

ABHANDLUNGEN
der
mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe
der
königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften
vom Jahre ~~1885~~**1886.**

V
VII. Folge, 1. Band.

Mit 3 Tafeln.

• > # < •
P R A G.

Verlag der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck von Dr. Ed. Grégr.
1886.

A147

14

Královská česká společnost
"mathematico-přírodovědecké"

ROZPRAVY

třídy mathematicko-přírodovědecké

královské české společnosti nauk

z roku 1885 – 1886.

28702

VII. řady svazek 1.



S 3 tabulkami.



— → ← —
V PRAZE.

Nákladem královské české společnosti nauk. — Tiskem dra. Ed. Grégra.

1886.



INHALT. — OBSAH.

1. *C. J. Küpper & C. Bobek*, Hyperelliptische C^{3n} .
 2. *Ph. Počta*, Beiträge zur Kenntniss der Spongiens der böhmischen Kreideformation. III. Abth. Tetractinellidae, Monactinellidae etc. Mit 1 Tafel und 26 Figuren im Texte.
 3. *Dr. F. J. Studnička*, { Výsledky deštoměrného pozorování v Čechách roku
Resultate der ombrometr. Beobachtungen in Böhmen i. J. } 1884.
 4. *W. Tempel*, Über Nebelflecken. Nach Beobachtungen i. J. 1876—1879 mit dem Refractor von Amici auf der k. Sternwarte zu Arcetri bei Florenz. Mit 2 Tafeln.
 5. *Dr. A. Seydler*, Ausdehnung der Lagrange'schen Behandlung des Dreikörper-Problems auf das Vierkörper-Problem.
 6. *Dr. F. J. Studnička*, { Výsledky deštoměrného pozorování v Čechách roku
Resultate der ombrometr. Beobachtungen in Böhmen i. J. } 1885.
 7. *C. Küpper*, Über geometrische Netze.
 8. *Dr. J. Velenovský*, Beiträge zur Kenntniss der Bulgarischen Flora.
 9. *Dr. A. Seydler*, Untersuchungen über verschiedene mögliche Formen des Kraftgesetzes zwischen Massentheilchen.
 10. *Dr. F. J. Studnička*, { Výsledky deštoměrného pozorování v Čechách roku
Resultate der ombrometr. Beobachtungen in Böhmen i. J. } 1886.
-

HYPERELLIPTISCHE C^{3n} .

Von

PROF. CARL JOS. KÜPPER.

Hiezu ein Anhang

vom

Privatdocenten Carl Bobek.

(Abhandlungen der k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — VII. Folge, 1. Band.)

(Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe Nr. 1.)

PRAG.

Verlag der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck von Dr. Ed. Grégr.

1885.

I.

Ueber hyperelliptische Curven von der Ordnung $3n$ und beliebig hohem Geschlechte.

Acht beliebige feste Punkte $g_1, g_2 \dots g_8$ der Ebene werden angenommen, und als die Punkte g bezeichnet. Die C^3 , welche durch die g gehen, haben noch einen Punkt γ gemein; ist eine solche C^3 durch C_i^3 bezeichnet, so soll γ_i der Tangentialpunkt von γ auf ihr heissen.

1. Die Punkte γ_i liegen auf einer Curve 4^{ter} Ordnung Γ , welche die g enthält und in γ einen 3fachen Punkt hat.

Diese Γ ist nämlich das Erzeugniß des Curvenbüschel's (C^3) und des zu ihm projectivischen Büschel's der Tangenten in γ ; sie hat in γ 3 Tangenten, welche für je eine der C^3 Wendetangenten sind.

2. Unter C^6 werde irgend eine Curve 6^{ter} Ordnung verstanden, welche die g zu Doppelpunkten hat, also vom Geschlechte 2 ist.

Alle C^6 , welche durch einen Punkt a der Ebene gehen, enthalten noch einen Punkt α , der mit a ein Paar bildet.

Denn die durch a gehende C^3 wird von allen diesen C^6 nach in einem festen Punkte (α) geschnitten; weil die g und a zusammen 17 Schnittpunkte der C^3 mit jeder solchen C^6 darstellen. Hiernach besteht in der Ebene eine involutorische Verwandtschaft zwischen den Punkten a, α .

3. Betrachtet man die Paare a, α , welche auf einer bestimmten C_i^3 liegen, so ergiebt der Restsatz, dass sie sich auf Geraden befinden, die durch einen festen Punkt x der C_i^3 gehen. Weil ferner irgend zwei andere C^3 eine C^6 bilden, die C_i^3 in 2 in γ zusammenfallenden Punkten schneidet, so folgt, dass jener Punkt x mit γ_i einerlei ist.

4. Eine C^6 kann noch durch drei willkürliche Punkte der Ebene gehen, durch 2 Punkte ist ein Büschel (C^6) bestimmt. Ist aber γ einer der drei Punkte, so zerfällt die C^6 in zwei C^3 . Denn irgend eine C_i^3 wird von zwei anderen, die zusammen eine C^6 ausmachen, in 2 in γ vereinigten Punkten geschnitten, somit von jeder C^6 , die durch γ geht. Da nun für C_i^3 jede des Büschel's (C^3) angenommen werden kann, so muss die C^6 in γ einen Doppelpunkt

haben. Dann aber muss sie auch zerfallen, denn ist α irgend einer ihrer Punkte, so hat die durch α gehende C^3 19 Schnittpunkte mit ihr gemein, ist demnach ein Bestandtheil derselben.

5. Eine Curve 9ter Ordnung C^9 , welche die g zu 3fachen Punkten hat, und den Punkt γ enthält, ist hyperelliptisch, und kann durch den Büschel (C^3) mit einem projectivischen Büschel (C^6) erzeugt werden.

Hier ist zu zeigen, dass eine durch α gehende C^9 auch α enthalten muss.

Die durch α gehende C_i^3 werde von C^9 noch in x geschnitten, dann wird x mit α einerlei sein, wenn erwiesen wird, dass C_i^3 von einer durch α gelegten C_α^6 in x geschnitten wird:

In den acht g, γ, α, x liegen 27 Schnittpunkte von C^9 mit C_i^3 vor. C_α^6 bildet mit irgend einer von C_i^3 verschiedenen C^3 eine C^9 , welche von diesen Schnittpunkten 26 enthält, somit muss der 27., d. h. x auf C_α^6 liegen.

6. Indem man die sich selbst entsprechenden C^9 ebenso benutzt, wie in vorigem die C^6 , findet man, dass eine C^{12} , die zu 4fachen Punkten die g , zum Doppelpunkt γ hat, in der Verwandtschaft ($\alpha\alpha$) eine sich selbst entsprechende Curve ist, und sodann durch eine auf der Hand liegende Induktion den Satz:

7. Eine C^{3n} , welche die g zu n fachen Punkten, γ als $n-2$ fachen Punkt hat, entspricht sich selbst in ($\alpha\alpha$). Sie ist hyperelliptisch und kann (wofern $n > 2$) durch den Büschel (C^3) in Verbindung mit irgend einem projectivischen adjungirter C^{3n-3} erzeugt werden.

Was den zweiten Theil der Behauptung betrifft, so genügt es zu bemerken, dass von einer C^{3n-3} die ohnehin der C^{3n} adjungirt ist, noch $2n-3$ einfache Punkte, von denen keine zwei in ($\alpha\alpha$) sich entsprechen, willkürlich sind. Nimmt man daher $2n-4$ derselben $\alpha_1, \alpha_2 \dots$ auf C^{3n} an, so haben die C^{3n-3} noch ebensoviele $\alpha_1, \alpha_2 \dots$ mit C^{3n} gemein. Die durch die $4n-8$ Punkte gehenden C^{3n-3} haben außerdem keinen gemeinschaftlichen Punkt: $8(n-1)^2 + (n-3)^2 + 4n-8 = 9(n-1)^2$; sie bilden mithin einen Büschel, von welchem jede Curve noch ein variables Punktpaar α, α aus C^{3n} schneidet, durch welches auch eine C^3 geht.

Das Geschlecht der C^{3n} ist:

$$p = \frac{(3n-1)(3n-2)}{2} - \frac{8n(n-1)}{2} - \frac{(n-2)(n-3)}{2} = 2n-2,$$

und die Anzahl willkürlicher Punkte einer C^{3n} :

$$\frac{9n(n+1)}{2} - \frac{8n(n+1)}{2} - \frac{(n-1)(n-2)}{2} = n-1.$$

8. Um zu einem Punkte α den ihm entsprechenden α zu finden, verfahre man stets so: Auf der durch α gehenden C_i^3 ermittele man den Tangentialpunkt γ_i von γ und schneide die C_i^3 mit der Geraden $\gamma_i \alpha$ in α . Hieraus folgt sofort, dass auf jeder Geraden G der Ebene 4 Paare α, α liegen; denn G schneidet die Γ in 4 Punkten $\gamma_1 \gamma_2 \gamma_3 \gamma_4$; die zugehörigen $C_1^3 C_2^3 C_3^3 C_4^3$ schneiden G in diesen Punktpaaren. Wenn nun die Gerade G einen Strahlenbüschel (\circ) beschreibt, was ist der Ort der 4 Punktpaare, die in jeder Lage auf ihr sind?

A sei eine beliebige, nicht durch \circ gehende Gerade. Damit irgend ein Punkt α von A seinen entsprechenden α auf den Strahl $\circ\alpha$ habe, ist nötig und hinreichend, dass für die

durch a gehende C_i^3 der Punkt γ_i auf $o\alpha$ fällt. Nun liegen auf jedem Strahl $o\alpha$ 4 Punkte γ_i , und die zugehörigen C_i^3 schneiden A noch in 12 Punkten b , von denen im Allgemeinen keiner mit a coincidirt. Einem solchen b entspricht nur ein einziger a , somit existiren 13 Coincidenzen, unter welchen sich auch die 4 auf A liegenden γ_i befinden; bleiben übrig 9, und das ist die Ordnung des gesuchten Ortes.

Geht A durch einen der Punkte g , so ergeben sich nur 6 Coincidenzen, mithin ist jeder g ein 3facher Punkt der C^9 . Wenn A durch γ gelegt wird, so treten 8 Coincidenzen auf, und C^9 enthält γ als einfachen Punkt. Sie berührt ferner die Gerade $o\gamma$ in γ ; denn die 4 auf $o\gamma$ liegenden Paare werden ausgeschnitten von der in γ die $o\gamma$ berührenden C^3 , und von den drei C^3 , welche in γ einen Wendepunkt haben. Endlich geht die C^9 auch durch o , und berührt hier die Gerade, auf welcher sich der mit o gepaarte Punkt befindet.

Sei a ein variabler Punkt einer Geraden A , alsdann umhüllt $a\alpha$ eine Curve 9. Klasse A^9 : Denn die zu irgend einem Punkte o gehörige C^9 schneidet A in den 9 Punkten a , für welche die Geraden $a\alpha$ durch o gehen.

Diese Enveloppe ist 6. Klasse A^6 für eine A durch g , 8. Klasse A^8 für eine durch γ gehende A . A^9 berührt A in den 8 auf A liegenden gepaarten Punkten, hat also A zur 8fachen Tangente.

Auf einer einfachen Tangente $a\alpha$ kommen ausser a, α noch 3 Punktpaare vor: Der Gesammtort dieser 7 Punkte bei variablem a ist von der 80. Ordnung.

Denn einer Geraden B entspricht eine B^9 , die mit A^9 81 gemeinschaftliche Tangenten hat, wovon eine, die dem Schnittpunkte AB angehört, nicht zu rechnen ist. Demnach hat B mit dem fraglichen Orte 80 Punkte gemein. Geht aber B durch g , so ergeben sich nur $6 \cdot 9 - 1 = 53$ Schnittpunkte, daher ist jeder g ein $80 - 53 = 27$ facher Punkt der Ortes; geht B durch γ , so ergeben sich $8 \cdot 9 - 1 = 71$ Schnittpunkte, also ist γ ein 9facher Punkt. Wir werden später (10 c) sehen, dass dieser Ort zerfällt in eine Curve 17. und eine 63. Ordnung.

9. Die zu allen Punkten o der Ebene gehörigen C^9 sind hyperelliptisch und constituiren ein Netz.

Diese C^9 haben, wie wir sahen, die g zu 3fachen, γ zum einfachen Punkt, sind folglich hyperelliptisch und nur specielle Curven dieser Art.

Geht eine C^9 durch einen Punkt a , so muss sie auch α enthalten, und es muss der Punkt o , zu welchem sie gehört, auf der Geraden $a\alpha$ sein. Umgekehrt aber gehört auch zu jedem o auf $a\alpha$ eine C^9 , welche a, α und die 3 andern auf $a\alpha$ befindlichen Paare ausschneidet, und diese sämmtlichen C^9 haben ausser den 8 Punkten jener Paare keinen gemeinschaftlichen Punkt, weil auf die g und γ $8 \cdot 9 + 1 = 73$ gemeinsame Punkte kommen. Die durch a gehenden C^9 bilden somit einen Büschel, und zu den Punkten o einer Geraden gehören die C^9 eines Büschels, dessen einfache Grundpunkte in den 4 auf dieser Geraden liegenden Paaren gegeben sind. Durch zwei Punkte a, b ist eine dieser C^9 bestimmt. Liegt b auf $a\alpha$, so ist es die zu b als o genommen gehörige C^9 . Liegt b nicht auf $a\alpha$ und ist mit β gepaart, so ist es die zum Schnittpunkte o von $a\alpha$, $b\beta$ gehörige C^9 .

Es ist zu beachten, dass zwei C^9 , die sich in a schneiden, ihre übrigen Schnittpunkte auf $a\alpha$ haben. Also können sie sich in a nur so berühren, dass $a\alpha$ ihre gemeinschaftliche

Tangente wird. In α, α sind dann zwei der auf $\alpha\alpha$ befindlichen Paare vereinigt, d. h. $\alpha\alpha$ berührt die beiden Curven auch in α . Wenn also α, α nicht zusammenfallen, so wird $\alpha\alpha$ Doppeltangente jeder dieser C^9 , folglich muss $\alpha\alpha$ die Curve Γ tangiren.

Zerfallende C^9 . Wird α auf der Curve 4. Ordnung Γ angenommen, etwa in γ_1 , so fällt von den 4 Paaren, die auf jeden Strahl von γ_1 sind, eins auf die zu γ_1 gehörige C_1^3 , als Ort für die anderen 3 Paare bleibt somit eine C_1^6 mit Doppelpunkten in den g .

Wenn z. B. ein Strahl von γ_1 die Γ noch in $\gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$ trifft, so hat die Curve C_2^6 , welche zu γ_2 gehört, mit C_1^6 auf γ_1, γ_2 die beiden Paare gemein, die von C_3^3, C_4^3 ausgeschnitten werden, und außerdem keine gemeinschaftlichen Punkte. Wenn daher γ_2 unendlich nahe bei γ_1 angenommen wird, d. h. unter γ_3, γ_4 die Schnittpunkte einer Tangente der Γ in γ_1 , mit der Curve verstanden werden, so ist der Ort der Paare, die von C_3^3, C_4^3 auf dieser Tangente ausgeschnitten werden, zugleich die Enveloppe der zu den Punkten von Γ gehörigen C^6 . Wir werden unten (10 c) finden, dass diese Enveloppe eine Curve 24. Ordnung mit 8fachen Punkten in den g ist (C_8^{24}).

Auf einer Tangente T der Γ (in γ_1) ist aber das Paar hervorzuheben, welches auf C_1^3 liegt. Dasselbe vertritt auf T zwei vereinigte Paare, und liegt demnach auch auf C_1^6 . Der Ort dieses Doppelpaares ist ein Theil der Jacobischen Curve des Netzes C^9 , und zwar eine hyperelliptische C^{15} , welche die g zu 5fachen, γ zum 3fachen Punkte hat.

Beweis. Zunächst ist klar, dass die C^9 , welche den Punkten von T entsprechen, diese Gerade in den Punkten des von C_1^3 ausgeschnittenen Doppelpaares berühren d. h. T zur Doppeltangente haben. Eine dieser C^9 hat in diesem Paare zwei Doppelpunkte, nämlich die dem Berührungsgeraden γ_1 von T, Γ zugehörige in C_1^3, C_1^6 zerfallende C^9 . Wenn umgekehrt zwei C^9 sich in α berühren, so müssen sie dies auch in α , und in beiden Punkten die Gerade $\alpha\alpha$, es wird dann $\alpha\alpha$ auch Tangente der Γ sein, und das Paar α, α wird ausgeschnitten von der dem Berührungsgeraden auf Γ entsprechenden C^3 . Diese Schlüsse gelten jedoch nur, wenn α nicht mit α coineidirt; der Fall der Coincidenz α, α wird besonders erörtert werden.

Um nun noch die Ordnung des Ortes der Doppelpaare zu finden, sei A eine willkürliche Gerade. Von einem Punkte a derselben lassen sich an Γ 6 Tangenten legen, die in $\gamma_1 \dots \gamma_6$ berühren mögen. Zu diesen Punkten gehören C_1^3, \dots, C_6^3 , welche A in 18 Punkten b schneiden, jedem b ist ein a zugeordnet. Mithin sind 19 Coincidenzen vorhanden, von welchen 4, die Schnittpunkte der A mit Γ , auszuscheiden wären; bleiben 15. Zieht man A durch g_i , so liefert die analoge Betrachtung nur noch 10 Coincidenzen, und wenn A durch γ geht, ergeben sich deren 12; so dass g_i für 5, γ für 3 Schnittpunkte der Geraden mit dem Orte C^{15} zählt.

Es ist leicht einzusehen, dass die Punkte der Γ die einzigen sind, deren C^9 in eine C^3 und C^6 zerfallen; man kann weiter gehen und sagen, dass wenn eine C^9 einen Punkt a der Ebene, der nicht mit seinem homologen zusammenfällt, zum Doppelpunkt haben soll, sie nothwendig in dieser Weise zerfällt. Weil nämlich die C^9 , insofern sie a enthält, durch a gehen muss, so hat die durch a, a gehende C_1^3 mindestens 28 Schnittpunkte auf ihr und ist deshalb ein Bestandtheil der C^9 . Die jetzt noch erforderliche C^6 muss durch a , also auch durch a gehen, und von den auf a, a liegenden Paaren sind in der That zwei in a, a vereinigt, daher berührt $\alpha\alpha$ die Γ , in γ_i , zu welchem Punkte die C_i^3 gehört.

Speciell: a) Die zum Punkte γ gehörige C^9 besteht aus den drei C^3 , welche γ zum Wendepunkt haben. In der Verwandtschaft $(\alpha\alpha)$ entspricht γ sich selbst, indem, wie schon erwähnt wurde, auf jeder Geraden durch γ dieser Punkt mit dem ihm benachbarten gepaart ist.

b) Die zu einem der g_i , etwa g_1 gehörige C^9 besteht aus C_1^3 , für welche g_1 Tangentialpunkt von γ ist, und einer C^6 , welche die andern g zu Doppelpunkten g_1 selbst zum 3-fachen Punkt hat. Zieht man durch g_1 eine Gerade A , die Γ noch in $\gamma_2 \gamma_3 \gamma_4$ schneidet, so wird A von C_1^3 in einem Paare, von C_2^3, C_3^3, C_4^3 in 3 anderen Paaren geschnitten, welche letztere alle g_1 enthalten.

Mithin hat A mit der dem g_1 entsprechenden C^6 ausser g_1 nur 3 Punkte gemein. Hiernach kommt es auf einer um g_1 sich drehenden A dreimal vor, dass einer der 3 dem g_1 entsprechenden Punkte mit g_1 coincidirt, die Lagen von A , wo dies geschieht, sind die Tangenten der C^6 in g . Direkt kann man dies durch eine Correspondenz zwischen A und den Tangenten der C_2^3, C_3^3, C_4^3 in g_1 nachweisen.

Die Correspondenz ergibt vier Coincidenzen, von denen eine aus nahe liegenden Gründen nicht zu rechnen ist, die nämlich, welche in der Tangente von C_1^3 in g_1 stattfindet.

Indem man sich auf das eben Vorgebrachte stützt, beweist man den Satz: Wenn eine Curve m^{ter} Ordnung C^m in der Verwandtschaft sich selbst entspricht, so ist stets m ein Vielfaches von 3, z. B. $= 3x$, und jeder g ist ein x facher Punkt der C^m : Gesetzt ein g_i sei x_i fach auf C^m . Dem g_1 entspricht eine C^6 , welche mit $C^m x_1$ einfache Punkte gemein haben muss; d. h.

$$\begin{aligned} x_1 &= 6m - 3x_1 - 2x_2 - \dots - 2x_8, \\ \text{ebenso ist } x_2 &= 6m - 3x_2 - 2x_1 - \dots - 2x_8; \\ \text{folglich } x_1 &= x_2. \end{aligned}$$

Nun muss jede C_0^{17} (cf. 10), welche die g zu 6fachen Punkten hat, und irgend einer Geraden A in $(\alpha\alpha)$ entspricht, mit C^m genau m einfache Punkte gemein haben, nämlich die mit den Schnittpunkten von A , C^m gepaarten Punkte, d. h.

$$17m = 48x + m; m = 3x.$$

Hiebei ist ein Zerfallen der C^{3x} in Bestandtheile, die einzeln sich selbst entsprechen, nicht ausgeschlossen.

10. Wenn eine Gerade A der Ebene von a beschrieben wird, so durchläuft a eine rationale Curve 17. Ordnung C_0^{17} . Da es sich für 6 Lagen des a ereignet, dass a auf g_i fällt (9 b), so erhält diese Curve g_i zum 6fachen Punkt. Wie viele Punkte a liegen auf einer Geraden B ?

Sei y ein auf B variabler Punkt, (C^9) der Büschel, welcher zu den a gehört. Eine durch y gehende C^9 desselben schneidet A in a ; dann findet sich a , indem man C^9 mit der durch a gehenden C^3 schneidet, diese habe mit B die 3 Punkte z gemein. Jeder Punkt z entspricht, wie man sieht, 27 Punkten y , was zu 30 Coincidenzen führt. Wird hiebei a in einem der 4 Punkte γ_i angenommen, die auf Γ liegen, so besteht die C^9 aus der C_i^3 und einer C^6 ; die C^3 aber, mit welcher diese C^9 zu schneiden ist, wird identisch mit C_i^3 . Mithin zählen die 3 Schnittpunkte von C_i^3 und B auch als Coincidenzen, ohne dem Punkte γ_i in $(\alpha\alpha)$ zu entsprechen. Ferner zählt ebenfalls der Schnittpunkt AB als eine nicht in Betracht kommende

Coincidenz, und es bleiben

$$30 - 4 \cdot 3 = 17.$$

Dass diese sämmtlich zu rechnen sind, folgt daraus, dass der zu bestimmende Ort mit irgend einer C^3 die 3 Punkte gemein hat, welche den Schnittpunkten von A , C^3 entsprechen die g aber als 6-fache Punkte besitzt, folglich mit C^3 im Ganzen $8 \cdot 6 + 3 = 3 \cdot 17$ Schnittpunkte hat. Die C_0^{17} mit 6-fachen Punkten in den g constituiiren ein Netz, weil eine solche Curve durch 2 einfache Punkte $\alpha_1 \alpha_2$ bestimmt ist, ihnen entsprechen in ($a\alpha$) die Geraden der Ebene.

a) Da γ sich selbst entspricht, so geht die zu A gehörige C_0^{17} nicht durch γ , wenn A den γ nicht enthält. Sie schneidet A in 17 Punkten, wovon 8 zu den 4 auf A liegenden Paaren gehören, die 9 andern solche Punkte δ sind, deren entsprechende ihnen unendlich nahe liegen, Da auf einer beliebigen A nur dies 9 Punkte δ sind, so liegen alle δ der Ebene auf einer Curve 9. Ordnung J^9 , welche mit der oben gefundenen C^{15} die Jacobische Curve des Netzes der C^9 zusammensetzt. Jeder Punkt δ von J^9 tritt als Doppelpunkt einer im Allgemeinen einfachen C^9 auf. Wenn aber eine C^9 einen nicht auf J^9 befindlichen Punkt a als Doppelpunkt besitzt, so zerfällt sie, wie wir gesehen haben, und a liegt auf C^{15} . Die C^9 endlich, welche zum Doppelpunkt einen gemeinsamen Punkt von J^9 , C^{15} hat — δ^2 bedeute einen solchen Punkt — zerfällt auch in eine C^3 und eine C^6 , die in δ^2 eine gewisse Tangente der Γ berühren (c. f. 11).

Die J^9 lässt folgende projectivische Erzeugung zu: Man lege A durch γ , alsdann wird sie von der entsprechenden C_0^{17} in γ berührt, und ferner in 15 Punkten geschnitten, von denen 6 auf die drei C^3 fallen, welche γ zum Wendepunkt haben, während die 9 übrigen der J^9 angehörige δ sind. Dreht sich A um γ , so beschreibt C_0^{17} einen dem Büschel (A) projectivischen Büschel (C_0^{17}) und das Erzeugniss wird eine Curve 18. Ordnung sein, die g_i zum 6fachen, γ zum 3fachen Punkt hat. Ein Theil dieses Erzeugnisses besteht aber aus den drei genannten C^3 , mithin hat der andere Theil, d. i. J^9 in den g dreifache Punkte, und enthält γ nicht. Die Tangenten der J^9 in einem dreifachen Punkt g_1 sind einerlei mit den Tangenten der C^6 , welche dem g_1 entspricht (9 b).

b) Die Bestimmung der Enveloppe E^9 der Geraden, auf welchen sich ein Paar a, α zu einem Punkte δ vereinigt, gestaltet sich sehr einfach: Die C^9 , welche zu einem beliebigen Punkte o gehört, hat mit J^9 ausser den vielfachen Punkten noch 9 Punkte gemein; deshalb ist $\cdot 9$ die Klasse der Enveloppe. Man kann diese E^9 auch durch ihre Punkte bestimmen. δo sei eine Tangente derselben, dann werden alle zu den Punkten o dieser Tangente gehörige C^9 in δ die Gerade δo berühren. In diesem Büschel (C^9) ist eine Curve die δ zum Doppelpunkte hat, sie gehöre zu o_1 ; dann lassen sich gemäss unserer Construction von o_1 ausser δo nur noch 7 Tangenten an C^9 ziehen, also muss o_1 der Berührungs punkt der Tangente sein. Somit ist die Enveloppe der Ort derjenigen Punkte o , zu welchen die C^9 gehören, denen noch ein Doppelpunkt auf J^9 zukommt. Wie wir oben sahen, ist jede Gerade A 8fache Tangente einer A^9 ; diese Curve berührt die C^9 in neun Punkten.

Um dies einzusehen, bestimmen wir auf einer einfachen Tangente $a\alpha$ der A^9 den Berührungs punkt:

Ist a' ein zweiter Punkt von A , α' sein homologer, und schneiden sich die Tangenten

$a\alpha, a'\alpha'$ in o , so enthält die zu o gehörige C^9 die beiden Paare $a\alpha, a'\alpha'$. Wenn hiebei a' unendlich nahe bei a liegt, so berührt die C^9 in a die A , und der Punkt o wird Berührungs punkt von $a\alpha$ mit A^9 . Kommt nun a in eine der 9 Lagen, wo α mit ihm sich vereinigt, so muss die C^9 hier sowohl A als $a\alpha$ tangiren, d. i. einen Doppelpunkt haben. Gehört sie dann zum Punkte o_1 , so ist dieser sowohl Berührungs punkt der betreffenden Tangente $a\alpha$ mit E^9 als auch mit A^9 .

Gestützt auf diese Betrachtung findet man sofort die Ordnung der A^9 :

Weil jedem Punkte o auf A^9 eine C^9 angehört, die A tangirt, und umgekehrt, den auf einer Geraden liegenden o aber ein Büschel C^9 entspricht, so fragt es sich, wie viele Curven eines Büschels (C^9) die A berühren?

Deren gibt es bekanntlich 2.8, mithin ist 16 die Ordnung der A^9 . Mittels einer nahe liegenden Correspondenz auf A findet man, dass im Netz der C^9 21 Curven sind, die A osculiren, ferner 84, die A doppelt berühren, die zugehörigen o sind bezüglich Spitzen, Doppel punkte der A^9 .

c) Sondert man von den Paaren, die auf einer Tangente $a\alpha$ der A^9 liegen, das eine a, α ab, so bleibt als Ort für die 3 anderen eine Curve 63. Ordnung übrig (8), welche jeden g zum 21-fachen, γ zum 9-fachen Punkte hat. Kommt es nun vor, dass auf einer Tangente $a\alpha$ eines dieser Paare in einem Punkte δ vereinigt ist, so wird $a\alpha$ die E^9 berühren. Die Orts curve 63. Ordnung hat aber mit J^9 genau 63 Punkte gemein; daher berühren sich die A^9 u. E^9 in 9 Punkten, und haben noch 63 gemeinschaftliche Tangenten.

Die einer beliebigen Gerade A entsprechende A^9 kann stets benutzt werden, um den Ort der Paare zu bestimmen, welche auf den Tangenten einer Curve von gegebener Klasse sind. Die Γ ist z. B. 6. Klasse, folglich ist der fragliche Ort $9.6 = 54$. Ordnung, einer durch g gehenden A gehört eine A^6 , also ist jeder Punkt g 18-fach, γ dagegen 6-fach. Da aber in diesem Ort die oben gefundene C^{15} als Ort der Doppelpaare vorkommt, so bleibt als Ordnung für den Ort der beiden anderen getrennten Paare $54 - 2 \cdot 15 = 24$, und jeder g ist ein 8-facher Punkt, γ liegt nicht auf diesem Orte.

11. Die Curve E^9 besitzt 24 Doppeltangenten: Eine Tangente T der E^9 enthält im Allgemeinen einen Punkt δ , eines der 4 auf T liegenden Paare repräsentirend. Kommt es vor, dass auf T zwei verschiedene δ sind, so ist T Doppeltangente der E^9 ; nur dann nicht, wenn auf T zwei δ sich zu einem Punkte δ^2 vereinigen. Mit Hülfe der A^9 ergibt sich als Ort der auf T liegenden Paare, eine Curve von $9.9 = 81$. Ordnung, wobei die J^9 doppelt mit gerahlt ist. Folglich sind die Paare der T , welche von diesen δ der J^9 verschieden sind auf einer Curve von der Ordnung 63, mit 21-fachen Punkten in den g .

Diese Curve geht durch alle mit δ^2 bezeichneten Punkte, welche nichts anderes sind als die einfachen Schnittpunkte von J^9 mit C^{15} (10 a).

Aber die Curve 63. Ordnung hat mit $J^9: 9.63 - 8.63 = 63$ einfache Punkte; C^{15} hat mit J^9 15 einfache Punkte δ^2 gemein, bleiben $63 - 15 = 48$ Schnittpunkte von J^9 mit jener Curve 63. Ordnung, und diese liegen paarweise auf Doppeltangenten der E^9 , deren es somit 24 gibt.

Betrachtet man ferner eine T , die einen der Punkte δ^2 trägt, so berührt diese die Γ , etwa in γ_i : Nach Früherem gehört dann zu γ_i eine in C_i^3 und C_i^6 zerfallende C^9 , und beide Curven berühren in δ_2 die T . Demnach liegt γ_i auch auf E^9 und T berührt sie hier; also berührt E^9 die Γ in 15 Punkten. E^9 und Γ haben außerdem noch 24 gemeinschaftliche Tangenten, welche den Punkten δ entsprechen, die auf C_s^{24} fallen; in der That haben J^9 und C_s^{24} $9 \cdot 24 - 8 \cdot 24 = 24$ einfache Punkte gemein.

Weil E^9 24 Doppeltangenten hat, so ist ihre Ordnung 24, und weil jedem ihrer Punkte α_1 eine C^9 mit einem Doppelpunkte δ auf J^9 zukommt, so folgt:

In einem Büschel der C^9 sind 24 Curven, welche auf J^9 je einen Doppelpunkt besitzen, überdies noch 4 in eine C_i^3 und C_i^6 zerfallende Curven, welche also zwei gepaarte Doppelpunkte auf der C^{15} haben.

12. Einer hyperelliptischen Curve C von der Ordnung m und dem Geschlechte p ist eine rationale Curve H , deren Klasse $m-p-1$ ist, assosciert: Die Geraden nämlich, welche die auf C befindlichen Punktpaare tragen, umhüllen die H . Zieht man durch einen beliebigen Punkt o einen Strahl, der die C in m Punkten a schneidet, und verbindet o mit den m Punkten α , die mit a auf C gepaart sind, so erhält man in o eine Correspondenz m, m von Strahlen, daher $2m$ Coincidenzen, von welchen die auszuscheiden sind, die von coincidirenden $a\alpha$ auf C herrühren, bleiben übrig $2m-2p-2$. Wenn aber auf einem Strahl von o ein Paar $a\alpha$ liegt, so zählt dieser Strahl für 2 Coincidenzen, also gibt es $m-p-1$ solcher Strahlen. Für unsere C^{3n} ist $p=2n-2$, die assoscierte H^{n+1} von der Klasse $n+1$. Direkt ergibt sich diese Zahl, wenn man C^{3n} mit der zu o gehörigen C^9 schneidet: C^{3n}, C^9 haben außer den in den vielfachen Punkten liegenden Schnittpunkten nach $2n+2$ Punkte gemein, welche paarweise auf Strahlen von o liegen müssen.

Denkt man die auf C liegenden Paare a, α durch einen Büschel adjungirter Curven von $(m-3)^{\text{ter}}$ Ordnung ausgeschnitten, so erkennt man, dass die Tangenten der H eindeutig den Elementen des Büschels entsprechen, woraus dann zu schliessen ist, dass H das Geschlecht Null hat.

In unserem Falle wollen wir die Doppeltangenten der H^{n+1} ermitteln: Wenn auf irgend einer Tangente der H^{n+1} zwei getrennte Paare a, α vorkommen, so hat man eine Doppeltangente. Nun haben die 4 Paare einer variablen Tangente der H^{n+1} einen Gesammtort von der Ordnung $9(n+1)$, auf welchem jeder $g 3(n+1)$ fach, $\gamma n+1$ fach vorkommt. Für den Ort der drei Paare, von denen im Allgemeinen keines auf C^{3n} liegt; bleibt also eine Curve C^{6n+9} mit $2n+3$ fachen Punkten in g und einem dreifachen Punkt in γ . C^{6n+9} und C^{3n} schneiden sich in:

$$3n(6n+9) - 8n(2n+3) - 3(n-2) = 2n^2 + 6$$

einfachen Punkten, welche gepaart sind. Zum Theil gehören diese Paare den Doppeltangenten der H^{n+1} an, zum andern Theil sind es die vereinigten Paare, welche auf C^{3n} sind, d. h. diejenigen, welche C^{3n} mit C^{15} gemein hat. C^{3n}, C^{15} schneiden sich in:

$$45n - 8 \cdot 5n - 3(n-2) = 2n + 6$$

Punkten, also liegen:

$$2n^2 + 6 - 2n - 6 = 2n^2 - 2n$$

Schnittpunkte der C^{3n} , C^{6n+9} auf Doppeltangentialen der H^{n+1} . Weil endlich jede Doppeltangente 4 dieser Punkte aufnimmt, so sind $\frac{n(n-1)}{2}$ Doppeltangentialen vorhanden, und H^{n+1} ist vom Geschlechte Null. Vorausgesetzt, dass keine dieser Doppeltangentialen eine Wendetangente ist, wäre $2n$ die Ordnung der H^{n+1} . Die Ordnung lässt sich auch auf folgende Art finden. Die zu einem Punkte o der H^{n+1} gehörige C^9 berührt die C^{3n} doppelt in zwei gepaarten Punkten, und umgekehrt, gehört eine solche C^9 zu einem Punkte der H^{n+1} . Die Frage ist also, wie viele C^9 sind in einem Büschel dieser Curven, welche die C^{3n} in Punktepaaren berühren? Wegen der Rationalität von H^{n+1} besteht eine gewöhnliche Correspondenz 1, n zwischen den $n+1$ Paaren, welche die Curven eines Büschels C^8 auf C^{3n} ausschneiden und diese ergibt $2n$ Coincidenzen.

Eben so leicht findet sich, dass im Netze der C^9 $3(n-1)$ Curven sind, welche die C^{3n} in je einem Punktenpaar osculieren, die betreffenden Punkte o sind so viele Spitzen der H^{n+1} ; ferner gibt es $2(n-1)(n-2)$ Curven, welche die C^{3n} in 2 Punktepaaren berühren, die Punkte o sind die Doppelpunkte der H^{n+1} .

Wir heben noch die Stellen auf C^{3n} hervor, wo ein Punkt a mit seinem entsprechenden α zusammenfällt. Erstens tritt dies ein in γ , und zwar $n-2$ mal, auf jeder Tangente der C^{3n} in γ ; weshalb auch diese $n-2$ Tangenten die H^{n+1} berühren, zweitens in den $27n-8 \cdot 3n$ Schnittpunkten des J^9 mit C^{3n} , also überhaupt an $4n-2=2p+2$ Stellen.

II.

Hyperelliptische C^{3n} vom Geschlechte $2n-1$.

13. Wir haben unter I stillschweigend vorausgesetzt, dass der 9. Punkt γ des Büschels (C^3) mit keinem der 8 Punkte g zusammenfällt. Wenn dies geschieht, wenn etwa γ auf g_8 fällt, so reducirt sich die Verwandtschaft (a, α) , und ist durch die 7 andern Punkte $g_1 \dots g_7$ allein bestimmt: Statt der Curve Γ hat man jetzt eine durch g_8 gehende Gerade, welche in g_8 von jeder C_i^3 berührt wird; der noch auf Γ liegende Punkt der C_i^3 ist dann γ_i , und jede durch γ_i gehende Gerade schneidet aus C_i^3 ein Paar a, α aus. Auf einer beliebigen Geraden der Ebene liegt demnach nur ein Paar, weil die Gerade mit Γ nur einen Punkt gemein hat.

Fasst man irgend ein Paar a, α auf, welches durch die C_i^3 bestimmt wurde, so gewahrt man, dass die 9 Punkte $g_1 \dots g_7, a, \alpha$ Grundpunkte eines Büschels von C^3 sind: Denn nach dem Restsatze schneidet jede C^3 , welche die $g_1 \dots g_7$ enthält, die C_i^3 in zwei Punkten, deren Verbindungslinie einen auf C_i^3 festen Punkt enthält. Da es nun solche C^3 gibt, welche C_i^3 in g_8 berühren, so ist γ_i dieser feste Punkt, und jede durch $g_1 \dots g_7, a$ gehende C^3 muss durch α gehen.

Die uns jetzt vorliegende Verwandtschaft $(\alpha\alpha)$ besteht also zwischen je zwei Punkten a, α , welche mit $g_1 \dots g_7$ die Grundpunkte eines Büschels C^3 formiren. Wir werden daher g_8 nicht weiter berücksichtigen, unter g_i einen der 7 Punkte g , unter C^3 eine Curve des

Netzes verstehen, das die g_i zu Grundpunkten hat. Die Paare α, α , welche auf einer C^3 sind, liegen sonach auf den Strahlen eines Büschels, dessen Centrum p auf C^3 ist; so dass jeder C^3 ein bestimmter Punkt p auf ihr zugewiesen ist. Wenn π mtt p gepaart ist, so berührt $p\pi$ die C^3 in p . Also gehört auch zu jedem beliebigen Punkte p der Ebene eine durch ihn gehende C^3 als Ort für die Paare, welche auf den Strahlen von p liegen, diejenige C^3 nämlich, welche $p\pi$ in p berührt. Einem Punkt g_i entspricht die Curve des Netzes, welche g_i zum Doppelpunkt hat.

14. Jede Gerade A der Ebene ist Doppeltangente einer Curve 3^{ter} Klasse A^3 , deren Tangenten die Paare tragen, von welchen ein Punkt auf A liegt:

Sollen nämlich solche Paare auf den Strahlen eines Büschels p liegen, so müssen sie auch der C^3 angehören, die dem Punkte p zugewiesen ist; und diese schneidet A in 3 Punkten.

Die einer durch g_i gehenden Geraden entsprechende Curve A^2 ist ein Kegelschnitt.

Sind A, B irgend zwei Geraden, so gibt es 8 Paare, von denen jedes einen Punkt auf A , den andern auf B hat:

Denn A^3, B^3 haben ausser der Tangente, die durch den Schnittpunkt AB geht, noch 8 gemeinschaftliche Tangenten, auf welchen diese Paare sind.

Wenn aber eine der Geraden, etwa B durch g_i geht, so sind nur 5 solcher Paare vorhanden. Also entsprechen den Punkten α einer Geraden A die Punkte α einer Curve 8. Ordnung, welche, da sie auf einer durch g_i gehenden B nur 5 Punkte hat, g_i als 3fachen Punkt besitzt.*)

Geht aber A durch g_i , so zerfällt die Curve 8. Ordnung in die Curve C^3 , welche g_i zum Doppelpunkte hat, und eine Curve 5. Ordnung, welche einfach durch g_i geht, in den 6 andern g Doppelpunkte hat.

Da ferner auf einer solchen A nur ein Paar liegt, und zwar eines, dessen einer Punkt g_i selbst ist, so sind die 4 Schnittpunkte von A und der Curve 5. Ordnung, die auf A liegenden sich selbst entsprechenden Punkte δ , d. h. Punkte, in welchen sich je ein Paar vereinigt hat (coincidirende Paare). Auf jeder andern Geraden liegen 6 von diesen Punkten δ , in denen A von der Curve 8. Ordnung, welche auch das auf A fallende Paar enthält, noch weiter geschnitten wird. Der Ort der coincidirenden Paare δ ist daher 6. Or-

*) Anmerkung. Die Transformation 8. Grades ($\alpha\alpha$) oder \mathfrak{T} erscheint hier als Specialität der unter I ebenso bezeichneten vom Grade 17. Dennoch ist letztere nur das Resultat von einigen nach einander vorgenommenen \mathfrak{T} der ersten Art: Man nehme z. B. $\mathfrak{T}_1, \mathfrak{T}_2, \mathfrak{T}_3$ mit je 7 Fundamentalpunkten, bezüglich in $g_1, g_2, g_3 \dots g_s; \gamma, g_2, g_4 \dots g_s; g_3, g_2, g_4 \dots g_s$ an. Eine C_i^3 des Büschels (g, γ) , welche die Geraden $\gamma g_3, g_1 g_3, \gamma g_1$ resp. in c_1, c_2, c_3 schneiden möge, wird durch die \mathfrak{T} in sich verwandelt. Sei o beliebig auf C_i^3 , und es schneide C_i^3 die oc_1 in 1, $1c_2$ in 2, $2c_3$ in 3; alsdann führt $\mathfrak{T}_1 o$ in 1 über, \mathfrak{T}_2 demnächst 1 in 2, \mathfrak{T}_3 endlich 2 in 3, also $\mathfrak{T}_1 \mathfrak{T}_2 \mathfrak{T}_3 o$ in 3. Aber $o3$ trifft C_i^3 in einem von der Lage des o unabhängigen festen Punkte c_4 . (v. Steiners Polygone, 1. Satz, im 6. Bd. dieser Abh.) Verlegt man o nach γ , so fällt auch 3 auf γ , weshalb c_4 nichts anderes als der Tangentialpunkt γi ist und man erkennt so die Äquivalenz der Operation $\mathfrak{T}_1 \mathfrak{T}_2 \mathfrak{T}_3$ mit der Transformation 17. Grades

dnung, und besitzt die g_i als Doppelpunkte. Es ist die Jacobische Curve J^6 für das Netz der C^3 .

15. Durchläuft ein Punkt p eine Gerade P , so beschreibt die zugehörige C^3 einen Büschel, dessen Grundpunkte ausser den g das auf P befindliche Paar sind. Denn der Punkt, zu welchem eine C^3 gehört liegt stets auf der Verbindungsline irgend eines Paars der C^3 .

Je zwei Paare $a, \alpha; b, \beta$ werden durch eine C^3 verbunden, nämlich durch diejenige, welche dem Schnittpunkte $a\alpha, b\beta$ angehört. Mittels dieser Bemerkung ist es leicht, die Curve A^3 punktweise zu bestimmen. Der Punkt a von A sei mit α , ein benachbarter a_1 mit α_1 gepaart, dann gehört zum Schnittpunkte von $a\alpha, a_1\alpha_1$ eine C^3 , welche durch a, a_1 geht. Um daher auf $a\alpha$ ihren Berührpunkt mit A^3 zu finden, hat man $a\alpha$ nur mit der C^3 zu schneiden, welche in a die A berührt, oder den Punkt zu bestimmen, zu welchen diese C^3 gehört.

Nun gibt es im einem Büschel von C^3 4 Curven, welche A berühren; daher liegen auf jeder Geraden der Ebene 4 Punkte der A^3 , oder die Ordnung der A^3 ist 4. Fernen gibt es 3 C^3 des Netzes, welche A zur Wendetangente haben, die diesen C^3 zugehörigen Punkte p sind die Spitzen der A^3 . Bemerkenswerth sind die 6 Tangenten der A^3 , welche von den Punkten δ ausgehen, in welchen A und J^6 sich schneiden. Ist δp eine derselben, p ihr Berührpunkt auf A^3 , so gehört zu p nach dem Vorigen eine C^3 , die in δ sowohl von A , als von δp berührt wird, d. h. die δ zum Doppelpunkt hat; in dem Büschel von C^3 , die in δ die δp berühren, existirt aber bekanntlich nur eine C^3 mit einem Doppelpunkt in δ .

16. Die Enveloppe der Geraden, welche die Paare tragen, die in einem Punkte δ vereinigt ercheinen, oder aus zwei unendlich nahen Punkten bestehen, ist von der 4. Klasse und 12. Ordnung E^4 . Durch einen Punkt p gehen 4 und nicht mehr solcher Geraden, nämlich die Tangenten aus p an die zu p gehörige C^3 . Und da es keine Gerade gibt, auf welcher mehr als ein Paar liegt, so kann man schliessen, dass die E^4 keine Doppeltangenten besitzt, also von 12. Ordnung ist. Dies erhellt auch so:

δ sei ein Punkt von J^6 , δp die durch ihn gehende Tangente der E^4 , p_1 ihr Berührpunkt auf E^4 . Zu jedem Punkte p derselben gehört eine C^3 , die δp in δ berührt, mit J^6 ausser δ noch 3 Punkte s gemein hat. Die ps sind mit $p\delta$ die 4 an E^4 gehenden Tangenten. Unter den C^3 ist eine, für welche δ Doppelpunkt ist, und die zum Punkte p_1 gehören möge. Dann ist p_1 der einzige Punkt auf δp , von welchem sich ausser $p_1\delta$ nur noch 2 Tangenten an E^4 ziehen lassen, folglich ist er der Berührpunkt von δp mit E^4 . Man sieht, dass den Punkten δ auf J^6 eindeutig die p_1 der E^4 entsprechen, und dass letzteren Punkten sämtliche C^3 entsprechen, die einen Doppelpunkt haben. Es ist nun klar, dass von diesen Punkten 12 auf irgend einer Geraden P sind; denn zu den Punkten von P gehört ein Büschel C^3 , in welchem es 12 Curven mit Doppelpunkt gibt. Gehen wir auf das zurück, was in der vorigen Nummer über die 6 Tangenten δp einer A^3 gesagt wurde, so folgt:

Sämtliche A^3 sind der E^4 einbeschrieben, und berühren sie in 6 Punkten die den 6 auf A liegenden δ entsprechen.

Die hyperelliptischen C^6 vom Geschlechte 3.

Jede Curve 6. Ordnung C^6 , welche die sieben g zu Doppelpunkten hat und ein Paar $\alpha\alpha$ enthält, ist hyperelliptisch und entspricht sich selbst in der Verwandtschaft $(\alpha\alpha)$. Sie ist projectivisch erzeugbar auf unendlich vielfache Weise durch den Büschel $(C^3)_1$ mit den Grundpunkten g, a, α , in Verbindung mit einem anderen Büschel zu dessen Grundpunkten die g ebenfalls gehören.

Von einer C^6 mit dem 7 Doppelpunkten g sind noch 6 Punkte, von denen keine zwei zu $(\alpha\alpha)$ gehören, willkürlich sie ist durch diese bestimmt. Sind a, b, c, d, e 5 solche Punkte, so geht durch sie ein Büschel von C^6 , eine davon C_1 also durch α . Wenn β mit b gepaart ist, so gibt es einen Büschel $(C^3)_2$ mit den Grundpunkten g, b, β . Bezieht man diesen auf $(C^3)_1$ derart projectivisch, dass die 3 Curvenpaare beider Büschel, die respective durch c, d, e gehen einander entsprechen, so erzeugt diese die C^6 . Die Punktepaare, welche auf ihr auftreten, sind in der Verwandtschaft $(\alpha\alpha)$ und jede adjungirte 3. Ordnung, welche durch einen Punkt eines Paars geht, enthält auch den andern.

Da aber auch jede hyperelliptische C^6 vom Geschlechte 3 auf diese Weise erzeugt werden kann, so entspricht sie sich selbst in $(\alpha\alpha)$. Von einer solchen C^6 sind nach dem Gesagten 5 und nur 5 Punkte willkürlich, mithin existirt in jedem Büschel von Curven 6. Ordnung mit den 7 Doppelpunkten g eine hyperelliptische C^6 vom Geschlechte 3, die anderen Curven mögen mit C^6 bezeichnet werden.

Wir machen hier auf einen Irrthum aufmerksam, der bei den besseren mathematischen Autoren, wie Cremona, Clebsch-Lindemann sich findet. Es heisst, das man auf eine Curve C^{2n} die n^2 Grundpunkte eines Büschels von C^n bringen könne, indem man von diesen n^3 Punkten $3n - 2$ auf C^{2n} willkürlich annimmt. Hiernach könnte man glauben, dass, wenn die $C^{2n} 3n - 2$ oder mehr Doppelpunkte hat, man die willkürlichen Punkte in diesen annehmen dürfe. Dies ist nicht richtig, wie schon das Beispiel der C^6 zeigt. Es lässt sich aber beweisen, dass man $3n - 2 - v$ Doppelpunkte (wo v nothwendig > 0) als willkürliche Grundpunkte des Büschel's von C^n annehmen kann.

Unter den C^6 ist auch die Jacobische J_1^6 und es kommen unter ihnen auch Curven vom Geschlechte 2 vor, diejenigen, welche außer den g noch einen 8. Doppelpunkt g_s haben: Liegt dieser nicht auf J^6 und ist mit γ gepaart in $(\alpha\alpha)$, so kann die Curve kein Paar $\alpha\alpha$ enthalten, wenn sie sich nicht durchweg selbst entsprechen soll; alsdann müsste sie durch γ gehen und (nach 4) in zwei C^3 zerfallen. Ist dagegen g_s ein Punkt δ der J^6 ; so ist die Curve, wie wir sehen werden (18b) eine sich selbst entsprechende C^6 .

18. a. Einer C^6 ist ein Kegelschnitt H^2 assosciirt, und umgekehrt, jeder Kegelschnitt der Ebene ist einer bestimmten C^6 als assosciirte Curven zugewiesen.

Beweis. Die zu einem Punkte p gehörige C^3 schneidet C^6 in 4 Punkte, welche paarweise auf Strahlen von p liegen und zwei Paare in $(\alpha\alpha)$ sind. Auf C^6 existirt kein anderes Paar, das auch auf einem Strahl von p läge. Sei H^2 ein beliebiger Kegelschnitt, A, B, C, D, E 5 seine Tangenten, auf denen die Paare $\alpha\alpha, b\beta, c\delta, d\delta$, sind. Dann geht durch diese Paare eine einzige C^5 , welcher H^2 assosciirt ist.

b) Einer C^6 , die auf J^6 in δ einen Doppelpunkt hat, entspricht eine H^2 , welcher die E^4 in dem Punkte p_1 berührt, der dem δ auf E^4 entspricht und umgekehrt: berührt H^2 die E^4 in p_1 , so ist H^2 einer C^6 assosciirt, die in δ einen Doppelpunkt hat.

Die Construction der Tangenten an H^2 für irgend einen Punkt p auf δp_1 liefert ausser $p\delta$ nur eine Tangente, da die zu p gehörende C^3 die C^3 ausser in δ noch in 2 Punkten schneidet, die auf eine Gerade durch p fallen. Wird aber p_1 selbst angenommen, dem die C^3 entspricht, welche δ zum Doppelpunkt hat, so sieht man, dass von p_1 an H^2 keine Tangente ausser $p_1\delta$ geht, folglich muss H^2 die δp in p_1 berühren.

Die Mannigfaltigkeit der C^6 , welche in δ einen Doppelpunkt haben, ist leicht anzugeben: Soll eine C^6 in δ die Gerade δp berühren, so sind von ihr noch 4 Punkte willkürlich, durch drei Punkte a, b, c geht also noch ein Büschel C^6 , in welchem eine Curve ist mit dem Doppelpunkt δ . Wenn demnach ein Kegelschnitt H^2 vorliegt, der in p_1 die $p\delta$ berührt, A, B, C drei seiner Tangenten, $a\alpha, b\beta, c\gamma$, die auf ihnen liegenden Paare sind, so gibt es eine C^6 mit dem Doppelpunkt δ durch a, b, c . Dieser wird dem Kegelschnitt assosciirt sein, der zu Tangenten $A, B, C, \delta p$ hat und δp in p_1 berührt, mithin identisch mit H^2 ist. Mit den $\infty^3 C^6$, die wir hier angeben, sind sämmtliche Curven 6. Ordnung erschöpft, welche die 8 Doppelpunkte g und δ haben können.

Es eröffnet sich hier ein bisher nicht betretener Weg, die 63 Systeme 4fach berührenden Kegelschnitte zu entdecken, welche eine allgemeine Curve 4. Klasse, demnach auch eine solche 4. Ordnung zulässt:

19. Die 63 Systeme von Kegelschnitten, welche der E^4 einbeschrieben sind (sie in 4 Punkten berühren).

Einer C^6 , welche auf J^6 4 Doppelpunkte δ hat, ist ein Kegelschnitt H^2 assosciirt, der die E^4 in den 4 Punkten p , die jenen δ entsprechen, berührt, und umgekehrt ist jeder E^4 eingeschriebene Kegelschnitt einer C^6 mit 4 Doppelpunkten δ assosciirt. Die vier Punkte δ nennen wir ein Quadrupel von J^6 , die 4 Tangenten δp ein Quadrupel der E^4 . Weil eine C^6 dieser Art 11 Doppelpunkte besitzt, so muss sie zerfallen; und zwar entweder a) in eine Gerade L und eine Curve 5. Ordnung, oder b) in einen Kegelschnitt L^2 und eine Curve 4. Ordnung, oder c) in 2 Curven 3. Ordnung.

Beachtet man, dass die 4 Punkte δ und die g alle Punkte sind, welche C^6 und J^6 gemein haben, so zeigt eine einfache Ueberlegung, dass im Falle a) die Punkte δ und ein g auf L , im Falle b) die δ und 4 g auf L^2 liegen müssen, im Falle c) die beiden Curven 3. Ordnung durch die δ gehen und sich noch in 5 Punkten g schneiden müssen, während jeder der beiden übrig bleibenden g Doppelpunkt einer der Curven ist. Diese möglichen Fälle treten in der That auf:

Einer Geraden L durch g_1 entspricht in (a) eine Curve 5. Ordnung λ^5 , welche die $g_2 \dots g_7$ zu Doppelpunkten hat, durch g_1 geht und L in 4 Punkten der J^6 schneidet. L und λ^5 machen also eine solche C^6 aus.

Einem Kegelschnitt K entspricht in (a) eine Curve 16. Ordnung C^{16} mit 16fachen Punkten in den g ; denn eine Gerade A hat mit C^{16} so viele Punkte gemein, wie die C_0^8 .

welche A entspricht mit K , und die C^{16} muss 6mal durch g_1 gehen, weil die C^3 , die dem g_1 in $(\alpha\alpha)$ entspricht, K in 6 Punkten schneidet. Wenn aber K durch g_1, g_2, g_3, g_4 geht, so sind in C^{16} die 4 C^3 eingerechnet, welche den 4 g entsprechen. Dem durch g_1, g_2, g_3, g_4 gehenden L^2 entspricht mithin eine Curve λ^4 vierter Ordnung, welche die genannten g einfach, die drei andern als Doppelpunkte hat.

Nun hat L^2 noch 4 Punkte δ mit J^6 gemein, durch welche auch λ^4 geht, L^2 und λ^4 constituiren eine zweite C^6 .

Endlich entspricht einer Curve 3. Ordnung L^3 , welche in g_1 einen Doppelpunkt hat und durch $g_2, g_3 \dots g_6$ geht eine λ^3 , für welche g_7 Doppelpunkt ist, und die auch die $g_2 \dots g_6$ enthält, und L^3 noch in 4 Punkten δ auf J^6 schneidet. Im L^3 und λ^3 hat man wieder eine C^6 mit 4 Doppelpunkten δ . Ausser den hier aufgezählten gibt es keine.

Die in den drei Fällen auf C^6 sich ergebenden Quadrupel δ ordnen sich naturgemäß in 63 verschiedene Systeme, je nachdem sie ausgeschnitten werden:

- a) von den Geraden L , die irgend einen g enthalten (7 Systeme);
- b) von den L^2 , welche irgend 4 g enthalten $\left(\frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3}\right) = 35$ Systeme;
- c) von den L^3 , welche 5 g als einfache Punkte und einen der beiden andern g einerlei welchen als Doppelpunkt besitzen $\left(\frac{7 \cdot 6}{1 \cdot 2}\right) = 21$ Systeme.

Diesen 63 Systemen von Quadrupeln δ entsprechen ebenso viele von Tangentenquadrupeln der E^4 , und von dieser Curve einbeschriebenen Kegelschnitten.

Die Tangentenquadrupel in einem bestimmten Systeme sind derart mit einander verknüpft, dass je zwei derselben einen Kegelschnitt berühren:

Wir fassen z. B. die beiden Quadrupel δ, δ' auf, welche von 2 durch g_1 gehende Geraden L, L' ausgeschnitten werden. Die 4 δ liegen dann auch auf λ^5 . Nun constituiren L', λ^5 eine C^6 , die mit J^6 einen Büschel von C^6 bestimmt, der zu einfachen Grundpunkten die 8 Punkte δ, δ' hat. In diesem Büschel gibt es (nach 17) eine sich selbst entsprechende C^6 , deren associirte H^6 somit die 8 Tangenten $\delta p, \delta' p$ besitzt. Genau derselbe Beweis gilt für jedes System.

20. Jede Curve $3n^{\text{ter}}$ Ordnung C^{3n} , welche die $7g$ zu n -fachen, und irgend zwei gepaarte Punkte $m\mu$ zu $n-1$ -fachen Punkten hat, entspricht sich in $(\alpha\alpha)$ selbst, ist hyperelliptisch vom Geschlecht $2n-1=p$, und lässt sich mittels des Büschels (C^3) , dessen Grundpunkte die g und m, μ sind, und einem Büschel von adjungirten $C^{3(n-1)}$ projectivisch erzeugen.

Sei C_1^3 die Curve, welche der Büschel durch einen Punkt α der Ebene sendet. Eine durch α gelegte C^{3n} schneidet C^3 noch in einem Punkte x , dessen Identität mit α man beweist, wenn man zeigt, dass eine C_α^3 des Netzes, welche durch α geht, die C_1^3 in x schneiden muss: In den g, m, μ, α hat C^{3n} mit C_1^3

$$7n + 2(n-1) + 1 = 9n - 1$$

gemeinschaftliche Punkte. Die C_α^3 bildet aber mit $n-1$ Curven von $(C)_1^3$, die von C_1^3 verschieden sind, eine C^{3n} , welche ebenfalls diese Punkte enthält, folglich auch den Punkt x .

Der hyperelliptische Charakter der C^{3n} erhellt jetzt daraus, dass eine $C^{3(n-1)}$ ihr adjungirt ist, und falls sie α enthält, auch α aufnehmen muss. Nimmt man ferner auf C^{3n} $p - 2$ Punkte $a_1, a_2 \dots$ an, so sind dadurch noch ebensoviele α auf C^{3n} mitbestimmt, welche als einfache Grundpunkte eines Büschels von $C^{3(n-1)}$ dienen können. Jede Curve schneidet dann C^{3n} noch in einem Punktpaar a, α , welches zugleich auf einer Curve von $(C^3)_1$ liegt, demnach ist die projectivische Erzeugung evident.

Den C^{3n} sind alle Curven H^n n^{ter} Klasse der Ebene associirt, welche in $m\mu$ eine $n - 1$ fache Tangente besitzen.

Beweis. Zunächst ist leicht einzusehen, dass die associirte einer C^{3n} von der n^{ten} Klasse ist, und $m\mu$ nur $n - 1$ fache Tangente hat: Denn zu einem beliebigen Punkte p gehört eine C^3 des Netzes, welche C^{3n} in $9n - 7n = 2n$ einfachen Punkten schneidet, die paarweise auf Strahlen von p liegen. Wird aber p auf der Geraden $m\mu$ angenommen, so gehört zu ihm eine der $(C^3)_1$, und diese hat nur noch ein auf einem Strahl von p befindliches Punktpaar mit C^{3n} gemein.

Ferner ist eine H^n mit der n -facher Tangente $m\mu$ durch $2n$ einfache Tangenten $A_1, A_2, A_3 \dots$ bestimmt. Sind $a_1, \alpha_1; a_2, \alpha_2$; die auf denselben liegenden Paare, so lässt sich eine C^{3n} durch die $2n$ Punkte $a_1, a_2 \dots$ legen; diese aber enthält auch $\alpha_1, \alpha_2 \dots$ und hat die angenommene H^n zur associirten Curve.

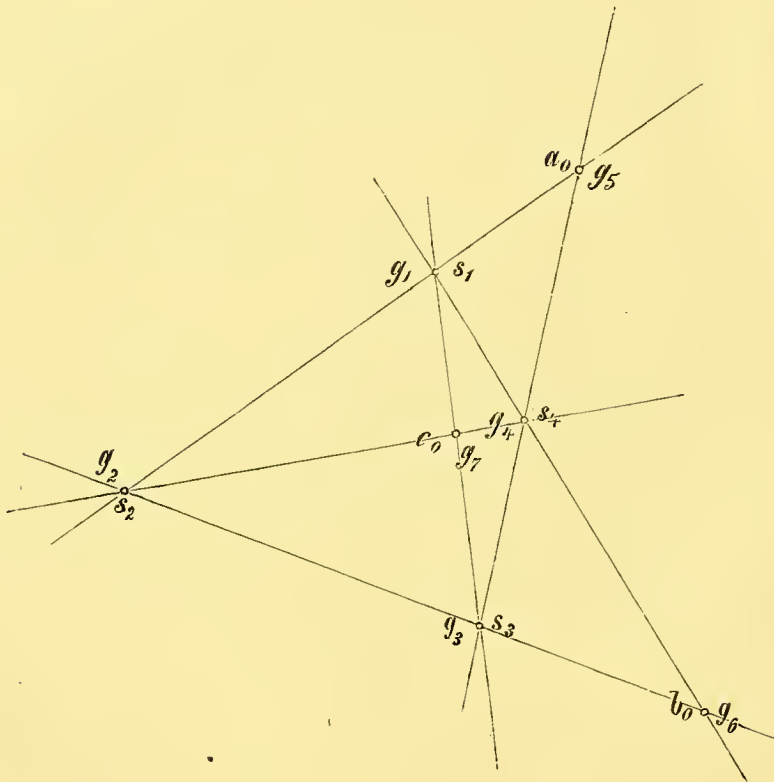
Will man die H^n durch ihre Punkte bestimmen, so ermittele man die C^3 , welche die C^{3n} in den Punkten eines Paares berühren; die Punkte p , zu welchen diese C^3 gehören, sind Punkte der H^n . Jede C^3 eines Büschels schneidet aus C^{3n} n Paare, zwischen denen, da sie auf n Tangenten der rationalen H^n liegen, eine gewöhnliche Correspondenz $1, n - 1$ besteht. Folglich gibt es im Büschel $2(n - 1)$ Curven, welche C^{3n} doppelt berühren, und weil die p , zu denen jene C^3 gehören, auf einer Geraden sind, so ist $2(n - 1)$ die Ordnung der H^n . Durch eine ebenso einfache Correspondenz findet man, dass es im Netz der C^3 $3(n - 2)$ Curven gibt, von denen jede die C^{3n} in 2 gepaarten Punkten osculirt, dass endlich $2(n - 2)(n - 3)$ Curven im Netze vorkommen, welche C^{3n} in je 2 Paaren berühren. Auf diese Weise erhält man die $3(n - 2)$ Spitzen, die $2(n - 2)(n - 3)$ Doppelpunkte der H^n .

21. (Fig. 1.) Die vorstehenden Betrachtungen beruhen¹ auf der Voraussetzung, dass unter den g keine speciellen Relationen der Lage obwalten: Ist diese Voraussetzung nicht erfüllt, so reducirt sich die Verwandtschaft $(\alpha\alpha)$ auf einen niedrigern Grad, und es erleiden die Sätze Modifikationen. Eine für die Theorie gewisser rationaler Curven 4. Ordnung wichtige Specialität werde hier näher untersucht.

Als 4 der sieben g sollen die Ecken eines Vierecks $\delta_1 \delta_2 \delta_3 \delta_4$ angenommen werden, als die 3 anderen die Schnittpunkte a_0, b_0, c_0 der drei Geradenpaare, von denen jedes die 4 δ enthält. Man beweist leicht, dass $(\alpha\alpha)$ sich auf den 2. Grad reducirt, und nichts anderes ist als die Steinersche Verwandtschaft, für welche a_0, b_0, c_0 die Hauptpunkte, δ die 4 sich selbst entsprechenden Punkte darstellen. Die eben genannten Geradenpaare vertreten die J^6 des Netzes der C^3 , die E^4 besteht aus den 4 Strahlenbüscheln (δ).

In unserem Falle lässt sich nun die Verwandtschaft (ad) auf eine neue Weise definiren und dadurch gelangt man zueinem neuen Netze von in $(\alpha\alpha)$ sich selbst entsprechenden \mathfrak{C}^3 . Seien

$a_1 \alpha_1, b_1 \beta_1$ 2 beliebige Paare; so ist durch sie ein 3. $c_1 \gamma_1$ bestimmt — wo γ_1 der Schnittpunkt von $a_1 b_1, \alpha_1 \beta_1, c_1$ der von $a_1 \beta_1, b_1 \alpha_1$ sei. — Damit haben wir eine Gruppe I von 6 Punkten, die zu dreien auf einem Quadrupel von Gerader L liegen. Jeder dieser Geraden L , z. B. derjenigen, welche $\alpha_1 \beta_1 \gamma_1$ trägt, entspricht in ($\alpha\alpha$) ein Kegelschnitt λ^2 durch $a_0 b_0 c_0$ $a_1 b_1 c_1$ gehend. Mithin sind $a_0 b_0 c_0$ und die Gruppe I Grundpunkte eines Büschels (I) von \mathfrak{C}^3 . Auf irgend einer \mathfrak{C}^3 von (I) haben bekanntlich $a_1 \alpha_1$ denselben Tangentialpunkt, ebenso $b_1 \beta_1, c_1 \gamma_1$, und diese 3 Paare gehören zum nämlichen Hessischen System Σ auf \mathfrak{C}^3 . Ferner wird eine \mathfrak{C}^3 in $a_1 b_1 c_1$ von einem Kegelschnitt berührt, somit auch in $a_0 b_0 c_0$, weil durch



Figur 1.

diese 6 Punkte ein Kegelschmitt gelegt werden kann; d. h. für die \mathfrak{C}^3 ist $a_0 b_0 c_0$ ein Hessisches Tripel des Systems Σ .

Weiss man andererseits, dass auf allen \mathfrak{C}^3 eines Büschels $a_0 b_0 c_0$ als Hessisches Tripel auftreten, so schliesst man daraus, dass die 6 übrigen Grundpunkte Ecken eines vollständigen Vierseits sein müssen, und demgemäß als Gruppe I figuriren können. Man braucht dazu nur zu beachten, dass die 3 variablen Punkte, in welchen die Seiten des Dreiecks $a_0 b_0 c_0$ von den \mathfrak{C}^3 geschnitten werden, jedesmal auf einer Geraden L sind, welche sodann aus projectivischen Gründen einen Kegelschnitt K zur Enveloppe haben wird. Ist jetzt α einer der fraglichen 6 Grundpunkte, L_1 eine Tangente von α an K , so muss diese zu einer Zerfallenden \mathfrak{C}^3

gehören, weil sie mit ihr α und noch 3 Punkte (auf den Seiten von $a_0 b_0 c_0$) gemein hat. Mithin liegen ausser α noch 2 Punkte 1, 2 der sechs fraglichen auf L_1 , die 2. Tangente L_2 des K durch α enthalte noch 3, 4. Wenn b der nur allein noch fehlende 6. Punkt ist, so verbinden die Tangenten, die sich von b an K ziehen lassen, nothwendig in irgend einer Weise 1, 2 mit 3, 4; woraus die behauptete Disposition der 6 Grundpunkte erhellt.

Wenn p, π ein beliebiges Paar von Σ auf einer \mathfrak{C}^3 von (I) bedeutet, so wird es aus a_0 durch ein Strahlenpaar einer bestimmten Involution projicirt. Die Doppelstrahlen dieser Involution sind $a_0 \delta_1, a_0 \delta_2$, weil der Annahme nach diese durch die Paare $a_0 \alpha_1, a_0 \alpha_1; a_0 b_1, a_0 \beta_1$ harmonisch getrennt werden. Hiernach wird das Hessische Paar p, π aus a_0, b_0, c_0 durch je ein Strahlenpaar der Involutionen $\alpha^2, \beta^2, \gamma^2$ projicirt, welche die Paare von ($\alpha \alpha$) projizieren; d. h. p, π ist selbst ein Paar in ($\alpha \alpha$), und dies genügt, um einzusehen, wie man mit Hilfe der sich selbst entsprechenden \mathfrak{C}^3 die Verwandtschaft herstellen kann.

Der Büschel (I) enthält vier, in eine Gerade L und einen Kegelschnitt λ^2 zerfallende Curven, und es repräsentiren die beiden Doppelpunkte einer solchen ebenfalls ein Paar in ($\alpha \alpha$). Ueberdies gibt es in (I) noch vier \mathfrak{C}^3 mit je einem Doppelpunkt in $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4$.

Denn je 2 Punkte der Geraden $a_0 \delta_1$, welche durch δ_1, δ_2 harmonisch getrennt werden, gehören zu ($\alpha \alpha$) und zu einer bestimmten \mathfrak{C}^3 von (I); mithin wird diejenige \mathfrak{C}^3 , welche δ_1 aufnimmt, auf $a_0 \delta_1$ zwei unendlich nahe Punkte in δ_1 haben, und da Gleiches für $b_0 \delta_1, c_0 \delta_1$ gilt, so ist δ_1 ein Doppelpunkt dieser Curve.

Um sich ein Netz von \mathfrak{C}^3 zu verschaffen, kann man also verfahren: Auf einer beliebigen \mathfrak{C}^3 von (I) wähle man 2 Paare $a_2 \alpha_2, b_2 \beta_2$, durch welche wie oben ein drittes $c_2 \gamma_2$ bestimmt ist. Diese 6 Punkte liefern eine Gruppe II, und einen Büschel (II), der in Verbindung mit (I) zur Construction des Netzes dient. Durch einen beliebigen Punkt a_3 der Ebene sendet (I) eine Curve, (II) eine andere, beide Curven müssen α_3 enthalten, der mit a_3 gepaart ist. Sei b_3 einer ihrer anderen gemeinsamen Punkte, dann wird auch der mit b_3 gepaarte β_3 auf beiden Curven sein; ebenso aber offenbar das mit bestimmte Paar $c_3 \gamma_3$, und hiemit sind die gemeinschaftlichen Punkte erschöpft. So entsteht eine Gruppe III und ein neuer Büschel (III).

Durch jeden Punkt geht demnach ein bestimmter Büschel von \mathfrak{C}^3 , für welchen Alles stattfindet, was oben von (I) ausgesagt wurde. Die Jacobische Curve des Netzes ist eine C^6 , ihre Doppelpunkte sind $a_0 b_0 c_0$ und die vier δ ; sie ist hyperelliptisch, weil sie ein Paar $\alpha\alpha$ enthält, z. B., das, in welchem irgend eine L von ihrem λ^2 geschnitten wird.

Der Kegelschnitt H^2 , welcher der C^6 oder dem Netze assciirt ist, wird von den Geraden L sämmtlicher Quadrupel berührt.

Charakteristisch für H^2 ist, dass die Tangentenpaare, die sich von a_0, b_0, c_0 an ihn ziehen lassen, beziehlich in $\alpha^2, \beta^2, \gamma^2$ gepaart sind. Denn die gegenüberliegenden Ecken eines der dem H^2 umbeschriebenen Vierseits werden aus a_0 durch eine Strahleninvolution projicirt, in welcher auch das Tangentenpaar von a_0 an H^2 vorkommt; folglich ist diese Involution identisch mit α^2 .

Zur Construction des Netzes kann man auch von einem Kegelschnitt H^2 ausgehen, wenn dieser nur zu Tangenten aus a_0, b_0 zwei respective in α^2, β^2 befindliche Strahlenpaare $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}'; \mathfrak{B}, \mathfrak{B}'$ hat. Wenn nämlich H^2 dieser Anforderung genügt, so sind die Schnittpunkte

$\mathfrak{A}\mathfrak{B}, \mathfrak{A}'\mathfrak{B}'; \mathfrak{A}\mathfrak{B}', \mathfrak{A}'\mathfrak{B}$ zwei Paare von $(\alpha\alpha)$; woraus folgt, dass die beiden Tangenten von c_0 an H^2 ein Paar von c^2 sind.

Legt man ferner durch irgend zwei homologe Punkte der Ebene Tangenten an H^2 , so bemerkt man sofort, dass die gegenüberliegenden Ecken des von ihnen gebildeten vollständigen Vierseits wiederum gepaart sind; dass somit diese 6 Ecken als Gruppe I genommen werden können. Von der noch erforderlichen Gruppe II kann man nun auf einer \mathfrak{C}^3 des gefundenen Büschels (I) ein Paar $a_2\alpha_2$ willkürlich wählen. Alsdann lege man von a_2 an H^2 eine Tangente L , schneide mit ihr \mathfrak{C}^3 in b_2, c_2 , und projicire aus α_2 diese Punkte nach γ_2, β_2 auf \mathfrak{C}^3 . Auf diese Weise erhält man in Folge bekannter Eigenschaften der Curven dritter Ordnung zwei Paare $b_2\beta_2, c_2\gamma_2$; und es liegt in $a_2b_2c_2 \alpha_2\beta_2\gamma_2$ die gesuchte Gruppe II vor. Die beiden Geradenquadrupel müssen nach obigem Satze einem Kegelschnitt umbeschrieben sein, und dieser ist H^2 selbst, weil H^2 gemäss der Construction 5 der 8 Geraden berührt. Nach dieser Auseinandersetzung bietet der Beweis des folgenden Satzes keine Schwierigkeit:

Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass das Netz der \mathfrak{C}^3 ein Netz erster Polaren sei, besteht darin, dass der associirte Kegelschnitt H^2 in $a_0b_0c_0$ ein Tripel conjugirter Pole hat. Die Fundamentalcurve C_1^4 ist in diesem Falle die dem H^2 in der Steiner'schen Verwandtschaft entsprechende Curve.

Die liernach an H^2 zu stellende Forderung wird durch einen einzigen Kegelschnitt realisiert, durch denjenigen nämlich, dessen in a^2, b^2, c^2 befindliche Tangentenpaare durch die Seiten des Dreiecks $a_0b_0c_0$ harmonisch getrennt sind. Wird andererseits ein Kegelschnitt angenommen, der das Tripel $a_0b_0c_0$ besitzt, so ist damit die zu Grunde zu legende Steiner'sche Verwandtschaft schon blos durch ihre Hauptpunkte $a_0b_0c_0$ völlig bestimmt. Diesem gemäss ist alsdann die C_1^4 dadurch charakterisiert, dass ihr Doppelpunktstangenten zugleich ihre Wendetangenten sind.

Ich habe im 6. Bande dieser Abhandlungen (VI. Folge) einige specifische Eigenschaften dieser C_1^4 entwickelt, von den Herren Em. Weyr und Schoute sind andere publicirt worden. Auch diese letztern kommen, wie wir sehen werden, ausschliesslich den C_1^4 zu — was bisher noch nirgendwo bewiesen wurde — und sie haben ihren wahren Grund in dem Umstände, dass auf einer jeden cubischen Polare $a_0b_0c_0$ als Hessisches Tripel auftritt:

a) Betrachtet man z. B. eine in L, λ^2 zerfallende cubische Polare, so berühre L die H^2 in l, λ^2 die C_1^4 in dem gepaarten Punkte λ . Die durch λ gehenden cubischen Polaren enthalten l und constituiren einen Büschel, in welchem nur eine existirt, die C_1^4 in λ berührt; diese ist somit L, λ^2 , und λ ihr Pol; d. h. die zerfallenden Polaren haben ihre Pole λ auf C_1^4 , oder die Berührungs punkte der Tangenten von λ an C_1^4 fallen auf eine Gerade L . (Weyr, zur Lemniscate.)

b) Ist \mathfrak{C}^3 eine Polare, p ihr Pol, so wird \mathfrak{C}^3 von einem Kegelschnitt in a_0, b_0, c_0 berührt, deshalb muss durch die 6 Schnittpunkte von \mathfrak{C}^3, C_1^4 ein Kegelschnitt gehen, oder die Berührungs punkte der 6 Tangenten von p an C_1^4 fallen auf einen Kegelschnitt (Schoute).

Und wenn umgekehrt eine C^4 mit den Doppelpunkten $a_0b_0c_0$, und der Eigenschaft vorausgesetzt wird, dass für jeden ihrer Punkte λ die cubische Polare zerfällt, so muss $a_0b_0c_0$

ein Hessisches Tripel für alle cubischen Polaren sein: Denn hat eine Gerade A mit C^4 vier Punkte λ gemein, so liefern die zerfallenden Polaren ein Quadrupel von Geraden L , auf welchen die 6 Pole der A zu 3 vertheilt erscheinen. Diese 6 Punkte geben somit eine Gruppe I, und die Polaren der Punkte von A einen Büschel (I), wie wir ihn construirt haben.

Noch direkter führt die Unterstellung dessen, was unter b) ausgesagt wurde, zu der charakteristischen Eigenschaft des Netzes.

Als Steiner'sche Curve erhält man die doppelt gezählte C_1^4 , nebst ihren vier Doppel-tangenten D . Die Punkte einer Doppeltangente D_1 sind die Pole eines Büschels von \mathfrak{C}^3 , welche sämmtlich einen und denselben δ zum Doppelpunkt haben, und unter den Grundpunkten dieses Büschels befinden sich die Berührungs-punkte von D_1 , C_1^4 .

22. Die sich selbstentsprechenden C^9 .

Indem wir die Punkte g wieder in allgemeiner Lage annehmen, bezeichnen wir sie durch die Zahlen 1, 2 ... 7. Sind μ, ν zwei derselben, so verstehen wir unter $s_{\mu\nu}, s_{\nu\mu}$ die beiden Punkte, welche die Gerade $\mu\nu$ ausser den Doppelpunkten μ, ν mit J^6 gemein hat, unter $K_{\mu\nu}$ den Kegelschnitt, welcher der Geraden $\mu\nu$ in (aa) entspricht, und der durch $s_{\mu\nu}, s_{\nu\mu}$ und die nicht auf $\mu\nu$ liegenden 5 Doppelpunkte der J^6 geht, unter μ', μ'' , die dem μ auf beiden Zweigen der J^6 benachbarten Punkte.

Einer Curve 9. Ordnung \mathfrak{C}^9 , welche die g zu 3fachen Punkten hat, entspricht in (aa) entweder eine andere \mathfrak{C}_1^9 derselben Art, oder die ihr entsprechende fällt mit ihr selbst zusammen. Mit C^9 ist stets eine Curve der letzteren Kategorie gemeint, welche auch die hyperelliptischen C^9 einschliesst.

Aus unsren Erörterungen erhellt, dass jeder C^9 eine Curve 3. Klasse H^3 associirt ist, welche, falls C^9 hyperelliptisch ist, eine Doppeltangente hat. Umgekehrt ist jede Curve dritter Klasse H^3 einer bestimmten C^9 associirt; denn die zu einer Geraden A gehörige A^3 hat mit H^3 9 Tangenten gemein u. s. w. (siehe oben). Besitzt die H^3 eine Doppeltangente A , die das Paar a, α trägt, so werden a, α Doppelpunkte für die associirte C^9 .

Hiernach lässt sich durch 9 beliebige Paare von (aa) eine und im Allgemeinen nur eine C^9 legen. Nimmt man z. B. auf J^6 9 beliebige Punkte an, so geht durch diese eine C^9 ; sie hat mit J^6 noch 3 Punkte gemein, welche auf jeder \mathfrak{C}^9 liegen, die jene 9 Punkte enthält — das Geschlecht von J^6 ist 3 —. Mit andern Worten: Die 12 Schnittpunkte δ einer \mathfrak{C}^6 mit J^6 gehören einer C^9 an, oder die 12 Geraden, welche die in den δ coincidirenden Paare tragen (Tangenten der E^4), berühren eine Curve 3. Klasse.

Hervorzuheben ist, dass eine C^9 , welche die J^6 in einem Punkte δ berührt, hier einen Doppelpunkt haben muss, weil sie in δ auch von der Geraden berührt wird, die das in δ coincidirende Paar trägt und die J^6 in δ schneidet.

Wenn $\mathfrak{C}^9, \mathfrak{C}_1^9$ sich entsprechen, so schneiden sie sich in 12 Punkten auf J^6 , und haben überdiess 6 Punkte gemein, welche zu je zwei in (aa) gepaart sein werden; also: Auf jeder \mathfrak{C}^9 sind 3 Paare $a, \alpha; b, \beta; c, \gamma$, und zwar liegen sie auf einer durch 1, 2 ... 7 gehenden C_6^3 : Nämlich \mathfrak{C}^9 hat mit der durch a, α, b, β gelegten C_0^3 noch 2 Punkte x, y gemein; wenn diese ein Paar bilden, so müssen sie c, γ selbst sein. Man lege

durch 1, 2 . . . 7 drei C^3 , wovon die eine a, α , die zweite b, β die dritte C_1^3 den Punkt x enthält, betrachte sie zusammen als eine C^9 , dann muss C_1^3 die C_0^3 in y schneiden, daher liegt in xy ein Paar von $(\alpha\alpha)$ vor. Man kann auch sagen: die 3 Paare, die auf einer C^9 sind, werden von 3 Geraden getragen, die sich in einem Punkte (der C_1^3) schneiden. Wenn demnach auf einer C_1^9 mehr als 3 Paare vorkommen, oder 3, die nicht die angegeben specielle Disposition haben, so ist sie eine C^9 .

Auch folgt, dass nur eine C^9 vier Doppelpunkte auf der J^6 haben kann. In der That, hätte C^9 , welcher C_1^9 entspricht 4 Doppelpunkte δ auf J^6 , so müssten diese δ auch Doppelpunkte von C_1^9 sein, und beide Curven würden außerdem J^6 noch in denselben 4 andern Punkten treffen, was mehr Schnittpunkte von C^9 C_1^9 ergibt, als deren auftreten können.

Nach dieser Vorbereitung stellen wir uns die Aufgabe, diejenigen C^9 zu finden, welche die Maximalzahl von 6 Doppelpunkten auf J^6 besitzen, oder was auf dasselbe hinausläuft, die Gruppen G von 6 Punkten auf J^6 zu ermitteln, welche als Doppelpunkte von C^4 auftreten.

Wir kennen bereits eine ∞^2 Schaar solcher Gruppen, die nämlich auf J^6 von den Geraden A der Ebene ausgeschnitten werden. Eine Gerade A bildet mit der ihr in $(\alpha\alpha)$ entsprechenden Curve 8. Ordnung eine der verlangten C^9 . Die ihr assoscierte A^3 ist, wie wir sahen, der E^4 einbeschrieben, und mittels des von uns angewandten Raisonnements erkennt man, dass jeder der gesuchten C^9 eine der E^4 einbeschriebene Curve 3. Klasse assosciirt ist, wie auch, dass eine der E^4 einbeschriebene Curve 3. Klasse in ihrer assosciirten C^9 eine der verlangten liefert. Daraus geht der Zusammenhang hervor, der zwischen der vorgelegten Aufgabe und gewissen Problemen besteht, welche Clebsch in seiner für die Wissenschaft so folgenreichen Abhandlung „Ueber die Anwendung der Abelschen Functionen in der Geometrie“ (Crelle-Borchardt B. 63) entwickelt hat.

Vor Allem beweisen wir den Hauptsatz, dass durch eine Gruppe G eine dreifach unendliche Schaar von Gruppen (oder Curven C^9) bestimmt ist.

C_0^9 habe die G zu Doppelpunkten; durch G lege man zwei beliebige C_1^9, C_2^9 , die auf J^6 2 Gruppen G_1, G_2 von je 6 Punkten ausschneiden, von welchen je 3 Punkte willkürlich sind. Es zeigt sich, dass G_1, G_2 einer C_3^9 angehören; denn diese 12 Punkte bilden mit den doppeltzählten G die sämmtlichen Schnittpunkte eines Ortes 18. Ordnung mit 7 6fachen Punkten auf J^6 . Legt man somit C_3^9 durch 9 Punkte von G_1, G_2 , so muss sie durch die 3 übrigbleibenden gehen, weil sie in Verbindung mit C_0^9 einen eben solchen Ort 18. Ordnung bildet. Lässt man jetzt C_2^9 mit C_1^9 zusammenfallen, so wird C_3^9 in jedem Punkte der G_1 die J^6 berühren, also diese Gruppe zu Doppelpunkten haben. Aus diesem Beweise ist zugleich ersichtlich, dass die ∞^3 Schaar von G_1 , welche durch Variation von C_1^9 gewonnen wird, in gleicher Weise aus jeder beliebigen Gruppe G_2 der Schaar abgeleitet werden kann. Besteht beispielsweise G aus den 6 Punkten einer Geraden A , so enthält die hierdurch bestimmte ∞^3 Schaar je 6 Punkte G_2 der J^6 , die in einer Geraden A_2 liegen, weil A mit der Curve 8. Ordnung durch G_2 eine C^9 constituit.

Da nun mit einer einzigen Gruppe eine dreifach unendliche Schaar von C^9 gegeben ist, welche der an sie gestellten Anforderung Genüge leisten, so wird die obige Aufgabe eine bestimmte werden, wenn wir der aufzusuchenden Curve noch die Bedingung auferlegen,

in einem willkürlichen Punkte a einen Doppelpunkt zu haben.*). Dann aber erhält sie in a ebenfalls einen Doppelpunkt, und muss, weil sie ausser 7 dreifachen 8 Doppelpunkte hat, zerfallen. Bei diesem Zerfallen muss nothwendig der eine Bestandtheil S zur entsprechenden Curve den andern Σ haben: Denn sich selbst entsprechende Curven von niederer als der 9. Ordnung müssen (v. p. 7.) entweder von der 3. oder 6. sein; aber eine durch 1, 2 ... 7 und a, α gehende C^3 wird von einer C^6 ansser in a, α nur noch in 2 Punkten geschnitten. Die sich überhaupt darbietenden Möglichkeiten sind wesentlich zweierlei Art: I. Der eine Theil S der zerfallenden C^9 geht einfach durch a, α , mithin Σ auch. II. S hat a zum Doppelpunkt und enthält α nicht, so dass Σ 2mal durch α , nicht durch a geht.

I a) Die Gerade $a\alpha$ ist S, Σ ist die ihr entsprechende Curve 8. Ordnung, und wir erhalten die schon erwähnte ∞^3 Schaar \mathfrak{A} .

b) Ein Kegelschnitt durch a, α wird S darstellen, falls die ihm entsprechende Σ von 7. Ordnung ist.

Verstehen wir vorläufig unter S irgend eine C^m , so wird Σ von der Ordnung $8m$ sein. Wenn aber C^m n mal durch einen der Punkte g etwa 1 geht, dem eine C_1^3 entspricht, so vermindert sich die Ordnung von Σ um $3n$ Einheiten. Geht demnach ein Kegelschnitt S durch a, α und 3 der Punkte g , so stellt er mit Σ eine C^9 dar, welche 6 Doppelpunkte auf J^6 hat, die Schnittpunkte von S, J^6 . Dieser C^9 gibt es somit $\frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 35$ und ebensoviele ∞^3 Scharen \mathfrak{B} .

Wenn z. B. der Kegelschnitt 123 $a\alpha \equiv S$ aus J^6 die Gruppe G schneidet, so ist dadurch die ∞^3 Schaar bestimmt (v. p. 22). G wird aber auch von Σ ausgeschnitten, die mit jedem durch 123 gelegten Kegelschnitt K eine C^9 bildet; folglich liefert jeder K des Netzes eine Gruppe dieser ∞^3 Schaar. Wir werden zeigen, dass diese 35 Scharen \mathfrak{B} unter sich und von \mathfrak{A} verschieden sind. Unter [123] verstehen wir die Schaar, welche wir eben erzeugt haben.

Soll eine C^3 durch a, α die Rolle des Theiles S übernehmen, so muss Σ auf die Ordnung 6 herabgebracht werden. Dies könnte einmal dadurch erreicht werden, dass man S durch 6 Punkte g führt — da aber dann C^3 von selbst den siebenten g aufnimmt, und sich selbst entspricht, so ist diese Annahme unzulässig — sodann dadurch dass S einen g zweifach, vier andere g einfach enthält.

Wir erhalten unter der letzten Supposition $5 \cdot \frac{7 \cdot 6}{1 \cdot 2} = 105$ Curven C^9 , und dem entsprechend ebensoviele ∞^3 Scharen \mathfrak{C} , die wir jedoch als in den \mathfrak{B} enthalten erkennen werden.

d) Eine C^4 durch a, α kann als S figuriren vorausgesetzt, dass sie entweder:

d_1) durch einen der g dreimal, durch die andern einmal geht, oder

d_2) durch drei verschiedene g zweimal, durch drei andere einmal geht.

*¹⁾ Anmerkung. Die Aufgabe ist aufs engste verwandt mit dieser: „Gegeben eine allgemeine Curve C^4 und ein Punkt d , diejenigen C^3 zu finden, welche C^4 in je 6 Punkten berühren, und in d einen Doppelpunkt haben. Die im Texte folgende Aufzählung der C^3 , welche 6 Doppelpunkte auf J^6 und sonst zwei in einem Paare a, α besitzen, ergibt: $36 + 28 + 5 \cdot 21 + 7 + 4 \cdot 35 = 316$ Lösungen.“

Die bei d_1) auftretenden 7 Curven führen zu Scharen \mathfrak{D}_1 , welche identisch mit \mathfrak{A} sind.

Bei d_2) resultieren $4 \cdot 35 = 140 C^9$, ebensoviele Scharen \mathfrak{D}_2 , welche sich jedoch sämtlich der Abtheilung \mathfrak{B} einreihen. Nachdem diese Punkte erledigt sein werden, bleiben im Ganzen 36 distincte Scharen.

II. e) Soll S den Doppelpunkt a haben, so muss seine Ordnung wenigstens 3 sein, und eine C^3 mit dem Doppelpunkt a übernimmt die Rolle des S , falls sie 6 Punkte g enthält. Hier gibt es sieben Fälle von C^9 und sieben Scharen \mathfrak{E} .

Sei G eine Gruppe, etwa ausgeschnitten von S durch 2, 3 ... 7, so liegt G auch auf einer Curve Σ 6. Ordnung, welche 1 zum dreifachen Punkt, 2, 3 ... 7 zu Doppelpunkten hat. Da diese Σ mit jeder C^3 die durch 2, 3 ... 7, nicht aber durch 1 geht, eine \mathfrak{C}^9 ausmacht, so wird die durch G bestimmte Schaar einfach von diesen C^3 ausgeschnitten.

In besondere kann jede der Scharen \mathfrak{E} — z. B. die durch G individualisirte — durch ∞^3 Curven C^6 ausgeschnitten werden. Um dies einzusehen, ist zu beachten, dass die dem Punkte 1 in (aa) entsprechende C_1^3 , welche auf J^6 nur noch die Punkte 1', 1'' besitzt, mit jeder durch 2, 3 ... 7 gelegten C^3 eine \mathfrak{C}^6 ausmacht. Ist G_1 eine zweite Gruppe, so geht durch 1', 1'' und 3 Punkte von G_1 stets eine C^6 , und diese muss die drei fehlenden Punkte von G_1 aufnehmen. Also wird die Schaar durch diejenigen C^6 ausgeschnitten, welche in 1 dieselben Doppelpunktstangenten haben, wie J^6 .

f) Endlich kann als S eine C^4 mit dem Doppelpunkte a genommen werden, sofern C^4 noch zwei Doppelpunkte unter den g , die andern 5 zu einfachen Punkten hat, denn so wird Σ von der 5. Ordnung. Es ergeben sich $\frac{7 \cdot 6}{1 \cdot 2} = 21 C^9$ und ebensoviele Scharen \mathfrak{F} .

G sei die Gruppe, welche C_1^4 liefert, deren Doppelpunkte a , 1, 2 sind, und welche gleichfalls auf einer $\Sigma \equiv C^5$ liegt, die a , 3, 4 ... 7 als zweifache, 1, 2 als einfache Punkte enthält, so bildet diese C^5 mit jeder C^4 , die einfach dar 3, ... 7, doppelt durch 1, 2 geht eine \mathfrak{C}^9 ; folglich wird die ∞^3 Schaar von diesen C^4 ausgeschnitten. Ferner kann dieselbe auch durch $\infty^3 C^6$ ausgeschnitten werden. Der Kegelschnitt K_{12} bildet nämlich mit jeder der eben erwähnten C^4 eine \mathfrak{C}^6 ; also wird die Schaar durch diejenigen C^6 ausgeschnitten, welche sich durch die auf J^6 festen Punkte s_{12}, s_{21} legen lassen.

Versteht man daher unter G eine Gruppe irgend einer der 28 Scharen $\mathfrak{E}, \mathfrak{F}$, so muss die durch 5 Punkte von G gehende C^6 auch den 6. Punkt enthalten, und J^6 , je nachdem G zu den \mathfrak{E} oder den \mathfrak{F} gehört, entweder in einem der 7 Punktpaare μ', μ'' , oder in einem der 21 Paare $s_{\mu\nu}, s_{\nu\mu}$ schneiden.

Nun folgt, dass keine Gruppe zweien Scharen gemeinschaftlich ist, dass alle 28 unter sich verschieden sind. Die in Rede stehende Eigenschaft unterscheidet diese Scharen wesentlich von den 36 \mathfrak{A} und \mathfrak{B} ; da dieselbe keiner in letzteren enthaltenen Gruppe zu kommen kann:

Beweis. Wir zeigen zuerst, dass wenn eine Gruppe G von dieser Eigenschaft zur Ableitung einer Schaar benutzt wird, jede abgeleitete Gruppe G' die nämliche Eigenschaft besitzen muss. Zu diesem Ende legen wir durch die g eine C_0^3 , welche J^6 in 4 Punkten s

schneiden möge, durch G eine C^6 , die noch 2 Punkte σ mit J^6 gemein hat. In den Punkten s , σ liegt nach dem obigen Hauptsatz eine Gruppe G_0 vor, die zusammen mit G_1 einer C^9 angehören wird. Weil aber C_0^3 mit einer C_1^6 , die durch die σ und 3 Punkte von G_1 gelegt wird, eine C^9 bildet, so folgt, dass C_1^6 auch durch die drei andern Punkte von G_1 geht. Ueberdiess sieht man, dass jede C^6 , welche 5 Punkte irgend einer Gruppe der Schaar enthält, durch den 6, und zwei feste Punkte σ der J^6 gehen muss.

Nach dem Gesagten wird es genügen, in der Schaar \mathfrak{A} und in einer der \mathfrak{B} , etwa in [123] je eine Gruppe nachzuweisen, der die fragliche Eigenschaft abgeht;

Erstens. Durch 1 ziehen wir eine beliebige Gerade A ; diese wird J^6 in 4 Punkten δ schneiden, welche mit 1', 1'' eine Gruppe G von \mathfrak{A} bilden. Die C_1^3 , welche 1 entspricht, geht durch 1', 1'', 2, 3 ... 7. Käme nun der G die obige Eigenschaft zu, so müsste eine C^3 durch 2, 3 ... 7 und drei der δ auch den 4. δ enthalten. Dies würde ein Zerfallen der C^3 bedingen, wie es bei allgemeiner Lage der g nicht möglich ist.

Zweitens. Die Gerade A in Verbindung mit der 23 schneiden eine Gruppe G' von [123] aus, bestehend aus den 4 δ und s_{23}, s_{32} . Der Kegelschnitt K_{23} bildet mit jeder C^4 , die in 2, 3 Doppelpunkte hat und die übrigen g enthält, eine C^6 . Da nun aus demselben Grunde wie vorhin eine solche C^4 , durch drei δ gelegt, den vierten nicht aufnehmen kann, so geht durch die Gruppe G' keine C^6 .

Was nun die unter b), c), d) aufgestellten Behauptungen die Verschiedenheit der Scharen betreffend angeht, so bemerken wir, dass die Identität zweier Scharen dadurch erkannt wird, dass man eine in Beiden befindliche Gruppe aufweist, die Verschiedenheit dadurch, dass in der einen eine Gruppe G existirt, die mit einer G' der andern Schaar 3 Punkte, nicht aber alle 6 gemein hat.

Zu b) Dass die Schaar \mathfrak{A} von jeder \mathfrak{B} verschieden ist, zeigen die im Vorigen gebrauchten Gruppen G, G' , von denen jede die 4 δ , jene aber noch 1', 1'', diese s_{23}, s_{32} enthält. Die Verschiedenheit von [1 2 3], [1 4 5] beweisen die 2 Gruppen, bestehend aus den 4 δ und resp. $s_{23}, s_{32}; s_{45}, s_{54}$. Handelt es sich um Scharen [1 2 3], [4 5 6], solege man durch 1 2 3 4 7 einen Kegelschnitt, dieser liefert eine G der ersten Schaar, deren Schnitte 4', 4'', 7', 7'', s_{56} s_{65} sind. Die Gerade 56 zusammen mit 4 4' liefert G' in den Punkten 4', s_{56}, s_{65} und drei andern δ auf 4 4' befindlich.

Zu c) Zur Bestimmung einer Schaar \mathfrak{C} verwenden wir eine C^3 mit dem Doppelpunkte 1, und durch 2, 3, 4, 5 gehend. Die Gerade A durch 1 und der Kegelschnitt 1 2 3 4 5 schneidet die Gruppe G in den Punkten vier δ, s_{67}, s_{76} aus. G gehört aber auch zu [1 6 7], weil sie von A im Verein mit 6 7 ausgeschnitten wird.

Es wird hieraus ferner klar, dass die drei ∞^2 Scharen, ausgeschnitten von C^3 , welche 2, 3, 4, 5 einfach und einen der drei 1, 6, 7 doppelt enthalten, in [1 6 7] begriffen sind; oder dass die Scharen \mathfrak{C} zu dreien identisch mit einer \mathfrak{B} sind.

Zu d₁) Die Gruppe G von \mathfrak{A} bestehend aus 1', 1'' und 4 δ auf A gehört einer der Scharen \mathfrak{D}_1 an, weil A mit der C_1^3 eine C^9 bildet mit einem 3fachen Punkt in 1, und 6 einfachen 2, 3 ... 7. Die 7 Scharen \mathfrak{D}_1 sind somit einerlei mit \mathfrak{A}_1 .

d₂) Zur Bestimmung einer Schaar \mathfrak{D}_2 diene eine C^4 mit den Doppelpunkten 1, 2, 3, den einfachen 4 5 6, der Kegelschnitt 1 2 3 4 5 zusammen mit dem 1 2 3 6 7 schneidet G aus, ihre

Punkte sind $7'$, $7''$, s_{67} , s_{76} , s_{45} , s_{54} . G ist aber in [4 5 6], da sie von den Geraden 67 in Verbindung mit 45 ausgeschnitten wird. Zugleich leuchtet ein: Die vier ∞^2 Schaaren, ausgeschnitten von C^4 , welche als einfache Punkte 4, 5, 6 als Doppelpunkte irgend 3 von 1, 2, 3, 7 haben, kommen in [4 5 6] vor; oder die Schaaren \mathfrak{D}_2 sind in gewissen Anordnungen zu je vier identisch mit einer der \mathfrak{B} .

Wenden wir uns jetzt wieder unserer Fundamentalaufgabe zu, so gruppieren sich deren Lösungen folgendermassen:

In jeder \mathfrak{E} ist eine C^9 , für welche der Theil S eine C^3 ist, die 2mal durch a , einmal durch jeden von sechs g geht. In jeder Schaar \mathfrak{F} ist eine C^9 , für die S eine C^4 ist, welche 2mal durch a , ebenso oft durch je zwei der G und einmal durch die andern g geht.

Dagegen kommen in jeder der 36 Schaaren \mathfrak{A} , \mathfrak{B} acht verschiedene C^9 vor, und zwar liefert:

1. Die Schaar \mathfrak{A} acht C^9 , für welche S die Gerade $\alpha\alpha$ ist, oder eine C^4 , die a, α und je 6 g einfach, den 7. g dreifach enthält.

2. Die Schaar [1 2 3] — und so jede von \mathfrak{B} — acht C^3 , für welche S : erstens der Kegelschnitt 1 2 3 $\alpha\alpha$ ist; zweitens je eine der drei C^3 ist, die einfach durch $\alpha\alpha 4 5 6 7$, doppelt durch 1, 2 oder 3 gehen; drittens eine der vier C^4 ist, welche $\alpha\alpha 1 2 3$ zu einfachen Punkten und irgend drei der 4 5 6 7 zu Doppelpunkten hat.

Wir machen schliesslich darauf aufmerksam, dass aus der Identität zweier Schaaren unmittelbar gewisse Schnittpunktsätze für der J^6 nicht adjungirte Curven fliessen, unterlassen es aber, dieselben hier einzeln aufzuführen.*)

Prag 2. December 1884.

Küpper.

*) **Anmerkung.** Mit Hülfe der Cayley'chen Correspondenzformel beweist man: 1) dass in jeder der 64 Schaaren 64 Gruppen existiren, wo die 6 constituirenden Punkte in 3 verschiedenen Punkten paarweise vereinigt (unendlich nahe) auftreten. Diesen 4096 Gruppen entsprechen auf einer Curve 4. Ordnung C^4 ebenso viele Gruppen von 3 Punkten, in welchen C^4 von einer C^3 zugleich vierpunktig berührt werden kann; 2) dass es 729 Schaaren von C^9 gibt, welche J^6 in je 4 Punkten \mathfrak{G} osculieren. Eine dieser Schaaren besteht aus den $\infty^2 C^3$ des Netzes $(g_1 \dots g_7)$, jede Curve 3mal genommen, die andern 728 Schaaren sind einfach unendliche g_4 . Ist \mathfrak{G} eine beliebige Gruppe, so wird die Schaar der \mathfrak{G} angehört durch die C^9 ausgeschnitten, welche J^6 in den vier \mathfrak{G} berühren; dagegen schneiden die C^6 , welche durch die vier \mathfrak{G} sich legen lassen, die Gruppen einer der 728 Schaaren aus, in welcher \mathfrak{G} selbst nicht vorkommt, so dass sich alle Schaaren in 364 Paare anordnen. (Vergl. Clebsch a. a. O.)



ANHANG.

Über involutorische Cremona-Transformationen der 14^{ten} u. 11^{ten} Ordnung und hyperelliptische Curven $3n+1^{\text{ter}}$ und $3n+2^{\text{ter}}$ Ordnung.

Vom Privatdocenten **Karl Bobek**.

(Vorgetragen in der Sitzung am 30. Januar 1885.)

Die Untersuchungen des Herrn Professor Küpper über die involutorischen Verwandtschaften 8^{ter} und 17^{ter} Ordnung^{*)} führten zu einer Reihe sehr interessanter Resultate, von denen besonders die auftretenden hyperelliptischen Curven C^{3n} und die mit grosser Einfachheit sich ergebenden Sätze über dieselben bemerkenswert sind. Es entstand bald in mir die Vermuthung, dass man dieselben in gewissem Sinne verallgemeinen könne, indem die sich ergebende Ordnung $(3n)$ derselben zufällig der Art der Transformation anhafte. In der That gelang es mir nun auf sehr einfache Weise durch Curvenbüschel dritter Ordnung involutorische eindeutige Transformationen beliebig hoher Ordnung herzustellen und auf diese Art auf hyperelliptische Curven zu erzeugen, die von jeder beliebigen Ordnung sind.

Im Folgenden benutzte ich speziell die involutorischen Transformationen der 14^{ten} und 11^{ten} Ordnung, wodurch sich Curven $3n+1$ und $3n+2$ Ordnung ergaben als Ergänzung der Ordnung $3n$ des Herrn Professor Küpper.^{**)}

Zum Schlusse wurden die Charakteristiken einer Curve angegeben, die nothwendig und hinreichend sind, damit sich die Curve in der Verwandtschaft selbst entspricht.

I. Die involutorische Verwandtschaft 14^{ter} Ordnung.

1. Nimmt man in der Ebene 8 Punkte 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 willkürlich an, so bilden die Curven 4^{ter} Ordnung C^4 , welche durch dieselben gehen und in 7, 8 Doppelpunkte besitzen, ein Netz. Denn von einer C^4 können noch

$$14 - 6 - 2 \cdot 3 = 2$$

^{*)} K. Küpper Über hyperelliptische Curven C^{3n} die vorstehende Abhandlung.

^{**) Des Weiteren vgl. die Wiener Berichte vom 22. Jänner, 12. Februar und 5. März 1885.}

Punkte willkürlich angenommen werden. Durch einen Punkt α der Ebene geht daher ein Büschel solcher C^4 , die sich ausser in den Punkten 1—8 noch in

$$16 - 6 - 2 \cdot 4 - 1 = 1$$

ferneren Punkte α schneiden.

Die Beziehung zwischen den Punkten α, α ist eine eindeutige und involutorische, wie man ohne weiters ersieht.

Jeder Büschel von Curven C^4 , welcher die Punkte α, α bestimmt, enthält eine zerfallende C^4 nämlich diejenige, welche aus der Curve dritter Ordnung C^3 besteht, die durch 1—8 und α geht und aus der Geraden $\overline{78}$. Es liegt also ein Punktpaar α, α stets auf einer und derselben Curve C^3 durch 1—8. Alle diese Curven C^3 gehen noch durch einen festen Punkt, der 9 heissen soll, hindurch.

Jede C^3 durch 1—8 trifft eine beliebige C^4 in einem Punktpaare α, α ; denn sie bildet mit $\overline{78}$ zusammen eine C_1^4 , welche mit C^4 den Büschel, also auch das Punktpaar α, α , bestimmt. Es enthalten also sowol die C^4 als die C^3 jede unendlich viele Punktpaare der Verwandtschaft und entsprechen sich selbst in derselben.

Eine feste C_1^3 wird von allen C^4 nur je in 2 Punkten geschnitten, deren Verbindungsline nach dem Restsatze durch einen festen Punkt γ von C^3 geht. Die Curven C^4 bilden zwar eine ∞^2 Manigfaltigkeit, aber durch jedes Punktpaar α, α gehen ∞^1 Curven, so dass nur ∞^1 Punktpaare auf C^3 ausgeschnitten werden.

Es frägt sich, was ist der Ort des Punktes γ . Haben wir diesen gefunden, so können wir die Verwandtschaft noch auf eine andere Art definiren, wie sich gleich zeigen wird. Der Punkt γ liegt nun auf einer Curve Γ der dritten Ordnung, welche durch 1—6 hindurchgeht und in 9 einen Doppelpunkt besitzt. Denn sei C_1^3 eine feste Curve dritter Ordnung durch 1—9, und $\alpha\alpha$ ein Punktpaar auf derselben, so dass $\overline{\alpha\alpha}$ in γ noch schneidet, dann bildet eine beliebige C^3 mit $\overline{78}$ zusammen eine C^4 , welche auch ein Punktpaar ausschneidet, dessen Verbindungsline durch γ geht. Dieses letztere Punktpaar besteht aber aus dem Punkte 9 und dem Punkte 9', in welchem C_1^3 die Gerade $\overline{78}$ noch schneidet; also bestimmt $\overline{99'}$ auf C_1^3 den Punkt γ . Durchläuft nun C_1^3 den Büschel (C^3) durch (1—9), so wird 9' die Gerade $\overline{78}$ beschreiben und der Stralenbüschel, der aus 9 die Punkte 9' projicirt, ist zum Curvenbüschel projektivisch. Ihr Erzeugnis ist eine Curve 4^{ter} Ordnung, welche in 9 einen Doppelpunkt hat und durch die Punkte 1—8 hindurchgeht. Diese Curve zerfällt aber wie man sieht in die Gerade $\overline{78}$ und eine Curve dritter Ordnung Γ , welche in 9 einen Doppelpunkt hat und durch 1—6 einfach hindurchgeht. Hiedurch ist Γ auch vollständig bestimmt.

Jede C^3 durch 1—9 trifft nun Γ ausserhalb der Punkte 1—9 nur noch in einem Punkte γ und die Strahlen durch γ bestimmen die Punktpaare unserer Verwandtschaft auf C^3 . Um also zu einem Punkte α der Ebene den entsprechenden α zu bestimmen, lege man durch α die C_α^3 , welche durch 1—9 geht, dieselbe trifft Γ in einem Punkte γ , dann schneidet $\overline{\alpha\gamma}$ die C_α^3 in dem zu bestimmenden Punkte α .

2. Die Punkte 1—9 sind Fundamentalpunkte unserer Verwandtschaft, ihnen entsprechen Curven. Was zunächst die Punkte 1—6 anbelangt, so entsprechen denselben Curven vierter Ordnung, welche in dem betrachteten Punkte und in 7, 8 Doppelpunkte haben. Denn

die Curve 4^{ter} Ordnung \mathcal{A}_i^4 , welche in i ($i = 1, 2 \dots 6$) einen Doppelpunkt hat und durch die übrigen 5 Punkte geht (wodurch sie bestimmt ist), wird von jeder Curve C^4 nur noch in einem Punkte geschnitten, welcher dem Punkte i in unserer Verwandtschaft entspricht.

Dem Punkte 9 entspricht die Gerade $\overline{78}$, denn die Verbindungslien der Punkte γ mit 9 schneidet die durch γ gehende C^3 , wie wir früher sahen, stets auf $\overline{78}$, also liegt auf dieser der entsprechende Punkt. Oder auch alle C^4 , welche $\overline{78}$ noch in einem Punkte schneiden müssen in $\overline{78}$ und eine C^3 zerfallen, da nun letztere alle durch 9 gehen, so entspricht dieser jedem Punkte von $\overline{78}$.

Dem Punkt 7 oder 8 entspricht eine Curve 7^{ter} Ordnung \mathcal{A}_h^7 ($h = 7, 8$), welche in h einen 4fachen, in dem anderen Punkte einen 3fachen Punkt besitzt, die Punkte 1—6 zu Doppelpunkten hat und durch 9 einfach hindurchgeht. Ein Stral t durch den Punkt 7 z. B. trifft Γ in 3 Punkten $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$, durch welche drei Curven dritter Ordnung C_1^3, C_2^3, C_3^3 , hindurchgehen, die t noch in drei Punkten treffen, welche dem Punkte 7 entsprechen. Eine C^3 hingegen trifft Γ nur in einem Punkte γ , dessen Verbindungslien mit 7 die C^3 in einem Punkte schneidet, der 7 entspricht. Durch Vermittlung von Γ sind also der Stralenbüschel (7) und der Curvenbüschel (C^3) so aufeinander bezogen, dass einem Stral von (7) drei Curven von (C^3) und einer Curve von (C^3) ein Stral von 7 entspricht. Das Erzeugnis beider ist also von der $1 + 3 \cdot 3 = 10^{\text{ter}}$ Ordnung, wovon die Γ in Abzug zu bringen ist. Die dem Punkte 7 entsprechende Curve ist also von der 7^{ten} Ordnung \mathcal{A}_7^7 .

Das Erzeugnis 10^{ter} Ordnung hat nun in dem Punkte 7, der beiden Büscheln gemeinschaftlich ist, einen 4-fachen, in den übrigen Punkten 1—9 dreifache Punkte. Da nun Γ durch die Punkte 1—6 einfach geht und in 9 einen Doppelpunkt hat, so hat \mathcal{A}_7^7 in 8 einen 3-fachen, in 1—6 Doppelpunkte und in 9 einen einfachen Punkt.

Analoges gilt von \mathcal{A}_8^7 .

Wir haben also zusammenfassend:

Den Punkten 1—6 entsprechen Curven 4^{ter} Ordnung \mathcal{A}_i^4 mit drei Doppelpunkten, von denen zwei in 7 und 8 liegen, während der dritte derjenige ist, welchem die Curve entspricht. Dem Punkte 9 entspricht die Gerade $\overline{78}$. Den Punkten 7 od. 8 entsprechen Curven 7^{ter} Ordnung \mathcal{A}_h^7 , welche in dem betreffenden Punkte einen vierfachen, im anderen Punkte einen dreifachen Punkt besitzen, und welche in 1—6 Doppelpunkte haben, durch 9 einfach hindurchgehen.

Alle diese Curven sind natürlich rational, und schneiden einander ausserhalb der Fundamentalpunkte nicht mehr.

3. Einer Geraden g wird nun eine Curve G^x entsprechen, der x^{ten} Ordnung, welche in 1—6 je 4-fache, in 7 und 8 je 7-fache und in 9 einen einfachen Punkt hat, denn g trifft \mathcal{A}_i^4 in 4 Punkten, deren entsprechende in i ($i = 1 \dots 6$) liegen. Ebenso wird \mathcal{A}_h^7 in 7 Punkten getroffen, deren entsprechende in h ($h = 7, 8$) liegen und $\overline{78}$ trifft g in einem Punkte, dessen entsprechende in g liegt.

Es seien g und g' zwei Gerade, denen die Curven G^x, G'^x entsprechen, danu

können einander diese ausserhalb der Fundamentalpunkte nur noch in einem Punkte treffen, welcher dem Schnittpunkte von g mit g' entspricht d. h. es muss

$$x^2 - 1 = 2 \cdot 49 + 6 \cdot 16 + 1 = 195$$

sein, woraus $x = 14$ folgt. Unsere Verwandtschaft ist also von der 14^{ten} Ordnung.

Einer Curve n ^{ter} Ordnung C^n , welche die Punkte 1—9 zu $\delta_1 \dots \delta_9$ fachen Punkten hat, wird daher eine Curve von der Ordnung

$$n' = 14n - 7(\delta_7 + \delta_8) - 4(\delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \delta_4 + \delta_5 + \delta_6) - \delta_9$$

entsprechen, indem dem δ -fachen Fundamentalpunkt die Fundamentalcurve δ mal entspricht und ebensovielmal in Abzug gebracht werden muss von der Gesamtordnung des C^n entsprechenden Gebildes.

So z. B. wird für $n = 3$ $\delta_1 = \delta_2 \dots = \delta_9 = 1$ $n' = 3$

" " " $n = 4$ $\delta_1 = \delta_2 \dots = \delta_6 = 1$; $\delta_7 = 2$ $\delta_8 = 2$; $\delta_9 = 0$ $n' = 4$ wie es sein muss, da dieses selbst entsprechend Curven sind.

4. In der Verwandtschaft treten Punkte auf, welche mit ihren entsprechenden zusammenfallen und zwar ist der Ort derselben eine Curve H^s der 8^{ten} Ordnung, welche in 1—6 Doppelpunkte, in 7 und 8 je 4-fache Punkte besitzt und durch 9 nicht hindurchgeht.

Vor allem erkennen wir, dass auf jeder Geraden g der Ebene drei und nur drei Paare entsprechender Punkte liegen. Denn g trifft Γ in drei Punkten $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ und die durch diese gehenden C_1^3, C_2^3, C_3^3 bestimmen auf g die drei Paare $a_1\alpha_1, a_2\alpha_2, a_3\alpha_3$ entsprechender Punkte der Verwandtschaft. Nun schneidet die der Geraden g entsprechende Curve G^{14} diese in 14 Punkten, wovon 6 die obigen drei Paare sind. Die übrigen 8 Punkte müssen also solche sein, welche mit ihren entsprechenden zusammenfallen, da sie sowohl auf g als auf G^{14} liegen. Der Ort dieser Punkte ist also eine Curve 8^{ter} Ordnung H^s .

Legt man g durch i , einen der Punkte 1—6, so wird ihr nur mehr eine Curve 10^{ter} Ordnung entsprechen, welche in i einen Doppelpunkt hat. Es schneidet nämlich g die Γ ausserhalb i in zwei Punkten γ_1, γ_2 , deren zugeordnete Paare je einen Punkt in i haben. Die C^3 , welche Γ in i berührt, trifft g in einem weiteren Paare a, α . Es schneidet g die Curve 10^{ter} Ordnung ausserhalb i in 8 Punkten, von denen 2 das Paar $a\alpha$ bilden, so dass die 6 übrigbleibenden auf H^s liegen müssen, diese hat mithin in i ($i = 1 \dots 6$) je einen Doppelpunkt.

Legt man g durch 7 od. 8, so wird derselben nur eine Curve 7^{ter} Ordnung entsprechen, die in dem betrachteten Punkte h einen 3-fachen Punkt hat, in dem g die Γ in 3 Punkten schneidet, deren Paare einen Punkt in i haben. Es trifft also g die ihr entsprechende Curve 7^{ter} Ordnung nur mehr in 4 Punkten und diese liegen auf H^s , so dass H^s in 7 und 8 je einen 4-fachen Punkt hat.

Die Geraden g durch 9 treffen H^s in 8 Punkten ausserhalb 9, denn einer solchen Geraden entspricht eine Curve 13^{ter} Ordnung, welche einfach durch 9 geht, indem dieser Punkt dem Schnittpunkt $9'$ von g mit $\overline{78}$ entspricht. Überdiess liegen auf g noch zwei Paare der Verwandtschaft, nämlich die Schnittpunkte der Curven C^3 , welche in 9 die Doppelpunkts-tangenten von Γ berühren. Es schneidet also die Curve 13^{ter} Ordnung die g in 2 Paaren und dem Punkte 9 also noch in 8 Punkten von H^s . Die H^s berührt offenbar die Zweige der

früher betrachteten Fundamentalcurven Δ in dem betreffenden Fundamentalpunkte, da auf jedem der Zweige sich ein Punkt befindet, der mit seinem entsprechenden zusammenfällt. Da aber $\overline{78}$ durch den entsprechenden Punkt 9 nicht geht, so kann H^s auch durch 9 nicht hindurchgehen. Hieraus ersieht man dann auch, dass H^s durch 1, 2..6 je doppelt durch 7 und 8 vierfach hindurchgeht.

5. Die Coïncidenzcurve H^s bildet mit der Geraden $\overline{78}$ zusammen die Hesse-sche Curve unseres Netzes von Curven 4^{ter} Ordnung C^4 , von welchem aus wir unsere Verwandtschaft bestimmten. Ist a ein Punkt von H^s , so werden die Curven C^4 des Büschels, welcher durch a bestimmt ist, sich daselbst berühren, also auch die C_a^3 , welche durch a geht, d. h. die Tangente aller C_a^4 ist auch Tangente von C_a^3 und geht auf dieser durch den Punkt γ , in welchem C_a^3 die Γ trifft. Auf jeder C^3 liegen also blos 4 Punkte von H^s nämlich die Berührungs-punkte der von γ an die C^3 gehenden Tangenten. In der That schneidet C^3 die H^s ausserhalb der Fundamentalpunkte nur noch in

$$3 \cdot 8 - 2 \cdot 4 - 6 \cdot 2 = 4$$

Punkten.

6. Auf jeder Geraden g der Ebene liegen, wie wir sahen, 3 Paare $\alpha_1\alpha_1$, $\alpha_2\alpha_2$, $\alpha_3\alpha_3$, die den drei Schnittpunkten γ_1 , γ_2 , γ_3 von g mit Γ so entsprechen, dass jedes Paar $\alpha_i\alpha_i$ von der C^3 ausgeschnitten wird, welche durch den Punkt γ_i geht. Lässt man den Stral g um einen festen Punkt k der Ebene sich drehen, so durchlaufen die 3 Paare eine Curve k^7 der 7^{ten} Ordnung, indem k selbst auf ihr einfach liegt, da die C_k^3 , welche durch k geht, die Γ in einem Punkte γ schneidet und $\overline{k\gamma}$ bestimmt auf C_k^3 den Punkt x , welcher k zugehört und mit ihm also auf k^7 liegt.

Diese Curven k^7 haben vielfache Punkte im Allgemeinen nur in den Fundamentalpunkten und sind auch solche, die sich in der Verwandtschaft selbst entsprechen. Die Punkte 1–6 sind Doppelpunkte von k^7 , denn die Gerade \overline{ki} ($i = 1, 2 \dots 6$) schneidet die Δ_i^4 noch in zwei Punkten, deren gepaarte je in i liegen. Die 5 übrigen Schnittpunkte von k^7 mit \overline{ki} sind der Punkt k die zwei Punkte auf Δ_i^4 und das Paar, welches die C^3 ausschneidet, die in i die Γ berührt.

Die Punkte 7 und 8 sind 3-fache Punkte von k^7 , denn $\overline{k7}$ od. $\overline{k8}$ trifft Δ_7^7 res. Δ_8^7 in drei Punkten, deren entsprechende in 7 res. 8 liegen. Der Punkt 9 ist einfacher Punkt von k^7 , da $\overline{k9}$ die Gerade $\overline{78}$ nur in einem Punkte trifft.

Jede C^3 trifft daher eine k^7 ausserhalb der Fundamentalpunkte nur mehr in

$$3 \cdot 7 - 2 \cdot 3 - 6 \cdot 2 - 1 = 2$$

Punkten, die auf dem Stral liegen, der k mit dem Schnittpunkt von Γ mit C^3 verbindet.

Besässse nun k^7 noch in a einen Doppelpunkt, so müsste sie, da sie sich in der Verwandtschaft selbst entspricht, auch in a einen Doppelpunkt haben, dann würde aber die C_a^3 , welche durch a geht, auch durch a gehen, und mit k^7 um 2 Schnittpunkte mehr gemein haben als die Anzahl Schnittpunkte beider Curven betragen kann, es müsste dann k^7 in die C_a^3 und eine C^4 vierter Ordnung zerfallen. Wir werden sehen, dass dieses auch wirklich eintritt. Der Schluss wird illusorisch, sobald a auf H^s liegt, weil dann a mit a zusammenfällt. Dann kann k^7 ohne zu zerfallen einen Doppelpunkt besitzen.

Die Curven k^7 bilden ein Netz, durch jeden Punkt der Ebene geht ein Büschel derselben, durch zwei Punkte ist die Curve bestimmt. Denn ist a ein beliebiger Punkt der Ebene und schneidet C_a^3 die Γ in γ , so wird für jeden Punkt k auf $\overline{\gamma a}$ die zugehörige k^7 durch a und γ gehen. Überdiess aber schneidet $\overline{\gamma a}$ die Γ in γ_1 und γ_2 , durch welche Punkte Curven 3^{ter} Ordnung C^3 gehen, die $\overline{a\gamma}$ in $a_1\alpha_1$ und $a_2\alpha_2$ schneiden und durch diese Punktpaare gehen auch alle k^7 , welche den Punkten von $\overline{a\gamma}$ entsprechen. Jede k^7 schneidet $\overline{a\gamma}$ nur noch in einem variablen Punkte k , dem sie zugehört. Diese 3 Punktpaare $a\alpha$, $a_1\alpha_1$, $a_2\alpha_2$ auf $\overline{a\gamma}$ bilden mit den vielfachen Punkten in den Basispunkten die Grundpunkte des Büschels der k^7 , denn ihre Anzahl ist

$$2 \cdot 9 + 6 \cdot 4 + 1 + 6 = 49$$

Durch zwei Punkte a und b ist die k^7 bestimmt, denn die Curven dritter Ordnung C_a^3 und C_b^3 , welche durch a res. b gehen, treffen Γ je noch in einem Punkte γ und γ' ; so zwar dass $\overline{a\gamma}$ und $\overline{b\gamma'}$ sich in dem Punkte k schneiden, welchem die Curve k^7 zugehört, die durch a und b geht.

7. Den Punkten γ von Γ entsprechen zerfallende Curven 7^{ter} Ordnung. Denn ist C_γ^3 die Curve dritter Ordnung, welche durch γ geht, so enthält dieselbe unendlich viele Paare, die auf Stralen durch γ liegen und ist ein Theil der Curve 7^{ter} Ordnung, welche dem Punkte γ entspricht. Der übrige Theil ist eine Curve 4^{ter} Ordnung C^4 , welche in 7 und 8 Doppelpunkte hat, durch 1—6 einfach geht und 9 nicht enthält. Diese C^4 enthält die beiden Paare, welche den zwei weiteren Schnittpunkten der Stralen durch γ mit Γ entsprechen. Die Tangente t von Γ in γ enthält nur zwei Paare $a\alpha$ und $a'\alpha'$, von denen das erste dem Punkt γ entspricht und sowol auf C_γ^3 als auf C^4 liegt, während das zweite dem Tangentialpunkt γ' von γ auf Γ zugeordnet ist, und nur auf C^4 liegt. Die C^4 und C_γ^3 schneiden einander daher in einem Punktpaar $a\alpha$, dessen Verbindungsgeraden Tangente von Γ in γ ist.

Diese C^4 und C_γ^3 bilden die früher erwähnten zerfallenden k^7 .

Betrachten wir nur den Büschel von Curven k^7 , dessen Punkte k auf einer Tangente t von Γ liegen. Die Curven derselben müssen t in dem Punktpaar a , α , welches dem Berührungsgeraden von t auf Γ entspricht, berühren und in einem zweiten Punktpaar a' , α' schneiden, welch letzteres dem Schnittpunkt von t mit Γ entspricht. Die Gerade t ist also Doppeltangente aller k^7 , welche ihre entsprechenden Punkte auf t haben.

Wählen wir den Punkt a auf der Coïncidenzcurve H^8 , so werden alle Curven k^7 , welche durch a gehen, daselbst die Gerade berühren, auf welcher der Punkt α dem a unendlich nahe liegt, welche Gerade wir als Tangente der C_a^3 erkannten. Unter den Curven dieses Büschels gibt es also eine, welche in a einen Doppelpunkt hat.

Hieraus ist ersichtlich, dass H^8 ein Theil der Hesseschen Curve des Netzes der k^7 ist. Der übrige Theil muss von 10^{ter} Ordnung sein. In der That ergibt sich die Ordnung leicht aus der Betrachtung, dass er der Ort der Doppelpunkte der zerfallenden k^7 ist, also der Ort der Schnittpunkte der Tangenten von Γ mit den Curven C^3 ist, welche durch ihren Berührungsgeraden gehen. Ist nämlich x ein Punkt einer beliebigen Geraden g , so gehen von diesem

4 Tangenten an Γ und durch ihre Berührungs punkte 4 Curven C^3 , welche g in 12 Punkten x' treffen. Umgekehrt geht durch einen Punkt x' eine C_x^3 , welche Γ in einem Punkte schneidet, dessen Tangente g in x trifft. Es sind also auf g $1 + 12 = 13$ Coincidenzen $x = x'$, wovon 3 in Abzug zu bringen sind, als Schnittpunkte von g mit Γ . Die 10 übrigen gehören einer Curve K^{10} an, die die Doppelpunkte der zerfallenden k^7 paarweise enthält.

Die Punkte 1—6 sind dreifache Punkte von K^{10} ; denn von i ($i = 1, 7, \dots, 6$) gehen an die Γ zwei Tangenten, welche in anderen Punkten berühren, und denen Paare von K^{10} zugehören, deren ein Punkt in i fällt. Die Tangente in i an Γ berührt daselbst auch die C^3 , welche i entspricht und folglich fällt einer von dem Punktpaar auf dieser in i . Die Punkte 7 und 8 sind vierfache Punkte, indem von diesen 4 Tangenten an Γ gehen und die Curven C^3 , welche durch diese Berührungs punkte gehen, in 7 od. 8 die entsprechende Tangente schneiden.

Der Punkt 9 ist Doppelpunkt von K^{10} , denn die beiden Paare, welche auf den Doppelpunktstangenten von Γ liegen haben, einen Punkt in 9 liegen, denn die sie ausschneidende C^3 berührt die Doppelpunktstangente in 9.

8. Durch den Punkt k , welchem die k^7 entspricht, gehen 4 Doppel tangenten derselben, nämlich die vier Tangenten von Γ , welche durch k gehen, sind Doppel tangenten von k^7 und ihre Berührungs punkte liegen auf K^{10} . In der That schneidet K^{10} eine k^7 ausserhalb der Fundamentalpunkte nur mehr in

$$7 \cdot 10 - 2 \cdot 12 - 6 \cdot 6 - 2 = 8$$

Punkten, welche paarweise auf Strahlen durch k liegen.

Die Geraden, welche die Schnittpunkte von k^7 mit H^8 verbinden, berühren die k^7 in ihnen. Da ihre Anzahl

$$7 \cdot 8 - 2 \cdot 12 - 6 \cdot 4 = 8$$

ist, so gehen durch den Punkt k noch 8 einfache Tangenten von k^7 mehr Tangenten gehen von k an k^7 nicht, denn k^7 ist von der $7 \cdot 6 - 2 \cdot 6 - 6 \cdot 2 = 18$ Klasse.

Hieraus ersieht man auch: die Enveloppe E^8 der Richtungen, in denen entsprechende Punkte $a\alpha$ auf H^8 zusammenfallen, ist von der 8^{ten} Klasse.

9. Die Enveloppe E der Strahlen, welche die Punkte a einer Geraden g mit den Punkten α der entsprechenden G^{14} verbinden, ist von der 7^{ten} Klasse, denn durch einen beliebigen Punkt k der Ebene, gehen 7 solcher Strahlen, diejenigen nämlich, welche k mit den 7 Schnittpunkten von k^7 mit g verbinden. Die Gerade g ist 6-fache Tangente der Enveloppe, da sie 3 Punktpaare $a\alpha$ enthält.

Auf den Tangenten einer Curve μ^{ter} Klasse \mathfrak{K} liegen je drei Paare unserer Verwandtschaft und man kann nach der Ordnung der Curve K fragen, welche der Ort dieser Punkte ist. Liegt ein Punkt a derselben auf einer Geraden g , so liegt α auf G^{14} und $\overline{a\alpha}$ ist Tangente unserer Enveloppe E , 7^{ter} Klasse und Tangente der Curve μ^{ter} Klasse. Die Ordnung der Curve K , auf welcher die 3 Paare auf den Tangenten von \mathfrak{K} der μ^{ten} Klasse liegen, ist daher 7 μ .

Der E^8 entspricht nur mehr eine Curve K der 40^{ten} Ordnung, indem die H^8 Doppelt im dem Orte 56^{ter} Ordnung enthalten ist. Der Ort G der übrigen Punktpaare, welche auf

der Enveloppe E der 7^{ten} Klasse liegen, deren Tangenten die Punkte von g mit den entsprechenden von G^{14} verbindet, ist von der Ordnung $7 \cdot 7 - 14 - 1 = 34$, indem die G^{14} und g zu dem Gesammtort 49^{ten} Ordnung gehören. Dies ergibt sich auch so: Der Geraden g und g' entsprechen zwei Enveloppen 7^{ter} Klasse, die 49 Tangenten gemeinschaftlich haben, hievon geht eine durch den Schnittpunkte von gg' und 14 bestehen aus den Verbindungslien der Schnittpunkte von G^{14} mit g' und ihren entsprechenden auf g . Der Rest gemeinschaftlicher Tangenten, welcher 34 beträgt, gibt die Ordnung der Curve G^{34} an, welche der Ort der übrigen zwei Paare ist, die auf den Tangenten der Enveloppe 7^{ter} Klasse liegen.

Die Curve K^{μ} , welche der Ort der Punktpaare auf den Tangenten von \mathfrak{K} ist, hat in den Fundamentalpunkten vielfache Punkte. Und zwar ergibt sich die Vielfachheit folgendermassen. Von dem Punkte i ($i = 1, 2, \dots, 6$) gehen an K μ Tangenten, welche Γ je in zwei Punkten γ treffen. Die C^3 , welche durch γ geht, bestimmt nun auf der Tangente $i\gamma$ von \mathfrak{K} ein Paar, dessen ein Punkt in i liegt. Jeder der Punkte i ($i = 1, 2, \dots, 6$) ist also 2μ -facher Punkt von K^{μ} . Analog ergibt sich, dass die Punkte 7 und 8 je 3μ -fache und der Punkt 9 ein μ -fachen Punkt von K^{μ} ist.

So hat G^{34} in den Punkten 1—6 je 10-fache, in 7 und 8 je 14-fache, in 9 einen 6-fachen Punkt, da G^{14} daselbst 4-fache, 7-fache res. einen einfachen Punkt hat und g durch keinen dieser Punkte geht, während K^{49} aus g , G^{14} und G^{34} besteht.

II. Hyperelliptische Curven von der Ordnung $3n+1$.

10. Bezieht man einen Büschel unserer ursprünglich betrachteten C^4 , welcher durch a , α geht, projektivisch auf den Büschel der C^3 , so erzeugen beide eine Curve C^7 , welche in den Punkten 1—6 Doppelpunkte, in 7 und 8 dreifache Punkte besitzt und durch 9 einfach hindurchgeht. Diese C^7 entspricht sich, wie man sieht in der Verwandtschaft selbst. Ihr Geschlecht ist $15 - 2 \cdot 3 - 6 = 3$ und sie ist hyperelliptisch; denn der Büschel C^4 ist ein adjungirter und schneidet eine einfach lineare Schaar von zwei Punkten auf ihr aus. Jede Curve 4^{ter} Ordnung, welche zu C^7 adjungirt ist und durch einen Punkt a auf C^7 geht, geht auch durch den Punkt α , welcher dem a in der Verwandtschaft entspricht und hieraus folgt wieder der hyperelliptische Charakter der C^7 .

Eine C^7 , welche durch 9 geht, in 7 und 8 dreifache Punkte, in 1—6 Doppelpunkte hat, ist noch durch

$$35 - 1 - 2 \cdot 6 - 6 \cdot 3 = 4$$

Punkte bestimmt. Seien nun a, b, c, d irgend vier Punkte der Ebene, welche die C_7 bestimmen, so kann man durch a einen Büschel C^4 legen, der noch durch α geht, sodann die drei Curven C_a^4, C_b^4, C_d^4 des Büschels projektivisch zuordnen den Curven C_b^3, C_c^3, C_d^3 . Hierdurch erzeugen die projektivischen Büschel $(C^4)_a$ und (C^3) eine C^7 , welche die durch die vier Punkte a, b, c, d bestimmte ist. Diese ist nun hyperelliptisch und wir ersehen daraus, dass alle Curven 7^{ter} Ordnung, welche in zwei Punkten dreifache, in 6 Punkten Doppelpunkte besitzen und durch den 9^{ten} Punkt gehen, welcher auf allen C^3 liegt, die die 8 ersten Punkte enthalten, **hyperelliptisch** sind. Die früher

betrachteten k^7 bilden eine spezielle Mannigfaltigkeit ∞^2 , welche in der Mannigfaltigkeit ∞^4 der Curven C^7 enthalten ist.

Durch drei Punkte α, β, γ ist ein Büschel von Curven C^7 bestimmt, welcher auch die Punkte α, β, γ enthält. Bezieht man nun einen solchen Büschel projektivisch auf den Büschel der C^3 , so erzeugen dieselben eine Curve C^{10} der 10^{ter} Ordnung, welche in 9 einen Doppelpunkt, in 7 und 8 je 4-fache in 1—6 je 3-fache Punkte besitzt. Von einer so erzeugten C^{10} sind mithin 6 Punkte beliebig anzunehmen, drei bestimmen den Büschel der C^7 und die drei anderen setzen die Projektivität fest. Umgekehrt sind von jeder Curve 10^{ter} Ordnung, welche den Punkt 9 zum Doppelpunkt, die Punkte 7 und 8 zu vierfachen, 1—6 zu dreifachen Punkten hat noch

$$65 - 3 - 2 \cdot 10 - 6 \cdot 6 = 6$$

Punkte willkürlich und wir ersehen wieder daraus, dass alle derartigen Curven 10^{ter} Ordnung **hyperelliptisch** sind, denn sie lassen sich durch einen Büschel (C^7) und (C^3) erzeugen und ersterer ist ein adjungirter Büschel, welcher eine einfach lineare Schaar von 2 Punkten ausschneidet.

Die Curven C^{10} entsprechen sich selbst in der Verwandtschaft.

11. Es gilt nun folgender allgemeine Satz: Jede Curve C^m der $m = (3n + 1)^{ten}$ Ordnung, welche in 9 einen $(n - 1)$ -fachen, in 7 und 8 je einen $(n + 1)$ -fachen, in 1—6 je n -fache Punkte besitzt, ist **hyperelliptisch** und entspricht sich in der Verwandtschaft selbst.

In der That eine der Curven C^4 , welche in 7 und 8 Doppelpunkte hat und durch 1—6 einfach hindurch geht, bildet mit $n - 2$ Curven C^3 zusammen genommen eine adjungirte Curve der $4 + 3(n - 2) = (m - 3)^{ten}$ Ordnung. Hält man von den $C^3 \dots n - 3$ fest und lässt eine den Büschel (C^3) beschreiben, so schneidet dieselbe auf C^m eine lineare einfach unendliche Schaar von 2 Punkten aus, denn jede C^3 schneidet die C^m ausserhalb der festen Punkte nur in

$$3(3n + 1) - (n - 1) - 2(n + 1) - 6n = 2$$

Punkten. Seien diese α, α' auf einer festen Curve C_α^3 . Dann werden alle C^m , welche in 9 einen $(n - 1)$ -fachen in 7 und 8 je $(n + 1)$ -fache und in 1—6 je n -fache Punkte haben, die C_α^3 in je zwei Punkten b, b' schneiden, so dass $\overline{bb'}$ durch einen festen Punkt τ auf C_α^3 läuft, durch den auch $\overline{\alpha\alpha'}$ geht. Nun bilden n Curven C^3 und die Gerade $\overline{78}$ zusammengenommen auch eine C^m der angegebenen Art, nur dass ein Schnittpunkt mit C_α^3 nach 9 fällt, der andere liegt auf $\overline{78}$ in 9', durch welchen Punkt C_α^3 geht, so dass $\overline{99'}$ auf C_α^3 den Punkt τ bestimmt. Dieser liegt daher auf Γ und ist der Schnittpunkt von C_α^3 mit Γ , so dass also $\alpha' = \alpha$ ist, und mithin, das Punktpaar auf C^m , in welchem C^3 schneidet, ein Paar unserer Verwandtschaft ist.

Hieraus ersieht man nun, dass auch die Curven C^{m-3} der $m - 3 = 3(n - 1) + 1^{ten}$ Ordnung, welche nicht zerfallen und in 9 einen $(n - 2)$ -fachen, in 7 und 8 je n -fache, in 1—6 je $(n - 1)$ -fache Punkte haben und mithin den Curven C^m adjungirt sind, sobald sie durch einen Punkt α der C^m gelegt werden, sets auch durch den Punkt α gehen, welcher ihm entspricht und der auch auf C^m liegt.

Eine Curve C^m ist bestimmt durch

$$\frac{1}{2}m(m+3) - \frac{1}{2}(n-1)n - (n+1)(n+2) - 3n(n+1) = 2n$$

Punkte also eine C^{m-3} durch $2n-2$ und ein Büschel von C^{m-3} durch $2n-3$ Punkte. Nimmt man also von den $2n$ gegebenen Punkten der C^m $2n-3$ zu Basispunkten eines Büschels $(m-3)^{\text{ter}}$ Ordnung, so kann man die drei letzten Punkte zur Bestimmung der Projektivität dieses Büschels und des Büschels der C^3 verwenden und beide erzeugen dann die C^m . Es sind mithin alle C^m projektivisch erzeugbar durch Büschel der C^{m-3} und C^3 , welche alle vielfachen Punkte der C^m zu Basispunkten haben.

Das Geschlecht p einer solchen C^m ist

$$\frac{1}{2}(m-1)(m-2) - \frac{1}{2}(n-1)(n-2) - (n+1)n - 3n(n-1) = 2n-1$$

und ein Büschel adjungirter Curven $(m-3)^{\text{ter}}$ Ordnung ist in der That, wie wir sehen, durch $p-2=2n-3$ Punkte festgelegt. Von seinen Basispunkten fallen noch $p-2$ auf C^m und er schneidet daher die C^m nur je in einem Punktpaar.

12. Die Enveloppe der Verbindungslien der Punktpaare auf der Curve C^{3n+1} ist eine Curve $(n+1)^{\text{ter}}$ Klasse; dem Punkte k entspricht nämlich, nach 6 eine Curve k^7 der 7^{ten} Ordnung, welche die Punktpaare auf den Strahlen durch k enthält. Nun schneidet k^7 die C^{3n+1} ausserhalb der Fundamentalpunkte noch in

$$7 \cdot (3n+1) - (n-1) - 2 \cdot 3 \cdot (n+1) - 6 \cdot 2 \cdot n = 2n+2$$

Punkten, die zu Paaren auf $n+1$ Strahlen durch k liegen.

Die Enveloppe E der $(n+1)^{\text{ten}}$ Klasse ist rational. Wir werden zeigen, dass dieselbe $\frac{1}{2}n(n-1)$ Doppeltangenten hat. Der Ort der Punktpaare auf den Tangenten von E ist nach 9 von der $7(n+1)^{\text{ten}}$ Ordnung, und da C^{3n+1} ein Theil davon ist, so liegen die übrigen Punktpaare auf den Tangenten von E auf einer Curve K^{4n+6} der $(4n+6)^{\text{ten}}$ Ordnung.

Dieselbe hat in den Punkten 1–6 noch $2(n+1)-n=(n+2)$ -fache Punkte in 7 und 8 je $3(n+1)-(n+1)=2(n+1)$ -fache Punkte und in 9 einen Doppelpunkt, da C^{3n+1} daselbst einen $(n-1)$ -fachen Punkt hat.

Ist nun a ein Punkt von K^{10} , der auf C^{3n+1} liegt, so liegt auch der Punkt α auf K^{10} und $a\alpha$ ist Tangente von Γ in γ . Da nun in γ zwei Schnittpunkte von $\overline{a\alpha}$ mit Γ zusammenfallen, so fallen in $a\alpha$ zwei Paare übereinander und K^{4n+6} muss daher auch durch dieses Paar gehen. D. h. die Schnittpunkte von C^{3n+1} mit K^{10} sind auch Punkte von K^{4n+6} . Nun schneidet K^{10} die C^{3n+1} ausser den Fundamentalpunkten noch in

$$10 \cdot (3n+1) - 2(n-1) - 2 \cdot 4(n+1) - 6 \cdot 3 \cdot n = 2n+4$$

Punkten, die paarweise so auftreten, dass ihre $n+2$ Verbindungslien Tangenten von Γ sind. Ist nun b ein Schnittpunkt von C^{3n+1} und K^{4n+6} , der nicht auf K^{10} liegt, so gehen beide Curven auch durch den zugeordneten Punkt β und es ist $\overline{b\beta}$ die Verbindungslien eines Paars $a\alpha$ von C^{3n+1} d. h. auf dieser Geraden liegen zwei Paare von Punkten der C^{3n+1} , dann muss aber K^{4n+6} auch durch a , α gehen. Die Schnittpunkte von K^{4n+6} und C^{3n+1} , die also noch übrig bleiben, treten zu vier so gruppirt auf, dass sie auf einer Geraden liegen, die Doppel-tangente von E ist. Da K^{4n+6} die C^{3n+1} in

$$(3n+1)(4n+6) - 2(n-1) - 4(n+1)^2 - 6n(n+2) - (2n+4) = 2n^2 - 2n$$

Punkten schneidet, so hat E in Ganzen $\frac{1}{2}n(n-1)$ Doppeltangenten. In speziellen Fällen

können diese auch theilweise durch Wendetangenten vertreten sein, wie diess bei der Curve 3^{ter} Ordnung Γ die unserer Verwandtschaft zu Grunde liegt, der Fall ist, die ja die Enveloppe E der hyperelliptischen Curve H^{10} ist.

Die Ordnung der Enveloppe E ergibt sich, da sie rational und von der $(n+1)^{\text{ten}}$ Klasse ist, gleich $2n$. Man kann dieselbe übrigens direkt bestimmen. Offenbar ist ein Punkt von E derjenigen Curve k^7 zugeordnet, welche C^{3n+1} doppelt berührt. Durchlauft nun der Punkt k eine Gerade g , so werden die entsprechenden k^7 einen Büschel beschreiben und jede derselben trifft C^{3n+1} in $2n+2$ Punkten, die auf $(n+1)$ Curven C^3 des Büschels liegen. Die Curven C^3 welche diese Gruppen von $(n+1)$ Punkten ausschneiden bilden, eine Involution $(n+1)^{\text{ter}}$ Ordnung, welche $2n$ Doppellemente aufweist. Diese $2n$ Curven schneiden also jede in einem Punktpaar, durch welches eine k^7 hindurchgeht, die C^{3n+1} in diesem Punktpaar berührt. Auf g liegen daher $2n$ Punkte k , deren k^7 die C^{3n+1} doppelt berühren und daher ist die Ordnung von E wie oben angegeben $2n$.

13. Die Enveloppe E berührt die Curve Γ in $n+2$ Punkten. Es schneidet nämlich K^{10} die C^{3n+1} in $2n+4$ Punkten (nach 12), die paarweise genommen $n+2$ Tangenten von Γ liefern. Sei nun γ der Berührungs punkt einer derselben auf γ , so muss die k^7 , welche in dem Paar a, α , welches zu γ gehört, die C^{3n+1} berührt, nothwendig zerfallen, da alle k^7 , deren Punkte auf $\overline{a\alpha}$ liegen, die Gerade $\overline{a\alpha}$ in a und α berühren, also wenn sie auch C^{3n+1} berühren sollte, hat die k^7 in a und α einen Doppelpunkt. Die k^7 gehört also dem Punkte γ zu, oder γ ist ein Punkt von E , da $\overline{a\alpha}$ Tangente in demselben an E ist, so berührt E die Γ in den $n+2$ Punkten.

III. Selbst entsprechende Curven der Verwandtschaft 14^{ter} Ordnung.

14. Wir haben in (3) gesehen, dass einer Curve $C_{n_i}^n$ der n^{ten} Ordnung, welche in den Fundamentalpunkten $i=1, 2, \dots, 9$ je einen n_i -fachen Punkt hat, eine Curve $C_{n'_i}^{n'}$ entspricht für die

$$n' = 14n - n_9 - 7(n_8 + n_7) - 4 \sum_1^6 n_i$$

sich ergibt. Hat $C_{n_i}^n$ noch ausserhalb der Fundamentalpunkte in a einen vielfachen Punkt, so wird $C_{n'_i}^{n'}$ in a einen genau so vielfachen Punkt besitzen.

Wir setzen

$$3n - \sum_1^9 n_i = \nu \quad (1)$$

dann ist ν die Anzahl Schnittpunkte einer Curve C^3 des Büschels durch 1—9 mit $C_{n_i}^n$ die nicht in die Fundamentalpunkte fallen. Führen wir noch

$$d = 3n - \sum_1^6 n_i - 2n_9 \quad (2)$$

ein, wobei also d die Anzahl Schnittpunkte von $C_{n_i}^n$ mit Γ ist, die nicht in die Doppelpunkte fallen, so wird

$$n' = 2n + 7\nu - 3d \quad (3)$$

Die Vielfachheit n'_i des Punktes i für $C_{n'_i}^{n'}$ ergibt sich aus der Anzahl Schnittpunkte von $C_{n_i}^n$ mit der dem Punkte i entsprechenden Fundamentalcurve. Also ist

$$\left. \begin{aligned} n'_9 &= n - n_8 - n_7 & = n + v - d - n_9 \\ n'_8 &= 7n - 4n_8 - 3n_7 - 2\sum_{i=1}^6 n_i - n_9 = n + 3v - d - n_8 \\ n'_7 &= 7n - 3n_8 - 4n_7 - 2\sum_{i=1}^6 n_i - n_9 = n + 3v - d - n_7 \\ n'_6 &= 4n - 2n_8 - 2n_7 - \sum_{i=1}^6 n_i - n_8 = n + 2v - d - n_6 \\ n &= 1, 2, 3, 4, 5, 6 \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

und wie es sein muss

$$\sum n'_i = 3n' - v$$

da $C_{n'_i}^{n'}$ jede C^3 auch in v Punkten schneiden muss, welche den v Schnittpunkten von $C_{n_i}^n$ entsprechen. Die Klasse k der Enveloppe der Geraden, welche die Punkte α von $C_{n_i}^n$ mit den Punkten α' von $C_{n'_i}^{n'}$ verbindet, ergibt einfach als Zahl der Schnittpunkte von $k^7(I, 6)$ mit $C_{n_i}^n$, also ist

$$k = 7n - n_9 - 3(n_7 + n_8) - 2\sum_{i=1}^6 n_i = n + 3v - d. \quad (5)$$

$C_{n'_i}^{n'}$ und $C_{n_i}^n$ schneiden einander ausserhalb der Fundamentalpunkte in Punkten der Coincidenzcurve H^8 und in der That folgt, dass die Anzahl der Schnittpunkte von $C_{n_i}^n$ mit H^8 gleich $2n + 4v - 2d$ ist, also sich für $C_{n'_i}^{n'}$ gleich $2n' + 4v - 2d'$ stellt, wenn

$$d' = 3n' - \sum_{i=1}^6 n'_i - 2n_9'$$

gesetzt wird. Da nun

$$d' = n + 7v - 2d$$

folgt, so ergibt sich aus (1)

$$2n' + 4v - 2d' = 2n + 4v - 2d.$$

Ausserdem schneiden einander $C_{n_i}^n$ und $C_{n'_i}^{n'}$ noch in einer Anzahl Paaren α, α' , die sich gleich $\frac{1}{2}(v-1)(2n-2d+3v)-v-p+1$ ergibt, wenn p das Geschlecht der Curve $C_{n_i}^n$ oder $C_{n'_i}^{n'}$ bedeutet, also $2p-2+v=n^2-\sum_{i=1}^9 n_i^2$ ist.

15. Soll nun $C_{n'_i}^{n'}$ von derselben Ordnung sein, wie $C_{n_i}^n$ und dieselbe Vielfachheit der Punkte i besitzen, so ergibt (3)

$$3d = n + 7v \quad (6)$$

und (4)

$$\begin{aligned} 2n_9 &= n + v - d \\ 2n_8 &= n + 3v - d \\ 2n_7 &= n + 3v - d \\ 2n_6 &= n + 2v - d \quad (i = 1, 2, 3, 4, 5, 6). \end{aligned}$$

Mit Rücksicht auf (6) erhält man dann

$$\left. \begin{array}{l} n_9 = d - 3\nu \\ n_8 = d - 2\nu \\ n_7 = d - 2\nu \\ n_i = d - 5\frac{\nu}{2} \quad (i = 1, 2, 3, 4, 5, 6) \end{array} \right\} \quad (7)$$

so dass ν eine gerade Zahl sein muss.

Soll aber die Curve $C_{n_i}^n$ sich selbst entsprechen, so muss vor Allem ν eine gerade Zahl sein, da die Schnittpunkte von $C_{n_i}^n$ mit C^3 sich paarweise entsprechen müssen. Wir setzen also 2ν an Stelle von ν und haben

$$\left. \begin{array}{l} 3d = n + 14\nu \\ n_9 = d - 6\nu, \quad n_8 = d - 4\nu, \quad n_7 = d - 4\nu, \quad n_i = d - 5\nu \quad (i = 1, 2 \dots 6) \end{array} \right\} \quad (8)$$

aus ihnen folgt:

$$\begin{aligned} \sum_1^9 n_i &= 3n - 2\nu \\ \sum_1^6 n_i + 2n_9 &= 3n - d. \end{aligned}$$

Nun muss sich aber die Klasse k der Enveloppe der Geraden, welche entsprechende Punkte verbinden, sobald $\nu > 1$, auf die Hälfte reduciren, wie sie sich aus 5) ergibt, da $C_{n_i}^n$ mit $C_{n_i}^{n'}$ zusammenfällt d. h. es ist für die Enveloppe

$$k = \frac{n-d}{2} + 3\nu = d - 4\nu. \quad (9)$$

Es folgt nun auch umgekehrt, wenn für eine $C_{n_i}^n$ die Gleichungen (8) und (9) stattfinden, so entspricht sie sich in der Verwandtschaft 14ter Ordnung selbst.

Denn die Gleichungen (8) sagen aus, dass die der $C_{n_i}^n$ entsprechende Curve $C_{n_i}^{n'}$ von der Ordnung n ist, und in dem Punkte i ebenfalls einen n_i -fachen Punkt besitzt. Würde nun $C_{n_i}^n$ mit der ihr entsprechenden Curve nicht zusammenfallen, so würde sich die Klasse k aus Formel (5) doppelt so gross ergeben, wie wir sie zu Folge (9) voraussetzen, also muss, wenn (9) stattfindet, die $C_{n_i}^n$ mit ihrer entsprechenden zusammenfallen.

Aus $3d = n + 14\nu$ ist ersichtlich, dass d nicht Null sein kann, also muss

$$n \equiv \nu \pmod{3}$$

sein. Setzen wir daher

$$\left. \begin{array}{l} n = 3m + \varepsilon \quad \nu = 3\mu + \varepsilon, \quad \varepsilon = 0, 1, -1, \text{ so wird} \\ n_9 = m - 4\mu - \varepsilon \quad n_7 = n_8 = m + 2\mu + \varepsilon \quad n_i = m - \mu \quad (i = 1, 2, 3, 4, 5, 6) \\ k = m + 2\mu + \varepsilon \end{array} \right\} \quad (10)$$

woraus dann $d = m + 14\mu + 5\varepsilon$ folgt.

Das Geschlecht einer solchen $C_{n_i}^n$ ergibt sich

$$\frac{1}{2} (n-1)(n-2) - \frac{1}{2} (m-4\mu-\varepsilon)(m-4\mu-\varepsilon-1) - (m+2\mu+\varepsilon)(m+2\mu+\varepsilon-1) - \\ - 3(m-\mu)(m-\mu-1) = p = \nu(2m-5\mu-1-\varepsilon) + 1$$

und soll dieselbe nicht zerfallen, so muss $p > 0$ sein.

Für den Fall $\nu = 1$ also $\mu = 0$ $\varepsilon = 1$, haben wir die hyperelliptischen Curven; die wir in II. betrachtet haben, es ergibt sich wie dort

$$n = 3m + 1; \quad n_9 = m - 1 \quad n_7 = n_8 = m + 1 \quad n_i = m \quad (i = 1, 2 \dots 6) \\ k = m + 1; \quad p = 2m - 1.$$

16. Eine $C_{n_i}^n$, für die die Gleichungen (10) gelten, ist bestimmt durch

$$\frac{1}{2} n(n+3) - \frac{1}{2} (m-4\mu-\varepsilon)(m-4\mu-\varepsilon+1) - (m+2\mu+\varepsilon)(m+2\mu+\varepsilon+1) - 3(m-\mu) \\ (m-\mu+1) = p - 1 + 2\nu$$

Punkte, was sich einfach ergibt, wenn man von obiger Gleichung für p den eben hingeschriebenen Ausdruck subtrahiert und die erste Gleichung (8) berücksichtigt.

Nimmt man daher $p = 2 + 2\nu$ Punkte willkürlich an, so werden die $C_{n_i}^n$, für welche die Gleichungen (10) mit Ausnahme der letzten gelten, und die durch die festen Punkte gehen, einen Büchsel bilden, der zu dem Büchsel der entsprechenden Curven $C_{n_i}^n$ projektivisch sein wird. Ist $\nu > 1$, so werden im Allgemeinen die Büschel nicht identisch sein und erzeugen eine Curve, die aus der Coincidenzcurve H^8 und aus einer zweiten sich selbst entsprechenden Curve $C_{n_i}^{n'}$ besteht. Letztere ist der Ort der $(2\nu-1)(m-d+3\nu)-2\nu-p+1$ Paare a, α , die auf jeder Curve $C_{n_i}^n$ liegen. Beachtet man, dass H^8 in 8 und 7 je 4-fache, im $1, 2, \dots, 6$ je Doppelpunkte besitzt und durch 9 nicht hindurch geht, so wird für $C_{n_i}^{n'}$ folgen:

$$n' = 2n - 8 = 3(2m - 3 + \varepsilon) + 1 - \varepsilon = 3m' + \varepsilon' \\ n'_9 = 2m - 8\mu - 2\varepsilon \quad n'_7 = n'_8 = 2m + 4\mu + 2\varepsilon - 4 \\ n'_i = 2m - 2\mu - 2 \quad (i = 1, 2, \dots, 6)$$

da nun

$$2\nu' = 3n' - \sum_1^9 n'_i = 4(\nu - 1)$$

folgt, so ist

$$\nu' = 2(\nu - 1) = 3(2\mu - 1 + \varepsilon) + 1 - \varepsilon = 3\mu' + \varepsilon'$$

also wenn

$$n' = 3m' + \varepsilon' \quad \nu' = 3\mu' + \varepsilon'$$

gesetzt wird, wobei

$$m' = 2m - 3 + \varepsilon \quad \mu' = 2\mu - 1 + \varepsilon \quad \varepsilon' = 1 - \varepsilon$$

ist, folgt:

$$n'_9 = m' - 4\mu' - \varepsilon'; \quad n'_7 = n'_8 = m' + 2\mu' + \varepsilon'; \quad n'_i = m' - \mu' \quad (i = 1, 2 \dots 6)$$

wie es sein muss, da die Gleichungen (10) für die sich selbst entsprechende Curve $C_{n_i}^{n'}$ stattfinden müssen.

Auf diese Art kann man sich Curven, die in der Verwandtschaft sich selbst entsprechen, beliebig hoher Ordnung verschaffen, ohne dass man erst nötig hätte auf die Erfüllung der

Gleichung $k = m + 2\mu + \varepsilon$ (die letzte der Gleichungen 10) Rücksicht zu nehmen; denn sie ist für eine derartig projektivisch erzeugte Curve $C_{n_i}^{n_i'}$ per se erfüllt.

Man kann übrigens auch durch einen Büschel von beliebigen Curven $C_{n_i}^n$ und den dazu projektivischen Büschel der $C_{n_i'}^{n_i'}$ Curven erzeugen, die sich selbst entsprechen und die der Ort der Paare sind, welche auf den Curven des Büschels der $C_{n_i}^n$ liegen. Man überzeugt sich leicht, dass für die erzeugten Curven, die Gleichungen 10 stattfinden.

Von dem Gesampterzeugniss der beiden Büschel ist natürlich die Coïncidenzcurve H^s in Abzug zu bringen.

IV. Die involutorische Verwandtschaft 11^{ter} Ordnung.

17. Wir sind in I. von einem Curvennetze 4^{ter} Ordnung ausgehend, zu einer Verwandtschaft 14^{ter} Ordnung gelangt, die wir auch in bestimmter Weise durch einen Curvenbüschel 3^{ter} Ordnung definiren konnten, durch Zuhilfenahme einer rationalen Curve 3^{ter} Ordnung Γ . Wie ersetzen nun im Folgenden die Curve Γ durch einen Kegelschnitt und zwar auf folgende Art.

Es seien 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 neun Schnittpunkte zweier Curven 3^{ter} Ordnung. Wir legen durch 1, 2, 3, 4, 5 einen Kegelschnitt Γ , welcher von jeder Curve C_γ^3 des Büschels durch 1—9 in einem Punkte γ getroffen wird. Die Stralen durch γ bestimmen auf C_γ^3 eine lineare Schaar von zwei Punkten a , α , die wir einander zuordnen. Hiedurch wird jedem Punkte a der Ebene in eindeutiger Weise ein Punkt α zugeordnet, so dass dem Punkt α als b aufgefasst der Punkt a als β entspricht. Die C_a^3 , welche durch a , geht schneidet nämlich Γ in einem Punkte, der mit a verbunden auf C_α^3 den Punkt α als Schnitt der Geraden mit C_a^3 bestimmt. Die Verwandtschaft ist mithin eindeutig involutorisch und die Punkte 1—9 sind ihre Fundamentalpunkte.

Nach einem bekannten Satze ist γ für die Curve C_γ^3 , welche durch γ auf Γ geht der Gegenpunkt von 6, 7, 8, 9, so dass die Kegelschnitte C^2 des Büschels durch 6, 7, 8, 9 dieselben Punktpaare auf C_γ^3 ausschneiden, wie der Stralenbüschel durch γ . Ein fester Kegelschnitt C_a^2 des Büschels wird nun von allen C^3 in Punktpaaren einer quadratischen Involution geschritten, deren Centrum auf Γ liegt. Denn es möge C_γ^3 den Kegelschnitt C_a^2 in a und α schneiden, dann trifft $\overline{a\alpha\gamma}$ den Γ noch in c , welcher Punkt das Involutionszentrum ist, da die C_c^3 den C_a^2 auch in einem Punktpaare b , β schneidet, so dass b , β durch c geht. Die Punktreihe c auf Γ ist zum Kegelschnittbüschel (C^2) projektivisch; denn die Kegelschnitte C^2 , welche auf einer festen C_γ^3 die Punktpaare $a\alpha$ ausschneiden, sind projektivisch zu dem Stralenbüschel, welcher diese Paare aus γ projicirt, und letzterer schneidet Γ in der Punktreihe c der Involutionszentren.⁷ Hieraus ergibt sich eine neue Definition der Verwandtschaft: Ordnet man den Kegelschnitten C^2 eines Büschels die Punkte c eines festen Kegelschnittes Γ projektivisch zu, und lässt einem Punkte a den Punkt α entsprechen, in dem sich C_a^2 und \overline{ca} noch schneiden, so ist

diese Verwandtschaft identisch mit der oben definirten bei passender Wahl der Bestimmungsstücke. Projicirt man nämlich die Punkte c aus einem beliebigen Punkte γ von Γ , so ist der Stralenbüschel projektivisch dem Kegelschnittbüschel (C^2) und beide erzeugen eine sich selbst entsprechende Curve 3^{ter} Ordnung, welche durch die Basis des Büschels (C^2) und γ geht, sowie durch 5 feste Punkte auf Γ . Diese sind nämlich diejenigen c , welche auf den ihnen entsprechenden C^2 liegen. Die C^3 bilden daher einen Büschel und entsprechen sich in der Verwandtschaft selbst, so zwar dass entsprechende Punkte auf Stralen durch γ liegen, wenn γ der 6^{te} Schnittpunkt von C^3 mit Γ ist.

Dem Punkte i ($i = 1, 2, 3, 4, 5$) entspricht als Fundamentalcurve der Kegelschnitt A_i^3 durch 6, 7, 8, 9 und i ; denn durchlauft γ den Kegelschnitt Γ , so wird die C_γ^3 einen zur Punktreihe γ projektivischen Büschel beschreiben und $\overline{i\gamma}$ bestimmt auf C_γ^3 den i entsprechenden Punkt. Da nun $i(\gamma) \not\in C_\gamma^3$ ist, so erzeugen dieselben eine Curve 4^{ter} Ordnung, welche in i einen Doppelpunkt hat und durch die übrigen 8 Punkte einfach hindurchgeht. Ein Theil des Erzeugnisses ist Γ , also ist der andere Theil auch ein Kegelschnitt, der durch i geht und durch 6, 7, 8, 9, wodurch er bestimmt ist.

Dem Punkte h ($h = 6, 7, 8, 9$) entspricht eine Curve 5^{ter} Ordnung A_h^5 , welche in h einen 3-fachen, in den übrigen 3 Punkten je Doppelpunkte und in den Punkten 1—5 einfache Punkte hat. Denn die Stralen durch h treffen Γ in zwei Punkten, durch welche zwei C^3 gehen, die die beiden auf dem Stral liegenden und h zugeordneten Punkte ausschneiden. Der Stralenbüschel durch h ist also durch Γ auf den Curvenbüschel (C^3) so bezogen, dass einem Strale von (h) zwei Curven von (C^3) hingegen einer Curve von (C^3) ein Stral von (h) entspricht. Das Erzeugniß ist also von der $1 + 2 \cdot 3 = 7$ ^{ter} Ordnung und da Γ dazu gehört, so bleibt eine Curve 5^{ter} Ordnung übrig, die in h einen 3-fachen, in den drei übrigen Punkten h Doppelpunkte besitzt. Da Γ durch die Punkte 1—5 geht, so hat A_h^5 daselbst nur mehr einfache Punkte.

Ist nun x die Ordnung einer Curve, welche einer Geraden entspricht, so hat dieselbe in den Punkten 1—5 Doppelpunkte, in 6—9 aber 5-fache Punkte. Zwei Curven, welche den Geraden g und g' entsprechen, können sich ausserhalb der Fundamentalpunkte nur mehr in einem Punkte schneiden, welcher den Schnittpunkt von gg' entspricht, also muss

$$x^2 - 1 = 5 \cdot 4 + 4 \cdot 25 = 120$$

sein, woraus $x = 11$ folgt d. h. die Verwandtschaft ist 11^{ter} Ordnung. Einer Curve n ^{ter} Ordnung, welche in den Punkten i ($i = 1, 2, \dots, 9$) je δ_i -fache Punkte hat, wird daher eine Curve N ^{ter} Ordnung entsprechen, wobei

$$N = 11n - 2(\delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \delta_4 + \delta_5) - 5(\delta_6 + \delta_7 + \delta_8 + \delta_9)$$

ist.

18. Man findet nun wieder, dass der Ort der zusammenfallenden Punkte a, α eine Curve 7^{ter} Ordnung H^7 ist, indem auf jeder Geraden g der Ebene nur zwei Paare a, α liegen und G^{11} also, welche der Geraden g entspricht, diese noch in 7 Punkten trifft, die mit ihren entsprechenden zusammenfallen müssen. Die Punkte 1—5 sind einfache Punkte von H^7 , die Punkte 6—9 aber 3-fache.

Die Curve k^5 , welche der Ort der Paare ist, die auf Stralen durch einen Punkt k der Ebene liegen, ist 5^{ter} Ordnung und hat in 1—5 einfache, in 6—9 Doppelpunkte. Durch einen Punkt a geht ein Büschel der k^5 , welcher auch durch a und das zweite auf \overline{aa} liegende Paar a_1, α_1 geht. Durch zwei Punkte ist k^5 und auch der ihr zugehörige Punkt k unzweideutig bestimmt.

Der Ort der Doppelpunkte von k^5 ist eine Theile der Coïncidenzcurve H^7 , in jedem Punkte dieser berühren alle k^5 eine feste Gerade und eine hat daselbst einen Doppelpunkt, anderntheils eine Curve 5^{ter} Ordnung K^5 , auf welcher aber die Doppelpunkte der k^5 stets gepaart in a und α auftreten und in Folge dessen zerfallen die k^5 ; denn die C_a^3 , welche durch den Doppelpunkt a geht, geht auch durch den Doppelpunkt α und muss daher ein Theil von k^5 sein. Der andere Theil ist der Kegelschnitt durch 6, 7, 8, 9 und a, α . Die Curve K^5 ist der Ort der Schnittpunkte der Tangenten von Γ mit den Curven C^3 , welche durch ihre Berührungs punkte auf Γ hindurchgehen. Hieraus erkennt man, dass K^5 in 1—5 einfache, in 6—9 Doppelpunkte hat. Die aus der Curve C^3 , welche durch γ geht, und dem Kegelschnitt k^2 des Büschels (6, 7, 8, 9), der durch das Paar $a\alpha$ auf der Tangente t in γ geht, welches C^3 ausschneidet, bestehende Curve 5^{ter} Ordnung ist die k^5 , welche γ zugehört.

Da nun die k^5 , welche ihren Punkt k auf t hat, durch das einzige auf t liegende Paar a, α hindurch geht, so berührt sie t in a und α oder t ist Doppeltangente aller k^5 , deren k auf t liegt. Hieraus folgt: Durch den Punkt k gehen zwei Doppeltangenten an k^5 , nämlich die Tangenten von Γ . Es kann auch K^5 jede k^5 nur in 4 Punkten schneiden, die paarweise auf Stralen durch k liegen. Diess ergibt sich durch Abzählen ohne weiters.

Die H^7 trifft eine k^5 noch in

$$5 \cdot 7 - 5 \cdot 1 - 4 \cdot 6 = 6$$

Punkten d. h. durch k gehen 6 einfache Tangenten von k^5 . Hieraus folgt, die Klasse von k^5 ist $2 \cdot 2 + 6 + 2 = 12$, was auch die Plückersche Formel gibt.

Ferner folgt: Die Enveloppe der Richtungen, in denen a, α auf H^7 zusammenfallen, ist eine Curve der 6^{ten} Klasse E^6 .

Die Ordnung der Curve, die aus den Paaren besteht, welche auf den Tangenten einer Curve der μ -Klasse liegen, ergibt sich als 5μ . Denn die Klasse der Curve, welche die Punkte a einer Geraden, mit den Punkten α , der ihr entsprechenden G^{11} verbindet, ist fünf, indem durch jeden Punkt k die 5 Strahlen gehen, welche k mit den Schnittpunkten der k^5 mit g verbinden. Diese Enveloppe hat mit der Enveloppe μ ^{ter} Klasse 5μ Tangenten gemeinschaftlich, auf denen Punktpaare liegen, von denen ein Punkt auf g fällt.

Die Curve $K^{5\mu} 5\mu$ ^{ter} Ordnung hat in 1—5 je μ -fache, in 6—9 je 2μ -fache Punkte.

So ist der Curve G^{11} noch eine K^{13} zugeordnet, welche das ander Punktpaar enthält, das auf der Verbindungs linie des Punktes a von G und α von G^{11} liegt. K^{13} hat in 1—5 je 3-fache, in 6—9 je 5-fache Punkte.

V. Hyperelliptische Curven der Ordnung $3n+2$.

19. Jede Curve C^{3n+2} der Ordnung $m=3n+2$, welche in den Punkten 1—5 je n -fache Punkte, in 6—9 je $(n+1)$ -fache Punkte besitzt, entspricht sich in der Verwandtschaft 11^{ter} Ordnung selbst, und ist eine **hyperelliptische Curve**.

Vor Allem ersieht man, dass jede C^3 des Büschels durch 1—9 eine solche C^{3n+2} ausserhalb der Fundamentalpunkte nur mehr in

$$3(3n+2) - 5n - 4(n+1) = 2$$

Punkten schneidet. Umgekehrt wird eine feste C_a^3 , welche durch den Punkt a geht, von allen C^{3n+2} der oben bezeichneten Art nur in je zwei Punkten geschnitten, deren Verbindungsgerade mithin durch einen festen Punkt γ von C_a^3 gehen muss. Nun bilden aber n Curven C^3 mit einem Kegelschnitt durch 6, 7, 8, 9 zusammen eine C^{3n+2} , von welcher der letztere die C_a^3 in 2 Punkten schneidet, deren Verbindungsline durch den Gegenpunkt γ der vier Punkte 6, 7, 8, 9 für C_a^3 gehen muss, d. h. γ liegt auf dem Kegelschnitte Γ durch 1—5 und die Punktpaare, in denen alle Curven C^{3n+2} die C_a^3 schneiden, werden auch vom Kegelschnittbüschel durch 6, 7, 8, 9 ausgeschnitten, und sind entsprechende Punkte unserer Verwandtschaft. Trifft mithin die C_a^3 eine beliebige C^{3n+2} der oben angegebenen Art in a , so geht sie auch durch α und dieser Punkt liegt auch auf C^{3n+2} . Hieraus folgt: Jede C^{3n+2} , welche in 1—5 je n -fache, in 6—9 je $(n+1)$ -fache Punkte hat, entspricht sich in der Verwandtschaft 11^{ter} Ordnung selbst.

Da dasselbe für alle Curven $(m-3)^{ter} = 3(n-1) + 2^{ter}$ Ordnung gilt, welche in 1—5 je $(n-1)$ -fache, in 6—9 je n -fache Punkte haben, so ersieht man, dass jede adjungirte Curve $(m-3)^{ter}$ Ordnung der C^m , welche durch einen Punkt a derselben geht auch durch den Punkt α gehen muss, woraus der **hyperelliptische Charakter** der Curven C^{3n+2} ersichtlich.

20. Eine C^{3n+2} ist bestimmt durch

$$\frac{1}{2}(3n+2)(3n+5) - 5 \cdot \frac{1}{2}n(n+1) - 4 \cdot \frac{1}{2}(n+1)(n+2) = 2n+1$$

Punkte, mithin ist eine Curve $(m-3)^{ter}$ Ordnung, die zu C^m adjungirt ist, bestimmt durch $2n-1$ Punkte und ein Büschel solcher Curven durch $2n-2$ Punkte. Man kann daher jede C^{3n+2} durch einen Büschel von Curven C^3 und $C^{3(n-1)+2}$ projectivisch erzeugen. Denn nimmt man $2n-2$ von den $2n+1$ gegebenen Punkten zu Basispunkten eines Büschels $[3(n-1)+2]^{ter}$ Ordnung an, so kann man die letzten drei dazu benützen, die Projektivität zwischen diesem Büschel und dem Büschel C^3 festzulegen, wodurch dann beide die C^{3n+1} erzeugen.

So z. B. sind von einer C^5 , welche in 1—5 je einfache, in 6—9 je Doppelpunkte besitzt, noch 3 Punkte willkürlich. Sind dieselben beliebig gegeben, so kann durch sie die Projektivität des Curvenbüschels (C^3) und des Kegelschnittbüschels durch 6, 7, 8, 9 festgelegt werden und beide erzeugen die C^5 . Man erkennt, dass unsere früheren k^5 , welche schon durch 2 Punkte bestimmt waren, eine spezielle Mannigfaltigkeit der C^5 bilden.

21. Verbindet man die Punktpaare auf einer C^{3n+2} , so ist die Enveloppe E der Geraden eine Curve der $(n+1)^{ten}$ Klasse, denn durch einen Punkt k gehen $(n+1)$ Tan-

genten derselben, da die C^5 eine C^{3n+2} in

$$5(3n+2) - 5 \cdot n - 4 \cdot 2 \cdot (n+1) = 2n+2$$

Punkten schneidet, die paarweise auf Strahlen durch k liegen.

Die Enveloppe E ist eine rationale Curve, indem sie $\frac{1}{2}n(n-1)$ Doppeltangenten besitzt. Denn die zugeordnete Curve K , welche die anderen Paare enthält; die auf den Tangenten von E liegen, ist von der $5(n+1) - (3n+2) = (2n+3)^{\text{ten}}$ Ordnung, und hat in 1—5 je $(n+1) - n = 1$ -fache, in 6—9 je $2(n+1) - (n+1) = (n+1)$ -fache Punkte. Nun schneidet aber K^{2n+3} die C^{3n+2} überall dort, wo C^{3n+2} von K^5 getroffen wird, d. h. in

$$5(3n+2) - 5 \cdot n - 4 \cdot 2(n+1) = 2n+2$$

Punkten, in denen je zwei Paare sich decken. Es bleiben daher noch

$$3(n+2)(2n+3) - 5n + 4(n+1)^2 - (2n+2) = 2n^2 - 2n$$

Schnittpunkte von C^{3n+2} mit K^{2n+3} übrig, welche zu 4 auf Geraden liegen, die also $\frac{1}{2}n(n-1)$ Doppeltangenten von E sind.

Man kann auch hier die Ordnung der Enveloppe E direkt bestimmen, wie es in II, 12 geschah und findet für dieselbe $2n$.

Ebenso ergibt sich, dass der Kegelschnitt Γ von der Enveloppe E in $n+2$ Punkten berührt wird.

22. Die Curven 5^{ter} Ordnung C^5 , welche in 1—5 je einfache, in 6—9 Doppelpunkte haben, kann man dazu benutzen die Verwandtschaft 11^{tes} Grades durch ein Netz von Curven 5^{ter} Ordnung analog zu definiren, wie es Eingang in I. durch die Curven 4^{ter} Ordnung für die Verwandtschaft 14^{ter} Ordnung geschah.

Die C^5 , welche nämlich durch den festen Punkt b , also auch den entsprechenden β gehen, bilden ein Netz und je zwei Curven schneiden einander ausser in den Fundamentalpunkten und in b, β nur noch in zwei Punkten, die offenbar ein Paar $a\alpha$ bilden. Man ersieht, dass die Wahl des Punktpaares b, β beliebig ist, und dass den Fundamentalpunkten b, β keine Fundamentalcurven entsprechen. Die Jacobische Curve des Netzes der C^5 , welche durch b, β gehen, besteht aus der Coincidencurve H' , aus der Curve dritter Ordnung C^3_b und dem Kegelschnitte durch 6—9, welcher das Punktpaar b, β enthält.

VI. Selbstentsprechende Curven der Verwandtschaft 11^{ter} Ordnung.

23. Die Ordnung n' der Curve $C_{n_i}^{n'}$, welche der Curve $C_{n_i}^n$ in der Verwandtschaft 11^{ter} Ordnung entspricht, die in den Fundamentalpunkten i je einen n_i -fachen Punkt hat, ergibt sich nach IV, 17:

$$n' = 11n - 2 \sum_1^5 n_i - 5 \sum_6^9 n_{ii}.$$

Setzen wir nun wieder wie in (III, 14)

$$3n - \sum_1^9 n_i = \nu \quad (1)$$

wobei also ν die Anzahl Schnittpunkte einer Curve C^3 des Büschels mit der $C_{n_i}^n$ bedeutet

und

$$d = 2n - \sum_1^5 n_i \quad (2)$$

die Anzahl Schnittpunkte des Kegelschnittes Γ mit $C_{n_i}^n$ ist, die nicht in die Fundamentalpunkte fallen, so ergibt sich

$$n' = 2n + 5v - 3d. \quad (3)$$

Die Vielfachheit n'_i des Punktes i folgt wieder aus der Anzahl Schnittpunkte von $C_{n_i}^n$ mit der Fundamentalcurve des Punktes i , und ergibt sich, da den Punkten 1—5 Kegelschnitte, den Punkten 6—9 Curven 5ter Ordnung als Fundamentalcurven zugehören (IV, 18)

$$\left. \begin{aligned} n'_i &= n + v - d - n_i & i &= 1, 2, 3, 4, 5 \\ n'_{\alpha} &= n + 2v - d - n_{\alpha} & \alpha &= 6, 7, 8, 9. \end{aligned} \right\} (4)$$

Die Klasse k der Enveloppe der Geraden, welche die Punkte a von $C_{n_i}^n$ mit ihren entsprechenden α von $C_{n'_i}^{n'}$ verbindet, ergibt sich aus der Anzahl Schnittpunkte der k^5 mit $C_{n_i}^n$

$$k = 5n - \sum_1^5 n_i - 2 \sum_6^9 n_{\alpha} = n - d + 2v. \quad (5)$$

$C_{n_i}^n$ und $C_{n'_i}^{n'}$ schneiden einander auf der Coïncidenzcurve H^5 in $2n - 2d + 3v$ und überdiess noch in $(v - 1)(2n - 2d + 2v) - 2v - 2p + 2$ Punkten, die $(v - 1)(n - d + v) - v - p + 1$ Paare a, α bilden, die auf $C_{n_i}^n$ liegen. Hiebei ist p das Geschlecht der $C_{n_i}^n$ gegeben durch

$$\left. \begin{aligned} p &= \frac{1}{2}(n - 1)(n - 2) - \frac{1}{2} \sum n_i(n_i - 1) \\ \text{also ist} \quad 2p - 2 + v &= n^2 - \sum n_i^2 = n'^2 - \sum n'^i \end{aligned} \right\} (6)$$

24. Soll nun $C_{n_i}^n$ mit ihrer entsprechenden $C_{n'_i}^{n'}$ zusammenfallen, so mus v offenbar gerade sein, und wenn es grösser als 2 ist, muss noch die Klasse k der Enveloppe sich auf die Hälfte reduzieren. Setzen wir daher $2v$ an Stelle von v und $2k$ an Stelle von k , so ergibt sich, da

$$3n - \sum_1^9 n_i = 2v \quad d = 2n - \sum_1^5 n_i \quad (7)$$

ist, aus 3) 4) und 5) für $n' = n$,

$$\left. \begin{aligned} 3d &= n + 10v \\ n_i &= d - 4v, \quad n_{\alpha} = d - 3v \quad (i = 1, 2, 3, 4, 5) \quad (\alpha = 6, 7, 8, 9) \\ k &= d - 3v. \end{aligned} \right\} (8)$$

Es folgt aber auch umgekehrt, dass jede $C_{n_i}^n$, für welche die Gleichungen 8) alle stattfinden, sich selbst entsprechen muss, genau sowie in III, (15). Setzen wir

$$n = 3m + \varepsilon, \quad v = 3\mu - \varepsilon \quad (\varepsilon = 0, 1, -1)$$

und

$$\left. \begin{aligned} n_i &= m - 2\mu + \varepsilon & i &= 1, 2, 3, 4, 5 \\ n_{\alpha} &= m + \mu & \alpha &= 6, 7, 8, 9 \\ k &= m + \mu \end{aligned} \right\} (10)$$

so wird

$$d = m + 10\mu - 3\varepsilon \quad \text{und also} \quad 3d = n + 10\nu$$

erfüllt sein.

Die Curven $C_{n_i}^n$, deren Zahlen für die vielfachen Punkte die Gleichungen 10) erfüllen und für die auch k den angegebenen Werth hat, entsprechen sich in der Verwandtschaft selbst. Für $\nu = 1$ erhalten wir die hyperelliptischen Curven.

Für das Geschlecht p ergibt sich

$$p = \frac{1}{2}(n-1)(n-2) - \frac{1}{2} \sum_1^9 n_i(n_i+1) = 2\nu(m-2\mu+\varepsilon) - \nu + 1.$$

25. Eine $C_{n_i}^n$, für welche die Gleichungen 10) gelten, ohne dass die letzte $k = m + \mu$ erfüllt wäre, ist durch $p + 2\nu - 1$ Punkte bestimmt. Durch $p + 2\nu - 2$ feste Punkte geht also ein Büschel von solchen Curven, deren entsprechende $C_{n_i}^n$ sobald $\nu > 1$ ist nicht nothwendig mit ihnen selbst zusammenfallen, sondern einen zu ihnen projektivischen Büschel $C_{n_i}^{n'}$ bilden und beide erzeugen ausser der Coïncidenzcurve H' , noch eine Curve $C_{n'_i}^{n''}$, welche der Ort der Paare a, α ist, die auf einer $C_{n_i}^n$ liegen. Es ergibt sich für diese

$$\begin{aligned} n' &= 2n - 7 \\ n'_i &= 2m - 4\mu + 2\varepsilon - 1 \quad i = 1, 2, 3, 4, 5 \\ n'_{\infty} &= 2m + 2\mu - 3 \quad \infty = 6, 7, 8, 9 \end{aligned}$$

und man überzeugt sich leicht, dass n', n'_i, n'_{∞} die Gleichungen 10) befriedigen, wenn man beachtet, dass

$$2\nu' = 3\nu' - \sum_1^9 n'_i = 4(\nu - 1)$$

und

$$d' = 2n' - \sum_1^5 n_i = 2d - 9$$

wird.

Die auf diese Art erhaltene $C_{n'_i}^{n'}$ entspricht sich selbst in der Verwandtschaft und folglich muss die Klasse k der Enveloppe der Punktpaare auf ihr gleich $m' + \mu'$ sein, wobei sich m' und μ' aus den Gleichungen $n' = 3m' + \varepsilon'$ $\nu' = 3\mu' + \varepsilon'$ berechnen, also

$$n' = 3(2m - 2 + \varepsilon) - \varepsilon' \quad \nu' = 3(2\mu - 1 - \varepsilon) + \varepsilon', \quad \varepsilon' = 1 + \varepsilon$$

wird daher

$$m' = 2m - 2 + \varepsilon, \quad \mu' = 2\mu - 1 - \varepsilon$$

ist und

$$k = 2m + 2\mu - 3.$$

Es gilt auch hier, was am Schlusse von III, 16) gesagt wurde.

Prag, 20. Januar 1885.



BEITRÄGE
ZUR
KENNTNISS DER SPONGIEN
DER
BÖHMISCHEN KREIDEDEFORMATION
VON
PHILIPP POČTA.

III. ABTHEILUNG:
TTRACTINELLIDAE, MONACTINELLIDAE, CALCISPONGIAE, CERATOSPONGIAE, NACHTRAG.

(Mit 1 lith. Tafel und 26 Fig. im Texte.)

(Abhandlungen der k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — VII. Folge, 1. Band.)

(Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe Nr. 2.)

PRAG.

Verlag der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck von Dr. Ed. Grégr.

1885.

EINLEITUNG.

Mit dieser dritten Abtheilung meiner „Beiträge zur Kenntniss der Spongién“ gelangt die Beschreibung der böhm. Kreidespongien zu ihrem Ende.

Auch bei den in dieser Abtheilung enthaltenen Ordnungen: Tetractinelliden, Monactinelliden, Calcispongien und Ceratospongien ist das von Zittel entworfene System beibehalten worden, welches allmählig immer grössere Verbreitung findet, da es in letzterer Zeit auch als Grundlage für den umfangreichen und vortrefflichen Catalog der Spongien des Britischen Museum von *Hinde* genommen wurde.

Und diese werthvolle und den Gegenstand sehr erschöpfende Monographie diente mir neben Zittel's Publikationen als Leitfaden bei der Bestimmung und Beschreibung der Spongien der letzten vier Ordnungen.

Zu den Förderern dieser meiner Arbeit, welche ich in den vorgehenden Abtheilungen bereits angeführt habe, sind noch hinzugetreten: die Herren Dr. *G. J. Hinde* in Mitcham, Surrey, England und Prof. *Zahálka* in Raudnitz, die mir durch Sendung von einschlägiger Literatur und von Fossilien sehr werthvolle Hilfe leisteten. Es sei ihnen hiemit mein wärmster Dank ausgesprochen.

Auch der naturhistorischen Section des Museum des Königreiches Böhmens, welche mir auf Intervention meines geehrten Lehrers Herrn Prof. Dr. *Ant. Frič* neuerdings Unterstützungen zur Vollendung dieser Arbeit angedeihen liess, bin ich zu Danke verpflichtet.

III. Abtheilung.

Tetractinellidae Marsh.

Skelet aus regelmässig gebildeten Kieselkörperchen, welchen das Axenkrenz einer dreikantigen, gleichseitigen Pyramide zu Grunde liegt, ferner aus einaxigen Nadeln, vielaxigen und dichten Kieselgebilden bestehend.

Bei Besprechung der hieher gehörigen Formen, will ich die in letzterer Zeit aufgetauchte Frage, ob Tetractinelliden zu den Lithistiden zu stellen sind, etwas näher berühren.

Es hat nämlich L. Döderlein im Aufsatze über recente japanische Lithistiden *) darauf hingewiesen, dass die Differenz in den Skeletelementen der Unterordnung Tetracladinen und den Körperchen der Ordnung Tetractinelliden keine fundamentale sei, sondern eine, bei der phyletischen Entwicklung erworbene. Er nimmt in Folge dessen die Tetractinelliden für Urahnen der Tetracladinen an, wozu ihm auch der Umstand einen Beweis liefert, dass einige Körperchen auf der Oberfläche dieser beiden Ordnungen mit einander übereinstimmen.

Auf den Einwand, dass den bisher gemachten Erfahrungen nach die Lithistiden bedeutend älter sind, da sie schon im Silur gefunden wurden, wogegen Tetractinelliden erst aus der Kohlenformation bekannt sind, weist er darauf hin, dass die Kenntniss der Verbreitung fossiler Spongien noch viel zu dürftig sei.

Obzwar es für die beschreibende Palaeontologie nicht von Wichtigkeit ist, ob die Tetractinelliden als eine selbstständige Ordnung zu betrachten, oder als Unterordnung den Lithistiden unterzustellen sind, so muss dennoch darauf aufmerksam gemacht werden, dass zwischen beiden diesen Sippen der sehr wichtige Unterschied besteht, dass nämlich Lithistiden immer durch innige Verflechtung der Skeletelemente und durch Bildung von polsterartigen Knoten ein festes Gerüst bauen, wogegen die Tetractinelliden immer lose und mit einander nur mittelst weicher Substanz verbundene Kieselemente besitzen.

Es ist weiters auch noch nicht entschieden, ob die Verwandlung von freien differenzierten Gebilden in miteinander verbundene und in Folge dessen gegenseitig bedingte Elemente für einen Fortschritt der phylogenetischen Entwicklung zu betrachten sei.

*) L. Döderlein, Studien an japan. Lithistiden. In Zeitschrift f. wiss. Zoologie, 1884 Bd. 40 pag. 63.

In Folge dessen habe ich noch die ursprüngliche Eintheilung Zittels aufrecht erhalten und fasse Tetractinelliden als eine selbstständige Ordnung auf, die zwar Skeletelemente von ähnlicher Form, wie die verwandten Lithistiden besitzt, jedoch durch mehrere, wichtige Merkmale gekennzeichnet wird.

Bei der Besichtigung der vielen aus verschiedenen Ländern bekannt gewordenen Species der Tetractinelliden und Monactinelliden könnten vielleicht Zweifel entstehen, ob es wohl möglich sei, schon einzelnen Nadeln nach verschiedene Arten zu unterscheiden. In dieser Hinsicht können uns am besten lebende Vertreter beider Ordnungen belehren, welche sich eben durch konstante Formen ihrer Nadeln auszeichnen. Dies gilt insbesondere von den Monactinelliden, wie es in neuester Zeit *Lendenfeld* bewies,*) bei denen man nach der Beschaffenheit der Nadeln ziemlich sicher auf die Art schliessen kann.

Der Erhaltungszustand unserer, bisher nur isolirt aufgefundenen Tetractinellidennadeln ist grösstentheils ein günstiger. Die Elemente sind in der Regel hell und auf der Oberfläche immer etwas rauh, seltener jedoch stärker zerklüftet. Der Axenkanal solcher Formen ist gewöhnlich gut erhalten und deutlich.

Zur Untersuchung minder geeignet sind jene Nadeln, die in hornsteinartigen Concretionen eingebettet sind. In diesen in unserer Kreideformation sehr selten auftretenden Kiesel-ausscheidungen sind oft neben Foraminiferen auch isolirte Kieselspongiennadeln eingeschlossen, die jedoch in Folge der Fossilisation so sehr gelitten haben, dass sie nur in kleinen, meist dunkel gelb oder grünlich gefärbten Bruchstücken mit tief zerklüfteter Oberfläche vorkommen. Da ich in dem Aufsatze „Ueber isolirte Kieselspongiennadeln“ **) den weit grösseren Theil der hieher gehörigen Formen bereits angeführt und abgebildet habe, so werde ich mich hier bei der Beschreibung einzelner Arten nur auf das Wichtigste beschränken.

Die geologische Vertheilung unserer wenigen Formen der Tetractinelliden ist folgende:

	Koryzauer Genman	Turon	S e n o n		Koryzauer Genman	Turon	S e n o n
	Weissenberg. Mahnitzer Iser Teplitzer Priesener Chlomekter				Weissenberg. Mahnitzer Iser Teplitzer Priesener Chlomekter		
Ophiraphidites Zitt.					Pachastrella Schm.		
1. ? <i>anastomans</i> Hinde	.	+	.	.	8. <i>Carteri</i> Hind.	.	
Stelleta Schm.					9. <i>Hindei</i> Poč.	.	+
2. <i>Zitteli</i> Poč.	.	+	.	.	10. sp.	.	.
Geodia Lam.					Pachaena Soll.		
3. <i>gigantea</i> nov. sp.	.		.	.	11. <i>Hindei</i> Soll.	.	
4. <i>communis</i> nov. sp.	+	+	.	+	Tethya Bow.	.	
5. <i>gracilis</i> nov. sp.	.	+	.	+	12. sp.	.	
6. <i>exilis</i> nov. sp.	.	+	.	+	Caminus Schm.		
Thenea Gray					13. sp.	.	
7. <i>ramea</i> nov. sp.	.	+	.	+	Summe . . .	1	12
				.		4	.
				.		1	.
				.			.

*) R. v. *Lendenfeld*, Das System der Monactinellidae. Zool. Anzeiger April 1884, pag. 201.

**) Sitzungsber. d. k. böhm. Gesellsch. d. Wiss. 1883 u. 1884.

Gattung **Ophiraphidites** Zittel.

1878. Stud. III. pag. 4.

Ophiraphidites anastomans Hinde.

Taf. I. Fig. 1.

1883. *Ophiraphidites anastomans* Hind. Catal. pag. 23 Taf. I. Fig. 4.

Einige Bruchstücke von langen, wellig gekrümmten, einfachen und auf der Oberfläche etwas knorriegen Nadeln wurden in den Weissenberger Schichten von Řenčov gefunden.

Da jedoch an den kleinen Stücken weder die Anordnung der Fasern im Skelete noch die beigemengten ankerförmigen Nadeln zu beobachten sind, kann mit Sicherheit nicht entschieden werden, zu welcher der beiden aus der Kreide bekannten Arten *anastomans* oder *cretaceus* diese Nadeln zu zählen sind. Die Dimensionen dieser Elemente entsprechen denen der von Hinde aufgestellten Art *O. anastomans*, welche in dem Upper Chalk von Süd-England gefunden wurde.

Gattung **Steletta** O. Schmidt.

1866.

Steletta Zitteli Poč.

1876. Zittel Coel. pag. 49 Taf. V. Fig. 18—26.

1884. *Steletta Zitteli* Poč. Isol. Taf. II. Fig. 32, 33.

Kieselemente eiförmig oder sphaeroidal, verlängert 0·08 bis 0·12 mm lang und 0·05 bis 0·09 breit, auf der Oberfläche mit sehr feinen Warzen bedeckt und aus der Mitte des Körpers radial strahlig.

Zittel hat bewiesen, dass ähnliche Formen bei der lebenden Gattung Steletta vorkommen. Aus den Weissenberger Schichten von Řenčov, in Deutschland von Coesfeld bekannt.

Gattung **Geodia** Lam.

1816.

Geodia gigantea nov. spec.

Taf. I. Fig. 2—13.

Wie ich bereits am Ende des Aufsatzes „Über isolirte Kieselspongiennadeln“ erwähnt habe, wurden vorigen Jahres vom Herrn Assist. V. Weinzettl von einem Ausfluge, den derselbe in die Gegend von Priesen unternommen hatte, mehrere Stücke grünlichgrauen Pläners aus den untersten Priesener Schichten mitgebracht, welcher eine bedeutende Anzahl von grossen kieseligen Nadeln beherbergte. Es ist dies der erste Fund, wo die ursprüngliche Kieselerde der Elemente erhalten blieb; alle anderen aus diesen Schichten stammenden Schwämme haben entweder durch Verkiesung oder durch gänzliche Umwandlung in weiche, mergelartige Substanz ihre innere Structur verloren.

Der Erhaltungszustand dieser Formen ist ein sehr günstiger. Die Nadeln bestehen

aus reiner, ungefärbter Kieselerde, und werden, nachdem sie in eine Flüssigkeit eingetaucht sind, hell und durchsichtig und lassen den Axenkanal sehr deutlich sehen.

Ich habe in diesem Gesteine folgende Körperchen beobachten können:

1. Dünne, gerade oder nur wenig gebogene, ziemlich (bis 1 cm) lange Stabnadeln muthmasslich an beiden Ende zugespitzt, und wegen der bedeutenden Länge und Dünne gewöhnlich in Stücke gebrochen. (Taf. I. Fig. 2—4.)

2. Grosse bis 1 cm lange Anker mit drei in den meisten Fällen sehr verkümmerten Zinken. Unterhalb der Theilung in Zinken, welche aus einer Einschnürung nach vorne und auswärts emporragen, wird die Breite dieser Elemente am bedeutendsten und vermindert sich allmählig gegen das Ende, welches gewöhnlich ziemlich zugespitzt ist. Auf einigen, nicht häufig vorkommenden Nadeln sind die Zinken lang und in der Horizontale verlaufend. Seltan kommen kleine Vierstrahler von mehr oder weniger regelmässiger Gestalt vor. (Taf. I. Fig. 5—8, 12.)

3. Anker mit sechs Zinken von verschiedener Grösse und Dicke. Manche sind in dünne Aeste regelmässig getheilt und bilden somit schöne Gabelanker. (Taf. I. Fig. 9—10.)

4. Kugelige Gebilde von stacheliger oder warziger, meist nicht gut erhaltener Oberfläche. (Taf. I. Fig. 11, 13.)

Diese Elemente sind im Pläner zerstreut, nur hie und da findet man mehrere in einem glaukonitischen Knollen beisammen und in diesem Falle fast immer in kleinen Bruchstücken.

Ich stelle alle diese Elemente zu einer Art, da sie beisammen vorkommen und da auch bei lebenden Specien dieser Gattung die hier angeführten Nadelformen angetroffen werden.

Geodia communis nov. sp.

1876. Zitt. Coelopt. pag. 36 Taf. IV. Fig. 1—10.

1880. *Geodia* sp. Hind. Spic. pag. 27 Taf. I. Fig. 1—3.

1883. *Geodia* sp. Poč. Isol. Taf. I. Fig. 1—6.

Nadeln einfach gerade oder nur wenig gebogen, beiderseits zugespitzt, öfters jedoch an einem oder an beiden Enden abgebrochen. Die Länge unserer grössten Exemplare ist bis über 1 mm; jüngere Exemplare messen 0·4—0·9 mm.

Diese Art ist in der Kreide sehr verbreitet; sie kommt in den Korytzaner Schichten bei Hloubětin, Holubic, Kamajk, Kuttenberg, Zbyslav, in den Weissenberger Schichten am Weissen Berg, Časlau, Řenčov, Gastdorf und in den Iserschichten bei Dolánka unweit Turnau vor.

In England sind ähnliche jedoch meist längere Nadeln von Haldon, Trimmingham und Horstead, in Deutschland von Coesfeld bekannt. Auch von Nord-Irland hat Wright (Irl. Taf. II. Fig. 1.) ähnliche Formen angeführt.

Geodia gracilis nov. sp.

1880. ? *Geodia* sp. Hind. Spic. pag. 35 Taf. II. Fig. 14.

1883. *Geodia* sp. Poč. Isol. Taf. I. Fig. 34, 35.

Nadeln mit verlängertem, geradem und etwas dickem Schaft, der an seinem unteren Ende wenig zugespitzt ist und am Scheitel drei starke, meist dichotomisch sich wieder theilende Aeste trägt.

Länge unserer Exemplare mit den Zinken gemessen bis 1·4 mm.

Aus den Weissenberger Schichten von Řenčov. Nebstdem von Horstead und Nord-Irland angeführt.

? **Geodia exilis** nov. sp.

Taf. I. Fig. 14.

1883. *Geodia* sp. Poč. Isol. Taf. I. Fig. 32, 33.

Nadeln einfach und gerade, gewöhnlich 0·6—07 mm lang, auf der Oberfläche glatt, an einem Ende zugespitzt, am anderen in drei kurze nach vorne und auswärts gerichtete Arme getheilt. Axenkanal gut sichtbar und an den Enden der Aeste frei zu Tage tretend. Diese Elemente scheinen ziemlich konstant in ihrer Form zu sein und wurden nicht häufig in den Weissenberger Schichten bei Řenčov und in den Iserschichten bei Dolanka gefunden. Auch im Hornstein zwischen Triebitz und Rybník, welcher ebenfalls in den Iserschichten vorkommt, fand sich ein sehr feiner, 0·9 mm langer, dreizinkiger Anker mit etwas rauher Oberfläche.

Gattung **Thenea** Gray.

1867.

Thenea ramea nov. sp.

Tafel I. Fig. 15, 16.

1880. *Tisiphonia* sp. Hind. Spic. pag. 43 Taf. III. Fig. 16—23.

1880. *Corallistes cretaceus* & *Pachastrellites globiger* Soll Trimgh. pag. 388, 390 Taf. XIX. Fig. 4, 30.

1883. *Tisiphonia* sp. Poč. Isol. Taf. I. Fig. 36, 37.

1883. *Thenea* sp. Hind. Catal. pag. 25.

Dünne und lange sechszinkige Anker mit ziemlich glatter Oberfläche und deutlich sichtbaren Axenkanal. Zuweilen beschränkt sich die Verzweigung nur auf 2 oder auch einen Arm, wodurch unregelmässige Formen entstehen, welche auch dem Umstände ihre Gestalt zu verdanken haben, dass die Verzweigung an einzelnen Armen nicht in gleicher Entfernung vom Mittelpunkte stattfindet.

Bei uns kommen diese Formen in den Weissenberger Schichten am Weissen Berg und bei Řenčov, in den Iserschichten in dem bläulichgrauen Hornstein zwischen Triebitz und Rybník (Fig. 15, 16) vor; nebstdem sind sie von Coesfeld, Horstead und Trimmingham angeführt worden.

Gattung **Pachastrella** O. Schmidt.

1868.

Pachastrella Carteri Hind.

Taf. I. Fig. 17.

1880. *Pachastrella Carteri* Hind. Spic. pag. 46 Taf. III. Fig. 29—31.

1880. *Dercites Haldonensis* Soll. Trimgh. pag. 301 Taf. XX. Fig. 47.

1883. *Pachastrella Carteri* Poč. Isol. Taf. I. Fig. 27—29.

Einfache spanische Reiter mit kurzen, 0·08 bis 0·12 mm langen, dicken, gegen das Ende konisch zugespitzten oder aber abgestutzten Armen. Der Axenkanal tritt entweder an den Enden der Arme frei zu Tage oder er endet blind.

Unsere Elemente sind mit jenen, welche Hinde beschrieb, übereinstimmend, jedoch kleiner. Diese Formen werden nicht selten in den Weissenberger Schichten von Řenčov gefunden. In dem Hornstein der zwischen den Orten Triebitz und Rybník auftritt, konnte ich einen regelmässigen mit 4 ziemlich gleichen 0·25 mm langen Armen versehenen Vierstrahler beobachten. (Fig. 17.) In England ist diese Art von Horstead und Trimmingham bekannt.

Pachastrella Hindei Poč.

1880. ? *Pachastrella* sp. Hind. Spic. pag. 48 Taf. III. Fig. 27.

1884. *Pachastrella Hindei* Poč. Isol. Taf. II. Fig. 1—3.

Nadeln mit drei schlanken Armen, die aus der Mitte unter Bildung gleicher Winkel in einer Ebene auslaufen und gegen das Ende etwas sich zuspitzen. Die Länge einzelner Arme beträgt 0·12 bis 0·5 mm. Der Axenkanal ist deutlich sichtbar und tritt an den Enden frei zu Tage.

Einige Exemplare wurden in den Weissenberger Schichten von Řenčov gefunden. *Hinde* beschreibt ähnliche Formen von Horstead.

Pachastrella sp.

1880. *Pachastrella* sp. Hind. Spic. pag. 45 Tab. III. Fig. 24. 25.

Ich habe einige, nicht unbedeutende Bruchstücke von grossen Vierstrahlern mit langen zu den Enden allmählig zugespitzten Armen in den Weissenberger Schichten vom Weissen Berg und bei Řenčov beobachten können, welche mit der von *Hinde* gegebenen Abbildung (l. c. Fig. 25.) auch in Betreff der Dimensionen übereinstimmen.

Gattung **Pachaena** Soll.

1880. Annals. and Mag. pag. 392.

Pachaena Hindi Soll.

1880. *Pachaena Hindi* Soll. Trinagh. pag. 382 Taf. XX. Fig. 44. 52. 54. 56. 59. 64.

1883. *Pachaena Hindi* Poč. Isol. Taf. I. Fig. 31.

Anker von bedeutender Grösse (bis 1 mm lang) mit einem etwas verdickten Kopf, aus welchem drei gegen das Ende sich stark verdünnende und nach vorne und auswärts gerichtete Arme auslaufen. Der Axenkanal ist deutlich sichtbar und die Oberfläche ziemlich glatt. Einige Exemplare wurden in den Weissenberger Schichten von Řenčov gefunden. In England aus Trimmingham bekannt.

Gattung **Tethya** Bow.

Tethya sp.

1883. *Tethya* sp. Poč. Isol. Taf. I. Fig. 30.

Vierstrahler mit einem zum Schafte herangebildeten und drei verlängerten, jedoch nicht ankerförmig gestellten, sondern in der Horizontale ausgebreiteten Armen.

Diese Art stammt aus den Weissenberger Schichten von Řenčov.

Gattung **Caminus** O. Schmidt.

Atlant. Spong. pag. 70.

? **Caminus** sp.

1880. ? *Caminus* sp. Hind. Spic. pag. 48. Taf. III. Fig. 26.

1884. ? *Caminus* sp. Poč. II. Fig. 7.

Kieselnadeln mit einem geraden einförmigen Schaft, der am oberen Ende in zwei bei unseren Exemplaren sehr kurze Aeste sich theilt. Der Axenkanal ist eng und tritt an den Enden frei zu Tage.

Einige Bruchstücke, die allerdings nicht mit voller Sicherheit bestimmt werden können, fanden sich in den Weissenberger Schichten von Řenčov.



Monactinellidae Zitt.

Skelet aus Hornfasern mit eingeschlossenen Kieselnadeln oder aus frei in der Körpermasse liegenden Nadeln bestehend. Sämtliche Kieselgebilde sind einaxig.

Der Erhaltungszustand der in diese Ordnung gehörigen Formen ist dem der vorgehenden Ordnung gleich, in den meisten Fällen ein günstiger. Die einzelnen Nadeln sind hell und nur ausnahmsweise auf der Oberfläche rauh oder zerfressen. Dort wo sie im kieseligen Gestein eingebettet sind, verlieren sie sehr an Deutlichkeit und pflegen meist gefärbt zu sein. Bemerkenswerth ist der Umstand, dass einige Formen konsequent eine schlecht erhaltene rauhe oder auch zerklüftete Oberfläche besitzen und dann in dem Falle, wenn sie im Hornsteine eingebettet sind, sehr undeutlich werden.

Die in diese Ordnung gehörigen Arten treten ziemlich spärlich auf. In den reichen Lagern von Spongien, wie wir sie bei Řenčov und am Weissen Berg vorfinden, kommen wenige meist aber konstante Vertreter vor. Nur die Clionaarten sind etwas häufiger in unserer Formation, sie sind jedoch sehr selten in jenem Erhaltungszustande, dass wir uns über die Beschaffenheit der Skeletelemente belehren könnten.

Unsere wenige Formen vertheilen sich auf die einzelnen Schichten unserer Formation wie folgt.

	Korytzauer	Cenoman	Turon	S e n o n			Korytzauer	Cenoman	Turon	S e n o n
		Weissenberg.								
		Mahitzer								
		Iser								
			Teplitzer							
				Priesener						
					Chlomekter					
Reniera O. Schm.	+ · +	++ +	5. <i>miliaris</i> Frič	+	·	.
1. sp.	+	+	6. <i>Exogyra rum</i> Frič	.	+	.
2. <i>bohemica</i> Poč.	+	+	7. <i>catenata</i> Frič	.	+	+
3. <i>Zitteli</i> Poč.	+	+	Summe . . .	4	5	1
Cliona Grant.	+	+				
4. <i>Conybeari</i> Bron. sp.	+	+				

Gattung **Reniera** O. Schmidt.

1862.

Reniera sp.

Tafel I. Figur 18.

- 1871. *Geodites haldonensis* Cart. Spong. Sp. Taf. IX. Fig. 53, 55, 56.
- 1876. Zitt. Coelopt. pag. 40 Taf. IV. Fig. 39—50.
- 1880. *Corallistes cretaceus* Soll. Trimgh. pag. 388 Taf. XIX. Fig. 7.
- 1880. *Reniera* sp. Hinde Spic. pag. 23 Taf. I. Fig. 16, 17.
- 1883. *Reniera* sp. Poč. Isol. Taf. I. Fig. 16—20.

Nadeln einförmig, gerade oder meist bogenförmig gewölbt, 0·1—0·45 mm lang, an beiden Enden einfach abgerundet, ziemlich dick, mit keinem oder ausnahmsweise mit einem dünnen an beiden Seiten blind endenden Axenkanal. Die Oberfläche dieser Elemente pflegt immer rauh zu sein.

Diese Nadelform ist sehr verbreitet; man findet sie in den Korytzaner Schichten von Holubitz, Kuttenberg und Zbyslav, in den Weissenberger Schichten von Řenčov und Gastdorf. In dem Hornsteine der Iserschichten zwischen Triebitz und Rybník wurde das abgebildete Exemplar mit tief zerrissener Oberfläche gefunden.

Im Auslande werden ähnliche Formen von Haldon, Horstead und Trimmingham in England und von Coesfeld in Deutschland angeführt.

Nebstdem hat noch Carter Elemente von gleicher äusseren Form, jedoch von grösseren Dimensionen in der irischen Kohlenformation beobachtet.*)

Reniera bohemica Poč.

- 1883. *Reniera bohemica* Poč. Isol. Taf. I. Fig. 7—9.

Die Elemente sind meist von kleinen Dimensionen 0·3—0·5 mm lang, nicht sehr dick (0·1 mm), in der Mitte gewöhnlich um wenig eng als an den beiden zugerundeten Enden, gerade oder nur sehr wenig gebogen. Die jüngeren Stadien sind gewöhnlich an den Enden angeschwollen. Der gewöhnlich ziemlich weite Axenkanal ist an beiden Seiten geöffnet und die Oberfläche ist meistens glatt, selten etwas erodirt.

Diese Formen wurden bisher anderswo nicht beobachtet. Zittel bildet (Coelopt. Taf IV. Fig. 26.) eine lange vielfach gebogene Nadel ab, die in Betreff der Abrundung an beiden Enden, so wie der Beschaffenheit des Axenkanales mit unseren Formen übereinstimmt. Diese Art kommt am häufigsten in den Spongienknollen vom Weissen Berg vor, neben dem wurde sie auch im Pläner von Řenčov beobachtet.

Reniera Zitteli Poč.

- 1876. Zitt. Coelopt. pag. 37 Taf. IV. Fig. 30—38.
- 1880. *Pachastrelites globiger* Soll. Trimgh. pag. 390 Taf. XX. Fig. 38.
- 1883. *Reniera Zitteli* Poč. Isol. Taf. I. Fig. 10—14.

*) *H. J. Carter*, On fossil Sponge-spicules from the Carboniferous Strata of Ben Bulben near Sligo. Annals and Mag. of nat. hist. Ser. 5, Vol. VI, 1880, pag. 209.

Nadeln ziemlich klein, 0·32—0·35 mm lang, meistens gebogen, selten gerade an beiden Enden mit einer konischen Spitze versehen. Der enge Axenkanal tritt an beiden Enden frei zu Tage und ist nur ausnahmsweise undeutlich. Diese Formen pflegen sehr gut erhalten zu sein, ihre Oberfläche ist glatt, selten schwach erodirt.

Sollas und *Zittel* führen diese Nadeln auch in grösseren Dimensionen an, als sie bei uns vorkommen.

Sie wurden in den Korytzaner Schichten von Kuttenberg, in den Weissenberger Schichten vom Weissen Berg, Časlau und Řenčov und in den Iser-Schichten von Dolanka bei Turnau gefunden.

Im Auslande werden sie von Coesfeld und Trimmington angeführt.

Gattung **Cliona** Grant & Hanc. (**Vioa** aut.).

Die knotenförmigen Anschwellungen verschiedener Art, welche auf fossilen Mollusken wie Inoceramus, Nautilus, Amonites, Lima, Pecten u. and. haften, werden für ein Produkt der Bohrschwämme angesehen. Ob aber diese in verschiedenen Schichten der Kreideformation vorkommenden, meist etwas regelmässig geordneten Erhöhungen oder auch Öffnungen wirklich von Spongiern herrühren, könnten nur die stecknadel förmigen Elemente beweisen. Diese wurden jedoch bisher nicht gefunden und auch bei unseren Formen wurden keine diese Gattung charakterisirende und mit Knöpfen versehene Nadeln beobachtet, obzwar Bruchstücke von geraden Stabnadeln in diesen Anschwellungen nicht selten sind. Es bleibt demnach noch immer die Frage über die Natur der knotenförmigen Anschwellungen unbeantwortet, ist jedoch durch das Vorkommen von geraden Stabnadeln näher beleuchtet.

Cliona Conybeari Bronn sp.

Taf. I. Fig. 19. a. b.

- 1808. Parkins Org. Rem. II. pag. 75 Taf. VIII. Fig. 8, 10.
- 1822. Mant. Geol. Suss. pag. 218 Taf. XXVII. Fig. 7.
- 1838. *Entobia* Bronn. Leth. geogn. II. pag. 691 Taf. XXXIV. Fig. 12.
- 1848. *Entobia Conybeari* Bronn. Ind. pal. pag. 462.
- 1851. *Clionites Conybeari* Mark. Annals & Mag. Taf. IV. Fig. 8—10.
- 1851—52. *Cliona Conybeari* Bronn. Leth. geogn. V. pag. 79 Taf. XXVIII¹. Fig. 15.
- 1871—75. *Cliona Conybeari* Gein. Elb. II. pag. 233 Taf. 36, Fig. 6, 7.
- 1877. *Vioa Conybeari* Frič Weissenb. pag. 143.

Auf der Oberfläche einiger Ammonites und Nautilus-Arten aus unserer Kreide wurden Ausfüllungen vieleckiger auf den Kanten und Ecken etwas abgerundeter Kammern von $1\frac{1}{2}$ bis 5 mm Grösse gefunden, die oft durch feine röhrenförmige Verbindungen mit einander kommuniciren. Was die kieseligen Elemente anbelangt, so finden wir in diesen Anschwellungen deutliche Bruchstücke von Stabnadeln jedoch ohne den Knopf am Scheitel und die kieseligen Ballen, deren Dentung mit Sicherheit nicht möglich ist, die aber an das durch Zufuhr fremder Kieselerde veränderte Skelet, wie es ziemlich oft bei Lithistiden vorkommt, erinnern.

Diese Art ist sehr häufig; sie erscheint auf unseren Mollusken der Weissenberger Schichten von Wehlowitz, vom Weissenberg, der Malnitzer Schichten von Malnitz u. a.

Aus Deutschland wird dieser Bohrschwamm aus dem oberen Quadersandstein der Schlem-

schuhbrücke beim Königstein, aus dem oberturonen Plänerkalk von Strehlen und dann aus der oberen Kreide von Norwich, North Fleet u. and. angeführt.

Cliona miliaris Frič.

1883. *Vioa miliaris* Frič Isersch. pag. 134.

An manchen Exogyren aus den Trigonia-Schichten von Choroušek findet man dichtstehende wie Nadelstiche aussehende kleine Öffnungen, welche in die Schalenwand eindringen.

Es gelang mir nicht in dem, diese Öffnungen ausfüllenden feinen Sande Kiselemente zu gewahren.

Cliona Exogyrarum Frič.

Abbildung im Texte Fig. 1. Taf. I. Fig. 20.

1883. *Vioa Exogyrarum* Frič Isersch. pag. 134.

Auf der Oberfläche mancher Exogyrenschalen sind runde, 0·5 bis 4 mm im Durchmesser habende Oeffnungen, welche zu bald unregelmässig zerstreuten, bald in regelmässigen Abständen von einander stehenden runden Höhlungen in der Schale führen.

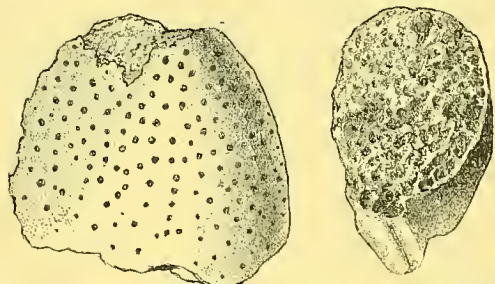


Fig. 1. **Cliona Exogyrarum** Frič. Links die Ansicht der Oberfläche, rechts die Bruchfläche. Von Mezholes. Nat. Grösse.

Oft stellen sich diese Löcher auf der Oberfläche in eine gerade Linie, wobei man die Anordnung bemerken kann, dass die Grösse der Oeffnungen sich von einem Ende dieser Reihe zum anderen gleichmässig vermindert. Meist führen diese kleinen Oeffnungen auf der Oberfläche zu einem Labyrinth von abgerundeten Höhlungen, die dicht aneinander gedrängt — insbesondere bei den dicken Schalen aus den Korytzaner Schichten — die ganze Masse der Schalenwand durchsetzen.

In den Höhlungen unter der Oberfläche der Schale wurden einige feine einaxige Nadelbruchstücke beobachtet.

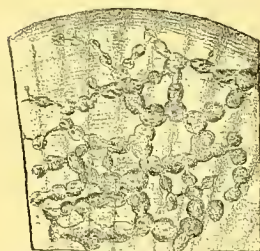
Diese Art ist auf Exogyra columba sehr häufig und kommt an allen Fundorten dieser Muschel vor.

Cliona catenata Frič.

Abbildung im Texte Fig. 2.

1883. *Vioa catenata* Frič, Isersch. pag. 134 Fig. 127.

Die Schwämme bohren in die Schalen der Lamellibranchiaten netzförmig in der Fläche verästelte Gänge, welche aus runden 1 bis 5 mm im Durchmesser habenden und mit einander rosenkranzartig verbundenen Höhlungen gebildet sind, wodurch sie ein knotiges Aussehen bekommen. Kiselemente konnten nicht gefunden werden.



Figur 2. **Cliona catenata** Frič. Auf *Lima multico-stata* von Desno.

Diese Art wurde an einigen Limaschalen aus den Iser-Trigoniaschichten von Desno, Böh. Trübau und Dalowitz gefunden.

Calcispongiae Blain.

Vielgestaltige Schwämme mit einem aus regelmässigen Kalknadeln von einaxiger, dreistrahliger oder vierstrahliger Form bestehenden Skelet.

Die zu dieser Ordnung gestellten Gattungen hatten seit ihrer Aufstellung sehr viel Feinde, welche die Kalkschwammnatur derselben bezweifelten. In letzter Zeit erfuhr der Gegner dieser Annahme *G. Steinmann**) eine Erwiederung von *E. v. Dunikowski*, der in seiner Abhandlung über Pharetronen aus dem Cenoman von Essen nicht nur durch neue Beweise die älteren Zittelischen Sätze unterstützte, sondern auch gänzlich neue Beobachtungen machte. Der hauptsächlichste Erfolg, welchen der letzt genannte Palaeontologe durch seine genaue Bearbeitung des sehr günstig erhaltenen und reichen Materiales erzielte, ist der, dass es ihm gelungen ist, die Schwammnatur der Pharetronen ausser alle Zweifel zu stellen und für sie so übereinstimmende Merkmale mit den anderen Familien der Calcispongien zu finden, dass er sich sogar veranlasst sah, die Pharetronen als Unterfamilie den Leukonen unterzustellen, wozu ihn insbesondere die Beschaffenheit des Kanalsystems und der Kalkelemente beider Ordnungen bewog.

Die Zusammenziehung der Pharetronen unter die Leukonen dürfte jedoch nicht haltbar sein, da, wie schon *Hinde* (Catal. pag. 159) bemerkt, die ganz verschiedene Anordnung der Nadeln ein hinlängliches Unterscheidungsmerkmal zur Trennung beider Ordnungen darbieten. Es besitzen nämlich die Leukonen nur lose zerstreute Nadeln, wogegen die Pharetronen sich mit in Fasern geordneten Kalkelementen auszeichnen.

Die Anschauung *Dunikowski's* über die Stellung der Pharetronen basirt auf der allerdings irrgigen Annahme, dass die Fasern dieser Ordnung nur für ein „sekundäres, lediglich durch den Fossilisationsprocess bedingtes Gebilde“ anzunehmen wären, wodurch der hauptsächlichste Unterschied zwischen beiden Ordnungen behoben wäre, da sie beide demnach ein Skelet mit regellos zerstreuten Kalkelementen besäßen. Dem ist jedoch, soweit ich mich an unserem und auch aus anderen Ländern stammendem Material belehren konnte, nicht so. Denn, nicht nur, dass es sehr unwahrscheinlich erscheint, dass die meist regelmässig verästelten und in Betreff ihrer Dicke ziemlich gleich bleibenden Fasern ein Produkt des Fos-

*) *G. Steinmann*, Pharetronen Studie. Neues Jahrb. f. Geol. u. Miner., 1882.

silisationsprocesses wären und somit nur durch Zufall ihr so regelmässiges Aussehen erhalten sollten, sondern es widersprechen dieser Annahme auch die gut erhaltenen Exemplare, welche nur aus einfachen, gewöhnlich auf der Oberfläche mit kleinen Kalkspatkristallen umgebenen Fasern bestehen, wogegen die Räume zwischen den Fasern leer bleiben. Und das ist wohl der allgemein bekannte durch Fossilisation hervorgebrachte Zustand, wo die Wände der kleineren oder auch grösseren Räume im thierischen Organismus von Kalkspatkristallen bedeckt und das Innere leer bleibt. Nebstdem ist hier auch noch der Umstand bemerkenswerth, dass in diesen Fasern die Nadeln regelmässig und paralell zu der Längsaxe derselben liegen und nicht lose durch einander zerstreut sind, was der Fall sein müsste, wenn die Fasern nur ein zufälliges durch den Fossiliationsprocess entstandenes Gebilde wären. Es besitzen aber weiters die Pharetronen Analoga auch in der recenten Spongiifauna, wie Carter bewies (Farrigd.), der über einen lebenden Schwamm mit hornigen Fasern, in denen dreifästige Kalknadeln von verschiedener Grösse liegen, berichtet.

Der Erhaltungszustand unserer Kalkschwämme ist im Ganzen ein ziemlich ungünstiger.

In den meisten Fällen ist der ganze Schwammkörper in Kalkspath umgewandelt so, dass die Fasern des Skeletes entweder gänzlich vernichtet sind, oder nur durch dünnklere Färbung, ohne aber etwas von der Mikrostruktur sehen zu lassen, von dem sie umgebenden Gestein sich unterscheiden.

Das ist der am häufigsten vorkommende Erhaltungszustand unserer Calcispongien und nur selten sieht man in diesen veränderten Fasern kleine Körperchen, die für Bruchstücke der Nadeln gedeutet werden könnten.

Nur ein aus den sandigen Ablagerungen von Korytzan stammendes Bruchstück eines Kalkschwamms besitzt sehr gut erhaltene, auf der Oberfläche mit kleinen Kalkspatkristallen umgebene Fasern, in denen die kleinen Nadeln deutlich zu beobachten sind. Wo die Fasern verkieselst sind, ist selbstverständlich auch ihre Mikrostruktur gänzlich vernichtet.

In Betreff der geologischen Vertheilung unserer Calcispongien ist der allerdings sehr anfallende Umstand bemerkbar, dass die weit grössere Anzahl von den bisher bekannten Arten in den Korytzaner Schichten vorkommt, wogegen die höheren Schichten unserer Formation nur äusserst wenige Vertreter dieser Ordnung ausweisen.

Ich konnte in unserer Kreide nachstehende Arten beobachten:

	Korytzaner Cenoman	Turon	S e n o n		Korytzaner Cenoman	Turon	S e n o n
	Weissenberg. Mahitzer	Iser- Teplitzer	Priesener Chlomeker		Weissenberg. Mahitzer	Iser- Teplitzer	Priesener Chlomeker
Tremacystia Hinde							
1. <i>D'Orbigny</i> Hinde	+
Peronella Zitt.							
2. <i>fruticosa</i> nov. sp.	++	.	.	.	++	.	.
3. <i>fureata</i> Goldf. sp.	
					4. <i>clavata</i> Röm. sp.		
					5. <i>prolifera</i> Hind.		
					6. sp.		
					Corynella Zitt.		
					7. <i>toruta</i> nov. sp.		
					8. <i>astoma</i> nov. spec.		

Pharetrones Zitt.

Gattung **Tremacystia** Hinde.

1883. Catal. pag. 171.

Tremacystia D'Orbignyi Hinde.

1816. *Alcyonit* Smith Strat. indef. Taf. VI. Fig. 12.
 1822. *Sphaerocoelia Michelini* Steinm. Phar. pars. pag. 162 Taf. VII. Fig. 4.
 1882. *Verticillites D'Orbignyi* Hind. Calc. pag. 192 Taf. X. Fig. 1, 2, 7, 8, Taf. XI. Fig. 1—24.
 1883. *Tremacystia D'Orbignyi* Hind. Catal. pag. 172 Taf. XXXIV. Fig. 1.

Schwammkörper zusammengesetzt, einzelne Individuen 25 mm hoch, etwas keulenförmig, auf der Oberfläche mit horizontalen Einschnürungen versehen, welche dem Körper rosenkranzartiges Aussehen verleihen. Seitlich zweigen an unserem Exemplare zwei jüngere Individuen ab, die jedoch nur schwache Einschnürungen auf der Oberfläche tragen. Der Scheitel ist kugelförmig gewölbt und trägt ein kreisrundes Osculum, welches mit einem niedrigen, angeschwollenen Walle umgeben ist. Nach Unten übergeht der Körper in einen verdünnten Stiel. Die Oberfläche ist rauh und ohne Öffnungen. Das Skelet ist durch Kry stallisation des Kalkspathes vernichtet.

Hinde ist es gelungen an den gut erhaltenen englischen Exemplaren die Mikro-

struktur der Wände zu beobachten und er fand, dass man 2 ziemlich regelmässig geordnete Schichten unterscheiden kann.

Mir lag ein einziges Exemplar von Zbyslav vor, welches mit der von *Hinde* gegebenen Beschreibung übereinstimmt.

In England ist diese Art von Warminster und Wiltshire, in Deutschland von Eisen angegeben worden.

Gattung **Peronella** Zitt.

1878. Stud. III. pag. 30.

Peronella fruticosa nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 3.

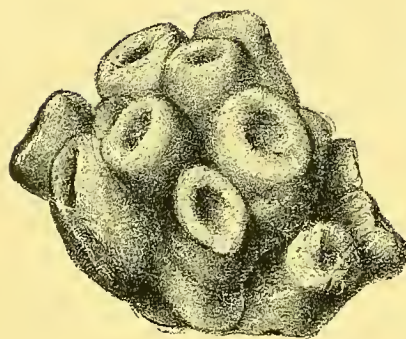


Fig. 3. **Peronella fruticosa** Poč.

Von Kuttenberg. Nat. Grösse.

Schwammkörper durch Knospung ästig, 5·5—7 cm im Umfange, einzelne Individuen cylindrisch, selten etwas bauchig, 2 bis 4 cm lang und bis 2 cm dick, Scheitel wenig gewölbt, ziemlich eben, in der Mitte mit kreisrundem Osculum versehen. Die röhrenförmige Magenhöhle zieht mit nahezu gleich bleibenden Durchmesser den Schwammkörper in der ganzen Länge durch. Das Skelet ist nicht erhalten, da der ganze Körper in einen feinkörnigen, nicht krystallisierten Kalkspath verwandelt ist, der auch im Dünnschliff die Fasern nicht zu erkennen gibt. Die Magenhöhlen, sowie die Räume zwischen einzelnen Individuen, sind mit groben Sandstein gefüllt.

Stammt aus den Korytzaner Schichten von Knittenberg.

Peronella furcata Goldf. spec.

- 1826—44. *Scyphia furcata* Goldf. Petref. I. pag. 5 Taf. II. Fig. 6.
- 1840—47. *Scyphia micropora* Mich. Icon. zooph. pag. 215 Taf. LIII. Fig. 4.
- 1849—50. *Scyphia furcata* & *Spongia Ottoi* Gein. Quadr. pag. 256 & 264.
- 1850. *Hippalimus furcata* D'Orb. Prodr. II. pag. 187.
- 1864. *Polyendostoma furcatum* Röm. Spong. pag. 39 Taf. XIV. Fig. 5.
- 1869. *Scyphia furcata* Frič Unters. pl.
- 1871—75. *Epitheles furcata* Gein. Elb. I. pag. 34 Taf. VIII. Fig. 7—8.
- 1878. *Peronella furcata* Zittel Stud. III. pag. 33.
- 1883. *Peronella furcata* Dunck. Phar. pag. 39 Taf. XXXIX. Fig. 3, 4.
- 1883. *Peronella furcata* Hind. Catal. pag. 170 Taf. XXXIII. Fig. 7.

Schwammkörper polyzoisch, einzelne Individuen walzenförmig verlängert, 6—14 mm lang, mit einfach abgerundetem Scheitel, dicker Wand und röhiger Magenhöhle.

Das Skelet ist in unseren Exemplaren nicht erhalten.

Diese Art ist sehr verbreitet; sie wird im Grünsand von Essen bei Warminster und and. O. gefunden; bei uns kommt sie in den Korytzaner Schichten von Kamajk und Zbyslav vor.

Peronella clavata Röm. sp.
Abbildung im Texte Fig. 4.

1864. *Epitheles clavata* Röm. sp. Spong. pag. 38 Taf. II. Fig. 6.

Schwammkörper einfach, cylindrisch, keulenförmig, oben etwas verdickt. Das mir vorliegende Exemplar ist etwa 35 mm hoch, oben 16, unten 12 mm breit, mit einer sich etwas verbreitender Basis aufsitzend, sehr dickwandig. Der Scheitel ist regelmässig gewölbt und trägt in seiner Mitte ein sehr kleines, enges (etwa 2 mm) Osculum der röhrligen Magenhöhle. Die äussere Oberfläche ist porös und der Strunk sowie der untere Theil des Körpers ist mit einer sehr dichten und glatten Epidermis bedeckt.

Das Skelet besteht aus ziemlich ansehnlichen Fasern, an denen jedoch die innere Struktur nicht bemerkbar ist.

Ich glaubte unser Exemplar, obzwar es sich insbesondere durch bedeutendere Dimensionen von der von *Römer* gegebenen Abbildung unterscheidet, dennoch auf Grund der übereinstimmenden äusseren Form mit der Art. *Epith. clavata* identificiren zu können. Der Fundort ist Kamajk in den Korytzaner Schichten.

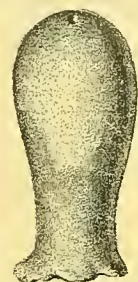


Fig. 4. **Peronella clavata**
Röm. sp. Von Kamajk. In
nat. Grösse.

? **Peronella prolifera** Hind.

1883. *Peronella prolifera* Hind. Catal. pag. 169 Taf. XXXIII. Fig. 8.

Mir lagen 2 Exemplare von einer Peronella aus den Korytzaner Schichten von Zbyslav vor, welche in Betreff ihrer Dimensionen und des Äusseren der neuen von Hinde angeführten Art am nächsten stehen. Sie sind einfach, sie stammen jedoch, wie man aus den Bruchstellen schliessen kann, von einer buschförmigen Art, sind 35 bis 39 mm lang, cylindrisch oder wenig zusammengedrückt, mit gerundetem oder auch etwas wenig zugeschräftetem Scheitel. Die röhrenförmige Magenhöhle ist etwa 2 mm weit und die Breite dieser Form misst 8—12 mm.

Das Skelet ist nicht erhalten und an den Dünnschliffen sind nur die 2—3 mm dicken Fasern erkennbar.

Hinde führt diese Art aus dem lower Green Sand von Farringdon und Berkshire an.

Parenia nov. gen.

Schwammkörper cylindrisch oder am Scheitel wenig verdickt, der äusseren Form nach der Gattung Peronella ähnlich. Das Kanalsystem besteht aus parallelen verticalen Kanälen, die den ganzen Schwammkörper durchsetzen und am Scheitel mittels mehreren Oeffnungen münden. Durch diese Beschaffenheit des Kanalsystems erscheint diese neue Gattung als das Bindeglied zwischen den beiden Gatt. Peronella und Elasmocoelia.

Parenia oculata nov. spec.
Abb. im Texte Fig. 5.

Schwammkörper cylindrisch, sich gegen den Scheitel wenig verdickend, 23—26 mm hoch, 13—15 mm dick mit einer unebenen, etwas sich verbreitenden Basis aufsitzend. Der

Scheitel ist einfach abgerundet und trägt mehrere (etwa 30) bis 0·5 mm im Durchmesser habende und in ziemlich gleichen Abständen von einander gestellte Oeffnungen, mit welchen die Verticalkanäle münden. Die Oberfläche des Körpers ist ziemlich glatt und trägt am unteren Theile Spuren von einer glatten Deckschicht.



Fig. 5. *Parenia oculata* Poč.
Von Velfm. In nat. Grösse.

Die Skeletfasern sind in Betreff ihrer Dimensionen mit jenen der Gatt. Peronella übereinstimmend, in krystallisirten Kalkspath verwandelt und geben die innere Struktur nicht zu erkennen.

Mir lagen zwei Exemplare aus den Korytzaner Schichten von Velfm vor, von denen insbesondere das abgebildete die Kanalmündungen am Scheitel deutlich zeigt.

Gattung *Corynella* Zitt.

1878. Stnd. III. pag. 35.

Corynella toruta nov. spec.

Abb. im Texte Fig. 6.

Schwammkörper einfach, knollig oder halbkugelig, etwa 30 mm im Umfange und 29 mm hoch, mit unregelmässigen, flügelartigen Lappen versehen. Gegen Unten verschmälert sich etwas der Körper und sitzt mit einer kleinen, 15—17 mm breiten, unebenen Anheftungsfläche auf. Die neun unregelmässigen und auch in der Grösse sehr verschiedenen, 5—10 mm dicken Flügel springen auf den Seitenflächen hervor und machen so den Schwammkörper noch bäriger. Der Scheitel ist sehr schwach gewölbt und trägt eine kleine etwa 3 mm im Durchmesser habende Oeffnung, die zu einer sehr seichten, trichterförmigen Magenhöhle führt. An unserem Exemplare ist der Rand der Magenhöhlenöffnung zerfressen, lässt aber gnt Spuren von den das Osculum umgebenden Furchen sehen. Die Oberfläche trägt feine Poren und ist am unteren Theile auf dem sehr kurzen dicken Strunk mit einer dichten und glatten Deckschicht bedeckt.

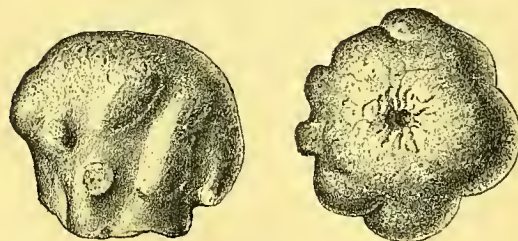


Fig. 6. *Corynella toruta* Poč. Ansicht von der Seite
und von Oben. In nat. Grösse, von Zbyslav.

Die Skeletfasern sind ziemlich grob und ans einfachen in der Längsrichtung geordneten Stabnadeln, denen noch vereinzelte grössere Dreistrahler beigemengt sind zusammengesetzt. Quenstedt bildet (Petref. V. Taf. 124. Fig. 54—57.) aus dem weissen Jura von Nattheim Formen ab, welche unserer Art sehr ähnlich sind.

Das einzige, von mir hier beschriebene und aus den Korytz. Schichten von Zbyslav stammende Exemplar wurde den Sammlungen des Museums vom Herrn Archit. E. Honzík gespendet.

Corynella astoma nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 7.

Schwammkörper einfach von ziemlich verschiedener Form der vorgehenden Art, ähnlich jedoch bedeutend kleiner und enger, kolbenförmig, cylindrisch kreiselförmig oder

keulenförmig, 17—25 mm hoch und 9—20 mm oben breit und mit rundlichen Lappen an den Seiten versehen. Scheitel meist flach gewölbt, selten konisch abgerundet. Gegen unten verengt sich der Körper in einen Stiel, der mit kleiner und unebener Basis aufsitzt und mit einer dichten Deckschicht bedeckt ist. Magenhöhleöffnung nicht sichtbar. In der Mitte des Scheitels oder etwas exzentrisch liegen dicht gedrängte Oeffnungen der Kanäle, welche von da bogenförmig verlaufend die Magenhöhle ersetzen.

Mir sind 5 Exemplare dieser Art aus den Korytzaner Schichten von Kamajk und Zbyslav bekannt.

Corynella bacca nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 8.

Schwammkörper einfach kugelig, birnförmig oder keulenförmig, 14—18 mm hoch und oben ebenso breit mit einfacherem, flach zugerundetem Scheitel, in welchem ein seichtes, etwa 5·5 mm im Durchmesser habendes Osculum liegt. Kurze radiale Kanäle geben dieser Oeffnung ein strahliges Aussehen.

Unten sass der Schwamm mit einer unebenen, kleinen Anheftungsfläche auf und ist am Strunke mit einer glatten Deckschicht bedeckt.

Die Oberfläche ist rauh und trägt nur vereinzelte Ostien. Die Skeletfasern sind ziemlich grob und in Kalkspath verwandelt, so dass die Mikrostruktur vernichtet erscheint.

Diese Formen kommen ziemlich häufig in verschiedenen Fundorten der Korytzaner Schichten vor, wie z. B. Velím, Kolín, Kamajk, Zbyslav u. and.

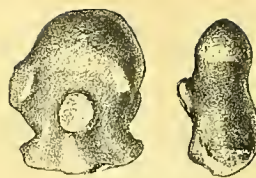
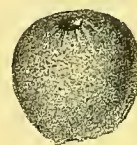


Fig. 7. **Corynella astoma** Poč.
Zwei Exemplare von Zbyslav.
In nat. Grösse.



Figur 8. **Corynella bacca**
Poč. In nat. Grösse. Von
Kamajk.

Corynella fastigata nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 9.

Schwammkörper einfach keulenförmig oder kolbenförmig, 14 bis 26 mm hoch, nach unten in einen kurzen und dicken Strunk sich verengend, der mit ausgebreiteter Basis fest-sitzt. Scheitel flach, gewöhnlich nicht horizontal, sondern in einer schiefen Ebene gelegen. In dessen Mitte befindet sich ein kleines und nur mit schwachen Furchen umgebenes Osculum, das zu einer sehr seichten Magenhöhle führt. Vom Ende der Magenhöhle verlaufen Bündel von Kanälen. Die Oberfläche pflegt am Scheitel porös mit feinen Poren versehen, an den Seiten mit einer glatten Deckschicht bedeckt zu sein.

Die Skeletfasern sind ziemlich grob und verkalkt.

Einige Exemplare aus den Korytzaner Schichten von Zbyslav und Kamajk.

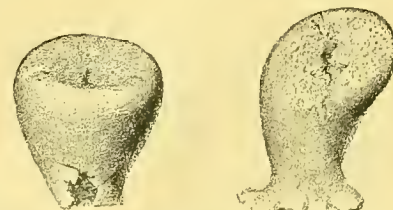


Fig. 9. **Corynella fastigata** Poč. Zwei
Exemplare in nat. Grösse. Von Kamajk.

Corynella Geinitzi nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 10.

Schwammkörper zusammengesetzt, einzelne Individuen kreisförmig, 14—29 mm hoch, sehr dickwandig und unten in einen gemeinschaftlichen, etwa 14 mm im Durchmesser habenden Strunk übergehend. Scheitel gewölbt, ziemlich zugespitzt. Magenhöhle trichterförmig, seicht und unten in einen Bündel vertikaler Kanäle aufgelöst. Osculum der Magenhöhle nicht radial gestrahlten.

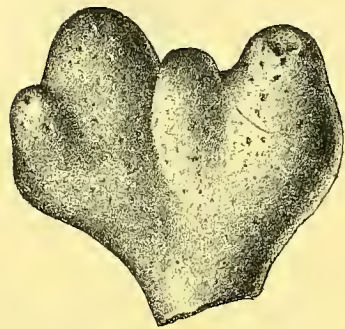


Fig. 10. **Corynella Geinitzi** Poč. Von Zbyslav. In nat. Grösse.

Das einzige schöne Exemplar stammt aus den kalkig-sandigen Ablagerungen von Zbyslav und hatte an seiner Oberfläche viele kleine Exogyrenschalen, Täfelchen von Pentacrinusstielen und andere kleine Versteinerungen angeheftet. In Folge dessen ist auch die Oberfläche nicht gut erhalten und mit Grübchen nach den ausgefallenen fremden Gegenständen verunstaltet.

Die Skeletfasern sind ziemlich grob, verkalkt und es ist somit ihre innere Struktur nicht zu erkennen.

Ich habe mir erlaubt diese Art nach dem Nestor der Palaeontologie der Kreide Herrn Geheimen Hofrath Dr. H. B. Geinitz zu benennen.

Corynella varians nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 11.

Schwammkörper einfach, birnförmig, cylindrisch oder oben etwas wenig keulenförmig verdickt. Scheitel rund, gewölbt oder auch ziemlich flach, mit einem oft nicht im Centrum gelegenen und kurz radial gefurchten Osculum. Die Magenhöhle ist sehr seicht, oft nur durch einen gestrahlten Punkt angedeutet und trägt auf der inneren Wand die Mündungen der Verticalkanäle. Die Oberfläche des Schwamms ist wurmförmig und unten zuweilen mit einer Deckschicht bedeckt. Das Skelet ist verkalkt und demnach nicht erhalten; die Fasern sind ziemlich grob.



Fig. 11. **Corynella varians** Poč. Exemplare verschiedener Grösse von Kamajk.

In den Korytzaner Schichten von Zbyslav und Kamajk findet man diese Art nicht selten in verschiedenen Größen. So messen die mir vorliegenden Exemplare in der Höhe 9, 10, 12, 13·5, 14·5 und 19·5 mm, in der Breite 6·5, 9, 11, 10·5, 9 und 16 mm.

Corynella obtusa nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 12.

Schwammkörper umgekehrt konisch oder keulenförmig, 23 mm hoch, nach unten sich ziemlich rasch verengend und oben mit abgestutztem, flachem und oft nicht in der horizontalen

Ebene, sondern schief gelegenem Scheitel, in dessen Mitte das kleine Osculum, von welchem nur spärliche und kurze Radialfurchen auslaufen, liegt. Die Oberfläche hat ein wurmähnliches Aussehen und ist unten mit Überbleibseln von einer Deckschicht versehen. Die Magenhöhle ist sehr seicht und trägt auf dem Boden, sowie auf den inneren Seiten die Mündungen von Verticalkanälen. Das Skelet ist nicht erhalten, die Fasern ziemlich grob. Von *Corynella varians* unterscheidet sich diese Art durch die äussere Form, welche hier ziemlich regelmässig umgekehrt konisch ist, dann durch ein grösseres Osculum, das in der Mitte und nicht excentrisch liegt. Einige wenige Exemplare dieser Art wurden in den Korytzaner Schichten von Kamajk gesammelt.

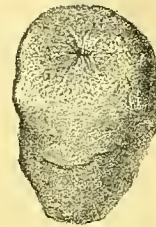


Fig. 12. *Corynella obtusa*
Poč. In nat. Grösse. Von
Kamajk.

***Corynella emersa* nov. spec.**

Abbildung im Texte Fig. 13.

Schwammkörper cylindrisch, etwa 19 mm hoch, unten mit einer breiteren Basis aufsitzend, oben einfach abgerundet. In der Mitte des gewölbten Scheitels befindet sich das 4 mm im Durchmesser habende Osculum, welches mit wenigen, kurzen Radialfurchen umgeben ist. Die Magenhöhle ist ziemlich seicht und trichterförmig. Die Oberfläche des Schwammkörpers ist rauh, stellenweise rissig, mit kleinen Poren versehen, an den Seiten hat sie bei unserem Exemplare Eindrücke, die durch Anlegen des Schwammes an einen fremden Körper entstanden zu sein scheinen. Die Skeletfasern sind ziemlich stark verkalkt und demnach die innere Struktur nicht zu erkennen gebend.

Der einfach zugerundete Scheitel und die fast regelmässig walzenartige Form bieten sichere Merkmale, durch welche sich diese Art leicht von ähnlichen Formen unterscheidet.

Stammt aus den Korytzaner Schichten von Kamajk.



Fig. 13. *Corynella emersa*
Poč. In nat. Grösse. Von
Kamajk.

***Corynella tenuis* nov. spec.**

Abbildung im Texte Fig. 14.

Schwammkörper verlängert, walzenförmig, 2—4 cm lang, oft unregelmässig zusammengedrückt, mit Einschnürungen und unregelmässigen Vertiefungen versehen. Der Scheitel ist einfach abgerundet oder aber zugespitzt mit sehr seichter Magenhöhle, von deren Basis mehrere parallel laufende Verticalkanäle laufen. Bei der Mehrzahl der hieher gehörigen und gewöhnlich mit schlecht erhaltenen Oberfläche versehenen Formen ist jedoch diese Magenhöhlenöffnung abgerieben

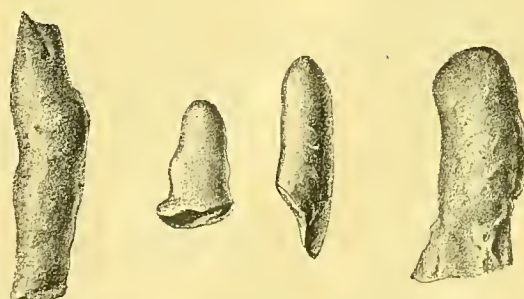


Fig. 14. *Corynella tenuis* Poč. Mehrere Exemplare in
nat. Grösse von Kamajk.

und nicht sichtbar, wogegen am Durchschnitt die Längskanäle gut zu sehen sind. Diese Art ist ziemlich häufig in den verschiedenen Fundorten der Korytzaner Schichten z. B. Kamajk, Zbyslav, Kolín u. s. w.

Corynella sp.

Tafel I. Figur 21, 22.

Von Korytza aus den Schichten gleichen Namens stammt ein undeutliches Bruchstück von einer *Corynella*-Art, welches dadurch an Wichtigkeit gewinnt, weil es die Mikrostruktur sehen lässt. Die Fasern sind sehr gut erhalten, kalkig, durch kein Gestein verunreinigt und nur auf der Oberfläche mit Kalkspatkristallen umgeben. Die Zwischenräume zwischen den Fasern sind leer. Diese Fasern werden aus winzigen, 0·09—0·13 mm langen, an beiden Enden gleichmäßig zugespitzten und parallel der Längsaxe der Fasern liegenden Nadeln zusammengesetzt, denen sich auch Dreistrahler von verschiedener Form zugesellen. Es ist das die typische Beschaffenheit des Skeletes, welche für diese Gattung charakterisirend ist und auch darum von *Hinde* „*Corynella type*“ benannt wurde. Die Dreistrahler, deren Arme eine Länge von 0·022 bis 0·12 mm erreichen, sind nur ausnahmsweise regelmässig entwickelt, die meisten von ihnen sind sagittal d. i. ihr dritter Arm ist verkümmert. Vierstrahler wurden nicht beobachtet.

Gattung **Lymnorea** Lamx.

Expos. meth.

? **Lymnorea minima** nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 15.

Schwammkörper einfach oder dichotomisch getheilt, 15 bis 30 mm hoch, unregelmässig cylindrisch, in der Mitte angeschwollen, bis 9 mm breit und den beiden Enden zu sich verschmälernd. Unten sitzt der Schwamm mit einer kleinen Anheftungsfläche auf. Die Oberfläche ist mit einer dichten Dermalschicht bedeckt, auf welcher auf sehr niedrigen Erhöhungen kleine Oscula liegen. Eine centrale Magenhöhle nicht bemerkbar. Die Skeletfasern sind ziemlich dünn, verkalkt. Zur Stellung dieser nur in zwei Exemplaren vorliegenden Form zu der bisher nur aus dem Jura bekannten Gattung *Lymnorea*, hat mich die übereinstimmende Beschaffenheit der Oberfläche bewogen. Es ist möglich, dass man später auf Grund eines grösseren und günstigeren Materials für diese Art wird eine neue Gattung errichten müssen. Aus den Korytzaner Schichten von Kamajk.



Fig. 15. ? **Lymnorea minima**
Poë. Von Kamajk. In nat.
Grösse.

Gattung **Stellispongia**. Zitt.

1878. Stud. III. pag. 39.

Stellispongia lenticularis nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 16.

Schwammkörper einfach, rund und stark niedergedrückt, 12 bis 15 mm hoch und 33 bis 36 mm im Durchmesser habend. Unten ist dieser Schwamm mit dicker, runzeliger Dermal-

schicht bedeckt und sitzt mit einer kleinen unebenen Anheftungsfläche auf. Der Scheitel ist gewölbt und vertieft sich allmählig in der Mitte in das seichte und mit ziemlich langen radialen Furchen versehene Osculum, an dessen Grunde die Oeffnungen der sehr kurzen Verticalkanäle zu sehen sind. Die Oberfläche ist, soweit sie nicht von der Deckschicht umgeben wird, mit zahlreichen runden oder häufiger zerrissenen Mündungen der Radialkanälen bedeckt. Das Skelet ist nicht erhalten; die Fasern sind grob und verkalkt.

Dieser Schwamm, welcher in der Form mit der von Quenstedt (Petrefakt. V. pag. 261 Taf. 127. Fig. 3—5) beschriebenen und abgebildeten *Cnemispongia Goldfussi* ziemlich übereinzustimmen scheint, wurde im 2 Exemplaren vom H. Architekt E. Honzík in den Korytzaner Schichten von Zbyslav gesammelt.

Stellispongia depressa nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 17.

Schwammkörper einfach, kugelförmig oder unregelmässig knöllig, etwa 15 mm hoch und 18—25 mm breit, sich meist nach unten etwas verengend und mit kleinerer Anheftungsfläche aufsitzend. Der Scheitel ist flach oder etwas unregelmässig gewölbt und trägt in der Mitte ein seichtes und kleines Osculum, von welchem scharf markirte Strahlen radial auslaufen. Am unteren, etwas verengten und so zu einem dicken Strunk herangebildeten Theile des Schwammkörpers kann man zuweilen noch erhaltene Bruchstücke von einer Dermalschicht erblicken.

Die Skeletfasern sind, soweit man sie erkennen kann, grob. Die vorangehende, niedergedrückte und regelmässig linsenförmige Art ist durch die äussere Form sehr leicht von dieser Species zu unterscheiden.

Mir sind einige Exemplare meist in nicht gutem Erhaltungszustande aus den Korytzaner Schichten von Zbyslav bekannt.

Stellispongia producta nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 18.

Schwammkörper zusammengesetzt, einzelne Individuen meist nur durch das Osculum erkennbar. Stock walzen- oder keulenförmig, 48 bis 52 mm lang und 14 bis 22 mm dick, entweder mit nicht hohen Höckern versehen, auf denen die Oscula sich befinden oder ausnahmsweise etwas angeschwollen und mit vertieften Osculis versehen. Der Scheitel ist gewöhnlich einfach abgerundet. Einzelne Oscula sind mit kurzen, radialen Strahlen versehen. Gegen unten verengt sich der Stock in einen dicken Strunk, der mit verbreiteter Basis aufsitzt. Die Skeletfasern sind grob verkalkt und lassen die innere Struktur nicht sehen. Von der nächstfolgenden Art unterscheidet sich diese

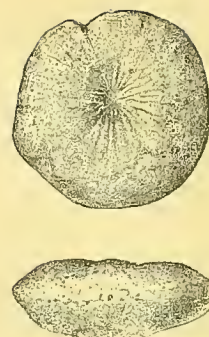


Fig. 16. *Stellispongia tenicularis* Poč. Von oben u. von der Seite. In nat. Grösse von Kamajk.



Fig. 17. *Stellispongia depressa* Poč. In nat. Grösse. Von Zbyslav.



Fig. 18. *Stellispongia producta* Poč. Ein Exemplar in nat. Grösse von Kamajk.

Species durch die äussere Form. Stell. producta ist nämlich immer auch bei den bärig angeschwollenen Varietäten, welche für einen Übergang zu der folgenden Art gedeutet werden können, länger als breiter.

Mehrere Exemplare aus den Korytzaner Schichten von Kamajk; eine etwas ange schwollene Form aus denselben Schichten von Radim.

Stellispongia tuberosa nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 19.

Schwammkörper zusammengesetzt, einzelne Individuen nur durch das Osculum erkennbar. Stock knollig oder kugelig, etwa 4—6 cm im Durchmesser habend nach unten in einen dicken, mit dichter Deckschicht bedeckten Strunk übergehend. Die Oscula sind auf

der Oberfläche unregelmässig zerstreut, liegen auf kleinen Erhöhungen, oder sind etwas vertieft, meist nur wenig gestrahlte. Ihr Durchmesser überschreitet 5 mm gewöhnlich nicht. Unten sitzt der Schwamm mit einer unebenen Anheftungsfläche auf. Die Zwischenräume zwischen den Osculis sind mit zahlreichen und oft zerrissenen Poren versehen.

Die Skeletfasern sind ziemlich grob, in Kalkspath verwandelt und darum die innere Struktur nicht zu erkennen gebend.

Mir lagen einige Exemplare von Kamajk und Kolín vor. Undeutliche, meist

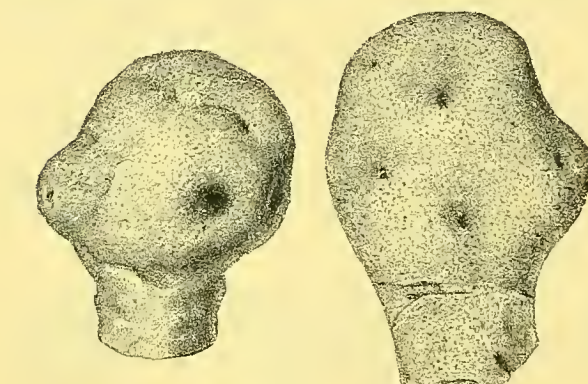


Fig. 19. **Stellispongia tuberosa** Poč. Ein knolliges und ein flaches Exemplar von Kamajk.

sehr schlecht erhaltene Formen, die ihrem Äusseren nach auch hieher zuzuzählen wären, wurden in Kuttenberg gefunden.

Stellispongia patens nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 20.

Schwammkörper cylindrisch, stammförmig, 25—34 mm hoch, gewöhnlich schwach platt gedrückt, gegen unten allmählig sich verengend und mit einer kleinen, unebenen Anheftungsfläche gerade oder seitwärts aufsitzend.



Figur 20. **Stellispongia patens** Poč. Von Kamajk. In nat. Grösse.

An den Seiten sitzen ziemlich regelmässig, meist alternirend schwache Erhöhungen, auf denen oder richtiger gesagt, hinter welchen die schwach gestrahlten Oscula liegen. Der Scheitel des Stockes ist flach abgestutzt und trägt ein grösseres seichtes Osculum. Die Dimensionen dieses terminalen Osculum übertreffen jene, der an den Seiten befindlichen Oscula, welche etwa 2 mm im Durchmesser haben, wogegen die Scheitelmündung 4 bis 4·5 mm breit ist.

Die Skeletfasern sind ziemlich grob und verkalkt. Einige Exemplare aus den Korytzaner Schichten von Kamajk.

Gattung **Sestrostomella** Zitt.

1878. Stud. III. pag. 40.

Sestrostomella gregaria nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 21.

Schwammkörper zusammengesetzt, aus mehreren (10) Individuen bestehend, die aus einer flachen, unregelmässigen, gemeinschaftlichen Basis emporragen und in der Höhe 10 bis 13 mm, in der Breite 9—10 mm messen. Die gemeinschaftliche Basis ist etwa 40 mm breit und über 50 mm lang, unten mit schwacher, runzeliger Dermalschicht bekleidet und sass mit einer ziemlich kleinen, gebogenen Anheftungsfläche auf. Einzelne Individuen sind deutlich geschieden, cylindrisch, kurz und mit einem gewölbten Scheitel, auf welchem ein sehr seichtes Osculum sitzt, das mit kurzen Radialfurchen strahlförmig umgeben ist und mehrere kleine Mündungen von Ausfuhrskanälen trägt.

Die äussere Oberfläche der einzelnen Individuen ist mit kleinen, porenlöchigen Öffnungen bedeckt.

Die Skeletfasern sind grob, die innere Struktur nicht zeigend. Nahe verwandt ist diese Art mit *Sparsispongia sulcata* de Lor. (Mon. Valeng. pag. 94 Taf. IX Fig. 4), unsere Art ist jedoch grösser und besitzt am Scheitel immer mehr als 7 Oeffnungen von Verticalkanälen. Stammt aus den Korytzaner Schichten von Kuttenberg.

Gattung **Synopella** Zitt.

1878. Stud. III. pag. 42.

Synopella clavata nov. spec.

Abbildung im Texte Fig. 22.

Schwammkörper keulenförmig, etwa 55 mm lang und 15 mm breit, aus mehreren, nicht scharf von einander geschiedenen und nur als warzige Erhöhungen hervortretenden Individuen zusammengesetzt. Auf diesen niedriegen Höckern liegen im Umkreise von 2 mm mehrere Oeffnungen der Radialkanäle, deren äusserst gelegene durch Abreibung der Oberfläche zu sehr kurzen, radial geordneten Furchen umgebildet sind. Die Zwischenräume zwischen einzelnen Erhöhungen tragen dicht aneinander gelegene Poren. Die Unterscheidungsmerkmale zwischen diesem Genus und zwischen der Gattung *Stellispongia* sind: vorerst die Stellung der Kanalöffnungen, die hier nicht in einem vertieften Osculum, sondern in der Fläche des Scheitels liegen; nebstdem sind die bei der Gattung *[Stellispongia]* so stark entwickelten Radialfurchen, welche um die Oscula sternförmig sich legen, hier nur sehr schwach angedeutet. Das Skelet ist nicht erhalten; die Fasern ziemlich grob. Das mir vorliegende Exemplar stammt aus den Korytzaner Schichten von Kamajk.

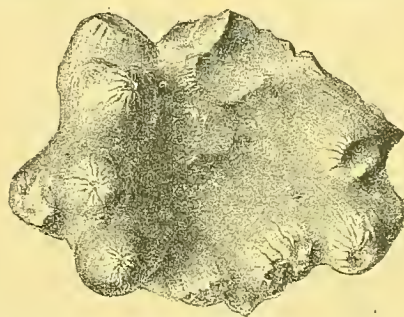


Fig. 21. *Sestrostomella gregaria* Poč. In nat. Grösse. Von Kuttenberg.



Fig. 22. *Synopella clavata* Poč. In nat. Grösse. Von Kamajk.

Gattung **Elasmostoma** From.1859. *Introduct.* pag. 42.**Elasmostoma acutimargo** Röm. sp.

1839. *Tragos acutimargo* Röm. Ool. Nach. pag. 10 Taf. XVII. Fig. 26.
 1852—53. *Manon Peziza* Bronn. Leth. geogn. pag. 58 Taf. XXIX.²
 1859. *Elasmostoma frondescens* From. Introd. pag. 43 Taf. III. Fig. 6.
 1860. *Elasmostoma frondescens* From. Catal. pag. 14.
 1864. *Elasmostoma acutimargo* Röm. Spong. pag. 45 Taf. I. Fig. 21.
 1868. *Elasmostoma acutimargo* Loriol. Mon. Valeng. pag. 99 Taf. IX. Fig. 8.
 1878. *Manon Peziza* Quenst. Petref. V. pag. 362 Taf. 132. Fig. 39.
 1878. *Elasmostoma acutimargo* Zitt. Stud. III. pag. 44.
 1883. *Elasmostoma acutimargo* Hinde Catal. pag. 194.

Schwammkörper ohren- oder nierenförmig, fast kreisrund, zuweilen mit schwach verdicktem Oberrande, gegen Unten in einen Stiel, womit derselbe aufsäss, sich verengend. Die eine (? innere) Oberfläche ist mit dichter Dermalschicht bedeckt, in welcher ziemlich grosse, seichte und mit rissig gezackten Umrandungen versehene Oscula liegen. Die zweite (? äussere) Oberfläche ist nackt, porös und konzentrisch runzelig.

Die grösseren Oscula auf der mit Dermalschicht bedeckten Oberfläche stellen diese unsere Art nahe zu *Elasmostoma frondescens* From., welche aber von *Römer* und in neuerer Zeit von *Zittel* mit *El. acutimargo* identificirt wird. *Loriol* separirt noch beide Arten: „car l'*El. frondescens* paraît se distinguer par ses oscules bien plus gros“ (l. c. pag. 99.)

Die grösste Verbreitung dieser Art ist in Neocomien, wo sie bei Berklingen, Schadelhafe, Schöppenstedt, Rauthenberg, Germiguy, Censeau, Nogerais, Brunswick u. a. vorkommt.

Bei uns wurde bisher nur ein Exemplar in den Korytzaner Schichten von Zbyslav gesammelt.

Elasmostoma consobrinum D'Orb. spec.

1826. *Manon Peziza* Goldf. (partim) Petref. pag. 3 Taf. I. Fig. 8.
 1843. *Manon Peziza* Gein. Nachtr. pag. 19 Taf. VI. Fig. 12.
 1845—46. *Manon Peziza* Reuss (partim) Kr. pag. 77 Taf. 19. Fig. 9.
 1850. *Cupulospongia consobrinum* D'Orb Prodr. II. pag. 188.
 1851. *Manon Peziza* Bronn Leth. geog. pag. 58.
 1871—75. *Elasmostoma consobrinum* Gein. Elb. I. pag. 38 Taf. IV. Fig. 8—10.
 1878. *Manon Peziza* Quenst. (partim) Petref. V. pag. 358 Taf. 132. Fig. 26—33.
 1878. *Elasmostoma consobrinum* Zitt. Stud. III. pag. 44.
 1883. *Elasmostoma consobrinum* Dunik. Pharet. pag. 65 Taf. I, Fig. 4, 5.

Schwammkörper aus einem dünnen, gebogenen Blatt bestehend. Die eine (? äussere) Oberfläche mit glatter Dermalschicht bedeckt, worin kleine und ganz seichte Oscula von runderlicher, zuweilen etwas zerrissener Form liegen. Die zweite Oberfläche ist nackt und porös. Das Wassercirculationssystem ist hier nicht entwickelt.

Das Skelet ist schlecht erhalten, die Fasern krystallisiert und nur stellenweise sieht man in ihnen hie und da kleinere oder grössere Bruchstücke von geraden oder wenig gebogenen Nadeln, welche jedoch nicht immer in der Längsaxe der Faser, sondern auch oft quer darüber liegen.

Mir lag ein Exemplar aus den Korytzaner Schichten von Zbyslav vor, das an einem Strunke von *Pleurostoma ramosum* Gers. sp. festsitzt und mit der von *Geinitz* im Nachtr. Taf. IV. Fig. 12 gegebenen Abbildung gänzlich übereinstimmt. Die älteren Autoren, wie *Bronn*, *Reuss*, *Geinitz*, sowie auch in der neueren Zeit *Quenstedt* gebrauchen die von *Goldfuss* eingeführte Benennung *Manon Peziza*, was aber nach den gemachten Erfahrungen nur ein Collectivname von verschiedenen, gut zu unterscheidenden Arten ist.

Diese Art wird aus Planen, Leubnitz, Essen, dann le Havre, Villers sur Mer, Warminster, Oviedo *) u. a. angegeben.

***Elasmostoma subpeziza* D'Orb. sp.**

Abbildung im Texte Fig. 23.

- 1826—33. *Manou Peziza* Goldf. Petref. Taf. V. Fig. 1.
- 1850. *Cupulospongia subpeziza* D'Orb. Prodr. II. pag. 288.
- 1878. *Manon Peziza* Quenst. Petref. V. pag. 363 Taf. 132. Fig. 42, 43.
- 1878. *Pharetriospongia subpeziza* Zitt. Stud. III. pag. 46.
- 1883. *Elasmostoma subpeziza* Hinde Catal. pag. 196.

Schwammkörper klein, trichter- oder becherförmig, ziemlich dickwandig, mit abgerundetem, sehr schwach zugeschräftetem Rande. Die innere Oberfläche ist mit kleinen Öffnungen bedeckt, zwischen welchen feine Poren liegen. Die äussere Oberfläche ist porös und gleichfalls mit unregelmässig zerstreuten, kleinen Öffnungen bedeckt.

Die Skeletfasern sind ziemlich grob, verkalkt und geben sonach ihre innere Struktur nicht zu erkennen.

Zittel stellt diese Form zu der nachfolgenden Gattung; es erscheint aber die Anschauung *Hinde's* gerechtfertigter, nach welcher zu der *Sollasischen* Gattung *Pharetriospongia* nur die blattförmigen, mehrfach gebogenen Formen zu zählen und die schüssel- oder trichterförmigen Arten zu *Elasmostoma* zu stellen sind.

Mir lag ein Exemplar aus den Malnitzer Schichten von Leneschitz und dann aus den Korytzaner Schichten von Kamajk und Krakovany, vor.

Gattung *Pharetriospongia* Soll.

1877. Quart. jour. geol. Soc. pag. 242.

***Pharetriospongia strata* nov. spec.**

Schwammkörper blattförmig, sehr dickwandig (17—20 mm), vielfach gebogen und auch gefaltet. Die Innenseite ist glatt und trägt nur einfache Poren. Die äussere Oberfläche ist

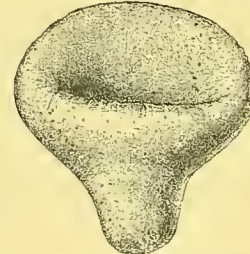


Fig. 23. *Elasmostoma subpeziza*
D'Orb. sp. In nat. Grösse. Von
Leueschitz.

*) *Barrois*, Memoires sur le terrain cretacé du basin d'Oviedo. In Annales des sciences naturelles 1879.

rauh und porös. Das Kanalsystem ist nicht entwickelt. Das Skelet besteht aus ziemlich groben, anastomosirenden und wurmförmigen Fasern, die jedoch bei unseren Exemplaren die Mikrostruktur nicht zu erkennen geben.

In den Korytzaner Schichten bei Bilin werden bis 13 cm im Durchmesser habende Stücke dieser Art gefunden. Ihr Erhaltungszustand ist kein vorzüglicher, da gewöhnlich an beiden Oberflächen grober Sand und auch kleine Versteinerungen wie Ostreen, Exogyren, Pentacrinusstiele etc. angeheftet sind.

Gattung **Pachytilodia** Zitt.

1878. Stud. III. pag. 46.

Pachytilodia bohemica nov. spec.

Taf. I. Fig. 24 & 25.

Schwammkörper keulen- oder birnförmig, von sehr grossen Dimensionen, bis 15 cm hoch, mit einem einfach abgerundeten oder flachen Scheitel. Die Oberfläche ist nackt, ohne Oscula und nur durch die ziemlich regelmässigen Maschen der Fasern verziert.

Das Skelet besteht aus einem grobmaschigen Netz von sehr dicken gekrümmten und anastomosirenden Kalkfasern, welche oft in grössere Partikeln und Blasen zusammenfliessen, zuweilen mit ringförmigen Einschnürungen versehen und bei unseren Exemplaren fast immer verkieselt sind. Das Kanalsystem ist nicht entwickelt.

Von der typischen Art *Scyphia infundibuliformis* Goldf. unterscheidet sich unsere Art vorerst durch bedeutendere Dimensionen und dann durch die allerdings sehr wichtige Beschaffenheit des Scheitels, welcher keine Magenhöhle besitzt, sondern einfach abgerundet oder flach abgestutzt ist.

Diese Art ist nicht selten in Bruchstücken und ganzen Exemplaren in den Korytzaner Schichten von Kamajk, Zbyslav und Kuttenberg. Manche Exemplare sind gebogen und waren seitlich am Felsen angewachsen.



Ceratospongiae Bronn.

Das Skelet besteht aus hornigen, anastomosirenden und zusammenhängenden Fasern.

Das Vorkommen fossiler, in diese Ordnung gehöriger Formen ist bisher mit Sicherheit nicht nachgewiesen worden, was allerdings seinen Grund darin haben mag, dass die chemischen, rein organischen Verbindungen durch den Fossilisationsprocess immer zersetzt oder in Kohle umgewandelt wurden.

Es kommen jedoch auch in unserer Kreideformation viele Versteinerungen von beständiger Form vor, welche für Steinkerne von Hornschwämmen gedeutet werden können.

Ich will in folgenden Zeilen einige Bemerkungen über die am häufigsten vorkommenden Formen folgen lassen.

Spongites Saxonicus Gein. Schwammkörper wulstförmig oder cylindrisch, gabelig verzweigt, von sehr verschiedener Dicke mit stumpf endenden Aesten. Zuweilen ist der Körper zu grossen, verlängerten Knoten angeschwollen.

Die innere Struktur ist gänzlich vernichtet. Die von *Gerster* aus dem Pläner der Umgebung von Passau *) untersuchten und der äusseren Form nach diesen in der böhmischen und sächsischen Kreide häufig vorkommenden Schwämmen ähnlichen Formen, welche durch ein ziemlich gut erhaltenes Tetracladinenskelet gekennzeichnet sind, dürfen mit unseren Formen nicht identificirt werden. Bei den unzähligen böhmischen und sächsischen Exemplaren ist nie eine innere Struktur zu sehen. Das ganze Gebilde ist ein Stück Sandsteines, welches nach Praeparirung durch Salzsäure oder durch andere Aetzmittel in kleine Kieselfragmente auseinanderfällt.

Zuweilen findet man allerdings in diesen Körpern kleine Bruchstücke von Kieselerde, welche vielleicht für nicht näher bestimmmbare und in den Körper eingeschwämme Skelet-elemente gedeutet werden könnten, da nicht nur ihre äusserst geriuge Anzahl, sondern auch ihre sehr verschiedenen Formen einen anderen Schluss nicht zulassen.

Diese Art ist ein stetiger Begleiter der marinen Quaderfacies in der Kreideformation, am häufigsten kommt sie in den Weissenberger und Iser-Schichten vor.

*) *C. Gerster*. Die Plänerbildung um Ortenburg bei Passau. Nova Acta der kais. Leopold. Carol. deutsch. Akad. der Naturforscher, Bd. XLII. 1881, pag. 26.

Frič hat ein Exemplar von riesigen Dimensionen (2 Klafter im Umfange, 12 cm in der Breite und 7 cm in der Höhe messend) aus den Dřínover Knollen von Uha und Neudorf *Spongites gigas* benannt.*)

? *Spongites Ottoi* Gein. (Abbildung im Texte Fig. 24.) In dem Sandsteine der Weissenberger Schichten von Budislav bei Leitomyschl fand man auf einer grossen Platte einige unregelmässige Formen mit fingerartig hervorsprossenden Aesten, welche den Ausfüllungen von Fährten grösserer Thiere ähnlich sind. Sie bestehen aus grobem Sandstein und zeigen keine Spur von einer inneren Struktur. Aehnliche Gebilde wurden im Korytzaner Sandstein am Hostibejk bei Kralup gesammelt.

Achilleum rugosum Reuss. Schwammkörper flach, niedergedrückt, den beiden Enden zu ohrförmig ausgebreitet, so dass die Form einem Bisquit ähnelt. Die untere Seite ist flach

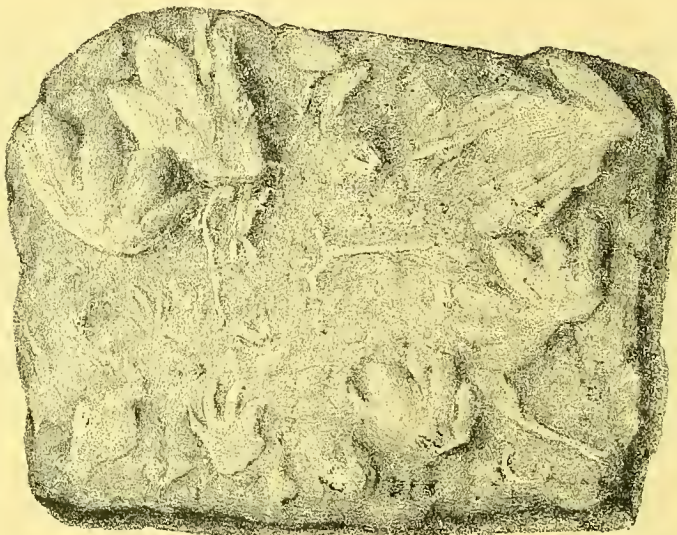


Fig. 24. ? *Spongites Ottoi* Gein. Partie von einer Sandsteinplatte von Budislav.
 $\frac{1}{4}$ der nat. Grösse.

oder schwach konvex und es haften an ihr gewöhnlich sehr viele fremde Gegenstände; die obere Seite ist dachförmig gewölbt und mit vielen, von oben herab gehenden, unregelmässigen Runzeln versehen.

Reuss bildet nur eine Hälfte des Schwammkörpers ab.**) Bei uns kann man im Ganzen zweierlei Formen dieses häufig auftretenden, eigenthümlichen Schwammes unterscheiden. Die eine ist breiter und an den Enden gerundet, wogegen die andere bedeutend schmäler und elliptisch geformt ist. In den Dünnschliffen bemerkt man unzählige Foraminiferen, die in diesen Körper gerathen sind. Stellenweise ist auch eine horizontale Schichtung zu sehen. Diese Art ist sehr häufig in den Weissenberger (Dřínover Knollen), Malnitzer und Teplitzer Ablagerungen.

*) *Frič*. Weissenb. pag. 75.

**) *Reuss*. Kr. pag. 79 Taf. XX. Fig. 4.

NACHTRAG.

Hexactinellidae.

Craticularia subseriata Röm. sp.

1841. *Scyphia subseriata* Röm. Kr. pag. 9 Taf. III. Fig. 8.
1844. *Scyphia anomala* Reuss. Geol. Skiz. II. pag. 173.
1845—46. *Scyphia subseriata* Reuss Kr. pag. 75 Taf. XVIII. Fig. 7.
1864. *Cylindrospongia subseriata* Röm. Spong. pag. 21.
1883. *Craticularia subseriata* Hinde Catal. pag. 95.

Schwammkörper cylindrisch, rund oder wenig zusammengedrückt, lang, durch Bifurkation getheilt, ziemlich dünnwandig (unsere Exemplare 2·5 mm). Zuweilen breitet sich der cylindrische Stamm in einen Trichter aus. Die Oberfläche trägt grössere, in alternirenden Längsreihen stehende Ostien. Die stammförmigen Individuen sind häufiger und kommen in Bruchstücken in den Teplitzer Schichten von Hundorf, Kutschlin, Suschitz, Siřoj, Chodovlitz, Tschischkowitz u. a. vor. Die trichterförmig erweiterte Form ist mir an einem unregelmässig mit Kanten versehenen Exemplare von Tschischkovitz bekannt. Das Skelet ist in keinem der mir vorliegenden Exemplare erhalten.

Bemerkenswerth ist, dass Reuss diese Art noch aus den Korytzaner Schichten von Schillingen aus den Malnitzer Schichten von Malnitz und aus den Priesener Schichten von Meronitz angibt.

In Deutschland wurde diese Art in oberer Kreide am Sudmerberg und bei Schönau, in England bei Norwich gesammelt.

Craticularia bifrons Reuss sp.

Zu der in der I. Abtheilung dieser „Beiträge“ gegebenen Beschreibung will ich hier nachstehende interessante Bemerkung folgen lassen.

Aus den Korytzaner Schichten von Kamajk stammt ein flaches, wie von oben senkrecht auf die Magenhöhle niedergedrücktes Exemplar, welches mit einer flachen Ausbreitung festsitzt. Auf der einen Seite divergiren die Reihen der Ostien von einer nur etwa 3 mm tiefen und

eben so breiten, beinahe in der Mitte des Körpers sich befindenden Magenhöhle radial und sind auch noch in horizontalen Reihen gelegen. Die äussere Oberfläche trägt eine mit unregelmässigen Poren und Oeffnungen besetzte Magenhöhle.

Das Skelet ist mit jenem des bereits beschriebenen Exemplares übereinstimmend, es weist jedoch nirgends jene ungewöhnliche Verdickungen auf.

Ich betrachte dieses Stück als einen Uebergang zwischen dieser Art und der Craticularia Zitteli.

Leptophragma fragilis Röm. sp.

Taf. I. Fig. 26.

1841. *Scyphia fragilis* Röm. Kr. pag. 8 Taf. III. Fig. 11.

1864. *Coscinopora fragilis* Röm. Spong. pag. 12.

1877. *Leptophragma fragilis* Zitt. Stud. I. pag. 48.

1883. *Leptophragma fragilis* Hinde Catal. pag. 103.

Schwammkörper becher- oder trichterförmig, etwa bis 6·5 cm hoch und eben so viel am Rande weit, sehr (0·5 mm) dünnwandig. Beide Oberflächen mit kleinen, meist im Quincunx geordneten, an einigen Stellen ziemlich unregelmässig zerstreuten Ostien. Der Oberrand des Bechers ist einfach abgerundet; der Strunk des Schwammkörpers ist meist abgebrochen.

Das Skelet ist dem der typischen Leptophragmaarten gleich. Von Lept. striatopunctata Röm. unterscheidet sich diese Art sehr leicht durch die ungemeine Dünne der Wand und durch die weit dichtere Zusammenstellung der Ostien.

Diese Art ist sehr häufig und wurde bisher in Böhmen nur in den Teplitzer Schichten gefunden. In der Umgegend von Raudnitz, in Tschischkovitz, Židovitz, Rohatce u. a. wurde sie vom Herrn Prof. Č. Zahálka ziemlich häufig gesammelt.

Im Ausland führt man sie aus dem Cuvieri Pläner von Oppeln und von Südengland an.

Ventriculites cribrosus Phill. sp.

1829. *Spongia cribrosa* Phil. Geol. Jorksh. Taf. I. Fig. 7.

1864. *Ventriculites multicostatus* Röm. Spong. pag. 19 Taf. VIII. Fig. 1.

1883. *Ventriculites radiatus* var. *subcylindrica* Poč. Beiträge I. Abth. pag. 33.

1883. *Ventriculites cribrosus* Hinde. Catal. pag. 113 Taf. XXVI. Fig. 2.

Schwammkörper cylindrisch, verlängert, von oben nach unten sich verschmälernd. Die äussere Oberfläche mit in die Länge gezogenen Ostien, die in ziemlich regelmässigen Reihen liegen. Die innere Oberfläche mit runden Ostien in Querreihen besetzt.

In der ersten Abtheilung dieser meinér Beiträge habe ich diese Form unter Ventriculites radiatus var. *subcylindrica* angeführt.

Sie wurde in den Teplitzer Schichten bei Teplitz gefunden.

Ventriculites marginatus nov. spec.

Schwammkörper becherförmig, gegen unten allmählig sich verengend, etwa gegen 35 mm hoch und oben 50 mm breit. Der Rand der tiefen Magenhöhle umgestülpt, ziemlich breit

(bis 10 mm). Die äussere Oberfläche trägt die typischen Längsfalten, die innere ist mit runden in horizontalen Reihen stehenden Ostien bedeckt.

Diese Art kommt in ziemlich verschiedenen Grössen in den Teplitzer Schichten der Umgegend von Raudnitz vor.

Ventriculites angustatus Reus. sp.

Taf. I. Fig. 27, 28.

Von dieser Art kommen bei uns mehrere kleinere Formen vor, die für jüngere Stadien gedeutet werden können. Die kleinste Form ist trichterförmig, 10—12 mm hoch, 12—15 weit, mit verhältnissmassig dünner Wand und ohne jede merkliche Einschnürung. Die zweite Form ist ein verlängerter Trichter, 25 mm lang, 18 mm breit, mit bereits angedeuteten Einschnürungen.

Beide Stadien sind ziemlich häufig in den Teplitzer Schichten der Umgebung von Raudnitz u. an.

Plocoscyphia fenestrata Smith. sp.

Abbildung im Texte Fig. 25.

1848. *Brachiolites fenestratus* Smith.

1883. *Plocoscyphia fenestrata* Hinde Catal. pag. 133 Taf. XXVIII. Fig. 4. pag. 367
Taf. XVI. Fig. 3.

Schwammkörper cylindrisch, halbkugelig, knollig oder unregelmässig in der Form, 10·5 cm hoch und 7 cm breit, oft so zusammengewachsen, dass er Körper von bedeutenden Dimensionen bildet. Auf der äusseren Oberfläche sieht man eine grosse Anzahl von anastomosirenden, cylindrischen Röhren, die entweder mit runden oder mit etwas verzogenen und anscheinlich aus mehreren zusammengesetzten Oeffnungen münden. Der Durchmesser dieser Oeffnungen beträgt bei den runden einfachen 2—4 mm, bei den verzogenen bis 8—10 mm.

Das Innere des Schwammkörpers besteht aus offenen anastomosirenden Falten der Schwammwände, welche, wenn sie einfach sind, etwa 2 mm in der Dicke messen; öfters aber wachsen sie seitlich mit einander an und sind dann bedeutend dicker.

Das Skelet ist bei unserem Exemplare nicht erhalten, es besteht nach den Angaben Hinde's aus, ziemlich regelmässigen Laternenadeln.

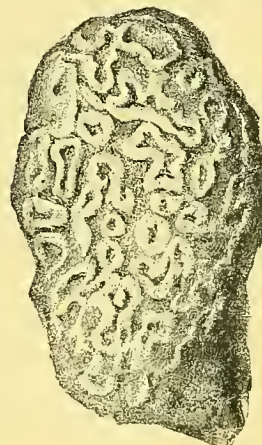
Das mir vorliegende, in Kalkspath umgewandelte Stück stammt aus den Korytzaner Ablagerungen von Kuttenberg. Hinde führt diese Art aus dem Upper Green Sand von Dover und Folkestone, aus dem Chalk Marl von Ventnor auf der Insel Wight, Norton Bawant und Nils an.

Plocoscyphia labrosa Smith spec.

1848. *Brachiolites labrosus* T. Smith Annals. pag. 368 Taf. 6. Fig. 4.

1878. *Anthriscyphonia dilabrynthica* Quenst. Petref. V. pag. 474 Taf. 137. Fig. 24.

1883. *Plocoscyphia labrosa* Hinde Catal. pag. 133 Taf. XXIX. Fig. 2.



Figur 25. *Plocoscyphia fenestrata* Smith. In $\frac{1}{2}$ nat. Grösse.
Von Kuttenberg.

Schwammkörper verwächst in halbkugelige, eiförmige und unregelmässige Klumpen von sehr verschiedenen Dimensionen. Unser Exemplar ist 8 cm breit und 6.5 cm hoch. Der Körper besteht aus anastomosirenden Falten der Wand, die 2.5 bis 3 mm Dicke erreichen und bald weite, anastomosirende Röhren, bald offene, maeandrische Falten bilden.

Diese Art unterscheidet sich leicht von der vorgehenden Art durch die gänzlich verschiedene Vertheilung der Falten der Wand.

Das Skelet besteht aus grossen Sechsstrahlern mit durchbohrten Kreuzungsknoten.

Diese Art ist in England sehr verbreitet und zwar im Upper Green Sand und Chalk Marl von Folkenstone und Dover.

Bei uns kamen einige Exemplare in den Teplitzer Schichten aus der Umgebung von Raudnitz vor.

Cystispongia verrucosa Reuss spec.

Tafel I. Figur 29, a, b.

1845—46. *Manon verrucosum* Reuss Kr. pag. 77 Taf. XX. Fig. 6.

Schwammkörper verkehrt kegelförmig oder unregelmässig knollig, von den Seiten wenig zusammengedrückt, mit dünnerem Ende angewachsen und vollständig mit einer dichten Kieselhaut überzogen. Diese Haut trägt auf einer Seite grosse, ziemlich vertiefte Oeffnungen (auf unserem Exemplare 12) mit etwas hervortretender Umrundung, und auf der anderen Seite viele zackige und scharf hervorragende Warzen.

Das Innere des Schwammkörpers besteht aus dünnwandigen, maeandrisch verschlungenen und undeutlich radial geordneten Röhren und Blättern.

Das Skelet ist nur theilweise erhalten; der ganze Körper ist nämlich in einen mergelartigen Pläner und Schwefelkies verwandelt. Die Arme der sehr unregelmässigen Sechsstrahler sind dick und nicht gleich lang. Einzelne Partien des Skeletes bestehen aus ungleich grossem Maschenwerk. Das mir vorliegende Exemplar wurde von H. Prof. Zahálka in den Teplitzer Schichten von Tschischkowitz gefunden.

Rhizopoterion cervicorne Goldf. sp.

- 1826. *Siphonia cervicornis* Goldf. Petref. I. pag. 18. Taf. VI. Fig. 11.
- 1841. *Siphonia cervicornis* Röm. Kr. pag. 5.
- 1845. *Siphonia cervicornis* Gein. Char. pag. 96 Taf. XXII. Fig. 14.
- 1845—46. *Siphonia cervicornis* Röm. Spong. pag. 34.
- 1877. *Rhizopoterion cervicorne* Zitt. Studien I. Abth. pag. 51.
- 1878. *Siphonia cervicornis* Quenst. Petref. V. pag. 422 Taf. 135. Fig. 9.
- 1883. *Rhizopoterion cervicorne* Hinde Catal. pag. 116.

Bei uns wurden bisher nur Wurzel dieser Art gefunden, die ziemlich häufig an den verschiedenen Fundorten der Teplitzer und Priesener Schichten vorkommen. Sie sind meist in Kies verwandelt und nur stellenweise lassen sie etwas von der Struktur zu sehen. Auf der Oberfläche können oft grössere Oeffnungen mit hervortretendem, scharfem Rande beobachtet werden.

Im Innern des Körpers findet man kleine Partien, wo noch die Struktur der Wurzel erhalten ist; es liegen da die Kieselfasern in der Längsaxe der Wurzel und sind durch Querverbindungen mit einander verbunden.

Reuss giebt diese Art als häufig an, aus den Teplitzer Schichten von Kutschlin, Hundorf und aus den Priesener Schichten von Triebitz. Mir sind sie nebstdem bekannt aus Žabovřesky, Chodowlitz u. a.

In Deutschland findet man diese Art im Kreidemergel von Lemförde, Coesfeld und in der Mukronatenkreide von Haldem.

***Jerea erecta* nov. spec.**

Taf. I. Fig. 30. a, b. Abbildung im Texte Fig. 11.

1885. *Jerea erecta* Poč. Vesmír XIV. pag. 73 Fig. 35.

Schwammkörper polyzoisch, 25 cm hoch und 26·5 cm breit, aus mehreren (13) kugeligen oder knolligen, 65—85 mm im Durchmesser habenden, und seitlich mit einander verwachsenen Individuen zusammengesetzt. Die gemeinschaftliche Basis ist sehr bedeutend entwickelt und bildet eine Masse, von welcher an verschiedenen Seiten 4 bis 14 mm dicke Wurzeln auslaufen. Der Scheitel einzelner Individuen ist wenig vertieft und trägt mehrere (2—4 mm breite) Öffnungen von Längskanälen. Vom Rande dieser seichten Scheitelvertiefung verlaufen radial Furchen in ziemlich grosser Anzahl.

Das Stück, welches mir vorlag, eine der grössten und schönsten Spongien, die überhaupt gefunden und beschrieben worden sind, besteht eigentlich aus zwei mit der Basis umgekehrt zusammengewachsenen Kolonien.

Die erste Kolonie auf der Oberseite besteht aus 7 in einen Bogen aneinander gereihten Individuen, unter welchen die bedeutend entwickelte und mit mehreren Wurzeln versehene Basis der auf der unteren Seite des Schwammkörpers befindlichen Kolonie sich ausbreitet. Diese zweite untere Seite besteht oben aus dem basalen Theile der an der oberen Seite befindlichen Kolonie und unten aus einer kleineren, von 6 Individuen gebildeten Reihe.

Das Skelet besteht aus ziemlich grossen und mit an der Oberfläche glatten Armen versehenen Vierstrahlern, die mit polsterartigen Verzweigungen an den Enden der Arme verbunden sind.

Diese Art ist der Reussischen *Jerea ternata* ziemlich nahe, sie ist jedoch von bedeutsameren Dimensionen und besitzt tiefere und grössere Scheitelöffnungen mit scharfer Um-

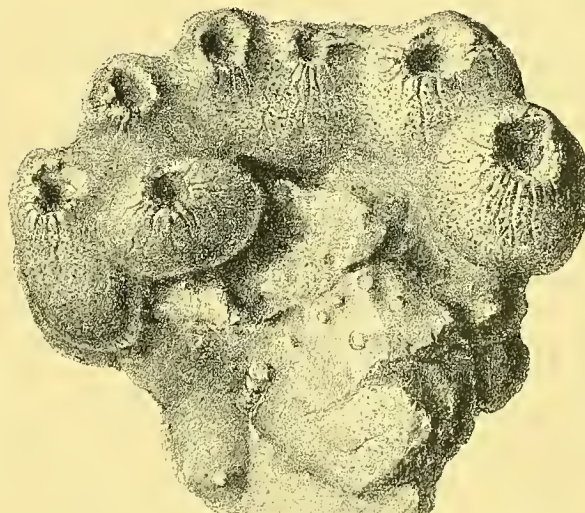


Fig. 26. *Jerea erecta* Poč. $\frac{1}{4}$ der nat. Grösse. Von Rohatce.

randung. Nebstdem wird die Theilung in 3 Köpfe von mehreren Autoren bei *Jerea ternata* für ein charakteristisches Merkmal angegeben.

Dieser schöne Schwamm stammt aus den Teplitzer Schichten von Rohatce bei Raudnitz, wo er vom Herrn Prof. Zahálka gesammelt wurde.*)

Allgemeine Schlussbemerkungen.

In den „Versteinerungen der böhm. Kreideformation“ hat Reuss zusammen 48 Arten von Schwämmen angeführt, von denen 27 als neue Species aufgestellt wurden. Ich habe in diesen meinen „Beiträgen zur Kenntniss der Spongien der böhm. Kreideformation“ zusammen 160 Arten beschrieben, von denen auf

Hexactinelliden	52
Lithistiden	57
Tetractinelliden	13
Monactinelliden	7
Calcispongien	28
und ? Ceratospongien	3

entfallen. Von diesen wurden 69 als neue Arten anerkannt. Von den Reussischen Formen lagen mir nur 42 Arten vor, in Folge dessen ich 6 Arten ausser Acht lassen musste, da mir nicht möglich war auf Grund des sehr dürftigen Materials einen Schluss in Betreff der Beschaffenheit derselben zu ziehen. Es sind dies die Arten: *Cnemidium pisiforme*, *Scyphia parvula*, *Scyphia pedunculata*, *Tragos globularis*, *Tragos cormore* und *Spongia cariosa*.

Der Reichthum unserer Kreideablagerungen an Spongien ist zwar kein besonders hervorragender, es besitzen andere Länder eine weit grössere Anzahl von versteinerten Schwämmen, jedoch ist derselbe von jener Wichtigkeit, dass einige allgemeine Schlüsse in phylogenetischer und auch geologischer Hinsicht gerechtfertigt erscheinen.

Häckel hat, wie bekannt, in seinen phylogenetischen Betrachtungen über Kalkschwämmen vorausgesetzt, dass jedem Stadium in der Entwicklung des Embryo ein fossiler Typus entspricht. Das hat sich bisher nicht bestätigt und auch von unseren Formen, welche zwar nicht viel neues, aber doch eine Bereicherung der bisher bekannten Spongiifauna sind, kann keine als Beweis für diese Annahme betrachtet werden.

Die Untersuchung der böhm. Spongien hat meinem Erachten nach in einer Hinsicht, wenn auch unbedeutende doch gewiss bemerkenswerthe Aufschlüsse in Betreff der Stammesgeschichte der Spongien geliefert. Es wurden nämlich einige, bisher nicht bekannte Gattungen in der böhm. Kreide erörtert, die eigenthümlicher Weise alle zu dem Lehrsätze über die Unmöglichkeit der Begrenzung einzelner Familien und zugleich über allmählichen Übergang der Gattungen in einander neue Beweise darbieten. Bei den Hexactinelliden sind es vorerst die

*) Wie wir soeben erfahren, ist es H. Prof. Zahálka gelungen einige Bruchstücke von ähnlicher Form zu finden, die auf der Oberfläche mit einer Deckschicht bedeckt sind. Wenn sich diese Stücke als zu der hier beschriebenen Art gehörig erweisen sollten, so müsste man diese Species der Gatt. *Thecosiphonia* unterstellen. Ich bin leider nicht in der Lage in dieser Sache entscheiden zu können, da ich diese neuen Funde nicht zu Gesicht bekam.

Gattungen *Botroclonium*, *Synaulia* und *Lopanella*, welche die Grenzen der Euretiden überschreiten, in den Lithistiden ist es die neue Gattung *Paropsites*, welche durch die Skeletbeschaffenheit den lebenden Formen äusserst nahe tritt und in den Calcispongien ist es die Gattung *Parenia*, welche geradezu für ein Mittelglied zwischen zwei, bisher gut differencirten Gattungen betrachtet werden kann.

Was die geologischen Verhältnisse und die Vertheilung der Spongien in einzelnen Schichten unserer Kreideformation betrifft, so muss da vor Allem erwähnt werden, dass die weit grössere Anzahl von Spongien in den cenomanen Schichten gefunden werden, so dass von den 160 von mir beschriebenen Arten aus den

Korytzaner Schichten	120
Weissenberger „	26
Malnitzer „	6
Iser „	13
Teplitzer „	14
und Priesener „	1

stammen. Diese Erscheinung werde ich später zu deuten versuchen.

Weitere interessante Schlüsse in Betreff der Skizzirung geologischer Verhältnisse einzelner beschränkter Orte können wir ziehen, wenn wir die Lebensweise der recenten Spongien beobachten. Es ist nämlich bewiesen, dass Hexactinelliden und Lithistiden ausgesprochene Tiefseebewohner sind, wogegen Calcispongien nur in Litoralgegenden leben. Ja auch zwischen Hexactinelliden und Lithistiden kann man in unserer Kreide Grenze ziehen, da in manchen Gegenden von einander getrennte Lager ausschliesslich aus Vertretern der einen oder anderen Ordnung bestehen. Im Einklang mit den Erfahrungen der Physiologie der lebenden Schwämme kann man hier behaupten, dass die Hexactinelliden in den tiefsten, die Lithistiden in weniger tiefen Regionen leben.

Um aber auf die Beschaffenheit eines bestimmten Fundortes zur Zeit der Ablagerung der Kreide schliessen zu können, bedarf es einer positiven Angabe, in welchem Verhältnisse die Arten einzelner Ordnungen auftreten. Um dieses zu erzielen habe ich in nachstehender Zusammenstellung bei einzelnen Fundorten in Prozenten angegeben, wie häufig einzelne Ordnungen vertreten sind.

Es können selbstverständlich diese Zahlen keinen Anspruch an eine absolute und bestimmte Geltung machen, sie sind eben nur nach den gemachten Erfahrungen angeführt, um annähernd zu zeigen, wie viel in Hundert aufgesammelten Spongien auf einzelne Ordnungen fallen.

	Hexactinellidae	Lithistidae	Calcispongiae
Zbyslav	20	30	50
Kamajk	10	32	58
Kuttenberg	20	29	51
Bylan	2	97	1
Kolín	17	32	51
Hundorf	92	8	0
Leneschitz	85	5	10

Daraus ergibt sich vorerst folgendes:

Die Fundorte der Korytzaner Schichten Zbyslav, Kamajk und Kolín hatten eine litorale Bildung. Die ursprünglich hier ansässigen, oft grosse Colonien bildenden Kalkschwämme sind von einer ziemlich bedeutenden Anzahl von Hexactinelliden und Lithistiden untermengt, die aus tieferen Regionen durch Wellenschlag unter sie gerathen sind oder aber auch vereinzelt in ihrer Umgebung gelebt hatten. Bezeichnend ist hier auch der Umstand, dass von den Tiefseebewohnern die Lithistiden, Schwämme also, die, wie schon oben bemerkt wurde, eine verhältnissmässige Tiefe lieben, die Mehrzahl bilden. Kuttenberg ist in dieser Hinsicht indifferent.

Für die litorale Beschaffenheit der Fundorte Kamajk und Zbyslav spricht auch, dass man hier sehr oft Versteinerungen findet, welche in anderen Gegenden erst in weit höheren Schichten vorkommen, so dass man vielleicht zu der Annahme geleitet werden könnte, dass dieses Ufer länger als während der Ablagerung der Korytzaner Schichten währte und in Folge dessen in anderen Gegenden weit später auftretende Petrefakten einschliesse.

Die Fundorte Bylan in den Korytzaner Schichten, Leneschitz in den Malnitzer und Hundorf in den Teplitzer-Schichten stellen uns Tiefseefacien vor.

Im Allgemeinen sieht man, dass ausgesprochene Litoralbildungen nur in den Korytzaner Schichten herrschten. Die höheren Stufen besitzen keine Merkmale, um darnach auf ihre litorale Beschaffenheit schliessen zu können.

Weitere Betrachtungen über phylogenetische Verhältnisse bieten uns die Hexactineliden. Es ist, wie bekannt, bei der Aufstellung des Stammbaumes des Spongiens darauf hingewiesen worden, dass die mit undurchbohrten Kreuzungsknoten versehenen Hexactineliden älter sind als die mit durchbohrten Kreuzungsknoten. Und mit dieser Annahme stimmen auch die Verhältnisse in unserer Kreide überein, da die grösste Verbreitung der Arten mit Laternenadeln erst in den Teplitzer Schichten zu Stande kommt.

Die hier am Ende dieser „Beiträge“ angeführten Schlussfolgerungen basiren auf dem im Museum vorliegenden und durch das emsige Sammeln des Landesdurchforschung-Committés angehäuften Materiale und es ist selbstverständlich, dass neue Auffindungen die von mir hier aufgestellten Annahmen ändern können. Es ist jedoch in Anbetracht dessen, dass eben die Arbeiten dieses Committé im grossen und ganzen das Gebiet ziemlich erschöpft haben, die Meinung gerechtfertigt, dass die Endresultate auch nach weiteren Aufschlüssen keine wesentliche Änderung erfahren dürften.

Erklärung der Abkürzungen.

Bronn Ind. pal. = Bronn H. Index palaeontologicus 1848.

Dunik Phar. = Dunikowski von, Die Pharetronen aus dem Cenoman von Essen und die systematische Stellung der Pharetronen. Palaeontographica Bd. XXIX. 1883.

Frič Weissenb. = Frič A. Studien im Gebiete der böhm. Kreideformation. Die Weissenberger und Malnitzer Schichten. Im Archiv für naturwis. Landesdurchforschung von Böhmen. IV. Bd. Nr. 1. 1878.

Hinde Calc. = Hinde G. J. Notes on fossils Calcispongiae with descriptions of new species. In Annals and Mag. of nat. history 1882. pag. 185.

Hinde Catal. = Hinde G. J. Catalogue of the fossils Sponges in the geological Departement of the british Museum 1883.

Loriol Mon. Valeng. = Loriol P. Monographie de conches de l'étage Valenginien d'Arzier. In Pictét Materiaux pour la Palaeontologie Suisse. Serie 4. 1868.

Smith Strat. Ind. = Smith W. Strata iudentified by Organized Fossils 1816.

Steinm. Phar. = Steinmann G. Pharetronen Studien. In „Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie etc.“ 1882. Band II.

Zittel Coel. = Zittel K. Über Coeloptychium. In Abhandl. der königl. bayer. Akad. der Wissensch. II. Cl. XII. Bd. III. Abth.

Erklärungen zur Tafel I.

- Fig. 1. ? *Ophiraphitides anastomans* Hinde. Von Řenčov, 60m. vergr.
" 2—13. *Geodia gigas* Poč. Von Priesen, 60m. vergr.
" 14. *Geodia* sp. Aus dem Hornstein zwischen Triebitz und Rybník, 60m. vergr.
" 15, 16. *Thenea* sp. Aus dem Hornstein zwischen Triebitz und Rybník, 60m. vergr.
" 17. *Pachastrella Carteri* Hinde. Aus dem Hornstein zwischen Triebitz und Rybník in 60facher Vergr.
" 18. *Reniera* sp. Aus dem Hornstein zwischen Triebitz und Rybník, 60m. vergr.
" 19. a, b *Cliona Conybeari* Bronn vom Ammonites Woolgari vom Weissen Berg in 60f. Vergrösserung.
" 20. *Cliona Exogyrarum* Frič von Chotzen in 60facher Vergr.
" 21. *Corynella* sp. Fasern 45m. vergr.
" 22. Desgleichen. Eine Faser in 180f. Vergr.
" 23. Desgleichen. Einzelne Nadeln in 220facher Vergrösserung.
" 24, 25. *Pachytiodia bohemica* Poč. Skeletfasern von verschiedener Form, 45m. vergr.
Von Kamajk.
" 26. *Leptophraga fragilis* Röm. sp. Oberfläche 6m. vergr.; aus der Umgebung von Raudnitz.
" 27, 28. *Ventriculites angustatus* Reuss sp. 2 junge Stadien. Natürliche Grösse.
" 29. *Cystispongia verrucosa* Reuss sp.
a) Partie des gröberen Skeletes. b) Partie feinerer Maschen.
Beides 60mal vergrössert, von Tschischkowitz.
" 30. *Jerea erecta* Poč.
a) Partie des Skeletes. b) Oberflächenkörper.
In 60facher Vergrösserung. Von Rohatec.
-

INDEX.

Bemerkung: Synonima sind mit gewöhnlichen Lettern gedruckt. Die römischen Zahlen bedeuten die Abtheilung dieser „Beiträge“.

Achilleum formosum . . . I 38	<i>Calcispongiae</i> . . . III 15	<i>Coelocorypha capitata</i> . II 27
— fungiforme . . . II 33	<i>Calloctyonidae</i> . . . I 40	— <i>obesa</i> II 26
— Morchella . . I 36, I 39	<i>Calpia pertusa</i> . . . II 28	<i>Coeloptychidae</i> I 41
— rugosum III 32	<i>Camerospongia megastoma</i> I 37	<i>Coeloptychium Frici</i> . . . I 41
Actinospongia acuta . . II 13	<i>Cephalites Benettiae</i> . . I 34	<i>Compsapsis cretacea</i> . II 41
Aleyonit III 17	— <i>formosus</i> I 39	<i>Corynella astoma</i> . . . III 20
Aleyonium chonoides . . I 32	— <i>perforatus</i> I 37	— <i>bacca</i> III 21
Amorphospongia capreoli II 10	— <i>polystoma</i> I 37	— <i>emersa</i> III 23
— heteromorpha . . . I 40	<i>Chaetetes irregularis</i> . . I 10	— <i>fastigata</i> III 21
— palmata II 10	<i>Chenendopora aurita</i> . . II 21	— <i>Geinitzi</i> III 22
— ramosa II 30	— <i>fungiformis</i> II 19	— <i>obtusa</i> III 22
Amphitelion miliare . . II 24	— <i>margiuata</i> II 21	— <i>sp.</i> III 24
— <i>tenue</i> II 23	— <i>miliaris</i> II 24	— <i>tenuis</i> III 23
Anomocladina II 31	— <i>mira</i> II 20	— <i>toruta</i> III 20
Anthrispongia dilabryrin-	— <i>producta</i> II 19	— <i>varians</i> III 22
thica III 35	— <i>tenuis</i> II 24	<i>Coscinopora Beaumonti</i> . . I 11
Astylospongidae I 9	— <i>velata</i> II 20	— <i>biseriata</i> I 12
Astrobolia acuta . . . II 14	<i>Choanites Königii</i> . . . II 28	— <i>fragilis</i> III 34
— <i>conglobata</i> . . . II 11	<i>Chonella crassa</i> . . . II 16	— <i>heterostoma</i> I 13
— <i>Plauensis</i> II 12	— ? <i>granulata</i> . . . II 15	— <i>isopleura</i> I 19
— <i>Reussi</i> II 13	— <i>nitida</i> II 14	— <i>quadrangularis</i> I 24
— <i>venusta</i> II 12	— <i>patella</i> II 14	— <i>striatopunctata</i> I 18
Astrocladia laevis . . II 38	<i>Cliona catenata</i> . . . III 14	— <i>Zippei</i> I 31
— <i>opima</i> II 39	— <i>Conybeari</i> III 13	<i>Coscinoporidae</i> I 18
— <i>procera</i> II 38	— <i>Exogyrarum</i> III 14	<i>Craticularia Beaumonti</i> . I 11
— <i>subramosa</i> II 38	— <i>miliaris</i> III 14	— <i>bifrons</i> I 17, III 33
Astrospongia laevis . . II 38	<i>Clionites Conybeari</i> . . III 13	— <i>biseriata</i> I 12
— <i>subramosa</i> II 38	<i>Cnemidium acaule</i> . . . II 13	— <i>explanata</i> I 14
Bolidium capreoli . . II 10	— <i>acutum</i> II 13	— <i>grandis</i> I 13
— <i>palmatum</i> II 10	— <i>astroides</i> II 12	— <i>heterostoma</i> I 13
Botroclonium arborescens I 29	— <i>conglobatum</i> II 11	— <i>mirabilis</i> I 16
— <i>celatum</i> I 29	— <i>conicum</i> II 28	— <i>parva</i> I 14
Brachiolites angularis . . I 24	— <i>pertusum</i> II 28	— <i>radicosa</i> I 12
— <i>elegans</i> I 36	— <i>Plauense</i> II 12	— <i>subseriata</i> III 33
— <i>fenestratus</i> III 35	— <i>ternatum</i> II 36	— <i>tenuis</i> I, 10, I 35
— <i>labrosus</i> III 35		— <i>vulgata</i> I 15

<i>Craticularia Zitteli</i>	I 17	<i>Jerea elongata</i>	II 31	<i>Petalope auriformis</i>	. . . I 25
<i>Cribrospongia angustata</i>	I 31, 32	— <i>erecta</i>	III 37	— <i>foveata</i>	. . . I 25
— <i>bifrons</i>	I 17	— <i>pyriformis</i>	II 37	<i>Pharetronies</i>	. . . III 17
— <i>heteromorpha</i>	I 23, 40	— <i>radiciformis</i>	II 31	<i>Pharetrerospongia strata</i>	III 29
— <i>isopleura</i>	I 19	— <i>ternata</i>	II 36	— <i>subpeziza</i>	. . . III 29
— <i>striatopunctata</i>	I 18	<i>Kaliapsis cidaris</i>	II 41	<i>Phintosella squamosa</i>	. II 42
— <i>subreticulata</i>	I, 10, 11, 38	<i>Laocoetis Beaumonti</i>	I 11	<i>Phymatella elongata</i>	. II 31
<i>Cupulospongia bifrons</i>	. I 17	— <i>biseriata</i>	I 12	— <i>intumescens</i>	. II 33
— <i>consobrinum</i>	III 28	— <i>crassipes</i>	I 16	— <i>plicata</i>	. II 32
— <i>gigantea</i>	II 17	— <i>infundibulata</i>	I 16	— <i>sp.</i>	. . . II 32
— <i>granulata</i>	II 15	— <i>longipes</i>	I 16	<i>Pleurostoma alatum</i>	. . . I 24
— <i>rimosa</i>	II 41	<i>Leptophragma cauliformis</i>	I 20	— <i>bohemicum</i>	. . . I 21, 23
— <i>subpeziza</i>	III 29	— <i>exilis</i>	I 19	— <i>radiatum</i>	. . . I 21
— <i>subtenuis</i>	II 24	— <i>fragilis</i>	III 34	— <i>ramosum</i>	. . . I 22
— <i>tenuis</i>	I 10	— <i>isopleura</i>	I 19	— <i>Römeri</i>	. . . I 24
<i>Cylindrospongia angustata</i>	I 31	— <i>Murchisoni</i>	I 19	— <i>scyphus</i>	. . . I 21
— <i>coalescens</i>	I 35	— <i>ramosum</i>	I 22	— <i>stellatum</i>	. . . I 24
— <i>heteromorpha</i>	I 40	— <i>striatopunctata</i>	I 18	— <i>trilobatum</i>	. . . I 23
— <i>subseriata</i>	III 33	<i>Limnorea? nobilis</i>	II 36	<i>Plocoscyphia fenestrata</i>	III 35
<i>Cyrtobolia formosa</i>	. I 38	<i>Lithistidae</i>	. . . II 4	— <i>formosa</i>	. . . I 38
— <i>Morchella</i>	. I 39	<i>Lymnorea minima</i>	III 24	— <i>labrosa</i>	. . . III 35
<i>Cystispongia verrucosa</i>	III 36	<i>Lyssakina</i>	. . . I 41	— <i>labyrinthica</i>	. . . I 36
<i>Dercites Haldonensis</i>	. III 8	Macandrewites Vicaryi	II 40	— <i>Morchella</i>	. . . I 37
<i>Dactyloccallices Vicaryi</i>	II 40	<i>Maeandrospongia Murchella</i>	I 39	<i>Polyendostoma furcatum</i>	III 18
<i>Dictyonina</i>	. . . I 9	<i>Maeandrospongidae</i>	. . . I 38	<i>Polyjerea congregata</i>	. II 37
<i>Diplodictyon heteromorphum</i>	I 40	<i>Manon marginatum</i>	II 21	<i>Porospongia megastoma</i>	. I 37
<i>Diplostoma tenuue</i>	. I 10, II 24	— <i>megastoma</i>	. . . I 37	— <i>micrommata</i>	. . . I 37
<i>Doryderma ramosum</i>	. II 30	— <i>micrommata</i>	II 21	<i>Plychocoetus trilobatum</i>	. I 23
<i>Elasmostoma acutimargo</i>	III 28	— <i>miliare</i>	II 24	<i>Racodiscula Vicaryi</i>	. II 40
— <i>consobrinum</i>	. II 21, III 28	— <i>peziza</i>	III 28, 29	<i>Ragadinia annulata</i>	. II 42
— <i>frondescens</i>	III 28	— <i>Phillipsi</i>	II 21	— <i>rimosa</i>	. . . II 41
— <i>subpeziza</i>	III 29	— <i>seriatoporum</i>	II 21	<i>Reniera bohemica</i>	. . . III 12
<i>Emplozia formosa</i>	. . . I 39	— <i>sparsum</i>	II 26	— <i>sp.</i>	. . . III 12
<i>Entobia Conybeari</i>	. III 13	— <i>tenue</i>	II 24	— <i>Zitteli</i>	. . . III 12
<i>Epitheles clavata</i>	. III 19	— <i>turbanatum</i>	II 25	<i>Retispongia Hoeninghausii</i>	I 13
— <i>furcata</i>	III 18	— <i>verrucosum</i>	III 36		33
<i>Eudea intumescens</i>	. II 33	<i>Megamorina</i>	. . . II 30	— <i>radiata</i>	. . . I 33
<i>Euretidae</i>	. . . I 10	<i>Mellitionidae</i>	. . . I 30	<i>Rhagospecion conglobatum</i>	II 11
<i>Forospongia turbinata</i>	. II 25	<i>Monactinellidae</i>	. . . III 11	<i>Rhizomorina</i>	. . . II 10
<i>Geodia communis</i>	. III 7	Monothelites odontostoma	. I 34	<i>Rhizopoterion cervicorne</i>	III 36
— <i>exilis</i>	III 8	Ocellaria isopleura	. I 19	<i>Scyphia angustata</i>	. . . I 31
— <i>gigantea</i>	III 6	<i>Ophiraphidites anastomans</i>	III 6	— <i>anomata</i>	. . . III 33
— <i>gracilis</i>	III 7	Pachaena Hindei	. III 9	— <i>Beaumonti</i>	. . . I 11
— <i>sp.</i>	III 7, 8	Pachastrella Carteri	. III 8	— <i>bifrons</i>	. I 17, III 33
<i>Geodites Haldonensis</i>	. III 12	— <i>Hindei</i>	III 9	— <i>cribrosa</i>	. . . I 32
<i>Guettardia stellata</i>	. I 24	— <i>sp.</i>	III 9	— <i>Decheni</i>	. . . I 18
— <i>trilobata</i>	. I 23	Pachastrelites globiger	III 12	— <i>furcata</i>	. . . III 18
<i>Gyrispongia Benettiae</i>	. I 34	Pachychlaenia megastoma	. I 37	— <i>fragilis</i>	. . . III 34
— <i>labyrinthica</i>	. I 36	Pachytildia bohemica	III 30	— <i>heteromorpha</i>	. I 23, 40
— <i>subruta</i>	I 39	Parenia oculata	III 19		II 28
<i>Hemicoetis tenuis</i>	. I 10	Paropsites Hindei	II 40	— <i>intumescens</i>	. . . II 33
<i>Heractinellidae</i>	. . . I 6	Peronella clavata	III 19	— <i>isopleura</i>	. . . I 19
<i>Hippalimus furcata</i>	. III 18	— <i>fruticosa</i>	III 18	— <i>labyrinthica</i>	. . . I 36
<i>Isoraphinia iserica</i>	. II 30	— <i>furcata</i>	III 18	— <i>Mantelli</i>	. . . II 18
<i>Jerea decurtata</i>	. II 36	— <i>prolifera</i>	III 19	— <i>marginata</i>	. . . II 18

<i>Scyphia odontostoma</i>	. . . I 34	<i>Spongia Ottoi</i>	. . . III 18	<i>Thecosiphonia bohemica</i>	. II 39
— <i>Oyenhausii</i>	. . . I 33	— <i>radiciformis</i>	. . . II 31	<i>Thenea ramea</i>	. . . III 8
— <i>radiata</i>	. . . I 33	— <i>ramea</i>	. . . II 30	<i>Tisiphonia</i> sp.	. . . III 8
— <i>striatopunctata</i>	. . . I 18	— <i>ramosa</i>	. . . II 30	<i>Trachydictya Mantelli</i>	. II 18
— <i>subreticulata</i>	. . . I 10	— <i>terebrata</i>	. . . II 18, 28	<i>Tragos acutimargo</i>	. . . III 28
— <i>subseriata</i>	. . . III 33	<i>Spongites aciculatus</i>	. . . II 14	— <i>astroides</i>	. . . II 12
— <i>subseriatae affinis</i>	. . . I 19	— <i>cylindraceus</i>	. . . II 31	— <i>stellatum</i>	. . . II 11
— <i>tenuis</i>	. . . I 10	— <i>gigas</i>	. . . III 32	<i>Tremabolites megastoma</i>	. I 37
— <i>Zippei</i>	. . . I 32	— <i>Ottoi</i>	. . . III 32	<i>Tremacystia D'Orbignyi</i>	. III 17
<i>Scytalia pertusa</i>	. . . II 28	— <i>plicatus</i>	. . . II 32	<i>Tremospongia ternata</i>	. II 36
<i>Seliscothon callosum</i>	. . . II 17	— <i>saxonicus</i>	. . . III 31	<i>Ventriculites angustatus</i>	. I 30
— <i>? giganteum</i>	. . . II 17	<i>Sporadoscinia Decheni</i>	. . . I 18		. III 32
— <i>Montelli</i>	. . . II 18	<i>Sporosinon angustum</i>	. . . I 31	— <i>cribrosus</i>	. . . III 34
— <i>porrectum</i>	. . . II 16	— <i>heteromorphum</i>	. . . I 40	— <i>impressus</i>	. . . I 19
<i>Sestrostomella gregaria</i>	III 27	<i>Staurodermidae</i>	. . . I 38	— <i>inolescens</i>	. . . I 35
<i>Siphonia arborescens</i>	. . . II 38	<i>Stauronema</i>	. . . I 30	— <i>Korytzanensis</i>	. . . I 30
<i>Siphonia biseriata</i>	. . . I 12	<i>Stelgis miliaris</i>	. . . II 24	— <i>marginatus</i>	. . . III 34
— <i>bovista</i>	. . . II 31	<i>Steletta Zitteli</i>	. . . III 6	— <i>multicostatus</i>	. . . III 34
— <i>cervicornis</i>	I 35 III 36	<i>Stellispongia conglobata</i>	. II 11	— <i>Oyenhausii</i>	. . . I 33
— <i>cylindrica</i>	. . . II 31	— <i>depressa</i>	. . . III 25	— <i>quadrangularis</i>	. . . I 24
— <i>elongata</i>	. . . II 31	— <i>lenticularis</i>	. . . III 24	— <i>radiatus</i>	. . . I 32
— <i>ficus</i>	. . . II 34	— <i>patens</i>	. . . III 26	— <i>tesselatus</i>	. . . I 10, 35
— <i>Fittonis</i>	. . . II 34	— <i>Plauensis</i>	. . . II 12	— <i>Zippei</i>	. . . I 32
— <i>Geinitzi</i>	. . . II 35	— <i>producta</i>	. . . III 25	<i>Ventriculitidae</i>	. . . I 30
— <i>heterostoma</i>	. . . I 13	— <i>Reussi</i>	. . . II 13	<i>Verrucospongia sparsa</i>	. II 25
— <i>impleta</i>	. . . II 35	— <i>tuberosa</i>	. . . III 26	— <i>turbinata</i>	. . . II 26
— <i>Königi</i>	. . . II 28	<i>Stichophyma serialis</i>	. II 25	<i>Verruculina craterosa</i>	. II 22
— <i>piriformis</i>	. . . II 28, 35	— <i>sparsa</i>	. . . II 26	— <i>Phillipsi</i>	. . . II 21
— <i>ternata</i>	. . . II 36	— <i>turbinata</i>	. . . II 25	— <i>subtilis</i>	. . . II 23
<i>Siphonocoelia nidulifera</i>	II 27	<i>Synaulia germinata</i>	. . . I 26	<i>Verticillites D'Orbignyi</i>	. III 7
<i>Sparsispongia sulcata</i>	. . . III 27	— <i>patinaeformis</i>	. . . I 27	<i>Vioa catenata</i>	. . . III 14
<i>Sphaeroocoelia Michelini</i>	III 17	<i>Synopella clavata</i>	. . . III 27	— <i>Conybeari</i>	. . . III 13
<i>Spongia cribrosa</i>	. . . III 34	<i>Tethya</i> sp.	. . . III 10	— <i>Exogyrarum</i>	. . . III 14
— <i>labyrinthica</i>	. . . I 36	<i>Tetracladina</i>	. . . II 31	— <i>miliaris</i>	. . . III 14
— <i>marginata</i>	. . . II 21	<i>Tetractinellidae</i>	. . . III 4		

.....~~~~~

BERICHTIGUNGEN.

Abtheilung I.

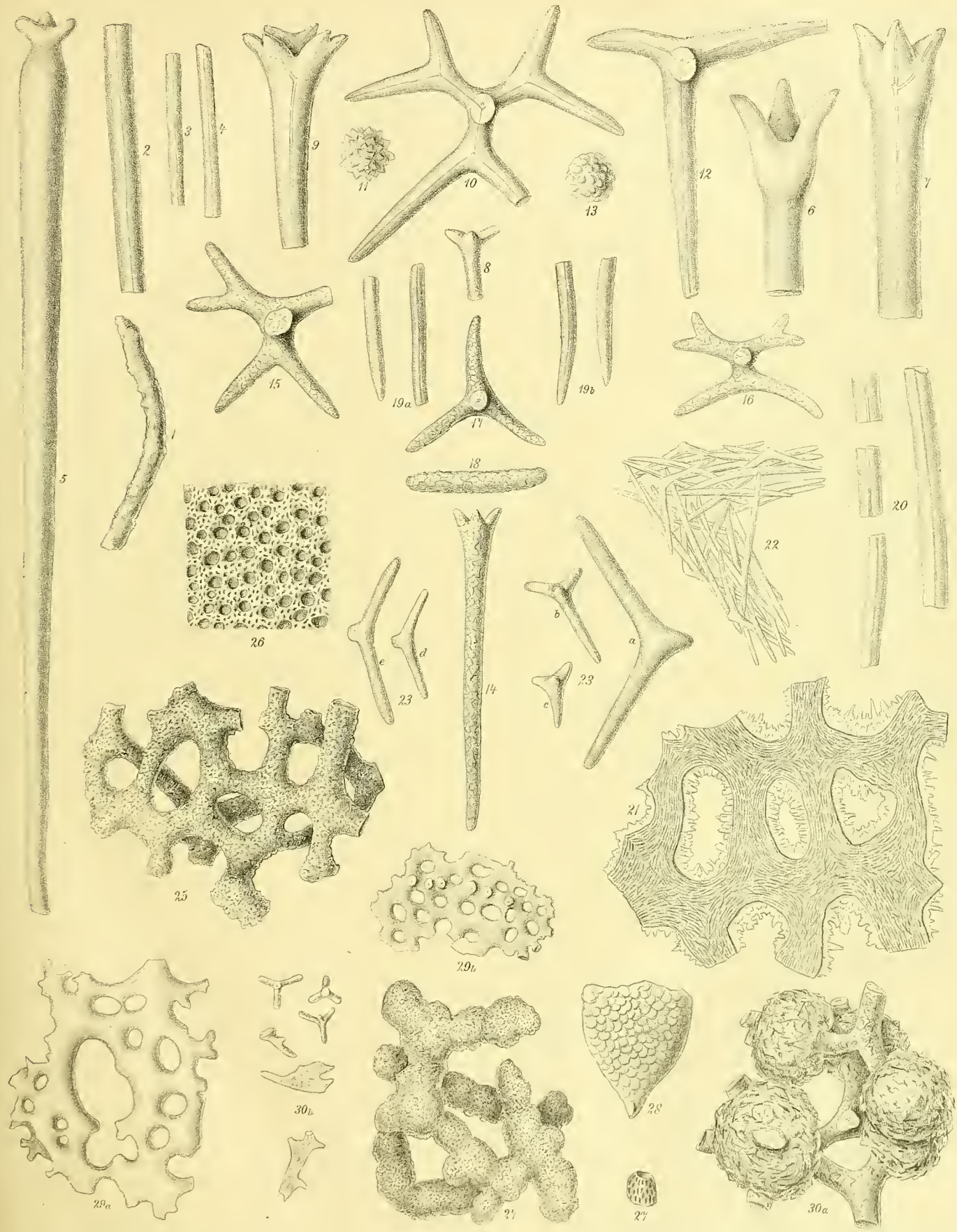
Seite 4, Zeile 5 von Unten anstatt Ceraospongiae ist zu lesen Ceratospongiae.

- „ 8, „ 2 „ „ rechte Spalte soll das Zeichen des Vorkommens bei Craticularia Zitteli in der Rubrik der Iserschichten und nicht, wie irrthümlich gedruckt wurde, in der der Teplitzer Schichten stehen.
„ 9, „ 18 „ „ linke Spalte anstatt germinala ist zu lesen germinata.
„ 9, „ 9 „ „ rechte Spalte soll die Summe der in den Iserschichten vorkommenden Hexactinelliden 4, der in den Teplitzer Schichten 11 betragen.
„ 9, „ 2 „ „ anstatt Astylospongidae ist zu lesen Astylospongidae.

Abtheilung II.

Seite 13 Abbildung Fig. 3. links ist umgekehrt aufgestellt.

- „ 18 Zeile 14 von Unten anstatt telebrata ist zu lesen terebrata.
„ 33 „ 16 „ „ statt 1882 ist zu lesen 1802.
„ 37 letzte Zeile in der Erklärung der Fig. 21. anstatt von Kamajk ist zu lesen von Radim.
-



VÝSLEDKY

DEŠŤOMĚRNÉHO POZOROVÁNÍ,

provedeného v Čechách v roce

1884.

Sestavil

Dr. F. J. Studnička,

v. ř. professor matematiky na císl. král. č. universitě
v Praze.

Desátý ročník.

V PRAZE.

Nákladem král. české společnosti nauk. — Tiskem dra. Ed. Grégra.

1885.

RESULTATE

der

OMBROMETRISCHEN BEOBACHTUNGEN

in Böhmen während des Jahres

1884.

Zusammengestellt von

Dr. F. J. Studnička,

o. ö. Professor der Mathematik an der k. k. b. Universität
zu Prag.

Zehnter Jahrgang.

PRAG.

Verlag der k. b. Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck v. Dr. Ed. Grégr.

1885.

VORREDE.

Das erste Decennium der Thätigkeit unseres vielmässigen Netzes von ombrometrischen Stationen ist so eben mit vollem Erfolg abgeschlossen worden, Dank dem aushaarrenden Eifer der zahlreichen Freunde dieses vaterländischen Unternehmens, unter denen der rühmlichst bekannte Central-Direktor der kais. Privatgüter in Böhmen, Herr Hofrath *Josef Ritter von Bertel* eine hervorragende Stellung einnimmt. Das Beobachtungsmateriale, welches in diesem Zeitraume durch vereintes Wirken gesammelt wurde, bildet schon jetzt einen wertvollen Beitrag zur Hyëtographie Böhmens, und bietet manche wesentliche Anhaltspunkte, um wichtige Detailfragen, wie z. B. in Betreff des sogenannten Regenschattens befriedigend beantworten zu können.

Dieser Zeitpunkt, welchen minder ausdauernde Beobachter zum Schluss ihrer wol nicht anstrengenden, aber immerhin etwas unbequemen Thätigkeit wählen könnten, erscheint für uns auch deshalb wichtig, weil von nun an in Folge gegenseitiger Connivenz eine neue, noch reichlichere Thätigkeit auf diesem Felde sich entfalten wird, nachdem durch Vereinigung der zahlreichen ombrometrischen Stationen des böhmischen Forstvereines mit den von mir bisher geleiteten ein grossartiges neues Netz entstanden.*). Es wird zwar nicht möglich sein alle Beobachtungsresultate en detail zu veröffentlichen, weil hiezu übermässige Geldmittel nötig wären; aber durch regelmässiges Sammeln und Aufbewahren des gewonnenen Materials, dessen wichtigster Theil vollinhaltlich, der

*) Das mit grossem Aufwande von den Domainenbesitzern Böhmens ins Leben gerufene ombrometrische Netz von mehr als 700 Stationen wurde Anfangs von Prof. Dr. *Em. R. von Pürkyně* besorgt; nach seinem Tode übernahm die Leitung sein Nachfolger H. *Adalb. Peřina*, welcher sie mit ausgezeichneter Umsicht bis Ende 1884 inne hatte, so dass die Einsendung der ombrom. Beichte an meine Adresse erst seit dem Jänner 1885 erfolgt.

PŘEDMLUVA.

První desetiletí činnosti naší husté sítě deštomérých stanic právě bylo ukončeno s úplným zdarem, výsledkem to vytrvalé horlivosti četných příznivců tohoto vlasteneckého podniku, mezi nimiž vynikající místo zaujímá na slovo vzatý ústřední ředitel císařských statků soukromých v Čechách, pan dvorní rada *Josef rytíř Bertel*. Výsledky dosavadního pozorování, jakéž byly v tolikaleté době této spojenými silami nashromázděny, poskytuje nyní již vzácný příspěvek k deštopisu Čech, a obsahuje nejedno podstatné hledisko, s něhož možná důležité podrobnosti některé, jako na př. tak zvaný stín dešťový uspokojivě objasnit.

Okamžik tento, jež by snad méně vytrvalí pozorovatelové učinili závěrkem své sice nemáhavé, ale v jisté míře předc nepohodlné činnosti, stává se pro nás i proto důležitým, že od nynějska počíná se na tomto poli nová, ještě hojnější činnost rozvíjeti, jelikož vzájemným se dorozuměním a sjednocením v jednu obrovskou síť splynuly stanice českého spolku lesnického s našimi.*). Nebude sice možná výsledky pozorování uveřejňovati vesměs dopodrobna, poněvadž by k tomu třeba bylo peněžních prostředků nad obyčej velikých; ale pravidelným sbíráním a uchováváním dosaženého materialu, z něhož nejdůležitější části se budou u ve-

*) Ombrometrickou síť spolku lesnického, čítající přes 700 stanic, jež značným nákladem zřídili majitelové panství v Čechách, řídil s počátku prof. dr. *Em. r. Pürkyně*; po jeho smrti přejal vedení nástupce jeho p. *Vojtěch Peřina*, an v něm výtečným spůsobem pokračoval až do konce r. 1884, takže zaslání ombrom. zpráv teprva lednem 1885 bylo na mou adresu převedeno.

minder wichtige summarisch veröffentlicht wird, erhalten die zukünftigen Klimatologen unseres Landes soviel Daten, als nur zur gründlichsten Darstellung unserer hyetographischen Verhältnisse erforderlich sein werden.

Damit jedoch diese neue Phase der ombrometrischen Thätigkeit recht erfolgreich sich gestalte, wird es nötig sein, dass alle Stationen ihre freiwillig übernommene Ehrenaufgabe so gewissenhaft als möglich erfüllen. Denn ein vernachlässiger Monat zieht den Verlust eines ganzen Jahres nach sich. Und wenn die Schneewassermessungen nicht so gewissenhaft geschehen wie beim Regenwasser, ist auch die Jahressumme nicht ganz richtig.

Leider sind diese beiden unliebsamen Umstände nicht so selten, als man erwarten sollte. Die Ursache davon pflegt häufiger eine ungenügende Würdigung derartiger Beobachtungen zu sein als vielleicht Nachlässigkeit; überdies tritt hiezu am häufigsten der unabänderliche Umstand, dass mancher Beobachter im Laufe des Jahres seinen Wohnort ändert muss, wie dies im eben verflossenen Jahre mit *Eisenstein*, *Hořovic* und *Lana* der Fall war, oder dass er sein irdisches Dasein überhaupt endet, indem er in die Ewigkeit eingeht, wie es, leider! in *Stropnice* geschah, wo der emsige Beobachter Dechant *Ottokar Haug*, welcher vom Beginn unserer ombrometrischen Thätigkeit an ein eifriger Freund derselben gewesen, von des Todes unerbittlicher Hand aus unserem Vereine gerissen wurde. Ehre seinem Andenken, welches auch in den übrigen Kreisen, mit denen er durch seine ausgezeichnete Thätigkeit in Berührung kam, sicherlich zu den rühmlichsten zählen wird! —

Indem ich schliesslich allen H. Beobachtern für ihr reges Interesse an diesem Unternehmen, an welchem namentlich H. Prof. Dr. *Karl Ritter von Kořistka*, Generalsekretär der kön. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, des Verlegers unserer Publikationen, stets hervorragend sich betheiligt, den gebührenden Dank ausspreche, bitte ich zugleich, in der jetzt beginnenden neuen Phase unserer erweiterten Beobachtungstätigkeit mit dem bisherigen Eifer fortzufahren, unter ungeschwächter Rücksichtnahme auf eine würdige Beendigung der hyetographischen Durchforschung unseres Vaterlandes!

PRAG, den 31. Jänner 1885.

Dr. F. J. Studnička,
d. Z. Leiter der ombrometrischen Sektion
der hydrographischen Kommission.

řejnost dávati dopodrobna, méně důležité pak sumárně, poskytne se budoucím klimatologům vlasti naší tolik dat, kolik jich vyžaduje nejdůkladnější vylíčení deštopisných poměrů našich.

Aby pak nová tato fáse ombrometrické činnosti byla co nejplodnější, bude nutno, aby všechny stanice co nejsvědomitěji konaly svou dobrovolně převzatou čestnou povinnost. Neb vynechá-li se v roce jen jeden měsíc, jest celý rok ztracen. A nepřihlíží-li se k měření sněžné vody tak bedlivě, jako ke srázkám tekutým, není roční množství zcela správné.

A bohužel! obě tyto nemilé okolnosti nevyskytuje se zde tak zřídka, jak by se očekávalo. Nedostatečné oceňování důležitosti takovýchto výzkumů bývá tu častěji toho příčinou nežli snad nedbalost; k tomu pak přistupuje nejčastěji neodstranitelná okolnost ta, že pozorovatel mnohý během roku mění své bydliště, jakož se v minulém právě roce na př. stalo při stanici *v Eisensteině*, *v Hořovicích*, *na Lánech*, anebo že opouští zemi tuto vůbec, povolán byv na věčnost, jako se bohužel! přihodilo *v Stropnicích*, kde bedlivý pozorovatel děkan *Otakar Haug*, který již od prvního počátku činnosti naší deštopisné byl horlivým přítelem jejím, nelítostnou smrti rukou byl vyrván ze sboru našeho. Budíž zde vzdána čest jeho pamáce, kteráž i v ostatních kruzích, do nichž sáhal činností svou výtečnou, bude zajisté co nejčestnější! —

Vzdávaje konečně patřičné díky všem p. pozorovalatelům za jich dosavadní vřelé účastenství v společném podniku tomto, na němž vynikajícího podílu stále běžezejména p. prof. Dr. *Karel rytmus Kořistka*, generální tajemník král. č. společnosti nauk, nakladatele těchto publikací, prosím zároveň, aby i v nové, nyuí počínající fasi naší rozšířené činnosti pozorovatelské pokračovali s dosavadní svou horlivostí, na zřeteli majíce důstojné ukončení hyetografického výzkumu naší vlasti!

V PRAZE, dne 31. ledna 1885.

Dr. F. J. Studnička,
t. č. přednosta deštoměrného odboru
vodopisné kommisie.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name Jméno	Stand Stav
	Länge délka	Breite šířka			
1. Aicha B. Český Dub	32° 40'	50° 40'	328 ^m	Karel Schiller	Lehrer učitel
2. Althütten Huf Stará	32 45	49 50	470	Johann Röschel	k. k. Rev. Förster c. k. lesník
3. Aussergefild Kvilda	31 15	49 1	1058	Gregor Králik	Pfarrer farář
4. Beneschau Benešov	32 21	49 47	373	Josef R. Kurka	Gym. Professor gym. professor
5. Beneschau D. Benešov něm.	32 18	48 44	668	Lud. Schützner	Kaplan kaplan
6. Bergreichenstein Kašperské Hory	31 13	49 9	739	Heinrich Leo Weber	B. Sch. Direktor ředitel m. škol
7. Bezno Bezno	32 27	50 22	285	Josef Švejcar	Pfarrer farář
8. Bezno Bezno	32 27	50 22	280	Anton Macháček	k. k. W. Adjunkt c. k. h. příručí
9. Biela Bělá	31 50	50 47	194	W. Bernatzky	Revierförster lesník
10. Bilichow Bilichov	31 35	50 16	360	Koldinský	Forstadjunkt lesní příručí
11. Bilin Bílina	31 26	50 33	197	Johann Zeman	Z. F. Beamte tov. úředník
12. Bistrau Bistré	34 1	49 38	600	Max Wolf	k. k. Gutsverwalter c. k. správce
13. Bistrau Bistré	34 1	49 38	610	Josef Kryšpín	Oberlehrer nadučitel
14. Bohanka Bohánka	33 22	50 23	420	Adalbert Hoch	k. k. Förster c. k. lesník
15. Bohnau Banín	34 8	49 40	419	Franz Schneider	Pfarrer farář
16. Bohnau Banín	34 8	49 40	405	Franz Prutschek	k. k. Förster c. k. lesník
17. Branna Branná	33 14	50 37	474	Lud. Schmied	Forstmeister lesmistr
18. Branžow Branžov	32 2	49 31	550	Adolf Wodička	Rev. Förster lesník
19. Braunau Broumov	34 0	50 35	410	Pius Čtvrtěčka	Gym. Professor gym. professor
20. Brenn Brenná	32 18	50 39	291	Anton Müller	Pfarrer farář
21. Břeskowic Břeskovice	30 56	49 32	416	Johann Novotný	Kaplan kaplan
22. Břewnow Břevnov	32 1	50 5	332	Kutzer	Stifts-Gärtner klášt. zahradník
23. Březnic Březnice	31 37	49 33	460	V. Hruška	W. Verwalter h. správce
24. Brozan Brozany	31 49	50 27	148	F. Winter	Rech. Führer účetní

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name Jméno	Stand Stav
	Länge délka	Breite šířka		des Beobachters pozorovatele	
25. Brünnl Dobrá Voda	32° 23'	48° 45'	695m	Isidor Raab	Pfarrer farář
26. Brünnlitz Brněnec	34 11	49 38	349	J. F. Doubek	Dampfmühl-Besitzer majitel p. mlýna
27. Buchers Puchér	32 22	48 36	898	Josef Fischbeck	Pfarrer farář
28. Buchwald Bučina	31 15	48 58	1142	Alois Malluschka	Revierförster lesník
29. Budenic Budenice	31 46	50 19	225	Friedrich Poche	Ö. Adjunkt hosp. příručí
30. Budweis Budějovice	32 8	48 59	384	Josef Soběslavský	Gym. Diener sluha gymn.
31. Buštěhrad Buštěhrad	31 51	50 10	342	Otto Molitor	k. k. W. Assistent c. k. příručí
32. Bzy Bzí	32 12	49 11	480	Alfred Pflug	Verwalter správce
33. Chabeřic Chabeřice	32 45	49 45	370	Petr Otto	k. k. Ö. Adjunkt c. k. příručí
34. Chotzen Choceň	33 53	50 0	310	Anton Endrys	B. Sch. Direktor ředitel m. škol
35. Chotěborek Chotěborky	33 27	50 22	340	Josef Mikeš	Pfarrer farář
36. Chotěschau Chotěšov	30 52	49 39	331	G. Hayne	Oberförster nadlesní
37. Chrbiua Chrbiná	31 46	50 2	300	Anton Schimpke	k. k. Lokalförster c. k. lesník
38. Christiauburg Kristianburk	31 47	50 49	481	Fr. Czech	Revierförster lesník
39. Chrudim Chrudím	33 27	49 57	270	J. Bernhard	Dr. G. Professor dr. gym. professor
40. Chrustenic Chrostenice	31 49	50 0	285	Joh. Hereschowský	k. k. Förster c. k. lesník
41. Cibuz Čibuz	33 33	50 17	253	Jos. Kašpar	Pfarrer farář
42. Citow Citov	32 4	50 23	182	Joh. Rosenzweig	Oberförster nadlesník
43. Časlan Čáslav	33 2	49 57	263	Josef Kuthan	B. Sch. Direktor ředitel m. škol
44. Černilow Černilov	33 35	50 16	250	Vinc. Frinta	Pfarrer farář
45. Černowic Černovice	32 38	49 22	594	F. Hazuka	Stadtdechant m. děkan
46. Čestín Čestín	32 46	49 49	483	Josef Böhm	Pfarrer farář
47. Čisowic Čisovice	31 59	49 52	435	E. Kulhánek	Revierförster lesník
48. Deutschbrod Brod něm.	33 15	49 36	425	H. Dufek	G. Professor gym. professor

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name J m é n o	Stand Stav
	Länge délka	Breite šířka			
49. Dobern Dobrauv	32° 16'	50° 41'	258m	Josef Liebich	Pfarrer farář
50. Dobrai-Gross Dobrá V.	31 44	50 7	380	Josef Havránek	k. k. Oberförster c. k. nadlesník
51. Dobrai-Klein Dobrá M.	31 45	50 7	380	Johann Sequens	k. k. W. Assistent c. k. příručí
52. Dobřan Dobřany	33 57	50 19	634	Anton Obst	Kaufmann kupec
53. Dobrowic Dobrovlice	32 38	50 22	230	J. Honzík	Hofverwalter správce dvoru
54. Dolzen Dolce	31 3	49 33	450	Karl Peters	Gutsverwalter správce velkostatku
55. Dřín Dřín	31 48	50 9	322	Anton Schindelář	k. k. W. Bereiter c. k. pojezdny
56. Dymokur Dymokury	32 52	50 15	220	A. Reimer	Schlossgärtner zám. zahradník
57. Eger Cheb	30 2	50 5	455	O. R. v. Stainhaussen	G. Professor gym. professor
58. Eisenberg Eisenberk	31 11	50 34	387	J. Bittner	Rech. Führer účetní
59. Eisenstein Eisenstein	30 54	49 8	720	F. Vrána	Oberingenieur nadinženýr
60. Friedrichsthal Bedřichov	33 16	50 44	735	Fr. Kinschel	Revierförster lesník
61. Fünfhunden Pětipsy	31 1	50 19	256	Gustav Hodek	Fabriksbesitzer továrník
62. Geltschhäuser Gelč	31 55	50 35	465	Franz Homolka	k. k. Förster c. k. lesník
63. Georgsberg Říp	31 58	50 23	237	Joh. Profeld	Förster lesník
64. Granitz Hranice	32 30	48 49	470	Karl Reischel	Förster lesník
65. Grasslitz Kraslice	30 11	50 20	510	Karl Rössler	B. Sch. Direktor ředitel m. škol
66. Gratzen Nové Hrady	32 27	48 47	540	A. Krause	W. Verwalter h. správce
67. Grossbürglitz Vřešťov	33 25	50 21	272	Franz Málek	k. k. Forstadjunkt c. k. lesní příručí
68. Grossmergthal Grossmergthal	32 21	50 48	396	A. Hacker	k. k. Adjunkt c. k. příručí
69. Grulich Králíky	34 25	50 5	572	Peregrin Prause	Oberförster nadlesník
70. Habr Habr	32 25	49 57	455	J. Hamböck	Revierförster lesník
71. Heidedörfel Heidedörfel	32 23	50 39	302	Leopold Rödling	k. k. Förster c. k. lesník
72. Hejkowic Ujkovice	32 46	50 22	248	—	Hofverwaltung správa dvoru

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name J m é n o	Stand Stav
	Länge délka	Breite šířka		des Beobachters pozorovatele	
73. Hlinsko Hlínško	33° 34'	49° 46'	568m	Heinrich Rozwoda	B. Sch. Direktor ředitel m. škol
74. Hochchlumec Chlumec Vys.	32 3	49 37	520	Adolf Stolz	F. Rech. Führer účetní
75. Hochpetsch Bečov	31 23	50 27	280	Karl Woitsch	W. Verwalter h. správce
76. Hochwald Hochwald	32 24	50 49	456	J. Schulz	Förster lesník
77. Hollejschen Holíšov	30 45	49 36	357	G. Žabka	Verwalter h. správce
78. Holohlaw Holohlavy	33 32	50 18	249	Johann Čapek	Kaplan kaplan
79. Holohlaw Holohlavy	33 32	50 18	249	Johann Kočíř	k. k. Ö. Adjunkt c. k. příručí
80. Holous Holousy	31 50	50 12	285	Johann Dörrl	k. k. Ö. Verwalter c. k. h. správce
81. Horažďowic Horažďovice	31 22	49 19	430	J. Kraus	Oberförster nadlesní
82. Hořelic Hořelice	31 52	50 2	374	M. E. v. Schlöcht	k. k. Ö. Verwalter c. k. h. správce
83. Hořenowes Hořenoves	33 26	50 19	273	Anton Kozák	Pfarrer farář
84. Hořenowes Hořenoves	33 26	50 19	273	Josef Molčík	k. k. Ö. Adjunkt c. k. k. příručí
85. Hořina Hořina	30 45	49 37	390	G. Žabka	Förster lesník
86. Horka Gr. Horky Velké	32 29	50 24	250	Wenzel Heřman	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
87. Hořowic Hořovice	31 35	49 50	341	Julius Nejedlý	Bräuer sládek
88. Hospozín Hospozín	31 50	50 18	198	Karl Petraš	Ö. Adjunkt h. příručí
89. Hostiwic Hostivice	31 55	50 5	340	W. Číška	Pfarrer farář
90. Hostiwic Hostivice	31 55	50 5	340	Karl Hacker	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
91. Hracholusk Hracholusky	31 55	50 25	180	J. Rauwolf	L. Sch. Professor professor
92. Hradischt Hradiště	31 12	49 35	380	Joh. Mašata	Direktor h. ředitel
93. Jasená Jasená	33 39	50 19	274	Ant. Čížinský	Pfarrer farář
94. Jenč Jeneč	31 53	50 5	360	J. Pernfuss	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
95. Ješín Ješín	31 51	50 16	200	Johann Herrfort	k. k. W. Assistent c. k. příručí
96. Ježow Ježov	30 54	49 30	440	W. Gayer	Verwalter h. správce

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name Jméno des Beobachters pozorovatele	Stand Stav
	Länge délka	Breite šířka			
97. Jičín Jičín	33° 1'	50° 26'	280 ^m	J. Waňaus	Dr. G. Professor dr. gym. professor
98. Johnsdorf Janovice	33 47	50 34	570	Fr. Knittel	Revierförster lesník
99. Jungbunzlau Boleslav Ml.	32 34	50 25	216	Ernst Šámal	A. Schuldirektor ředitel h. školy
100. Kaaden Kadaň	30 57	50 22	297	Anton Schneider	Dr. A. Schuldirektor dr. ředitel h. školy
101. Kacow Kácow	32 42	49 47	332	Norbert Procházka	Pfarrer farář
102. Kacow Kácow	32 42	49 47	332	L. Fritsch	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
103. Kaltenbach Nové Hutě	31 19	49 1	928	E. Schnurpfeil	Förster lesník
104. Kamaik Kamýk	31 55	49 39	287	Johann Watzek	Revierförster lesník
105. Kamnitz B. Kamenice Č.	32 5	50 48	290	A. Pompe	Oberforstmeister nejv. lesmistr
106. Kaplitz Kaplice	32 9	48 44	530	Anton Kamarýt	Kaplan kaplan
107. Kbel Kbely	31 2	49 30	370	Franz Pauli	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
108. Kbel Kbely	31 2	49 30	370	Josef Zíka	Pfarrer farář
109. Klattau Klatovy	30 57	49 24	412	Johann Nešpor	B. Sch. Direktor ředitel m. škol
110. Kleinbocken Bukovina M.	32 2	50 45	380	Em. Czirnich	Pfarrer farář
111. Kloster Klášterec	32 57	50 32	250	Alois Nový	Verwalter h. správce
112. Koleč Koleč	31 53	50 12	246	Karl Šperl	Pfarrer farář
113. Koleč Koleč	31 53	50 12	246	Alois Zampa	k. k. Ö. Adjunkt c. k. k. příručí
114. Kolín Kolín	32 52	50 2	224	F. Potůček	Professor professor
115. Kosořic Kosořice	32 38	50 20	210	Pokorný	Hofverwalter správce dvoru
116. Kostelec A. Kostelec n. O.	34 8	50 5	288	Anton Tytl	Bürg. Sch. Direktor ředitel m. škol
117. Kosten Koštov	31 25	50 39	344	Karl Peters	Forstverwalter lesní správce
118. Křič Křič	31 19	49 58	384	Gustav Popelka	Dom. Direktor ředitel panství
119. Kronporitschen Poříčí Červ.	30 58	49 30	370	Anton Tredl	k. k. Ö. Verwalter c. k. správce
120. Křovic Křovice	31 49	50 17	214	Josef Toman	Schaffer šafář

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách cinné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name Jméno	Stand Stav
	Länge délka	Breite šířka			
121. Krumau Krumlov	31° 59'	48° 49'	530m	Franz van der Abeele	Verwalter správce
122. Kukus Kukus	33 33	50 24	293	H. Neumann	B. Sch. Professor professor m. škol
123. Kulm Chlum	31 36	50 42	234	Fr. Procházka	Schlossgärtner zám. zahradník
124. Kupferberg Kupferberk	30 47	50 25	838	Johann Schuh	Stationsbeamte staniční úředník
125. Kurau Korouhev	33 55	49 40	564	J. Hejtmánek	Pfarrer farář
126. Kuteslawitz Chudoslavice	31 51	50 35	260	Karl Beran	k. k. Forstadjunkt c. k. lesní příručí
127. Lana Lana	31 37	50 7	415	Adalbert Seemann	Pfarrer farář
128. Laubendorf Limberk	34 0	49 42	600	Janisch	Pfarrer farář
129. Laučeň Loučeň	32 41	50 17	257	Karl Strejček	Tischler truhlář
130. Lauu Louny	31 28	50 21	195	Josef Kurz	B. Sch. Professor professor
131. Leitmeritz Litoměřice	31 48	50 32	158	Johann Maschek	R. Sch. Professor professor
132. Leitomyschl Litomyšl	33 59	49 53	348	Vajrauch	R. Sch. Diener školník real.
133. Libčan Libčany	33 22	50 12	276	Fr. Walda	Förster lesník
134. Lichtenau Lichkov	34 20	50 6	520	Sperling	Förster lesník
135. Lidic Lidice	31 52	50 8	340	Josef Sirůček	Pfarrer farář
136. Liebwerd T. Liebwerda	31 54	50 46	150	Johann Liedl	Ackerbauschul-Pr. prof. h. školy
137. Litic Litice	31 1	49 42	366	Petráček	Förster lesník
138. Litowic Litovice	31 54	50 5	360	Johann Nachtmann	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
139. Lobosic Lovosice	31 43	50 31	158	Hannamann	Dr. Direktor dr. ředitel
142. Lukawic Lukavice	31 0	49 36	343	Joh. Woczadlo	Direktor ředitel
141. Maader Mádr	31 10	49 1	985	A. Kropatsch	Förster lesník
142. Marschgrafen Maškrov	30 51	49 36	392	Gg. Popp	Revierförster lesník
143. Merklín Merklín	30 52	49 34	490	Jos. Brunner	Schlossgärtner zám. zahradník
144. Mies Stříbro	30 40	49 45	395	Ign. Tebenszky	Gym. Diener školník gym.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name J m é n o des Beobachters pozorovatele	S t a n d S t a v
	Länge délka	Breite šířka			
145. Milén Milčín	32° 20'	49° 34'	640 ^m	A. Tischler	Kaufmann kupec
146. Minkowic Minkovice	31 58	50 14	190	Viktor Baier	k. k. Ö. Praktikant c. k. příručí
147. Mireschowic Mirešovice	31 27	50 30	350	Sig. Karbus	F. Rech. Führer účetní
148. Mnischek Mnišek	31 55	49 52	416	Edmund Kress	Oberförster nadlesní
149. Moldautein Týn n. V.	32 5	49 14	356	Anton Sakař	Schlossgärtner zám. zahradník
150. Mühlhausen Nelahozeves	31 57	50 16	186	R. Chlapec	Rechnungsführer účetní
151. Mühlörzen Mileřsko	31 53	50 42	380	Josef Schmelowský	Revierförster lesník
152. Nassaberg Nasevryky	33 29	49 52	408	Franz Netušil	Förster lesník
153. Nepomuk Nepomuk	31 15	49 29	439	Raf. Štopka	P. B. Sch. Professor professor m. škol
154. Nepřewaz Nepřevaz	32 35	50 23	230	Wilh. Fischer	Hofverwalter správce dvoru
155. Neugrund Neugrund	32 3	50 41	321	Franz Milde	k. k. Förster c. k. lesník
156. Neuhaus Hradec Jindř.	32 40	49 9	478	Eduard Schöbl	Dr. G. Professor dr. gym. professor
157. Neuhütte Neuhütte	32 15	50 50	557	Wenzel Neumann	k. k. Revierförster c. k. lesník
158. Neuples Nový ples	33 37	50 19	260	Ferd. Watznauer	k. k. Revierförster c. k. lesník
159. Nenstadt Neustadt	31 22	50 41	840	Hubert Panzner	Oberförster nadlesník
160. Neuwelt Nový svět	33 5	50 47	683	Fr. Bartošovský	Revierförster lesník
161. Nezdic Nezdice	30 59	49 32	400	Karl Weimann	k. k. Oberförster c. k. nadlesník
162. Nezdic Nezdice	30 59	49 32	355	Alois Danda	Pfarrer farář
163. Neznašow Neznášov	33 31	50 20	260	Josef Haak	k. k. Förster c. k. lesník
164. Niedergrund Niedergrund	31 53	50 50	150	F. Rudlef	Revierförster lesník
165. Obererlitz Orlice H.	34 26	50 4	600	Anton Schmied	Revierförster lesník
166. Oberlichtenwald Lichtenwald H.	32 20	50 50	450	Anton Duspiwa	k. k. Förster c. k. lesník
167. Obermohrau Morava H.	34 27	50 9	670	A. Bína	Revierförster lesník
168. Oberpolic Palič H.	32 4	50 42	230	Franz Králík	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštomérne stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name J m é n o des Beobachters pozorovatele	Stand Stav
	Länge délka	Breite šířka			
169. Oberpolic Palic H.	32° 4'	50° 42'	245 ^m	Chr. Kachler	Pfarrer farář
170. Oemau Soběnov	32 13	48 46	640	Franz Příhoda	Pfarrer farář
171. Pacow Pacov	32 40	49 28	574	Franz Novák	Apotheker lékárník
172. Pardubic Pardubice	33 27	50 3	220	Franz Sova	R. Sch. Professor r. professor
173. Pelestrow Pelestrov	33 13	49 38	510	Hugo Rosslaw	Oberförster nadlesník
174. Peruc Peruc	31 37	50 21	325	Wilhelm Püschel	Schlossbesorger zám. správce
175. Petrowic (Selčan) Petrovice (Selčany)	32 0	49 33	450	Josef Barth	Schlossgärtner zám. zahradník
176. Petrowic (Kacow) Petrovice (Kácow)	32 44	49 49	425	Josef Kahoun	Oberlehrer načučitel
177. Pičkowic Býčkovice	31 53	50 34	200	Wenzel Jebautzke	Pfarrer farář
178. Pilgram Pelhřimov	32 54	49 30	500	A. Mollenda	G. Professor gym. professor
179. Pilsen Plzeň	31 3	49 45	305	Josef Čipera	R. G. Professor gym. professor
180. Písek Písek	31 49	49 19	378	Franz Tonner	R. Sch. Direktor ředitel r. škol
181. Plass Plasy	31 3	49 56	380	Holeček	Forstadjunkt lesní příručí
182. Ploschkowic Ploškovice	31 52	50 34	220	Josef Palmstein	k. k. Hofgärtner c. k. zahradník
183. Polic Police	33 53	50 32	450	J. John	Forstverwalter lesní správce
184. Prag (Sternwarte) Praha (hvězdárna)	32 5	50 5	202	K. Weinek	Dr. Sternw. Direktor dr. ředitel hvězdárny
185. Prag (I504—II.) Praha (I504—II.)	32 5	50 5	200	Fr. J. Studnička	Dr. Univ. Professor dr. univ. professor
186. Přepych Přepychy	33 47	50 14	308	Anton Flessar	Pfarrer farář
187. Přestic Přestice	31 0	49 35	370	Růže	Kanzleibeamte k. úředník
188. Příbram Příbram	31 40	49 41	474	Josef Lang	Schuldirektor školní ředitel
189. Přítočno Přítočno	31 48	50 7	360	Jos. Bubeníček	k. k. Ök. Verwalter c. k. h. přírncí
190. Psář Psáře	32 38	49 45	450	Anton Werner	k. k. Förster c. k. lesník
191. Ptenín Ptenín	30 51	49 32	412	Fr. Bárta	Waldverwalter lesní správce
192. Rabenstein Rabštejn	30 58	50 3	477	J. Bayer	Kammerdiener komorník

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stánice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name J m é n o	S t a n d S t a v
	Länge délka	Breite šírka			
193. Radoschin Radošín	31° 49'	50° 20'	240 ^m	Wenzel Uix	Scheuermeister poklasný
194. Radschic Račetice	31 1	50 18	260	Rosenkranz	Hofverwalter správce dvoru
195. Rakonitz Rakovník	31 24	50 6	330	Franz Faloun	R. Sch. Professor professor real. šk.
196. Rapic Rapice	31 50	50 10	322	August Zima	Pfarrer farář
197. Reichstadt Zákupy	32 19	50 41	270	Franz Svoboda	k. k. Hofgärtner c. k. dv. zahradník
198. Reitzenhain Reitzenhain	30 54	50 34	778	Josef Womačka	Förster lesník
199. Renč Renče	31 5	49 35	430	Stach	W. Verwalter h. správce
200. Řendow Řendov	32 45	49 46	410	Em. Villicus	k. k. Förster c. k. lesník
201. Röhrsdorf Röhrsdorf	32 16	50 48	460	Heinrich Ducke	k. k. Oberförster c. k. nadlesník
202. Rokycan Rokycany	31 16	49 45	365	Joh. Černý	Hausbesitzer majitel domu
203. Rosenberg Rožmberk	32 2	48 39	540	Ed. Richter	Schlossgärtner zám. zahradník
204. Rosic Rosice	33 37	49 55	265	Franz Czischka	W. Verwalter h. správce
205. Rothoujezd Oujezd Červ.	31 50	50 5	398	Franz Novotný	k. k. Ö. Adjunkt. c. k. h. příručí
206. Rothoujezd Oujezd Červ.	31 30	50 29	520	Fr. Kaltofen	Rev. Förster lesník
207. Ruppau Rousov	30 55	49 32	430	Molitor	k. k. Assistent c. k. pomocník
208. Ruppau Rousov	30 55	49 32	450	Karel Lutz	k. k. Forstadjunkt c. k. lesní příručí
209. Sandau Žandov	32 4	50 43	256	Josef Eschler	Pfarrer farář
210. Sandau Žandov	32 4	50 43	256	Anton Němec	k. k. Forstadjunkt c. k. lesní příručí
211. Sazena Sazená	31 57	50 18	175	Josef Šťastný	Gärtner zahradník
212. Schnapautzen Snopoušov	31 3	49 37	351	A. Engel	Kanzleibeamte k. úřadník
213. Schneeberg Sněžník	31 45	50 47	584	Fried. Linhart	Revierförster lesník
214. Schwarzbach Schwarzbach	31 47	48 44	725	F. Balling	Bergw. Direktor ředitel hor
215. Schwarzthal Schwarzthal	32 20	48 42	686	R. Hausa	Förster lesník
216. Schweinitz Sviny Trh.	32 18	48 50	452	J. Farka	Stadtkaplan m. kaplan

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name J m é n o	Stand Stav
	Länge délka	Breite šířka		des Beobachters pozorovatele	
217. Seestadtl Rvenice	31° 12'	50° 31'	260 ^m	J. Luksch	W. Verwalter h. správce
218. Sendražic Sendražice	33 28	50 17	272	Josef Pittermann	Pfarrer farář
219. Skála Skála	33 6	49 33	530	J. Auerhann	Oberförster nadlesník
220. Skalic B. Skalice Č.	33 43	50 24	284	Wilhelm Valenta	Apotheker lékárnik
221. Skalic-Klein Skalice Malá	33 31	55 16	250	Wenzel Loos	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
222. Skaschow Skašov	31 6	49 31	512	Wollmann	Förster lesník
223. Slatin Slatín	31 53	50 13	246	Franz Pokorný	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
224. Slatina Slatina	33 4	50 15	262	Heinrich Rück	k. k. Förster c. k. lesník
225. Sloupno Sloupno	33 10	50 15	230	J. Heřman	W. Verwalter h. správce
226. Smedrow Smedrov	31 15	49 34	450	Joh. Tille	Verwalter h. správce
227. Smiřic Smiřice	33 32	50 18	239	Alois Goldmann	Portier domovník
228. Soběslau Soběslav	32 23	49 16	403	Mathias Kukla	Schullehrer učitel
229. Sochowic Sochovice	31 40	49 31	490	Heinrich Šebek	Verwalter h. správce
230. Sonnberg Žumberk	32 21	48 48	543	F. Bürger	Kaplan kaplan
231. Steben Stebno	31 41	50 37	402	Karl Petržilka	Förster lesník
232. Stěchowic Stěchovice	32 4	49 51	210	Josef Paur	Schullehrer učitel
233. Steinwasser Voda Kam.	31 21	50 27	220	Josef Fischer	Gutsbesitzer velkostatkář
234. Stradonitz Stradonice	41 43	50 17	230	Franz Čížek	Schaffer šafář
235. Střem Střemy	32 14	50 23	290	Franz Marek	Förster lesník
236. Strenitz Střenice	32 30	50 24	218	Anton Košták	Pfarrer farář
237. Stropnic Stropnice	32 24	48 46	558	Ottokar Haug	Stadtdechant m. děkan
238. Struhař Struhaře	31 16	49 35	530	Karl Laitl	Förster lesník
239. Stupčic Stupčice	32 17	49 32	580	J. Welhartický	Stationschef stan. představený
240. Subschic Zubčice	32 5	48 48	600	A. Lustig	Revierförster lesník

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name J m é n o des Beobachters pozorovatele	Stand Stav
	Länge délka	Breite šířka			
241. Swarow Svarov	31° 49'	50° 4'	380 ^m	Moritz Petraš	Pfarrer farář
242. Svojšic Svojšice	32 42	50 0	280	Heinrich Wachsmann	MDr. Herrschaftsarzt MDr. lékař p.
243. Světlá Světlá	33 5	49 40	393	Karl Seidler	Rentverwalter důchodní
244. Tábor Tábor	32 20	49 25	423	Franz Hromádko	R. G. Professor professor
245. Tachlowic Tachlovice	31 55	50 1	347	Robert Prill	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
246. Taus Domažlice	30 36	49 27	428	Josef Weber	R. G. Professor professor
247. Tepl Teplá	30 32	49 59	656	Theod. Herget	Stiftskapitular člen kapituly
248. Thomas St. Sv. Tomáš	31 46	48 39	990	Josef Rodler	Oberförster nadlesník
249. Türmitz Trmice	31 39	50 39	144	A. Drozda	Obergärtner nadzahradník
250. Turnau Turnov	32 49	50 35	263	Paul Pelikovský	Quardian kvardian
251. U. Beřkovic Beřkovice Dolní	32 7	50 23	158	J. Čečil	Ö. Adjunkt h. příručí
252. Unhošt Unhošt	31 48	50 5	389	Joh. Woženílek	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
253. Wacykow Vacikov	31 31	49 32	583	Ignaz Naxera	Forstadjunkt lesní příručí
254. Weckeldorf O. Teplice H.	33 50	50 36	468	Ebenhöch	Förster lesník
255. Weisswasser Bělá	32 28	50 30	304	Alois Sluka	F. A. Professor professor
256. Weleschin Velešín	32 8	48 50	549	B. Wawreyn	Kaplan kaplan
257. Westec Vestec	32 42	49 50	450	Adolf Procházka	k. k. Ö. Verwalter c. k. h. správce
258. Wikletitz Vikletice	31 4	50 21	280	J. Kraus	Hofbesorger správce dvoru
259. Wildenschwert Ústí n. O.	34 4	49 59	340	Fr. Novák	B. Sch. Direktor ředitel m. škol
260. Wildštejn Vilštejn	31 10	49 37	492	Karl Opolecký	W. Verwalter h. správce
261. Winařic Vinařice	32 37	50 22	280	Wilh. Fischer	Verwalter h. správce
262. Winterberg Vimberk	31 27	49 3	716	R. Němeček	Forstadjunkt l. příručí
263. Winteritz Vintířov	30 56	50 18	320	J. Rummel	Gutsverwalter správce statku
264. Wisoka Vysoká	33 44	50 0	265	Anton Kalous	Förster lesník

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1884.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1884.

Name der Station Jméno stanice	Geografische Zeměpisná		Höhe über dem Meere Nadmoř- ská výška	Name J m é n o des Beobachters pozorovatele	Stand Stav
	Länge délka	Breite šířka			
265. Wittingau Třeboň	32° 26'	49° 0'	433 ^m	Karl Krb	B. Sch. Direktor ředitel m. škol
266. Wittuna Vituna	30 47	49 34	450	Wilhelm Janka	Förster lesník
267. Wlaschim Vlaším	32 33	49 43	364	Wenzel Gabriel	B. Sch. Professor professor
268. Wojetin Vojetín	32 19	50 30	363	J. Štowik	k. k. Förster c. k. lesník
269. Worlík Vorlík	31 50	49 31	468	Anton Kubias	Schullehrer učitel
270. Vražkow Vražkov	31 56	50 22	200	E. Kizera	W. Verwalter h. správce
271. Wřetowic Vřetovice	31 52	50 11	265	Hermann Haaser	Pfarrer farář
272. Wšechlap Všechny	32 42	50 13	198	Edm. Horáček	W. Bereiter h. pojazdný
273. Wysoká Vysoká	31 2	49 37	380	Alois Syka	Revierförster lesník
274. Zdaras Zdaraz	33 31	50 17	250	Quido Wolschan	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
275. Zderadín Zderadín	32 42	49 48	410	Wenzel Homolka	k. k. Oberförster c. k. nadlesník
276. Zeměch Zeměchy	31 56	50 14	208	Ferd. Čejka	Pfarrer farář
277. Zinnwald Cinvald	31 27	50 44	823	F. Hönig	Rech. Führer účetní
278. Zlonic Zlonice	31 45	50 17	216	Rud. Kozel	Direktionssekretär tajemník ředitelství
279. Zwickau Cvikov	32 18	50 47	360	Anton Homolka	k. k. Förster c. k. lesník
280. Zwoleňowes Zvoleňoves	31 51	50 14	228	Franz Převrátil	Pfarrer farář
281. Zwoleňowes Zvoleňoves	31 51	50 14	228	Paul Wiedemann	k. k. Ö. Adjunkt c. k. h. příručí
282. Ždíkau-Gross Ždíkov V.	31 22	49 5	730	Franz Knorre	Oberförster nadlesník
283. Želewčic Želevčice	31 46	50 16	256	Josef Bezdiček	W. Adjunkt h. příručí
284. Žerčic Žerčice	32 42	50 22	245	Friedrich Hoffmann	Verwalter h. správce
285. Žichowic Žichovice	32 44	49 48	430	Hugo Heller	k. k. Ö. Verwalter c. k. h. správce

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1884.

Monatstag Den měsice															
1		Aicha, B. Dub Český (Schiller)													
2		Aussergefeld Kvilda (Králík)													
3		Beneschau Benesov (Kruška)													
4	0 ₇	Bezno Bezno (Šrejcar)													
5	0 ₃	Bilin Bilina (Zeman)													
6	5 ₆	Bistrau Bistře (Kryšpín)													
7	4 ₆	Braunau Broumov (Čtrnáctka)													
8	3 ₀	Brunial Dobrá Voda (Raab)													
9	0 ₆	Buchwald Bučina (Matolka)													
10	2 ₁	Buchers Puchér (Fischbeck)													
11	—	Budweis Budějovice (Soběslavský)													
12	9 ₉	Chotzen Choceň (Endriss)													
13	9 ₇	Christianburg Kristiánburg (Gzech)													
14	2 ₈	Chrudim Chrudim (Bernhard)													
15	7 ₄														
16	6 ₃														
17	5 ₁														
18	2 ₆														
19	0 ₇														
20	0 ₂														
21	—														
22	—														
23	14 ₆														
24	5 ₇														
25	2 ₅														
26	—														
27	0 ₇														
28	8 ₄														
29	4 ₄														
30	9 ₃														
31	5 ₄														
Summa Součet	112 ₆	120 ₄	20 ₅	37 ₀	30 ₆	47 ₉	80 ₆	15 ₈	34 ₄	82 ₀	28 ₂	50 ₇	18 ₄	82 ₀	36 ₄
Regtg. Dni dešt.	24	15	12	17	13	16	19	10	11	9	7	16	12	20	17

Monat Měsíc															
Althütten Staré Hutě (Rosenthal)	Beneschau D. (Schutzen)	Bergreichenstein Košperské H. (Weber)	Běrkovic U. Bejkovice D. (Rychnovský)	Bielá Bielá (Bernatzky)	Bilichov Bilichov (Koldinský)	Bohanuka Bohánka (Hoch)	Bohnau Baniň (Prusáček)	Brauna Branná (Schmied)	Braužow Branžov (Havrankov)	Brenn Brenná (Mallor)	Břeskovic Břeskovice (Novotný)	Břevnow Břevnov (Kutzen)	Brunnitz Brněnec (Doník)	Budenice Budenice (Poche)	
Summa Součet	30 ₉	19 ₀	16 ₆	32 ₈	99 ₈	13 ₁	70 ₆	31 ₁	119 ₁	21 ₈	46 ₀	11 ₇	16 ₁	27 ₅	22 ₄
Regtg. Dni dešt.	18	6	12	12	27	5	15	14	19	10	16	11	14	9	10

(! Bedeutet hier ein Gewitter.) (! Znamená tu bouřku.)

Prof. Dr. F. J. Studnička. 1

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1884.

Monatstag Den měsice		Čáslav Čáslav (Kutnáh.)	Černilov Černilov (Frýtina)	Černovic Černovice (Hauzka)	Čestín Čestín (Bohem.)	Deutschbrod Brod Němc. (Dutek)	Dobřany (Obšt.)	Eisenberg Eisenberg (Blatná)	Eisenstein Eisenstein (Fráns.)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinscied)	Grasalitz Kraslice (Rössler)	Grätzau Nové Hrady (Krause)	Grossbürglitz Vřesov (Prokůpek)	Grossmergthal Grossmergthal (Hočter)	Gruňlich Kralíky (Holub)	Habr Habré (Hamboek)
1	—	n —	—	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	0 ₂
5	—	—	—	—	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3 ₄	6 ₄ *	—	—	2 ₃	—	3 ₂	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—
8	1 ₅	2 ₁	—	—	3 ₁	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂
11	—	—	0 ₄	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2 ₄ *!	3 ₀ *	—	—	2 ₂ *	—	7 ₄ *	—	7 ₈	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	4 ₁ *	—	—	—	4 ₃ *	—	12 ₅ *	—	—	—	—	—
15	2 ₁	2 ₀ *	—	—	6 ₀ *	—	3 ₅ *	—	3 ₇ *	—	6 ₂ *	—	1 ₀ *	60 ₉ *	1 ₂	0 ₁
16	0 ₇	—	—	—	5 ₃ *	—	—	0 ₃ *	—	3 ₁ *	—	9 ₅	12 ₂ *	25 ₀ *	15 ₀	0 ₃
17	0 ₃	—	—	—	—	—	0 ₄	—	0 ₅	—	6 ₂ *	—	1 ₃ *	17 ₃ *	8 ₉	2 ₆ *
18	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	0 ₄ *	4 ₈ *
19	—	—	—	—	—	2 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁
22	—	—	—	—	—	5 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0 ₂	2 ₅	—	—	12 ₃	3 ₂	3 ₆	—	18 ₁	—	11 ₅	5 ₁	36 ₈ ::	73 ₃ ::	10 ₄	0 ₃
24	4 ₂	9 ₃	—	—	2 ₅ *	11 ₄	0 ₁ *	—	0 ₃ *	—	11 ₇ *	11 ₅	1 ₀ *	16 ₄ *	5 ₇ *	15 ₀
25	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	0 ₄ *	2 ₂ *	3 ₀ *
26	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄ ::
27	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉
28	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	1 ₈ *	—	4 ₀ *	4 ₀	26 ₉ *	1 ₀ *	—	1 ₂
29	0 ₃ *	3 ₂ *	—	—	1 ₅ *	1 ₅ *	1 ₅ *	—	8 ₂ *	—	5 ₃	11 ₅	24 ₄ *	11 ₃	0 ₁ *	2 ₄ *
30	—	—	2 ₅	—	2 ₄ ::	1 ₀	—	—	3 ₄	—	4 ₇	35 ₅ ::	3 ₅	—	3 ₂ *	5 ₀ *
31	0 ₄	0 ₈	—	—	—	1 ₇	0 ₅	9 ₉	—	—	6 ₈	0 ₅	1 ₈	1 ₄	1 ₇	0 ₃
Summa Součet	16 ₃	36 ₆	67 ₆	24 ₉	20 ₉	65 ₉	106 ₄	109 ₂	383 ₅	94 ₈	11 ₉	69 ₃	113 ₃	40 ₅	29 ₃	
Regtg. Dni des.	13	13	16	14	11	13	15	19	24	17	12	15	23	14	21	
Monat Měsíc		Buštěhrad Buštěhrad (Moltor)	Cítov Cítov (Rosenzweig)	Chabeřice Chabeřice (Otto)	Chotěborek Chotěborky (Wagenknecht)	Chrastenice Chrastenice (Hereschovský)	Dobern Dobranov (Lisický)	Dobraj-Gross Dobraj. V. (Havránek)	Dobraj-Klein Dobraj. M. (Nachtman)	Dobrovic Dobrovic (Honcik)	Dymokur Dymokury (Reimer)	Eger Cheb (Statnáseen)	Fünfhunden Pětipys (Hudek)	Geltschhäuser Gelčí (Homolka)	Georgsberg Rip (Protot)	
Summa Součet	17 ₅	30 ₉	27 ₅	18 ₃	27 ₄	18 ₂	43 ₁	15 ₄	16 ₇	40 ₅	41 ₅	38 ₈	17 ₆	51 ₈	21 ₉	
Regtg. Dni des.	8	7	6	10	14	7	18	5	5	12	14	18	6	9	12	

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsíc leden 1884.

Součet	382	415	192	302	289	110	369	435	361	409	369	282	619	10	361
Regt. Dni dešt.	17	13	12	13	15	10	14	10	15	14	9	18	16	6	21

M o M e	Grossi Velké (Hersch)	Hoch Beclav	Hohol Hojoh (Kočí)	Hollow Holou (lôrrol)	Hofeli Hotelí (Sahel)	Hofina Horiua (Žabka)	Hospo Hospo (Petráš)	Hradis Hradis (Masáš)	Jenč Jeneč (Hochle)	Jěšin Jěšin (Herrito)	Ježow Ježov (Gayer)	Johnis Janovi (Anitie)	Kaplidni Kaplidni (Sandper)	Koster Košio (Peterš)	Kříč Kříč (Popelk)
--------------------	-----------------------------	----------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1884.

Monatstag Den měsice		Kbel Khely (Zhá)	Klatau Klatovy (Nešpor)	Kleinbocken Bukovina M. (Kachler)	Koleč Koleč (Šperk)	Kolin Kolin (Portešek)	Kostelec A. Kostelec n. O. (Tytl)	Kronopitschen Poříčí Červ. (Líška)	Krumau Krumlov (Abelej)	Kukus Kukus (Nenáson)	Kulm Chlum (Procházka)	Kupferberg Kupferberg (Keyf)	Lana Lana (Seemann)	Laučení Loučení (Strejček)	Lann Louny (Kurz)	Leitomysch Litomyšl (Vajárau)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0 ₄	0 ₄	0 ₄	8 ₉	0 ₅ *	1 ₀	0 ₂	1 ₆	0 ₈	0 ₅ *	2 ₆	5 ₆	—	—	—	1 ₅ *
6	—	—	—	—	—	—	10 ₀	—	—	0 ₈	0 ₈	2 ₄ *	—	—	—	—
7	2 ₆	3 ₉	1 ₄	4 ₃	8 ₆	4 ₃	6 ₀	0 ₈	3 ₀	7 ₆ *	1 ₂	2 ₁ *	4 ₆ :	4 ₄ :	4 ₄ :	—
8	0 ₅	—	0 ₆	0 ₉	1 ₄	—	1 ₀	0 ₄	4 ₆	1 ₂	4 ₃	—	0 ₁	0 ₉	—	—
9	—	—	0 ₅	—	—	—	5 ₂	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	0 ₄
10	—	—	—	—	0 ₃	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	0 ₅ *!	4 ₆ *	—	1 ₈ *	2 ₄	0 ₂	—	0 ₅ *	1 ₃	2 ₀ *	—	1 ₀ *	1 ₄ *	—	—
13	4 ₂ *	4 ₇ *	1 ₅ *	1 ₃ *	7 ₁ *	0 ₂	3 ₄ *	0 ₄	6 ₂ *	3 ₉	4 ₁ *	6 ₁	0 ₇ *	9 ₃ *	0 ₁ *	—
14	0 ₃ *	—	7 ₄	—	—	0 ₂	—	—	—	5 ₇	—	—	—	—	—	4 ₈
15	1 ₄	1 ₄ *	3 ₈	—	4 ₃	—	1 ₈	—	4 ₁ *	6 ₁	9 ₅ *	12 ₄ *	0 ₈	2 ₅	—	—
16	0 ₁	—	3 ₉	1 ₅	0 ₇	0 ₅	0 ₃	0 ₄	0 ₂	1 ₂	6 ₉ *	0 ₅	0 ₆	0 ₁ *	0 ₃	1 ₈
17	—	—	6 ₆	—	0 ₁	1 ₅	—	0 ₅	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—
18	0 ₈	0 ₈	1 ₆	—	—	—	1 ₅	—	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	4 ₁	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—
20	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—
21	—	—	5 ₀	—	—	—	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	0 ₁	7 ₁	0 ₆	1 ₇	11 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂
23	—	—	2 ₂	—	7 ₃	1 ₇	—	1 ₃	3 ₅	3 ₂	3 ₃ *	—	0 ₆	—	—	—
24	2 ₈	4 ₄	3 ₃ *	—	1 ₀	—	—	—	0 ₅	8 ₅	3 ₃ *	—	3 ₃ *	2 ₃ *	12 ₃ *	2 ₃ *
25	0 ₅ *	—	0 ₃ *	—	—	—	1 ₉	0 ₇	—	0 ₂	4 ₄ *	—	0 ₂ *	2 ₀	3 ₄ *	3 ₄ *
26	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	3 ₀ *	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1 ₈	0 ₃ :	4 ₆ *	—	—	1 ₃	2 ₅	0 ₈	0 ₃ *	1 ₂ *	1 ₆ *	0 ₂ *	0 ₃	—	—	—
29	3 ₄ *	4 ₇ *	—	0 ₄ *	5 ₀ *	4 ₅	2 ₈ *	8 ₀	7 ₀ *	3 ₀ *	1 ₀ *	0 ₃	3 ₈ *	2 ₁	—	—
30	0 ₅	0 ₅	1 ₃	0 ₂	0 ₆	3 ₀	—	0 ₈	4 ₃	0 ₆	—	—	—	—	3 ₁	—
31	0 ₁	—	1 ₄	—	0 ₆	—	0 ₆	—	2 ₈	—	—	—	—	—	1 ₉	—
Summa Součet	19 ₆	21 ₄	64 ₄	11 ₃	41 ₀	54 ₁	22 ₅	15 ₈	58 ₅	64 ₉	63 ₂	21 ₀	28 ₆	19 ₅	46 ₉	—
Regtg. Dni des.	15	11	19	8	17	14	12	11	19	19	13	8	10	10	17	—

Monat Měsíc	Křivitz Křivice (Temar)	Kurau Korouhev (Hejtmanek)	Kuteslavitz Chudoslavice (Kraus)	Lanžendorf Limberk (Brücke)	Leitmeritz Litoměřice (Masek)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lidic Lidice (Štrásek)	Litowice (Formánek)	Lobositz Lovosice (Haumann)	Marselgrafen Marschgrafen (Popp)	Merklin Merklin (Brunner)	Minkovic Minkovice (Paler)	Mireschowic Mirešovice (Bees)	Mühlorzen Miléřisko (Schmejsek)	Nassaberg Nasevry (Netzli)	
Summa Součet	18 ₁	7 ₇	38 ₀	25 ₁	40 ₈	101 ₇	12 ₆	19 ₄	36 ₉	15 ₈	16 ₃	6 ₃	32 ₈	57 ₅	45 ₇	—
Regtg. Dni des.	10	3?	20	14	19	21	7	13	7	13	6	6	14	18	7	—

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1884.

Deštoměrná zpráva za měsic leden 1884.

Monatstag Den měsice		Libčany (Walds)		Mádř (Kropatsch)		Mies Stříbro (Tebersch)		Milčín (Fischer)		Moldautäu Týn u. V. (Skařík)		Nepomuk (Stopka)		Neuhau Hradec Jind. (Schöhl)		Neustadt Neustadt (Panzer)		Neuwelt Nový Svět (Bartosovský)		Oemau Soběnov (Fröhden)		Pacov Pacov (Nová)		Pardubice Pardubice (Sova)		Petrovice Petrovice (Barth)		Pilgram Pelhřimov (Mollenda)		Plisen Plzeň (Číhara)	
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Summa Součet		46 ₃	116 ₃	35 ₅	36 ₄	16 ₆	22 ₁	28 ₂	185 ₃	231 ₀	13 ₀	24 ₂	30 ₉	15 ₈	35 ₄	16 ₆															
Regtg. Dni dešč.		9	18	9	17	10	14	14	14	21	25	8	16	15	12	11															
Monat Měsíc		Nepřewaz (Přesler)	Neugrund (Altido)	Neuhütte (Neumann)	Neuples (Watzaner)	Nedzice (Danda)	Neznašov (Haak)	Niedergrund (Niederošt) (Rudolf)	Obererlitz Orlice Horní (Prause)	Oberlichtenwald H. (Dusjitswa)	Obermohrau Morava Horní (Bina)	Oberpolitz Palič Horní (Králík)	Pelestrov (Rostlaw)	Pernic Peruc (Gold)	Petrovic (Kahoun)	Pičkovic Býčkovice (Jelautzke)															
Summa Součet		34 ₃	63 ₁	124 ₀	62 ₃	16 ₉	37 ₃	91 ₆	106 ₆	51 ₇	74 ₆	61 ₈	24 ₃	11 ₁	27 ₅	38 ₉															
Regtg. Dni dešč.		10	19	25	10	8	11	23	20	19	20	18	5	6	12	15															

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1884.

Monatstag Den měsice		Pisek Pisek (Tromer)	Plosčkovic Plosčkovice (Palmschein)	Police Police (Rajm)	Prag Praga (Stadnička)	Přepechy Přepechy (Flesar)	Příbram Příbram (Naug)	Psář Psáře (Werner)	Rabenstein Rabenstein (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fahoun)	Reitzenhain Reitzenhain (Hanl)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Duket)	Rokyca Rokyca (Černý)	Rosenberg Roženberk (Riehler)	Rosic Rosice (Nechansky)	Rupnau Rouppov (Lutz)
1	—	mm	—	mm	—	—	mm	—	mm	—	—	mm	—	mm	—	mm
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0 ₆	—	0 ₅	—	—	0 ₂ *	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0 ₁	—	1 ₂	—	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	7 ₈ *	—	5 ₃ :	—	4 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1 ₇	—	7 ₈ *	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0 ₃	—	1 ₃	—	2 ₉	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0 ₁	—	0 ₆	—	0 ₂	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	2 ₄ *	—	7 ₀ *	2 ₇ *	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	5 ₈ *	—	—	—	2 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	0 ₅ *	—	1 ₆	1 ₆	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1 ₈ *:	—	2 ₀	3 ₉ *	—	1 ₀	—	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0 ₄	—	1 ₃	—	2 ₇	—	0 ₅	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	1 ₁	—	2 ₆	—	0 ₁ *	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—
18	0 ₈	—	0 ₇	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	0 ₈	—	0 ₄	—	0 ₆	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—
23	—	3 ₈	29 ₂ *!	—	1 ₈	15 ₁	—	3 ₈ *	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—
24	4 ₁	—	1 ₄ *	2 ₉ *	—	4 ₃ *	—	4 ₂	—	3 ₂	—	6 ₂	—	6 ₅ *	—	4 ₉ *
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉	—	1 ₄	—	5 ₃	—	0 ₆ *
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₇	—	0 ₂	—	2 ₄	—	—
27	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	1 ₁ *	—	0 ₁	—	0 ₁	—	—	—
28	1 ₆ *	2 ₂ :	—	1 ₆	—	1 ₆	—	0 ₃	—	3 ₃	—	7 ₂ *	—	10 ₆ :	—	4 ₂ *
29	0 ₂ *	—	11 ₉ *	—	1 ₆	5 ₇ *	—	—	—	0 ₃	—	16 ₅	—	12 ₂ *	—	0 ₈
30	2 ₂	1 ₆	2 ₂ :	0 ₇	0 ₄ *	4 ₀	—	1 ₀	—	2 ₉	—	14 ₇ *	—	7 ₃	—	3 ₅
31	0 ₁	1 ₂	4 ₅	—	1 ₄	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₂	—	2 ₀	—	2 ₆	—	4 ₂ *
Summa	16 ₅	34 ₅	73 ₅	16 ₁	20 ₈	25 ₃	23 ₀	21 ₅	12 ₇	121 ₂	131 ₅	20 ₇	21 ₂	31 ₆	26 ₃	—
Součet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Regtg. Dni dešt.	15	16	17	11	16	4?	15	10	9	15	18	15	7	11	11	11

Monat Měsíc	Plass Plasy (Holeček)	Prítočno Prítočno (Bubenček)	Pienin Pienin (Horáček)	Radoschin Radosín (Urx)	Rapic Rapice (Zima)	Reichstadt Zákuupy (Ladýř)	René René (Sach)	Kendor Rendorf (Villitus)	Rothoujezd Oujezd C. (Novotný)	Rothoujezd Oujezd C. (Kaltofen)	Sazena Sazena (Šťastný)	Schnapautzen Shopoušov (Gerschenkorn)	Schweinitz Sviny Trhové (Farka)	Sendařice Sendražice (Pittermann)	Skalík-Klein Skalice (Loos)	
Summa	6 ₈	22 ₆	31 ₅	32 ₀	8 ₂	53 ₈	15 ₈	17 ₇	18 ₁	37 ₈	27 ₉	17 ₀	25 ₂	51 ₈	40 ₆	
Součet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Regtg. Dni dešt.	6	10	6	11	6	11	12	12	11	18	13	9	3?	15	8	—

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1884.

Monatstag Den měsíce																															
		Sendau Žandov (Českého)		Schneeburg Sněžník (Lichtart)		Schwarzbach Schwarzbach (Buliny)		Seestadt Rvenice (Lakše)		Skala Skála (Auerhann)		Skalic B. Skalice C. (Valenta)		Sloupnio Sloupnio (Hřebečno)		Soběslav Soběslav (Kukle)		Stachowitz Stěchovice (Paur)		Steinwasser Voda Kam. (Fischer)		Stropnitz Stropnice (Huang)		Stupčic Stupnice (Velhartický)		Swarow Svárov (Fetra)		Tabor Tábor (Hromadko)		Taus Domažlice (Weber)	
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	1 ₅	—	15 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	6 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	1 ₄ *	—	2 ₃	—	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	—	—	9 ₇ * _{::}	—	—	—	—	—	13 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	—	—	9 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	—	—	2 ₈ *	—	—	—	—	—	7 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	—	—	4 ₈ *	—	—	—	—	—	1 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	5 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	9 ₀	—	6 ₈ *	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	3 ₈	—	4 ₆ *	—	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	7 ₀	—	10 ₄ *	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	1 ₀	—	3 ₂ *	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	4 ₃	—	—	—	—	—	3 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	—	—	18 ₈ *	—	—	—	—	—	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	8 ₅	—	—	—	—	—	—	—	7 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	5 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	14*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	4 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	—	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	—	—	6 ₅ *	—	—	—	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29	4 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	—	8 ₄	—	—	—	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	3 ₈	—	4 ₁	—	—	—	—	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Summa Součet	64 ₉	110 ₁	23 ₁	43 ₈	41 ₆	63 ₃	31 ₃	24 ₁	16 ₅	23 ₀	16 ₂	20 ₄	10 ₈	4 ₁	21 ₆																
Regtg. Dni dešt.	13	15	9	12	14	16	11	11	14	9	10	13	11	12	15	6?	8	11													
Monat Měsíc	Slatin (Slatiny) Slatina (Ruck)	Smiřic Smiřice (Rothmann)	Sonneberg Zumberk (Bürger)	Stieben Siebno (Malý)	Stiem Stremy (Marek)	Strenice Strenice (Košík)	Struhář Struháře (Laith)	Subsáčitz Zubčice (Flagel)	Světlá Světlá (Sedler)	Tachlowic (Prill)	Tetschen Lieb. Děčín Lfb. (Schule, Škola)	Vacíkov (Naxera)	Wacekow (Naxera)	Weckelsdorf Teplice H. (Ebenhöhl)	Westec (Prochaska)																
Summa Součet	12 ₅	34 ₂	52 ₃	13 ₃	32 ₀	36 ₉	51 ₃	12 ₁	15 ₁	55 ₁	13 ₈	56 ₈	11 ₀	84 ₃	35 ₈																
Regtg. Dni dešt.	9	10	13	7	9	15	13	11	12	15	5	19	8	22	17																

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1884.

Monat Den měsíce		Teplo mm (Gampert)	Thomas St. Sv. Tomáš (Röder)	Turmitz Trmice (Drozd)	Turnau Turnov (Pelikovský)	Unhošť Unhošť (Voženílek)	Weisswasser Bělá (Slnka)	Weleschin Velešín (Varrey)	Wildenschwert Ústí n. O. (Novák)	Winterberg Vimperk (Německý)	Wittingau Třebon (Krb)	Wojetin Vojetin (Štowik)	Zinnwald Cinwald (Höntig)	Zlonice Zlonice (Kozel)	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	0 ₅	15 ₀	—	2 ₅	—	0 ₄	0 ₃	1 ₅	—	—	—	—	0 ₁	0 ₉	
6	—	5 ₀	6 ₅	6 ₁ *	4 ₉	9 ₅ *:	0 ₄ =	0 ₉ *	1 ₈	—	—	—	—	5 ₈	
7	5 ₀	1 ₅	1 ₆	2 ₉	0 ₄	1 ₁	0 ₁ =	0 ₂	1 ₉	0 ₂	0 ₅	0 ₆	0 ₃	0 ₃	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	
10	0 ₂ *	—	5 ₀	1 ₅	0 ₃	0 ₄	0 ₃ *	0 ₁	0 ₆	0 ₁	0 ₈ *	0 ₁	0 ₁	0 ₂	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	1 ₂ *	7 ₃ *	8 ₄ *	6 ₅ *	13 ₁ *	2 ₉ *	18 ₀	1 ₃ *	7 ₀	0 ₇ *	5 ₂	4 ₄	3 ₂ *	5 ₈	
13	0 ₁ *	—	—	1 ₃	0 ₄ *	—	—	0 ₄ *	7 ₅	3 ₃ *	11 ₀ *	2 ₂	3 ₁	5 ₂	
14	4 ₄ *	—	—	8 ₇	1 ₆	2 ₃ *:	—	—	—	—	—	4 ₂	3 ₈ *	0 ₁	
15	0 ₂	—	2 ₃	1 ₁	2 ₇	3 ₄	—	2 ₁	0 ₅	1 ₁	0 ₈	0 ₈	2 ₄ *	0 ₄	
16	0 ₇	1 ₃	3 ₂	2 ₄	—	5 ₃	0 ₃	—	—	—	—	1 ₇	0 ₆	0 ₂	
17	0 ₅	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₅	0 ₅	—	—	—	3 ₅	4 ₀	0 ₂	0 ₁	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	0 ₁	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₁	0 ₁	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	2 ₃	—	6 ₅	4 ₉	2 ₀	5 ₃	—	0 ₁	1 ₀	—	—	—	—	0 ₄	
24	12 ₁ *	3 ₄	9 ₀	9 ₀	2 ₀	7 ₆	2 ₉ *:	11 ₈	2 ₃	6 ₂	11 ₀ *	8 ₂ *	2 ₅	3 ₀	
25	1 ₇ *	—	—	1 ₅	—	7 ₈ *	—	—	0 ₅	1 ₉	0 ₁ *	4 ₂	1 ₆	0 ₈	
26	—	—	—	—	—	—	3 ₂ *:	—	—	—	—	—	0 ₂	2 ₄	
27	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	4 ₇ *	6 ₀ *	0 ₅ *	2 ₆ *	—	0 ₈ *	1 ₀ *	3 ₁	—	—	—	—	—	—	
29	3 ₈ *	5 ₀	3 ₁	8 ₁ *	—	7 ₅ :	1 ₀ *	4 ₀	7 ₅ *	1 ₉	6 ₁ *	7 ₃ *	4 ₂	1 ₂	
30	2 ₆	2 ₄	0 ₂	4 ₀ *:	0 ₂ *	1 ₂	—	3 ₅	1 ₁	2 ₃	2 ₅	0 ₇	1 ₆	0 ₂	
31	0 ₅	1 ₅	1 ₄	5 ₉	—	2 ₁	—	3 ₅	1 ₁	—	0 ₂	1 ₀	0 ₂	0 ₃	
Summa Součet	49 ₃	44 ₈	37 ₄	77 ₁	19 ₃	77 ₁	12 ₅	57 ₈	20 ₁	18 ₀	30 ₉	67 ₂	17 ₆	36 ₄	21 ₂
Regtg. Dni dešt.	18	8	14	21	9	20	9	17	7	6	18	17	13	10	19

Monat Měsíc	Wildstein Vlštejn (Opolecký)	Winařice Vinařice (Fischer)	Winteritz Vintířov (Rommel)	Wražkov Vražkov (Selechtaer)	Wřetowice Vřetovice (Čejka)	Wšechny Všechny (Kasalitsky)	Zdaras Zádraz (Wolschan)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zeměch Zeměchy (Vorel)	Zwickau Cvikov (Soidel)	Zwoleňov Zvolejov (Pfeirfíll)	Židkan Gr. Židkrov V. (Knorre)	Želewieč Želevice (Břežický)	Žerčeč Žerčice (Hořmann)	Žichovice Žichovice (Heller)
Summa Součet	15 ₄	38 ₆	46 ₇	36 ₆	12 ₀	45 ₆	41 ₃	34 ₉	16 ₃	97 ₉	8 ₈	19 ₀	15 ₆	39 ₅	30 ₂
Regtg. Dni dešt.	5	10	12	10	11	15	15	14	7	20	5	5	13	14	13

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1884.

Monatstag Den měsíce		Aicha, B. Dub Český (Schiller)	Aussergefall Kvilda (Kralík)	Beneschau Benešov (Kurka)	Bezno Bezno (Svěječar)	Bistrau Bistina (Zeman)	Bilin Bilina (Zeman)	Bistrau Bistré (Kryspin)	Braunau Bronnovo (Cvrcíčka)	Brünnl Dobrá Voda (Reab)	Buchers Puchér (Fischbeck)	Buchwald Bučina (Matuška)	Budweis Budějovice (Soběslavský)	Chotzen Choceň (Endryš)	Chrbina Chrbina (Schimpke)	Christianburg Kristianburk (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	
1	mm 0 ₈	mm 12₈ ::	mm 5 ₂ *	mm 6 ₇ *	mm 0 ₄ *	mm 3 ₀	mm 0 ₄	mm 1 ₄ *	mm 2 ₅	mm 1 ₄ *	mm 0 ₅	mm 1 ₀	mm 2 ₀	mm 1 ₀	mm 1 ₅	mm 0 ₂ ::		
2	1 ₆																	
3	1 ₆																	
4	2 ₁																	
5	1 ₇																	
6	0 ₂																	
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24	0 ₂	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₄	0 ₉	0 ₃	0 ₄	0 ₃	0 ₅ ::	0 ₂ ::		
25	2 ₄ ::	10 ₆ *	12 ₁ *	1 ₁ *	0 ₇ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₄ *	0 ₄ *	1 ₂	0 ₆ *	0 ₃	1 ₄ *	1 ₄ *	1 ₇ *	0 ₇ *		
26	1 ₂ *	3 ₅ *	1 ₉ *	1 ₉ *	0 ₁	0 ₇ *	0 ₇ *	0 ₆ *	0 ₆ *	1 ₂	0 ₉	0 ₇	2 ₃	2 ₃	2 ₅	2 ₅		
27	0 ₃ *												1 ₉ *	1 ₉ *	1 ₉ *	1 ₉ *		
28													0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂		
29	0 ₆ *												0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅		
30													0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄		
31													0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃		
Summa Součet	15 ₅	51 ₁	8 ₉	5 ₄	4 ₆	8 ₂	15 ₃	21 ₁	16 ₂	39 ₀	41 ₅	13 ₄	3 ₄	11 ₆	11 ₀			
Regtg. Dni dešt.	13	10	8	5	12	11	7	8	8	8	6	9	3	8	20			
Monat Měsíc	Althütten Staré Hutě (Roschol)	Beneschau D. Benesov (Schutzen)	Bergerhrenstein Kasperské H. (Weber)	Běrkovic U. Berzkovice D. (Rychnovský)	Biela Bělá (Bernatzky)	Bilichov Bilichov (Koldinský)	Bohanka Bohánka (Hooh)	Bohman Banín (Prutschek)	Brauna Brauná (Schmitz)	Branžow Branžov (Havřínek)	Brenn Bremá (Müller)	Břeskovic Břeskovice (Novotný)	Břewno Břemov (Küter)	Brünlitz Brněac (Boobek)	Čhotzen Choceň (Endryš)	Chrbina Chrbina (Schimpke)	Christianburg Kristianburk (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)
Summa Součet	7 ₃	11 ₇	21 ₃	5 ₅	27 ₉	3 ₆	14 ₉	7 ₉	8 ₈	16 ₇	8 ₈	10 ₈	2 ₂	2 ₁	1 ₀	1 ₅	1 ₂	
Regtg. Dni dešt.	12	5	6	3	9	6	11	11	10	6	9	6	3	8	20			

(1) Bedeutet hier ein Gewitter.) (2) Znamená tu bouřku.)

Pref. Dr. F. J. Studnička, 2

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsíc únor 1884.

Monatstag Den měsíce		Čáslav Čáslav (Kuthan)	Černilov Cernilov (Fríne)	Černowic Černovice (Hazanka)	Čestín Čestín (Bohm)	Dentschbrod Brod Němec. (Dufek)	Dobřan Dobřany (Obst)	Eisenberg Eisenberk (Bittner)	Eisenstein Eisenstein (Vrátina)	Friedrichsthal Bedřichov (Kunene)	Grasslitz Kraslice (Rössler)	Gratzen Nové Hrady (Krause)	Grossbürglitz Vřesov (Prokopek)	Grossmergthal Grossmergthal (Hackner)	Grulich Králíky (Holub)	Habr Habré (Hanbock)
1	—	—	—	—	0 ₃	0 ₅	5 ₄	—	8 ₄	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	0 ₈	14 ₂	—	2 ₀	—	6 ₀	—	
3	0 ₄	—	—	4 ₀	0 ₃ *	0 ₃	—	—	2 ₄ *	—	3 ₅	1 ₉ *	1 ₅	—	0 ₆ *	
4	—	—	0 ₅ *	—	0 ₂ *	0 ₆	—	—	3 ₀	—	0 ₁ *	—	5 ₀	—	0 ₂	
5	1 ₂	:	0 ₅ *	—	1 ₄	—	3 ₁ *	—	0 ₄	—	1 ₇	—	—	—	0 ₂	
6	—	—	0 ₂	—	0 ₈	—	1 ₂	—	—	—	0 ₁	—	—	—	0 ₂	
7	—	—	—	—	0 ₅	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	1 ₆	—	—	—	0 ₇	2 ₄	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	1 ₄	
11	—	—	2 ₁	—	0 ₅	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0 ₄	—	0 ₂	—	0 ₆	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	0 ₂	—	1 ₁ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	0 ₂	—	1 ₂ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0 ₂ *	—	0 ₂ *	—	—	—	5 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	0 ₂	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0 ₆	—	0 ₄	—	0 ₁	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	1 ₅	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	1 ₁ *	—	1 ₁ *	0 ₄ *	3 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	2 ₄ *	—	1 ₁ *	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0 ₂ *	—	0 ₁ *	—	0 ₃ *	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	0 ₁ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet	7 ₃	8 ₅	10 ₃	7 ₅	10 ₉	16 ₇	21 ₇	33 ₂	43 ₉	24 ₄	13 ₉	16 ₀	18 ₈	19 ₈	8 ₂	
Regtg. Dni děš.	10	12	6	11	14	5	8	12	13	8	10	10	10	10	12	

Monat Měsíc		Buštěhrad Bustěhrad (Moltov)	Cibus Cibuz (Kašpar)	Cítov Cítov (Rosenzweig)	Chaberic Chaberice (Otto)	Chotěborek Chotěborek (Wagenknecht)	Christenice Christenice (Hereschowský)	Dobern Dobranov (Lieblich)	Dobrá-Gross Dobrá V. (Havranka)	Dobrá-Klein Dobrá M. (Nachtmann)	Dobrovic Dobrovic (Honzik)	Dymokury Dymokury (Reimer)	Eger Cheb (Steinhausen)	Fünfuhnden Pětipsy (Hološ)	Gelschläuser Gelč (Honvalka)	Georgsberg Rip (Profeld)
Summa Součet	3 ₉	6 ₇	6 ₈	7 ₀	7 ₈	2 ₅	10 ₅	4 ₅	6 ₃	4 ₅	6 ₁	11 ₅	7 ₈	4 ₇	2 ₂	
Regtg. Dni děš.	6	2	3	8	11	5	11	1	2	4	8	15	5	6	3	

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1884.

Monatstag Den měsíce		Heidedorfel Heidedorfel (Rothloß)		Hlinsko Hlinsko (Rozvodý)		Horažďovice Horažďovice (Kraus)		Hořenové Hořenové (Kuzák)		Hořovic Hořovice (Novejby)		Hostivice Hostivice (Číška)		Hracholusk Hracholusky (Rauhauof)		Jasená Jasená (Čížinský)		Jičín Jičín (Váňava)		Junghunzlau Boleslav M. (Šanval)		Kaaden Kadaň (Schneide)		Kacov Kacov (Procházka)		Kamník Kamýk (Watzek)		Kamnitz B Kamenice C (Hylfik)	
1	mm	—	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—		
2	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	2 ₈	—	1 ₁	—	—	—	—	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	1 ₆	0 ₄	0 ₆	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	1 ₃	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	1 ₈	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	—	0 ₆	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	1 ₄	0 ₆ *	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa Součet	8 ₈	8 ₀	8 ₂	13 ₄	8 ₇	4 ₂	6 ₁	11 ₆	15 ₅	5 ₀	6 ₃	8 ₂	19 ₈	6 ₆	14 ₉														
Regtg. Dni dešč.	7	5	9	8	9	12	10	6	7	7	4	6	6	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
Monat Měsíc	Grosshorta Velké Horky (Herschmann)	Hochpetzsch Bečov (Hwizalek)	Holohlaw Holohlavý (Kočí)	Holons Holousy (Börr)	Hörelle Hörelie (Schlechte)	Horina Hořina (Záblata)	Hospozín Hospozín (Petríš)	Hradisch Hradiště (Mašata)	Jenec Jenec (Hochleitner)	Ješín Ješín (Hersfort)	Ježow Ježov (Gaylor)	Johnsdorf Janovice (Kattel)	Kaplitz Kaplice (Sandpeck)	Kosten Koštov (Peters)	Kříč Kříč (Topelka)														
Summa Součet	8 ₈	3 ₅	10 ₃	0 ₀	2 ₆	15 ₁	4 ₂	12 ₅	1 ₉	4 ₄	9 ₅	19 ₈	10 ₀	25 ₀	5 ₂														
Regtg. Dni dešč.	8	2	7	0	7	10	4	6	6	2	8	16	8	10	5														

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1884.

Monatstag Den měsíce		Kbel Kbel (Zlka)	Klattau Klatovy (Nespor)	Kleinbocken Bukovina M. (Kachler)	Koleč Koleč (Šperk)	Kolín Kolín (Potásek)	Krompitzchen Porčí Červ. (Láška)	Krumau Krumlov (Ahele)	Kuklus Kuklus (Neumann)	Kulm Chlum (Procházka)	Kupferberg Kupferberg (Keyr)	Lana Lana (Seemann)	Laučeň Loučen (Sacejek)	Laun Louňy (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vojnář)
1	—	mm 0 ₈	mm 0 ₉	mm 4 ₆ *	—	mm 0 ₁	—	mm 4 ₁	mm 3 ₃	mm 4 ₆	—	mm 1 ₀	—	mm 1 ₁	
2	3 ₃	3 ₂	3 ₂	4 ₆ *	—	1 ₂	—	2 ₅	1 ₃	1 ₄	—	0 ₇	0 ₄	1 ₉	
3	2 ₀ *	1 ₅	1 ₅	4 ₀	—	0 ₂	—	0 ₉	0 ₅	0 ₄	—	0 ₉	0 ₆	0 ₇	
4	1 ₂ *	—	—	0 ₆	—	0 ₁	—	1 ₁ *	1 ₃	0 ₉	—	0 ₂	0 ₁	0 ₆ *	
5	1 ₅	—	—	—	—	0 ₁	—	0 ₉	—	—	—	0 ₁	—	—	
6	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	
7	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	
10	1 ₆	—	—	0 ₅	—	0 ₄	—	1 ₄	—	—	—	0 ₇	—	—	
11	0 ₁	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	
12	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	0 ₂	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	0 ₁	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	
16	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	
23	—	—	0 ₄	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	
24	0 ₇	—	—	0 ₃	0 ₃	—	—	—	0 ₆	—	—	0 ₆	—	—	
25	—	—	—	1 ₆ *	0 ₂	—	—	0 ₆	—	—	—	1 ₁ *	—	—	
26	0 ₂ *	0 ₆	—	3 ₆ *	—	0 ₈	—	0 ₄	0 ₂	—	—	0 ₆ *	—	—	
27	1 ₃ *	3 ₄ *	—	—	0 ₁ *	3 ₃	—	3 ₄ *	0 ₂	—	—	0 ₁ *	—	—	
28	0 ₇ *	0 ₇ *	—	—	—	0 ₂	—	0 ₄ *	0 ₅ *	—	—	1 ₅	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	1 ₅ *	1 ₅	—	—	0 ₂	—	—	
30	—	—	—	2 ₀ *	—	—	—	2 ₄ *	2 ₄	—	—	0 ₆ *	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	
Summa Součet	12 ₇	10 ₆	18 ₄	2 ₂	8 ₁	11 ₄	15 ₇	10 ₃	11 ₆	12 ₄	14 ₄	5 ₂	5 ₂	2 ₇	13 ₉
Regtg. Dni děst.	12	8	10	5	10	11	11	8	13	14	4	4	4	3 ₄	12

Monat Měsíc	Krowitz Křovice (Toman)	Kuteslavitz Chudoslavice (Kraus)	Laubendorf Lumberk (Baláňka)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Sperlingz)	Lidice Lidice (Štráneck)	Litowice Litovice (Formanek)	Lobositz Lovesice (Hanámann)	Marschgrafen Marschgrafen (Popp)	Merklin Merklin (Bruner)	Minkowic Minkovice (Balcer)	Mireshowic Miresovice (Beér)	Mihlörzen Milešsko (Schmelzovský)	Nassaberg Nasevský (Netáň)	
Summa Součet	4 ₀	9 ₄	8 ₈	12 ₃	5 ₀	5 ₃	3 ₀	3 ₆	0 ₀	16 ₀	13 ₂	1 ₉	9 ₆	12 ₅	9 ₂
Regtg. Dni děst.	4	4	9	12	15	5	5	5	0	10	6	7	8	14	5

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1884.

Deštoměrná zpráva za měsic únor 1884.

Monatstag Den měsice		Libčan Libčany (Walds)		Máder Mádr (Kropatsch)		Mies Stříbro (Toberský)		Milčin Milčin (Tischier)		Moldauien Tyn n. V. (Sakáj)		Nepomuk Nepomuk (Slupka)		Neinhaus Hradec Jind. (Schöbl)		Neinstadt Neinstadt (Panzer)		Neuwelt Nový Svět (Bartošovský)		Oemau Soběbor (Prithuda)		Pardnibc Pardubice (Sova)		Pacow Pacov (Novák)		Petrovic Petrovice (Barth)		Pilgram Pehřimov (Mollenda)		Pilsen Plzeň (Opera)	
1	—	mm	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm				
2	—	—	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁				
3	—	—	6 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	2 ₉ *	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄				
4	—	2 ₃	3 ₆ *	—	—	—	—	—	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	0 ₉ :	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	1 ₂ *	0 ₈ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—				
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃	0 ₇	1 ₅ *	5 ₁	3 ₆	—	—	—	—	—	—				
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₉	2 ₅	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₆	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₂ *	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	—	—	6 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	—	—	3 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	—	—	10 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₃ *	0 ₆ *	2 ₄ *	7 ₁ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—				
28	—	—	4 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₅ *	0 ₉ *	0 ₂ *	2 ₀ *	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—				
29	—	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Summa Součet		5 ₈	43 ₃	11 ₁	13 ₅	11 ₀	11 ₁	9 ₇	40 ₄	47 ₃	13 ₁	9 ₀	5 ₆	10 ₃	10 ₅	7 ₀															
Regtg. Dni desč.		4	11	4	13	8	12	12	11	13	5	11	10	10	8	5															
Monat Měsíc		Nepiwaz Neprevaz (Fischer)		Neugrund Neugrund (Mühle)		Nenhitte Nenhitte (Neumann)		Neples Nový Ples (Watzenauer)		Nedzidic Nedzidce (Bandla)		Neznašov Neznašov (Inak)		Niedergrund Niedergrund (Radoš)		Obererlitz Orlice Horní (Fruse)		Oberlichtenwald H. Lichtenwald H. (Duspava)		Obermohrau Morava Horní (Bims)		Oberpolitz Palic Horní (Králík)		Pelestrow Pelesirov (Rosslav)		Peruc Peruc (Gald)		Petrovic Petrovice (Kahon)		Pičkovic Býčkovice (Jehanzke)	
Summa Součet		3 ₇	15 ₅	26 ₀	7 ₉	12 ₁	13 ₇	26 ₅	17 ₂	29 ₈	24 ₄	11 ₆	9 ₇	4 ₅	5 ₅	6 ₀															
Regtg. Dni desč.		4	12	16	6	4	10	8	9	7	12	12	7	7	7	8	5														

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1884.

Deštoměrná zpráva za měsic únor 1884.

Monatstag Den měsice		Písek Písek (Tonne)		Ploschkowic Ploskovic (Palmsstein)		Police Police (Rajm.)		Prag Praha (Studnička)		Předych Přepechy (Flessar)		Příbram Příbram (Lang)		Psář Psáře (Wener)		Rabenstein Rabštejn (Bayer)		Rakonitz Rakovník (Vahoun)		Reichenhain Reitenhain (Hanl.)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Druke)		Rokycau Rokycau (Čeray)		Rosenberg Rožmberk (Richter)		Rosice Rosice (Nechansky)		Ruppau Rouppov (Lantej)	
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
Summa Součet	9 ₃	8 ₁	14 ₀	2 ₂	7 ₄	11 ₄	9 ₉	7 ₈	4 ₄	33 ₉	24 ₃	13 ₂	9 ₈	11 ₀	11 ₀																
Regtg. Dni dešť.	10	8	13	7	9	4	13	5	7	6	14	7	4	9	7																
Summa Součet	2 ₈	3 ₉	5 ₂	5 ₇	3 ₅	10 ₃	9 ₂	7 ₃	3 ₈	9 ₀	3 ₄	—	10 ₈	9 ₈	5 ₅																
Regtg. Dni dešť.	7	3	5	11	4	9	12	8	8	14	6	—	5	4	9	7															
Monat Měsíc	Plass Plasy (Hnoeck)	Přitočno Přitočno (Buhenček)	Ptenín Ptenín (Horalek)	Radošín Radošín (Trx)	Rapice Rapice (Zima)	Reichstadt Zákupy (Lsdří)	Renč Renče (Tark)	Řendov Řendov (Villens)	Rothoujezd Oujezd Č. (Novotny)	Rothoujezd Oujezd Č. (Kaltfen)	Sazena Sazena (štastný)	Schnapautzen Snopoušov (Gorstonkorn)	Schweinitz Sviny Trnové (Parka)	Sendaříč Sendražice (Pittermann)	Skalík-Klein Skalice (Lons)	Pisek Písek (Tonne)	Ploschkowic Ploskovic (Palmsstein)	Police Police (Rajm.)	Prag Praha (Studnička)	Předych Přepechy (Flessar)	Příbram Příbram (Lang)	Psář Psáře (Wener)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Vahoun)	Reichenhain Reitenhain (Hanl.)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Druke)	Rokycau Rokycau (Čeray)	Rosenberg Rožmberk (Richter)	Rosice Rosice (Nechansky)	Ruppau Rouppov (Lantej)	

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1884.

Monatstag Den měsice		Sandau Žandov (Černicely)		Schneeberg Sněžník (Linhart)		Schwarzbach Schwarzbach (Ballfuge)		Seestadt Rvenice (Luksel)		Skala Škála (Auerhann)		Skalic B. Škalice C. (Valentín)		Sloupnno Sloupnno (Hřeňava)		Soběslav Sohěslav (Kukla)		Stéchowitz Štěchovice (Paur)		Steinwasser Voda Kam. (Fischer)		Stropnitz Stropnice (Hang)		Stupčíce Šupčíce (Velhartický)		Swarow Svárov (Petrat)		Tabor Tábor (Hromádko)		Taus Domažlice (Weber)	
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
Summa Součet	14 ₁	37 ₅	5 ₇	4 ₀	11 ₈	13 ₉	4 ₉	6 ₂	5 ₀	2 ₇	20 ₅	13 ₈	1 ₅	1 ₃	10 ₀																
Regtg. Dni dešt.	4	7	7	2?	10	12	3	8	10	6	7	9	3	3	6	7	3	0 ₂	0 ₄	0 ₂	0 ₂	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₈				

Monat Měsíc	Slatin (Pokorný)	Slatina (Ruck)	Smiřic (Golmava)	Sonnberg (Bürger)	Steben (Malý)	Střem (Marek)	Strenic (Košek)	Struhar (Lait)	Subschitz (Hagel)	Světlá (Selker)	Tachlowic (Prin)	Tetschen Lieb. (Děčín Libverda (Schule, Škola))	Wacikow (Náxera)	Weckelsdorf (Teplice II. (Eřeňeb)	Westec (Problaska)	
Summa Součet	2 ₉	8 ₉	8 ₀	11 ₈	7 ₆	8 ₈	8 ₃	12 ₆	12 ₉	11 ₉	2 ₅	14 ₀	9 ₇	13 ₁	10 ₁	
Regtg. Dni dešt.	6	5	11	7	5	11	8	10	7	9	3	6	8	13	11	

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1884.

Deštoměrná zpráva za měsic únor 1884.

Monatstag Den měsíce		Tep. Tepá (Gampert)	Thomas St. Sv. Tomáš (Rödler)	Turmitz Trnica (Drozd)	Turnau Turnov (Peškovský)	Unhošt Unhošt (Vojenitek)	Weisswasser Bělá (Šlukn)	Weleschin Vělesín (Varvary)	Wildenswert Ústí n. O. (Nováček)	Winterberg Vimberk (Novések)	Wittingau Třeboň (Krb)	Wojetin Vojetín (Štovík)	Worluk Vorluk (Kubáš)	Zinnwald Cinwald (Honig)	Zlonice Zlonice (Kozel)	
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2		35.	4.	45.	23	0.	0.	0.	13	12	1.	1.	1.	1.	0.	
3		0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5		0.	0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6		0.	0.	0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7		0.	0.	0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9		0.	0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10		0.	0.	0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11		0.	0.	0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12		0.	0.	0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13		0.	0.	0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23		0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24		1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25		0.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26		3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27		5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29		1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet		19 ₁	13 ₅	8 ₇	12 ₆	4 ₆	10 ₃	14 ₂	16 ₁	18 ₂	6 ₈	12 ₂	6 ₇	11 ₀	15 ₃	4 ₁
Regtg. Dni deš.		12	3	6	10	9	11	5	16	6	6	12	8	8	3	10
Monat Měsíc		Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Winařic Vinařice (Flácher)	Winteritz Vintřov (Rommel)	Wražkov Vražkov (Schellhauer)	Wřetowice Vřetovice (Čejka)	Wšechnap Všechnap (Kasalický)	Zdaras Zdaraz (Wolschan)	Zderadín Zderadiny (Honolká)	Zeměch Zeměchy (Vorel)	Zwickau Cvikov (Seidel)	Zwolejowes Zvoleňovos (Převratil)	Ždičan Gr. Ždičan V. (Knorre)	Želevčice Želevčice (Bezdík)	Žeretic Žeretice (Hoffmann)	Žichowic Žichovice (Heller)
Summa Součet		8 ₉	9 ₀	4 ₆	3 ₇	2 ₅	7 ₄	9 ₃	8 ₂	2 ₉	18 ₆	0 ₈	8 ₂	3 ₃	5 ₄	3 ₈
Regtg. Dni deš.		5	4	4	4	7	11	6	10	8	11	3	4	11	5	5

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1884.

Monatstag Den měsíce		Aicha B. Duh Český (Schiller)	Anssergfeld Kvilda (Králík)	Beneschau Benesov (Kurka)	Bezno Bezno (Svějcar)	Bilin Bilina (Zeman)	Bistrau Bistré (Kryšpín)	Braunau Broumov (Čvrtěčka)	Brünnl Dobrá Voda (Raab)	Buchers Puchéř (Fischbeck)	Buchwald Bučina (Matouška)	Budweis Budějovice (Sohslavský)	Chotzen Choceň (Endryš)	Chrbina Chrbina (Sohlipse)	Christianburg Kristianburg (Čech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)
1	mm 0 ₂ *	mm	mm 0 ₉ *	mm 2 ₃ *	mm 0 ₄ *	mm 0 ₂ *	mm 1 ₀ *	mm 2 ₁ *	mm 0 ₄ *	mm	mm	mm 0 ₉ *	mm 1 ₅ *	mm 0 ₄ *	mm 2 ₀ *	
2	2 ₀ *	...	0 ₂ *	0 ₉ *	0 ₅ *	0 ₇	1 ₀ *	2 ₁ *	0 ₄ *	0 ₉ *	0 ₄ *	
3	4 ₀ *	...	0 ₅ *	4 ₄ *	4 ₂ *	0 ₇	4 ₄ *	2 ₉ *	0 ₂	0 ₉ *	0 ₃ *	
4	0 ₇	...	3 ₁ *	3 ₁ *	8 ₅ *	8 ₅ *	1 ₉ *	1 ₉ *	2 ₆	1 ₈ *	0 ₁ *	
5	0 ₅ *	...	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₇ *	0 ₈	0 ₇ *	3 ₀ *	2 ₀ *	0 ₉ *	0 ₁ *	
6	—	...	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₉ *	0 ₂ *	
7	—	...	0 ₆ *	0 ₆ *	7 ₅ *	7 ₅ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆	0 ₉ *	0 ₁ *	
8	4 ₄ *	...	4 ₂ *	4 ₂ *	4 ₂ *	4 ₂ *	0 ₇ *	0 ₇ *	1 ₂ *	0 ₉ *	0 ₁ *	
9	—	...	3 ₁ *	3 ₁ *	3 ₁ *	3 ₁ *	3 ₁ *	3 ₁ *	3 ₁ *	0 ₉ *	0 ₁ *	
10	0 ₅ *	...	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₉ *	0 ₁ *	
11	—	...	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₉ *	0 ₂ *	
12	—	...	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₉ *	0 ₁ *	
13	—	...	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₉ *	0 ₂ *	
14	—	...	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₉ *	0 ₁ *	
15	—	...	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₉ *	0 ₁ *	
16	—	...	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₉ *	0 ₁ *	
17	—	...	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₉ *	0 ₁ *	
18	—	1 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	0 ₁ *	
19	—	! —	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	0 ₂ *	
20	—	—	4 ₈	5 ₈ *	3 ₂ *	1 ₃ *	2 ₅	2 ₃	0 ₈	—	—	0 ₉ *	0 ₁ *	
21	—	—	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	—	—	0 ₉ *	0 ₁ *	
22	—	—	1 ₃ *	1 ₃ *	1 ₃ *	1 ₃ *	1 ₃ *	1 ₃ *	1 ₃ *	—	—	0 ₉ *	0 ₁ *	
23	—	—	0 ₅ *	2 ₁ *	0 ₇ *	0 ₇ *	0 ₇ *	0 ₇ *	0 ₇ *	—	—	0 ₉ *	0 ₁ *	
24	—	—	5 ₁ *	8 ₃ *	7 ₆ *	1 ₉ *	7 ₄ *	4 ₇ *	1 ₆	—	—	0 ₉ *	0 ₁ *	
25	—	—	10 ₄ *	12 ₂ *	7 ₃ *	7 ₃ *	10 ₃ *	10 ₃ *	10 ₃ *	—	—	0 ₉ *	0 ₁ *	
26	—	8 ₇ :	10 ₄ *	12 ₂ *	5 ₈ *	6 ₆ *	10 ₃ *	10 ₃ *	12 ₀ *	6 ₄ *	4 ₄ *	2 ₅ *	1 ₅ *	1 ₅ *	0 ₁ *	
27	—	2 ₅ :	6 ₅ *	5 ₈ *	6 ₆ *	1 ₄	10 ₃ *	6 ₁	6 ₁	1 ₀ *	1 ₀ *	5 ₀ *	5 ₀ *	2 ₀ *	0 ₁ *	
28	—	5 ₅ :	—	1 ₃ *	2 ₈ *	0 ₇ *	0 ₇ *	0 ₄ *	1 ₆ *	1 ₆ *	1 ₆ *	3 ₁	3 ₁	2 ₉	3 ₁ *	
29	—	3 ₂ :	3 ₂ *	0 ₇ *	1 ₉ *	0 ₁	1 ₈ *	20 ₃ *	—	—	6 ₂	6 ₂	2 ₈	2 ₉	5 ₀ *	
30	—	—	—	—	—	0 ₁	—	10 ₃ *	—	—	10 ₆ *	7 ₁	15 ₂ *	52 ₄ *	10 ₃ *	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₆	2 ₄	2 ₁ *	2 ₀ *	0 ₈ *	
Summa Součet	44 ₈	64 ₈	41 ₉	35 ₁	33 ₃	39 ₈	53 ₀	44 ₅	41 ₂	47 ₅	38 ₆	50 ₃	39 ₄	107 ₇	54 ₇	
Regtg. Dni dešt.	16	14	14	13	11	13	13	9	12	9	9	11	9	14	22	
Monat Měsíc	Althütten Staré Hutě (Röschel)	Beneschau D. Benešov (Schutzen)	Bergreichenstein Kaspersteine H. (Weber)	Běrkovic U. Běrkovice D. (Rychnorák)	Biela Bělá (Bernatzky)	Bilichov Bilichov (Koldinský)	Bohanka Bohánka (Hoch)	Bohnau Banfu (Prutschek)	Bramna Bramná (Schmittd)	Branžow Branžov (Havřinek)	Brenn Brenn (Müller)	Břeskovic Břeskovice (Novotný)	Břewno Břevnov (Kutzer)	Brinnlitz Brněnc (Dobák)	Budenice Budenice (Poche)	
Summa Součet	35 ₈	11 ₂	35 ₃	47 ₀	74 ₉	52 ₂	50 ₉	32 ₀	46 ₆	44 ₂	41 ₀	39 ₄	49 ₂	37 ₁	45 ₉	
Regtg. Dni dešt.	16	6	8	11	15	10	14	13	13	9	14	8	16	9	14	

(1) Bedeutet hier ein Gewitter.) (2) Znamená tu bouřku.)

Prof. Dr. F. J. Studnička. 3

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsíc březen 1884.

Monatstag	Den měsíce	Čáslav Čáslav (Kutná Hora)	Černilov Černilov (Frýdlant)	Černovice Černovice (Horní Lideč)	Čestín Čestín (Bohemia)	Deutschbrod Brod Německ. (Duitsche)	Dobřany Dobřany (Olomouc)	Eisenberg Eisenberg (Bittenaar)	Eisenstein Eisenstein (Vřesina)	Friedrichsthal Bedřichov (Kynšperk)	Graslitz Kraslice (Rýmařov)	Gratzen Nové Hrady (Krause)	Grossbürge Vřesov (Prokopské)	Grossmergthal Grossmergthal (Hacken)	Gruňich Králíky (Holub)	Habr Habré (Hauňové)
1		mm 0 ₈ *	mm 0 ₂ *	mm 1 ₃ *	mm 1 ₂ *	mm 0 ₅ *	mm —	mm 5 ₁ *	mm 0 ₉ *	mm —	mm 1 ₆ *	mm 0 ₂ *	mm 0 ₂ *	mm 1 ₁ *		
2		0 ₆ *	0 ₃ *	2 ₄ *	0 ₄ *	—	—	10 ₁ *	4 ₀ *	5 ₁ *	0 ₈ *	0 ₃ *	0 ₁	1 ₂ *		
3		0 ₂ *	0 ₃ *	4 ₃ *	2 ₀ *	—	—	0 ₉ *	3 ₀ *	1 ₇ *	0 ₆ *	0 ₄ *	0 ₅ *	8 ₇ *		
4		0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₄ *	—	—	10 ₁ *	4 ₀ *	1 ₇ *	0 ₅	0 ₅ *	0 ₄ *	0 ₄ *		
5		0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	—	—	0 ₉ *	3 ₀ *	0 ₆ *	0 ₅	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₅ *		
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄ *	
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
8		0 ₂ *	1 ₄	0 ₆	0 ₃ *	—	—	1 ₀ *	1 ₃ *	5 ₁ *	2 ₅ *	1 ₄ *	6 ₆ *	0 ₆ *		
9		0 ₁ *	2 ₇	0 ₆ *	0 ₆ *	—	—	0 ₉ *	3 ₀ *	1 ₇ *	1 ₉ *	3 ₇ *	44*	0 ₆ *		
10		0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	—	—	1 ₀	1 ₃ *	0 ₆ *	0 ₅	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *		
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
19		—	0 ₂	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
20		2 ₂	1 ₆ !	0 ₁	0 ₂	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃ *	
21		0 ₈	—	7 ₆	0 ₁	6 ₄	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄ *	
22		0 ₃	—	7 ₃	2 ₀	5 ₅	7 ₀ *	8 ₉	—	1 ₄	0 ₂	1 ₈	0 ₂	2 ₄		
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₅ *	
24		1 ₅	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₈ *	
25		8 ₀ *	0 ₆	5 ₀ *	1 ₇ *	2 ₀ *	4 ₆ *	0 ₈	3 ₅ *	0 ₃ *	3 ₄ *	1 ₆	0 ₆	2 ₄		
26		13 ₀ *	12 ₂ *	9 ₂ *	8 ₁ *	4 ₇ *	10 ₈ *	7 ₆ *	3 ₈ *	4 ₉ *	6 ₂ *	17 ₆ *	37 ₄ *	13 ₂ *		
27		4 ₆ *	6 ₀ *	2 ₃	6 ₂ *	2 ₆ *	5 ₆ *	2 ₆	0 ₉ *	3 ₈ *	3 ₂ *	1 ₅ *	3 ₅ *	6 ₆ *		
28		6 ₅ *	4 ₀	1 ₉ *	2 ₈ *	4 ₅ *	5 ₂ *	0 ₅	2 ₈ *	1 ₆ *	0 ₈ *	6 ₆ *	1 ₄ *	3 ₈ *		
29		8 ₂ *	22 ₂	2 ₈	1 ₄ *	7 ₅	15 ₀ *	0 ₃	—	4 ₆ *	0 ₄ *	14 ₈ *	3 ₄	3 ₁ *		
30		1 ₁ *	1 ₅	0 ₅ *	0 ₃	1 ₅	2 ₆ *	—	—	5 ₄ :	7 ₄	7 ₄	0 ₂	2 ₅		
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄ *	

Summa Součet	48 ₂	60 ₈	37 ₉	28 ₁	30 ₃	67 ₃	42 ₉	20 ₉	38 ₇	20 ₀	21 ₃	59 ₄	60 ₂	14 ₁	58 ₉
Regtg. Dni desí.	16	15	11	18	12	9	13	9	14	11	12	15	14	10	16
M o n a t M ě s í c	Buštěhrad (Molner)	Cibus (Kšapar)	Citow Citov (Resenawetz)	Chaberic Chaberice (Otto)	Chotěborek Chotěborek (Wagenknecht)	Christenie (Hereschowaty)	Dobern Dobranov (Liefield)	Dobrá-Gross Dobrá V. (Haynnek)	Dobrá-Klein Dobrá M. (Nachtmann)	Dobrowic Dobrovice (Honzák)	Dymokur Dymokury (Rehme)	Eger Čeh (Stahnasssen)	Fünfunden Pětipsy (Hoděj)	Geltischhäuser Gelč (Homolka)	Georgsberg Rip (Protold)
Summa Součet	50 ₄	47 ₂	52 ₈	29 ₄	40 ₅	37 ₅	46 ₈	37 ₁	36 ₉	43 ₆	23 ₄	22 ₆	33 ₃	51 ₆	56 ₂
Regtg. Dni desí.	13	8	9	10	13	9	15	9	9	10	13	13	8	9	13

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1884.

Monat Den měsice	Grosshorka Velké Horky (Großhörmann)	Hochpetsch Bečov (Hochzdeňek)	Holohlaw Holohlavý (Kočík)	Holous Holousy (Ober)	Hořelice Hořelice (Schlocht)	Horňina Horňina (Žabka)	Hospozín Hospozín (Petráš)	Hradisch Hradisté (Alatau)	Jenč Jenec (Hochleitner)	Ješín Ješín (Herrenfert)	Ježov Ježov (Gayer)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaplitz Kaplice (Sandpeck)	Kosten Kostov (Petera)	Křič Křič (Popelka)
1	mm 3 ₂ *	mm	mm 0 ₁ *	mm	mm 1 ₄ *	mm 2 ₀ *	mm 0 ₅ *	mm	mm 1 ₂ *	mm 2 ₀	mm 1 ₀ *	mm 0 ₄ *	mm 1 ₀ *	mm 0 ₄ *	mm 4 ₅
2	3 ₆ *	1 ₉	1 ₅ *	1 ₁ *	1 ₅ *	3 ₅ *	3 ₈ *	4 ₄ *	—	—	—	2 ₀	0 ₄ *	0 ₄ *	5 ₁
3	1 ₉	1 ₀	—	—	1 ₁	3 ₁	3 ₂ *	4 ₄ *	—	—	—	1 ₀	0 ₅ *	0 ₅ *	3 ₀
4	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	4 ₄ *	2 ₂ *	1 ₅
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ *	0 ₃
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—
8	3 ₂ *	2 ₅	3 ₁ *	4 ₁ *	5 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1 ₁ *	1 ₅	1 ₇ *	0 ₇ *	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	0 ₅ *	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	2 ₂	—	—	0 ₃	0 ₂	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	1 ₉	—	0 ₅	—	1 ₅	3 ₅	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—
21	—	2 ₄	—	0 ₅	1 ₀	1 ₄	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	2 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	0 ₃	0 ₄	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
25	2 ₉	2 ₆ *	7 ₁ *	0 ₁	9 ₅	7 ₀	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—
26	28 ₆ *	7 ₀ *	9 ₉ *	13 ₃ *	12 ₂ *	19 ₄ *	20 ₈ *	15 ₈ *	1 ₃ *	1 ₁	0 ₃ !	0 ₁	—	6 ₇ *	—
27	4 ₃ *	3 ₈ *	1 ₃ *	7 ₀ *	2 ₄ *	4 ₆ *	6 ₄ *	5 ₃ *	8 ₅ *	2 ₄	—	—	—	2 ₈ *	—
28	2 ₂ *	9 ₃ *	3 ₂ *	2 ₆	2 ₁ *	3 ₆ *	3 ₁	7 ₀ *	8 ₆ *	3 ₈ *	3 ₆ *	1 ₁	—	1 ₈ *	—
29	1 ₉	4 ₅	0 ₃ *	12 ₈	1 ₅ *	0 ₆ *	0 ₉	25 ₀	5 ₂ *	2 ₃ *	2 ₆	—	0 ₁	0 ₄	3 ₅
30	—	5 ₄	—	6 ₈	0 ₁ =	1 ₇	0 ₂	2 ₀	10 ₅ *	0 ₈	—	—	2 ₉ *	1 ₀	1 ₀
31	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—	0 ₁	—	—	—
Summa Součet	57 ₅	44 ₂	29 ₂	51 ₁	44 ₄	56 ₃	54 ₃	72 ₄	48 ₆	45 ₈	30 ₃	39 ₀	39 ₀	9 ₂	59 ₅
Regtg. Dni dešč.	12	12	11	12	19	17	17	13	15	15	8	23	11	8	13
Monat Měsíc	Grosshorka Velké Horky (Großhörmann)	Hochpetsch Bečov (Hochzdeňek)	Holohlaw Holohlavý (Kočík)	Holous Holousy (Ober)	Hořelice Hořelice (Schlocht)	Horňina Horňina (Žabka)	Hospozín Hospozín (Petráš)	Hradisch Hradisté (Alatau)	Jenč Jenec (Hochleitner)	Ješín Ješín (Herrenfert)	Ježov Ježov (Gayer)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaplitz Kaplice (Sandpeck)	Kosten Kostov (Petera)	Křič Křič (Popelka)
Summa Součet	44 ₄	33 ₀	56 ₇	38 ₇	35 ₃	—	43 ₇	—	58 ₀	39 ₁	—	84 ₇	39 ₇	28 ₇	30 ₀
Regtg. Dni dešč.	13	9	7	9	15	—	16	—	9	11	—	16	15	15	11

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsíc březen 1884.

Monatstag Den měsice		Kbel Kbelj (Zlka)	Klattau Klatovy (Nespor)	Kleinbochen Bukovina M. (Wenzel)	Koleč Kolec (Sperlk)	Kolín Kolin (Pottliek)	Kostelec A. Kostelec n. O. (Tytl)	Kronporischen Počíčí Cerv. (Lissa)	Krumau Krumlov (Abelie)	Kunkus Kulkus (Neumann)	Kulm Chlum (Procházka)	Kupferberg Kupferberk (Kepr)	Lana Lana (Seemann)	Laučeň Loutčen (Skržíek)	Lann Lomny (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajrauch)
1	—	mm 0 ₉ *	mm 3 ₇ *	mm 0 ₆ *	mm 0 ₇ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₄ *	mm 1 ₄ *	mm 2 ₁	mm 1 ₈ *	mm 1 ₄ *	mm 1 ₄ *	
2	—	0 ₂ *	—	3 ₈ *	1 ₅ *	0 ₂ *	—	0 ₃ *	2 ₂ *	—	1 ₄ *	0 ₉	2 ₀ *	1 ₄	2 ₂ *	0 ₁
3	—	1 ₀ *	—	—	1 ₅ *	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃	2 ₁ *	0 ₂
4	—	—	—	—	—	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	4 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1 ₅ *	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	2 ₇ *	6 ₁	—	—	—	—	—
8	1 ₂ *	1 ₈ *	—	—	0 ₁ *	0 ₈ *	3 ₂	0 ₈ *	0 ₈ *	1 ₂ *	1 ₈ *	—	—	—	—	—
9	0 ₁ *	0 ₁	—	—	0 ₈ *	1 ₅	—	—	—	1 ₃ *	0 ₉ *	—	—	—	—	—
10	1 ₂ *	—	—	0 ₆ *	1 ₅ *	—	—	1 ₀	1 ₇ *	0 ₁ *	1 ₁	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₆
21	—	0 ₃ *	—	3 ₂	3 ₂	1 ₀	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2 ₅	—	—	0 ₇	1 ₅	—	—	6 ₆	3 ₀	—	—	—	—	—	—	5 ₆
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	0 ₃ *	—	0 ₈	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—
25	8 ₂ *	7 ₆ *	2 ₄ *	4 ₂	5 ₆ *	1 ₃	9 ₄ *	3 ₄ *	0 ₃	0 ₉	4 ₃	—	8 ₈ *	—	7 ₃ *	
26	11 ₀	9 ₈ :	31 ₁	15 ₆	19 ₉ :	8 ₀	9 ₂ *	5 ₆ *	10 ₆	15 ₆	—	16 ₁ :	3 ₅ :	14 ₈ :	11 ₁ *	
27	2 ₃ *	3 ₀	3 ₄ *	4 ₄ *	8 ₃ *	7 ₆	1 ₅ *	0 ₇ :	6 ₈	0 ₉	7 ₁ *	3 ₄ *	3 ₀ *	9 ₀ *	4 ₄ *	
28	3 ₄ *	2 ₉ *	2 ₄ *	2 ₄	3 ₃ *	2 ₆	3 ₆ *	4 ₉ *	4 ₄	1 ₂	—	1 ₆ *	6 ₀ *	2 ₉ *	3 ₀ *	
29	0 ₈ *	0 ₇ *	0 ₇	—	2 ₇ :	19 ₃	0 ₆ *	0 ₆	0 ₂	0 ₅	—	1 ₃ *	1 ₀	0 ₃	3 ₃	
30	—	—	—	1 ₃	1 ₄	1 ₀	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₆	0 ₄	17 ₆	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Summa Součet	33 ₈	33 ₄	60 ₀	40 ₁	47 ₄	54 ₃	35 ₈	33 ₇	36 ₃	33 ₇	49 ₉	37 ₇	32 ₀	37 ₁	60 ₇
Regtg. Dni dešt.	13	12	13	13	15	11	14	10	17	10	11	14	13	12	17

Monat Měsíc	Krowitz Křivice (Toman)	Kuraú Korouhev (Hejtmanek)	Kuteslawitz Chludostavice (Kraus)	Laubendorf Lávýšovice (Bráleka)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lidic Lidice (Štrálek)	Litowic Litovice (Furmánek)	Lobositz Lovesice (Hanámann)	Marschgrafen Marschgrafen (Popp)	Merklin Merklin (Brnáuer)	Minkovic (Balér)	Mireshowic Miresovice (Beer)	Mühlörzen Mileřsko (Schmalovský)	Nassaberg Nasavryk (Netailík)
Summa Součet	42 ₈	15 ₃	32 ₇	40 ₈	50 ₈	39 ₄	46 ₄	49 ₂	32 ₄	40 ₄	—	38 ₁	39 ₃	85 ₅	45 ₄
Regtg. Dni dešt.	13	7	6	13	23	10	14	14	9	13	—	12	14	17	7

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1884.

Deštoměrná zpráva za měsic březen 1884.

Monatstag Den měsice		Líbezn Libcany (Walla)	Maader Mádr (Kroatisch)	Mies Stříbro (Táborský)	Milčín Milčín (Fischer)	Moldautein Týn n. V. (Sakáj)	Nepomuk Nepomuk (Stopka)	Neuhans Hradec Jind. (Schöbel)	Neustadt Neustadt (Panzer)	Neuwelt Nový Svět (Bartovský)	Oemau Sobětov (Pröhoda)	Pacov Pacov (Nová)	Pardubice Pardubice (Sova)	Petrovice Petrovice (Barth)	Pilgram Pelhřimov (Mollenda)	Pilsen Plzeň (Ópera)
1	mm 0 ₇	mm —	mm —	mm 1 ₂ *	mm 0 ₂ *	mm 0 ₃ *	mm —	mm 0 ₃ *	mm —	mm 0 ₃ *	mm —	mm 0 ₈	mm —	mm 1 ₂ *	mm 0 ₈ *	
2	0 ₂	—	—	4 ₁ *	1 ₅ *	0 ₃ *	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	0 ₉ *	0 ₃ *
3	2 ₀	3 ₂ *	—	—	1 ₄ *	1 ₀ *	—	—	1 ₃ *	—	—	—	—	—	—	3 ₀ *
4	—	—	—	—	0 ₃ *	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	10 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3 ₈ *	6 ₉ *	0 ₉ *	0 ₈ *	0 ₁ *	2 ₂ *	—	—	—	2 ₃ *	—	—	—	—	—	0 ₁
9	—	2 ₅ *	—	0 ₁	0 ₂ *	0 ₂ *	—	—	—	4 ₂ *	—	—	—	—	—	0 ₃
10	—	4 ₂ *	—	—	1 ₉ *	—	—	—	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0 ₈	3 ₆ *	—	1 ₀	7 ₇	1 ₀	0 ₂	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	9 ₆ *	14 ₅ *	1 ₈ *	0 ₉ *	4 ₁	6 ₄ *	1 ₆	2 ₇ *	3 ₂	3 ₂ *	2 ₁	2 ₄	1 ₄ !	—	—	0 ₉
26	0 ₈	18 ₉ *	3 ₀ *	6 ₈ *	5 ₈ *	6 ₃ *	3 ₉	27 ₇ *	2 ₅ *	5 ₂ :	10 ₆	—	—	—	—	—
27	15 ₀	6 ₄ *	2 ₈ :	4 ₁ *	1 ₄ *	2 ₇ *	0 ₆	6 ₅ *	3 ₉ *	3 ₉ *	4 ₃ *	5 ₇ *	1 ₄ *	8 ₆ *	4 ₈ *	1 ₁
28	8 ₅ *	5 ₂ *	0 ₇ *	1 ₅ *	4 ₀ *	3 ₆ *	4 ₂	1 ₁ *	4 ₁ *	5 ₇ *	5 ₃ *	6 ₉ *	9 ₂ *	7 ₆ *	11 ₅	7 ₄ *
29	18 ₀	1 ₃ *	—	1 ₉ *	0 ₁	0 ₆ :	0 ₄	1 ₂ *	9 ₁ :	—	—	1 ₄ *	17 ₄	0 ₁	5 ₀	1 ₅
30	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	1 ₇	1 ₃	—	—	9 ₂	0 ₂
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	60 ₃	77 ₀	14 ₁	21 ₅	25 ₀	27 ₀	16 ₅	65 ₅	56 ₀	38 ₄	35 ₇	47 ₀	30 ₄	43 ₆	29 ₀	
Regtg. Dni dešť	11	11	7	14	12	12	10	16	17	6	18	14	12	8	13	
Monat Měsíc	Nepřewaz Nepřevaz (Fischer)	Neugrund Neugrund (Antle)	Nehütte Nehütte (Nemann)	Neuples Nový Ples (Watanner)	Nedzic Nedzice (Danda)	Neznašov Neznašov (Haak)	Niedergrund Niedergrund (Rudlo)	Obererlitz Orlice Horní (Pránsk)	Obříklenewald Lichtenwald H. (Dusajpava)	Obermohran Morava Horní (Blma)	Oberpolitz Palíč Horní (Králík)	Peleštrow Pelestrov (Rossaw)	Pernic Pernic (Gold)	Petrovick Petrovice (Kalon)	Pičkovic Býčovice (Jelantice)	
Summa Součet	44 ₉	67 ₆	77 ₅	72 ₅	32 ₉	55 ₁	58 ₄	84 ₀	56 ₂	29 ₉	47 ₉	34 ₆	38 ₀	32 ₇	32 ₅	
Regtg. Dni dešť	10	17	17	8	10	14	17	11	16	13	15	7	14	10	16	

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1884.

Monatstag Den měsice		Písek Písek (Toures)	Ploschkowic Ploskovic (Palmsstein)	Police Police (Rajm.)	Prag Praga (Sndanicka)	Přepych Přepychy (Fleecar)	Příbram Příbram (Lang)	Přáš Přáš (Werner)	Rabenstein Rabstein (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fahoun)	Reitzenhain Reitzenhain (Haal)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dusek)	Rokycean Rokyceany (Cerný)	Rosenberg Rožemberk (Rohter)	Rosic Rosice (Nechaneky)	Ruppan Rouppov (Lautz)
Monat Měsíc	Datum	Plass Plasy (Holecek)	Přitočno Přitočno (Buňenick)	Radoschin Radošín (Urx)	Rapic Rapice (Zima)	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Řendow Rendov (Vilneus)	Rothoujezd Oujezd C. (Novotný)	Rothoujezd Oujezd C. (Kaltfoten)	Sazena Sazena (Šťastný)	Schnapauzen Snopoušov (Gensienkorn)	Schweinitz Sviny Trhové (Farka)	Sendražic Sendražice (Pittermann)	Skalic-Klein Skladice (Loos)	Rosic Rosice (Nechaneky)	Ruppan Rouppov (Lautz)
1	—	mm	mm	7 ₈ *	mm	0 ₅ *	mm	0 ₂	mm	3 ₃ *	mm	1 ₂ *	mm	4 ₄ *	mm	
2	0 ₅ *	—	1 ₃ *	1 ₃ *	—	0 ₅ *	—	2 ₂	—	1 ₅ *	—	2 ₂ *	—	5 ₂ *	mm	
3	0 ₇ *	—	1 ₆ *	1 ₆ *	—	0 ₆ *	—	0 ₉	—	1 ₆ *	—	0 ₇ *	—	4 ₁	0 ₂	
4	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	
7	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	4 ₀	—	0 ₈	—	6 ₆ *:	—	2 ₁	0 ₁	0 ₄ !	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	1 ₀	—	—	—	0 ₃	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	0 ₇ *	0 ₁ *	—	—	4 ₁ *	1 ₉ *	1 ₃	—	—	—	—	—	—	
25	0 ₆ *	—	2 ₇ *	1 ₆ *	7 ₁	0 ₉	5 ₂ *	4 ₀ *	2 ₇	4 ₁ *	—	0 ₂	1 ₂ *	4 ₄ *	mm	
26	5 ₃ *	—	9 ₀	16 ₆ *	14 ₄	2 ₆ *	4 ₆ *	13 ₁ *	10 ₂	13 ₃ *	—	0 ₁ *	2 ₁ *	5 ₂ *	mm	
27	1 ₉ *	—	2 ₆	7 ₀ *	6 ₀	4 ₈ *	15 ₇ *	5 ₈ *	3 ₂	3 ₄	—	0 ₅ *	1 ₆ *	6 ₃ *	mm	
28	3 ₈ *	—	1 ₀	0 ₇ *	4 ₁	2 ₉ *	2 ₆	1 ₆ *	0 ₆	0 ₉	—	0 ₅	1 ₇ *	2 ₁ *	mm	
29	0 ₂	—	1 ₂	27 ₂ :	0 ₈	37 ₀ !	1 ₉	1 ₀ *	0 ₂	1 ₅	—	1 ₄	1 ₄	7 ₈	1 ₄	mm
30	0 ₂	—	—	—	1 ₀	2 ₇	—	1 ₅	—	—	—	0 ₆	—	—	—	mm
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	mm
Summa Součet	25 ₂	32 ₉	65 ₂	45 ₂	56 ₇	42 ₁	33 ₄	24 ₉	32 ₄	24 ₉	49 ₁	27 ₉	33 ₇	63 ₅	35 ₂	mm
Regtg. Dni dešč.	13	14	11	16	13	10	12	13	13	9	18	10	7	8	10	mm
Summa Součet	17 ₂	60 ₄	—	35 ₁	32 ₀	27 ₇	30 ₄	28 ₄	41 ₂	33 ₂	50 ₁	30 ₀	31 ₂	53 ₆	50 ₈	mm
Regtg. Dni dešč.	11	15	—	16	11	10	12	12	13	17	17	10	8	16	12	mm

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1884.

Monatstag Den měsíce																
		Sandau Žandov (Castricium)	Schneeburg Schwarzbach (Balburg)	Schwarzbach Schwarzbach (Balburg)	Seestadt Rvenice (Laksch)	Skala Skala (Auerhahn)	Skalík B ₃ Skalíce C. (Valentia)	Slonpao Slonpao (Herman)	Slonpao Slonpao (Kunkla)	Sohěslan Soběslav (Kunkla)	Stéchowitz Stéchovice (Paur)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Stropnitz Stropnice (Haag)	Stupčice Stupčice (Velhartice)	Tabor Tábor (Hromátko)	Tans Domazlice (Weber)
1	mm 1 ₅ *	mm 6 ₈ *	mm	—	mm 6 ₀ *	mm	mm 0 ₂ *	mm	mm 0 ₈ *	mm 0 ₅ *	mm 0 ₇ *	mm 1 ₃ *	mm 1 ₂ *	mm 0 ₃ *		
2	4 ₄ *	12 ₄ *	—	—	7 ₀ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₂ *		
3	4 ₇ *	8 ₆ *	2 ₅ *	—	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
4	1 ₈ *	3 ₈ *	3 ₈ *	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₂ *		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
7	—	—	5 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
8	6 ₂ *	6 ₂ *	2 ₀ *	—	—	0 ₂ *	—	—	1 ₉ *	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
9	5 ₀ *	3 ₈ *	—	—	3 ₄ *	—	—	1 ₈ *	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
10	0 ₂ *	—	2 ₄	—	1 ₆ *	—	—	1 ₆ *	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
11	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
19	—	3 ₂	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
20	—	—	4 ₃ *	—	7 ₀	—	0 ₁	8 ₄ *	0 ₅	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
21	3 ₂	0 ₄	—	—	7 ₇ *	—	0 ₆	0 ₁	0 ₄	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
22	—	—	—	—	0 ₆	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
23	—	—	2 ₄ *	—	—	—	—	—	7 ₆	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
24	—	—	2 ₇ *	—	3 ₄ *	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	mm 0 ₁ *		
25	—	4 ₆ *	2 ₇ *	—	0 ₂	—	2 ₂	2 ₉ *	11 ₂	0 ₈	1 ₂ *	—	—	mm 0 ₁ *		
26	26 ₄ *	38 ₈ *	5 ₀ *	7 ₂ *	12 ₂ *	11 ₀ *	15 ₀ *	8 ₀ *	11 ₅ *	9 ₁ *	10 ₈ *	4 ₆ *	—	mm 0 ₁ *		
27	4 ₅ *	18 ₂ *	2 ₉ *	3 ₇	3 ₁ *	6 ₀ *	8 ₀ *	1 ₁	3 ₅ *	4 ₁ *	1 ₂ *	2 ₃ *	0 ₃	mm 0 ₁ *		
28	2 ₀ *	10 ₁ *	0 ₅	3 ₆ *	3 ₄	3 ₈ *	5 ₅ *	1 ₆ *	1 ₀	0 ₂	—	—	0 ₅ *	mm 0 ₁ *		
29	1 ₄ *	—	6 ₅ *	32 ₂	—	0 ₂ *	0 ₁	0 ₁	0 ₈	—	—	2 ₇ *	0 ₃	mm 0 ₁ *		
30	—	—	10 ₁ *	0 ₃	—	—	—	—	0 ₅	—	—	0 ₉	—	mm 0 ₁ *		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁ *		
Summa Součet		55 ₅	125 ₆	27 ₁	36 ₈	48 ₁	67 ₈	35 ₉	28 ₄	34 ₇	30 ₁	41 ₀	29 ₇	32 ₉	19 ₈	32 ₃
Regtg. Dni dešt.	12	14	7	11	13	14	9	10	13	16	9	11	12	10	11	
Monat Měsíc		Slatin Slatin (Pölkovay)	Slatina Slatina (Ruck)	Smiřice Smiřice (Gothmann)	Sonnberg Zumherk (Bürger)	Stieben Siebno (Malý)	Stiem Stremy (Marek)	Strenic Strenice (Košťák)	Struhar Struhare (Laitl)	Subschitz Zubčice (Haglof)	Světlá Světlá (Seiller)	Tachlowic Tachlovice (Prill)	Tetschen Lieb. Děčín Lávverda (Schale, Škola)	Wachkov Vachkov (Návra)	Weckelsdorf Teplice II. (Ebenloeh)	Westec Vestec (Prochaska)
Summa Součet	41 ₂	57 ₀	62 ₄	17 ₆	41 ₁	66 ₃	44 ₅	—	29 ₅	42 ₉	39 ₁	54 ₁	—	70 ₉	38 ₉	
Regtg. Dni dešt.	14	7	12	8	13	14	13	—	11	12	11	11	—	14	16	

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1884.

Deštoměrná zpráva za měsic březen 1884.

Monat Den měsice		Tepi Teplá (Gampert)		Thomas St. Sv. Tomáš (Roulet)		Türnitz Trnica (Droza)		Turnau Turnov (Peklovec)		Unhošť Unhošť (Vokštejek)		Weisswasser Bělá (Sluka)		Weleschin Velešín (Varren)		Wildenschwert Ústí n. O. (Nováček)		Winterberg Vimberk (Němeček)		Wittingau Treboň (Krb)		Wlaštim Vlašim (Gabriel)		Wojetin Vojetín (Štovík)		Worldk Voršík (Kubáš)		Zinnwald Cínvald (Honig)		Zlonic Zlonice (Kozel)			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Summa Součet	24 ₃	14 ₁	32 ₀	43 ₀	46 ₀	66 ₇	32 ₉	34 ₇	32 ₈	29 ₈	37 ₉	58 ₀	35 ₁	33 ₀	43 ₆																		
Regtg. Dni deš.	14	5	14	16	11	16	10	14	8	12	19	13	10	7	19	13	14	12	11	10	12	17	14	5	18	11	11	10	7	19			
Monat Měsíc		Wildstein Vilštejn (Opoleky)	Winařic Vinařice (Flácher)	Winteritz Vintířov (Rummel)	Wražkov Vražkov (Scheithauer)	Wřetowice Vřetovice (Čejka)	Wěchlap Všechny (Kasaleš)	Zdaras Zdaraz (Wolchan)	Zderadín Zderadiny (Homolka)	Zeměch Zeměchy (Vorel)	Zwicken Cvikov (Seidel)	Zwolenowes Zvoleňové (Prerátil)	Ždičan Gr. Ždičov V. (Knore)	Želewčic Želevice (Bezděk)	Žerčic Žerčice (Hoffmann)	Žichowic Žichovice (Heller)																	
Summa Součet	—	38 ₀	34 ₃	26 ₂	46 ₄	33 ₀	57 ₆	39 ₇	34 ₈	39 ₄	48 ₂	11 ₉	41 ₈	34 ₄	12 ₅																		
Regtg. Dni deš.	—	10	9	13	16	12	8	14	16	17	14	5	18	11	11	11																	

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1884.

Monatstag Den měsice														
1		Aicha B. Dub Český (Schiller)												
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0 ₅ *		1 ₂ *		1 ₂ *		0 ₂ *		0 ₃ *		3 ₀ *			
9	2 ₅		0 ₂ *		0 ₃ *				0 ₆ *		0 ₂ *			
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Summa		22 ₇	30 ₇	30 ₈	29 ₆	27 ₈	40 ₄	13 ₈	45 ₈	30 ₈	37 ₉	28 ₁	24 ₉	
Součet		8	8	13	8	11	12	13	8	11	8	9	13	
Regtg. Dni dešt.		8	8	13	8	11	12	13	8	11	8	9	13	
Monat Měsíc		Althütten Staré Hutě (Rosched)	Beneschau D. Benesčov (Schutzenau)	Bergreichestein Kasper. Hory (Weber)	Běrkovic U. Běrkovice D. (Rychnovský)	Biela Bělá (Bernecký)	Bílčichov Bílčichov (Koldinský)	Bohančka Bohančka (Hočka)	Bohnan Baník (Pratschek)	Branau Branná (Schmied)	Braužow Braužov (Vodicka)	Brenn Brenná (Müller)	Břeskovic Břeskovice (Novotný)	Břewnow Břeynov (Rutzer)
Summa		20 ₂	36 ₀	26 ₁	37 ₈	33 ₄	28 ₈	18 ₆	40 ₂	15 ₄	49 ₄	21 ₀	17 ₅	36 ₀
Součet		12	10	13	7	10	7	9	11	5	11	6	6	9
Regtg. Dni dešt.		12	10	13	7	10	7	9	11	5	11	6	6	8
(1) Bedeutet hier ein Gewitter.) (1) Znamená tu bouřku.)														
Aicha B. Dub Český (Schiller)														
Aussergefeld Kvilda (Králík)														
Beneschan Benesčov (Kněžka)														
Bezno Bezno (Švejcar)														
Bilin Bilina (Zemana)														
Bistraú Bistře (Kryšpín)														
Braunau Broumov (Čterechka)														
Brünnl Dobrá Voda (Raab)														
Buchers Puchér (Fischbeck)														
Buchwald Bučina (Matějka)														
Budweis Budějovice (Soběslavský)														
Chotzen Choceň (Endrys)														
Chrbita Chrbita (Schlimpke)														
Christiansburg Kristianburg (Czech)														
Chrudim Chrudim (Bernhard)														

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1884.

Monatstag Den měsice		Čáslav Čáslav (Kuthan)		Černilow Černilov (Frínta)		Černowic Černovice (Hauzka)		Čestín Čestín (Bohém)		Dentschbrod Brod Němc. (Dniček)		Dobřan Dohrány (Obst.)		Eisenberg Eisenberg (Blitner)		Eisenstein Eisenstein (Vrátina)		Friedrichsthal Bedřichov (Kinsel)		Grasslitz Kraslice (Rösslet)		Gratzen Nové Hrady (Krásná)		Grossburglitz Großburgthal (Prokápek)		Grossmergthal Großmergthal (Hacken)		Grulich Kralíky (Hlubák)		Hahr Hahr (Hamdeck)	
1	2																														
3	4																														
5	6																														
7	8																														
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																	

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1884.

Monatstag Den měsice																													
		Heidedörfel (Heidendorf) (Rothling)		Hlinsko (Hlinsko) (Rozvoda)		Horažďowice Horažďovice (Krusa)		Hořenov Hořňov (Kozák)		Hořovic Dörfvice (Nejedlý)		Hostivice Hostivice (Číška)		Hracholusk Hracholusky (Raawolf)		Jasená Jasená (Čížnáky)		Jičín Jičín (Váňava)		Jungbunzlau Boleslav M. (Sámal)		Kaaden Kadaň (Schnieden)		Kacov Káčov (Procházka)		Kaltenbach Nové Hrady (Schmorpach)		Kamník Kamýk (Watzek)	
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30																													
31																													
Summa Součet	30 ₀	42 ₁	25 ₁	17 ₄	31 ₈	36 ₈	38 ₄	9 ₉	20 ₅	26 ₂	21 ₉	24 ₈	25 ₄	16 ₅	38 ₃														
Regtg. Dni dešť.	7	10	7	6	13	9	9	5	5	8	4	14	9	5	9														
Monat Měsíc	Grossjorka Velký Honký (Herrschmann)	Hochpertsch Bečov (Olzwaldsk)	Holohlaw Holohlavý (Kočík)	Holous Holousy (Dörr)	Hörelie Hörelce (Schlecht)	Horina Horina (Žalka)	Hospozín Hospozín (Petríš)	Hradisch Hradisch (Masata)	Jeneč Jeneč (Hochleitner)	Jesín Jesín (Herrfort)	Ježow Ježov (Gayer)	Johnsdorf Janovice (Kotiol)	Kaplitz Kaplice (Saadpek)	Kosten Košťov (Peeters)	Kříč Kříč (Popelka)														
Summa Součet	33 ₇	32 ₇	20 ₃	25 ₇	24 ₉	12 ₅	30 ₈	24 ₇	44 ₀	25 ₈	17 ₀	41 ₆	34 ₁	26 ₈	22 ₃														
Regtg. Dni dešť.	7	4	7	4	7	14	9	6	8	4	8	19	10	11	6														

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1884.

		Monatstag Den měsíce													
		Kbel Khely (Zlăka)						Klattau Klatovy (Něsport)							
		Koleč Koleč (Šport)						Kolín Kolin (Pößneck)							
		Kostelec A. Kostelec n. O. (Tyá)						Kronoritschen Porčí Červ. (Lăka)							
1		m						m							
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9	0 ₃ *	4 ₃						mm							
10	10 ₁	8 ₄ ::													
11		0 ₉													
12		0 ₅													
13		0 ₇													
14	4 ₀	0 ₇													
15	1 ₄														
16	0 ₇														
17		4 ₈ *													
18	4 ₄ *	2 ₇ *													
19	1 ₂ *	3 ₃ *													
20	5 ₂ *														
21		19 ₅ *													
22		11 ₄ *													
23		5 ₆ *													
24		0 ₆ *													
25	2 ₁ *	3 ₄													
26		3 ₈													
27		1 ₆ *													
28															
29															
30															
31															
Summa Součet	29 ₄	29 ₀	52 ₁	26 ₉	25 ₀	44 ₄	28 ₀	28 ₃	15 ₇	25 ₃	27 ₀	24 ₈	18 ₁	30 ₃	31 ₁
Regtg. Dni dešt.	9	9	7	8	9	12	11	7	11	8	5	8	5	5	14

Monat Měsíc		Křowitz Křovice (Teman)	Kurau Kortouhev (Heitmanek)	Kuteslawitz Chudoslavice (Kraus)	Lauhendorf Limberk (Brücke)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Spöring)	Lidice Lidice (Štrásek)	Litovice Litovice (Förmánek)	Lohositz Lovosice (Hamann)	Marschgrafen Marschgrafen (Pop)	Merklin Merklin (Brunner)	Minkovice Minkovice (Balcer)	Mireschowic Mirešovice (Beer)	Mühlörzen Miléřsko (Schmelzovský)	Nassaberg Nascerky (Netstal)
Summa Součet	31 ₃	35 ₂	30 ₂	46 ₅	23 ₆	7 ₄	26 ₁	27 ₉	26 ₁	24 ₃	24 ₁	23 ₉	34 ₄	43 ₂	30 ₁	
Regtg. Dni dešt.	8	7	6	10	7	11	6	4	6	7	4	6	7	11	8	
Summa Součet	29 ₄	29 ₀	52 ₁	26 ₉	25 ₀	44 ₄	28 ₀	28 ₃	15 ₇	25 ₃	27 ₀	24 ₈	18 ₁	30 ₃	31 ₁	
Regtg. Dni dešt.	9	9	7	8	9	12	11	7	11	8	5	8	5	5	14	

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1884.

Monatstag	Den měsice	Libčan Lilčany (Wada)	Maaer Mádr (Kropatsch)	Mies Sříbro (Těšenatz)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldautén Týn n. V. (Sakář)	Nepomuk Nepomuk (Stopka)	Nenhans Hradec Jind. (Seubl)	Neustadt Neustadt (Panzner)	Neuwelt Nový Svět (Barutsovesky)	Oemau Soběnov (Přihouš)	Pacow Pacov (Novák)	Pardubice Pardubice (Sova)	Petrovíc Petrovice (Bartě)	Pilgram Pehřimov (Mallenda)	Pilsen Plzeň (Čípera)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	3 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0 ₃	—	—	1 ₂	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2 ₀	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₈ *	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	2 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	9 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0 ₁ *	11 ₆ *	—	—	7 ₈ *	7 ₂ *	4 ₅ **	5 ₂ *	1 ₂ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—
18	—	4 ₂ *	0 ₆ *	5 ₁ **	6 ₇ *	3 ₂ **	6 ₆ *	2 ₀ *	1 ₅ *	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—
19	3 ₉ **	—	1 ₁ *	8 ₄ **	3 ₉ *	6 ₃ *	4 ₉ *	1 ₂ *	1 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—
20	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₄	0 ₈ *	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0 ₃	6 ₅ *	—	1 ₀ *	4 ₉ *	0 ₁	1 ₆	1 ₅ *	1 ₂ *	0 ₁	—	—	—	—	—	—
24	5 ₄	—	1 ₉	—	0 ₆ *	0 ₃ *	5 ₃	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	19 ₁	46 ₆	4 ₈	23 ₇	22 ₉	27 ₀	31 ₈	47 ₅	28 ₂	43 ₁	42 ₁	18 ₄	35 ₂	25 ₃	14 ₁	
Součet	10	10	4	9	9	10	14	13	13	7	12	11	11	7	5	
Regtg. Dni dešť.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Monat Měsíc	Neprewaz (Fischer)	Neugrund (Mühle)	Neuhütte (Gennmann)	Neuples Nový Ples (Watzanow)	Nezdice Nezdice (Wanda)	Neznašow (Haak)	Niederg rund Niederg rund (Rudlof)	Oberowitz Orlice Horní (Frause)	Oberlehenwald Lichtenwald H. (Dospiva)	Obermohran Morava Horu (Bina)	Oberpolitz Palíč Horní (Králík)	Pelestrow Pelestrov (Rossalay)	Peruc Peruc (Galid)	Petrovic Petrovice (Kahonn)	Pičkovic Býkovice (Gebantze)	
Summa	20 ₄	40 ₉	47 ₅	25 ₃	28 ₀	26 ₂	35 ₉	82 ₅	57 ₉	29 ₀	32 ₇	30 ₉	32 ₄	17 ₆	23 ₁	
Součet	5	9	17	6	8	9	8	13	11	14	7	5	8	7	7	
Regtg. Dni dešť.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1884.

Monatstag Den měsice		Písek Písek (Tanner)	Ploskowice Ploskowice (Palasteh)	Prag Práha (Studnička)	Přepech Prepechy (Flesar)	Příbram Příbram (Lang)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Ehron)	Reitzenhain Reitzenhain (Haas)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Drauke)	Rokyčany Rokyčany (Cerny)	Rosenberg Rožmberk (Richter)	Rosice Rosice (Czechka)	Rupnau Rouppov (Loosz)		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3		0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9		—	4 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10		0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11		—	—	—	—	—	2 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—		
12		—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—		
13		—	—	—	—	—	—	7 ₄	—	—	—	—	—	—		
14		0 ₃	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—		
15		0 ₉	—	—	—	—	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—		
16		0 ₄	—	—	—	—	—	2 ₆	—	—	—	—	—	—		
17		—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—		
18		7 ₃ *	—	—	1 ₄	—	—	4 ₃ *	—	5 ₃ *	—	—	—	—		
19		6 ₆ *	—	0 ₂ *	0 ₈	0 ₆ *	—	6 ₂ *	4 ₃ *	1 ₃	0 ₉ *	—	—	—		
20		2 ₄ *	—	13 ₈ *	3 ₀ *	14 ₁ *	2 ₄ *	9 ₉ *	10 ₃ *	8 ₅	10 ₄ *	—	—	—		
21		—	—	4 ₀ *	5 ₃ *	5 ₁ *	0 ₄ *	6 ₀ *	1 ₁ *	7 ₃	5 ₄ *	0 ₂	—	—		
22		—	—	—	0 ₁ *	—	0 ₄ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—		
23		—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—		
24		0 ₂ *	—	7 ₀ *	—	—	2 ₆	—	0 ₆	—	—	—	—	—		
25		7 ₉ *	—	3 ₅ *	3 ₇	0 ₁	—	6 ₆ *	—	3 ₂	4 ₄ *	—	—	—		
26		0 ₂ *	—	2 ₅ *	2 ₀ *	6 ₁	4 ₇	—	2 ₈	—	0 ₁ *	—	—	—		
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28		—	—	6 ₃	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—		
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30		—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa Součet		27 ₄	24 ₃	30 ₄	33 ₂	20 ₂	38 ₄	28 ₂	23 ₃	25 ₀	37 ₉	27 ₁	22 ₀	28 ₁	28 ₉	22 ₄
Regtg. Dni dešt.		11	4	12	7	11	9	12	6	7	6	12	—	—	—	7

Monat Měsíc		Plass Plasy (Holeec)	Příčno Příčno (Babenick)	Plenín Plenín (Horáček)	Radoschin Radiošín (Urx)	Rapic Rapice (Zima)	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Renč Renče (Turk)	Rendov Rendov (Villeus)	Rothorjed Oujezd C. (Novotný)	Rothorjed Oujezd C (Kaltfén)	Sazena Sazena (Staatsny)	Schnapautzen Snopotýz (Gerstenkorn)	Schweinitz Sviný Trhové (Farka)	Sendražic Sendražice (Pittermann)	Skalí-Klein Skalice (Loosz)
Summa Součet	Regtg. Dni dešt.	12 ₆	29 ₁	33 ₉	28 ₃	22 ₅	14 ₁	16 ₂	18 ₆	27 ₆	38 ₈	35 ₂	22 ₆	33 ₈	19 ₅	12 ₆
8	6	6	6	7	6	5	5	5	8	8	9	8	8	9	11	5

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1884.

Monatstag Den měsice		Sandau Zándov (Garniech)	Schneeburg Sněžník (Lindhart)	Schwarzbach Schwarzbach (Ballings)	Seestadt Rvenice (Lukáč)	Skala Skála (Auerhann)	Skalík R. Skalík C. (Valečka)	Soběslav Soběslav (Kukla)	Stechowitz Srážovice (Pautz)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Stropnitz Stropnice (Haag)	Stupice Stupčice (Velhartice)	Swarow Svarov (Petrář)	Tabor Tábor (Hromádko)	Tans Domažlice (Weber)	
1	1															
2	2															
3	3															
4	4															
5	5															
6	6															
7	7															
8	8															
9	9	9 ₅ *	5 ₈ *													
10	10	0 ₈	0 ₂	0 ₄	3 ₂	0 ₄	4 ₄ *	0 ₉	0 ₄	0 ₉	1 ₁ *	0 ₇ *	0 ₇ *	0 ₈ *	0 ₈ *	
11	11	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	18	23 ₆ *	20 ₁ *	14 ₄ *	17 ₉ *	8 ₆ :	8 ₃ *	8 ₇ :	6 ₅ *	7 ₄ :	8 ₇ :	3 ₃ *	10 ₃	1 ₁	6 ₃	
19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet		37 ₀	54 ₀	15 ₁	21 ₉	37 ₀	18 ₂	16 ₉	32 ₇	30 ₄	25 ₃	56 ₃	28 ₉	25 ₅	27 ₄	20 ₁
Regtg. Dni dešt.	4?	11	6	3	11	5	7	11	10	9	12	11	6	9	8	
Monat Měsíc		Slatín Slatín (Polsoný)	Slatina Slatina (Raček)	Smiřic Smiřice (Goldmann)	Somberg Žumberk (Bürger)	Steben Stebno (Malý)	Střem Sřemy (Marek)	Střemic Střemic (Košík)	Střimář Struňář (Láith)	Subschitz Zábřece (Hagek)	Světlá Svetlá (Selidor)	Tachlowic (Fröh)	Tetschen Lieb. Děčín Libverda (Schule, Škola)	Wacikow Vacíkov (Název)	Weckelsdorf Teplice H. (Ebeschöb)	Westec Vesec (Prochaská)
Summa Součet	34 ₇	16 ₃	20 ₁	30 ₆	35 ₄	38 ₄	29 ₇	23 ₀	26 ₅	27 ₈	27 ₁	36 ₅	16 ₀	36 ₃	21 ₃	
Regtg. Dni dešt.	7	4	9	13	6	9	7	7	9	9	7	8	12	15	12	

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1884.

Monatstag Den měsice		Tepl. Teplá (Gampert)	Thomas St. Sv. Tomáš (Rodler)	Türmitz Trmice (prozda)	Turnau Turnov (Rehkovský)	Unhošt Unhošť (Fožentek)	Weisswasser Bělá (Sluka)	Weleschin Velešín (Varrey)	Wildenschwert Ústí n. O. (Nováky)	Winterberg Vimberk (Němeček)	Wittingau Třeboni (Krb)	Wjaschin Vlašim (Gáňteček)	Wojetin Vojetín (Štovíček)	Worlifk Vorlick (Kněžas)	Zinnwald Cínvald (Hontig)	Zlonic Zlonice (Rozel)
1		mm			mm											
2		0 ₂ III														
3		0 ₂ III														
4																
5																
6																
7																
8																
9		0 ₉ *														
10																
11		5 ₀														
12		1 ₄														
13		2 ₇														
14			3 ₆													
15			6 ₅													
16		0 ₄		2 ₈												
17				5 ₅												
18		0 ₉ *			0 ₂											
19		0 ₃ *			2 ₀											
20		6 ₉ *		6 ₅ :	8 ₂ *		14 ₇ *									
21		1 ₉		6 ₂ *	5 ₅ :	3 ₀ *	8 ₅ *									
22				0 ₃ *		0 ₂ *	1 ₀									
23					0 ₁		3 ₇ *									
24				0 ₅	2 ₈		0 ₁									
25		0 ₆ *		4 ₂		0 ₅	7 ₅ *									
26		3 ₄ *		2 ₉		1 ₉		6 ₃ :								
27								1 ₃								
28																
29		0 ₁ III		1 ₆												
30																
31																
Summa Součet	24 ₈	23 ₇	30 ₀	20 ₆	30 ₀	35 ₇	36 ₁	26 ₉	27 ₀	33 ₃	27 ₃	37 ₉	30 ₇	37 ₈	30 ₀	
Regtg. Dni dešč.	14	7	9	7	9	10	13	9	10	16	9	12	7	8		
Monat Měsíc	Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Wražkov Vrážkov (Scheithauer)	Wřetowic Vřetovice (Čejka)	Wšechnap Všechnap (Kusadický)	Zdaruň Zdaraz (Wolschan)	Zderaduň Zderadiny (Homolka)	Zeměch Zeměchý (Forel)	Zwickau Cvikov (Seidel)	Zwoleňoves Zvolenjoves (Převrátil)	Ždídkau Gr. Ždídkov V. (Knorre)	Želewčic Želevečice (Berdiček)	Žerčic Žerčice (Hoffmann)	Žichowic Žichovice (Heller)			
Summa Součet	16 ₁	20 ₁	25 ₈	31 ₁	25 ₁	18 ₇	19 ₄	27 ₂	16 ₆	23 ₄	27 ₅	18 ₉	29 ₈	13 ₆	18 ₁	
Regtg. Dni dešč.	5	6	5	7	7	6	7	11	8	8	3	6	10	5	9	

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsíc květen 1884.

Monatstag Den měsíce	Aicha B. Dub Český (Schiller)	Aussergefeld Kvilda (Kráska)	Beneschan Benešov (Kurka)	Bezno Bezno (Svejcar)	Bilin Bilina (Zeman)	Bistrau Bistře (Kryspin)	Braunau Broumov (čtrveček)	Brünnl Dobrá Voda (Raab)	Buchers Pucher (Fischbeck)	Buchwald Bučina (Matouška)	Budweis Budějovice (Snižšlavský)	Chozen Chocen (Endres)	Chrbitna Chrbitna (Schimpke)	Christiaahburg Kristiánburk (Ozech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)
1	mm	4 ₅	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—
2	4 ₂	21 ₈ !	—	7 ₉ !	0 ₁ !	4 ₁ !	4 ₃ !	3 ₅ !	4 ₀ !	2 ₈	3 ₅ !	4 ₀ !	6 ₀	7 ₅ !	4 ₂ !
3	8 ₈	8 ₂	9 ₁	0 ₆	9 ₁	4 ₁	2 ₉	1 ₇	0 ₄	0 ₂	2 ₄ !	1 ₈	1 ₉	0 ₅	2 ₆
4	6 ₆	5 ₆	4 ₁	3 ₁	3 ₅	7 ₅ !	0 ₃	0 ₈	1 ₅ !	1 ₀	0 ₄ !	6 ₈	8 ₇ !	7 ₀ !	1 ₅
5	5 ₅	—	3 ₁	3 ₅	0 ₃	3 ₈	—	—	—	—	—	—	0 ₅	6 ₀	4 ₀ !
6	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₂	—	mm
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₇	—	mm
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂	—	mm
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34 ₀	—	mm
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₅ ₅	—	mm
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀	—	mm
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₀	—	mm
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₀ !	—	mm
14	0 ₂ !	0 ₂ !	6 ₄ !	4 ₅ !	3 ₁ !	3 ₃	4 ₀ !	18 ₉ !	2 ₀ !	0 ₃	2 ₁	6 ₂ !	18 ₇	12 ₅	4 ₃
15	2 ₅ !	2 ₅ !	0 ₈	5 ₆ !	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	25 ₃ !	2 ₁
16	0 ₁	0 ₁	0 ₃	0 ₂	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	7 ₀ !	2 ₀
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₀	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
19	3 ₉ !	3 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
31	1 ₀	—	—	0 ₂	—	0 ₁	—	0 ₅	—	0 ₂	—	1 ₃	—	0 ₃	—
Summa	—	5 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—

Součet	37 ₆	62 ₉	29 ₅	21 ₉	22 ₂	49 ₅	30 ₅	36 ₉	45 ₀	133 ₆	15 ₆	42 ₂	6 ₇	50 ₉	36 ₁
Regtg. Dni dešt.	11	10	12	9	13	8	11	8	8	10	5	11	2?	13	10

M 0 M ě	Althü Staré (Rusche)	Benes Beneš (Schutz)	Bergrei Kašperk (Weber)	Běrk (Bychov)	Běla (Bernat)	Bilich (Kudlán)	Bohan Boháč (Hoch)	Bohu Baník (Prutsko)	Bran Braník (Sohni)	Bran Braník (Váňov)	Bren Brenn (Mallo)	Břesh Břešl (Novot)	Břew Břevn (Kutza)	Brün Brněk (Douch)	Bude Bude (Pnohe)
Summa	22	22	20	19	48	21	40	51	38	27	17	7	4	52	59

(! Bedeutet hier ein Gewitter.) (! Znamená tu bouřku.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

5

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1884.

Desfoměrná zpráva za měsíc květen 1884.

Monatstag Den měsíce	Čáslav Čáslav (Krathan)	Černilov Černilov (Frída)	Černovice Černovice (Plazná)	Čestín Čestín (Bohemia)	Deutschbrod Brod Německ. (Duiták)	Dobřany (Ost)	Eisenberg Eisenberg (Bitner)	Eisenstein Eisenstein (Vrana)	Friedrichthal Bečvářov (Kinsel)	Grasslitz Kraslice (Roseler)	Gratzen Nove Hrady (Kranse)	Grossburglitz Vřeštov (Prokýpek)	Grossmergthal Grossmergthal (Hacken)	Gruňich Králiky (Holub)	Habré Habré (Lambrecht)
1	—	—	—	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	7 ₉ !	6 ₁ !	1 ₅	0 ₆	8 ₀ !	9 ₀ !	6 ₆	3 ₀	21 ₅	13 ₆	0 ₂	4 ₃ !	6 ₀	3 ₈ !	
3	1 ₀	4 ₇	—	2 ₀	3 ₀	4 ₆	0 ₁	30 ₉	19 ₂	1 ₂	0 ₂	2 ₄	8 ₀	2 ₂	
4	—	2 ₅	0 ₉	2 ₃	1 ₀	2 ₁	0 ₅	15 ₅	6 ₅	4 ₄	3 ₁	4 ₂	15 ₂	1 ₂	
5	3 ₄	1 ₈	3 ₂	0 ₈	0 ₅	9 ₀	6 ₈	29 ₀	12 ₈ !	14 ₆	0 ₇	7 ₅	14 ₂ !	9 ₀ !	
6	5 ₈ !	4 ₂ !	1 ₁	2 ₀ !	4 ₀	7 ₆	0 ₁	11 ₃	—	3 ₀	0 ₉	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	2 ₀	0 ₈ !	—	1 ₀	3 ₆	0 ₉	—	—	—	
8	5 ₇	6 ₂	10 ₅	3 ₂	3 ₅	6 ₅	—	—	—	1 ₀	0 ₉	—	—	4 ₇	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0 ₁ !	—	—	—	—	1 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆
15	10 ₉ !	3 ₀ !	4 ₂	5 ₇ !	3 ₀ !	—	3 ₈	25 ₅	4 ₀ !	20 ₄ !	0 ₁	10 ₆	3 ₃	0 ₃	—
16	0 ₁	0 ₁	—	2 ₃	2 ₀	—	0 ₃	2 ₇	0 ₆	1 ₇	—	1 ₀	1 ₅	1 ₈	—
17	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	3 ₇	—	—	7 ₀	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	0 ₃	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—
22	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	0 ₂	—	—	1 ₈ !::	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	35 ₁	30 ₆	22 ₇	21 ₃	27 ₀	40 ₈	47 ₆	123 ₄	81 ₂	71 ₀	26 ₃	41 ₄	54 ₃	87 ₈	30 ₉
Regtg. Dni dešť.	9	11	7	10	10	7	14	10	11	8	9	10	13	11	10

Monat Měsíc	Buštěhrad (Moltitor)	Cibus Cibuz (Kaspar)	Citow Cítov (Rosenzweig)	Chaberíć Chaberice (Otta)	Chotěborek Chotěborky (Wagenknecht)	Christenec Christenice (Hereschawskyj)	Dobern (Lieblich)	Dobrai-Gross (Harrachov)	Dobrá V. (Harrachov)	Dobrá Klein (Nachtmann)	Dobrovic (Honzaček)	Dymokur Dymokury (Rehmer)	Eger Cheb (Stahnhausen)	Fünfhausen Pětipsy (Honzaček)	Geltschhäuser Gelč (Homolká)	Georgenberg Rip (Profeld)
Summa Součet	9 ₅	30 ₉	20 ₄	27 ₆	7 ₃	4 ₅	26 ₃	7 ₆	5 ₆	19 ₁	30 ₉	31 ₇	25 ₃	27 ₆	22 ₆	
Regtg. Dni dešť.	8	7	8	10	10	2?	11	4	4	8	10	9	8	8	9	

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1884.

Monatstag Den měsíce	Heidedorfel Heidedorfel (Raddung)			Illinsko Illinsko (Rozvoda)			Horazdovice Horazdovice (Krasa)			Hořenov Hořenov (Kozáč)			Hořovice Hořovice (Nejedlý)			Hostivice Hostivice (Česká)			Hracholusk Hracholusk (Raawolf)			Jasená Jasená (Čížnáky)			Jičín Jičín (Váňov)			Jungbunzlau Boleslav Ml. (Sámal)			Kaaden Kadaň (Schneide)			Kacov Káčov (Precházká)			Kamník Kamýk (Watzeck)		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
2	1 ₃ !	3 ₇	2 ₁	10 ₂ *	—	—	1 ₅	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
3	3 ₅	6 ₀	—	5 ₄	—	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
4	1 ₅	3 ₀	0 ₂	2 ₃	0 ₆	—	0 ₁	0 ₆	0 ₁	0 ₅ !	0 ₄	0 ₆	0 ₁	0 ₅ !	0 ₄	0 ₆	0 ₁	0 ₅	0 ₄	0 ₆	0 ₁	0 ₅	0 ₄	0 ₆	0 ₁	0 ₅	0 ₄	0 ₆	0 ₁	0 ₅	0 ₄								
5	2 ₄	3 ₄	1 ₅	2 ₅	0 ₁	—	0 ₅	0 ₄	0 ₄	0 ₅ !	0 ₄	0 ₅	0 ₄	0 ₅ !	0 ₄	0 ₅	0 ₄	0 ₅	0 ₄	0 ₅	0 ₄	0 ₅	0 ₄	0 ₅	0 ₄	0 ₅	0 ₄	0 ₅	0 ₄	0 ₅	0 ₄								
6	3 ₂ !	10 ₃	1 ₁	6 ₉	0 ₄	—	1 ₅	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
7	0 ₈	3 ₂	—	1 ₂	—	—	1 ₂	—	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
8	1 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
14	1 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
15	3 ₀ !	14 ₈	2 ₀	—	—	—	0 ₇	—	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Summa Součet	19 ₄	50 ₀	9 ₂	33 ₄	5 ₅	8 ₄	22 ₉	24 ₂	33 ₃	20 ₂	25 ₅	32 ₇	36 ₃	5 ₇	39 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Regtg. Dni dešť.	10	9	6	9	6	11	11	7	10	9	7	12	7	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Summa Součet	21 ₃	36 ₉	49 ₁	15 ₅	5 ₁	5 ₂	47 ₁	7 ₆	5 ₅	39 ₇	9 ₅	61 ₇	31 ₃	64 ₈	10 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Regtg. Dni dešť.	8	8	10	7	5	6	6	3	3	10	3	15	9	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1884.

Monatstag Den měsice																	
		Kbel Kbelý (Zlka)	Klattau Klatovy (Nespor)	Kleinbocken Bukovina M. (Wenzel)	Koleč Koleč (Šperk)	Kolín Kolín (Poidek)	Kostelec A. Kostelec n. O. (Tytl)	Kronopitzchen Poricí Cerv. (Líška)	Krumau Krumlov (Abelej)	Kukus Kukus (Neumann)	Kulm Chlum (Procházka)	Kupferberg Kupferberg (Keyř)	Lana Lana (Seemann)	Lauten Louten (Streitěk)	Lann Louny (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajrauč)	
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	1 _o !	0 ₂	3 ₇ !	0 ₄ !	4 ₅ !	6 ₇	0 ₁	2 ₁	2 ₄	2 ₄	2 ₃	0 ₆	0 ₆	2 ₁	2 ₄	1 ₀ !	
3	—	0 ₅	5 ₈	2 ₉	4 ₅	4 ₁	3 ₅	3 ₀	3 ₀	3 ₈	5 ₅	9 ₀	9 ₀	7 ₉	5 ₉	5 ₃	
4	—	—	1 ₃	—	2 ₆	2 ₄	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃	
5	3 ₈	3 ₇	1 ₂	—	1 ₀	3 ₅	3 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂	
6	2 ₄	2 ₃	6 ₉	1 ₅	8 ₀ !	5 ₄	8 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁ 3 !	
7	—	—	0 ₉	1 ₈ !	3 ₉	5 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	1 ₁ !	1 ₈	3 ₀	7 ₄	0 ₃	0 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1 ₇ !	3 ₈ !	4 ₁	1 ₂ !	8 ₂	9 ₁	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	0 ₁	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0 ₅	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	0 ₄	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	
30	—	—	0 ₃	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet	10 ₅	13 ₆	28 ₁	17 ₈	34 ₉	40 ₉	11 ₃	25 ₉	50 ₅	44 ₉	25 ₉	11 ₀	17 ₅	39 ₁	49 ₀		
Regtg. Dni desí.	6	8	9	7	11	9	8	7	16	7	6	8	6	1 ₀	2 ₆	0 ₄	

Monat Měsíc																	
		Křovitz Křovice (Tomáš)	Kuran Korouhev (Hejtmanek)	Kuteslavitz Chudostavice (Beran)	Lanžendorf Limberk (Brdicka)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lidice Lidice (Štrásek)	Litovice Litovice (Formánek)	Lohositz Lovesice (Hanámann)	Marschgrafen Marschgrafen (Pop)	Merklin Merklin (Brná)	Minkowice Minkovice (Balov)	Mireschowic Miresovice (Boor)	Mühlörzen Miléřsko (Selmešovský)	Nassaheng Nasavry (Netrašil)	
Summa Součet	53 ₃	62 ₄	28 ₂	72 ₉	33 ₀	56 ₉	8 ₄	3 ₈	20 ₁	20 ₈	10 ₇	64 ₂	40 ₃	27 ₂	26 ₇		
Regtg. Dni desí.	7	7	10	11	12	10	8	2?	5	8	3	7	10	9	5		

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1884.

Monatstag Den měsíce	Libčan Libčany (Wada)	Maastricht Mádr (Kropatsch)	Mies Stříbro (Tisohier)	Milčín Milčín (Tisohier)	Moldautiein Týn n. V. (Sakar)	Nepomuk Nepomuk (Stopa)	Neuhans Hradec Jind. (Schobh)	Neustadt Neustadt (Panzner)	Neuwelt Nový Svět (Bartošovský)	Oemau Soběnov (Prříhošť)	Pacow Pacov (Novák)	Pardubice Pardubice (Sorbs)	Petrovice (Barth)	Pilgram Pelhřimov (Mollonda)	Pilsen Plzeň (Čipera)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	7 ₉	13 ₆ !	—	—	1 ₂ !	—	0 ₁ !	1 ₄ !	14 ₄	9 ₈	6 ₄	1 ₈ !	—	—	—
3	7 ₆	10 ₈	—	—	0 ₃	0 ₅	0 ₂	0 ₂	11 ₆	—	—	—	—	—	—
4	1 ₄	16 ₃	5 ₂	—	1 ₁	0 ₄	0 ₁	1 ₆	6 ₁ !	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	1 ₃	2 ₀	3 ₆	4 ₁	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	6 ₂ !	—	0 ₆	6 ₀	2 ₀	—	—	—	—	—	—
7	—	—	3 ₈	—	1 ₃	0 ₇	—	0 ₈	0 ₁	—	—	—	—	—	—
8	2 ₇	—	—	3 ₈	4 ₇	7 ₈	0 ₉	9 ₁	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7 ₇	11 ₆ !	7 ₃	3 ₆	17 ₅ !	7 ₁ !	0 ₈ !	8 ₅ !	12 ₀	14 ₅ !	8 ₃	4 ₇	4 ₉	5 ₀	4 ₅
16	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	1 ₂	6 ₅	7 ₄	—	0 ₄	1 ₀	—
17	—	—	3 ₂	—	—	—	—	—	1 ₅	0 ₂	—	—	3 ₈	2 ₅	3 ₄
18	—	—	—	2 ₆	—	—	—	—	—	0 ₈	—	0 ₄	2 ₉	1 ₆	0 ₈
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 ₃ !	—	—	12 ₂	10 ₀	—
20	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₈	—
22	0 ₇	—	—	—	—	0 ₄	0 ₉	—	—	—	—	—	—	1 ₇	2 ₀
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0 ₇	—	—	—	—	—	—	0 ₁ !	—	—	—	—	—	—	0 ₆
31	—	3 ₄	—	—	—	—	—	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	30 ₉	76 ₂	13 ₀	32 ₉	19 ₆	7 ₈	35 ₉	88 ₄	94 ₆	42 ₄	22 ₅	66 ₂	24 ₆	27 ₈	10 ₂
Regtg. Dni dešč.	9	10	5	8	8	8	10	11	14	5	9	10	8	6	6
Summa Součet	14 ₀	21 ₆	65 ₅	38 ₇	9 ₉	32 ₅	23 ₃	100 ₈	67 ₈	72 ₉	29 ₅	51 ₄	48 ₃	33 ₃	25 ₆
Regtg. Dni dešč.	6	10	15	10	8	7	6	11	11	12	11	10	8	9	9

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1884.

Deštoměrná zpráva za měsic květen 1884.

Monatstrag Den měsice		Písek Písek (Tunner)	Ploschkowic Ploskovice (Fahnestk)	Polic Police (John)	Prag Praga (Studnička)	Přepech Přepechy (Flesar)	Příbram Příbram (Lang)	Přášť Psáře (Werner)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakovník Rakovník (Faboun)	Reichenhain Reitenhain (Haal)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dnuke)	Rokyčany (Cerby)	Rosenberg Rožmberk (Richter)	Rosice Rosice (Čaischka)	Ruppau Rouppov (Lutz)		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	0 ₄	1 ₈ !	3 ₇	1 ₄	5 ₉ !	0 ₁	0 ₁	2 ₅	2 ₃	0 ₃	2 ₃	0 ₃	2 ₃	0 ₂	0 ₉	0 ₅		
3	0 ₂	4 ₀	4 ₀	—	—	0 ₆	—	2 ₁	2 ₁	1 ₅	1 ₅	1 ₀	1 ₀	1 ₁	1 ₅	1 ₅		
4	0 ₁	1 ₆	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	1 ₀	1 ₀	6 ₀	7 ₀	7 ₀	5 ₅ !	5 ₅ !	7 ₄	7 ₄ !	0 ₄	0 ₄	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅		
6	0 ₆	7 ₀	7 ₀	—	—	6 ₁	—	0 ₁	0 ₁	2 ₈	2 ₈	2 ₈	2 ₈	2 ₈	2 ₈	2 ₈		
7	1 ₃	0 ₈	0 ₁	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	4 ₁	1 ₇ !	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	0 ₅	—	8 ₄ !	—	—	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	3 ₈	2 ₀	7 ₀	0 ₂	0 ₂	9 ₄ !	0 ₂	0 ₃	0 ₃	0 ₄	0 ₄	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂		
16	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	12 ₇ !	12 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	4 ₀ !	4 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	1 ₀	0 ₇	0 ₇	—	—	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	1 ₀	—	—	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	—	—	—	—	—	0 ₄	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa Součet	13 ₀	28 ₃	33 ₈	7 ₇	36 ₈	11 ₇	38 ₉	17 ₆	8 ₉	63 ₉	51 ₄	8 ₇	24 ₉	29 ₅	9 ₃	—		
Regtg. Dni desč.	10	9	13	5	12	5	11	8	7	11	12	4	5	8	5	4		
Summa Součet	11 ₃	6 ₅	1 ₁	31 ₁	5 ₁	9 ₁	7 ₉	29 ₆	6 ₈	28 ₃	21 ₉	7 ₂	29 ₉	59 ₆	39 ₀	—		
Regtg. Dni desč.	11	6	2	9	9	7	5	9	6	9	8	4	6	10	11	—		
Monat Měsíc	Plass Plasy (Holešek)	Přítocio Přítocio (Bohnenick)	Ptenín Ptenin (Horák)	Radoschin Radošín (Urx)	Rapic Rapice (Zims)	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Řenč Řenče (Frak)	Řendov Řendov (Vilímek)	Rothonjedz Oujezd Č. (Novotny)	Rothonjedz Oujezd Č. (Kaltoven)	Sazena Sazéná (Štastný)	Schnapautzen Snopnáž (Gerstenkorn)	Schweinitz Sviný Trhové (Farka)	Sendražic Sendražice (Pittermann)	Skalic-Klein Skalice (Loos)	Rosenberg Rožmberk (Richter)	Rosice Rosice (Čaischka)	Ruppau Rouppov (Lutz)

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1884.

Monatstag Den měsice		Sandau Zandov (Czernitz)	Schneeburg Svěženik (Limbart)	Schwarzbach Schwarzbach (Ballings)	Seestadt Rvenice (Lutsko)	Skala Skala C. (Auerhann)	Skalic B. Skalice C. (Valenta)	Sloupuo Sloupuo (Hřešan)	Soběslav Soběslav (Kukla)	Střechowitz Střechovice (Paur)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Stropnitz Stropnice (Haug)	Stupčice Stupčice (Velhartický)	Swarow Svárov (Petrář)	Tabor Tábor (Hromádko)	Taus Domažlice (Weber)	
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	3 ₉ !	6 ₉	2 ₅	3 ₄	4 ₈	4 ₂	4 ₆	0 ₉	2 ₆ !	4 ₅	0 ₉	2 ₆ !	5 ₃ !	0 ₄	1 ₄	0 ₇	
3	6 ₅	1 ₃	1 ₃	1 ₃	2 ₅	2 ₅	4 ₉	7 ₀	1 ₃	1 ₈	0 ₇	2 ₆ !	1 ₃	0 ₂	2 ₆ !	1 ₃	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14	2 ₂ !	24 ₈	11 ₄	—	—	5 ₆	9 ₃	9 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2 ₃ !	—	10 ₃	0 ₃	3 ₄ !	6 ₅ !	11 ₅	17 ₉ !	—	—	—	—	4 ₅	5 ₃ !	5 ₀	5 ₃ !	5 ₀
16	0 ₄	—	—	—	0 ₄	0 ₃	0 ₂	—	—	—	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₁	0 ₂
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	19 ₃	66 ₄	22 ₂	35 ₁	32 ₇	36 ₄	36 ₇	33 ₃	18 ₇	43 ₂	49 ₃	32 ₅	4 ₆	11 ₅	38 ₆		
Regtg. Dni dešč. dny dešč.	7	9	5	8	12	8	7	10	12	7	10	7	12	7	10	7	8
Monat Měsíc	Slatin (Pokorný)	Slatina (Rück)	Svitice (Goldmann)	Sonneberg Žumberk (Bürgler)	Steben Stebno (Malý)	Střem Střemny (Marek)	Strenice (Kostálk)	Struhář Struháře (Lait)	Suhšitz Zubčice (Higek)	Světlá Světlá (Selldor)	Tachlovic (Prill)	Tetschen Lieb. Děčín Libverda (Schule, Štola)	Wackow Vacíkov (Nazera)	Weckelsdorf Teplice H. (Ebenbach)	Westec Vestec (Prochaska)		
Summa Součet	33 ₄	35 ₃	39 ₇	35 ₂	30 ₀	16 ₄	21 ₂	5 ₁	33 ₃	91 ₄	5 ₇	40 ₀	8 ₄	45 ₃	15 ₁		
Regtg. Dni dešč. dny dešč.	9	8	10	6	9	10	8	4	6	10	3	5	7	14	6		

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1884.

Monatstag Den měsíce		Tep. Tepá (Gampert)	Thomas St. Sv. Tomáš (Röder)	Turmitz Trnica (Droda)	Turnau Turnov (Pelkovecký)	Unhošť Unhošť (Voženílek)	Weisswasser Bělá (Sluka)	Weleschin Veselín (Varreyo)	Wildenschwert Ústí n. O. (Novák)	Winterberg Vimberk (Němecek)	Wittingau Třebouň (Krb)	Wlaschin Vlašim (Gabriel)	Wojetín Vojetín (Šovárik)	Worlitz Vorlitz (Kobras)	Zinnwald Cinwald (Honig)	Zlonice Zlonice (Kozel)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	2 ₈	3 ₄	5 ₉ !	0 ₂	6 ₄ !	8 ₀ !	6 ₀ !	—	2 ₁	1 ₀	6 ₂ !	0 ₈	3 ₀ !	5 ₂
3	7 ₁	—	8 ₅	4 ₇	9 ₅	—	5 ₂	—	5 ₃	—	1 ₄	—	1 ₂	1 ₈	2 ₅	7 ₂
4	2 ₃	—	—	3 ₈	1 ₇	—	0 ₇	—	1 ₄	—	5 ₆	—	3 ₀	0 ₆	1 ₈	0 ₄
5	3 ₄	—	8 ₅	12 ₃	7 ₀	2 ₁	2 ₅ !	—	1 ₀	11 ₃ !	4 ₇	—	4 ₇	1 ₀	2 ₀	6 ₂
6	12 ₈	—	—	—	7 ₈ !	0 ₁	1 ₉	1 ₅ !	11 ₃ !	5 ₃	—	—	2 ₁	1 ₈	8 ₉	2 ₆
7	—	—	—	—	—	1 ₁	—	—	—	1 ₂	—	—	2 ₀	0 ₆	1 ₈	0 ₄
8	3 ₅	—	13 ₃	—	0 ₉	0 ₃	—	2 ₁	—	5 ₆	—	3 ₀	1 ₀	2 ₈	6 ₂	2 ₃
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₂ !	1 ₉	1 ₂	0 ₄
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	12 ₃	—	0 ₁ !	3 ₁ !	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—
15	2 ₇	—	—	2 ₃	9 ₅ !	1 ₈ !	3 ₆ !	10 ₀	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—
16	0 ₉	—	—	—	—	0 ₁	0 ₉	8 ₀	—	7 ₅	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	0 ₁	0 ₇	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	2 ₂	—	—	—	—	—	—
19	5 ₄ !	—	—	—	0 ₁	—	—	—	7 ₅	2 ₅	—	—	—	—	—	—
20	1 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	1 ₈	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	39 ₈	33 ₁	38 ₈	42 ₉	5 ₉	26 ₄	34 ₅	48 ₄	16 ₁	25 ₆	50 ₉	31 ₁	23 ₁	61 ₂	55 ₄	
Regtg. Dni deš.	9	4	6	9	9	6	13	9	5	10	11	6	10	11	11 ₂	0 ₁
Monat Měsíc	Wildstein (Polecky)	Vilštejn (Rummel)	Wintersitz Vintříkov (Rummel)	Wražkov Vražkov (Schleithauer)	Wřetowic Vřetovice (Čejka)	Wšechnlap Všechnlap (Kasalický)	Zdaras Zdaraz (Wolszhan)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zeměch Zeměch (Vora)	Zwickau Cvikov (Sedlej)	Zwoleňov Zwoleňov (Převratil)	Ždíkan Gr. Ždíkov V. (Knorre)	Želevčík Želevčice (Bezdítek)	Žerčic Žerdeč (Hoffmann)	Zinnwald Cinwald (Honig)	Zlonice Zlonice (Kozel)
Summa Součet	8 ₇	18 ₄	25 ₃	25 ₇	21 ₈	22 ₂	42 ₁	39 ₃	47 ₃	41 ₀	26 ₄	8 ₁	41 ₇	20 ₃	24 ₈	
Regtg. Dni deš.	4	6	7	9	7	9	9	11	7	13	8	3	9	8	10	

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1884.

Monatstag Den měsice		Aicha B. Dub Český (Schiller)	Aussergefeld Kvilda (Králík)	Beneschau (Kurka)	Bezno Bezno (Svejcar)	Bilin Bilina (Zemau)	Bistrau Bistré (Kryšťan)	Braunau Brunnau (Červička)	Brünnl Dobrá Voda (Reab)	Buchers Puchér (Fischbeck)	Buchwald Bnčina (Matuška)	Budweis Budějovice (Sohšaváky)	Chozen Chocen (Endryš)	Chrbina Chrbina (Schimpke)	Christianburg Kristianbrik (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)
1	6 ₅	—	6 ₄	—	0 ₉	14 ₅	10 ₈	10 ₀	15 ₀	—	—	2 ₆	8 ₅	3 ₉	—	9 ₂
2	0 ₁	2 ₁	0 ₅	7 ₉	0 ₅	3 ₈	—	0 ₈	—	0 ₆	7 ₀	2 ₃	0 ₄	2 ₁	0 ₆	
3	—	—	—	0 ₂	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	2 ₁ !	0 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	15 ₃ !	38 ₁	22 ₀	5 ₈	1 ₈	8 ₃	1 ₄	34 ₅	60 ₈	40 ₁	30!	49 ₁	—	17 ₆ !	32 ₂	
6	2 ₈	4 ₁	9 ₂	4 ₄	0 ₃	0 ₃	0 ₃	14 ₆	7 ₀	5 ₀	3 ₅	—	0 ₇	6 ₃	4 ₅	0 ₁
7	0 ₄ !	1 ₁	0 ₂	2 ₀	0 ₂	—	—	0 ₅	—	—	—	7 ₄ !	0 ₅	—	—	—
8	0 ₁	—	—	0 ₁	8 ₁	8 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	5 ₃	7 ₇	11 ₄	2 ₇	3 ₀	8 ₇	5 ₇ !	11 ₅	2 ₀	18 ₁	10 ₅	3 ₁	16 ₃	10 ₉	17 ₆ !	32 ₂
10	18 ₉	1 ₉	8 ₄	11 ₄	5 ₄	—	—	2 ₀ !	—	—	—	—	12 ₂	11 ₉	10 ₂	
11	0 ₆	1 ₁	—	—	—	0 ₁ !	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	0 ₁	
12	0 ₂	0 ₅	0 ₂	—	—	6 ₅	—	6 ₅	—	—	—	—	—	—	2 ₅	
13	—	0 ₅	—	—	—	—	26 ₅	15 ₂	10 ₀	10 ₀	15 ₉	—	—	—	—	
14	—	15 ₁ !	—	—	—	—	2 ₀ !	1 ₈	2 ₅ !	16 ₇	—	—	—	—	—	
15	—	10 ₅ !	—	1 ₃	—	11 ₉ !	—	0 ₅	—	5 ₂ !	8 ₂	—	—	—	—	
16	2 ₂ !:	20 ₃	7 ₃	3 ₁	2 ₇	4 ₀	1 ₇	22 ₄	14 ₃	21 ₀ *	2 ₀	—	—	—	—	
17	1 ₅ !:	6 ₅ *	3 ₈	1 ₀	3 ₈	—	2 ₉ !	6 ₇	13 ₆	11 ₅ !:	4 ₇	—	—	—	—	
18	0 ₅	4 ₁	1 ₅	1 ₀	1 ₀	0 ₇	1 ₉	6 ₄	7 ₅	7 ₀	—	—	—	—	2 ₅	
19	1 ₈	1 ₀	0 ₄	2 ₁	0 ₄	2 ₁	0 ₉	5 ₉	4 ₁	1 ₀	0 ₅	—	—	—	0 ₇	
20	0 ₁	—	—	—	—	0 ₄	0 ₈	0 ₈	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	—	—	0 ₁	
21	—	1 ₁	7 ₇	2 ₇	3 ₆	20 ₁ !	10 ₂ !	2 ₀	7 ₀	46 ₀	43 ₂	44 ₅	17 ₉	7 ₂	3 ₁	
22	23 ₁	63 ₄	31 ₉	12 ₂	39 ₉	1 ₇	22 ₂	44 ₃	70 ₀	46 ₀	43 ₂	26 ₇	37 ₅	47 ₁		
23	14 ₉	13 ₉	11 ₂	3 ₃	0 ₄	—	9 ₄	10 ₀	16 ₈	11 ₀	18 ₆	4 ₀	20 ₃	1 ₄		
24	2 ₉	0 ₈	0 ₃	—	2 ₆	—	1 ₃	0 ₄	—	2 ₀	—	1 ₇	0 ₆	0 ₇		
25	—	—	2 ₁	0 ₁	—	—	3 ₀	3 ₀	14 ₅	—	—	—	—	—	0 ₁	
26	—	—	0 ₁	—	—	3 ₀	1 ₉	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	0 ₁	—	—	6 ₈	14 ₄ !	18 ₃	30 ₀	21 ₀	16 ₉	9 ₇	23 ₂	15 ₅	1 ₀	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ₀	
29	3 ₆ !:	—	2 ₈	1 ₆	0 ₂	3 ₀	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	12 ₂	19 ₈	14 ₂	5 ₂	3 ₂	6 ₈	14 ₄ !	18 ₃	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet	111 ₁	218 ₈	140 ₂	58 ₃	76 ₁	94 ₂	96 ₇	223 ₇	285 ₁	225 ₆	194 ₄	117 ₀	106 ₆	149 ₈	143 ₇	
Regtg. Dni dešt.	18	24	20	13	19	15	18	20	16	20	17	15	11	17	21	
Monat Měsíc	Altbütten (Hoseňo)	Staré Hlútky (Hoseňo)	Beneschau D. (Sehnazar)	berreichstein Kášper, Hory (Webor)	Berčovice U. Berčovice D. (dyčnovský)	Biela Bělá (Bernatzky)	Bilichov Bilichov (Koldinský)	Bohatka Boháčka (Hočka)	Bohnau Bánín (Prutschek)	Branná Branná (Sohnstedt)	Branžow Branžov (Vodníčka)	Brenn Bremá (Müller)	Břeskovice Břeskovice (Novotný)	Břeňov (Kutzer)	Brühlitz Brněc (Poubek)	Budenice (Poche)
Summa Součet	84 ₉	266 ₅	221 ₈	79 ₇	115 ₈	119 ₁	119 ₂	62 ₁	80 ₂	155 ₀	86 ₆	130 ₇	130 ₁	67 ₇	103 ₈	
Regtg. Dni dešt.	15	20	22	13	16	14	18	17	17	15	17	18	16	8	17	

(! Bedeutet hier ein Gewitter.) (! Znamená tu bouřku.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

6

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1884.

Monatstag Den měsíce		Čáslav Čáslav (Kralian)	Černilov Černilov (Franta)	Černovice Černovice (Hanzka)	Čestín Čestín (Bohna)	Deutschbrod Brod Němec. (Dusek)	Eisenberg Eisenberg (Bitterer)	Eisenstein Eisenstein (Vrana)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinsel)	Grasslitz Kraslice (Rösler)	Gratzen Nové Hrady (Krause)	Grossbirglitz Vřesťov (Prokopek)	Grossmergthal Grossmergthal (Hacken)	Grulich Králíky (Holub)	Hahr Hahr (Hanboek)
1	mm 6 ₂	mm 8 ₀	mm 8 ₂	mm 4 ₄	mm 8 ₅	mm 16 ₄	mm 0 ₈	mm —	mm 5 ₆	mm 8 ₅ !	mm 12 ₉	mm 10 ₀	mm —	mm 10 ₁	mm 6 ₇
2	mm 0 ₂	mm 0 ₇	mm —	mm 0 ₁	mm —	mm 7 ₀	mm 0 ₁	mm —	mm 2 ₆	mm —	mm 1 ₃	mm 1 ₀	mm 8 ₅	mm 6 ₀	mm 3 ₉
3	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₀	mm —	mm 0 ₁	mm —	mm 1 ₃	mm 2 ₈	mm 13 ₁	mm 16 ₀	mm 13 ₈	mm 16 ₀ !	mm 18 ₅
4	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₂	mm —	mm 3 ₁	mm —	mm 1 ₃	mm 0 ₈	mm 15 ₉	mm 0 ₅	mm 6 ₁	mm 2 ₀	mm 9 ₅
5	mm 9 ₃	mm 11 ₆ !	mm 30 ₂	mm 13 ₅	mm 12 ₈	mm 9 ₂	mm —	mm —	mm 2 ₆	mm 13 ₁	mm 15 ₉	mm 0 ₅	mm 6 ₁	mm 2 ₀	mm 9 ₅
6	mm —	mm 1 ₅	mm —	mm 2 ₂	mm —	mm 2 ₄	mm —	mm —	mm 1 ₃	mm 0 ₈	mm 6 ₅	mm —	mm 0 ₁	mm —	mm —
7	mm —	mm —	mm 1 ₀	mm 0 ₂	mm —	mm —	mm 5 ₆	mm —	mm 7 ₄	mm 9 ₈	mm 6 ₅	mm —	mm 0 ₁	mm —	mm —
8	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₅ 0	mm 1 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
9	mm 8 ₃	mm 14 ₆ !	mm 7 ₉	mm 5 ₉	mm 7 ₅	mm 2 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
10	mm 3 ₇	mm 13 ₅	mm 9 ₂	mm 6 ₇	mm 4 ₂	mm 17 ₇	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
11	mm —	mm —	mm 0 ₈	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
12	mm 2 ₉	mm 1 ₆	mm 1 ₂	mm 1 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
13	mm 6 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
14	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
15	mm 9 ₇	mm 0 ₂	mm 3 ₇	mm 2 ₀ !	mm 21 ₅ !	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
16	mm 2 ₇	mm 6 ₅	mm 6 ₄	mm 4 ₅	mm 2 ₅	mm 8 ₀	mm 15 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 7 ₄
17	mm 0 ₇	mm 0	mm 4 ₉	mm 1 ₃	mm 1 ₂	mm —	mm 2 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₃
18	mm 1 ₁	mm 0 ₄	mm 4 ₇	mm 2 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₇
19	mm —	mm 1 ₂	mm —	mm —	mm 2 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₅
20	mm 3 ₈	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
21	mm 7 ₈	mm 8 ₈	mm —	mm 3 ₅	mm —	mm 6 ₄	mm —	mm —	mm 14 ₉	mm 9 ₀	mm 9 ₇	mm 13 ₀	mm 3 ₃	mm 15 ₀	mm 8 ₀
22	mm 1 ₇	mm 13 ₇ !	mm 21 ₅	mm 22 ₇	mm 20 ₅	mm 27 ₄	mm 35 ₀	mm —	mm 5 ₃	mm 37 ₈	mm 32 ₃	mm 2 ₅	mm 12 ₀	mm 24 ₀	mm 20 ₆
23	mm —	mm 4 ₁	mm 15 ₃	mm 5 ₈	mm 2 ₄	mm 24 ₉	mm 2 ₉	mm —	mm —	mm 26 ₁	mm 0 ₂	mm —	mm 3 ₉	mm 2 ₀	mm 9 ₄
24	mm —	mm —	mm 0 ₄	mm 0 ₃	mm —	mm 5 ₀	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₁	mm —	mm —	mm 0 ₇	mm —
25	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 24 ₆	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
26	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 45 ₉	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
27	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 5 ₃	mm 4 ₇	mm 13 ₁	mm 10 ₂	mm 18 ₀	mm 5 ₀	mm 21 ₈
28	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
29	mm 0 ₄	mm 0 ₈	mm 2 ₀	mm 1 ₉	mm —	mm 13 ₇	mm 5 ₇	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 3 ₅
30	mm 11 ₁	mm 8 ₅	mm 10 ₂	mm 13 ₈	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
31	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
Summa Součet	75 ₈	95 ₉	127 ₆	92 ₄	85 ₃	126 ₂	93 ₃	—	182 ₈	142 ₁	171 ₃	99 ₇	102 ₇	101 ₄	129 ₅
Regtg. Dni dešt.	16	17	16	19	12	12	15	—	13	13	21	16	16	15	17

Monat Měsíc	Buštěhrad Buštěhrad (Mohor)	Cítov Cítov (Rosenzweig)	Chaberice Chaberice (Otto)	Chotěborek Chotěborek (Wagenknecht)	Chrastenice Chrastenice (Hereschowski)	Dohern Dohrano v (Lieblich)	Dobrai-Gross Dobrá V. (Havrnick)	Dobrai-Klein Dobrá M. (Nachtmann)	Dobrovic Dobrovic (Honzik)	Dymokury Dymokury (Rehmer)	Eger Eger (Stainhausen)	Fünfthunden Pétpisy (Födelek)	Geltschhäuser Gelč (Honolk)	Georgsg Rip (Profeld)	
Summa Součet	121 ₂	97 ₇	95 ₂	92 ₅	146 ₀	105 ₇	88 ₉	128 ₂	123 ₅	75 ₄	75 ₂	72 ₁	65 ₁	100 ₈	75 ₁
Regtg. Dni dešt.	16	11	9	15	13	11	17	15	14	12	17	17	16	13	7

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1884.

Monatstag Den měsice		Heidedörfl (Heidling)		Hlinsko (Rozvona)		Horáždovice Horáždovice (Kraus)		Horčenovice Horčinové (Kozáks)		Hořovice (Nejedly)		Hostivice Hostivice (Číška)		Hracholusk Hracholusky (Raawolf)		Jasená Jasená (Číškaský)		Jičín Jičín (Vanaus)		Jungbunzlau Boleslav Ml. (Štional)		Kaaden Kadaň (Schnellkei)		Kacov Kácov (Procházka)		Kaltenbach Nové Hutě (Schurpfeft)		Kamájík Kamýk (Watzek)		Kamnitz B Kamenice Č. (Pompe)	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1		9 ₆	7 ₀	6 ₂	—	15 ₆	4 ₂	8 ₉	—	—	—	—	—	—	6 ₈	8 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀				
2		2 ₉	1 ₈	3 ₁	—	0 ₈	—	—	1 ₁	0 ₃	—	—	—	—	0 ₅	0 ₃	—	—	3 ₂	6 ₉	—	—	—	—	—	1 ₉	0 ₅				
3		—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4		3 ₁	—	3 ₀	—	14 ₇	5 ₀ !	5 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5		7 ₃	25 ₈	23 ₄	25 ₇	11 ₀	15 ₂	11 ₂	11 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6		5 ₀	0 ₉	7 ₄	0 ₆	7 ₆	4 ₀	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7		0 ₄	—	0 ₄	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8		—	—	0 ₃	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9		14 ₃	33 ₇	4 ₇	4 ₃	3 ₈	4 ₀	3 ₅	10 ₀	10 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10		15 ₄	—	9 ₃	2 ₃	9 ₄	5 ₂	8 ₆	10 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11		—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12		—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13		—	—	—	—	4 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15		—	—	29 ₃ !	—	—	0 ₄	6 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	10 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16		—	—	5 ₀	10 ₁	1 ₅	24 ₃	1 ₄	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17		—	—	3 ₁	4 ₃	—	1 ₃	2 ₈	7 ₅	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18		—	—	4 ₀	4 ₀	—	8 ₇	1 ₁	0 ₃	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19		—	—	4 ₅	—	0 ₆	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21		8 ₄	10 ₃	0 ₉	—	2 ₁	5 ₄	0 ₅	—	7 ₀	—	—	—	—	—	5 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22		12 ₆	28 ₇	24 ₁	17 ₂	30 ₆	29 ₄	17 ₃	16 ₃	—	—	—	—	—	—	13 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23		7 ₆	3 ₈	5 ₆	1 ₇	10 ₇	9 ₅	13 ₀	7 ₀	—	—	—	—	—	—	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24		0 ₆	—	5 ₀	0 ₆	—	—	0 ₁	—	0 ₁	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25		—	—	3 ₁	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29		3 ₁	3 ₅	—	—	1 ₆	—	1 ₀	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30		8 ₄	5 ₀	9 ₄	12 ₂	16 ₂	20 ₈	4 ₉	7 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Summa Součet		98 ₇	146 ₆	148 ₀	86 ₃	155 ₁	120 ₀	85 ₇	81 ₄	90 ₂	82 ₆	74 ₈	101 ₄	195 ₁	94 ₃	108 ₆															
Regtg. Dni děst.		14	16	19	13	17	19	16	12	14	16	17	18	23	17	17	18	23	17	17	17	17	17	17	17	17	17				
Monat Měsíc	Grosshorlka (Velké Horky) (Hornívera)	Hochpetsch Becov (Hvězdalek)	Holohlaw Holohlavý (Kočík)	Holousy Holousy (Dorej)	Hořelice Hořelice (Sechobec)	Horňina Florina (Žabka)	Hospozín Hospozín (Petříš)	Irradisch Irradíše (Maštava)	Jenčí Jenec (Hochleitner)	Jesín Jesín (Hersfort)	Ježow Ježov (Tayer)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaplitz Kaplice (Sandopek)	Kosten Koštov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)																
Summa Součet	61 ₅	108 ₀	99 ₀	85 ₉	121 ₁	58 ₈	84 ₉	198 ₄	119 ₁	81 ₂	166 ₃	105 ₁	166 ₅	101 ₃	142 ₄																
Regtg. Dni děst.	15	11	16	12	22	21	13	18	14	13	18	14	13	21	21	16	18	21	21	16	18	21	21	16	18	21	21				

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1884.

Dešfoměrná zpráva za měsíc červen 1884.

Monatstag Den měsice		Kbel Kbelj (Zlata)	Klattau Klatovy (Nešper)	Kleinboecken Bukovina M. (Wenzel)	Koleč Koleč (Špeno)	Kolin Kolin (Petřek)	Kostelec A. Kostelec n. O. (Tytl)	Kronjörischen Poříčí Cerv. (Líška)	Krumau Krumlov (Ahele)	Kukus Kukus (Neumann)	Knihm Chlum (Třečízka)	Kupferberg Kupferberg (Keyr)	Lana Lana (Seemann)	Laučeň Laučeň (Střeček)	Louny Louny (Kurz)	Leitomysch Litomyšl (Vajrauč)
1	15 ₃	17 ₁	6 ₅	5 ₉	6 ₅	—	16 ₆	5 ₈	8 ₀	—	2 ₀	10 ₃	9 ₁	3 ₄	11 ₆	
2	—	1 ₁	—	1 ₀	0 ₂	1 ₇	0 ₄	—	0 ₃	7 ₃	5 ₀	—	0 ₆	0 ₆	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—
4	39 ₂ !	9 ₈ !	3 ₂ !	9 ₄ !	—	—	6 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	24 ₅	29 ₀	4 ₈	10 ₁	4 ₆	10 ₅	38 ₃	31 ₆	10 ₀	2 ₁	8 ₀	17 ₄ !	11 ₃	3 ₈ !	16 ₂ !	—
6	5 ₀	2 ₇	4 ₅ !	2 ₀	—	2 ₆	6 ₇	14 ₄	2 ₅	4 ₂	6 ₇	3 ₄ !	—	1 ₁	—	—
7	0 ₈	1 ₃	0 ₃	—	—	—	1 ₁	—	—	2 ₃	—	0 ₅	—	0 ₁	—	0 ₁
8	—	2 ₇	0 ₆	—	—	—	—	—	0 ₅	1 ₆	0 ₁	—	—	—	—	—
9	4 ₈	4 ₀	6 ₀	2 ₆	7 ₇	2 ₇	5 ₄	6 ₄	10 ₂	1 ₁	7 ₄	7 ₈	7 ₅	3 ₂	9 ₄	—
10	2 ₃	7 ₉	15 ₆	7 ₆	8 ₃	13 ₅	2 ₀	7 ₀	23 ₀	6 ₅	8 ₈	5 ₈	12 ₃	6 ₈	12 ₀	—
11	—	—	—	—	0 ₅	—	0 ₂	—	—	0 ₄	7 ₉	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	4 ₅	—	—	—	—	6 ₆	—	—	—	—	3 ₀
13	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—
15	9 ₀ !	16 ₀ !	—	7 ₄ !	—	—	11 ₀ !	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆
16	5 ₀	5 ₂	4 ₄	0 ₄	—	2 ₂ !	—	3 ₉	2 ₉	0 ₉	0 ₃	—	—	—	0 ₅	19 ₈
17	3 ₄	4 ₅	1 ₈	—	3 ₀	—	4 ₆	6 ₈	0 ₂	0 ₈	7 ₁	0 ₅	—	—	1 ₅	0 ₂
18	8 ₈ !	7 ₄ !	—	0 ₃	4 ₂	0 ₂	8 ₂	2 ₉	13 ₆ !	5 ₃	3 ₆	1 ₀	6 ₆	1 ₅	2 ₂	—
19	2 ₆ !	9 ₂	—	0 ₂	—	0 ₆	1 ₀	2 ₂	—	2 ₀	0 ₂	—	—	0 ₇	2 ₇	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₂	—	—	—	—	—	—
21	3 ₃	0 ₂	—	1 ₇	12 ₈	16 ₄	0 ₃	—	9 ₅	2 ₁	15 ₄	2 ₇	5 ₃	4 ₃	5 ₂	—
22	53 ₀	36 ₂	30 ₅	21 ₈	6 ₆	31 ₅	24 ₀	49 ₈	0 ₂	38 ₅	19 ₈	24 ₆	10 ₀	40 ₉	24 ₇	—
23	18 ₀	10 ₅	11 ₆	3 ₃	1 ₉	4 ₀	44 ₀	8 ₇	9 ₂	6 ₂	17 ₃	6 ₅	4 ₀	4 ₅	4 ₂	—
24	3 ₃	5 ₅	0 ₆	—	—	6 ₃	—	—	0 ₄	—	3 ₇	0 ₃	—	—	2 ₃	—
25	—	—	—	—	—	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0 ₄	3 ₂	0 ₄	1 ₁	0 ₇	—	0 ₂	0 ₄	0 ₄	3 ₈	—	—	—	—	—	1 ₃
30	13 ₈	13 ₁	19 ₀	8 ₂	14 ₇	6 ₀	16 ₆	16 ₇	9 ₉	24 ₁	10 ²	10 ₀	2 ₂	—	2 ₁	13 ₆
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	212 ₆	186 ₇	109 ₈	82 ₈	74 ₁	94 ₃	196 ₄	180 ₃	100 ₅	106 ₆	144 ₆	102 ₃	74 ₃	76 ₈	130 ₁	—
Regtg. Dni desí.	18	21	15	15	15	12	20	19	18	16	18	19	10	16	18	—
Monat Měsíc	Křivitz Křivice (Toman)	Kurau Koronhev (Hejmanek)	Kuteslavitz Chudoslavice (Beran)	Lambendorf Limberk (Brücke)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lidic Lidice (Střeček)	Litowice Litovice (Formanek)	Lohositz Lovesice (Hanuman)	Marschgrafen Marschgrafen (Popp)	Merklin Merklin (Brunner)	Minkovic Minkovice (Bauer)	Mireschovic Miresovice (Beer)	Mühlörzen Miléřsko (Schneidewitz)	Nassaherg Nasevky (Neusau)	
Summa Součet	90 ₁	111 ₀	81 ₆	76 ₀	67 ₇	137 ₇	112 ₂	133 ₁	65 ₁	156 ₉	170 ₅	81 ₅	126 ₈	129 ₆	166 ₀	—
Regtg. Dni desí.	13	12	15	16	19	16	19	15	11	14	14	14	18	17	14	—

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsic červen 1884.

Summa Součet	118 ₂	201 ₂	104 ₅	142 ₆	149 ₄	168 ₅	133 ₄	107 ₇	177 ₀	244 ₁	102 ₈	133 ₈	163 ₇	133 ₇	164 ₅
Regtg. Dni děst.	14	17	18	18	18	24	21	22	18	14	19	15	18	18	19

Monat	Nepřevez Nepřevez (Přešov)	Nenagrund Nenagrund (Niederdorf)	Neuhütte Neuhütte (Neumünzen)	Neuples Nový Ples (Watzenauer)	Nezdice Nezdice (Pandža)	Neznašow Neznašov (Neuschaufel)	Niedergrund Niedergrund (Rudolfov)	Oberherlitz Orlice Horní (Práškov)	Oberlichtenwald Lichtenwald H. (Dřispřewny)	Obermohrau Morava Horní (Bina)	Oberpolitz Palčík Horní (Kralík)	Pelestrow Pelestrov (Rossalaw)	Peruc Peruc (Gold)	Petrovic Petrovice (Kahon)	Pičkovic Byčkovice (Jelenzke)
--------------	----------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--	--	---	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Summa Součet	89 ₄	91 ₅	178 ₄	98 ₈	165 ₂	95 ₀	106 ₉	107 ₈	146 ₀	212 ₇	86 ₅	90 ₀	117 ₈	87 ₄	64 ₆
Regtg. Dni dešt.	11	15	20	16	18	13	18	15	15	18	17	16	17	14	14

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1884.

Monatstag Den měsice		Pisek Pisek (Tonner)	Ploschkwic Plöschkowice (Pamstain)	Polic Police (Johns)	Prag Prag (Studnička)	Předých Předých (Flesar)	Příbram Příbram (Lang)	Psář Psáře (Werner)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Feckom)	Reitzenhain Reitzenhain (Han)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dacke)	Rokyčany Rokyčany (Cerný)	Rosenberg Rožemberk (Rieker)	Rosice Rosice (Záleská)	Ruppan Rouppov (Lautz)	
1	2 ⁸ ₄	4 ₀	7 ₁	4 ₂	8 ₀	17 ₀	3 ₉	17 ₄	10 ₅	—	—	7 ₇	22 ₁	6 ₈	13 ₅		
2	4 ₆	2 ₀	0 ₉	0 ₂	1 ₁	—	0 ₄	1 ₂	1 ₄	—	—	0 ₅	—	1 ₂	0 ₃		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	5 ₉ !	10 ₅ !	—	—	—	3 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₄ !	
5	51 ₃ !	2 ₀	6 ₂	0 ₃	16 ₀	10 ₇ !	12 ₀	10 ₈ !	3 ₆	8 ₇ !	3 ₀ !	18 ₁	26 ₃	47 ₁	26 ₅	—	
6	3 ₂	0 ₉	4 ₃	5 ₄	0 ₃ !	9 ₅	3 ₅	—	3 ₁	5 ₄	17 ₀	3 ₇	—	—	5 ₆	—	
7	0 ₁	1 ₃ !	—	—	2 ₃	—	—	0 ₄	—	—	1 ₀	1 ₀	—	—	1 ₂	—	
8	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	
9	7 ₆	4 ₀	3 ₀	3 ₅	6 ₀ !	3 ₀	6 ₀	4 ₃	3 ₂	—	16 ₅	7 ₀	6 ₁	6 ₁	5 ₅	—	
10	2 ₇	11 ₈	15 ₀	9 ₀	17 ₁	4 ₆	7 ₃	3 ₆	5 ₅	—	12 ₇	2 ₄	3 ₆	11 ₃	2 ₂	26 ₅	
11	0 ₄	—	—	—	—	1 ₆	0 ₁	—	—	—	10 ₄	1 ₆	10 ₁	13 ₃	—	5 ₆	
12	0 ₆	—	—	0 ₂	—	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	23 ₇ !	—	—	—	—	—	—	18 ₁ !	19 ₂	—	—	—	0 ₄	—	—	5 ₄ !	
16	1 ₈	—	0 ₃	17 ₈	14 ₂ !	2 ₇	11 ₃	1 ₀	1 ₈	—	—	—	2 ₅	6 ₂ !	16 ₂	4 ₉	—
17	5 ₆	0 ₆	4 ₀ ...	2 ₁	0 ₁	0 ₁	2 ₈	3 ₅	0 ₆	1 ₈	14 ₀	4 ₅	0 ₉	16 ₀	2 ₃	—	
18	2 ₉ !	1 ₂	8 ₃ ...	1 ₀	—	2 ₇	2 ₇	0 ₅	1 ₆	15 ₂	0 ₇	3 ₄	2 ₁ !	0 ₆	6 ₉	—	
19	0 ₃	—	0 ₂	—	—	2 ₂	0 ₁	3 ₈	—	5 ₂	3 ₃	2 ₆	8 ₈	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	0 ₆	0 ₇	17 ₄	2 ₆	13 ₄ !	—	1 ₇	1 ₂	6 ₀	2 ₅	4 ₈	16 ₄	0 ₃	0 ₇	5 ₉	—	
22	31 ₅	35 ₀	22 ₈	21 ₀	13 ₀	28 ₁	16 ₆	35 ₄	30 ₀	75 ₅	18 ₃	35 ₄	25 ₄	25 ₃	39 ₉	—	
23	12 ₅	5 ₀	8 ₀	6 ₂	3 ₄	5 ₁	6 ₃	29 ₈	7 ₅	41 ₁	9 ₀	27 ₀	12 ₆	3 ₀	17 ₆	—	
24	0 ₈	—	4 ₂	—	2 ₂	0 ₈	0 ₈	0 ₉	0 ₈	1 ₆	0 ₂	0 ₅	0 ₅ !	6 ₀	4 ₂	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	0 ₇	—	5 ₀	2 ₂	0 ₉	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	7 ₀	10 ₁	10 ₂	23 ₂	3 ₈ !	18 ₅	27 ₄	11 ₁	12 ₄	—	15 ₁	9 ₅	17 ₀	11 ₂	13 ₈	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet	167 ₀	89 ₁	117 ₁	114 ₆	100 ₈	114 ₁	106 ₂	143 ₇	95 ₁	206 ₆	145 ₂	181 ₆	190 ₂	106 ₂	161 ₉	—	
Regtg. Dni dešt.	22	14	17	15	16	15	20	18	15	11	20	18	20	15	16	—	

Monat Měsíc	Plass Plasy (Holešek)	Pritočno Přitočno (Bubenček)	Ptenín Ptenín (Horšáck)	Badoschin Radosín (Urx)	Rapic Rapice (Zimá)	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Renč Renče (Turk)	Řendov Rendov (Vilémov)	Rothonjed C Oujezd C (Novotný)	Rothonjed C Oujezd C (Kafsofen)	Sazena Sazena (Štěstov)	Schnapautzen Snopoušov (Gertštock)	Schweinitz Sviny Trnové (Parka)	Sendražic Sendražice (Pittermann)	Skalic-Klein Skalice-Klein (Loos)	
Summa Součet	122 ₆	76 ₅	153 ₉	83 ₂	87 ₂	95 ₀	189 ₆	80 ₅	104 ₂	132 ₈	93 ₄	177 ₇	222 ₇	99 ₇	103 ₈	—
Regtg. Dni dešt.	17	16	12	14	14	14	18	18	14	20	17	17	14	13	15	—

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsíc červen 1884.

Monatstag Den měsice		Sandau Zádov (Černich)	Schneeburg Sněžník (Luhard)	Schwarzbach Schwarzbach (Balting)	Seestadt Rvenice (Lukesch)	Skala Skála (Auorthann)	Skalic B. Sicalice C. (Valent)	Sloupné Sloupnio (Heřman)	Soběslav Soběslav (Kukla)	Stěchowitz Stěchovice (Paur)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Stropnitz Stropnice (Haug)	Stupčík Stupčice (Velhartický)	Swarow Svárov (Petrait)	Tabor Tábor (Hromádko)	Tans Domazlice (Weber)
1	mm 5 ₈	mm 3 ₈	mm 6 ₂	mm 0 ₂	mm 10 ₄	mm 8 ₀	mm 8 ₂	mm 6 ₇	mm 9 ₃	mm 0 ₉	mm 10 ₈	mm 7 ₆	mm 4 ₀	mm 7 ₀	mm 18 ₂	
2	4 ₉	—	0 ₅	1 ₂	0 ₄	0 ₃	1 ₈	—	—	1 ₀	0 ₇	—	1 ₅	1 ₈	6 ₉	
3	0 ₁	2 ₉	—	0 ₂	—	—	—	—	0 ₃	0 ₉	—	—	—	—	—	
4	2 ₆	—	—	2 ₆	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	11 ₆ !	
5	3 ₂	12 ₀	31 ₀	7 ₉	6 ₁	13 ₅	19 ₀	29 ₁	11 ₉	0 ₉	34 ₈	12 ₅	6 ₀	33 ₀	26 ₉	
6	3 ₀	0 ₄	5 ₆	0 ₉	2 ₃	14 ₅	—	3 ₅	6 ₄	11 ₉ !	10 ₂	8 ₄	5 ₀	9 ₇	4 ₅	
7	0 ₈	—	—	1 ₅	0 ₂	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	2 ₈	—	
8	—	—	—	3 ₄	—	—	—	0 ₁	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	
9	8 ₄	4 ₀	6 ₄	6 ₀	9 ₅	7 ₀	—	5 ₄	3 ₉	3 ₁	10 ₂	8 ₇	3 ₀	7 ₀	5 ₁	
10	11 ₈	2 ₈	2 ₂	—	9 ₆	13 ₅	16 ₄	1 ₂	6 ₂	5 ₉	1 ₈	6 ₆	4 ₅	2 ₁	1 ₉	
11	—	—	—	0 ₃	—	—	—	2 ₉	—	—	1 ₈	—	—	0 ₄	—	
12	—	—	—	4 ₁	2 ₁	0 ₅	2 ₇	1 ₃	0 ₁	—	10 ₂	—	—	—	—	
13	—	—	—	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	27 ₆	—	—	—	—	
14	—	—	—	5 ₄	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	
15	—	—	—	13 ₅	9 ₇ !	0 ₇	3 ₄	51 ₁ !	—	—	—	0 ₇	—	3 ₅ !	6 ₃ !	
16	2 ₆	2 ₈	14 ₂	—	12 ₀	1 ₇	—	1 ₅	37 ₇	—	18 ₈	4 ₄	1 ₃	3 ₇	2 ₁	
17	2 ₅	—	18 ₅	—	3 ₇	—	—	—	0 ₉	3 ₂	7 ₄	6 ₂	0 ₄	4 ₁	7 ₄	
18	1 ₄	1 ₅	9 ₀	—	3 ₇	5 ₃	—	7 ₂	0 ₆	0 ₆	5 ₇	7 ₄	0 ₂	2 ₃	4 ₀	
19	—	2 ₀	10 ₀	—	1 ₀	0 ₂	—	1 ₁	3 ₃	0 ₆	5 ₈	2 ₀	—	0 ₂	4 ₉	
20	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	
21	4 ₉	3 ₆	—	4 ₂	2 ₇	13 ₄	1 ₂	1 ₃	4 ₆	5 ₂	—	0 ₈	1 ₅	1 ₅	5 ₂	
22	22 ₅	39 ₇	12 ₆	10 ₄	17 ₀	10 ₆	1 ₆	29 ₂	25 ₈	41 ₃	34 ₆	43 ₅	28 ₀	24 ₀	33 ₈	
23	7 ₈	11 ₄	3 ₀	2 ₄	7 ₇	1 ₆	2 ₂	7 ₅	9 ₁	3 ₈	20 ₂	20 ₁	5 ₅	4 ₀	12 ₁	
24	0 ₆	—	1 ₅	—	0 ₅	1 ₁	0 ₄	0 ₈	0 ₄	—	0 ₇	0 ₆	—	0 ₅	5 ₉	
25	—	—	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	
29	0 ₅	—	—	0 ₆	0 ₇	0 ₄	0 ₃	2 ₂	0 ₄	—	1 ₂	—	—	—	—	
30	13 ₄	11 ₅	12 ₀	—	10 ₃	5 ₁	8 ₇	8 ₇	10 ₄	5 ₇	14 ₆	22 ₃	8 ₀	11 ₇	9 ₈	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet	96 ₈	100 ₂	160 ₈	40 ₉	109 ₆	94 ₇	66 ₁	159 ₅	133 ₄	88 ₅	217 ₆	153 ₆	69 ₉	119 ₄	166 ₈	
Regtg. Dni dešt.	18	16	20	12	20	17	12	17	20	18	19	17	14	19	17	
Monat Měsíc	Slatin Slatin (Pokrov)	Slatina Slatina (Ruek)	Smarje Smirje (Goldmann)	Sonneberg Žumberk (Bürgger)	Steben Siebno (Alaj)	Střem Střemy (Marok)	Strenic Strenice (Košťák)	Strubarf Struhare (Laitl)	Subschitz Zubčice (Flagek)	Světlá Světlá (Selker)	Tachlowic Tachlovic (Peth)	Tetschen Lieb. Děčín Lihverda (Schule, Škola)	Vacikov (Naxera)	Weckelsdorf Toplice H. (Elešovice)	Westec Vestec (Prosečka)	
Summa Součet	74 ₀	93 ₄	93 ₀	189 ₆	95 ₂	66 ₃	61 ₃	211 ₄	229 ₀	89 ₇	115 ₁	83 ₈	105 ₂	74 ₉	97 ₀	
Regtg. Dni dešt.	14	12	17	18	14	19	13	14	16	16	12	15	21	17	15	

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsíc červen 1884.

Monatstag Den měsíce	Tepl. Tepá (Gamper)	Thomas St. Sv. Tomáš (Raether)	Turmitz Trmice (Prezda)	Turnau Turnov (Peitkovský)	Unhošť Unhošť (Vozenilek)	Weisswasser Bělá (Sleka)	Weleschin Velešín (Varro)	Wildenswert Ústí n. O. (Nowak)	Winterberg Vimperk (Němeček)	Wittingau Třeboň (Köh)	Wlachim Vlašim (Gabriel)	Wojetin Vojetín (Štorek)	Worldk Vorlök (Knoblauch)	Zinnwald Cínvald (Houšig)	Zlonic Zlonice (Kozel)
1	mm 9 ₆	mm 4 ₅	mm 0 ₂	mm 5 ₉	mm 4 ₂	mm 7 ₇	mm 4 ₂	mm 9 ₆	mm 0 ₄	mm 3 ₈	mm 3 ₇	mm 6 ₈	mm 8 ₀	mm 1 ₀	mm 12 ₁
2	0 ₆	—	—	4 ₈	1 ₂	1 ₅	2 ₆	—	—	1 ₂	0 ₃	1 ₄ !	3 ₄	—	—
3	—	—	—	1 ₆	—	5 ₈ !	0 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ !	8 ₀	5 ₁	15 ₀
5	13 ₄	31 ₀	1 ₆	18 ₀	8 ₂	11 ₀	35 ₃	12 ₄	34 ₃	41 ₄	17 ₂ !	9 ₆	33 ₅	8 ₀	5 ₃
6	7 ₁	5 ₀	5 ₁	5 ₅	10 ₄	0 ₁	10 ₄	—	—	3 ₅	4 ₈	0 ₂ !	8 ₈	1 ₃	4 ₅
7	1 ₂	—	2 ₇	—	—	0 ₁ ≡	—	0 ₁	—	3 ₅	0 ₆	0 ₃	—	—	—
8	0 ₁	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	1 ₈	—	—
9	3 ₈	5 ₅	2 ₃	10 ₅ !	0 ₈	8 ₃	15 ₃	3 ₅	4 ₇	8 ₄	7 ₀	3 ₆	8 ₅	16 ₀	3 ₂
10	0 ₉	—	8 ₆	15 ₄	13 ₀	17 ₂	8 ₆	14 ₇	2 ₇	0 ₈	6 ₄	10 ₃	3 ₉	6 ₀	8 ₂
11	0 ₄	—	—	—	—	—	2 ₇	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—
12	—	9 ₁	—	1 ₁	—	—	5 ₅	3 ₇	0 ₇	1 ₄	1 ₅	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	14 ₂	—	—	13 ₉	—	—	—	—	—
14	—	5 ₀	—	—	—	—	15 ₅	—	20 ₂	4 ₃	—	—	—	—	—
15	18 ₇ !	5 ₀	—	0 ₂ !	0 ₅	1 ₅ !	—	0 ₂	20 ₄	6 ₉	0 ₈ !	—	6 ₃	—	1 ₈
16	0 ₆	5 ₂	4 ₀	0 ₆	3 ₀	1 ₆	3 ₁	1 ₀	5 ₀	3 ₀	12 ₃	—	6 ₀	—	—
17	2 ₁	6 ₀	1 ₄	0 ₁	0 ₂	0 ₁	2 ₅	0 ₅	5 ₉	6 ₁	2 ₀	1 ₃	3 ₆	0 ₇	—
18	5 ₆	3 ₃	6 ₂	8 ₄ !	0 ₁	0 ₄	1 ₄	0 ₆	2 ₂	4 ₃	1 ₀	—	2 ₇	1 ₀	0 ₅
19	1 ₀	3 ₇	1 ₄	—	0 ₁	1 ₃	—	0 ₁	—	3 ₁	1 ₇	0 ₄	—	—	—
20	—	2 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17 ₅	—
21	4 ₃	1 ₈	—	14 ₀	—	6 ₄	—	5 ₁	—	—	1 ₇	3 ₂	3 ₁	47 ₈	3 ₀
22	18 ₂	25 ₈	33 ₇	6 ₀	43 ₀	13 ₃	50 ₂	12 ₂	22 ₃	43 ₁	16 ₄	22 ₃	29 ₀	47 ₇	33 ₀
23	3 ₄	12 ₀	3 ₅	3 ₂	8 ₈	5 ₅	10 ₈	6 ₄	4 ₅	9 ₆	10 ₈	6 ₄	8 ₀	3 ₂	3 ₄
24	0 ₂	—	3 ₁	0 ₁	0 ₂	0 ₄	—	3 ₀	0 ₄	—	0 ₁	0 ₂	1 ₅	0 ₃	0 ₁
25	—	—	—	—	—	0 ₁ ≡	2 ₈	—	—	—	1 ₀	—	—	—	0 ₂
26	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—
27	—	—	0 ₂	—	—	0 ₁ ≡	—	—	—	—	0 ₁ ≡	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0 ₇	—	1 ₃	3 ₀	0 ₁	4 ₀	—	0 ₆	—	—	1 ₂	3 ₈	0 ₈	1 ₃	0 ₂
30	3 ₃	19 ₅	11 ₀	4 ₀	21 ₅	9 ₈	12 ₆	6 ₆	16 ₁	14 ₇	19 ₁	8 ₀	10 ₃	30 ₀	8 ₁
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	95 ₂	145 ₀	94 ₁	97 ₂	121 ₄	92 ₂	190 ₉	70 ₅	148 ₂	170 ₁	109 ₁	97 ₇	149 ₆	184 ₉	100 ₆
Regtg. Dni dešt.	20	16	19	17	17	21	16	18	18	18	20	17	19	12	18

M o n a t	M ě s í c	Wildstein Vilštejn (Opolský)	Winaric Vinařice (Pfleider)	Winteritz Vintířov (Ranmel)	Wražkov Vrážkov (Schleithauer)	Wřetowic Vřetovice (Cojka)	Wšehlapy Všechny (Kasalický)	Zdaras Zdaraz (Welechan)	Zderadín Zderadiny (Hromolka)	Zeměch Zeměchy (Vore)	Zwickau Cvikov (Seidel)	Zwoleňoves Zvolenovés (Převártl)	Ždíkan Gr. Ždíkovi V. (Knorre)	Želewiec Želevice (Bezdíček)	Žerjic Žerice (Hoffmann)	Žichowice Žichovice (Meller)
Summa		217 ₀	83 ₂	67 ₃	74 ₉	107 ₄	75 ₄	84 ₂	121 ₀	85 ₀	101 ₁	76 ₁	80 ₂	93 ₇	71 ₂	101 ₂
Součet																
Regtg. Dn. dešt.	15	12	15	16	17	14	15	17	20	18	14	14	9	16	13	15

Ombrometerischer Bericht für den Monat Juli 1884.

Deskoměrná zpráva za měsíc červenec 1884.

Monatstag Den měsice		Altha. Drah.	Beeskau. (Schlesien)	Beneschau. (Schlesien)	Bergerhestein. (Schlesien)	Bílka. (Böhmen)	Bišov. (Böhmen)	Bohánka. (Böhmen)	Bohnau. (Böhmen)	Brančau. (Böhmen)	Brenn. (Böhmen)	Břeskovic. (Böhmen)	Březno. (Böhmen)	Bistru. (Kryspin)	Braunau. (Böhmen)	Brünnl. (Raab)	Buchers. (Fischbeck)	Buchwald. (Matschau)	Budweis. (Schlesien)	Chotzen. (Böhmen)	Chržina. (Schampke)	Christianburg. (Čechy)	Chrudim. (Bernard)
1	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet		89 ₉	132 ₀	118 ₉	69 ₃	60 ₀	79 ₂	119 ₇	126 ₃	132 ₅	168 ₉	72 ₉	78 ₇	79 ₂	96 ₈	105 ₄							
Regtg. Dni dešt.		15	16	18	13	14	15	21	13	16	20	9	13	12	17	19							

Monat Měsíc		Althütten (Österreich)	Staré Hutié (Österreich)	D. (Schlesien)	Beneschau. (Schlesien)	Bergerhestein. (Schlesien)	Bílka. (Böhmen)	Bišov. (Böhmen)	Bohánka. (Böhmen)	Bohnau. (Böhmen)	Brančau. (Böhmen)	Brenn. (Böhmen)	Břeskovic. (Böhmen)	Březno. (Böhmen)	Bistru. (Kryspin)	Braunau. (Böhmen)	Brünnl. (Raab)	Buchers. (Fischbeck)	Buchwald. (Matschau)	Budweis. (Schlesien)	Chotzen. (Böhmen)	Chržina. (Schampke)	Christianburg. (Čechy)	Chrudim. (Bernard)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet		73 ₉	96 ₃	129 ₃	62 ₅	97 ₈	77 ₄	59 ₃	91 ₉	108 ₅	101 ₉	66 ₇	71 ₂	60 ₄	79 ₂	96 ₈	105 ₄							
Regtg. Dni dešt.		16	12	15	11	13	13	15	15	14	12	18	15	15	15	17	19							

(! Bedeutet hier ein Gewitter.) (! Znamená tu bouřku.)

Prof. Dr

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1884.

Monatstag Den měsice		Cáslau Čáslav (Kunthan)	Černilow Černilov (Frína)	Černovic Černovice (Hauka)	Čestin Cestin (Böhmen)	Deutschbrod Brod Německ. (Buček)	Dohran Dohrány (Obst)	Eisenberg Eisenberk (Blitterau)	Eisenstein Eisenstein (Vratislav)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinschel)	Gräzten Nové Hrady (Krásná)	Grossburglitz Vřesíkov (Prokopek)	Grossmergthal Grossmergthal (Tacke)	Grulich Králíky (Holub)	Hahr Hahr (Lambotick)	
1	—	mm 5 ₂ !	mm 1 ₉	mm	mm 1 ₅	mm 7 ₆ !	mm 6 ₀ !	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₂		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄ !		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 1 ₄ !		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄ !		
5	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
7	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
8	7 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
9	0 ₅ !	1 ₈	—	0 ₈	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
10	—	—	—	—	—	0 ₁	4 ₅	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
11	5 ₅ !	—	—	1 ₂	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
12	4 ₃	10 ₄ !	15 ₉	—	6 ₆	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
15	1 ₈ !	8 ₃ !	—	3 ₈ !	—	3 ₈ !	—	5 ₀ !	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
16	20 ₉ !	—	—	3 ₇	—	1 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
17	10 ₅ !	3 ₂ !	—	22 ₅ !	—	10 ₈	—	0 ₆ !	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
18	1 ₅ !	1 ₄ !	0 ₉	1 ₅	—	1 ₅ !	5 ₃	4 ₄ !	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
19	—	—	—	—	—	25 ₀ !	6 ₂	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄		
20	13 ₁ !	23 ₂ !	5 ₀	17 ₀	—	2 ₅	4 ₀	12 ₇	—	11 ₃ !	0 ₃	—	—	mm 0 ₄		
21	1 ₁	1 ₇	1 ₅	—	—	0 ₃	—	0 ₅	—	6 ₇ !	8 ₀	—	—	mm 0 ₄		
22	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	3 ₀	—	—	mm 0 ₄		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₈	0 ₈	—	—	mm 0 ₄		
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	2 ₃ !	—	—	mm 0 ₄		
25	8 ₂ !	8 ₈ !	3 ₄	1 ₃	—	6 ₂	—	6 ₂	—	12 ₇ !	12 ₀	—	—	mm 0 ₄		
26	7 ₂	13 ₅	14 ₅	8 ₆	23 ₀ !	15 ₆	17 ₈	—	—	10 ₇ !	2 ₈	—	—	mm 0 ₄		
27	—	—	5 ₁	—	0 ₁	18 ₅	—	—	—	0 ₂	1 ₆	6 ₁ !	—	mm 0 ₄		
28	—	—	—	2 ₀	1 ₂	—	—	—	—	0 ₂	—	2 ₀	—	mm 0 ₄		
29	—	—	—	1 ₂	0 ₁	0 ₂	—	5 ₅	—	1 ₅	1 ₃	4 ₄	—	mm 0 ₄		
30	0 ₂	1 ₀	3 ₄	0 ₂	3 ₀	5 ₆	—	8 ₇	—	1 ₈	1 ₂	0 ₅	—	mm 0 ₄		
31	1 ₀	1 ₀	0 ₅	2 ₄	2 ₅	—	2 ₁	—	2 ₀	—	0 ₈	5 ₂	3 ₆	—	mm 0 ₄	
Summa Součet	92 ₁	81 ₈	54 ₀	72 ₁	91 ₆	114 ₁	52 ₉	—	107 ₀	77 ₂	85 ₁	58 ₅	55 ₀	99 ₆	119 ₆	
Regtg. Dni děs.	18	14	13	18	14	11	11	—	17	15	13	8	15	7	19	
Monat Měsíc		Buštěhrad Buštěhrad (Moltor)	Cibus Cibuz (Kašpar)	Cítov Cítov (Rosenwolz)	Chaberice Chaberice (Otto)	Chotěbořek Chotěbořek (Wagenknecht)	Chrastenice Chrastenice (Hereschowsky)	Dobern Dobranov (Liebeh)	Dobraj-Gross Dobraj. V. (Harranek)	Dobraj-Klein Dobraj. M. (Socuens)	Dobrovic Dobrovic (Honza)	Dymokur Dymokury (Reimer)	Eger Cheb (Stadtanssen)	Fünfhunden Pětipesy (Hudek)	Geltshäuser Gelč (Tomolka)	Georgsberg Rip (Prosek)
Summa Součet	81 ₅	88 ₅	66 ₁	71 ₂	91 ₆	61 ₉	61 ₆	96 ₉	93 ₅	90 ₇	89 ₈	59 ₁	77 ₈	78 ₀	55 ₉	
Regtg. Dni děs.	14	10	8	11	13	10	18	11	11	12	13	16	12	11	9	

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1884.

Monat Den měsice	Heidendorf (Rouling)	Illinsko (Rusvoda)	Horažďovice (Kraus)	Horejšov (Kozák)	Hořovic (Nejedlý)	Hostivice (Ošká)	Hracholusk (Rauval)	Jasená (Čížský)	Jičín (Váňaus)	Jungbunzau (Boleslav M. (Čížma))	Kaden (Schnoder)	Kacov (Prochazka)	Kaltenbach (Nové Údře (Schmaupfehn))	Kamajík (Watzek)	Kannitz B. (Pompe)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3 ₀	71 ₃	7 ₃	1 ₀	1 ₄	4 ₁	4 ₂ !	46 ₀	3 ₈	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	12 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	10 ₀	22 ₀	10 ₀	3 ₂ !	2 ₁	4 ₁	9 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	11 ₃	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	7 ₀	—	9 ₀	14 ₀ !	16 ₅	16 ₈	5 ₁	11 ₀	—	—	—	—	—	—	—
21	1 ₅	3 ₆ !	0 ₅	—	3 ₉	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	2 ₉	1 ₀	—	1 ₄	—	0 ₂	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	2 ₁	9 ₀	4 ₄	5 ₃ !	3 ₅	2 ₂	2 ₅	20 ₀ !	3 ₆ !	—	—	—	—	—	—
26	5 ₀	25 ₄	16 ₅	10 ₄	3 ₄	2 ₁	0 ₁	7 ₂	10 ₂	—	—	—	—	—	—
27	—	—	3 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0 ₂	—	0 ₅	0 ₃	0 ₁ !!	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1 ₅	2 ₂	8 ₄	—	7 ₅	6 ₉	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—
30	8 ₀	—	—	—	13 ₁	4 ₂	0 ₃	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—
31	3 ₀	4 ₅	1 ₀	0 ₆	1 ₁	0 ₂	0 ₃	1 ₂	0 ₆	0 ₈	—	2 ₉	3 ₁	—	5 ₃
Summa Součet	66 ₂	158 ₄	75 ₁	50 ₉	67 ₉	58 ₅	76 ₀	123 ₇	84 ₃	83 ₅	51 ₈	96 ₀	125 ₇	112 ₆	93 ₀
Regtg. Dni děst.	13	11	15	10	16	14	15	10	13	12	11	17	17	12	23

Monat Měsíc	Grosshorlka (Ulevern)	Hochpetsch (Liwitsdalek)	Hološlav (Hološlav) (Košíř)	Holousy (Dobrov)	Hořelice (Hořelice) (Schlocht)	Hornína (Hornína) (Záblatí)	Hospozín (Partis)	Hradisch (Fleket)	Jenč (Jenč) (Hořelickaer)	Ješín (Hornfort)	Ježov (Ježov) (Gaylor)	Johnsdorf (Janovice) (Knittel)	Kaplice (Sandwick)	Kosten (Kostov) (Peters)	Kříč (Kříč) (Popelka)
Summa Součet	58 ₁	61 ₆	64 ₉	52 ₆	76 ₂	24 ₇	45 ₅	95 ₄	61 ₂	46 ₁	108 ₁	84 ₁	92 ₁	79 ₁	77 ₉
Regtg. Dni děst.	14	10	15	12	12	14	13	13	13	12	16	19	18	15	15

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1884.

Monatsdag Den měsíce		Kbel Khely (Zhele)	Klattau Klatovy (Nešpor)	Kleinbocken Bukovina M. (Wenzel)	Koleč Koleč (Sperl)	Kolín Kolin (Trottek)	Kostelee A. Kostelee n. O. (Tytl)	Kronopitschen Porčí Cerv. (Litska)	Krumau Krumlov (Abele)	Kulm Ghilm (Procházka)	Kupferberg Kupferberk (Kvýč)	Lana Lana (Seemann)	Laučen Loučen (Střejček)	Lann Louiny (Kurz)	Leitomysl Litomyšl (Vojnářů)
Monat	Měsíc	Křovitz Křovice (Toman)	Kuran Chudoslavice (Beran)	Lambendorf Limbek (Brücke)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Sperding)	Lidic Lidice (Štráček)	Litowic Litovice (Nachtmann)	Lobositz Lovosice (Haunmann)	Marschgrafen Marschgrafen (Topp)	Merklin Merklin (Brummer)	Minkovic Minkovice (Bauer)	Mireschowic Miresovice (Boett)	Mühlörzen Milěřsko (Schmelowský)	Nassaberg Nasavryk (Neusall)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	6 ₅ !	2 ₆	—	—	—	—	4 ₆ !	—	—	—	—	1 ₈	—	—	0 ₄ !
3	—	—	—	16 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₃ !
4	—	—	—	—	—	—	—	17 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	17 ₁ !	7 ₀ !	—	—	1 ₄ !	—	—	—	10 ₅ !	—	15 ₉ !	10 ₀	—	—	—
8	0 ₂	0 ₂	2 ₀	—	—	2 ₀	14 ₀	0 ₂	—	—	—	14 ₀	—	—	—
9	—	—	—	—	—	0 ₅	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	6 ₆	10 ₅ !	—	12 ₃ !	—	1 ₅	9 ₄ !	4 ₅	7 ₄ !	2 ₄	1 ₆	—	—	—	10 ₇ !
12	—	3 ₄	—	—	—	—	6 ₆	0 ₉ !	—	—	0 ₅	3 ₂	—	—	16 ₈ !
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₁	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	3 ₅ !	4 ₁	11 ₀ !	2 ₃ !	2 ₄ !	11 ₁	4 ₂ !	—	—	12 ₅	1 ₉	—	—	24 ₅	—
16	2 ₄ !	0 ₈	7 ₇ !	18 ₆ !	8 ₉ !	0 ₂	3 ₆ !	—	—	9 ₅	—	8 ₃ !	4 ₂	2 ₉ !	3 ₉ !
17	1 ₁ !	0 ₁	4 ₂ !	2 ₄ !	23 ₆ !	20 ₀	1 ₃ !	0 ₆	3 ₂	0 ₃	—	9 ₈ !	1 ₂	4 ₉ !	1 ₆ !
18	8 ₆ !	4 ₃	—	7 ₃ !	1 ₆ !	1 ₃	10 ₀	3 ₆	0 ₅	—	6 ₀	—	1 ₆	2 ₇	18 ₇ !
19	—	—	7 ₃ !	—	—	—	2 ₆ !	—	—	—	—	6 ₀ !	6 ₀	6 ₁ !	3 ₅ !
20	6 ₆	12 ₆	8 ₇ ;	12 ₅	25 ₄ !	13 ₄	10 ₂	9 ₃	8 ₅ !	—	—	8 ₆	—	—	5 ₇ !
21	2 ₉	2 ₄	0 ₆	0 ₂	2 ₆	3 ₂	3 ₆	1 ₂	8 ₅	—	7 ₄	0 ₃	—	4 ₂	1 ₈ !
22	2 ₆	4 ₂	—	—	—	—	3 ₅	—	—	—	7 ₆	—	1 ₆	—	—
23	—	—	2 ₂	—	—	—	—	6 ₀	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	19 ₉ !	44 ₇	8 ₃ !	1 ₉ !	7 ₂	8 ₀	13 ₆ !	3 ₆	4 ₉	—	10 ₇	11 ₅ !	48 ₂	13 ₅	5 ₇ !
26	6 ₇ !	7 ₂	—	2 ₅	15 ₄	18 ₀	6 ₀	31 ₄	11 ₅	—	7 ₄	0 ₃	—	4 ₂	23 ₅ !
27	2 ₂ !	8 ₄	—	—	—	1 ₄	9 ₅ !	10 ₄	0 ₂	—	—	0 ₂	—	9 ₁	0 ₃
28	—	—	2 ₃	0 ₃	—	0 ₃	—	0 ₁	—	—	—	—	—	24 _!	5 ₅ !
29	8 ₆	8 ₂	7 ₀	4 ₈	0 ₆	—	28 ₀	13 ₄	—	12 ₉	8 ₂	—	8 ₅	8 ₂	10 ₉ !
30	1 ₈	—	3 ₈ !	4 ₇	—	0 ₁	0 ₃	—	0 ₅	7 ₃	5 ₂	0 ₃	0 ₅	5 ₀ !	3 ₁
31	2 ₀	0 ₆	6 ₃	0 ₄	1 ₆	0 ₄	0 ₉	1 ₂	2 ₅	4 ₉	5 ₂	0 ₃	0 ₃	—	—
Summa Součet	99 ₂	121 ₃	100 ₁	60 ₈	123 ₇	105 ₁	116 ₃	100 ₈	89 ₄	54 ₈	63 ₁	63 ₁	105 ₉	63 ₄	117 ₂
Regtg. Dni desł.	17	17	15	14	15	17	18	13	17	10	9	15	13	13	17
Monat	Křovitz Křovice (Toman)	Kuran Chudoslavice (Beran)	Lambendorf Limbek (Brücke)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Sperding)	Lidic Lidice (Štráček)	Litowic Litovice (Nachtmann)	Lobositz Lovosice (Haunmann)	Marschgrafen Marschgrafen (Topp)	Merklin Merklin (Brummer)	Minkovic Minkovice (Bauer)	Mireschowic Miresovice (Boett)	Mühlörzen Milěřsko (Schmelowský)	Nassaberg Nasavryk (Neusall)	
Summa Součet	59 ₉	141 ₇	56 ₁	100 ₆	71 ₈	109 ₀	60 ₆	51 ₃	61 ₄	119 ₆	98 ₀	36 ₂	87 ₃	60 ₂	99 ₅
Regtg. Dni desł.	12	13	9	15	21	12	14	11	9	15	11	14	12	16	11

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1884.

Monatstag Den měsice		Liberian Libčany (Walds)	Mader Mádr (Kropatsch)	Mies Stríbro (Těbenecký)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldautein Týn n. V. (Sakář)	Nepomuk Nepomuk (Stopka)	Neuhans Hradec Jind. (Schöhl)	Neustadt Neustadt (Panauer)	Neuwelt Nový Svět (Bartošovský)	Oemau Soběnov (Přihoda)	Pacew Pacew (Novák)	Pardubice Pardubice (Sova)	Pilgram Pelhřimov (Mollenla)	Pilsen Plzeň (Čipera)
1	—	—	—	13 ₆ !	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	6 ₃	—	6 ₁ !	—	—	0 ₂ !	—	—	—	—	—
3	—	—	—	1 ₅	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	3 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	1 ₀ !	—	—	—	—	—	0 ₁ !	—	—	—	—	—
6	—	—	—	9 ₂ !	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	13 ₈	—	1 ₄	17 ₄ !	21 ₂ !	1 ₀	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	0 ₄	0 ₃	—	—	6 ₁	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	7 ₂	—	0 ₃	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—
12	8 ₆	—	20 ₈ !	—	—	11 ₆	5 ₂	4 ₁ !	2 ₉	—	1 ₈	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂	6 ₃	—	—	—	—	—
15	2 ₇	—	—	2 ₈	1 ₃ !	4 ₀	1 ₃ !	2 ₃ !	0 ₈	5 ₆	—	—	—	—	—
16	—	—	8 ₃ !	1 ₈	0 ₁	1 ₀ !	0 ₆ !	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	6 ₀	6 ₂ !	—	1 ₀ !	—	—	2 ₁ !	—	—	—	—	—
18	5 ₀	—	2 ₆	1 ₄ !	0 ₂ !	4 ₈ !	0 ₁ !	—	—	18 ₂ !	—	—	—	—	—
19	0 ₅	4 ₆	—	—	—	—	—	0 ₁	3 ₈	—	0 ₉	—	—	—	—
20	21 ₉	—	24 ₄	13 ₄ !	16 ₇	7 ₇ !	14 ₂ !	7 ₀	10 ₆ !	15 ₀	1 ₄	—	5 ₈	—	—
21	—	—	—	6 ₅	2 ₅	15 ₆	3 ₇	5 ₃	—	—	9 ₁	—	0 ₂ !	2 ₆	4 ₄ !
22	—	—	—	0 ₈	0 ₉	2 ₀	—	—	0 ₈	0 ₂	0 ₃	—	—	4 ₇	2 ₇ !
23	—	—	9 ₃	4 ₀	0 ₁	0 ₅	0 ₄	—	—	3 ₂	—	0 ₄	—	—	—
24	—	—	—	—	6 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	5 ₆	5 ₈	6 ₅	2 ₇	—	29 ₂ !	9 ₉	4 ₁ !	1 ₅	5 ₉	18 ₄	11 ₈	4 ₉	4 ₁	6 ₁
26	11 ₇	13 ₆	—	9 ₇	15 ₅	15 ₈	20 ₂	—	7 ₉	25 ₀	1 ₀	14 ₈	9 ₂ !	4 ₉	5 ₁
27	—	7 ₇	2 ₈	1 ₄	9 ₃	1 ₄ !	5 ₂	0 ₆	—	8 ₀	—	—	0 ₄	2 ₈	2 ₃
28	2 ₀	—	1 ₈	—	0 ₁	0 ₅	0 ₉	—	—	5 ₂	—	—	—	4 ₉	0 ₃
29	—	4 ₆	3 ₃	8 ₃ !	0 ₄	—	4 ₆	4 ₆	1 ₅	13 ₂	1 ₈	—	9 ₀ !	—	3 ₁
30	—	—	1 ₆	6 ₃	—	2 ₅	4 ₀	0 ₅	3 ₈	1 ₂	0 ₃	0 ₅	5 ₅	—	0 ₄
31	2 ₃	7 ₆	3 ₈	1 ₈	1 ₅	1 ₂	0 ₇	2 ₆	2 ₉	—	3 ₂	0 ₂	2 ₁	1 ₂	1 ₈
Summa Součet	60 ₃	110 ₈	95 ₂	76 ₃	92 ₀	100 ₈	73 ₅	47 ₂	91 ₂	103 ₇	38 ₇	67 ₅	82 ₅	41 ₇	107 ₈
Regtg. Dni dešč.	10	14	16	18	18	19	15	11	17	14	12	11	17	11	17
Monat Měsíc	Ne píewaz Nepřevaz (Fischer)	Neugrund Neugrund (Mühle)	Nemplas Nový Ples (Watzinauer)	Neuhütte Neuhütte (Nemunin)	Neuhütte Neuhütte (Wanda)	Neznašow Neznašov (Haak)	Niedergund Niedergund (Rudlo)	Obererlitz Orlice Horní (Prasne)	Obříčková Lichtenwald II. (Duspička)	Obermohrau Morava Horní (Blata)	Oberpolitz Palic Horní (Králík)	Oleštraw Pelestrov (Resslaw)	Peruc Peruc (Gold)	Petrovick Petrovice (Kahoun)	Pičkovic Bydžovice (Jehnatzke)
Summa Součet	89 ₆	54 ₄	66 ₇	78 ₄	97 ₇	59 ₉	25 ₁	99 ₅	61 ₇	120 ₄	77 ₆	—	62 ₄	83 ₄	59 ₂
Regtg. Dni dešč.	10	17	19	10	14	14	8	12	17	16	19	—	12	15	14

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1884.

Deštometrnatá zpráva za měsíc červenec 1884.

		Monatstag Den měsice																														
		Písek Písek (Tönnere)	Písek Písek (Tönnere)	Ploschkowic Ploschkowic (Palmsstein)		Police Police (Johann)		Prag Praga (Studnička)		Přepech Přepech (Flesar)		Příbram Příbram (Lang)		Psář Psář (Werner)		Rabenstein Rabštejn (Bayer)		Rakonitz Rakovník (Falonian)		Reitzenhain Reitzenhain (Lam)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Dnecke)		Rokyčany Rokyčany (Verný)		Rosenberg Rožmberk (Riehler)		Rosice Rosice (Czischka)		Ruppau Rouppau (Lantz)		
1		—	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—			
2		0 ₂	—	—	—	9 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3		0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7		19 ₆ !	—	—	—	9 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12		1 ₂	—	—	—	1 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15		5 ₀ !	—	—	—	9 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16		1 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17		0 ₂ !	—	—	—	2 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18		2 ₀	—	—	—	5 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19		—	—	—	—	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20		6 ₁ !	—	—	—	5 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21		2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23		1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25		4 ₇ !	—	—	—	5 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26		12 ₁ !	—	—	—	21 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27		17 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29		5 ₂	—	—	—	11 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30		—	—	—	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31		0 ₇	—	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Summa Součet		79 ₆	64 ₈	82 ₈	48 ₁	140 ₁	86 ₇	85 ₁	98 ₈	61 ₆	121 ₅	69 ₈	80 ₉	94 ₃	116 ₅	37 ₅																
Regtg. Dni děst.		16	11	19	15	16	13	18	13	14	7	15	17	13	14	13	14	15	17	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14			
Monat Měsíc		Plass Plasy (Holeček)	Přítomno Přítomno (Buřenček)	Pienin Pienin (Horáček)	Radoschin Radoschin (Urš)	Rapic Rapice (Zimák)	Reichstadt Záklupy (Svoboda)	Renc Rence (Turk)	Rendow Rendov (Vilímov)	Rothoujezd Oujezd C. (Novotný)	Sazena Sazena (Šťastný)	Schnapanzen Snopoušov (Gorštonkorn)	Schweinitz Sviný Trhové (Parka)	Sendražice Sendražice (Pittermann)	Skalič-Klein Skalič (Loosba)	Rosice Rosice (Czischka)	Ruppau Rouppau (Lantz)															
Summa Součet		81 ₉	78 ₈	96 ₂	68 ₇	52 ₅	73 ₅	98 ₃	79 ₇	80 ₈	71 ₃	60 ₈	110 ₅	71 ₉	49 ₉	76 ₉																
Regtg. Dni děst.		16	12	11	11	11	18	15	15	14	13	15	14	9	11	12																

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1884.

Monatstag Den měsíce		Sandau Žandov (Černice)	Schneeburg Snežník (Luhart)	Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)	Seestadt Rvenice (Lakesch)	Skala Škala (Auerhann)	Skalici B. Škalice C. (Valentín)	Sloupno Sloupno (Hornman)	Soběslav Soběslav (Kunkla)	Stěchowitz Stěchovice (Faur)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Stropnitz Stropnice (Haag)	Stupčice Stupčice (Velhartičky)	Tabor Tábor (Františkov)	Taus Domažlice (Weber)
1	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	7 ₇ !	—	0 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	15 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0 ₇ !	—	6 ₄ !	—	11 ₅ !	—	2 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	5 ₀ !	—	—	—	7 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—
12	20 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	7 ₁ !	7 ₆ !	—	—	—	—	—	5 ₃	—	—	—	—	—	—	—
15	1 ₉ !	2 ₀	—	—	6 ₀ !	2 ₃	16 ₄ !	3 ₉	1 ₉	—	2 ₂	—	—	—	—
16	1 ₆ !	10 ₄	—	—	3 ₀ !	0 ₂	0 ₁	—	1 ₉ !	—	4 ₅	—	—	—	—
17	2 ₅ !	2 ₂ !	—	—	0 ₂ !	0 ₂	4 ₀	3 ₀	—	11 ₂	1 ₂ !	—	—	—	—
18	7 ₂	9 ₀	—	—	—	12 ₅	2 ₃	1 ₀	—	5 ₁	6 ₃ !	1 ₉ !	3 ₈	—	—
19	—	—	—	—	2 ₅ !	—	—	—	1 ₂ !	0 ₁	—	—	1 ₆	—	—
20	8 ₅ !	8 ₆	15 ₀	—	13 ₄	5 ₃	16 ₈	8 ₂	23 ₁ !	20 ₆	11 ₉	7 ₉	19 ₈	—	—
21	0 ₄	2 ₂	8 ₀	—	—	0 ₃	2 ₁	—	1 ₀	1 ₉	—	6 ₂	3 ₃	—	—
22	1 ₀	—	2 ₀	—	—	0 ₅	—	0 ₇	—	—	—	0 ₂	—	0 ₆	7 ₉ !
23	0 ₈	0 ₆	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	0 ₇	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	3 ₁ !	6 ₀ !	—	—	14 ₆ !	9 ₆	—	—	1 ₉	7 ₀	6 ₉ !	—	2 ₆ !	—	20 ₁ !
26	4 ₇	—	20 ₀	—	8 ₀ !	25 ₀	13 ₇	15 ₆	12 ₀	8 ₀	—	36 ₆	10 ₅	1 ₈	9 ₉
27	—	—	12 ₃	—	—	0 ₇	—	1 ₉	0 ₁	—	13 ₃	0 ₃	—	1 ₀	2 ₀
28	0 ₈	—	—	—	5 ₄	0 ₈	—	0 ₅	0 ₁	—	14 ₅	—	—	0 ₁ !	—
29	6 ₃ !	9 ₄	8 ₀	—	13 ₅ !	—	0 ₉	7 ₃	12 ₁	25 ₅	—	6 ₄	5 ₀	11 ₁	—
30	1 ₂	4 ₆	8 ₅	—	6 ₈	0 ₃	0 ₃	0 ₂	12 ₀	9 ₂ !	—	8 ₃	3 ₀	3 ₁	0 ₁
31	3 ₀	7 ₄	1 ₀	—	0 ₆	1 ₉	0 ₅	—	1 ₂	2 ₄	—	2 ₄	0 ₂	1 ₀	4 ₄
Summa Součet	80 ₃	81 ₇	110 ₅	61 ₅	78 ₅	132 ₇	37 ₀	67 ₅	86 ₅	71 ₅	120 ₄	99 ₁	63 ₉	53 ₄	94 ₁
Regtg. Dni dešt.	20	15	12	10	15	19	10	13	16	12	13	14	13	16	15
Monat Měsíc	Slatin (Poleň)	Slatina (Ruck)	Smiřic Smiřice (Goldmann)	Sonneberg Žimberk (Bürger)	Stieben Stiebno (Malý)	Sříem Sříemy (Marek)	Strenic Strenice (Košťák)	Struhář Struháře (Lauth)	Stuščík Znědorce (Hágek)	Tachlowic (Prill)	Tetschen Lieb. Děčín Libverda (Schule, Škola)	Vacikow (Naxra)	Weckelsdorf Teplice H. (Ebenhoch)	Westec Vestec (Prochasky)	
Summa Součet	55 ₄	108 ₅	65 ₁	70 ₈	54 ₇	51 ₆	61 ₁	80 ₅	95 ₄	132 ₈	80 ₉	83 ₈	134 ₄	70 ₄	81 ₄
Regtg. Dni dešt.	13	10	15	9	17	14	14	12	13	15	11	15	15	17	15

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1884.

Monatstag Den měsice															
	Tepl. Teplá (Gampert)	Thomas St. Sv. Tomáš (Rodels)	Turmitz Trmice (Prozda)	Turnau Turnov (Pelikovský)	Unhošt Unhošt (Vozenilek)	Weisswasser Bělá (Einká)	Weleschin Velešín (Varreyo)	Wildenswert Ústí n. O. (Nowak)	Winterberg Vimberk (Němeček)	Wittingau Třebon (Jirů)	Wjaschin Vlašim (Gabriel)	Wojetin Vojetín (Štowits)	Worlitz Vorlitz (Kubias)	Zinnwald Cinwald (Hönlig)	Zlonice (Kozel)
1	—	mm	mm	mm	mm	0 ₉	mm	0 ₁ !	mm	5 ₅	mm	0 ₆	0 ₅	mm	
2	25 ₆ !	12 ₆	0 ₂	—	6 ₅	1 ₂	0 ₃	—	2 ₃	—	0 ₇	1 ₅ !	0 ₅	mm	
3	—	—	—	—	0 ₅ !	15 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	17 ₆ !	10 ₀	2 ₅ !	0 ₁	48 ₂ !	12 ₃ !	0 ₇ !	0 ₃ !	10 ₀	4 ₉	2 ₇	8 ₁	29 ₀	18 ₃	
8	—	—	—	—	—	1 ₀	2 ₁	28 ₁	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	3 ₉	—	—	—	—	—	2 ₁ !	3 ₇ !	11 ₈	7 ₁	—	—	0 ₂	—	
12	0 ₆	2 ₀	6 ₀ !	6 ₆	12 ₂ !	—	10 ₃	—	6 ₅	11 ₄ !	18 ₄ !	4 ₅	8 ₀	13 ₈	
13	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	3 ₁ !	5 ₇ !	2 ₃ !	4 ₆ !	7 ₀ !	—	22 ₀	—	4 ₄	0 ₄ !	3 ₀ !	0 ₄	9 ₅	3 ₀	
16	1 ₃ !	11 ₃	15 ₃	15 ₁ !	9 ₃ !	—	—	—	5 ₃	3 ₂ !	4 ₂ !	1 ₂	—	8 ₁	
17	2 ₁ !	0 ₂	0 ₈ !	4 ₆ !	4 ₀	3 ₈ !	13 ₅ !	—	—	19 ₂ !	11 ₁ !	0 ₇	—	1 ₇	
18	11 ₇ !	4 ₂ !	16 ₀	6 ₀ !	16 ₀ !	—	14 ₅ !	—	—	0 ₈ !	26 ₂ !	1 ₅	23 ₀	12 ₆	
19	—	—	—	—	—	1 ₂ !	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	
20	29 ₂ !	25 ₀	12 ₁	26 ₄ !	13 ₃	7 ₀ !	7 ₀	9 ₇	0 ₄	13 ₈	24 ₃ !	8 ₆ !	28 ₀	8 ₀	
21	1 ₂	18 ₅	1 ₅	—	0 ₃	0 ₁	10 ₁	3 ₄	13 ₂	0 ₉	—	2 ₄	6 ₀	0 ₅	
22	0 ₈	—	—	—	—	—	—	18 ₂	0 ₃	—	—	—	—	—	
23	2 ₈	6 ₀	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	1 ₃	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₁	—	—	—	—	
25	6 ₀	8 ₀	15 ₅	0 ₉	3 ₅ !	0 ₂ !	2 ₅	6 ₀	14 ₁	3 ₇	0 ₅	8 ₂	13 ₀	1 ₇	
26	0 ₃	21 ₀	—	6 ₄	1 ₅	7 ₀	17 ₀	22 ₂	22 ₁	8 ₅	8 ₅	11 ₂	—	0 ₂	
27	—	—	—	0 ₁	—	0 ₂	10 ₅	—	7 ₂	0 ₁	—	1 ₅	—	—	
28	0 ₃	2 ₀	3 ₀	0 ₁	0 ₄	1 ₁	1 ₂	—	5 ₇	0 ₂	0 ₈	—	—	—	
29	1 ₄	15 ₀	13 ₈	3 ₂ !	4 ₄	6 ₂ !	8 ₈	—	12 ₁	0 ₉	12 ₂	3 ₃	15 ₃	25 ₀	
30	1 ₃	—	1 ₈	2 ₃	3 ₆	12 ₆	—	0 ₃	—	5 ₁	1 ₈	—	9 ₃	3 ₁	
31	1 ₅	7 ₀	2 ₁	1 ₆	—	2 ₀	1 ₄	—	0 ₃	—	1 ₄	0 ₇	—	—	
Summa Součet	110 ₇	125 ₅	75 ₉	91 ₄	118 ₆	116 ₀	66 ₆	139 ₂	55 ₃	106 ₁	97 ₂	97 ₆	104 ₆	176 ₃	74 ₄
Regtg. Dni dešt.	18	10	14	19	13	17	13	12	8	14	22	14	14	10	12
Monat Měsíc	Wildstein Vilštejn (Opavský)	Winařic Vinařice (Fischer)	Wintertitz Vintířov (Ronneau)	Wražkov Vražkov (Seethauer)	Wřetowice Vřetovice (Čejka)	Wšechnap Všechny (Kasaličský)	Zdaras Zdaraz (Wolschun)	Zderadín Zderadiny (Tomalka)	Zeměch Zeměchy (Vorel)	Zwickan Cvikov (Seidel)	Zwoleňowes Zvolenovés (Prevratil)	Ždlikau Gr. Ždlikov V. (Knore)	Želewieč Želevice (Bezděček)	Žerževic Žeržice (Hoffmann)	Žichovice Žichovice (Heller)
Summa Součet	105 ₄	127 ₂	79 ₂	59 ₈	56 ₃	127 ₅	67 ₆	111 ₀	46 ₉	52 ₁	55 ₇	85 ₃	53 ₃	72 ₇	71 ₉
Regtg. Dni dešt.	12	9	11	12	13	12	10	18	14	15	11	11	11	13	17

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1884.

Monatsbericht Den měsice																
		Aicha, B. Dub Český (Schiller)														
		Aussersergfield Kvilda (Králík)														
		Beneschau Benesov (Kurka)														
		Bezno Bezno (Švejcar)														
		Bilin Bilina (Zoman)														
		Bistrau Bistre (Kryšpín)														
		Bramau Broumov (Čtvrtice)														
		Briestau Bistre (Raab)														
		Brunnau Dobrá Voda (Raab)														
		Buchers Puchéř (Fischbeck)														
		Buchwald Buchina (Matišská)														
		Budweis Budějovice (Sohlavský)														
		Chotzen Choceň (Enarys)														
		Chrbitna Chrbitna (Schlapke)														
		Christianburg Kristianburg (Czech)														
		Chrudim Chrudim (Bernhard)														
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	11 ₅ !	0 ₂	13 ₉ !	37 ₅ !	5 ₄ !	2 ₁	7 ₄	4 ₃ !	2 ₁	2 ₀ !	3 ₄ !	5 ₉ !	mm			
6	0 ₂	1 ₀	1 ₇ !	0 ₈	0 ₅	1 ₁	1 ₁	0 ₄	2 ₇	1 ₅ !	1 ₅ !	5 ₂ !	mm			
7	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm			
8	8 ₇	0 ₂ !	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	mm			
9	8 ₉	23 ₅ !	7 ₆	0 ₄	8 ₁	4 ₂	9 ₁	0 ₇	8 ₃	7 ₅ !	8 ₃	9 ₀	mm			
10	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
11	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm			
12	30 ₅ !	8 ₇	0 ₂ !	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	mm			
13	8 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm			
14	8 ₉	23 ₅ !	7 ₆	0 ₄	8 ₁	4 ₂	9 ₁	0 ₇	8 ₃	7 ₅ !	8 ₃	9 ₀	mm			
15	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
16	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
17	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
18	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
19	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
20	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
21	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
22	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
23	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
24	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
25	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
26	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
27	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
28	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
29	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
30	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
31	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	mm			
Summa Součet		27 ₁	113 ₅	74 ₃	78 ₁	52 ₈	22 ₇	21 ₆	155 ₈	152 ₄	108 ₄	62 ₇	38 ₇	61 ₄	96 ₈	35 ₂
Regtg. Dni dešt.	9	14	12	8	10	7	13	16	15	8	7	5	12	14		
Monat Měsíc		Altbütten Starý Hutě (Roschein)	Beneschau D. Benesov (Schutzzauer)	Bergreichenstein Košper, Horý (Weißer)	Bělko U. Bělkovice D. (Rychnovský)	Biela Bělá (Borňatzky)	Bilichov Bilichov (Koldinský)	Bolanka Bolánka (Hočí)	Bohnau Bania (Prutschek)	Bramná Bramná (Schmidel)	Brenná Brenná (Muller)	Březkow Březkovic (Novotný)	Březnow Březnov (Kutzer)	Brněnec Brněnec (Poolek)	Brněnec Brněnec (Poolek)	Christianburg Kristianburg (Czech)
Summa Součet		25 ₆	187 ₄	—	53 ₈	86 ₃	45 ₅	32 ₉	17 ₄	61 ₄	83 ₈	39 ₅	51 ₄	39 ₈	14 ₂	26 ₅
Regtg. Dni dešt.	11	12	—	8	8	10	10	8	8	8	8	7	8	9	3	9
(?) Bedeutet hier ein Gewitter.) (! Znamená tu bouřku.)								Prof. Dr. F. J. Studněčka.						8		

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1884.

Dešfoměrná zpráva za měsíc srpen 1884.

Monatstag Den měsíce		Čáslav Čáslav (Kuthan)		Černilow Černilov (Frínta)		Černowice Černovice (Hanzka)		Čestín Čestín (Böhmen)		Deutschbrod Brod Němec. (Dufek)		Dobran Dobrány (Obst)		Eisenberg Eisenberg (Bittner)		Eisenstein Def. Eisenstein (Hornmann)		Friedrichsthal Bedřichov (Kinsel)		Grasslitz Kraslice (Rössler)		Grossenberglitz Vřesov (Milek)		Grossmergthal Grossmergthal (Hucker)		Grulich Králíky (Molab)		Hahr Hahr (Hamboek)	
1																													
2																													
3																													
4																													
5	20 ₀							13 ₆ !																					
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12	2 ₀							1 ₀																					
13																													
14																													
15	2 ₉							9 ₇	6 ₈																				
16	1 ₈							10 ₂	3 ₄																				
17								1 ₃																					
18																													
19																													
20	3 ₈							0 ₅	0 ₃																				
21	0 ₉							1 ₅	37 ₆																				
22																													
23																													
24																													
25																													
26																													
27									2 ₁	1 ₀																			
28	2 ₄							15 ₈	0 ₅																				
29									1 ₀																				
30									0 ₈																				
31	0 ₄																												
Summa Součet	34 ₂	18 ₀	91 ₈	24 ₁	38 ₇	31 ₅	45 ₁	102 ₁	60 ₄	64 ₉	132 ₅	27 ₉	39 ₃	23 ₅	47 ₅														
Regtg. Dni dešt.	8	5	11	11		9	4	10	15	12	12	14	4	7	4														

Monat Měsíc		Buštěhrad Buštěhrad (Molitor)		Cibus Cibuz (Kasjjan)		Citow Citov (Rosenzweig)		Chabeřic Chabeřice (Otto)		Chotějorek Chotějorek (Wagenknecht)		Chrastenice Chrastenice (Hrešchovský)		Dobern Dobranov (Lieblich)		Dobra-Gross Dobrá V. (Harteneck)		Dobra-Klein Dobrá M. (Sequens)		Dobrovic Dobrovic (Homzik)		Dymokur Dymokury (Reimer)		Eger Cheb (Stamhause)		Fünfhunden Pětipay (Hoidák)		Geltschhäuser Gelč (Homolka)		Georgsberg Rip (Profold)	
Summa Součet	41 ₀	17 ₁	47 ₃	30 ₆	28 ₉	60 ₆	37 ₀	65 ₉	70 ₃	77 ₇	88 ₈	48 ₆	39 ₀	38 ₇	41 ₆																
Regtg. Dni dešt.	11	4	6	11		8	7	9	9	11	9	6	12	10	6																

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1884.

Monatstag Den měsíce	Heidedörfel (Riedlung)	Heidedörfel (Riedlung)	Hlinsko (Rozvoda)	Horažďovice (Kraue)	Hořenov Horňákov (Kozák)	Hořenov Horňákov (Nejedlý)	Hořovic Hrojovice (Číška)	Hostivice Hostivice (Raunwolf)	Ircholinsk Iracholusky (Raunwolf)	Jasená Jasená (Čížnusky)	Jičín Jičín (Váňous)	Kacov Káčov (Prechazka)	Kaltenbach Nové Hutě (Schnupflein)	Kamník Kamýk (Watzelt)	Kamnitz B. Kamenice C. (Pompo)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	6 ₀	4 ₈	3 ₇ !	32 ₇	4 ₇ !	18 ₃ !	11 ₆ !	—	—	—	—	—	26 ₀
6	—	—	2 ₅	0 ₂	0 ₄	—	0 ₃	2 ₀	—	—	—	—	—	—	14 ₃
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	7 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	13 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	4 ₃	7 ₂	—	4 ₂	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	3 ₃	—	3 ₂	—	1 ₃	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	1 ₀
28	1 ₅	—	1 ₇	5 ₀	—	4 ₁	8 ₅	9 ₀	0 ₂	—	—	—	—	—	7 ₃
29	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀
30	2 ₇	—	—	1 ₅	—	—	0 ₆	—	1 ₆	—	—	—	—	—	0 ₅
31	0 ₉	1 ₉	4 ₉	0 ₇	0 ₄	—	0 ₇	1 ₈	1 ₀	—	4 ₀	—	3 ₅	—	2 ₅
Summa Součet	16 ₂	18 ₆	61 ₀	30 ₃	122 ₇	37 ₉	39 ₅	23 ₁	91 ₅	35 ₈	85 ₆	38 ₂	91 ₇	42 ₆	72 ₀
Regtg. Dni děst.	5	8	13	6	13	8	8	6	7	6	13	12	14	6	11
Monat Měsíc	Grosshorška Velké horky (Horvers)	Nochpetisch (Hrvizdalek)	Holoħlaw Holoħlav (Koħiġi)	Holous Holousy (Dobel)	Hořelic Hořelice (Schelbōt)	Horňá Horňá (Zabka)	Hospozín Hospozin (Potras)	Hradisch Hradisť (Pieštor)	Jeně Jeně (Hočleħħnej)	Jesín Jesín (Flerfort)	Ježov Ježov (Tayer)	Johnsdorf Janovice (Kuittej)	Kaplitz Kaplje (Sandjelek)	Kosten Koštov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)
Summa Součet	40 ₃	24 ₁	27 ₇	44 ₉	57 ₆	56 ₆	31 ₈	84 ₇	72 ₀	49 ₈	69 ₄	40 ₀	117 ₉	63 ₇	65 ₈
Regtg. Dni děst.	8	9	8	10	8	19	11	9	11	10	12	6	17	12	11

Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1884.

Monatstag Den měsíce		Kbel Khely (Zlín)	Klattau Klatovy (Nespor)	Kleinboček Bukovina M. (Wenzel)	Koleč Koleč (Šperk)	Kolín Kolin (Potštejn)	Kostelec A. Kostelec n. O. (Týn)	Kronopolschen Poříčí Červ. (Líška)	Krumau Krumlov (Abecet)	Kunkus Kunkus (Němann)	Kulm Chlum (Procházka)	Kupferberg Kupferberg (Schluň)	Lana Lana (Seemann)	Lančíř Loučíř (střejetík)	Lann Lonny (Kurz)	Leitomysch Litomyšl (Vajránek)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1 ₀ !	10 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	10 ₈ !	14 ₃	—	—	1 ₇ !	—	6 ₀ !	32 ₃ !	23 ₀ !	13 ₈	—	—	—	—	—	39 ₆ !
6	3 ₂	—	—	—	—	—	1 ₅	0 ₉	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	0 ₈ !	—	2 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₂	6 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	3 ₆	1 ₁	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	9 ₉	30 ₁	—	—	—	—	5 ₂	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
16	6 ₅	16 ₆	—	—	—	—	9 ₈	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	9 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	3 ₃	—	—	5 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₂	—	—	2 ₄	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	27 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—
27	2 ₂	10 ₅	—	0 ₄	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	4 ₆	—	—	7 ₀	—	5 ₀	—	8 ₄	—	1 ₁	—	2 ₂	—	—	—	—
29	0 ₁	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—
30	0 ₃	—	1 ₉	1 ₂	—	—	—	2 ₀	—	3 ₈	—	—	—	—	—	—
31	3 ₈	—	2 ₅	1 ₇	0 ₃	—	1 ₃	3 ₀	—	1 ₂	—	0 ₆	—	2 ₃	—	1 ₀
Summa Součet	49 ₄	101 ₄	46 ₀	35 ₇	77 ₄	35 ₅	48 ₄	80 ₂	21 ₉	70 ₈	82 ₁	51 ₄	84 ₈	45 ₈	69 ₄	
Regtg. Dni dešt.	14	12	9	11	11	11	7	11	14	11	8	13	11	6	7	11

Monat Měsíc		Křivotic Křivice (Toman)	Kurau Korouhev (Hejtmánek)	Kuteslavitz Chudoslavice (Beran)	Lanbendorf Lamberk (Brádáček)	Leitmeritz Litoměřice (Mášek)	Lichtenau Lichtorv (Sperling)	Lidice Lidice (Štrádov)	Litowice Litovice (Nachtmann)	Lohositz Lovesice (Hannmann)	Marschgrafen Marschgrafen (Popp)	Merklin Merklin (Brunner)	Minkovic Minkovic (Balcer)	Mireschowic Mirešovice (Beer)	Mühlörzen Mileřsko (Schmelzovský)	Nassaberg Nasevry (Netzli)
Summa Součet	25 ₅	21 ₈	28 ₄	12 ₇	—	36 ₆	35 ₈	46 ₀	46 ₄	69 ₇	68 ₁	47 ₉	49 ₄	76 ₉	26 ₁	
Regtg. Dni dešt.	9	6	7	7	—	2?	10	7	3	10	5	10	11	13	7	

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsíc srpen 1884.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsíc srpen 1884.

Monatstag Den měsíce		Písek Písek (Toušek)	Ploskovic Ploskovic (Palmitéka)	Police Police (John)	Prag Praha (Studnička)	Přepeřich Preppich (Fleiss)	Příbram Příbram (Lang)	Pšov Psáre (Werner)	Rabenstein Rahštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fialoun)	Reitzenhain Reitzenhain (Hanl)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Drahoč)	Rokycau Rokycau (Černý)	Rosenberg Rožmberk (Richter)	Rosice Rosice (Cziszká)	Ruppan Rouppov (Jantsch)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	3 ₁ !	—	—	0 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	6 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	4 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	21 ₁ !	—	—	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₂ !	20 ₈ !	—	22 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2 ₁	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	9 ₄	12 ₄	—	11 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0 ₁	0 ₈	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0 ₃	1 ₀	2 ₆	—	1 ₈	—	—	0 ₅	3 ₂	—	13 ₀	2 ₅	—	0 ₉	1 ₅	2 ₁
Summa Součet	51 ₈	44 ₇	39 ₇	42 ₅	33 ₄	102 ₉	37 ₈	59 ₅	56 ₈	85 ₇	35 ₆	64 ₁	135 ₃	40 ₆	43 ₉	
Regtg. Dni dešt.	13	7	10	9	7	8	11	11	15	5	9	8	17	8	11	—

Monat Měsíc		Plass Plasy (Holeček)	Ptenín Ptenin (Horáček)	Radošín (Urx)	Rapice Rapice (Zima)	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	René Renče (Turk)	Rendov Rendov (Villens)	Rothonjezd Orujezd C. (Novotný)	Rothonjezd Orujezd C. (Kalefen)	Sazena Sazena (Staatsn)	Schnapautzen Snopoutov (Gerstenkorn)	Schweinitz Sviny Trhové (Farka)	Sendražice Sendražice (Pittermann)	Škalic-Klein Škalice (Loos)	
Summa Součet	101 ₀	51 ₃	64 ₉	31 ₅	40 ₈	40 ₂	—	32 ₉	80 ₈	46 ₁	76 ₇	—	104 ₀	39 ₁	20 ₁	
Regtg. Dni dešt.	14	10	9	9	10	10	—	10	7	10	10	—	13	9	4	—

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1884.

Monatstag Den měsice	Sandau Žandov (Eschior)	Schneeburg Snežník (Uhřetice)	Schwarzbach Schwarzbach (Ballberg)	Seestadt Rvenice (Intsach)	Skala Skalce (Auerhahn)	Skalic B. Skalice C. (Valonita)	Sloupmo Sloupmo (Herrnau)	Sohěslav Soběslav (Kunkla)	Stěchowitz Stěchovice (Paur)	Steinwasser Voda Kam. (Fischart)	Stropnitz Stropnice (Haag)	Stupčice Stupčice (Velhartitský)	Swarow Svárov (Petrář)	Tabor Tábor (Hromádku)	Tans Domazlice (Weber)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0 ₃ !	0 ₆	—	—	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	10 ₁ !	44 ₆	—	—	2 ₄	7 ₅ !	0 ₃	7 ₆	21 ₂	—	—	—	5 ₀	0 ₉	—
6	—	—	4 ₅	—	—	—	0 ₆	0 ₅	—	—	—	5 ₆ !	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0 ₄	3 ₅	—	—	—	4 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2 ₁	18 ₄	—	7 ₀	—	2 ₁	—	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0 ₃	5 ₃	7 ₈	2 ₄	17 ₈	15 ₂	—	1 ₄	9 ₀ !	25 ₃	—	1 ₃	5 ₅	10 ₁	27 ₀ !
16	0 ₈	—	17 ₈	14 ₃	—	—	—	—	31 ₅	7 ₂	12 ₃	72 ₃	34 ₇	12 ₀	8 ₅ !
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂ !	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₃ !	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—
21	28 ₅	8 ₆	0 ₃	15 ₂	1 ₀	6 ₇	8 ₅	2 ₄	1 ₈	16 ₄ !	—	5 ₂	2 ₁	0 ₃	3 ₇ !
22	—	3 ₈	—	—	—	—	—	12 ₆	1 ₂	0 ₅	—	—	2 ₇	0 ₈	0 ₆
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁	—	2 ₄
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0 ₉	1 ₃	12 ₃	1 ₄	0 ₇	0 ₁	—	2 ₅	0 ₁	0 ₄	8 ₅	—	—	—	6 ₅
28	6 ₆	13 ₄	13 ₂	—	3 ₀	1 ₁	—	—	9 ₃	0 ₅	38 ₇	10 ⁰	—	—	1 ₀
29	—	0 ₅	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—
30	—	2 ₈	6 ₁	—	0 ₉	—	—	—	0 ₇	0 ₈	2 ₂	—	—	—	4 ₂
31	1 ₃	0 ₃	0 ₅	0 ₄	9 ₂	1 ₃	2 ₁	2 ₇	0 ₁	6 ₅	—	—	—	0 ₈	—
Summa Součet	51 ₃	99 ₃	105 ₁	40 ₃	64 ₂	19 ₇	46 ₃	61 ₀	48 ₇	38 ₂	157 ₈	75 ₃	51 ₄	54 ₂	69 ₄
Regtg. Dni dešt.	10	11	13	8	13	7	6	10	12	9	15	8	7	10	14
Monat Měsíc	Slatin Slatin (Pokorný)	Slatina Slatina (Růček)	Smitice Smitice (Goldmann)	Sonneberg Zumberk (Bürger)	Stebno Stebno (Malý)	Střem Střemy (Marek)	Strenice Strenice (Koříšek)	Struhář Struhář (Lait)	Subschitz Zubříčee (Ungerek)	Světlá Světlá (Seidler)	Tachlowic (Prill)	Tetschen Liedh. Děčín Libverda (Schule, Škola)	Wachkov Václavov (Názora)	Weckelsdorf Teplice H. (Ebendorf)	Westec Vestec (Prochaska)
Summa Součet	55 ₉	31 ₂	19 ₁	39 ₈	29 ⁰	70 ₈	41 ₂	89 ₃	110 ₉	62 ₅	47 ₆	76 ₆	59 ₃	26 ₃	30 ₄
Regtg. Dni dešt.	12	2?	9	10	10	9	8	10	12	11	8	11	12	11	8

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1884.

Monatsdag Den měsice		Tepl. Teplá (Gampert)	Thomas St. Sv. Tomáš (Rudler)	Türnitz Trmice (Proseč)	Turnau Turnov (Pekloveský)	Unhošt Unhošt (Vožníčka)	Weisswasser Bělá (Slovensko)	Weleschin Valešín (Varayn)	Wildenswert Ústí n. O. (Novák)	Winterberg Vimberk (Černecák)	Wittingau Třeboň (Kub)	Wlaschin Vlasim (Gabriel)	Wojetin Vojetín (Štovík)	Worlik Vorlīk (Kubas)	Zinnwald Cinwald (Hong)	Zlonic Zlonice (Kozel)	
1		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	
2																	
3																	
4	0 ₈			1 ₂ !	1 ₀ !												
5	5 ₄ !	12 ₅	10 ₇ !	4 ₁ !	20 ₂		6 ₆ !	1 ₈	26 ₀ !	7 ₀	2 ₃	0 ₄	28 ₆ !	0 ₆	70 ₀ !	0 ₅	
6	—	—	—	—	0 ₂	1 ₄	—	0 ₁ ■	4 ₁	5 ₄	2 ₉	0 ₂ ■	—	—	2 ₂	2 ₃	
7	—	—	—	—	—	—	0 ₃ !	—	—	1 ₀	0 ₇	5 ₈ !	6 ₃	—	—	0 ₁	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	17 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	6 ₀ !	0 ₇	1 ₆	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	
12	6 ₂ !	—	—	3 ₆	0 ₉	0 ₄	10 ₃	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	13 ₇ !	—	—	16 ₀	16 ₆	14 ₁	20 ₃	4 ₆	26 ₁	12 ₈	—	—	—	—	—	—	
14	0 ₁ !	16 ₀	37 ₅	4 ₃	2 ₅	9 ₇	3 ₄	19 ₀	34 ₂	0 ₈	0 ₃ !	—	—	—	—	—	
15	5 ₈ !	—	—	—	4 ₆	10 ⁰	4 ₆	20 ₇	15 ₅ !	6 ₈	1 ₅	—	—	—	—	0 ₈	
16	1 ₄	—	—	—	—	1 ₆	3 ₅	—	—	—	—	0 ₇	5 ₈ !	6 ₃	70 ₀ !	0 ₂	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	0 ₆	—	—	0 ₁	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	8 ₈	—	—	8 ₇ !	14 ₈ !	3 ₃	2 ₅	9 ₇	34 ₂	12 ₈	0 ₈	0 ₃ !	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	9 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	1 ₉	52 ₃	13 ₅	4 ₇ !	0 ₅	0 ₁	24 ₈	8 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0 ₈	—	—	1 ₀	2 ₄	5 ₄ !	—	5 ₈	—	6 ₈	1 ₉	4 ₂ !	—	—	—	—	
29	0 ₁	—	—	—	—	6 ₃	5 ₄	—	—	—	—	—	1 ₉	—	—	—	
30	—	10 ₅	1 ₅	0 ₃	—	0 ₃	1 ₇	1 ₄	21 ₅	4 ₆	7 ₃	10 ₉	7 ₁	20 ₀	8 ₂	3 ₇	
31	1 ₉	13 ₅	—	0 ₉	1 ₇	1 ₄	1 ₅	0 ₂	1 ₂	2 ₅	1 ₉	0 ₉	1 ₉	11 ₈	3 ₀	1 ₆	
Summa Součet	49 ₉	152 ₀	57 ₁	31 ₅	61 ₀	26 ₄	111 ₉	40 ₀	76 ₂	120 ₀	61 ₄	58 ₅	50 ₄	199 ₃	30 ₇	—	
Regtg. Dni děsí.	14	7	7	10	11	11	16	7	10	14	17	9	11	9	11	11	—

Monat Měsíc	Wildstein Višňov (Opolecký)	Winařic Vinařice (Fischer)	Winteritz Vintřov (Rummel)	Wražkov Vražkov (Schellhauer)	Wřetowic Vřetovice (Vorel)	Wšechlap Všechny (Kastulc)	Zdaras Zdaraz (Wolschein)	Zderadín Zderadiny (Honolka)	Zeměch Zeměchy (Čejka)	Zwickau Cvikov (Sedel)	Zwoleňowes Zwoleňovés (Prerátil)	Židikau Gr. Židkov V. (Knorre)	Želewiec Želevice (Bezdík)	Žerčic Žerčice (Hoffmann)	Žichowice Žichovice (Lelloz)	
Summa Součet	88 ₆	72 ₀	81 ₀	32 ₁	40 ₀	22 ₁	22 ₂	45 ₀	54 ₀	37 ₁	43 ₀	67 ₈	33 ₅	67 ₀	23 ₆	—
Regtg. Dni děsí.	11	4	8	10	13	7	5	14	12	8	9	5	8	7	11	—

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1884.

Monat Měsíc		Monatstag Den měsice														
		Aicha, B. Dub Český (Schiller)	Ausserfeld Kvilda (Krtilk)	Beneschau Benešov (Kunkov)	Bezno Bezno (Štějcear)	Bilin Bilina (Zenán)	Bistran Bistré (Kryšpín)	Brannau Broumov (Čertěčka)	Brunn Dobrá Voda (Raab)	Buchers Lachéř (Fischhoek)	Buchwald Bučina (Matouška)	Badweis Butějovice (Sohlavský)	Chotzen Chocen (Endryš)	Chrbina Chrbina (Schimpke)	Christianburg Kristianburk (Czeoel)	Chrudim Chrudim (Bernhard)
1		mm 0 ₈	mm —	mm 8 ₀	mm —	mm 0 ₇	mm 0 ₄	mm 2 ₁	mm 0 ₄	mm —	mm 37 ₈	mm 12 ₀	mm 5 ₂	mm 9 ₀	mm 0 ₇	
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	11 ₃ !	—	1 ₂ !	16 ₅	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	27 ₁	12 ₁	12 ₁ !	7 ₀	6 ₃	12 ₁	8 ₀	3 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	
6	3 ₄	9 ₂	16 ₇	12 ₄	16 ₂	6 ₂	10 ₉	24 ₀	—	—	—	—	—	—	—	
7	0 ₄	0 ₂	1 ₇	0 ₅	—	2 ₄	2 ₄	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	
8	5 ₉	6 ₈	2 ₈	1 ₆	0 ₃	3 ₅	3 ₅	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	5 ₄	2 ₆	0 ₅	1 ₇	0 ₅	0 ₆	10 ₄	0 ₇	1 ₄	5 ₃	7 ₀	7 ₅	1 ₂	0 ₂	
10	—	—	2 ₆	0 ₅	—	—	0 ₆	10 ₄	0 ₇	0 ₇	0 ₅	0 ₈	—	—	6 ₀	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	15 ₁	—	—	0 ₃	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ₆	—	—	—	0 ₃	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet	50 ₁	39 ₀	49 ₃	39 ₅	29 ₄	37 ₃	31 ₈	52 ₂	65 ₀	50 ₀	52 ₃	32 ₃	39 ₃	34 ₇	43 ₃	
Regtg. Dni děst.	8	7	8	7	8	10	10	8	6	7	7	4	5	5	10	
Monat Měsíc	Althütten (Raschel)	Staré Hutě (Raschel)	Beneschau D. (Schutzen)	Bergreichenstein Kasper, Hory (Wellec)	Beňkovic U. Beňkovic D. (Rychnovský)	Biela Bělá (Berntatzky)	Bilichov Bilichov (Koldinský)	Bohanka Bohánka (Hoch)	Bohan Banín (Prutschek)	Branna Branna (Sohmloch)	Branžov Branžov (Vodlitská)	Brenn Brenná (Müller)	Brieskowic Brieskowice (Novotný)	Břeňov (Kurzov)	Briunlitz Brněnec (Doubek)	Budenie Budenice (Poch)
Summa Součet	33 ₅	36 ₂	20 ₂	25 ₂	36 ₅	32 ₇	34 ₄	37 ₆	42 ₄	44 ₆	36 ₅	21 ₆	57 ₅	61 ₈	29 ₀	
Regtg. Dni děst.	5	6	5	4	3	5	5	8	4	5	7	5	5	4	5	

(! Bedeutet hier ein Gewitter.) (! Znamená tu bouřku.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

9

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1884.

Deštoměrná zpráva za měsic září 1884.

Monatstag Den měsíce		České města a obce													
		Čáslav (Čáslav) (Kothan)	Černilov (Černilov) (Friota)	Černowic (Černovice) (Huzanka)	Čestín (Čestín) (Bohém.)	Deutschbrod (Brod Německ.) (Dusek)	Dobřany (Dohřany) (Obst.)	Eisenberg (Eisenberg) (Blitterer)	Eisenstein Deff. (Eisenstein) (Hormann)	Friedrichsthal (Bedřichov) (Kinzel)	Gräzen (Gräzen) (Ritscher)	Grossburglitz (Vřesov) (Málek)	Grossmergthal (Grossmergthal) (Tucker)	Grunlich (Kralíky) (Hleb)	
1		mm 1 ₈	mm 0 ₆	mm 7 ₀	mm 4 ₁	mm 15 ₀	mm 4 ₈	mm 9 ₇	mm 0 ₃	mm 1 ₄	mm 10 ₇ !	mm 18 ₅	mm 1 ₄ !		
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	11 ₉	8 ₇	10 ₀	34 ₅	13 ₇	18 ₈	32 ₃	10 ₈	20 ₁	23 ₈	31 ₅	10 ₇ !	14 ₀		
6	5 ₈	—	—	—	—	—	—	6 ₆	14 ₇	1 ₀	2 ₁	8 ₆	18 ₁		
7	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	12 ₁	0 ₇	—	—		
8	2 ₉	6 ₂	2 ₃	3 ₅	2 ₀	5 ₀	3 ₆	—	—	3 ₄	4 ₉	—	—		
9	—	—	1 ₉	2 ₀	—	—	—	—	—	—	2 ₂	—	—		
10	—	—	0 ₂	0 ₈	1 ₃	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	—	6 ₆	—	—	3 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	5 ₉	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	0 ₂	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	10 ₂	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	9 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa Součet	29 ₀	34 ₆	56 ₀	38 ₆	42 ₄	61 ₅	27 ₃	61 ₂	51 ₅	49 ₄	43 ₅	31 ₃	37 ₉	64 ₈	46 ₂
Regtg. Dni dešt.	5	8	6	7	8	7	5	8	8	4	8	5	7	6	7
Monat Měsíc		Německé města a obce													
		Buštěhrad (Büschter)	Chabeřice (Chaberitz) (Otto)	Chotěborek (Chotěborky) (Wogenkach)	Chrastenice (Chrastenice) (Tereschovský)	Dobern (Döbern)	Dobřai-Gross (Dobrá V.) (Harranek)	Dobřai-Klein (Dobrá M.) (Sequens)	Dobrovic (Dobrovitz) (Honzák)	Dymokur (Dymokury) (Rehner)	Eger (Eßler) (Statthäusen)	Fünflunden (Pětipisy) (Holodek)	Gelb (Gelb) (Homolka)	Georgsberg (Rip) (Profal)	
Summa Součet	22 ₂	16 ₀	40 ₈	36 ₀	56 ₅	56 ₇	27 ₆	24 ₉	27 ₀	32 ₅	37 ₁	66 ₅	20 ₁	34 ₁	28 ₅
Regtg. Dni dešt.	6	2	3	5	5	5	6	4	4	4	5	5	5	4	4

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1884.

Monatsdag Den měsice	Heidelberg (Heidelberg)	Heidedörfl (Rödlin)	Hlinsko (Hrovota)	Horažďovice (Krasoň)	Hořenov (Kozák)	Hořovic (Neděly)	Hostivice (Číška)	Iracholusk (Rauwolf)	Jasená (Čížinský)	Jičín (Váňava)	Jungbunzlau Bolzslav Ml. (Šimákal)	Kaaden (Schindorff)	Kácov (Procházka)	Kaltenbach Nové Hutě (Schnurpfeß)	Kamník (Kamýk (Watzek)	Kamenice Č. (Pompe)
1	mm	mm	3 ₅	mm	mm	mm	2 ₆	mm	4 ₄	mm	1 ₁	mm	1 ₆	mm	mm	2 ₅
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	6 ₄	—	—	—	—	—	14 ₈	41 ₄	3 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—
5	5 ₅	12 ₆	—	—	6 ₃	—	8 ₈	3 ₃	11 ₇	—	—	—	—	—	—	—
6	18 ₇	9 ₁	—	6 ₃	15 ₈	13 ₂	13 ₄	18 ₇	12 ₀	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	1 ₄	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
8	5 ₆	3 ₇	0 ₄	0 ₉	7 ₀	0 ₁	0 ₉	0 ₉	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—
9	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	39 ₀	42 ₇	14 ₇	27 ₀	42 ₇	67 ₅	42 ₄	21 ₀	38 ₅	53 ₂	—	44 ₂	36 ₄	17 ₄	39 ₃	
Regtg. Dní děš.	6	5	5	5	8	8	7	3	8	5	—	7	6	4	6	

Monat Měsíc	Grosshorla (Hrovota)	Hochpeitsch (Hvězdalek)	Holohlaw (Kočíř)	Holous Holousy (Barvíř)	Hořelic Hořelice (Schlocht)	Horňata Hořina (Žabka)	Hospozín Hospozín (Pothas)	Uradisch Uradíště (Pechter)	Jeněč Jeněč (Lochleitner)	Ješín Ješín (Horfort)	Ježov Ježov (Gayer)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaplice Kaplice (Riedl)	Kosten Košťov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)	
Summa Součet	40 ₉	45 ₁	29 ₄	23 ₃	60 ₅	43 ₇	27 ₂	32 ₂	37 ₅	30 ₇	19 ₁	35 ₃	33 ₀	32 ₇	37 ₈	
Regtg. Dní děš.	7	4	5	6	6	10	6	3	7	4	7	11	11	3	6	

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1884.

Dešfoměrná zpráva za měsíc září 1884.

Monatstag Den měsice		Kbel Kbely (Zlín)	Klatian Klatovy (Nespor)	Kleinbocken Bultovina M. (Čziniehl)	Koleč Koleč (Šperk)	Kolín Kolin (Pofetek)	Kosteče A. Kosteče n. O. (Tytl)	Kronopöischen Porici Cerv. (Troll)	Krumau Krumlov (Abeele)	Kukus Kukus (Neumann)	Kulm Chlum (Procházka)	Kupferberg Kupferberg (Schuh)	Lana Lana (Neumann)	Loučen Loučen (Strejsek)	Louny Louny (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vojránek)
1	mm 1 ₃	mm	mm	mm	mm 4 ₁	mm 0 ₆	mm	mm 5 ₄	mm 1 ₂	mm 0 ₁	mm 2 ₁	mm 10 ₂	mm 1 ₉	mm 1 ₈	mm 0 ₅	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	7 ₆	5 ₃	1 ₆	—	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	6 ₂	11 ₆	—	7 ₂	16 ₂	7 ₈	7 ₆	10 ₄	11 ₃	4 ₃	8 ₄	—	—	—	9 ₅	—
6	5 ₀	0 ₁	29 ₁ !	9 ₁	16 ₆	12 ₅	7 ₇	—	12 ₀	1 ₂	2 ₁	—	—	—	7 ₃	—
7	—	—	0 ₂	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	—
8	1 ₁	3 ₄	3 ₀	1 ₁	3 ₇	—	5 ₀	—	13 ₀	1 ₂	—	—	—	—	4 ₀	—
9	0 ₅	3 ₃	0 ₂	—	1 ₅	—	0 ₅	—	1 ₈	5 ₉	—	—	—	0 ₅	0 ₇	—
10	—	—	0 ₄	—	—	—	0 ₄	—	1 ₁	0 ₅	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	2 ₀	—	2 ₇	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	23 ₇	26 ₈	34 ₃	25 ₃	44 ₅	34 ₉	26 ₄	46 ₇	27 ₉	25 ₃	33 ₀	—	38 ₀	34 ₄	41 ₈	
Regtg. Dni dešt.	7	7	6	6	7	4	7	10	12	5	8	—	6	7	8	

Monat Měsíc		Křivotic Křivice (Toman)	Kuran Korouhev (Hejtmanánek)	Kunětawitz Chudoslavice (Beran)	Lauthendorf Limberk (Beráňka)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Sternberg)	Lidice Lidice (Štěmek)	Litowic Litovice (Nachmann)	Lobositz Lovesice (Hannamann)	Marschgrafen Marschgrafen (Popp)	Merklin Merklin (Brunner)	Minkowic Minkovice (Balek)	Mireschowic Miresovice (Boer)	Mühörzen Miléřsko (Sehmelovský)	Nassaheng Nasevry (Netushil)
Summa Součet	27 ₄	20 ₅	37 ₃	31 ₅	26 ₆	59 ₀	26 ₈	41 ₄	27 ₇	36 ₀	43 ₈	24 ₉	48 ₇	40 ₃	39 ₆	
Regtg. Dni dešt.	7	5	5	8	8	6	7	6	2	5	4	4	5	7	4	

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1884.

Monatstag	Den měsíce	Libčan Libčany (Wälde)	Maader Mádr (Kropatsch)	Mies Stribro (Tobenský)	Milčín Milčín (Trzšeň)	Moldauen Týn n. V. (Sakář)	Nepomuk Nepomuk (Slopná)	Nehans Hradec Jind. (Sejbel)	Neustadt Neustadt (Panzert)	Nerwelt Nový Svět (Barvířovský)	Oenan Soběnov (Pröhoda)	Pacov Pacov (Novák)	Pardubic Pardubice (Sova)	Petrovice Petrovice (Barth)	Pilgram Pelhřimov (Mollenda)	Pilsen Plzeň (Čípéra)
1		mm			mm				mm	mm						mm
2									2 ₃							
3									0 ₄							
4									0 ₅							
5	15 ₂								19 ₇							
6	5 ₃	28 ₃	8 ₃	11 ₈	12 ₁	13 ₈ !			35 ₂							
7	6 ₃		7 ₄	16 ₇	10 ₅	6 ₈	14 ₄		0 ₁							
8			3 ₆	2 ₇	1 ₇	1 ₂	0 ₅		3 ₄							
9		6 ₉	2 ₂	3 ₂	4 ₃	1 ₃	1 ₄		1 ₄							
10					0 ₂	0 ₁	1 ₁									
11						0 ₈	0 ₁									
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18	0 ₅															
19	0 ₁															
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
Summa Součet	32 ₀	40 ₄	22 ₈	48 ₀	42 ₁	28 ₃	47 ₆	44 ₄	76 ₀	47 ₀	46 ₂	43 ₀	31 ₄	28 ₆	13 ₀	
Regtg. Dni dešt.	6	3	5	6	8	9	8	8	8	8	7	6	7	6	7	
Monat Měsíc	Neprewaz (Fischer)	Neugrund (Mulaš)	Nehutte (Neumann)	Neuples Nový Ples (Watzauvor)	Nedzic (Panáč)	Nezlašov (Flaňák)	Niedergrund (Rudlo)	Obererlitz (Wojszcel)	Obertzenwald (Liebenwald H.) (Lipštejnwald)	Obermohrau Morava Horní (Bílina)	Oberpolitz Páleč Horní (Králík)	Pelestrow Pelestrov (Rossilaw)	Pernic Perne (Gold)	Petrovice Petrovice (Kalonu)	Pičkovic Byčkovice (Johantze)	
Summa Součet	46 ₈	26 ₉	43 ₂	34 ₁	17 ₄	23 ₁	29 ₇	44 ₄	58 ₈	71 ₉	26 ₅	29 ₉	32 ₇	39 ₆	35 ₇	
Regtg. Dni dešt.	3	5	10	8	5	3	5	4	7	10	6	6	7	4	6	

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1884.

Deštoměrná zpráva za měsic září 1884.

Monatsdag Den měsíce		Pisek Pisek (Tunner)	PloschKowic Ploškovice (Palenstejn)	Polic Police (John)	Prag Praha (Studnička)	Předpých Předpých (Flesart)	Příbram Příbram (Lang)	Pšář Psáře (Werner)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fahoun)	Reitzenhain Reitzenhain (Vomáčka)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dueke)	Rokycany Rokycany (Černý)	Rosenberg Rožmberk (Richter)	Rosice Rosice (Cziselska)	Ruppan Rouppov (Löos)
1	—	■■■ 4 ₇	—	■■■ 1 ₃	—	■■■ 4 ₂	—	—	—	■■■ 1 ₂	—	—	■■■ 10 ₅	—	—	■■■ 3 ₅
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0 ₁	12 ₀	2 ₀	24 ₀ !	8 ₄	6 ₂	3 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	10 ₀	8 ₀	14 ₁	15 ₂	18 ₃	9 ₅	14 ₆	12 ₇	6 ₃	6 ₄	3 ₄	3 ₀	1 ₄	19 ₂	6 ₂	10 ₆
6	6 ₉	24 ₀	8 ₃	1 ₄	0 ₈	7 ₃	0 ₈	0 ₅	0 ₁	1 ₃	2 ₇	0 ₄	1 ₃	1 ₃	0 ₁	5 ₂
7	0 ₅	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1 ₀	—	3 ₀	—	1 ₄	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	5 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	40 ₉	49 ₁	34 ₉	54 ₇	46 ₀	29 ₈	39 ₅	20 ₀	18 ₈	36 ₉	26 ₁	29 ₃	35 ₇	36 ₇	19 ₈	
Regtg. Dni desł.	11	6	8	6	8	7	7	6	7	6	5	7	7	4 ₂	10 ₆	
Monat Měsíc	Plass Plasy (Holeček)	Přítocio Přítocio (Babenček)	Ptenín Ptenín (Horálek)	Badochín Radosín (Trx)	Rapice Rapice (Zimna)	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Řenč Řenče (Trusk)	Žendov Rendov (Vilens)	Rothoujezd Oujezd C. (Novotný)	Rothoujezd Oujezd C. (Kaločen)	Sazena Sazena (Častný)	Schnapantzen Snopoužov (Gertenborn)	Schweinitz Sviný Trhové (Farka)	Rohrsdorf Rohrsdorf (Dueke)	Rokycany Rokycany (Černý)	Rosenberg Rožmberk (Richter)
Summa Součet	21 ₀	16 ₂	10 ₃	25 ₇	21 ₆	24 ₇	—	34 ₇	32 ₄	47 ₃	35 ₁	—	46 ₇	35 ₄	32 ₀	
Regtg. Dni desł.	9	3	2	6	4	5	—	6	6	4	6	—	8	4	7	

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1884.

Monatstag Den měsice	Sandau Žandov (Echelon)	Schneeburg Sněžník (Limbart)	Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)	Seestadt Rvenice (Laksob.)	Skala Skála (Auerhahn)	Skalic B. ³ Skalice C. (Valenta)	Sloupnio Sloupnio (Herman)	Soběslav Soběslav (Kukla)	Stěchowitz Stěchovice (Paur)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Stropnitz Stropnice (Haug)	Stupčic Stupčice (Velhartický)	Tabor Tábor (Hromadko)	Taus Domažlice (Weber)	
1	2 ^m 1	1 ^m 8	0 ^m 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	1 ₅	3 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	6 ₅	10 ₃	8 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	17 ₄	21 ₅	0 ₄	14 ₈	14 ₆	11 ₁	10 ₉	11 ₆	10 ₂	10 ₂	10 ₂	10 ₁	10 ₁	10 ₂	
7	—	0 ₃	—	—	1 ₁	1 ₂	5 ₂	6 ₈	7 ₂	7 ₂	7 ₂	7 ₂	7 ₂	7 ₂	
8	3 ₀	0 ₂	4 ₉	1 ₈	3 ₄	3 ₀	2 ₉	1 ₇	2 ₂	2 ₂	2 ₂	2 ₂	2 ₂	2 ₂	
9	1 ₂	—	3 ₄	0 ₂	3 ₀	—	0 ₆	0 ₆	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	
10	—	—	3 ₀	—	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet	32 ₀	37 ₄	30 ₀	22 ₄	45 ₂	34 ₈	31 ₆	32 ₆	37 ₄	49 ₈	—	40 ₄	38 ₃	51 ₄	15 ₂
Regtg. Dni dešt.	7	6	7	4	7	8	5	7	7	8	—	—	—	—	—
Summa Součet	21 ₃	34 ₁	30 ₈	62 ₅	45 ₅	40 ₆	42 ₈	25 ₇	36 ₅	52 ₆	59 ₇	45 ₃	—	37 ₂	39 ₂
Regtg. Dni dešt.	5	4	8	9	3	6	6	6	7	5	7	5	—	6	5

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1884.

Monatstag Den měsice															
	Tepel Teplá (Gaujpot)	Thomas St. Sv. Tomáš (Rudlet)	Türmitz Trnlice (Brozda)	Turnau Turnov (Peltovský)	Unhošť Unhošť (Voženilek)	Weisswasser Bělá (Sluka)	Weleschin Velešín (Varrejo)	Wildenschwert Ústí n. O. (Nowák)	Winterberg Vimberk (Němeček)	Wittingau Třebon (Krb)	Wlaschim Vlašim (Gabriel)	Wojetin Vojetín (Štowik)	Worluk Vorluk (Kubias)	Zinnwald Cinwald (Hontig)	Zlonice Zlonice (Kozel)
1	mm 7 ₃	mm —	mm 2 ₃	mm 0 ₈	mm —	mm 0 ₉	mm —	mm 0 ₄	mm —	mm —	mm 7 ₀	mm 1 ₂	mm 2 ₆	mm 1 ₅	
2	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	1 ₂ !	24 ₀	8 ₂	4 ₁ !	9 ₂	19 ₅ !	—	—	—	—	—	—	6 ₅	9 ₁	
5	5 ₆	—	18 ₁	18 ₅	14 ₅	12 ₄	10 ₀	13 ₀	13 ₂	16 ₃	12 ₉	10 ₈	10 ₀	9 ₉	
6	7 ₂	—	13 ₄	0 ₇	0 ₇	0 ₂	0 ₂	0 ₄	0 ₈	0 ₇	0 ₃	14 ₈	2 ₅	8 ₂	
7	—	—	—	3 ₄	4 ₃	0 ₆	1 ₀	2 ₉	5 ₂	3 ₁	0 ₆	0 ₃	10 ₀	2 ₀	
8	2 ₁	—	13 ₀	—	0 ₂	0 ₂	1 ₀	1 ₃	0 ₂	0 ₂	0 ₂	1 ₅	1 ₈	1 ₅	
9	1 ₇	—	—	—	2 ₁	—	2 ₁	2 ₁	—	1 ₈	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	23 ₀	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	3 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	1 ₂	0 ₃ _{III}	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	7 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	10 ₁	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet	25 ₁	78 ₃	32 ₄	40 ₉	25 ₅	50 ₄	35 ₆	37 ₉	13 ₄	38 ₇	42 ₄	46 ₂	23 ₀	70 ₄	30 ₃
Regtg. Dni desč.	6	5	4	9	4	12	7	9	5	6	13	6	6	6	6
Monat Měsíc	Wildstein Vilštejn (Opolecky)	Winařic Vinařice (Fischer)	Winteritz Vintřov (Rummen)	Wražkov Vražkov (Sehetlauor)	Wřetowic Vřetovice (Vorel)	Wšechnap Všechnap (Kasalický)	Zdaras Zdaraz (Wolschan)	Zderadín Zderadín (Homolká)	Zeměch Zeměch (Čejka)	Zwickau Cvikov (Seidel)	Zwoleňovas Zvolenovas (Převrští)	Židíkau Gr. Židíkau V. (Knorec)	Želewřic Želeveřice (Bezalések)	Žeržic Žerčice (Löffmann)	Žichowice Žichovice (Heiter)
Summa Součet	28 ₂	38 ₃	12 ₀	31 ₆	25 ₄	31 ₀	31 ₂	39 ₈	25 ₂	31 ₄	23 ₆	19 ₃	25 ₃	30 ₆	38 ₈
Regtg. Dni desč.	5	2	4	6	6	5	6	5	6	6	4	1?	5	3	7

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1884.

Monatstag Den měsíce		Aicha. B. Dub Český (Schiller)		Ansgerfeld Kvilda (Králík)		Beneschau Benešov (Kurka)		Bezno Bezno (Svějcar)		Bilin Bilina (Zeman)		Bistrau Bistré (Kryspin)		Braunau Broumov (Červenček)		Brünnl Dobrá Voda (Raab)		Buchwald Bučina (Matuška)		Budweis Budějovice (Soběslavský)		Chotzen Choceň (Endrys)		Chrbina Chřibina (Sechampke)		Christianburg Kristianburk (Czech)		Chrudim Chrudim (Bernhard)	
1			mm			mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
2			5 ₉	3 ₅	10 ₃	4 ₄		4 ₂	2 ₃	10 ₃	14 ₃		5 ₅	10 ₃	10 ₁	22 ₀		7 ₇	8 ₃	11 ₃	2 ₈		2 ₅	25 ₀					
3			3 ₅	11 ₁	16 ₃	2 ₈	7 ₅	0 ₅	12 ₂	3 ₆	5 ₅	14 ₂	10 ₅	14 ₀	20 ₀		7 ₃	7 ₃	23 ₅	25 ₀									
4			35 ₂	20 ₅ ::	7 ₀	7 ₃	3 ₈	12 ₂	3 ₄	10 ₅	3 ₄	10 ₅	10 ₃	14 ₀	15 ₀		11 ₆	7 ₃	22 ₅	6 ₅									
5			3 ₀	15 ₇	8 ₁	2 ₄	10 ₅	0 ₁	0 ₁	1 ₀	5 ₂	2 ₀	1 ₅	1 ₀	4 ₁		1 ₅	5 ₃	2 ₂	3 ₀									
6			5 ₁	4 ₃	0 ₂	2 ₁	5 ₆	1 ₀	0 ₁	1 ₂	6 ₇	2 ₂	1 ₅	1 ₀	1 ₈		2 ₃	3 ₁	4 ₇	1 ₅									
7			13 ₃	10 ₇ ::	5 ₆	5 ₂	6 ₆	1 ₂	6 ₇	2 ₄	6 ₇	2 ₂	1 ₅	1 ₀	1 ₈		2 ₉	1 ₅	6 ₂	0 ₁									
8			0 ₂	—	0 ₂	3 ₁	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—		3 ₀	—	10 ₁	6 ₂	0 ₁								
9			2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 ₈	—	5 ₆	6 ₀	—								
10			4 ₁ !	10 ₇	5 ₃	2 ₈	4 ₅	—	0 ₄	0 ₆	5 ₅	2 ₃ !	5 ₀	12 ₀ *	3 ₀	10 ₀		7 ₇	8 ₃	11 ₃	2 ₈								
11			—	1 ₁ *	3 ₇	4 ₅	—	—	0 ₄	0 ₇	1 ₁	12 ₀ *	8 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—								
12			4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13			1 ₀	6 ₃ *	0 ₆	3 ₀	3 ₆	3 ₂	2 ₁	1 ₈	1 ₁	3 ₅	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14			4 ₄	2 ₃ *	2 ₈	1 ₄	0 ₄	0 ₄	2 ₁	1 ₁	0 ₆	0 ₆	0 ₆	1 ₂	3 ₅	3 ₅	5 ₅	14 ₂	25 ₀	22 ₀	25 ₀								
15			16 ₅	3 ₁	3 ₁	4 ₂	2 ₄	4 ₂	4 ₂	6 ₁	5 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅	14 ₃	5 ₅	22 ₅	6 ₅								
16			3 ₂	4 ₇	3 ₃	4 ₂	2 ₄	4 ₂	2 ₄	6 ₁	5 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅	17 ₈	7 ₃	22 ₅	6 ₅								
17			18 ₆	18 ₁ *	6 ₂	8 ₂	4 ₀	11 ₆	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃	15 ₃			
18			1 ₂	1 ₁ *	0 ₁	2 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂	6 ₂				
19			5 ₉	8 ₂	0 ₈	3 ₈	2 ₁	9 ₁	9 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁	8 ₁				
20			1 ₀	3 ₄	1 ₅	1 ₆	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21			0 ₁	—	1 ₁	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22			—	8 ₆	5 ₅	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23			—	2 ₂	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25			4 ₀	21 ₁ ::	4 ₅	4 ₁	1 ₂	2 ₅	2 ₄	9 ₅	8 ₅ ::	8 ₇ *	10 ₀ ::	16 ₀ *	2 ₀ *	2 ₀ *	2 ₀ *	2 ₄	7 ₁	3 ₀	3 ₄	3 ₈	1 ₆	3 ₀	2 ₉	3 ₀			
26			8 ₆	1 ₂ ::	6 ₄	4 ₄	12 ₀	0 ₄	1 ₉ ::	5 ₆	24 ₅	0 ₉	2 ₅	2 ₅	2 ₄	2 ₄	2 ₄	4 ₁	4 ₈	14 ₀	16 ₀	14 ₁	12 ₆	2 ₀	3 ₂	2 ₀			
27			2 ₂	30 ₁ ::	3 ₁	7 ₉	2 ₂	5 ₆	24 ₅	0 ₉	2 ₅	2 ₅	6 ₈	33 ₀	2 ₀ *	2 ₀ *	2 ₀ *	9 ₁	4 ₈	2 ₇	1 ₈	3 ₀	1 ₂ ::	14 ₁	3 ₀	3 ₀			
28			6 ₄	10 ₃	—	1 ₀	1 ₉	14 ₂	0 ₉	6 ₉	2 ₅	2 ₅	2 ₄	2 ₄	2 ₄	2 ₄	2 ₄	0 ₉	3 ₅	9 ₁	6 ₇	6 ₇	14 ₀	14 ₁	12 ₆	12 ₆			
29			2 ₉	10 ₁	5 ₉	4 ₂	0 ₆	2 ₆	6 ₉	2 ₅	5 ₀	5 ₀	13 ₀	13 ₀	16 ₀	16 ₀	16 ₀	2 ₅	2 ₅	2 ₅	2 ₅	2 ₅	3 ₀	3 ₀	3 ₀				
30			—	8 ₆	5 ₅	—	0 ₂	—	—	5 ₀	2 ₂	4 ₀	—	—	—	—	—	1 ₄	1 ₄	1 ₄	1 ₄	1 ₄	1 ₈	0 ₆	0 ₆				
31			—	2 ₂	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Summa			153 ₅	204 ₃	93 ₁	89 ₁	53 ₅	118 ₆	94 ₁	104 ₉	135 ₁	271 ₅	61 ₉	104 ₂	93 ₂	150 ₉	99 ₂												
Součet			24	23	22	19	18	22	21	18	22	21	19	20	25	21	19	20	14	21	21	21	21	21	21	21	21		
Regtg. Dni dešt.			23	17	16	19	20	19	20	25	21	19	20	25	21	19	20	18	18	18	15	21	10	10	10	10			

(! Bedeutet hier ein Gewitter,) (! Znamená tu bouřku.)

Pref. Dr. F. J. Studněka.

10

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1884.

Monatstag Den měsice		Čáslav Cáslav (Kutná Hora)	Černilov Cernilov (Frýnina)	Černovic Černovice (Házenka)	Čestín Cestin (Bohm.)	Deutschbrod Brod Němc. (Dufek)	Dobran Dobrány (Obst)	Eisenberg Eisenberg (Bittner)	Eisenstein Deff. Eisenstein (Hornána)	Friedrichthal Bedřichov (Kinsenel)	Gräzien Kraslice (Rössler)	Grossbürglitz Vřesov (Málek)	Grossmergthal Grossmergthal (Hacker)	Grotlich Králiky (Holub)	Habr Habr (Hamboek)
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	5 ₅ !	12 ₃ !	10 ₇	6 ₈	7 ₅	6 ₂	6 ₃	2 ₅	2 ₆	7 ₄	10 ₅	2 ₉	0 ₉	6 ₄	6 ₄
4	15 ₇	8 ₃	13 ₇	13 ₇	14 ₀	10 ₉	10 ₅	17 ₃	8 ₉	12 ₈	12 ₆	14 ₃	29 ₇	0 ₂	19 ₄
5	3 ₆	6 ₇	5 ₆	0 ₂	4 ₀	11 ₄	8 ₃	17 ₂	12 ₉	9 ₀	3 ₂	—	5 ₉	7 ₃	7 ₃
6	3 ₄	0 ₅	4 ₅	3 ₄	3 ₅	2 ₄	0 ₇	22 ₃	8 ₂	0 ₈	8 ₅	—	4 ₀	4 ₅	4 ₅
7	2 ₇	3 ₈	0 ₉	1 ₂	1 ₉	2 ₀	5 ₀	0 ₄	16 ₄	1 ₉	8 ₄	2 ₉	5 ₄	0 ₄	5 ₄
8	—	1 ₀	1 ₆	0 ₄	2 ₅	—	15 ₈	1 ₄	14 ₃	—	4 ₈	2 ₈	—	—	—
9	4 ₈	4 ₃	3 ₈	2 ₈	6 ₅ !	3 ₀	11 ₀	10 ₂	24 ₄	5 ₅	—	4 ₀	—	—	—
10	—	—	10 ₄	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2 ₈	3 ₂	—	2 ₇	5 ₅ !	3 ₈	0 ₂	6 ₈ *	4 ₈ !	4 ₅	6 ₀	4 ₄	7 ₃ !	25 ₀	4 ₃
12	2 ₂	1 ₄	4 ₅ :	2 ₄	0 ₃	6 ₁	—	3 ₅ *	4 ₈ :	1 ₈	6 ₄	1 ₃	—	—	2 ₈
13	—	—	1 ₈	—	—	—	—	5 ₅ *	2 ₇ *	0 ₈	—	3 ₃	1 ₁	—	—
14	1 ₁	2 ₈	—	1 ₂	0 ₆	4 ₄	5 ₀	—	15 ₅ :	11 ₁ :	—	1 ₂	4 ₃	9 ₃	0 ₆
15	3 ₁	1 ₂	4 ₂	2 ₈	1 ₀	3 ₀	7 ₈	—	22 ₄ :	8 ₉	—	2 ₈	6 ₈	1 ₈	1 ₈
16	3 ₃	—	14 ₆	—	2 ₅	—	1 ₀	4 ₀	—	1 ₀	6 ₃	10 ₅	15 ₇	0 ₃	0 ₃
17	2 ₂	6 ₀	4 ₁	3 ₅	7 ₃	4 ₅	2 ₀	14 ₀	31 ₆ :	7 ₆	1 ₄	4 ₆	1 ₁	25 ₀	3 ₈
18	17 ₇	12 ₆	—	7 ₇	24 ₆	26 ₀	25 ₄	12 ₂	46 ₁	36 ₃	12 ₄	20 ₄	25 ₂	—	11 ₅
19	0 ₃	0 ₄	15 ₈	0 ₄	0 ₅	—	3 ₀	18 ₈	9 ₈ :	1 ₆	—	1 ₁	0 ₅	—	—
20	0 ₁	—	—	0 ₇	0 ₇ :	1 ₅	0 ₆	1 ₀	7 ₅	3 ₀	1 ₄	—	2 ₄	5 ₀	0 ₈
21	2 ₃	4 ₄	9 ₀	4 ₉	—	4 ₀	7 ₁	1 ₈	8 ₁	3 ₃	1 ₂	5 ₆	6 ₆	6 ₈	6 ₈
22	—	—	0 ₈	0 ₄	0 ₅	—	—	—	2 ₈	0 ₆	1 ₄	—	—	—	1 ₁
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	4 ₂	2 ₅	6 ₅	1 ₄	3 ₅	—	3 ₀	11 ₀	5 ₂	—	5 ₆	3 ₈	4 ₁	0 ₂	7 ₅
26	1 ₈	2 ₅	5 ₉ :	2 ₄	2 ₅	—	15 ₀	2 ₃ *	0 ₁ *	8 ₆ :	7 ₇	3 ₆	5 ₅	—	3 ₆ :
27	4 ₂	8 ₆	4 ₀	2 ₁ :	7 ₅	15 ₀	3 ₈	27 ₄	50 ₅	6 ₈	—	10 ₀	13 ₈ :	39 ₀	7 ₄
28	0 ₄	—	1 ₇	0 ₅	2 ₂ :	4 ₅	9 ₄	1 ₅	6 ₆ *	9 ₂ :	1 ₅ :	0 ₇ :	0 ₃	5 ₀	0 ₅
29	2 ₀	3 ₆	8 ₀	4 ₃	1 ₂	10 ₅	5 ₅	10 ₃ :	26 ₈ :	6 ₅	0 ₃	3 ₈ :	12 ₈	5 ₇	5 ₇
30	4 ₀	0 ₃	5 ₈	3 ₀	4 ₀	—	—	8 ₁	—	1 ₄	2 ₇	2 ₉	—	2 ₄	2 ₄
31	—	—	0 ₇	0 ₄	1 ₀	—	—	1 ₀	—	—	3 ₃	--	0 ₃	—	0 ₂

Summa Součet	87 ₄	86 ₄	138 ₄	69 ₃	104 ₉	119 ₂	148 ₇	202 ₅	337 ₂	154 ₇	95 ₇	119 ₇	154 ₄	136 ₂	126 ₇
-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Regtg. Dni dešt.	22	20	23	24	25	17	22	24	23	23	20	20	22	10?	24
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----

Monat Měsíc	Buščhrad Buščhrad (Mlýtor)	Cibus Cibuz (Káňšperk)	Cítow Cítov (Rosenzweig)	Chabeřice (Otto)	Chotěborek Chotěborky (Wagsokecht)	Chrastenice (Hereschovský)	Dobern Dobranov (Lilebich)	Dobraj-Gross Dobrá V. (Havranka)	Dobraj-Klein Dobrá M. (Sepešov)	Dohrowic Dohrovic (Honzašk)	Dymokur Dymokury (Reimer)	Eger Cheb (Strážná)	Fünfthunden Pětipsy (Hošek)	Geltschhäuser Gelč (Homolka)	Georgsberg Küp (Profeld)
----------------	----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------	--	-------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

Summa Součet	86 ₉	58 ₀	79 ₅	80 ₁	22 ₆	63 ₇	76 ₇	84 ₆	83 ₆	120 ₉	110 ₅	69 ₀	63 ₃	97 ₁	—
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	---

Regtg. Dni dešt.	21	23	21	17	22	15	20	18	15	18	21	25	17	14	—
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1884.

Monatstag Den měsíce		Heidedorfel Heidendorf (Rödlnag)		Hlinsko Hlinsko (Rozvedla)		Hořenov Horinéves (Kozák)		Hořovice Horovice (Nejedly)		Hostivice Hostivice (Číška)		Hracholusk Hracholusky (Rauwolf)		Jasená Jasená (Čížnásky)		Jičín Jičín (Václavice)		Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šámal)		Kaaden Kadaň (Schüedorf)		Kacov Káčov (Prucházka)		Kaltenbach Nové Hutié (Schnurpfeil)		Kamaik Kamýk (Watzelsk)		Kamnitz B. Kamenice C. (Pompe)					
1	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—						
2	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	5 ₆	10 ₁	2 ₀	10 ₀	9 ₄	5 ₁	7 ₂	4 ₆	12 ₄	17 ₀	4 ₈	3 ₀	18 ₈	4 ₃	10 ₅	6 ₃	3 ₁	6 ₇	15 ₁	4 ₁	19 ₂	—	—	6 ₇	7 ₅	—	—						
4	11 ₄	9 ₅	19 ₄	10 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	6 ₉	22 ₃	2 ₀	5 ₄	5 ₈	9 ₈	4 ₁	5 ₈	10 ₅	6 ₈	—	0 ₅	0 ₅	—	0 ₅	2 ₂	5 ₅	19 ₇	4 ₂	11 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—					
6	0 ₇	2 ₉	6 ₈	2 ₈	1 ₉	1 ₅	0 ₅	5 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 ₅	6 ₀	—	—	—	—	—	—	—						
7	4 ₅	—	3 ₁	3 ₀	3 ₇	1 ₂	3 ₄	3 ₁	4 ₇	4 ₈	4 ₁	0 ₈	8 ₀	4 ₀	9 ₅	0 ₁	1 ₄	1 ₈	3 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—						
8	2 ₆	—	2 ₀	2 ₉	3 ₁	10 ₇	9 ₀	—	—	—	—	—	10 ₆	4 ₈	5 ₃	1 ₀	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
9	2 ₄	—	—	—	8 ₈	0 ₂	2 ₂	0 ₈	2 ₁	10 ₆	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
10	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
11	2 ₅	—	4 ₄	2 ₇	3 ₅	2 ₅	2 ₆	—	—	—	—	—	—	4 ₀	2 ₅	1 ₂	4 ₇	7 ₁ * :	3 ₆	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	3 ₆	—	1 ₅	1 ₂	4 ₀	3 ₅	1 ₉	—	—	—	—	—	—	2 ₅	5 ₁	—	2 ₇	1 ₃ * :	3 ₅	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	1 ₉	—	—	—	2 ₇	0 ₃	1 ₈	1 ₂	3 ₀	3 ₀	3 ₀	—	0 ₂	2 ₂	—	—	6 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	3 ₈	—	—	—	—	0 ₈	—	—	4 ₀	2 ₉	—	—	0 ₆	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	0 ₃	—	—	—	—	—	—	5 ₈	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	10 ₂	—	5 ₀	6 ₅	7 ₁	4 ₄	—	7 ₂	13 ₆	5 ₈	4 ₃	4 ₁	9 ₁ * :	4 ₅	10 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	11 ₂	—	8 ₄	7 ₇	8 ₂	9 ₂	6 ₉	6 ₃	20 ₂	11 ₁	17 ₉	8 ₅	8 ₉	6 ₀	19 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	0 ₂	—	4 ₉	1 ₀	1 ₂	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₂	0 ₃	0 ₂	0 ₃	0 ₅	15 ₈ * :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	2 ₉	4 ₉	1 ₄	3 ₇	1 ₉	3 ₈	2 ₄	—	4 ₃	1 ₆	2 ₂	—	0 ₆	4 ₇	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	0 ₂	—	—	0 ₃	0 ₂	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	—	—	—	—	0 ₁ =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	2 ₇	5 ₀	11 ₉	3 ₄	14 ₈	7 ₆	7 ₃	0 ₈	3 ₅	4 ₅	3 ₈	3 ₂	23 ₉ * :	6 ₅	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	2 ₉	3 ₈	6 ₂	2 ₀	9 ₀	7 ₅	10 ₄	1 ₀	2 ₆	2 ₇	13 ₇	1 ₈	3 ₃ *	3 ₅	22 ₄ * :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	6 ₆	5 ₃	1 ₅	7 ₈	1 ₃	1 ₈	3 ₃	6 ₀	11 ₅	9 ₃	4 ₈	4 ₆	22 ₄ * :	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	3 ₃	3 ₅	—	5 ₂	0 ₆	0 ₉	4 ₃	0 ₈	—	4 ₃	2 ₃	6 ₇ *	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	4 ₅	3 ₆	1 ₅	3 ₇	3 ₁	5 ₅	3 ₈	5 ₀	7 ₅	3 ₉	5 ₃	6 ₀	4 ₅ * :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	4 ₅	1 ₅	0 ₂	2 ₉	1 ₂	0 ₆	2 ₀	—	0 ₄	—	5 ₇	7 ₄	2 ₅	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	1 ₉	0 ₆	0 ₂	0 ₁	0 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₂	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa Součet	88 ₂	77 ₁	87 ₆	87 ₃	92 ₉	90 ₀	76 ₇	79 ₃	119 ₂	97 ₄	90 ₇	81 ₅	182 ₇	61 ₁	133 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Regtg. Dni desí.	22	12	19	22	24	23	20	20	15	20	19	20	26	22	15	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monat Měsíc	Grosshorla Vellke hory (Iwizdalek)	Hochpetsch Bečov	Holousy (Borek)	Hořelice (Schlocht)	Hořina (Hornína) (Záblata)	Hospozín (Petrás)	Iradisch Hradiště (Pětěk)	Jenč Jeněč (Hochleitner)	Jesín Jesín (Herfort)	Ježov Ježov (Gayer)	Johnsdorf Janovice (Kohátej)	Kaplitz Kaplice (Riedl)	Kosten Kostov (Peterš)	Kříč Kříč (Popelka)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet	96 ₈	59 ₈	82 ₅	73 ₁	90 ₇	79 ₅	77 ₉	88 ₅	97 ₈	63 ₅	65 ₀	138 ₉	59 ₅	150 ₉	63 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Regtg. Dni desí.	22	13	18	13	20	23	21	17	22	15	21	25	22	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1884.

Monatstag Den měsice		Kbel Khely (Zlín)	Klattau Klatovy (Nespor)	Kleinbocken Bukovina M. (Čármich)	Koleč Koleč (Spect)	Kolin Kolin (Pottels)	Kostelee A. Kostelee n. O. (Tytl)	Kronoportschen Poříčí Cerv. (Treibl)	Krumau Krumlov (Abele),	Kunkus Kunkus (Neumann)	Kulm Chlum (Procházka)	Kupferberg Kupferberg (Schuh)	Lana Lana (Seemann)	Laučen Loučen (Střežek)	Laun Louý (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Várauach)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1 ₈	1 ₉	14 ₀	3 ₁	4 ₀	11 ₅	2 ₂	3 ₀	3 ₀	4 ₆	6 ₂	16 ₄	8 ₅	4 ₈	11 ₃	
4	12 ₀	16 ₉	20 ₄	6 ₂	20 ₀	12 ₅	12 ₄	12 ₅	5 ₅	8 ₀	5 ₅	5 ₅	8 ₁	8 ₇	8 ₈	14 ₆
5	8 ₂	5 ₃	—	5 ₅	7 ₅	9 ₅	6 ₄	—	6 ₄	0 ₅	7 ₃	7 ₃	11 ₇	—	—	0 ₇
6	2 ₂	3 ₇	5 ₅	2 ₇	9 ₃	0 ₅	3 ₉	—	13 ₃	7 ₄	1 ₇	11 ₅	—	1 ₅	—	—
7	1 ₄	1 ₉	2 ₅	4 ₁	3 ₂	0 ₃	—	—	0 ₈	1 ₄	1 ₃	9 ₁	2 ₇	3 ₅	4 ₃	—
8	1 ₂	1 ₁	2 ₁	5 ₃	3 ₂	—	—	3 ₈	3 ₂	0 ₂	4 ₆	12 ₁	5 ₉	5 ₈	5 ₈	—
9	2 ₁	0 ₃	—	0 ₄	1 ₇	6 ₅	1 ₇	—	1 ₂	0 ₁	3 ₄	9 ₂	1 ₃	3 ₂	3 ₁	—
10	—	—	—	6 ₁	—	—	—	—	3 ₉	3 ₈	0 ₆	2 ₇	—	—	2 ₅	—
11	5 ₀	—	9 ₉	—	—	—	—	3 ₅	5 ₁	4 ₅	7 ₆	0 ₄	3 ₁	4 ₂	4 ₈	—
12	—	—	0 ₅	—	—	—	—	3 ₅	3 ₅	2 ₄	0 ₄	1 ₆	5 ₂	0 ₇	8 ₉	—
13	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—
14	2 ₃	—	—	3 ₀	—	—	—	3 ₄	0 ₆	3 ₉	0 ₈	4 ₃	3 ₈	3 ₅	1 ₉	—
15	0 ₆	—	—	—	—	3 ₁	—	8 ₃	1 ₂	2 ₄	2 ₄	2 ₈	3 ₂	3 ₇	—	—
16	—	—	11 ₅	—	0 ₉	5 ₇	7 ₅	—	—	2 ₀	—	7 ₁	—	—	6 ₅	—
17	4 ₇	1 ₄	12 ₆	—	4 ₅	17 ₉	10 ₅	10 ₈	—	1 ₃	8 ₃	10 ₄	6 ₂	3 ₀	13 ₅	—
18	9 ₈	0 ₇	0 ₈	—	4 ₅	17 ₉	10 ₅	10 ₈	—	9 ₀	17 ₈	24 ₉	5 ₉	2 ₈	5 ₀	0 ₈
19	0 ₉	2 ₂	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	3 ₉	0 ₄	—	—
20	—	—	6 ₀	—	—	0 ₉	1 ₈	—	—	—	—	1 ₈	—	0 ₈	0 ₃	—
21	0 ₆	10 ₃	1 ₃	0 ₄	—	1 ₄	—	5 ₄	—	0 ₁	2 ₃	6 ₉	3 ₅	1 ₈	5 ₂	—
22	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	0 ₃	—	0 ₂	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₂	—	—	—	—
25	10 ₃	—	11 ₅	17 ₀	5 ₇	5 ₉	3 ₀	10 ₉	10 ₇	4 ₇	3 ₈	6 ₆	6 ₃	7 ₅	3 ₉	—
26	11 ₆	6 ₃	2 ₅	7 ₁	2 ₅	3 ₀	9 ₅	17 ₈	—	1 ₉	18 ₄	4 ₇	6 ₄	15 ₇	3 ₅	—
27	1 ₇	3 ₀	—	0 ₅	5 ₉	9 ₅	1 ₇	3 ₀	3 ₀	14 ₀	3 ₂	—	9 ₈	7 ₃	—	—
28	1 ₆	4 ₇	—	4 ₇	—	1 ₁	1 ₇	3 ₅	5 ₅	0 ₇	1 ₅	2 ₈	1 ₅	2 ₆	2 ₈	—
29	1 ₄	0 ₅	—	3 ₅	3 ₈	4 ₆	0 ₄	—	0 ₈	4 ₇	4 ₇	1 ₄	3 ₈	1 ₇	—	—
30	3 ₉	3 ₁	—	—	2 ₅	1 ₀	3 ₈	2 ₄	—	2 ₁	—	—	—	—	1 ₆	—
31	—	—	—	—	—	—	—	1 ₇	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	83 ₁	85 ₃	111 ₁	53 ₄	110 ₇	106 ₀	89 ₉	75 ₃	87 ₄	130 ₁	140 ₉	—	84 ₉	72 ₅	103 ₁	—
Regtg. Dni dešč.	20	20	17	15	20	21	19	18	20	22	23	—	18	15	22	—
Monat Měsíc	Křivitz Křivoče (Toman)	Kunau Koronhev (Hejtmánek)	Kuteslavitz Chudoslavice (Peran)	Laubendorf Limberk (Bráleka)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Speeling)	Lidice Lidice (Štráček)	Litowice Litovice (Nachtmann)	Lobositz Lovosice (Innemann)	Marschgrafen Marschgrafen (Popp)	Merkū Merkin (Brunet)	Minkovic Minkovice (Balér)	Mireschowic Miresovice (Beer)	Mühlörzen Mileřsko (Sohnelowetz)	Nassaberg Nasevky (Netuň)	
Summa Součet	82 ₄	123 ₀	93 ₁	128 ₂	127 ₉	168 ₀	68 ₇	94 ₆	77 ₄	65 ₇	87 ₆	29 ₅	64 ₅	100 ₀	104 ₂	—
Regtg. Dni dešč.	22	14	15	25	28	22	22	18	10	18	14	12	15	21	21	—

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1884.

Deštoměrná zpráva za měsic říjen 1884.

Monatstag Den měsice	Libčan Lihčany (Walds.)	Maauder Mádr (Kropatsch)	Mies Střibro (Těšenszky)	Milčín Milčín (Rašler)	Moldauten Týn n. V. (Sakar)	Nepomuk Nepomuk (Stopka)	Neuhauš Hradec Jind. (Schobbl)	Neustadt Neustadt (Panzer)	Neuwelt Nový Svět (Bartošovský)	Oemau Sohňov (Přihoda)	Pacov Pacov (Novák)	Pardubic Pardubice (Sova)	Petrovic Petrovice (Barth)	Pilgram Pelhřimov (Mlýneda)	Pilsen Plzeň (Čipera)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	4 ₂	—	—	3 ₀	—	—	—	—	—
3	3 ₂	3 ₅	—	12 ₆	—	1 ₆	7 ₁	9 ₈	8 ₁	8 ₄	10 ₄	5 ₁	8 ₄	10 ₁	0 ₈
4	12 ₂	4 ₆	1 ₈	10 ₅	15 ₇	10 ₁	15 ₂	22 ₅	9 ₉	8 ₉	11 ₂	17 ₃	11 ₄	9 ₅	3 ₇
5	9 ₂	2 ₅	3 ₁	15 ₉	2 ₈	6 ₈	4 ₁	20 ₀	13 ₄	7 ₃	3 ₈	7 ₉	14 ₉	5 ₁	3 ₁
6	0 ₂	10 ₂	3 ₃	5 ₅	6 ₁	2 ₁	5 ₀	9 ₅	5 ₃	7 ₁	5 ₄	2 ₉	7 ₈	4 ₃	3 ₅
7	6 ₀	6 ₈	2 ₁	1 ₉	0 ₂	1 ₆	0 ₈	5 ₆	7 ₃	—	0 ₃	1 ₃	2 ₀	1 ₂	1 ₆
8	2 ₄	—	4 ₁	4 ₃	4 ₉	1 ₅	0 ₅	22 ₅	8 ₃	0 ₉	—	—	8 ₇	—	2 ₅
9	—	9 ₁	—	1 ₁	1 ₅	2 ₃	4 ₀	16 ₅	8 ₃	2 ₅	2 ₉	2 ₅	0 ₆	6 ₁	3 ₃
10	—	—	—	—	—	—	5 ₃	—	—	—	—	—	4 ₆	7 ₅	—
11	2 ₈	10 ₈	6 ₄	3 ₀	4 ₇	3 ₇	6 ₅	0 ₈	3 ₅ !	3 ₇	6 ₈	3 ₄	—	—	3 ₃
12	1 ₈	5 ₆	—	3 ₈ !:	4 ₃	0 ₉	4 ₂	1 ₅ *	3 ₅ !:	2 ₇	—	1 ₁	5 ₄	—	—
13	—	—	0 ₃	—	—	—	0 ₁	1 ₀ *	4 ₅ !:	—	—	—	—	0 ₃	—
14	2 ₅	2 ₈	1 ₆	0 ₇	—	1 ₃	0 ₂	4 ₇ *	2 ₄ !:	—	5 ₄	1 ₉	1 ₆	3 ₀	1 ₄
15	2 ₅	8 ₆	1 ₅	2 ₆	—	1 ₅	0 ₃	—	16 ₉ !:	—	3 ₁	2 ₈	0 ₅	2 ₁	0 ₂
16	—	0 ₇	—	0 ₃	1 ₁	—	2 ₁	2 ₀	0 ₂	3 ₉	1 ₂	—	0 ₁	1 ₆	0 ₂
17	7 ₃	26 ₄	5 ₀	5 ₁ !:	2 ₄	2 ₆	6 ₀	16 ₂	24 ₆	—	4 ₁	7 ₃	5 ₂	8 ₃	0 ₃
18	12 ₂	—	5 ₁	1 ₄	10 ₈	0 ₈	5 ₀	30 ₀	31 ₇	2 ₉	5 ₂	5 ₁	5 ₀	7 ₈	5 ₆
19	—	15 ₈	5 ₄	9 ₅	3 ₉	11 ₃	6 ₅	8 ₇	5 ₉	13 ₆	1 ₅	—	2 ₇	0 ₃	—
20	—	—	—	—	—	—	0 ₄	5 ₂	4 ₆	—	0 ₂	0 ₃	1 ₆	—	0 ₅
21	6 ₇	7 ₃	—	5 ₀	—	2 ₅	5 ₀	6 ₅	9 ₅	1 ₈	5 ₂	—	0 ₃	3 ₅	—
22	0 ₁	0 ₆	—	1 ₄	—	0 ₁	0 ₄	7 ₅	2 ₀	—	0 ₅	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	0 ₂	—	—	—	—
25	3 ₅	5 ₃	10 ₆	3 ₄	9 ₀	9 ₇	6 ₂	5 ₂ *	1 ₃	7 ₁	7 ₂ !:	2 ₆	6 ₈	5 ₂	4 ₅
26	2 ₉	8 ₉ !:	—	4 ₇ !:	6 ₁	6 ₇ !:	4 ₀	20 ₅ *	2 ₆ *	—	4 ₂ !:	2 ₉	5 ₀	—	13 ₂
27	10 ₉	36 ₈	12 ₄	1 ₃	2 ₈	1 ₁	4 ₀	5 ₀ *	26 ₃	3 ₂	4 ₄ !:	7 ₂	2 ₁	4 ₉	1 ₄
28	—	15 ₅ *	5 ₉ !:	4 ₆ !:	1 ₀	2 ₃ !:	0 ₂	7 ₅ *	3 ₄ !:	1 ₄	2 ₁ !:	1 ₀	2 ₅ !:	3 ₁	4 ₁
29	5 ₄	10 ₁ *	2 ₂	5 ₇ !:	2 ₄	2 ₈	1 ₉	0 ₉ *	27 ₅ *	—	6 ₁	2 ₃	2 ₆	0 ₅	3 ₅
30	—	17 ₈	1 ₂	3 ₈	4 ₄	4 ₅	4 ₁	—	0 ₈	3 ₅	8 ₂	2 ₁	3 ₆	4 ₉	2 ₇
31	1 ₀ !:	4 ₃	—	0 ₃	1 ₂	0 ₄	0 ₈	—	—	1 ₄	—	—	0 ₂	0 ₁	—
Summa Součet	90 ₆	213 ₈	72 ₀	108 ₄	89 ₃	78 ₀	99 ₉	236 ₂	231 ₈	80 ₇	99 ₈	79 ₅	103 ₈	90 ₇	59 ₄
Regtg. Dni deš.	19	22	17	24	20	23	27	25	25	18	23	20	24	22	20

Monat Měsíc	Nepřevaz Nepřevaz (Prscher)	Neugrund Neuhütte (Reinmann)	Neuples Nový Ples (Watzenauer)	Nezdice Nezdice (Danda)	Noznašow Neznašov (Haas)	Niedergund Niedergund (Rudlof)	Obererlitz Orlice Horní (Wojtitsch)	Oberlehenwald Lichtenwald H. (Duspiva)	Obermohrau Morava Horní (Bluia)	Oberpolitz Palie Horní (Králík)	Pelestrov Pelestrov (Rošlav)	Pernuc Pernuc (Gold)	Petrovic Petrovice (Kohou)	Přeškovic Býškovice (Jehontzke)	
Summa Součet	99 ₀	107 ₂	165 ₁	90 ₈	74 ₂	106 ₁	147 ₁	101 ₀	211 ₁	221 ₂	84 ₈	99 ₆	78 ₇	108 ₈	75 ₉
Regtg. Dni deš.	15	21	25	21	16	22	21	19	24	20	23	24	21	21	20

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1884.

Monat Den měsice		Písek Písek (Tönnert)	Ploschkowic Ploskovice (Felsenstein)	Polic Police (John)	Prag Praha (Studnička)	Přepych Přepychy (Flesar)	Příbram Příbram (Lang)	Přáš Psáře (Werner)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fahonn)	Reitzenhain Reitzenhain (Vomáčka)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dücke)	Rokyca Rokyca (Černý)	Rosenberg Rožemberk (Richter)	Rosice Rosice (Czischka)	Ruppau Rouppov (Lautz)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2 ₅	—	7 ₀	5 ₂	5 ₁	9 ₀ !	4 ₁	12 ₉	9 ₅	12 ₉	1	—	—	—	—	—
4	14 ₇	18 ₀	8 ₅	12 ₂	9 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	5 ₂	7 ₈	4 ₈	11 ₀	9 ₃	6 ₄	6 ₈	4 ₆	8 ₆	2 ₄	22 ₀	17 ₅	19 ₀	9 ₆	10 ₄	13 ₈
6	6 ₁	—	4 ₃	1 ₅	1 ₀	3 ₄	5 ₂	4 ₃	0 ₅	16 ₉	1 ₀	2 ₆	10 ₃	1 ₂	2 ₃	7 ₁
7	2 ₁	3 ₆	5 ₇	5 ₂	5 ₉	4 ₃	3 ₂	1 ₆	1 ₇	15 ₃	3 ₁	—	—	—	—	—
8	1 ₁	8 ₆	—	9 ₈	—	4 ₈	0 ₄	5 ₇	3 ₇	3 ₃	3 ₀	—	—	—	—	—
9	1 ₅	3 ₀	4 ₀	0 ₃	2 ₉	0 ₈	0 ₅	1 ₁	2 ₂	2 ₃	2 ₉	5 ₆	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀	6 ₉	3 ₁	2 ₈	6 ₈
11	5 ₄	—	3 ₀	2 ₀	2 ₇	3 ₂	4 ₃	1 ₄	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—
12	6 ₃	—	1 ₀	3 ₆	3 ₄	1 ₁	3 ₀	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	2 ₀	0 ₂	0 ₂	2 ₅	0 ₅	1 ₁	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	1 ₀	7 ₃	1 ₅	—	3 ₇	2 ₁	0 ₄	3 ₀	7 ₀	—	—	—	—	—
16	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁	6 ₁	2 ₀	0 ₆	2 ₆	1 ₁	—
17	3 ₅	3 ₈	10 ₅	1 ₇	7 ₄	5 ₁	4 ₄	2 ₉	9 ₈	18 ₈	2 ₁	2 ₃	6 ₈	2 ₀	2 ₃	1 ₄
18	7 ₅	10 ₃	18 ₃	8 ₆	10 ₅	10 ₀	7 ₉	5 ₇	7 ₈	38 ₀	24 ₃	—	—	—	—	—
19	5 ₇	—	—	—	—	1 ₅	0 ₉	0 ₉	1 ₀	4 ₅	3 ₇	11 ₂	—	—	—	10 ₃
20	—	—	3 ₂	—	0 ₁	0 ₉	0 ₉	1 ₆	—	2 ₂	1 ₁	—	—	—	—	—
21	0 ₇	—	7 ₀	7 ₅	2 ₇	1 ₂	8 ₈	1 ₄	8 ₄	6 ₁	0 ₄	0 ₂	3 ₈	0 ₂	2 ₀	—
22	—	—	0 ₆	0 ₂	—	—	0 ₆	—	2 ₂	0 ₄	1 ₄	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	11 ₁	4 ₃	6 ₂ *	6 ₇	2 ₁	9 ₆	5 ₃	6 ₅	8 ₃	30 ₅ *	3 ₅	—	—	—	—	11 ₀
26	4 ₁	17 ₀	5 ₆ *	5 ₆	4 ₀ *	7 ₁	4 ₃	10 ₈	10 ₄ *	20 ₅ *	8 ₁	—	—	—	—	7 ₉
27	1 ₅	2 ₀	8 ₄ *	1 ₅	8 ₇	3 ₁	4 ₃	3 ₆	0 ₆	7 ₄	7 ₅	2 ₁	1 ₆	7 ₂	1 ₂	—
28	1 ₄	—	5 ₈ *	0 ₆	0 ₆	5 ₆	1 ₀	1 ₂	0 ₉	4 ₅ *	0 ₂	1 ₄	—	1 ₈	0 ₆	—
29	1 ₅	3 ₀	11 ₆	3 ₂	5 ₃	2 ₆	6 ₁	1 ₇	4 ₀	21 ₉	11 ₇	10 ₆	1 ₄	0 ₈	1 ₉	—
30	2 ₆	—	1 ₇	0 ₆	0 ₅	3 ₁	7 ₃	0 ₆	0 ₃	0 ₉	5 ₀	1 ₅	2 ₃	3 ₈	—	—
31	0 ₅	—	—	—	0 ₂	—	0 ₃	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—
Summa Součet	85 ₂	102 ₄	117 ₈	82 ₃	89 ₅	81 ₃	102 ₇	54 ₂	64 ₅	254 ₆	161 ₅	69 ₃	64 ₄	89 ₂	78 ₆	—
Regtg. Dni dešt.	21	16	20	20	22	18	24	17	19	22	24	15	16	22	18	—
Monat Měsíc		Plass Plasy (Holešek)	Přitočno Přitočno (Hubenick)	Ptenín Ptenín (Horálek)	Radoschin Radoschin (Trx)	Rapice Rapice (Zlina)	Reichstadt Zákupy (Srohošada)	Bendov Řenče (Tlark)	Rothonjed Oujezd C. (Novotný)	Rothonjed Oujezd C. (Kaitofen)	Sazena Sazena (Stastný)	Schnapautzen Snopňákov (Gerstenkorn)	Schweinitz Sviný Trnava (Farka)	Sendražic Sendražic (Pittermann)	Skalík-Klein Skalice (Loos)	Ruppau Rouppov (Lautz)
Summa Součet	68 ₂	62 ₃	88 ₀	71 ₃	65 ₁	85 ₄	74 ₁	78 ₈	95 ₁	84 ₂	76 ₉	81 ₀	72 ₉	87 ₇	82 ₃	—
Regtg. Dni dešt.	21	13	13	22	18	16	17	19	20	22	20	17	17	23	21	—

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1884.

Monatstag Den měsice		Sandau Zádov (Eschler)	Schneeberg Sněžník (Linhart)	Schwarzbach Schwarzbach (Balting)	Seestadt Rvenice (Lakesh)	Skala Skála (Auerhann)	Stálce B. ^č Skalice Č (Valenta)	Sloupnno Sloupnno (Herman)	Soběslav Soběslav (Kunkla)	Stéchowitz Stéchovice (Paur)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Stropnitz Stropnice (Haag)	Stupčice Stupčice (Velhartický)	Swarow Svárov (Petrat)	Tabor Tábor (Hromádko)	Taus Domažlice (Weber)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	5 ₅	0 ₂	3 ₆	2 ₀	1 ₀	11 ₂	4 ₅	6 ₃	6 ₄	8 ₃	1 ₉	9 ₇	9 ₀	9 ₇	2 ₅	
4	17 ₅	8 ₂	9 ₉	4 ₀	17 ₀	8 ₉	9 ₁	10 ₇	4 ₆	5 ₁	14 ₀	3 ₅	11 ₇	6 ₃	—	
5	6 ₄	16 ₉	7 ₀	1 ₀	5 ₀	4 ₅	6 ₃	1 ₈	9 ₈	2 ₀	16 ₂	10 ₀	3 ₃	6 ₀	—	
6	—	12 ₈	8 ₈	3 ₀	3 ₂	3 ₁	0 ₂	5 ₇	2 ₄	4 ₉	3 ₅	8 ₀	3 ₄	—	—	
7	4 ₅	7 ₇	—	—	3 ₀	2 ₄	9 ₃	6 ₉	0 ₃	4 ₀	2 ₄	2 ₁	5 ₈	—	—	
8	3 ₃	4 ₇	—	—	15 ₀	1 ₂	—	3 ₃	3 ₇	9 ₄	9 ₁	5 ₃	15 ₀	4 ₅	3 ₃	
9	3 ₉	5 ₇	4 ₃	2 ₄	6 ₃ !	2 ₁	11 ₅	1 ₇	1 ₉	2 ₈	2 ₃	2 ₀	0 ₈	1 ₇	—	
10	—	7 ₅	—	—	0 ₃	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	5 ₄	2 ₁	3 ₆	—	6 ₃ !	3 ₂	3 ₀	6 ₈	4 ₂	2 ₁	2 ₃	5 ₅	6 ₉ ::	6 ₇	—	
12	1 ₄	—	3 ₅	—	1 ₈	1 ₇	—	4 ₉	3 ₈	—	4 ₀	0 ₅	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	1 ₈	2 ₃	—	—	1 ₁	3 ₀	3 ₂	0 ₆	—	0 ₂	1 ₂	2 ₃	1 ₈	2 ₁	—	
15	3 ₁	1 ₁	—	1 ₃	3 ₅	3 ₀	3 ₀	2 ₉	1 ₁	—	1 ₆	1 ₅	0 ₅	—	—	
16	0 ₈	—	—	—	18 ₀	1 ₀	—	6 ₀	—	0 ₁	0 ₅	0 ₄	—	—	—	
17	7 ₂	6 ₁	2 ₃	6 ₀	6 ₁	6 ₄	—	5 ₅	3 ₁	1 ₉	4 ₄	1 ₇	3 ₅	2 ₈	—	
18	12 ₅	5 ₂	0 ₅	6 ₀	14 ₇	16 ₁	9 ₄	5 ₈	11 ₁	4 ₁	9 ₈	8 ₀	8 ₅	1 ₂	—	
19	0 ₉	0 ₇	—	—	0 ₇	1 ₄	—	2 ₆	—	—	0 ₅	1 ₈	7 ₀	—	—	
20	0 ₅	1 ₈	—	—	1 ₂	1 ₃	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	3 ₂	2 ₂	—	—	5 ₀	2 ₉	3 ₆	1 ₃	2 ₀	1 ₅	2 ₉	0 ₇	1 ₉	0 ₇	—	
22	0 ₉	5 ₂	—	—	0 ₆	0 ₄	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	
25	6 ₆	2 ₁	27 ₀	—	9 ₂	3 ₂	2 ₃	3 ₇	8 ₆	4 ₉	2 ₃	8 ₀	3 ₉	12 ₃	—	
26	12 ₂	10 ₇ *	5 ₀ *	5 ₀	2 ₈	2 ₄ *::	2 ₄	2 ₅	4 ₈	16 ₅	6 ₈	7 ₅	4 ₀	9 ₇	—	
27	2 ₈	13 ₀ *	1 ₀	5 ₀	7 ₀ *::	11 ₉	8 ₅	2 ₈	1 ₅	0 ₁	3 ₁	0 ₃	3 ₈	7 ₈	—	
28	—	—	2 ₅	5 ₀	2 ₈ *::	1 ₁	0 ₅	2 ₃	0 ₂	—	3 ₀	1 ₀	2 ₅	2 ₉	—	
29	3 ₉	5 ₃ *	5 ₀	6 ₀	3 ₀ *::	8 ₀	3 ₈	1 ₅	6 ₆	4 ₁	6 ₆	7 ₀	2 ₆	3 ₆	—	
30	—	—	0 ₄	1 ₀	4 ₈ *::	1 ₂	—	2 ₅	1 ₈	—	6 ₄	0 ₅	5 ₁	1 ₀	—	
31	—	—	0 ₄	2 ₀	2 ₂	0 ₂	—	1 ₂	0 ₁	0 ₅ ::	—	—	0 ₄ ::	—	—	
Summa Součet	104 ₃	121 ₅	87 ₀	88 ₉	120 ₁	99 ₉	89 ₄	75 ₄	89 ₂	59 ₉	—	109 ₉	91 ₃	87 ₃	81 ₅	
Regtg. Dni dešt.	21	21	17	18	27	24	19	22	21	17	—	22	18	23	19	
Monat Měsíc	Slatin Slatin (Tökörov)	Slatina Slatina (Rück)	Smarje Smilje (Goldmann)	Sonneberg Zumberk (Bürgert)	Stebno Stebno (Alaly)	Sřítem Sřítemy (Alarok)	Sřenice Sřenice (Košťák)	Struhář Struháře (Laiti)	Subschitz Zubřice (Hagek)	Světlá Světlá (Selidér)	Tachlowic Tachlovice (Prill)	Tetschen Lieb. Děčín Libverda (Ließl)	Wacikow Vacíkov (Nároza)	Wechelsdorf Teplice H. (Ehenfeld)	Westec Vestec (Stephan)	
Summa Součet	58 ₇	76 ₃	95 ₇	89 ₈	77 ₉	77 ₆	103 ₄	79 ₄	65 ₁	150 ₅	82 ₇	145 ₄	97 ₁	111 ₅	115 ₈	
Regtg. Dni dešt.	15	17	22	19	18	23	18	20	18	24	18	23	21	21	27	

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1884.

Monatstag Den měsíce		Tep. Tepká (Hergel)	Thomas St. Sv. Tomáš (Rödler)	Turmitz Trmice (Prosda)	Turnau Turnov (Peitkovej)	Unhošť Unhošť (Voženlak)	Weisswasser Bělá (Sluka)	Weleschin Velešín (Vavrejo)	Wildenswert Ústí n. O. (Novák)	Winterberg Vimberk (Römelek)	Wittingau Třeboň (Krb)	Wlaschin Vlašim (Gabriel)	Wojetin Vojetín (Stowik)	Wortlik Vorlīk (Kuhlaš)	Zinnwald Cinwald (Honig)	Zlonic Zlonice (Kozel)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	0 ₁	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 ₇	—
3	1 ₅	—	—	5 ₅	5 ₀	2 ₅	5 ₀	3 ₆	8 ₁	4 ₁	21 ₃	10 ₉	6 ₇	9 ₄	35 ₀	4 ₄
4	3 ₁	39 ₀	2 ₃	3 ₁	7 ₈	10 ₀	4 ₉	13 ₈	5 ₃	4 ₇	21 ₃	11 ₈	19 ₇	10 ₀	56 ₄	9 ₆
5	1 ₃	39 ₀	2 ₃	3 ₁	7 ₈	10 ₀	4 ₉	13 ₈	5 ₃	4 ₇	21 ₃	11 ₈	19 ₇	10 ₀	56 ₄	9 ₆
6	3 ₆	17 ₀	3 ₃	4 ₁	1 ₃	1 ₉	7 ₀	0 ₇	8 ₂	3 ₁	4 ₉	0 ₇	7 ₈	21 ₃	2 ₄	21 ₃
7	0 ₈	10 ₀	2 ₄	3 ₄	5 ₃	6 ₀	—	3 ₄	—	2 ₉	1 ₅	4 ₄	36 ₅	3 ₅	36 ₅	3 ₅
8	4 ₁	—	7 ₅	5 ₀	9 ₇	1 ₄	3 ₀	—	—	1 ₁	0 ₇	4 ₆	—	26 ₀	8 ₃	26 ₀
9	4 ₆	11 ₀	3 ₅	5 ₅	0 ₇	10 ₀	1 ₆	2 ₄	—	4 ₂	0 ₃	3 ₃	5 ₂	—	0 ₈	0 ₈
10	0 ₃	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ ≡	—	—	2 ₀	0 ₃	0 ₃
11	3 ₃	—	1 ₅	4 ₆ !	1 ₉	4 ₂	4 ₀	2 ₄ !	4 ₁	2 ₅	5 ₄	7 ₀	3 ₅	11 ₂	1 ₆ *	1 ₃
12	0 ₆	10 ₀ *	—	2 ₉	3 ₇	4 ₈	2 ₅	7 ₄	2 ₁	—	1 ₈	4 ₅	—	1 ₀ *	1 ₄	1 ₄
13	0 ₇	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₂	6 ₄	0 ₁	6 ₄
14	9 ₃	—	1 ₇	2 ₀	—	—	2 ₀	4 ₇	0 ₅	—	1 ₆	2 ₅	6 ₈	7 ₂	1 ₁	1 ₁
15	4 ₃	4 ₀	—	1 ₂	0 ₂	—	5 ₈	—	—	3 ₃	—	—	3 ₅	20 ₀	0 ₂	1 ₁
16	1 ₁	24 ₀	—	1 ₀	3 ₈	0 ₅	—	0 ₃	—	5 ₂	—	—	3 ₅	—	—	1 ₁
17	5 ₀	—	3 ₅	12 ₁	2 ₁	9 ₀	10 ₀	—	6 ₆	—	5 ₃	7 ₆	—	32 ₀	1 ₅	1 ₅
18	21 ₅	18 ₅	13 ₅	19 ₆	12 ₀	17 ₀	17 ₀	5 ₀	—	6 ₆	14 ₇	9 ₇	—	7 ₀	0 ₂	0 ₂
19	1 ₃	—	—	0 ₅	6 ₁	—	1 ₄	6 ₁	—	6 ₀	0 ₃	0 ₅	10 ₃	—	—	0 ₂
20	1 ₃	—	—	0 ₄	—	—	—	0 ₇	—	6 ₇	1 ₃	—	—	8 ₀	—	2 ₀
21	2 ₁	22 ₀	2 ₅	3 ₀	7 ₂	3 ₀	—	5 ₃	8 ₂	3 ₂	0 ₂	2 ₅	0 ₂	8 ₆	2 ₀	2 ₀
22	0 ₁	—	—	0 ₃	—	0 ₇	1 ₁	—	—	—	—	0 ₂	—	—	0 ₂	—
23	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—
24	—	23 ₀	—	—	3 ₂	0 ₅	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—
25	4 ₈	13 ₀	—	3 ₆	6 ₃	—	7 ₂	1 ₈	17 ₂	3 ₅	4 ₇	3 ₇	—	10 ₀ *	7 ₇	7 ₇
26	9 ₃ *	28 ₀	17 ₅	3 ₅	11 ₀	5 ₂	2 ₂	4 ₂	—	—	3 ₀	3 ₃	9 ₅	2 ₅ *	15 ₇	15 ₇
27	4 ₈	8 ₀	2 ₅	8 ₆	2 ₀	9 ₆	—	10 ₁	7 ₄ :	3 ₁	4 ₀	9 ₆	2 ₀	5 ₈ *	1 ₇	5 ₈ *
28	2 ₀ *	—	—	—	2 ₀	1 ₃	2 ₀	1 ₀	3 ₄	3 ₀	0 ₇	—	6 ₀ *	2 ₁	6 ₀ *	2 ₁
29	4 ₈ *	12 ₀	5 ₃	6 ₈	6 ₅	3 ₇	—	6 ₁	0 ₅	2 ₈	5 ₉	5 ₀	—	—	3 ₈	0 ₁
30	—	—	0 ₂	—	1 ₀	0 ₃	2 ₁	1 ₀	0 ₄	2 ₂	9 ₀	—	—	—	0 ₅	0 ₁
31	1 ₃	—	—	—	2 ₁	1 ₄	0 ₁	3 ₈	3 ₃	0 ₁	0 ₂	—	—	—	—	0 ₅
Summa Součet	96 ₈	226 ₅	75 ₉	115 ₇	86 ₃	121 ₂	63 ₇	124 ₁	73 ₀	92 ₀	103 ₃	110 ₃	77 ₇	335 ₃	80 ₂	
Regtg. Dni des.	27	13	17	23	19	26	16	23	16	18	26	22	12	20	26	
Summa Součet	84 ₀	117 ₆	60 ₈	71 ₃	71 ₄	98 ₂	97 ₄	97 ₆	49 ₈	135 ₂	63 ₄	130 ₀	81 ₆	88 ₃	94 ₇	
Regtg. Dni des.	15	16	10	18	15	19	19	21	19	23	17	12	21	19	23	

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1884.

Monatstag Den měsíce		Aicha, B. Duh Český (Schiller)														
		Ansereggfeld Kvilda (Krčík)														
		Beneschau Benešov (Kurka)														
1											m					
2										m						
3										m						
4										m						
5										m						
6										m						
7										m						
8										m						
9										m						
10										m						
11										m						
12										m						
13										m						
14	1 ₀	0 ₅ *	0 ₃ *	0 ₃ *	1 ₆	1 ₆	1 ₅	2 ₈	6 ₀ *	0 ₄ *	0 ₄	0 ₄ *	0 ₃ *			
15	0 ₄ *	0 ₃ *	—	—	2 ₅ *	2 ₅ *	0 ₂ *	10 ₅ *	10 ₀ *	5 ₀ *	5 ₀	5 ₀ *	5 ₀ *			
16	1 ₀ *	—	0 ₂ *	0 ₂ *	1 ₂ *	1 ₂ *	0 ₉ *	3 ₀ *	0 ₅	—	—	—	—			
17	0 ₇ *	0 ₂ *	1 ₁ *	0 ₉ *	1 ₈ *	1 ₅	2 ₈	—	—	4 ₅	—	—	—			
18	5 ₉ *	2 ₁	3 ₈ *	0 ₃ *	—	0 ₃ *	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—			
19	1 ₀ *	1 ₅	0 ₇ *	5 ₃ *	1 ₀ *	2 ₆ *	0 ₅ *	4 ₅ *	4 ₆ *	5 ₀ *	5 ₀	5 ₀ *	5 ₀ *			
20	—	2 ₃ *	0 ₄ *	0 ₈ *	1 ₀ *	1 ₄	1 ₂ *	2 ₀ *	4 ₉	—	—	—	—			
21	4 ₁ *	—	—	2 ₄ *	1 ₆ *	—	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—			
22	2 ₀ *	0 ₅ *	1 ₄ *	—	1 ₂ *	0 ₃ *	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—			
23	2 ₁ *	0 ₂ *	2 ₀ *	—	—	0 ₈ *	1 ₄	—	—	—	—	—	—			
24	2 ₁ *	0 ₂ *	2 ₀ *	—	1 ₀	0 ₄	0 ₄ *	1 ₀ *	—	—	—	—	—			
25	5 ₅ *	5 ₈ *	2 ₃ *	2 ₈ *	1 ₂ *	4 ₂ *	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—			
26	—	5 ₆ *	0 ₃ *	1 ₇ *	8 ₂ *	8 ₂ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—			
27	18 ₈ *	8 ₁ *	0 ₂ *	5 ₄ *	4 ₆ *	4 ₁	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—			
28	42 ₂ *	4 ₃ *	1 ₈	6 ₉ *	8 ₄ *	9 ₁	10 ₈ *	—	—	—	—	—	—			
29	9 ₈ *	5 ₁ *	—	0 ₄ *	—	0 ₂ *	1 ₉	—	—	—	—	—	—			
30	0 ₂ *	4 ₃ *	5 ₃ *	6 ₈ *	3 ₂	14*	12 ₇ *	1 ₈ *	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Summa Součet		94 ₇	41 ₀	20 ₅	34 ₆	28 ₈	46 ₃	38 ₈	36 ₈	47 ₆	42 ₀	62 ₉	33 ₂	24 ₈	58 ₀	32 ₀
Regtg. Dní děš.		14	15	14	13	13	20	18	10	10	11	12	12	7	17	17
Monat Měsíc		Althütten Staré Hutě (Rütschel)	Beneschau D. Kašper. Hoy (Wobor) (Schlutzauer)	Bergreichenstein Beřkovice U. Beřkovice D. (Rychnovský)	Biela Bělá (Bernatzký)	Bilichov Bilichov (Koldinský)	Bohanla Bohánka (Hueh)	Bohnau Bantňu (Poutzschek)	Bramna Branná (Sohmied)	Branžow Branžov (Vodňáka)	Brenn Brenná (Muller)	Břestkovic Břestkovic (Novotný)	Břeňow Břevnov (Kutzen)	Brühnlitz Brněnec (Doubek)	Budějovice (Schimpke)	Christianburg Kristianburg (Czech)
Summa Součet		30 ₁	32 ₆	38 ₀	20 ₆	70 ₆	14 ₆	42 ₆	30 ₂	71 ₇	38 ₄	47 ₀	25 ₄	24 ₂	19 ₅	21 ₃
Regtg. Dní děš.		19	10	7	15	13	16	15	16	12	14	15	8	16	3	13

(! Bedeutet hier ein Gewitter.) (! Znamená tu bouřku.)

Prof. Dr. F. J. Studněka.

11

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1884.

Monatstag Den měsice		Cáslau Čáslav (Kutná)	Černilow Černilov (Práta)	Černovic Černovice (Lanžák)	Čestín Čestín (Bohém.)	Dutschbrod Brod Německ. (Dufek)	Dobřan Dohřany (Obst.)	Eisenberg Eisenberg (Bittner)	Eisenstein Def. Eisenstein (Hornmann)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinschel)	Grasslitz Kraslice (Rössler)	Grossbibriglitz Vřesov (Mílek)	Grossmergthal Grossmergthal (Plácker)	Grulich Králíky (Holub)	Habr Hambach (Hambach)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0 ₃ *	0 ₈ *	—	—	2 ₃ *	0 ₂ *	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	
15	1 ₀	—	—	—	—	0 ₅ *	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	
16	2 ₅ *	0 ₅ *	—	—	0 ₃ *	0 ₃ *	—	—	2 ₂ *	—	—	—	—	—	
17	1 ₂ *	1 ₅ *	—	—	3 ₂ *	1 ₈ *	—	6 ₆ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	
18	1 ₀ *	0 ₉ *	—	—	—	0 ₅ *	—	1 ₄ *	—	—	1 ₆	—	—	—	
19	1 ₂ *	0 ₅ *	—	—	5 ₀ *	5 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	1 ₀ *	0 ₃ *	—	—	1 ₄ *	1 ₂ *	0 ₈ *	3 ₀ *	—	10 ₀ *	—	—	—	—	
21	0 ₉ *	—	—	—	3 ₇ *	—	—	6 ₈ *	0 ₁ *	—	3 ₉ *	—	—	—	
22	1 ₅ *	1 ₀ *	—	—	2 ₄ *	4 ₅ *	—	0 ₉ *	—	2 ₄ *	0 ₂ *	—	—	—	
23	1 ₂	2 ₀ *	—	—	1 ₄ *	0 ₅ *	—	—	2 ₄ *	0 ₅ *	6 ₇ *	—	—	—	
24	—	0 ₅ *	—	—	4 ₀ *	1 ₈ *	1 ₈ *	2 ₀ *	4 ₂ *	2 ₁ *	3 ₃ *	—	—	—	
25	3 ₈ *	1 ₅ *	—	—	5 ₇ *	4 ₆ *	—	5 ₄ *	—	12 ₉ *	0 ₃ *	0 ₄ *	1 ₃ *	0 ₆ *	
26	2 ₃ *	—	—	—	0 ₂ *	9 ₆ *	—	1 ₀ *	1 ₀ *	14 ₈ *	8 ₇ *	3 ₀ *	2 ₀ *	2 ₃ *	
27	3 ₂ *	5 ₄ *	—	—	6 ₀ *	6 ₀ *	6 ₀ *	7 ₅ *	4 ₀ *	—	0 ₂ *	4 ₆ *	3 ₃ *	0 ₆ *	
28	3 ₇ *	12 ₀ *	—	—	5 ₂ *	6 ₈ *	4 ₀ *	34 ₀ *	21 ₅	5 ₀ *	20 ₀ *	7 ₁ *	22 ₆ *	33 ₀ *	
29	2 ₁ *	—	—	—	0 ₈ *	0 ₂	5 ₇ *	5 ₀	2 ₁ *	7 ₆ *	—	10 ₄ *	—	—	
30	0 ₃ *	7 ₇	—	—	2 ₄	5 ₈ *	0 ₂	4 ₄	11 ₇	8 ₀ *	11 ₄ *	26 ₆ *	19 ₉ *	14 ₆ *	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa Součet	27 ₉	35 ₇	36 ₆	41 ₃	37 ₆	67 ₄	69 ₁	42 ₆	81 ₃	108 ₂	36 ₉	73 ₀	91 ₇	53 ₃	39 ₅
Regtg. Dni dešť.	17	15	10	17	16	9	14	10	17	13	14	9	15	16	18
Monat Měsíc	Buštěhrad Buštěhrad (Moltor)	Cítov Cítov (Rosenavelt)	Chaběřice Chaběřice (Otto)	Chotěbork Chotěborky (Wagenknecht)	Chrastenice Chrastenice (Hereschovský)	Dobern Dobranov (Lieblich)	Dobraj-Gross Dobrá V. (Havranek)	Dobraj-Klein Dobrá M. (Sequens)	Dobrowic Dobrovic (Honzík)	Dymokur Dymokury (Tetmar)	Eger Cheb (Stathausen)	Fünfunden Pětipsy (Holeček)	Gelfschhäuser Gelč (Honoska)	Georgsberg Rip (Protold)	
Summa Součet	18 ₉	31 ₂	20 ₉	22 ₇	13 ₅	26 ₅	50 ₉	23 ₅	22 ₁	31 ₄	24 ₅	27 ₀	15 ₂	26 ₄	20 ₀
Regtg. Dni dešť.	16	5	8	12	11	10	15	10	7	8	11	19	3?	11	6

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1884.

Monatstag Den měsice		Heidedorfel Heidedorfel (Rudling)		Hlinsko Hlinsko (Trovovsk)		Horáždovice Horáždovice (Krasa)		Hořenoves Hořenoves (Kozák)		Hořovic Hořovice (Nejedly)		Hostivice Hostivice (Číška)		Hracholusk Hracholusk (Rauwolf)		Jasená Jasená (Čížanský)		Jičín Jičín (Váňaus)		Jungbunzlau Boleslav Ml. (Sámal)		Kaaden Kadaň (Schnieder)		Kacov Káčov (Procházka)		Kaltenbach Nové Hutě (Schmupfot)		Kamník Kamýk (Vatašek)		Kamnitz B. Kamenice C. (Pompe)	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Summa Součet	67 ₆	31 ₆	11 ₉	30 ₀	32 ₇	34 ₈	21 ₅	39 ₀	39 ₁	40 ₉	—	24 ₀	40 ₃	9 ₄	62 ₃																
Regtg. Dni deset.	15	12	10	11	15	19	14	6	13	11	—	18	15	6	20																
Monat Měsíc	Grosshortka (Tereva)	Hochpetesch (Hwizdalek)	Holohlawy (Kočíř)	Holous Holousy (Dörr)	Hořelic Hořelice (Schlecht)	Horina Hořina (Žabka)	Hospozin Hospozin (Petráš)	Iradisch Iradisté (Plicker)	Jeněč Jeněč (Hochleitner)	Jesín Jesín (Herfort)	Ježow Ježov (Gayer)	Johnsdorf Janovice (Kuittel)	Kaplitz Kaplice (Riedl)	Kosten Košťov (Peters)	Kříč Kříč (Lopěka)																
Summa Součet	42 ₅	25 ₀	43 ₁	33 ₅	23 ₀	19 ₄	18 ₆	18 ₈	36 ₄	15 ₄	12 ₂	42 ₅	22 ₈	61 ₉	21 ₉																
Regtg. Dni deset.	11	7	12	8	8	16	13	8	19	10	14	19	15	18	15	15															

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1884.

Monatstag Den měsice		Kbel Kbelý (Zlka)	Klattau Klatovy (Nešpor)	Kleiblocken Bultovina M. (Czirnich)	Koleč Koleč (Šperk)	Kolin Kolin (Pouček)	Kosteleg A. Kosteleg n. O. (Týř)	Kronoritschen Poříčí Cerv. (Tveall)	Krumau Krumlov (Abelej)	Kukus Kukus (Nemanaan)	Kulm Čhtun (Procházka)	Kupferberg Kupferberg (Schuh)	Lana Lana (Seestraum)	Lauten Louny (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajrach)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0 ₇ *	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1 ₃ *	—	7 ₁ *	0 ₃	—	1 ₅ *	—	0 ₂ *	1 ₀ *	2 ₅ *	0 ₃ *	5 ₅	—	—	0 ₆ *
17	—	—	—	0 ₅ *	—	0 ₄ *	—	0 ₂	0 ₈ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₂	—	—	1 ₁
18	0 ₁ *	—	3 ₁ *	—	2 ₁ *	1 ₄ *	1 ₀ *	4 ₀ *	1 ₈ *	1 ₇ *	4 ₂ *	0 ₇ *	—	0 ₈ *	0 ₆ *
19	4 ₀ *	—	—	0 ₆ *	0 ₅ *	0 ₄ *	0 ₄ *	1 ₁ *	2 ₂ *	1 ₃ *	4 ₁ *	2 ₂ *	0 ₁ *	1 ₅ ***	0 ₅
20	—	—	—	0 ₈ *	1 ₁ *	—	0 ₂ *	0 ₂ *	—	3 ₄ *	4 ₆ *	0 ₂	0 ₁ *	0 ₉	—
21	0 ₉ *	—	—	0 ₃ *	0 ₆ *	0 ₆	0 ₆ *	0 ₈ *	0 ₆ *	0 ₂ *	5 ₀ *	0 ₆	0 ₆ *	1 ₅ ***	0 ₆
22	—	—	—	4 ₆ *	—	1 ₀ *	2 ₀ *	—	—	2 ₀ *	3 ₀ *	0 ₂	0 ₂ *	0 ₄	—
23	1 ₃ *	—	—	—	0 ₂ *	1 ₀ *	2 ₀ *	—	—	2 ₁ *	0 ₉ *	3 ₅ *	0 ₇ *	0 ₉	—
24	0 ₅ *	—	—	5 ₂ *	0 ₆ *	2 ₅ *	0 ₆ *	1 ₄ *	—	0 ₁ *	5 ₆ *	4 ₇ *	1 ₅ ***	0 ₅	—
25	0 ₇ *	—	—	—	0 ₁ *	—	—	1 ₁ *	—	3 ₀ *	0 ₈ *	6 ₇ *	3 ₃	1 ₇ *	3 ₀
26	—	—	—	4 ₂ *	0 ₇ *	2 ₃ *	15 ₀ *	—	—	0 ₂ *	2 ₉ *	10 ₉ *	—	1 ₀	0 ₁
27	0 ₇ *	—	11 ₇ *	—	3 ₉ *	12 ₀ *	2 ₁ *	—	21 ₆ :	14 ₁	9 ₆ *	—	0 ₈	8 ₅	—
28	1 ₃ *	—	—	1 ₃	0 ₂ *	—	0 ₄	—	—	0 ₂	4 ₁ *	—	1 ₄ **:	10 ₄	—
29	—	—	11 ₂ *	4 ₆ *	6 ₅ **:	5 ₀	1 ₈	—	11 ₃	9 ₂ *	1 ₂ *	—	1 ₅	9 ₃ **:	1 ₉
30	3 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	17 ₁	—	48 ₂	12 ₀	23 ₄	40 ₆	18 ₃	16 ₇	46 ₉	50 ₅	61 ₂	—	13 ₆	19 ₂	30 ₀
Regtg. Dni dešt.	12	—	8	11	16	13	14	11	18	15	20	—	12	11	15

Monat Měsíc	Křovitz Křovice (Toman)	Kuratn Korouthev (Hojmanov)	Kuteslavitz Chudoslavice (Berna)	Laubendorf Limberk (Brdička)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lidice Lidice (Štrásek)	Litovice Litovice (Nachmann)	Lohositz Lovesice (Haunmann)	Marschgrafen Marschgrafen (Pop)	Merklin Merklin (Brunner)	Minkowic Minkowice (Balcer)	Mireschowic Mireschovice (Bear)	Mühlörzen Miličsko (Schmelowský)	Nasseberg Nasevirk (Netříšil)
Summa Součet	20 ₁	33 ₂	36 ₀	31 ₁	22 ₀	47 ₇	20 ₅	36 ₄	30 ₉	15 ₅	10 ₃	9 ₃	34 ₄	38 ₉	33 ₈
Regtg. Dni dešt.	15	2?	11	17	18	9	14	17	6	14	4	5	23	15	15

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1884.

Dešťoměrná zpráva za měsíc listopad 1884.

Součet	41 ₅	101 ₃	21 ₅	28 ₂	18 ₀	19 ₂	33 ₈	42 ₂	82 ₇	51 ₇	21 ₇	25 ₁	24 ₀	52 ₃	21 ₅
Regtg. Dni dest.	6	15	9	23	17	15	18	14	15	8	16	12	19	10	14
Monat Měsíc	Neprewaz Nepřevaz (Fischer)	Neugrund Neugrund (Ander)	Nenlitte Neuhütte (Neumann)	Nenplcs Nový Ples (Watenauer)	Nezlice Nezlice (Paula)	Nezlašov Nezlašov (Haak)	Niedergrund Niedergund (Rudolf)	Obererlitz Orlice Horní (Wojciech)	Oberlichtenwald Lichtenwald II. (Ouspisova)	Obermohrau Morava Horní (Bia)	Oberpolitz Palč Horní (Kralík)	Peleštrow Peleštrow (Rothsaw)	Pernic Pernic (Gold)	Petrovice Petrovice (Kašoň)	Piškovic Býčkovice (Jelouzské)
Summa Součet	—	53 ₁	90 ₆	55 ₉	16 ₇	45 ₆	61 ₅	35 ₉	62 ₉	51 ₃	36 ₆	35 ₅	20 ₀	27 ₁	29 ₈
Regtg. Dni dest.	1	16	27	9	7	11	14	14	14	15	17	12	12	9	13

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1884.

Monat Den měsíce		Písek Písek (Conec)													
		Ploskowic Ploskowice (Palmschluß)													
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	4	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	5	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	6	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	7	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	8	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	9	—	0 ₂	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	10	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	11	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	14	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	15	—	0 ₃	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	16	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	17	—	0 ₅	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	18	—	0 ₅	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	19	—	4 ₃	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	20	—	0 ₃	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	21	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	22	—	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	23	—	0 ₄	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	24	—	0 ₃	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	25	—	2 ₄	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	26	—	—	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	27	—	1 ₁	—	7 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	28	—	0 ₂	—	8 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	29	—	—	—	1 ₁	—	21 ₂	—	—	—	—	—	—		
30	30	—	—	—	6 ₇	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—		
31	31	—	—	—	5 ₀	—	6 ₃	—	—	—	—	—	—		
Summa Součet	15 ₇	31 ₆	35 ₅	14 ₀	46 ₇	14 ₈	26 ₉	56 ₀	14 ₃	37 ₅	84 ₀	15 ₉	28 ₀	24 ₂	14 ₆
Regtg. Dni dešt.	18	16	10	12	17	8	17	13	12	15	18	10	12	11	10

Monat Měsíc		Plass Plasy (Holeck)	Přitočno Přitočno (Bubenček)	Ptenín Ptenín (Horálek)	Radoschin Radoschin (Urx)	Rapice Rapice (Zlina)	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Renč Renče (Turk)	Řendov Rendov (Výhledus)	Rothoujezd Oujezd C. (Svoboda)	Rothoujezd Oujezd C. (Kaitofen)	Sazena Sazena (Šťastný)	Schnapautzen Snopotův (Gersdorff)	Schweinitz Sviný Trhové (Farka)	Sendařice Sendražice (Pittermann)	Skalici-Klein Skalice (Loos)
Summa Součet	23 ₉	14 ₄	17 ₄	17 ₇	17 ₈	56 ₀	—	21 ₃	25 ₂	41 ₄	21 ₀	—	22 ₈	26 ₉	29 ₆	
Regtg. Dni dešt.	14	11	8	15	9	16	—	13	10	19	17	—	11	14	12	

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1884.

Monatstag Den měsíce		Sandau Zádov (Eeßler)	Schneeburg Snižník (Lohhart)	Schwarzbach Schwarzbach (Ballnig)	Seestadt Rvenic (Lankach)	Skala Skála (Auerhaen)	Skalík P. Skalík C. (Valenta)	Slonpno Slonpno (Hornman)	Soběslav Soběslav (Kukla)	Stěchowitz Stěchovice (Faur)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Stropnitz Stropnice (Dick)	Stupčice Stupčice (Velhartičky)	Swarow Svárov (Petrář)	Tabor Tábor (Hromátko)	Taus Domážlice (Weber)	
1	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	7 ₃	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	0 ₄	—	0 ₅	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	0 ₅	—	0 ₅	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	0 ₅	—	0 ₃	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	0 ₃	—	0 ₂	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	
9	0 ₇	0 ₄	2 ₁	1 ₀	5 ₂	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	0 ₇ *	—	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	2 ₅ *	—	1 ₃ *	0 ₆ *	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	3 ₇ *	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	1 ₄ *	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	
17	2 ₃ *	—	2 ₂ *	2 ₄ *	0 ₄ *	0 ₅ *	0 ₃ *	0 ₅ *	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	
18	0 ₂ *	8 ₇ *	0 ₅ *	1 ₂ *	4 ₆ *	2 ₀ *	4 ₅ *	0 ₅ *	1 ₀ *	—	1 ₁ *	5 ₀ *	0 ₅ *	0 ₅ *	1 ₂ *	1 ₀ *	
19	1 ₀ *	2 ₄ *	0 ₉ *	—	1 ₁	0 ₇ *	1 ₀ *	—	—	3 ₂ *	2 ₀ *	2 ₂ *	3 ₃ *	1 ₅ *	0 ₉ *	—	
20	0 ₃ *	3 ₇ *	1 ₃ *	—	0 ₁ *	—	—	—	1 ₂ *	1 ₂ *	—	1 ₈ *	1 ₁ *	3 ₂ *	0 ₂ *	—	
21	1 ₅ *	1 ₆ *	—	—	—	—	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₄ *	—	1 ₇ *	—	1 ₀ *	1 ₀ *	1 ₃ *	0 ₂ *	
22	0 ₉ *	0 ₇ *	—	—	2 ₈ *	1 ₁ *	0 ₆ *	2 ₃ *	—	0 ₅ *	2 ₃ *	—	4 ₈ *	0 ₉ *	0 ₉ *	—	
23	0 ₃ *	—	—	—	—	0 ₇ *	2 ₆ *	1 ₆ *	0 ₅ *	1 ₃ *	—	0 ₉ *	1 ₇ *	2 ₆ *	0 ₅ *	—	
24	0 ₆ *	1 ₁ *	—	—	1 ₆ *	0 ₂ *	0 ₅ *	1 ₆ *	0 ₅ *	0 ₄ *	1 ₇ *	—	1 ₀ *	1 ₀ *	1 ₃ *	1 ₁ *	
25	3 ₆ *	0 ₃ *	—	—	4 ₆ *	4 ₀	1 ₃ *	1 ₅ *	5 ₀ *	1 ₁ *	1 ₇ *	—	2 ₆ *	5 ₀ *	0 ₉ *	0 ₉ *	
26	0 ₄ *	0 ₉ *	4 ₀ *	2 ₃ *	0 ₅	—	—	—	0 ₁ *	—	2 ₂ *	—	0 ₂ *	0 ₁ *	—	—	
27	7 ₁ *	8 ₂ *	—	1 ₂ *	4 ₇	6 ₆ *	5 ₁	2 ₇ *	0 ₁ *	—	0 ₆ *	—	1 ₆ *	1 ₆ *	3 ₁ *	—	
28	9 ₂ :	10 ₈ *	2 ₃ *	2 ₈	18 ₀ :	18 ₇ :	11 ₂ :	0 ₆ *	0 ₈ *	3 ₆ :	—	2 ₀ *	—	2 ₆ *	2 ₆ *	11 ₉ *	—
29	0 ₃ *	3 ₂ *	1 ₇ *	3 ₆	0 ₅	0 ₂ *	0 ₄	—	1 ₂ *	—	0 ₆ *	1 ₀ *	1 ₄ :	1 ₃ :	—	—	
30	9 ₁ *	5 ₆ *	5 ₀	6 ₈ *	0 ₆	9 ₅ :	9 ₀ :	1 ₃ :	6 ₃ *	10 ₄ *	1 ₉ *	—	7 ₀ *	—	2 ₀ *	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa Součet	39 ₈	50 ₉	33 ₆	29 ₉	46 ₁	45 ₆	37 ₅	20 ₈	20 ₀	25 ₇	39 ₁	22 ₇	17 ₉	19 ₃	27 ₂		
Regtg. Dni desł.	18	14	12	12	20	15	12	15	17	12	10	16	9	14	10		
Monat Měsíc	Slatín Slatín (Pokorný)	Slatina Slatina (Rück)	Smiřice Smiřice (Goldmann)	Sonneberg Žumberk (Bürger)	Steben Stebno (Maly)	Střemý Střemý (Marek)	Strenice Strenice (Kosták)	Struhář Strmblaře (Lait)	Subschlitz Zubříce (Hagek)	Tachlowic (Pril)	Tetschen Lieb. Děčín Libverda (Lied)	Wachkow Vacekow (Nazera)	Weckelsdorf Teplice H. (Ebenhau)	Westec Vestec (Stephan)			
Summa Součet	19 ₁	32 ₁	42 ₇	18 ₅	34 ₉	30 ₂	41 ₅	18 ₂	23 ₃	40 ₅	20 ₂	36 ₉	12 ₇	39 ₁	25 ₄		
Regtg. Dni desł.	6	6	16	10	13	17	11	12	8	11	11	18	9	19	17		

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1884.

Monatstag Den měsice		Teplá Teplá (Hergel)		Thomas St. Sv. Tomáš (Roder)		Turnitz Ternice (Drozd)		Turnau Turnov (Pelkarský)		Unhošť Unhost (Vozeníek)		Weisswasser Bělá (Slunka)		Welechin Velešín (Varreyo)		Wildenschwert Ústí n. O. (Nowak)		Winterberg Vimberk (Němeček)		Wittingau Třebon (Krb)		Wjaschim Vlašim (Gabriel)		Worluk Vorluk (Kubas)		Zinnwald Cinvald (Hofalg)		Zlonic Zlonice (Kozel)	
1	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm			
2	—	0 ₆	—	0 ₂	—	0 ₃	—	0 ₁	—	0 ₄	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₆	—	0 ₄	—	0 ₆	—	0 ₆	—	0 ₁	—	0 ₁			
3	—	0 ₆	—	0 ₂	—	0 ₃	—	0 ₁	—	0 ₄	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₆	—	0 ₄	—	0 ₆	—	0 ₆	—	0 ₁	—	0 ₁			
4	—	0 ₂	—	0 ₆	—	0 ₃	—	0 ₁	—	0 ₄	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₆	—	0 ₄	—	0 ₆	—	0 ₆	—	0 ₁	—	0 ₁			
5	—	0 ₆	—	0 ₂	—	0 ₃	—	0 ₁	—	0 ₄	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₆	—	0 ₄	—	0 ₆	—	0 ₆	—	0 ₁	—	0 ₁			
6	—	0 ₂	—	0 ₆	—	0 ₃	—	0 ₁	—	0 ₄	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₄	—	0 ₆	—	0 ₄	—	0 ₆	—	0 ₁	—	0 ₁			
7	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁			
8	—	0 ₄	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₃	—	0 ₃			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	0 ₇	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	2 ₀	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	0 ₄	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	1 ₉	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	1 ₅	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	13 ₀	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	6 ₅	—	10 ₀	*	0 ₅	—	2 ₈	*	1 ₃	—	1 ₁	—	0 ₆	—	0 ₆	—	15 ₀	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	0 ₃	—	17 ₀	*	2 ₅	*	1 ₈	*	1 ₀	—	7 ₅	—	2 ₅	*	0 ₅	*	15 ₀	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	3 ₀	—	26 ₀	*	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	4 ₀	*	—	—	1 ₈	*	0 ₅	*	0 ₇	*	2 ₄	*	—	—			
27	—	—	17 ₀	*	—	—	2 ₇	*	3 ₄	—	8 ₄	—	10 ₈	—	—	—	1 ₈	*	0 ₇	*	0 ₂	*	0 ₈	*	—	—			
28	2 ₀	*	13 ₀	*	—	—	22 ₃	:	2 ₅	—	14 ₀	—	26 ₁	—	1 ₄	—	1 ₅	*	2 ₂	*	3 ₂	*	4 ₂	*	8 ₄	*	2 ₂		
29	4 ₂	*	11 ₅	*	—	—	3 ₁	*	—	1 ₁	—	1 ₀	—	0 ₅	*	2 ₀	*	1 ₁	*	0 ₄	*	—	—	6 ₀	*	0 ₆			
30	6 ₃	*	12 ₀	*	12 ₃	*	4 ₇	*	3 ₅	—	3 ₁	—	2 ₀	*	1 ₀	—	4 ₁	*	8 ₂	*	1 ₅	—	—	—	6 ₅	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Summa Součet	28 ₇	119 ₅	41 ₇	51 ₀	20 ₈	60 ₄	25 ₇	51 ₀	40 ₁	18 ₃	22 ₄	52 ₇	30 ₀	48 ₂	19 ₉														
Regtg. Dni dešt.	12	8	11	9	13	22	11	17	14	11	9	15	13	11	10	24	17	11	10	11	11	11	11	11	11	11	25		

Monat Měsíc		Wildstein Vilštejn (Opolecký)		Winteritz Vintířov (Rammel)		Wražkov Vražkov (Scheithauer)		Wřetowice Vřetovice (Haasev)		Wšeclap Všeclap (Kasalický)		Zdaras Zdaras (Wolschan)		Zderadín Zderadín (Lomolka)		Zeměch Zeměch (Čejka)		Zwickau Cvikov (Homelka)		Zwoleňov Zvoleňov (Převratil)		Ždíkau Gr. Ždíkau V. (Knorre)		Želewčice Želevice (Heřáteč)		Žervič Žervice (Hoffmann)		Žichovice Zichovice (Holler)	
Summa Součet	23 ₆	—	34 ₅	18 ₈	15 ₀	31 ₇	27 ₉	24 ₁	15 ₈	71 ₈	16 ₄	38 ₈	27 ₂	27 ₁	15 ₉	5	13	17	11	11	11	11	11	12					
Regtg. Dni dešt.	5	—	12	9	10	11	9	15	13	11	19	5	13	17	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12					

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1884.

Dešfoměrná zpráva za měsíc prosinec 1884.

Monatstag	Den měsíce	Aicha B. Dub Český (Seitler)	Aussorgfeld Kvilda (Králka)	Beneschan Benešov (Kurka*)	Bezno Bezno (Svejcar)	Bilin Bilina (Zemánek)	Bistrau Bistričé (Kryšpín)	Braunau Broumov (Čtvrtěka)	Brünnl Dobrá Voda (Raab)	Buchers Puchér (Fischbeck)	Buchwald Bučina (Matuška)	Budweis Budějovice (Soběšácký)	Chotzen Choečí (Endre*)	Chrbinia Curbina (Schimpse)	Christiaoenburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Ternhardt)
1	—	BB 0 ₁ *	BB 2 ₃ *	BB 0 ₉ *	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	
2	—	1 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	49 ₆ ·:	5 ₆	11 ₀ ·	10 ₂	21 ₃ ·:	3 ₀ *	4 ₈	4 ₃ ·:	0 ₂ *	18 ₀	11 ₀ ·	1 ₁	1 ₁	1 ₁	
4	—	2 ₉	—	5 ₁ ·	—	14 ₄	—	—	6 ₅	—	—	—	—	—	—	
5	—	3 ₅	—	—	6 ₆	—	1 ₄	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	
6	—	7 ₅	—	—	—	—	10 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	
8	—	3 ₆ ·:	2 ₁ ·	—	3 ₅	4 ₀	1 ₀	7 ₈	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	3 ₅ ·:	—	3 ₅	—	—	1 ₂ ·	0 ₃ ·	0 ₃	—	—	—	—	—	—	
10	—	2 ₅ ·	6 ₇	—	—	—	—	—	0 ₆ ·	—	—	—	—	—	—	
11	—	15 ₅	3 ₅	2 ₁	9 ₀	0 ₄	4 ₅ ·	2 ₄	—	0 ₆ ·	—	—	—	—	—	
12	—	2 ₇	2 ₁	4 ₇	4 ₃	5 ₀	—	—	2 ₇	0 ₇ ·	—	—	—	—	—	
13	—	0 ₅	—	0 ₈	2 ₂	3 ₂	1 ₂	—	—	—	13 ₀	—	—	—	—	
14	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₀	—	—	—	—	
15	—	8 ₀	7 ₅ ·	4 ₁	6 ₀	0 ₁	2 ₄	—	—	—	—	4 ₀ ·	—	—	—	
16	—	3 ₆ ·:	10 ₂ ·	0 ₈ ·	0 ₂	4 ₀ ·	0 ₁	1 ₂ ·	—	—	7 ₄	—	—	—	—	
17	—	0 ₁ ·	—	0 ₆	2 ₂ ·	4 ₀ ·	0 ₂ ·	0 ₃ ·	—	2 ₄	—	—	—	—	—	
18	—	3 ₃ ·:	5 ₆ ·	0 ₅ ·:	1 ₄ ·	2 ₂	2 ₂	0 ₉ ·	2 ₀	—	7 ₄	—	—	—	—	
19	—	2 ₄ ·	12 ₁ ·	—	—	—	—	1 ₉ ·	1 ₂ ·	—	—	—	—	—	—	
20	—	0 ₂ ·	2 ₃ ·	0 ₄ ·	—	—	—	2 ₅ ·	0 ₈	20 ₀ ·	—	—	—	—	—	
21	—	16 ₂ ·	14 ₄ ·	1 ₃	6 ₈	0 ₁	0 ₁	0 ₉ ·	0 ₃ ·	11 ₀ ·	12 ₇ ·	—	—	—	—	
22	—	10 ₁ ·	0 ₅ ·	—	—	0 ₁	0 ₁	0 ₉ ·	6 ₉ ·	4 ₀ ·	—	—	—	—	—	
23	—	7 ₀ ·	1 ₀ ·	6 ₄ ·	1 ₀ ·	2 ₅	2 ₁ ·	5 ₅ ·	1 ₀ ·	6 ₉ ·	6 ₄ ·	8 ₁ ·	—	—	—	
24	—	4 ₉ ·	—	0 ₂ ·	0 ₆ ·	0 ₉ ·	0 ₉ ·	1 ₀ ·	2 ₁ ·	5 ₅ ·	2 ₁ ·	2 ₁ ·	6 ₄ ·	6 ₂ ·	7 ₅ ·	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	7 ₀	—	6 ₂ ·	2 ₁ ·	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₅ ·	—	—	4 ₅ ·	3 ₁ ·	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ ·	—	—	7 ₀	—	3 ₅ ·	0 ₃ ·	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₃	—	2 ₇ ·	—	0 ₉ ·	1 ₀ ·	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₀	—	—	—	—	
30	—	1 ₀	—	0 ₂	1 ₃	1 ₄	—	0 ₈	—	4 ₃	—	0 ₂ ·	—	0 ₈ ·	—	
31	—	1 ₀	—	0 ₂	1 ₃	1 ₄	—	0 ₈	—	4 ₃	7 ₀	—	3 ₇	2 ₂ ·	—	
Summa	Součet	119 ₂	102 ₄	58 ₅	81 ₂	48 ₅	14 ₀	43 ₅	59 ₈	41 ₂	84 ₀	33 ₂	70 ₆	59 ₆	73 ₁	45 ₅

(! Bedeutet hier ein Gewitter.) (! Znamená tu bouřku.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

12

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1884.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1884.

Dešfoměrná zpráva za měsíc prosinec 1884.

Monatstag Den měsice		Heidedörfel Heidedörfel (Rehberg)		Hlinsko Hlinsko (Rozvadov)		Horáždovice Horáždovice (Kraus)		Hořejoves Hořejoves (Kozák)		Hořovice Hořovice (Nejedly)		Hostivice Hostivice (Číška)		Hracholusk Hracholusk (Raurov)		Jasená Jasená (Čížnáky)		Jičín Jičín (Váňaus)		Jungbunzlau Boleslav Ml. (Štýmal)		Kaaden Kadaň (Schlaudet)		Kacov Káčov (Procházka)		Kaltenbach Nové Hutě (Schmorpfell)		Kamník Kamýk (Watsek)		Kamnitz B. Kamnice C. (Pompe)	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	2 ₂	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	—	—	—	0 ₁	1 ₇	24 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	13 ₇ *	9 ₈	—	—	1 ₇	24 ₃ *	—	15 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	8 ₆	—	4 ₄	—	2 ₅ *:	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	—	—	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	—	3 ₀	—	—	—	2 ₈	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	2 ₅	—	2 ₄	—	—	—	—	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	4 ₂	—	5 ₃	—	4 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	5 ₄	10 ₀	—	1 ₈	13 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	3 ₃	3 ₃	—	0 ₉	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	3 ₆	2 ₉	—	4 ₂ *	—	7 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	3 ₅ *	2 ₈	—	1 ₁ *	—	3 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	1 ₅ *	2 ₆	—	1 ₀ *	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	0 ₇ *	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	—	—	12 ₁ *	—	—	7 ₄ *	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	—	2 ₉	—	5 ₂ *	—	4 ₃ *	—	—	14 ₀ *	8 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	3 ₀ *	—	—	5 ₁ *	—	—	—	—	2 ₅ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	—	1 ₉	—	3 ₀ *	—	0 ₆ *	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	—	2 ₅	—	—	1 ₀ *	—	—	—	1 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	3 ₁ *	—	—	—	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Summa Součet	56 ₄	55 ₈	46 ₇	75 ₈	—	—	62 ₄	55 ₉	113 ₆	109 ₈	—	71 ₄	60 ₆	64 ₃	94 ₈	35 ₉	81 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Regtg. Dni desł.	14	14	16	14	—	13	—	13	14	17	—	13	16	24	17	9	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Monat Měsíc	Grosshoroka Velké horky (Hevera)	Hochpeitsch Bečov (Izwidalek)	Holoħlaw Holoħavy (Kočir)	Holous Holonsy (Dörr)	Hořelic Hořelice (Schlocht)	Horina Horina (Žabku)	Hospozin Hospozin (Potrás)	Hradisch Hradisté (Picker)	Jenč Jenč (Hochleitner)	Ješín Ješín (Hertert)	Ježow Ježov (Gayer)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaplitz Kaplise (Kamury)	Kosten Košťov (Petors)	Kříč Kříč (Opalka)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Summa Součet	74 ₇	37 ₅	70 ₉	40 ₂	53 ₉	47 ₀	59 ₈	40 ₄	47 ₀	42 ₇	30 ₃	128 ₃	31 ₁	86 ₆	32 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Regtg. Dni desł.	14	9	16	11	10	19	17	14	10	11	16	25	12	16	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1884.

Monatstag Den měsice		Kbel Kbelý (Zlato)	Klattau Klatovy (Něspory)	Kleinbocken Bukovina M. (Czerniech)	Kolet Kolet (Šperk)	Kolin Kolin (Pottštátek)	Kostelec A. Kostelec n. O. (Tytl)	Kromeritschen Poříčí Červ. (Tredl)	Krumau Krumlov (Abele)	Kukus Kukus (Němann)	Kulm Chlum (Prosekata)	Kupferberg Kupferberg (Schuh)	Lana Lana (Seemann)	Laučeū Laučeū (Střebeck)	Laun Laun (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajrauoh)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	0. ⁷ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	2. ₉	—	1. ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	2. ₉	—	1. ₃	12. ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	2. ₀	—	3. ₂	3. ₂	—	—	19. ₆ : ₇	12. ₇ *	—	—	—	—	—	—	—
6	—	2. ₀	—	5. ₄	7. ₂	—	—	4. ₉	13. ₀	—	—	—	—	—	—	—
7	—	1. ₁	—	5. ₄	0. ₃	—	—	0. ₃	2. ₀	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	2. ₄	2. ₀	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	0. ₃	0. ₄	—	—	—	—	—	—	—
10	—	1. ₄	—	3. ₂	3. ₅	—	—	2. ₉	5. ₈	—	—	—	—	—	—	—
11	—	0. ₁	—	—	—	—	—	0. ₆	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	2. ₅	—	2. ₈	8. ₂	—	—	5. ₁	6. ₃	—	—	—	—	—	—	—
13	—	1. ₃	—	0. ₆	3. ₇	—	—	9. ₈	4. ₀	—	—	—	—	—	—	—
14	—	0. ₁	—	—	9. ₂	—	—	0. ₉	0. ₂	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	0. ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	2. ₆	—	5. ₄	3. ₂	—	—	3. ₁	0. ₃	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	3. ₁	3. ₁	—	—	—	—	—	—	—
18	—	0. ₅	—	1. ₀ *: ₂	2. ₂ *	—	—	1. ₄ *	0. ₃	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	1. ₉ *: ₂	1. ₂ *	—	—	—	7. ₀ *	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	0. ₂ *	—	—	—	—	0. ₆	—	—	—	—	—	—	—
21	—	1. ₆ *	—	0. ₇ :	—	—	—	—	0. ₂	—	—	—	—	—	—	—
22	—	11. ₁ *	—	8. ₁ *	3. ₄ *	4. ₇	—	3. ₈	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	3. ₅ *	—	8. ₃ *	0. ₅ *	0. ₃	—	—	3. ₉	1. ₅ *	—	—	—	—	—	—
24	—	4. ₅ *	—	4. ₃ *	4. ₃ *	8. ₈ *	—	2. ₆ *	1. ₀	—	—	—	—	—	—	—
25	—	1. ₃ *	—	1. ₉ *	—	1. ₂ *	—	0. ₅ *	0. ₃	1. ₄ *	1. ₉ *	0. ₂	—	—	—	—
26	—	—	—	—	1. ₄ *	—	—	0. ₃ *	0. ₂	0. ₆	—	0. ₅	—	—	—	—
27	—	—	—	—	2. ₄ *	—	—	0. ₄ *	—	0. ₆	—	2. ₃	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. ₃	—	0. ₈ *	—	—	—	—
29	—	—	—	—	0. ₅ *	—	—	—	—	0. ₇	—	0. ₄ *	—	—	—	—
30	—	—	—	0. ₅ *	—	0. ₂ *	—	1. ₃	—	—	0. ₂ *	—	—	—	—	—
31	—	1. ₅	—	0. ₄ *	—	0. ₆	—	—	1. ₅	—	0. ₄	1. ₈	4. ₈ *	—	1. ₁	—
Summa Součet	38. ₇	45. ₁	63. ₁	38. ₃	59. ₆	57. ₇	44. ₃	34. ₈	80. ₈	73. ₀	115. ₁	—	—	52. ₈	45. ₀	42. ₅
Regtg. Dni dešť.	17	14	17	9	19	19	15	12	22	19	23	—	—	12	13	15

Monat Měsíc		Klowitz Klovice (Roman)	Kuran Koronhev (Hejtmánek)	Kuteslavitz Chudoslavice (Beran)	Laubendorf Limberek (Janisch)	Leitmeritz Litoměřice (Maschek)	Lichtenau Lichkov (Spiegelz)	Lidice Lidice (Šrámek)	Litovice Litovice (Nachmann)	Lobositz Lovesice (Hanemann)	Marschgrafen Marschgrafen (Pop)	Merklin Merkliu (Brunner)	Minkowic Minkovice (Bauer)	Mireshowic Miresovice (Beer)	Mihlörzen Milešsko (Schmelzovský)	Nassalberg Nasenky (Netušil)
Summa Součet	56. ₂	36. ₇	59. ₈	31. ₇	56. ₅	—	43. ₈	14. ₁	52. ₉	49. ₈	56. ₇	45. ₈	48. ₆	48. ₉	55. ₇	
Regtg. Dni dešť.	15	5	12	18	25	—	14	9	7	20	5	12	15	15	15	14

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1884.

Monatstag Den měsice		Libčan Libčany (Walds)		Maafer Mähr (Kropatsch)		Mies Stříbro (Lebenský)		Milčín Milčín (Flechier)		Moldautein Týn n. V. (Sakář)		Nepomuk Nepomuk (Sopka)		Neuhans Hradec Jind. (Schob)		Neustadt Neustadt (Panzer)		Neuwelt Nový Svět (Bartoloský)		Oemau Soběnov (Pröhoda)		Pacov Pacov (Novák)		Pardubic Pardubice (Sova)		Pilgram Pehřimov (Mollenba)		Pilsen Plzeň (Chlper)	
1		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	30 ₈ *	6 ₄	4 ₅	—	—	—	—	—	—	3 ₀ *	—	3 ₇	4 ₁	10 ₆ *	15 ₀ *	0 ₅ *	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *		
5	0 ₉ *	3 ₅ *	4 ₂	1 ₉	—	—	—	—	—	2 ₂	—	2 ₇ *	42 ₆	2 ₅ *	—	4 ₇	4 ₀	4 ₀	4 ₀	3 ₈	0 ₈	—	—	—	—	0 ₂ *			
6	4 ₅ *	5 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₆ *	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄		
7	0 ₇ *	12 ₉ *	1 ₀	6 ₃ *	—	—	—	—	1 ₉	5 ₂	—	10 ₅ *	12 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₈		
8	—	10 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	15 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	2 ₆	2 ₁ *	—	1 ₅	—	1 ₀	0 ₂	—	3 ₆ *	13 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	5 ₃ *	—	1 ₃	—	—	—	—	—	1 ₁ *	0 ₈ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	9 ₇	6 ₈ *	4 ₀	2 ₀	2 ₅	5 ₂ *	—	1 ₅ *	1 ₅	—	10 ₄ *	15 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	0 ₈	11 ₂	3 ₄	1 ₆	0 ₆	1 ₆	—	—	—	—	1 ₈ *	9 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	15 ₆	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	21 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	6 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	4 ₆ *	2 ₁	0 ₈	1 ₆	4 ₇	—	—	3 ₁	0 ₃ *	19 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	2 ₁ *	—	2 ₅ *	0 ₃ *	—	0 ₆ *	0 ₈ *	0 ₆ *	0 ₉	—	2 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	12 ₈	—	—	—	—	0 ₆ *	0 ₄ *	0 ₁ *	0 ₂ *	13 ₅ *	4 ₆ *	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₈		
19	2 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄ *		
20	9 ₂ *	3 ₅ *	0 ₄ *	0 ₁ *	0 ₇ *	1 ₇ *	0 ₇	1 ₆ *	0 ₃ *	—	5 ₂ *	5 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	2 ₃ *	—	2 ₂ *	1 ₇ *	0 ₇	0 ₇ *	1 ₆ *	0 ₃ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇ *			
22	—	3 ₁ *	11 ₅ *	19 ₈ *	16 ₁ *	9 ₃ *	0 ₆ *	0 ₃ *	0 ₃ *	13 ₅ *	4 ₆ *	3 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁ *		
23	3 ₂ *	10 ₅ *	4 ₀	0 ₈ *	5 ₃ *	3 ₂ *	3 ₂ *	3 ₂ *	0 ₅ *	3 ₄ *	4 ₃ *	3 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₂ *		
24	0 ₆	—	7 ₆ *	5 ₂ *	4 ₁ *	4 ₃ *	4 ₃ *	4 ₃ *	2 ₃ *	1 ₀ *	4 ₃ *	1 ₂	1 ₂	0 ₇	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₆ *	0 ₆ *				
25	2 ₀ *	—	2 ₂ *	—	0 ₉ *	0 ₅ *	1 ₂ *	—	—	0 ₅ *	—	0 ₇	1 ₅ *	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	0 ₇ *	1 ₂ *	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	0 ₇	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	2 ₀	—	—	0 ₂ *	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa Součet	68 ₁	122 ₀	55 ₃	44 ₄	40 ₇	46 ₃	28 ₀	88 ₄	190 ₈	34 ₇	54 ₈	42 ₁	40 ₁	30 ₉	40 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Regtg. Dni dešt.	14	16	14	14	17	19	14	24	20	9	17	15	16	9	15	16	9	15	16	9	15	16	9	15	16	9	15		
Monat Měsíc	Nepřewaz (Fischer)	Neugrund (Münde)	Neuhütte (Neuaon)	Neuples (Watinauv)	Nezdice (Banda)	Neznašow (Haak)	Niedergrund (Rudolf)	Obererlitz Orlice Horní (Wojtěch)	Öberlichtenwald Lichtenwald H. (Dražíawa)	Obermohrau Morava Horní (Bina)	Oberpolitz Palic Horní (Křížek)	Oleštraw (Rosslaw)	Peleštraw (Peleštraw)	Perec (Golu)	Petrovick (Kahono)	Překovic (Býškovice) (Jehantze)	Pilgram (Mollenba)	Pilsen (Chlper)	Pilgram (Mollenba)	Pilsen (Chlper)	Pilgram (Mollenba)	Pilsen (Chlper)	Pilgram (Mollenba)	Pilsen (Chlper)	Pilgram (Mollenba)	Pilsen (Chlper)			
Summa Součet	—	64 ₉	127 ₇	81 ₉	40 ₂	85 ₅	76 ₄	—	110 ₈	—	57 ₅	56 ₇	41 ₉	80 ₃	49 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Regtg. Dni dešt.	1	19	27	16	11	13	18	—	21	—	17	12	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1884.

		Monatstag Den měsíce		Pisek Pisék (Tonner)		Ploschkowic Ploskovic (Palmslein)		Police Police (John)		Prag Práha (Studnička)		Preppich Preppich (Flosser)		Příbram Příbram (Lautz)		Psář Psáře (Werner)		Rabenstein Raßstein (Bayer)		Rakonitz Rakovník (Fajon)		Reitzenhain Reitzenhain (Vomacka)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Dusek)		Rokykan Rokyčany (Černý)		Rosenberg Rožmberk (Richter)		Rosice Rosice (Czischka)		Ruppan Rouppov (Lutz)	
1	1	mm	0 ₂ *	0 ₁ *	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	5 ₂	—	—	—	mm	0 ₃	—	—	1 ₅ *						
2	3	mm	0 ₁ *	—	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	9 ₆	2 ₆	3 ₃				
3	4	mm	0 ₂ *	12 ₅	—	—	—	mm	10 ₇	12 ₈ *	—	—	—	mm	—	mm	—	—	14 ₈	—	—	—	mm	—	—	—	mm	1 ₅	2 ₀	1 ₀			
4	5	mm	0 ₂	5 ₀	—	—	—	mm	0 ₆	14 ₈ *	—	—	—	mm	—	mm	—	—	2 ₆	1 ₇	3 ₉	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
5	6	mm	—	10 ₀ *	—	—	—	mm	—	14 ₈ *	—	—	—	mm	—	mm	—	—	12 ₇	—	—	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
7	7	mm	3 ₀	2 ₄	—	—	—	mm	5 ₆ *	1 ₄	—	—	—	mm	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—		
8	8	mm	—	—	—	—	—	mm	—	2 ₀	—	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₉	—	—	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
9	9	mm	—	—	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	9 ₃	—	—	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
10	10	mm	1 ₆	2 ₅	—	—	—	mm	1 ₆ *	1 ₂	—	—	—	mm	—	mm	—	—	3 ₈	—	—	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
11	11	mm	—	2 ₀	0 ₆ *	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	2 ₅ *	0 ₃	1 ₄	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
12	12	mm	4 ₉	11 ₄	17 ₀ *	—	—	mm	4 ₅	5 ₀	—	—	—	mm	—	mm	—	—	3 ₄	1 ₄	2 ₄	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
13	13	mm	0 ₄	4 ₃	2 ₅ *	—	—	mm	3 ₈	6 ₁	—	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₇	0 ₄	1 ₆	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
14	14	mm	—	1 ₃	1 ₀	—	—	mm	0 ₈	0 ₁	—	—	—	mm	—	mm	—	—	5 ₀	—	—	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
15	15	mm	0 ₅	—	0 ₅	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₇	1 ₃	3 ₆	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
16	16	mm	2 ₀	7 ₈	7 ₈	—	—	mm	2 ₁	5 ₅	—	—	—	mm	—	mm	—	—	3 ₇	1 ₇	4 ₈ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
17	17	mm	—	1 ₀	3 ₇ *	—	—	mm	0 ₆	4 ₁ *	—	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₅	2 ₃	1 ₀ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
18	18	mm	—	—	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₅	1 ₀ *	0 ₄ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
19	19	mm	—	—	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—		
20	20	mm	0 ₃ *	0 ₉	0 ₁ *	—	—	mm	1 ₆ *	0 ₆ *	—	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₃ *	0 ₂ *	0 ₈ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
21	21	mm	0 ₅ *	0 ₄ *	0 ₁ *	—	—	mm	0 ₄ *	0 ₇ *	—	—	—	mm	—	mm	—	—	9 ₄	0 ₄ *	0 ₄ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
22	22	mm	17 ₀ *	2 ₃	0 ₁ *	—	—	mm	6 ₆	0 ₃	25 ₀ *	—	—	mm	—	mm	—	—	9 ₆ *	2 ₄	4 ₃ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
23	23	mm	6 ₄ *	—	0 ₁ *	—	—	mm	0 ₁ *	7 ₆ *	—	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₁ *	1 ₂	0 ₂ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
24	24	mm	4 ₁ *	4 ₀ *	6 ₁ *	—	—	mm	13 ₄ *	0 ₆ *	5 ₂ *	—	—	mm	—	mm	—	—	3 ₅ *	5 ₅ *	2 ₄ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
25	25	mm	1 ₉ *	—	3 ₀ *	—	—	mm	2 ₀	1 ₄ *	4 ₀ *	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₄ *	4 ₃ *	6 ₂ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
26	26	mm	0 ₄ *	—	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₅ *	1 ₈	3 ₈ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
27	27	mm	—	—	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	1 ₈ *	—	2 ₁ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
28	28	mm	—	—	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	—	—	2 ₈ *	—	—	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—	
29	29	mm	—	—	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	—	—	3 ₅ *	—	—	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—	
30	30	mm	—	—	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₄ *	—	1 ₉ *	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
31	31	mm	—	1 ₇ *	—	—	—	mm	1 ₀	0 ₅	—	—	—	mm	—	mm	—	—	0 ₅	0 ₂	1 ₀	—	mm	—	—	—	mm	—	—	—			
Summa Součet		45 ₉	54 ₃	65 ₉	48 ₃	69 ₄	71 ₆	58 ₂	45 ₆	33 ₀	66 ₁	125 ₁	58 ₁	—	—	39 ₆	45 ₂																
Regtg. Dni dešt.		17	14	17	13	23	11	17	18	14	21	23	10?	—	—	11	20	15	11	20	15	11	9	20	16	—	—	—	—	—	—		

Monat Měsíc		Plass Plasy (Holešek)	Přitočno Přitočno (Bubenicek)	Ptenín Ptenín (Horálek)	Radoschin Radoschin (Urt)	Rapice Rapice (Zimá)	Reichstadt Zákupy (Sroboň)	Renč Renče (Turek)	Řendov Řendov (Vilimov)	Rothoujezd Oujezd C. (Svoboda)	Rothoujezd Oujezd C. (Kaltovien)	Sazena Sazená (Šťastný)	Schnapautzen Snopoušov (Cerastonkov)	Schweinitz Sviny Thlové (Park)	Sendražice Sendražice (Pittermann)	Skalic-Klein Skalice (Loos)
Summa Součet		46 ₄	41 ₈	61 ₀	56 ₇	40 ₇	58 ₂	30 ₀	45 ₉	51 ₁	46 ₈	63 ₁	36 ₈	40 ₇	87 ₅	74 ₁
Regtg. Dni dešt.		14	10	5	12	16	15	13	16	11	20	15	11	9	20	16

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1884.

Monatstag Den měsíce																																														
		Sandau Žandov (Eschler)			Schneeburg Sněžník (Linhart)			Schwarzbach Schwarzbach (Ballig)			Seestadt Rvenice (Laksoh.)			Skala Sklářská (Auerhahn)			Skalic B. Sklářice C. (Valenta)			Sloupná Sloupná (Herman)			Sohelslav Sohelslav (Kukla)			Slečhowitz Slečhowice (Paur)			Steinwasser Voda Kam. (Fischer)			Stropnitz Srovnice (Dluk)			Stupčíe Stupčíe (Velhartický)			Swarow Svárov (Petrář)			Tabor Tábor (Hronskáho)			Taus Domažlice (Weber)		
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
2		5 ₄ *	—	—	—	—	—	7 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
3		0 ₈ *	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
4	8 ₉ *	—	7 ₂	—	—	—	—	13 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
5	5 ₂	—	2 ₇	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
6	0 ₄	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
7	3 ₃	—	2 ₅	—	—	—	—	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
8	—	—	—	—	—	—	—	3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
9	—	—	—	—	—	—	—	5 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
10	4 ₃	—	4 ₇ *	—	0 ₆	—	—	5 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
11	0 ₃	—	—	—	—	—	—	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
12	2 ₅	—	7 ₃	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
13	3 ₀	—	3 ₇	—	—	—	—	6 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
14	4 ₃	—	2 ₃	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
15	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
16	3 ₂	—	4 ₄	—	—	—	—	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
17	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
18	3 ₈ *	—	—	—	—	—	—	7 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
19	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
20	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	11 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
21	0 ₈ *	—	3 ₈ *	—	5 ₀ *	—	6 ₁	—	4 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
22	2 ₈ *	—	5 ₀	—	10 ₅ *	—	0 ₄	—	3 ₂ *	—	0 ₂	—	1 ₂	—	12 ₉ *	—	15 ₃ *	—	5 ₄ *	—	—	—	20 ₀ *	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
23	0 ₅ *	—	1 ₃ *	—	5 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
24	3 ₂ *	—	5 ₂ *	—	2 ₀ *	—	6 ₈ *	—	0 ₈ *	—	0 ₂ *	—	2 ₀ *	—	—	—	1 ₆ *	—	1 ₂ *	—	—	—	5 ₄ *	—	3 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
25	—	—	0 ₂ *	—	—	—	0 ₆ *	—	0 ₄ *	—	0 ₄ *	—	0 ₈ *	—	0 ₅ *	—	0 ₃ *	—	0 ₄ *	—	—	—	0 ₇ *	—	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
26	0 ₉ *	—	1 ₁ *	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
27	2 ₃ *	—	1 ₅	—	—	—	0 ₃ *	—	2 ₀ *	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
31	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Summa Součet	52 ₁	59 ₁	—	61 ₂	—	48 ₀	—	60 ₆	—	73 ₉	—	75 ₆	—	41 ₂	—	58 ₂	—	44 ₂	—	59 ₈	—	55 ₂	—	41 ₅	—	55 ₀	—	81 ₃	—	—	—	—	—													
Regtg. Dni dešt.	20	17	—	11	—	16	—	19	—	21	—	17	—	19	—	18	—	14	—	11	—	16	—	9	—	13	—	18	—	—	—	—	—													
Monat Měsíc	Slatín Slatín (Pokorný)	Slatina Slatina (Růsek)	Smrk Smrkice (Goldmann)	Sonnenberg Žamberk (Bürger)	Steben Stebno (Alaly)	Střemy Střemy (Marek)	Stronic Stronica (Košták)	Struhář Struháře (Lautl)	Subschütz Zubřice (Hagel)	Světlá Světlá (Seidler)	Tachlowic Tachlovice (Peuß)	Teischen Lieb. Děčín Líhverda (Liebl)	Wacíkow Václíkov (Názena)	Wechelsdorf Teplice II. (Ebenthaloh)	Westec Westec (Stephan)	Sandau Žandov (Eeschler)	Schneeburg Sněžník (Linhart)	Schwarzbach Schwarzbach (Ballig)	Seestadt Rvenice (Laksoh.)	Skala Sklářská (Auerhahn)	Skalic B. Sklářice C. (Valenta)	Sloupná Sloupná (Herman)	Sohelslav Sohelslav (Kukla)	Slečhowitz Slečhowice (Paur)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Stropnitz Srovnice (Dluk)	Stupčíe Stupčíe (Velhartický)	Swarow Svárov (Petrář)	Tabor Tábor (Hronskáho)	Taus Domažlice (Weber)	—	—	—													
Summa Součet	40 ₄	85 ₃	80 ₉	55 ₈	51 ₉	75 ₈	76 ₉	45 ₄	48 ₅	55 ₇	48 ₁	57 ₇	66 ₀	69 ₂	20 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Regtg. Dni dešt.	8	10	23	8	13	16	14	13	13	11	10	19	15	24	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1884.

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1884.

Monatstag Den měsíce		Teplice Teplo (Herrgut)	Thomas St. Sv. Tomáš (Rodler)	Turmitz Trmice (Broda)	Turnau	Turnov (Fellorceký)	Unhošť Unhošť (Vözenitk)	Weisswasser Bělá (Sluha)	Weleschin Velešín (Tavren)	Wildenschwert Ústí n. O. (Nováček)	Winterberg Vimberk (Nömetek)	Wittingan Třebon (Krb)	Wojetin Vojetín (Štowlik)	Zinnwald Cinwald (Hong)	Zlonice Zlonice (Kozel)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	8 ₅	—	1 ₂	16 _.	34 ₇	5 ₀	27 ₀	20 ₇	—	—	—	—	—	8 ₂	11 ₄
5	7 ₈	—	5 ₀ *	5 ₆	11 ₄	7 ₆	2 ₀	14 ₅	—	—	—	—	—	2 ₀	1 ₄
6	3 ₀ *	—	5 ₀ *	—	—	—	0 ₄	4 ₉	—	—	—	—	—	2 ₀ *	0 ₂
7	2 ₁	—	2 ₅	6 ₉	3 ₅	4 ₁	—	5 ₉	—	—	—	—	—	4 ₅	—
8	0 ₆	—	0 ₃	0 ₇	—	0 ₂	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—
9	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0 ₈	—	2 ₅	6 ₃	1 ₀	0 ₂	8 ₈	4 ₁ :	—	—	—	—	—	1 ₃ *	4 ₉
11	0 ₄	—	—	0 ₁	—	0 ₂	—	1 ₅	—	—	—	—	—	0 ₃	—
12	10 ₀	—	7 ₁	9 ₇	8 ₀	7 ₈	—	7 ₇	1 ₈ *	—	—	—	—	4 ₀ *	7 ₈
13	9 ₀	—	1 ₅	5 ₄	4 ₀	2 ₁	—	10 ₈	—	—	—	—	—	4 ₁ *	2 ₉
14	0 ₆	—	—	—	3 ₉	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	0 ₆	—
15	—	—	—	1 ₃	10 ₁	3 ₂	12 ₆	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—
16	10 ₅	—	—	—	—	—	—	1 ₄	0 ₅ *	—	—	—	—	—	1 ₅
17	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ :	—	—	—	—	—	4 ₀ *	—
18	4 ₀ *	—	4 ₅	4 ₉ *	0 ₁ *	2 ₄ *	1 ₃ *	5 ₄	7 ₅ *	—	—	—	—	3 ₀ *	1 ₃
19	1 ₅ *	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	1 ₀ *	—	—	—	—	1 ₂ *	—
20	6 ₀ *	—	1 ₅	2 ₉ *	—	3 ₁ *	10 ₉ *	1 ₇	13 ₃ *	—	—	—	—	2 ₆ *	0 ₁
21	2 ₅ *	6 ₄ *	—	0 ₉	0 ₅ *	8 ₂ *	—	5 ₀ *	4 ₈ *	1 ₀ *	0 ₂ *	—	—	0 ₈	—
22	4 ₅ *	5 ₀ *	2 ₄	—	6 ₀ *	6 ₁ *	0 ₇	5 ₀ *	—	—	—	—	—	4 ₅	—
23	3 ₆ *	3 ₆ *	1 ₃ *	—	2 ₀ *	2 ₀ *	—	1 ₅ *	4 ₆ *	0 ₈ *	—	—	—	0 ₃	—
24	6 ₁ *	—	3 ₅ *	3 ₁ *	6 ₀ *	6 ₀ *	1 ₆ *	1 ₇ *	1 ₂ *	5 ₅ *	4 ₂ *	4 ₉ *	3 ₈ *	13 ₃	—
25	1 ₅ *	—	—	—	6 ₇ *	0 ₃ *	0 ₉ *	2 ₄ *	—	4 ₆ *	0 ₅ *	0 ₄ *	2 ₃ *	0 ₉	—
26	—	—	—	1 ₅ *	2 ₀ *	—	2 ₀ *	—	—	—	—	0 ₂ *	—	0 ₁	—
27	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	1 ₃ *	—	—	—	2 ₀ *	—	1 ₇	—
28	—	—	—	0 ₅	—	—	2 ₇	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—
29	—	—	—	1 ₂	2 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—
Summa Součet	101 ₂	20 ₆	53 ₉	113 ₇	53 ₆	81 ₆	32 ₁	94 ₇	50 ₀	31 ₉	58 ₈	78 ₂	48 ₀	32 ₁	58 ₉
Regtg. Dni dešt.	20	5	17	18	13	18	9	21	13	9	21	18	11	10	21
Monat Měsíc	Wildstein Višňové (Opolecký)	Winaric Vinařice (Fischer)	Winteritz Vintířov (Rummel)	Wražkov Vražkov (Sobethauer)	Vřetovice (Haasey)	Všechny Všechny (Kasalej)	Zdaras Zdaraz (Wolacion)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zeměch Zeměch (Čejka)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Zwoleňov Zvoleňov (Převratil)	Ždíkau Gr. Ždíkau V. (Knore)	Želežovice Žeržice (Bezdísek)	Žerdic Žerdice (Hoffmann)	Žichovice Žichovice (Heller)
Summa Součet	43 ₅	—	60 ₅	51 ₈	35 ₃	78 ₇	83 ₆	67 ₅	41 ₄	98 ₉	38 ₇	81 ₈	60 ₆	81 ₆	53 ₀
Regtg. Dni dešt.	12	—	14	9	10	12	15	17	15	21	9	7	17	14	16

Ombrometrischer Bericht für das Jahr 1884.

Dešfoměrná zpráva za rok 1884.

Monat Měsíc	Aicha, B. Dub Český (Schiller)	Beneschau Benešov (Kunka)	Aussergelfeld Kvilda (Krčík)	Bezno Bezno (Švejcar)	Bilin Bilina (Zenán)	Bistrau Bistré (Kryšpín)	Braunau Broumov (Čvrtěčka)	Brünnl Dobř. Voda (Raab)	Buchers Puchéř (Fischbeck)	Buchwald Bučina (Martinská)	Budweis Budějovice (Soběslavský)	Chotzen Choceň (Endryš)	Chrbina Chrbina (Schimpke)	Christianburg Kristiánburk (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)
	112 ₆	120 ₄	20 ₅	37 ₀	30 ₆	47 ₉	80 ₆	15 ₈	34 ₄	82 ₀	28 ₂	50 ₇	18 ₄	82 ₀	36 ₄
Niederschlagsmengen der einzelnen Monate in Millimetern: Množství sraženin v millimetrech, připadající na jednotlivé měsíce:															
I.	112 ₆	120 ₄	20 ₅	37 ₀	30 ₆	47 ₉	80 ₆	15 ₈	34 ₄	82 ₀	28 ₂	50 ₇	18 ₄	82 ₀	36 ₄
II.	15 ₃	51 ₁	8 ₉	5 ₄	4 ₆	8 ₂	15 ₃	21 ₁	16 ₂	39 ₀	41 ₅	13 ₄	3 ₄	28 ₇	11 ₀
III.	44 ₈	64 ₈	41 ₉	35 ₁	33 ₃	39 ₈	53 ₀	44 ₅	41 ₂	47 ₅	38 ₆	50 ₃	39 ₄	107 ₇	54 ₇
IV.	22 ₇	30 ₇	30 ₈	29 ₆	27 ₈	40 ₄	13 ₈	45 ₈	30 ₈	37 ₉	28 ₁	24 ₉	29 ₉	55 ₅	36 ₄
V.	37 ₆	62 ₉	29 ₅	21 ₉	22 ₂	49 ₅	30 ₅	36 ₉	45 ₀	133 ₆	15 ₆	42 ₂	6 ₇	50 ₉	36 ₁
VI.	111 ₁	218 ₈	140 ₂	58 ₃	76 ₁	94 ₂	96 ₇	223 ₇	285 ₁	225 ₆	194 ₄	117 ₀	106 ₆	149 ₈	143 ₇
VII.	89 ₉	132 ₀	118 ₉	69 ₃	60 ₀	79 ₂	119 ₇	126 ₃	132 ₅	168 ₉	72 ₉	78 ₇	79 ₂	96 ₈	105 ₄
VIII.	27 ₁	113 ₅	74 ₃	78 ₁	52 ₈	22 ₇	21 ₆	155 ₈	152 ₄	108 ₄	62 ₇	38 ₇	61 ₄	96 ₄	35 ₂
IX.	50 ₁	39 ₀	49 ₃	39 ₅	29 ₄	37 ₃	31 ₈	52 ₂	65 ₀	50 ₀	52 ₃	32 ₃	39 ₃	34 ₇	43 ₈
X.	153 ₅	204 ₃	93 ₁	89 ₁	53 ₅	118 ₆	94 ₁	104 ₉	135 ₁	271 ₅	61 ₉	104 ₂	93 ₂	150 ₉	99 ₂
XI.	94 ₇	41 ₀	20 ₅	34 ₆	28 ₈	46 ₃	38 ₈	36 ₈	47 ₆	42 ₀	62 ₉	33 ₂	24 ₈	58 ₀	32 ₀
XII.	119 ₂	102 ₄	58 ₅	81 ₂	48 ₅	14 ₀	43 ₅	59 ₈	41 ₂	84 ₀	33 ₂	70 ₆	59 ₆	73 ₁	45 ₅
Summa Součet	878 ₈	1180 ₉	686 ₄	579 ₁	467 ₆	598 ₁	649 ₄	923 ₆	1026 ₅	1290 ₄	692 ₃	656 ₂	561 ₉	984 ₅	679 ₄
Zahl der Niederschlagstage in den einzelnen Monaten: Počet dnů se sraženinami v jednotlivých měsících:															
I.	24	15	12	17	13	16	19	10	11	9	7	16	12	20	17
II.	13	10	8	8	5	12	11	7	8	8	6	9	3	8	20
III.	16	14	14	13	11	13	13	9	12	9	9	11	9	14	22
IV.	8	8	13	8	11	12	13	8	11	8	9	13	6	10	16
V.	11	10	12	9	13	8	11	8	8	10	5	11	2	13	10
VI.	18	24	20	13	19	15	18	20	16	20	17	15	11	17	21
VII.	15	16	18	13	14	15	21	13	16	20	9	13	12	17	19
VIII.	9	14	12	11	8	10	7	13	16	15	8	7	5	12	14
IX.	8	7	8	7	8	10	10	8	6	7	7	4	5	5	10
X.	24	23	22	19	18	22	21	18	22	21	12	20	14	21	21
XI.	14	15	14	13	13	20	18	10	10	11	12	12	7	17	17
XII.	24	15	17	17	17	12	21	11	9	10	8	18	8	18	17
Summa Součet	184	171	170	148	150	165	183	135	145	148	109	149	94	172	204
Jahr Rok	Athlitton Staré Huti (Rošek)	Beneschau D. Beneschau (Schubert)	Bergreichenstein Kašper. Hory (Weber)	Bejkovic U. Bejkovic D. (Rychnovský)	Biela Bělá (Bernatzky)	Bilichov Bilichov (Koldinský)	Bohanka Bohánka (Hloch)	Bohnau Bánín (Prutschek)	Branna Branná (Söhlried)	Branžow Branžov (Vodňany)	Brenn Brenná (Muller)	Břeskovic Břeskovice (Novotný)	Břewnow Břevnov (Kutzen)	Brněnec Brnětec (Dobek)	Budenice Budenice (Poche)
Summa Součet	626 ₁	802 ₃	—	516 ₁	870 ₅	509 ₂	669 ₇	549 ₁	805 ₁	763 ₃	516 ₉	516 ₄	572 ₂	543 ₃	545 ₁
Regtg. Dnl děč.	178	113	—	127	156	123	162	165	149	129	155	117	139	80	143

Ombrometrischer Bericht für das Jahr 1884.

Deštoměrná zpráva za rok 1884.

Monat Měsíc		Čáslav Cáslav (Kuthan)	Černilow Černilov (Frantsa)	Černovic Černovice (Hlazka)	Čestín Čestín (Bohm.)	Deutschbrod Brod Němc. (Dniček)	Dobřany (Obšt.)	Eisenberg Eisenberg (Bittner)	Eisenstein Def. Eisenstein (Flormann)	Friedrichsthal Bedřichov (Klosectel)	Graslitz Kraslice (Rössler)	Gratzen Nové Hrady (Krause)	Grossburglitz Vřesov (Dniček)	Grossmergthal Grossmerghal (Häcker)	Grolich Kralupy (Holub)	Habr Habré (Lambock)
		Niederschlagsmengen der einzelnen Monate in Millimetern : Množství sraženin v millimetrech, připadající na jednotlivé měsíce:														
I.	16 ₃	36 ₆	67 ₆	24 ₉	20 ₉	65 ₉	106 ₄	109 ₂	383 ₅	94 ₈	11 ₉	69 ₃	113 ₃	40 ₅	29 ₃	
II.	7 ₃	8 ₅	10 ₃	7 ₅	10 ₉	16 ₇	21 ₇	33 ₂	43 ₉	24 ₄	13 ₉	16 ₀	18 ₈	19 ₈	8 ₂	
III.	48 ₂	60 ₈	37 ₉	28 ₁	30 ₃	67 ₃	42 ₉	20 ₉	38 ₇	20 ₀	21 ₃	59 ₄	60 ₂	14 ₁	58 ₉	
IV.	27 ₉	13 ₈	28 ₆	22 ₄	35 ₃	24 ₃	21 ₈	15 ₉	26 ₁	26 ₀	28 ₄	18 ₁	37 ₄	8 ₄	42 ₈	
V.	35 ₁	30 ₆	22 ₇	21 ₃	27 ₀	40 ₈	47 ₆	123 ₄	81 ₂	71 ₀	26 ₃	41 ₄	54 ₃	87 ₈	30 ₉	
VI.	75 ₈	95 ₉	127 ₆	92 ₄	85 ₃	126 ₂	93 ₃	—	182 ₈	142 ₁	171 ₃	99 ₇	102 ₇	101 ₄	129 ₅	
VII.	92 ₁	81 ₈	54 ₀	72 ₁	91 ₆	114 ₁	52 ₉	—	107 ₀	77 ₂	85 ₁	58 ₅	55 ₀	99 ₆	119 ₆	
VIII.	34 ₂	18 ₀	91 ₈	24 ₁	38 ₇	31 ₅	45 ₁	102 ₁	60 ₄	64 ₉	132 ₅	27 ₉	39 ₃	23 ₅	47 ₅	
IX.	29 ₀	34 ₆	56 ₀	38 ₆	42 ₄	61 ₅	27 ₃	61 ₂	51 ₅	49 ₄	43 ₅	31 ₃	37 ₉	64 ₈	46 ₂	
X.	87 ₄	86 ₄	138 ₄	69 ₃	104 ₉	119 ₂	148 ₇	202 ₅	337 ₂	154 ₇	95 ₇	119 ₇	154 ₄	136 ₂	126 ₇	
XI.	27 ₉	35 ₇	36 ₆	41 ₃	37 ₆	67 ₄	69 ₁	42 ₆	81 ₃	108 ₂	36 ₉	73 ₀	91 ₇	53 ₃	39 ₅	
XII.	38 ₆	73 ₆	42 ₁	55 ₈	28 ₇	114 ₂	57 ₂	177 ₄	227 ₂	140 ₆	37 ₉	94 ₇	129 ₉	80 ₅	64 ₅	
Summa Součet	518 ₈	576 ₃	713 ₆	497 ₈	553 ₆	859 ₁	734 ₀	—	1620 ₈	973 ₃	704 ₇	709 ₀	894 ₉	729 ₉	743 ₆	
Zahl der Niederschlagstage in den einzelnen Monaten: Počet dnů se sraženinami v jednotlivých měsících:																
I.	13	13	16	14	11	13	15	19	24	17	12	15	23	14	21	
II.	10	12	6	11	14	5	8	12	13	8	10	10	10	9	12	
III.	16	15	11	18	12	9	13	9	14	11	12	15	14	10	16	
IV.	10	9	8	11	10	3	5	7	10	7	11	6	11	11	10	
V.	9	11	7	10	10	7	14	10	11	8	9	10	13	11	10	
VI.	16	17	16	19	12	12	15	—	13	13	21	16	16	15	17	
VII.	18	14	13	18	14	11	11	—	17	15	13	8	15	7	19	
VIII.	8	5	11	11	9	4	10	15	12	12	14	4	7	4	9	
IX.	5	8	6	7	8	7	5	8	8	4	8	5	7	6	7	
X.	22	20	23	24	25	17	22	24	23	23	20	20	22	10	24	
XI.	17	15	10	17	16	9	14	10	17	13	14	9	15	16	18	
XII.	16	18	10	19	9	18	19	19	25	17	17	18	20	19	18	
Summa Součet	160	157	137	179	150	115	151	—	187	148	161	136	173	132	181	
Jahrr Rok		Buštěhrad Buštěhrad (Moltor)	Cibus Cibus (Kášpar)	Cítov Cítov (Rosenzweig)	Chaberíč Chaberíč (Otto)	Chotěbork Chotěborky (Wagenknecht)	Christenice Christenice (Hereschowitzky)	Dohern Dobranov (Lieblich)	Dobrá-Gross Dobrá V. (Havránek)	Dobrá-Klein Dobrá M. (Segevius)	Dobrovic (Honzik)	Dymokur Dymokury (Relmet)	Eger Oheb (Stahnheuseen)	Fünfbründen Pětipsy (Hoedek)	Gelfschäuser Gelč (Homolká)	Georgsberg Rip (Profeld)
Summa Součet	532 ₇	513 ₈	529 ₅	480 ₃	546 ₉	520 ₅	535 ₇	571 ₃	570 ₀	636 ₅	610 ₃	535 ₄	422 ₂	595 ₂	532 ₇	
Regtg. Dni dešt.	141	100	95	129	144	97	163	101	95	111	138	183	102	97	108	

Ombrometrischer Bericht für das Jahr 1884.

Deštoměrná zpráva za rok 1884.

Monat Měsíc	Hoředřov Hoředřov (Rožtejn)	Hlinsko Hlinsko (Rozvoda)	Horažďovice Horažďovice (Kraus)	Hořenov Hořenov (Kozák)	Hořešovice Hořešovice (Nejedlý)	Hostivice Hostivice (Číška)	Iracholusk Iracholusk (Raunwolf)	Jasená Jasená (Čížnáky)	Jičín Jičín (Váňaus)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Sámal)	Kaaden Kaaden (Schneid)	Kaltenbach Nové Hrady (Schmiedefeld)	Kamýk Kamýk (Watzek)	Kamnitz B. Kamenice C. (Pompe)	
Niederschlagsmengen der einzelnen Monate in Millimetern: Množství sraženin v millimetrech, připadající na jednotlivé měsíce:															
I.	58 ₂	41 ₅	19 ₂	50 ₂	28 ₉	17 ₀	30 ₉	43 ₅	57 ₁	40 ₉	30 ₉	28 ₂	61 ₉	4 ₀	96 ₁
II.	8 ₈	8 ₀	8 ₂	13 ₄	8 ₇	4 ₂	6 ₁	11 ₆	15 ₅	5 ₀	6 ₃	8 ₂	19 ₈	6 ₆	14 ₉
III.	57 ₅	44 ₂	29 ₂	51 ₁	44 ₄	56 ₃	54 ₃	72 ₄	48 ₆	45 ₈	30 ₃	39 ₀	39 ₀	9 ₂	59 ₅
IV.	30 ₀	42 ₁	25 ₁	17 ₄	31 ₈	36 ₈	38 ₄	9 ₉	20 ₅	26 ₂	21 ₉	24 ₈	25 ₄	16 ₅	38 ₃
V.	19 ₄	50 ₀	9 ₂	33 ₄	5 ₅	8 ₄	22 ₉	24 ₂	33 ₃	20 ₂	25 ₅	32 ₇	36 ₃	5 ₇	39 ₀
VI.	98 ₇	146 ₆	148 ₀	86 ₃	155 ₁	120 ₀	85 ₇	81 ₄	90 ₂	82 ₆	74 ₈	101 ₄	195 ₁	94 ₃	108 ₆
VII.	66 ₂	158 ₄	75 ₁	50 ₉	67 ₉	58 ₃	76 ₀	123 ₇	84 ₃	83 ₅	51 ₈	96 ₀	125 ₇	112 ₆	93 ₀
VIII.	16 ₂	18 ₆	61 ₀	30 ₃	122 ₇	37 ₉	39 ₅	23 ₁	91 ₅	35 ₈	85 ₆	38 ₂	91 ₇	42 ₆	72 ₀
IX.	39 ₀	42 ₇	14 ₇	27 ₀	42 ₇	67 ₅	42 ₄	21 ₀	38 ₃	53 ₂	23 ₆	44 ₂	36 ₄	17 ₄	39 ₃
X.	88 ₂	77 ₁	87 ₆	87 ₃	92 ₉	90 ₀	76 ₇	79 ₃	119 ₂	97 ₄	90 ₇	81 ₅	182 ₇	61 ₁	133 ₉
XI.	67 ₆	31 ₆	11 ₉	30 ₀	32 ₇	34 ₈	21 ₅	39 ₀	39 ₁	40 ₉	19 ₂	24 ₀	40 ₃	9 ₄	62 ₃
XII.	56 ₄	55 ₈	46 ₇	75 ₈	—	62 ₄	55 ₉	113 ₆	109 ₈	71 ₄	60 ₆	64 ₃	94 ₈	35 ₉	81 ₈
Summa Součet	606 ₂	716 ₆	535 ₉	553 ₁	—	593 ₈	550 ₃	642 ₇	747 ₃	602 ₉	520 ₂	582 ₅	949 ₁	415 ₃	838 ₇

Zahl der Niederschlagstage in den einzelnen Monaten: Počet dnů se sraženinami v jednotlivých měsících:															
I.	17	13	12	13	15	10	14	10	15	14	9	18	16	6	21
II.	7	5	9	8	9	12	10	6	7	7	4	9	7	7	9
III.	12	12	11	12	19	17	17	13	15	15	8	23	11	8	13
IV.	7	10	7	6	13	9	9	5	5	8	4	14	9	5	9
V.	10	9	6	9	6	11	11	7	10	9	7	12	7	4	11
VI.	14	16	19	13	17	19	16	12	14	16	17	18	23	17	17
VII.	13	11	15	10	16	14	15	10	13	12	11	17	17	12	23
VIII.	5	8	13	6	13	8	8	6	7	6	13	12	14	6	11
IX.	6	5	5	5	8	8	7	3	8	5	4	7	6	4	6
X.	22	12	19	22	24	23	20	15	20	19	20	26	22	15	23
XI.	15	12	10	11	15	19	14	6	13	11	12	18	15	6	20
XII.	14	14	16	14	—	13	13	14	17	13	16	24	17	9	19
Summa Součet	142	127	142	129	—	163	154	107	144	135	125	198	164	99	182

Jahrr Rok	Grosshorka Velké horky (Heven)	Hochpetsch Bečov (Hwidsulek)	Holohlaw Holohlavy (Kočíř)	Holous Holousy (Dörrl)	Hořelic Hořelice (Schlecht)	Hořina Hořina (Žabka)	Hospozín Hospozín (Petřš)	Hradisch Hradisté (Pícker)	Jenč Jeneč (Hochleitner)	Ješín Ješín (Herrfort)	Ježov Ježov (Gayer)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaplice Kaplice (Kamatyř)	Kosten Košťov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)
	Summa Součet	574 ₄	484 ₇	593 ₄	441 ₄	565 ₀	403 ₀	494 ₅	658 ₉	595 ₉	451 ₂	535 ₅	875 ₁	651 ₇	836 ₉
Regtg. Dni deš.	140	93	133	93	133	177	141	109	130	108	141	219	171	169	132

Ombrometrischer Bericht für das Jahr 1884.

Deštoměrná zpráva za rok 1884.

Monat Měsíc	Kbel (Zlka)	Klatau (Nespor)	Kleinbocken Bukovina M. (Czernich)	Koleč (Spart)	Kolin (Potštát)	Kostelet A. Kostelet n. O. (Tyti)	Kronporitschen Porčí Cerv. (Tredl)	Krumau (Abelej)	Kukus Kukus (Neumann)	Kulm Chium (Procházka)	Kupferberg Kupferberg (Schah)	Lana Lana (Seemann)	Lauden Louně (Steřfák)	Lann Louny (Kurz)	Leitomischl Litomyšl (Vajrauč)
	Niederschlagsmengen der einzelnen Monate in Millimetern: Množství sraženin v millimetrech, připadající na jednotlivé měsíce:														
I.	19 ₆	21 ₄	64 ₄	11 ₃	41 ₀	54 ₁	22 ₅	15 ₈	58 ₅	64 ₉	63 ₂	21 ₀	28 ₆	19 ₅	46 ₉
II.	12 ₇	10 ₆	18 ₄	2 ₂	8 ₁	11 ₄	15 ₇	10 ₃	11 ₆	12 ₄	14 ₄	5 ₂	5 ₂	2 ₇	13 ₉
III.	33 ₈	33 ₄	60 ₀	40 ₁	47 ₄	54 ₃	35 ₈	33 ₇	36 ₃	33 ₇	39 ₉	37 ₇	32 ₀	37 ₁	60 ₇
IV.	29 ₄	29 ₀	52 ₁	26 ₉	25 ₀	44 ₄	28 ₀	28 ₃	15 ₇	25 ₃	27 ₀	24 ₈	18 ₁	30 ₃	31 ₁
V.	10 ₅	13 ₆	28 ₁	17 ₈	34 ₉	40 ₉	11 ₃	25 ₉	50 ₅	44 ₉	25 ₉	11 ₀	17 ₅	39 ₁	49 ₀
VI.	212 ₆	186 ₇	109 ₈	82 ₈	74 ₁	94 ₃	196 ₄	180 ₃	100 ₅	106 ₆	144 ₆	102 ₃	74 ₃	76 ₈	130 ₁
VII.	99 ₂	121 ₃	100 ₁	60 ₈	123 ₇	105 ₁	116 ₂	100 ₈	89 ₄	54 ₈	63 ₁	63 ₁	105 ₉	63 ₄	117 ₂
VIII.	49 ₄	101 ₄	46 ₀	35 ₇	77 ₄	35 ₅	48 ₄	80 ₂	21 ₉	70 ₈	82 ₁	51 ₄	84 ₈	45 ₈	69 ₄
IX.	23 ₇	26 ₈	34 ₃	25 ₃	44 ₅	34 ₉	26 ₄	46 ₇	27 ₉	25 ₃	33 ₀	—	38 ₀	34 ₄	41 ₈
X.	83 ₁	85 ₃	111 ₁	53 ₄	110 ₇	106 ₀	89 ₉	75 ₃	87 ₄	130 ₁	140 ₉	—	84 ₉	72 ₅	103 ₁
XI.	17 ₁	20 ₁	48 ₂	12 ₀	23 ₄	40 ₆	18 ₃	16 ₇	46 ₉	50 ₅	61 ₂	—	13 ₆	19 ₂	30 ₀
XII.	38 ₇	45 ₁	63 ₁	38 ₃	59 ₆	57 ₇	44 ₃	34 ₈	80 ₈	73 ₀	115 ₁	—	52 ₈	45 ₀	42 ₅
Summa Součet	629 ₈	754 ₇	735 ₆	406 ₆	669 ₈	679 ₂	653 ₃	648 ₈	627 ₄	692 ₃	810 ₄	—	555 ₇	485 ₈	735 ₇
Zahl der Niederschlagstage in den einzelnen Monaten: Počet dnů se sraženinami v jednotlivých měsících:															
I.	15	11	19	8	17	14	12	11	19	19	13	8	10	10	17
II.	12	8	10	5	10	11	11	8	13	14	4	4	3	4	12
III.	13	12	13	13	15	11	14	10	17	10	11	14	13	12	17
IV.	9	9	7	8	9	12	11	7	11	8	5	8	5	5	14
V.	6	8	9	7	11	9	8	7	16	7	6	8	6	6	13
VI.	18	21	15	15	15	12	20	19	18	16	18	19	10	16	18
VII.	17	17	15	14	15	17	18	13	17	10	9	15	13	13	17
VIII.	14	12	9	11	11	7	11	14	11	8	13	11	6	7	11
IX.	7	7	6	6	7	4	7	10	12	5	8	—	6	7	8
X.	20	20	17	15	20	21	19	18	20	22	23	—	18	15	22
XI.	12	13	8	11	16	13	14	11	18	15	20	—	12	11	15
XII.	17	14	17	9	19	19	15	12	22	19	23	—	12	13	15
Summa Součet	160	152	145	122	165	150	160	140	194	153	153	—	114	119	179
Jahrr Röck															
Krovitz (Krovice (Toman))	Kuran (Korouhev (Hejtmanek))	Kuteslawitz (Čludostlavice (Beran))	Lauthendorf Limberk (Janisch)	Leitmeritz Litoměřice (Maček)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lidic Lidice (Štrásek)	Litowic Litovice (Nachtmann)	Lohositz Lovesice (Hanamann)	Marschgrafen Marschgräfen (Popp)	Merklin Merklin (Branner)	Minkowic Minkovice (Balér)	Mireshowic Mirešovice (Beber)	Mühlörzen Milířsko (Sohmelowský)	Nassaberg Nasevříky (Netřasň)	
Summa Součet	511 ₁	617 ₉	530 ₂	609 ₄	—	853 ₃	464 ₉	520 ₈	477 ₃	629 ₉	623 ₇	409 ₅	616 ₁	720 ₇	682 ₀
Regtg. Dni desí.	135	85	125	166	—	135	140	111	75	147	82	109	152	173	118

Ombrometrischer Bericht für das Jahr 1884.

Deštoměrná zpráva za rok 1884.

Monat Měsíc	Líbečan Libecany (Wald)	Mader Madr (Kropatsch)	Mies Stříbro (Tabenský)	Milčín Milčín (Fischler)	Moldautein Týn n. V. (Sakáň)	Nepomuk Nepomuk (Stopka)	Neuhans Hradec Jind. (Schob)	Neustadt Neustadt (Panzer)	Neuwelt Nový Svět (Bartkovský)	Oemau Sobětov (Pröhoda)	Pacov Pacov (Novák)	Pardubice Pardubice (Sova)	Petrovice Petrovice (Barth)	Pilgram Pelhřimov (Molloeds)	Pilsen Plzeň (Čípera)
Niederschlagsmengen der einzelnen Monate in Millimetern: Množství sraženin v millimetrech, připadající na jednotlivé měsíce:															
I.	46 ₃	116 ₃	35 ₅	36 ₄	16 ₆	22 ₁	28 ₂	185 ₃	231 ₀	13 ₀	24 ₂	30 ₉	15 ₈	35 ₄	16 ₆
II.	5 ₈	43 ₃	11 ₁	13 ₅	11 ₀	11 ₁	9 ₇	40 ₄	47 ₄	13 ₁	9 ₀	5 ₆	10 ₃	10 ₅	7 ₀
III.	60 ₃	77 ₀	14 ₁	21 ₅	25 ₀	27 ₀	16 ₅	65 ₅	56 ₀	38 ₄	35 ₇	47 ₀	30 ₄	43 ₆	29 ₀
IV.	19 ₁	46 ₆	4 ₈	23 ₇	22 ₉	27 ₀	31 ₈	47 ₅	28 ₂	43 ₁	42 ₁	18 ₄	35 ₂	25 ₃	14 ₁
V.	30 ₉	76 ₂	13 ₀	32 ₉	19 ₆	7 ₈	35 ₉	88 ₄	94 ₆	42 ₄	22 ₅	66 ₂	24 ₆	27 ₈	10 ₂
VI.	118 ₂	201 ₂	104 ₅	142 ₆	149 ₄	168 ₅	133 ₄	107 ₇	177 ₀	244 ₁	102 ₈	133 ₈	163 ₇	133 ₇	164 ₅
VII.	60 ₃	110 ₈	95 ₂	76 ₃	92 ₀	100 ₈	73 ₅	47 ₂	91 ₂	103 ₇	38 ₇	67 ₅	82 ₅	41 ₇	107 ₈
VIII.	44 ₅	108 ₁	64 ₆	49 ₀	102 ₂	63 ₁	80 ₄	99 ₇	53 ₇	136 ₂	54 ₅	26 ₈	56 ₄	71 ₀	79 ₈
IX.	32 ₀	40 ₄	22 ₈	48 ₀	42 ₁	28 ₃	47 ₆	44 ₄	76 ₀	47 ₀	46 ₂	43 ₀	31 ₄	28 ₆	13 ₀
X.	90 ₆	213 ₈	72 ₀	108 ₄	89 ₃	78 ₀	99 ₉	236 ₂	231 ₈	80 ₇	99 ₆	79 ₅	103 ₆	90 ₇	59 ₄
XI.	47 ₅	101 ₃	21 ₅	28 ₂	18 ₀	19 ₂	33 ₈	42 ₂	82 ₇	31 ₇	21 ₇	23 ₁	24 ₀	32 ₃	21 ₅
XII.	68 ₁	122 ₀	55 ₃	44 ₄	40 ₇	46 ₃	28 ₀	88 ₄	190 ₈	34 ₇	54 ₈	42 ₁	40 ₁	30 ₉	40 ₁
Summa Součet	623 ₆	1257 ₀	514 ₄	624 ₉	628 ₈	599 ₂	618 ₇	1092 ₉	1360 ₄	828 ₁	551 ₈	583 ₉	618 ₀	571 ₅	563 ₀
Zahl der Niederschlagstage in den einzelnen Monaten: Počet dnů se sraženinami v jednotlivých měsících:															
I.	9	18	9	17	10	14	14	21	25	8	16	15	14	12	11
II.	4	11	4	13	8	12	12	11	13	5	11	10	10	8	5
III.	11	11	7	14	12	12	10	16	17	6	18	14	12	8	13
IV.	10	10	4	9	9	10	14	13	13	7	12	11	11	7	5
V.	9	10	5	8	8	8	10	11	14	5	9	10	8	6	6
VI.	14	17	18	18	18	24	21	22	18	14	19	15	18	18	19
VII.	10	14	16	18	18	19	15	11	17	14	12	11	17	11	17
VIII.	7	13	9	12	15	13	13	11	9	13	8	9	11	15	9
IX.	6	3	5	6	8	9	8	8	8	8	7	6	7	6	7
X.	19	22	17	24	20	23	27	25	25	18	23	20	24	22	20
XI.	6	15	9	23	17	15	18	14	13	8	16	12	19	10	14
XII.	14	16	14	14	17	19	14	24	20	9	17	15	16	9	15
Summa Součet	119	160	117	176	160	178	176	187	192	115	168	148	167	132	141
Jahr Rok	Nepřewaz (Nepřevaz) (Fischer)	Nengrund (Nengrund) (Müde)	Neuhütte (Neuhütte) (Nemmann)	Neuples Nový Ples (Watzenauer)	Nezdic Nezdice (Davids)	Neznašov Neznašov (Haas)	Niedergrend Niedergrend (Radon)	Obererlitz Orlice Horní (Wojciech)	Oberlichterwald Lichtenwald H. (Drapawa)	Obermohrau Morava Horní (Bina)	Oberpolitz Palic Horní (Králík)	Pelestrov Pelestrov (Rostaw)	Peruc Peruc (Galú)	Petrovice (Kahoun)	Pičkovic Býškovice (Lebantzeke)
Summa Součet	—	652 ₃	1045 ₇	664 ₅	554 ₃	595 ₅	716 ₃	906 ₆	951 ₁	1051 ₉	623 ₄	572 ₆	525 ₇	570 ₉	470 ₉
Regtg. Dni deš.	—	169	228	127	120	133	153	154	170	177	172	128	137	127	145

Ombrometrischer Bericht für das Jahr 1884.

Deštoměrná zpráva za rok 1884.

Monat Měsíc	Písek Pisek (Tunner)	Ploschkowic Ploščkovice (Palmstein)	Polic Police (John)	Prag Praha (Studnička)	Přepychy Prepychy (Flesar)	Příbram Příbram (Lang)	Psář Psáře (Werner)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Faleum)	Reitzenhain Reitzenhain (Vomáčka)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dücke)	Rokyčany Rokyčany (Černý)	Rosengr Rožemberk (Rothier)	Rosice Rosice (Czischka)	Ruppuv Rouppov (Lautz)
Niederschlagsmengen der einzelnen Monate in Millimetern: Množství sraženin v millimetrech, připadajíci na jednotlivé měsíce:															
I.	16 ₅	34 ₅	73 ₅	16 ₁	20 ₈	25 ₃	23 ₀	21 ₅	12 ₇	121 ₂	131 ₅	20 ₇	21 ₂	31 ₆	26 ₃
II.	9 ₃	8 ₁	14 ₀	2 ₂	7 ₄	11 ₄	9 ₉	7 ₈	4 ₄	33 ₉	24 ₃	13 ₂	9 ₆	11 ₀	11 ₀
III.	25 ₃	32 ₉	65 ₂	45 ₂	56 ₇	42 ₁	33 ₄	24 ₈	32 ₄	24 ₉	49 ₁	27 ₉	33 ₇	63 ₅	35 ₂
IV.	27 ₄	24 ₃	30 ₄	33 ₂	20 ₂	38 ₄	28 ₂	23 ₃	25 ₀	37 ₉	27 ₁	22 ₀	28 ₁	28 ₉	22 ₄
V.	13 ₀	28 ₃	33 ₈	7 ₇	36 ₈	11 ₇	38 ₉	17 ₆	8 ₉	63 ₉	51 ₄	8 ₇	24 ₉	29 ₅	9 ₃
VI.	167 ₀	89 ₁	117 ₁	114 ₆	100 ₈	114 ₁	106 ₂	143 ₇	95 ₁	206 ₆	145 ₂	181 ₆	190 ₂	106 ₂	161 ₉
VII.	79 ₆	64 ₈	82 ₈	48 ₁	140 ₁	86 ₇	85 ₁	98 ₈	61 ₆	121 ₅	69 ₈	80 ₉	94 ₃	116 ₅	37 ₅
VIII.	51 ₈	44 ₇	39 ₇	42 ₃	33 ₄	102 ₉	37 ₉	59 ₅	56 ₈	85 ₇	35 ₆	64 ₁	135 ₃	40 ₆	43 ₉
IX.	40 ₉	49 ₁	34 ₉	54 ₇	46 ₀	29 ₈	39 ₅	20 ₀	18 ₈	36 ₉	26 ₁	29 ₃	35 ₅	36 ₇	19 ₈
X.	85 ₂	102 ₄	117 ₈	82 ₃	89 ₅	81 ₃	102 ₇	54 ₂	64 ₅	254 ₆	161 ₅	69 ₃	64 ₄	89 ₂	78 ₆
XI.	15 ₇	31 ₆	35 ₅	14 ₀	46 ₇	14 ₈	26 ₉	56 ₀	14 ₃	37 ₅	84 ₀	15 ₉	28 ₀	24 ₂	14 ₆
XII.	45 ₉	54 ₃	65 ₉	48 ₃	69 ₄	71 ₆	58 ₂	45 ₆	33 ₀	66 ₁	125 ₁	58 ₁	35 ₀	39 ₆	45 ₂
Summa Součet	577 ₆	564 ₁	710 ₆	508 ₉	667 ₈	630 ₁	589 ₉	572 ₈	427 ₅	1090 ₇	930 ₇	591 ₇	701 ₀	617 ₅	505 ₇
Zahl der Niederschlagstage in den einzelnen Monaten: Počet dnů se sraženinami v jednotlivých měsících:															
I.	15	16	17	11	16	4	15	10	9	15	18	15	7	11	11
II.	10	8	13	7	9	4	13	5	7	6	14	7	4	9	7
III.	13	14	11	16	13	10	12	13	13	9	18	10	7	8	10
IV.	11	4	12	7	11	9	12	6	7	6	12	6	8	12	7
V.	10	9	13	5	12	5	11	8	7	11	12	4	5	8	4
VI.	22	14	17	15	16	15	20	18	15	11	20	18	20	15	16
VII.	16	11	19	15	16	13	18	13	14	7	15	17	13	14	13
VIII.	13	7	10	9	7	8	11	11	15	5	9	8	17	8	11
IX.	11	6	8	6	8	7	7	6	7	6	5	7	7	6	5
X.	21	16	20	20	22	18	24	17	19	22	24	15	16	22	18
XI.	18	16	10	12	17	8	17	13	12	15	18	10	12	11	10
XII.	17	14	17	13	23	11	17	18	14	21	23	10	8	11	14
Regtg. Dni deš.	177	135	167	136	170	112	177	138	139	134	188	127	124	135	126
Jahr Rok	Plass Plasy (Holeček)	Přítočno Přítocno (Bubeníček)	Ptenín Ptenín (Horálek)	Radostín Radostín (Urx)	Rapic Rapice (Zlina)	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Řenče Řenče (Turk)	Bendov Rendov (Vilémov)	Rothonjezd Oujezd C. (Svoboda)	Rothonjezd Oujezd C. (Kaltoven)	Sazena Sazena (Staňký)	Schnapautzen Snopoušťov (Gerschenkorn)	Schweinitz Sviný Trhové (Farka)	Sendařice Sendražice (Pittermann)	Skalce-Klein Skalce-Klein (Loos)
Summa Součet	515 ₇	463 ₃	622 ₃	487 ₀	397 ₀	548 ₀	561 ₆	475 ₄	566 ₉	617 ₀	564 ₆	593 ₉	712 ₄	620 ₅	567 ₃
Regtg. Dni deš.	148	114	84	143	118	136	136	146	128	175	152	115	112	160	130

Ombrometrischer Bericht für das Jahr 1884.

Deštoměrná zpráva za rok 1884.

M o n a t M é s i c	Sandan Žandov (Eichler)	Schneeburg Sněžník (Luhard)	Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)	Seestadt Rvenice (Luhseb.)	Skala Skala (Auerhann)	Skalík B. Skalice Č. (Valenta)	Sloupnō Sloupnō (Herman)	Soběslav Soběslav (Kunka)	Stéchowitz Stéchovice (Paur)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Stropnič Stropnice (Dick)	Stupčík Stupčice (Velhartický)	Swarov Svárov (Petrat)	Tabor Tábor (Hromádko)	Taus Domazlice (Weber)
	Niederschlagsmengen der einzelnen Monate in Millimetern: Množství sraženin v millimetrech, připadající na jednotlivé měsíce:														
I.	64 ₉	110 ₁	23 ₁	43 ₈	41 ₆	63 ₃	31 ₃	24 ₁	16 ₅	23 ₀	16 ₂	20 ₄	10 ₈	4 ₁	21 ₆
II.	14 ₁	37 ₅	5 ₇	4 ₀	11 ₈	13 ₉	4 ₉	6 ₂	5 ₀	2 ₇	20 ₅	13 ₈	1 ₅	1 ₃	10 ₀
III.	55 ₅	125 ₆	27 ₁	36 ₈	48 ₁	67 ₈	35 ₉	28 ₄	34 ₇	30 ₁	41 ₀	29 ₇	32 ₉	19 ₈	32 ₃
IV.	37 ₀	54 ₀	15 ₁	21 ₉	57 ₀	18 ₂	16 ₉	32 ₇	30 ₄	25 ₃	56 ₃	28 ₉	25 ₅	27 ₄	20 ₁
V.	19 ₃	66 ₄	22 ₂	35 ₁	32 ₇	36 ₄	36 ₇	33 ₃	18 ₇	43 ₂	49 ₃	32 ₅	4 ₆	11 ₅	38 ₆
VI.	96 ₈	100 ₂	160 ₈	40 ₉	109 ₆	94 ₇	66 ₁	159 ₅	133 ₄	88 ₅	217 ₆	153 ₆	69 ₉	119 ₄	166 ₈
VII.	80 ₃	81 ₇	110 ₅	61 ₅	78 ₅	132 ₇	37 ₀	67 ₅	86 ₅	71 ₅	120 ₄	99 ₁	63 ₉	53 ₄	94 ₁
VIII.	51 ₃	99 ₃	105 ₁	40 ₃	64 ₂	19 ₇	46 ₃	61 ₀	48 ₇	38 ₂	157 ₈	75 ₃	51 ₄	54 ₂	69 ₄
IX.	32 ₀	37 ₄	30 ₀	22 ₄	45 ₂	34 ₅	31 ₆	32 ₆	37 ₄	49 ₈	47 ₆	40 ₄	38 ₅	51 ₄	15 ₂
X.	104 ₃	121 ₅	87 ₀	88 ₉	120 ₁	99 ₉	89 ₄	75 ₄	89 ₂	59 ₉	108 ₂	109 ₉	91 ₃	87 ₃	81 ₅
XI.	39 ₈	50 ₉	33 ₆	29 ₉	46 ₁	45 ₆	37 ₅	20 ₈	20 ₀	25 ₇	39 ₁	22 ₇	17 ₉	19 ₃	27 ₂
XII.	52 ₁	59 ₁	61 ₂	48 ₀	60 ₆	73 ₉	75 ₆	41 ₂	58 ₂	44 ₂	59 ₈	55 ₂	41 ₅	55 ₀	81 ₃
Summa Součet	647 ₄	943 ₇	681 ₄	473 ₅	695 ₃	700 ₉	509 ₂	582 ₇	578 ₇	502 ₁	933 ₈	681 ₅	449 ₇	504 ₁	658 ₁
Zahl der Niederschlagstage in den einzelnen Monaten: Počet dnů se sraženinami v jednotlivých měsících:															
I.	13	15	9	12	14	16	11	11	14	9	10	13	6	8	11
II.	4	7	7	2	10	12	3	8	10	6	7	7	3	5	6
III.	12	14	7	11	13	14	9	10	13	16	9	11	12	10	11
IV.	4	11	6	3	11	5	7	11	10	9	12	11	6	9	8
V.	7	9	5	8	8	12	8	7	10	12	7	8	5	8	8
VI.	18	16	20	12	20	17	12	17	20	18	19	17	14	19	17
VII.	20	15	12	10	15	19	10	13	16	12	13	14	13	16	15
VIII.	10	11	13	8	13	7	6	10	12	9	15	8	7	10	14
IX.	7	6	7	4	7	8	5	7	7	8	9	6	7	7	5
X.	21	21	17	18	27	24	19	22	21	17	19	22	18	23	19
XI.	18	14	12	12	20	15	12	15	17	12	10	16	9	14	10
XII.	20	17	11	16	19	21	17	19	18	14	11	16	9	13	18
Summa Součet	154	156	126	116	177	170	119	150	168	142	141	149	109	142	142
J a h r R o k	Slatin Slatin (Pokorný)	Slatina Slatina (Růsek)	Smiřice Smiřice (Goldmann)	Sonneberg Žumberk (Burger)	Steben Stebno (Maly)	Střem Střemy (Marek)	Strenic Strenice (Kostál)	Struhař Struhaře (Lait)	Subschitz Zubčice (Hagék)	Světlá Světlá (Sadler)	Tachlowic Tachlovice (Prill)	Tetschen Lieb. Děčín Libverda (Liebl)	Wacikow Václíkov (Název)	Weckelsdorf Teplice H. (Ebenböh)	Westec Vestec (Stephan)
Summa Součet	449 ₅	612 ₈	609 ₈	635 ₃	535 ₂	578 ₉	583 ₂	632 ₇	726 ₀	813 ₄	542 ₅	740 ₉	582 ₈	678 ₇	531 ₁
Regtg. Dni dešč.	118	95	165	124	130	163	133	131	132	148	106	155	145	193	158

Ombrometrischer Bericht für das Jahr 1884.

Deštoměrná zpráva za rok 1884.

M o n a t M ē s i c	T e p l (Hergot)		T h o m a s S t. S v. T o m á š (Röder)		T ü r m i c T r m i c e (Droza)		T u r n a u T u r n o v (Peškorek)		U n h ö s t U n h ö s t (Vozenilek)		W e i s s w a s s e r B ě l ď a (Sluška)		W e l e s č i n V e l e s ī n (Varzen)		W i l d e n s c h w e r t U ř ě d n. O. (Nowák)		W i n t e r b e r g V i m b e r k (Němeček)		W i t t i n g a u T r ě b o n (Krb)		W l a s e l i m V l a š i m (Gabriel)		W o j e t i n V o j e t i n (Štovík)		W o r l i k V o r l i k (Kubas)		Z i n n w a l d C i n w a l d (Houť)		Z l o n i c Z l o n i c e (Kožel)	
	Niederschlagsmengen der einzelnen Monate in Millimetern: Množství sraženin v millimetrech, připadající na jednotlivé měsíce:																													
I.	49 ₃	44 ₈	37 ₄	77 ₁	19 ₃	77 ₁	12 ₅	57 ₈	20 ₁	18 ₀	30 ₉	67 ₂	17 ₆	36 ₄	21 ₂															
II.	19 ₁	13 ₅	8 ₇	12 ₆	4 ₈	10 ₃	14 ₂	16 ₁	18 ₂	6 ₈	12 ₂	6 ₇	11 ₀	15 ₃	4 ₁															
III.	24 ₃	14 ₁	32 ₀	43 ₀	46 ₀	66 ₇	32 ₉	34 ₇	32 ₈	29 ₈	37 ₉	58 ₀	35 ₁	33 ₀	43 ₆															
IV.	24 ₈	23 ₇	30 ₀	20 ₆	30 ₀	35 ₇	36 ₁	26 ₉	27 ₀	33 ₃	27 ₃	37 ₉	30 ₇	37 ₈	30 ₀															
V.	39 ₈	33 ₁	38 ₈	42 ₉	5 ₉	26 ₄	34 ₅	48 ₄	16 ₁	25 ₆	50 ₉	31 ₁	23 ₁	61 ₂	55 ₄															
VI.	95 ₂	145 ₀	94 ₁	97 ₂	121 ₄	92 ₂	190 ₉	70 ₅	148 ₂	170 ₁	109 ₁	97 ₇	149 ₆	184 ₉	100 ₆															
VII.	110 ₇	125 ₅	75 ₉	91 ₄	118 ₆	116 ₀	66 ₆	139 ₂	55 ₃	106 ₁	97 ₂	97 ₆	104 ₈	176 ₃	74 ₄															
VIII.	49 ₉	152 ₀	57 ₁	31 ₅	61 ₀	26 ₄	111 ₉	40 ₀	76 ₂	120 ₀	61 ₄	58 ₅	50 ₄	199 ₃	30 ₇															
IX.	25 ₁	78 ₃	32 ₄	40 ₉	25 ₅	50 ₄	35 ₆	37 ₉	13 ₄	38 ₇	42 ₄	46 ₂	23 ₀	70 ₄	30 ₃															
X.	96 ₈	226 ₅	75 ₉	115 ₇	86 ₃	121 ₂	63 ₇	124 ₁	73 ₀	92 ₀	103 ₃	110 ₃	77 ₇	335 ₃	80 ₂															
XI.	28 ₇	119 ₅	41 ₇	51 ₀	20 ₈	60 ₄	25 ₇	51 ₀	40 ₁	18 ₃	22 ₄	52 ₇	30 ₀	48 ₂	19 ₉															
XII.	101 ₂	20 ₆	53 ₉	113 ₇	53 ₆	81 ₆	32 ₁	74 ₉	50 ₀	31 ₉	58 ₈	78 ₂	48 ₀	32 ₁	58 ₉															
Summa	664 ₉	996 ₆	577 ₉	737 ₆	593 ₀	764 ₄	656 ₇	721 ₅	570 ₄	690 ₆	653 ₈	742 ₁	600 ₈	1230 ₁	549 ₃															
Součet																														
Z a h l d e r N i e d e r s c h l a g s t a g e i n d e n e i z e l n e n M o n a t e n : Počet dnů se sraženinami v jednotlivých měsících:																														
I.	18	8	14	21	9	20	9	17	7	6	18	17	13	10	19															
II.	12	3	6	10	9	11	5	16	6	6	12	8	8	3	10															
III.	14	5	14	16	11	16	10	14	8	12	19	13	10	7	19															
IV.	14	7	7	9	7	9	10	13	9	10	16	9	12	7	8															
V.	9	4	6	9	9	9	6	13	9	5	10	11	6	10	10															
VI.	20	16	19	17	17	21	16	18	18	18	20	17	19	12	18															
VII.	8	10	14	19	13	17	13	12	8	14	22	14	14	10	12															
VIII.	14	7	7	10	11	11	16	7	10	14	17	9	11	9	11															
IX.	6	5	4	9	4	12	7	9	5	6	13	6	6	6	6															
X.	27	13	17	23	19	26	16	23	16	18	26	22	12	20	26															
XI.	12	8	11	9	13	22	11	17	14	11	24	17	11	10	25															
XII.	20	5	17	18	13	18	9	21	13	9	21	19	11	10	21															
Summa	174	91	136	170	135	192	128	180	123	129	218	162	133	114	185															
Součet																														
J a h r R o k	W i l d s t e i n (Vilštejn) (Opalecky)	W i n a ř i c V i n a ř i c e (Flecher)	W i n t e r i z V i n t e r i z (Rummel)	W r a ţ k o w V r a ţ k o v (Schelihau)	W ř e t o v i c V ř e t o v i c e (Hlasek)	W ř e c h l a p V ř e c h l a p (Kassalec)	Z d a r a s Z d a r a z (Wolschan)	Z d e r a d i n Z d e r a d i n y (Honolk)	Z e m ě c h y Z e m ě c h y (Čejka)	Z w i c k a u C y ř i k o v (Honolka)	Z w o l e ŋ o w e s Z w o l e ŋ o w e s (Frerat)	Ž d i k a n G r. Ž d i k o v V. (Knore)	Ž e l e v ĉ i c ě Ž e l e v ĉ i c ě (Bezdíček)	Ž e r ě c Ž e r ě c (Hoffmann)	Ž i c h o w i c Ž i c h o w i c (Heller)															
Regtg. Dni deš.	102	—	111	123	132	133	124	167	145	179	102	81	156	123	149															
Summa	662 ₅	—	532 ₀	463 ₆	458 ₆	591 ₅	583 ₈	655 ₃	436 ₆	747 ₉	428 ₆	569 ₃	507 ₄	551 ₇	481 ₅															
Součet																														

ÜBER NEBELFLECKEN.

NACH BEOBACHTUNGEN

ANGESTELLT IN DEN JAHREN 1876-1879 MIT DEM REFRACTOR VON AMICI

AUF DER

KÖNIGL. STERNWARTE ZU ARCETRI BEI FLORENZ.

von

WILHELM TEMPEL.

(MIT 2 TAFELN.)

(ABHANDLUNGEN DER KÖNIGL. BÖHM. GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN — VII. FOLGE, 1. BAND.)

(Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe Nr. 4.)

PRAG.

Verlag der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck von Dr. Ed. Grégr.

1885.

Einige Notizen über die Nebelflecken.

Wenn der Sternenhimmel mit Mond, Planeten, Kometen, der Milchstrasse und einzelnen gröberen Sternhaufen, die als weissliche Wölkchen erscheinen, schon den ältesten Menschengeschlechtern bekannt war, so sind die Nebelflecken, so zu sagen, erst mit den Fernröhren in die Welt gekommen.

Dennoch vergingen von der Erfindung der Fernröhre bis zu Herschel's erster Publikation seiner Nebelarbeiten — 176 Jahre!

Es wurden wohl in diesem langen Zeitraume mit Hilfe des Fernrohrs einige wenige Nebel aufgefunden, u. zw. von Simon Marius (Andromeda-Nebel), Cysat (Orion-Nebel), Halley, Derham, Abraham Ihle, Lacaille (42 Nebel der südlichen Hemisphäre), Méchain und Messier. Letzterer, schon ein Zeitgenosse von William Herschel, publicirte bis 1784 die Oerter von 103 Nebeln, wovon ein grosser Theil nur Sternhaufen und dichtgedrängte Häufchen sind.

Aber über 2500 Nebel, grössttentheils in der nördlichen Hemisphäre, entdeckte der grosse Herschel, und errang mit seiner phantasievollen Beschreibung bei Mit- und Nachwelt allgemeine, andauernde Bewunderung; daher kann man ihn mit Recht als den wissenschaftlichen Begründer dieses neuen Gebietes in der Astronomie betrachten.

Von William Herschels ersten Forschungen auf diesem Felde sind bis heute gerade wiederum 100 Jahre vergangen.

Wenn Piazzi, der erste Entdecker der kleinen Planeten zwischen Mars und Jupiter, hente wieder aufstände, und man ihm über zwei Hundert Namen dieser Gruppe nennen würde, wovon er nur 4 kannte, wie gross würde sein Erstannen sein! Weniger verwundert würde Herschel sein, denn von allen neuen Nebeln, die nach ihm entdeckt wurden (ausgenommen jene von John Herschel und D'Arrest in der nördlichen Hemisphäre), sind gar viele zweifelhafte Objecte, das heisst, es sind viele so kleine und winzige darunter, dass es noch nicht entschieden ist, ob es auch wirkliche Nebel sind. Gewiss würden ihm die classischen Arbeiten seines Sohnes aus der südlichen Hemisphäre Freude machen. Dagegen würde er sich doch verwundern, dass man von seinen entdeckten Nebeln viele hunderte in dieser langen Zeit

noch nicht einmal beobachtet hat, und dass heute seine verschiedenen Hypothesen über Entfernung, Gestalten und Veränderlichkeit, noch ebenso in allen Lehrbüchern vorhanden sind, und er nichts Neues sehen und hören würde, als was er schon vor nahe 100 Jahren mit so grosser Begeisterung ausgesprochen hatte.

Es würde weit über die Grenzen dieser Notizen gehen, wollte ich nur einen flüchtigen Auszug aus den reichen Beschreibungen der Nebel vom älteren Herschel versuchen. Viele seiner ersten Ansichten hat er später selbst verändert, viele sind geblieben, und heute, wie gesagt, in jedem Lehrbuche der Astronomie zu finden.

Zwei seiner Hauptansichten sind jedoch hier zu erwähnen, die auch von den nachfolgenden Nebelbeobachtern angenommen wurden: dass es auflösliche und unauflösliche Nebel giebt.

Die Annahme der auflöslichen Nebel war aber nur die logische Fortsetzung der bekannten Erfahrung, dass die Milchstrasse, die für das blosse Auge als ein weisslicher, nebliger Streifen erscheint, schon mit kleinen Fernröhren in einzelne Sterne aufgelöst wurde, und man somit die Nebel, die mit Fernröhren sichtbar wurden, ebenfalls als Theile oder Flecken einer noch entfernteren Milchstrasse sich dachte, die durch noch grössere Instrumente wiederum in einzelne Sterne aufgelöst werden könnten.

So einfach und verständlich auch diese Ansicht zu sein scheint, so wenig befriedigt sie den, der sich längere Zeit mit den Nebeln beschäftigt, und kleine und grosse Fernröhre zur Beobachtung gebraucht hat, da sich bald zeigt, dass die progressiven Grössen der Fernröhre diese Ansicht nur sehr mangelhaft unterstützen und eine Grenze haben.

Dass aber die unauflöslichen Nebel aus Gas, oder einem leuchtenden Fluidum bestehen sollen, wie Herschel früher annahm und wie gegenwärtig wieder angenommen wird, dies würde leichter zu glauben sein, wenn diese Gas-Nebel-Materie nicht weit über unserer Atmosphäre sich befände; wie aber in der ungeheuren Entfernung, noch über den Sternweiten, wie von dort irgend ein Gas noch sichtbar sein kann, bleibt doch unerklärlich! Auch Mädler hält die Hypothese von Gas-Nebeln mit den Gesetzen der Schwere für unvereinbar.¹⁾

Denn mit dem Fernrohre von Amici I., das so reine Bilder giebt, habe ich noch keinen Nebel gefunden, der nicht auch mehr oder weniger kleine winzige Sternchen in der Mitte oder in den Nebelknoten gezeigt hätte, also keine reine Gasmasse mehr! Ja zuweilen war diese Menge von aufpulsirenden Sternchen so gross, dass ich sicher glaubte, es müsse das Riesentelescop von Lord Rosse ihn in einen Sternhaufen aufgelöst haben; aber in seinen Catalogen und in seinen Zeichnungen wird nichts von diesen Sternchen erwähnt. Gewiss auffallend und höchst sonderbar!

Diese Sichtbarkeit von einzelnen oder mehreren aufpulsirenden Sternchen in den Nebeln, wurde bisher als Anzeichen betrachtet, dass der Nebel auflösbar sei, das heisst, dass er aus feinen, unendlich entfernten Sternchen bestände. Ich kann aber dieser Ansicht nicht beipflichten, auch D'Arrest hegt, nach sorgfältiger Beobachtung, Zweifel darüber.

In welcher Entfernung sind wohl die Nebel?

Am grossen Himmelsgewölbe giebt es zwei Gruppen von Entfernungen: Sonne, Mond, Planeten und Kometen bilden die erste Gruppe, deren Entfernungen nicht mehr mit derselben Genauigkeit, wie die irdischen Gegenstände sich bestimmen lassen, obwohl die Unsicherheit im Verhältniss zur ganzen Entfernung, eine sehr geringe ist.

Aber die zweite Gruppe am Himmel, die den ganzen Raum ausfüllenden Sterne, sowie die Milchstrasse und Nebelflecken sind, trotz hundertjähriger Bemühungen und Messungen, in einer noch unbestimmten Entfernung, daher man sie auch, im Vergleich zu irgend einer uns bekannten grossen Entfernung, als unendlich weit entfernt bezeichnet hat.

Selbst die einfache, natürliche Annahme, als sollten die hellsten und grössten Sterne auch die uns oder unserem Sonnensysteme nächsten sein, ist noch durch keinen Messungs-Versuch bestätigt werden.

Dieser Misserfolg lässt daher für künftige Beobachter noch ein grosses Feld offen, ihre Messkunst zu üben, um für das unendlich weit entfernte annähernd eine Grenze zu finden, sowie es für geistreiche oder auch vage Speculation noch lange ein Exerzier- und Tummelplatz bleiben wird.

Aber auch die allgemein verbreitete Ansicht, als sei der Sternenreichthum unendlich, als würden mit jedem grösseren Fernrohre auch immer mehr Sterne in den Tiefen des Himmelsraumes sichtbar, auch diese Hypothese ist noch nicht wissenschaftlich untersucht und durch keine systematische Beobachtung bewiesen worden.

Aus den Vergleichungen meiner Zeichnungen mit denen von Lord Rosse und Lassell, die auch Sterne um die Nebel enthalten, habe ich die Überzeugung gewonnen, dass Amici I. ebensoviele Sterne zeigt, als die weit grösseren Spiegeltelescope.

Um wieviel weniger Sterne sollte Amici I. für einen bestimmten Raum zeigen, wenn dessen Lichtstärke im Verhältniss zu Lord Rosse's Telescope nur ein Fünfzigstel ungefähr ist? Eine bestimmte Antwort mit Zahlen lässt sich schwerlich darauf geben, und nur Erfahrung und lange Beobachtungen werden Andeutungen erlauben.²⁾

Wohl ist in Fernröhren von 1—10 Zoll Objectiv-Öffnung die Progression des Sternenreichthums eine stark zunehmende, aber mit noch grösseren Fernröhren hört sie auf und der Sternenreichthum hat scheinbar ein Ende.

Um eine systematische Untersuchung über die Kraft von kleinen und grossen Fernröhren im Verhältnisse zum Sternenreichthume, den sie sehen lassen, vorzunehmen, zeichne man z. B. irgend eine Sterngruppe, Plejaden, Hyaden, Praesepe, oder sonst einen bestimmt begrenzten kleinen Himmelstheil mit einem 1 Zöller, dann mit einem 6—12—18, 26 und 72 Zöller, bringe alle in diesen Fernröhren sichtbaren Sterne in ebensoviele Karten als man Fernröhre benutzt, und man wird finden, dass die Zunahme der Sterne von 1—10 Zoll wächst, dann aber schnell abnimmt und mit einem 26 Zöller aufhört.

Denn, wäre die Zunahme der Sterne unendlich, ohne Grenzen, so müsste der reine nächtliche Himmel schon für das blosse Auge eine weit grössere Helligkeit zeigen und im Fernrohre würde kein Stern sich isolirt auf dunklem Grunde abheben, sondern eine Nebelschicht — heller als die Milchstrasse — über das ganze Himmelgewölbe verbreitet sein.

Wohin aber, in welche Entfernung, sollen wir nun die mysteriösen Nebelflecken verweisen? Sind sie hinter den Sternen, vor denselben oder in der nämlichen Entfernung?

Ich erlaube mir eine kleine geschichtliche Mittheilung über den Merope-Nebel in den Plejaden anzuführen, die in mancher Beziehung von Interesse ist und neue Ansichten anregen kann.

Diesen grossen Nebel entdeckte ich am 19. October 1859 in Venedig, als ich eine kleine Karte von den Plejaden, die ich ein halbes Jahr vorher gemacht hatte, aufs neue mit dem Himmel verglich. Da die äusserst klare Nacht mir diesen Nebel so schön und deutlich zeigte, und ich ihn früher bei der Zeichnung des Kärtchens gar nicht bemerkt hatte, so war es verzeihlich, dass ich ihn für einen Kometen hielt. Jedoch der nächste Abend überzeugte mich, dass es kein Komet war, indem er sich nicht fort bewegt hatte, und aus Mangel an Nebelcatalogen wusste ich nicht, ob es ein schon bekannter Nebel sei oder nicht.

Erst im folgenden Jahre, in Marseille, wo ich diesen Nebel mit meinem Fernrohre Herrn Valz sehen liess, forderte mich derselbe auf, diese Entdeckung zu publiciren. Ich schrieb eine kurze Notiz an Professor Peters, und dieser im Vereine mit Dr. Pape, sahen diesen Nebel am 1. Januar 1861, wohl etwas schwer, mit dem 6 Zöller von Altona.

Es war natürlich, dass ein so grosser neuer Nebel in der allbekannten Sterngruppe der Plejaden einiges Aufsehen machte, und die Astronomischen Nachrichten brachten nach und nach Beobachtungen von seiner leichten Sichtbarkeit mit kleinen Instrumenten, und von andern Astronomen kamen Notizen, dass man mit grösseren Fernröhren keine Spur von diesem Nebel sehen könne. Andere hielten ihn entschieden für veränderlich, da sie bei früheren Beobachtungen der Plejaden diesen Nebel nicht gesehen, ihn aber jetzt leicht wahrnehmen könnten. Auch der P. Secchi liess mir sagen, dass er ihn nie gesehen hätte.

Von D'Arrest musste ich sogar Vorwürfe hören über meine „übertriebene“ Angabe, als sei er so hell gewesen, wie ein Komet, denn mit seinem grossen Kopenhagener Refractor, mit dem er alle feinsten Nebel von Herschel messen könne, sei es ihm nicht gelungen, den Merope-Nebel wahrzunehmen. (Mein Vergleich mit einem hellen Kometen hatte aber guten Grund, indem ich ein halbes Jahr zuvor ebenfalls in Venedig meinen ersten Kometen entdeckt hatte, der im Verhältniss zum Merope-Nebel sehr schwach und klein war, so dass derselbe erst viele Tage nach der Anzeige und nach mühevolltem Suchen in Padua sowie in Wien aufgefunden wurde.)

Es lag aber etwas Widersprechendes, Unlogisches in allen diesen Angaben, denn, was man mit kleinen Fernröhren entdecken und sehen kann, muss doch sicher auch mit grösseren Fernröhren gesehen werden können, sobald der Gegenstand keine optische Täuschung und am Himmel wirklich vorhanden ist.

Als ich Anfangs 1875 nach Arcetri versetzt wurde, beobachtete ich mit den beiden grossen Fernröhren von Amici diesen Nebel und war erstaunt, wie deutlich er zu sehen war.

Mit Amici II., das ein grösseres Sehfeld hat als Amici I., war er etwas heller, aber leider lässt sich nur bis 45° Höhe damit beobachten. Die nachfolgende Seite dieses grossen Nebels, in der Nähe von Merope, war äusserst scharf begrenzt, während der südlich vorangehende Theil sehr verwaschen und unbestimmt sich verlief. Viele kleine Sternchen blitzen in der ganzen Nebelmasse auf, und ein etwas hellerer Nebelknoten ist $6'$ südlicher im Meridiane von Merope.

Ich gab dem berühmten Director der Mailänder Sternwarte, Herrn Prof. Schiaparelli, Nachricht von dieser Beobachtung, und erhielt vom 7. März 1875 folgende Mittheilung seiner Beobachtung: „.... Il 25 del mese passato (Febbraio) essendovi neve altissima, si ebbero due ore di cielo così bello, che volli profitarne per esaminare ancora la nebula delle Pleiadi. Questa volta la vidi molto bene e meglio che prima. Merope è dentro della nebula, la quale interno ad essa appariva molto brillante. Io ho trovato, che il lato destro (da Merope verso l'alto nel suo disegno) corrisponde abbastanza bene al disegno. Ma da Merope verso sinistra la nebula mi pare estendersi molto di più; non solo arriva fin presso Electra, ma gira intorno a questa e a Celeno. Al di là di Celeno non ho visto più niente.... È singolare, che tanta gente abbia considerati le Pleiadi senza far attenzione a questa gran nebula, che pure, quando il cielo è bello, è un oggetto così evidente...“

Diese zwei Beobachtungen von Arcetri und Mailand, überzeugten mich, dass die leichtere Sichtbarkeit dieses Nebels mit grösseren Fernröhren nur von den anzuwendenden Ocularen mit schwacher Vergrösserung und grossen Sehfeldern abhängig ist.

Ich machte daher in den Astronomischen Nachrichten Nr. 2139 einige Notizen darüber bekannt, und diese Angaben hatten den glücklichen Erfolg, dass dieser Nebel, der mit Lord Rosse's Riesentelescope nie zuvor gesehen wurde, nun auch dort sich leicht beobachten liess, wie eine Mittheilung von Dr. Dreyer, Astronom in Birr-Castle (Sternwarte von Lord Rosse, in Irland), in „The Observatory“ 1878 Nro 11, pag. 370 bezengt: „.... With regard to the Merope nebula, M. Tempel is right in considering that its visibility depends on the use of a large field and a low power; in fact, our own recent experience with the 6-foot reflector proves this perfectly“.

Dieser Nebel wird also nun mit kleinen und auch mit den grössten Fernröhren gesehen, und seine Existenz kann somit nicht mehr bezweifelt werden.

Es sind aber 19 Jahre seit der Entdeckung verflossen, und auch die Mittheilungen über seine Veränderlichkeit sind stiller geworden, da es doch unglaublich erscheint, dass eine so grosse Masse von Nebel, wie dieser Merope-Nebel enthält, veränderlich sein sollte. Er ist von den früheren Beobachtern einfach übersehen worden, sei es wegen der Helligkeit des nahestehenden Sterns, Merope, oder wegen der zu starken Vergrösserung ihrer angewandten Oculare. In 50 und mehr Jahren wird man ja gar viele Sachen am Himmel entdecken, die wir heute noch übersehen haben.

Dieser Nebel mitten in der reichen Plejadengruppe bietet aber in anderer Hinsicht noch ein besonderes Interesse, das kein anderer Nebel in dieser Weise darbietet.

Er wurde mit einem Fernrohre von 4 Zoll Objectivöffnung entdeckt, das angewandte Ocular hat 24malige Vergrösserung mit einem Sehfelde von etwas mehr als zwei Graden Durchmesser. Keine andere Sterngruppe, wenigstens in der nördlichen Hemisphäre, hat in einem so kleinen Raume so viele helle Sterne aufzuweisen. Es befinden sich darin: 1 Stern III. Classe, 7 Sterne IV. bis V. Classe; 3 Sterne VI. Classe; 11 Sterne VII. Classe und von der VIII—XVI Cl. sind im Ganzen gegen neun hundert Sterne in diesem Raume mit Amici I. sichtbar! Diese alle geben ihr ausstrahlendes Licht durch das Objectiv in dasselbe Sehfeld, und diese Masse von Licht hat nicht verhindert (ja erleichtert sogar) den grossen, wenn auch schwachen Nebel mittendrin sehen zu lassen.

Im Gegentheil, mit starker Vergrösserung und kleinen Sehfeldern, wo nur ein Stern, Merope, sichtbar ist, oder selbst dieser ausserhalb des Sehfeldes gebracht wird, kann man dann nichts oder nur einen schwachen Hauch von diesem Nebel erkennen, woraus deutlich die Nutzlosigkeit starker Vergrösserungen bei Nebeln ersichtlich wird.

Wenn nun dieser grosse Nebel, nach der bekannten Hypothese, eine unendlich weit entfernte neu sich bildende Welten-Insel (hinter den Sternen) sein sollte, so scheint es auf fallend, dass er nicht von so vielen vor ihm liegenden hellen Sternen überstrahlt wird; dagegen seine Sichtbarkeit bei der Annahme erklärbar wäre, dass er sich vor den Sternen — nach uns zu — befände.³⁾ Gleichwie man durch einen reichstrahlenden Kronleuchter, auf der gegenüberliegenden Seite die Gegenstände schwer oder gar nicht erkennen wird, während sie vor demselben, nach unserer Gesichtslinie zu, gut zu sehen sind.

Wäre diess nun aber der Fall, d. h. befände sich der Merope-Nebel vor der Sterngruppe, auf der Seite gegen uns oder unser Sonnensystem zu, so müssten messende Beobachtungen über seine schnellere Bewegung gegen die Sterne leicht entscheiden können; leider aber sind die Messungen bei diesem schwach begrenzten Nebel, ohne Kern oder sternartiger Mitte, fast unmöglich.

Eine andere Ansicht über die Entfernung der Nebel, ob sie hinter oder vor den Sternen sich befinden, giebt uns die Beobachtung des Andromeda-Nebels.

Es ist aber ein wenig schwer, ohne begleitende Figur (die in meinen späteren Tafeln sich befindet), eine deutliche Beschreibung von ihm zu geben. Doch will ich es versuchen.

Nach dem grossen Orion-Nebel, der ein wenig unter dem Aequator steht, ist der Andromeda-Nebel der grösste in der nördlichen Hemisphäre, und mit blossen guten Augen am Himmel leicht aufzufinden, sobald man das Sternbild kennt. Seine Gestalt, schon mit kleinen Fernröhren erkennbar, ist spindelförmig, gegen 2 Grade lang und $\frac{1}{4}$ Grad breit, nach der Mitte ansserordentlich verdichtet, so dass die Nebelmasse in einen kleinen helleren Kern übergeht. Doch ist sein Aussehen im allgemeinen etwas düster und weit unter der Helligkeit des lichtflockigen Orion-Nebels. Nur in meinem 4 Zöller von Steinheil ist er ein schönes Bild, wo seine Spindelgrenzen noch ausserhalb des 2 Grade haltenden Sehfeldes fortgehen, also 4mal den Durchmesser des Mondes einnehmen.

Dieser Nebel hat 2 interessante Nebel-Begleiter, die auch schon in kleinen Fernröhren zu erkennen sind; der südliche, im Meridian gegen 25' vom Kerne des Hauptnebels entfernte,

ist ein Sternnebel, oder Nebelstern: eine kleine, runde Nebelmasse, die zu einem sternartigen Kerne in der Mitte sich verdichtet. Der zweite, 36' nördlich vorangehende Begleiter hat eine ovale Form von 18' Länge und 6—8' Breite, mit sehr schwacher Verdichtung in der Mitte.

Es wird in den Catalogen von J. Herschel und D'Arrest auch ein dritter Begleiter angegeben, der aber nicht isolirt steht, sondern sich im Nebel der südlichen Spindel befindet, und nach meiner Untersuchung nur ein sogenannter Nebelknoten mit länglicher Form ist, deren sich noch mehrere kleinere im ganzen Nebel zeigen.

In dem Hauptnebel wurden, ziemlich parallel seiner Längenaxe, auf der westlichen (vorangehenden) Seite, zwei wunderbare dunkle Linien in der Nebelmasse von Bond in Cambridge (U. S.) entdeckt, die auch ich hier in Arcetri mit Amici I. am 30. Sept. 1875 unabhängig auffand, da mir Bonds Beschreibung erst einige Tage später bekannt wurde.

Diese Risse, Spalten oder dunkle Linien in der Nebelmasse kann man auch bei einigen kleinen Spindelnebeln, wiewohl etwas schwer, wahrnehmen; sie sind nur auf der einen Seite parallel der Axe und scheinen somit etwas Charakteristisches bezüglich der Nebelformen anzudeuten.

Ich habe von diesem grossen und interessanten Nebel schon in Marseille mit meinem 4 Zöller eine Skizze angefangen, die ich nun mit Amici I., in grösserem Maasstabe zu vollenden gedenke, da mir nur Sterne an den Seiten des Nebels einzutragen fehlen (wohl noch einige Hunderte); die Sterne und Sternchen auf der Spindel und nahe dabei sind grösstentheils in die Zeichnung eingetragen, bis jetzt gegen 1200 Sterne mit den darin liegenden Nebelmassen.

Wie man beim blosen Anblicke meiner Zeichnung ersieht, würde dieser Nebel den seltenen Vortheil darbieten, dass sich mikrometrische Messungen seines scharfen Kernes mit den umliegenden Sternchen sowie mit den sehr scharfen Seiten seiner dunklen Linien ausführen lassen, die eine sichere Basis für die Zukunft geben würden: ob die hintere Nebelmasse gegen die vornliegenden Sterne eine Bewegung oder Verschiebung zu erkennen giebt.

Es ist ja von vielen Nebel-Beobachtern schon erwähnt worden, wie leicht sich der kleine Kern des Andromeda-Nebels messen lässt; in seiner nächsten Nähe sind 5 Sternchen rings um diesen Kern gelegen, drei davon 12^m und die andern nur wenig schwächer, die zu einer solchen Messung ausserordentlich günstig wären.

Nur wenig entfernt auf beiden Seiten des Nebels liegen dann hellere Sterne, die man an diese Messungen anschliessen könnte. Diese Messungen in 10—20 Jahren wiederholt, müssten sicher zu Resultaten führen.

Auf der Längenaxe dieses grossen Spindelnebels befinden sich, bis jetzt, auf meiner Zeichnung gegen 200 reine schöne Sternchen, die sich ganz scharf von dem Nebelgrunde, in ihrer verschiedenen Grösse abheben, was doch unmöglich wäre, wenn die Sterne hinter ihm ständen und durch den Nebel, durch ein Gas, ihr Licht zu uns sendeten, so dass man hier zu der entgegengesetzten Ansicht vom Merope-Nebel kommt: dieser Nebel muss

weit hinter den Sternen liegen, während der Merope-Nebel vor den Sternen zu liegen scheint.

Wenn diese zwei Beschreibungen vom Merope- und Andromeda-Nebel mich zu der Ansicht über die verschiedenen Entfernungen führten, dass der eine Nebel vor und der andere hinter den Sternen sich befindet, so sind diess eben blosse Ansichten, einfache Hypothesen, wovon weder die eine noch die andere durch Messungen unterstützt ist, wohl aber unterstützt zu werden verdiente.

Ich habe nun aber bei der Zeichnung von so vielen Nebelflecken eine andere Ansicht erlangt, die in der Mitte zwischen beiden obigen Hypothesen liegt und mir die wahrscheinlichste dünkt: ich glaube, die als Nebel sichtbare Materie ist nur gewissen Sternchen eigen, das heisst, der Nebel gehört zum Sterne oder die Sterne zum Nebel; nicht aber, dass die Nebel eine besondere Materie bilden, die weder vor noch hinter den Sternen anzunehmen ist, sondern dass sie in derselben Entfernung als die Sterne und physisch eng mit ihnen verbunden ist.⁴⁾

Aussehen und Formen der Nebel.

Der grosse William Herschel theilte die Nebel in 8 Classen. Die ersten 3 Classen enthalten: helle, schwache und sehr schwache. In die 4. Classe nahm er planetarische Nebel, Fixsterne mit Nebelhüllen, Sterne mit fächerförmigen Ansätzen, nebliche Streifen etc. Die 5. Classe enthält sehr grosse ausgedehnte Nebel, Spindelnebel etc. Die 6., 7. und 8. Sternhaufen, je nach dem Grade ihrer Verdichtung.

Diese Classificirung ist von grossem Nutzen, und man verwundert sich, dass die nachfolgenden Nebelbeobachter dieser Eintheilung nicht gefolgt sind. Wie in den Sterncatalogen die Beifügung der Grösse einen besonderen Werth hat, um eine Veränderlichkeit des Sterns mit der Zeit zu erkennen, so ist die Eintheilung der Nebel in verschiedene Classen für die Zukunft sehr wichtig, nicht allein, ob sie ihre Helligkeit sondern auch ihre Form verändert haben. Ich habe Nebel gefunden, die vom älteren Herschel als rund beschrieben und jetzt entschieden eine Spindelform haben, was bei den anstrengenden, hastigen Arbeiten von Herschel nur ein Versehen sein kann, da er nur den mittleren hellen Theil beobachtete und der Zustand der Luft ihm die zwei feinen Spindeln nicht sehen liess. Immerhin könnte ja nach vielen Jahren eine Veränderung vorkommen, wo aber die sichere Entscheidung darüber nur von genauen dazwischen liegenden Beobachtungen und Eintheilungen abhängt.

Auch um eine übersichtliche Vertheilung der Nebel am ganzen Himmel anzugeben, wie man es bei den Sternen versucht hat, wäre es von Vortheil gewesen, diese Classification der Nebel in den Catalogen voranzusetzen und W. Herschel's Bezeichnungen beizubehalten. Denn wenn auch die Anzahl der Nebel für einen bestimmten Raum dieselbe bleibt, so ist es doch sicher für gewisse Hypothesen ein Unterschied, ob alle diese Nebel zur I., III. oder V. Classe gehören, da Nebel III. Cl. oft so klein sind und kaum 20" Durchmesser haben,

während Nebel V. Classe oft mehrere Grade scheinbaren Raum einnehmen, und diess doch bei der Vertheilung der Nebel-Materie am ganzen Himmel von Wichtigkeit ist.

Wir kennen erst seit einigen Jahren durch Argelanders Bonner Durchmusterung die Anzahl Sterne in der nördlichen Hemisphäre bis etwas unter der 9. Grösse und werden wohl noch viele Jahre warten müssen, eine gleiche Uebersicht des Sternreichthums von der südlichen Hälfte zu erhalten.

Die Nebel erhielten aber durch John Herschel's Arbeiten vom Cap der guten Hoffnung so zu sagen etwas vor den Sternen voraus, indem wir durch seinen Catalog mehr von den Nebeln des Südens wissen als von dessen Sternen, die noch nicht alle bis zur 8. Grösse verzeichnet sind. Aber durch das Fehlen der Grössenangabe bei John Herschel können wir nicht sagen, wie bei den Sternen: es giebt am ganzen Himmel so und soviel Nebel I., II., III. Classe etc., da uns nur vom nördlichen Himmel diese Eintheilung des älteren Herschel bekannt ist.

Wohl haben John Herschel, D'Arrest und einige andere Astronomen ihren Nebelbeobachtungen ausführliche Beschreibungen beigefügt, die aber zuweilen wiederum mit blossen Buchstaben oder stellvertretenden Zahlen so sehr abgekürzt wurden, dass es einige Mühe macht den hauptsächlichsten Charakter der Nebel heraus zu lesen, während W. Herschels Bezeichnung auf den ersten Anblick denselben erkennen lässt.

Wenn man nun die 3 letzten Herschelschen Classen VI., VII., VIII., die auch eigentlich nicht zu den Nebeln zu rechnen sind, ausschliesst, so sind unter den fünf ersten Classen, ohne auf ihre Helligkeit zu reflectiren, zwei hervorragende Formen, äussere scheinbare Gestalten am meisten am Himmel verbreitet, nehmlich runde und ovale oder spindelförmige. Von den runden Nebeln, ob nun helle schwache oder kleine, haben die allgemeisten nach der Mitte eine sternartige Verdichtung; während die ovalen oder spindelförmigen Nebel in ihrer Längenaxe, ausser dem Haupt- oder Mittelpunkt noch mehrere Nebelknoten zeigen, gewöhnlich sind 3 solcher Knoten vorhanden.

Diese Formen und Gestalten der Nebel, wie wir sie durch das Fernrohr erblicken, sind aber nur einseitige, scheinbare; denn ihre wahren Gestalten im fernen Raume werden uns ewig verborgen bleiben, wenn auch die Phantasie recht wahrscheinliche Hypothesen darüber aufstellen kann, und auch schon aufgestellt hat. Ist es doch schwer, so leicht es auch scheint, die genaue geometrische Form einer über uns schwebenden Wolke anzugeben. Die runden und spindelförmigen Gestalten werden schon vom alten Herschel gedeutet und erklärt, aber die Formen vom sogenannten Omega-Nebel, vom Orion-Nebel und vielen anderen, spotten jeder menschlichen Einbildung, ihre wahren Gestalten erklären zu wollen.

Es ist nun überraschend, dass von den grösseren interessantesten Nebeln des Himmels, die von verschiedenen Astronomen gezeichnet wurden, von 6 Abbildungen desselben Nebels, nicht zwei, nicht einmal in den äusseren Umrissen, in der Hauptform, übereinstimmen, und jede Zeichnung eine andere curiose Figur darstellt. (Siehe beifolgende Tafel.)

Vergeblich sucht man in den astronomischen Werken eine Aufklärung darüber; sie erwähnen diese Differenzen gar nicht. Nur von P. Secchi in seinem Werke „Le Stelle“ finde ich eine überaus betrübende Erwähnung, wiewohl ohne Aufschluss, wenn er sagt, pag. 181:

„Chi desidera vedere una numerosa raccolta delle forme bizzarre di questi oggetti, oltre le memorie originali di Herschel e Lord Rosse, Lassell ed altri, può consultare le figure raccolte da varii autori, ma in queste è da stare assai in guardia contro le esagerazioni numerose delle luci, e di alcune può dirsi che sono vere mostruosità.“

Dieses harte Urtheil wäre zu verzeihen, wenn P. Secchi nicht selbst Zeichnungen von Nebelflecken publicirt hätte, die im Vergleiche mit allen anderen die Kritik noch mehr herausfordern.

Woher röhrt aber nun dieser Unterschied, diese grosse Differenz, die in der Astronomie gar nicht vorkommen sollte? Von den verschiedenen angewandten Fernröhren, kleinen und grossen Refractoren oder Spiegeltelescopen? Unmöglich, da ja nur die grössten bestconstruirten Instrumente dazu gebraucht wurden und J. Herschel, Lord Rosse und Lassell sich ihrer vorzüglichen Telescopa beim Zeichnen bedienten. Von der Durchsichtigkeit der Luft auf den verschiedenen Beobachtungsorten? Auch nicht; denn man macht keine Zeichnung in einer Nacht und bei trübem Himmel. Auch beweisen William Herschel's erstaunliche Entdeckungen,⁵⁾ Bessels und W. Struve's Arbeiten, unter so wenig günstigen Klimaten, dass man kann, wenn man will. Sind die verschiedenen Augen der Beobachter daran schuld? Unbegreiflich; denn diese Zeichner waren Astronomen, die sich durch anderweitige allgemein anerkannte Entdeckungen grossen Ruhm errungen haben.

Die Antwort meinerseits auf alle diese Fragen und Einwendungen ist einfach: die Ursache der Nichtübereinstimmung ihrer Zeichnungen liegt am Zeichner selbst.

Man nehme alte Werke über Botanik, Conchylien oder sonst ein Buch der Naturwissenschaft zur Hand, worin Zeichnungen beigegeben sind, und vergleiche dieselben mit den neuesten Werken dieser Wissenschaften, und man wird Figuren von demselben Gegenstände (derselben Blume, Pflanze, Muschel etc.) finden, die kaum eine Aehnlichkeit mit den früheren, alten erkennen lassen. Und doch konnten jene Gegenstände auf den Tisch des Zeichners nahe vor seine Augen gestellt werden. Selbst die alten Ansichten von Palästen, Monumenten, Pläne von Städten, Karten etc., wie sind sie von den heutigen verschieden und doch wurden erstere wie letztere von Künstlern gemacht, die das Zeichnen verstanden.⁶⁾

Die von John Herschel, Lord Rosse und Lassell publicirten Nebelzeichnungen waren ja — mit Ausnahme einzelner Gebilde — die ersten grösseren Publicationen, und es sind kaum 50 Jahre seitdem verflossen. Man wird mit den Jahren immermehr Uebung darin erlangen und es sicher besser machen.

Aber unverzeihlich ist die kritiklose Annahme und Verbreitung so vieler curioser und widersprechender Nebelformen, die gerade um so mehr bewundert werden, je phantastischer ihre Gestalten aussehen.

Wenn man mir oft einwirft, dass doch sicher die Benützung so verschiedener Fernröhre die Ursache der Nichtübereinstimmung der Nebelzeichnungen sein könnte, so ist dieser Einwurf nur bis zu einer gewissen Grenze richtig. Denn es ist natürlich, dass ein 4 Zöller nie die feinen Streifen und winzigen Sternchen in und bei den Nebeln zeigen wird, die man mit einem 10 Zöller so leicht und deutlich sieht. Doch sind ja eben die meisten Nebelzeichnungen weder mit einem 4 noch mit einem 6 Zöller gemacht worden, sondern mit weit

grösseren Fernröhren, obwohl die optische Kraft eines grossen Fernrohrs im Vergleich zu kleineren im allgemeinen überschätzt wird, und man gegenwärtig noch nicht ganz sicher ist, ob man den grossen Refractoren oder den grossen Spiegeln den Vorzug geben soll.

Die Astronomie hatte von jeher die Mathematik, die Rechnung zur Basis; ihre Lehrbücher in den früheren Jahrhunderten hätten es unter ihrer Würde gehalten — ausser den geometrischen Zeichnungen — auch noch Figuren von den Oberflächen der Planeten oder andere himmlische Bilder beizufügen. Von den Nebeln wussten die alten noch zu wenig, und selbst viele moderne Mathematiker und Astronomen, die in ihren Werken auch Mittheilungen über die Nebel machen, haben sich noch nicht bemüht sie mit einem Fernrohre anzusehen.

Von dem grossen Orion-Nebel sind nach Holdens Catalog im ganzen 17. Jahrhunderte blos 3 Zeichnungen von zwei Astronomen gemacht worden, von Huyghens 2 Zeichnungen aus den Jahren 1656 und 1694, und eine von Picard aus dem Jahre 1673.

Im 18. Jahrhunderte wurden von demselben Nebel 7 Zeichnungen publicirt, während das gegenwärtige Jahrhundert 30 Zeichnungen vom Orion-Nebel aufzuweisen hat. (Es sind mir von allen diesen Zeichnungen nur 11 bekannt.)

Dass der grosse William Herschel keine Zeichnungen gemacht hat, ist nicht zu verwundern; er hatte Besseres zu thun, zu entdecken! John Herschel, mit nicht weniger Thätigkeit als sein Vater, hat uns doch die meisten und zugleich die schönsten Zeichnungen seiner Zeit hinterlassen. In unserer Zeit haben die Amerikaner mit kostbaren Publicationen die Europäer übertroffen. Das schönste und trennste und vollendetste in himmlischen Zeichnungen hat G. P. Bond in Cambridge U. S. über den Donati'schen Kometen geleistet.

Aber wie gross ist der Unterschied, wenn man nur die zwei Zeichnungen vom Orion-Nebel, von demselben Astronomen, John Herschel, aus den Jahren 1824 und 1837 vergleicht, und bedenkt, dass nicht etwa die erste Zeichnung mit einem kleinen Fernrohre gemacht wurde, sondern beide mit den grössten Reflectoren, noch vom Vater construirt. Hier bezeugt ja derselbe Astronom, dass nicht die verschiedenen Instrumente Ursache sind, weshalb beide Nebel nicht übereinstimmen, sondern das Talent des Zeichners. Hätte er 10 oder 20 Jahre später noch eine neue Zeichnung vom Orion-Nebel mit demselben Fernrohre gemacht, mit Musse, auch selbst in dem wenig günstigen Klima von England, dieselbe würde immer besser und treuer ausgefallen sein.

Genau zu derselben Kritik gelangt man, wenn man die früheren Zeichnungen desselben Nebels von Lord Rosse, Lassell und anderen vergleicht, und die grosse Differenz in den Zeichnungen also nicht verschiedenen Fernröhren vorwerfen kann, da wenigstens die beiden ersten Astronomen immer nur ihre grossen Spiegel dazu gebrauchten, sondern die Differenzen lagen am Zeichner selbst.

Wenn Dr. Engelmann in neuester Zeit sich der Mühe unterzogen hat, die 4 grösseren topographischen Karten von der Mondoberfläche, von Lohrmann, Mädler, Neison und Schmidt mit einander zu vergleichen, und die übereinstimmenden Formen der Vulkane und Gebirge auf allen 4 Karten vergleichlich suchte, so ist es in Bezug auf die Nebelflecken noch viel weniger zu erwarten, dass die Zeichnungen der zarten Nebel-Gebilde unter sich übereinstimmen sollten.

Es wäre eine vergebliche Mühe, eine ähnliche Untersuchung und Vergleichung mit den publicirten Nebelflecken machen zu wollen; man würde Bücher voll schreiben ohne Nutzen und Freude für sich und die Wissenschaft zu gewinnen.

Wenn diese Vergleichung derselben Gegenstände, bei dem hellen, grossen und uns so nahen Monde — die jahrelangen Arbeiten vier berühmter Astronomen! — eine so grosse Verschiedenheit darbieten, sowohl unter sich, als auch von dem wirklichen Aussehen der so leicht sichtbaren Formen der Vulkane und Berge, die schon mit kleinen Fernröhren so scharf und deutlich zu erkennen sind, so ist ja die weit grössere Differenz bei den so feinen und schwachen Nebelflecken nichts Auffallendes mehr, und zwingt uns, eine mildere Kritik über die vielen phantastischen Figuren anzuwenden, und lehrt uns zu gleicher Zeit, denselben nur vorsichtig Glauben zu schenken und keine unnöthigen Hypothesen auf so unsicherem Grunde aufzubauen.⁷⁾

Sind die Nebel veränderlich?

Da man unter den Sternen durch wiederholte Beobachtungen so viele heraus fand, die in ihren Lichtgrössen einen Wechsel zeigten, so war es natürlich, dass man auch bei den Nebeln eine solche Veränderung vermutete.

Doch, wie aus den vorhergehenden Notizen über ihre unsicheren Formen und Gestalten zu ersehen ist, stehen wir noch auf sehr unsicherem Grunde für eine solche Annahme und die Mittheilungen über die Veränderlichkeit können wenig Vertrauen erwecken.

Wenn man mir entgegnen wollte: dass nur sehr wenige Nebel von den 5—6 Tausenden gezeichnet wurden, aber von allen anderen mehrfache Beschreibungen vorhanden sind, die doch einen sicheren Anlass dazu böten; so kann ich auch gegen diesen Einwurf meinen Zweifel nicht zurück halten: denn, wollte man sich nach diesen Beschreibungen eine Zeichnung vom Nebel machen (und nach jeder treuen Beschreibung über Aussehen und Formen irgend eines Gegenstandes muss sich auch eine Zeichnung machen lassen!), es würden noch phantastischere Nebelfiguren zum Vorschein kommen, als wir schon in Menge besitzen.

Wenn P. Secchi sehr zutreffend sagt: „Le figure dicono più che molte parole...“ so ist hinzufügen: nur müssen diese Figuren treue Copien des Originals sein.

Alle Entdeckungen von neuen Vulkanen oder sonstigen Veränderungen, die man auf der Mondoberfläche zu beobachten geglaubt hat, sind nur negative Angaben. Diese Sachen sind einfach von früheren Beobachtern und Zeichnern übersehen worden, was ja bei dem Reichthume, bei den Massen der verschiedenen Gegenstände, ganz leicht zu erklären ist, da auch die immerwährend wechselnde Beleuchtung gar viele Sachen oft ganz entstellt. Um sich davon zu überzeugen, zeichne man eine kleine Mondpartie mit Kratern und Gebirgen bei aufgehender Sonne, und mache dann später eine Zeichnung derselben Partie bei untergehender Sonne, und man wird bei der Vergleichung beider Zeichnungen erkennen, dass

gar viele Sachen nicht zusammen harmoniren, die erst durch vielfältige Nachzeichnungen bei mittlerer Beleuchtung ins Reine zu bringen sind.

Eine positive Entdeckung wäre es aber, wenn ein Vulkan, Berg, eine Rille, oder sonst ein Gegenstand auf dem Monde, der von allen früheren Beobachtern übereinstimmend gesehen, gemessen und gezeichnet, nun sicher verschwunden wäre, oder sich total verändert hätte. Ein solcher Fall hat sich aber auf dem Monde noch nicht dargeboten.

Und noch weniger Aussicht ist bei den Nebeln eine solche positive Veränderung zu erwarten, vielleicht erst nach einigen Jahrhunderten.

Um sich von der Unsicherheit zu überzeugen, in der wir uns in diesem Fache befinden, braucht man nur das neueste, beste Werk über Nebelbeobachtungen von D'Arrest „Siderum nebulosorum observationes“ zur Hand zu nehmen, und die Beschreibungen desselben Nebels aus verschiedenen Nächten nachzulesen; darnach scheint beinahe jeder Nebel, von einer Nacht zur anderen, veränderlich zu sein, was doch in der Wirklichkeit nicht der Fall sein kann, sondern nur der ungleichen Durchsichtigkeit der Atmosphäre zugeschrieben werden muss.

Jedenfalls müssen alle Angaben über Veränderlichkeit der Nebel mit der grössten Vorsicht aufgenommen werden. Denn, worauf stützen sich solche Angaben? Dass ein Nebel oder auch bloss ein Nebeltheil jetzt nicht mehr so aussieht wie er früher, höchstens vor 50 Jahren, von einem andern Astronomen gesehen, gezeichnet oder beschrieben wurde. Es wäre daher die erste Beobachtung genau zu untersuchen, von wem sie gemacht, welche Sicherheit vorhanden, dass dieser Beobachter keinen Fehler begangen habe, einen nahestehenden Nebel übersehen oder dessen Position mit den angegebenen verwechselt habe, was ja leicht vorkommen kann, da in einem grossen Sehfelde oft 5—6 Nebel beisammen stehen, und es daher schwer zu entscheiden ist, welches der vermeintliche Veränderliche ist, ferner zu untersuchen, welche Fernröhre er dazu gebraucht hat, ob jener Beobachtungsabend rein oder ein wenig dunstig war etc. Dann müssten doch auch Nachforschungen angestellt werden, ob dieser Nebel nicht vielleicht von einem andern Astronomen in der Zwischenzeit beobachtet worden; diess kann ja geschehen sein, ohne dass es bekannt geworden, weil die Arbeiten nie publiziert worden, oder abhanden gekommen sind.

Alle diese Bedenklichkeiten — und noch andere mehr — gehören zu einer kritischen Untersuchung, und lassen die bisherige Basis für die Veränderlichkeit der Nebel höchst unsicher erscheinen.⁸⁾

Aber die Hoffnung ist nicht aufzugeben, dass mit genauen Messungen, mit treueren Zeichnungen der mysteriösen Nebelflecken am Himmel, eine sichere Grundlage für die Zukunft gewonnen werden kann und gewonnen werden wird.

Möchten meine gewissenhaft copirten Nebelzeichnungen einen Anfang dazu bieten!

Wie meine Nebelzeichnungen ausgeführt wurden.

Die Sternwarte Arcetri besitzt, ausser mehreren kleinen Instrumenten, 2 grosse Fernröhre mit Amici I. und Amici II. benannt. Das grössere von 283 Mm. freier Objectiv-Öffnung und 5^m 370 Brennweite ist in Mahagonirohr parallaktisch in der grossen Kuppel aufgestellt. Leider ist diese Aufstellung und Construction der Kuppel so unpraktisch ausgefallen, dass man selbst auf der höchsten Stufe der Rolltreppe stehend, bloss von 20 Graden Höhe vom Horizonte an, beobachten kann. Auch die Kreise in gerader Aufsteigung und in Declination haben noch keine Eintheilung, noch weniger hat das Instrument Uhrbewegung, noch Klemmen, noch Handstangen etc., so dass man dieses grosse Fernrohr nur mit der Hand fortbewegen muss.

Trotz der Schwere des Rohres ist diese Fortbewegung in der Nähe des Aequators ziemlich leicht. Dennoch, bei Kreismikrometerbeobachtungen entstehen selbstverständlich nicht mehr die gleichen Chorden aus Mangel an Klemmen, und man muss zuweilen die Durchgänge einzeln berechnen. Aber gegen den Pol zu hört die Bewegung in gerader Aufsteigung auf, und man muss dann in Declination weit auf- oder abgehen, um eine seitwärtige Bewegung zu machen, mit der man dann schnell zum verlassenen Orte zurückkehrt, eine Mühe, die allein schon einen schönen Theil der Beobachtungszeit wegnimmt!

Das zweite Fernrohr von Amici hat 238 Mm. freie Objectiv-Öffnung und bloss 3^m 180 Brennweite. Dieses Instrument könnte mit seiner Lichtstärke sehr nützlich sein, wenn es in der östlichen kleinen Seitenkuppel parallaktisch montirt, aufgestellt würde. Die jetzige rohe Aufstellung ist höchstens zu gebrauchen, um Mond und Planeten dem Publikum sehen zu lassen; Messungen auf offener Terasse damit anzustellen ist nicht möglich, da es auf der geneigten Ebene derselben oft durch leichten Wind fortbewegt wird, und man das Umstürzen riskirt.

Im Anfange meines Hierseins benützte ich es zuweilen um Nebel oder Kometen aufzusuchen, aber ich konnte keine Zeichnungen mit demselben ausführen.

Ich versuchte daher mit Amici I., in der Kuppel einige Nebel zu copiren, und so unbequem es auch war, so gelangen mir doch einige Zeichnungen recht gut.

Als ich nun meine Skizzen mit den vorhandenen publicirten Zeichnungen von anderen Astronomen verglich und sah, dass mir Amici I. die Nebel ebenso gut sehn liess, als wie sie mit den grössten Fernröhren der Welt früher gezeichnet waren, so fuhr ich in meiner Arbeit fort, und machte nach einer hübschen Sammlung von Skizzen die interessante Erfahrung, dass Amici I. nicht allein alle Herschel'schen Nebel III. Classe, alle neuen Nebel von Lord Rosse sehn liess, sondern ich fand auch viele Nebel von Herschel wieder auf, die seit der ersten Entdeckung von Niemand beobachtet, und deren mehrere für verschwunden erklärt oder mit fehlerhaften Positionen angegeben waren, auch entdeckte ich viele neue Nebel.

Leider hatte dieses vortreffliche Fernrohr nur ein Ocular — das auch zugleich Amici II. zugehörte — und von dem Frauenhofer'schen Ocularsatze lässt sich nur ein einziges

mit Vortheil gebrauchen. Die Vergrösserungen waren daher auf eine 113- und 190malige beschränkt.

Es war aber sehr anstrengend in dieser unbequemen Stellung, auf der Rollstiege, zu zeichnen. Wie oft musste ich auf- und abgehen, um im grossen Atlas von Argelander oder in anderen Karten nur die Sternpartie aufzusuchen, die ich eben im Fernrohre hatte! Wie war es mühevoll und zeitraubend, ohne Eintheilung der Kreise, gewisse Nebel in's Sehfeld zu bringen, die ja wiederum nur mit Hilfe von Karten aufzufinden waren, und wozu ich oft viele schöne Stunden gebrauchte, ehe ich sie fand. Es ist bei diesem mangelhaften Zustande leicht zu begreifen, dass ich auch viele Nebel gar nicht auffand und gefundene nicht in die Karten eintragen konnte, weil die Sterne des Sehfeldes mit den Karten nicht in Übereinstimmung zu bringen waren. Da der Klappenraum der Kuppel nur einen kleinen Theil des Himmels sehen lässt, so war ich oft genötigt, erst mit dem Kometensucher auf der Terasse mich zu orientiren, in welchem Sternbilde der Nebel sich befand, den ich mit Amici I. im Sehfelde hatte.

So nothwendig es gewesen wäre, die umliegenden Sterne bei den Nebeln zu messen, so fehlte mir doch in den ersten Jahren eine Uhr oder ein Chronometer dazu.

Denn eine der ersten Täuschungen, denen man beim Vergleich der publicirten Nebel mit dem Himmel begegnet, ist, dass die Nebel nicht isolirt stehen, wie so viele Abbildungen zeigen, sondern sie sind von grossen und kleinen oft von sehr charakteristischen Sternen rings umgeben. Diese umliegenden Sterne nicht allein mit den Nebeln zu zeichnen, sondern sie auch zu messen in Bezug auf ihre genaue Entfernung vom Nebel, ist ja von ausserordentlicher Wichtigkeit, erstens: um eine sichere Basis für die Zukunft zu gewinnen, ob der ganze Nebel oder einzelne Theile sich gegen die Sterne verschoben, oder überhaupt ob irgend eine Veränderung stattgefunden hat; zweitens: um einem Nebelwerke mit vielen Zeichnungen einen einheitlichen Charakter zu geben, da die publicirten Nebel nur nach Willkür copirt wurden.

Durch die Güte des hiesigen topographischen Instituts wurde mir im Juli 1877 ein vorzüglicher Chronometer (Frodsham) geliehen, mit dem ich endlich ordentliche Kometenbeobachtungen und Sternvergleichungen machen konnte.

Die ersten Nebelskizzen sind daher nur nach dem Augenmasse gezeichnet, indem ich auf dem Papier einen Kreis von 60 oder 80 Mill. Durchmesser zeichnete, dem das Sehfeld von 20' entsprach. Fand ich nun in Catalogen Sterne in oder bei dem Nebel angegeben, so zeichnete ich sie im Massstabe von 1 Zeitsecunde gleich 1 Millimeter in ein (Millimeter quadrirtes) gedrucktes Papier, dann den Nebel hinzu und diese neue Skizze verglich ich wiederholt mit dem Himmel.⁸⁾

Später mass ich mir, mit Hilfe des Kreismikrometers, die nöthigen Sterne selbst. Bei einigen Nebeln musste ich den doppelten Massstab annehmen, da sie sonst zu klein ausgefallen wären, und wenig Detail hätte angegeben werden können, nur bei einigen planetarischen Nebeln musste ich etwas über den doppelten Massstab hinausgehen.

Alle Nebel meiner Zeichnungen sind so dargestellt, wie sie mit einem astronomischen Oculare im Fernrohre erscheinen. Die Herschel'schen Zeichnungen sind etwas schwer mit

anderen Zeichnungen und mit dem Himmel zu vergleichen, weil sie statt von oben nach unten, von rechts nach links gewendet sind und man zur Vergleichung einen Spiegel zur Hand haben muss. Man hätte dieses leicht bei der Gravirung vermeiden können, wie es Lord Rosse und Lassell gethan haben.

Auch bei der Copirung der Herschel'schen Nebel in andere Werke wäre es so leicht gewesen, diesen störenden Fehler zu verbessern, doch haben die Herausgeber wohl gar nicht gewusst, dass es ein Fehler ist.

* * *

Möchten meine Arbeiten auf dem Nebelgebiete mit Milde beurtheilt werden, da ich sie nicht leichtsinnig, sondern mit vieler Mühe und oft im Schweiße des Angesichts ausgeführt habe.

Arcetri, December 1879.

Nachträge und Bemerkungen.

¹⁾ Unter den tausenden von Nebeln, die W. Herschel entdeckte, befinden sich viele kleine, die ein deutliches, scharfes Sternchen in der Mitte haben und bei denen die umgebende Nebelmaterie höchstens 15 bis 20'' Durchmesser hat.

W. Herschel's Beschreibungen, die nahezu vor 100 Jahren gemacht wurden, stimmen mit den Bildern genau überein, wie sich diese Nebel noch heute in einem guten und grossen Fernrohre darzeigen.

Bedenkt man nun, dass sich viele hunderte von nahe beisammen stehenden Sternen (viele gleichfalls von W. Herschel aufgefunden und beschrieben) seit jener Zeit in ihren Stellungen zu einander verändert haben, und durch diese messbaren Bewegungen naher Sterne sich in der beobachtenden Astronomie ein neues Gebiet, jenes der Doppelsterne eingebürgert hat, während bis jetzt bei obigen kleinen Nebeln auch nicht die geringste Bewegung zwischen Stern und Nebel erkannt worden ist, so wird dadurch meine Ansicht: dass die Nebel nur begleitende Erscheinungen seien, dass Nebel und Stern eng miteinander verbunden sind, daher physisch zusammen gehören, sehr unterstützt und wahrscheinlich gemacht.

Denn W. Herschel konnte in einem Zeitraume von 10 Jahren schon bemerken, dass einige Doppelsterne sich in Distanz und Position gegeneinander verändert hatten (wie auch früher von andern Astronomen diese Bewegung bemerkt worden war), während bei den Nebeln in hundert Jahren noch keine Bewegung bemerkt worden ist. Diese Bewegung wäre wohl bei den grösseren, verwaschenen und schwach begrenzten Nebeln sehr schwer zu bemerken und zu messen, doch bei obigen kleinen Nebelsternen oder Sternnebeln würde sie sicher schon bemerkt worden sein, wenn sie überhaupt stattgefunden hätte.

Wenn man die Doppelsterne in zwei Hauptklassen eingetheilt hat, in physische, die mit einander verbunden sind, und wo ein Stern um den andern nach Newton'schen Gesetzen sich bewegt, und in optische, bei denen keine Bewegung stattgefunden hat, und beide Sterne in derselben Gesichtslinie zu uns bleiben, so wäre diese Eintheilung bei den Nebeln im umgekehrten Sinne zu gebrauchen: physische Nebel, die keine Bewegung zwischen Stern und Nebel zu erkennen geben, und optische, wenn man diese Bewegung constatiren könnte.

Mädler sagt wörtlich in seiner Populären Astronomie (1841, pag. 422): ... Was schon hier als möglich, ja als wahrscheinlich gesetzt werden muss, wird nun aber vollends in Rücksicht der gänzlich unauflösbaren Nebelflecke fast unabweisbar. Dass sie nämlich aus einer kometenartig verdünnten, nebelartigen, leuchtenden Masse bestehen sollten, ist wenigstens für diejenigen unter ihnen, welche nicht planetarische oder diesen nahe kommende, sondern ganz regellos und zum Theil höchst abentheuerlich geformte Nebel sind, nach den Gesetzen der Schwere unmöglich. Sie würden sich nicht Jahrhunderte hindurch so erhalten, sondern, auch angenommen, dass sie bei ihrer ersten, uns gänzlich unbekannten, Entstehung diese Formen hatten, sich durch gegenseitige Anziehung der Theile längst in eine runde Masse zusammen gezogen haben.“

²⁾ Man kann also bei einem Optiker kein Fernrohr bestellen, dass z. B. nur alle Sterne bis zur 9. Grösse sehen liess, oder ein anderes, das nur bis zur 15. Grösse reichte. Die ausführlichsten Rechnungen und die genaueste Kenntniss der Glasmassen können dieser Aufforderung nicht nachkommen, wenn auch durch andere Hilfsmittel die Sterngrössen nachträglich bestimmt werden können.

Sonderbar ist der Unterschied von einem Fernrohre von Fraunhofer der hiesigen Sternwarte mit einem gleichgrossen 4 Zöller von Steinheil. Wenn auch Mond, Planeten und Sterne mit dem Fraunhofer sehr gute Bilder geben, so sind von den Nebeln nicht die Hälfte zu sehen, als wie mit meinem Instrumente, auch wenn man Oculare mit grossen Sehfeldern anwendet. Es ist, als liessen die Glasmassen des Objectives die feinen Nebel nicht hindurch. Aus diesem Grunde zeigt dieses Fernrohr auch weit weniger feine Sternchen als mein 4 Zöller. Aber eine bestimmte Sterngrösse, bis zu welcher das eine oder das andere reichte, ist nicht möglich anzugeben.

Ich erlaube mir aus meiner Erfahrung zu erwähnen, dass ich das Suchen nach kleinen Planeten unterliess, weil mir mein 4Zöller weit mehr feine Sternchen zeigte, als ich damals nötig hatte, und es sehr mühevoll war, die Menge der Sternchen in die Karten einzutragen: es entstand ein Reichthum von Sternchen, den ich, sozusagen, mit meinen Kräften und Mitteln nicht zu Planeten verarbeiten konnte, weil ich sie wegen ihrer Kleinheit hätte messen noch verfolgen können, daher mein Ausspruch einigen Grund hatte: das Fernrohr tangt nicht für diesen Zweck, es ist zu gut.

In dieser Beziehung ist es auch interessant, die Grössenabnahme der Planeten seit dem Anfange ihrer Entdeckung zu betrachten: Ceres, Pallas, Juno und Vesta waren bei ihrer Auffindung die kleinsten: 6—7. Sterngrösse und sind nun unter den $2\frac{1}{2}$ Hunderten die grössten oder hellsten. Zu Hinds und Luthers Thätigkeit wurden sie schon bis zur 11. und 12. Grösse herab entdeckt. Jetzt hört man gar oft die 13. Grösse erwähnen, weil man grössere Fernröhre zum Aufsuchen gebraucht. Doch, wenn diese Grössenabnahme nur in entfernter Weise in Proportion zur Abnahme der Sterngrössen, resp. zur Zunahme des Sternreichthums, stehen sollte, so hätten wir uns nicht mehr über die grosse Anzahl von $2\frac{1}{2}$ hundert kleiner Planeten zu verwundern, sondern wohl noch einige tausende zu erwarten, wenn es Fernröhre für sie giebt.

Obwohl alle bisher entdeckten kleinen Planeten sich zwischen Mars und Jupiter bewegen und daselbst, sozusagen, einen fehlenden grossen Planeten in diesem Raume vertreten, auch diese Zone von Flora (dem nächsten an Mars) bis Hilda (dem nächsten an Jupiter) eine Breite einnimmt, die von der Sonne weit über die Erdbahn und noch weiter als die Entfernung von Mars reicht, also noch Raum für hunderte kleiner Planeten vorhanden ist, so wäre es ja möglich, dass zwischen Jupiter und Saturn, überhaupt zwischen den anderen grossen Planeten in einer weit engeren Zone, ebenfalls kleine Planeten vorhanden sind, die nur durch weit mächtigere Fernröhre aufgefunden werden könnten.

Das Aufsuchen dieser kleinsten Planeten könnte man sich dadurch erleichtern, dass man auf den vorhandenen oder selbstgemachten Karten, alle Sterne bis zur 13. Grösse überginge, d. h. keine Notiz von ihnen nähme und die Aufmerksamkeit nur auf die noch kleineren sichtbaren Sterne lenkte.

Aber, wenn man jetzt schon gegen 30 kleine Planeten als verloren bezeichnet, so würde leider auch diese Unsicherheit in Proportion sich vermehren und ein Stillstand im Entdecken, gleich der ersten Pause von 1807—1846, wäre höchst wünschenswerth.

³⁾ In der „Memoria sulla gran Nebulosa di Orione“ von P. Secchi, finde ich pag. 37 die Bemerkung: dass auch schon Bond an einen Zusammenhang der Nebel mit den Sternen geglaubt hat, während P. Secchi sagt: „... Noi abbiamo rilevato collo spettrometro altri indizi che provano questa connessione, o almeno dimostrano che le stelle stanno al di là della nebulosa...“

Diese Ansicht vom P. Secchi würde also zu meiner ersten Beschreibung vom Merope-Nebel stimmen, dass sich dieser Nebel weit vor den Sternen befinden muss. Aber P. Secchi's vorangehende Bemerkung: „... Ciò può essere vero (die Bond'sche Ansicht) ma non può concludersi a rigore; perchè quello che pare maggiore densità può essere solamente una maggior illuminazione prodotta dalla luce della stella che attraversa la massa nebulosa.“ Diese Ansicht liesse sich nur bei gauz wenigen Nebeln beweisen, bei jenen Nebeln, die einen auffallenden Stern in ihrer Mitte haben und wo die Helligkeit des Nebels ringsum concentrisch abnimmt. Der Merope-Nebel hat aber keinen Stern bis zur 13. Grösse hinter sich, während der helle Stern 4. Grösse, Merope, ganz am Rande, an der nördlichen Basis dieses grossen Nebels sich befindet und 15' südlicher scheinbar die Mitte des Nebels durch einen etwas helleren Nebelknoten angedeutet wird. Viele kleine bekannte Nebel mit deutlichen Sternen in der Mitte, zeigen wiederum keine Verdichtung um ihn, sondern seitwärts befinden sich kleinere Nebelknoten, wo also, widersprechend mit P. Secchi's obiger Annahme, der hinter den Nebeln liegende Stern keine grössere Helligkeit im Nebel selbst hervorbringt. Noch schwerer ist diese Hypothese bei den vielen Spindel-Nebeln anzupassen und P. Secchi scheint dieser so häufig vorkommenden Form (ich schätze sie nahe zur Hälfte aller Nebelflecken) wenig Aufmerksamkeit geschenkt zu haben.

Aber mit voller Übereinstimmung unterschreibe ich P. Secchi's weiteren Ausspruch über Bond: „Il

lavoro di Bond (Orion-Nebel) conferma l'enorme estensione della Nebulosità nella vicinanza; e col catalogo di stelle che ha pubblicato, egli ha preparato un terreno prezioso per la descrizione del resto della nebulosa in tutta questa parte del cielo. È sommamente da lamentare la perdita che ha fatto la scienza di questo astronomo eminente che lasciò un vuoto assai grande, e che ci ha privato del complemento di uu lavoro deliziosissimo, fatto con uno dei più forti strumenti in clima assai favorevole.“

Wie ich schon zu meiner Orion-Nebelzeichnung bemerkte, habe ich die Bondsche Sternkarte als Unterlage dazu benutzt, und ohne diese Unterlage hätte ich eine so ausführliche Zeichnung dieses grossen Nebels nicht machen können.

⁴⁾ Ich habe bei meinen Beobachtungen mit Amici I. unter dem Aequatore viele Nebel unabhängig aufgefunden, die schon von Herschel entdeckt waren, und andere Nebel in der südlichen Region zuweilen nach dem General-Cataloge aufgesucht, und meine Verwunderung hat immermehr zugenommen: wie war es möglich, dass W. Herschel diese kleinen und schwachen Nebel in dem Klima von England, wo sie ja noch näher dem Horizonte sind als in Arcetri, entdecken konnte? Musste er nicht schöne Nächte dazu gehabt haben? Was nützen alle grosse Fernröhre, wenn die Atmosphäre nicht günstig ist mit ihnen zu beobachten?

Diese reichen Herschel'schen Entdeckungen so nahe dem Horizonte (man vergleiche wie viel D'Arrest unter dem Aequator beobachtet hat!) bezeugen ja zur Evidenz, dass das verrufene Klima von England nicht so schlecht sein kann, als im Allgemeinen angenommen wird, und modifizieren die poetische Ansicht von der ewigen Klarheit des südlichen Himmels, die von Astronomen und Nehlsuchern nicht geheilt wird.

Der einzige Unterschied liegt wohl nur in der Anzahl der schönen Nächte, die in England im Durchschnitte des Jahres natürlich eine geringere sein wird, als in den südlichen Ländern.

⁵⁾ Man könnte das Abzeichnen himmlischer Gegenstände mit der Übersetzung eines Buches aus einer fremden Sprache vergleichen.

Da nun mehrere Übersetzungen von demselben Originale, selbst aus lebenden Sprachen, selten übereinstimmen, so werden die Übersetzungen aus toten Sprachen, wo die Originale längst verloren gingen und nur unsichere Copien vorliegen, noch weniger mit einander harmoniren.

Warum sollen nun einige Copirungen von den so entfernten himmlischen Gegenständen besser übereinstimmen, als die Übersetzungen eines Buches?

Wohl sind die Originale am Himmel noch frisch und lebendig für Jederman zugänglich, aber wir können sie nur mit unserem kleinen Auge, nur durch das äusserst künstliche Hilfsauge des Fernrohrs wahrnehmen und durch die Zeichnung (durch die Übersetzung) mittheilen.

Aber unser Auge und mehr noch die Fernröhre, sind noch sehr unvollkommene Werkzeuge, und Letztere werden mit zunehmender Grösse noch unsicherer. Denn mit den übertrieben grossen Fernröhren, mit denen man — etwas vermessen! — Alles zu ergründen hoffte, hat man bisher nur „Pläckerarbeit“ gemacht, aber noch keinen vollständig befriedigenden Sieg errungen. Diess haben ja die wundervollen Resultate eines 8 Zöllers bewiesen, dem weder ein 26 noch 27 Zöller nachfolgen konnte.

Es ist allgemein bekannt, dass auf einer Sternwarte nicht zwei Astronomen beisammen sind, welche ganz genau dieselben Sehkräfte hätten, und alles Sichtbare durch Fernröhre ganz gleich und ähnlich sehen weil das verschiedene Sehvermögen, die verschiedene Einrichtung und die noch verschiedene Empfindlichkeit ihrer Augen daran Schuld sind.

Ist es aber nicht erlaubt, auch von den so verschiedenen Glas- und Stahlmassen der Fernröhre und Spiegeln, eine ähnliche Empfindlichkeit für's Licht — sei es für durchgehendes oder reflectirtes — anzunehmen? Sowie Wärme und Kälte auf alle Metalle einwirkend, sogar ihre äussere Form zu ändern vermag, sowie Luft und Feuchtigkeit das Eisen zu Rost verwandelt, welche Veränderung mögen nicht im Innern des viel weicheren Glases, im feinen und zarten Cristallsysteme, durch die verschiedenen meteorologischen Zustände hervorgebracht werden, auch wenn sich eine sichtbare Formveränderung für's Auge, wie bei den Metallen, nicht zu erkennen gibt?

Bei der beobachtenden Astronomie handelt es sich hauptsächlich um Lichtstrahlen, welche von Sonne, Mond, Planeten, Sternen und Nebelflecken durchs Fernrohr uns ihre entfernten Gestalten überbringen.

Ehe aber diese Strahlen durchs Glas und durch unser Auge dem Geiste sichtbar werden, müssen sie nicht ungeheure Räume ausserhalb unserer Atmosphäre durchlaufen und geht bei diesem weiten Wege des

Lichts keine Veränderung — weder eine Schwächung noch Vermehrung — mit ihm selbst vor? Nach dem Aussprache eines grossen Physikers gestattet die Wissenschaft nicht einmal Vermuthungen hierüber.

Nach diesen wenigen Angaben ist es unzweifelhaft, dass selbst gleich grosse und sonst gute Fernröhre nicht übereinstimmende Träger und Übermittler der Lichtstrahlen sein können, daher sich auch die feinen Nebelgestalten etwas ungleich unserem Auge darzeigten werden.

Aber diese Abweichung zweier Fernröhre von einander kann nimmermehr so weit gehen, dass das eine den fernen Gegenstand als schmächtigen Kirchthurm und das andere denselben als Domkuppel zeigte.

Die Hauptformen der Nebel müssen sich in allen Fernröhren gleich bleiben, nur wird man mit einem grossen Fernrohre mehr Details von dieser Hauptform erkennen, als mit einem kleinen Fernrohre. Z. B. ein grosses Fernrohr wird in der schönen Plejadengruppe zwischen und neben den bekannten grösseren Sternen noch hunderte von feinen Sternchen sehen lassen, die ein kleines Fernrohr nicht erreichen konnte. Aber kein Fernrohr der Welt kann diese grossen und kleinen Sterne in den Plejaden zu anderen **Stellungen** gegeneinander zwingen, denn dann wäre es nicht mehr ein Fernrohr im Dienste und zum Nutzen der Wissenschaft.

Selbst die kleinen und grossen photographischen Apparate werden von einem und demselben Gegenstände sehr ungleiche Copien hervorbringen, aber die äusseren Formen werden unzweifelhaft dem Originale ähnlich sein.

Man muss daher diese Grenze, welche zwischen der Kraft und Güte eines Fernrohrs und dem Talente des Zeichners (Übersetzers) besteht, genau kennen und zu trennen wissen, ehe man ein Urtheil fällt. Aber dann überzeugt man sich, dass die nicht übereinstimmenden Formen der Nebel, wie man sie von verschiedenen Astronomen publicirt findet, nur im ungeübten Abzeichnen ihren Grund haben, und nicht im Fernrohre, in der Luft oder in der Veränderlichkeit der Nebel selbst, zu suchen sind.

Dieses Abzeichnen durch grosse Fernröhre geschah bisher nur von den wenigen glücklichen Besitzern derselben, und von diesen konnte man füglich nicht verlangen, dass sie auch exakte, geübte Zeichner sein sollten. (Sowie Autoren ihre Werke höchst selten in eine fremde Sprache selbst übersetzen können.) Sie waren die ersten, welche diese Nebel in so mannigfältigen, auffallenden Gestalten sahen und sie versuchten es, diesen Eindruck durch eine Zeichnung wiederzugeben, gleichwie die ersten Entdeckungsreisenden nach unbekannten Ländern, ganz curiose Formen von Land, Menschen und Thieren zurückbrachten, über welche wir jetzt sichere Notizen haben, die nicht mehr mit den ersten Beschreibungen und Bildern übereinstimmen.

Es sei mir erlaubt, eine Notiz über ein Denkmal anzuführen, von welchem die vielfältigen Abhandlungen in dieser Beziehung einen überraschenden Vergleich bieten.

Es ist dieses ein Steindenkmal: das Pseudo-Monument von Sesostris bei Karabel, das schon von Herodot erwähnt wird und heute noch vorhanden ist. Seit nahe 50 Jahren wurde dasselbe von berühmten europäischen Gelehrten gesehen, beschrieben, copirt, sogar photographirt, und alle diese Zeichnungen und Erklärungen von einem nahe an der Strasse liegenden Gegenstande sind so verschieden von einander, dass man gezwungen wird, die wahrhaft phantastischen und nicht übereinstimmenden Nebelzeichnungen milder zu beurtheilen. Denn obiges Beispiel beweist ja zur Evidenz, dass nur die Zeichner selbst an der verschiedenen Auffassung allein Schuld sein können.

Diese individuelle Auffassung findet man in allen andern wissenschaftlichen Arbeiten. Die Geschichte eines Volkes, eines Landes, hunderte von Biographien grosser Männer, zeigen sie nicht eben so viele Unterschiede als es Autoren dafür giebt? Selbst von den tausenden von Lehrbücheru über Geometrie, (wo doch der Stoff keine individuelle Auffassung erlauben sollte), sind zwei davon sich genau ähnlich? Warum will man also die Herren Astronomen und insbesondere die Nebelbeobachter, von den Gelehrten der anderen Wissenschaften trennen und ihnen individuelle Auffassungen absprechen oder sic nicht für fähig dazu halten?

⁶⁾ Von den verschiedenen Formen und Gestalten der Nebel, hat wohl keine so grosses Aufsehen in der Wissenschaft gemacht, als die von Lord Rosse zuerst gesehenen, beschriebenen und gezeichneten „Spiral-Nebel“.

Ich habe bereits vor einigen Jahren in den „Astronomischen Nachrichten“, Band 90, No. 2138—39, pag. 39, meine Ansicht nach sorgfältiger Beobachtung darüber ausgesprochen, dass diese Spiralformen am Himmel nicht existiren und dass man leicht aus Lord Rosse's Beschreibungen dieser Nebel die Sucht herauslesen kann, den meisten Nebeln diese Spiralform anzupassen und aufzudrängen.

Wenn dieser Ausspruch auch hart klingt, so hielt ich es doch für Pflicht, ihn auszusprechen, da ich sichere Beweise mit treuen Zeichnungen dafür vorlegen kann.

Wer wollte es aber wagen, dem hochherzigen Lord Rosse für diese Formen seiner Nebel Vorwürfe machen zu wollen? Der Fehler ist menschlich und daher verzeihlich. Bei allen Künstlern und Gelehrten findet man in ihrem Wirken und Thun gewisse Bestrebungen, die genan denselben Grund haben wie die Sucht von Lord Rosse nach seinen „Spiral-Nebeln“.

Hat doch später der berühmte Astronom, Professor Schiaparelli in Mailand, eine ähnliche Kritik über die Zeichnungen des Planeten Mars von Kaiser in Leyden ausgesprochen, wenn er sagt: „... Sventuramente per operare questa carta (di Kaiser) bisogna intenderla: e non è cosa facile. Col suo occhio penetrante Kaiser, vincendo l'ostacolo delle brume bataviche, ha strappato a Marte ben molti secreti: ma l'interpretazione da lui data delle cose vedute è spesso veramente singolare. La tendenza a ricercare nelle figure osservate una regolarità geometrica è visibile in molti luoghi: la sua carta contiene delle ellissi, degli archi di circolo, e dei pezzi di linea retta, i quali le danno un aspetto bizarro. Ma ciò che caratterizza specialmente il lavoro di Kaiser è la tendenza costante a sfumare i contorni anche più decisi, e a trasformare le linee più nette in strisce nebulose. Non oserei decidere se questa diffusione provenisse dal suo occhio, o della qualità del cannocchiale adoperato o dall' atmosfera di Leyda“.

Dieselben Worte lassen sich ganz genau gegen die Spiralen der Lord Rosse'schen Nebel anführen, nur wäre die letzte mildernde Kritik von Schiaparelli wegzulassen. Denn, nicht das Fernrohr oder die Luft sind Ursache dieser nur von einer Seite gesehenen Spiralen sowie überhaupt der widersprechenden Formen himmlischer Gegenstände im Vergleiche zu ihren gezeichneten Bildern, sondern die Auffassung des Beobachters ist allein Schuld daran.

Es ist jedoch wohl zu erinnern, dass diese Spiralform von Lord Rosse eine neue, sehr überraschende Idee war, die viele kosmische Vorstellungen unterstützte und so manche Phantasie gereizt und auch befriedigt hat. Sie wird somit auch nicht leicht auszutreiben sein, da sie schon zu weit verbreitet angenommen ist und man leider vorderhand nichts Ähnliches oder noch Anziehenderes an ihre Stelle zu setzen hat.

Gerechten und strengen Tadel verdient jedoch die Sucht vieler astronomischer Schriftsteller, die nicht allein diese nichtexistirende Spiralform, sondern gar viele Sachen, mögliche und unmögliche Hypothesen, ohne nachzudenken, ohne selbst zu untersuchen oder zu beobachten, Alles leichtsinnig und geschwinden nachschreiben, nachdrucken, aus Unverständniß aufhauschen, somit den hohen Standpunkt der exacten Wissenschaft vergessen und sich Blößen geben, durch welche eine verwerfliche Literatur von wahrhaft lächerlichen Büchern, Brochuren und jämmерlichen Copirungen himmlischer Gegenstände in das schöne erhabene Gebiet unserer Astronomie wuchernd und verwirrend eingedrungen ist.

⁷⁾ In Bezug auf die grosse Unähnlichkeit derselben Nebel, von verschiedenen Astronomen gezeichnet, hört man wiederholt die Entschuldigung: die Nebel könnten in noch unbestimmten Perioden veränderlich sein. Ich erlaube mir noch eine Bemerkung dagegen anzuführen.

Wenn ein Geograph einen Atlas herausgeben wollte von den Ländern, die seit ihrer Entdeckung in Karten und Erdgloben aufgezeichnet wurden, so würde der Anblick und Vergleich der alten und neuen Gestalten mancher Erdtheile nicht uninteressant sein. Zum Beispiel auf einem schönen grossen Erdgloben der hiesigen Sternwarte fehlt noch Australien, ein Zeichen, dass er alt ist. Aber Japan ist dargestellt als eine grosse 4eckige Insel, parallel dem Aequator. Wollte nun jener Herausgeber auch eine Beschreibung hinzufügen, Messungen und Vergleichungen anstellen von den verschiedenen Formen der Länder seit ihrer Entdeckung und damit beweisen: dieses oder jene Land müsse sich bedeutend verändert haben, da es nicht mehr die Gestalt hat, wie es von den ersten Entdeckern dargestellt ist; würde ein solches Unternehmen nicht gerechten Zweifel erregen? Denn z. B. von Japan wissen wir, dass es wohl Erdbeben und dadurch vielleicht winzige Veränderungen einzelner Theile erlebt hat; aber die Geschichte seines Landes sagt nichts, dass diese Insel vor 2 oder 3 hundert Jahren eine viereckige Gestalt hatte, während es jetzt eine lange, nach Ost-Nord sich erstreckende Insel ist.

Dieser Atlas würde also nur für die Geschichte der Geographie und insbesondere für Anfang und Fortschritt im Zeichnen der Karten von Interesse sein, aber er könnte nimmermehr etwas Beweisendes für die Veränderlichkeit der Länder selbst beibringen. Bei näherer Vergleichung und Untersuchung dieses Atlas könnte es auch vorkommen, dass man die Entdeckung machte: diese oder jene Karte ist ja gar nicht richtig von der bekannten alten Karte copirt worden, so dass sich neue Veränderungen

herausstellten, die mit den Ländern der Erde und der Hypothese gar nichts gemein haben. Trotz dieser Mängel wird es nicht schwer fallen ein kaufendes und glaubendes Publikum für diesen Atlas zu gewinnen. Man hat hierzu Mittel, die bekannt und gebräuchlich sind. Wen würde es nicht überraschend dafür einnehmen, wenn der Herausgeber des Atlas eine prächtige Photographie beifügte mit der Bemerkung: diese Photographie wurde von der Insel Corsica von einem 5000 Meter über der Insel schwebenden Luftballon aufgenommen.

Es können wohl auch Kritiker kommen, die geringschätzend lächelnd die abweichenden, fehlerhaften alten Karten betrachten und über das Zurückbleiben der Alten ihren Spott auslassen werden. Dieselben erinnern sich aber nicht, dass jene Alten genau mit demselben Wahne begabt waren, als wir Neueren noch heute sind: das Beste wissen zu wollen. Die Alten machten es nach den Mitteln und Kenntnissen ihrer Zeit. Heute macht man nach unserem Wissen bessere Aufnahmen von Ländern und in 100 Jahren wird man sie hoffentlich noch besser machen.

Wenn nun Jemand meine vielen Nebelzeichnungen betrachtet, worunter einige Tafeln sind, in welchen neben meinem Originale noch Copien von demselben Nebel von anderen Astronomen sich befinden, so könnte er mir vorwerfen, dass diese Tafeln sehr dem geographischen Atlas ähneln. Doch wird man leicht den grossen Unterschied herausfinden, dass meine Zusammenstellung nicht eine Veränderlichkeit der Nebel, sondern einzig und allein die unvollkommene Auffassung des Nebels und ihre unrichtige Abzeichnung zu beweisen den Hauptzweck hatte.

⁸⁾ Dieser Massstab: in AR eine Zeitsecunde gleich einem mm. und Decl. eine Bogenminute gleich vier mm. ist mit Amici I. bei 113maliger Vergrösserung die passendste Grösse für das Auge, indem die Bilder im Fernrohre in Proportion zur Zeichnung erscheinen und die Vergleichung sehr erleichtern.

Die meisten bis jetzt publicirten Nebel sind nach willkürlicher Grösse copirt; nur ganz wenige Nebel wurden von einigen Astronomen mit den umliegenden Sternen gemessen, doch ist der angewandte Massstab sehr ungleich.

Es ist auffallend, dass John Herschel alle seine Nebel so klein gezeichnet hat im Vergleiche zu Lord Rosse, Lassell und anderen. Diess ist sicher auch ein kleiner Fehler (wenn es überhaupt ein Fehler ist!) in Bezug zur übertriebenen Grösse von Nebelzeichnungen einiger Astronomen, die Gebilde, die man selbst mit der stärksten Vergrösserung, von höchstens zwei Millimeter Durchmesser erblickt, mit 15 Cmt. Durchmesser gezeichnet haben, wodurch freilich viel Raum für die Phantasie übrig bleibt ihn auszufüllen. Denn durch solche unnatürliche Grössen kann man wohl die Bewunderung eines unerfahrenen Publikums gewinnen, aber auch dem Vorwurfe der Täuschung nicht entgehen.

Beim Beobachten und Zeichnen der Nebel sind allbekanntlich die starken Vergrösserungen von gar keinem Nutzen und bei grossen Fernröhren sind daher die schwächsten Vergrösserungen anzuwenden. Genaue Vorschriften darüber lassen sich nicht angeben, da ein Theil von der Lichtstärke des Fernrohrs und ein anderer Theil von der Sehkraft des Beobachters abhängt, mit welcher Vergrösserung ein gewisser schwieriger Nebel mit seinen Formen am deutlichsten erscheint. Zu dieser Entscheidung ist eine längere Untersuchung, viel Übung und Erfahrung nothwendig.

Ich habe daher für meine Zeichnungen einen mittleren Massstab gewählt, so dass man sie auch mit noch grösseren Fernröhren leicht mit dem Himmel vergleichen können.

Meine Nebelzeichnungen wurden ganz einfach mit Bleistift, Wischer und mit einer feinen Stahlfeder auf weissem Grundpapier ausgeführt. Da somit Sterne und Nebelmassen schwarz aussehen, während sie am dunklen Himmelsgrunde weiss und hell sind, so ist diese Art und Weise, Sterne und Nebel zu copiren, eine falsche und verkehrte Manier, und sollte nur bei Mond- und Planetenzeichnungen erlaubt sein, wo man um die Planetenfläche den Grund dann mit Schwärze ausfüllen kann.

Es fehlt uns aber das Materielle, dunkles Papier mit dem gehörigen Gold- oder Weisslichtstiften etc. zu einer anderen Manier, mit der man auch Abends, bei gedämpftem Lampen- oder Laternenlichte die feinen Contouren und Pünktchen abzeichnen könnte. Denn es ist unbedingt nötig, wenn man die feinen Nebelformen im Fernrohre gut sehen will, dass das Auge vor jedem seitwärtigen grellen Lichte geschützt sei.

Daher können wir uns nur des weissen Papiergrundes bedienen, und ist die Zeichnung der Form nach vollendet, so lässt sich dieselbe danu leicht durch die verschiedenen Vervielfältigungsmanieren als in Lithographie, Aquatinta und Photographie auf schwarzem oder himmelblauem Grunde darstellen, um annähernd den Bildern ähnlich zu sehen, wie man sie in einem Fernrohre erblickt. Annähernd, denn der lebendige Effect

und der wahre Eindruck, den das Licht bei Nacht auf unsere Augen macht, ist durch keine Zeichnung noch durch Farben treu wiederzugeben.

Schon das Abzeichnen einer Sterngruppe, wie man sie im Sehfeld eines Fernrohres sieht, ist nicht leicht: wie soll man diese mannigfältigen Größen der Sterne zeichnen, abgesehen dass sich Licht nicht zeichnen lässt? Wenn man früher die verschiedenen Sterngrößen in der Zeichnung durch schwarze Punkte von 2, 4, 6 oder mehrereckigen Formen mit Strahlen und Anhängseln aller Art wiederzugeben glaubte, so war dieses eine kleine Spielerei; da ja alle Sterne rund sind und sich in guten Fernröhren als unmessbare Lichtpunktchen ohne Schwänze, Strahlen noch durch sichtbare Durchmesser darzeigen.

Die grösseren Sterne geben scheinbar nur mehr Licht von sich als die kleineren, während die ausstrahlende Quelle bei allen dieselbe Öffnung hat.

Wir haben aber kein anderes Mittel, die verschiedenen Sterngrößen anders darzustellen, als durch runde Punkte oder kleine Scheibchen mit den entsprechenden grossen oder kleinen Durchmessern.

Unter den tausenden von Nebeln gibt es 15—20 sogenannte „planetarische Nebel“; viele davon sind schon vor dem alten Herschel als Sterne beobachtet worden und in den Sternkatalogen angeführt, da sie mit schwacher Vergrösserung sich nicht von den andern Sternen unterscheiden und nur mit starker Vergrösserung als gleichmässig hell leuchtende Scheibchen, ohne eigentliche Nebelhülle, zu erkennen sind.

Diese gar wunderbaren Gebilde sind äusserst schwer durch eine Zeichnung treu wiederzugeben. Man kann sich nur eine Idee von ihrem Aussehen machen, wenn man von den lieblichen Johanniskäferchen, die hier in den Monaten Mai und Juni millionenweise die Getreidefelder umschwärmen (um das Getreide zu bewachen, wie der Bauer sagt), wenn man einige Dutzende von ihnen in ein kleines, rundes Trinkglas füllt und sie im dunklen Raume, etwas entfernt, sehen lässt. So scharf wie das Glas diese Lichtmasse begrenzt, ebenso scharf eingeschlossen zeigen sich die planetarischen Nebel am Himmel, nur ist die Form bei einigen oval und zuweilen sind an den inneren Seiten 2 oder 3 etwas heller glänzende Sternchen sichtbar. Streut man dann diese Leuchtkäfer auf den Boden oder Rasen, so ähnelt diess ganz prächtig einem reichen schönen Sternhäufchen. Keine Zeichner, keine Maler können ein solches „prickelndes Licht“ treu wiedergeben; denn auch durch's Fernrohr gesehen haben die planetarischen Nebel am Himmel scheinbar dieses „Prickeln“, als wären die kleinen, runden oder etwas ovalen Lichtscheibchen (von nur wenigen Raumsekunden Durchmesser) mit ebenfalls lebendigen Lichtpunktchen gefüllt.

Noch einige Schlussbemerkungen.

Wenn man die Arbeiten auf dem Nebelgebiete seit hundert Jahren, insbesondere seit W. Herschel bis zur Gegenwart flüchtig überschaut, ohne auf die theoretischen, speculativen Arbeiten und auf hunderte von Hypothesen Bezug zu nehmen, so ist das Bemerkenswertheste leicht anzuführen.

Es ist leicht begreiflich, dass W. Herschels Zeitgenossen ein zweifaches Erstaunen empfanden: über seine neuen, bis dahin ungesiehenen mächtigen Fernröhre, und über die grosse Masse seiner Leistungen und Bewunderung erregenden Entdeckungen. Diese grosse Überraschung war vielleicht Ursache, dass zu seiner Zeit Niemand wagte, ähnliche Arbeiten zu unternehmen, obschon die Nachahmungslust bei den Menschen so gross ist.

Nur sein glücklicher und talentvoller Sohn konnte mit Hilfe der grossen Fernröhre, vom Vater construit und geerbt, in seine Fussstapfen treten.

Erst nach W. Herschel's Tode wagten es Männer, begünstigt von grossem Reichthume und mit hohem Ehrgeize erfüllt, ihm nachzufolgen, und unter diesen sind wiederum nur zwei hervorragende Engländer, Lord Rosse und Lassell zu nennen.

D'Arrest war der erste deutsche Astronom, der im Jahre 1855 mit einem kleinen Leipziger 5 Zöller es wagte, die Nebel zu beobachten und dieser erste Versuch wurde sogleich von einigen Astronomen, speciell um sichere Positionen der grösseren Nebel zu erhalten, nachgemacht, doch blieben diese Versuche sehr lückenhaft und beschränkt.

D'Arrest zweiter etwas kühner Versuch, in den Jahren 1861 bis 1867, mit dem neuen $10\frac{1}{2}$ -zölligen Refractor der Copenhagener Sternwarte eine Revision aller Nebel zu unternehmen, hat wohl ein schönes und gediegenes Werk geliefert, sein „*Siderum Nebulosorum*“; doch ist es leider unvollständig geblieben, indem er von 5000 Nebeln, die zu seiner Zeit bekannt waren, nur 2332 wiederholt beobachteten und fest bestimmten konnte, worunter 390 nene, von ihm selbst aufgefundene sind.

Doch ist ihm bis zur Gegenwart, nach Verlauf von 20 Jahren, kein anderer Astronom nachgefolgt, obschon seitdem noch viel grössere Fernröhre in vielen Sternwarten aufgestellt worden sind.

Wie soll man sich diesen Stillstand auf einem so anziehenden Gebiete der Astronomie erklären?

Man kann nur gewisse Hindernisse vermuten; unter anderen: es können Vorurtheile sein, die so manche Kräfte und Talente abhalten, sich dem Nebelstudium zu widmen, z. B. weil sie nicht so vollkommene, für die Nebel sich eignende Fernröhre besitzen; das Klima ihres Beobachtungsortes nicht günstig dafür ansehen; und endlich: müssen nicht die allbekannten Nebelzeichnungen von Lord Rosse und anderen Astronomen, das grösste Hinderniss bieten, indem ein erster Versuch diese Nebel zu sehen, Jedem beweist: „so zeigt sie mein Fernrohr nicht“, und daher weitere Untersuchungen unterlässt, da er seinem Fernrohre nicht die gleiche Kraft zutraut.

Deshalb habe ich mich bemüht, in diesen Notizen und besonders in den Anmerkungen jene hauptsächlichen Vorurtheile zu widerlegen, und gesucht die Aufmerksamkeit mehr auf die Erklärung dieser Hindernisse zu lenken, als durch lange detaillierte Beschreibungen der curiosen Nebelgestalten ein flüchtiges Interesse zu erwecken, das doch niemals befriedigt werden kann.

Eine andere Ursache liegt wahrscheinlich in einem neuen Instrumente, das sich seit 30 Jahren in allen Wissenschaften und auch in der Astronomie eingebürgert hat: im Spectralapparate!

Vielleicht werden sich einige Leser dieser Notizen schon verwundert haben, dass ich die Untersuchungen der Spectralanalyse im Nebelgebiete ganz ignorirt habe: dieselben bitte ich, mir diesen Fehler freundlichst zu verzeihen!

Wenn man jedoch nachdenkt: welche ungeheure Summen für dieses moderne Instrument ausgegeben werden (denn alle Sternwarten sind ja reichlich damit versehen!) wenn man sich vorstellt: welche herrlichen Kräfte und Talente es bisher in Anspruch genommen hat, und welche kostbare schöne Zeit damit verbraucht wurde — und mit allen diesen kolossalen Opfern nur das Resultat über die Nebelflecken erhalten wurde: **sie beständen aus Gas!** Ist es dann zu verwundern, wenn eine wahre Begeisterung für die Nebelbeobachtung sich verminderte?

Ich bekenne es offen: hätte ich den obenerwähnten Vorurtheilen, hätte ich der Spezialanalyse Glauben schenken können, ich würde mich sicher nie bemüht haben, nur einen Nebel anzusehen noch ihn zu zeichnen.

Möchten daher talentvollere Kräfte alle Vorurtheile bei Seite lassen, und sich dem Nebelstudium noch widmen; einer Beschäftigung, die sicher über manche Hypothese ganz neue Ansichten gewähren wird.

Aber leider! nach reiflicher Durchsicht der bisherigen Arbeiten zeigen sich auf diesem Gebiete noch so viele Lücken auszufüllen, so viele Fehler und Irrthümer zu berichtigten, dass es für einen Einzelnen unmöglich ist, diesem Vorhaben nachzukommen, und es nur vereinten Kräften und systematischen Anstrengungen — **gleich den Zonenbeobachtungen** — gelingen kann, eine sichere, gasfreie Basis über die Nebel zu erlangen!

Da diese „Zonenbeobachtungen“ über 300.000 Sterne zu messen verlangten und nur gegen 15 Sternwarten an dieser grossen Arbeit theilnahmen, so kämen bei einer ähnlichen Revision von nur 6000 Nebelflecken weit weniger Beobachtungen auf einen einzigen Theil, selbst wenn nur 5 Sternwarten ihre Mitwirkung zusagten.

Wohl konnten und können jene Sterne mit Meridian-Instrumenten von 4—6 Zoll Obj.-Öffnung beobachtet und gemessen werden, und solche Fernröhre besitzen alle gut eingerictheten Sternwarten; während die Nebel grössere Fernröhre von wenigstens 12 Zoll an erfordern und unter 150 Sternwarten, die auf der ganzen Erde vorhanden sind, haben schon einige 30 das Glück solche und noch grössere Fernröhre zu besitzen.

Daher darf man wohl die freudige Erwartung aussprechen, dass über kurz oder lang eine systematische Revision der Nebel vorgenommen werde, damit die unentbehrliche Ordnung in diesem Gebiete hergestellt werden kann, und in abermals hundert Jahren wenigstens die Fragen: *w o u n d w a s s i n d d i e N e b e l?* mit etwas mehr Sicherheit beantwortet werden können als heute.

Folgende Nebel wurden seit 1875 von mir skizzirt, theils ausführlich gezeichnet. Bei Nebelgruppen oder Doppelnebeln habe ich ihre Nummern zusammen gezogen. Nur die erste Nummer des „General-Catalogue“ ist beibehalten.

Die mit * bezeichneten Nebel oder Nebelgruppen sind gut gelungene Skizzen, während die andern noch einer Revision bedürften.

Der Zusatz nach den Nummern: „+ 1 neb. D'Arrest oder Tempel“ zeigt an, dass auch neue Nebel, von D'Arrest oder mir aufgefunden, sich auf der Skizze befinden.

31—37. || 38—42*. || 59—62 + 2 neb. Tempel. || 78 + 2 neb. Tempel*. || 105—6—16—17 = Andromeda neb.* || 131.* || 132.* || 138.* || 155—56—57.* || 173—76—77—5059 + 3 neb. Temp.* || 218. || 322—23 + 3 neb. D'Arrest.* || 463—64.* || 484.* || 495—97—98—99.* || 372.* || 516.* || 527.* || 575.* || 581.* || 743 oder 759? || 768 = Merope-Neb.* || 772—78 + 2 neb. D'Ar. + 2 neb. Tempel.* || 839.* || 853. || 866—67—68—69.* || 900. || 951—53. || 1119 + 1 neb. D'Arrest + 1 neb. Tempel. || 1137.* || 1157.* || 1179—80—83—84 = grosser Orion-Neb.* || 1202. ||

1225. || 1227.* || 1267—70 + 1 neb. D'Arrest + 1 neb. Tempel.* || 1393. || 1425.* || 1437 + 1
 neb. Tempel.* || 1477—78.* || 1511.* || 1532.* || 1541.* || 1564—65.* || 1679—82 + 2 neb. Temp. ||
 1783. || 1861—63.* || 1884 + 2 neb. Tempel. || 1905.* || 1949.* || 1950.* || 1956. || 2054—55
 bis 2057—58. || 2091. || 2102.* || 2147. || 2170. || 2178.* || 2182. || 2203—7—11.* || 2216—17.* ||
 2228. || 2279 + 1 neb. Tempel.* || 2301.* || 2318.* || 2343.* || 2356—58—59.* || 2373—77—78.* ||
 2383—84.* || 2388. || 2389. || 2391. || 2401.* || 2479—80 + 3 neb. Tempel.* || 2500—02. ||
 2591.* || 2616.* || 2635.* || 2652.* || 2660.* || 2670—71* || 2680.* || 2750. || 2768 + 1. neb. D'Arr.
 + 1 neb. Tempel. || 2775.* || 2786 + 1 neb. Tempel.* || 2795—2806—14.* || 2801—10—39. ||
 2825. || 2831. || 2851. || 2867.* || 2868—88. || 2881.* || 2890—94.* || 2913. || 2921.* || 2931.* || 2946
 bis 2957 + 1 neb. Tempel.* || 2987.* || 3028—31—35.* || 3041—42.* || 3049.* || 3066.* || 3075.* ||
 3076.* || 3080.* || 3085 + 1 neb. Tempel.* || 3101.* || 3105—8—9 + 1 neb. Tempel.* || 3106
 + 1 neb. Tempel.* || 3110.* || 3132.* || 3142.* || 3151—52—60. || 3159—65.* || 3180—82.* ||
 3189—90.* || 3191 + 1 neb. Tempel. || 3198—3200.* || 3214. || 3250—51 + 1 neb. Tempel.* ||
 3270. || 3274—78.* || 3287—97. || 3293—94—3301 + 1 neb. Tempel.* || 3320 + 3 neb. Temp. ||
 3337.* || 3373—74. || 3377. || 3397.* || 3418. || 3437.* || 3482.* || 3560—61. || 3572—74.* ||
 3614. || 3680. || 3730—31.* || 3750—51 + 3 neb. Tempel.* || 3777 + 3 neb. Tempel. || 3798. ||
 4007. || 4023. || 4057—60—61 + 1 neb. Tempel. || 4138 + 1 neb. Tempel. || 4164. || 4230. ||
 4302.* || 4333.* || 4351.* || 4355. || 4361.* || 4373.* || 4403.* || 4415.* || 4444.* || 4447.* || 4487.* ||
 4499.* || 4510.* || 4514.* || 4532.* || 4572.* || 4601—05 + 3 neb. L. Rosse + 1 neb. Tempel. ||
 4616. || 4627.* || 4628.* || 4654.* || 4734. || 4795.* || 4810. || 4815—16—17—18 + 4 neb. Temp.* ||
 4821—24.* || 4850. || 4876—77 + 1 neb. Tempel. || 4886—87 + 1 neb. D'Arrest.* || 4890. ||
 4892.* || 4906—09.* || 4934—35—36—38—40—42—43. || 4946. || 5000 + 1 neb. Tempel.* ||
 5004.* || 5044.* || 5053. ||



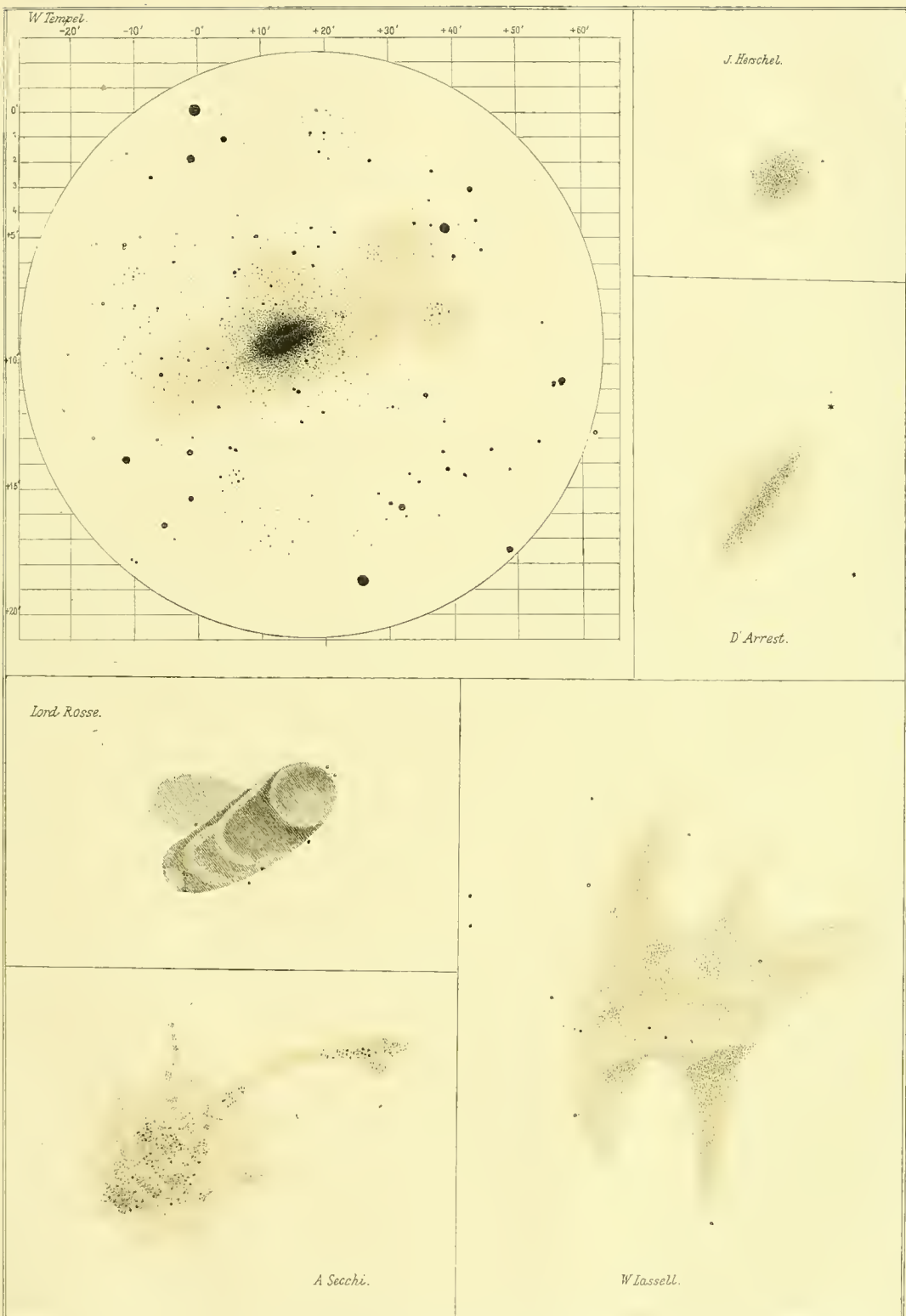
Bemerkungen zu den Tafeln.

Tafel I. zeigt die verschiedene Auffassung und Wiedergabe desselben Objectes durch verschiedene Beobachter, und stellt den Nebelfleck Messier 1 = h 357 nächst ξ Tauri dar. Wenn diese grossen Unterschiede desselben Objectes nur in den verschiedenen dazu angewandten Fernröhren ihren Grund hätten, — wie allgemein angenommen wird, — so sollte man sie von Staatswegen verbieten. Doch werden hierüber meine Anmerkungen im Texte hinreichenden Aufschluss geben. Als ich diese Tafel zusammen stellte, kannte ich noch nicht die Zeichnung desselben Nebels aus Birr Castle, die in „Scientific Transactions of the R. Dublin Society, Part I und II, Plate II“ publicirt wurde. Dieselbe ist in einem etwas grösseren Massstabe als die früheren ausgeführt, und enthält viele gemessene Sternchen in und nahe dem Nebel, von denen einige mit meiner Zeichnung gut übereinstimmen; doch ist die Hauptform der alten Skizze (Lord Rosse der Tafel) ähnlich. Auffallend ist es aber, dass kein Beobachter den dunklen Schlitz im hellsten Theile des Nebels erwähnt, wie er auf meiner Zeichnung zu sehen ist; durch diese Spaltung erscheint der mittlere helle Theil als doppelter Spindel-Nebel. — Da dieser grosse Nebel, ohne Kern, schwer messbar ist, so habe ich 13 von den grösseren umliegenden Sternchen gemessen und das Bild ist somit nach dem angenommenen Massstabe: in AR.: 1 Zeitminute = 60 mm. in Decl.: 1' = 4 mm.

Tafel II. stellt den Orion-Nebel nach meiner doppelt so grossen Originalzeichnung photographisch auf die Hälfte reducirt dar. Die Ausdehnung der Zeichnung ist in AR. = $1^{\circ} 15'$ und in Decl. $2^{\circ} 5'$. Der Stern θ Orionis (Hauptstern im Trapeze) nimmt nahezu die Mitte der Tafel ein. Trotz des kleinen Massstabes und der Schwierigkeit, die Copirungen auf Salz-Papier mit dunklem Himmelsgrund auszuführen, gibt diese Tafel immerhin eine treue Ansicht des ganzen Orion-Nebels mit seinen südlich verbundenen und nördlich begleitenden Nebelmassen. Nur die hellste centrale Nebelpartie (Region Huygens) hat durch die Verkleinerung etwas vom Charakter des Originals verloren; denn die weiss-wolligen, hellen, kleinen Nebeltheile (durch schwach dunkle Canäle getrennt) sind am Himmel und auf meiner Originalzeichnung nur dichtgedrängte Nebelmassen, aus denen 3 bis 4 Sternchen deutlich hervorflimmern, während in der verkleinerten Copie dieses Charakteristische nicht gut wiedergegeben werden konnte. Doch sind die anderen schwächeren Nebelmassen treu und richtig ausgefallen. Die Positionen der Sterne sind aus G. P. Bonds Monographie entnommen.

Einige Druckfehler in den hinweisenden Zahlen für die Anmerkungen und Nachträge wären wie folgt, zu verbessern:

- pag. 4: die hinweisende Zahl ¹⁾ bezieht sich auf den Satz pag. 19: Zeile 12 von unten: „Mädler sagt wörtlich in“...
pag. 10: „ „ „ ⁴⁾ „ „ „ pag. 19: „Unter den tausenden von“... welcher die falsche ¹⁾ hat und ⁴⁾ haben sollte.
pag. 12: „ „ „ ⁵⁾ „ „ „ pag. 21: „Ich habe bei meinen Beobachtungen“ — wo bei der Anmerkung ⁵⁾ statt ⁴⁾ zu setzen ist.
pag. 12: „ „ „ ⁶⁾ „ „ „ pag. 21: „Man könnte d. Abzeichnen himmlischer“, wo bei der Anmerkung ⁶⁾ statt ⁵⁾ zu setzen ist.
pag. 13: fehlt die hinweisende Zahl ⁷⁾, die am Ende der siebenten Zeile von unten, nach den Worten:...“
„Die Differenzen lagen an dem Zeichner selbst.“ beizufügen ist und sich auf die Anmerkung, pag. 22, Zeile 7 von unten: „Von den verschiedenen Formen.“... bezieht, woselbst ⁷⁾ statt ⁶⁾ zu setzen ist. —
pag. 14: ist die hinweisende Zahl ⁷⁾ in: ⁸⁾ zu ändern und bezieht sich auf die Anmerkung:... In Bezug auf die grosse Unähnlichkeit“ — wo ebenfalls ⁸⁾ statt ⁷⁾ zu ändern ist.
pag. 15: fünfte Zeile von unten ist die hinweisende Zahl: ⁸⁾ zu streichen. —
pag. 17: siebente Zeile von unten ist die hinweisende Zahl: ⁸⁾ mit: ⁹⁾ zu corrigen u. bezieht sich auf die Anmerkung pag. 24:... „Dieser Massstab“ in AR..., wo ebenfalls ⁹⁾ statt ⁸⁾ zu setzen ist. —
Einige Druckfehler: pag. 7. Zeile 12 von oben: statt „interno“: intorno. pag. 21 Zeile 18 von unten, statt: „Plänkerarbeit“ Plänkerarbeit. pag. 26, Z. 3. von oben, statt: „ven“-von.



GEN. CAT: 1157 = h=357 - Mes. 1.

AUSDEHNUNG
DER
LAGRANGE'SCHEN BEHANDLUNG DES DREIKÖRPER-PROBLEMS
AUF DAS
VIERKÖRPER-PROBLEM.

VON
Dr. A. SEYDLER.

(Abhandlungen der k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — VII. Folge, 1. Band.)

(Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe Nr. 5.)

PRAG.

Verlag der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck von Dr. Ed. Grégr.

1885.

Bekanntlich hat Lagrange in seiner Abhandlung *Essai sur le problème des trois corps* (Prix de l'Ac. Roy. des Sc. de Paris, t. IX. 1772) nachgewiesen, dass das Problem der Bewegung dreier gegenseitig gravitirender Körper (Massenpunkte) zu seiner vollständigen Lösung, neben den durch die allgemeinen Sätze der Mechanik gelieferten 10 Integralen*) nur noch 7 (anstatt 8) Integrationen erfordert, indem nach Auffindung dieser 7 Integrale das noch fehlende achte (eigentlich achtzehnte) nachträglich gefunden werden kann. Es gelang ihm dieser Nachweis dadurch, dass er das allgemeine Problem auf die Bestimmung der Grösse und Form des Dreikörper-Dreiecks reducire. Da nun zur Bestimmung der Lage dieses Dreiecks nur die Verhältnisse der drei Constanten des Flächensatzes, also nur zwei Constanten, oder, was dasselbe ist, zwei Integrale beitragen, so entfällt ein noch zu suchendes Integral auf die völlige Bestimmung der Lage, und es ist, wenn auch a priori nicht gewiss, wenigstens wahrscheinlich, dass die entsprechende Differentialgleichung von den übrigen so losgelöst werden kann, dass diese, nunmehr 7 an der Zahl, die Bedingungen der Lösung des auf Grösse und Form des Dreiecks beschränkten Problems darstellen.**)

In einem kleinen, unlängst in den Sitzungsberichten der k. böhm. Ges. der Wissenschaften publicirten Aufsatze (O problemu tří a čtyř těles; přednešeno 26. června 1885) habe ich nun darauf hingewiesen, dass sich auch das Vierkörper-Problem in ähnlicher Weise auf die Lösung des beschränkten Problems zurückführen lassen kann, Grösse und Gestalt des entsprechenden Tetraeders als Function der Zeit zu bestimmen, und dass dieses beschränkte Problem zu seiner Lösung nicht mehr 14, sondern bloss 13 Integrationen erfordert. Ich habe mich in jenem Aufsatze nur auf die Entwicklung des Grundgedanken beschränkt, ohne auf die zum Theil sehr weitläufigen Entwickelungen näher einzugehen. Dies beabsichtige ich in der vorliegenden Abhandlung zu thun; bevor ich jedoch auf den eigentlichen Gegenstand übergehe, will ich zum besseren Verständniss desselben die auf das Dreikörper-Problem bezüglichen Resultate in einer von Lagrange's Abhandlung etwas abweichenden Fassung wiedergeben.

*) Es liefert der Schwerpunktsatz 6, der Flächensatz 3, der Satz der lebendigen Kraft 1 Integral.

**) Dass dieser Auffassung einiger heuristischer Werth zukommen dürfte, schliesse ich eben darans, dass ich durch dieselbe auf die oben im Texte gegebene Erweiterung der Lagrange'schen Methode auf das Vierkörper-Problem geführt worden bin. Ich bin versucht zu glauben, dass Lagrange durch diese oder wenigstens eine ähnliche Betrachtung auf seine Methode gekommen ist.

Lagrange reducirt nämlich das Problem auf die Lösung zweier Differentialgleichungen zweiter, und einer Differentialgleichung dritter Ordnung zwischen den drei Entfernungen der Massen und der Zeit. Offenbar ist es jedoch gleichgültig, ob man bloss jene drei Grössen, oder ob man eine beliebige Anzahl unbekannter Functionen der Zeit einführt, wenn nur die Anzahl der zu ihrer Bestimmung erforderlichen Integrationen 7 nicht übersteigt. Hat ja doch Lagrange selbst seine drei Differentialgleichungen nicht direct hingeschrieben, sondern nur gezeigt, wie sie durch Elimination gewisser Hilfsgrössen aus einer grösseren Anzahl von Gleichungen abgeleitet werden können, ja daran die Bemerkung geknüpft, dass es vortheilhafter erscheine, die Elimination nicht auszuführen (Lagrange, Oeuvres, t. VI. p. 250).

Eine andere Modification der Lagrange'schen Formeln hat der Herausgeber seiner Werke Serret durchgeführt, indem er die in der Lagrange'schen Redaction fehlende Symmetrie herstellte (l. c. p. 325—330). Ich werde die einzelnen Gleichungen in der von Serret gegebenen Form (jedoch mit Rücksicht auf spätere Entwickelungen in abgeänderter Bezeichnungsweise) wiedergeben, jedoch eine solche Auswahl und Anordnung derselben treffen, wie sie den von mir gewählten unbekannten Functionen entspricht.

Als solche betrachte ich die Entfernungen r_{23} , r_{31} , r_{12} , die ralativen Geschwindigkeiten u_{23} , u_{31} , u_{12} der drei Massen m_1 , m_2 , m_3 und schliesslich die Hilfsgrösse ϱ .*)

Die relativen Coordinaten von m_2 und m_3 , z. B., seien: x_{23} , y_{23} , z_{23} u. s. w., so dass folgende Beziehungen gelten:

$$x_{23} + x_{32} = 0, \quad x_{23} + x_{31} + x_{12} = 0, \quad \text{u. s. w.}$$

Wir führen ferner folgende Bezeichnungen ein:

$$\begin{aligned} p_1 &= -(x_{31}x_{12} + y_{31}y_{12} + z_{31}z_{12}) = -[x_{31}x_{12}]^{**} \\ p_2 &= -[x_{12}x_{23}], \quad p_3 = -[x_{23}x_{31}], \\ q_1 &= r_{31}^{-3} - r_{12}^{-3}, \quad q_2 = r_{12}^{-3} - r_{23}^{-3}, \quad q_3 = r_{23}^{-3} - r_{31}^{-3}, \\ 2v_1 &= u_{31}^2 + u_{12}^2 - u_{23}^2, \quad 2v_2 = u_{12}^2 + u_{23}^2 - u_{31}^2, \quad 2v_3 = u_{23}^2 + u_{31}^2 - u_{12}^2 \end{aligned}$$

Die Hilfsgrösse ist definiert durch:

$$\varrho = \left[x_{23} \frac{dx_{31}}{dt} \right] - \left[x_{31} \frac{dx_{23}}{dt} \right] = \left[x_{31} \frac{dx_{12}}{dt} \right] - \left[x_{12} \frac{dx_{31}}{dt} \right] = \left[x_{12} \frac{dx_{23}}{dt} \right] - \left[x_{23} \frac{dx_{12}}{dt} \right].$$

Nennt man schliesslich m die Summe der drei Massen, so lassen sich die Differentialgleichungen des Dreikörperproblems zunächst auf die Form bringen:

$$\frac{d^2 x_{23}}{dt^2} + mx_{23}r_{23}^{-3} - m_1(x_{23}r_{23}^{-3} + x_{31}r_{31}^{-3} + x_{12}r_{12}^{-3}) = 0,$$

*) Die Bezeichnung durch zwei Indices ist zwar beim Dreikörperproblem zu weitläufig und kann leicht durch eine einfachere, ebenfalls symmetrische, ersetzt werden; bei einer grösseren Anzahl von Punkten, die auf einander bezogen werden, ist sie jedoch sehr empfehlenswerth und daher hier mit Rücksicht auf Späteres beibehalten worden.

**) Diese Bezeichnung der Summen dreier gleichartigen auf die drei Coordinatenrichtungen bezüglicher Grössen durch eckige Klammern wurde zuerst von Lamé eingeführt und wird durchwegs in dieser Abhandlung benutzt werden.

$$\frac{d^2x_{31}}{dt^2} + mx_{31}r_{31}^{-3} - m_2(x_{23}r_{23}^{-3} + x_{31}r_{31}^{-3} + x_{12}r_{12}^{-3}) = 0,$$

$$\frac{d^2x_{12}}{dt^2} + mx_{12}r_{12}^{-3} - m_3(x_{23}r_{23}^{-3} + x_{31}r_{31}^{-3} + x_{12}r_{12}^{-3}) = 0,$$

Aus diesen (so wie den analogen auf die Y- und Z-Koordinaten bezüglichen) Gleichungen können wir zunächst folgendes System ableiten:

$$(I) \quad \frac{d(u_{23}^2)}{dt} + 2mr_{23}^{-2} \frac{dr_{23}}{dt} + m_1 \left(q_2 \frac{dp_2}{dt} - q_3 \frac{dp_3}{dt} \right) + m_1 q_1 \varphi = 0$$

$$(II) \quad \frac{d(u_{31}^2)}{dt} + 2mr_{31}^{-2} \frac{dr_{31}}{dt} + m_2 \left(q_3 \frac{dp_3}{dt} - q_1 \frac{dp_1}{dt} \right) + m_2 q_2 \varphi = 0$$

$$(III) \quad \frac{d(u_{12}^2)}{dt} + 2mr_{12}^{-2} \frac{dr_{12}}{dt} + m_3 \left(q_1 \frac{dp_1}{dt} - q_2 \frac{dp_2}{dt} \right) + m_3 q_3 \varphi = 0$$

Ferner ergibt sich durch Differentiation des Ausdrückes φ :

$$(IV) \quad \frac{d\varphi}{dt} + m_1 p_1 q_1 + m_2 p_2 q_2 + m_3 p_3 q_3 = 0$$

Die Integrale des Flächenprinzips geben:

$$(V) \quad \begin{aligned} & \frac{r_{23}^2}{m_1^2} \left[u_{23}^2 - \left(\frac{dr_{23}}{dt} \right)^2 \right] + \frac{r_{31}^2}{m_2^2} \left[u_{31}^2 - \left(\frac{dr_{31}}{dt} \right)^2 \right] + \frac{r_{12}^2}{m_3^2} \left[u_{12}^2 - \left(\frac{dr_{12}}{dt} \right)^2 \right] \\ & + \frac{2}{m_2 m_3} \left[p_1 v_1 - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_1}{dt} \right)^2 \right] + \frac{2}{m_3 m_1} \left[p_2 v_2 - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_2}{dt} \right)^2 \right] + \frac{2}{m_1 m_2} \left[p_3 v_3 - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_3}{dt} \right)^2 \right] \\ & = k^2 - \frac{m}{2m_1 m_2 m_3} \varphi^2. \end{aligned}$$

Eine bekannte Relation zwischen den Cosinusen der sechs Winkel, welche von vier Richtungen gebildet werden, gibt, auf die Richtungen r_{31} , r_{12} , u_{31} , u_{12} oder auf die cyclisch entsprechenden angewandt, die Gleichung:

$$(VI) \quad \begin{aligned} & \left(\varphi^2 + \frac{dp_2}{dt} \frac{dp_3}{dt} + \frac{dp_3}{dt} \frac{dp_1}{dt} + \frac{dp_1}{dt} \frac{dp_2}{dt} \right)^2 \\ & 4(\Sigma_1 v_1 + \Sigma_2 v_2 + \Sigma_3 v_3) + 16(p_2 p_3 + p_3 p_1 + p_1 p_2)(v_2 v_3 + v_3 v_1 + v_1 v_2) \end{aligned}$$

$$\text{wo } \Sigma_1 = r_{23}^2 \varphi^2 - 2 \left(p_2 \frac{dp_3}{dt} - p_3 \frac{dp_2}{dt} \right) \varphi + p_1 \left(\frac{dp_2}{dt} + \frac{dp_3}{dt} \right)^2 + p_2 \left(\frac{dp_3}{dt} \right)^2 + p_3 \left(\frac{dp_2}{dt} \right)^2,$$

und Σ_2 , Σ_3 ähnliche Bedeutung haben.

Als die 7. Gleichung müssen wir eine von den Gleichungen zweiten Grades wählen, welche bei Lagrange als die Grundgleichungen des reducirten Problems erscheinen, nämlich:

$$(VII_1) \quad \frac{1}{2} \frac{d^2(r_{23}^2)}{dt^2} + mr_{23}^{-1} + m_1(p_2 q_2 - p_3 q_3) - u_{23}^2 = 0,$$

$$(VII_2) \quad \frac{1}{2} \frac{d^2(r_{31}^2)}{dt^2} + mr_{31}^{-1} + m_2(p_3 q_1 - p_1 q_2) - u_{31}^2 = 0,$$

$$(VII_3) \quad \frac{1}{2} \frac{d^2(r_{12}^2)}{dt^2} + mr_{12}^{-1} + m_3(p_1 q_1 - p_2 q_2) - u_{12}^2 = 0;$$

oder nehmen wir eine beliebige Combination dieser Gleichungen, worunter sich der Symmetrie wegen empfiehlt:

$$(VII) \quad \frac{1}{2} \left\{ \frac{d^2(r_{23}^2)}{m_1 dt^2} + \frac{d^2(r_{31}^2)}{m_2 dt^2} + \frac{d^2(r_{12}^2)}{m_3 dt^2} \right\} - m \left(\frac{1}{m_1 r_{23}} + \frac{1}{m_2 r_{31}} + \frac{1}{m_3 r_{12}} \right) = f.$$

Diese Gleichung ist mit Benützung eines Integrals der 3 ersten Gleichungen (I), (II), (III) abgeleitet:

$$(A) \quad \left(\frac{u_{23}^2}{m_1} + \frac{u_{31}^2}{m_2} + \frac{u_{12}^2}{m_3} \right) - 2m \left(\frac{1}{m_1 r_{23}} + \frac{1}{m_2 r_{31}} + \frac{1}{m_3 r_{12}} \right) = f.$$

Wir haben nun 7 Differentialgleichungen (I)–(VII), welche jedoch 8 Integrationen erfordern, da die Gleichung (VII) zweiter Ordnung ist. Dagegen ist ein Integral, nämlich (A), bekannt, und sind daher nur noch 7 Integrale zu bestimmen.

Bei diesem Arrangement dürfte es kaum möglich sein, in den Fehler Hesse's zu verfallen, welcher (Crelle's Journal, Bd. LXXIV) ohne Benützung der Gleichung (VI) zum Ziele gelangen wollte. Auch sieht man klar, dass es nicht möglich ist, die Anzahl der erforderlichen Integrationen noch mehr herabzudrücken.*)

II.

Wenn es nun auch nahe liegt zu vermuten, dass eine ähnliche Vereinfachung, nämlich so zu sagen die Elimination einer Integration, auch beim Problem beliebig vieler Körper möglich sein wird, so zeigt sich doch schon bei der Untersuchung des Vierkörperproblems, zu welcher wir jetzt schreiten wollen, dass die Analogie mit dem Dreikörperproblem keine so vollständige ist, wie man zunächst voraussetzen dürfte. Doch lassen sich bei jenem Problem die aus der grösseren Zahl der Körper erwachsenden Schwierigkeiten noch beherrschen.

Seien: m_1, m_2, m_3, m_4 die vier gegenseitig gravitirenden Massenpunkte und x_1, y_1 ,

*) Auf den ersten Blick könnte man versucht sein, eine weitere Vereinfachung in folgender Richtung anzustreben. Differenzirt man die Gleichungen (V) oder (VI), so enthält das Resultat $\frac{d\varrho}{dt}$ und die zweiten Differentialquotienten von r_{23}, r_{31}, r_{12} , welche Grössen man mittelst (IV), (VII₁), (VII₂), (VII₃) wegschaffen kann, wodurch man scheinbar zu einer Differentialgleichung erster Ordnung gelangt, welche wir mit (VIII) bezeichnen wollen. Eliminirt man mittelst (V) und (VI) ϱ aus allen Gleichungen, so hätte man dann zwischen den sechs Grössen r und u sechs Differentialgleichungen (I), (II), (III), (V) oder (VI) nach Elimination von ϱ , (VII) und (VIII), von denen wieder nur die (VII) zweiter Ordnung wäre. Mit Berücksichtigung des Integrals (A) wären also nur sechs Integrationen erforderlich.

Man sieht a priori, dass dies nicht möglich ist; denn mit Rücksicht auf die zehn allgemeinen Integrale und auf das eine Integral, welches zur völligen Lagenebestimmung noch nothwendig ist, hätte man da nur 17 Integrale und Integrationsconstanten. A posteriori überzeugt man sich leicht, dass die Gleichung (V), in der erwähnten Weise behandelt, nichts anderes gibt, als die Gleichung (A) mit einem Faktor multipliziert. Schwieriger dürfte bei der Gleichung (VI) der direkte Nachweis zu liefern sein, dass sie zu keinem unabhängigen Resultat führt.

x_1, x_2, \dots ihre Coordinaten. Die relativen Coordinaten der Massen gegeneinander bezeichnen wir wieder mit

$$(1) \quad x_{23}, x_{32}, x_{12}, x_{14}, x_{24}, x_{34}; y_{23}, \dots, y_{34}; z_{23}, \dots, z_{34},$$

wo z. B. $x_{23} = x_3 - x_2$, daher wie oben:

$$(2) \quad x_{23} + x_{32} = 0, x_{23} + x_{12} = 0; x_{23} + x_{34} + x_{41} + x_{12} = 0.$$

Die relativen Entfernungen, und die relativen Geschwindigkeiten seien:

$$(3) \quad r_{23}, r_{31}, r_{12}, r_{14}, r_{24}, r_{34}; u_{23}, u_{31}, u_{12}, u_{14}, u_{24}, u_{34};$$

und diese 12 Größen wollen wir, ähnlich wie in (I) als die unbekannten Functionen der Zeit wählen, für welche entsprechende Differentialgleichungen aufzustellen sind. Analog dem früheren werden wir folgende Hilfsgrößen einzuführen haben:

$$(4) \quad \begin{aligned} p_{14} &= -[x_{31}x_{12}], p_{21} = -[x_{42}x_{23}], p_{32} = -[x_{13}x_{34}], p_{43} = -[x_{24}x_{41}], \\ p_{24} &= -[x_{12}x_{23}], p_{31} = -[x_{23}x_{34}], p_{42} = -[x_{34}x_{41}], p_{13} = -[x_{41}x_{12}], \\ p_{34} &= -[x_{23}x_{31}], p_{41} = -[x_{34}x_{42}], p_{12} = -[x_{41}x_{13}], p_{23} = -[x_{12}x_{24}], \\ p_{10} &= -[x_{23}x_{14}], p_{20} = -[x_{31}x_{24}], p_{30} = -[x_{12}x_{34}]. \end{aligned}$$

Man notire, dass hier nicht wie bei den r und u ein Wechsel der Indices keine, oder höchstens nur eine Änderung der Zeichen*) zur Folge hat; denn es ist, z. B.:

$$p_{14} = \frac{1}{2}(r_{31}^2 + r_{12}^2 - r_{23}^2), \quad p_{41} = \frac{1}{2}(r_{34}^2 + r_{42}^2 - r_{23}^2).$$

Zwischen den 15 Grösssen p bestehen 9 von einander unabhängige Relationen, was schon daraus folgt, dass sie Functionen der 6 Größen r sind. Wir finden leicht folgende Gleichungen:

$$(5) \quad \begin{aligned} p_{10} &= p_{42} - p_{43} = p_{31} - p_{34} = p_{24} - p_{21} = p_{13} - p_{12}, \\ p_{20} &= p_{43} - p_{41} = p_{12} - p_{14} = p_{34} - p_{32} = p_{21} - p_{23}, \\ p_{30} &= p_{41} - p_{42} = p_{23} - p_{24} = p_{14} - p_{13} = p_{32} - p_{31}, \\ p_{14} + p_{24} + p_{34} &= p_{12} + p_{23} + p_{31} = p_{21} + p_{32} + p_{13}; \quad p_{10} + p_{20} + p_{30} = 0. \end{aligned}$$

Offenbar folgen z. B. aus den ersten acht und aus der letzten Gleichung alle übrigen. Ebenso setzen wir weiter:

$$(6) \quad \begin{aligned} q_{14} &= r_{31}^{-3} - r_{12}^{-3}, \quad q_{21} = r_{42}^{-3} - r_{23}^{-3}, \quad q_{32} = r_{13}^{-3} - r_{34}^{-3}, \quad q_{43} = r_{24}^{-3} - r_{41}^{-3}, \\ q_{24} &= r_{12}^{-3} - r_{23}^{-3}, \quad q_{31} = r_{23}^{-3} - r_{34}^{-3}, \quad q_{42} = r_{34}^{-3} - r_{41}^{-3}, \quad q_{13} = r_{41}^{-3} - r_{12}^{-3}, \\ q_{34} &= r_{23}^{-3} - r_{31}^{-3}, \quad q_{41} = r_{34}^{-3} - r_{42}^{-3}, \quad q_{12} = r_{41}^{-3} - r_{13}^{-3}, \quad q_{23} = r_{12}^{-3} - r_{24}^{-3}, \\ q_{10} &= r_{23}^{-3} - r_{14}^{-3}, \quad q_{20} = r_{31}^{-3} - r_{24}^{-3}, \quad q_{30} = r_{12}^{-3} - r_{34}^{-3}. \end{aligned}$$

Von diesen 15 Grössen q sind nur 5 selbständige, wovon man sich direct überzeugt, wenn man etwa (was offenbar möglich ist) $q_{10}, q_{20}, q_{30}, q_{14}, q_{24}$ willkürlich annimmt; die übrigen q lassen sich dann leicht als Combinationen jener Grössen darstellen. Die Relationen,

*) Es scheint zweckmässiger zu sein, die Grössen r und u absolut oder als Tensoren zu nehmen, daher $r_{23} = r_{32}, u_{23} = u_{32}$, u. s. w. anzunehmen, statt sie als Vectoren zu betrachten, in welchem Falle $r_{23} = -r_{32}$, u. s. w. zu setzen wäre. Man erspart sich lästige Untersuchungen in Bezug auf die Zeichen, während bei den Coordinaten x_{23} u. s. w. gerade umgekehrt die Beibehaltung ihres Vectorcharakters die Untersuchung erleichtert.

welche zwischen den q stattfinden, liegen zu sehr an der Hand, als dass man nöthig hätte, sie eigens hinzuschreiben.

Ferner führen wir 15 Grössen

$$(7) \quad v_{14}, v_{24}, v_{34}; v_{21}, v_{31}, v_{41}; v_{32}, v_{42}, v_{12}; v_{43}, v_{13}, v_{23}; v_{10}, v_{20}, v_{30}$$

ein, welche aus den u in gleicher Weise abgeleitet sind, wie die Grössen p aus den r . Es ist als z. B.

$$(8) \quad \begin{aligned} v_{14} &= \frac{1}{2}(u_{31}^2 + u_{12}^2 - u_{23}^2), \quad v_{41} = \frac{1}{2}(u_{34}^2 + u_{42}^2 - u_{23}^2), \\ v_{10} &= v_{42} - v_{43} = \text{u. s. w.}, \quad v_{10} + v_{20} + v_{30} = 0. \end{aligned}$$

Schliesslich führen wir 7 Hilfsgrössen $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3, \varrho_4, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ ein, von denen sich jedoch die ersten 4 durch die letzten 3 ausdrücken lassen. Wir setzen nämlich:

$$\begin{aligned} (9) \quad \varrho_1 &= \left[x_{34} \frac{dx_{23}}{dt} - x_{23} \frac{dx_{34}}{dt} \right] = \left[x_{42} \frac{dx_{34}}{dt} - x_{34} \frac{dx_{42}}{dt} \right] = \left[x_{23} \frac{dx_{42}}{dt} - x_{42} \frac{dx_{23}}{dt} \right], \\ \varrho_2 &= \left[x_{14} \frac{dx_{31}}{dt} - x_{31} \frac{dx_{14}}{dt} \right] = \left[x_{43} \frac{dx_{14}}{dt} - x_{14} \frac{dx_{43}}{dt} \right] = \left[x_{31} \frac{dx_{43}}{dt} - x_{43} \frac{dx_{31}}{dt} \right], \\ \varrho_3 &= \left[x_{24} \frac{dx_{12}}{dt} - x_{12} \frac{dx_{24}}{dt} \right] = \left[x_{41} \frac{dx_{24}}{dt} - x_{24} \frac{dx_{41}}{dt} \right] = \left[x_{12} \frac{dx_{41}}{dt} - x_{41} \frac{dx_{12}}{dt} \right], \\ \varrho_4 &= \left[x_{23} \frac{dx_{31}}{dt} - x_{31} \frac{dx_{23}}{dt} \right] = \left[x_{31} \frac{dx_{12}}{dt} - x_{12} \frac{dx_{31}}{dt} \right] = \left[x_{12} \frac{dx_{23}}{dt} - x_{23} \frac{dx_{12}}{dt} \right]; *) \\ \sigma_1 &= \left[x_{23} \frac{dx_{14}}{dt} - x_{14} \frac{dx_{23}}{dt} \right], \\ (10) \quad \sigma_2 &= \left[x_{31} \frac{dx_{24}}{dt} - x_{24} \frac{dx_{31}}{dt} \right], \\ \sigma_3 &= \left[x_{12} \frac{dx_{34}}{dt} - x_{34} \frac{dx_{12}}{dt} \right]. \end{aligned}$$

Wir finden nun leicht folgende Relationen:

$$(11) \quad \begin{aligned} \varrho_2 + \varrho_3 - \sigma_1 &= 0, \quad \varrho_3 + \varrho_1 - \sigma_2 = 0, \quad \varrho_1 + \varrho_2 - \sigma_3 = 0 \\ \varrho_1 + \varrho_4 + \sigma_1 &= 0, \quad \varrho_2 + \varrho_4 + \sigma_2 = 0, \quad \varrho_3 + \varrho_4 + \sigma_3 = 0 \end{aligned}$$

also:

$$(12) \quad \begin{aligned} 2\varrho_1 &= \sigma_2 + \sigma_3 - \sigma_1, \quad 2\varrho_2 = \sigma_3 + \sigma_1 - \sigma_2, \quad 2\varrho_3 = \sigma_1 + \sigma_2 - \sigma_3, \\ 2\varrho_4 &= -(\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3), \quad \varrho_1 + \varrho_2 + \varrho_3 + \varrho_4 = 0. \end{aligned}$$

Wollte man nun, nach der Analogie des Dreikörperproblems verfahren, die drei letzten Hilfsgrössen als neue Unbekannte einführen, so hätte man mit den r und u im Ganzen 15 Functionen zu bestimmen. Es wird sich jedoch zeigen, dass sich für dieselben mehr als 15, nämlich 17 Gleichungen ergeben, so dass mit Hilfe derselben 2 Unbekannte eliminiert (etwa die $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ durch eine aus ihnen combinirte Grösse σ ersetzt), und für die nun übrig bleibenden 13 Unbekannten ein System von 13 Gleichungen, welches bloss 13 Integrationen erfordert, aufgestellt werden kann.

*) Die Grösse ϱ_4 ist identisch mit dem ϱ im Dreikörper-Problem.

Man erhält nämlich, wie leicht zu übersehen:

- 6 Gleichungen von der Form (I, II, III) für die Größen u ;
- 3 Gleichungen von der Form (IV) für die Größen $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$;
- 1 Gleichung von der Form (V);
- 7 Gleichungen von der Form (VI);
- 1 Gleichung von der Form (VII);

im Ganzen also 18 Gleichungen. In Betreff der 7 Gleichungen von der Form (VI) ist jedoch zu bemerken: vier derselben werden durch die Berücksichtigung der Flächen des Vierkörper-Tetraeders, drei durch Berücksichtigung der Gegenkanten abgeleitet. Da sie neben den $r, \frac{dr}{dt}, u$ nur noch die $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ enthalten, so ergeben sich durch Elimination der letztern Größen vier Relationen zwischen den früher genannten Größen. Geometrische Betrachtungen zeigen jedoch, dass nur drei solche Relationen stattfinden, so dass zwischen jenen 7 Gleichungen eine Identität bestehen muss, dieselben also nur 6 Gleichungen repräsentieren.

Nehmen wir nun eine der Größen $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$, oder, wenn es sich vortheilhaft zeigen sollte, eine Combination derselben neben den r und u als einzige Unbekannte, so haben wir für diese 13 Unbekannten folgende Gleichungen:

- 6 Gleichungen von der Form (I, II, III), wie früher;
- 1 Gleichung von der Form (IV) für die Größe σ ;
- 1 Gleichung von der Form (V);
- 1 Gleichung für σ , äquivalent der Form (VI), ebenfalls durch Combination jener
- 7 Gleichungen hergestellt;
- 1 Gleichung von der Form (VII);
- 3 Gleichungen (VIII), als Relationen zwischen den $r, \frac{dr}{dt}, u$ entweder aus den früheren 7 Gleichungen (VI), oder direkt durch geometrische Betrachtung abgeleitet.

Also im Ganzen 12 Gleichungen erster und eine Gleichung zweiter Ordnung, wogegen jedoch auch ein Integral von der Form (A) vorliegt.

Nach dieser orientirenden Übersicht wollen wir zur Aufstellung der Gleichungen selbst schreiten.

III.

Bezeichnen wir mit m die Summen der Massen m_1, m_2, m_3, m_4 , so erhalten wir folgende Grundgleichungen der relativen Bewegungen:

$$(G_1) \quad \frac{d^2x_{23}}{dt^2} + mx_{23}r_{23}^{-3} - m_4\xi_1 + m_1\xi_4 = 0,$$

$$(G_2) \quad \frac{d^2x_{31}}{dt^2} + mx_{31}r_{31}^{-3} - m_4\xi_2 + m_2\xi_4 = 0,$$

$$(G_3) \quad \frac{d^2x_{12}}{dt^2} + mx_{12}r_{12}^{-3} - m_4\xi_3 + m_3\xi_4 = 0,$$

$$(G_4) \quad \frac{d^2x_{14}}{dt^2} + m x_{14} r_{14}^{-3} - m_3 \xi_2 + m_2 \xi_3 = 0,$$

$$(G_5) \quad \frac{d^2x_{24}}{dt^2} + m x_{24} r_{24}^{-3} - m_1 \xi_3 + m_3 \xi_1 = 0,$$

$$(G_6) \quad \frac{d^2x_{34}}{dt^2} + m x_{34} r_{34}^{-3} - m_2 \xi_1 + m_1 \xi_2 = 0;$$

dabei ist:

$$(13) \quad \begin{aligned} \xi_1 &= x_{23} r_{23}^{-3} + x_{34} r_{34}^{-3} + x_{42} r_{42}^{-3}, \\ \xi_2 &= x_{31} r_{31}^{-3} + x_{14} r_{14}^{-3} + x_{43} r_{43}^{-3}, \\ \xi_3 &= x_{12} r_{12}^{-3} + x_{24} r_{24}^{-3} + x_{41} r_{41}^{-3}, \\ \xi_4 &= x_{32} r_{32}^{-3} + x_{13} r_{13}^{-3} + x_{23} r_{23}^{-3}. \end{aligned}$$

Ähnliche zwei Systeme von Gleichungen gelten natürlich für die Coordinatenrichtungen Y und Z .

Man multiplicire die Gleichungen (G) der Ordnung nach mit:

$$\frac{1}{m_1 m_4} \frac{dx_{23}}{dt}, \quad \frac{1}{m_2 m_4} \frac{dx_{31}}{dt}, \quad \frac{1}{m_3 m_4} \frac{dx_{12}}{dt}, \quad \frac{1}{m_2 m_3} \frac{dx_{14}}{dt}, \quad \frac{1}{m_3 m_1} \frac{dx_{24}}{dt}, \quad \frac{1}{m_1 m_2} \frac{dx_{42}}{dt}$$

und addire dieselben, sowie die entsprechend multiplicirten auf Y und Z bezüglichen Gleichungen. Dann erscheint unter den ξ, η, ζ enthaltenden Gliedern, z. B.

$$\frac{\xi_1}{m_1} \text{ multiplicirt mit } \frac{dx_{23}}{dt} + \frac{dx_{31}}{dt} + \frac{dx_{12}}{dt} = 0,$$

und gleiches gilt für alle anderen solchen Glieder, welche sich daher sämmtlich auf Null reduciren. Der Rest der Gleichung wird integrabel, und wir erhalten die Gleichung der leb. Kraft in der Form

$$(A) \quad f = \frac{u_{23}^2}{m_1 m_4} + \frac{u_{31}^2}{m_2 m_4} + \frac{u_{12}^2}{m_3 m_4} + \frac{u_{14}^2}{m_2 m_3} + \frac{u_{24}^2}{m_3 m_1} + \frac{u_{34}^2}{m_1 m_2} - 2m \left(\frac{1}{m_1 m_4 r_{23}} + \frac{1}{m_2 m_4 r_{31}} + \frac{1}{m_3 m_4 r_{12}} + \frac{1}{m_2 m_3 r_{14}} + \frac{1}{m_3 m_1 r_{24}} + \frac{1}{m_1 m_2 r_{34}} \right).$$

Durch ein ähnliches Verfahren leitet man die Flächensätze in folgender Form ab:

$$(B_1) \quad \begin{aligned} &\frac{1}{m_1 m_4} \left(y_{23} \frac{dz_{23}}{dt} - z_{23} \frac{dy_{23}}{dt} \right) + \frac{1}{m_2 m_4} \left(y_{31} \frac{dz_{31}}{dt} - z_{31} \frac{dy_{31}}{dt} \right) \\ &+ \frac{1}{m_3 m_4} \left(y_{12} \frac{dz_{12}}{dt} - z_{12} \frac{dy_{12}}{dt} \right) + \frac{1}{m_2 m_3} \left(y_{14} \frac{dz_{14}}{dt} - z_{14} \frac{dy_{14}}{dt} \right) \\ &+ \frac{1}{m_3 m_1} \left(y_{24} \frac{dz_{24}}{dt} - z_{24} \frac{dy_{24}}{dt} \right) + \frac{1}{m_1 m_2} \left(y_{34} \frac{dz_{34}}{dt} - z_{34} \frac{dy_{34}}{dt} \right) = a, \end{aligned}$$

$$(B_2) \quad \frac{1}{m_1 m_4} \left(z_{23} \frac{dx_{23}}{dt} - x_{23} \frac{dz_{23}}{dt} \right) + \dots = b,$$

$$(B_3) \quad \frac{1}{m_1 m_4} \left(x_{23} \frac{dy_{23}}{dt} - y_{23} \frac{dx_{23}}{dt} \right) + \dots = c.$$

Um zunächst die Differentialgleichungen für die Grössen u abzuleiten, heben wir successive aus der Combination von Gleichungen, welche zu (A) geführt hat, den Theil hervor,

der von der 1. 2. . . . 6. Gleichung des Systems (G) und der beiden entsprechenden Systeme herröhrt. Mit Rücksicht auf die Bedeutung von p , q und ϱ : (4), (6), (9), erhalten wir:

$$(I) \quad \begin{aligned} \frac{d(u_{23}^2)}{dt} + 2mr_{23}^{-2} \frac{dr_{23}}{dt} + m_4 \left(q_{21} \frac{dp_{21}}{dt} - q_{31} \frac{dp_{31}}{dt} + q_{41}\varrho_1 \right) \\ - m_1 \left(q_{24} \frac{dp_{24}}{dt} - q_{34} \frac{dp_{34}}{dt} - q_{14}\varrho_4 \right) = 0 \end{aligned}$$

$$(II) \quad \begin{aligned} \frac{d(u_{31}^2)}{dt} + 2mr_{31}^{-2} \frac{dr_{31}}{dt} + m_4 \left(q_{32} \frac{dp_{32}}{dt} - q_{12} \frac{dp_{12}}{dt} + q_{42}\varrho_2 \right) \\ - m_2 \left(q_{34} \frac{dp_{34}}{dt} - q_{14} \frac{dp_{14}}{dt} - q_{24}\varrho_4 \right) = 0 \end{aligned}$$

$$(III) \quad \begin{aligned} \frac{d(u_{12}^2)}{dt} + 2mr_{12}^{-2} \frac{dr_{12}}{dt} + m_4 \left(q_{13} \frac{dp_{13}}{dt} - q_{23} \frac{dp_{23}}{dt} + q_{43}\varrho_3 \right) \\ - m_3 \left(q_{14} \frac{dp_{14}}{dt} - q_{24} \frac{dp_{24}}{dt} - q_{34}\varrho_4 \right) = 0, \end{aligned}$$

$$(I') \quad \begin{aligned} \frac{d(u_{14}^2)}{dt} + 2mr_{14}^{-2} \frac{dr_{14}}{dt} + m_3 \left(q_{12} \frac{dp_{12}}{dt} - q_{42} \frac{dp_{42}}{dt} + q_{32}\varrho_2 \right) \\ - m_2 \left(q_{13} \frac{dp_{13}}{dt} - q_{43} \frac{dp_{43}}{dt} - q_{23}\varrho_3 \right) = 0, \end{aligned}$$

$$(II') \quad \begin{aligned} \frac{d(u_{24}^2)}{dt} + 2mr_{24}^{-2} \frac{dr_{24}}{dt} + m_1 \left(q_{23} \frac{dp_{23}}{dt} - q_{43} \frac{dp_{43}}{dt} + q_{13}\varrho_3 \right) \\ - m_3 \left(q_{21} \frac{dp_{21}}{dt} - q_{41} \frac{dp_{41}}{dt} - q_{31}\varrho_1 \right) = 0, \end{aligned}$$

$$(III') \quad \begin{aligned} \frac{d(u_{34}^2)}{dt} + 2mr_{34}^{-2} \frac{dr_{34}}{dt} + m_2 \left(q_{31} \frac{dp_{31}}{dt} - q_{41} \frac{dp_{41}}{dt} + q_{21}\varrho_1 \right) \\ - m_1 \left(q_{32} \frac{dp_{32}}{dt} - q_{42} \frac{dp_{42}}{dt} - q_{12}\varrho_2 \right) = 0. \end{aligned}$$

Die Gleichungen für σ_1 , σ_2 , σ_3 oder ϱ_1 , ϱ_2 , ϱ_3 , ϱ_4 erhält man durch Differentiation dieser Größen, und Substitution der dem System (G) entnommenen Ausdrücke, unter Berücksichtigung der Ausdrücke (4) und (6) für p und q und der unter ihnen stattfindenden Relationen. So ist z. B.

$$\frac{d\sigma_1}{dt} = \left[x_{23} \frac{d^2 x_{14}}{dt^2} - x_{14} \frac{d^2 x_{23}}{dt^2} \right],$$

also

$$\frac{d\sigma_1}{dt} + mp_{10}q_{10} - m_1 [x_{14}\xi_4] + m_2 [x_{23}\xi_3] - m_3 [x_{23}\xi_2] + m_4 [x_{14}\xi_1] = 0;$$

unter Berücksichtigung der Werthe (13) von ξ ergibt sich also in diesen, und ähnlich in den übrigen Fällen:

$$(IV_1) \quad \frac{d\sigma_1}{dt} + m_1(p_{12}q_{12} - p_{13}q_{13}) + m_2(p_{21}q_{21} - p_{24}q_{24}) + m_3(p_{31}q_{31} - p_{34}q_{34}) + m_4(p_{42}q_{42} - p_{43}q_{43}) = 0,$$

$$(IV_2) \quad \frac{d\sigma_2}{dt} - m_1(p_{14}q_{14} + p_{12}q_{12}) - m_2(p_{23}q_{23} + p_{21}q_{21}) - m_3(p_{34}q_{34} + p_{32}q_{32}) - m_4(p_{43}q_{43} + p_{41}q_{41}) = 0,$$

$$(IV_3) \quad \frac{d\sigma_3}{dt} + m_1(p_{13}q_{13} - p_{14}q_{14}) + m_2(p_{23}q_{23} - p_{24}q_{24}) + m_3(p_{32}q_{32} - p_{31}q_{31}) + m_4(p_{42}q_{42} - p_{41}q_{41}) = 0.$$

Weiter findet man direkt oder auf Grund der vorstehenden Gleichungen (so dass eine Rechnung durch die andere controllirt wird):

$$(VI'_1) \quad \frac{d\varrho_1}{dt} - m_1(p_{12}q_{12} - p_{13}q_{13} + p_{14}q_{14}) - m_2p_{21}q_{21} - m_3p_{31}q_{31} - m_4p_{41}q_{41} = 0$$

$$(IV'_2) \quad \frac{d\varrho_2}{dt} + m_2(p_{23}q_{23} - p_{24}q_{24} + p_{21}q_{21}) + m_3p_{32}q_{32} + m_4p_{42}q_{42} + m_1p_{12}q_{12} = 0$$

$$(IV'_3) \quad \frac{d\varrho_3}{dt} - m_3(p_{34}q_{34} + p_{31}q_{31} + p_{32}q_{32}) - m_4p_{43}q_{43} - m_1p_{13}q_{13} - m_2p_{23}q_{23} = 0$$

$$(IV'_4) \quad \frac{d\varrho_4}{dt} + m_4(p_{41}q_{41} - p_{42}q_{42} + p_{43}q_{43}) + m_1p_{14}q_{14} + m_2p_{24}q_{24} + m_3p_{34}q_{34} = 0.$$

Wenn wir die Gleichung (V) aus den Flächensätzen (*B*) ableiten wollen, was dadurch geschieht, dass wir die Summe der Quadrate dieser drei Gleichungen bilden, so haben wir sechsmal drei Quadrate und fünfzehnmal drei (doppelte) Producte zu combiniren. Die Quadrate können unmittelbar hingeschrieben werden; die doppelten Producte verlangen einige Umformung. Das Product z. B. der ersten und vierten Glieder linker Hand in (*B*) gibt nach einiger Umformung, vom Nenner $m_1m_2m_3m_4$ abgesehen:

$$\begin{aligned} & [x_{23}x_{14}] \left[\frac{dx_{23}}{dt} \frac{dx_{14}}{dt} \right] - \left[x_{23} \frac{dx_{14}}{dt} \right] \left[x_{14} \frac{dx_{23}}{dt} \right] \\ &= p_{10}v_{10} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{10}}{dt} + \sigma_1 \right) \left(\frac{dp_{10}}{dt} - \sigma_1 \right) = p_{10}v_{10} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{10}}{dt} \right)^2 + \frac{1}{4} \sigma_1^2. \end{aligned}$$

Ebenso gibt jedes der 15 Producte das Quadrat einer der Grössen σ und ϱ . Fasst man diese Grössen zusammen, so erhält man nach Multiplication mit $2m_1^2m_2^2m_3^2m_4^2$:

$$\begin{aligned} & m_1m_2m_3m_4(\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2) + m_2m_3m_4(m_2 + m_3 + m_4)\varrho_1^2 \\ & + m_3m_4m_1(m_3 + m_4 + m_1)\varrho_2^2 + m_4m_1m_2(m_4 + m_1 + m_2)\varrho_3^2 + m_1m_2m_3(m_1 + m_2 + m_3)\varrho_4^2, \end{aligned}$$

oder, wenn man die Gleichung:

$$(14) \quad \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 = \varrho_1^2 + \varrho_2^2 + \varrho_3^2 + \varrho_4^2$$

berücksichtigt:

$$m(m_2m_3m_4\varrho_1^2 + m_3m_4m_1\varrho_2^2 + m_4m_1m_2\varrho_3^2 + m_1m_2m_3\varrho_4^2).$$

Dividirt man schliesslich diesen Ausdruck wieder durch $2m_1^2 m_2^2 m_3^2 m_4^2$ und bringt ihn auf die rechte Seite der Gleichung zu $a^2 + b^2 + c^2 = k^2$, so erhält man:

$$\begin{aligned}
 & \frac{r_{23}^2}{m_1^2 m_4^2} \left\{ u_{23}^2 - \left(\frac{dr_{23}}{dt} \right)^2 \right\} + \frac{r_{31}^2}{m_2^2 m_4^2} \left\{ u_{31}^2 - \left(\frac{dr_{31}}{dt} \right)^2 \right\} + \frac{r_{12}^2}{m_3^2 m_4^2} \left\{ u_{12}^2 - \left(\frac{dr_{12}}{dt} \right)^2 \right\} \\
 & + \frac{r_{14}^2}{m_2^2 m_3^2} \left\{ u_{14}^2 - \left(\frac{dr_{14}}{dt} \right)^2 \right\} + \frac{r_{24}^2}{m_3^2 m_1^2} \left\{ u_{24}^2 - \left(\frac{dr_{24}}{dt} \right)^2 \right\} + \frac{r_{34}^2}{m_1^2 m_2^2} \left\{ u_{34}^2 - \left(\frac{dr_{34}}{dt} \right)^2 \right\} \\
 & + \frac{2}{m_1 m_2 m_3 m_4} \left\{ p_{10} v_{10} + p_{20} v_{20} + p_{30} v_{30} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{10}}{dt} \right)^2 - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{20}}{dt} \right)^2 - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{30}}{dt} \right)^2 \right\} \\
 & + \frac{2}{m_1^2 m_2 m_3} \left\{ p_{41} v_{41} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{41}}{dt} \right)^2 \right\} + \frac{2}{m_1^2 m_3 m_4} \left\{ p_{21} v_{21} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{21}}{dt} \right)^2 \right\} \\
 & + \frac{2}{m_1^2 m_4 m_2} \left\{ p_{31} v_{31} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{31}}{dt} \right)^2 \right\} + \frac{2}{m_2^2 m_3 m_4} \left\{ p_{12} v_{12} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{12}}{dt} \right)^2 \right\} \\
 (V) & + \frac{2}{m_2^2 m_4 m_1} \left\{ p_{32} v_{32} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{32}}{dt} \right)^2 \right\} + \frac{2}{m_2^2 m_1 m_3} \left\{ p_{42} v_{42} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{42}}{dt} \right)^2 \right\} \\
 & + \frac{2}{m_3^2 m_4 m_1} \left\{ p_{23} v_{23} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{23}}{dt} \right)^2 \right\} + \frac{2}{m_3^2 m_1 m_2} \left\{ p_{43} v_{43} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{43}}{dt} \right)^2 \right\} \\
 & + \frac{2}{m_3^2 m_2 m_4} \left\{ p_{13} v_{13} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{13}}{dt} \right)^2 \right\} + \frac{2}{m_4^2 m_1 m_2} \left\{ p_{34} v_{34} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{34}}{dt} \right)^2 \right\} \\
 & + \frac{2}{m_4^2 m_2 m_3} \left\{ p_{14} v_{14} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{14}}{dt} \right)^2 \right\} + \frac{2}{m_4^2 m_3 m_1} \left\{ p_{24} v_{24} - \frac{1}{4} \left(\frac{dp_{24}}{dt} \right)^2 \right\} \\
 & = k^2 - \frac{2}{2m_1 m_2 m_3 m_4} \left(\frac{\varrho_1^2}{m_1} + \frac{\varrho_2^2}{m_2} + \frac{\varrho_3^2}{m_3} + \frac{\varrho_4^2}{m_4} \right).
 \end{aligned}$$

Zur Ableitung der Gleichung (VI) wollen wir die oben erwähnte Relation zwischen den Cosinusen

$$(23), (31), (12), (14), (24), (34)$$

der von vier Richtungen 1, 2, 3, 4 gebildeten Winkel benützen, nämlich (Oeuvres de Lagrange, t. VI., p. 328):

$$\begin{aligned}
 & 1 - \{(23)^2 + (31)^2 + (12)^2 + (14)^2 + (24)^2 + (34)^2\} + \{(23)(14)^2 + (31)(24)^2 + (12)(34)^2\} \\
 (15) & + 2 \{(23)(24)(34) + (31)(34)(14) + (12)(14)(24) + (23)(31)(12)\} \\
 & - 2 \{(31)(24)(12)(34) + (12)(34)(23)(14) + (23)(14)(31)(24)\} = 0
 \end{aligned}$$

Wir nehmen successive als die vier Richtungen an:

- 1 : $r_{23}, r_{31}, r_{12}; r_{23}, r_{31}, r_{12}, r_{23};$
- 2 : $r_{14}, r_{24}, r_{34}; r_{34}, r_{14}, r_{24}, r_{31};$
- 3 : $u_{23}, u_{31}, u_{12}; u_{23}, u_{31}, u_{12}, u_{23};$
- 4 : $u_{14}, u_{24}, u_{34}; u_{34}, u_{14}, u_{24}, u_{31}.$

Es ergeben sich dann folgende sieben Gleichungen:

$$\begin{aligned}
 (VI_1) \quad & \sigma_1^4 + A_1 \sigma_1^2 + B_1 \sigma_1 + C_1 = 0, \\
 (VI_2) \quad & \sigma_2^4 + A_2 \sigma_2^2 + B_2 \sigma_2 + C_2 = 0, \\
 (VI_3) \quad & \sigma_3^4 + A_3 \sigma_3^2 + B_3 \sigma_3 + C_3 = 0;
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(\text{VI}'_1) \quad & \varrho_1^3 + D_1 \varrho_1^2 + E_1 \varrho_1 + F_1 = 0, \\
(\text{VI}'_2) \quad & \varrho_2^4 + D_2 \varrho_2^2 + E_2 \varrho_2 + F_2 = 0, \\
(\text{VI}'_3) \quad & \varrho_3^4 + D_3 \varrho_3^2 + E_3 \varrho_3 + F_3 = 0, \\
(\text{VI}'_4) \quad & \varrho_4^4 + D_4 \varrho_4^2 + E_4 \varrho_4 + F_4 = 0.
\end{aligned}$$

Hier sind die Coefficienten der ersten Gruppe von der Form:

$$(16) \quad A_1 = 4(2p_{10}v_{10} - r_{23}^2 u_{14}^2 - r_{14}^2 u_{23}^2) + 2 \frac{d(r_{23}^2)}{dt} \frac{d(r_{14}^2)}{dt} - 2 \left(\frac{dp_{10}}{dt} \right)^2;$$

$$\begin{aligned}
(17) \quad B_1 &= 8 \frac{d}{dt} (p_{10}r_{14}^2 u_{23}^2 - p_{10}r_{23}^2 u_{14}^2) - 8p_{10} \left\{ r_{14}^2 \frac{d(u_{23}^2)}{dt} - r_{23}^2 \frac{d(u_{14}^2)}{dt} \right\} \\
&\quad - 8v_{10} \left\{ r_{14}^2 \frac{d(r_{23}^2)}{dt} - r_{23}^2 \frac{d(r_{14}^2)}{dt} \right\};
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(18) \quad C_1 &= \left(\frac{dp_{10}}{dt} \right)^4 - 4 \left(\frac{dp_{10}}{dt} \right)^2 (r_{23}^2 u_{14}^2 + r_{14}^2 u_{23}^2 + 2p_{10}v_{10} + 2r_{23}r_{14} \frac{dr_{23}}{dt} \frac{dr_{14}}{dt}) \\
&\quad + 8 \frac{dp_{10}}{dt} \left\{ (p_{10}u_{23}^2 + v_{10}r_{23}^2) \frac{d(r_{14}^2)}{dt} + (p_{10}u_{14}^2 + v_{10}r_{14}^2) \frac{d(r_{23}^2)}{dt} \right\} \\
&\quad + 16 (r_{23}^2 r_{14}^2 - p_{10}^2) (u_{23}^2 u_{14}^2 - v_{10}^2) - 8p_{10}v_{10} \frac{d(r_{23}^2)}{dt} \frac{d(r_{14}^2)}{dt} \\
&\quad + 16r_{14}^2 r_{23}^2 \left(\left(\frac{dr_{14}}{dt} \right)^2 - u_{14}^2 \right) \left(\left(\frac{dr_{23}}{dt} \right)^2 - u_{23}^2 \right) - 16r_{23}^2 r_{14}^2 u_{23}^2 u_{14}^2
\end{aligned}$$

Die Coefficienten A_2 , B_2 , C_2 und A_3 , B_3 , C_3 leitet man aus den Coefficienten A_1 , B_1 , C_1 durch cyclische Vertauschung der Indices 1, 2, 3 ab, wobei die Indices 0 und 4 unverändert bleiben.

Die Coefficienten der zweiten Gruppe haben die Form:

$$(19) \quad D_1 = 2 \left(\frac{dp_{21}}{dt} \frac{dp_{31}}{dt} + \frac{dp_{31}}{dt} \frac{dp_{41}}{dt} + \frac{dp_{41}}{dt} \frac{dp_{21}}{dt} \right) - 4 (r_{23}^2 v_{41} + r_{34}^2 v_{21} + r_{42}^2 v_{31});$$

$$\begin{aligned}
(20) \quad E_1 &= -8v_{41} \left(p_{21} \frac{dp_{31}}{dt} - p_{31} \frac{dp_{21}}{dt} \right) - 8v_{21} \left(p_{31} \frac{dp_{41}}{dt} - p_{41} \frac{dp_{31}}{dt} \right) \\
&\quad - 8v_{31} \left(p_{41} \frac{dp_{21}}{dt} - p_{21} \frac{dp_{41}}{dt} \right);
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(21) \quad F_1 &= -4v_{41} \left\{ p_{41} \left(\frac{dp_{21}}{dt} + \frac{dp_{31}}{dt} \right)^2 + p_{21} \left(\frac{dp_{31}}{dt} \right)^2 + p_{31} \left(\frac{dp_{21}}{dt} \right)^2 \right\} \\
&\quad - 4v_{21} \left\{ p_{21} \left(\frac{dp_{31}}{dt} + \frac{dp_{41}}{dt} \right)^2 + p_{31} \left(\frac{dp_{41}}{dt} \right)^2 + p_{41} \left(\frac{dp_{31}}{dt} \right)^2 \right\} \\
&\quad - 4v_{31} \left\{ p_{31} \left(\frac{dp_{41}}{dt} + \frac{dp_{21}}{dt} \right)^2 + p_{41} \left(\frac{dp_{21}}{dt} \right)^2 + p_{21} \left(\frac{dp_{41}}{dt} \right)^2 \right\} \\
&\quad + (16p_{21}p_{31} + p_{31}p_{41} + p_{41}p_{21})(v_{21}v_{31} + v_{31}v_{41} + v_{41}v_{21});
\end{aligned}$$

die anderen Coefficienten werden durch dreimalige cyclische Vertauschung aller Indices 1, 2, 3, 4 gewonnen.

Die Gleichungen (VI) enthalten je eine von den Grössen σ und φ , und nebstdem noch die Grössen r , u und $\frac{dr}{dt}$; da von jenen Grössen nur drei unabhängig sind und die übrigen sich aus ihnen ableiten lassen (s. Gl. 11, 12), so kann man diese drei Grössen aus den sieben Gleichungen (VI) eliminiren und erhält scheinbar vier Gleichungen zwischen den Grössen r , u , $\frac{dr}{dt}$. Doch ergibt sich — was jedoch, um den Gang der Untersuchungen nicht zu unterbrechen, erst später nachgewiesen werden soll — dass von diesen Gleichungen nur drei von einander unabhängig sind. Diese drei Gleichungen, welche wir als das System (VIII) bezeichnen wollen, bilden ebenso viele Differentialgleichungen des vorliegenden Problems. Wenn sie zu den übrigen Gleichungen hinzugefügt werden, so zeigt es sich, dass dann eine einzige von den Gleichungen (VI), und ebenso auch eine einzige (natürlich die entsprechende) Gleichung (IV) beibehalten werden muss; oder auch eine zweckmässige Combination der Gleichungen (VI) und die entsprechende Combination der Gleichungen (IV).

Die letzte noch erforderliche Gleichung (VII) ist nothwendig von zweiter Ordnung; wir wählen sie aus dem Systeme der in bekannter Weise aus den ursprünglichen Differentialgleichungen der Bewegung abgeleiteten, die zweiten Differentialquotienten der r bestimmenden Gleichungen:

$$(VII_1) \quad \frac{1}{2} \frac{d^2(r_{23}^2)}{dt^2} + mr_{23}^{-1} + m_1(p_{24}q_{24} - p_{34}q_{34}) + m_4(p_{21}q_{21} - p_{31}q_{31}) - u_{23}^2 = 0$$

$$(VII_2) \quad \frac{1}{2} \frac{d^2(r_{31}^2)}{dt^2} + mr_{31}^{-1} + m_2(p_{34}q_{34} - p_{14}q_{14}) + m_4(p_{12}q_{12} - p_{32}q_{32}) - u_{31}^2 = 0$$

$$(VII_3) \quad \frac{1}{2} \frac{d^2(r_{12}^2)}{dt^2} + mr_{12}^{-1} + m_3(p_{14}q_{14} - p_{24}q_{24}) + m_4(p_{13}q_{13} - p_{23}q_{23}) - u_{12}^2 = 0$$

$$(VII_4) \quad \frac{1}{2} \frac{d^2(r_{14}^2)}{dt^2} + mr_{14}^{-1} + m_2(p_{43}q_{43} - p_{13}q_{13}) + m_3(p_{42}q_{42} - p_{12}q_{12}) - u_{14}^2 = 0$$

$$(VII_5) \quad \frac{1}{2} \frac{d^2(r_{24}^2)}{dt^2} + mr_{24}^{-1} + m_3(p_{41}q_{41} - p_{21}q_{21}) + m_1(p_{23}q_{23} - p_{43}q_{43}) - u_{24}^2 = 0$$

$$(VII_6) \quad \frac{1}{2} \frac{d^2(r_{34}^2)}{dt^2} + mr_{34}^{-1} + m_1(p_{32}q_{32} - p_{42}q_{42}) + m_2(p_{31}q_{31} - p_{41}q_{41}) - u_{34}^2 = 0.$$

Oder nehmen wir die symmetrische Combination derselben, welche sich bei Benützung der Gleichung (A) ergibt:

$$(VIII) \quad \begin{aligned} & \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{m_1 m_4} \frac{d^2(r_{23}^2)}{dt^2} + \frac{1}{m_2 m_4} \frac{d^2(r_{31}^2)}{dt^2} + \frac{1}{m_3 m_4} \frac{d^2(r_{12}^2)}{dt^2} + \frac{1}{m_2 m_3} \frac{d^2(r_{14}^2)}{dt^2} \right. \\ & \quad \left. + \frac{1}{m_3 m_1} \frac{d^2(r_{24}^2)}{dt^2} + \frac{1}{m_1 m_2} \frac{d^2(r_{34}^2)}{dt^2} \right\} \\ & - m \left\{ \frac{1}{m_1 m_4 r_{23}} + \frac{1}{m_2 m_4 r_{31}} + \frac{1}{m_3 m_4 r_{12}} + \frac{1}{m_2 m_3 r_{14}} + \frac{1}{m_3 m_1 r_{24}} + \frac{1}{m_1 m_2 r_{34}} \right\} = F. \end{aligned}$$

Wir haben also in der That 13 Gleichungen (I), (II), (III), (IV), (II'), (III'), (IV), (V) (VI), (VII), (VIII₁), (VIII₂), (VIII₃) zwischen den unbekannten Functionen der Zeit:

$$r_{23}, r_{31}, r_{12}, r_{14}, r_{24}, r_{34}; u_{23}, u_{31}, u_{12}, u_{14}, u_{24}, u_{34}; \sigma_1 \text{ (oder ein anderes } \sigma \text{ oder } \varrho\text{).}$$

Von diesen Gleichungen ist die (VII) zweiter Ordnung, alle übrigen erster Ordnung; von den erforderlichen 14 Integralen liegt ein Integral (A) vor, so dass 13 Integrale noch zu suchen sind.

Selbstverständlich könnte man dem Resultate auch die Form geben, wo in den Gleichungen bloss die r vorkommen würden, also jene Form, welche dem Dreikörper-Problem von Lagrange gegeben worden ist. Die scheinbar 7, in Wirklichkeit bloss 6 Gleichungen (VI), die Gleichung (V) und das Integral (A) erlauben uns, von den neun Grössen:

$$u_{23}, u_{31}, u_{12}, u_{14}, u_{24}, u_{34}, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$$

acht als Functionen der r , $\frac{dr}{dt}$ und der übrigbleibenden neunten Grösse auszudrücken. Man substituire nun die so gefundenen Grössen u in die 6 Gleichungen (VII₁) . . . (VII₆), und eliminire die letzte noch übrig gebliebene Grösse u oder σ aus diesen Gleichungen, was 5 Gleichungen zweiter Ordnung gibt, welche bloss die r enthalten. Ausserdem muss man jedoch eine von den Gleichungen (VII) differenciren, und aus dem Resultate, sei es eine Grösse $\frac{du}{dt}$ miitelst (I), (II), (III), (I'), (II') oder (III'), sei es eine Grösse $\frac{d\sigma}{dt}$ miittelst einer der Gleichungen (IV) eliminiren. So erhält man eine sechste Gleichung dritter Ordnung, die ebenfalls nur die r enthält. Das so gefundene Gleichungssystem erfordert natürlich ebenfalls $5 \times 2 + 3 = 13$ Integrationen.

IV.

Es bleibt noch übrig, die Untersuchung in Bezug auf das Gleichungssystem (VIII) zu Ende zu führen. Man könnte etwa die Gleichungen (VI₁), (VI₂), (VI₃) nach $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ auflösen, und diese Werthe in die Gleichungen (VI')–(VI'₄) substituiren, nachdem man die ϱ miittelst (12) durch die σ ersetzt hätte. Dies würde vier Relationen zwischen den Grössen $r, \frac{dr}{dt}, u$ geben; nun lässt sich aber, wie schon bemerkt, zeigen, dass zwischen denselben nothwendig drei, aber auch nicht mehr als drei Relationen bestehen.*)

Zu diesem Zwecke stellen wir folgende Überlegung an. Denken wir uns die der Grösse nach willkürlichen Vektoren **)

$$\overline{r_{23}}, \overline{r_{31}}, \overline{r_{12}}, \overline{r_{14}}, \overline{r_{24}}, \overline{r_{34}}$$

*) Die Relationen, von denen hier die Rede ist, sind von der Gravitationsbeziehung zwischen den Massenpunkten ganz unabhängig, mit anderen Worten nicht mechanisch, sondern rein geometrisch wie die Gleichungen (VI) selbst.

**) Die Buchstaben selbst bedeuten die Längen (Tensoren); die horizontalen Striche über denselben sollen andeuten, dass hier geometrische Grössen (Vektoren) vorliegen.

welche das Tetraeder $(m_1 m_2 m_3 m_4)$ zur Zeit t bestimmen, ferner die ebenso willkürlichen Vektoren

$$\overline{r'_{23}}, \overline{r'_{31}}, \overline{r'_{12}}, \overline{r'_{14}}, \overline{r'_{24}}, \overline{r'_{34}},$$

welche der Zeit $t + dt$ entsprechen.

Die geometrischen Unterschiede:

$$\frac{\overline{r'_{23}} - \overline{r_{23}}}{dt}, \dots, \frac{\overline{r'_{34}} - \overline{r_{34}}}{dt}$$

sind nichts anderes als die relativen Geschwindigkeitsvektoren $\overline{u_{23}}, \dots, \overline{u_{34}}$, und als solche von den algebraischen Unterschieden:

$$\frac{r'_{23} - r_{23}}{dt} = \frac{dr_{23}}{dt}, \dots, \frac{r'_{34} - r_{34}}{dt} = \frac{dr_{34}}{dt}$$

wohl zu unterscheiden.

Bei der Aufsuchung der relativen Geschwindigkeiten kommt es auf die absolute Lage im Raum nicht an, sondern nur auf die Orientierung der beiden Tetraeder. Wir wollen beide Tetraeder parallel mit sich selbst so verschieben, dass die Punkte m_4 in beiden Lagen zusammenfallen, und wollen untersuchen, ob dann die Größen

$$u_{23}dt, u_{31}dt, u_{12}dt, u_{14}dt, u_{24}dt, u_{34}dt$$

völlig willkürlich angenommen werden können.

Mit den drei letzten Größen ist es offenbar der Fall; denn beschreiben wir um die Punkte m_1, m_2, m_3 (in der ersten Lage) Kugeln mit den Halbmessern $u_{14}dt, u_{24}dt, u_{34}dt$, so brauchen wir das zweite Tetraeder bloss so zu stellen, dass der Punkt m'_1 (der Endpunkt des Vektors r'_{41}) auf die erste, der Punkt m'_2 auf die zweite, der Punkt m'_3 auf die dritte Kugel fällt — eine Aufgabe, welche in ganz bestimmter Weise (allerdings nicht eindeutig) gelöst werden kann. (Die Endpunkte der Vektoren $\overline{r'_{41}}$ und $\overline{r'_{42}}$ lässt man beziehungsweise auf der ersten und zweiten Kugel so lange schleifen, bis bei dieser drehenden Bewegung des Tetraeders um den Punkt m_4 auch der Endpunkt von $\overline{r'_{43}}$ auf die dritte Kugel fällt.)

Dadurch ist aber die Lage des zweiten Tetraeders vollkommen bestimmt, folglich auch die noch übrigen relativen Lagenänderungen: $u_{23}dt, u_{31}dt, u_{12}dt$. Es müssen also zwischen den Längen (Tensoren) $r, r', u dt$, oder auch zwischen den r , den $\frac{dr}{dt}$ und den u drei Relationen, und können nicht mehr als drei Relationen bestehen.

Die Aufsuchung dieser Relationen hängt von einem Problem der sphärischen Trigonometrie ab, welches an sich von Interesse ist. Legt man vier den Tetraederflächen in der ersten Lage parallele Ebenen durch den Mittelpunkt einer Kugel, so bestimmen sie vier Kreise K_1, K_2, K_3, K_4 , welche sich in den sechs Punkten:

$P_{23} = (K_1 K_4), P_{31} = (K_2 K_4), P_{12} = (K_3 K_4), P_{14} = (K_2 K_3), P_{24} = (K_3 K_1), P_{34} = (K_1 K_2)$ schneiden; diese Punkte entsprechen natürlich den Richtungen der r . Eine ähnliche Construction führen wir nun bezüglich der zweiten Lage des Tetraeders aus; die vier Kreise $K'_1 \dots K'_4$ bestimmen wieder sechs Punkte $P'_{23} \dots P'_{24}$.

Denken wir uns die r und r' gegeben; dann ist die Form der beiden sphärischen Vierseite bestimmt und nur noch ihre gegenseitige Lage willkürlich. Sind nun weiter von den u drei, etwa u_{23} , u_{31} , u_{12} gegeben, so sind damit auch die Bogen $P_{23}P'_{23}$, $P_{31}P'_{31}$, $P_{12}P'_{12}$ bestimmt, dadurch aber auch die Lage des Kreises K'_4 gegen den Kreis K_4 festgelegt, somit auch die Lage beider Vierseite gegeneinander. Die übrigen Entfernungen entsprechender Ecken $P_{14}P'_{14}$, $P_{24}P'_{24}$, $P_{34}P'_{34}$, somit auch die entsprechenden Größen u_{14} , u_{24} , u_{34} sind nicht mehr frei wählbar, sondern durch die gegebenen 15 Größen bestimmt. Und zwar lässt sich unsere Aufgabe, die nothwendigen Bedingungsgleichungen aufzusuchen, auf das folgende Problem reduciren:

Zwei sphärische Vierseite sind der Form nach gegeben; wir kennen die Abstände dreier entsprechender Ecken und suchen die gegenseitige Lage der Vierseite, namentlich die Abstände der übrigen Ecken.

Es seien m , n , p , q die vier Indices 1, 2, 3, 4 in beliebiger Anordnung; wir bezeichnen dann den Bogen $P_{mq}P_{qn}$ mit a_{mn} , und den Winkel bei P_{pq} , welcher im sphärischen Dreieck $P_{mq}P_{nq}P_{pq}$ jenem Bogen gegenüber liegt, mit α_{pq} . Die entsprechenden Seiten und Winkel der durch die zweite Lage des Tetraeders bedingten Dreiecke bezeichnen wir mit a'_{mn} , α'_{pq} . So sind im Dreieck $P_{14}P_{24}P_{34}$ die Seiten der Reihe nach: a_{23} , a_{31} , a_{12} und die gegenüberliegenden Winkel: α_{14} , α_{24} , α_{34} . Die unendlich kleinen, an den Durchschnittspunkten der Kreise $K_1K'_1$, $K_2K'_2$, $K_3K'_3$, $K_4K'_4$ befindlichen Winkel bezeichnen wir mit $\varkappa_1 dt$, $\varkappa_2 dt$, $\varkappa_3 dt$, $\varkappa_4 dt$, die Abstände eines solchen Punktes $K_m K'_m$ von P_{pq} mit φ_{mn} , die Abstände desselben Punktes von P'_{pq} mit φ'_{mn} , die Abstände desselben Punktes von P'_{pq} mit $\varphi_{mn} + \psi_{mn} dt$. Endlich heisse der Winkel $P'_{pq}P_{pq}P_{qn} \beta_{mn}$, und der Winkel $P'_{pq}P_{pq}P_{qm} \beta_{nm}$, so dass $\beta_{mn} + \beta_{nm} = \alpha_{pq}$. So ist z. B. φ_{12} der Bogen vom Durchschnittspunkte $K_1K'_1$ bis P_{34} , $\varphi_{12} + \psi_{12} dt$ der Bogen von demselben Punkte bis P'_{34} ; β_{12} der Winkel $P'_{34}P_{34}P_{24}$, β_{21} der Winkel $P'_{34}P_{34}P_{14}$ und $\beta_{12} + \beta_{21} = \alpha_{34}$.

Betrachten wir nun etwa die Dreiecke $Q_1P_{34}P'_{34}$, $Q_1P_{42}Q_{42}$ und $Q_1P_{23}P'_{23}$. Wir finden:

$$(\psi_{12}^2 + \varkappa_1^2 \sin^2 \varphi_{12})^2 dt^2 = (P'_{34}P_{34})^2.$$

$P_{mn}P'_{mn}$ kann man aus dem Dreiecke berechnen, welches aus r_{mn} , r'_{mn} und $u_{mn} dt$ gebildet ist. Es ist nämlich:

$$(P_{mn}P'_{mn})^2 = \frac{u_{mn}^2 dt^2 - dr_{mn}^2}{r_{mn}^2}.$$

Wir erhalten daher folgendes Gleichungssystem:

$$(22) \quad \begin{aligned} \psi_{12}^2 + \varkappa_1^2 \sin^2 \varphi_{12} &= \frac{1}{r_{34}^2} \left[u_{34}^2 - \left(\frac{dr_{34}}{dt} \right)^2 \right] = s_{34}^2, \\ \psi_{13}^2 + \varkappa_1^2 \sin^2 \varphi_{13} &= \frac{1}{r_{42}^2} \left\{ u_{42}^2 - \left(\frac{dr_{42}}{dt} \right)^2 \right\} + s_{42}^2, \\ \psi_{14}^2 + \varkappa_1^2 \sin^2 \varphi_{14} + \frac{1}{r_{23}^2} \left\{ u_{23}^2 - \left(\frac{dr_{23}}{dt} \right)^2 \right\} &= s_{23}^2. \end{aligned}$$

Setzen wir weiter:

$$\varphi_{12} + \varphi_{13} + \varphi_{14} = 3\varphi_1, \quad \psi_{12} + \psi_{13} + \psi_{14} = 3\psi_1,$$

und bedenken wir, dass folgende Gleichungen gelten:

$$\begin{aligned}\varphi_{12} - \varphi_{13} &= a_{23}, \quad \varphi_{13} - \varphi_{14} = a_{34}, \quad \varphi_{14} - \varphi_{12} = a_{42}, \\ \psi_{12} - \psi_{13} &= \frac{da_{23}}{dt}, \quad \psi_{13} - \psi_{14} = \frac{da_{34}}{dt}, \quad \psi_{14} - \psi_{12} = \frac{da_{42}}{dt},\end{aligned}$$

so erhalten wir:

$$\varphi_{12} = \varphi_1 + \frac{1}{3}(a_{23} - a_{42}) = \varphi_1 + \chi_{12}, \quad \psi_{12} = \psi_1 + \frac{d\chi_{12}}{dt},$$

$$\varphi_{13} = \varphi_1 + \frac{1}{3}(a_{34} - a_{23}) = \varphi_1 + \chi_{13}, \quad \psi_{13} = \psi_1 + \frac{d\chi_{13}}{dt},$$

$$\varphi_{14} = \varphi_1 + \frac{1}{3}(a_{42} - a_{34}) = \varphi_1 + \chi_{14}, \quad \psi_{14} = \psi_1 + \frac{d\chi_{14}}{dt}.$$

Setzen wir noch:

$$\chi_1 \sin \varphi_1 = \lambda_1, \quad \chi_1 \cos \varphi_1 = \mu_1,$$

so verwandeln sich die Gleichungen (22) in:

$$\begin{aligned}(23) \quad \psi_1^2 + 2\psi_1 \frac{d\chi_{12}}{dt} + \lambda_1^2 \cos^2 \chi_{12} + 2\lambda_1 \mu_1 \cos \chi_{12} \sin \chi_{12} + \mu_1^2 \sin^2 \chi_{12} &= s_{34}^2 - \left(\frac{d\chi_{12}}{dt} \right)^2, \\ \psi_1^2 + 2\psi_1 \frac{d\chi_{13}}{dt} + \lambda_1^2 \cos^2 \chi_{13} + 2\lambda_1 \mu_1 \cos \chi_{13} \sin \chi_{13} + \mu_1^2 \sin^2 \chi_{13} &= s_{42}^2 - \left(\frac{d\chi_{13}}{dt} \right)^2, \\ \psi_1^2 + 2\psi_1 \frac{d\chi_{14}}{dt} + \lambda_1^2 \cos^2 \chi_{14} + 2\lambda_1 \mu_1 \cos \chi_{14} \sin \chi_{14} + \mu_1^2 \sin^2 \chi_{14} &= s_{23}^2 - \left(\frac{d\chi_{14}}{dt} \right)^2.\end{aligned}$$

Lösen wir diese Gleichungen nach $\lambda_1^2, \lambda_1 \mu_1, \mu_1^2$ auf, so erhalten wir für diese Größen rationale Ausdrücke zweiten Grades nach ψ_1 , also schliesslich für diese Unbekannte eine Gleichung vierten Grades. Indem wir die zwischen den Kreisen $K_2 K'_2, K_3 K'_3, K_4 K'_4$ gelegenen Kreise in ähnlicher Weise behandeln, wobei statt der Größen ψ_{mn} neben ψ_1 noch ψ_2, ψ_3, ψ_4 , und ebenso neben λ_1 und μ_1 noch $\lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ und μ_2, μ_3, μ_4 eingeführt werden, so erhalten wir schliesslich für die ψ das folgende Gleichungssystem, dessen Lösung die Bestimmung aller oben erwähnten Dreiecke nach sich zieht:*)

$$\begin{aligned}(24) \quad \psi_1^4 + H_1 \psi_1^3 + K_1 \psi_1^2 + L_1 \psi_1 + M_1 &= 0, \\ \psi_2^4 + H_2 \psi_2^3 + K_2 \psi_2^2 + L_2 \psi_2 + M_2 &= 0, \\ \psi_3^4 + H_3 \psi_3^3 + K_3 \psi_3^2 + L_3 \psi_3 + M_3 &= 0, \\ \psi_4^4 + H_4 \psi_4^3 + K_4 \psi_4^2 + L_4 \psi_4 + M_4 &= 0.\end{aligned}$$

Weiter hat man mit Rücksicht auf:

$$\begin{aligned}\psi_{12} &= s_{34} \cos \beta_{12}, \quad \psi_{21} = s_{34} \cos \beta_{21}, \dots \\ \psi_{12} \psi_{21} - \sqrt{(s_{34}^2 - \psi_{12}^2)(s_{34}^2 - \psi_{21}^2)} &= s_{34}^2 \cos \alpha_{34};\end{aligned}$$

*) Das Resultat erinnert an das Gleichungssystem (VI) für ϱ und legt den Gedanken nahe, einen Zusammenhang zwischen diesen Größen und den ψ zu vermuten; eine diesbezügliche Untersuchung habe ich nicht angestellt.

bei anderer Anordnung das Gleichungssystem:

$$(25) \quad \begin{aligned} \psi_{23}^2 - 2\psi_{23}\psi_{22} \cos \alpha_{14} + \psi_{22}^2 &= s_{14}^2 \sin^2 \alpha_{14}, \\ \psi_{31}^2 - 2\psi_{31}\psi_{13} \cos \alpha_{24} + \psi_{13}^2 &= s_{24}^2 \sin^2 \alpha_{24}, \\ \psi_{12}^2 - 2\psi_{12}\psi_{21} \cos \alpha_{34} + \psi_{21}^2 &= s_{34}^2 \sin^2 \alpha_{34}, \\ \psi_{14}^2 - 2\psi_{14}\psi_{41} \cos \alpha_{23} + \psi_{41}^2 &= s_{24}^2 \sin^2 \alpha_{23}, \\ \psi_{24}^2 - 2\psi_{24}\psi_{42} \cos \alpha_{31} + \psi_{42}^2 &= s_{31}^2 \sin^2 \alpha_{31}, \\ \psi_{34}^2 - 2\psi_{34}\psi_{43} \cos \alpha_{12} + \psi_{43}^2 &= s_{12}^2 \sin^2 \alpha_{12}. \end{aligned}$$

Es sind dies sechs Gleichungen zwischen den $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \psi_4$, in denen die $\cos \alpha_{mn}$ und $\sin \alpha_{mn}$ als gegeben zu betrachten sind (als Functionen der r). Mit irgend einer der Gleichungen (24) kombiniert, geben sie nach Elimination der Größen $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \psi_4$ drei Relationen zwischen den u , den $\frac{dr}{dt}$ und den u , welche nichts anderes sind, als das gesuchte Gleichungssystem (VIII).

Es kann aber auch irgend eine Combination der Gleichungen (24) und (25) benutzt werden, sofern sie zu drei derartigen Relationen führt. Man sieht, dass je zwei Gleichungen (24) mit je einer Gleichung (25) zu einer solchen Relation führt, z. B. die 2. und 3. Gleichung (24) mit der 1. Gleichung (25) kombiniert, welcher man die Form geben kann:

$$\psi_2^2 + \psi_3^2 + N_1 \psi_2 \psi_3 + P_1 \psi_2 + Q_1 \psi_3 + R_1 = 0.$$

Von diesen (im Ganzen sechs) Combinationen reichen drei, z. B. die der ersten drei Gleichungen (24) und der ersten drei Gleichungen (25) hin, um das System (VIII) darzustellen. Die ersten drei Gleichungen (24) beziehen sich auf das durch die Kreise K_1, K_2, K_3 gebildete Dreieck und es könnte scheinen, als ob bei dieser Ableitung des Systems (VIII), der Kreis K_4 nicht zur Geltung käme. Das ist jedoch nicht der Fall; denn die Ableitung der Gleichungen (25) ist gleichbedeutend mit der Festlegung der entsprechenden Kreise K' gegen K : dazu werden bei den Kreisen K_1, K_2, K_3 die Abstände der Durchschnittspunkte dieser Kreise mit K_4 von den Durchschnittspunkten der Kreise K'_1, K'_2, K'_3 mit K'_4 benutzt, die Kreise K_4 und K'_4 kommen also wohl zur Geltung.

Von der wirklichen Aufstellung der Gleichungen (VIII) mag Umgang genommen werden, da eine praktische Verwendung der hier gewonnenen Resultate in sehr weiter Ferne liegt. Vielleicht dürfte sie ehestens noch in der Richtung einer durch Specialisirung gewonnenen Anwendung auf das Dreikörperproblem (wobei natürlich nicht bloss an die bedeutungslosen Fälle $m_4 = 0$, oder $r_{34} = 0$ zu denken wäre) zu suchen sein.

Es bliebe noch übrig zu zeigen, wie nach der Lösung des reducirten Problems das allgemeinere gelöst, d. h. die noch fehlende eine Integration zu bewerkstelligen wäre. Darin weicht jedoch das Vierkörper-Problem vom Dreikörper-Problem nicht ab; ist die Lage des Dreieckes $m_1 m_2 m_3$ bestimmt, so ist auch die Lage des Tetraeders $m_1 m_2 m_3 m_4$ bestimmt. Erstere Aufgabe ist von Lagrange gelöst worden, und seiner Lösung auch in dem vorliegenden Falle nichts hinzuzufügen.

VÝSLEDKY

DEŠTOMĚRNÉHO POZOROVÁNÍ,

provedeného v Čechách v roce

1885.

Sestavil

Dr. F. J. Studnička,

v. ř. professor mathematiky na cís. král. č. universitě
v Praze.

Druhé řady ročník I.

V PRAZE.

Nákladem král. české společnosti nauk. — Tiskem dra. Ed. Grégra.

1886.

RESULTATE

der

OMBROMETRISCHEN BEOBAHTUNGEN

in Böhmen während des Jahres

1885.

Zusammengestellt von

Dr. F. J. Studnička,

o. ö. Professor der Mathematik an der k. k. b. Universität
zu Prag.

Der zweiten Reihe I. Band.

PRAG.

Verlag der k. b. Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck v. Dr. Ed. Grégr.

1886.

PŘEDMLUVA.

Tímto ročníkem začíná se nová řada deštoměrných publikací, kteráž se zakládá ve spojení obou dosavadních sítí stanic pozorovacích a vyznačuje novým jich roztríděním. Ze spojených, více nežli 700*) čítajících stanic celé nyní sjednocené síť vybráno jich bylo 180, aby co *hlavní stanice* poskytovaly do tisku výsledky podrobné; k nim přidružilo se 180 *stanic vedlejších*, z nichž se uveřejňují součtem výsledky jen měsíční, kdežto všechny ostatní stanice pouze udáním ročního množství srážek a počtu dní se srážkami v závěrečném přehledu se objevují.

Při takovémto roztrídování jednotlivých míst pozorovacích bylo arci zřetel míti ku poloze absolutu i relativní, při čemž s jedné strany nutno bylo přihlížeti k jakési stejnorodosti soustavy a sítě, s druhé však strany se řídila snaha k tomu, aby určité vlivy na srážení se vody atmosférické působící přišly ku platnosti a ku poznání. že v tomto roztrídění možná provést jednotlivé změny, jest patrno, a provedou se zajisté, jakmile se naskytne k tomu dostatečných důvodů.

Množství deštoměrných stanic tak veliké poskytnje nejen četných výhod, nýbrž spojeno jest, jakož snadno nahlédnouti možná, s nemalými nehodami, takže nutno pečlivě a obezřele si počínati, má-li se rozhodovati o podstatné hodnotě celé tak husté sítě.

Poněvadž jsou poměry, spojené s celým zjevem srážky vodní představujícím, zavislé na tolika místních okolnostech, jest zajisté nutno, aby se pozorovalo na místech co možná rozličných a četných, jelikož jen tím se poznají a ocení činitelové příslušní. Poněvadž se

VORREDE.

Mit diesem Jahrgange eröffnen wir eine neue Reihe von ombrometrischen Publikationen, bedingt durch die Vereinigung der beiden Netze von Beobachtungsstationen, und charakterisiert durch die neue Eintheilung derselben. Von dem mehr als 700*) Stationen zählenden, nunmehr vereinigten Netze werden nämlich 180 als *Hauptstationen* betrachtet, von denen die jeweiligen täglichen Beobachtungsresultate im Druck erscheinen, und welche von ebenso vielen *Nebenstationen* begleitet sind, von denen blos die Monatssummen aufgenommen werden, während von allen übrigen Stationen nur die Jahresresultate zur Veröffentlichung gelangen.

Bei der betreffenden Klassificirung der einzelnen Beobachtungsorte war natürlich sowohl ihre absolute als relative Lage massgebend, wobei man auf der einen Seite eine gewisse Gleichförmigkeit des Netzes, auf der anderen Seite hingegen ein Hervortreten von bestimmten Regenfaktoren zu erzielen bestrebt war. Das hiebei einzelne Änderungen möglich, ja vielleicht erwünscht seien, geht aus der Natur der Sache hervor und wird vorkommenden Falles gerne zugestanden, wenn gewichtige Momente dies begründen.

Diese so bedeutende Anzahl von Regenstationen bietet nun einerseits zahlreiche Vortheile, enthält jedoch anderseits, wie leicht einzusehen ist, auch nachtheilige Umstände, so dass ein sorgfältiges Vergleichen und Abwägen derselben erforderlich ist, will man über den Werth eines so dichten Beobachtungsnetzes klar urtheilen.

Weil die Niederschlagsverhältnisse von gar vielen lokalen Eigenthümlichkeiten abhängig sind, so ist es natürlich erwünscht, dieselben unter den möglichst verschiedenen Bedingungen zu verfolgen, also Stationen in grösstmöglicher Anzahl zu besitzen, um alle darauf Einfluss nehmenden Faktoren erkennen und bewerthen zu

*) Čechy mají nyní nejhustší síť stanic deštoměrných, jelikož jich průměrně připadá $\frac{3}{4}$ na \square míli, kdežto v Anglii se jich čítá jen $\frac{2}{5}$, a jinde mnohem ještě méně na jmenovanou jednotku plošnou.

*) Böhmen besitzt dermalen das dichteste Netz von ombr. Beobachtungsstationen, indem deren durchschnittlich $\frac{3}{4}$ auf eine \square M. kommen, während in England blos $\frac{2}{5}$, und anderwärts noch weniger Stationen auf dieselbe Flächeneinheit entfallen.

však mezi tak četnými pozorovateli vyskytují nestejně výklady povinností dobrovolně převzatých, nntnoť i výsledky jejich činnosti pozorovatelské s této stránky posuzovati a porovnávati.

Což zajisté každý, pročítaje tuto zprávu, ihned vytkne, jest nepoměrně veliká rozličnost v číslech, udávajících roční množství dnů se srážkami. A při nejlepší vůli a největší svědomitosti pozorovatelů nelze v této příčině dosáhnouti kýzené stejnoměrnosti, poněvadž tu osobní náhledy rozhodují. Kdybychom chtěli mít pro porovnání čísla příbuznější, bylo by nutno vynechat všechna udání pod millimetr sáhající. Že by se tím roční množství vodních srážek velmi značně nezměnilo, odporučuje naznačený spůsob vyrovnávací nemálo, ale příslušný pokus nebyl ještě učiněn.

Jestif věcí zcela přirozenou, že při tak velikém množství pozorovatelů nelze předpokládat jednotné rozhodování, kdy se má zcela nepatrné jen množství vodních srážek, řídkým krápáním nashromázděné, zapsati co změřené a tím celý den vyznačiti co dešťivý, a kdy se nemá tak učiniti, takže při stejně svědomitosti sousední dva pozorovatelové mohou velmi snadno přijít k zcela rozdílným měsíčním součtům dní dešťových.

Mimo to nutno mít na zřeteli, že jmenovitě v době letní se často vyskytují přeháňky, z nichž se mnohdy zcela nestejného množství srážek dostává i blízko u sebe položeným stanicím deštoměrným. V Praze na př., kde se zajisté na obou stanicích stejně svědomitě pozoruje, uvádějí se letos nestejně roční součty 122 a 105, což vysvětliti možná jen tím, že stanice v zahradě na Novém Městě položená jisté nepatrné srážky může měřiti, které však na střeše hvězdárny nejsou měřitelnými.

Není tedy tak snadno i z nepoměrně rozličných udání, týkajících se ročního počtu dní dešťových, soudit, že příslušní pozorovatelové nebyli stejně svědomití, ačkoli nelze upříti, že se vyskytují zde onde takové nestejnosti, byť i měrou skrovou, ba že se i stalo, že pozorovatel některý neznamenal žádné srážky, ač v celém jeho nejbližším okolí dosti silně pršelo.

Abychom přešli též ke skutečným výsledkům letošního pozorování, poukazujeme se zřetelem k dřívějším ročníkům této publikace na značně zmenšené vodní srážky, jež se skoro všude zejména v prvních měsících tohoto roku jeví, a hojně stížnosti na suchlo a špatné žně v značné části středních Čech až příliš jasně odůvodňují. Velmi význačným jest v této příčině na př. množství v Praze

können. Weil jedoch unter einer so grossen Anzahl von Beobachtern ungleiche Auffassungen ihrer Pflicht vorkommen, sind auch die betreffenden Resultate unter diesem Gesichtspunkte zu beurtheilen und zu vergleichen.

Was ein Jeder beim Durchlesen dieses Berichtes sofort auffallend finden wird, ist die gewiss unverhältnismässige Verschiedenheit der Angaben, die Zahl der Niederschlagstage betreffend. Und beim besten Willen und bei der grössten Gewissenhaftigkeit seitens der Beobachter ist hiebei eine Uniformität nicht zu erzielen, weil es subjektive Momente sind, welche in dieser Frage das entscheidende Wort sprechen. Wollte man zur Vergleichung passendere Zahlen haben, so müsste man alle Angaben unter einem Millimeter streichen. Dass hiernach an der Gesamtmenge des Jahresniederschlages nicht viel geändert würde, lässt ein derartiges Ausgleichungsverfahren um so thunlicher erscheinen.

Es ist natürlich, dass bei der so grossen Zahl von Beobachtern eine einheitliche Voraussetzung, wann man eine ganz geringe Regenmenge als Folge sporadischen Tröpfelns eintragen und hiernach den ganzen Tag zu einem Regentage stempeln soll und wann nicht, sich nicht so leicht denken lässt, und dass also bei gleicher Gewissenhaftigkeit zwei benachbarte Beobachter recht ungleiche Monatssummen der Niederschlagstage zu Stande bringen können.

Ausserdem ist ins Auge zu fassen, dass namentlich im Sommer Strichregen häufig vorkommen pflegen, welche oft nahe an einander liegende Ombrometer-Stationen sehr ungleich mit Niederschlag bereichern. So weisen die beiden Stationen Prags, an welchen sicher gleich gewissenhaft beobachtet wird, heuer die ungleichen Jahressummen 122 und 105 auf, welche nur dadurch erklärlisch sind, dass die Station auf der Neustadt gewisse kleine Regenmengen aufzuzeichnen im Stande ist, welche auf dem Dache der Sternwarte nicht merklich hervortreten.

Es ist daher nicht so leicht aus unverhältnismässig ungleichen Resultaten in Betreff der Zahl der Niederschlagstage den Schluss zu ziehen, dass die fraglichen Beobachter ungleich gewissenhaft waren, obwohl nicht zu läugnen ist, dass eine solche Ungleichheit, wenn auch in beschränktem Masse, hier und da existirt, ja dass auch Fälle, freilich sehr selten, vorkommen, wo ein Beobachter gar keine Regenfälle anführt, wenn es auch in der ganzen nahen Umgebung stark genug gereget hat.

Um auch weiter auf die konkreten Beobachtungsergebnisse dieses Jahres zu übergehen, weisen wir, frühere Jahrgänge dieser Publikation ins Auge fassend, auf die fast durchgängig bedeutend geringeren Niederschlagsmengen hin, welche namentlich die ersten Monate des Jahres betreffen und die vielen Klagen über Dürre und Missernte in einem grossen Theile von Mittelböhmien nur zu gut begründen. Sehr bezeichnend ist z. B. die

letos spadlých vodních srážek, jež hluboko pod průměr klesá; neb naměřilo se v mé zahradě (č. 1504 — II.)

v roce 1875 mm 581_s

76	"	448 ₇
77	"	474 ₈
78	"	425 ₇
79	"	518 ₀
80	"	742 ₃
81	"	541 ₉
82	"	643 ₂
83	"	532 ₉
84	"	508 ₉
85	"	399 ₀

průměrně tedy " 528_s

Vedlo by mne příliš daleko, kdybych ostatní stanice chtěl podobně probrati; svrchu vytknutá okolnost zkáznosná se tu číselně dá vyjádřiti, vynaloží-li se potřebný k tomu čas, což mi nyní, bohužel! učiniti nelze.

Dosud jest mým účelem, sebrati a podati jenom co možná hojný material, z něhož by každý pro své potřeby mohl si vybrati, co by se mu právě líbilo, přičemž si však pro budoucnost vyhrazuji rozhodné slovo, pokud by se jednalo o bližší vytknutí místních nebo osobních, mně známých okolností; prozatím tedy prosím, aby za vděk se vzalo, co takto mi poskytnouti možná, a na zřeteli mělo, s jakou obtíží a námahou se tak hustou sítí ovládá.*)

Četným pozorovatelům jakož i příznivcům celého podniku, mezi nimiž i tentokráté první a vynikající místo zaujmá c. k. dvorní rada, p. *rytíř z Bertlů*, a k němuž se důstojně druzí většina majitelů panství v Čechách resp. jich zástupečných obezřetných, budť i na tomto místě vysloveny zasloužené díky neJVRELEJŠÍ, jeližkož se tu venují vzácné síly podniku vlasteneckému bez očekávání a nároků za hmotními výhodami a odměnami se beroucích, aby jen bylo možná dosáhnouti výsledků, jež pro celou zemi mohou být v theoretickém i praktickém směru veledůležitými.

Taktéž budíž konečně s vděčností připomenuto, že jen vyšším rozhledem Českého sněmu, kterýž každročně povoluje nevalně značný náklad na udržení tak husté sítě pozorovací, jakož i dobré pochopeným zájmem příslušného pana referenta jakož i celého vodopisného výboru se stává možným udržení tohoto rozkvé-

tief unter dem Mittel liegende Menge des heuer in Prag gemessenen Niederschlags; denn man fand auf der Sternwarte im Jahre 1875 mm 521,₇

76	"	416 ₇
77	"	433 ₆
78	"	388 ₃
79	"	488 ₉
80	"	586 ₈
81	"	496 ₉
82	"	579 ₃
83	"	475 ₆
84	"	459 ₀
85	"	349 ₅

im Mittel also " 472₄

Es würde mich weit führen, wollte ich ähnlich andere Stationen in Betracht ziehen; die oben hervorgehobene, Schaden bringende Thatsache ist hier ziffermäßig leicht nachzuweisen, wenn man die hiezu nöthige Zeit verwenden kann, was bei mir, leider! nicht der Fall ist.

Indem ich vorläufig nur ein möglichst reichhaltiges Beobachtungsmateriale sammeln will, aus welchem ein Jeder für seine Zwecke wählen kann, was ihm beliebt, mir jedoch bei der genaueren Kenntnis der lokalen und persönlichen Momente seinerzeit ein entscheidendes Wort in jedem einzelnen Falle vorbehalte, bitte ich mit dem in dieser Form Gebotenen vorläufig vorlieb zu nehmen, eingedenk der Schwierigkeiten, mit welchen schon die Erreichung dieser Ergebnisse zu kämpfen hat.*)

Den so zahlreichen Beobachtern sowie Förderern des ganzen Unternehmens, unter welchen an erster und ausgezeichnetster Stelle, wie in den früheren Jahren, auch diesmal der k. k. Hofrat, Herr *Ritter von Bertel* hervorzuheben ist, und an welchen sich die meisten Domainenbesitzer Böhmens resp. deren Vertreter würdig anreihen, möge auch an dieser Stelle der verdiente Dank ausgesprochen werden, dass sie ohne Rücksicht auf etwaige Entlohnung und nur des grossen vaterländischen Zweckes wegen ihre Kräfte einer Untersuchung widmen, deren Resultate dem ganzen Lande in theoretischer wie praktischer Richtung von unschätzbarem Nutzen zu werden im Stande sind.

Desgleichen möge endlich dankbar hervorgehoben werden, dass es nur die hohe Einsicht des böhmischen Landtages, welcher die unverhältnismässig geringen Erhaltungskosten des vielmässigen Beobachtungsnetzes alljährlich bewilligt, sowie das wohlverstandene Interesse des betreffenden Herrn Referenten, sowie der ganzen

*) Roční součty znamením * opatřené vztahují se k stanicím, z nichž nebylo možná dostati po jedné měsíční zprávě, takže pomocí stanic okolních se výsledky doplnily. — Kde více měsíčních zpráv se nedostávalo, nesčítáno vůbec.

*) Die mit einem * versehenen Angaben betreffen Stationen, von welchen je ein Monatsbericht nicht erhältlich war, weshalb mit Hilfe der nächsten Stationen eine Ergänzung vorgenommen wurde.
— Wo mehrere Monatsberichte fehlten, wurde gar nicht summirt.

tajícího zřízení na tak dlouho, až bude s dostatek na shromážděno materialu, jehož třeba k rozřešení nejen velikých, nýbrž i četných drobných otázek hydrometeorologie, aby pak naše vlast směla se po bok postaviti nejprvnějším v té příčině již co nejdůkladněji prozkoumaným zemím Evropy.

V Praze, dne 3. ledna 1886.

Dr. F. J. Studnička,
t. č. přednosta deštměrného odboru
vodopisné komise.

hydrografischen Kommission ist, ein so blühendes Institut so lange zu erhalten, als es nöthig ist, um verlässliches Materiale zur Lösung nicht nur der grossen, sondern auch der zahlreichen kleinen Fragen der Hydrometeorologie beizubringen und so unser Vaterland unter die ersten diesbezüglich gründlichst erforschten Länder Europa's zu stellen.

Prag, den 3. Jänner 1886.

Dr. F. J. Studnička,
d. Z. Leiter der ombrometrischen Sektion
der hydrographischen Kommission.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. dnů srážk. Niederschlags. Niederschlgstage		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	mm		
1. Adolfsgrün	31° 34'	50° 44'	750	653 ₃	188	Walter K.	Förster lesník
"							Lehrer učitel
2. Aicha B. Dub Český	32 40	50 40	328	650 ₆	179	Schiller Karl	Förster lesník
3. Alberitz Malměřice	31 3	50 7	431	487 ₄	174	Novotný K.	Förster lesník
4. Albrechtic Albrechtice	33 43	50 8½	280	515 ₇	145	Červinka Ant.	Förster lesník
5. Altenburg Staré Hrady	32 52	50 23	250	—	—	Waschatko K.	Förster lesník
6. Althütten Staré Hutě	32 46	49 50	470	477 ₈	127	Röschel J.	k. k. Förster c. k. lesník
7. Althütten Staré Hutě	32 50	48 58	663	691 ₉	155	Günther R.	Förster lesník
8. Althütten Stará Huť	32 42	49 20½	630	488 ₀	78	Muck	Oberförster nadlesní
9. Altthiergarten Stará Obora	32 5	49 6	420	611 ₀	114	Almesberger Ad.	Förster lesník
10. Amonsgrün	30 14½	50 2	580	602 ₀	149	Dobner Ant.	Förster lesník
"							Förster lesník
11. Andreasberg	31 45	48 51½	1004	767 ₅	96	Müller Fr.	Förster lesník
"							Förster lesník
12. Anpa-Klein Úpa Malá	33 29	50 43½	970	1174 ₈	176	Mündlich	Förster lesník
13. Aussergefild Kvilda	31 15	49 1	1058	1042 ₂	155	Králik Gr.	Pfarrer farář
14. Bärenwalde	30 40	50 26	890	898 ₅	196	Pinsker	Oberförster nadlesní
"							Förster lesní
15. Barzdorf Božanov	34 0	50 31	450	720 ₀	150	Knittel Jos.	Förster lesní
16. Běchčín	31 40	49 49	450	443 ₂	64	Gütter	Förster lesní
"							Gym. Prof. gym. prof.
17. Beneschau Benešov	32 21	49 47	373	509 ₄	146	Kurka J. R.	Kaplan kaplan
18. Benešau D. Benešov Něm.	32 18	48 44	668	—	—	Schützner L.	Klostergeistl. duchovní kl.
19. Benigna St. Sv. Dobrotivá	31 30	49 46	475	570 ₉	103	Vondraš Sig.	B. Sch. Direktor ředitel m. šk.
20. Bergreichenstein Hory Kašper.	31 13	49 9	739	650 ₉	139	Weber H. L.	W. Adjunkt příruční hosp.
21. Beřkovic-U. Berškovice Dol.	32 7	50 23½	158	416 ₃	105	Rychnovský V.	Pfarrer farář
22. Bezno	32 27	50 22	285	410 ₁	142	Švejcar Jos.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příruční
"							Förster lesník
23. Bezno	32 27	50 22	280	414 ₁	136	Macháček Ant.	
"							
24. Biela Bělá	31 50	50 47	194	656 ₉	104	Bernatzky W.	

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmořská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Niederschlags. dnů srážek. Niederschlagstage		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	mm		
25. Bilichov	31° 34'	50° 16'	420	510 ₃	89	Koldinský	Forstadjunkt příručí lesní
"							ředitel cukr.
26. Bilin Bilina	31 26	50 33	197	422 ₀	146	Zeman Jos.	Zuckerf. Dir.
27. Binsdorf	31 56	50 49 ₁ ²	382	586 ₆	119	Hähner	Oberförster nadlesní
"							Förster lesník
28. Bišic Byšice	32 17	50 19	189	388, ₇	104	Čehák	Oberlehrer nadučitel
29. Bistrau Bistré	34 1	49 38	610	496 ₉	123	Kryšpín Jos.	k. k. Verwalter
30. Bistrau Bistré	34 1	49 38	600	548 ₄	131	Wolf Max	c. k. správce
31. Bistic a. d. A. Bistřice n. Úhl.	30 49	49 18 ₁ ²	430	692 ₉	136	Höll Ed.	Oberförster nadlesní
32. Bítov	30 51	49 25	590	626 ₂	134	Formánek Eug.	Förster lesník
"							Förster lesník
33. Blatná	31 33	49 25 ₁ ²	440	436 ₉	96	Vorel W.	Förster lesník
"							Förster lesník
34. Bösig Bezděz	32 22	50 32 ₁ ²	500	413 ₅	159	Fechtner Jos.	Förster lesník
35. Bösig b. Polic Bezděkov	33 54	50 31	490	715 ₆	99	Kamm A.	Förster lesník
36. Bohnau Banín	34 8	49 40	419	388 ₄	121	Schneider Fr.	Pfarrer farář
37. Bohnau Banín	34 8	49 40	405	429 ₁	120	Prutscheck Fr.	k. k. Förster c. k. lesník
38. Bohonškowic Bohonškovice	31 58	49 56 ₁ ²	760	596, ₇	93	Hamber F.	Förster lesník
39. Bor	31 31	49 41	750	726 ₅	108	Pollak K.	Förster lesník
"							Förster lesník
40. Borau Borová	33 26	49 38 ₁ ²	550	605 ₆	129	Rohr Joh.	Förster lesník
41. Borec	31 39	50 31	350	—	—	Čížek Fr.	Förster lesník
"							Oberförster nadlesní
42. Borotice Boroticee	31 55	49 44 ₁ ²	470	485 ₃	132	Rösler Adolf	Förster lesník
43. Bošín	33 52	50 2	390	586 ₃	148	Horák Fr.	Forstmeister lesmistr
"							Förster lesník
44. Brandeis a. d. E. Brandýs n. Lab.	32 20	50 11	185	470 ₃	148	Zalabák Fr.	Förster lesník
45. Branná	33 14	50 37	474	754 ₈	116	Schmied L.	Förster lesník
"							Gym. Prof. gym. prof.
46. Branžov	32 7	49 33	580	629 ₂	104	Bien Ferd.	Pfarrer farář
"							
47. Braunau Broumov	34 0	50 35	410	697 ₉	157	Čtvrtěčka P.	
48. Brenn Brenná	32 18	50 39	291	399 ₂	127	Müller Ant.	

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.	dnu srážk. Nieder- schlagsstage	Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite				pozorovatele — des Beobachters	
49. Brennporičen Poříč Spál.	31° 16'	49° 37'	m 415	mm 541 ₃	107	Geyer Ot.	Forstmeister lesmistr
50. Břeskovic Vřeškovice	30 56	49 32	416	358, ₉	99	Novotný J.	Kaplan kaplan
51. Břevnov	32 1	50 5	332	496 ₃	115	Kutzer	Stiftsgärtner klášt. zahradník
52. Březnic Březnice	31 37	49 33	460	467 ₂	107	Machek	Verwalter správce
53. Břištan Břištany	33 16½	50 19	265	—	—	Procházka Jos.	Förster lesník
54. Brník Brníky	32 34½	49 59	380	646, ₇	130	Zechner Ed.	Förster lesník
55. Brozan Brozany	31 49	50 27	148	—	—	Winter Fr.	Rechnungsführer účetní
56. Bruch	31 18	50 37	400	480 ₀	101	Wolf Reinh.	Förster lesník
57. Brünnl Dobrá Voda	32 23	48 45	695	596 ₄	125	Raab Is.	Pfarrer farář
58. Brünnlitz Brněnec	34 11	49 38	346	—	—	Doubek F. J.	Dampfmühlbes. majitel p. mlýna
59. Brunnkress Řejišné	33 58	50 30	570	694 ₉	169	Woborník Ed.	Förster lesník
60. Buchers Puchov	32 22	48 36	898	564, ₇	103	Fischbeck Jos.	Pfarrer farář
61. Buchwald Bukovina	31 16	48 58	1162	1064 ₉	469	Malluschka Al.	Förster lesník
62. Buč	31 8	49 31	580	—	—	Kotzorek J.	Förster lesník
63. Buda-Mukařov	32 25	49 59½	420	469 ₄	125	Kropáček L.	Förster lesník
64. Budenic Budenice	31 46	50 19	225	535 ₃	165	Poche	Hofbesorger správce dvoru
65. Budin Budyně	31 49	50 25	156	438 ₈	91	Proskočil Joh.	Förster lesník
66. Budweis Budějovice	32 8	48 59	384	558 ₂	91	Soběslavský Jos.	Gym. Diener sluha gym.
67. Bukowan Bukovany	31 46	49 34	530	499 ₃	77	Bauer	Verwalter správce
68. Bukva	30 54	50 13	600	713, ₇	105	Huschina And.	Förster lesník
69. Buštěhrad	31 51	50 10	342	407 ₀	129	Molitor Otto	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
70. Bzí	32 12	49 11	480	523 ₉	97	Pflug Alf.	Verwalter správce
71. Cep J. H. „ mysl.	32 29½	48 55	462	—	—	Lehmann	Förster lesník
72. Chaberice Chaberice	32 45	49 45	370	499 ₀	90	Heller Hugo	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmořská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. dnů srážk. Niederschlags. Niederschlagstage	Jméno — Name	Stav — Stand	
	délka Länge	šířka Breite					
73. Chlomek	32° 10½'	50° 23'	254	mm 308 ₄	122	Javůrek Vinz.	Förster lesník
"							
74. Chlum	33 24	49 51	528	628 ₁	131	Wagner F.	Förster lesník
"							
75. Choceň	33 53	50 0	310	513 ₅	157	Endrys Ant.	B. Sch. Direktor ředitel m. škol
"							
76. Chotěboř	33 20	49 44	485	632 ₉	133	Ryba Joh.	Förster lesník
"							
77. Chotěborek Chotěborky	33 27	50 22	340	495 ₁	116	Mikeš Jos.	Lehrer učitel
78. Chotěšchan Chotěšov	30 52	49 39½	360	395 ₃	85	Hayne G.	Oberförster nadlesní
79. Chrast	31 38	49 35	510	462 ₈	120	Sýkora	Heger hajný
"							
80. Chrbina	31 46	50 2	280	449 ₉	71	Schimpke Ant.	k. k. Förster c. k. lesník
"							
81. Christianberg Křištanov	31 41	48 55	890	447 ₆	92	Rulf Joh.	Oberförster nadlesní
82. Christianburg	31 47	50 49½	480	868 ₁	143	Czech Fr.	Förster lesník
"							
83. Chrudim	33 27	49 57	270	557 ₂	171	Bernhard J.	Dr. Gym. Prof. dr. gym. prof.
"							
84. Chrndím	33 27	49 57	270	492 ₄	—	Eckert H.	Ackerb. Sch. Dir. řed. hosp. školy
"							
85. Chrndum J. H. " mysl.	30 25½	50 8	640	912 ₀	135	Kolb	Förster lesník
86. Chrustenic Chrastenice	31 49	50 0	285	363 ₃	75	Herešovský J.	k. k. Förster c. k. lesník
87. Chwalowic Chvalovice	33 10	49 53½	400	560 ₆	66	Keil Jos.	Förster lesník
88. Chyuská J. H. " mysl.	31 23	49 33	670	952 ₁	131	Tichý Alb.	Förster lesník
89. Cibus Čibuz	33 33	50 17	253	489 ₈	97	Letošník Jos.	Pfarrer farář
90. Citolib Citoliby	31 29	50 20	240	583 ₅	100	Rosner W.	Gutsverwalter správce hosp.
91. Citov	32 4	50 23	182	442 ₁	81	Rosenzweig Joh.	Oberförster nadlesní
"							
92. Čachnov	33 44	49 44½	650	581 ₇	123	Klofanda	Förster lesník
"							
93. Časlau Čáslav	33 2	49 57	263	498 ₁	131	Kuthan Jos.	Professor professor
94. Čejkov	32 58½	49 22	680	611 ₁	114	Boháček	Förster lesník
"							
95. Čekanic Čekanice	31 33	49 22½	480	354 ₂	91	Dragoun Ant.	Förster lesník
96. Čerma-Böhm. " Česká	33 54	50 24	520	691 ₅	162	Schreiber	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sraž. vod. Niederschlags.	dnu srážk. Niederschlags- stage	Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite				pozorovatele — des Beobachters	
97. Čerma-Gross. " Vel.	33° 49'	50° 5'	m 265	mm 578 ₂	149	Zenker H.	Förster lesník
98. Černava	32 16	50 22	275	329 ₆	56	Hejmann	Waldheger hajný
99. Černic J. H. Černice mysl.	32 14	49 17 ₁ ₂	480	446 ₂	79	Rappl Jos.	Forstmeister lesmistr
100. Černic-Gross Černice Velká	31 15	50 12	329	511 ₃	100	Hahnel Jos.	Förster lesník
101. Černilov	33 35	50 16	250	449 ₀	171	Horáček Fr.	Kaplan kaplan
"							Stadtdechant
102. Černowic Černovice	32 38	49 22	594	590 ₃	103	Hazuka Ferd.	měst. děkan
103. Čestín	32 46	49 49	483	540 ₈	149	Böhm Jos.	Dechant děkan
"							Schlossgärtner zám. zahradník
104. Čimelic Čimelice	31 44	49 28	430	* 433 ₉	58	Práda Rob.	Förster lesník
105. Čisowic Čisovice	31 59	49 52	435	442 ₉	100	Kulhánek E.	Förster lesník
106. Čistá	33 16	50 32	430	550 ₃	155	Mládek W.	Förster lesník
"							Förster lesník
107. Daubitz-Hint. Doubice zadní	32 4	50 55 ₁ ₂	300	815 ₃	186	Michel	Heger hajný
108. Deblau Deblav	33 24	49 54	420	601 ₇	148	Nevečeral Jos.	Gym. Prof. gym. prof.
109. Deutschbrod Brod Německý	33 15	49 36	425	495 ₃	112	Dufek H.	Pfarrer farář
110. Dobern Dobranov	32 16	50 41	258	452 ₇	133	Liebich Joh.	k. k. Oberförster c. k. nadlesní
111. Dobrai-Gross Dobrá Vel.	31 44	50 7	380	464 ₁	82	Havránek Jos.	k. k. Ök. adjunkt c. k. h. přírněj
112. Dobrai-Kl. Dobrá Mal.	31 45	50 7	380	439 ₂	71	Mulatsch K.	Kaufmann kupec
113. Dobřan Dobřany	33 57	50 19	634	697 ₇	115	Obst Ant.	Oberförster nadlesní
114. Dobříkov	32 24	49 28	505	324 ₄	91	Hausser Chr.	Schlossgärtner zám. zahradník
"							Förster lesník
115. Dobříš	31 51	49 47	370	427 ₂	70	Kalabza Joh.	Förster lesník
"							Förster lesník
116. Dobrovítov	33 0	49 48	415	578 ₄	112	Schmid	Förster lesník
"							Förster lesník
117. Dobschic Dobšice	31 53	48 59 ₁ ₂	590	685 ₄	115	Edelbauer Ant.	Förster lesník
118. Dörflas Dvořiště	30 21	49 50	510	* 519 ₇	125	Manner Konst.	Förster lesník
119. Dolcen Dolce	31 3	49 33	450	—	—	Peters K.	Gutsverwalter správce velkost.
120. Drachenberg "	32 45	50 48 ₁ ₂	590	823 ₅	139	Weber Joh.	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Hohe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	dnů srážk. Nieder- schlagsstage		
145. Fünfhunden Pětipsy	31° 1'	50° 19'	256	452 ₀	93	Hodek G.	Z. Fabriksbesitzer majitel cukrov.
146. Fürstenhut Knižeplan	31 18	48 57 _½	1105	746 ₄	87	Koidl Ed.	Förster lesník
147. Gässing Jeseň	30 52	50 12	675	* 702 ₇	130	Leyder Joh.	Förster lesník
148. Geltschhäuser Gelč	31 55	50 35	465	480 ₈	98	Homolka Fr.	k. k. Förster c. k. lesník
149. Georgsberg Říp	31 58	50 23	237	506 ₂	79	Profeld Joh.	Förster lesník
150. Glasshütte Sklenná Huf	32 27	50 37	305	540 ₉	144	Renner Jos.	Förster lesník
151. Glashütten Sklenná Huf	31 28	49 35	578	* 573 ₁	127	Kadeřávek	Förster lesník
152. Glatzen	30 19	50 1	860	797 ₀	274	Almer	Förster lesník
"							
153. Glosau Dlažov	30 50	49 22	512	688 ₀	159	Schwejzar Fr.	Förster lesník
154. Göhren Jerno	31 12	50 39	800	—	—	Tschek Adolf	Förster lesník
155. Görsbach	32 45 _½	50 50 _½	474	826 ₃	165	Hausmann K.	Förster lesník
"							
156. Goldbrunn	31 16	49 4	1100	556 ₆	102	Watzlawek W.	Förster lesník
"							
157. Gottschan Kocev	30 24	49 48	470	520 ₃	109	Růžička	Förster lesník
158. Grafengrün	30 12	49 58	720	702 ₈	165	Klieber	Förster lesník
"							
159. Granitz Hranice	32 30	48 49	470	612 ₀	92	Reischel K.	Förster lesník
160. Grasslitz Kraslice	30 11	50 20	510	719 ₆	124	Rössler K.	B. Sch. Direktor ředitel m. šk.
161. Gratzen Nové Hrady	32 27	48 47	540	586 ₇	130	Newisch	Gartenaufseher zahr. dozorce
162. Grossbürglitz Vřešťov	33 25	50 21	272	576 ₄	116	Málek Fr.	k. k. Forstadj. c. k. lesní příručí
163. Grossenteich Veliký Rybník	30 32 _½	50 17	472	506 ₇	131	Holleschek Joh.	Förster lesník
164. Grossmergthal	32 21	50 48	396	735 ₆	153	Villicus Em.	k. k. Förster c. k. lesník
"							
165. Grosspriesen Březno Vel.	31 48	50 40	150	540 ₅	119	Jungnickl E.	Oberförster nadlesní
166. Grottau Hrádek	32 30 _½	50 51	266	681 ₉	161	Mohaupt A. M.	Oberlehrer nadučitel
167. Grünbauden Zel. Bouda	32 24	50 12	185	* 454 ₄	99	Čermák F.	Förster lesník
168. Grulich Králíky	34 25	50 5	572	573 ₅	101	Holub	Oberförster nadlesní

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm dnů srážk. Nieder- schlagsstage			
169. Habr	32° 25'	49° 57'	455	562 ₂	158	Hamböck J.	Förster lesník
" Hadovka	31 7	49 35 ₁ ₂	520	554 ₂	114	Titlbach F.	Förster lesník
171. Haid	30 29 ₁ ₂	50 11 ₁ ₂	540	618 ₅	248	Horký Fried.	Förster lesník
" Haida Bor	32 13	50 45 ₁ ₂	360	765 ₂	191	Czabaun Adf.	Förster lesník
173. Hájek	33 59	50 3	430	523 ₁	103	Sequard	Förster lesník
174. Hammerstadt Vlastějovice	32 50 ₁ ₂	49 44	390	530 ₉	125	Čihák	Förster lesník
175. Hanichen	32 40 ₁ ₂	50 44	500	836 ₀	200	Neuwinger Jos.	Förster lesník
" Harabaska	30 48	49 44 ₁ ₂	450	577 ₁	134	Schneider W.	Oberförster nadlesní
177. Hartenberg	30 14	50 13 ₁ ₂	600	621 ₀	135	Licha	Förster lesník
178. Hasenburg	31 41	50 26 ₁ ₂	290	510 ₉	122	Hemerle	Ök. Verwalter hosp. správce
" Hasendorf Zaječín	34 12	50 9	600	666 ₀	147	Löffler Joh.	Förster lesník
180. Hanska	32 17	50 29	440	453 ₄	100	Holly Jos.	Kanzellist kancelářský
181. Heidedörfel	32 23	50 39	302	530 ₀	126	Rödling Leop.	k. k. Förster c. k. lesník
182. Heiligen b. Tach. " u Tach.	32 16	49 48	510	555 ₈	91	Keil R.	Förster lesník
183. Heinrichsgrün Jindřichovice	30 16	50 17	650	522 ₉	138	Arnold	Förster lesník
184. Hermanněstec	33 20	49 57	275	—	—	Čzischka	Dom. Verwalter správce velkost.
185. Herrnskretschen Hřensko	31 54 ₁ ₂	50 52 ₁ ₂	140	727 ₄	152	Pokřikovský	Förster lesník
186. Herrnstein Herštejn	30 43 ₁ ₂	49 25	620	618 ₈	105	Makas Rud.	Förster lesník
187. Herrnwald	32 8	50 57 ₁ ₂	510	748 ₄	170	Makovský K.	Förster lesník
" Henthorn	32 18	50 37 ₁ ₂	290	—	—	Hejlek Flor.	Heger hajný
189. Hintere Hegerei Zadní hájovna	32 38	49 0	490	605 ₅	149	Novotný M.	Förster lesník
190. Hirschberg Doksy	32 19	50 34	276	545 ₅	139	Berger Wenzel	Schlossgärtner zám. zahradník
191. Hirschbergen	31 33	48 49	865	938 ₁	137	Schmidt Joh.	Förster lesník
" Hlavenec	32 22	50 15	197	412 ₅	96	Reinwarth Ed.	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm dnu srážk. Nieder- schlags-	mm Nieder- schlags-		
193. Hlawic Hlavice	32° 35'	50° 38'	m 406	568 ₀	149	Srb Jos.	Pfarrer farář
194. Hlavno Kostel.	32 22	50 16	190	386 ₅	141	Mölzer Fried.	Förster lesník
195. Hlinsko	33 34	49 46	568	497 ₄	96	Rozvoda H.	B. Sch. Direktor ředitel m. šk.
196. Hochchlumec Vys. Chlumec	32 3	49 37	520	508 ₂	94	Melliva	Förster lesník
197. Hochgarth	30 15	50 20	780	878 ₇	169	Mischner	Förster lesník
198. Hochpetsch Bečov	31 23	50 27	280	362 ₆	73	Hvižďálek	Verwalter správce
199. Hochwald	32 23	50 49	456	778 ₅	134	Schulz Joh.	Förster lesník
200. Hodenic Hodenice	32 4 ₁ ₂	48 44 ₁ ₂	705	600 ₈	142	Hussar Ad.	Förster lesník
201. Hohenelbe Vrchlabí	33 16 ₁ ₂	50 38	484	755 ₄	147	Kubricht	Förster lesník
202. Hohenfurt Výšší Brod	31 58 ₁ ₂	48 37 ₁ ₂	555	694 ₁	142	Enslén Joh.	Oberförster nadlesní
203. Holohlaw Holohlavy	32 32	50 18	249	513 ₆	114	Kocří J.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
204. Holohlaw Holohlavy	33 32	50 18	249	486 ₆	104	Čapek Joh.	Kaplan kaplan
205. Holous Holousy	31 50	50 12	285	372 ₅	79	Dörrl Joh.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
206. Horaždowiec Horažďovice	31 21	49 18 ₁ ₂	480	496 ₈	108	Kraus Joh.	Oberförster nadlesní
207. Hořelic Hořelice	31 52	50 2	374	497 ₃	95	v. Schlöcht M.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
208. Hořenoves	33 26	50 19	273	557 ₈	109	Kozák A.	Pfarrer farář
209. Hořenoves	33 26	50 19	273	588 ₈	134	Voženílek J.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
210. Hořín	32 8	50 21	157	405 ₆	65	Kubát M.	Schlossgärtner zám. zahradník
211. Hořina	30 45	49 37	390	436 ₃	134	Žabka Gust.	Verwalter správce
212. Horka-Park	32 31	50 20	210	494 ₁	106	Uhlíř Joh.	Gärtner zahradník
213. Horka-Gross Horky Vel.	32 29	50 24	250	454 ₉	132	Hevera V.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
214. Hospozín	31 50	50 18	198	420 ₉	134	Chocholoušek	Ök. Adjunkt h. příručí
215. Hostiwic Hostivice	31 55	50 5	340	498 ₅	144	Číška W.	Pfarrer farář
216. Hostiwic Hostivice	31 55	50 5	340	508 ₃	158	Hacker K.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm 531 ₈	dnů srážk. Nieder- schlagstage		
217. Hraběšín	33° 1'	49° 51'	285	531 ₈	129	Ruppert	Förster lesník
"							
218. Hracholusk Hracholusky	31 55	50 25	180	494 ₇	122	Rauwolf H. († 21. XI. 1885.)	Ackerb. Schul. Prof. prof. hosp. školy
219. Hrádek Desfours	31 10	49 15½	450	580 ₃	127	Blahouš W.	Oberförster nadlesní
" "							
220. Hradišt Hradiště	31 12	49 35	380	582 ₅	102	Mašata Joh.	Direktor ředitel
221. Hubenov	31 9	50 0½	500	558 ₂	73	Šál Fr.	Förster lesník
" "							
222. Huberti J. H. Huberti mysl.	31 11	50 4	563	585 ₃	154	Leicht Jos.	Förster lesník
223. Hühnerwasser Kuří Vody	32 27½	50 35	318	—	—	Škrdle	Oberförster nadlesní
224. Hurkan Hurky	30 53	49 54½	544	588 ₂	127	Kroupa Vinz.	Förster lesník
225. Hurkenthal Hurka	31 0	49 8	1010	1257 ₂	167	Blaschek Jos.	Förster lesník
226. Inselthal	30 8	49 45½	732	1030 ₅	168	Nickerl	Förster lesník
" "							
227. Jahodov	34 0	50 9	480	533 ₃	174	Chlumecký	Förster lesník
" "							
228. Jandovka	32 29	48 51	470	599 ₄	109	Richter Jos.	Oberförster nadlesní
" "							
229. Jasená	33 39	50 19	274	507 ₈	117	Novák Fr.	Pfarrer farář
" "							
230. Jelení-Ober " Horní	33 45	50 3½	290	558 ₁	129	Beer Vinz.	Förster lesník
231. Jenč	31 53	50 5	360	422 ₁	118	Hacker Fr.	k. k. Ök. Adjunkt
" "							e. k. h. příručí
232. Ješín	31 51	50 16	200	324 ₇	85	Herrfort Jos.	k. k. Verwalter
" "							e. k. správce
233. Ježov	30 54	49 30	440	432 ₃	74	Gayer W.	Verwalter správce
" "							
234. Jičín	33 1	50 26	280	535 ₅	143	Vaňaus J.	Dr. Gym. Prof.
" "							dr. gym. prof.
235. Jičínoves	33 1	50 22½	290	451 ₈	69	Seidler Oskar	Ök. Adjunkt
" "							h. příručí
236. Jilovišt Jiloviště	32 2	49 56½	358	—	—	Eyberger Georg	Förster lesník
237. Jizbic Jizbice	32 40	49 37	580	606 ₈	100	Michálek	Förster lesník
238. Johann St. Sv. Jan Nep.	31 30	49 39	700	987 ₀	173	Sauba Fr.	Förster lesník
239. Johnsdorf Janovice	33 47	50 34	570	730 ₀	168	Knittel Fr.	Förster lesník
240. Jungbunzlau Boleslav Ml.	32 34	50 25	216	356 ₁	114	Šámal Ernst	Ackerb. Sch. Dir. řed. hosp. šk.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Niederschlags.	denní srážk. Niederschlags- schlagstage	Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite				pozorovatele — des Beobachters	
241. Kaaden Kadaň	30° 57'	50° 22'	m 297	mm 478 ₆	144	Schneider Ant.	Dr. Ackerb. Sch. Dir. dr. řed. hosp. šk.
242. Kácow	32 42	49 47	332	508 ₈	191	Procházka Norb.	Pfarrer farář
243. Kácow	32 42	49 47	332	488 ₈	125	Fritsch Leop.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
244. Kalich	31 0	50 34	792	891 ₀	160	Langenaner	Förster lesník
245. Kališt b. Hump. " " "	32 57	49 35½	520	* 689 ₆	113	Sagl L.	Förster lesník
246. Kaltenbach Nové Hutě	31 19	49 1	928	868 ₈	135	Schnurpfeil E.	Förster lesník
247. Kaltenberg	33 7	50 45	927	1120 ₈	163	Charvát Fr.	Förster lesník
248. Kamaik a. d. M. Kamýk n. Vltav.	31 55	49 39	287	350 ₂	78	Wodička Adolf	Förster lesník
249. Kamenic J. H. Kamenice mysl.	31 3	49 51	430	* 570 ₆	102	Bartoš Em.	Förster lesník
250. Kamnitz-B. Kamenice Č.	32 5	50 48	290	707 ₈	154	Pompe Ant.	Oberförster nadlesní
251. Kaplic Kaplice	32 9	48 44	530	601 ₀	118	Vokoun Jos.	Kaplan kaplan
252. Karlstein b. Svr. " u Svr.	33 44	49 43	750	578 ₅	194	Šimánek Joh.	Förster lesník
253. Kbel Kbely	31 2	49 30	445	553 ₇	127	Zika Jos.	Pfarrer farář
254. Kbel Kbely	31 2	49 30	445	612	117	Janský Jos.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
255. Kirmscht Jetřichovice zad.	32 1½	50 54	250	780 ₇	142	Reinert A.	Förster lesník
256. Kladrub Kladrnby	33 7½	50 4½	205	—	—	Herran W.	k. k. Förster c. k. lesník
257. Klattau Klatovy	30 57	49 24	412	462 ₄	132	Nešpor Joh.	B. Sch. Direktor ředitel m. šk.
258. Kleinbocken Bukovina M.	32 2	50 45	380	415 ₀	120	Czirnich Em.	Pfarrer farář
259. Klenau J. H. Klenová mysl.	32 36	49 12½	576	556 ₄	137	Schmiedt	Förster lesník
260. Klokočov	33 20	49 48½	550	558 ₆	98	Salaquarda	Förster lesník
261. Kluk	32 48	50 7	184	420 ₉	91	Fronek	Förster lesník
262. Kochánek	32 26½	50 16½	195	* 487 ₅	97	Míšek Joh.	Gärtner zahradník
263. Kocourov	32 51½	49 51½	440	613 ₀	162	Stock Fr.	Förster lesník
264. Königgrätz N. Nový Hradec	33 31½	50 11	278	448 ₆	116	Friml Alex.	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmořská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		sráž. vod. Niederschlags.	dnů srážek. Niederschlgstage		
265. Königswald Králosov	32° 9½'	50° 28'	225 m	463 ₂ mm	116	Zákora K.	Förster lesník
266. Königswart Kinžwart	30 16½	50 ½	540	648 ₆	171	Scharnagel Ant.	Förster lesník
267. Kohling	30 23	50 7½	710	687 ₁	182	Reisenauer Al.	Förster lesník
268. Kohout	32 16	48 46	750	627 ₈	119	Petroň E.	Förster lesník
269. Kohoutov	31 26½	49 55	550	411 ₄	106	Schupík Joh.	Förster lesník
270. Koleč	31 53	50 12	246	352 ₂	95	Danda Al.	Pfarrer farář
271. Koleč	31 53	50 12	246	369	89	Seemann Ang.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
272. Kolín	32 52	50 2	224	543 ₈	143	Potůček F.	Professor professor
273. Komorsko	31 41	49 46½	590	556 ₈	94	Leiss Fr.	Förster lesník
274. Kopa	32 15½	50 15	170	398 ₇	102	Kratochvíl B.	Förster lesník
275. Kopce V kopečích	32 47	49 11	590	579 ₉	158	Bohutinský W.	Förster lesník
276. Kornhaus Mšec	31 34	50 12½	430	? 346 ₁	75	Horák E.	Kanzleibeamte kanc. úředník
277. Koschumberg Košumberk	33 42	49 52½	300	530 ₅	147	Celler Jos.	Förster lesník
278. Kostelec a. d. A. „ n. Orl.	34 8	50 5	288	543 ₉	114	Spiegel Ant.	B. Sch. Direktor ředitel m. šk.
279. Kostelec-Roth Červ.	33 46	50 29	500	581 ₅	187	Kober	Förster lesník
280. Kosten Koštany	31 25	50 40	344	539 ₄	136	Peters K.	Forstverwalter lesní správce
281. Kozohor Kozíhory	31 55	49 47	380	426 ₉	95	Arnošt Alex.	Förster lesník
282. Krassa Chrastná	32 33½	50 42	360	678 ₈	123	Darou J.	Förster lesník
283. Krchleb Krchleby	33 1	49 53½	272	468 ₉	131	Schrut J.	Gärtner zahradník
284. Kreibitz Neud. Chřibská	32 11	50 53	450	766 ₁	182	Guth Al.	Förster lesník
285. Kreuzbuche	32 9	50 50	535	805 ₁	209	Ottenweller	Förster lesník
286. Kříč Chříč	31 19	49 58	384	* 411 ₀	122	Popelka Gust.	Dom. Direktor ředitel panství
287. Krinsdorf	31 24	50 39	300	* 704 ₈	142	Ludwig Ferd.	Förster lesník
288. Kronporičen Poříč Korunní	30 58	49 30	370	541 ₆	131	Tredl Ant.	k. k. Ob. Verwalter c. k. vrch. správce

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Niederschlags. dnů srážk. Niederschlags- tage		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite					
289. Křovic Křovice	31° 49'	50° 17'	214	448 ₀	116	Klíma Kasp.	Schaffer šafář
290. Krumau Krumlov	31 59	48 49	530	457 ₂	109	van der Abeele	Verwalter správce
291. Kuchanowic Kuchanovice	32 28	49 54	316	500 ₂	103	Zeidler	Förster lesník
292. Kukus	33 33	50 24	293	463 ₅	220	Neumann K.	B. Sch. Professor professor m. šk.
"							Schlossgärtner zám. zahradník
293. Kulm b. Karb. Chlum u Chabař.	31 36	50 42	234	461 ₇	125	Procházka Fr.	Förster lesník
294. Kunas Kunov	32 47	49 5	590	21613 ₅	114	Novotný Fr.	Förster lesník
295. Kundratic Kundratec	31 46	50 35	500	508 ₅	69	Zopf	Förster lesník
296. Kupferberg Méděnec	30 47	50 25	838	890 ₄	187	Schuh Joh.	Stationsbeamte úředník stanice
297. Kurau Korouhev	33 55	49 40	564	495 ₉	69	Hejtmánek J.	Pfarrer farář
298. Kurzbach	31 52	49 42 _½	470	471 ₂	87	Cybulka	Förster lesník
"							k. k. leit. Förster c. k. vrch. lesník
299. Kuteslawic Chudoslavice	31 51	50 35	260	494 ₀	118	Mölzer Fel.	Förster lesník
300. Květov	31 56	49 26	350	470 ₁	97	Stumpf Fr.	Rentmeister důchodní
"							Förster lesník
301. Kytín	31 53	49 51	430	483 ₅	102	Hofman Jos.	Förster lesník
"							Förster lesník
302. Lämberg Lemberk	32 27	50 47	352	—	—	Bürger	Oberförster nadlesní
303. Lahn Lány	33 37	49 43 _½	630	544 ₄	162	Puchta Ant.	Oberlehrer nadučitel
304. Landstein Landštýn	32 54	49 1 _½	610	542 ₉	156	Stromayer	Forstadpunkt lesní příručí
305. Langenbruck Dlouhé Mosty	32 44	50 43	500	—	—	Wondraček Joh.	Förster lesník
306. Langendorf Dlouhá Ves	31 10	49 11 _½	520	569 ₇	108	Friedl Adolf	Pfarrer farář
307. Langenwiese	31 18	50 38 _½	750	814 ₃	193	Karásek Fr.	Tischler truhlář
"							B. Sch. Professor prof. m. školy
308. Laubendorf Limberk	34 0	49 42	600	510 ₆	140	Janisch Joh.	Förster lesník
309. Laučeň Loučeň	32 41	50 17	257	342 ₄	95	Strejček K.	Förster lesník
310. Laun Louny	31 28	50 21	195	513 ₄	114	Kurz Jos.	Förster lesník
311. Ledec	32 45	50 21	265	505 ₄	142	Deška Mich.	Förster lesník
"							Havlík Fried.

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	dmn srážk. Nieder- schlags-		
313. Leinbaum Klenová	32° 51'	49° 4'	670	—	—	Kiethier	Förster lesník
314. Leitmeritz Litoměřice	31 48	50 32	158	557 ₄	184	Maschek Joh.	Professor professor
315. Leitonýšl Litomyšl	33 59	49 53	348	537 ₉	139	Vajrauch	Schuldiener školnik
316. Letin Letiny	31 7	49 32	450	574 ₆	120	Dolanský Jos.	Förster lesník
317. Lhota b. Trebn. " u Treben	31 34½	50 30	490	384 ₇	99	Lang Fr.	Förster lesník
318. Lhota šárová " "	33 13	50 24½	280	372 ₂	46 ?	Thürmann Ferd.	k. k. Förster c. k. lesník
319. Lhota b. Štáhl. " u Štáhl.	31 12	49 42	450	569 ₆	121	Diviš Fr.	Lehrer učitel
320. Lhota-Mittel " Prostřední	32 1	49 45	380	468 ₁	94	Čemus Jos.	Förster lesník
321. Lhotka b. Nevekl. " u Nevekl.	32 9	49 45	460	515 ₂	124	Gut Jos.	Förster lesník
322. Libčan Libčany	33 22	50 12	276	469 ₁	121	Walda Fr.	Förster lesník
323. Libějic Libějice	31 51	49 7	465	427 ₇	126	Částka J.	Bräuer sládek
324. Libic Libice	33 1	49 29	520	556 ₇	127	Barták	Förster lesník
325. Libochowic Libochovice	31 43	50 19	163	406 ₅	109	Hofbauer M.	Förster lesník
326. Libuš "	31 38½	50 23½	164	541 ₆	124	Němec Ant.	Förster lesník
327. Lichtenau Lichkov	34 20	50 6	560	693 ₈	136	Sperling Joh.	Förster lesník
328. Lichtenwald	31 13	50 42	878	—	—	Walin L.	Förster lesník
329. Lidic Lidice	31 52	50 8	340	409 ₁	112	Sirůček Jos.	Pfarrer farář
330. Liebenau Libenov	30 53½	49 56½	588	622 ₃	135	Hacker A.	Förster lesník
331. Liebwerd-Tesch. Libverda u Děč.	31 54	50 46	150	605 ₀	146	Liedl Joh.	Ack. Sch. Prof. prof. hosp. školy
332. Linsdorf Těchonín	34 17	50 4	520	683 ₈	165	Braza Joh.	Förster lesník
333. Lischma Leštno	32 21	49 44	402	—	—	Čeček Karl	Oberförster nadlesní
334. Litic Litice	34 1	50 5	380	—	—	Hanusch	Förster lesník
335. Litowic Litovice	31 54	50 5	360	427 ₅	91	Nachtmann J.	k. k. Ök.-Adjunkt c. k. h. příručí
336. Líz "	31 31½	49 33	580	584 ₆	156	Moravec Al.	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	dnů srážk. Nieder- schlags-		
337. Lobosic Lovosice	31° 43'	50° 31'	158	469 ₉	67	Hanamann	Dr. Direktor dr. ředitel
338. Lubno	33 51½	49 46½	560	716 ₂	127	Diener Jos.	Förster lesník
" Luh	31 4	49 31	446	602 ₅	126	Mikšovský	Förster lesník
340. Lukawic Lučavice	31 0	49 36	343	460 ₅	106	Reisinger Jos.	Dom. Direktor ředitel panství
341. Luštěnic Luštěnice	32 37	50 19	210	—	—	Wewerka A.	Förster lesník
342. Maader Mádr	31 10	49 1½	985	877 ₀	122	Kropatsch A.	Förster lesník
343. Machendorf	32 39	50 47	353	723 ₀	174	May Karl	Förster lesník
" Mandryk	34 5	49 50	473	619 ₅	126	Macek Jos.	Förster lesník
345. Maňovic J. H. Maňovice mysl.	33 22	50 23	350	619 ₅	131	Hoch Adalb.	k. k. Förster c. k. lesník
346. Margarethen J.H. Markyta mysl.	32 39	49 2	530	600 ₂	133	Heinrich Fr.	Hofjäger mysl. dvorní
347. Marschendorf Maršov	33 29	50 40	565	961 ₂	163	Schrámek	Förster lesník
348. Marschendorf Maršov	33 29	50 39	560	* 803 ₂	146	Petrák	Lehrer učitel
349. Marschgrafen Maškrov	30 51	49 36	392	* 502 ₉	141	Popp Ig.	Förster lesník
350. Maschan Mašťov	30 56	50 16	400	468 ₂	60	Makas Fr.	Förster lesník
351. Mcel Mcely	32 44	50 18	270	443 ₉	149	Rakušan Rob.	Förster lesník
352. Medonost	32 9	50 30	250	447 ₁	139	Wolf Fr.	Förster lesník
" Merklin	30 52	49 34	490	497 ₂	83	Brunner Jos.	Schlossgärtner zám. zahradník
354. Městec-Voj.	33 34½	49 41	670	584 ₈	101	Bratránek	Förster lesník
355. Michelsberg Michalovice	30 27	49 54½	510	434 ₇	186	Till Joh.	Förster lesník
356. Mies Stříbro	30 40	49 45	395	561 ₅	103	Tebenzky Ig.	Gym. Diener školník gym.
357. Milau Milovy	33 45½	49 40	600	572 ₀	156	Brosig Rud.	Förster lesník
358. Milčín	32 20	49 34	640	587 ₇	158	Tischler Ant.	Kaufmann kupec
359. Mileschau Milešov	31 36	50 32	392	581 ₁	99	Matoušek	Rentmeister důchodní
360. Minkowic Minkovice	31 58	50 14	190	273 ₂	73	Žampa Al.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Niederschlags. dnů srážk. Niederschlagsstage		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite					
361. Mireshowic Mirešovice	31° 27'	50° 30'	350	456 ₂	118	Beer Bernard	Rechnungsführer účetní
362. Mířetic Mířetice	33 33	49 50 ₁ ₂	400	—	—	Doubravský Jos.	Förster lesník
363. Miškoles Miškolesy	33 40	50 24 ₁ ₂	280	566 ₈	177	Jarkovský	Förster lesník
364. Miskowic Miškovice	32 12 ₁ ₂	50 9 ₁ ₂	230	333 ₇	95	Kress E.	Ök. Adjunkt h. příručí
365. Míšov	31 24	49 37	620	527 ₄	134	Novák Fr.	Förster lesník
"							
366. Mladějowic Mladějovice	31 43 ₁ ₂	49 14	396	473 ₀	127	Almesberger	Förster lesník
367. Mníšek	31 55	49 52	416	481 ₇	77	Lorenz	Förster lesník
"							
368. Modlín	30 46	49 23	650	672 ₃	121	Štípek Joh.	Heger hajný
"							
369. Mohr Mory	31 5	50 17	250	410 ₀	78	Gebert	Gutspächter nájemce st.
370. Moldautein Vltavotýn	32 5	49 14	356	615 ₃	137	Sakař Ant.	Schlossgärtner zám. zahradník
371. Morau-Ober Morava Hornf	34 29	50 9	700	865 ₃	148	Beschorner R.	Förster lesník
372. Mrakau Mrákov	31 42 ₁ ₂	50 8	390	394 ₃	85	Novotný	Förster lesník
373. Mühlhausen Nelahozeves	31 57	50 16	186	—	—	Chlapec R.	Rechnungsführer účetní
374. Mühlloh	30 19 ₁ ₂	49 40 ₁ ₂	650	597 ₇	98	Kadavý	Förster lesník
"							
375. Mühlörzen Mileřsko	31 53	50 42	354	553 ₄	147	Schmelovský	Förster lesník
376. Mukařov	32 35 ₁ ₂	50 34 ₁ ₂	258	374 ₀	144	Němeček E.	Förster lesník
"							
377. Nabočan Nabočany	33 33	49 57	240	484 ₇	119	Waněk Aug.	Verwalter správce
378. Náchod	33 50	50 25 ₁ ₂	372	613 ₉	172	Kober	Fischmeister správce sádek
"							
379. Nalžowic Nalžovice	32 2	49 42	350	504 ₂	80	Dvořák	Hofbesorger správce dvoru
380. Nancy Glash. " sklárna	30 13	50 23	670	504 ₃	121	Janota Emil	Förster lesník
381. Nassaberg-Libáň Nasevryk-Libáň	33 29 ₁ ₂	49 52	390	538 ₃	116	Netušil Joh.	Förster lesník
382. Na stříbrném	32 1	49 43	430	—	—	Schnurpfeil	Gutsverwalter správce st.
"							
383. Náves	31 31	49 46	520	499 ₉	95	Mašek	Förster lesník
"							
384. Nedvězí	32 8	49 48 ₁ ₂	340	438 ₇	104	Křepelka E.	Förster lesník
"							

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráz. vod. dnů srážk. Niederschlags. Niederschlagstage	Jméno — Name	Stav — Stand	
	délka Länge	šířka Breite				pozorovatele — des Beobachters	
385. Nekmíř	30° 55½'	49° 51½'	m 478	mm 506 ₄	101	Bauer	Förster lesnik
"							Professor
386. Nepomuk	31 15	49 29	439	481 ₃	150	Štopka Raf.	professor
"							Förster lesnik
387. Nepomuk b. Klenec Nepomuk u Kl.	30 28	49 25	680	819 ₃	78	Vokurka Fr.	Förster lesnik
388. Neudorf Nová Ves	30 13	50 20	780	498 ₀	183	Hahn W.	Förster lesnik
389. Neudorf b. Číž. Nová Ves u Č.	31 45	49 22½	490	560 ₂	137	Holderich Joh.	Förster lesnik
390. Neugrund Nové sady	32 3	50 41	321	534 ₆	159	Milde Fr.	k. k. Förster c. k. lesnik
391. Neuhaus Hradec Jind.	32 40	49 8½	460	—	—	Mařík J.	Heger hajný
392. Neuhaus Hradec Jind.	32 40	49 9	478	534 ₂	141	Schöbl Ed.	Dr. Gym. Prof. dr. gym. prof.
393. Neuhaus b. Kön. " u Kinžv.	30 18½	50 3	758	—	—	Schneider Ant.	Förster lesnik
394. Neuhäusel Nové Domky	30 13	49 42	560	734 ₂	163	Ruppert M.	Förster lesnik
395. Neuhäuseln	31 53	48 38	690	792 ₉	103	Gafgo	Förster lesnik
"							Oberförster nadlesní
396. Neuhof Nový Dvůr	32 19	50 6	255	382 ₄	223	Schwetz Ig.	Förster lesnik
397. Neuhof Nový Dvůr	30 20½	49 35	490	679 ₅	104	Liebl Fr.	k. k. Förster c. k. lesnik
398. Neuhütte	32 15	50 50	557	782 ₁	204	Neumann W.	Förster lesnik
"							Oberförster nadlesní
399. Neundorf	32 39	50 50½	450	478 ₅	96	Hausmann Fr.	Förster lesnik
"							k. k. Förster c. k. lesnik
400. Neuples Nový Ples	33 37	50 19	260	500 ₀	128	Watznauer Ferd.	Förster lesnik
401. Neusattel Novosedlo	31 52	49 19	529	555 ₉	133	Holý Wenzel	Hofbesorger správce dvoru
402. Neuschloss b. Saaz Nový hrad u Zat.	31 24½	50 19½	230	449 ₈	89	Zirkl Joh.	Oberförster nadlesní
403. Neuschloss b. Hohm. Nový Hrad u V. M.	33 49	49 51	400	569 ₇	128	Knölle Fr.	Förster lesnik
404. Neuschloss Nový Zámek	32 11	50 37	290	541 ₉	139	Patzelt Wilh.	Förster lesnik
405. Neuschloss Nové zámky	32 51	50 16½	200	469 ₁	108	Kholl Ant.	Förster lesnik
406. Neustadt	31 21½	50 42	840	648 ₃	180	Fischer	Förster lesnik
"							Oberförster nadlesní
407. Neustadt b. Fried. Nové Město u Fr.	32 55	50 55	510	741 ₆	125	Kluch Jos.	Förster lesnik
408. Neutelib Teliby Nové	32 43½	50 24	310	—	—	Gall Jak.	Förster lesnik

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele	Stav — Stand des Beobachters
	délka Länge	šířka Breite		dnů srážk. Nieder- schlgstage			
409. Nenthal	31° 28'	48° 49½'	855	828 ₆	151	Charvát	Förster lesník
"							
410. Neuwelt Nový svět	33 5	50 47	683	1030 ₅	170	Bartošovský F.	Förster lesník
411. Neuwiese	32 49	50 49	780	1006 ₆	182	Bartel Fr.	Förster lesník
"							
412. Nezdic Nezdice	30 59	49 32	400	541 ₄	101	Waimann K.	k. k. Förster c. k. lesník
413. Nezdic Nezdice	30 59	49 32	355	489 ₆	102	Novotný J.	Pfarradmin. farmí admin.
414. Neznášov	33 31	50 20	260	465 ₃	113	Haak Jos.	k. k. Förster c. k. lesník
"							
415. Niedergrund	31 53	50 50	150	656 ₈	144	Rudolf F.	Förster lesník
"							
416. Niemes Mimoň	32 23	50 40	294	462 ₉	110	Bergmann Joh.	Lehrer učitel
417. Novina Noviny	30 55	49 28	480	620 ₀	83	Kheres K.	Förster lesník
418. Oberdorf Horní Ves	31 4	50 28	340	473 ₀	99	Görg B.	Förster lesník
419. Oberhütten	33 6	49 22	680	—	—	Sölch K.	Förster lesník
"							
420. Oberlichtenwald Lichtenwald H.	32 20	50 50	450	893 ₁	173	Duspiwa Ant.	k. k. Förster c. k. lesník
421. Oberwald	32 42	48 48	900	—	—	Huschek	Förster lesník
"							
422. Obiš	31 32	49 53	402	372 ₀	85	Arnošt Fr.	Förster lesník
"							
423. Oeman Soběnov	32 13	48 46	640	648 ₆	93	Přihoda Fr.	Kaplan kaplan
424. Olbersdorf Albrechtice	32 42	50 52	506	639 ₉	184	Böhm Fel.	Förster lesník
425. Olitzhaus	30 45	50 13	790	696 ₄	151	Hroch W.	Förster lesník
"							
426. Opočno	33 47	50 16	315	501 ₆	134	Dlouhý Gg.	Oberlehrer nadučitel
"							
427. Osek b. Kněžic " u Kněžice	33 2	50 16	250	472 ₃	97	Šíma Jos.	Förster lesník
428. Ossegg Osek	31 22	50 37	310	584 ₃	115	Feiks Jos.	Förster lesník
429. Osserhütte	30 48	49 12½	780	1182 ₆	166	Schweiger Joh.	Heger hajný
"							
430. Pacov	32 40	49 28	574	439 ₂	117	Novák Fr.	Apotheker lekářník
"							
431. Padř	31 26	49 40	640	568 ₉	111	Zvonař	Oberförster nadlesní
"							
432. Pardubice	33 27	50 3	220	434 ₄	123	Sova Fr.	Professor professor

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	dnů srážk. Nieder- schlagsstage		
433. Paseka b. Pros. " u Pros.	33° 47' $\frac{1}{2}$	49° 47'	650	638 ₆	140	Padour	Förster lesník
434. Paseky	31 56	49 15	485	612 ₃	122	Jablonský Joh.	Förster lesník
435. Paulinenhof	32 26	50 39 $\frac{1}{2}$	325	563 ₀	131	Bitterlich Wilh.	Förster lesník
436. Pelestrov	33 13	49 38	480	593 ₂	126	Roslaw Hugo	Oberförster nadlesní
437. Penčic Penčice	32 29	49 57 $\frac{1}{2}$	350	529 ₇	128	Janaczek Joh.	Sägewerksleiter správce pily
438. Perná	33 58 $\frac{1}{2}$	50 0	320	647 ₂	140	Freiberg Fr.	Förster lesník
"							
439. Peruc	31 37	50 21	325	335 ₃	110	Gold Wilh.	Schlossbesorger zám. správce
440. Petrkov	33 31	49 47 $\frac{1}{2}$	580	426 ₃	140	Schulz W.	Förster lesník
441. Petrowic (Selč.) Petrovice	32 0	49 33	450	545 ₄	147	Barth Jos.	Schlossgärtner zám. zahradník
442. Petrowic (Kác.) Petrovice	32 44	49 49	425	583 ₈	103	Kahoun Jos.	Oberlehrer nadučitel
443. Petrowic (Milč.) Petrovice	32 22	49 33	548	577 ₆	91	Kubíček Fr.	Förster lesník
444. Petersbaude	33 16 $\frac{1}{2}$	50 46 $\frac{1}{2}$	1288	—	—	Zinecker Vinz.	Förster lesník
445. Petschan Bečov	30 30	50 5	500	520 ₀	113	Unger Georg	Förster lesník
446. Pičkovic Býčkovice	31 53	50 34	200	413 ₅	134	Jebantzke W.	Pfarrer farář
447. Pilgram Pelhřimov	32 54	49 30	500	557 ₄	116	Mollenda A.	Professor professor
448. Pilsen Plzeň	31 3	49 45	305	503 ₃	143	Čipera Jos.	Professor professor
449. Písek	31 49	49 19	378	504 ₇	155	Tonner Fr.	R. Sch. Direktor. ředitel r. šk.
"							
450. Philipsberg	30 35	49 23	580	563 ₇	83	Benda Alex	Förster lesník
"							
451. Planin Planiny	31 22	49 36	620	609 ₉	153	Gruber Jos.	Förster lesník
452. Plass Plasy	31 3	49 56	380	391 ₂	117	Nebeský Ferd.	Forstmeister lesmistr
453. Plöckenstein	31 32	48 47	935	702 ₇	157	Kopřiva Jos.	Maschinist strojník
"							
454. Ploškovic Ploškovice	31 52	50 34	220	468 ₁	124	Palmstein Jos.	k. k. Hofgärtner c. k. dv. zahradník
455. Podlažic Podlažice	33 37	49 54	275	494 ₈	122	Hrubý Ant.	Oberförster nadlesní
456. Podles b. Příbr. " u "	31 39	49 41	476	505 ₀	129	Freygang Ad.	Forstmeister lesmistr

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		dnů srážek, Nieder- schlgstage			
457. Podluh Podluhy	31° 34'	49° 48'	450	* 499 ₇	71	Eiselt Joh.	Förster lesnik
458. Podmoklic Podmoklice	32 59 ₁ ₂	50 36	320	680 ₈	106	Kondelka A.	Förster lesnik
459. Podol-Kalk Podol Vápen.	33 20	49 53	480	* 565 ₄	144	Iser	Förster lesnik
460. Polic Police	33 53	50 32	450	635 ₅	160	John Joh.	Forstverwalter lesní správce
461. Polic-Ober Páleč Horní	32 4	50 42	245	457 ₉	139	Kachler Chr.	Pfarrer farář
462. Polic-Ober Páleč Horní	32 4	50 42	245	490 ₉	136	Sandner Ad.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
463. Poněšic Poněšice	32 9	49 6	450	573 ₆	129	Kroh Fr.	Förster lesník
464. Postelberg Postoloprty	31 22	50 22	190	518 ₆	87	Kalina Fr.	Bergverwalter Horní správce
465. Prag Praha	32 5	50 5	200	399 ₀	122	Studnička Fr.	Dr. Univ. Professor dr. univ. professor
466. Prag Praha	32 5	50 5	202	349 ₅	105	Weineck K.	Dr. Sternw. Dir. dr. ředitel hvězd.
467. Přepych Přepychy	33 47	50 14	308	454 ₄	157	Flessar Ant.	Pfarrer farář
468. Přerov-Alt Přerov Starý	32 30	50 10	175	495 ₈	128	Walter	Förster lesník
469. Příbram	31 40	49 41	474	510 ₆	88	Lang Jos.	Schuldirektor ředitel škol
"							
470. Přitočno	31 48	50 7	360	399 ₈	84	Bubeníček Jos.	k. k. Ök. Verwalter c. k. hosp. správce
"							
471. Přívrat	34 4	49 55 ₁ ₂	450	639 ₉	159	Stránský	Förster lesník
"							
472. Prorub Proruby	33 38	50 28	480	702 ₆	224	Kubelka Evald	Förster lesník
473. Proseč	33 20 ₁ ₂	49 49 ₁ ₂	560	* 523 ₈	92	Žaak	Förster lesník
"							
474. Proseč-Woboř Voboř	32 48	49 24 ₁ ₂	575	505 ₂	110	Baltus Fr.	Oberförster nadlesní
"							
475. Psář Psáře	32 38	49 45	450	569 ₉	145	Werner Ant.	k. k. Förster c. k. lesník
476. Ptenín	30 51	49 32	412	* 435 ₈	83	Horálek	Ök. Adjunkt h. příručí
"							
477. Pürglitz Křivoklát	31 33	50 2	340	447 ₉	145	Buck O.	Oberforstrath V. lesní rada
478. Pürstling	31 9	48 58	1167	* 1106 ₆	147	Hrnška Joh.	Förster lesník
"							
479. Rabensteiu Rabštýn	30 58	50 3	477	518 ₂	103	Bayer Jos.	Kammerdiener komorník
480. Rabín	31 52	49 5	435	515 ₄	92	Zöglinge der chovanci	Ackerbauschule školy rolnické
"							

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. (dnů srážk. Niederschlags. Niederschlagsstage)	Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite				
481 Radechov	32° 30'	50° 32'	380	468 ₄	183	Jungnickl A.
482. Radošín	31 49	50 20	240	474 ₇	127	Urix Wenzel
483. Radschitz Račetice	31 1	50 18	260	449 ₄	92	Rosenkranz
484. Rakonic Rakovník	31 24	50 6	330	400 ₄	130	Fahoun Fr.
485. Rapic Rapice	31 50	50 10	322	339 ₄	110	Zima Ang.
486. Reichenberg Liberec	32 44	50 46	375	904 ₅	187	Walter Ad.
487. Reichstadt Zákupy	32 19	50 41	270	449 ₉	106	Svoboda Fr.
488. Reinwiese	31 59	50 52½	257	861 ₃	155	Täuschl
"						
489. Reitzenhain	30 54	50 34	778	776 ₈	142	Womačka Jos.
"						
490. Renč Řenče	31 5	49 35	430	—	—	Stach
491. Řendov	32 45	49 46	410	476 ₂	92	Helzel
"						
492. Rennersdorf	32 5	50 51	350	748 ₈	158	Chládek
"						
493. Rezek J. H. " mysl.	33 11	50 42½	894	883 ₇	114	Svoboda Wilh.
494. Richenburg	33 42½	49 50	440	658 ₈	130	Šilhaviček Fr.
"						
495. Riesenhain	33 24	50 42	812	1258 ₈	153	Vorreith
"						
496. Röhrsdorf	32 16	50 48	460	752 ₁	168	Ducke Heinr.
"						
497. Rösselhof	31 16½	50 30	400	281 _{1?}	59 ?	Kranel Fr.
"						
498. Rohozna	33 29	49 48	600	542 ₄	89	Wagner Ant.
"						
499. Rohy (Krašov)	31 15	49 57	310	429 ₂	116	Růžička Ant.
"						
500. Rokytnic Rokytnice	34 8	50 10	580	734 ₂	159	Ezer
501. Roll-Gross Ralsko V.	32 28	50 40½	340	—	—	Schonta Ant.
502. Ronov	33 12	49 53	260	515 ₇	121	Beante der úředníci
"						
503. Rosenberg Rožmberk	32 2	48 39	540	625 ₂	124	Richter Ed.
"						
504. Rosic Rosice	33 37	49 55	265	498 ₅	123	Šfastný
"						

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. dnů srážk. Nieder- schlags. Nieder- schlagstage		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite					
505. Rosteř Roztěž	32° 51 $\frac{1}{2}$	49° 55'	350	mm 701 ₃	112	Lisový W.	Förster lesník
506. Rothengrube "	31 8	50 34	810	782 ₉	211	Mikeš W.	Förster lesník
507. Rothenhaus Hrádek Červ.	31 7	50 31	350	519 ₉	149	Sachs Edm.	Förster lesník
508. Rothenhof Červený Dvůr	31 54	48 50 $\frac{1}{2}$	550	547 ₃	118	Šwejda Mat.	Schlossgärtner zám. zahradník
509. Rothanjezd Újezd Červ.	31 30	50 30	520	476 ₃	150	Kaltofen Frz.	Förster lesník
510. Rothanjezd Újezd Červ.	31 54	49 22	415	501 ₆	117	Butta G.	Förster lesník
511. Rothanjezd Újezd Červ.	31 50	50 5	398	467 ₀	111	Novotný Fr.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. hosp. příručí
512. Roželau Roželov	31 27	49 33	625	600 ₂	111	Mašanka	Förster lesník
513. Rožmitál "	31 32	49 36	525	* 652 ₆	123	Bastl J.	Förster lesník
514. Rudolfi J. H. " mysl.	31 9	50 8	451	523 ₃	130	Werner Jos.	Förster lesník
515. Rudolfsthal "	33 20	50 40	666	957 ₉	173	Krámský Gg.	Förster lesník
516. Rudolfsthal "	32 47	50 47 $\frac{1}{2}$	690	1011 ₁	192	Ringelhein R.	Förster lesník
517. Rumburg "	32 13	50 57	382	577 ₄	185	Lenk Jos.	Schuldirektor ředitel škol
518. Ruppau Rousov	30 55	49 32	450	445 ₀	100	Lutz K.	k. k. Förster c. k. lesník
519. Ruppau Rousov	30 55	49 32	430	439 ₉	90	Kotz K. v. D.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
520. Ruppersdorf Ruprechtice	30 55	50 38	500	696 ₆	136	Birke Ant.	Förster lesník
521. Salmthal "	30 29	50 21	850	* 866 ₄	152	Peter W.	Förster lesník
522. Sandau Žandov	32 4	50 43	256	537 ₁	177	Eschler Jos.	Pfarrer farář
523. Sandau Žandov	32 4	50 43	256	548 ₁	140	Němec Ant.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
524. Sattel Sedloňov	33 59	50 21	720	675 ₅	121	Arnošt	Oberförster nadlesní
525. Sazená "	31 57	50 18	175	456 ₈	129	Šťastný Joh.	Gärtner zahradník
526. Schaben "	30 14	50 8	450	491 ₇	141	Moder W.	Förster lesník
527. Schatawa Šatava	31 28	48 56 $\frac{1}{2}$	790	538 ₆	119	Amort Ant.	Förster lesník
528. Schätzenwald "	31 10 $\frac{1}{2}$	49 4	920	810, ₇	119	Kilian Jul.	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. dnů srážk. Niederschlags. Niederschlagsstage	Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand	
	délka Länge	šířka Breite					
529. Schelesen Želizy	32° 8'	50° 25½'	m 200	mm 403 _s	122	Patzelt Jos.	Förster lesník
530. Schlosswald "	31 15	49 9	950	668 _s	150	Hlawsa	Förster lesník
531. Schlüsselburg Lnáře	31 27	49 26½	460	492 _s	109	Horálek	Forstadjunkt les. příručí
532. Schmelzthal "	30 15	49 55	620	—	—	Fischer	Heger hajný
533. Schnapautzen Snopoušov	31 3	49 37	351	—	—	Engel A.	Kanzleibeamte úřadník kanc.
534. Schneeberg Sněžník	31 45	50 47	584	699 _s	149	Linhart Fried.	Förster lesník
535. Schneidmühl "	30 37	50 11	590	614 _s	138	Steffan A.	Förster lesník
536. Schönborn "	32 14	50 55	518	589 _s	117	Gross Edm.	Förster lesník
537. Schöninger Klet	31 57	48 51½	900	431 _s	113	Krbeček	Förster lesník
538. Schwabin b Zbirow Švabín u Zbirova	31 26	49 51	564	455 _s	119	Vaněk	Direktor ředitel
539. Schwauberg Krasikov	30 36	49 52½	564	543 _s	85	Leiner K.	Förster lesník
540. Schwarzbach "	31 47	48 44	725	658 _s	116	Balling Fr.	Bergdirektor ředitel hor
541. Schwarzthal Černadol	32 20	48 42	686	529 _s	127	Hausa	Förster lesník
542. Schweinitz Sviny Trhové	32 18	48 50	452	578 _s	100	Beran J.	Kaplan kaplan
543. Schweissjäger "	31 28	50 41	500	635 _s	113	Neumann Aug.	Förster lesník
544. Schweitzerhaus "	31 7	50 7	450	452 _s	122	Köhler Vinz.	Heger hajný
545. Schwojka Svojkov	32 16	50 43½	400	679 _s	188	Vetter A.	Förster lesník
546. Sedl Sedlo	31 45	50 38	490	337 _s	126	Rissel Jos.	Förster lesník
547. Sedlic Sedlice	31 36	49 22	510	560 _s	93	Suchardek	Förster lesník
548. Seestadt ^l Rvenice	31 11½	50 31	235	407 _s	90	Luksch J.	Verwalter správce
549. Sekryt "	30 55½	49 26	470	591 _s	129	Steiner Joh.	Oberheger vr. hajný
550. Seletic Seletice	32 46	50 19	265	461 _s	117	Sacher	Förster lesník
551. Semenec "	32 5	49 14½	398	662 _s	108	Hojer Jos.	Oberförster nadlesní
552. Sendražic Sendražice	33 28	50 17	272	515 _s	126	Pittermann Jos.	Pfarrer farář

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmořská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Niederschlags.	dnů srážek Niederschlgstage	Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite				pozorovatele — des Beobachters	
553. Senftenberg Žamberk	34° 8'	50° 5'	m 468	mm 679 ₆	137	Němeček Fr.	Gärtner zahradník
554. Senožat Senožaty	32 52	49 34	460	482 ₄	114	Bambas Joh.	Förster lesník
555. Síčov "	30 48 _½	49 29	500	408 ₅	83	Kreil	Förster lesník
556. Siebengiebel "	31 29	50 43	775	843 ₆	142	Horák Al.	Förster lesník
557. Siebengründen "	33 17	50 45	922	1283 ₉	204	Hortenský	Förster lesník
558. Silbersgrün "	30 15 _½	50 16	690	644 ₆	167	Niemetz Joh.	Förster lesník
559. Skála "	33 6	49 33	530	607 ₉	174	Auerhann J.	Oberförster nadlesní
560. Skalic-B. Skalice Č.	33 43	50 24	284	589 ₃	164	Valenta Wilh.	Apotheker lékárník
561. Skalic-Klein Skalice Malá	33 31	50 16	250	502 ₃	113	Loos J.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
562. Skalka "	31 55	49 53	549	520 ₂	121	Glückselig K.	Förster lesník
563. Skašov "	31 6	49 31	512	574 ₂	135	Wollmann Fr.	Förster lesník
564. Sklady "	31 48	49 36	500	536 ₈	102	Strouhal Joh.	Förster lesník
565. Sklenný "	33 40	49 36 _½	750	—	—	Ninger	Förster lesník
566. Slatín "	31 53	50 13	246	362 ₄	90	Pokorný Fr.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
567. Slatina "	33 34	50 14 _½	262	457 ₂	69	Rück Heinr.	k. k. Förster c. k. lesník
568. Slatina "	34 3	50 9	400	598 ₇	117	Mally Ant.	Förster lesník
569. Sloupno "	33 10	50 15 _½	230	439 ₀	125	Heřman Joh.	Verwalter správce
570. Smedrov "	31 15	49 34	450	502 ₆	83	Tille Joh.	Verwalter správce
571. Smiřic Smiřice	33 32	50 18	239	516 ₆	161	Goldmann Al.	Portier domovník
572. Smolotel Smolotely	31 47	49 38	491	517 ₆	104	Písařík Joh.	Förster lesník
573. Smrček "	33 33	49 52 _½	350	536 ₈	105	Tomáš Adolf	Förster lesník
574. Soběslav Soběslav	32 23	49 16	403	494 ₄	132	Kukla Mat.	Lehrer učitel
575. Sochowic Sochovice	31 40	49 31	490	494 ₆	101	Šebek Heinr.	Verwalter správce
576. Sofienschloss "	32 21 _½	48 40 _½	749	734 ₀	131	Roller Marek	Zimmerwärter správce bytu

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. dnů srážk. Nieder- schlags. Nieder- schlagsstage		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite					
577. Sojowic Sojovice	32° 26'	50° 13½'	182	mm 463 ₃	130	Czermak	Förster lesník
578. Sonnberg Žumberk	32 21	48 48	543	* 542 ₇	101	Bürger Fr.	Kaplan kaplan
579. Sonneberg "	32 9½	50 45	360	617 ₂	141	Schneider J.	Förster lesník
580. Sonnenberg Suniperk	30 53½	50 28	750	671 ₈	155	Englert	Förster lesník
581. Spitzberg Spičák	30 46	50 28	805	853 ₅	155	Hawel	Förster lesník
582. Starkstadt Starkov	33 49	50 32	450	—	—	Steinbach W.	Vorwalters správce
583. Steben Stebno	31 41	50 37	402	* 538 ₇	125	Petržilka K.	Förster lesník
584. Stěchowic Stěchovice	32 4	49 51	210	430 ₂	137	Paur Jos.	Lehrer učitel
585. Stěrbina "	31 30	49 35	650	714 ₅	147	Morawetz Jos.	Förster lesník
586. Stefanshöhe "	33 2	50 45	910	879 ₁	180	Votoček Hugo	Förster lesník
587. Steinwasser Voda Kamen.	31 20	50 27½	220	422 ₈	106	Fischer Jos.	Gutsbesitzer velkostatkář
588. Stiebnitz-Gr. Zdobnice V.	34 4½	50 15	690	842 ₀	156	Pěnkava Dom.	Förster lesník
589. Storchberg "	33 47	50 35	785	717 ₄	138	Kasper Joh.	Förster lesník
590. Storn "	30 54	49 9½	950	1030 ₁	165	Štípek	Förster lesník
591. Stradonic Stradonice	31 43	50 17	230	458 ₅	128	Čížek Fr.	Schaffer šafář
592. Stranohorí "	31 37	49 30½	550	483 ₂	146	Velita	Förster lesník
593. Strašic Strašice	31 24	49 44	470	647 ₅	113	Leske	Oberförster nadlesní
594. Strassdorf "	32 25	50 35	250	511 ₀	130	Přibík	Förster lesník
595. Stráž b. Schüttenh. " u Sušice	31 8	49 12½	710	574 ₁	131	Skolek Adalb.	Heger hajný
596. Střem Střemy	32 14	50 23	290	429 ₆	131	Marek	Ök. Adjunkt hosp. příručí
597. Strenic Strenice	32 30	50 24	218	462 ₃	119	Košfák Ant.	Pfarrer farář
598. Stříteř Střítež	33 27	49 47½	620	721 ₁	126	Stonpa	Förster lesník
599. Strojedic Strojedice	31 9	50 11	368	470 ₅	135	Kašírek Joh.	Oberförster nadlesní
600. Struhar Struhare	31 16	49 35	530	535 ₉	117	Laitl K.	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechach činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmořská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		sraž. vod. Niederschlags.	dnů sražk. Niederschlgstage		
601. Stubenbach Prášily	31° 3'	49° 62 1/2'	m 860	mm 1235 ₉	169	Bělohlávek	Förster lesník
602. Studynka	33 11	50 28	458	564 ₈	117	Grossmann	Förster lesník
"							Stationschef přednosta st.
603. Stupčic Stupčice	32 17	49 32	580	564 ₉	120	Welhartický J.	Förster lesník
604. Subschitz Zubčice	32 5	48 48	600	525 ₅	112	Lustig A.	Heger hajný
605. Suchá	34 7 1/2	50 8	500	678 ₄	128	Neumann	Pfarrer farář
"							k. k. Ök. Verwalter c. k. h. správce
606. Svarov	31 49	50 4	380	329 ₃	82	Petraš Mor.	Seidler Karl
"							Heger hajný
607. Světlá	33 5	49 40	393	629 ₇	135		Förster lesník
"							Pfarrer farář
608. Světlá b. Reichb. " u Liberce	32 41	50 43	790	871,	178	Sluka Fr.	k. k. Ök. Verwalter c. k. h. správce
609. Swinar Svináry	33 35	50 12 1/2	240	359 ₁	93	Spora	Heger hajný
610. Sýkora J. H. " mysl.	32 33	49 7	457	487 ₃	112	Heinrich	Förster lesník
611. Tábor	32 20	49 25	423	528 ₂	122	Hromádko Fr.	Professor professor
"							Verwalter správce
612. Tachlowic Tachlovice	31 55	50 1	347	432 ₂	87	Prill Rob.	Förster lesník
613. Tannenberg	32 14	50 51 1/2	658	848 ₁	199	Ryba	Administrator správce
"							Förster lesník
614. Tannenberg b. Bl. " u Bl.	32 13	50 48	570	877 ₅	190	Erben	Förster lesník
615. Taus Domažlice	30 36	49 27	428	545 ₀	119	Weber Jos.	Professor professor
616. Taužetín	31 33	50 19	340	624 ₆	156	Kroh V.	Administrator správce
"							Förster lesník
617. Tellnic Telnice	31 38	50 44	450	426 ₉	146	Hornig	Stiftskapitular člen kapituly
618. Tepl Teplá	30 32	49 59	658	688 ₉	126	Herget Theod.	Oberförster nadlesní
619. Teslín	31 25	49 37	705	969 ₈	128	Vyhálek	Oberförster nadlesní
"							Förster lesník
620. Thiergarten Obora mysl.	31 39	50 10	405	454 ₆	117	Vandas Thom.	Förster lesník
621. Thomas St. Sv. Tomáš	31 46	48 39	990	—	—	Rodler Jos.	Förster lesník
622. Tomic Tomice	32 50 1/2	49 39	445	504 ₃	112	Urválek	Förster lesník
623. Tomkovka	32 10	49 50	414	463 ₂	78	Holub Fr.	Förster lesník
"							Förster lesník
624. Trčkadorf Trčkov	34 5 1/2	50 19	750	962 ₆	149	Friedrich Fr.	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Niede- rschlags.		Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm duß srážk. Nieder- schlgstage			
625. Třebotov	31° 53'	49° 58½'	380	* 486 ₃	100	Mayer	Förster lesník
"				—	—	Roscher	Heger hajný
627. Trubíjov	33° 47'	50° 26'	390	563 ₃	172	Maly Odon	Förster lesník
"				* 568 ₀	137	Drozda A.	Obergärtner vr. zahradník
629. Turnau	32° 49'	50° 35'	263	567 ₅	171	Pelikovský P.	Quardian kvardian
Turnov							
630. Týniště	33° 45'	50° 9'	253	427 ₂	89	Kottner Jos.	Förster lesník
Týniště							
631. Uhersko	33° 30'	50° 0'	250	* 633 ₅	74	Lindner	Förster lesník
"							
632. Újezd b. Blatná	31° 35'	49° 27'	444	408 ₉	104	Podzemský	Förster lesník
" u Blatné							
633. Unhošť	31° 48'	50° 5'	389	446 ₈	106	Uhliř Kam.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
"							
634. Vacíkov	31° 31'	49° 32'	583	480 ₃	153	Naxera Jos.	Forstadjunkt lesní příručí
"							
635. Wächterhaus	30° 18½'	50° 19'	642	835 ₃	186	Höfer Joh.	Heger hajný
"							
636. Varta	31° 28'	49° 37½'	650	918 ₀	115	Dvořák Ig.	Förster lesník
"							
637. Wartenberg	32° 28'	50° 42'	310	560 ₁	172	Bubák Fr.	Förster lesník
"							
638. Včelákov	33° 33'	49° 49'	500	517 ₁	176	Fischer A.	Förster lesník
"							
639. Weipert	30° 42'	50° 29'	780	908 ₁	240	Lorenz W.	Förster lesník
Vejprty							
640. Weissbach	32° 54½'	50° 52'	505	1159 ₈	135	Kinzl K.	Förster lesník
"							
641. Weisswasser	32° 28'	50° 30'	304	486 ₈	165	Peřina Adalb.	Professor professor
Bělá							
642. Wekelsdorf-Ob.	33° 50'	50° 36'	468	657 ₁	168	Ebenhöch	Förster lesník
Teplice Horní							
643. Velešín	32° 8'	48° 50'	549	540 ₈	104	Vavreyn B.	Kaplan kaplan
"							
644. Welhartic	31° 3'	49° 16'	615	683 ₉	126	Kosler Fr.	Oberförster nadlesní
Velhartice							
645. Weltrus	32° 0'	50° 17'	175	443 ₅	74	Melzer	Förster lesník
Veltrusy							
646. Wenzelsdorf	30° 18'	49° 32½'	790	471 ₄	111	Warta	Förster lesník
"							
647. Vestec	33° 15'	49° 51'	315	507 ₈	136	Končický	Förster lesník
"							
648. Vestec	32° 42'	49° 50'	450	476 ₂	141	Stephan K.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
"							

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		sráž. vod. Nieder- schlags.	dnu srážk. Nieder- schlgstage		
649. Widobl Vidovle	31° 19'	50° 23½'	m 240	mm 456 ₈	101	Hoch Fr.	Förster lesník
650. Wieraу Vírov	30 33½	49 42	440	385 ₃	103	Topič Winz.	Förster lesník
651. Wikletic Vikletice	31 4	50 21	280	443 ₄	74	Kraus J.	Hofbesorger správce dvoru
652. Wildenschwert Ústí n. Orlicí	34 4	49 59	340	587 ₀	158	Novák Fr.	Oberlehrer nадуčител
653. Wildstein Vilštejn	31 10	49 37	492	406 ₁	92	Opolecký K.	Verwalter správce
654. Wilhemshöhe "	33 1	50 49	970	1069 ₉	156	Jäckel W.	Förster lesník
655. Winterberg Vimberk	31 27	49 3	716	510 ₆	110	Němeček R.	Forstadjunkt lesní příruční
656. Winteritz Vintířov	30 56	50 18	320	* 485 ₃	116	Rummel J.	Verwalter správce
657. Wittingau Třeboň	32 26	49 0	433	593 ₈	110	Krb K.	Schuldirektor šk. ředitel
658. Vituna	30 47	49 34	450	580 ₉	107	Janka Wilh.	Förster lesník
659. Vlaším	32 33	49 43	364	619 ₇	163	Gabriel W.	Professor professor
660. Wobořišt Obořiště	31 49	49 44½	380	229 ₄ ?	51?	Kamenický	Gärtner zahradník
661. Wobrok Obrok	32 7	50 33½	300	—	—	Kammel	Förster lesník
662. Vobrnbec	32 43	50 26½	230	313 ₆	148	Willomitzer W.	Förster lesník
663. Wölfling	50 19½	30 29	850	* 581 ₇	79	R. v. Uiblagger	Förster lesník
664. Vojetín	32 19	50 30	363	547 ₂	144	Štowík K.	k. k. Förster c. k. lesník
665. Woračen Voráčov	31 13	50 7	390	505 ₂	133	Heyn Mor.	Oberförster nadlesní
666. Vordan	32 41½	50 31	324	495 ₃	119	Kunžák Kl.	Forstadjunkt lesní příruční
667. Vorlík	31 50	49 31	468	457 ₆	89	Kubias Ant.	Lehrer učitel
668. Worschka Vořka	30 56	50 11½	550	489 ₃	63	Mendl Jos.	Förster lesník
669. Vortova	33 36½	49 42	650	494 ₇	151	Daněk Ant.	Förster lesník
670. Wostasch Ostaš	33 52	50 33½	575	606 ₅	142	Žák Fr.	Förster lesník
671. Wostředek Ostředek	32 30	49 50	455	* 623 ₀	108	Chroust J.	Förster lesník
672. Vranov	33 42	50 16	236	475 ₀	94	Meduna	Verwalter správce

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name Stav — Stand pozorovatele — des Beobachters
	délka Länge	šířka Breite		mm dnu srážk. Nieder- schlgstage		
673. Wranowic Vranovice	31° 33'	49° 39'	660	585 ₈	151	Polák
674. Vráž	31 48	49 23	450	576 ₇	114	Urban Jos.
675. Vražkov	31 56	50 22	200	506 ₆	86	Kizera E.
676. Wřetowic Vřetovice	31 52	50 11	265	380 ₃	92	Haaser Herm.
677. Vysoká	31 1	49 39	450	470 ₃	97	Kalons Ant.
678. Vysoká	33 30	50 9	250	497 ₄	116	Syka A.
679. Záběhlá	31 27	49 40	680	661 ₆	126	Pech Emil
680. Zádolí	32 49	49 29 ₁ ₂	535	—	—	Tichý W.
681. Zaječic b. Chrást Zaječice u Chr.	33 31	49 55	280	507 ₈	114	Wagner Šlechtislav
682. Zartlesdorf Cartle	32 5	48 39	672	585 ₁	109	Rupp Joh.
683. Závěšín	31 32	49 29	475	552 ₁	118	Prexl Dom.
684. Zbislawic Zbyslavec	33 14 ₁ ₂	49 54 ₁ ₂	527	637 ₀	101	Manlík A.
685. Zbraslawie Zbraslavice	32 51	49 49	502	557 ₀	103	Illem Fr.
686. Zdaraz	33 31	50 17	250	532 ₂	128	Wolschan Quido
687. Zderadin Zderadiny	32 42	49 48	410	573 ₉	133	Homolka W.
688. Zelč	32 18 ₁ ₂	49 19	480	553 ₅	129	Křepinský
689. Zeměch Zeměchy	31 56	50 14	208	372 ₇	136	Čejka Ferd.
690. Zhoř b. Roth. Jan. Zhoř u Červ. Jan.	32 56	49 49	470	512 ₈	160	Včela Jos.
691. Zinnwald Cinwald	31 27	50 44	823	1564 ₄	117	Hönig F.
692. Zirnau Dříteň	32 1	49 8	420	543 ₈	142	Janovský Adolf
693. Zlonic Zlonice	31 45	50 17	216	451 ₆	145	Kozel Rudolf
694. Zwickau Cvikov	32 18	50 47	360	601 ₀	167	Homolka Ant.
695. Zvoleňoves	31 51	50 14	228	344 ₀	105	Šperl K.
696. Zvoleňoves	31 51	50 14	228	345 ₂	103	Lischka Th.

Deštoměrné stanice v Čechach činné v roce 1885.

Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1885.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		sráž. vod. Niede- rschlags.	dnů srážk. Nieder- schlgstage		
697. Žák	33° 2'	49° 53'	m 270	mm 418 ₁	138	Horák Ferd.	Verwalter správce
698. Žďár b. Rokyc. " u "	31 17	49 44	435	459 ₃	132	Hořice Ferd.	Förster lesník
699. Ždíkau-Gr. Ždíkov Velký	31 22	49 5	730	697 ₁	58	Knorre Fr.	Oberförster nadlesní
700. Ždírec b. Chotěb. " u "	33 29	49 42	550	631 ₄	155	Pacholík Ig.	Sägeverwalter správce píly
701. Želevčic Želevčice	31 46	50 16	256	420 ₈	117	Grund Gust.	Förster lesník
702. Žichowic Žichovice	32 44	49 48	430	593 ₆	125	Heller Hugo	k. k. Verwalter c. k. správce
703. Žilina	31 40	50 6	398	454 ₀	98	Průša F.	Förster lesník
704. Žinkau Žinkovy	31 10	49 29	480	506 ₆	103	Kurz V.	Förster lesník
705. Žiwotic Životice	31 21	49 28½	618	602 ₁	121	Skála Fr.	Förster lesník



Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

Den měsíce Monatstag	Aicha B. Dub Český (Schiller)	Albertitz Mahnvice (Novotný)	Althütten Staré Hutě (Günther)	Ausserfeld Kvilda (Králík)	Bärenwalde Bärenwald (Pinsker)	Beneschau Benešov (Kurka)	Bilin Bilina (Zeman)	Binsdorf Binsdorf (Hähner)	Bistrau Bistré (Kryšpín)	Blatná Blatná (Vorel)	Bösig Berdež (Fechner)	Borau Borová (Rahr)	Braunau Broumov (Čížovská)	Brennporičen Porčí Špál (Geyer)	Butchers Buchoří (Fischbeck)	
1	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10	0 ₉ * :	0 ₃	0 ₃	0 ₆ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	
11	1 ₅ *	0 ₄	0 ₂ *	1 ₃ *	1 ₈ *	1 ₂ *	2 ₃ *	1 ₆ *	0 ₁	2 ₅ *	0 ₅	0 ₃	0 ₅	0 ₅	0 ₅	
12																
13																
14	8 ₉	10 ₆ *	1 ₉ *	11 ₃ *	11 ₅ *	6 ₃ *	0 ₃	5 ₂ *	5 ₂ *	2 ₉ *	2 ₉ *	0 ₃ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *	
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₄	0 ₅	7 ₀	7 ₆ *	2 ₉ *	11 ₅	11 ₅	2 ₁ *	2 ₅ *	6 ₇ *	10 ₂ *	6 ₂ *	0 ₉ *
29	0 ₉	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₄	0 ₅	7 ₀	7 ₆ *	2 ₉ *	11 ₅	11 ₅	2 ₁ *	2 ₅ *	6 ₇ *	10 ₂ *	6 ₂ *	0 ₉ *
30	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₄	0 ₅	7 ₀	7 ₆ *	2 ₉ *	11 ₅	11 ₅	2 ₁ *	2 ₅ *	6 ₇ *	10 ₂ *	6 ₂ *	0 ₉ *
31																
Součet Somma	12 ₅	15 ₀	14 ₉	6 ₇	24 ₀	6 ₇	11 ₆	20 ₇	22 ₈	10 ₂	9 ₀	6 ₆	5 ₆	8 ₈	7 ₄	

Měsíc Monat	Althütten Staré Hutě (Roschel)	6	13	5	5	15	4	4	4	5	4	1	5	9	6	1	6	4	3
Součet Summa	4 ₄	9 ₀	27 ₆	6 ₈	6 ₄	23 ₇	17 ₃	13 ₆	15 ₃	16 ₂	11 ₃	17 ₀	16 ₄	10 ₅	13 ₀				
Dni dešť. Regn.	3	4	6	1	6	4	2	3	2	6	6	6	3	5	5	9	2	3	

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

1

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

		Den měsice Monatstag														
		Budweis Budějovice (Sohlašavé)	Chotzen Choceň (Endry)	Chotěboř Chotěboř (Ryba)	Christianberg Křižanov (Raif)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kuthan)	Čejkow Čejkov (Boháček)	Černá Černá (Schreiber)	Černovice Černovice (Hanzka)	Čistá Čistá (Málek)	Dentschbrod Bred Němc. (Dniček)	Dobřan Dobřany (Obs)	Dobříkow Dobříkow (Hauser)	Duppau Doupov (Zerdau)
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa		8 ₆	4 ₉	4 ₈	13 ₄	20 ₉	4 ₁	4 ₁	7 ₇	1 ₈	8 ₁	7 ₇	7 ₂	2 ₆	10 ₀	33 ₁
Dni dešt. Regtg.		1	5	4	1	6	6	4	4	7	2	6	5	1	3	6
Měsíc Monat	Břeňow Břeňov (Kutzen)	Břeňic Břeňice (Machek)	Brunl Dohrá Voda (Raab)	Buchwald	Bučina (Matuschka)	Buštěhrad Buštěhrad (Moltov)	Bzí Bzí (Pfug)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěborek Chotěborky (Mísek)	Chotěschau Chotěšov (Hayne)	Chrbina Chrbina (Hoffmann)	Christenice Christenice (Hercachovský)	Cibuz Cibus (Kasper)	Černilow Černilov (Friata)	Čestín Čestín (Bohm)	Dobřan Dobřany (Liebien)
Součet Summa	14 ₇	6 ₈	17 ₅	1 ₀	15 ₅	8 ₃	5 ₆	7 ₆	11 ₃	13 ₆	12 ₂	8 ₀	3 ₈	12 ₃	14 ₆	
Dni dešt. Regtg.	4	2	1	1	2	1	3	5	6	1	2	2	6	2	6	

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

Den měsice Monatstag		Einsiedel Mnišek (Cartellieri)	Eisenberg Eisenberg (Bittner)	Espernthon Espernthon (Aecker)	Falkenau Falknov (Dobrauer)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinschel)	Fuchsberg Fuchsberg (Genl.)	Grasslitz Kráslice (Rossler)	Habr Habr (Hambock)	Haida Bor (Czabaon)	Hartenberg Hartenberg (Licha)	Hauska Houska (Holly)	Heidedörfel Heidedörfel (Röding)	Heinrichsgrün Jindřichovice (Arnold)	Hirschberg Doksy (Dominika)	Hirschbergen Hirschberg (Schmidt)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	7 ₆	10 ₃	6 ₈	9 ₅	9 ₆	15 ₀	9 ₆	8 ₂	0 ₃	2 ₇	4 ₅	1 ₈	0 ₉	0 ₂	6 ₃	0 ₅
15	2 ₀	2 ₇	2 ₉	1 ₄	1 ₄	—	—	—	—	0 ₄	1 ₂	—	—	3 ₀	0 ₁	0 ₃
16	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	4 ₃	4 ₀	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0 ₈	1 ₃	0 ₁	0 ₉	6 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₃	0 ₅
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	14 ₇	17 ₈	13 ₁	17 ₅	22 ₁	20 ₀	16 ₀	10 ₀	23 ₂	20 ₂	8 ₁	11 ₉	10 ₆	11 ₈	16 ₁	
Dni dešť. Regtg.	6	5	7	7	6	2	3	4	8	5	2	4	7	6	5	

Měsíc Monat	Dobrá-Gross Dobrá V. (Havrank)	Dobříš Dobříš (Kalibza)	Dobschic Dobšice (Edelbauer)	Dymokur Dymokury (Reitmer)	Eger Gieb (Statimhausen)	Frieibus Fribus (Friedrich)	Frimburg Na Frimburku (Arnošt)	Fünfunden Potipsy (Hudek)	Fürstenhut Knížepán (Kold)	Geltschhäuser Hlomolk(a)	Georgsberg Rip (Pörfeld)	Görsbach Gersbach (Haasmann)	Götschau Kocov (Klášteča)	Grafengrün Grafengrün (Kleiber)	Gratzen Nové Hradý (Krause)
Součet Summa	18 ₃	9 ₈	12 ₅	3 ₆	12 ₉	13 ₅	3 ₉	14 ₇	9 ₉	1 ₄	17 ₁	11 ₆	15 ₁	25 ₂	8 ₃
Dni dešť. Regtg.	1	1	2	4	6	13	5	1	2	1	1	6	4	9	4

Deštoměrná zpráva za měsic leden 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

Den měsice		Monatstag																															
		Hlavno Kostel. (Mlýn)		Hlavno Kostel. (Mlýn)		Hlinsko Hlinsko (Rezvoda)		Hochwald Hochwald (Schulz)		Hohenelbí Vrchlabí (Kubrycht)		Hohenfurt Brod Výšší (Fusén)		Horaždovice Horaždovice (Krause)		Hracholuský Hracholuský (Rauwolf)		Hunkenthal Hříška (Blaschek)		Inselthal Inselthal (Nickerl)		Jahodov Jahodov (Oltmetecký)		Jičín Jičice (Váňaus)		Jizbic Jizbic (Michálek)		Junghunzlau Boleslav Ml. (Šámal)		Kácow Kácow (Procházka)		Kallich Kalich (Langenauer)	
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
8		0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10		0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14		2 ₃ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15		0,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
29		0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
30		0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Součet		4 ₈	6 ₀	19 ₄	18 ₅	9 ₅	10 ₅	13 ₈	19 ₀	30 ₂	10 ₁	5 ₂	11 ₃	9 ₉	3 ₇	27 ₈																	
Dni dešť. Regtg.		6	3	5	6	3	3	5	10	9	12	6	1	2	5	2	1	9	5	3	4	5	2	1	1	2	1						
Součet Summa		7 ₂	4 ₀	10 ₉	13 ₀	17 ₁	21 ₀	14 ₈	3 ₉	13 ₃	6 ₇	8 ₁	12 ₂	19 ₉	11 ₂	9 ₅																	
Dni dešť. Regtg.		5	5	10	12	6	1	2	5	2	4	1	3	6	4	0	0	1	2	1	4	2	1	1	2	1	4						

Deštoměrná zpráva za měsic leden 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

Den měsíce Monatstag		Kaltenbach Nové Hutě (Schmittpfeil)	Kaltenberg Kaltenberk (Charváti)	Kamalk a d.M. Kamýk n. V. (Vratěk)	Kamnitz-B. Kamenice Č. (Pompe)	Karlstein b. Svr. Karlistein u Svr. (Schmidmäek)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Schazung)	Kohoutov Kohoutov (Schuplik)	Kolín Kolín (Peříšek)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Otentweller)	Krumau Krumlov (Aböe)	Kuklus Kuklus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Preclíkáš)	Kytín Kytín (Hofmann)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11	3 ₃ *	3 ₄ *													
12	2 ₇ *														
13															
14	8 ₁ *	2 ₇ *	16 ₂ *	2 ₁ *	7 ₀ *	7 ₃ *	10 ₅ *	8 ₀ *	12 ₈ *	17 ₆ *	7 ₃ *	0 ₅ *	0 ₄ *		
15		5 ₄ *		6 ₅ *		0 ₃ *	0 ₇ *	2 ₄ *		0 ₄ *		0 ₁ *	0 ₁ *		
16				8 ₄ *		0 ₁ *					2 ₅ *	1 ₉ *	0 ₂ *		
17						0 ₄ *					0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₂ *		
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
Součet Summa	14 ₁	19 ₃	16 ₂	* 29 ₂	7 ₈	14 ₀	16 ₃	15 ₀	15 ₂	22 ₄	24 ₂	11 ₈	5 ₆	11 ₄	15 ₀
Dni dešť. Regtg.	3	7	1	8	2	12	5	6	4	4	12	3	13	7	3
Měsíc Monat	Jasená Jasená (Český)	Jenč Jenč (Pemfuss)	Jesín Jesín (Herfort)	Ježov Ježov (Gayer)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Sauha)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaaden Kadaň (Schneider)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sagl)	Kbel Kbelý (Zika)	Kleinbocken Bukovina M. (Černilech)	Klenau Klenová (Schmiedt)	Kopce V Kopcích (Behatinský)	Kosteletz-A. Kosteletz n. O. (Tyr)	Kuklus Kuklus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Preclíkáš)
Součet Summa	5 ₀	17 ₇	10 ₉	3 ₉	19 ₀	19 ₂	18 ₉	6 ₅	11 ₃	18 ₁	7 ₅	7 ₂	7 ₆	16 ₃	15 ₃
Dni dešť. Regtg.	4	7	2	2	6	10	5	3	2	4	3	10	8	6	5

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

Den měsíce Monatstag		Landstein Landstyn (Stromayer)	Langwiese Langwiese (Kartasek)	Launčen Loučen (Strejček)	Laun Louny (Kurz)	Leitomysch Litomyšl (Vajrauch)	Lihčan Libčany (Walds)	Libějice Libějice (Častka)	Lichtenau Lichkov (Beschorner)	Líš Líz (Morawetz)	Maađer Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Michelsberg Michelsberk (Till)	Mies Stribro (Todenszky)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldautein Vlatavotýn (Sakai)
1	mm 0 ₁ ≡	mm 3 ₀ *	mm 1 ₈ *	—	—	mm 0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₄ *	—	mm 0 ₄ *	
2	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	0 ₁ *	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	0 ₃ *	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0 ₉ *	1 ₈ *	—	—	0 ₁	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	1 ₂ *	0 ₁ *	—	—	—	4 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	1 ₀ *	—	—	—	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	6 ₄ *	6 ₇ *	—	10 ₃ *	2 ₈	—	—	8 ₂ *	—	—	—	—	4 ₆ *	—	—	
15	—	0 ₄ *	—	1 ₉ *:	—	—	—	—	3 ₄ *	1 ₂	—	—	10 ₈ *	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	0 ₂ *	—	—	6 ₂ *	—	—	
17	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	11 ₂ *	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	0 ₄	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	0 ₆	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	9 ₆	16 ₄	3 ₀	12 ₄	8 ₃	5 ₆	9 ₀	9 ₃	12 ₅	22 ₂	13 ₉	12 ₈	20 ₈	7 ₇	9 ₁	
Dni dešt. Regtg.	5	17	2	4	4	5	3	4	8	4	5	8	3	2	4	
Měsíc Monat	Kronporičen Korunní Poříč (Treiß)	Kunas Kunov (Norovny)	Kupferberg Měděnec (Sebnit)	Kurau Koronhey (Hejmansek)	Langendorf Dlonhá Ves (Friedl)	Laubendorf Lamberk (Danisch)	Lidice Lidice (Sriček)	Libverda T. Libverda u D. (Liedl)	Lobosic Lovesice (Hanamann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Hémlich)	Maschau Masov (Matas)	Merklin Merklin (Brunner)	Mileschau Milesov (Matonšek)	Mireschowic Miresovice (Bser)	
Součet Summa	12 ₁	32 ₅	32 ₀	7 ₂	12 ₆	14 ₀	15 ₆	19 ₄	9 ₈	7 ₈	10 ₅	5 ₃	13 ₈	13 ₀	15 ₀	
Dni dešt. Regtg.	2	3	23	1	2	6	2	5	2	5	4	1	1	2	3	

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

Den měsice Monatsdag		Nassaberg Nasevky (Netzli)		Náves Náves (Häsek)		Nekmíř Nekmíř (Bauer)		Nepomuk Nepomuk (Stopka)		Neuhans Hradec Jižní (Schob)		Neuhäusel Nové Domy (Ruppert)		Neuhofb. Běch. Nový Dvůr (Schwatz)		Neustadt Neustadt (Panzer)		Neuthal Neuthal (Charvat)		Neuwelt Nový Svět (Jené)		Neuwiese Neuwiese (Partel)		Obersdorf Obersdorf (Böhmer)		Osserhütte Osserhütte (Schweiger)		Pacov Pacov (Novák)		Pardubic Pardubice (Sora)	
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7		0 ₇ *																													
8									0 ₄ *:																						
9										0 ₁ *																					
10										1 ₃ *																					
11		0 ₁ *								1 ₅ *																					
12			4*						2 ₅ *:			0 ₃																			
13		1 ₆ *								0 ₁			1 ₅ *																		
14		1 ₅ *								8 ₂			9 ₀ *																		
15												0 ₃ *																			
16												1 ₈ *		14 ₆ *																	
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
Součet Summa	3 ₉	5 ₈	16 ₀	9 ₈	6 ₃	20 ₂	10 ₈	33 ₅	19 ₅	18 ₆	8 ₈	4 ₆	8 ₂	5 ₇	11 ₁																
Dni dešť. Regtg.	4	2	5	5	3	6	11	11	5	7	8	7	4	3	4																
Měsíc Monat	Mladějovice Mladějovice (Altmühldorf)	Mnisek Mnisek (Lorenz)	Modlin Modlin (Süpke)	Mohr Mory (Gebert)	Mühlorzen Mühlorzen (Schmelzovský)	Nepomukb. Klenč Nepomukb. Klenč (Votemberg)	Nenhauseln Nenhauseln (Gatgo)	Nenhuette Nenhuette (Neumann)	Henschloss b. Saaz Nový Hrad (Zirkl)	Nezdice Nezdice (Waltmann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Dospivava)	Oberjelení Jelení Horní (Beer)	Oberpolic Páleč Horní (Kachler)	Obisch Obis (Arnold)	Oeman Soběnov (Přehoda)																
Součet Summa	14 ₉	16 ₃	20 ₃	25 ₂	19 ₃	19 ₀	13 ₃	16 ₄	18 ₅	14 ₄	31 ₉	8 ₅	14 ₇	12 ₆	10 ₀																
Dni dešť. Regtg.	1	2	3	1	3	3	5	9	1	2	6	8	6	3	2																

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

		Den měsíce Monatstag												
		Petrovice Petnovice (Barth)												
		Petschau Běčov (Inger)												
		Pilgram Pelkřimov (Mollenda)												
		Pilsen Plzeň (Čipera)												
		Písek Pisek (Tonner)												
		Plass Plasy (Holeček)												
		Ploschkowic Pliskovice (Palmetstein)												
		Prag Praha (Studnička)												
		Prepych Přepychy (Flesar)												
		Příbram Příbram (Lang)												
		Pürglitz Křivoklát (Buck)												
		Fürstling Fürstlinck (Hruška)												
		Rabenstein Rabštejn (Bayer)												
		Rakonitz Rákóvnik (Fahoum)												
		Reichenberg Liberec (Walter)												
		mm 0 ₁												
		mm 0 ₂												
		mm 0 ₃												
		mm 0 ₄												
		mm 0 ₅												
		mm 0 ₆												
		mm 0 ₇												
		mm 0 ₈												
		mm 0 ₉												
		mm 1 ₀												
		mm 1 ₁												
		mm 1 ₂												
		mm 1 ₃												
		mm 1 ₄												
		mm 1 ₅												
		mm 1 ₆												
		mm 1 ₇												
		mm 1 ₈												
		mm 1 ₉												
		mm 1 ₀												
		mm 1 ₁												
		mm 1 ₂												
		mm 1 ₃												
		mm 1 ₄												
		mm 1 ₅												
		mm 1 ₆												
		mm 1 ₇												
		mm 1 ₈												
		mm 1 ₉												
		mm 1 ₀												
		mm 1 ₁												
		mm 1 ₂												
		mm 1 ₃												
		mm 1 ₄												
		mm 1 ₅												
		mm 1 ₆												
		mm 1 ₇												
		mm 1 ₈												
		mm 1 ₉												
		mm 1 ₀												
		mm 1 ₁												
		mm 1 ₂												
		mm 1 ₃												
		mm 1 ₄												
		mm 1 ₅												
		mm 1 ₆												
		mm 1 ₇												
		mm 1 ₈												
		mm 1 ₉												
		mm 1 ₀												
		mm 1 ₁												
		mm 1 ₂												
		mm 1 ₃												
		mm 1 ₄												
		mm 1 ₅												
		mm 1 ₆												
		mm 1 ₇												
		mm 1 ₈												
		mm 1 ₉												
		mm 1 ₀												
		mm 1 ₁												
		mm 1 ₂												
		mm 1 ₃												

Deštoměrná zpráva za měsic leden 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

Den měsice Monatstag																
1														mm	3 ₁ *	
2														mm	—	
3														mm	—	
4														mm	—	
5														mm	—	
6														mm	—	
7														mm	—	
8														mm	—	
9														mm	—	
10														mm	—	
11														mm	—	
12														mm	—	
13														mm	—	
14														mm	—	
15														mm	—	
16														mm	—	
17														mm	—	
18														mm	—	
19														mm	—	
20														mm	—	
21														mm	—	
22														mm	—	
23														mm	—	
24														mm	—	
25														mm	—	
26														mm	—	
27														mm	—	
28														mm	—	
29														mm	—	
30														mm	—	
31														mm	—	
Součet Summa	25 ₆	6 ₂	17 ₅	9 ₂	3 ₈	10 ₆	3 ₈	26 ₃	8 ₀	14 ₄	11 ₁	25 ₀	12 ₀	9 ₈	18 ₇	
Dni deš. Regtg.	7	5	6	4	5	3	3	8	4	7	2	4	3	5	2	
Měsíc Monat	Reichstadt	Zákupy (svoboda)	Řendow (Vilheus)	Rezek Forst. Rezek mysl. (svoboda)	Riesenhain Riesenlaim (Voreith)	Rothenjezd Ujezd Cerv. (Kaltzen)	Rothenjezd Ujezd Cerv. (Butta)	Rudolfi Jäg. H. Rudolff mysl. (Werner)	Sandan Žandov (Peschler)	Schönninger Klet (Krheček)	Schwanberg Krasíkov (Leiner)	Schweinitz Sviny Trhové (Beran)	Schweissjäger Schweissjäger (Neumann)	Sestadtl Rvenice (Lukesch)	Sendražic Sendražice (Pittermann)	Siebengebel Siebengebel (Hordis)
Součet Summa	8 ₉	3 ₀	4 ₇	12 ₅	7 ₉	6 ₇	17 ₉	13 ₈	12 ₁	24 ₇	9 ₅	11 ₈	11 ₈	3 ₄	32 ₂	
Dni deš. Regtg.	4	2	3	4	4	2	4	7	4	4	5	3	5	4	4	

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

Den měsice Monatstag	Schwarzbach Schwarzbach (Bauhof)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalici B. Skalice C. (Valenta)	Soběšlav Soběšlav (Kukla)	Sofienschloss Sofienschloss (toiler)	Stěchovice Stěchovice (Paur)	Stefanšké Stefanšké (Vocček)	Stiebnitz Gr. Zdolnice V. (Penkava)	Storm Storm (Šipek)	Stubenbach Prášily (Belehrávek)	Studyňka Studyňka (Grossmann)	Světlá b. Reh. Světlá u Lib. (Stuka)	Tábor Tábor (Hromádko)	Tannenberg Tannenbork (Erben)	Tans Domažlice (Wenzer)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	9 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	13 ₀	3 ₈	4 ₃	7 ₉	11 ₅	10 ₀	28 ₉	8 ₁	20 ₈	22 ₁	8 ₀	18 ₉	6 ₆	21 ₆	17 ₁
Dni dešt. Regtg	2	3	5	4	3	4	6	4	6	6	1	8	2	8	5
Měsíc Monat	Siehengründen (Mortenský)	Skala Skála (Auerhahn)	Sněžné Sněžno (Hřeňan)	Sněžné Sněžno (Goldmann)	Smolotel Smolotely (Pěsták)	Sonnenberg Suniperk (Englert)	Spitzberg Špicák (Havel)	Steben Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Pribák)	Střem Střemy (Marek)	Strenic Strenice (Košťák)	Strojedice Strojedice (Kašpárek)	Struhar Struháře (Látit)	Stupněc Stupčice (Velhartičky)
Součet Summa	22 ₉	7 ₆	2 ₄	5 ₀	11 ₉	22 ₉	24 ₆	17 ₉	8 ₃	14 ₀	10 ₄	12 ₅	17 ₆	12 ₈	6 ₂
Dni dešt. Regtg	8	8	3	7	2	4	9	1	5	5	4	3	4	3	4

Deštoměrná zpráva za měsic leden 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

Den měsíce Monatstag																		
	Teplo Teplá (dierget)																	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
Součet Summa	9 ₄	17 ₀	26 ₀	3 ₉	8 ₂	30 ₇	11 ₅	4 ₇	18 ₂	12 ₂	4 ₂	13 ₁	14 ₈	12 ₀	7 ₆			
Dél děš. Regtg.	2	2	2	2	1	6	9	5	2	7	2	6	13 ₆	3				
Měsíc Monat	Swarow Srárov (Petrář)	Světla (Světlá) (Feldlér)	Sýkora J. II. Sýkora mysl. (Heinrich)	Tachlowic Tachlovice (Prill)	Thiergarten Obora mysl. (Vandas)	Trebotow Trebotov (Maxýer)	Türmitz Trnlice (Brozda)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Waclíkow Václíkov (Nazera)	Wěžlakow Věžlákow (Fischer)	Wejpřty Vejprty (Lorenz)	Welleschín Velešín (Varejn)	Veltrusy Veltrusy (Malič)	Westec Vestec (Koniečký)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Wierau Viroy (Topitsch)	Wildenswert Ústí n. O. (Novák)	
Součet Summa	17 ₀	13 ₆	9 ₄	13 ₁	24 ₇	6 ₂	13 ₉	1 ₁	8 ₂	4 ₀	20 ₀	13 ₀	17 ₀	4 ₄	4 ₈			
Dél děš. Regtg.	3	4	3	3	6	1	5	2	1	8	13	2	2	5	1			

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Jänner 1885.

Den měsíce		Monatstag											
1	2												
3	4												
5	6												
7	8												
9	10												
11	12												
13	14												
15	16												
17	18												
19	20												
21	22												
23	24												
25	26												
27	28												
29	30												
31													
Součet		10 ₆	9 ₉	5 ₆	9 ₉	12 ₂	7 ₃	10 ₅	8 ₅	18 ₉	9 ₈	15 ₃	13 ₇
Summa													
Dni dešť. Regtg.	2	3	6	8	5	5	5	1	6	4	4	6	7
Měsíc		Monat											
Winterritz		Vintberg											
Vintřov		(Romaneck)											
Wražkow		Wittingau											
Vražkov		Treboň											
(Scheithauer)		(Krb)											
Wřetowic		Wlaschin											
Vřetovice		Vlašim											
(Haaser)		(Gabriel)											
Wysoká		Wobruhec											
Vysoká		(Vilnitzer)											
(Kalous)		Wojetin											
Wysoká		Vojetin											
Vysoká		(Štowl)											
(Sj.ka)		Wordan											
Zádolí		Vorlilk											
Zádolí		(Janovič)											
(Tichý)		(Kuhla)											
Zártlerstorff		Zhoř b. R. Jan											
Cartle		Zhoř b. C. Janovič											
(Rupp)		(Včela)											
Zderadín		Zinnwald											
Zderadiny		Cinwald											
(Homolka)		(Honig)											
Zelč		Zirnau											
Zelč		Dříteň											
(Křepinský)		(Janovský)											
Zeměch		Zlonice											
Zeměch		(Čejka)											
(Čejka)		(Kozel)											
Zwoleňoves		Zwickan											
Zwoleňoves		Cvirkov											
(Vorej)		(Homolka)											
Ždírkau Gr.		Žďár b. Rokyc.											
Ždírkov V.		Žďár u Rokyc.											
(Knore)		(Hrolice)											
Želevečí		Želiv											
Želevečí		(Bezdídek)											
(Bezdídek)		(Heller)											
Žichovice		Žilina											
Žichovice		(Prštšn)											
(Skála)		(Prštšn)											
Životice		(Skála)											
(Skála)		(Skála)											
Životice		(Skála)											
(Skála)		(Skála)											
Součet		10 ₆	9 ₉	5 ₆	9 ₉	12 ₂	7 ₃	10 ₅	8 ₅	18 ₉	9 ₈	15 ₃	13 ₇
Summa													
Dni dešť. Regtg.	2	3	6	8	5	5	5	1	6	4	4	6	7
Součet	8 ₀	15 ₈	7 ₅	13 ₄	3 ₉	14 ₃	7 ₃	3 ₂	7 ₃	11 ₂	9 ₈	14 ₃	14 ₃
Summa													
Dni dešť. Regtg.	2	1	4	2	4	3	3	3	1	4	1	2	4

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1885.

Den měsíce Monatstag		Aicha, B. Dub Český (Schiller)	Albertitz Mährische (Novotný)	Altthütten Staré Hutě (Gundacek)	Aussergefall Kvilda (Krčík)	Bärenwalde Bärenwald (Pinsker)	Beneschan Benešov (Kurka)	Bilsin Bilina (Zeman)	Binsdorf Binsdorf (Hässner)	Bistrau Bistre (Kryžpín)	Blatna Blatná (Varol)	Bösig Bezděz (Fechtnar)	Borau Borová (Röhr)	Braunau Broumov (Cvrtěšek)	Brennporičen Poříčí Spál. (Geyer)	Buchers Buchoř (Fischbeck)
1		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2		0 ₈	0 ₂	0 ₂	0 ₂ *	0 ₇	0 ₇ *	0 ₄	1 ₈	2 ₃	0 ₄	0 ₂	0 ₁ *	0 ₁	0 ₅	0 ₈
3		1 ₉	0 ₂	0 ₂	0 ₄	1 ₇	0 ₄	0 ₁	1 ₀	0 ₇	0 ₆	0 ₄	0 ₂	0 ₁	0 ₁	0 ₁
4		0 ₁	0 ₃	0 ₃	0 ₄ *	0 ₄	0 ₄ *	0 ₁ *	0 ₂ *	4 ₂ *	0 ₈	3 ₅	1 ₀	0 ₂	0 ₁	0 ₁
5		0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₄ *	0 ₄	0 ₄ *	0 ₁ *	0 ₂ *	4 ₂ *	0 ₇	3 ₅	1 ₀	0 ₂	0 ₁	0 ₁
6		0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₇	0 ₆	0 ₄	0 ₂	0 ₁	0 ₁	0 ₁
7		0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈
8		0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
9		0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	4 ₈	4 ₃ *	4 ₃ *	4 ₃ *	4 ₃ *	4 ₃ *	4 ₃ *
10		6 ₁ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *	4 ₇	4 ₇	5 ₅ *	3 ₅ *	2 ₃ *	2 ₃ *	2 ₃ *	2 ₃ *	2 ₃ *	2 ₃ *	2 ₃ *
11		0 ₃	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	3 ₃	3 ₃	1 ₃ *	5 ₅ *	1 ₄ *	1 ₄ *	1 ₄ *	1 ₄ *	1 ₄ *	1 ₄ *	1 ₄ *
12		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄
13		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
14		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
15		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
16		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
17		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
18		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
19		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
20		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
21		0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *
22		0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *
23		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
24		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
25		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
26		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
27		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
28		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
29		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
30		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
31		0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
Součet Summa	20 ₃	5 ₄	18 ₅	21 ₄	35 ₂	13 ₄	11 ₀	20 ₈	8 ₉	11 ₀	4 ₇	13 ₉	15 ₂	11 ₂	9 ₁	
Dni dešť. Regtg.	11	14	7	9	12	6	9	8	7	7	7	6	6	7	7	4

Měsíc Monat	Altthütten Staré Hutě (Röschei)	Ammongrün Ammongrün (Dobner)	Aupa-Klein Onpa Malá (Mündlich)	Beřkovice U. Beřkovice D. (Lichnovský)	Bezno (Švejcar)	Biela Bělá (Pomazek)	Bilichow Bilichov (Koldlnák)	Bistrice a. d. A. Bistrice u. U. (Holl)	Bitow Bitov (Formanek)	Bohnan Banín (Prutschek)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalabík)	Bramna Bramná (Sohmied)	Branžow Branžov (Vodňáka)	Brenn Brenná (Müller)	Břeskovic Břeskovice (Novotný)	
Součet Summa	6 ₄	9 ₀	39 ₄	10 ₂	10 ₈	33 ₁	14 ₀	22 ₃	19 ₆	10 ₃	7 ₆	25 ₉	12 ₂	11 ₁	6 ₇	
Dni dešť. Regtg.	5	9	10	5	9	6	6	8	8	5	6	6	6	4	8	6

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studněka.

2

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1885.

		Den měsíce Monatstag												
		Budweis Budějovice (Soběslavský)												
		Chotzen Choceň (Endryš)												
1	2	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
3	4	0 ₄	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *				
5	6	1 ₅	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁				
7	8	0 ₁	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *				
9	10	2 ₁ *	2 ₁ *	3 ₃ *	3 ₃ *	1 ₀ *	6 ₀ *	2 ₀	0 ₄	2 ₇	m	m	m	m
11	12	1 ₈ *	0 ₃ *	5 ₇ *	5 ₇ *	4 ₅ *	5 ₆ *	1 ₀ *	3 ₀	0 ₆	m	m	m	m
13	14	0 ₃ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	1 ₉	0 ₂	0 ₁	0 ₁	0 ₁
15	16	3 ₈	3 ₈	2 ₅	2 ₅	4 ₇	1 ₃	0 ₁	0 ₄	2 ₇	m	m	m	m
17	18	0 ₁	0 ₁ *	3 ₉ *	3 ₉ *	1 ₈	1 ₈	0 ₈ *	3 ₀	0 ₆	m	m	m	m
19	20	2 ₀	2 ₀	2 ₀ *	2 ₀ *	2 ₁ *	2 ₁ *	2 ₁ *	2 ₁ *	0 ₅	m	m	m	m
21	22	1 ₅ *	0 ₈	1 ₂ *	1 ₂ *	2 ₁ *	1 ₆ *	1 ₀ *	1 ₀ *	1 ₇	3 ₈ *	1 ₁	0 ₇ *	0 ₇ *
23	24	0 ₅	1 ₈ *	0 ₈	0 ₈	2 ₉	10 ₂ *	0 ₈ *	0 ₈ *	0 ₂	3 ₄ *	1 ₅	m	m
25	26	0 ₅	1 ₈ *	1 ₅ *	1 ₅ *	2 ₁ *	1 ₆ *	1 ₀ *	1 ₀ *	0 ₃	0 ₃ *	0 ₃	m	m
27	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	1 ₅	1 ₅	m	m
29	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	4 ₆	3 ₃	m	m
31	Součet Summa	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	4 ₆	1 ₆ *	1 ₈ *	1 ₈ *
Dni dešť. Regtg.	5	12	8	5	7	13	6	6	6	6	6	6	6	6

Měsíc Monat		Břeňov (Kutze)	Břežnic (Mlachek)	Brünnl Dobrá Voda (Raab)	Buchwald Bučina (Matuschka)	Bušňehrad Bušňehrad (Molitor)	Bzí Bzí (Phug)	Chlomek Chlomek (Javřísek)	Chotábořek Chotáborák (Mikšej)	Chotěšlav Chotěšov (Hayne)	Chrbiná Chrbiná (Hoffmann)	Christenic Christenice (Hereschovský)	Cibuz Ciblus (Kašpar).	Černilow Černilov (Franta)	Čestín Čestín (Böhm.)	Dohern Dobranov (Lieblich)
Součet Summa	10 ₆	11 ₄	11 ₁	76 ₅	11 ₂	3 ₅	4 ₈	15 ₂	13 ₇	12 ₇	14 ₆	11 ₈	13 ₅	18 ₉	10 ₅	20 ₅
Dni dešť. Regtg.	7	5	3	7	8	3	7	7	6	2	3	6	6	8	6	9

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Feber 1885.

Den měsice Monatstag		Den měsice Monatstag																		
		Einsiedel Mušek (Cattolico)	Eisenberg Eisenberg (Blitner)	Espenthal Espenthal (Merker)	Falkenau Falknov (Dobrauer)	Friedrichthal Bedřichov (Kinskio)	Fuchsberg Fuchsberg (Gevl)	Grasslitz Kraslice (Rössler)	Hahr Habr (Hambock)	Haida Bor (Czabaan)	Hartenberg Hartenberg (Litscha)	Heidendorf Heidendorf (Reßling)	Hirschberg Doksy (Dominika)	Hirschbergen Hirschberg (Schmidt)						
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	25 ₆	11 ₃	6 ₇	14 ₂	34 ₄	15 ₂	14 ₁	15 ₂	25 ₇	18 ₄	13 ₉	15 ₉	16 ₈	15 ₀	33 ₂					
Dni dešť. Regtg.	6	7	10	11	12	5	7	8	10	9	4	6	8	9	9					
Měsíc Monat	Dobrá-Gross Dobrá V. (Havřinek)	Dobříš Dobříš (Káluza)	Dobsice Dobšice (Edelbauer)	Dymokury Dymokury (Reimer)	Eger Cheb (Stainhaussen)	Friebus Fribus (Friedrich)	Frimburg Na Frimburku (Arnošt)	Flinthunden Pětipsy (Ilodek)	Fürstenhut Knížejplán (Kudlá)	Geltschhäuser Gelč (Homolká)	Georgsberg Rip (Profal)	Görsbach Gersbach (Hansmann)	Gottschau Kocov (Růžéa)	Grafengrün Grafengrün (Klieber)	Gratzau Nové Hrady (Krause)					
Součet Summa	10 ₅	6 ₃	19 ₂	7 ₅	24 ₀	10 ₅	18 ₈	9 ₅	37 ₉	5 ₆	11 ₆	21 ₈	16 ₄	33 ₄	2 ₃					
Dni dešť. Regtg.	4	3	9	6	15	13	11	3	5	3	6	7	5	11	6					

Deštoměrná zpráva za měsic únor 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1885.

Den měsice Monatstag		Hlawné Kostel. Hlavné Kostel. (Městec)	Hlinsko Hlinsko (Rozvoda)	Hochwald Hochwald (Schulz)	Hohenelbe Vrchní Labe (Kubrycht)	Hohenfart Brod Vyssi (Euster)	Horažďowice Horažďovice (Krause)	Hrácholusk Hrácholusky (Raawolf)	Hurkenthal Hürka (Blaschek)	Inselthal Inselthal (Nicker)	Jahodov Jahodov (Chlamec)	Jičín Jičín (Vajnaus)	Jizbic Jizbice (Milešek)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šamal)	Kácow Kácow (Procházka)	Kalich Kalich (Langenauer)
1		mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm
2		0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		—	2 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		—	2 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		—	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		—	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9		—	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10		2 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11		0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21		1 ₂ ::	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22		0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	9 ₀	11 ₆	26 ₇	26 ₃	21 ₈	11 ₁	13 ₂	38 ₀	45 ₆	24 ₈	15 ₃	18 ₇	12 ₉	8 ₃	22 ₀	
Dni děš. Regtg.	8	4	7	8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Měsíc Monat	Grotian Hrádek (Mohaupt)	Grossbürglitz Vřesťov (Malek)	Grnlich Králky (Holub)	Hanichen (Newinger)	Harabaska Harabaska (Schnäider)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Melliva)	Hochpetsch Bečov (Hrzáňálek)	Holoħlaw Holoħlavy (Kedif)	Hořelic Hořelice (Schlöcht)	Hořeňov Hořeňov (Kozák)	Hořín Hořín (Kubat)	Horka Gr. (Hevera)	Hostivice (Číra)	Frádek Def. Frádek Def. (Blahous)	Hradisch Hradisté (Picker)
Součet Summa	21 ₇	18 ₈	38 ₇	27 ₁	12 ₇	15 ₃	11 ₇	14 ₅	10 ₀	13 ₉	20 ₂	10 ₁	11 ₁	11 ₉	4 ₁
Dni děš. Regtg.	10	4	16	12	9	3	4	8	4	9	4	7	10	5	3

Dešťoměrná zpráva za měsíc únor 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Februar 1885.

Den měsíce Monatstag		Kaltenbach Nové Hrady (Schmarpfeil)	Kaltenberg Kaltenberk (Charrat)	Kamailk a. d. M. Kamýk n. V. (Wazek)	Kannitz-B. Kannenice C. (Pompej)	Kaplic Kaplice (Kramary)	Karlstein b. Svr. Karlestein u Svr. (Schmanek)	Klattau Klatovy (Nejspor)	Königswart Kinžlwart (Scharnagl)	Kohoutov Kohoutov (Schupplik)	Kolín Kolin (Potštátek)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Ottendorf)	Krumau Krumlov (Abecede)	Kukus Kukus (Nemann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytín Kytín (Hoffmann)
1		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17		14 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18		—	2 ₃	—	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19		—	—	6 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20		—	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21		2 ₅	—	6 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22		—	5 ₅ *	8 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23		—	—	—	—	5 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24		—	—	—	—	—	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25		—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
27		—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—
29		—	—	—	—	—	—	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—
31		—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄ *	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	33 ₇	34 ₆	2 ₃	18 ₆	10 ₅	19 ₇	13 ₂	26 ₇	14 ₀	12 ₇	28 ₉	5 ₈	19 ₁	7 ₆	10 ₁	
Dni dešť. Regtg.	7	9	3	7	6	17	7	12	7	7	11	5	20	5	5	
Měsíč Monat	Jasená (Čížuský)	Jenč (Penfuss)	Ješín (Herrtorf)	Ježov (Gajer)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Saabu)	Johnsdorf Janovice (Kulttel)	Kaaden Kadaň (Schneider)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sieg)	Khel (Zlka)	Kleinboček Bukovina M. (Čátrnich)	Klenau Kleuová (Schmidt)	Kopee V Kopčich (Bořitovský)	Kostelet-A. Kostelet n. O. (Tytl)	Kosten Kostov (Peters)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytín (Hoffmann)
Součet Summa	18 ₀	0 ₀ ?	7 ₆	4 ₁	28 ₃	21 ₃	17 ₆	27 ₄	12 ₁	9 ₈	10 ₇	13 ₂	8 ₀	11 ₈	11 ₅	
Dni dešť. Regtg.	9	0?	8	4	10	17	12	7	8	7	7	17	7	6	5	

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1885.

Den měsice Monatstag		Landstein Landstýn (Strmnyen)	Langwiese Langwiese (Karások)	Laučen Louny (Kurz)	Laun Louny (Kurz)	Leitomysch Litomyšl (Vajračka)	Lihčan Libčany (Wálde)	Líbejice Libějice (Částka)	Lichtenau Lichkov (Beschorner)	Lis Líz (Mharavetz)	Mader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Michelsberg Michelsberg (Till)	Mies Střibro (Tebenzky)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldantén Vltavotýn (Sakář)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	0 ₁	—	—	—	mm	0 ₈	—	—	—	—
2	—	—	0 ₁	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0 ₉ *	0 ₁ *	0 ₁ *	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	1 ₄ *	—	1 ₀	—	2 ₁	—	—	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—
6	—	1 ₄ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	0 ₃ *	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2 ₅ *	2 ₃ *	2 ₃ *	1 ₅ *	—	2 ₂ *	3 ₃ *	3 ₅ *	5 ₁ *	5 ₄ *	—	—	—	—	—	—
11	0 ₉	1 ₃ *	—	—	—	2 ₉	0 ₅ *	0 ₃ *	2 ₄ *	2 ₄ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—
12	—	0 ₁ *	—	—	—	0 ₅ *	—	—	2 ₀ *	0 ₁ *	1 ₈ *	—	—	—	—	—
13	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	1 ₂ *	—	3 ₅ *	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	2 ₁	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	2 ₁	0 ₁	—	—	0 ₂	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1 ₉	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0 ₉	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₃	7 ₈ *	0 ₇	—	5 ^{0*} :	5 ₁ *	1 ₃ *	1 ₁ *	—	16 ₀	3 ₁	—	—	—	—	—
22	—	1 ₀ *	—	—	—	2 ₅ *	—	—	6 ₁ *	1 ₃	0 ₂	—	—	—	—	—
23	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	1 ₄ *	—	—	—	—	—
24	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₃ *	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 ₈	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	9 ₅	19 ₇	3 ₂	12 ₉	16 ₉	15 ₂	6 ₀	38 ₆	12 ₃	32 ₆	6 ₂	14 ₄	6 ₉	13 ₀	8 ₀	
Dél děš. Regtg.	7	20	3	7	7	8	7	9	10	6	7	14	6	8	6	

Měsíc Monat	Krouporičen Kramník Poříč (Friedl)	Kunas Kunov (Novotny)	Kunferberg Měděnec (Schuh)	Kunrat Korouhev (Hejtmanek)	Lahengdorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lanbendorf Limberk (Janisch)	Lidice Lidice (Stribek)	Lilwend T. Lilverda u D. (Lieall)	Lobosic Lovesice (Hanzmann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Heinrich)	Maschau Mašov (Makas)	Merklin Merklin (Brunner)	Mileschan Milešov (Matonsek)	Mireschowic Mirešovice (Beer)
Součet Summa	13 ₃	22 ₅	41 ₂	9 ₉	13 ₄	11 ₅	9 ₆	17 ₉	12 ₉	17 ₁	14 ₄	16 ₃	9 ₁	15 ₇	13 ₉
Dél děš. Regtg.	6	8	12	3	5	8	7	7	4	9	10	2	2	7	6

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1885.

Součet Summa	8 ₅	2 ₃	10 ₄	10 ₀	16 ₀	17 ₅	9 ₆	21 ₇	35 ₁	23 ₉	24 ₂	19 ₈	39 ₁	11 ₉	39 ₁
Dni dešť. Regtg.	7	3	3	8	9	12	15	10	9	9	8	8	10	8	7
Měsíc Monat	Mladějovice (Almeseherger)	Minísek Minísek (Lorenz)	Modlin Modlin (Štěpán)	Mohr Mory (Gebert)	Mühlbozen Millerštejn (Schnellowšký)	Nepomuk Klenč (Vokarska)	Nenhäuseln Nenhäuseln (Gaigo)	Nenhlütte Nenhlütte (Neumann)	Neuschloss b. Saaz Nový Hrad (Zitták)	Nezdice Nezdice (Wattmann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Duspisw)	Oberjelení Jelení Horní (Beer)	Oberpolie Páleč Horní (Frachler)	Obisch Obiš (Arnošt)	Oeman Soběnov (Příhoda)
Součet Summa	12 ₂	9 ₃	22 ₄	13 ₄	20 ₆	33 ₄	15 ₈	31 ₇	7 ₇	14 ₂	13 ₂	15 ₇	15 ₄	8 ₃	14 ₈
Dni dešť. Regtg.	8	3	9	4	9	5	7	14	6	7	7	10	9	7	4

Deštoměrná zpráva za měsic únor 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1885.

Den měsice Monatstag																															
		Petrovice (Barth)		Petschau Bečov (Tinger)		Pilgram Pelhřimov (Mollenb.)		Pilsen Plzeň (Cipera)		Pisek Pisek (Tonner)		Plass Plasy (Holešek)		Ploschkowic Plškovice (Fainstein)		Prag Praha (Studnička)		Předp. Předpohy (Flesar)		Příbram Příbram (Lang)		Pürglitz Křivoklát (Buck)		Fürstling Fürstluk (Hruška)		Rabenstein Rabštejn (Bayer)		Rakonitz Rakovník (Fahnon)		Reichenberg Liberec (Walter)	
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	4	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	5	—	1 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆ *	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	10	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	11	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉ *	—	—	—	—	—	—	1 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	16	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	17	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	18	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	19	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	20	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	21	—	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	4 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	22	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	23	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet Summa	9 ₅	11 ₆	9 ₂	9 ₁	12 ₂	8 ₆	9 ₈	8 ₈	15 ₀	8 ₀	13 ₂	43 ₀	11 ₇	7 ₃	26 ₂																
Dni dešt. Regtg.	9	7	7	9	10	7	7	6	11	4	6	8	2	5	7	6	13	7	43	11	7	7	9								
Součet Summa	18 ₉	19 ₇	14 ₄	14 ₆	2 ₅	11 ₅	22 ₃	14 ₀	13 ₅	9 ₁	8 ₆	4 ₀	2	5	7	8 ₆	13 ₂	43 ₀	11 ₇	7 ₃	26 ₂										
Dni dešt. Regtg.	5	6	7	7	4	6	8	2	5	7	6	8	2	5	7	8	3	6	4	6	7	9									

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1885.

Den měsíce Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Womacka)	Bichenburg Riechenburg (Sihlavice)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dncke)	Rokytnice (Tzor)	Ronow Ronov (Gosp. zpráva)	Rosenberg Rožemberk (Richter)	Rosice (Zálesník)	Rothenhaus Hrádek Cerv. (Sachs.)	Rudolfsthal Rudolfsthal (Křimský)	Rumburg Rumburk (Lenk)	Ruppan Rouppov (Lants)	Schattava Satava Amort	Schlosswald Schlosswald (Hlavass)	Schneeburg Sněženflik (Limbart)	Schwarbín-Zbřír. Švábiu u Zbří. (Vaidick)
1		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2		0 ₄		0 ₃					0 ₆							0 ₃ *
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
Součet Summa	15₁	6₁	25₉	14₆	9₉	10₉	11₈	16₇	33₄	25₈	14₁	17₆	20₉	23₆	9₂	
Dni deš. Regtg.	9	7	13	8	6	3	9	12	9	10	7	4	8	7	9	

Měsíc Monat		Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Kendorf Rendov (Villeneuve)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhain Riesenhain (Voreith)	Rothoujezd Ujezd Cerv. (Butta)	Rothoujezd Ujezd Cerv. (Butta)	Rudolf Jäg. H. Rudolff mysl. (Werriet)	Sandau Žandov (Eseher)	Schönunger Klet (Krbecák)	Schwanberg Krasíkov (Leinhar)	Schweinitz Sviny Trhové (Berau)	Schweissjäger Schweissjäger (Nemann)	Soestadt Rvenice (Lužsich)	Sendražic Sendražic (Pittermann)	Siebenziebel Siebenziebel (Horák)
Součet Summa	15₂	7₂	9₅	44₈	11₇	8₆	13₇	15₄	24₂	20₈	10₈	31₄	16₄	15₉	34₅	
Dni deš. Regtg.	5	5	5	11	9	8	8	9	5	6	7	6	5	9	9	

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1885.

Den měsice Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalík R. Skalice C. (Valečka)	Soběslav Soběslav (Kakla)	Sofienschloss Sofienschloss (Röller)	Stěchovice Stěchovice (Paur)	Stiebnitz Gr. Zdolní V. (Pěnkava)	Storn Storn (Sepek)	Stabenbach Prášily (Běloňovsk)	Studyňata Studyňata (Grossmann)	Světlá b. Rech. Světlá u Lib. (Sluka)	Tábor Tábor (Hromádko)	Tannenberg Tannenberg (Erben)	Taus Domažlice (Weber)
1	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	2 ₇ ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	6 ₆ *	—	—	—	—	2 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	3 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1 ₀	—	—	—	—	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1 ₁	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	3 ₀	—	—	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	1 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	3 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	12 ₄	12 ₁	17 ₈	10 ₂	15 ₆	10 ₀	16 ₈	34 ₉	23 ₅	43 ₀	16 ₅	24 ₂	10 ₅	32 ₃	18 ₇
Dni dešt. Regtg.	5	7	11	7	7	6	8	13	12	10	8	9	6	14	8

Měsíc Monat		Siebengründen (Horšenský)	Skala Skála (Auerhann)	Sloupno Sloupno (Heřman)	Sražec Smržice (Goldmann)	Smolotel Smolotely (Plastik)	Sonnenberg Suniperk (Englert)	Spitzberg Špicák (Hawel)	Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Fröhlik)	Střem Stryemy (Marek)	Strenic Strenice (Koštál)	Strojedice Strojedice (Košíček)	Struhář Struháře (Lait)	Stupáč Stupáce (Vehartík)
Součet Summa	47 ₁	24 ₀	13 ₃	13 ₂	6 ₆	31 ₃	12 ₀	16 ₈	14 ₇	16 ₃	11 ₃	11 ₂	11 ₉	12 ₅	9 ₅	
Dni dešt. Regtg.	12	20	6	13	9	10	10	6	6	9	9	6	13	6	6	

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Feber 1885.

Den měsice Monatstag	Teplo Temperatur (Hergest)	Teslin Teslin (Wyhamák)	Thomas St. Sv. Tomáš (Rödler)	Tomic Tomic (Urválek)	Tomkowka Tomkowka (Heiu)	Trčkadorf Trčkov (Friedrich)	Turnau Turnov (Pejkovský)	Tyniště Tyniště (Kettner)	Unhošť Unhošť (Voženitek)	Wartenberg Wartenberg (Babák)	Weissbach Weissbach (Kirnitz)	Weisswasser Böhl (Přířina)	Velhartice Velhartice (Kesler)	Wierau Virov (Leptisch)	Wildenswert Ústí n. O. (Gevik)
1	mm	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
2	3 ₈	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3 ₂ *	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1 ₂ *	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	3 ₀	—	6 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1 ₅	—	3 ₀	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	9 ₀ :	—	5 ₅	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0 ₆ :	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	22 ₃	20 ₅	—	12 ₅	7 ₀	35 ₂	19 ₁	9 ₁	9 ₉	12 ₇	26 ₆	20 ₅	27 ₆	23 ₉	15 ₄
Dni dešť. Regtg.	7	9	—	8	9	11	3	3	9	5	9	8	12	11	—

Měsíc Monat	Swarow Svarov (Petráš)	Světlá Světlá (Sedlér)	Sýkora J. II. Sýkora mysl. (Heinrich)	Tachlowic Tachlowice (Psall)	Thiergarten Ohora mysl. (Yndas)	Třebotow Třebotov (Mayer)	Türmitz Trmice (Dreeda)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Vacíkow Vacíkow (Naxera)	Wěžlákow Věžlákow (Fialov)	Weint Vejprty (Lorenz)	Welleschin Velešín (Varrey)	Veltrns Veltrnsy (Molig)	Westec Westec (Koniecky)	Wildstein Víštejn (opelecky)
Součet Summa	6 ₀	16 ₀	11 ₅	5 ₇	12 ₇	28 ₀	15 ₄	12 ₂	5 ₄	6 ₅	26 ₀	12 ₆	13 ₂	13 ₇	4 ₇
Dni dešť. Regtg.	4	7	7	3	7	3	8	6	7	6	18	7	4	6	6

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Feber 1885.

Den měsíce Monatstag															
1		mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Winterberg Vimbert (Německy)
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wittingau Třeboň (Krb)
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wlaschin Vlašim (Gabriel)
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wobribec Volnubec (Wihomitzer)
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wojetín Vojetín (Šlorky)
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wordan Vordan (Kamžák)
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Worlík Vorlík (Kubáš)
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zhoř b. R. Jan Zhoř u d. Janovice (Veela)
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zinnwald Cinwald (Honig)
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zimná Dříteč (Janovský)
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zlonice Zlonice (Kozel)
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zwickau Cvikov (Homolka)
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Žďár b. Rokyc. Žďár u Rokyc. (Hörzice)
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Žďarec b. Chot. Žďarec u Chotb. (Pacholick)
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Žilina Žilina (Prášo)
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
Součet Samma	14 ₆	13 ₅	12 ₅	13 ₃	15 ₅	14 ₃	9 ₈	6 ₅	25 ₅	5 ₄	11 ₅	20 ₂	8 ₃	17 ₉	12 ₁
Dni deš. Regtg.	4	4	13	10	9	7	3	6	6	9	9	9	7	6.	5
Měsíc Monat	Winteritz Vintířov (Rummel)	Wrážkov Vrážkov (Sebeithauer)	Wřetowic Vřetovice (Haaser)	Wysoká Vysoká (Kalous)	Wysoká Vysoká (Sýka)	Zádolí Zádolí (Tlebř)	Zartlersdorf Cartle (Rapp)	Zderadín Zderadín (Honolká)	Zelč Zelč (Krieglinsky)	Zeměch Zeměch (Čejka)	Zwoleňovés Zvoleňovés (Vorel)	Ždíkau Gr. Ždíkau V. (Knorre)	Želevice Želevice (Der)	Žichovice Žichovice (Hellec)	Životic Životice (Skála)
Součet Summa	11 ₁	12 ₃	11 ₆	15 ₉	17 ₆	11 ₆	9 ₇	8 ₉	10 ₃	9 ₅	10 ₂	26 ₆	13 ₃	9 ₆	10 ₆
Dni deš. Regtg.	8	7	5	6	9	8	3	7	6	7	8	3	6	5	7

Dešfoměrná zpráva za měsic březen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsice Monatstag															
		Aicha B. Duh Český (Schiller)		Althütten Staré Hutě (Rosenthal)		Mahnětice (Novotny)		Althütten Staré Hutě (Günther)		Bärenwald (Pinsker)		Aussergefild Kvilda (Kralle)			
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2		1 ₃ *	2 ₆ *	3 ₅ *	4 ₈	4 ₀ *	2 ₄	7 ₇ *	7 ₇ *	—	—	—	—		
3		0 ₃ *	0 ₄ *	1 ₁ *	3 ₈	3 ₁ *	2 ₆	2 ₆ *	3 ₉ *	—	—	—	—		
4		7 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	18 ₅	4 ₂ *	0 ₅	5 ₂ *	12 ₅ *	3 ₅ *	8 ₃ *	8 ₃ *	10 ₂ *	10 ₂ *	10 ₂ *	0 ₈ *	0 ₈ *		
6	4 ₃	3 ₅	4 ₅	24 ₁ *	16 ₉ *	3 ₃	7 ₆	6 ₀	7 ₂	2 ₁ *	2 ₁ *	2 ₁ *	2 ₁ *		
7	1 ₁ *	3 ₉	4 ₆	30 ₃ *	4 ₄	4 ₄	4 ₃	1 ₅ *	1 ₂	1 ₂	1 ₂	1 ₂	1 ₂		
8	5 ₄	1 ₃	—	1 ₁ *	5 ₁	13 ₁ *	—	0 ₃	0 ₂ *	5 ₆	5 ₆	5 ₆	5 ₆		
9	5 ₄	5 ₈ *	4 ₄ *	10 ₁ *	2 ₉ *	12 ₇ *	5 ₇ *	4 ₃ *	10 ₂ *	10 ₂ *	10 ₂ *	10 ₂ *	10 ₂ *		
10	1 ₆ *	5 ₈ *	4 ₄ *	10 ₁ *	2 ₉ *	0 ₇ *	0 ₆ *	0 ₂ *	0 ₂ *	7 ₂	7 ₂	7 ₂	7 ₂		
11	0 ₄ *	0 ₃ *	0 ₉ *	0 ₂ *	0 ₇ *	0 ₇ *	0 ₆ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *		
12	3 ₃ *	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *		
13	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	3 ₈ *	3 ₈ *	3 ₈ *	3 ₈ *		
14	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	0 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	6 ₆	0 ₂	0 ₈ *	6 ₂ *	3 ₅ *	3 ₁ *	3 ₂	0 ₆	1 ₁	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	7 ₈ *	—	2 ₇ *	1 ₀ *	10 ₃ *	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₃	2 ₄ *	5 ₃ *	5 ₃ *	5 ₃ *	5 ₃ *		
22	0 ₃ *	—	2 ₇ *	1 ₀ *	10 ₃ *	2 ₈ *	2 ₈ *	0 ₇	0 ₃	5 ₁ *	5 ₁ *	5 ₁ *	5 ₁ *		
23	—	—	—	—	2 ₁	4 ₈ *	4 ₈ *	0 ₈ *	0 ₈ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *		
24	0 ₉ *	1 ₃ *	4 ₅ *	10 ₃ *	2 ₈ *	4 ₈ *	4 ₈ *	1 ₈ *	1 ₈ *	2 ₄ *	2 ₄ *	2 ₄ *	2 ₄ *		
25	1 ₈ *	1 ₃ *	4 ₃ *	4 ₆ *	0 ₃ *	6 ₉ *	1 ₀ *	4 ₀ *	4 ₀ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *		
26	—	—	0 ₆ *	0 ₅ *	1 ₃	0 ₁ *	0 ₄ *	0 ₃	0 ₂	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *		
27	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	1 ₂	—	0 ₁	0 ₈ *	1 ₅	5 ₃	4 ₀ *	4 ₀ *	4 ₀ *	1 ₀ *	1 ₀ *	1 ₀ *	1 ₀ *		
29	0 ₁	—	0 ₄	4 ₀	0 ₅	0 ₅	0 ₄	0 ₃	0 ₃	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	63 ₆	28 ₄	40 ₇	114 ₂	65 ₀	54 ₅	39 ₉	54 ₄	29 ₈	39 ₄	31 ₁	48 ₃	41 ₀	39 ₉	20 ₄
Dni dešť. Regtg.	17	18	16	15	16	14	13	16	14	13	19	13	18	11	8

Měsíc Monat																															
		Althütten Staré Hutě (Rosenthal)		Amongstrin Amonsgren (Döhrner)		Aupa-Klein Oupa Malá (Mandlisch)		Bejkovic U. Bejkovice D. (Rychnovský)		Bezno Bezno (Švejcar)		Biela Bielá (Bornitzký)		Bilichow Bilichov (Koldinský)		Bistric a. d. Bistrica n. U. (Bull)		Bitow Bitov (Formanek)		Bohnau Banín (Prutschek)		Brandis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalahašek)		Branná Branná (Seitnold)		Braňžow Braňžov (Břen)		Brenn Brenná (Müller)		Břeskovic Břeskovice (Novotny)	
Součet Summa	38 ₉	47 ₄	83 ₃	27 ₉	45 ₁	61 ₄	42 ₂	60 ₂	48 ₆	24 ₄	52 ₈	71 ₃	64 ₀	26 ₄	41 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dni dešť. Regtg.	18	14	22	11	19	13	17	14	15	10	16	13	12	14	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
(! Znamená tu bouřku.)	(! Bedeutet hier ein Gewitter.)																														

Deštoměrná zpráva za měsic březen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsice Monatstag		Budweis Brünn (Soběslavský)	Chotzen Choceň (Endryš)	Chotěhoř Chotěhoř (Rýba)	Christianberg Kristianov (Rudl)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Brennwald)	Čáslav Čáslav (Kuthan)	Česká Česká (Schreiber)	Čerma Čermá (Haauk)	Čistá Čistá (Mládeč)	Deutschbrod Brod Německý (Dutek)	Dohřan Dohřany (Obst)	Dobříkov Dobříkov (Haussen)	Dupbau Doupov (Zarda)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	4 ₀	2 ₆	3 ₂ *	—	9 ₉ *	4 ₀ *	—	2 ₀ *	2 ₁ *	3 ₈ *	2 ₀ *	2 ₀ *	3 ₀ *	3 ₀ *	
3	2 ₁	2 ₀	0 ₄ *	—	4 ₄ *	2 ₀ *:	—	3 ₁ *	2 ₇ *	1 ₇	—	—	5 ₄ *	1 ₁ *	
4	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	0 ₂ *
5	3 ₇	8 ₄ *:	4 ₄ *:	4 ₂ *	6 ₂ *	4 ₂ *:	6 ₄	0 ₇	4 ₃ *:	1 ₂ *	4 ₃	—	—	—	10 ₈ *
6	—	3 ₇	2 ₂	—	10 ₆	3 ₈	1 ₈ *:	4 ₅	20 ₀	5 ₆	—	—	—	2 ₀	16 ₁
7	1 ₇	5 ₁	3 ₆ *	2 ₈	2 ₂	4 ₉	1 ₁	—	8 ₄	9 ₇	—	—	—	3 ₃	9 ₆
8	4 ₀	0 ₂	0 ₁ *	—	4 ₆ *	0 ₁ *	0 ₂	0 ₃ *	—	1 ₄ *	—	—	—	1 ₇	—
9	—	0 ₁	—	0 ₇	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₁
10	10 ₅	9 ₃ *	16 ₆ *:	7 ₈ *:	3 ₁	13 ₁ *:	11 ₀ *:	6 ₉ *	9 ₅ *	11 ₈ *:	1 ₆ *	2 ₅ *:	1 ₇ *	10 ₇ *:	
11	—	1 ₅ *	0 ₁ *	—	2 ₀ *	0 ₂ *:	—	—	2 ₀ *	—	0 ₉ *	5 ₁	0 ₂	19 ₈	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₅ *	—	—	—	1 ₇	8 ₇	
13	—	—	0 ₁ *	—	3 ₃ *	0 ₅ *:	0 ₁	4 ₅ *	—	—	1 ₄ *	—	—	3 ₃	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₆ *	—	—	0 ₅ *	
15	—	—	0 ₈ *	1 ₅ *	—	—	0 ₆	0 ₂ *:	—	—	0 ₂ *	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	1 ₂	2 ₃ *:	4 ₃ *	5 ₅ *	1 ₁	1 ₅	0 ₉ *	3 ₀ *:	2 ₀	—	—	2 ₀ *	
21	1 ₉	0 ₅	—	—	4 ₄ *	4 ₄ *	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	6 ₉ *:	—	5 ₉ *	—	7 ₅ *	5 ₃ *:	1 ₈ *:	0 ₅ *	—	1 ₂ *	—	—	2 ₃ *	
23	7 ₁ *	—	—	—	1 ₁ *	1 ₁ *	0 ₁	—	—	—	—	1 ₄ *	—	3 ₁ *	
24	—	4 ₆ *	4 ₀ *	5 ₈ *	3 ₉ *	6 ₉ *	2 ₆ *	9 ₃ *	8 ₁ *	1 ₈ *	4 ₅ *	—	—	0 ₃ *	
25	—	—	—	2 ₁ *	—	3 ₀ *	5 ₀ *	2 ₈ *	5 ₂ *	—	—	1 ₂ *	3 ₂ *	8 ₈ *	
26	—	—	0 ₁	—	1 ₃ *	0 ₁	—	—	—	—	—	2 ₅ *	—	5 ₀ *	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	39 ₆	45 ₅	48 ₃	27 ₉	69 ₄	49 ₆	40 ₀	41 ₅	73 ₅	55 ₈	31 ₃	23 ₂	75 ₂	39 ₆	65 ₀
Dni deš. Regtg.	9	15	14	8	19	19	13	12	16	11	16	12	12	10	17

Měsíc Monat	Břeňov Břeňov (Kutter)	Břežnic Břežnice (Bládeck)	Břížná Dobrá Voda (Reimb)	Buchwald Bučina (Matuschka)	Buštěhrad Buštěhrad (Molitor)	Bzí Bzí (Phag)	Chlomek Chlomek (Javůrek)	Chotěborák Chotěborák (Mikšoš)	Chotěšchan Chotěšchan (Hajne)	Obrbina Ohrbina (Hoser)	Chrastenice Chrastenice (Horšovský)	Cibus Cibuz (Kašpar)	Černilow Černilow (Franta)	Čestín Čestín (Bobm.)	Dobern Dobrano (Lieblich)
Součet Summa	49 ₄	42 ₉	70 ₁	106 ₀	45 ₇	17 ₀	14 ₅	55 ₆	43 ₂	55 ₀	38 ₂	47 ₈	48 ₃	40 ₇	38 ₄
Dni deš. Regtg.	13	10	11	12	16	8	15	8	9	12	9	11	17	14	15

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsíce Monatstag		Einsiedel Mnišek (Cartellierij)	Eisenberg Eisenberg (Bitney)	Esperthor Esperthor (Merker)	Falkenau Falknov (Dobrávra)	Friedrichthal Bedřichov (Kinschel)	Fuchsberg Fuchsberg (Gersl)	Grasslitz Kraslice (Rössler)	Habr Habré (Hamboek)	Haïda Bor (Czabaan)	Hartenberg Hartenberg (Licha)	Hauska Houska (Holly)	Heidedörfel Heidedörfel (Rödling)	Heinrichsgrün Jindřichovice (Arneid)	Hirschberg Dolky (Dominika)	Hirschbergen Hirschberg (Schmid)
1	—	mm	mm	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	—
2	11 ₄	3 ₅	—	0 ₉ *	1 ₁	1 ₆ *	5 ₀ *	3 ₅	4 ₄ *	3 ₇ *	4 ₀ *	2 ₃ *	2 ₉ *	4 ₇ *	2 ₃	—
3	2 ₇	0 ₆ *	0 ₉ *	0 ₈	14 ₀	14 ₇ *	9 ₀	19 ₆	5 ₃	17 ₀	8 ₆	6 ₅	3 ₂ *	5 ₇	26 ₆ *	—
4	—	—	—	—	14 ₀	14 ₇ *	18 ₀	9 ₁	10 ₀	4 ₃ *	3 ₇	2 ₃ *	2 ₃ *	0 ₉ *	1 ₅ *	—
5	4 ₈	14 ₀	14 ₀	14 ₀	7 ₈ *	14 ₂ *	2 ₁	20 ₂ *	3 ₃	19 ₂ *	17 ₂ *	13 ₃	13 ₈	12 ₂ *	8 ₈ *	—
6	14 ₄	2 ₀	2 ₆	3 ₄	14 ₇ *	14 ₇ *	9 ₀	19 ₆	6 ₉	17 ₀	8 ₆	6 ₅	3 ₂ *	5 ₇	26 ₆ *	—
7	6 ₀ *	0 ₈ *	0 ₈	6 ₅	18 ₀	18 ₀	10 ₀	10 ₀	3 ₇	9 ₂ *	2 ₃	2 ₃	2 ₄ *	2 ₇	29 ₅ *	—
8	2 ₂	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₆	0 ₆	0 ₆	0 ₆	0 ₁	0 ₇	0 ₇	0 ₇	0 ₅ *	0 ₆ *	0 ₆ *	—
9	—	—	—	1 ₀	0 ₉	—	—	—	1 ₅	0 ₇	2 ₆	1 ₅	3 ₅	0 ₃	2 ₀	2 ₂
10	11 ₃	2 ₈	14 ₄ *	8 ₄ *	4 ₇ *	8 ₀ *	3 ₈	14 ₈ *	5 ₆ *	9 ₄ *	5 ₃ *	5 ₃ *	3 ₈	5 ₄ *	3 ₄ *	—
11	0 ₁	—	—	0 ₇ *	0 ₄	0 ₄	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	—	—	—
12	0 ₃ *	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1 ₄	0 ₄	0 ₉	0 ₉	2 ₂	—	—	—	1 ₃	2 ₂	0 ₇	1 ₅	5 ₃ *	3 ₈	5 ₄ *	3 ₄ *
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1 ₄	—	1 ₇ *	2 ₉	—	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—
20	5 ₀ *	1 ₅ *	0 ₇	1 ₇	2 ₅ *	2 ₆ *	6 ₅	2 ₉ *	6 ₂ *	4 ₀ *	1 ₄	1 ₇	6 ₉	1 ₃ *	0 ₈ *	4 ₀ *
21	6 ₀ *	0 ₈	—	0 ₅ *	4 ₅	—	—	—	1 ₁	4 ₀ *	4 ₂ *	5 ₀	4 ₇	9 ₇ *	1 ₀ *	—
22	9 ₀ *	3 ₉ *	0 ₈ *	3 ₅ *	1 ₆ *	2 ₀ *	4 ₁	1 ₄ *	4 ₃ *	4 ₂ *	1 ₃ *	0 ₃ *	0 ₇ *	0 ₆ *	2 ₉ *	1 ₂ *
23	—	1 ₃ *	—	—	0 ₇	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	0 ₇	0 ₉	—
24	2 ₅ *	0 ₅ *	0 ₁ *	—	0 ₅ *	4 ₀ *	1 ₂	9 ₅ *	0 ₈ *	—	2 ₅ *	0 ₇ *	0 ₆ *	2 ₉ *	1 ₀ *	—
25	3 ₉ *	1 ₀ *	0 ₉ *	0 ₂ *	0 ₅ *	3 ₀ *	1 ₅	6 ₄ *	1 ₂ *	0 ₇ *	3 ₅ *	4 ₅ *	0 ₅ *	3 ₈ *	1 ₂ *	—
26	—	—	—	0 ₅ *	—	1 ₁	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	0 ₄	—	0 ₅	—	—	4 ₇	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	0 ₄	0 ₈	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—

Součet Summa	82 ₄	33 ₅	26 ₆	39 ₅	68 ₉	45 ₃	76 ₈	63 ₇	67 ₃	70 ₈	47 ₃	51 ₂	26 ₃	55 ₃	84 ₈
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dni dešč. Regtg.	16	14	14	16	18	10	14	19	17	13	11	16	15	13
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Měsíc Monat	Dobrá-Gross (Havřinek)	Dobrá V. (Kulhava)	Dobříš (Kulhava)	Dobschic (Edlebauer)	Dymokury (Reinert)	Eger Cheb (Stalnhausen)	Friebus Friebus (Friedrich)	Frimburg Na Frimburku (Arnold)	Fünfuhnden Pětipy (Hodák)	Fürstenhut Knizeplán (Koyal)	Geltschläuser Gelč (Henzloka)	Georgsberg Rip (Prosek)	Görsbach Gersbach (Hausmann)	Gottschau Kocov (Růžovka)	Grafengrin Grafengrin (Kleiber)	Gratzen Nové Hrady (Newisch)
Součet Summa	50 ₀	34 ₆	31 ₉	55 ₁	53 ₅	18 ₉	57 ₇	32 ₈	82 ₄	54 ₀	48 ₈	68 ₄	41 ₀	45 ₀	30 ₃	
Dni dešč. Regtg.	12	7	13	10	16	15	19	8	6	13	8	22	11	18	11	

Dešťoměrná zpráva za měsíc březen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsíce Monatstag		Hlavné Kostel. Hlavný Kostel. (Mölzer)		Hlinské Hlinské (Rozvojov)		Hochwald Hochwald (Schulz)		Hohenelbe Vrchlabí (Kubrycht)		Hohenfurt Brod Yíssí (Enslen)		Horažďovic Horažďovice (Krause)		Hracholuský Hracholusky (Tauwolf)		Hrkenthal. Hürka (Blaschek)		Inselthal Inselthal (Nickerl)		Jahodov Jahodov (Chlumecký)		Jičín Jičín (Váňaus)		Jizbice Jizbice (Michálek)		Jungbunzlau Boleslav Ml. (Sámal)		Kácow Kácow (Procházka)		Kallich Kallich (Langenauer)	
1	—	mm	mm	mm	3 ₅ *	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
2	1 ₈ *	3 ₄	0 ₃ *	—	1 ₄ *	—	1 ₃ *	1 ₅ **	5 ₈ *	2 ₀ *	3 ₂ **	1 ₀ *	0 ₅ *	1 ₈ *	0 ₆ *	1 ₀ *	2 ₆ *	2 ₇ *	5 ₈ *	1 ₅ *	7 ₂ *	0 ₃	1 ₅ *	7 ₂ *	0 ₂ *						
3	0 ₄ *	3 ₃	—	—	—	—	1 ₂ *	1 ₃ **	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
4	—	—	19*	—	—	—	1 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	10 ₃ **	2 ₉	8 ₃	18*	—	3 ₅	8 ₅ *	7 ₉ *	10 ₀ *	17 ₄ **	7 ₈ *	16 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 ₂ **					
6	4 ₀	2 ₂ *	13 ₉	11 ₇	1 ₀	8 ₈	32 ₀	15 ₆	5 ₀ *	7 ₁	3 ₅	6 ₅	3 ₄	10 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	1 ₉	—	1 ₅ *	9 ₂	15 ₃	—	—	—	3 ₀	46 ₀ **	22 ₂ **	6 ₃	7 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	—	—	—	—	—	1 ₃	1 ₉	—	2 ₀ *	1 ₀ *	0 ₃ **	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	1 ₉	2 ₂ *	—	—	3 ₁	—	2 ₀ *	—	6 ₀	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₂					
10	7 ₆ **	2 ₀ *	—	8 ₅ **	—	9 ₀ **	—	7 ₃ **	15 ₀ *	17 ₀ **	10 ₈ *	10 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₅ *					
11	0 ₂ *	—	4 ₁ *	—	0 ₉ **	—	0 ₉ *	—	—	0 ₇ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ *					
12	—	3 ₄ *	—	—	2 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *					
13	0 ₄	—	—	—	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *					
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *				
15	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *				
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ **				
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₈ *				
19	0 ₁	—	—	6 ₆ **	—	2 ₃	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁					
20	2 ₉	—	3 ₀	3 ₃ **	4 ₁ *	—	1 ₅	3 ₆	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀					
21	—	3 ₁	2 ₅	1 ₈ *	3 ₁ *	1 ₂ *	0 ₉ *	—	2 ₃ **	2 ₃ *	1 ₀ *	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₇ *						
22	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₇ *					
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₉ *					
24	1 ₀ *	—	—	5 ₃ *	0 ₈ *	2 ₃ *	1 ₅ *	4 ₃ *	8 ₇ *	0 ₁ *	5 ₀ *	5 ₉ **	1 ₅ *	2 ₅	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ **					
25	3 ₆ *	—	—	2 ₈ *	—	—	—	—	0 ₇ *	3 ₂ *	2 ₀ *	1 ₃ *	1 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅						
26	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	2 ₀ *	0 ₂	0 ₂ *	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *						
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *					
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *					
29	0 ₂	—	—	—	3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈					
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

Součet Summa	39 ₈	22 ₇	68 ₃	67 ₂	61 ₆	31 ₆	45 ₀	133 ₀	94 ₇	50 ₄	48 ₅	51 ₄	37 ₃	50 ₈	69 ₅
Dni dešť. Regtg.	17	8	15	13	16	11	13	15	17	15	15	11	12	23	17

Měsíc Monat	Grossbürglitz Vřestov (Málek)	Grottau Hrádek (Mohnar)	Grulich Kralify (Hohab)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Harabaska (Schnedler)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Melliva)	Hochpetsch Bečov (Hvězdík)	Holohlaw Holohlavy (Kočíř)	Hořelic Hořelic (Kozák)	Hořenov Hořenov (Kozák)	Hořin Hořin (Kubat)	Horka Gr. Horka V. (Hevera)	Hostivice (Čížek)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahonř)	Radisch Radisch (Pleier)	
Součet Summa	66 ₅	37 ₇	25 ₂	97 ₅	50 ₅	35 ₀	26 ₈	50 ₂	42 ₉	54 ₀	49 ₅	49 ₀	58 ₆	45 ₁	57 ₈	
Dni dešť. Regtg.	16	21	8	22	13	4	10	12	12	14	12	16	17	11	11	11

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsíce Monatstag															
1		mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—		
2		2 ₃ *	3 ₈ *	0 ₉ *	1 ₀ *	4 ₀ *	1 ₄ *	0 ₆ *	4 ₃ *	1 ₅ *	3 ₂ *	3 ₀ *	4 ₀ *		
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	2 ₉	20 ₄ **	1 ₆	14 ₀ *	—	3 ₆ *	1 ₇ *	10 ₄ **	3 ₄	2 ₅ *	4 ₀ *	2 ₉ *	13 ₈ *		
6	13 ₆	18 ₇ **	2 ₃	4 ₀ *	4 ₀ *	3 ₇	9 ₁	10 ₀	5 ₃	3 ₄	8 ₀	0 ₈	0 ₂ *		
7	18 ₉	23 ₁ *	1 ₀	2 ₅ *	2 ₁	3 ₃ *	5 ₄	7 ₂ *	2 ₆	5 ₈	4 ₆	0 ₅ *	18 ₀ *		
8	0 ₈ *	7 ₅ *	—	2 ₀ *	—	1 ₅ *	0 ₁	0 ₃ *	—	—	0 ₆ *	0 ₃	0 ₅ *		
9	2 ₁	1 ₈ *	—	1 ₅	—	0 ₂	2 ₄	1 ₃	—	—	1 ₇	2 ₃	1 ₈		
10	9 ₆ *	—	5 ₀ *	3 ₅ *	6 ₀ *	14 ₁ **	8 ₇ *	5 ₀ *	11 ₄ **	12 ₆ *	5 ₄ *	—	—		
11	0 ₅ *	9 ₂ *	—	0 ₃ *	—	0 ₆ *	0 ₁	0 ₃ *	0 ₆ *	0 ₁ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₅ *		
12	—	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—		
13	—	7 ₁ *	—	1 ₃ *	—	1 ₀ *	1 ₂ *	—	—	—	—	3 ₄ *	—		
14	—	—	—	1 ₅ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	0 ₃	—		
15	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	0 ₄	—	—		
16	—	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	1 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	3 ₂ *	8 ₄ *	—	9 ₅ **	—	1 ₂ *	2 ₂	6 ₀ *	3 ₆	1 ₆	2 ₇ *	0 ₂	0 ₃ *		
21	0 ₃ *	—	0 ₉ *	8 ₄ *	0 ₈ *	3 ₄ *	1 ₉	1 ₀ *	1 ₂ *	5 ₄	7 ₄ *	0 ₅	0 ₂ *		
22	2 ₆ *	13 ₆ *	0 ₉ *	8 ₄ *	0 ₈ *	0 ₈ *	—	—	—	—	—	3 ₀	0 ₁ *		
23	—	1 ₆ *	—	0 ₅ *	—	0 ₈ *	—	—	—	—	0 ₇ *	0 ₃	2 ₅ *		
24	4 ₅ *	1 ₄ *	3 ₃ *	1 ₃ *	2 ₀ *	1 ₈ *	2 ₀ *	2 ₅ *	1 ₈ *	14 ₂ *	2 ₀ *	0 ₉ *	6 ₅ *		
25	0 ₅ *	1 ₃ *	3 ₃ *	7 ₅ *	0 ₈ *	5 ₉ *	0 ₄ *	0 ₅ *	0 ₆ *	3 ₉ *	4 ₃ *	2 ₁ *	5 ₁ *		
26	0 ₉ *	—	—	—	0 ₁ **	0 ₇ *	0 ₇ *	0 ₇ *	0 ₂ **	—	0 ₄ *	0 ₃ *	0 ₈ *		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	0 ₇	—	—	0 ₃	—	—	—	—	0 ₃	0 ₁	—	—		
29	—	4 ₄	—	0 ₃	—	0 ₇	—	1 ₀	—	—	0 ₄	0 ₅	0 ₅		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	1 ₀	0 ₄	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—		
Součet Summa	62 ₇	125 ₂	17 ₆	64 ₅	24 ₃	48 ₉	40 ₅	52 ₆	38 ₇	56 ₈	79 ₇	9 ₇	50 ₈	16 ₈	39 ₇
Dni dešt. Regtg.	14	17	7	18	9	23	15	18	13	15	23	12	19	10	12
Měsíc Monat	Jasená (Jiřínský)	Jenč (Pomfuss)	Ješín (Herrfort)	Ježov Ježov (Gayer)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Saubra)	Johnsdorf Janovice (Kultitej)	Kaaden Kadaň (Schneiden)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sagl)	Khely Khely (Zliko)	Kleinbocken Bukovina M. (Čáirovich)	Klenau Klenová (Schmidet)	Kopeč V Kopčich (Bohatinský)	Kostelec-A. Kostelec n. O. (Tyl)	Kosten Kosten (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)
Součet Summa	32 ₆	31 ₁	16 ₈	30 ₂	67 ₀	56 ₄	36 ₆	43 ₉	47 ₅	22 ₂	38 ₂	35 ₂	27 ₄	47 ₂	37 ₆
Dni dešt. Regtg.	12	13	10	7	12	19	19	11	12	16	15	19	9	16	14

Deštoměrná zpráva za měsic březen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsice Monatstag		Landstein Landsdýn (stromayet)	Langwiese Langwiese (Karasek)	Laučen Loučeň (Střejček)	Lauu Louny (Kurz)	Leitomyschl Litomysl (Vajrauč)	Líbicán Libčecany (Wálka)	Libějic Libějice (Čáslava)	Lichtenau Lichkov (Bescheney)	Lís Liz (Moravetz)	Maader Mádr (Dropsach)	Medonost H. Medonost (Wolt)	Michelsberg Michelsberk (Thil)	Mies Stribro (Pebensack)	Milén Milčín (Fischler)	Moldautain Vitavotýn (Sakar)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	1 ₄ *	6 ₂ *	—	—	3 ₁	2 ₃ *	3 ₆ *	2 ₃ *	1 ₈ *	4 ₇ *	2 ₅ *	0 ₅ *	1 ₂	4 ₁ **	1 ₉ *	
3	0 ₄ *	3 ₁ *	—	—	—	1 ₆ *	—	—	5 ₁ *	3 ₅ *	1 ₆ *	0 ₄ *	0 ₈ *	0 ₆ **	1 ₄ *	
4	—	0 ₁ *	—	—	—	6 ₂ *	0 ₃	—	—	—	3 ₆ *	—	—	—	2 ₉ *	
5	0 ₂	12 ₂ **	1 ₆	7 ₇ :	2 ₈	13 ₈	4 ₉	6 ₀ *	6 ₀	15 ₄	5 ₅ **	8 ₉	3 ₆ **	1 ₀ **	5 ₇	
6	3 ₄	8 ₈	2 ₀	7 ₁	5 ₉	6 ₀	1 ₂	20 ₀	9 ₃	14 ₀	8 ₅	7 ₈	7 ₁	3 ₅	5 ₇	
7	0 ₇	6 ₂ *	1 ₅	4 ₀	4 ₂	—	0 ₂ :	27 ₀	8 ₀	2 ₆ *	7 ₄	7 ₃	6 ₅	2 ₆ **	3 ₃	
8	0 ₃ *	1 ₈ *	—	—	0 ₅ *	—	—	8 ₀	0 ₆	—	1 ₈	0 ₁ *	0 ₅	0 ₇	1 ₄	
9	2 ₇ *	3 ₃ *	—	1 ₁	—	2 ₄	7 ₁ :	—	1 ₃	15 ₃	1 ₀	0 ₅	1 ₀	0 ₃	—	
10	0 ₄ *	0 ₆ *	1 ₉	7 ₆	12 ₇ **	10 ₁ *	0 ₁ *	8 ₃ *	13 ₀	11 ₈ *	7 ₁	7 ₁	15 ₅ **	12 ₁ **	7 ₆ *	
11	—	0 ₂ *	—	—	—	0 ₉ **:	—	—	0 ₆ *	—	4 ₂ *	—	—	—	0 ₆ *	
12	—	0 ₁ *	—	—	—	0 ₇ *	—	4 ₁ *	0 ₂	0 ₃ *	0 ₃	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	6 ₂ **	0 ₈ *	—	0 ₉	2 ₇	—	0 ₈	—	0 ₃	3 ₅ *	—	0 ₁	1 ₀	2 ₇ **	2 ₃	
20	0 ₄	1 ₈ *	—	—	12 ₅ **:	—	—	3 ₀ *	1 ₃	4 ₈ *	—	2 ₄	0 ₄	0 ₁	0 ₁	
21	0 ₃	1 ₂ *	—	—	—	3 ₇	0 ₁ *	—	10 ₂ *	1 ₆ *	1 ₅ *	3 ₀	—	2 ₉ *	—	
22	—	6 ₂ *	—	1 ₈	12 ₅ **:	—	3 ₉ *	—	0 ₁ *	1 ₉ *	4 ₆ *	2 ₄ *	0 ₁ *	0 ₁	6 ₁ *	
23	—	—	—	—	—	6 ₂ *	0 ₅ *	14 ₃ *	1 ₇ *	3 ₀ *	2 ₀ *	0 ₅ *	1 ₄ *	3 ₁ *	4 ₅ *	
24	1 ₇ *	0 ₁ *	1 ₀	2 ₀ *	6 ₂ *	0 ₅ *	2 ₆ *	—	0 ₁ *	4 ₆ *	2 ₄ *	0 ₃ *	1 ₂ *	6 ₂ *	6 ₁ *	
25	2 ₅ *	0 ₃ *	0 ₇	0 ₁	3 ₄ *	0 ₃ *	14 ₃ *	1 ₇ *	3 ₀ *	3 ₀	2 ₀ *	0 ₅ *	1 ₄ *	3 ₁ *	4 ₅ *	
26	0 ₂	0 ₃ *	—	—	—	0 ₄	—	—	0 ₂	—	0 ₅ *	0 ₁ *	0 ₄	0 ₁	—	
27	0 ₁	0 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	0 ₁	0 ₁	—	
28	0 ₃	—	1 ₈	—	0 ₇	—	0 ₅	1 ₁	—	—	—	—	0 ₈	0 ₁	0 ₁	
29	2 ₂ !	0 ₉	—	—	—	1 ₅	1 ₆	—	—	—	—	0 ₅	2 ₂	1 ₂	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	23 ₄	54 ₄	10 ₅	38 ₈	48 ₇	54 ₂	26 ₂	114 ₀	55 ₀	84 ₅	38 ₅	39 ₅	46 ₆	45 ₇	37 ₆	
Dni dešť. Regtg.	17	20	7	12	9	13	15	15	18	14	14	17	13	20	12	
Měsíc Monat	Kronponien Korunní Poříč (Friedl)	Kunas Kunov (Novotý)	Kupferberg Médeneč (Schuh)	Kuran Korouhev (Hejmanek)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lautendorf Limberk (Janisch)	Lidic Lidice (Střítež)	Libverd T. Libverda u D. (Lieidl)	Lohosic Lovosice (Hanzanec)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markvita (Heinrich)	Maschau Mašov (Mlakas)	Merklin Merklin (Brunner)	Mileschan Milešov (Matousek)	Mireschowic Miresovice (Beer)	
Součet Summa	55 ₀	52 ₀	133 ₂	22 ₂	32 ₈	38 ₉	41 ₉	41 ₅	29 ₉	40 ₉	38 ₁	34 ₆	29 ₃	53 ₁	38 ₂	
Dni dešť. Regtg.	17	10	19	8	13	15	13	17	6	20	17	8	7	10	11	

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsíce Monatstag		Nassaberg Nasevryký (Neusberg)		Náves Náves (Másek)		Nekmíř Nekmíř (Bauer)		Nepomuk Nepomuk (Stopka)		Nenhaus Irádec Jindř. (Schöb)		Neuhäusel Nové Domky (Ruppert)		Neuhofh. Běch. Nový Dvůr (Schwartz)		Neustadt Neustadt (Panzner)		Neuthal Neuthal (Oharrat)		Neuwelt Nový Svět (Jene)		Neuwiese Nieuwiese (Partel)		Obersdorf Obersdorf (Bohm)		Osserhütte Osserhütte (Schwälger)		Pacov Pacov (Novák)		Pardubice Pardubice (Sora)	
1	—	mm	mm	—	—	mm	mm	mm	mm	—	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
2	3 ₈ *	—	—	4 ₃ :	—	3 ₀ *	0 ₇ *	0 ₃ :	2 ₆ *	6 ₄ *	1 ₁ *	1 ₄ *	2 ₆ *	3 ₂ *	3 ₀ *	1 ₀ :	1 ₁ *	1 ₄ *	2 ₆ *	3 ₂ *	4 ₅ *	—	—	3 ₃ *	—	0 ₃ *					
3	2 ₇ *	—	—	—	—	1 ₉ *	1 ₇ *	0 ₃ *	0 ₃ *	3 ₅ *	—	—	—	—	—	—	10 ₈ :	—	—	0 ₂ *	2 ₅ *	0 ₂ *	1 ₉ *	—	—	0 ₃ *					
4	4 ₂ :	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	3 ₂	4 ₂ :	2 ₃ :	—	0 ₁	2 ₀ :	3 ₆ :	8 ₄ *	23 ₃	12 ₈ *	7 ₆	10 ₀ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	4 ₄	1 ₆	8 ₀	6 ₄	2 ₈	5 ₅	2 ₀	3 ₅ *	33 ₂	13 ₄ :	7 ₈	4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₉				
7	4 ₈	6 ₉	8 ₅	3 ₉	6 ₃ :	3 ₃	5 ₈ *	0 ₃ *	11 ₆ :	9 ₅ *	1 ₇ *	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₄				
8	1 ₇	—	0 ₇ :	—	0 ₈	0 ₂ *	1 ₄ *	1 ₉	8 ₇ *	2 ₀	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	—	1 ₃	0 ₉	0 ₃	4 ₀	0 ₉	—	—	6 ₃ *	2 ₃ :	3 ₁ :	1 ₃	5 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *					
10	10 ₂ :	4 ₆ *	12 ₀	11 ₁ :	6 ₀	10 ₄ :	8 ₁ :	3 ₂ *	—	4 ₅ :	5 ₃	6 ₃ :	11 ₆ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ₈ :					
11	—	—	—	—	—	0 ₄	0 ₄	1 ₂ *	—	3 ₄ *	3 ₅ *	1 ₃ *	7 ₅ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	—	—	—	—	—	0 ₄ :	1 ₇ *	—	—	0 ₂ *	0 ₂	0 ₃ *	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
15	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *					
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	—	—	—	—	2 ₃	1 ₃	0 ₁	—	1 ₀	0 ₈	—	—	1 ₆ *	3 ₇	1 ₀ *	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20	2 ₇	—	1 ₇	1 ₅ :	0 ₇ *	2 ₂ :	—	1 ₄ *	2 ₄	1 ₄ *	2 ₄	1 ₃ *	1 ₃	3 ₀ *	6 ₆ *	10 ₄ *	5 ₀ *	6 ₅ :	4 ₉ *	0 ₄ *	1 ₅	—	—	—	—	—					
21	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	3 ₄ *	0 ₄ *	3 ₀ *	5 ₂ *	4 ₆ *	4 ₆ *	4 ₉ *	5 ₉ *	2 ₇ :	—	—	—	—	—	—	6 ₅					
22	3 ₄ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
24	2 ₇ *	4 ₃ *	0 ₆ *	6 ₃ *	4 ₁ *	1 ₂ *	6 ₃	3 ₄ *	2 ₂ *	2 ₂ *	4 ₀ *	4 ₀ *	4 ₅ *	6 ₁ *	4 ₅ *	5 ₁ *	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅					
25	2 ₈ *	1 ₆ *	0 ₉ *	0 ₂ *	3 ₅ *	1 ₀ *	9 ₅ *	2 ₇ *	3 ₂ *	3 ₂ *	—	1 ₄	—	2 ₈ *	0 ₉ *	2 ₀ *	3 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—						
26	—	1 ₃	0 ₂ :	1 ₂ *	—	1 ₀ *	0 ₃	0 ₆ *	0 ₄ *	—	0 ₂	—	—	6 ₅	0 ₂	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
27	—	—	—	—	—	4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
30	—	—	—	—	—	1 ₃ !	—	0 ₇	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—						
31	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—					

Součet Summa	46 ₀	19 ₄	45 ₂	45 ₄	32 ₈	38 ₅	42 ₃	51 ₃	90 ₄	91 ₄	8 6 ₁	56 ₄	134 ₃	37 ₈	38 ₃
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------

Druž. dešč. Regtg.	14	9	13	14	13	17	20	19	14	19	22	24	16	13	12
-----------------------	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Měsíc Monat	Mladějovice (Almosberger)	Mášek (Lorenz)	Modlin Modlin (Štipek)	Mohr Mory (Gebert)	Mühlorzen Milešsko (Schmelowsky)	Nepomuk Klenč (Voknička)	Nenhausen Nenhausen (Gaffo)	Neuhütte Neuhütte (Neumann)	Neschloss b. Saaz Novy Hrad (Zirkvík)	Nezdice Nezdice (Witmann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Duspiva)	Oberjelení Jelení Horní (Beer)	Oberpolic Páleg Horní (Kachler)	Obisch Obiš (Arnošt)	Oemau Solženov (Pröhoda)
----------------	------------------------------	-------------------	------------------------------	--------------------------	--	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------------

Součet Summa	39 ₂	45 ₁	54 ₈	33 ₄	50 ₀	98 ₅	58 ₇	87 ₆	40 ₄	74 ₀	71 ₅	46 ₅	36 ₂	26 ₁	33 ₃
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Druž. dešč. Regtg.	18	9	14	10	17	9	11	23	10	12	22	14	16	10	7
-----------------------	----	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	---

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsíce Monatstag		Petrovice (Bartiv)	Petschau Bečov (Unger)	Pilgram Pelihrimov (Moldava)	Pilsen Plzeň (Čípura)	Pisek Pisek (Tunner)	Plass Plasy (Holešek)	Ploskotowic Plöskowitz (Palmschein)	Prag Praha (Stadttheile)	Přepych Přepychy (Flešer)	Příbram Příbram (Lang)	Pürlitz Křivoklát (Buck)	Pürlsing Pürlsing (Hruška)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fahoun)	Reichenberg Liberec (Walter)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	2 ₈ *	2 ₅ *:	3 ₀ *	5 ₀	2 ₈	0 ₈	3 ₈	3 ₂	4 ₂	3 ₅ *	—	—	3 ₆ *	4 ₆ *:	2 ₉ *	
3	1 ₀ *	1 ₀ *	0 ₁ *	1 ₁ *	0 ₂ *	0 ₈ *	0 ₄	0 ₅	—	—	—	—	—	0 ₁ *	1 ₈ *	
4	1 ₃ *	0 ₂ *	2 ₀ *	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	4 ₆ *	1 ₂	—	2 ₉	0 ₉ *:	1 ₅ *:	14 ₃ *	6 ₆	9 ₀ *:	2 ₆ *	8 ₇ *	—	10 ₄ *	—	14 ₂ *:	
6	4 ₆	4 ₂	3 ₁	7 ₁ *	6 ₂	10 ₃	3 ₀ *	2 ₇	4 ₄	2 ₅ *	3 ₂ *	23 ₄	5 ₈ *	5 ₄	3 ₆ *	
7	5 ₁	2 ₂	3 ₁	3 ₈	4 ₁	4 ₈	4 ₅ *	3 ₇	3 ₅	2 ₈	4 ₄	37 ₂	6 ₁ *	3 ₈ *:	0 ₅ *	
8	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	9 ₈	—	0 ₅ *	
9	0 ₈	0 ₅	0 ₈ *	0 ₂	11 ₆	8 ₆ *:	11 ₈ *:	6 ₀	0 ₅	1 ₃	0 ₄	0 ₇	12 ₀ *	1 ₈ *	2 ₈ *	
10	10 ₉ *	7 ₇ *	—	8 ₀ *:	11 ₆	8 ₆ *:	11 ₈ *:	11 ₂ *	7 ₂ *:	1 ₆ *	1 ₆ *	12 ₀ *	5 ₆ *	10 ₂ *	5 ₈ *	
11	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	0 ₁ *	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *	
13	0 ₇	—	—	—	—	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	4 ₇ *:	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	
16	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *:	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0 ₄	0 ₅	3 ₂ *	2 ₁	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆ *	
20	3 ₇	0 ₁ *	1 ₈ *	1 ₅ *	1 ₇	1 ₃	1 ₈ *:	1 ₆	3 ₀	1 ₀ *	—	—	—	—	8 ₉ *:	
21	0 ₃	0 ₄	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄ *:	
22	2 ₃ *	5 ₅ *	—	1 ₅ *	—	1 ₃	1 ₈ *:	2 ₇	0 ₁ *	—	—	—	—	—	0 ₉ *	
23	—	—	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₈ *	
24	2 ₀ *	0 ₉ *	9 ₂ *	3 ₆ *	5 ₅ *	1 ₁ *	—	—	4 ₅ *	—	—	—	—	—	0 ₉ *	
25	3 ₈ *	0 ₄ *	3 ₁ *	0 ₉ *	3 ₇ *	1 ₁ *	—	—	4 ₂ *	1 ₆ *	5 ₁ *	2 ₅ *	1 ₆ *	1 ₂ *	3 ₈ *	
26	0 ₅	—	—	0 ₃ *	0 ₄ *	—	—	—	0 ₅	0 ₁ *	3 ₂ *	2 ₂ *	1 ₂ *	1 ₉ *	1 ₅ *	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	
29	—	—	1 ₃	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	
30	—	—	—	—	—	1 ₁	—	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₅	—	0 ₃	—	
Součet Summa	44 ₈	28 ₆	39 ₈	38 ₃	38 ₇	41 ₂	42 ₆	43 ₀	37 ₃	22 ₈	44 ₉	143 ₈	38 ₃	37 ₆	64 ₉	
Dni dešť. Regtg.	16	15	11	15	16	16	12	14	17	9	12	13	12	16	21	

Měsíc Monat	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Sima)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padour)	Peleštow Peleštov (Rossaw)	Peruc Peruc (Gold)	Pičkovic Býčkovice (Jehanovka)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřívka)	Podmokle Podmokle (Koudelka)	Police Police (Johm)	Poněšice Poněšice (Kroh)	Přerow-Alt Přerov Starý (Walton)	Přitočno Přitočno (Brubeneck)	Psář Psáře (Werter)	Ptenin Ptenin (Horálek)	Rapice Rapice (Zima)	
Součet Summa	43 ₀	52 ₄	48 ₀	40 ₈	20 ₇	39 ₀	87 ₀	73 ₄	57 ₇	38 ₃	39 ₀	35 ₅	46 ₇	17 ₄	39 ₀
Dni dešť. Regtg.	14	13	14	8	12	14	15	7	19	14	13	7	16	5	12

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Deštoměrná zpráva za měsic březen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsice Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballings)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalík B. Skalice C. (Valenta)	Soholšau Soběslav (Kukla)	Sofienschloss Sofienschloss (Röller)	Stéchowice Stéchovice (Pann)	Stefanshöhe Stefanhöhe (Votrubka)	Stiebnitz Gr. Zlobnice V. (Pánkava)	Storn Storn (Stipek)	Stabenbach Prášily (Böhlařek)	Studyňka Studyňka (Grossmann)	Světlá b. Rch. Světlá u Lib. (Sínka)	Tábor Tábor (Hromadka)	Tannenberg Tannenberk (Erben)	Taus Domažlice (Weber)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	2 ₃ *	0 ₈ *	4 ₅ *	1 ₄ *	2 ₇ *	0 ₂ *	3 ₄ *	4 ₃ *	3 ₅ *	1 ₀ *	—	3 ₄ *	0 ₂ *	3 ₆ *	5 ₈ *	
3	1 ₀ *	1 ₅ *	2 ₅ *	0 ₉ *	2 ₈ *	5 ₄ *	5 ₅ *	—	—	—	—	0 ₅ *	6 ₂ *	6 ₅ *	—	
4	—	—	—	—	—	—	4 ₁ *	18 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	
5	5 ₇	2 ₂ *	11 ₈ *	0 ₃ *	—	5 ₅ *	4 ₂ *	13 ₅	5 ₀ *	15 ₂	11 ₀ *	8 ₄ *	3 ₅	13 ₆ *	3 ₄ *	
6	8 ₇	—	13 ₅	2 ₆	2 ₀	4 ₀	10 ₃ *	—	16 ₀	38 ₀	8 ₄	12 ₇ *	6 ₀	6 ₄	12 ₁	
7	8 ₈	3 ₂ *	8 ₂	5 ₇	3 ₀	5 ₈	8 ₄	14 ₆	28 ₈ *	60 ₃	5 ₈	6 ₇ *	2 ₀	8 ₆ *	8 ₃	
8	—	6 ₈ *	—	0 ₅ *	1 ₀ *	—	4 ₅ *	—	—	1 ₈	—	0 ₅ *	—	0 ₇ *	0 ₅	
9	—	—	1 ₆	—	—	0 ₅	0 ₁	2 ₀	6 ₅	—	2 ₅	—	0 ₂	2 ₂	0 ₇	
10	5 ₃ *	8 ₅ *	5 ₈ *	7 ₃ *	9 ₈ *	13 ₆ *	2 ₁ *	6 ₈ *	8 ₀ *	17 ₀	3 ₁ *	7 ₆ *	6 ₃ *	2 ₅ *	13 ₇ *	
11	—	4 ₃ *	0 ₁ *	—	—	—	1 ₂ *	—	0 ₆ *	—	—	0 ₈ *	—	1 ₀ *	0 ₄ *	
12	—	—	0 ₅ *	1 ₀ *	—	0 ₂	0 ₂ *	0 ₂ *	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	
13	—	—	0 ₅	—	—	0 ₂	2 ₃ *	0 ₁ *	0 ₃	—	—	3 ₇ *	—	4 ₄ *	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	0 ₆ *	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	0 ₆ *	—	0 ₄ *	—	
16	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	2 ₀	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	
20	3 ₈ *	1 ₈ *	0 ₇	2 ₄ *	7 ₉ *	0 ₂	3 ₄ *	4 ₁	2 ₅ *	—	—	6 ₂ *	2 ₂	9 ₄ *	2 ₆	
21	0 ₅	—	—	—	—	—	2 ₁ *	0 ₅ *	2 ₀	2 ₈ *	0 ₈ *	3 ₇ *	—	2 ₈ *	—	
22	0 ₂ *	4 ₈ *	3 ₆ *	0 ₉ *	2 ₄ *	2 ₈ *	1 ₂ *	6 ₉ *	2 ₅ *	6 ₇ *	2 ₄ *	2 ₀ *	1 ₆	6 ₆ *	—	
23	1 ₇ *	—	8 ₂ *	0 ₁ *	7 ₁ *	3 ₃ *	3 ₇ *	9 ₃ *	—	—	0 ₃ *	0 ₉ *	—	0 ₇ *	—	
24	—	—	8 ₂ *	0 ₁ *	7 ₁ *	3 ₃ *	3 ₇ *	0 ₈ *	2 ₆ *	3 ₅ *	0 ₆ *	0 ₅ *	1 ₈ *	3 ₂ *	2 ₈ *	
25	—	—	4 ₂ *	0 ₂ *	3 ₇	5 ₉ *	3 ₂ *	0 ₂ *	1 ₇ *	0 ₈ *	2 ₄ *	4 ₄ *	4 ₅ *	3 ₆ *	0 ₆ *	
26	1 ₄ *	—	—	0 ₅ *	0 ₉ *	0 ₃ *	—	—	0 ₅ *	0 ₆	—	0 ₁ *	0 ₉ *	0 ₆ *	—	
27	—	—	—	—	3 ₅	—	—	—	—	0 ₄ ≡	—	—	—	0 ₁ *	—	
28	—	—	—	1 ₂	—	—	—	0 ₅	—	0 ₆ ≡	—	—	4 ₁	—	—	
29	—	—	—	1 ₁	—	0 ₂	3 ₃	7 ₈	—	0 ₄ ≡	0 ₇	—	0 ₂	1 ₄	0 ₇	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ ≡	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	0 ₁ ≡	—	—	—	—	
Součet Summa	39 ₄	47 ₅	57 ₉	37 ₀	41 ₇	45 ₆	66 ₈	88 ₄	82 ₃	151 ₈	39 ₀	63 ₀	39 ¹	84 ₂	51 ₅	
Dni deš. Regtg.	11	13	16	14	11	14	20	14	16	16	12	17	13	22	12	

Měsíc Mona t	Siebengründen (Horensky)	Skala Skála (Auerhahn)	Slonpno Slonpno (Hörman)	Smiřic Smiřice (Goldmann)	Smolotel Smolotel (Pisarik)	Sonnenberg Suniperk (Engert)	Spitzberg Spicák (Havel)	Stehno Stehno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Pribák)	Střem Sfremy (Marek)	Strenic Strenice (Kostálk)	Strojedice (Kaspíkov)	Struhář Struháre (Leitl)	Stupočic Stupičce (Velhartický)
Součet Summa	76 ₅	44 ₅	49 ₇	50 ₄	44 ₄	40 ₃	84 ₉	47 ₅	35 ₁	48 ₀	35 ₇	51 ₃	39 ₃	45 ₂	29 ₂
Dni deš. Regtg.	22	18	14	16	14	13	14	14	9	14	19	11	16	13	11

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsíce Monatstag		Tepl. Teplá (Hergot)	Teslin Teslin (Wyndlekt)	Thomas St. Sv. Tomáš (Rödor)	Tomice Tomice (Urvilek)	Tomkovka Tomkovka (Houb)	Trčkadorf Trčkov (Friedrich)	Turnau Turnov (Pelkarský)	Tynisch Týniště (Kottner)	Unhošť Unhošť (Voženlekt)	Wartenberg Wartenberk (Bubák)	Weissbach Weissbach (Kintz)	Welhartic Velhartice (Košler)	Wierau Virov (Topesch)	Wildenswert Ústí n. O. (Novák)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	1 ₂ *	—	—	3 ₅ *	1 ₂ *	—	—	1 ₀ *	6 ₀	2 ₈ *	1 ₉ *	4 ₆ *	4 ₂ *	0 ₅	2 ₁ *
3	1 ₇ *	2 ₀ *	—	1 ₃ *	3 ₄ *	—	—	1 ₀ *	1 ₀ *	2 ₉ *	2 ₂ *	2 ₁ *	—	1 ₆	—
4	—	7 ₅ *	—	—	4 ₇ *	2 ₁ *	—	—	—	—	6 ₉ *	3 ₀	—	—	—
5	7 ₅ :	2 ₅ *	18 ₂ *	2 ₈	3 ₀	4 ₅	—	10 ₈ *	9 ₀ :	2 ₀ *	9 ₄ *	7 ₈ *	11 ₈ :	5 ₁ *	9 ₂ *
6	15 ₀	12 ₀	—	3 ₂	4 ₀	—	—	8 ₈	7 ₅	8 ₀	8 ₆	6 ₂ *	6 ₂	2 ₂	3 ₇ :
7	8 ₀	2 ₀ *	—	5 ₇	4 ₀	4 ₃	—	7 ₁	7 ₀	4 ₁	2 ₂	5 ₈ *	4 ₆	3 ₈	0 ₅ :
8	0 ₈ *	5 ₅ *	—	—	—	—	—	0 ₂	1 ₅ *	—	—	2 ₃ *	—	—	0 ₅ :
9	1 ₀	1 ₀	—	—	—	—	—	2 ₀	—	0 ₉	2 ₈	8 ₀	0 ₁ *	0 ₄	0 ₄
10	11 ₅	19 ₀ :	—	12 ₅ :	11 ₂ :	—	—	2 ₆ *	7 ₆ :	12 ₈ *	4 ₃ :	—	7 ₀ *	13 ₃ *	6 ₀ :
11	—	0 ₅ *	—	—	—	—	2 ₆ *	—	10 ₅ :	—	0 ₃ *	—	2 ₁ *	0 ₃	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₃	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *	—	2 ₅ *	—	0 ₅ *	—	2 ₀	—
14	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₂	—	—	—	—	—	2 ₀
15	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁
18	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—
19	1 ₆	—	—	—	0 ₃	—	2 ₁ :	0 ₂	1 ₅	0 ₁	1 ₂	13 ₆ *	1 ₁	5 ₂	—
20	1 ₂	5 ₅ :	—	3 ₅	—	—	—	0 ₈	2 ₇	4 ₂ *	—	4 ₀ :	—	—	1 ₅ :
21	—	—	—	1 ₅	—	2 ₄ *	—	2 ₅	—	2 ₅ *	13 ₀ *	1 ₂	5 ₈ *	—	—
22	1 ₅ *	2 ₅ *	—	2 ₈ *	—	—	2 ₆ *	2 ₀ *	1 ₂	1 ₆ *	4 ₃ *	3 ₃ *	—	11 ₃ :	—
23	—	1 ₀ *	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	0 ₄ *	9 ₉ *	0 ₁ *	—	0 ₁	—
24	1 ₂ *	3 ₈ *	7 ₀ *	10 ₄ *	8 ₅ *	—	0 ₈ *	—	0 ₃ *	0 ₈ *	2 ₃ *	2 ₂ *	4 ₆ *	0 ₅ *	—
25	1 ₀ *	1 ₀ *	—	4 ₀ *	4 ₅ *	0 ₃	0 ₄ *	3 ₀	1 ₄ *	1 ₁ *	—	4 ₀ *	0 ₈ *	0 ₁ *	3 ₂ *
26	—	0 ₅	—	—	—	0 ₁ *	—	—	4 ₅ *	—	0 ₁	—	1 ₂	0 ₂ *	—
27	—	1 ₀	—	—	0 ₃	—	4 ₄	0 ₂	0 ₅	—	—	2 ₁	0 ₁	0 ₆	—
28	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	2 ₀	—	1 ₀	—	1 ₁	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₂	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₃	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	53 ₅	64 ₀	27 ₇	51 ₇	45 ₅	21 ₃	44 ₆	55 ₅	52 ₂	45 ₀	95 ₄	56 ₂	56 ₃	13 ₄	45 ₈
Dni deš. Regtg.	14	15	3	13	10	10	20	12	16	18	17	18	13	8	15

Měsíc Monat	Swarow Svarov (Petráš)	Světlá Světlá (Seidler)	Sýkora J. II. Sýkora mysl. (Heinrich)	Tachlowice (Trahovice) (Prád)	Thiergarten Obora mysl. (Vandas)	Třebotov Třebotov (Mayet)	Türmitz Trmice (Drozd)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Vachkov Vachkov (Naxera)	Wěclákov Věclákov (Fischer)	Weiprt Vejprt (Lorenz)	Wellechin Velesín (Svěcen)	Weltius Veltrus (Meliš)	Westec Westec (Koněšeky)	Wildstein Vilštejn (Opolecky)
Součet Summa	28 ₃	58 ₇	28 ₅	37 ₂	42 ₃	19 ₁	40 ₉	37 ₃	43 ₀	34 ₅	86 ₃	39 ₃	45 ₄	42 ₁	24 ₃
Dni deš. Regtg.	12	12	14	9	16	10	15	8	11	20	26	11	10	15	9

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1885.

Den měsice Monatstag		Winterberg Vimberk (Německ)	Wittingau Trebon (Keh)	Wlaschim Vlašim (Galdej)	Wöbrnuec Vobrbec (Wihoritzer)	Wojetin Vojetin (Štowik)	Wordan Vordjan (Kunzelsk)	Worlifk Vorlifk (Kublaš)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Janovice (Včela)	Zinnwald Cinwald (Hornig)	Zirnau Dřitení (Janovský)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Dolomka)	Žákár b. Rokyc. Žákár u Rokyc. (Hřebeč)	Ždřírec b. Chot. Ždřírec u Chotb. (Pacholtk.)	Žilina Žilina (Práška)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	2 ₅ *	—	3 ₀ *	2 ₆ *	2 ₀ *	0 ₉	0 ₈ *	1 ₄ *	1 ₅ *	1 ₄ *	1 ₈ *	1 ₈ *	3 ₁ *	4 ₃ *	
3	—	0 ₁ *	—	3 ₆ *	0 ₂ *	1 ₄ *	—	0 ₄ *	—	—	0 ₄ *	0 ₂	0 ₂ *	0 ₄ *	4 ₅ *	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	4 ₆ *	1 ₉ *	15 ₂ *	4 ₂	8 ₇	8 ₇	1 ₆ *	1 ₆ *	8 ₁ *	4 ₂ *	6 ₁	19 ₁ *	4 ₃ *	5 ₄ *	
6	4 ₄ *	3 ₃	3 ₅	1 ₄	7 ₃	2 ₆	—	2 ₉ *	—	—	1 ₂	0 ₉	4 ₇ *	4 ₈ *	5 ₁	
7	2 ₆ *	4 ₇	5 ₈	1 ₁	3 ₈	—	—	4 ₅	0 ₈ *	—	3 ₅	0 ₃	2 ₄ *	4 ₅ *	4 ₆	
8	—	0 ₈	0 ₃	0 ₁	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	0 ₃	0 ₃ *	—	—	
9	—	—	—	—	1 ₂	1 ₆	1 ₃	0 ₉	0 ₁	2 ₈ *	6 ₀	3 ₄	1 ₂	0 ₉ *	3 ₂	
10	10 ₄ *	3 ₀	13 ₅ *	3 ₁ *	6 ₄ *	4 ₁ *	10 ₅ *	10 ₃ *	—	6 ₀	3 ₄	7 ₁	10 ₂ *	15 ₁ *	12 ₅ *	
11	—	—	—	—	0 ₉ *	1 ₄ *	0 ₅ *	—	—	2 ₀ *	1 ₁	0 ₂	0 ₆	0 ₂ *	—	
12	—	—	—	0 ₁ *	—	—	0 ₆	0 ₁ *	—	4 ₂ *	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	0 ₅	0 ₆ *	—	—	0 ₆	0 ₁ *	—	—	0 ₁ *	0 ₁ *	1 ₀ *	—	
14	—	—	—	0 ₁ *	0 ₁	0 ₇ *	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	1 ₃ *	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	7 ₆	3 ₂ *	0 ₃	4 ₄	3 ₁	—	—	1 ₈ *	6 ₄ *	0 ₅	0 ₄	0 ₆	3 ₅ *	
20	—	—	—	1 ₀	2 ₆	1 ₆	—	—	0 ₅	7 ₀ *	—	1 ₄	3 ₂	2 ₈ *	1 ₇ *	
21	—	—	1 ₈	2 ₃ *	2 ₆	2 ₂	3 ₇ *	—	—	2 ₁ *	0 ₂ *	1 ₃	2 ₈ *	1 ₂	0 ₆ *	
22	—	—	—	0 ₂ *	0 ₈ *	1 ₁ *	—	—	—	—	0 ₂ *	0 ₁	0 ₄ *	4 ₃ *	0 ₆ *	
23	—	—	1 ₇ *	12 ₄ *	2 ₁ *	4 ₈ *	0 ₄ *	7 ₅ *	3 ₄ *	1 ₉ *	4 ₆ *	3 ₅ *	0 ₂ *	3 ₅ *	5 ₂ *	
24	3 ₀ *	1 ₇ *	2 ₄	6 ₈ *	2 ₀ *	5 ₄ *	1 ₆ *	3 ₂ *	3 ₂ *	4 ₂ *	4 ₂ *	3 ₄ *	2 ₁ *	2 ₀ *	3 ₂	
25	—	—	—	0 ₄ *	0 ₆	2 ₁	1 ₇ *	0 ₆	—	4 ₂ *	0 ₄ *	0 ₂	1 ₆ *	5 ₃ *	3 ₂	
26	1 ₆	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₈ *	0 ₃	
27	—	—	5 ₂ !	4 ₉	2 ₆	—	0 ₃	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₂	6 ₁	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	
29	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	28 ₆	37 ₅	65 ₆	26 ₂	61 ₁	37 ₈	39 ₃	38 ₂	59 ₆	24 ₈	29 ₅	54 ₆	39 ₁	54 ₂	49 ₃	
Dni deš. Regtg.	9	12	16	21	18	16	9	18	12	15	16	21	13	15	12	

Měsíc Monat	Winteritz Vintířov (Ronneu)	Wražkov Vražkov (Schottauer)	Wřetowic Vřetovice (Haaser)	Wysoká Vysoká (Kalous)	Wysoká Vysoká (Sýka)	Zádolí Zádoli (Tichý)	Zartlersdorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Humolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměch Zeměchy (Čejka)	Zwoleňoves Zvolenoves (Vorel)	Ždilkau Gr. Ždílkov V. (Knorre)	Želevice Želevice (Grund)	Žichovice Žichovice (Heller)	Životic Životice (Skála)
Součet Summa	28 ₃	36 ₁	39 ₅	51 ₈	35 ₈	50 ₇	34 ₄	53 ₉	38 ₇	31 ₀	40 ₈	26 ₇	44 ₂	33 ₄	57 ₂
Dni deš. Regtg.	15	10	10	11	8	12	10	14	14	16	16	6	15	15	11

Deštoměrná zpráva za měsic duben 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsice Monatstag																											
		Aicha. B. (Drah Český (Schleie))	Albertitz Mahnřice (Novotny)	Altluften Staré Hutě (Gauthier)	Aussergefild Kvilda (Kretík)	Bärenwalde Bärenwald (Plusko)	Beneschau Benesov (Kurka)	Bilin Bilina (Zeman)	Binsdorf Binsdorf (Hähner)	Bistrau Bistré (Kryžík)	Blatná Blatná (Vorel)	Bösig Bezděz (Fechter)	Borau Borová (Rehr)	Braunau Broumov (Ctvercik)	Brennporičen Porčí Spál. (Froyer)	Buchers Buchoří (Fischbeck)											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8		0 ₈																									
9	22 ₆		5 ₂		9 ₄		3 ₁ *!		6 ₈		1 ₇																
10	4 ₄		10 ₂		1 ₈ *		12 ₈		1 ₀		0 ₆																
11	4 ₈	16 ₀		7 ₅	10 ₆ *		0 ₇		11 ₂		0 ₅		0 ₃		0 ₂		16 ₀	1 ₆	4 ₁	1 ₆							
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24		4 ₉ !		1 ₈		0 ₆ !		0 ₆		1 ₄		0 ₆		0 ₆		0 ₆		0 ₃	0 ₂	0 ₁ *							
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											
Součet Summa	41 ₂	23 ₀	27 ₆	24 ₈	24 ₅	14 ₈	11 ₄	29 ₇	50 ₉	16 ₅	15 ₉	49 ₀	29 ₄	16 ₅	13 ₅	29 ₀	13 ₆	5 ₂	29 ₀	10 ₅	0 ₁	1 ₂	1 ₂	1 ₆	1 ₆	2 ₅	
Dni dešč. Regtg.	10	3	4	6	7	6	5	6	6	1	7	4	4	1	4	4	5	6	6	3	3	2	2	2	2		
Měsíc Monat	Altluften Staré Hutě (Rosicko)	Amongriūn Amongriūn (Dobner)	Aupa-Klein Oupa Malá (Mundatich)	Bělkovic U. Bělkovic D. (Rychtařovský)	Bezno Bezno (Svějcar)	Biela Bělá (Bernatzky)	Bilichow Bilichov (Koldinský)	Bistric a. d. A. Bistrițe n. U. (Höll)	Bitow Bitov (Vörösneki)	Bohnau Banín (Frantschek)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalabák)	Bramna Bramná (Schwated)	Branžow Branžov (Bien)	Brenn Brenná (Möller)	Břeskovic Břeskovic (Novotny)	Bürenau Broumov (Ctvercik)	Brennporičen Porčí Spál. (Froyer)	Buchers Buchoří (Fischbeck)									
Součet Summa	17 ₇	18 ₃	63 ₃	16 ₁	23 ₇	24 ₈	17 ₆	30 ₁	25 ₈	53 ₁	18 ₈	49 ₄	17 ₆	18 ₀	13 ₆	5 ₃	6 ₀	1 ₆	1 ₆	1 ₆	1 ₆	1 ₆	1 ₆	1 ₆			
Dni dešč. Regtg.	7	5	9	4	8	4	1	4	3	5	6	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

(1 Znamená tu bouřku.) (1 Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studněka.

4

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsíce Monatstag		Budweis Budějovice (Sohaslavský)	Chotzen Choceň (Endry's)	Chotěboř Chotěboř (Rybka)	Christianberg Křišťanov (Tufl)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bermár)	Čáslav Čáslav (Kuthan)	Čejkow Čejkov (Rothárek)	Čerma Pálm. Čerma Česká (Schreiber)	Černovic Černovice (Hanzka)	Čistá Čistá (Mládeč)	Deutschbrod Brod Německý (Dražek)	Dobřany Dobřany (Obst)	Dobříkow Dobříkov (Haunson)	Duppen Doupov (Zářada)
Měsíc Monat	Součet Summa	Břeňov (Kutner)	Břežnic Břežnice (Machotka)	Brum! Dobrá Voda (Raab)	Buchwald Bučina (Malusčka)	Buštěhrad Buštěhrad (Moltior)	Bzí Bzí (Phug)	Chlomek Chlomek (Javřítek)	Chotěborek Chotěborky (Míšek)	Chotěšchau Chotěšov (Hayne)	Chrbitna Chrbitna (Hoser)	Chrastenice Chrastenice (Hrošovský)	Cibus Čibinz (Kašpar)	Černilow Černilov (Frmla)	Čestín Čestín (Bělím)	Dobern Dobranov (Lieblich)
Dni deš. Regtg.	3	6	3	2	4	4	7	5	4	4	3	9	4	4	4	5
Součet Summa	7 ₁	36 ₁	51 ₁	5 ₁	28 ₂	33 ₁	23 ₁	34 ₅	30 ₁	29 ₁	17 ₅	41 ₃	37 ₃	26 ₂	20 ₇	
Dni deš. Regtg.	3	6	3	2	4	4	7	5	4	4	3	9	4	4	4	5
Součet Summa	25 ₇	10 ₄	16 ₅	18 ₄	14 ₈	8 ₂	6 ₈	28 ₇	21 ₀	23 ₄	19 ₀	20 ₅	24 ₉	11 ₂	18 ₇	
Dni deš. Regtg.	4	3	2	4	5	2	5	5	5	2	1	5	7	7	7	5

Deštoměrná zpráva za měsic duben 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsíce Monatstag	Einsiedel Mnišek (Gardellori)	Eisenberg Eisenberk (Bittnor)	Espernthal Espernther (Morke)	Falkenau Falknov (Dobrauer)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinseloh)	Fuchsberg Fuchsberk (Gert)	Graslitz Kraslice (Rösler)	Habr Habre (Hausbok)	Haida Bor (Czabaun)	Hartenberg Hartenberk (Lieba)	Hauska Honska (Holly)	Heidedörfel Heidedörfel (Raßling)	Hirschberg Doksy (Dománka)	Hirschbergen Hirschberk (Schmidit)	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10	19 ₂	17 ₂	6 ₅	5 ₅	23 ₈	48 ₅	9 ₃	7 ₂ !	6 ₅	7 ₈	1 ₀	1 ₀	1 ₀		
11			0 ₃	1 ₆	2 ₅ :	4 ₀	3 ₀	7 ₂ !	1 ₃	1 ₂					
12									0 ₂	0 ₅					
13									0 ₈ *	0 ₆					
14										1 ₀					
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
Součet Summa	34 ₈	31 ₅	9 ₇	16 ₇	92 ₄	12 ₁	28 ₅	17 ₇	24 ₈	26 ₇	26 ₄	14 ₈	12 ₇	26 ₄	9 ₅
Dni dešť. Regtg.	5	4	4	6	10	3	7	5	8	6	3	3	7	6	3
Měsíc Monat	Dobrá-Gross Dobrá V. (Auvernek)	Dobříš Dobříš (Kalabza)	Dobšice Dobšice (Edelbauer)	Dymokury (Rehmer)	Eger Cheb (Stuhnausen)	Friebns Fribus (Friedrich)	Frimburg Na Frimburku (Arnošt)	Fünflunden Pětibýs (Hoděk)	Fürstenhut Knížepán (Kožál)	Geltschhäuser Gelč (Homolka)	Georgsberg Rip (Profol)	Görsbach Gersbach (Haussmann)	Gottschau Kocov (Čižetěša)	Grafengrün Grafengrün (Klieber)	Grätzien Nové Hrady (Nevisach)
Součet Summa	28 ₀	27 ₀	29 ₆	19 ₈	10 ₄	6 ₇	28 _.	19 ₀	1 ₀	21 ₉	21 ₀	60 ₃	15 ₁	13 ₈	18 ₀
Dni dešť. Regtg.	2	2	4	5	7	6	7	4	1?	3	3	9	4	7	3

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsíce Monatstag																															
		Hlavní Kostel. Hlavní Kostel. (Molozor)		Hlinská Hlinská (Rozvoda)		Hochwald Hochwald (Schallaz)		Hohenelbe Vrehlabí (Kubreycht)		Hohenfurt Brod Vyšší (Enstein)		Horáždovice Horáždovice (Kruse)		Hracholusk Hracholusky (Rauwelt)		Hürkenthal Hürka (Blaschek)		Inselthal Inselthal (Nickerl)		Jahodov Jahodov (Chumecák)		Jičín Jičín (Váňaus)		Jizbice Jizbice (Michalek)		Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šámal)		Kácow Kácow (Procházka)		Kallich Kallich (Langenauer)	
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Součet Summa	15 ₇	37 ₉	33 ₃	50 ₁	17 ₂	22 ₈	22 ₁	24 ₁	19 ₉	37 ₀	33 ₅	26 ₀	25 ₃	17 ₀	36 ₄
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dni deš. Regtg.	4	4	9	6	2	5	4	5	3	6	7	3	5	4	5
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Měsíc Monat	Grossbürglitz Vřesťov (Malek)	Grottau Hrádeček (Mohaplí)	Grunlich Králíky (Holub)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Harabaska (Schnellier)	Hochchlimec Chlimec Vys. (Mellrau)	Hochpetsch Bečov (Hvizdálek)	Hohollawy (Kočík)	Hořelic Hořelice (Schlecht)	Hořenov Hořenov (Kozačk)	Hořín Hořín (Kubádt)	Horka Gr. Horka V. (Hevera)	Hostivice Hostivice (Číška)	Hrádek Def. Hrádeček Def. (Blahous)	Hradisch Hradisch (Pícker)	
Součet Summa	35 ₂	23 ₅	64 ₇	42 ₄	21 ₉	22 ₇	12 ₁	23 ₁	27 ₆	33 ₂	21 ₁	24 ₆	29 ₇	22 ₀	16 ₈	
Dni deš. Regtg.	5	10	4	12	3	4	3	5	3	6	2	4	3	5	1	1

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsíce Monatstag	Kaltenbach (Schönau bei) Nové Hutě (Schönau bei)	Kaltenberg Kaltenberk (Charyat)	Kamnitz a. d. M. Kamník u. V. (Wohldeka)	Kamnitz-B. Kamenice Č. (Pompo)	Karlstein b. Svr. Karlstein u Svr. (Schlimnitz)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Schönau g.)	Kohoutow Kohoutov (Schampik)	Kolín Kolin (Potšteck)	Krumau Krumlov (Abuele)	Kunkus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytín Kytín (Hoffmann)		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	3 ₅ !	31 ₇ !::	—	—	5 ₇	34 ₉ !::	0 ₇ !:	—	—	—	—	—	—		
9	—	9 ₂	8 ₂	—	5 ₀	13 ₂ !::	—	—	—	—	—	—	—		
10	10 ₃ *	12 ₆ *::	—	6 ₅	—	10 ₅ *::	—	12 ₁	13 ₄	—	—	—	—		
11	—	2 ₁	—	0 ₅	—	0 ₇ *::	0 ₃	0 ₄	—	—	—	—	—		
12	—	3 ₅	—	0 ₈	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	5 ₂	0 ₇ !	2 ₀ !	15 ₀ !	—	0 ₄	—	3 ₈	—	—	—	—	—		
25	—	2 ₈	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉ !	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	0 ₅	—	0 ₁	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	19 ₅	64 ₅	10 ₃	22 ₈	10 ₉	60 ₄	18 ₃	20 ₈	14 ₆	26 ₀	40 ₈	6 ₅	18 ₈	8 ₇	25 ₄
Dni dešť. Regtg.	4	8	3	4	3	6	5	6	2	5	9	3	6	4	4
Měsíc Monat	Jasená (Čínský)	Jasená (Čínský)	Jenč (Fernfus)	Ješín (Hierfort)	Ježov Ježov (Gayor)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Saaba)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaaden Kadaň (Schmödler)	Kalšt b. Hump. Kalšt u Hump. (Sorg)	Kbel Kbelý (Zlko)	Kleinbocken Bukovina M. (Czernich)	Klenan Klenová (Schmiedt)	Kopce V Kopcech (Bohutinsky)	Kostelet-A. Kostelet n. O. (Tyt)	Kunkus (Neumann)
Součet Summa	27 ₃	23 ₃	7 ₆	17 ₈	38 ₀	44 ₃	21 ₂	24 ₁	19 ₂	8 ₃	24 ₆	27 ₅	64 ₀	28 ₇	13 ₈
Dni dešť. Regtg.	4	4	3	3	5	6	4	3	3	7	5	8	4	5	5

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsíce Monatstag		Landstein Landštejn (Stronay er)	Langwiese Langwiese (Kardasek)	Lančen Lounčen (Strejček)	Laun Louňy (Kurz)	Leitomysch Litomyšl (Vajnáček)	Libčan Libčeany (Walds)	Libějice Libejeice (Čáslava)	Lichtenan Lichkov (Bešnorner)	Lís Liz (Moravetz)	Maader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Michelsberg Michelsberk (ruu)	Mies Stribro (Třebenšek)	Milečín Milešín (Tischler)	Moldautein Vitavotýn (Sakář)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	11 _o	11 ₁	0 ₃	4 ₀ ::	—	1 ₅	28 ₀	0 ₈	12 ₉	0 ₅	10 ₁ ::	0 ₂	—	—	—	—
9	10 ₃	21 ₅	21 ₆	0 ₂ ::	—	1 ₉	16 ₇	2 ₆	4 ₀	0 ₁	0 ₄	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	1 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	32 ₄	41 ₆	9 ₆	16 ₈	43 ₇	26 ₇	13 ₃	51 ₄	21 ₁	19 ₂	21 ₄	11 ₅	29 ₄	15 ₇	19 ₄	
Dni dešť. Regtg.	3	7	3	12	7	6	5	5	2	3	4	8	3	4	2	
Měsíč Monat	Kronporicen Korunní Poříč (Trebil)	Kumas Kumov (Novotný)	Kupferberg Měděnce (Schub)	Kuran Korouhev (Hejtmanek)	Langendorf Dlonhá Ves (Friedel)	Lanbendorf Limberk (Janisch)	Lidic Lidice (Štrásek)	Liberd T. Libverda u D. (Liebl)	Lobosic Lovosice (Hanemann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Heinrich)	Maschlau Mašov (Makás)	Merklin Merklin (Brunner)	Mileschau Milešov (Matonišek)	Mireschowic Mirešovice (Beer)	
Součet Summa	19 ₀	43 ₀	32 ₆	76 ₆	17 ₈	33 ₇	18 ₅	35 ₆	17 ₉	31 ₁	20 ₇	18 ₅	16 ₃	18 ₅	14 ₈	
Dni dešť. Regtg.	4	2	4	2	4	4	4	5	3	8	3	2	3	3	4	

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsíce Monatstag		Nassalberg Nasevský (Netříb)	Náves Náves (Malek)	Nekmíř Nekmíř (Bauer)	Nepomuk Nejounuk (Stopka)	Neuhauß Hradec Jindř. (Schoboh)	Nenhäuserl Nové Domy (Rupper)	Neuhof b. Béch. Nový Dvůr (Schweiz)	Neustadt Neustadt (Panzen)	Nenthal Neuthal (Charváty)	Neuwelt Nový Svět (Jeně)	Neuwiese Neuwiese (Partel)	Obersdorf Obersdorf (Bohm)	Osserhütte Osserhütte (Schweizer)	Pacow Pacov (Novák)	Pardubic Pardubice (Sova)
1		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2																
3																
4																
5																
6		0 ₃														
7	0 ₇	—						5 ₁ !								
8	6 ₁	—						2 ₃ !		0 ₁						
9	8 ₀	—						7 ₅	0 ₇ !	0 ₉ !						
10	5 ₁	17 ₃	—					4 ₀	7 ₇	4 ₀						
11	0 ₇	—						0 ₂	0 ₂	0 ₁						
12										0 ₄						
13									0 ₂	0 ₂						
14									1 ₃	1 ₃						
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24		14 ₃	—					2 ₃ !	2 ₇	2 ₁						
25		5 ₃	—					0 ₅	0 ₃ *	0 ₃ *						
26		0 ₇	—					0 ₂	0 ₂	0 ₂						
27									2 ₁	2 ₁						
28								0 ₂	0 ₂	0 ₂						
29									1 ₃	1 ₃						
30																
31																
Součet Summa	20 ₆	34 ₅	20 ₃	20 ₃	22 ₆	16 ₈	7 ₆	16 ₇	12 ₇	42 ₇	40 ₆	23 ₉	17 ₇	19 ₇	16 ₇	
Dni dešt. Regtg.	5	4	4	5	4	5	7	9	5	8	11	9	5	5	5	5
Měsíč Mona t	Mladějovice (Almáshegy)	Mušísek (Lorenz)	Modlin (Sztipos)	Mohr Mory (Gebert)	Mühlrozen Mileško (Sennelovský)	Nepomuk b. Klenč Nepomuk b. Klenč (Vokurka)	Nenáheln Nehájseln (Gafgo)	Nenáhle Nenáhle (Nemzmann)	Neuschloss b. Saaz Nový Hrad (Zinkl)	Nezdice Nezdice (Vážná)	Oberlichenwald Oberlichenwald (Dusnává)	Oberjelení Jelení Horní (Deer)	Oberpolie Pálec Horní (Kachler)	Obisch Ohis (Arnošt)	Oemau Soběnov (Rhodá)	
Součet Summa	20 ₈	27 ₅	18 ₄	12 ₀	35 ₉	35 ₈	20 ₆	22 ₂	15 ₂	25 ₁	28 ₃	42 ₉	21 ₂	3 ₄	14 ₆	
Dni dešt. Regtg.	3	2	4	3	7	2	2	11	2	3	10	4	6	3	1	

Deštoměrná zpráva za měsic duben 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsíce Monatstag													
1	1												
2	2												
3	3												
4	4												
5	5												
6	6												
7	7												
8	8												
9	9												
10	10												
11	11												
12	12												
13	13												
14	14												
15	15												
16	16												
17	17												
18	18												
19	19												
20	20												
21	21												
22	22												
23	23												
24	24												
25	25												
26	26												
27	27												
28	28												
29	29												
30	30												
31	31												

Součet Summa	37 ₄	0 ₃ ?	23 ₈	9 ₀	23 ₄	17 ₉	21 ₆	16 ₇	34 ₃	14 ₁	18 ₅	22 ₅	19 ₁	15 ₆	44 ₀
-----------------	-----------------	------------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dni dešt. Regtg.	6	2	3	7	4	3	4	3	5	3	4	4	4	4	8
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Měsíc Monat	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Šimná)	Passek b. Pros. Passek u Pros. (Padouk)	Peleštrow Peleštrow (Rostaw)	Peruc Peruc (Gall)	Pickowic Býčkovice (Jeautzke)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřivava)	Podmoklic Podmoklice (Roudelka)	Police Police (Jolun)	Poněšic Poněšice (Krol)	Přerow-Alt Přerov Starý (Walter)	Přitočno Přitočno (Babeniček)	Psář Psáře (Werner)	Ptenín Ptenín (Horálek)	Rapice Rapice (Zlma)	
Součet Summa	28 ₀	28 ₄	68 ₉	43 ₈	—	19 ₃	11 ₉	39 ₇	24 ₇	18 ₄	17 ₂	19 ₃	23 ₃	14 ₅	12 ₉
Dni dešt. Regtg.	4	4	3	3	—	4	3	6	8	5	4	4	4	2	2

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsíce Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Womatsch)		Richenburg Richenburg (Silhavice)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Döcke)		Rokytnic Rokytnice (Kozet)		Ronow Ronov (Hosp. zpráva)		Rosenberg Božemberk (Riehler)		Rosice Rosice (Štastný)		Rothenhaus Hrádek Cerv. (Sachs.)		Rudolfsthal Rudolfsthal (Krásný)		Rumburg Rumburk (Lenk)		Ruppan Rupnov (Lautz)		Schattava Satava (Anoř)		Schlosswald Schlosswald (Hlavaš)		Schneeburg Sněžník (Linnhart)		Schwabín-Zbir. Švábin u Zbir. (Vandek)	
1	1																														
2	2																														
3	3																														
4	4																														
5	5																														
6	6																														
7	7																														
8	8	1 ₂	30 ₁	6 ₀	15 ₄	13 ₃	10 ₇	20 ₉	14 ₄ :	1 ₆	9 ₈	11 ₅	5 ₁	14 ₄ :	13 ₆	7 ₆	0 ₆	15 ₂	4 ₂ !	2 ₃	33 ₀	11 ₄	25 ₂	4 ₃	0 ₁	6 ₈	4 ₆	0 ₁	1 ₂	1 ₂	
9	9																														
10	10																														
11	11																														
12	12																														
13	13																														
14	14																														
15	15																														
16	16																														
17	17																														
18	18																														
19	19																														
20	20																														
21	21																														
22	22																														
23	23																														
24	24																														
25	25																														
26	26																														
27	27																														
28	28																														
29	29																														
30	30																														
31	31																														
Součet Summa	3 ₀	54 ₂	22 ₄	53 ₈	36 ₇	15 ₄	31 ₆	22 ₆	80 ₈	24 ₆	21 ₀	14 ₅	25 ₁	13 ₀	8 ₇	18 ₅	16 ₄	32 ₆	22 ₁	21 ₁	29 ₉	21 ₄									
Dnl děšt. Regtg.	4	5	8	7	4	2	4	4	8	11	3	3	8	11	3	2	2	2	13 ₀	18 ₅	4 ₆	1 ₉	3 ₄	0 ₁	0 ₅	0 ₄	0 ₅				
Měsíc Monat	Reichstadt (Zákupy (Svoboda))	Řendow (Rendov (Vilémov))	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhan Riesenhan (Vorešta)	Rothonjezd Ujezd Cerv. (Ratkov)	Rothonjezd Ujezd Cerv. (Butta)	Rudolf Jäg. II. Rudolf mysl. (Werner)	Sandan Žandov (Eselier)	Schöninger Klet (Křešek)	Schwanberg Krasíkov (Leiner)	Schweinitz Sviny Trhové (Beran)	Schweissjäger Schweissjäger (Nemmann)	Seestadt Rvenice (Loksch)	Sendražic (Pittermann)	Siehengiebel Siehengiebel (Horák)	Schattava Satava (Anoř)	Schlosswald (Hlavaš)	Schneeburg Sněžník (Linnhart)	Schwabín-Zbir. Švábin u Zbir. (Vandek)												
Součet Summa	23 ₅	16 ₃	67 ₀	115 ₄	14 ₄	18 ₀	17 ₃	28 ₀	—	18 ₇	16 ₄	32 ₆	25 ₁	5	6	2	0 ₁	0 ₂	1 ₂	1 ₉	4 ₆	0 ₁	3 ₄	0 ₄	0 ₅						
Dnl děšt. Regtg.	6	2	4	7	3	3	4	9	—	2	2	2	3	3	6	4	3	3	6	3	6	4	5	5	5	5					

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsíce		Monatstag											
		Schwarzach Schwarzbach (Ballung)											
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	11 ₆	6 ₀	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
9	3 ₈	3 ₅	12 ₅	2 ₈	6 ₁ *	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—
10	5 ₄	6 ₃ *	13 ₂	8 ₅	3 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet		9 ₂	21 ₄	28 ₃	17 ₄	10 ₅	29 ₅	57 ₉	59 ₅	17 ₀	23 ₉	22 ₃	53 ₆
Summa		9 ₂	21 ₄	28 ₃	17 ₄	10 ₅	29 ₅	57 ₉	59 ₅	17 ₀	23 ₉	22 ₃	53 ₆
Dni dešť. Regtg.	2	3	5	4	3	3	9	5	4	6	6	8	4
Měsíc		Monat											
Siebenbründen		Siebenbründen											
(Horensky)		(Horensky)											
Skála		Skála											
(Auerhann)		(Auerhann)											
Sloupnō		Sloupnō											
(Herrman)		(Herrman)											
Snařic		Snařic											
Smolotel		Smolotel											
Smolotely		Smolotely											
(Frastik)		(Frastik)											
Sonnenberg		Sonnenberg											
Suniperk		Suniperk											
(Engleit)		(Engleit)											
Spitzberg		Spitzberg											
Spičák		Spičák											
(Rawel)		(Rawel)											
Steben		Steben											
Siebno		Siebno											
(Malý)		(Malý)											
Steinwasser		Steinwasser											
Voda Kam.		Voda Kam.											
(Pfeifer)		(Pfeifer)											
Strassdorf		Strassdorf											
Strassdorf		Strassdorf											
(Přiblk)		(Přiblk)											
Střem		Střem											
Střemy		Střemy											
(Marek)		(Marek)											
Střemic		Střemic											
(Kožák)		(Kožák)											
Strojedice		Strojedice											
(Kažinsk)		(Kažinsk)											
Struhář		Struhář											
(Láň)		(Láň)											
Stupčice		Stupčice											
(Velhartický)		(Velhartický)											
Schwarzach		Schwarzach											
Schwarzbach		Schwarzbach											
(Ballung)		(Ballung)											
Senožat		Senožat											
(Bambas)		(Bambas)											
Skalík B.		Skalík B.											
(Valentov)		(Valentov)											
Sofienschloss		Sofienschloss											
(Rallek)		(Rallek)											
Soběslav		Soběslav											
(Kuklu)		(Kuklu)											
Soběslav		Soběslav											
(Pek)		(Pek)											
Soběslav		Soběslav											
(Vojtěšek)		(Vojtěšek)											
Soběslav		Soběslav											
(Penkava)		(Penkava)											
Soběslav		Soběslav											
(Penkava)		(Penkava)											
Soběslav		Soběslav											
(Penkava)		(Penkava)											
Soběslav		Soběslav											

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsice Monatstag		Teplo Teplá (Herrgöt)												Teslin Teslin (Wyimilek)		Thomas St. Sv. Tomáš (Reuter)		Tomic Tomic (Urvátek)		Tomkowka Tomkowka (Hrub)		Trčkendorf Trčkov (Friedrich)		Turnau Turnov (Palkovský)		Tyniště Tyniště (Kottnér)		Unhošť Unhošť (Voženilek)		Wartenberg Wartenberg (Bubák)		Weissbach Weissbach (Kunz)		Weisswasser Bělá (Perina)		Velhartice Velhartice (Kosier)		Wierau Vírov (Topisch)		Wildenschwert Ústí n. O. (Novák)	
1		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm											
2																																									
3		1 ₂																																							
4																																									
5																																									
6																																									
7																																									
8		5 ₀ !																																							
9																																									
10		9 ₇		18 ₅ :	:																																				
11																																									
12																																									
13																																									
14																																									
15																																									
16																																									
17																																									
18																																									
19																																									
20																																									
21																																									
22																																									
23																																									
24																																									
25																																									
26																																									
27																																									
28																																									
29																																									
30																																									
31																																									
Součet Summa	15 ₉	29 ₅	0 ₀ ?	21 ₀	19 ₂	25 ₁	29 ₂	36 ₀	24 ₀	30 ₃	68 ₈	20 ₁	27 ₇	10 ₇	44 ₈																										
Dni deš. Regtg.	3	2	0?	3	2	8	7	3	4	6	8	4	4	3	3	9	6	3	5 ₃	1 ₂ !	20 ₀	10 ₂	10 ₁	3 ₂	0 ₃	0 ₅															
Měsíc Monat	Swarow Svarov (Petrův)	Světlá Světlá (Söller)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Holmrich)	Tachlowic Tachlovice (Prun)	Thiergarten Obora mysl. (Vandans)	Třebotov Třebotov (Mayer)	Turňitz Trnlice (Prozda)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Vacíkow Vachkov (Naxera)	Wčelákov Včelákov (Pfeifer)	Weiprt Vejprty (Lorenz)	Welleschin Velešín (Fareyn)	Weltrus Veltrusy (Molig)	Westec Vestec (Konietzky)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)																										
Součet Summa	6 ₉	42 ₈	16 ₄	23 ₉	9 ₁	28 ₈	15 ₀	71 ₀	35 ₁	36 ₉	35 ₈	7 ₆	27 ₆	41 ₀	11 ₈																										
Dni deš. Regtg.	3	5	4	2	4	2	5	3	3	9	6	3	3	3	6	3	4	3	5 ₃	1 ₂ !	20 ₀	10 ₂	10 ₁	3 ₂	0 ₃	0 ₅															

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1885.

Den měsice Monatstag																	
1		mm															
2		1 ₃	mm														
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9	13 ₂ * :	6 ₈	2 ₁	2 ₃	8 ₈	8 ₇	19 ₅	17 ₅	0 ₇	2 ₀	2 ₅	0 ₂					
10		10 ₆	9 ₉	5 ₄	14 ₆	1 ₆	6 ₇	10 ₉	0 ₁	10 ₅	6 ₀	17 ₅					
11			0 ₅	0 ₆	0 ₅	1 ₆	1 ₆										
12			0 ₂ **														
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24		4 ₂	0 ₆	0 ₁	1 ₉	4 ₁	3 ₆	5 ₂	2 ₀	1 ₀	0 ₂	0 ₂					
25					2 ₁												
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31					0 ₉ !												
Součet Summa	18 ₈	19 ₃	19 ₁	23 ₆	28 ₅	33 ₆	16 ₅	31 ₂	30 ₅	1 ₆	13 ₅	15 ₉	5 ₉	52 ₀	20 ₇		
Dni dešť. Regtg.	3	4	7	8	5	6	2	5	7	6	3	6	3	5	2		
Měsíc Monat	Winteritz Vintířov (Rammel)	Wražkov Vražkov (Scheithauer)	Wřetowic Vřetovice (Hasset)	Wysoká Vysoká (Kalouš)	Wysoká Vysoká (Sýka)	Zádolí Zádolí (Tichý)	Zartendorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměch Zeměch (Čejka)	Zwoleňov Zvoleňov (Vorel)	Ždíkan Gr. Ždíkovi V. (Knore)	Želevice Želevice (Grund)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Žďár b. Chot. Žďár u Rokyč. (Hrošec)	Židrec b. Chot. Židrec u Chotb. (Pacholtice)	Žilina Žilina (Práša)
Součet Summa	11 ₄	18 ₀	17 ₈	15 ₈	44 ₂	25 ₅	13 ₆	19 ₅	23 ₀	8 ₄	17 ₁	7 ₁	19 ₁	19 ₅	27 ₂		
Dni dešť. Regtg.	3	3	6	2	5	3	2	6	4	5	4	1	4	7	4		

Deštoměrná zpráva za měsic květen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsice Monatstag		Den měsice Monatstag																	
		Aicha, B. Dub Český (Schiller)	Albertitz Mährische (Novotný)	Althütten Staré Hutě (Röschel)	Bärenwald Kvilda, (Králík)	Aussergefild Bärenwald (Pfusker)	Beneschan Bevesov (Kurka)	Bilin Bilina (Zeman)	Binsdorf Binsdorf (Ußhner)	Bistrau Bistře (Kryšpín)	Blatna Blatná (Vorel)	Bösig Bezdíz (Počtař)	Borau Borová (Rohr)	Braman Bronnov (Cvrtěšek)	Brennpričen Poříčí Spál. (Geyer)	Buchors Buchorž (Fischbeck)			
1	mm	2 ₁	5 ₃	0 ₆	0 ₇	2 ₈	—	5 ₁	—	—	—	—	—	2 ₅	0 ₂	1 ₀	1 ₀	1 ₀	
2	1 ₆	1 ₆	2 ₉	1 ₀	0 ₇	2 ₈	—	5 ₁	0 ₂	0 ₆	0 ₆	0 ₅	0 ₅	1 ₆	1 ₆	1 ₆	1 ₆	1 ₆	
3	0 ₄	0 ₄	1 ₇	7 ₅	4 ₅	3 ₉	—	6 ₀	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	
4	1 ₂ !	1 ₂ !	1 ₇	7 ₀	6 ₃	4 ₁	0 ₇	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	
5	1 ₆	1 ₆	2 ₈	7 ₀	6 ₃	4 ₁	0 ₇	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	
6	2 ₂	2 ₂	2 ₈	7 ₀	6 ₃	4 ₁	0 ₇	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	
7	2 ₃	2 ₃	2 ₈	7 ₀	6 ₃	4 ₁	0 ₇	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	
8	1 ₈	1 ₈	0 ₆	0 ₆	3 ₅	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0 ₁	0 ₁	3 ₆	3 ₆	2 ₂	3 ₈ ::	1 ₆	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅
10	0 ₁	0 ₁	0 ₉	0 ₉	4 ₁ *	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	0 ₂	0 ₂	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0 ₁ ::	0 ₁ ::	3 ₀	3 ₀	3 ₂ *	0 ₇ *	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	5 ₀	0 ₆	2 ₀ *	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0 ₆	0 ₆	1 ₂	0 ₅	1 ₀	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	4 ₉	4 ₉	3 ₂	3 ₂	7 ₃ *	5 ₅	1 ₉	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0 ₅	0 ₅	30 ₀ ::	25 ₄ *	0 ₅ *	7 ₀	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	0 ₂	0 ₂	5 ₂ *	0 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	0 ₂	0 ₂	8 ₁ *	0 ₃	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	15 ₀ !	15 ₀ !	1 ₆ *	1 ₈	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	1 ₂ *	1 ₂ *	0 ₃ *	1 ₂	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	7 ₈	7 ₈	0 ₅	1 ₈	3 ₅	4 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	3 ₉	3 ₉	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0 ₆	0 ₆	2 ₁	4 ₃	1 ₅	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0 ₄	0 ₄	0 ₁	1 ₁	6 ₂	2 ₁	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0 ₇	1 ₃	0 ₅	0 ₂	9 ₆	1 ₁	0 ₁	5 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	4 ₄	4 ₄	—	0 ₂	9 ₆	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	8 ₃ !	1 ₄	8 ₇ !	2 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	6 ₉	6 ₉	8 ₃ !	1 ₄	8 ₇ !	2 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	10 ₈ !	10 ₈ !	—	—	8 ₃ !	1 ₄	8 ₇ !	2 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	48 ₃	45 ₈	79 ₁	97 ₆	66 ₂	28 ₁	37 ₈	30 ₃	82 ₄	23 ₃	23 ₃	74 ₅	119 ₄	28 ₄	49 ₂				
Dni dešt. Regtg.	22	14	17	20	27	16	17	7	17	10	14	12	19	14	14				

Měsíc Monat	Althütten Staré Hutě (Röschel)	Amongrin Amongrin (Dobner)	Aupa-Klein Oupa Malá (Mandlholz)	Beřkovic U. Beřkovic D. (Rychnovský)	Bezno (Svějcar)	Biela Belá (Bernatzky)	Bilichow Bilichov (Koldinský)	Bistrice a. d. A. Bistrice n. Ú. (Heil)	Bitov (Formánek)	Bohnan Banín (Prutschek)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalabák)	Branná Branná (Schmitz)	Branžov (Bren)	Brenn Brenná (Müller)	Breskovic Breskovic (Novotný)	Braman Bronnov (Cvrtěšek)	Brennpričen Poříčí Spál. (Geyer)	Buchors Buchorž (Fischbeck)
Součet Summa	60 ₆	56 ₄	76 ₂	20 ₃	24 ₈	56 ₂	14 ₄	60 ₆	51 ₆	75 ₉	31 ₂	61 ₃	42 ₉	21 ₄	32 ₈			
Dni dešt. Regtg.	15	17	16	12	16	18	3?	16	19	11	15	15	11	13	13			
(! Znamená tu bouřku.)																		
(! Bedeutet hier ein Gewitter.)																		

Dešťoměrná zpráva za měsíc květen 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Mai 1885.

		Den měsice Monatstag																																									
		Budweis Budějovice (Sohňslavský)			Chotzen Choceň (Eadry's)			Chotěboř Chořeborž (Rybka)			Christianberg Kristianburg (Raaf)			Christianburg Kristianburg (Czech)			Chrudim Chrudim (Bernhard)			Čáslav Čáslav (Kunhan)			Čejkow Čejkov (Boňáček)			Čerma Böhmn. Černá Česká (Schreiber)			Černowic Černovice (Hauzka)			Čistá Čistá (Aladek)			Dobřan Dobřany (Obst)			Dobřikow Dobříkov (Haussor)			Duppau Doupov (Zárdava)		
1		mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—										
2		2 ₈	—	2 ₁	—	0 ₆	—	0 ₄	—	11 ₇	—	7 ₀	—	0 ₃	—	5 ₉ !	—	7 ₁	—	0 ₃	—	5 ₉	—	0 ₂	—	1 ₄	—	1 ₂	—	1 ₂	—	1 ₉	—	2 ₈	—								
3		7 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
4		8 ₆	—	3 ₂	—	5 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
5		0 ₄	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
6		3 ₀	—	1 ₇	—	3 ₁	—	10 ₉	—	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
7		8 ₆	—	0 ₂	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
8		—	—	0 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
9		0 ₄	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
10		3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
12		—	—	2 ₈	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
13		—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
14		—	—	0 ₁	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
15		—	—	3 ₃	—	1 ₂	—	4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
16		16 ₄	—	32 ₂ !:	—	27 ₃ !:	—	11 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
17		3 ₅	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
18		—	—	1 ₂	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
19		—	—	3 ₆	—	11 ₅	—	5 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
20		—	—	8 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
22		19 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
23		1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
24		—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							

Součet Summa	80 ₃	57 ₄	78 ₈	53 ₂	45 ₆	76 ₈	48 ₈	105 ₀	80 ₂	67 ₃	24 ₁	52 ₂	91 ₄	31 ₂	50 ₆
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dni dešt. Regtg.	11	17	13	12	17	19	16	14	20	12	17	13	20	9	19
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----

Měsíc Monat	Břeňov (Kutzen)	Březnic (Machek)	Břeňov Dobrá Voda (Raab)	Březnic (Machek)	Bruuml Dobrá Voda (Raab)	Buchwald Bučina (Maluschka)	Buštěhrad Buštěhrad (Moltor)	Bzí Bzí (Pflug)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěboř Chotěbořky (Miteš)	Chotěšchau Chotěšov (Hayne)	Chrbina Chrbina (Hošer)	Christenice Christenice (Hereschlowsky)	Cibus Cibuz (Kašpar)	Černilow Černilow (Franta)	Čestín Čestín (Bohem)	Dobern Dobren (Lieblich)
----------------	--------------------	---------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---	----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Součet Summa	30 ₅	18 ₇	113 ₁	85 ₇	15 ₇	40 ₀	30 ₉	31 ₀	34 ₀	21 ₄	10 ₈	35 ₇	36 ₃	47 ₇	20 ₀
-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dni dešt. Regtg.	9	7	20	17	14	16	13	9	6	3	4	6	21	15	13
---------------------	---	---	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	----	----	----

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsice Monatstag	Einstedel Mnišek (Partizov)	Eisenberg Eisenberg (Blitzen)	Espernburg Espernburg (Blokov)	Falkenau Falknov (Dobrauer)	Friedrichsthal Bedřichov (Klínach)	Fuchsberg Fuchsberg (Gers)	Grasslitz Kraslice (Rössler)	Habr Habr (Jemník)	Haida Bor (Čeabaum)	Hartenberg Hartenberg (Lichá)	Heidendorf Heidendorf (roading)	Hirschberg Doksý (Domažle)	Hirschbergen Hirschberg (Schmidte)	
1	mm 2 ₀	mm	mm	mm	mm	mm 3 ₃	mm	mm	mm 0 ₂	mm 7 ₃	mm 17 ₃	mm 2 ₀	mm 3 ₉	
2	8 ₈	5 ₁	12 ₀	4 ₂	7 ₄	—	3 ₀	—	1 ₂	8 ₈	3 ₂	4 ₀	1 ₂	
3	9 ₄	—	—	—	—	—	3 ₁	13 ₁	1 ₈	—	0 ₃	0 ₇	1 ₆	
4	5 ₇	1 ₁	2 ₇	2 ₆	0 ₄ !	7 ₅	—	6 ₃	—	7 ₀	2 ₅	2 ₄	3 ₅	
5	1 ₅	2 ₀	2 ₆	—	—	—	10 ₅ !	—	1 ₆	1 ₅	3 ₂ !	0 ₈	2 ₇	
6	3 ₆	2 ₀	1 ₆	1 ₀	—	—	4 ₃	1 ₇	3 ₉	1 ₅	0 ₅	0 ₈	4 ₅	
7	2 ₁	2 ₁	2 ₃	7 ₇	1 ₃	6 ₀	6 ₈	0 ₃	0 ₉	1 ₃	2 ₁	1 ₂	0 ₈	
8	3 ₅	1 ₆	1 ₈	1 ₉	0 ₈	—	4 ₂	—	1 ₀	5 ₃	6 ₆	0 ₇	0 ₈	
9	1 ₆ !:	—	2 ₈	4 ₆	0 ₅ !	—	—	1 ₁	1 ₀	0 ₇	0 ₇	—	—	—
10	0 ₅	—	—	—	—	3 ₀	—	—	0 ₃	—	1 ₂	0 ₃	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—
12	2 ₃ !	—	0 ₉	1 ₁ !:	0 ₂ !:	—	—	—	0 ₃	—	6 ₆	—	0 ₈ *	—
13	0 ₄ !	0 ₄	0 ₁	0 ₂ !:	—	—	1 ₀ *	—	0 ₂	1 ₃	—	0 ₈	0 ₉ *	—
14	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	2 ₇	0 ₈	10 ₃ !:	4 ₁	—	0 ₉	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	37 ₃ !:	7 ₀	—	26 ₄	0 ₃	—	—	—	12 ₅ *	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—
18	—	—	0 ₃	1 ₇	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	8 ₆	—
19	—	—	0 ₉	0 ₈	—	—	0 ₄	—	—	0 ₈	—	—	6 ₅	—
20	—	—	—	0 ₂	—	—	1 ₉	—	—	0 ₆	—	—	—	—
21	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂	—
22	—	8 ₀	—	1 ₅	—	15 ₅	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—
23	2 ₃	—	2 ₃	0 ₄	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	12 ₅ *	—
24	1 ₅	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₆	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₅	—
27	3 ₉	—	0 ₆	0 ₅	—	0 ₅	—	—	0 ₁	—	1 ₁	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	2 ₆	—	3 ₆	—	1 ₅	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—
31	3 ₁ !	5 ₈	8 ₃ !	25 ₀ !	13 ₉	7 ₀ !	17 ₁ !	0 ₁	2 ₀	7 ₀ !	2 ₄ !	2 ₁ !	19 ₄ !	6 ₆ !
Součet Summa	55 ₇	28 ₇	41 ₈	60 ₅	92 ₁	39 ₂	68 ₂	48 ₀	26 ₅	56 ₉	24 ₇	36 ₀	23 ₆	29 ₉
Dni dešč. Regtg.	18	10	18	17	13	9	13	14	19	15	10	14	2	13
														19

Měsíc Monat	Dobrá-Gross Dobrá V. (Harrachov)	Dobříš Dobříš (Kralová)	Dolníščic Dolníšcie (Edelbauern)	Dymokury Dymokury (Rehauer)	Eger Cheb (Stuhmussen)	Friebus Friebus (Friedrich)	Frimburg Na Frimburku (Arnošt)	Fünfflunden Pětipisy (Hodsk)	Fürstenhut Knížepán (Kavalír)	Geltschhäuser Geleš (Homolka)	Georgsberg Rip (Prošold)	Görbach Gersbach (Hausmann)	Gottschall Kocov (Růžová)	Grafengrün Grafengrün (Kličer)	Gratzen Nové Hrady (Nevisch)
Součet Summa	16 ₃	27 ₅	95 ₄	21 ₃	45 ₁	26 ₃	75 ₃	16 ₀	31 ₁	28 ₁	23 ₂	54 ₉	34 ₁	55 ₇	96 ₈
Dni dešč. Regtg.	6	6	14	10	19	17	22	9	10	7	7	17	11	21	17

Dešťoměrná zpráva za měsíc květen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsíce Monatstag		Hlavní Kostel. Hlavní Kostel. (Altizer)	Hlinsko Hlinsko (Bevoza)	Hochwald Hochwald (Schulz)	Hohenebe Vrchlabí (Kubrycht)	Hohenfurt Brod Vyšší (Enslén)	Horažďovic Horažďovice (Krause)	Fracholusky Fracholusky (Janwolt)	Horkenthal Hůrka (Blaschek)	Inselthal Inselthal (Nickerl)	Jahodov Jahodov (Chlomecký)	Jiřín Jiřín (Váňaus)	Jizbice Jizbice (Milekálek)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šánal)	Kácow Kácow (Procházka)	Kallich Kallich (Langenauer)
1	—	mm	mm	mm	6 ₁	—	4 ₃	—	0 ₁	—	0 ₁	—	—	mm	mm	
2	8 ₂	3 ₅	2 ₆	8 ₇	—	3 ₈	0 ₈	2 ₀	1 ₈	6 ₀	6 ₀	5 ₁	1 ₆	10 ₃	2 ₀	
3	2 ₃	3 ₈	—	—	—	3 ₈	0 ₉	3 ₂	—	4 ₅	8 ₀	8 ₂	1 ₈	0 ₈	3 ₃	
4	—	1 ₀	—	—	—	3 ₆	3 ₆	3 ₂	—	2 ₅	—	5 ₂	1 ₇	0 ₆	3 ₀	
5	1 ₃	3 ₈	3 ₃	0 ₉	0 ₉	4 ₅	8 ₀	9 ₀	—	9 ₀	—	1 ₀	1 ₇	0 ₆	0 ₅	
6	3 ₅	3 ₆	1 ₁	0 ₃	8 ₀	0 ₉	0 ₉	1 ₇	9 ₈	—	0 ₉	2 ₇	0 ₇	2 ₆	1 ₂	
7	0 ₂	—	8 ₁ !	6 ₁	0 ₈	3 ₆	—	—	9 ₂	14 ₈	—	1 ₄	—	0 ₆	0 ₃	
8	—	—	—	0 ₅	2 ₂	0 ₄	1 ₀	1 ₀	12 ₀	—	1 ₆	0 ₃	—	—	0 ₄	
9	1 ₈	3 ₁	—	—	—	1 ₅	0 ₁	0 ₈	8 ₀	—	0 ₆	0 ₆	—	—	3 ₂	
10	—	—	—	4 ₂	4 ₅	1 ₁	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	
12	—	—	—	—	4 ₃	0 ₄	—	—	5 ₀	—	1 ₁	3 ₉	—	—	0 ₅	
13	—	—	—	4 ₃	—	0 ₆	—	—	1 ₀	—	0 ₅	0 ₁	—	—	0 ₆	
14	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	0 ₈	1 ₅	—	—	3 ₇	
15	1 ₄	5 ₃	6 ₃	3 ₆	0 ₈	3 ₅	1 ₈	—	15 ₀	12 ₀	3 ₀	4 ₅	—	—	4 ₈	
16	0 ₃	21 ₄ *	3 ₃	10 ₂	27 ₃ :	11 ₅	—	—	22 ₀	11*	17 ₈	—	—	—	18 ₀	
17	—	21 ₀	—	—	0 ₉ :	—	—	—	2 ₅	2 ₁	—	—	—	—	0 ₁	
18	—	4 ₆	—	8 ₃	3 ₃	0 ₆	0 ₃	—	9 ₀	2 ₅	2 ₃	—	—	—	2 ₁	
19	—	2 ₃	—	—	6 ₆	—	—	—	2 ₅	1 ₀	6 ₈	—	—	—	0 ₈	
20	—	—	—	2 ₄	—	—	—	—	2 ₀	0 ₈	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	2 ₁	—	2 ₀	2 ₈	—	2 ₀	—	2 ₁	0 ₅	—	3 ₀	—	—	—	4 ₁	
23	—	—	—	3 ₉	4 ₆	—	—	0 ₄	—	1 ₉	0 ₃	—	—	—	—	
24	1 ₅	—	—	—	9 ₆	—	—	5 ₀ !	—	3 ₃	0 ₆	5 ₂	7 ₄	3 ₀	1 ₀	
25	—	—	—	4 ₆	—	0 ₉	—	0 ₁	—	5 ₇	—	5 ₀	—	—	0 ₁	
26	0 ₂	—	—	—	1 ₄	1 ₂	—	1 ₁	—	0 ₇	1 ₅	2 ₃	—	—	0 ₁	
27	0 ₇	—	—	—	3 ₇	—	—	1 ₀	—	—	—	—	4 ₃	0 ₁	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	5 ₁ !	—	—	—	2 ₆	3 ₄ !	3 ₀ !	27 ₀ !	—	0 ₆	0 ₁	—	
31	3 ₂	—	7 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	27 ₄	75 ₄	54 ₄	67 ₉	78 ₂	36 ₃	29 ₄	130 ₆	97 ₁	54 ₀	41 ₃	42 ₉	29 ₃	46 ₈	44 ₂	
Dni dešť. Regtg.	13	12	12	15	19	16	13	22	19	19	15	10	13	19	12	

Měsíc Mona t	Grossburglitz Vřeštov (Málek)	Grottau Hrádek (Mohaupt)	Grulich Králíky (Honb)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Harabaska (Schneider)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Mellke)	Hochpetsch Bečov (Iváňák)	Holoňaw Holoňawy (Koříš)	Hořelic Hořelice (Schlecht)	Hořenov Hořenov (Kosák)	Hořín Hořín (Kubat)	Horka Gr. Horka V. (Hevera)	Hostivice Hostivice (Číška)	Hrálek Def. Hrádek Def. (Blahenš)	Hradisch Hradiště (Písek)
Součet Summa	49 ₃	35 ₅	83 ₈	50 ₀	50 ₉	32 ₇	21 ₉	52 ₃	21 ₀	45 ₄	25 ₈	28 ₀	22 ₄	61 ₉	30 ₂
Dni dešť. Regtg.	12	16	11	18	15	11	9	11	11	9	4	15	16	15	10

Deštoměrná zpráva za měsic květen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsice Monatstag		Kaltenbach Nové Hrady (Schamperfiel)	Kaltenberg Kaltenberk (Charyšia)	Kamnáč a. d. M. Kamýk n. V. (Wodicka)	Kamnitz-B. Kamenice C. (Pomýje)	Kaplice Kaplice (Kamaryt)	Karlstein b. Svr. Karlstein u Svr. (Selmannsk)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Scharnegg)	Kohoutov Kohoutov (Schuppt)	Kolín Kolin (Pottísek)	Kreuznische Kreuznische (Ottewiller)	Kukus Kukus (Nemmann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Prechta)	Kytín Kytín (Hofmazin)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	1 ₂	0 ₈	1 ₅	6 ₀	5 ₂	0 ₁	4 ₀	4 ₂	0 ₆	1 ₅	1 ₈	0 ₅	1 ₉	—
3	7 ₀	0 ₈	—	1 ₅	—	0 ₃	5 ₄	0 ₂	3 ₅	2 ₄	4 ₃	1 ₃	2 ₀	1 ₄	3 ₁
4	8 ₅	1 ₇	—	—	2 ₀	10 ₄	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	0 ₇
5	3 ₅	0 ₅	2 ₀	9 ₀ !	0 ₄	7 ₄	0 ₁	3 ₄	9 ₅	—	—	—	—	—	—
6	3 ₇	13 ₃	—	9 ₀ !	0 ₄	3 ₃	2 ₁	3 ₀	2 ₀	—	—	—	—	—	—
7	1 ₄	—	0 ₃	0 ₃	1 ₁	0 ₃	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1 ₃	5 ₈	—	—	3 ₈	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	5 ₃ *	3 ₆ :	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	1 ₄	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	0 ₇	—	—	2 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—
12	2 ₁ *	0 ₉ *	—	—	2 ₆	4 ₆ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1 ₉ *	1 ₄ *	—	0 ₈	0 ₅	0 ₄ :	0 ₅	0 ₆ :	—	—	—	—	—	—	—
14	—	1 ₃ :	—	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	10 ₁ :	15 ₆ :	—	1 ₀	0 ₇	4 ₆ :	4 ₇	0 ₄ :	6 ₀	1 ₂	1 ₅	0 ₁	1 ₆	0 ₅	3 ₁
16	31 ₂ :	23 ₈	—	2 ₃	0 ₃	48 ₈	26 ₇ *	5 ₅	0 ₅ :	1 ₃	10 ₃ !	0 ₁	0 ₅	5 ₀	0 ₈
17	11 ₈ :	—	—	—	—	—	0 ₈ *	2 ₀	0 ₃ *	—	—	0 ₆ !	0 ₅	0 ₇	1 ₈
18	—	—	—	—	—	1 ₄	1 ₄	1 ₃	1 ₄ *	0 ₃	—	1 ₃	2 ₁	6 ₀	2 ₅
19	1 ₆ *:	4 ₉	—	—	5 ₄	8 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	9 ₀	1 ₀	3 ₃	1 ₉	—	5 ₄	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—
23	—	2 ₆	—	—	2 ₀	—	0 ₂	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—
24	1 ₆	5 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1 ₁	4 ₁	—	0 ₆	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0 ₈	4 ₄	—	4 ₈	0 ₉	0 ₄	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1 ₅	3 ₈	0 ₅	2 ₁ !	0 ₃	—	6 ₇	9 ₂ !	1 ₇ !	—	2 ₅	—	—	11 ₂	—
Součet Summa	94 ₈	106 ₇	6 ₈	34 ₉	91 ₇	65 ₃	34 ₉	54 ₁	16 ₅	51 ₉	33 ₅	85 ₉	50 ₉	46 ₇	21 ₉
Dni dešť. Regtg.	17	21	5	14	18	15	15	21	8	11	20	15	22	12	7

Měsíc Mona t	Jasená Jasená (Svoboda)	Jenč Jenč (Neponacký)	Jěšiu Jěšin (Herrfort)	Ježow Ježov (Gayer)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Šanba)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaaden Kadaň (Schneidler)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sagl)	Kbel Khely (Zleka)	Kleinbocken Bukovina M. (Czernich)	Klenau Klenová (Schmidl)	Kopeč V Kopeč (Bohatinský)	Kostečec A. Kostečec n. O. (Tyt)	Kosten Kostov (Petera)	Kříč Kříč (Popelka)
Součet Summa	50 ₁	18 ₄	12 ₂	23 ₂	92 ₀	90 ₉	26 ₅	71 ₅	52 ₈	12 ₅	45 ₅	48 ₈	47 ₅	35 ₆	29 ₀
Dni dešť. Regtg.	14	11	9	5	20	22	15	16	15	13	15	17	11	12	16

Deštoměrná zpráva za měsic květen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsice Monatstag		Landstein Landsitz (Stromayr)	Langwiese Langwiese (Kartasek)	Laučení Laučení (střejek)	Laun Laun (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vojrauch)	Libeňan Libeňan (Waldau)	Libějic Libějice (Čestka)	Lichtenau Lichkov (Beschorner)	Lís Líz (Moravetz)	Maaider Mádr (Kropatsch)	Michelsberg Michelsbork (Ell)	Mies Střibro (Těhenský)	Milečin Milečin (Fischler)	Moldautem Vltavotýn (Sakau)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	14 ₂	15 ₁	1 ₀	0 ₁	7 ₃	—	3 ₁	0 ₂	—	—	—	—	—	—
3	8 ₂	1 ₄	2 ₁	0 ₉	—	0 ₆	—	0 ₁	2 ₂	8 ₆	3 ₅	5 ₆	2 ₈	2 ₁	10 ₈
4	0 ₁	—	—	—	1 ₅	7 ₉	3 ₀	2 ₆	5 ₇	3 ₈	3 ₈	3 ₆	8 ₀	1 ₁	0 ₇
5	9 ₇	5 ₀	—	—	—	7 ₅	2 ₄	2 ₁	2 ₈	0 ₈	2 ₀	2 ₆	0 ₃	0 ₃	1 ₅
6	0 ₁	2 ₀	4 ₈	—	3 ₃	4 ₃	3 ₄	7 ₈	0 ₆	2 ₀	5 ₂	0 ₂	0 ₄	0 ₂	0 ₈
7	0 ₁	2 ₁	—	—	0 ₁	0 ₇	0 ₁	0 ₂	1 ₅	0 ₄	10 ₃	0 ₄	0 ₁	1 ₀	1 ₄
8	3 ₃	0 ₄	—	—	0 ₆ !	0 ₁	0 ₁	0 ₃	0 ₃	0 ₄	5 ₈	4 ₅	—	—	0 ₈
9	0 ₃	2 ₈	—	—	1 ₆	1 ₂	0 ₇	1 ₂	0 ₁	0 ₁	3 ₂ *	0 ₁	—	—	—
10	—	1 ₁ :	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—
11	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0 ₈	1 ₃ *	—	—	0 ₁	7 ₆	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₄
13	0 ₁	0 ₃ *	—	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	5 ₂	0 ₂ *	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	31 ₀	6 ₁	4 ₂	—	1 ₆	6 ₆	4 ₃	6 ₈ ..	4 ₄	—	—	—	—	—	1 ₅
16	0 ₇	0 ₈	0 ₇	—	52 ₃ ..	9 ₃	20 ₆	54 ₅ ..	6 ₁ *	22 ₆ *	—	—	—	—	21 ₁
17	1 ₁	—	—	—	—	0 ₄	—	2 ₂ *	0 ₆	10 ₅ *	—	—	—	—	0 ₅
18	11 ₇ !	—	—	—	1 ₅	10 ₇	6 ₆ !	—	1 ₁	18 ₂ ..	—	—	—	—	9 ₁
19	—	0 ₇	—	—	11 ₂	—	6 ₁	28 ₃ !	0 ₃	4 ₆	—	—	—	—	6 ₁
20	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁	—	1 ₈ *	—	—	—	—	—
21	1 ₈	—	—	5 ₃	—	3 ₀	6 ₉	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—
22	0 ₃	7 ₀	—	—	—	—	2 ₀	—	—	0 ₈	1 ₂	0 ₁	0 ₃	3 ₈	3 ₂
23	2 ₈	0 ₇	—	—	2 ₅	—	0 ₃	—	0 ₄	—	—	0 ₄	0 ₉	1 ₄	0 ₆
24	—	—	—	—	1 ₉	—	0 ₅	—	0 ₈	13 ₆	0 ₄	0 ₄	0 ₆	3 ₇	0 ₃
25	0 ₅	—	—	—	0 ₁	—	1 ₀	0 ₅	0 ₂	1 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₆	0 ₂	1 ₄
26	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	0 ₈	1 ₅	0 ₃	—	1 ₄	0 ₃
27	—	—	3 ₁	—	—	—	0 ₂	—	0 ₂	—	0 ₃	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	3 ₅ !	2 ₀	11 ₇ !	—	2 ₄	—	—	2 ₂	—	0 ₉	13 ₄ !	26 ₈ !	—	—
Součet Summa	79 ₇	53 ₃	38 ₉	23 ₉	96 ₅	56 ₅	48 ₃	122 ₇	30 ₈	136 ₅	21 ₅	48 ₁	54 ₃	56 ₄	50 ₀
Dni dešť. Regtg.	21	18	9	9	16	16	12	16	18	18	13	23	10	18	16
Měsíc Mona t	Krompionec Korunní Poříč (Trebil)	Kunas Kunov (Novony)	Kupferberg Medláneč (Schau)	Kurau Korouley (Hejmanek)	Langendorf Dloníčka Ves (Friedl)	Laubendorf Lamberk (Janisch)	Lidic Lidice (Štěteck)	Libverd T. Libverda u D. (Liedl)	Lobosic Lovesice (Hennamann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markýta (Heinrich)	Maschau Mašov (Makas)	Merklin Merklin (Brunoer)	Mileschan Milešov (Matousek)	Mireschowic Miresovice (Beer)
Součet Summa	51 ₀	29 ₀	173 ₃	104 ₄	82 ₀	92 ₈	18 ₈	30 ₇	21 ₈	28 ₆	71 ₃	45 ₀	45 ₃	18 ₅	29 ₁
Dni dešť. Regtg.	17	9	20	11	15	16	11	7	7	16	14	6	7	3	11

Dešfomérná zpráva za měsíc květen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsice Monatstag		Nassauberg Nassevry. (Netří)		Náves Náves (Masák)		Nelmrí Nelmrí (Bauer)		Neponuk Neponuk (Stopka)		Nerhaus Irádeč Jindř. (Schöß)		Nenhausen Nové Domky (Ruppert)		Nenhofb. Béch. Nový Dvůr (Schweiz)		Neustadt Neustadt (Panzer)		Neuthal Neuthal (Charváty)		Neuwelt Nový Svět (Döp)		Olbersdorf Olbersdorf (Boh.)		Osserhütte Osserhütte (Schweiger)		Pacov Pacov (Novák)		Pardubic Pardubice (Sova)	
1	—	mm	—	mm	—	mm	0 ₅	mm	0 ₅	—	mm	—	mm	—	mm	3 ₁	mm	0 ₁	—	mm	0 ₈	mm	—	mm	—				
2	7 ₂	0 ₅	—	9 ₀	4 ₅	—	1 ₅	—	2 ₆	3 ₀	4 ₅	—	5 ₀	1 ₁	6 ₁	—	0 ₄	1 ₁	0 ₈	1 ₄	13 ₄	—	19 ₅	—					
3	0 ₄	6 ₃	—	2 ₉	1 ₁	—	10 ₁	—	8 ₀	5 ₀	1 ₁	—	5 ₀	1 ₆	3 ₂	5 ₉	—	0 ₂	0 ₂	0 ₂	5 ₂	3 ₀	4 ₁	—	—				
4	4 ₇	—	—	8 ₁ !	0 ₉	—	0 ₉	—	2 ₅	7 ₅	0 ₃	—	0 ₃	—	1 ₃	0 ₈	1 ₁	0 ₄	0 ₄	2 ₅	3 ₅	0 ₄	—	—					
5	0 ₃	—	—	—	0 ₁	—	4 ₇	—	1 ₀	3 ₀	1 ₆	—	1 ₆	—	0 ₅	9 ₆	—	0 ₅	9 ₆	3 ₉ !	5 ₈	5 ₀	5 ₆	—					
6	2 ₃	0 ₂	—	—	0 ₁	—	—	—	13 ₂	0 ₁	1 ₇	—	3 ₂	6 ₃	6 ₃	1 ₂ !	0 ₃	0 ₃	4 ₆	0 ₆	—	—	—	—					
7	—	0 ₅	—	2 ₁	0 ₆	—	5 ₄	—	1 ₈	2 ₃	0 ₂	—	0 ₈	4 ₈	0 ₇	0 ₉	2 ₀	4 ₉ *	2 ₃	3 ₁ *	—	—	1 ₁	—					
8	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁	0 ₂	0 ₅	—	1 ₃	9 ₂	2 ₅	5 ₀	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—				
9	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	0 ₂	0 ₂	—	0 ₂	0 ₃	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	5 ₇	—	—	—	—	—	0 ₂	—	1 ₉	0 ₉ *	0 ₅	—	0 ₉	—	0 ₉ *	0 ₆	0 ₂	0 ₂ *	5 ₈	3 ₁	—	—	—	—	—	—			
13	0 ₆	0 ₃	—	—	0 ₃ *	—	0 ₇	—	—	0 ₁	0 ₄	0 ₅	—	1 ₂ *	—	—	—	0 ₁	1 ₉ *	4 ₃	—	—	0 ₅	—	—				
14	2 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	8 ₄	—	9 ₇	—	0 ₉	—	1 ₄	—	10 ₃	2 ₇	2 ₇	—	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₂ *	12 ₀	4 ₈ *	4 ₃	9 ₂ *	—	2 ₂	—	—	—				
16	19 ₆ *	—	9 ₄	4 ₂	6 ₃	—	1 ₇	—	2 ₆	1 ₃	0 ₆	—	2 ₂ *	31 ₂ *	20 ₀	7 ₈ *	36 ₅ *	8 ₇	10 ₅	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	0 ₁	0 ₁	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	3 ₄	—	—	1 ₀	—	1 ₅	—	14 ₃	3 ₀	0 ₁	—	6 ₄	—	5 ₂	9 ₇	1 ₂	—	—	—	6 ₂ *	3 ₁	0 ₅	—	—	—				
19	7 ₉	—	—	—	—	—	—	3 ₇	4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₂	11 ₆	—	—	—			
20	1 ₂	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *	2 ₂	—	—	—	—				
21	—	—	1 ₈	—	—	—	—	—	2 ₂	1 ₂	0 ₄	—	2 ₃	1 ₁	8 ₂	6 ₀	6 ₂	0 ₅	—	—	—	—	—	—	2 ₁	—			
22	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₂	—	—	2 ₇	1 ₉	0 ₁	—	1 ₂	1 ₂	4 ₃	1 ₅	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₂	—	2 ₅	2 ₇	1 ₉	0 ₁	0 ₄	1 ₁	1 ₂	2 ₅	1 ₃	0 ₄	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	—	—	—	—	—	0 ₅	—	0 ₂	—	0 ₂	0 ₁	0 ₄	—	1 ₁	—	6 ₈	7 ₄	3 ₅	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	0 ₁	—	0 ₂	—	0 ₉	—	0 ₉	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	3 ₂	—	—	0 ₇	—	0 ₄	—	—	—	0 ₂	0 ₉	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	8 ₁	—	16 ₉ !	—	2 ₄ !	—	—	20 ₈ !	0 ₃	1 ₇	0 ₄ !	—	6 ₂ !	4 ₇	1 ₉ !	12 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	70 ₁	39 ₅	52 ₀	23 ₇	45 ₄	81 ₉	29 ₆	25 ₄	58 ₈	94 ₀	71 ₉	37 ₄	119 ₈	41 ₆	62 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dni dešt. Regtg.	15	11	11	17	16	20	20	20	19	19	19	21	16	22	12	13	16	22	12	12	13	—	—	—	—	—	—		

Měsíc Monat	Mladějovice (Almesberger)	Mnišek (Lorenz)	Modlin (Šopek)	Mohr Mory (Gebert)	Mühlzen (Schmelzovský)	Nepomuk, Klenč Nepomuk u Klenče (Vokovka)	Neuhäuseln Neuhäuseln (Gafgo)	Nenhuette b. Saaz Neuhütte (Neumaa)	Neuschloss b. Hrad (Zitták)	Nezdice Nezdice (Watmon)	Oberlichenwald Oberlichenwald (Daspíkwa)	Oberjeleni Jeleni Horní (Beer)	Oberpolic Páleč Horní (Kachler)	Obisch Obiš (Arnošt)	Oemau Soběnov (Fröhla)	
Součet Summa	44 ₂	20 ₇	60 ₀	21 ₉	25 ₆	84 ₁	53 ₃	45 ₆	7 ₄	27 ₂	31 ₇	54 ₀	33 ₃	18 ₂	123 ₄	
Dni dešt. Regtg.	17	7	12	8	13	11	12	19	4	8	19	9	12	7	13	—

Dešťoměrná zpráva za měsíc květen 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsíce Monatstag		Petrovice (Barth)	Petřešín Bečov (Tinger)	Pilgram Pehřimov (Mollendorf)	Pilsen Plzeň (Číjpera)	Pisek Pisek (Tonner)	Plass Plasy (Holeček)	Plosklowice Plškovice (Palnstejn)	Prag Práha (Studnička)	Předpich Předpichy (Flosart)	Příbram Příbram (Læog)	Pürlitz Křivoklát (Bück)	Rabenstein Rahestein (bavor)	Rakonitz Rakovník (Fahoun)	Reichenberg Liberec (Walstet)
1	—	0 ₅	—	—	—	—	4 ₁	—	—	—	—	—	—	—	7 ₃ !
2	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇
3	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀
4	—	6 ₅	—	—	11 ₀	1 ₁	7 ₁	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ !
5	—	0 ₂	—	0 ₂	1 ₀	0 ₄	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	0 ₅
6	—	—	—	7 ₆	2 ₁	0 ₃	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	10 ₅
7	—	1 ₄	—	—	3 ₁	1 ₇	3 ₃	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆
8	—	0 ₂	—	1 ₈	—	4 ₁	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄
9	—	—	—	0 ₃	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₄
10	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	1 ₅	0 ₅	6 ₁	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
13	—	0 ₉	0 ₈ *	1 ₂	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁
14	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	5 ₈	1 ₆	0 ₈	5 ₄	5 ₃	3 ₅	0 ₉	—	—	—	—	—	—	3 ₄
16	—	9 ₄	—	24 ₃	2 ₆	12 ₀	—	—	3 ₅	—	—	—	—	—	21 ₁
17	—	1 ₈	0 ₅	1 ₄	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	1 ₄	6 ₇	4 ₄	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	0 ₆	1 ₁	—	2 ₁	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇
20	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	3 ₁	3 ₂	—	8 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	6 ₆
23	—	—	0 ₄	—	1 ₀	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉
24	—	0 ₆	—	1 ₇	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₉
25	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇
26	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0 ₂	—	22 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	16 ₄ !	—	8 ₉	—	17 ₁	2 ₈	1 ₁	—	1 ₀	4 ₃	6 ₂	20 ₂ !	8 ₉ !
Součet Summa	32 ₇	49 ₇	67 ₁	48 ₆	45 ₅	34 ₄	19 ₀	20 ₅	39 ₆	36 ₆	20 ₂	137 ₁	54 ₃	24 ₈	74 ₉
Dni dešt. Regtg.	16	11	14	16	18	8	11	13	18	5	13	18	13	12	21

Měsíce Monat	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Sima)	Paseka b. Pros. Paseka n. Pros. (Padlour)	Peleštrow Peleštrow (Rossaw)	Peruc Peruc (Göll)	Pičkowice Býčkovic (Jebautzke)	Pločkenstein Pločkenstein (Kopřivna)	Podmokle Podmokle (Kondelka)	Polic Police (John)	Poněschic Poněšice (Kroß)	Přerov-Alt Přerov Starý (Vaitst)	Přitočno Přitočno (Bubanček)	Psař Psáře (Werner)	Ptenín Ptenín (Horáček)	Rapic Rapice (Zima)	
Součet Summa	34 ₃	44 ₁	66 ₇	58 ₆	20 ₅	15 ₈	35 ₃	60 ₅	118 ₄	63 ₇	39 ₀	12 ₂	58 ₃	43 ₆	12 ₄
Dni dešt. Regtg.	12	13	17	10	13	15	18	14	20	17	14	6	16	6	8

Deštoměrná zpráva za měsic květen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsice Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Womakář)		Richenburg Richenburg (Siliavicek)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Dusek)		Rokytnice Rokytnice (Lizot)		Ronow Ronow (Hosp. zpráva)		Rosenberg Rožmberk (Röhlter)		Rosic Rosice (Štastný)		Rothenhaus Hrádek Červ. (Sachs)		Budolfsthal Rudolfsthal (Křimáčký)		Rumburg Rumburk (Lenk)		Ruppan Rouppov (Lutz)		Schlattava Satava (Amort)		Schlosswald Schlosswald (Hlavas)		Schneeburg Sněžník (Limbart)		Schwabín-Zbir. Svábin u Zbir. (Vančák)	
1		mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—				
2		3 _s	—	2 ₂	—	4 ₃	—	4 ₂	—	4 ₈	—	4 ₈	—	0 ₃	—	3 ₅	—	4 ₃	—	0 ₄	—	1 ₀	—	6 ₂	—	8 ₅	—	0 ₂			
3		0 ₇	—	2 ₁	—	6 ₄	—	—	—	1 ₂	—	0 ₇	—	7 ₆	—	0 ₇	—	0 ₅	—	0 ₅	—	6 ₂	—	2 ₂	—	3 ₃	—	0 ₁ !			
4		0 ₃	—	2 ₀	—	1 ₈	—	1 ₂	—	7 ₈	—	7 ₈	—	3 ₁	—	0 ₇	—	9 ₀	—	3 ₉	—	0 ₈	—	3 ₀	—	3 ₂	—	1 ₈			
5		1 ₅	—	2 ₀	—	1 ₈	—	1 ₂	—	7 ₄	—	7 ₈	—	0 ₃	—	2 ₂	—	0 ₉	—	1 ₀	—	1 ₅	—	3 ₀	—	1 ₈	—	1 ₂			
6		0 ₆	—	2 ₈	—	5 ₀	—	7 ₄	—	0 ₅	—	1 ₇	—	0 ₂	—	1 ₀	—	0 ₃	—	1 ₁	—	1 ₉	—	5 ₆	—	3 ₂	—	0 ₁ !			
7		0 ₆	—	1 ₅	—	1 ₂	—	0 ₅	—	—	—	—	—	0 ₃	—	0 ₇	—	1 ₇	—	0 ₈	—	1 ₄	—	5 ₂	—	3 ₀	—	3 ₂			
8		0 ₂	—	0 ₂	—	3 ₉	—	0 ₂	—	—	—	2 ₆	—	1 ₃	—	1 ₀	—	0 ₅	—	1 ₀	—	2 ₂	—	1 ₀	—	3 ₂	—	1 ₈			
9		0 ₅	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	0 ₁	—	0 ₄	—	2 ₇	—	1 ₂				
10		56 ₅ ::	—	0 ₆	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12		0 ₂	—	7 ₈	—	0 ₆	—	3 ₇	—	3 ₅	—	4 ₆	—	4 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13		0 ₃	—	0 ₁	—	0 ₂	—	—	—	2 ₂	—	0 ₄	—	—	—	0 ₈ ::	—	1 ₉ *	—	0 ₂	—	2 ₇	—	5 ₆	—	3 ₀	—	3 ₂			
14		2 ₅	—	1 ₇	—	—	—	0 ₄	—	0 ₅	—	5 ₁	—	1 ₁	—	1 ₀	—	10 ₀	—	0 ₉	—	1 ₄	—	5 ₆	—	3 ₀	—	3 ₂			
15		0 ₈	—	4 ₁	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16		48 ₀ * ::	—	25 ₄	—	29 ₈	—	33 ₅	—	—	—	—	—	—	—	20 ₈ ::	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17		0 ₁	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18		1 ₈	—	2 ₅	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19		9 ₁	—	8 ₀	—	11 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20		1 ₃	—	1 ₃	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21		2 ₃	—	1 ₄	—	2 ₉	—	—	—	1 ₈	—	2 ₁	—	2 ₁	—	0 ₂	—	3 ₁	—	2 ₆	—	7 ₂	—	9 ₀	—	6 ₀ *					
22		1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23		0 ₈	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24		1 ₂	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25		0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26		3 ₅	—	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Součet Summa		5 ₈	94 ₆	36 ₂	94 ₉	68 ₁	66 ₇	66 ₈	22 ₇	92 ₈	27 ₈	41 ₀	62 ₃	108 ₆	41 ₃	24 ₄															
Dal děst. Regtg.		5	14	19	22	13	14	14	13	22	20	8	17	20	15	15															
Měsíc Monat	Reichstadt Zákuupy (svoboda)	Rendow Rendov (Vileus)	Rezek Forst. Rezek mysl. (svoboda)	Riesenhan Riesenhan (Voreite)	Rothoujz Újezd Cerv. (Kattofan)	Rothoujz Újezd Cerv. (Butta)	Rudolfi Jäg. H. Rudolfi mysl. (Werner)	Sandau Žandov (Eschler)	Schönninger Klet (Křiček)	Schwanberg Krasíkov (Leiner)	Schweinitz Sviny Thlové (Beran)	Schweissäger Schweissäger (Nemaaon)	Seestadt Bvenice (Lukša)	Sendražice (Pitterman)	Siebenegel Siebenegel (Horák)																
Součet Summa	15 ₃	50 ₅	79 ₆	135 ₁	36 ₈	33 ₁	48 ₄	30 ₈	48 ₄	56 ₀	90 ₄	53 ₉	17 ₂	39 ₂	45 ₀																
Dal děst. Regtg.	6	9	13	18	17	16	14	17	13	9	8	11	8	12	18																

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsice Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballnig)	Senožaty Senožaty (Bambas)	Skalík B. Skalík C. (Valente)	Soběslav Soběslav (Kukle)	Sofienschloss Sofienschloss (Röller)	Stéchovice Stéchovice (Paur)	Stefanshöhe Stefanshöhe (Voreck)	Stiebnitz Gr. Zdobnice V. (Penkava)	Storm Storm (Slipetz)	Stuhlbach Prästly (Böhlašek)	Studyňka Studyňka (Grossmann)	Světlá b. Reh. Světlá u Lib. (Slatka)	Tábor Tábor (Hromadka)	Tannenberg Tannenberg (Erben)	Taus Domžlice (Weber)
1	mm 0 ₅	mm 0 ₆	mm 9 ₀	mm 2 ₃	mm 2 ₉	mm —	mm —	mm 1 ₄	mm 0 ₅ * :	mm 0 ₃	mm 2 ₂ !	mm —	mm —	mm 0 ₄	mm 0 ₄	
2	—	—	1 ₆	—	—	—	—	1 ₁	4 ₄	5 ₀ * :	5 ₆	10 ₆	3 ₀	—	4 ₂	6 ₁
3	6 ₆	6 ₀	6 ₂	—	—	0 ₉	0 ₃	0 ₈	5 ₀ * :	4 ₂	0 ₄	—	1 ₀	0 ₂	2 ₈	2 ₁
4	—	4 ₈	3 ₆	8 ₆	5 ₇	4 ₄	1 ₃	6 ₇	2 ₅ *	9 ₀	—	—	8 ₀	—	3 ₈ !	0 ₂
5	4 ₁	4 ₅	6 ₈	1 ₈	—	1 ₃	2 ₁	1 ₈	2 ₅ *	7 ₈	—	1 ₅	1 ₉	6 ₈	7 ₃	0 ₄
6	—	0 ₂	4 ₀	1 ₉	7 ₅	0 ₅	—	—	5 ₀ * :	7 ₈	—	2 ₃	1 ₇	2 ₂	0 ₇	2 ₀
7	0 ₆	—	1 ₁	0 ₆	—	0 ₃	8 ₃	—	9 ₀ *	9 ₀	—	—	1 ₀	0 ₇	0 ₃	0 ₄
8	2 ₀	2 ₄	—	1 ₈	2 ₉	—	3 ₇	0 ₅	5 ₅ * : !	12 ₀	—	2 ₀	3 ₄	0 ₇	—	—
9	3 ₉	—	2 ₁	2 ₀	2 ₅	—	0 ₉	1 ₅	2 ₅ *	5 ₂	—	2 ₄	0 ₇	0 ₃	0 ₄	—
10	6 ₁	—	—	4 ₂	—	0 ₂	—	—	—	2 ₆	—	—	—	0 ₂	—	—
11	—	3 ₇ !	—	—	6 ₉	0 ₃	0 ₁	—	—	—	—	—	2 ₁ * : !	—	—	—
12	—	1 ₂ * :	0 ₇	—	4 ₂ *	0 ₂	0 ₁ *	5 ₃	3 ₀ * :	3 ₈	—	—	2 ₀ *	—	0 ₆	0 ₄
13	14 ₁	0 ₄	7 ₇	—	—	—	0 ₂ *	—	0 ₅ *	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—
14	—	0 ₇	—	—	—	—	2 ₁ * :	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—
15	4 ₄	15 ₆	8 ₄	—	9 ₉	7 ₀	6 ₆ * :	9 ₆	5 ₅	10 ₀ * :	6 ₃	4 ₀ * :	—	3 ₁	5 ₇	—
16	13 ₄	—	1 ₅ * :	8 ₀	62 ₅ * :	10 ₁	11 ₁ * :	37 ₂	15 ₀ * :	29 ₆ * :	6 ₈	7 ₄	10 ₆	1 ₇	2 ₄	—
17	—	0 ₇	0 ₅ * :	—	—	—	2 ₂	—	2 ₀ *	—	—	2 ₀ * :	—	0 ₁	3 ₆	—
18	0 ₈	7 ₈	3 ₁	2 ₉	—	0 ₃	7 ₉	1 ₅	5 ₅	15 ₃	—	—	5 ₄	3 ₇	0 ₃	0 ₄
19	3 ₀	—	6 ₂	5 ₄	2 ₈	—	7 ₉	9 ₀	4 ₀	—	2 ₃ *	0 ₂	—	—	1 ₀	1 ₁
20	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	2 ₀	1 ₂	—	—	—	—	—	—
21	—	—	1 ₆	2 ₁	4 ₃	2 ₈	2 ₂	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	1 ₁	0 ₃	—	—	0 ₃	2 ₁	5 ₁	4 ₀	—	—	—	—	3 ₇	—
23	—	—	0 ₂	1 ₉ !	0 ₅	0 ₃	0 ₃	5 ₁	4 ₀	—	—	—	—	—	1 ₀	1 ₁
24	—	—	—	0 ₆	0 ₈	—	0 ₇	1 ₁	5 ₀	7 ₅	8 ₃	5 ₅	—	3 ₈	2 ₃	—
25	—	0 ₂	—	—	0 ₉	0 ₂	4 ₁	2 ₇	1 ₅	0 ₅	—	—	0 ₅	1 ₀	—	—
26	—	1 ₆	—	0 ₂	1 ₄	—	0 ₂	0 ₆	—	—	—	—	—	3 ₄	—	—
27	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	3 ₆	0 ₄	—	—	1 ₁	—	5 ₃ !	2 ₅ !	—	17 ₀ !	—	3 ₈	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	64 ₉	54 ₇	65 ₄	42 ₉	122 ₉	29 ₅	69 ₂	90 ₅	86 ₅	130 ₇	52 ₄	65 ₀	41 ₃	40 ₂	34 ₁	
Dni dešť. Regtg.	14	16	19	15	18	16	21	18	20	20	11	16	12	16	17	

Měsíc Měsíc	Siebenbründen (Hortensky)	Skala Skala (Auerhahn)	Smrk Smrk (Goldmann)	Smolotely Smolotely (Plastrik)	Sonneberg Sonneberg (Engler)	Spitzberg Spitzák (Hlawel)	Stebno Stebno (Maty)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Hlubik)	Střem Střem (Marek)	Strenic Strenic (Košťák)	Strojedice Strojedice (Kašperek)	Struhar Struhar (Laiti)	Stupnice Stupnice (Velhartický)		
Součet Summa	123 ₉	52 ₆	31 ₈	47 ₃	26 ₁	40 ₄	56 ₅	26 ₃	30 ₃	31 ₀	23 ₁	27 ₂	35 ₀	31 ₃	58 ₃	
Dni dešť. Regtg.	21	16	14	18	10	12	13	15	14	14	13	15	16	12	12	

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsice Monatstag		Tep. Teplá (Hrgej)	Teslin (Wyinalek)	Thomas St. Sv. Tomáš (Röder)	Tomic Tomic (Urvalák)	Tomkowka Tomkovka (Hobák)	Trékladorf Trčkov (Friedrich)	Turnau Turnov (Pellcovský)	Tynisch Týniště (Kottner)	Uhnošt Uhnošt (Vuženitek)	Wartenberg Wartenberk (Bubák)	Weißbach Weissbach (Klitz)	Weißwasser Bělá (Peřina)	Velhartice (Košler)	Vičava Vírov (Topitsch)	Wildenswert Ustí n. O. (Novák)	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	—	—	—	0 ₂	—	—	2 ₁	—	—	—	—	—	2 ₈	—	—	0 ₅	
2	3 ₈	—	—	7 ₆	7 ₆	11 ₅	0 ₂	4 ₁	2 ₀	0 ₇	0 ₆	0 ₃	4 ₃	1 ₅	2 ₇	—	
3	7 ₆	—	—	5 ₅	7 ₄	11 ₅	1 ₀	1 ₆	3 ₅	2 ₁	2 ₁	2 ₀	2 ₀	3 ₈	2 ₁	4 ₂	
4	1 ₂	—	—	5 ₅	7 ₄	13 ₅	3 ₂	—	2 ₁	2 ₁	2 ₁	0 ₄	1 ₀	0 ₈	10 ₅	—	
5	6 ₀	—	—	1 ₅	2 ₂	—	—	—	2 ₆	2 ₁	2 ₁	0 ₄	1 ₁	0 ₉ !	0 ₆	—	
6	1 ₆	—	—	2 ₅	1 ₆	—	6 ₀	—	2 ₁	2 ₁	2 ₁	0 ₈	1 ₅	0 ₆	0 ₂	4 ₉	
7	7 ₅	—	—	5 ₀	0 ₆	—	5 ₄	—	8 ₄	0 ₅	8 ₄	0 ₅	1 ₃	1 ₈	0 ₇	0 ₃ !	
8	0 ₄	—	—	0 ₅	—	—	—	—	0 ₈	0 ₃	0 ₈	0 ₃	0 ₃	5 ₄	3 ₆	2 ₀	
9	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	12 ₆	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₂	0 ₃	0 ₇	2 ₀	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₁	—	4 ₁	2 ₃	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ ::	—	—	—	
12	0 ₅	—	—	—	—	3 ₆ *	2 ₇	—	—	0 ₁	—	2 ₀	0 ₄ ::	5 ₂	6 ₃	—	
13	2 ₃ *	—	—	—	—	0 ₇	3 ₂	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	12 ₁ *::	0 ₅	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₁	
15	2 ₀	—	—	4 ₀	6 ₈	1 ₁	7 ₂	8 ₃	2 ₉	—	—	5 ₂	1 ₈	6 ₂	8 ₇	1 ₁	
16	0 ₂	—	—	13 ₅	5 ₄	13 ₃	12 ₂	31 ₅ :::	0 ₇	—	—	8 ₈	1 ₅	45 ₈ :::	16 ₂	25 ₃ *	
17	—	—	—	—	—	—	—	12 ₄ :::	—	—	—	—	0 ₁	0 ₁	2 ₅	0 ₁	
18	1 ₅	—	—	—	—	7 ₅	4 ₀	5 ₃	—	1 ₅	—	—	—	—	—	1 ₈	
19	1 ₄	—	—	—	—	13 ₇	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	10 ₁	
20	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	1 ₅	—	—	—	—	0 ₇	1 ₄	0 ₈	—	5 ₁	—	—	—	—	—	4 ₅	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₇	7 ₆	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	0 ₇	2 ₈	—	4 ₁	—	—	0 ₃	6 ₀	2 ₆	—	0 ₄	
25	—	—	—	—	—	—	—	5 ₇	—	—	—	0 ₄	1 ₂	45 ₈ :::	—	—	
26	1 ₀	—	—	—	—	—	—	3 ₁	—	—	—	3 ₀	—	—	—	0 ₂	
27	0 ₅	—	—	—	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	13 ₅ !	—	6 ₅ !	—	—	—	—	—	10 ₁ !	2 ₀	3 ₈	1 ₃ !	10 ₂ !	4 ₀ !	2 ₁	30 ₂ !	—
Součet Summa	52 ₈	50 ₅	46 ₃	56 ₄	33 ₀	137 ₄	38 ₂	8 ₅	23 ₃	22 ₈	98 ₉	28 ₇	71 ₄	61 ₀	63 ₉	—	
Dni dešť. Regtg.	18	9	11	10	8	21	17	5	8	18	14	18	14	8	15	—	
Měsíc Monat	Svarow Srárov (Petrář)	Světlá Světlá (Selbter)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Holnrich)	Tachlovic Tachlovice (Průř)	Thiergarten Obora mysl. (Vandas)	Trebotow Trebotov (Mayer)	Turmitz Trmice (Drozd)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Vacikow Vacíkow (Název)	Wčelákov Včelačkov (Fischer)	Weiprt Vejpřt (Lorenz)	Welleschin Velešín (Varrey)	Weltrusy (Melič)	Westec Vestec (Konický)	Wildstein Vilštejn (Opocny)		
Součet Summa	15 ₂	50 ₄	43 ₆	9 ₇	14 ₉	23 ₄	38 ₀	35 ₇	25 ₁	61 ₀	54 ₆	95 ₈	28 ₉	66 ₃	24 ₉	—	
Dni dešť. Regtg.	6	13	12	3	15	13	16	3	20	22	23	10	9	11	8	—	

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1885.

Den měsice Monatstag		Winterberg Vimberk (Německ.)	Wittinggau Třebíč (Kub.)	Wlaščim Vlašim (Gabriel)	Wolbrubec Vobrubec (Wittmannitzer)	Wojetín Vojetín (Štowik)	Wordan Vordau (Kornélk)	Worluk Vorluk (Kubíšek)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Janovice (Včela)	Zinnwald Cinwald (Honig)	Zirnau Dříteň (Janovský)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Žďár b. Rokyc. Žďár u Rokyc. (Hřečice)	Židřice b. Chot. Židřice u Chotb. (Pacholík)	Žilina Žilina (Peška)
1	—	mm	mm	mm	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	0 ₂	—	—	8 ₃	8 ₀	2 ₅	0 ₃	3 ₀	1 ₈	0 ₇	1 ₃	—	1 ₇	—
3	4 ₈	—	—	—	1 ₇	5 ₃	2 ₁	4 ₈	6 ₁	6 ₀	9 ₁	0 ₆	0 ₇	0 ₇	—	1 ₇
4	0 ₇	9 ₂	14 ₅	0 ₉	1 ₇	0 ₆	2 ₂	0 ₄	0 ₅ !	2 ₀	8 ₁	2 ₀	3 ₂	4 ₂	5 ₄	2 ₄
5	2 ₀	—	1 ₂	1 ₈	1 ₉	0 ₆	0 ₆	—	0 ₈	2 ₅	1 ₁	1 ₅	0 ₉	0 ₄	—	—
6	0 ₇	5 ₅	1 ₈	0 ₃	0 ₇	0 ₂	0 ₈	—	0 ₅	6 ₃	1 ₂	0 ₆	2 ₅	2 ₈	0 ₅	1 ₅
7	1 ₀	—	—	0 ₃	0 ₇	0 ₅	0 ₈	2 ₉	6 ₄	1 ₇	0 ₄	0 ₅	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₈
8	3 ₀	—	0 ₇	2 ₄	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	4 ₈	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1 ₄ :	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	1 ₀ :	—	0 ₄	—	0 ₃	4 ₀ *	—	0 ₁	—	—	4 ₀	0 ₁
13	—	—	—	—	—	2 ₁	—	—	—	3 ₄ *	—	—	—	—	0 ₇	—
14	—	—	—	—	—	3 ₇	—	—	—	3 ₂	—	—	—	—	0 ₇	—
15	11 ₄ :	—	—	2 ₀	1 ₈	3 ₇	—	4 ₃	1 ₇	6 ₀	2 ₉	1 ₅	0 ₉	4 ₉	2 ₁	4 ₁
16	27 ₀	36 ₂	12 ₂	0 ₁	—	—	—	7 ₅	1 ₉	0 ₁	25 ₈	2 ₈	1 ₁	3 ₀	9 ₈ *	5 ₂
17	5 ₆	—	1 ₉	6 ₁	0 ₄	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	0 ₁	—	7 ₀
18	4 ₅	2 ₆	1 ₉	6 ₁	0 ₄	—	—	0 ₈	2 ₅	—	5 ₃	—	—	0 ₇	—	2 ₇
19	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	12 ₀	—	2 ₉	1 ₅	0 ₉	4 ₉	2 ₁	4 ₁
20	—	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₆	—	—	5 ₀	—	2 ₂	5 ₆	1 ₅	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—
22	—	6 ₁	—	0 ₆	—	4 ₁	4 ₁	—	1 ₀	—	2 ₀	0 ₄	—	2 ₈	—	2 ₉
23	—	—	3 ₇	1 ₄	0 ₈	2 ₅	2 ₅	—	3 ₀	—	1 ₃	0 ₁	—	0 ₂	—	1 ₆
24	1 ₈	0 ₅	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	6 ₄	—
25	0 ₆	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	1 ₈	—	1 ₀	1 ₄	—	3 ₇	—	0 ₆	—	—	0 ₂	—	—	1 ₉	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	1 ₃	0 ₆	—	6 ₈ !	2 ₀	—	3 ₁	1 ₇	4 ₁ !	—	—
Součet Summa	65 ₁	68 ₂	51 ₅	27 ₀	29 ₉	35 ₃	28 ₉	49 ₂	52 ₄	58 ₆	17 ₆	17 ₄	29 ₄	47 ₇	30 ₀	
Dni děs. Regtg.	14	10	12	16	15	12	10	20	16	14	14	14	17	16	11	

Měsíc Monat	Winteritz Vintířov (Rommel)	Wražkov Vražkov (Schottthauer)	Wřetowice Vřetovice (Haaser)	Wysoká Vysoká (Kalous)	Wysoká Vysoká (Šýka)	Zádolí Zádolí (Fleiby)	Zártersdorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Honolká)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměch Zeměchy (Čejka)	Zwolenowes Zvoleňovés (Vorel)	Ždílkau Gr. Ždílkov V. (Knorre)	Želevčic Želevčice (Grand)	Žichovice Žichovice (Heller)	Životic Životice (Skála)
Součet Summa	18 ₀	20 ₃	15 ₃	38 ₅	46 ₄	52 ₅	79 ₂	71 ₅	52 ₈	15 ₆	12 ₃	84 ₂	15 ₆	62 ₈	30 ₀
Dni děs. Regtg.	12	8	10	5	11	16	15	17	14	13	15	9	12	11	15

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsíce Monaštak		Alcha, B. Dub Český (Schleier)		Alberitz Mahnřice (Novotný)		Altthütten Staré Hutě (Gauthier)		Aussergesäß Kvilda (Králík)		Bärenwald Bärenwald (Pinsker)		Beneschau Benešov (Kurka)		Bilin Bilina (Zeman)		Binsdorf Binsdorf (Hansen)		Bistran Bistre (Kryžpín)		Blatna Blatná (Vorel)		Bosig Bezděz (Fechtnar)		Borau Borová (Rehr)		Braunau Broumov (Čvrtěčka)		Brennporičen Poříčí Spál. (Goyer)		Buchers Bachofen (Fischbeck)	
1		mm	4 ₃	mm	2 ₃	mm	—	mm	2 ₁	mm	—	mm	—	mm	1 ₀	mm	2 ₀	mm	9 ₂ :	mm	7 ₀ !	mm	0 ₈	mm	0 ₃	mm	—	mm			
2		0 ₉ !		1 ₀		23 ₂ !		10 ₂ !	9 ₅	0 ₅ !	17 ₂ !	—	0 ₃ !	1 ₉ !	0 ₁	—	1 ₂	9 ₂ :	—	0 ₈	—	0 ₃	—	—	—	—	mm	—			
3		0 ₂		0 ₆	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
4		0 ₁ !	0 ₉	—	—	1 ₅ !	16 ₅ !	9 ₄ !	—	0 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
5		1 ₀	1 ₉ !	0 ₅	0 ₉	9 ₇	1 ₁	9 ₁ !	3 ₁ !	15 ₃ !	4 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
6		0 ₂	0 ₇	0 ₆	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
7		5 ₀	1 ₉	—	—	6 ₆	10 ₁ :	1 ₉	2 ₀ !	3 ₈	3 ₈	0 ₉	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—		
8		1 ₉	3 ₀	1 ₅	5 ₀	1 ₇	3 ₈ :	3 ₈	3 ₈	3 ₃	3 ₃	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
9		0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—			
Součet Summa	21 ₅	34 ₇	92 ₀	55 ₈	59 ₅	63 ₆	39 ₄	47 ₀	33 ₃	10 ₀	20 ₃	35 ₈	44 ₄	13 ₅	63 ₃																
Dni dešť. Regtg.	13	11	13	14	12	14	11	7	10	3	8	9	10	4	11																

Měsíc Monat	Altthütten Staré Hutě (Roschel)	Amousgrin (Ambohr)	Aupa-Klein Oupa Malá (Mandloň)	Berškovic U. Berškovic D. (Rychnovský)	Bezno (Svejcar)	Biela Bělá (Bernatzky)	Bilichov Bilichov (Keldinský)	Bistric a. d. A. Bistrica n. U. (Toll)	Bitov (Forníkov)	Bohnau Banín (Prausobek)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zálahák)	Branná Branná (Schmied)	Branžov (Blen)	Brenn Brenná (Möller)	Břeskovic Břeskovic (Novotný)	Buchers Bachofen (Fischbeck)
Součet Summa	45 ₆	20 ₄	32 ₉	8 ₈	16 ₀	36 ₅	27 ₆	60 ₄	18 ₉	31 ₀	18 ₆	31 ₃	33 ₉	17 ₈	25 ₅	
Dni dešť. Regtg.	13	11	11	6	8	7	7	8	7	9	8	5	7	8	7	

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Deštoměrná zpráva za měsic červen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsíce Monatstag		Budweis Bučovice (Soběslavský)	Chotzen Choceň (Endrys)	Chotěboř Chotěboř (Rybš)	Christiaňberg Kristiánburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kuthan)	Čejkow Čejkov (Boháček)	Černá Böh. Černá Česká (Schreiber)	Černovice Černovice (Haznka)	Čistá Čistá (Mládeč)	Deutschbrod Brod Německý (Dolek)
1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Součet Summa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dni dešť. Regtg.	4	12	10	9	9	12	12	8	7	8	9	7
	14 ₄	39 ₁	78 ₂	22 ₂	40 ₁	33 ₅	48 ₀	58 ₈	42 ₆	73 ₇	36 ₇	60 ₄

Měsíc Monat	Brewnow Břevnov (Kutzen)	Březnice Březnice (Mažeck)	Brünnl Dolrá Voda (Raab)	Buchwald Bučina (Mallusdka)	Buštěhrad Buštěhrad (Mölltor)	Bzí Bzí (Phlog)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěborek Chotěborek (Mikos)	Chotěšchan Chotěšov (Hayne)	Chrbina Chrbina (Hosek)	Chrustenice Chrustenice (Hereschowsky)	Cibus Čibuz (Kašpar)
Součet Summa	12 ₉	9 ₁	33 ₀	53 ₁	21 ₄	94 ₇	17 ₁	18 ₇	13 ₄	35 ₁	18 ₂	20 ₇
Dni dešť. Regtg.	6	8	13	10	11	8	8	8	4	8	6	5

Měsíc Monat	Cibus Čibuz (Kašpar)	Černilow Cernilov (Prints)	Čestín Čestín (Bohm)	Dobern Dobranov (Liebich)
Součet Summa	—	—	—	—
Dni dešť. Regtg.	—	—	—	—
	2 ₈	1 ₄	1 ₆	1 ₆
	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁
	1 ₈ !	0 ₁	3 ₆ !	3 ₆ !

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsíce Monatstag															
	Einsiedel (Partellir)														
1	mm 3 ₅	mm 3 ₆	mm 0 ₈	mm 6 ₀	mm 1 ₀	mm 1 ₄ !	mm 0 ₈	mm 3 ₁	mm 3 ₆	mm 1 ₅	mm 1 ₆ !	mm 0 ₈	mm 1 ₀	mm 1 ₅	mm 1 ₆ !
2	Eisenberg Eisenberg (Blitterer)														
3	Dobříš Dobříš (Kalabza)														
4	Dobšice Dobšice (Edelbanov)														
5	Dymokury (Röhlitz)														
6	Eger Cheb (Stuhlausen)														
7	Friedrichsthal Bedřichov (Kinsched)														
8	Fuchsberg Fuchsberg (Gerl)														
9	Grasslitz Kraslice (Itosler)														
10	Habré Habré (Hamboek)														
11	Haida Bor (Czabaun)														
12	Hartenberg Hartenberg (Lieba)														
13	Hauska Hauska (Holly)														
14	Heidendorf Jindřichovice (Arnold)														
15	Hirschberg Doksý (Domink)														
16	Hirschbergen Hirschbergen (Schandt)														
17															
18	12 ₃ !	19 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	5 ₃ !	3 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	5 ₁	3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0 ₃	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	14 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1 ₃	—	—	—	—	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	3 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	1 ₆ !	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	36 ₆	47 ₂	17 ₄	26 ₃	87 ₃	14 ₅	39 ₆	31 ₃	44 ₃	29 ₆	24 ₉	26 ₆	—	49 ₇	48 ₆
Dni dešť. Regtg.	10	9	5	12	8	5	9	11	12	9	6	10	—	9	6

Měsíc Monat															
Dobříš-Gross Dobříš V. (Harrnnek)	Dobříš Dobříš (Kalabza)	Dobšice Dobšice (Edelbanov)	Dymokury (Röhlitz)	Eger Cheb (Stuhlausen)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinsched)	Frimburg Na Frimburgu (Arnošt)	Fünflunden Pětiný (Floděk)	Fürstenhut Knížepáň (Kvajd)	Geltschhäuser Geleč (Homolka)	Georgsberg Rip (Proseč)	Görsbach Gersbach (Hausmann)	Gottschau Kocov (Růžička)	Grafengrün Grafengrün (Klieber)	Grazen Nové Hrady (Něwisch)	
Součet Summa	32 ₃	24 ₈	103 ₅	—	41 ₀	23 ₂	35 ₆	60 ₈	23 ₄	41 ₂	12 ₆	99 ₈	11 ₁	33 ₇	19 ₇
Dni dešť. Regtg.	6	7	9	—	11	9	10	11	7	9	5	13	5	12	5

Deštoměrná zpráva za měsic červen 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsíce Monatstag		Hlawn Kostel. Hlavn Kostel. (Molzen)	Hlinsko Hlinsko (Rozvoda)	Hochwald Hochwald (Schultz)	Hohenelbe Vrchní Elbe (Kunreuth)	Hohenfurt Brod Vyšší (Enslon)	Horazdowice Horazdovice (Krause)	Hracholusk Hracholusk (Rauwolf)	Hurkenthal Hürkta (Blaschek)	Inselthal Inselthal (Nickeri)	Jahodow Jabodov (Chlumecky)	Jičín Jičín (Váňaus)	Jizhice Jizhice (Michálek)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šámal)	Kácow Kácow (Machek)	Kalich Kalich (Langenauer)
1	mm 1 ₆	—	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm 2 ₀	—	mm	—	mm 0 ₁	—	mm 3 ₂
2	0 ₅	4 ₃	4 ₉	3 ₀	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	4 ₇	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	1 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	1 ₁	—	—	—	—	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0 ₁	11 ₈	27 ₃ !	—	1 ₃	1 ₀ !	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	7 ₂ !	2 ₃	1 ₅ !	—	5 ₆	1 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₇	—	—	—	—	—	—	2 ₀	0 ₇	2 ₀ !	—	—	—	—	—	—
22	1 ₇	—	2 ₆	—	10 ₂ !	—	—	2 ₂	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	3 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0 ₆	—	—	—	24 ₂	—	7 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₅ !
27	—	—	—	—	—	—	—	28 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	30 ₂	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0 ₄	1 ₈	—	—	—	—	16 ₃	2 ₉ !	1 ₈ !	1 ₀ !	3 ₇	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	13 ₉	54 ₈	73 ₁	21 ₈	49 ₆	47 ₉	27 ₃	59 ₅	74 ₅	38 ₉	75 ₀	72 ₀	26 ₃	41 ₀	60 ₃	
Dni dešť. Regtg.	9	7	8	8	9	8	7	15	11	11	11	12	7	15	12	

Měsíc Monat	Grosshüglitz Vřesov (Málek)	Grottau Hrádek (Málek)	Grulich Králíky (Höhn)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harrascha Harrascha (Schneller)	Hochelbume Chlumec Vys. (Melliva)	Hochpetsch Bečov (Hvězdálek)	Hoholaw Hoholawy (Kočí)	Hörelie Hörelice (Schleit)	Hořenowes Hořenoves (Kočák)	Hořin Hořin (Kubáš)	Horka Gr. Horka V. (Herrera)	Hostiwic Hostivice (Čížka)	Hrádeček Def. Hrádeček Def. (Blahouz)	Hradisch Hradisko (Písek)	
Součet Summa	26 ₃	63 ₁	14 ₈	40 ₀	13 ₀	35 ₀	48 ₁	22 ₅	46 ₅	34 ₅	4 ₀	17 ₇	12 ₂	48 ₄	48 ₆	
Dni dešť. Regtg.	7	11	8	14	9	11	7	7	7	6	3	7	12	7	7	7

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsice Monatstag		Kaltenbach Nové Huťe (Schmiedefeld)	Kaltenberg Kaltenberk (Chrástov)	Kamník a. d. M. Kamýk n. V. (Wodzka)	Kanowitz-B. Kamenice C. (Pompe)	Kaplice Kaplice (Kanaryt)	Karlstein b. Svr. Karlstein u Svr. (Schimanek)	Klattau Klatovy (Nešpor)	Königswart Kinžwart (Schärnigl)	Kohoutow Kohoutov (Schärtig)	Kolín Kolin (Potůček)	Krenzbrueche Krenzbrüche (Otenwalder)	Krumau Krumlov (Abelé)	Kuklus Kuklus (Nemánn)	Kunin b. Kárb. Čihlářec u Ch. (Prechádzka)	Kytin Kytin (Hoffmann)
1		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2		1 ₁	—	—	7 ₃	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	7 ₂	mm
3		—	1 ₆	—	—	—	1 ₂	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		—	6 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		—	—	1 ₂ !	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—
10	16 ₃ !	—	—	—	—	—	1 ₅	—	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	2 ₆ !	—	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—
18	5 ₈ !	0 ₆	11 ₀	—	2 ₄	—	3 ₀ !	22 ₃ !	5 ₁ !	0 ₆	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	9 ₇ !	1 ₄	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	0 ₃ !	—	—	—	0 ₁ !	—	—	—	—	—
21	—	—	7 ₃	—	0 ₅	—	6 ₀ !	4 ₂	—	2 ₆	0 ₆	—	—	—	—	—
22	7 ₂	—	—	—	—	—	5 ₀	—	—	—	1 ₅	3 ₀	—	—	—	—
23	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	4 ₀	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃	5 ₀	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1 ₇ !	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	6 ₆ !	—	1 ₉ !	—	—	—	0 ₂ !
27	6 ₂ !	0 ₂	—	—	1 ₂ !	—	1 ₅ !	2 ₃	—	—	2 ₁ !	—	—	—	—	—
28	1 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0 ₃	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	48 ₀	33 ₄	10 ₂	45 ₂	45 ₈	37 ₈	29 ₁	29 ₅	15 ₇	35 ₃	63 ₂	22 ₂	15 ₆	32 ₃	18 ₄	
Dni deš. Regtg.	10	9	5	12	11	8	—	14	4	12	14	7	14	9	8	

Měsíc Monat		Jasená (svoboda)	Jenč (Nepomucký)	Jesín (Herrfort)	Ježow Ježov (grayor)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Saubra)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaaden Kadaň (Schneidler)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sagl)	Kbel Kbely (Zíka)	Kleinbočken Bnkovina M. (Czirnich)	Klenau Klenová (Schmeidler)	Kopce V Kopcích (Bohatinský)	Kostelet-A. Kostelet n. O. (Tytl)	Kosten Kostov (Fetters)	Kříč Kříč (Popelka)
Součet Summa	26 ₂	25 ₈	25 ₂	31 ₆	25 ₅	32 ₀	61 ₈	71 ₅	64 ₆	23 ₂	58 ₁	51 ₂	43 ₁	46 ₀	33 ₆	
Dni deš. Regtg.	7	9	11	6	11	11	12	7	10	6	9	12	7	6	10	

Deštoměrná zpráva za měsic červen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsice Monatstag		Landstein Landsyn (Stromauer)	Laučen Loučen (Střejeek)	Lauň Louňy (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajrauach)	Líbčany (Walds)	Libějice Libejece (Částecká)	Lichtenau Lichkov (Beschorner)	Lís Liz (Moravetz)	Maader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wall)	Mies Stribro (Trebenszky)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldantein Vitayovýn (Sakář)	
1	—	mm 0 ₉	mm 4 ₂	mm 1 ₈	mm 7 ₉	—	—	mm 0 ₅	—	—	mm 0 ₇	mm 2 ₃	—	mm 1 ₃	
2	—	—	mm 4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	mm 0 ₂	mm 1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	1 ₂ !	1 ₀ !	—	3 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	0 ₃	—	8 ₆ !	—	—	0 ₁ !	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	1 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	0 ₃ !	—	—	—	1 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	8 ₅ !	25 ₃ !	—	4 ₀	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	3 ₃	—	15 ₀	—	—	3 ₆	6 ₄ !	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	1 ₉ !	—	0 ₆	3 ₅	0 ₁	—	—	—	—	
21	—	—	9 ₄	—	—	2 ₀	—	2 ₄	1 ₃	0 ₅	0 ₄	0 ₂	—	—	
22	—	—	4 ₈	—	—	2 ₅	—	2 ₁	0 ₇	0 ₆	1 ₅	0 ₆	—	—	
23	—	—	1 ₈	—	—	—	—	0 ₅	1 ₇	1 ₇	1 ₅	0 ₆	—	—	
24	—	—	—	—	2 ₉	—	—	0 ₂	0 ₆	1 ₇	10 ₃	—	—	—	
25	—	0 ₃ !	—	—	30 ₆ !	—	—	—	0 ₁	0 ₅	0 ₈	0 ₄	—	—	
26	—	—	6 ₅ !	—	—	1 ₅ !	—	0 ₂	3 ₅	0 ₅	0 ₄	0 ₃	—	—	
27	26 ₆ !	—	—	—	—	3 ₄	5 ₃ !	—	1 ₃	1 ₈	—	2 ₀ !	—	7 ₄ !	
28	6 ₇ !	—	—	0 ₇	—	—	1 ₀	—	0 ₆	1 ₆	—	0 ₇	—	—	
29	0 ₈ !	—	—	1 ₈	—	—	—	—	0 ₃	1 ₆	1 ₆	0 ₉	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	2 ₆	2 ₀	0 ₇	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	3 ₈	—	0 ₈	—	—	
Součet Summa	49 ₈	51 ₄	28 ₄	51 ₇	18 ₆	9 ₆	13 ₉	13 ₇	9 ₇	57 ₁	25 ₉	23 ₇	12 ₉	47 ₄	110 ₂
Dni dešť. Regtg.	10	10	7	9	10	5	5	8	12	9	5	16	6	12	9
Měsíc Monat	Kronporičen Korunní Poříč (Freidl)	Kupferberg Médéneč (Schuh)	Kurau Korouhev (Hejmánek)	Langendorf Dlonihá Ves (Friedl)	Lambendorf Limberk (Janisch)	Lidic Lidice (Štrásek)	Lilwend T. Libverda u D. (Liedl)	Lohosic Lovosice (Janáman)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markvarta (Heinrich)	Maschan Mašov (Makas)	Merklin Merklin (Branner)	Mileschau Milešov (Matoušek)	Mireschowice Mirešovice (Beer)	
Součet Summa	38 ₂	52 ₉	61 ₄	41 ₄	35 ₂	58 ₄	21 ₅	40 ₈	47 ₄	68 ₃	44 ₇	40 ₆	40 ₈	48 ₄	49 ₉
Dni dešť. Regtg.	10	7	12	9	10	9	7	10	6	14	8	4	7	10	10

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsice Monatstag		Nassaberg Nasevrtky (Netalšt.)		Náves Náves (Masek)		Nekníř Nekníř (Bauer)		Nepomuk Nepomuk (Štipka)		Nenhaus Hradec Jindř. (Sebold)		Neuhäusel Nové Domy (Ruppert)		Nenhoft, Běch. Nový Dvůr (Schwetz)		Neustadt Neustadt (Fischer)		Neuthal Neuthal (Charvat)		Neuwelt Nový Svět (Jenč)		Neuwiese Nové Wiese (Bar tol)		Olbersdorf Olbersdorf (Böhm)		Osserhütte Osserhütte (Schweiger)		Pacov Pacov (Noršt.)		Pardubic Pardubice (Sova)	
1		mm	9 ₃		mm		mm	2 ₃		mm		mm	1 ₁		mm		mm	1 ₃		mm	7 ₀		mm	15 ₅		mm	3 ₂		mm	6 ₇	
2													0 ₂					0 ₂			0 ₂			0 ₃			0 ₂				
3													0 ₁					0 ₁			0 ₂			0 ₂			3 ₃				
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
Součet Summa	61 ₇	34 ₀	15 ₄	36 ₁	54 ₄	42 ₆	21 ₁	37 ₀	53 ₁	29 ₉	85 ₉	69 ₉	48 ₃	23 ₂																	
Dni dešť. Regtg.	9	9	3	11	8	12	12	13	10	11	17	15	13	8																	
Měsíc Monat	Mladějovice (Mladějovice) (Alnesborger)	Mníšek Mníšek (Lorenz)	Modlin Modlin (Štipok)	Mohr Mohr (Geber)	Mühlhausen Mühlhausen (Schmolowsky)	Nepomuk, Klein Nepomuk u Kleuč (Vokurka)	Nenhausel Nenhausel (Enggo)	Nenhütte Nenhütte (Nennmann)	Nenschloss b. Saaz Nový Hrad (Zirkly)	Nezdice Nezdice (Váthmann)	Oberlehenwald Oberlehenwald (Obispava)	Oberjelení Jelení Horní (Heer)	Oberpolice Páleg Horní (Kachler)	Obisich Obisich (Arnold)	Oemau Soběnov (Pröhla)																
Součet Summa	13 ₅	10 ₅	23 ₂	42 ₉	31 ₀	28 ₃	76 ₂	35 ₀	42 ₈	39 ₅	74 ₀	42 ₁	19 ₅	19 ₀																	
Dni dešť. Regtg.	7	4	6	8	8	5	8	16	6	7	13	11	7	6																	

Deštoměrná zpráva za měsic červen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsice Monatstag		Petrovice (Bardu)	Petschau Bečov (Lager)	Pilgram Pelhřimov (Mollenau)	Pilsen Plzeň (Cipera)	Písek Písek (Tonnay)	Plass Plasy (Holeček)	Ploschkowic Ploskovic (Pohnstein)	Prag Praha (Studnička)	Přepech Prepechy (Fleas)	Přibram Přibram (Lang)	Pürglitz Křivoklát (Buck)	Pürstling Fürstlinck (Hruška)	Rabenstein Rabštejn (Bayor)	Rakonitz Rakovník (Fahom)	Reichenberg Liberec (Walter)
1		mm 1 ₀	mm 2 ₆	mm 1 ₀	mm 4 ₂	mm 1 ₀	mm 0 ₄	mm 0 ₁	mm 0 ₇	mm 1 ₃	mm 2 ₂	mm 2 ₂	mm 1 ₂	mm 1 ₄	mm 1 ₂	mm 1 ₅
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8	10 ₉ !		0 ₅ !		2 ₀											12 ₆ !
9																
10			2 ₂													
11																
12																
13																
14																
15																
16		0 ₂	0 ₄		8 ₂											
17				32 ₀												
18		2 ₂ !	5 ₅ !		18 ₉ !	0 ₈	0 ₈	0 ₂ !	0 ₇	3 ₈	0 ₇	0 ₇	0 ₇	0 ₇	0 ₇	1 ₅ !
19					0 ₁											
20																
21	0 ₄	3 ₃		3 ₂	0 ₃	1 ₁	0 ₂	0 ₆	6 ₂	0 ₇	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	2 ₇ !
22	7 ₂	4 ₃		1 ₅	2 ₈	1 ₀	1 ₀	1 ₇	3 ₁	1 ₀	1 ₀	1 ₀	1 ₀	1 ₀	1 ₀	1 ₁ !
23																
24																
25																
26		1 ₉ !		5 ₅	3 ₁ !	5 ₇ !	3 ₁ !	0 ₉	2 ₄ !	3 ₂	2 ₄	2 ₅ !	2 ₅ !	2 ₅ !	2 ₅ !	0 ₆ !
27																
28	0 ₂			27 ₀	4 ₅ !	4 ₅ !	3 ₁ !	0 ₂ !	7 ₅	7 ₅	7 ₅	7 ₅	7 ₅	7 ₅	7 ₅	2 ₇ !
29	5 ₈ !	1 ₁ !		0 ₈	5 ₁ !	5 ₁ !	5 ₁ !	5 ₁ !	5 ₁ !	5 ₁ !	5 ₁ !	5 ₁ !	5 ₁ !	5 ₁ !	5 ₁ !	12 ₂ !
30	0 ₃															
31																
Součet Summa	31 ₈	22 ₈	86 ₆	15 ₁	31 ₅	18 ₂	29 ₂	11 ₃	29 ₅	18 ₆	31 ₂	39 ₅	45 ₄	28 ₉	51 ₁	
Dni dešt. Regtg.	12	11	10	7	10	11	10	8	8	8	10	14	9	9	13	

Měsíc Monat	Osek b. Kněž. (Šima)	Osek u Kněž. (Šima)	Paseka b Pros. Paseka u Pros. (Padon)	Pelestrow Pelestrov (Rossalaw)	Peruc Peruc (Gold)	Pičkowic Býčkovice (Gebauzko)	Pločkenstein Pločkenstein (Kopřiva)	Podmolkic Podmolkice (Koudelka)	Polic Police (Johu)	Poměschic Poměšice (Kroh)	Přerow-Alt Přerov Starý (Waltor)	Přitočno Přitočno (Bubenick)	Psář Psáře (Werner)	Ptenín Ptenín (Horák)	Rapic Rapice (Zimn)	
Součet Summa	30 ₈	81 ₄	82 ₇	63 ₇	29 ₀	19 ₁	25 ₃	26 ₉	23 ₁	54 ₃	20 ₄	24 ₃	73 ₃	22 ₄	23 ₆	
Dni dešt. Regtg.	8	6	9	12	11	10	11	4	12	9	8	10	12	3	12	

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsíce Monatstag															
1	mm 4 _s !	mm 2 ₆ !	mm 6 _s	mm 8 ₃	mm 0 ₃	mm 4 ₂	mm 2 ₁	mm 5 ₄	mm 0 ₉	mm 0 ₂	mm 2 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18	15 ₀ !	5 ₂ !	1 ₅	4 ₂	9 ₆	4 ₉ !	10 ₆ !	22 ₄ !	15 ₃ !	1 ₂ !	22 ₃ !	0 ₂	—	—	—
19	2 ₅	—	2 ₉ !	4 ₀	3 ₅	—	3 ₈	2 ₈ !	3 ₄ !	4 ₁ !	4 ₅	0 ₁	—	—	—
20	—	0 ₃	—	6 ₀	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—
21	1 ₄	2 ₅	0 ₂	6 ₀	—	6 ₂	0 ₉ !	0 ₆	1 ₄	0 ₄	0 ₃	—	—	—	—
22	6 ₅	2 ₆	5 ₀ !	—	—	1 ₅	4 ₃	1 ₀	0 ₂	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—
23	9 ₄	0 ₃	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	1 ₀ !	5 ₅	—	3 ₇	2 ₀	4 ₄ !	17 ₂ !	4 ₈ !	1 ₉ !	3 ₄ !	1 ₇ !	4 ₃ !	4 ₁ !	4 ₀ !
27	0 ₈ !	—	—	—	—	5 ₆	—	2 ₀	0 ₂	—	0 ₁	0 ₃ !	0 ₃ !	—	—
28	0 ₇ !	—	—	—	—	23 ₅ !	—	0 ₂	0 ₂	—	0 ₉ !	1 ₀ !	1 ₅ !	1 ₈ !	1 ₅ !
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	56 ₉	26 ₄	24 ₉	42 ₃	36 ₅	60 ₂	41 ₃	50 ₇	40 ₈	19 ₅	19 ₈	22 ₈	43 ₈	36 ₂	20 ₆
Dni dešt. Regtg.	11	8	11	10	9	10	8	11	12	13	3	5	14	11	9

Měsíc Monat																
Reichenstadt	Záklupy (Svoboda)	Žendov	Rendov (Villeau)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhain (Voreiteu)	Rothonjezd Újezd Cerv. (Kralofen)	Rothonjezd Újezd Cerv. (Bata)	Rudolfi Jäg. H. Rudolfi mysl. (Werner)	Sandau Žandov (Fischler)	Schönunger Klet (Krebeck)	Schwanberg Krasikov (Leitner)	Schweinitz Sviny Trhové (Berau)	Schweissjäger Schweissjäger (Neumann)	Seestadt Rvenice (Lokštej)	Sendražic Sendražic (Rittermann)	Siebengiebel Siebengiebel (Horák)
Součet Summa	15 ₃	55 ₁	12 ₄	66 ₃	36 ₁	27 ₁	31 ₃	28 ₄	72 ₄	13 ₈	44 ₃	62 ₂	50 ₁	32 ₂	55 ₉	
Dni dešt. Regtg.	6	12	2	7	13	7	12	12	9	3	10	9	8	4	11	
Regtg.																

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsíce Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballings)	Senožat Senožaty (Bumbas)	Skalici B. Skalice C. (Valeuta)	Sohlešlav Sohlešlav (Kukla)	Sofienschloss Sonenschloss (Röller)	Stěchovice Stěchovice (Paur)	Stefanshöhe Stefanshöhe (Vortoček)	Stiebnitz Gr. Zdolnice V. (Pěnkava)	Storm Storm (Štipek)	Stubenbach Präšily (Bühlhájek)	Studynka Studyňka (Grossmane)	Světlá b. Reh. Světlá u Lib. (Sínka)	Tábor Tábor (Hronadlo)	Tannenberg Tannenberg (Erben)	Taus Domažlice (Wöber)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	2 ₀ !	—	4 ₀ !	—	0 ₅	—	—	10 ₅ !	0 ₁	—	2 ₃ !	0 ₄	—	5 ₀ !	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	15 !	—	—	—	—	—	2 ₅ !	—	—
10	28 ₃	—	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀ !	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	1 ₉ !	0 ₃	—	2 ₆ !	0 ₁	—	5 ₅ !	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1 ₀ !	—	5 ₃ !	18 ₂ !	—	21 ₅ !	0 ₃	0 ₄	1 ₂ !	12 ₂ !	0 ₃	0 ₃	—	—	—	—
19	3 ₉ !	—	8 ₆ !	—	2 ₈	—	4 ₇	2 ₅	0 ₁	4 ₃ !	0 ₄	1 ₀	4 ₀ !	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	2 ₂	—	0 ₁	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—
22	0 ₇	—	3 ₃	—	0 ₄	—	2 ₃	4 ₀	5 ₃	1 ₄	4 ₁	13 ₅	—	—	—	—
23	0 ₅	—	1 ₇	—	0 ₄	—	1 ₇	1 ₉	0 ₅	—	—	3 ₅ !	3 ₀	2 ₆ !	16 ₇ !	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	1 ₁	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₅	25 ₄ !	—
26	4 ₂	—	3 ₁ !	—	—	—	1 ₀	0 ₆ !	7 ₁ !	—	—	—	—	1 ₂ !	2 ₀ !	—
27	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ !	6 ₈	—	—	5 ₈	—	—	—	—
28	14 ₇	—	—	—	0 ₈	—	—	0 ₈ !	—	—	0 ₅ !	4 ₅ !	—	—	—	—
29	3 ₄	—	27 ₈ !	—	0 ₂	—	34 ₆	2 ₀ !	1 ₅ !	2 ₁ !	—	4 ₄ !	—	—	14 ₅ !	—
30	0 ₅	—	0 ₂	—	—	12 ₀	—	0 ₂ !	0 ₁	—	—	—	—	7 ₀ !	2 ₄	1 ₄ !
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₉ !
Součet Summa	63 ₆	56 ₉	30 ₇	77 ₉	29 ₁	12 ₆	50 ₀	23 ₄	50 ₀	50 ₃	32 ₂	40 ₁	57 ₉	36 ₃	16 ₅	
Dni deš. Regtg.	11	10	8	8	11	15	13	9	13	12	9	11	9	10	6	

Měsíc Monat		Siebenbründen (Hortenský)	Skala (Auerhahn)	Sloupná Sloupná (Heřman)	Sněžnice Sněžnice (Goldmann)	Smolotel Smolotel (Pisářík)	Sonnenberg Sunnenberg (Engler)	Spitzberg Spitzák (Hawel)	Steben Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Průblik)	Střem Střemy (Marek)	Strenic Strenice (Koštěk)	Strojedice Strojedice (Kašpírek)	Struhář Struháře (Lait)	Stupčice Stupčice (Velhartický)
Součet Summa	113 ₉	97 ₈	22 ₆	23 ₃	11 ₃	47 ₀	70 ₀	23 ₅	55 ₁	62 ₃	7 ₁	19 ₇	42 ₇	32 ₆	52 ₁	
Dni deš. Regtg.	15	15	6	9	7	13	14	11	9	9	7	7	10	7	13	

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsíce Monatstag		Teplo Temperatur		Teplá (Heiße)		Teslin (Wymyski)		Thomas St. Sv. Tomáš (Rödler)		Tomice (Urvalek)		Tonkowka Tomkovka (dolub)		Trčkadorf Trčkov (Heřtech)		Turnau Turnov (Pehkovský)		Tynišťko Tyniště (Kottmar)		Unhošť Unhost (Voženitsk)		Wartenberg Wartenberk (Bukáč)		Weissbach Weißbach (Künzitz)		Wierau Virov (Topitsch)		Wildschwert Üstí n. O. (Nováček)	
1		mm	mm	0 ₅	mm	0 ₅	mm	2 ₈	mm	16 ₅	mm	5 ₇	mm	3 ₅	mm	3 ₇	mm	23 ₄	mm	1 ₆	mm	0 ₁	mm	4 ₅					
2		1 ₃		1 ₀		2 ₆		—		—		1 ₉		—		—		2 ₆		1 ₈		—		0 ₁					
3				0 ₅		—		—		—		—		—		—		0 ₂		—		—		—					
4																		0 ₆ !		0 ₁		—		—					
5																		0 ₄ !		0 ₂ !		—		—					
6																		0 ₂ !		—		—		—					
7																		0 ₆ !		0 ₁		—		—					
8				1 ₅ !		21 ₄ !		2 ₅		—		0 ₅		0 ₂		—		—		—		—		—					
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16		0 ₉		2 ₀ !		2 ₀		0 ₂		—		—		—		—		—		—		—		—					
17		0 ₈ !		3 ₀		9 ₅ !		1 ₅		17 ₅		—		5 ₉		—		—		—		—		—					
18		1 ₅ !		3 ₀		6 ₉ !		1 ₅		3 ₇		—		1 ₅		—		—		—		—		—					
19		3 ₀		0 ₅		0 ₉		6 ₀ !		2 ₃		1 ₅		0 ₄		1 ₅		—		—		—		—					
20		3 ₀		6 ₀		11 ₀		3 ₅ !		3 ₈ !		—		—		—		—		—		—		—					
21		1 ₄		0 ₅		0 ₉		0 ₄		3 ₈ !		—		—		—		—		—		—		—					
22		1 ₄		11 ₀		3 ₅ !		0 ₉		6 ₀ !		2 ₃		1 ₅		—		—		—		—		—					
23																													
24																													
25																													
26		18 ₃ !		4 ₀ !		2 ₄ !		9 ₀ !		7 ₅ !		0 ₂ !		0 ₄		7 ₀ !		0 ₉		3 ₄ !		1 ₆		0 ₁					
27																													
28		0 ₈ !		7 ₀ !		24 ₂ !		0 ₇		1 ₅ !		6 ₁ !		0 ₂		—		1 ₈		1 ₃ !		1 ₅		0 ₃					
29																													
30		0 ₆ !		4 ₀ !		2 ₁ !		8 ₄ !		4 ₅ !		5 ₀		0 ₄ !		—		0 ₆		2 ₅		1 ₁		0 ₁					
31																													
Součet Summa		32 ₁	24 ₅	14 ₇	73 ₅	26 ₉	50 ₄	31 ₄	26 ₈	32 ₈	21 ₁	92 ₀	32 ₉	47 ₆	18 ₇	67 ₃													
Dni deš. Regtg.		11	8	4	11	8	7	10	6	8	14	11	10	9	7	9	7	9	7	6	11	0	44 ₃ !	3 ₂ !					

Měsíc Monat		Swarow Svárov (Petrav)		Světlá Světlá (Seidler)		Sýkora J. II. Sýkora mysl. (Heimrich)		Tachlowic Tachlowice (Pelu)		Thiengarten Obora mysl. (Vandus)		Trebotoow Trebotoov (Mayer)		Turnitz Trnlice (Droza)		Uhersko Uhersko (Lindner)		Wacikow Vácikov (Název)		Wěcláikow Věcláikov (Fischer)		Weiprt Vejprty (Lorenz)		Welleschin Velesín (Varcayn)		Veltrusy (Meltig)		Westec Vestec (Končík)		Wildstein Vilštejn (Opolecký)	
Součet Summa		36 ₂	96 ₃	72 ₃	30 ₀	84 ₆	28 ₀	28 ₃	39 ₅	4 ₃	47 ₆	87 ₅	25 ₃	29 ₀	42 ₈	21 ₀															
Dni deš. Regtg.		6	12	5	6	13	9	10	4	7	12	14	9	5	11	6															

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1885.

Den měsíce Monatstag		Winterberg (Nemecky)	Wittingau Třeboň (Krb)	Właschin Vlašim (Gabriel)	Wohrbeec Vobrubec (Wilmotter)	Wojetin Vojetín (Štovík)	Wordan Vordan (Kunzálk)	Worlft Vorlfk (Kubáš)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Jenové (Včela)	Zinnwald Cinwald (Homig)	Zirnau Dříteň (Janovský)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvirkov (Homolkov)	Žďár b. Rokyc. Žďár u Rokyc. (Hročice)	Ždírec b. Chot. Ždírec u Chotob. (Pacholtky)	Zilina Žilina (Peška)
1	mm 1 ₃	mm 8 ₈	mm 0 ₉	mm 1 ₇	mm 2 ₂	mm 1 ₈	mm 3 ₅	mm 1 ₄	mm 0 ₆	mm —	mm —	mm 2 ₇	mm 11 ₃	mm 9 ₂	mm 2 ₂	mm 2 ₁
2	1 ₂	1 ₁	1 ₀	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₁	0 ₃	—	1 ₀
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	12 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	6 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	7 ₀	—	1 ₅ !	1 ₅ !	2 ₅	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	4 ₄ !	12 ₄ !	3 ₆	—	0 ₁	1 ₂ !	0 ₁	3 ₄ !	10 ₀ !	14 ₉ !	0 ₂ !	—	3 ₂ !	8 ₅ !	7 ₀
19	—	4 ₇	24 ₂ !	—	—	4 ₈	0 ₈	3 ₃ !	—	—	0 ₅	0 ₁	0 ₄	0 ₁	3 ₇	2 ₇
20	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	0 ₂	0 ₄	4 ₇	2 ₉	1 ₆
21	2 ₅	—	—	3 ₁	1 ₀	2 ₀	0 ₄	1 ₁	0 ₈	18 ₀	1 ₁	0 ₁	0 ₂	0 ₄	—	—
22	—	—	1 ₅	1 ₅	—	3 ₃	3 ₂	0 ₄	3 ₄ !	12 ₀	1 ₀	1 ₀	1 ₀	0 ₁	3 ₇	2 ₇
23	—	—	—	—	—	2 ₂	—	—	0 ₂	—	—	0 ₉	1 ₄	0 ₁	3 ₀	1 ₆
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	3 ₉	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	0 ₇	—	—	0 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0 ₅	—	1 ₀ !	—	—	—	—	1 ₃	—	17 ₀ !	—	—	1 ₆ !	—	—	—
28	1 ₂	17 ₀ !	15 ₄ !	—	—	—	—	—	10 ₆ !	17 ₀	24 ₈ !	—	1 ₀	—	—	25 ₁
29	—	21 ₃ !	3 ₆ !	—	—	8 ₃ !	—	2 ₅ !	26 ₀ !	4 ₄	0 ₂ !	—	0 ₄	3 ₂ !	8 ₅ !	7 ₀
30	—	1 ₅ !	1 ₆ !	2 ₄ !	15 ₇ !	4 ₉	—	9 ₇ !	40 ₀ !	0 ₁	0 ₁ !	2 ₂ !	—	0 ₄	27 ₉	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	25 ₄	65 ₂	78 ₂	13 ₅	33 ₈	25 ₉	21 ₆	56 ₈	158 ₀	49 ₆	30 ₆	35 ₅	12 ₉	56 ₆	42 ₄	—
Dni dešť. Regtg.	9	11	12	8	8	9	8	13	8	11	11	13	8	11	7	—

Měsíc Monat	Winteritz Vintířov (Rummel)	Wražkov Vražkov (Scheithauer)	Wřetowice Vřetovice (Haaser)	Wysoká Vysoká (Kaloun)	Wysoká Vysoká (Šýka)	Zádoli Zádoli (Trčký)	Zártersdorf Cartle (trupp)	Zderadín Zderadín (Honolka)	Zelč Zelč (Krephnáky)	Zeměch Zeměchy (Čejka)	Zwoleňoves Zwoleňoves (Šperl)	Židikau Gr. Židíkov V. (Knorre)	Želevěce Želevěce (Grand)	Žichovice Žichovice (Holler)	Zilina Žilina (Peška)	
Součet Summa	29 ₁	10 ₉	20 ₈	23 ₃	31 ₇	43 ₀	64 ₂	61 ₄	62 ₉	35 ₁	34 ₉	27 ₅	27 ₅	60 ₈	15 ₄	
Dni dešť. Regtg.	13	5	5	7	6	4	9	12	8	12	9	4	8	10	5	—

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Den měsíce Monatstag		Aicha, B. Duh Český (Schiller)	Alberitz Mährische (Novotný)	Althütten Staré Hutě (Günther)	Ansergefeld Kvilda (Králík)	Bärenwalde Bärenwald (Pinsker)	Beneschau Benešov (Kunka)	Bilin Bilina (Zenán)	Binsdorf Binsdorf (Hähner)	Bistráu Bistré (Kryšpík)	Blatná Blatná (Vorel)	Bösig Bezděz (Fechtnor)	Borau Borová (Rohr)	Braunau Broumov (Čvrtáček)	Brennporcen Poříčí Spál. (Gayer)	Buchers Bučovice (Fischbeck)	
Měsíc Monat	Dni dešť. Regtg.	Althütten Staré Hutě (Rösche)	Amongrinn (Pobner)	Aupa-Klein Oupá Malá (Atändrich)	Beřkovic U. Berfkovice D. (Rychnovský)	Bezno Bezno (Svějcar)	Biela Bělá (Bernatzky)	Bilichow Bilichov (Koldinský)	Bistric a. d. A. Bistřice n. Ú. (Holl)	Bitow Bítov (Formánek)	Bohnau Banín (Prutschek)	Brandeis a. d. E. Brandice n. L. (Zalabek)	Branná Branná (Schmied)	Branzow Branžov (Blen)	Brenn Brenná (Müller)	Břestkovic Břestkovice (Novotný)	
1	mm 1 ₈ !	mm 10 ₉	mm —	mm 2 ₈ !	mm —	mm 2 ₈	mm —	mm 9 ₉ !	mm 20 ₃	mm 9 ₉ !	mm 40 ₈	mm 12 ₅ !	mm 6 ₉	mm 0 ₁	mm 30 ₄	mm 6 ₉	
2	1 ₀ !	49 ₂ !	—	— !	45 ₅ !	—	—	0 ₂ !	4 ₂	0 ₂ !	0 ₇	0 ₇	0 ₁	2 ₁	0 ₃	30 ₄	1 ₉
3	—	9 ₅ !	6 ₀ !	—	—	—	0 ₁	—	0 ₃	1 ₂	9 ₀	0 ₇	0 ₇	2 ₁	0 ₃	3 ₅	6 ₉
4	—	—	—	— !	—	0 ₁	—	—	—	0 ₃	3 ₁	0 ₂	1 ₄	—	—	—	—
5	2 ₂ !	17 ₆	20 ₀ !	11 ₁ !	12 ₁	12 ₁	12 ₁	1 ₂	1 ₂	1 ₂	9 ₀	0 ₇	0 ₈	6 ₄	10 ₄	13 ₄	6 ₉
6	14 ₆	10 ₇ !	6 ₁	0 ₃	3 ₆ !	3 ₁	3 ₁	3 ₆ !	3 ₁	3 ₁	3 ₁	0 ₂	1 ₄	1 ₄	1 ₄	3 ₅	1 ₉
7	0 ₁	42 ₈ !	21 ₂	13 ₁	31 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₄ !	—	—	—	1 ₇ !	14 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2 ₀	—	—	—	0 ₄	5 ₅ !	5 ₃ !	5 ₅ !	1 ₀ !	2 ₂ !	0 ₆	0 ₁	0 ₉	8 ₉	0 ₉	11 ₄ !	6 ₀ !
16	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26 ₂ !	2 ₁ !
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₂ !	12 ₄
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	5 ₄ !	—	—	—	3 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₄	—	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	6 ₈	—	—	1 ₀	—	0 ₂	11 ₂	3 ₄	0 ₇	3 ₅	0 ₇	3 ₅	0 ₉	8 ₉	2 ₆ !	26 ₃ !	6 ₀ !
26	13 ₅	—	—	3 ₂	—	4 ₃	5 ₄	0 ₉	—	2 ₁	0 ₅	6 ₁	4 ₁	4 ₆	2 ₁ !	3 ₂ !	13 ₄
27	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	0 ₂	—	0 ₅	—	—	—	7 ₂	1 ₆	1 ₆
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	2 ₀	—	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁
29	2 ₂ !	—	—	—	—	—	1 ₂	—	0 ₅	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—
30	0 ₁	—	—	—	—	—	0 ₂	—	0 ₁	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	0 ₈	0 ₈
Součet Summa	55 ₈	97 ₇	125 ₅	118 ₇	79 ₀	65 ₇	56 ₈	85 ₄	79 ₅	63 ₁	48 ₆	87 ₃	78 ₇	109 ₈	144 ₈		
Dni dešť. Regtg.	17	11	11	12	15	13	14	13	14	7	18	14	14	8	11	12 ₄	24 ₈ !
Součet Summa	58 ₈	91 ₇	225 ₄	60 ₁	85 ₈	85 ₈	122 ₃	70 ₀	48 ₇	59 ₅	58 ₆	30 ₈	102 ₉	38 ₉	19 ₈		
Dni dešť. Regtg.	10	10	19	10	11	12	8	9	6	13	12	11	8	13	5		

(1 Znamená tu bouřku.) (1 Bedeutet hier ein Gewitter.)

Pref. Dr. F. J. Studnička.

7

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Den měsíce Monatstag		Budweis Budějovice (Sohlavský)	Chotzen Choceň (Endrys)	Chotěboř Chotěboř (Ryba)	Christianberg Kristianburg (Ralf)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kutná)	Čejkow Čejkov (Bohátecký)	Čerma Böh. Čerma Česká (Schreiber)	Černowic Černovice (Haasova)	Čistá Čistá (Mládeč)	Deutschbrod Brod Německý (Dufek)		
1	—	mm 5 ₃ !	mm 3 ₀	mm 15 ₃ !	mm 10 ₀	mm 68 ₃ !	mm 1 ₀	mm 29 ₇ !	mm 0 ₅	mm 2 ₉ !	mm 2 ₀	mm 2 ₅	mm 21 ₁ !		
2	—	—	—	—	—	15 ₃ !	—	7 ₇ !	7 ₂ !	—	—	—	mm 20 ₂ !		
3	—	—	3 ₀	—	—	2 ₄	19 ₃	—	—	—	—	—	mm 3 ₃		
4	—	—	—	—	10 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	23 ₁	0 ₇	7 ₈	10 ₃	10 ₃	0 ₃	—	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
6	8 ₉	15 ₂	14 ₁	14 ₀	5 ₇	20 ₄	4 ₄ !	4 ₄ !	10 ₄	—	—	—	mm 20 ₀		
7	22 ₂	3 ₁	5 ₉	5 ₉	19 ₆	1 ₁	0 ₅	0 ₅	17 ₈ !	—	—	—	mm 17 ₄		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 20 ₀		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 20 ₀		
11	—	3 ₃ !	0 ₆	—	—	4 ₇	—	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
12	7 ₉	4 ₅ !	1 ₆	0 ₉	1 ₈	2 ₁	0 ₃ !	2 ₅ !	6 ₅	—	—	—	mm 17 ₄		
13	—	11 ₅ !	26 ₀ !	—	9 ₈ !	9 ₆	13 ₈ !	3 ₉	7 ₉ !	—	—	—	mm 17 ₄		
14	3 ₇	0 ₁ !	—	10 ₀	—	—	—	—	0 ₂ !	—	—	—	mm 17 ₄		
15	—	—	—	—	—	—	1 ₈	9 ₄	18 ₀ !	—	—	—	mm 17 ₄		
16	0 ₄	1 ₄ !	—	33 ₀	—	2 ₀ !	—	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
17	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
20	—	—	6 ₀ !	4 ₀	1 ₄	42 ₂	19 ₆ !	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
21	1 ₅	—	—	22 ₃ !	—	14 ₀	4 ₁	1 ₈	—	—	—	—	mm 17 ₄		
22	—	—	5 ₉ !	12 ₄	—	3 ₉	—	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
23	—	—	—	—	3 ₆	—	—	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
24	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	mm 17 ₄		
25	2 ₆	—	—	—	0 ₇	20 ₇	4 ₆	2 ₅	1 ₄	—	—	—	mm 17 ₄		
26	—	—	3 ₂ !	6 ₆	0 ₇	1 ₈	6 ₈	5 ₃	5 ₄ !	—	—	—	mm 17 ₄		
27	4 ₀	—	2 ₀	8 ₃	—	—	—	2 ₁	2 ₁	4 ₅ !	—	—	mm 17 ₄		
28	—	—	0 ₁	0 ₈	—	0 ₂	0 ₁	0 ₂	0 ₄	1 ₅	3 ₄	—	mm 17 ₄		
29	—	—	3 ₆	—	9 ₄	0 ₃	0 ₁	0 ₂	1 ₃	3 ₀	5 ₈	—	mm 17 ₄		
30	—	—	1 ₂	1 ₄	—	1 ₇	—	—	0 ₅	1 ₂	0 ₃	1 ₁	mm 17 ₄		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	4 ₃	mm 17 ₄		
Součet Summa	81 ₉	70 ₂	112 ₃	83 ₉	158 ₅	130 ₆	91 ₁	81 ₉	57 ₉	73 ₉	35 ₇	71 ₁	55 ₂	35 ₇	101 ₄
Dni dešt. Regtg.	9	18	14	9	12	16	12	13	13	9	10	11	9	11	11

Měsíc Monat	Břeňov Břeňov (Kutzaer)	Březnice Březnice (Blæbek)	Březová Dobrá Voda (Ramb)	Buchwald Bučina (Wesely)	Buštěhrad Buštěhrad (Molitor)	Bzí Bzí (Pflug)	Chlomek Chlomek (Glavirek)	Chotěborák Chotěborák (Mikoš)	Chotěšdau Chotěšdau (Hayns)	Chrbina Chrbina (Hoser)	Christenice Christenice (Hereschowsky)	Cibus Cibuz (Kašpar)	Černilov Černilov (Pinta)	Čestín Čestín (Bohm)	Dobern Dobranov (Liolets)
Součet Summa	49 ₄	109 ₂	126 ₈	116 ₇	79 ₇	104 ₄	31 ₃	39 ₇	55 ₇	52 ₅	54 ₄	45 ₆	44 ₆	84 ₅	55 ₉
Dni dešt. Regtg.	13	8	10	12	12	9	13	11	6	6	8	9	14	12	13

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Den měsíce Monatstag															
		Einstedel Mušek (Cartellort) ,	Eisenberg Eisenberg (Bittner)	Falkenau Falknov (Dobrae)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinschel)	Fuchsberg Fuchsberg (Ger.)	Grasslitz Kraslice (Rössler)	Habr Habré (Haubdick)	Haida Bor (Czabaun)	Hartenberg Hartenberk (Licha)	Hauska Houska (Holy)	Heidedörfel Heidedörfel (Roßling)	Heinrichsgrün Jindřichovice (Arnold)	Hirschberg Dolky (Hartig)	Hirschbergen Hirschberg (Schmidt)
1	9 ₈ !	12 ₈	18 ₄ !	9 ₈ !	0 ₂	—	6 ₉	—	26 ₁ !	9 ₄ !	6 ₅	14 ₀	6 ₈ !	40 ₅ !	
2	26 ₀	38 ₀ !	16 ₀ !	15 ₀ !	1 ₂	—	12 ₁	6 ₀	3 ₃	9 ₃ !	—	10 ₃	1 ₅	—	
3	0 ₇	0 ₂	5 ₈	1 ₈	0 ₂	—	2 ₇	1 ₀	2 ₅	2 ₈	1 ₉	1 ₈	2 ₂	—	
4	3 ₇ !	—	—	0 ₂	—	—	0 ₄	—	4 ₅	13 ₂ !	—	0 ₄	—	24 ₅ !	
5	8 ₀ !	10 ₆	4 ₈ !	5 ₈ !	8 ₂ !	—	2 ₀	1 ₇	8 ₁ !	—	19 ₆ !	7 ₁	0 ₉	25 ₅	
6	4 ₂	13 ₅	12 ₀ !	2 ₀ !	3 ₀	4 ₀	—	4 ₆	6 ₀	0 ₈	3 ₃	3 ₅ !	2 ₆ !	9 ₆	
7	—	1 ₈	2 ₁	14 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0 ₁ !	0 ₁	5 ₄ !	0 ₉ !	7 ₂	—	0 ₃ !	0 ₁	11 ₃ !	2 ₃	3 ₁ !	—	16 ₈ !	5 ₇ !	
13	—	—	0 ₅ !	—	—	51 ₀	3 ₃ !	28 ₃ !	—	—	—	—	—	2 ₁ !	
14	1 ₀	—	1 ₃ !	—	7 ₆	—	25 ₄ !	3 ₉ !	15 ₂ !	5 ₅	—	0 ₅ !	—	8 ₇ !	
15	10 ₂	2 ₀	0 ₇ !	1 ₈ !	7 ₆	—	—	0 ₈	0 ₆	24 ₈ !	10 ₈ !	5 ₃ !	3 ₇	1 ₁ !	
16	2 ₇	—	—	0 ₇ !	—	—	—	—	—	—	1 ₄ !	6 ₂ !	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	2 ₉	—	0 ₁	—	—	4 ₁	—	1 ₅ !	0 ₅	—	—	—	—	7 ₄ !	
21	0 ₇	—	—	4 ₀	0 ₄	—	—	7 ₂ !	—	—	—	—	—	4 ₂ !	
22	—	—	—	—	—	—	7 ₅	9 ₀ !	—	—	—	—	—	6 ₀ !	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	5 ₆	13 ₂	2 ₀	1 ₉	13 ₄	—	0 ₆	3 ₈	3 ₃	—	—	—	—	—	
26	17 ₆	2 ₉	0 ₉	—	2 ₈	—	9 ₃	1 ₇	12 ₃	—	—	—	—	0 ₈	
27	3 ₅	—	—	—	—	2 ₃	6 ₃	1 ₅	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	3 ₃	—	1 ₉	0 ₅	—	—	—	—	—	—	
29	4 ₉	—	—	—	5 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0 ₅	—	—	—	3 ₀	—	0 ₆	0 ₂	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	102 ₁	96 ₁	76 ₁	53 ₆	68 ₇	62 ₃	77 ₃	48 ₁	120 ₁	48 ₂	66 ₁	61 ₉	52 ₄	78 ₉	138 ₁
Dni dešť. Regtg.	18	12	14	11	14	5	11	15	17	9	9	15	13	13	13

Měsíc Monat														
Dobrá-Gross Dobrá V. (Havřínek)	Dobříš (Kulhava)	Dobschic Dobšice (Edlebauer)	Dymokur Dymokury (Reinberg)	Eger Cheb (Stadthausen)	Friedbus Friibus (Friedland)	Frimburg Na Frimburku (Arnolt)	Fünfunden Pětipisy (Podolí)	Fürstenhut Knížepán (Koyal)	Geltschhäuser Gelč (Homolka)	Georgsberg Rip (Profidul)	Görsbach Gersbach (Hausmann)	Gottschau Kocov (Rážska)	Grafengrün Gratengrün (Kleiber)	Grazen Nové Hrady (Newisch)
89 ₆	65 ₆	119 ₆	58 ₂	65 ₉	79 ₅	59 ₀	112 ₁	60 ₀	45 ₅	138 ₄	89 ₄	61 ₆	90 ₂	124 ₀
9	8	10	13	13	11	19	10	9	11	8	17	8	12	14

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Den měsíce Monatstag		Hlawni Kostel. Hlavnio Kostel. (Molzár)	Hlinsko Hlinsko (Rozvoda)	Hochwald Hochwald (Schulz)	Hohenlebe Vrichlabí (Kubrycht)	Hohenfurt Brod Vyšší (Easlén)	Horažďovice Horažďovice (Krause)	Hracholusk Hracholusky (Raawolf)	Hunkenthal Hirká (Blaschek)	Inselthal Inselthal (Nickerl)	Jahodov Jahodov (Chlumec)	Jičín Jičín (Vanaus)	Jizbice Jizbice (Michálek)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šaunau)	Kácov Kácov (Machelt)	Kallich Kalich (Langenauer)
1	mm 7 ₃ !	mm —	mm 4 ₁ !	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 58 ₂ !	mm 15 ₀ !	mm —	mm —	mm 0 ₈	mm 60 ₀ !	mm 0 ₄	mm 16 ₄ !	
2	mm 5 ₄ !	mm —	mm 28 ₁ !	mm —	mm —	mm 27 ₆ !	mm —	mm 14 ₂	mm 14 ₀ !	mm 15 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 49 ₂ !	
3	mm 13 ₂	mm —	mm 6 ₈ !	mm 1 ₄	mm 0 ₁	mm —	mm 2 ₉ !	mm 5 ₅	mm 0 ₅	mm 10 ₂	mm 0 ₁	mm 2 ₁	mm 1 ₈	mm 3 ₆	mm —	
4	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 14 ₂ !	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₈	mm 7 ₇	mm —	mm 0 ₂	
5	mm 0 ₃	mm 2 ₉	mm 1 ₉	mm 11 ₅	mm 14 ₀	mm 18 ₅ !	mm 17 ₃ !	mm 15 ₄ !	mm 6 ₀	mm —	mm —	mm 1 ₈	mm 7 ₆	mm 1 ₉	mm 33 ₃ !	
6	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 25 ₀	mm —	mm —	mm 0 ₇ !	mm 4 ₅	mm 10 ₃	mm 5 ₅	mm 9 ₈	
7	mm 14 ₃	mm —	mm 2 ₈	mm 5 ₅	mm —	mm 16 ₃	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
8	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
9	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
10	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
11	mm —	mm —	mm 2 ₇ !	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
12	mm 2 ₅	mm —	mm —	mm 4 ₅ !	mm 1 ₂	mm 0 ₅ !	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 3 ₅ !	
13	mm 0 ₁	mm —	mm —	mm 7 ₈	mm —	mm —	mm —	mm 4 ₀ !	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
14	mm 0 ₂	mm 3 ₀	mm 8 ₇ !	mm —	mm 0 ₂ !	mm —	mm 5 ₁ !	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 59 ₅ !	
15	mm 1 ₃	mm —	mm 3 ₅ !	mm 4 ₃	mm 15 ₅ !	mm —	mm 5 ₇ !	mm —	mm 2 ₀ !	mm 20 ₀ !	mm 5 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —	
16	mm —	mm 2 ₅	mm —	mm —	mm 8 ₈ !	mm —	mm —	mm 11 ₀ !	mm —	mm —	mm 1 ₄	mm —	mm —	mm —	mm 4 ₅	
17	mm —	mm —	mm 11 ₃	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 2 ₁	mm —	mm —	mm —	mm —	
18	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₁ !	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
19	mm —	mm —	mm 4 ₅	mm —	mm 0 ₆ !	mm —	mm 12 ₃ !	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
20	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₇	mm —	mm 8 ₀ !	mm 1 ₂ !	mm 4 ₃	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₂	
21	mm —	mm —	mm 9 ₅ !	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 3 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₁	
22	mm —	mm —	mm 6 ₂	mm —	mm 1 ₈	mm —	mm —	mm 3 ₀	mm 4 ₉	mm —	mm —	mm 0 ₆	mm —	mm —	mm —	
23	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₉	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
24	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₀	mm —	mm —	mm 0 ₈	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
25	mm 0 ₈	mm —	mm 6 ₁	mm 0 ₆	mm 1 ₂	mm —	mm 1 ₇	mm 1 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
26	mm 1 ₇	mm 13 ₈	mm 9 ₄	mm —	mm 1 ₈	mm —	mm —	mm 2 ₀	mm —	mm —	mm 10 ₄	mm 1 ₃	mm —	mm 4 ₇ !	mm 2 ₉ !	
27	mm 1 ₄	mm —	mm 6 ₂	mm —	mm 0 ₉	mm —	mm —	mm 1 ₅	mm 0 ₂	mm —	mm 0 ₉	mm 0 ₃	mm —	mm 0 ₂	mm 0 ₂	
28	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₈	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₂	
29	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	
30	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₂	
31	mm —	mm —	mm 1 ₆	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₂	
Součet Summa	58 ₅	48 ₉	93 ₁	33 ₈	125 ₃	39 ₂	104 ₆	100 ₀	71 ₇	58 ₁	16 ₉	106 ₁	13 ₆	109 ₇	222 ₀	
Dni dešť. Regtg.	14	9	13	11	13	8	9	13	13	16	9	8	7	13	18	

Měsíc Monat	Grossbürglitz Vřesov (Maliček)	Grottau Hrádek (Mohaupt)	Grulich Králky (Bitterleb)	Hanichen Hanichen (Neuwingen)	Harabaska Harabaska (Schneider)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Olešná)	Hochpetsch Bečov (Hvězda)	Hoholow Hoholavy (Kočík)	Hořelic Hořelice (Schlesat)	Horeňov Horeňov (Kozák)	Horň Horň (Kubáň)	Horňka Gr. Horňka V. (Hevera)	Hostivice (Číčkov)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blažouš)	Hradisch Hradisch (Písek)
Součet Summa	41 ₃	90 ₅	62 ₀	77 ₃	130 ₇	80 ₁	68 ₁	69 ₁	79 ₄	59 ₅	57 ₇	78 ₀	80 ₉	64 ₆	90 ₅
Dni dešť. Regtg.	8	12	12	14	10	10	7	12	10	9	9	10	15	11	11

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Den měsíce Monaštág		Kaltenbach Nové Hutě (Schanurpfeil)	Kaltenberg Kaltenberk (Charvat)	Kamalt a. d. M. Kamýk n. V. (Wodicek)	Kamnitz-B. Č. (Pompe)	Kaple (Kanaryt)	Karlstein b. Svr. Karlsstein u Svr. (Schmanek)	Klattau Klatovy (Nesipov)	Königswart Kinžwart (Schamung)	Kohontov Kohontov (Schuppli)	Kolín Kolín (Pothések)	Krenzliche Krenzliche (Otenweller)	Krumau Krumlov (Ahoje)	Kukus Kukus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec n Ch. (Pechata)	Kytin Kytin (Pospíšil)	
Den	Měsíce	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	—	—	1 ₆ !	—	19 ₀ !	5 ₂	—	7 ₀ !	11 ₆ !	16 ₄ !	—	21 ₃	—	—	25 ₁	—	
2	54 ₃ !	21 ₁ !	12 ₂ !	1 ₅	3 ₀	—	3 ₂	1 ₆ !	10 ₆ !	14 ₂ !	1 ₀ !	0 ₄	18 ₀ !	0 ₂	35 ₇	13 ₁	
3	—	1 ₅	—	3 ₀	1 ₂	17 ₄	—	0 ₂ !	10 ₄ !	4 ₂ !	17 ₂ !	4 ₆	—	1 ₁	5 ₉	—	
4	—	—	—	—	4 ₀	29 ₀	2 ₆	—	—	—	0 ₄	0 ₂	5 ₈	20 ₂ !	—	8 ₇	6 ₅
5	11 ₀ !	—	—	—	4 ₀	19 ₇	12 ₈ !	9 ₉ !	15 ₇ !	—	—	3 ₈	—	—	2 ₃	7 ₂	
6	2 ₅	15 ₀	32 ₀	4 ₄	19 ₇	12 ₈ !	9 ₉ !	15 ₇ !	—	6 ₁ !	7 ₁ !	1 ₃	0 ₅	3 ₁	—	—	
7	15 ₆	14 ₃	—	—	3 ₆	—	6 ₅	—	8 ₆	—	—	0 ₁	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	3 ₇ !	23 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₃	
12	—	—	—	—	24 ₂ !	2 ₆ !	3 ₉ !	2 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	3 ₄ !	6 ₅ !	—	6 ₇	4 ₅ !	2 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	2 ₁ !	—	7 ₀	0 ₇	5 ₄ !	1 ₇ !	16 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	4 ₄ !	—	0 ₈	4 ₂	46 ₇	—	3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	22 ₀	
16	1 ₆ !	9 ₄	3 ₀	0 ₈	—	14 ₈ !	—	2 ₅ !	—	2 ₃ !	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	9 ₂	1 ₃	—	—	—	—	—	—	11 ₀ !	3 ₀ !	—	—	6 ₀	
20	0 ₅ !	—	—	—	1 ₅	—	0 ₃	1 ₀	—	—	—	0 ₄	—	—	0 ₈	0 ₈	
21	7 ₇ !	—	4 ₀	2 ₁	7 ₁	0 ₃	—	—	—	—	—	7 ₃	11 ₂ !	5 ₀	7 ₈	1 ₄	
22	1 ₂	0 ₄	—	—	—	9 ₆	—	0 ₃	—	1 ₈	4 ₈	0 ₈	3 ₉	9 ₃ !	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	2 ₃	1 ₃	2 ₅	2 ₇	—	0 ₅	3 ₂	—	—	—	2 ₈ !	—	—	—	6 ₀	
26	4 ₃	24 ₆	—	9 ₅	1 ₂	6 ₈	—	0 ₉	0 ₉	—	14 ₆	1 ₅	1 ₇	—	—	4 ₁	
27	1 ₅	3 ₁	—	0 ₈	—	6 ₁	—	0 ₁	—	—	0 ₅	1 ₆	2 ₆	—	—	1 ₅	
28	—	—	—	—	—	0 ₇	0 ₁	—	—	—	—	—	1 ₅	1 ₈	0 ₃	—	
29	—	—	3 ₈	—	2 ₇	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	
30	—	—	0 ₉	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	
31	—	2 ₄	—	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	
Součet Summa	110 ₁	110 ₆	83 ₆	103 ₁	144 ₃	71 ₅	44 ₀	67 ₉	51 ₆	64 ₂	82 ₀	101 ₉	17 ₈	101 ₁	67 ₉		
Dni deš. Regtg.	13	15	8	20	13	14	11	10	8	12	22	8	18	11	10		
Měsíč Monat	Jasená (Jasená (svoboda))	Jenč (Jenč (Neponacký))	Jiřín (Jiřín (Tierzfort))	Ježov (Ježov (Gayer))	Johann St. Sv. Jan Nep. (Saaln)	Johnsdorf Jihlavice (Knittel)	Kaaden Kadaň (Schneider)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sugl)	Kbel (Zikán)	Kleinboček Bukovina M. (Černiček)	Klenau Klenová (Schmied)	Kopeč V. Kopečich (Bohatinský)	Kosteletz A. Kosteletz n. O. (Tytl)	Kosten Kostov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)		
Součet Summa	46 ₃	59 ₃	86 ₁	32 ₀	92 ₀	51 ₉	95 ₉	115 ₆	50 ₆	59 ₆	87 ₅	88 ₂	77 ₆	51 ₃	69 ₁		
Dni deš. Regtg.	8	11	11	4	10	13	11	16	12	14	10	15	11	10	10		

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Den měsíce Monatstag		Landstein Landský (Stromayer)	Langwiese Langwiese (Kartasek)	Laučení Loučen (Stejček)	Lann Louny (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vejrauch)	Libčan Libčany (Wald)	Libějice Libějice (Česká)	Lichtenau Lichtenau (Sperling)	Lis Liz (Morawetz)	Mader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Mies Střibro (Tebezensky)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldautäuin Vltavotýn (Sakar)	
1	mm 1 ₃ !	mm 43 ₁ !	mm 0 ₅	mm 25 ₆ !	mm 0 ₂ !	—	mm 6 ₈ !	mm 6 ₇ !	mm 14 ₄ !	mm 36 ₅ !	mm 14 ₂ !	mm 5 ₃ !	mm 4 ₆	mm 15 ₅ !	mm —	
2	0 ₅ !	29 ₁	9 ₆	33 ₈ !	—	1 ₄ !	0 ₅	—	—	—	—	1 ₂	5 ₅	8 ₀	18 ₂ !	11 ₁ !
3	—	0 ₃	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	2 ₅	16 ₀ !	—	—
4	21 ₁ !	0 ₅	—	0 ₅	—	—	—	11 ₈ !	—	—	—	0 ₁	0 ₂	32 ₁ !	15 ₇ !	48 ₀ !
5	3 ₃ !	12 ₁	2 ₇	17 ₆	4 ₃ !	4 ₈	14 ₈ !	0 ₁ !	8 ₅	2 ₇	22 ₃	14 ₅	4 ₉	19 ₅	—	—
6	13 ₉	5 ₇	3 ₃	9 ₇ !	14 ₀ !	—	5 ₆ !	2 ₃	2 ₇	21 ₁	—	5 ₅ !	—	—	—	—
7	—	—	6 ₁	2 ₀	—	3 ₈	2 ₀	—	—	—	12 ₆ !	2 ₀	0 ₁	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	12 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1 ₁ !	—	1 ₀	—	22 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₂ !	—	0 ₃	—	3 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	3 ₂	4 ₇ !	—	—	5 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1 ₁ !	—	7 ₃ !	3 ₄	0 ₂ !	7 ₃ !	20 ₄ !	—	5 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—
16	0 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₂	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	3 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	2 ₈ !	—	0 ₃	0 ₅	—	5 ₃	11 ₈	—	—	13 ₉ !	—	—	—	—	—	—
22	—	—	1 ₄	11 ₃	8 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	5 ₈	4 ₃	—	3 ₃	0 ₁	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	5 ₄	19 ₂	—	1 ₅	5 ₃	—	2 ₃	0 ₈	13 ₇	—	—	—	—	—	—	—
27	—	2 ₅	—	—	3 ₅	—	—	—	9 ₁	—	—	—	—	—	—	—
28	—	0 ₂	—	—	0 ₆	—	—	10 ₃	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—
29	—	8 ₂	—	—	1 ₄	—	—	0 ₄	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—
30	—	1 ₀	—	—	1 ₂	0 ₇	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	70 ₈	141 ₈	42 ₄	104 ₇	74 ₆	44 ₁	68 ₂	62 ₆	109 ₂	64 ₄	49 ₆	21 ₅	114 ₇	114 ₂	129 ₅	
Dni dešť Regtg.	14	15	13	10	15	10	9	11	10	8	14	12	8	15	12	

Měsíc Monat		Kronporičen Korunní Poříč (Freud)	Kunas Kunov (Novotný)	Kupferberg Měděnec (Schuh)	Kurau Koronhev (Hejmánek)	Langendorf Dloníhá Ves (Friedl)	Laubendorf Limberk (Janisch)	Lidice Lidice (Štráček)	Libverd T. Libverda u D. (Liebl)	Lobosice Lobosice (Haanmann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markýta (Heimisch)	Maschau Masov (Makras)	Merklin Merklin (Brunauer)	Mileschan Milešov (Matonšek)	Mireschowic Miresovice (Baer)
Součet Summa	53 ₂	294 ₀	91 ₄	43 ₈	79 ₁	65 ₃	71 ₄	85 ₂	98 ₈	68 ₃	131 ₂	100 ₀	27 ₁	158 ₁	53 ₂	
Dni dešť Regtg.	13	11	15	7	8	11	13	16	6	14	10	7	9	13	10	

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Den měsíce Monatstag	Nassaberg Naseevry (Neustadt)		Náwes Návys (Másek)		Nekmíř Nekmíř (Bauer)		Nepomuk Nepomuk (Stepka)		Nenhaus Hradec Jindř. (Sečák)		Nenhausel Nové Dvůr (Ruppert)		Nenhošť, Běch. Nový Dvůr (Schwetz)		Neustadt Neustadt (Fischer)		Neuthal Neuthal (Charvat)		Neuwelt Nový Svět (Jene)		Newiese Newiese (Barví)		Olbersdorf Olbersdorf (Bohm)		Osserhütte Osserhütte (Schweigert)		Pacov Pacov (Novák)		Pardubice Pardubice (Svěra)	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	—	—	—	—	16 ₆	!	18 ₇	!	2 ₀	!	10 ₁	0 ₂	19 ₈	—	9 ₄	16 ₂	1 ₄	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	10 ₆	24 ₇	!	—	—	—	—	13 ₃	!	4 ₈	23 ₈	36 ₂	—	1 ₀	0 ₁	0 ₉	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	20 ₀	0 ₃	—	—	21 ₀	!	—	—	7 ₈	0 ₈	11 ₇	0 ₅	15 ₄	!	0 ₇	12 ₂	1 ₀	1 ₃	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ₃	
4	—	—	—	—	21 ₀	!	—	—	0 ₇	0 ₆	0 ₃	0 ₅	15 ₄	!	0 ₇	12 ₂	1 ₀	1 ₃	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	12 ₆	8 ₃	—	—	0 ₂	!	17 ₅	!	0 ₆	!	0 ₇	9 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	11 ₄	—	—	6 ₀	!	1 ₅	!	15 ₆	!	—	0 ₁	0 ₉	21 ₅	12 ₉	1 ₄	1 ₂	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₇	
7	—	—	39 ₂	!	—	—	16 ₀	—	17 ₂	!	1 ₄	!	6 ₈	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	5 ₂	—	—	—	2 ₇	!	—	—	2 ₀	!	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₀	
12	5 ₁	—	—	—	4 ₃	!	0 ₆	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂		
13	7 ₇	—	—	—	—	—	11 ₁	—	—	—	4 ₆	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₄		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	34 ₆	!	1 ₆	17 ₈	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	2 ₃	!	4 ₃	—	—	—	0 ₁	3 ₇	3 ₂	0 ₄	—	6 ₀	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	3 ₄	!	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	4 ₁	!	—	—	—	—	0 ₉	6 ₅	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₇		
21	—	—	—	—	—	—	2 ₇	—	3 ₆	!	1 ₁	1 ₀	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅		
22	—	7 ₉	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₇		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	3 ₄	—	—	0 ₄	—	1 ₈	—	—	—	0 ₇	12 ₄	4 ₃	20 ₇	4 ₁	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	0 ₈	—	—	0 ₄	—	0 ₅	—	1 ₁	—	0 ₆	15 ₆	1 ₂	2 ₄	—	27 ₅	14 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂	
27	—	12 ₉	—	—	1 ₃	—	4 ₃	—	—	—	2 ₃	0 ₇	0 ₄	0 ₄	7 ₀	3 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₇		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	2 ₄	—	4 ₁	5 ₈	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	0 ₄	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	5 ₇	—	0 ₅	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₈	—	3 ₄	2 ₅	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃		
Součet Summa	95 ₂	77 ₂	89 ₄	56 ₈	80 ₆	72 ₆	33 ₄	144 ₁	108 ₆	101 ₅	116 ₅	64 ₂	80 ₃	97 ₉	38 ₇															
Dni deš. Regtg.	10	9	8	11	13	11	20	20	14	21	21	17	13	9	12															
Měsíc Monat	Mladějovice (Almosberger)	Mnišek (Lorenz)	Modlin (Stipels)	Mohr Mory (Göhret)	Mühlzen (Schmelzovský)	Nepomuk, Klenč (Vekurka)	Neuhäuseln (Teiglo)	Neuhäuseln (Neumann)	Kaselkloss b., Máz Nový Hrad (Ziták)	Nezdice (Vatmann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Döpflitz)	Oberjelení Jelení Horní (Beet)	Oberpolie Páleč Horní (Fuchler)	Obisch Obiš (Arošť)	Oemau Soběšov (Přehoř)															
Součet Summa	86 ₄	81 ₉	74 ₃	65 ₆	64 ₇	74 ₇	200 ₈	103 ₈	94 ₇	44 ₉	160 ₉	70 ₇	58 ₈	71 ₃	109 ₃															
Dni deš. Regtg.	9	10	10	7	16	4	8	19	7	9	16	13	17	11	9															

Deštoměrná zpráva za měsic červenec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Součet Summa	128 ₈	43 ₆	93 ₄	112 ₈	105 ₀	55 ₀	72 ₆	63 ₂	65 ₇	136 ₄	68 ₂	68 ₀	79 ₄	72 ₄	102 ₁
Dni dešt. Regtg.	12	8	10	13	15	10	10	14	14	11	17	14	6	11	20

Měsíc Monať	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Sinnia)	Pasek b. Pros. Paseka u Pros. (Padour)	Pelsztrow Pelesztrow (Rostkow)	Perne Perne (Gnila)	Pieštowic Byčkovice (debužko)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřivna)	Podmoklice Podmoklice (Koudelka)	Polic Police (John)	Poněšic Poněšice (Kroh)	Přerow-Alt Přerov Starý (Walter)	Přitočno Přitočno (Bubenice)	Přář Přáře (Wenor)	Ptenín Ptenín (Horníček)	Rapic Rapice (Zimna)	
Součet Summa	60 _s	52 _g	72 ₁	140 ₃	62 ₃	69 _s	145 ₀	43 ₃	30 ₅	91 ₉	147 ₀	86 ₃	85 ₀	10 ₀	57 ₉
Dni děš. Regtg.	7	7	12	15	11	14	15	7	12	11	13	7	16	6	9

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Den měsíce Monatstag	Reitzenhain Reitzahain (Wonačka)	Richenburg Richenburk (Šlňavské)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Ducke)	Bolytic Rokytnice (Ezter)	Ronow Ronov (Hosp. zvrtava)	Rosenberg Rožňabek (Riehter)	Rosice Rosice (Šťastny)	Rothenhaus Hrádek Červ. (Sachs)	Rudolsthal Rudolfsthal (Kramský)	Rumburg Rumburk (Lenk)	Rupnau Roupoř (Lutz)	Schattava Satava (Amot)	Schneeberg Sněžník (Linhart)	Schwabin-Zhir. Svábin u Zbir. (Vančák)	
1	mm 12 ₅ !	mm	mm 35 ₇	mm	mm	mm	mm 0 ₄	mm 18 ₀ !	mm	mm 30 ₅ !	mm 16 ₂	mm 21 ₀ !	mm 22 ₅ !	mm 60 ₀ !	mm 13 ₇ !
2	25 ₃ !	—	2 ₄ !	—	—	2 ₄	—	15 ₂ !	—	1 ₀	4 ₇	5 ₅ !	—	5 ₁ !	8 ₅ !
3	1 ₀	—	1 ₁ !	1 ₀	12 ₁	—	—	0 ₁	1 ₄	2 ₃	4 ₁	—	—	—	—
4	—	—	2 ₈	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—
5	10 ₇ !	1 ₂	—	2 ₀	—	12 ₃ !	—	14 ₆	1 ₆	—	—	—	—	—	—
6	37 ₃ !	52 ₅ !	31 ₆ !	0 ₂	9 ₂	26 ₅ !	18 ₈ !	2 ₄ !	2 ₂ !	9 ₈ !	—	—	—	—	—
7	12 ₂	7 ₅ !	2 ₁	—	7 ₁	13 ₀	25 ₈ !	2 ₀	0 ₄	—	—	—	—	—	—
8	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	3 ₅ !	1 ₁	—	—	14 ₆	—	3 ₄	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—
12	—	16 ₅ !	—	—	—	13 ₁	5 ₃ !	2 ₅	—	0 ₂ !	13 ₃	1 ₀ !	—	—	—
13	—	47 ₆ !	18 ₀ !	—	—	25 ₆ !	10 ₆ !	—	5 ₈ !	5 ₂	0 ₁	1 ₂	—	—	—
14	4 ₃ !	14 ₃ !	—	0 ₁	—	—	2 ₃ !	—	2 ₁ !	0 ₁	—	—	—	—	—
15	1 ₀ !	—	10 ₅ !	6 ₆	—	4 ₀ !	—	7 ₇ !	—	1 ₂	—	—	—	—	—
16	6 ₅	2 ₅ !	1 ₂ !	1 ₁	—	20 ₅ !	—	6 ₀ !	1 ₁	1 ₂	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	6 ₀ !	0 ₁ !	0 ₈ !	1 ₁	12 ₈	1 ₂ !	1 ₀	0 ₅	2 ₀ !	0 ₇	—	—	—	—	—
21	—	—	—	5 ₃	—	25 ₀ !	1 ₈	—	2 ₃ !	1 ₁	—	—	—	—	—
22	3 ₃	7 ₅	0 ₆	—	6 ₃	0 ₆ !	5 ₈	0 ₄	0 ₂	—	4 ₁	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—
25	9 ₃	—	13 ₉	12 ₂	1 ₆	3 ₈	—	8 ₃	1 ₁	0 ₉	—	—	—	—	—
26	24 ₄	6 ₅	6 ₂	4 ₆	—	—	—	10 ₉	4 ₅	—	—	—	—	—	—
27	2 ₈	4 ₈	2 ₄	2 ₁	0 ₅	1 ₂	9 ₅	1 ₀	2 ₀	0 ₂	0 ₃	—	—	—	—
28	—	0 ₂	—	3 ₁	0 ₂	—	—	0 ₂	0 ₄	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	0 ₁	—	0 ₃	0 ₂	—	2 ₀	0 ₁	0 ₇	—	—	—	—
30	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	1 ₅	—	—	0 ₅	—	7 ₀	—
31	—	—	4 ₂	2 ₆	2 ₄	—	—	0 ₅	—	—	0 ₈	—	—	—	—
Součet Summa	160 ₁	162 ₈	124 ₃	62 ₃	72 ₃	141 ₆	79 ₈	70 ₇	43 ₀	65 ₁	52 ₇	70 ₈	72 ₄	112 ₂	69 ₈
Dél děš. Regtg.	15	14	13	18	12	14	11	13	19	17	11	11	13	18	10
Měsíc Monat	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Kendorf (Vilhejm)	Bezek Forst. Bezek mysl. (Svoboda)	Kiesenhain Kiesenhain (Varešník)	Rothenjezd Ujezd Červ. (Kralovice)	Rudolf Jüg. II. Rudolf mysl. (Wenor)	Sandau Žandov (Bischler)	Schöninger Klet (Křeboček)	Schweinitz Krasíkov (Jehlner)	Sviny Trhové (Horan)	Schweissjäger Schweissjäger (Neumann)	Seestadt Rvenice (Linsach)	Sendražic Sendražice (Pittermann)	Siebongiebel Siebongiebel (Horák)	
Součet Summa	41 ₀	86 ₇	99 ₂	134 ₁	65 ₀	110 ₈	92 ₀	68 ₄	61 ₇	59 ₆	114 ₁	84 ₈	47 ₂	65 ₆	143 ₂
Dél děš. Regtg.	10	7	9	21	9	11	12	18	9	5	8	10	8	13	14

Deštoměrná zpráva za měsic červenec 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Den měsíce Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)		Senožat Senožaty (Bambas)		Skalic B. Skalice C. (Valenta)		Soběslav Soběslav (Kunka)		Sofienschloss Sofienschloss (Röller)		Střechovice Střechovice (Paur)		Stefanšké Stefanšké (Votrubek)		Stiebnitz Gr. Zdobnice V. (Penkava)		Storn Storn (Slápeček)		Stuhnbach Prášily (Radošávsk)		Studyňka Studyňka (Grossmann)		Světlá b. Reh. Světlá u Lib. (Sluka)		Tábor Tábor (Hromádko)		Tannenberg Tannenberg (Erben)		Tans Domažlice (Weber)	
1	—	mm	mm	2 ₀ !	—	mm	mm	—	—	mm	0 ₁	—	mm	—	mm	—	mm	6 ₀ !	—	mm	—	mm	6 ₅ !	—	mm	38 ₁ !	mm	2 ₀ !			
2	56 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₄ !	—	2 ₃ !	4 ₈ !	—	—	—	—	—	21 ₅ !	16 ₀ !	—	—	1 ₄	28 ₀ !	0 ₈	11 ₁ !	—	—	5 ₄	5 ₈			
3	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	38 ₁ !	—	—	—	—	—	5 ₁ !	—	0 ₅	0 ₈	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₄	—	—	—	3 ₀	2 ₂	2 ₆	1 ₁ !	7 ₀ !	9 ₀	0 ₁	—	—	—	—	—	—		
6	36 ₆ !	38 ₈	—	—	—	—	—	11 ₂ !	—	10 ₄ !	4 ₄	—	14 ₈ !	0 ₈	—	0 ₈	2 ₀	6 ₅	6 ₂	6 ₈ !	27 ₀ !	12 ₉ !	1 ₈	—	—	—	—	—	—		
7	7 ₉	—	—	—	—	—	—	0 ₅	25 ₀ !	19 ₉	22 ₇ !	—	6 ₁ !	—	—	2 ₅	23 ₀	19 ₀	0 ₃	9 ₂	16 ₁	0 ₉	13 ₅	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	6 ₅	—	—	—	3 ₀	—	1 ₆ !	11 ₀ !	—	8 ₇ !	—	0 ₄	—	5 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	2 ₅ !	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	16 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	21 ₀	—	—	—	—	—	—	8 ₁ !	—	34 ₄ !	—	0 ₂	—	—	—	5 ₁ !	—	12 ₅ !	14 ₅	—	13 ₉ !	2 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₅	—	—	—	0 ₅ !	5 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	7 ₇	2 ₉	—	5 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₈ !	—	—	—	16 ₅ !	1 ₈	—	1 ₃ !	2 ₀	1 ₉ !	9 ₃	—	—	—	—	—	—		
16	2 ₅	—	—	18 ₈ !	—	3 ₄ !	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₃ !	—	2 ₄	6 ₀	4 ₅	—	—	—	3 ₀	3 ₅ !	3 ₅	—	—	—	—	4 ₀	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	1 ₃ !	—	—	—	—	13 ₈ !	—	—	0 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	33 ₀ !	2 ₀ !	2 ₆ !	4 ₃ !	—	—	—	—	—		
20	23 ₂ !	—	—	5 ₉	—	1 ₇	—	4 ₈	—	—	3 ₉ !	7 ₁	2 ₂	—	0 ₂	26 ₅	—	12 ₅ !	14 ₅	—	13 ₉ !	2 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	2 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₃	—	6 ₀	3 ₆ !	—	0 ₄	1 ₈	1 ₉ !	9 ₃	—	—	—	—	—	—	
22	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0 ₁	—	1 ₄	—	—	1 ₀	—	2 ₄	—	1 ₃	0 ₂	—	21 ₀	—	15 ₀	—	0 ₅	0 ₇	—	—	—	0 ₇ !	—	7 ₈	—	2 ₂	—	0 ₁	—	—	—
26	—	—	5 ₉	—	3 ₅	—	3 ₉	—	3 ₈	—	1 ₆	21 ₀	—	—	—	1 ₀	1 ₄	—	—	—	4 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	3 ₃	—	1 ₈	—	2 ₁	—	0 ₂	—	—	—	—	5 ₀	0 ₅	0 ₄	—	—	9 ₂	2 ₂	3 ₁	16 ₇	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	1 ₁	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	1 ₇	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Součet Summa	159 ₀	68 ₆	45 ₂	72 ₆	143 ₄	55 ₄	60 ₉	100 ₄	104 ₅	88 ₇	27 ₇	109 ₉	100 ₂	115 ₂	38 ₂
Dni dešť. Regtg.	10	11	12	11	12	13	15	14	15	14	8	18	11	17	8

Měsíc Monat	Siebengrüden (Hortensky)	Skála Skála (Auerhann)	Sloupno Sloupno (Lerhann)	Střítež Snižice (Goldmaon)	Smolotel Smolotel (Pisarík)	Sonnenberg Suniperk (Sislo)	Spitzberg Spičák (Jawel)	Stebno Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Priblik)	Střemic Sřemny (Marek)	Strenice Srenice (Košťák)	Strojedic Strojedice (Kašpírek)	Struhař Struhaře (Laiti)	Stupčice Stupčice (Velhartický)	
Součet Summa	104 ₂	93 ₁	63 ₉	64 ₃	159 ₁	109 ₄	124 ₆	116 ₉	69 ₂	39 ₅	86 ₀	75 ₂	70 ₈	81 ₁	108 ₃	
Dni dešť. Regtg.	22	15	6	12	11	15	16	13	10	10	12	10	9	10	11	11

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Den měsice Monatstag	Tepl. Teplá (Herrg.)	Teslin Teslin (Wynalek)	Thomas St. Sv. Tomáš (Röder)	Tomic Tomice (Urválek)	Tomkovka Tomkovka (Holub)	Trčkadorf Trčkov (Friedrich)	Turnov Turnov (Peklovy)	Tyniště Tyniště (Kottner)	Uhnošť Uhnošť (Vozenilek)	Wartenberg Wartenberg (Babák)	Weissbach Weissbach (Kintz)	Weisswasser Bělá (Peřina)	Wellartice Wellartice (Kosler)	Wierau Virov (Topisch)	Wildenswert Ústí n. O. (Novak)		
1	mm 16 ₀ !	mm 0 ₅	mm	mm	mm	mm	mm	mm 14 ₅ !	mm 0 ₂ !	mm 14 ₈ !	mm 14 ₆ !	mm 12 ₂ !	mm	mm	mm 11 ₄		
2	mm 18 ₀ !	mm 39 ₅	mm 94 ₈	mm 6 ₂ !	mm 2 ₀	mm	mm	mm 0 ₉ !	mm 1 ₈	mm 1 ₅	mm 1 ₄	mm 6 ₃	mm 2 ₇ !	mm 1 ₄ !	mm		
3	mm 16 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	mm 1 ₈	mm 1 ₈	mm 1 ₈	mm 8 ₂	mm 1 ₉	mm 9 ₈	mm	mm	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	mm 2 ₁	mm 12 ₅	—	mm 1 ₅	—	—	—	mm 2 ₄	mm 0 ₄	mm 0 ₄	mm 0 ₄	mm 15 ₅ !	mm 2 ₀ !	mm	mm	mm	
6	mm 8 ₉	—	—	mm 4 ₄	mm 3 ₀	mm 7 ₂	mm 0 ₄	mm 3 ₇	mm 7 ₇	mm 3 ₀	mm 19 ₇	mm 13 ₁	mm 0 ₃ !	mm 5 ₄	mm 4 ₈	mm 3 ₀	
7	mm 18 ₇ !	mm 31 ₀	—	mm 21 ₆ !	mm 7 ₅	mm 4 ₂	mm 3 ₀	mm 3 ₀	mm —	mm —	mm 3 ₀	mm 3 ₀	mm 3 ₇	mm 23 ₇	mm 13 ₅	mm	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	mm 0 ₅	—	—	—	mm 4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	mm 6 ₇ !	—	mm 9 ₄ !	—	mm 2 ₀ !	mm 2 ₀ !	mm 5 ₂	mm 0 ₂ !	mm 4 ₂ !	mm 3 ₀ !	mm 1 ₁	mm 1 ₃ !	mm	
12	mm 11 ₉ !	mm 11 ₅	—	mm 3 ₁ !	mm 18 ₃	mm 18 ₆ !	mm 18 ₀ !	mm 5 ₀ !	mm 11 ₅ !	mm 10 ₀ !	mm 10 ₀ !	mm 0 ₄ !	mm 4 ₅ !	mm 2 ₀ !	mm 25 ₀ !	mm 3 ₀	
13	—	—	—	mm 0 ₅	mm 5 ₇ !	—	—	—	—	—	mm 0 ₅ !	mm 12 ₀	mm 0 ₂ !	mm 6 ₂	mm 4 ₃	mm 10 ₅	mm
14	—	—	—	mm 5 ₀	mm 0 ₇	mm 1 ₄	mm 1 ₄	mm 18 ₁ !	mm 11 ₅ !	mm 1 ₅	mm 1 ₄ !	mm 1 ₄	mm 0 ₂ !	mm 2 ₀ !	mm 3 ₁	mm	
15	—	—	—	mm 0 ₅	—	—	—	mm 1 ₇	mm 0 ₂	mm 0 ₂	mm 4 ₀	mm 4 ₂ !	mm 3 ₀ !	mm 1 ₁	mm 1 ₃ !	mm	
16	—	—	—	mm 5 ₀	—	mm 1 ₄	mm 1 ₄	mm 11 ₅	mm 11 ₅	mm 1 ₅	mm 7 ₉	mm 3 ₀ !	mm 3 ₀ !	mm 5 ₄	mm 23 ₇	mm	
17	—	—	—	mm 0 ₅	—	—	—	mm 1 ₇	mm 1 ₇	mm 1 ₅	mm 1 ₁	mm 1 ₆	mm 1 ₄	mm 1 ₅ !	mm 3 ₁	mm	
18	—	—	—	mm 13 ₀	—	mm 5 ₀	mm 10 ₂ !	mm 0 ₃	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 3 ₈	mm	
19	—	—	—	mm 13 ₀	—	mm 2 ₄	mm 10 ₀	mm 17 ₅	mm 9 ₁	mm 5 ₀	mm 5 ₀	mm 5 ₁	mm 5 ₁	mm 2 ₁	mm 1 ₂	mm	
20	mm 14 ₅	—	—	mm 0 ₃	—	mm 1 ₄ !	mm 20 ₂	mm 10 ₂ !	mm 0 ₃	mm 1 ₇	mm 0 ₂	mm 4 ₀	mm 4 ₂ !	mm 0 ₁ !	mm 0 ₁	mm	
21	mm 0 ₄	mm 0 ₅	—	mm 15 ₈	mm 5 ₀	mm 10 ₂ !	mm 0 ₃	mm 11 ₅	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 0 ₁	mm	
22	mm 2 ₂	mm 13 ₀	—	mm 15 ₈	mm 5 ₀	mm 10 ₂ !	mm 0 ₃	mm 11 ₅	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 11 ₅ !	mm 2 ₃	mm	
23	—	—	—	mm 0 ₆	mm 13 ₀	mm 2 ₄	mm 10 ₀	mm 17 ₅	mm 9 ₁	mm 5 ₀	mm 5 ₀	mm 5 ₁	mm 5 ₁	mm 2 ₁	mm 0 ₅	mm	
24	—	—	—	mm 13 ₀	mm 13 ₀	mm 1 ₆	mm 1 ₆	mm 3 ₂	mm 2 ₁	mm 0 ₇	mm 0 ₈	mm 0 ₈	mm 5 ₆	mm 0 ₉	mm 1 ₂	mm	
25	—	—	—	mm 0 ₆	mm 13 ₀	mm 2 ₄	mm 10 ₀	mm 17 ₅	mm 9 ₁	mm 5 ₀	mm 5 ₀	mm 5 ₁	mm 5 ₁	mm 2 ₁	mm 0 ₅	mm	
26	mm 0 ₇	—	—	mm 13 ₀	mm 13 ₀	mm 2 ₄	mm 10 ₀	mm 17 ₅	mm 9 ₁	mm 5 ₀	mm 5 ₀	mm 5 ₁	mm 5 ₁	mm 2 ₁	mm 0 ₅	mm	
27	—	—	—	mm 13 ₀	mm 13 ₀	mm 1 ₆	mm 1 ₆	mm 3 ₂	mm 2 ₁	mm 0 ₇	mm 0 ₈	mm 0 ₈	mm 5 ₆	mm 0 ₉	mm 1 ₂	mm	
28	—	—	—	mm 13 ₀	mm 13 ₀	mm 1 ₆	mm 1 ₆	mm 3 ₂	mm 2 ₁	mm 0 ₇	mm 0 ₈	mm 0 ₈	mm 0 ₉	mm 0 ₄	mm 1 ₇	mm	
29	—	—	—	mm 13 ₀	mm 13 ₀	mm 1 ₆	mm 1 ₆	mm 3 ₂	mm 2 ₁	mm 0 ₇	mm 0 ₈	mm 0 ₈	mm 0 ₉	mm 0 ₄	mm 1 ₇	mm	
30	—	—	—	mm 13 ₀	mm 13 ₀	mm 1 ₆	mm 1 ₆	mm 3 ₂	mm 2 ₁	mm 0 ₇	mm 0 ₈	mm 0 ₈	mm 0 ₉	mm 0 ₄	mm 1 ₇	mm	
31	—	—	—	mm 13 ₀	mm 13 ₀	mm 1 ₆	mm 1 ₆	mm 3 ₂	mm 2 ₁	mm 0 ₇	mm 0 ₈	mm 0 ₈	mm 0 ₉	mm 0 ₄	mm 1 ₇	mm	
Součet Summa	98 ₉	123 ₀	110 ₀	72 ₁	66 ₀	117 ₆	58 ₀	31 ₆	68 ₂	75 ₁	124 ₅	37 ₅	64 ₉	46 ₂	68 ₃	mm	
Dní dešť. Regtg.	10	10	6	13	7	11	15	9	10	16	15	13	7	7	7	14	mm
Měsíc Monat	Swarow Svarov (Petrav)	Světlá Světlá (Seidler)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Heinrich)	Tachlowic Tachlowice (Prull)	Thieregarten Obora mysl. (Vandias)	Trebhotow Trebhotov (Mayer)	Turmitz Trnlice (Proza)	Uhersko Uhersko (Lindnor)	Vacíkow Vacíkow (Nára)	Wěslátkow Věslátkov (Fischer)	Weiprt Vejpřty (Lorenz)	Welleschin Velešín (Varoyn)	Veltrusy Veltrusy (Oleig)	Westec Westec (Ronecký)	Wildstein Vištejn (Opolecký)	mm	
Součet Summa	34 ₀	78 ₃	22 ₂	63 ₁	54 ₂	74 ₀	109 ₅	89 ₀	58 ₂	104 ₅	159 ₆	115 ₉	62 ₉	68 ₃	80 ₀	mm	
Dní dešť. Regtg.	7	13	6	10	9	12	13	8	12	18	23	11	5	15	9	mm	

Deštoměrná zpráva za měsic červenec 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juli 1885.

Měsíc Měsíc Měsíc	Winteritz	Vintířov (Tannmühl)	Wřežkow Vražkov (Soběslavov)	Wřetowice Vřetovice (Blasov)	Wysoká Vysoká (Kalon)	Wysoká Vysoká (Syzká)	Zádolí Zádolí (Tichý)	Zártendorf Cortile (Rupp)	Zderadín Zderadlín (Honotka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměch Zeněch (Čejka)	Zwoleňoves Zwoleňoves (Šperl)	Žádkau Gr. Žádkov V. (Knoirov)	Želeče Želeče (Grand)	Žichovice Žichovice (Helet)	Životice Životice (Stakla)
Součet Summa	87 ₃	191 ₇	79 ₄	—	51 ₄	34 ₁	119 ₇	84 ₈	75 ₉	76 ₉	40 ₂	127 ₅	85 ₇	122 ₂	93 ₄	
Dny dešť. Regtg.	6	88	12	—	12	5	14	12	12	12	11	5	11	9	9	

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1885.

Den měsíce Monatstag		Aicha, B. Duh Český (Schäffer)	Albernič Malmerice (Novotný)	Altřutté Staré Hutě (Röschel)	Ausserefeld Kyjová (Kreilke)	Bärenwalde Bärenwald (Pfeiffer)	Beneschau Benešov (Kurka)	Bilin Březina (Zeman)	Binsdorf Binsdorf (Hauer)	Bistrau Bistře (Krystejn)	Blatna Blatná (Vorel)	Böslig Bezdž (Fechtor)	Boran Borová (Bohr)	Braunau Bruntov (Čtverček)	Brennpričen Poříčí Spál. (Geyer)	Buchers Buchoř (Fischbeck)
1	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	3 ₆	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—
3	6 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1 ₂ !	—	3 ₀ !	—	—	—	—	—	4 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—
6	0 ₂	—	7 ₆ !	—	8 ₀ !	—	—	52 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—
7	10 ₀	—	10 ₈ !	—	3 ₀ !	—	15 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1 ₈	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	7 ₅ !	—	—	—	—	—	—
9	1 ₁	—	—	—	—	—	10 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	3 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	2 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1 ₆ !	—	—	—	3 ₅ !	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₃	—	—	—	0 ₂ !	—	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	17 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	12 ₉	—	0 ₁	—	—	—	—	4 ₂	2 ₆	—	—	—	—	—	—	—
19	2 ₈	0 ₂	8 ₇	—	8 ₂	—	—	6 ₆	6 ₂	—	—	—	—	—	—	—
20	0 ₉	1 ₄	1 ₆ !	—	2 ₄	—	—	2 ₆	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₆	5 ₁	—	—	—	—	—	17 ₂	1 ₂	6 ₀ !	—	—	—	—	—	—
22	6 ₀ !	0 ₅	1 ₄ !	—	—	—	—	2 ₂	0 ₁ !	1 ₄	0 ₄ !	—	—	—	—	—
23	5 ₁ !	0 ₃	7 ₁	—	0 ₂	—	—	1 ₃	1 ₀	0 ₂	1 ₈	7 ₅ !	—	—	—	—
24	10 ₇	2 ₆	13 ₀ !	—	15 ₁	—	—	9 ₁	1 ₃	1 ₃	2 ₉	9 ₄	—	—	—	—
25	—	0 ₂	1 ₅	—	3 ₀	—	—	5 ₂	0 ₈	0 ₂	1 ₉	0 ₃	—	—	—	—
26	—	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	1 ₄	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0 ₂	0 ₃	2 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	15 ₂	4 ₇	0 ₇	—	3 ₅	—	—	3 ₄	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—
30	—	16 ₂	0 ₇	2 ₇	20 ₃	—	—	5 ₇	12 ₆	25 ₀	7 ₁	—	—	—	—	—
31	—	1 ₆	2 ₇	3 ₇	9 ₃	—	—	1 ₇	14 ₅	1 ₄	2 ₂	3 ₅	0 ₈	0 ₈	2 ₅	3 ₀ !
Součet Summa	80 ₆	58 ₉	70 ₅	111 ₇	111 ₂	50 ₀	60 ₁	107 ₆	54 ₆	60 ₄	56 ₃	54 ₀	98 ₃	69 ₀	53 ₉	
Dni dešť. Regtg.	19	17	18	12	19	19	16	15	10	9	15	16	19	10	11	

Měsíc Monat	Altřutté Staré Hutě (Röschel)	Amongrün Amongrün (Dohner)	Aupa-Klein Oupa Malá (Mandlholz)	Beřkovic U. Beřkovic D. (Rychnovský)	Bezno (Švájsar)	Biela Bělá (Bernatzky)	Bilichow Bilichov (Koldinský)	Bistric a. d. A. Bistrice n. Ú. (Höll)	Bitov Bitov (Formánek)	Bohnau Bann (Prutschek)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalaháš)	Bramna Bramná (Schmid)	Branžow Branžov (Blesa)	Brenn Brenná (Müller)	Břeskovice Břeskovice (Novotný)	
Součet Summa	55 ₁	76 ₁	162 ₂	54 ₆	26 ₇	124 ₅	59 ₁	108 ₃	134 ₇	35 ₆	54 ₄	100 ₆	51 ₉	73 ₆	50 ₄	
Dni dešť. Regtg.	16	17	18	9	14	13	11	12	13	16	16	15	15	13	14	10

(!) Znamená tu bouřku.) (!) Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studněká.

8

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1885.

Den měsíce Monatstag		Budweis Budjovice (Sohňavský)	Chotzen Choceň (Endryš)	Chotěboř Chotěboř (Ryba)	Christianberg Křišťanov (Rulif)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kuthau)	Čejkow Čejkov (Boňáček)	Černá Böh. Černá Česká (Schreiber)	Černowic Černovice (Hanzka)	Cistá Cistá (Mikulek)	Deutschbrod Brod Německý (Pněfek)	Dobran Dobrany (Obst)	Dobříkov Dobříkov (Haunser)	Duppau Doupov (Zářidlo)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	2 ₀	0 ₆	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃	—	—
3	—	—	2 ₈	5 ₆	5 ₇	—	—	5 ₇	1 ₄	3 ₅	—	—	—	—	—	—
4	—	—	0 ₃	1 ₂	—	—	1 ₈	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	1 ₃	—	—	4 ₁	6 ₄	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	1 ₂	2 ₄	—	—	0 ₈	1 ₁ !	17 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	2 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	1 ₂	1 ₂	1 ₁	—	1 ₆	2 ₈ !	5 ₂	1 ₀	—	—	—	—	—	—
9	—	—	2 ₃	5 ₉	0 ₃	6 ₁	2 ₆	0 ₃	1 ₁	6 ₁ !	1 ₅	4 ₈	—	—	—	—
10	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	3 ₅	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆	6 ₁	—	—	—	—
12	3 ₁	—	—	0 ₄	3 ₃	—	0 ₅	2 ₇	0 ₃ !	11 ₈ !	—	—	—	—	—	—
13	3 ₂	—	1 ₃ !	—	1 ₀	5 ₈	0 ₅	1 ₉	11 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—
14	2 ₁	—	—	—	—	—	2 ₅	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	1	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	5 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	15 ₀	1 ₆	—	2 ₅	0 ₅	3 ₂	1 ₆	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—
19	24 ₅	0 ₇	—	1 ₂	15 ₆	0 ₁	1 ₄	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	7 ₂ !	—	0 ₈	6 ₀	0 ₉	4 ₅	5 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	0 ₂	—	—	2 ₅	1 ₀	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	6 ₁	3 ₀	2 ₀	4 ₀	1 ₂	8 ₀	18 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—
23	2 ₃	6 ₁	—	2 ₀	2 ₅	0 ₉	0 ₅	8 ₄	8 ₁	4 ₅	—	—	—	—	—	—
24	0 ₉	2 ₁	—	1 ₄	5 ₂	13 ₀ !	1 ₂	0 ₇	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—
25	—	2 ₃ !	—	0 ₉	10 ₄	0 ₈	—	2 ₁	8 ₁	4 ₈	—	—	—	—	—	—
26	4 ₃	—	—	—	—	0 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	1 ₁	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	1 ₁	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	4 ₁	1 ₃	2 ₈	3 ₉	22 ₄	1 ₈	5 ₀	3 ₄	0 ₇	1 ₅	—	—	—	—	—	—
30	—	9 ₆	—	—	—	5 ₂	2 ₃	5 ₃	4 ₀	—	4 ₁	—	—	—	—	—
31	—	1 ₁	1 ₁	5 ₆	7 ₈	1 ₃	—	8 ₁	4 ₃	6 ₀	6 ₃	—	—	—	—	—
Součet Summa	62 ₈	43 ₃	34 ₀	33 ₀	116 ₁	29 ₀	45 ₆	54 ₇	90 ₁	40 ₈	71 ₂	19 ₀	67 ₈	35 ₅	77 ₇	
Dni deš. Regtg.	11	20	17	11	18	21	18	10	18	11	14	7	16	13	14	
Měsíc Monat	Břeňov (Kunzov)	Březnice (Machov)	Břichov Bučina (Wesoly)	Buštěhrad Buštěhrad (Mohor)	Bzí Bzí (Flueg)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěboř Chotěboř (Mileš)	Chotěšchan Chotěšov (Hayne)	Chřibina Chřibina (Hosor)	Chrštenic Chrštenice (Jleřebowský)	Cihlus Cihlus (Kašpar)	Černilov Černilov (Franta)	Čestín Čestín (Böhmk)	Dohern Dohranov (Lieblich)		
Součet Summa	64 ₄	61 ₆	67 ₀	75 ₅	42 ₁	39 ₃	27 ₂	63 ₄	41 ₀	60 ₃	42 ₉	79 ₈	40 ₄	55 ₇	83 ₃	
Dni deš. Regtg.	12	15	15	13	14	7	11	15	9	11	8	8	19	18	16	

Dešťoměrná zpráva za měsíc srpen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1885.

Součet Summa	101_2	73_1	—	59_4	160_5	37_5	108_4	67_5	138_5	83_3	44_2	71_5	57_9	63_8	98_1
Dni dešť.	17	16	—	17	15	9	14	17	19	13	9	13	8	14	13

Regt. I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII. XIII. XIV. XV.

Měsíc	Dobrá-Groß Monat
Dobříš	V. (Havráneck)
Dobříš	Dobříš (Kralabka)
Dobschic	Dobšice (Lelebauer)
Dymokury	Dymokury (Reßmer)
Eger	Gieb (Saudhausen)
Friebus	Fribus (Friedrich)
Frimburg	Na Frimburk (Arnošt)
Fürstenhut	Přetipšy (nodek)
Kačízeplán	Kačízeplán (Koyd)
Geltschhäuse	Gelé (hornolka)
Georgsberg	Rip (Profeld)
Görsbach	Görsbach (Hausmann)
Gottschau	Kocov (Kražicka)
Grafengrün	Grafengrün (Kleiber)
Gratzien	Nové Hradý (Novisch)

Součet Summa 33₅ 52₈ 49₄ 44₂ 65₆ 64₉ 90₀ 57₁ 61₄ 93₈ 27₃ 108₆ 95₃ 80₂ 60₆

Dui desl. Benta 9 10 12 13 16 16 20 12 13 14 8 18 10 18 14

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1885.
Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1885.

Den měsice Monatstag	Hlavnō Kostel. (Molzer)	Hlavnō Kostel. (Molzer)	Hlinsko (Rozvoda)	Hochwald (Schulz)	Hohenelbe Vrchlabí (Kubrych)	Hohenfunt Brod Vyšší (Easicen)	Horažďovice (Krause)	Hracholusk Hracholusky (Raawolf)	Hunkenthal Hříška (Blašek)	Inselthal Inselthal (Nickerl)	Jahodov Jahodov (Chřmecák)	Jičín Jičín (Váňaus)	Jizbice Jizbice (Michalek)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šamal)	Kácow Kácow (Machek)	Kallich Kallich (Langenauer)
1	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	0 ₁	— mm	4 ₅	— mm	— mm	— mm	0 ₆	0 ₅	
2	—	—	—	2 ₁	5 ₁	—	—	2 ₀	—	1 ₁	—	—	—	1 ₈	0 ₉	
3	1 ₀	2 ₀	2 ₄	2 ₇	—	—	—	—	—	2 ₅	3 ₂	—	—	6 ₁	6 ₁	
4	—	2 ₉	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	3 ₀	—	
5	1 ₁	—	—	—	—	4 ₀ !	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	
6	0 ₃	3 ₈	12 ₇ !	11 ₁	8 ₅ !	9 ₀	0 ₆	59 ₀ !	1 ₀	15 ₄ !	3 ₃	1 ₄	—	5 ₀	35 ₇ !	
7	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	12 ₀ !	21 ₁	0 ₉	—	—	—	—	
8	1 ₀	—	1 ₁ !	1 ₄	—	3 ₈	20 ₃	—	—	0 ₆	—	—	—	0 ₁	8 ₂	
9	0 ₄	—	2 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	
13	3 ₀	—	—	6 ₃ !	6 ₁	1 ₂ !	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	1 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	0 ₈	—	3 ₅	5 ₁	15 ₀	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	2 ₁	5 ₁	10 ₁	11 ₈	7 ₀	0 ₁	3 ₅	—	8 ₇	0 ₆	5 ₄	2 ₁	3 ₀	14 ₅	
20	3 ₃	—	—	3 ₈	13	0 ₁	2 ₇	4 ₀	14 ₆	7 ₀	1 ₁ !	—	—	1 ₀	3 ₃	
21	1 ₇	—	7 ₄ !	7 ₅	—	3 ₈	7 ₅	2 ₀	9 ₅	—	2 ₂	—	1 ₀	0 ₆	12 ₉	
22	1 ₆	—	—	—	0 ₆	—	0 ₉	—	5 ₆	0 ₄	0 ₁ !	—	—	—	—	
23	1 ₇	3 ₀	2 ₁ !	4 ₂	0 ₃	—	1 ₇	1 ₀	0 ₃	1 ₆	5 ₁	—	—	0 ₂	3 ₅	
24	6 ₁	3 ₄	4 ₈	18 ₇	5 ₁	7 ₁	4 ₇	15 ₀	20 ₇ !	5 ₂	9 ₃	9 ₄	1 ₀	1 ₀	7 ₆	
25	—	3 ₂	17 ₂ !	1 ₉	—	—	—	4 ₀	0 ₄	0 ₅	2 ₀	0 ₉	0 ₉	1 ₀	—	
26	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	0 ₁	—	—	0 ₁	—	—	
27	—	—	—	—	1 ₂	—	0 ₄	—	—	—	7 ₅	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	1 ₀	3 ₈	—	—	—	0 ₃	0 ₁	—	—	—	—	
29	0 ₉	—	—	—	—	—	—	4 ₀	2 ₇	1 ₁	—	—	—	—	—	
30	8 ₇	3 ₇	26 ₁	10 ₇	0 ₉	6 ₉	13 ₁	7 ₀	14 ₇	5 ₅	6 ₆	9 ₄	4 ₁	29 ₀	2 ₇	
31	0 ₂	2 ₉	2 ₅	1 ₃	6 ₀	3 ₁	1 ₂	6 ₀	4 ₃	2 ₁	3 ₀	—	1 ₉	1 ₄	—	
Součet Summa	31 ₈	31 ₉	104 ₆	96 ₁	48 ₀	61 ₁	44 ₇	120 ₀	130 ₃	48 ₁	57 ₈	34 ₇	31 ₆	42 ₃	128 ₉	
Dni dešť. Regtg.	15	10	15	15	15	9	16	14	16	21	17	6	10	18	16	

Měsíc Monat	Grossburglitz Vrieslov (Malek)	Grottau Hrádek (Mohaupt)	Grulich Králky (Bitterfeld)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Harabaska (Schneider)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Moliva)	Hochpertsch Betov (Hvizdálek)	Hoholaw Hoholawy (Kočík)	Hořelic Hotelice (Schlecht)	Horeňov Horeňov (Kozák)	Horní Horní (Kubáš)	Horka Gr. Horka V. (Hevera)	Hostivice Hostivice (Čáška)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahous)	Hradisch Hradisch (Picker)
Součet Summa	67 ₇	119 ₄	65 ₈	105 ₆	68 ₀	40 ₀	55 ₇	50 ₈	52 ₄	77 ₈	46 ₀	33 ₀	48 ₀	57 ₂	69 ₆
Dni dešť. Regtg.	15	19	10	17	13	12	10	12	11	11	9	12	14	12	13

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1885.

Den měsíce Monatstag		Kaltenbach Nové Hutě (Schmiede)	Kaltenberg Kaltenberk (Charvat)	Kamnitz a. d. M. Kamýk n. V. (Waditz)	Kamnitz-B. Kamenice Č. (Pompe)	Kaplice (Zeman)	Karlstein b. Svr. Karlsfeld u Svr. (Schlmauer)	Klattau Klatovy (Nösipor)	Königswart Künzwart (Soharngt)	Kohoutow Kohoutov (Schupptk)	Kolín (Poříček)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Otteweller)	Krumau Krumlov (Ahele)	Kuklus Kuklus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytín Kytín (Hoffmann)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	7 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	2 ₀	2 ₀
3	—	—	8 ₇	—	—	1 ₈	—	—	6 ₂	—	—	9 ₂	—	—	1 ₁	—
4	—	—	5 ₉	—	—	—	—	0 ₁	—	0 ₄	—	—	—	1 ₉	13 ₉	—
5	1 ₄	—	—	—	16 ₅	16 ₈ !	—	5 ₄ !	5 ₀ !	—	—	2 ₁	—	2 ₃	0 ₅	6 ₂ !
6	63 ₁ !	17 ₄ !	4 ₀	—	1 ₅	3 ₄ !	21 ₂ !	2 ₀	5 ₃	—	17 ₄	15 ₂ !	6 ₀	2 ₁	—	—
7	—	—	—	—	—	3 ₂	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	11 ₂ !	—	9 ₂ !	3 ₁	—	—	—	—	18 ₂ !	12 ₁ !	—	7 ₆	2 ₅	3 ₃	2 ₁	5 ₄
9	—	2 ₂	—	4 ₄	4 ₂	3 ₅	—	—	2 ₀	—	—	2 ₃ !	2 ₂	0 ₃	0 ₆	—
10	—	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	—	0 ₁	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2 ₈ !	1 ₉	2 ₂	0 ₆	—	17 ₀ !	0 ₈	—	2 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₃	11 ₈	2 ₉ !	2 ₄	—	—	1 ₆ !	—	—	—	—	18 ₁	4 ₅ !	29 ₅ !	14 ₄	9 ₃ !
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₂	3 ₁	—
18	—	14 ₃	—	5 ₀	—	—	4 ₈	3 ₅	—	1 ₁	5 ₉	—	—	—	—	—
19	6 ₀	8 ₃	5 ₀	9 ₂	7 ₉	2 ₄	0 ₅	9 ₅ !	2 ₂	1 ₀	8 ₆	3 ₈	0 ₄	1 ₅	4 ₄	—
20	2 ₂	5 ₁	1 ₀	—	2 ₆	4 ₂	—	5 ₀	1 ₈	1 ₄	8 ₃	0 ₇	1 ₆	0 ₉	2 ₂	—
21	—	3 ₃	—	7 ₁	—	—	2 ₄	6 ₃	5 ₂	0 ₁	2 ₉ !	—	27 ₆	9 ₁	—	—
22	—	2 ₈	1 ₆	1 ₀	—	0 ₁	8 ₁	1 ₂	3 ₂	2 ₂	1 ₂ !	—	7 ₀	1 ₆	—	—
23	—	4 ₃	—	1 ₅	1 ₀	1 ₄	2 ₆	—	4 ₀	0 ₉	2 ₅	—	0 ₉	—	—	—
24	12 ₇ !	22 ₅	0 ₅	15 ₀	5 ₄	4 ₂ !	—	8 ₃	—	2 ₇	19 ₄ !	1 ₅	3 ₅	8 ₂	4 ₆ !	—
25	1 ₀	7 ₄	—	17 ₅	1 ₀	1 ₃	—	2 ₈	—	—	6 ₁	3 ₂	0 ₈	2 ₃	3 ₂	—
26	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	0 ₁	—	0 ₁	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	0 ₃	—	—	8 ₆	4 ₃	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
29	3 ₃	—	—	0 ₉	5 ₉	4 ₃	6 ₃	—	0 ₈	—	—	1 ₀	0 ₅	—	1 ₁	—
30	3 ₁	10 ₄	4 ₀ !	26 ₀	1 ₀	3 ₄	6 ₅	13 ₀	10 ₈	5 ₄	25 ₈	2 ₃	5 ₀	20 ₁	8 ₄	—
31	2 ₈	7 ₅	6 ₈	—	5 ₄ !	6 ₂	—	2 ₄	2 ₉	0 ₄	5 ₉	2 ₀	0 ₁	3 ₂	0 ₅	—
Součet Summa	109 ₉	144 ₆	37 ₅	112 ₁	64 ₇	56 ₄	62 ₇	88 ₆	47 ₅	63 ₄	132 ₃	60 ₀	76 ₈	68 ₀	52 ₉	—
Dni dešt. Regtg.	12	18	11	15	12	16	12	18	9	16	21	14	24	13	13	—

Měsíc Monat	Jasená (Svoboda)	Jenč (Thacker)	Ješín (Hervor)	Ježov Ježov (Gayer)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Saubat)	Johnsdorf Janovice (Katttel)	Kazálen Kadaň (Sehoštor)	Kališt b. Ilanip Kališt u Hump. (Svrg)	Kbel Kbel (Zlka)	Kleinbocken Bukovina M. (Czernich)	Kletnau Klenová (Schmiedt)	Kopeč V. Kopeč (Bohatitský)	Kostelec-A. Kostelec n. O. (Tyth)	Kosten Kostov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)	
Součet Summa	54 ₁	53 ₈	17 ₉	84 ₂	126 ₀	125 ₉	52 ₉	42 ₉	90 ₀	73 ₇	75 ₇	96 ₈	52 ₇	69 ₇	47 ₇	—
Dni dešt. Regtg.	13	13	8	11	17	18	16	13	12	14	15	16	11	21	12	—

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1885.

Den měsíce Monatstag		Landstein Landsteyn (Stromayer)	Langwiese Langwiese (Karrasék)	Laučen Loučen (Stejček)	Laun Louny (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajnach)	Líbčany Libčany (Wälde)	Libějice Libežice (Čáslava)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lís Líš (Moravetz)	Maader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolt)	Michelsberg Michelsberg (Hil)	Mileš Milčín (Theslher)	Moldauten Vltavotýn (Sakar)
1	mm 1 ₃	mm 0 ₂	mm	mm	—	mm	mm	mm	—	mm	—	mm	mm	mm 0 ₅	mm 1 ₆
2	—	—	1 ₃	—	—	0 ₁	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄
3	—	—	1 ₄	0 ₄	0 ₉	3 ₆	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄
4	—	—	—	3 ₁	—	2 ₁	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄
5	3 ₈	13 ₉	13 ₉	—	11 ₃ !	—	5 ₁	0 ₃	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₃	0 ₅	0 ₄
6	4 ₇ !	0 ₂	—	—	1 ₂	0 ₆ !	—	2 ₆	—	11 ₄	36 ₄ !	—	2 ₂	6 ₇	3 ₉ !
7	—	—	12 ₀ !	—	—	—	—	—	9 ₈ !	—	—	—	—	—	—
8	1 ₇	6 ₅	—	2 ₆	3 ₉	1 ₂	4 ₄	9 ₅ !	—	9 ₀ !	11 ₆ !	0 ₅	0 ₃	0 ₆	0 ₆
9	—	1 ₁	—	—	—	2 ₄	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—
12	3 ₄ !	—	—	—	0 ₂	—	—	1 ₄	—	1 ₃ !	—	—	—	—	0 ₃
13	—	—	2 ₉ !	16 ₅	6 ₇	0 ₁ !	—	3 ₈	—	2 ₄	—	—	—	—	0 ₃
14	9 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	1 ₉
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	16 ₆	1 ₅	—	0 ₈	0 ₁	5 ₇	9 ₄	—	—	—	—	—	—	0 ₈
19	5 ₆ !	1 ₆	—	2 ₅	2 ₅	5 ₀	—	0 ₃	12 ₂	1 ₁	—	—	—	10 ₂	5 ₂
20	4 ₇ !	3 ₆	2 ₈	—	—	11 ₇	—	—	2 ₄	1 ₆	5 ₃	0 ₃	2 ₂ !	1 ₂	0 ₄
21	0 ₈ !	4 ₈	1 ₀	4 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₉ !	0 ₅	0 ₅
22	1 ₅ !	0 ₉	—	1 ₉	0 ₁	0 ₇	0 ₃	0 ₈	2 ₀	0 ₅	3 ₁ !	0 ₃	3 ₁ !	0 ₃	3 ₂ !
23	2 ₁ !	2 ₇	1 ₇	0 ₆	0 ₉	—	—	—	—	1 ₁	4 ₀	0 ₃ !	2 ₉	1 ₈	3 ₇ !
24	1 ₃ !	10 ₄	3 ₇	3 ₇	1 ₂ !	3 ₄	1 ₃	2 ₁ !	—	8 ₆	10 ₂	6 ₂	5 ₀ !	9 ₉	2 ₄
25	3 ₆	3 ₆	6 ₀	2 ₃	0 ₈	0 ₄	—	8 ₂	—	8 ₀	7 ₅	4 ₈	1 ₂	4 ₃	2 ₅
26	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	2 ₀	—	—	—	1 ₄	8 ₀ !	5 ₈	—	—	—	—	—	0 ₂	—	1 ₀
29	1 ₀	—	2 ₀	—	4 ₅	4 ₈	4 ₄	4 ₀	4 ₆	1 ₄	—	3 ₃	—	3 ₉	4 ₁
30	0 ₆	24 ₁	6 ₅	17 ₁	2 ₉	1 ₃	3 ₉	2 ₁	7 ₇	—	13 ₉	15 ₃	13 ₁	4 ₅	3 ₃
31	2 ₀	3 ₆	1 ₁	2 ₇	1 ₀	—	2 ₃	6 ₅	2 ₅	6 ₂	0 ₃	1 ₆	2 ₅	3 ₅	2 ₂
Součet Summa	49 ₁	111 ₄	48 ₉	62 ₈	35 ₈	52 ₅	40 ₃	60 ₂	69 ₂	87 ₉	57 ₁	54 ₁	65 ₈	47 ₁	47 ₆
Dni děš. Regtg.	17	19	13	17	18	15	13	15	15	10	16	16	9	14	17

Měsíc Monat		Kronporcién Korunní Poříč (Tredl)	Kunas Kunov (Noroty)	Kupferberg Měděnec (Schau)	Kuran Korolhev (Hejmanek)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Laubendorf Limberk (Janisch)	Lidice Lidice (Stráneck)	Lihverd T. Lihverda u D. (Lieidl)	Lobosic Lovosice (Hanmann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Heinrich)	Maschanu Mašov (Makas)	Merklin Merklin (Brunner)	Mileschanu Milešov (Matoušek)	Mirošovic Miresovice (Beer)
Součet Summa	93 ₃	262 ₅	96 ₇	48 ₇	52 ₀	43 ₆	42 ₄	99 ₄	43 ₈	139 ₀	57 ₈	50 ₈	63 ₃	68 ₃	57 ₈	
Dni děš. Regtg.	13	17	18	11	9	17	13	17	7	19	15	7	9	14	12	

Dešťoměrná zpráva za měsíc srpen 1885.
Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1885.

Den	měsíce	Monatstag	Nassaberg Nasenberky (Netraß)	Náwes Náves (Máše)	Nekmíř Nekmíř (Bauer)	Nepomuk Nepomuk (Stopka)	Neuhauš Hradec Jindř. (Schobell)	Neuhäusel Nové Dvůr (Fräpper)	Neuhof, Běch. Nový Dvůr (Schwartz)	Neustadt Neustadt (Fischer)	Neuthal Neuthal (Charvat)	Neuwelt Nový Svět (Genč)	Neuwiese Neuwiese (Baráč)	Obersdorf Obersdorf (Böhlm)	Osserbitte Osserbitte (Schweiger)	Pacov Pacov (Novák)	Pardubice Pardubice (Sova)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	0 ₆	—	5 ₈	—	—	0 ₅ !	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—
3	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0 ₆	—	—	10 ₂	3 ₅	—	11 ₆ !	6 ₈	8 ₅ !	0 ₁	0 ₄	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	8 ₈	8 ₄ !	0 ₆	9 ₀	10 ₃	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	12 ₄	—	—	—	—	—
7	—	—	—	7 ₃	9 ₇ !	10 ₂ !	14 ₁ !	3 ₀	6 ₀	6 ₄	0 ₃	8 ₄	1 ₂	—	—	—	—
8	1 ₅	—	—	—	—	—	1 ₅	—	2 ₂	0 ₄	7 ₈	0 ₉	1 ₁	—	—	—	—
9	4 ₄	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₁	—	3 ₄	3 ₅	1 ₅	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₂	—	—	—	—	—	—
12	1 ₃	—	—	3 ₄	5 ₀	1 ₃ !	6 ₀	5 ₄	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	7 ₅	—	—	—	4 ₇	10 ₁	3 ₀	9 ₂ !	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	6 ₉	—	—	0 ₂	12 ₄	5 ₈	11 ₈	14 ₆	6 ₈	—	—	—	1 ₀
19	2 ₅	7 ₁	3 ₈	2 ₄	6 ₉	11 ₁	0 ₂	5 ₁	—	4 ₉	5 ₇	0 ₆	4 ₀	—	—	0 ₄	—
20	1 ₃	1 ₆	4 ₅	2 ₄	3 ₀	6 ₁	0 ₆	3 ₀	3 ₄	9 ₅	2 ₁ !	10 ₀	10 ₀ !	3 ₀	1 ₄	—	—
21	—	—	2 ₀	1 ₆	—	7 ₃ !	1 ₁	3 ₁	0 ₃	4 ₈ !	1 ₅	1 ₆	9 ₃ !	0 ₄	0 ₁	2 ₂	—
22	1 ₅	—	2 ₆ !	2 ₄	0 ₈	2 ₆ !	0 ₅	2 ₀	—	0 ₄	0 ₆ !	0 ₃	1 ₁	0 ₇	5 ₃	—	—
23	1 ₆	6 ₂	6 ₀ !	—	0 ₂	1 ₀	0 ₃	3 ₁	—	2 ₅	5 ₆	7 ₇ !	5 ₁	0 ₆	1 ₀	—	—
24	1 ₈	—	—	6 ₀	4 ₀ !	9 ₀ !	0 ₂	5 ₀	—	23 ₄ !	19 ₅	17 ₄ !	18 ₂ !	2 ₆	—	—	—
25	2 ₆	5 ₃	4 ₄	—	—	3 ₈	0 ₄	0 ₂	7 ₀	—	7 ₃	16 ₈	7 ₂	4 ₉ !	1 ₇	—	—
26	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	2 ₁	2 ₃	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—
28	3 ₅	1 ₃	—	—	—	9 ₀ !	0 ₃	0 ₂	—	3 ₂	—	—	—	0 ₁ !	—	—	—
29	1 ₆	9 ₆	—	2 ₄	5 ₂	4 ₅	0 ₂	—	—	2 ₂	—	—	—	8 ₁	2 ₃	4 ₀	—
30	3 ₄	—	6 ₈	8 ₂	0 ₅	14 ₁	9 ₃	13 ₆	1 ₈	6 ₃	17 ₁	22 ₅	4 ₁	2 ₆	4 ₀	—	—
31	1 ₃	1 ₅	1 ₂	6 ₄	1 ₃	3 ₇	0 ₄	15 ₁	3 ₈	11 ₂	6 ₂	2 ₁	—	2 ₃	2 ₀	—	—

Součet Summa	30 ₂	54 ₁	55 ₃	61 ₆	67 ₂	96 ₅	22 ₆	102 ₃	57 ₇	128 ₀	179 ₂	136 ₁	143 ₉	25 ₆	31 ₂
Dle děš. Rgtg.	15	11	12	14	19	15	20	18	14	19	17	19	12	13	15

Měsíc	Monat	Mladějovice (Altenberger)	Mladějovice (Altenberger)	Mnišek Mnišek (Lorenz)	Mnišek Mnišek (Süpke)	Modlín Modlín (Süpke)	Möhr Möhr (Geber)	Mühlörzen Mühlörzen (Schmelowsky)	Mühlörzen Mühlörzen (Schmelowsky)	Nepomuk, Klencí Nepomuk u Klencí (Voburk's.)	Nepomuk, Klencí Nepomuk u Klencí (Voburk's.)	Neháusel Nehäuseln (Gagro)	Neháusel Nehäuseln (Gagro)	Neháttie Nehattie (Nemaaon)	Neháttie Nehattie (Nemaaon)	Neuschloss b. Saaz Norý Hrad (Zirlet)	Neuschloss b. Saaz Norý Hrad (Zirlet)	Nezdice Nezdice (Waimann)	Nezdice Nezdice (Waimann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Duspwa)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Duspwa)	Oberlejčen Jelení Horní (Beer)	Oberlejčen Jelení Horní (Beer)	Oberpolic Páleč Horní (Kachler)	Oberpolic Páleč Horní (Kachler)	Obřisch Obřisch (Arnold)	Obřisch Obřisch (Arnold)	Oenanu Soběnov (Pröhoda)	Oenanu Soběnov (Pröhoda)
Součet summa	42 _s	51 ₆	94 ₀	50 ₈	75 ₀	104 ₀	36 ₃	133 ₈	56 ₅	84 ₄	134 ₄	62 ₁	78 ₉	42 ₉	58 ₅														
Dny dešť. Regtg.	11	11	12	7	17	9	5	21	13	10	18	14	14	9	10														

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1885.

Den měsíce Monatstag	Petrovic Petrovice (Barth)	Petschau Bečov (Unger)	Pilgram Pelhřimov (Mollands)	Pisek Plzeň (Čípera)	Pisek Plzeň (Tonner)	Plass Plasy (Holešek)	Ploschkowic Plöškovic (Palawstein)	Prag Práha (Studnička)	Přepech Prepých (Flesar)	Příbram Příbram (Lang)	Pürlitz Křivoklát (Buck)	Pürstling Purštink (Hruška)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Faoun)	Reichenberg Liberec (Walter)	
1	mm 1 ₀	mm	mm 1 ₇	mm 0 ₁	mm 1 ₂	mm 1 ₁	mm 1 ₂	mm 6 ₃	mm 3 ₀	mm 6 ₃	mm 1 ₉	mm 0 ₁	mm 1 ₅	mm 0 ₆	mm 5 ₆	
2	— 1 ₅	—	— 5 ₅ !	— 4 ₅	— 4 ₁	— 4 ₃	— 12 ₇ !	— 7 ₁	— 0 ₉	— 5 ₂ !	— 7 ₆	— 4 ₉	— 0 ₁	— 0 ₇	10 ₂	
3	— 3 ₅ !	— 5 ₅ !	— 1 ₁	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₅ !	3 ₀	
4	— 2 ₃	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
5	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₇	0 ₃ !	
6	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
7	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
8	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
9	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
10	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
11	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
12	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
13	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
14	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
15	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
16	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
17	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
18	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
19	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
20	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
21	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
22	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
23	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
24	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
25	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
26	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
27	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
28	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
29	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
30	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
31	— 1 ₀	— 13 ₄ !	— 3 ₁	— 7 ₅ !	— 10 ₁ !	— 7 ₂	— 1 ₀	— 1 ₂	— 0 ₄	— 3 ₂	— 1 ₄ !	— 6 ₁	— 0 ₁	— 0 ₆ !	3 ₁ !	
Součet Summa	46 ₁	83 ₁	42 ₃	51 ₁	45 ₅	43 ₁	82 ₈	37 ₀	46 ₆	43 ₈	40 ₆	68 ₅	94 ₈	49 ₃	154 ₄	
Dni deš. Regtg.	15	13	13	12	14	16	15	13	19	11	19	11	11	11	17	18

Měsíc Monat	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Šima)	Osegg Osek (Fels)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padour)	Peleštrow Pelestrov (Roßlaw)	Pičkovic Býčkovice (Jehautzke)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřívka)	Podmolkic Podmolkice (Kondelka)	Police Police (Jeha)	Poněschic Poněšice (Kreh)	Přerow-Alt Přerov Starý (Waltz)	Přitočno Přitočno (Bušouček)	Psář Psáře (Werner)	Ptení Ptenin (Horálek)	Rapic Rapice (Zima)	
Součet Summa	63 ₅	82 ₀	42 ₁	29 ₇	56 ₆	74 ₆	77 ₁	79 ₂	100 ₃	75 ₈	37 ₆	22 ₀	48 ₈	72 ₃	33 ₃
Dni deš. Regtg.	12	13	16	19	18	14	21	13	22	13	15	10	16	9	14

Deštoměrná zpráva za měsic srpen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1885.

Den měsice Monatstag		Reitzenhain Reitzenhau (Womacka)		Richenburg Richenburg (Sihlitzko)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Ducke)		Rokytnice Rokytnice (Ezter)		Ronow Ronov (Hosp. zpráva)		Rosenberg Rozemberk (Richter)		Rosice Rosice (Slatiny)		Rothenhaus Hradec Červ. (Sachs)		Rudolfsthal Rudolfsthal (Křimský)		Rumburg Rumburk (Lenk)		Ruppau Rouppov (Lutz)		Schattava Sattava (Amort)		Schlosswald Schlosswald (Hlava)		Schneeburg Sněžník (Linhart)		Schwabín-Zbir. Syabin u Zbir. (Vaněk)	
1	mm	1 ₀	mm	mm	—	mm	1 ₂	mm	0 ₃	mm	—	mm	0 ₄	mm	0 ₃	mm	—	mm	5 ₄	mm	5 ₁	mm	—	mm	0 ₆	mm	4 ₁	mm	—		
2	5 ₀	—	—	2 ₂	2 ₃	—	2 ₁	5 ₃	—	—	—	0 ₄	0 ₄	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	mm	—			
3	15 ₃	2 ₅	7 ₈	2 ₁	0 ₇	0 ₂	6 ₄	1 ₇	22 ₀ !	22 ₀ !	—	1 ₈	4 ₂	—	—	—	—	—	0 ₆	2 ₁	3 ₀	—	—	—	—	—	22 ₉ !	mm	—		
4	0 ₆	2 ₈	0 ₇	0 ₂	6 ₄	1 ₆	0 ₈	5 ₀ !	0 ₈	5 ₀ !	—	0 ₈	—	5 ₁ !	—	18 ₂ !	—	15 ₃ !	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	0 ₅	—	—	15 ₂ !	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	6 ₂	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	9 ₄	0 ₂	1 ₉	4 ₁	2 ₆	2 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	1 ₂	5 ₀	4 ₂ !	1 ₇	1 ₆	2 ₈	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	—	—	—	1 ₀	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	—	—	—	—	3 ₀	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	—	—	—	1 ₆	3 ₈ !	1 ₂	7 ₁	—	—	2 ₄ !	0 ₈	0 ₆	0 ₆	0 ₆	0 ₆	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	—	—	5 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	2 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	5 ₄	—	—	8 ₆	1 ₂	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	6 ₂	0 ₂	4 ₈	6 ₀	—	—	6 ₆	—	0 ₈	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	10 ₈	—	5 ₉ !	—	1 ₆	1 ₆	1 ₆	1 ₆	3 ₂	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	16 ₇	4 ₆	1 ₇	11 ₀	3 ₄	6 ₄	—	—	—	—					
21	6 ₁	—	8 ₀ !	0 ₆	2 ₄	2 ₅	—	—	—	7 ₈	10 ₂	10 ₂	10 ₂	10 ₂	10 ₂	10 ₂	10 ₂	3 ₄ !	1 ₂	3 ₀	1 ₂	1 ₂	1 ₂	1 ₂	1 ₂	1 ₂	7 ₈ !				
22	5 ₂	0 ₃	0 ₂ !	—	2 ₅	2 ₂	0 ₈	1 ₀	0 ₅	0 ₄	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₃ !	3 ₄	6 ₄	4 ₀	3 ₈	5 ₁	7 ₂	8 ₄	3 ₅	3 ₂ !				
23	2 ₂	5 ₂	2 ₃ !	9 ₇	2 ₂	2 ₂	0 ₈	0 ₅	0 ₈	0 ₈	2 ₄	2 ₄	2 ₄	2 ₄	2 ₄	2 ₄	2 ₄	18 ₁ !	6 ₀ !	2 ₃	2 ₃	2 ₃	2 ₃	2 ₃	2 ₃	2 ₃	4 ₇ !				
24	12 ₆	1 ₀	19 ₂ !	2 ₀	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃					
25	10 ₆	3 ₅	3 ₉	0 ₇	—	—	0 ₉	0 ₈	0 ₈	0 ₈	5 ₂	5 ₂	4 ₅	4 ₅	4 ₅	4 ₅	4 ₅	4 ₅	18 ₁ !	6 ₀ !	2 ₃	2 ₃	2 ₃	2 ₃	2 ₃	2 ₃	2 ₃	6 ₀			
26	—	—	10 ₈ !	—	1 ₀	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃				
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	10 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	2 ₀	—	—	5 ₈	0 ₉	1 ₅	1 ₅	4 ₀	4 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	13 ₀	0 ₈				
30	25 ₉	1 ₆	15 ₃	3 ₀	4 ₉	6 ₀	1 ₅	1 ₅	1 ₅	1 ₅	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	2 ₇	8 ₆				
31	2 ₆	2 ₁	2 ₁	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₃			
Součet Summa	133 ₁	38 ₆	110 ₁	57 ₁	38 ₀	52 ₃	25 ₁	56 ₄	122 ₄	111 ₇	57 ₀	43 ₈	72 ₃	93 ₂	64 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dni dešt. Regtg.	20	14	19	21	16	11	17	16	17	17	10	5	12	18	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Měsíc Monat	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhain Riesenhain (Voreith)	Bothoujezd Ujezd Cerv. (Butta)	Rudolf Jäg. H. Rudolf mysl. (Werner)	Sandau Žandov (Escher)	Schöniger Klet (Krheček)	Schwanberg Krasíkov (Leiner)	Schweinitz Sviny Trhové (Beran)	Schwejšíger Schwejšíger (Neumann)	Seestadt Rvenice (Lukšich)	Sendražic Sendražice (Pittermann)	Siebongiebel Siebongiebel (Horák)		
Součet Summa	75 ₉	64 ₄	146 ₁	198 ₁	66 ₅	56 ₀	66 ₅	85 ₅	27 ₀	67 ₉	36 ₈	81 ₃	41 ₈	50 ₁	106 ₀
Dni dešt. Regtg.	14	10	16	18	13	11	14	18	14	9	8	13	8	10	15

Deštoměrná zpráva za měsic srpen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1885.

Den měsice Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalic B. Skalice C. (Valenta)	Soběslav Soběslav (Kunkle)	Sofienhöll Sofienhöll (Röller)	Stěchovice Stěchovice (Paur)	Stefanšká Stefanšká (Votové)	Stiebnitz Gr. Zidobnice V. (Penkava)	Storm Storm (Štupek)	Stuhmühle Prášily (Bělohradské)	Studyňka Studyňka (Grossmann)	Světlá b. Rch. Světlá u Lib. (Sluka)	Tábor Tábor (Hromádko)	Tannenberg Tannenberk (Erben)	Taus Domžlice (Weber)
1	mm	—	mm	0 ₄	2 ₆	1 ₆	mm	0 ₁	—	—	—	—	mm	0 ₂	mm	0 ₇
2	—	—	—	—	1 ₄	—	—	0 ₁	3 ₁	—	—	—	—	5 ₀	2 ₀	2 ₀
3	—	—	—	—	2 ₀	—	—	0 ₈	10 ₃	—	—	—	—	—	10 ₃	—
4	—	—	—	—	0 ₆	—	—	7 ₁	3 ₈	—	—	—	—	—	—	—
5	2 ₂	—	—	—	6 ₆	—	—	—	3 ₃	—	—	—	—	—	—	—
6	3 ₁	—	—	—	6 ₂	1 ₀ !	11 ₉ !	3 ₇ !	14 ₈ !	4 ₅	31 ₀ !	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₄	—	15 ₀ !	—	—	—	—	—
8	13 ₅	—	—	5 ₈	2 ₃	8 ₉ !	1 ₆	5 ₃	—	—	—	—	—	—	—	12 ₉ !
9	—	—	—	—	5 ₂	—	4 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁	1 ₀	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	0 ₁	—	2 ₃	0 ₆ !	12 ₄ !	11 ₆ !	1 ₀	14 ₈	—	—	—	—	—	—
13	—	—	0 ₅	—	6 ₈	4 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	7 ₁	0 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2 ₀	—	9 ₇	—	3 ₅	—	0 ₃	2 ₃	9 ₄	—	—	—	—	5 ₀	12 ₀	5 ₀
19	8 ₀	—	—	—	0 ₄	4 ₃	10 ₁	1 ₃	3 ₅ !	3 ₄	5 ₀	4 ₀	1 ₆	4 ₃	5 ₃	10 ₁
20	3 ₅	—	—	—	7 ₂	1 ₇	2 ₇	0 ₇	10 ₁	1 ₇	7 ₅ !	4 ₄	10 ₆	0 ₇	1 ₆	7 ₄
21	—	—	0 ₃	—	4 ₈	0 ₂	—	1 ₂	—	11 ₇	4 ₀ !	—	4 ₂ !	1 ₁	5 ₆	20 ₆ !
22	—	—	1 ₂	—	5 ₂	2 ₄	—	—	0 ₉	—	—	1 ₀	—	0 ₇	7 ₇	—
23	—	—	—	—	2 ₂	3 ₄	0 ₉	0 ₂	9 ₁ !	2 ₀	1 ₀	3 ₂	6 ₅ !	3 ₉ !	3 ₂	3 ₁
24	9 ₅	—	1 ₇	—	3 ₉	1 ₀ !	8 ₂	2 ₆	12 ₃ !	2 ₁	21 ₀ !	12 ₈	7 ₁	23 ₄ !	1 ₈ !	21 ₉
25	0 ₅	—	—	—	0 ₈	3 ₈	0 ₄	—	4 ₁	11 ₁	1 ₅	4 ₀	9 ₂ !	0 ₅	5 ₂	10 ₅ !
26	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	3 ₆	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1 ₈	—	4 ₈	—	—	0 ₄	—	—	0 ₂	—	—	0 ₂	—	0 ₁	—	1 ₆
29	1 ₇	—	1 ₈	—	1 ₃	3 ₀	1 ₇	0 ₉	—	0 ₅	7 ₀	4 ₄	—	3 ₄	—	3 ₁
30	—	—	3 ₄	—	5 ₈	1 ₅	0 ₅	9 ₇	10 ₅	4 ₁	5 ₀	6 ₄	—	3 ₇	24 ₄	8 ₀
31	5 ₁	—	—	0 ₂	2 ₅	7 ₆	0 ₂	4 ₇	5 ₂	4 ₀	5 ₂	14 ₃	6 ₂	5 ₁	15 ₅	4 ₂
Součet Summa	50 ₉	29 ₇	70 ₁	50 ₅	63 ₇	42 ₈	104 ₅	88 ₄	102 ₀	110 ₅	67 ₀	118 ₁	42 ₇	171 ₀	100 ₀	
Dni dešt. Regtg.	11	11	21	18	15	17	15	21	11	12	12	18	15	18	10	

Měsíc Monat	Siebengründen (Hertenstejn)	Sloupno (Hořman)	Smržice (Goldmann)	Smolotel (Pisotík)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Špicák (Hawel)	Stebník Stebno (Málý)	Steinwasser Voda Kam. (Flácher)	Strassdorf Strassdorf (Fröhlik)	Střem Střemy (Marek)	Strenic Strenice (Kostálk)	Strojedice (Kaspísek)	Strnhař Strnhaře (Láň)	Stupčice Stupčice (Velhartický)	
Součet Summa	166 ₆	36 ₅	43 ₈	52 ₂	47 ₈	101 ₃	103 ₉	84 ₃	32 ₈	54 ₂	40 ₇	34 ₄	68 ₅	—	48 ₉
Dni dešt. Regtg.	18	17	16	16	9	20	20	15	7	14	15	11	13	—	14

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1885.

Den měsíce Monatstag		Teplo Temperatur (Höhe)		Teslin Teslin (Wýšina)		Thomas St. Sv. Tomáš (Rodler)		Tomic Tomice (Trvaltek)		Tomkovka Tomkovka (Hlub.)		Trčkadorf Trčkov (Friedrich)		Turnau Turnov (Peitkowsky)		Tynisch Tynišť (Kottner)		Uhnošt Uhnošt (Naženek)		Wartenberg Wartenberg (Bubák)		Weissbach Weissbach (Kintal)		Weisswasser Bělá (Pfeiffera)		Velhartice Velhartice (Koehler)		Vierau Virov (Topitsch)		Wildenschwert Ústí n. O. (Novák)	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₄			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₆			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂			
5	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	36 ₅ !	21 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	18 ₀	16 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂			
13	6 ₃	5 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	2 ₀	7 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂			
19	8 ₄	12 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀			
20	2 ₄	14 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ₂			
21	9 ₄	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁			
22	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	10 ₀ !	15 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	3 ₀	17 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉			
26	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₄			
29	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₈			
30	22 ₄	11 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₈			
31	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆			
Součet Summa	119 ₂	146 ₅	—	21 ₀	50 ₈	107 ₇	59 ₅	23 ₆	40 ₀	89 ₇	155 ₉	39 ₀	76 ₇	36 ₇	55 ₆																
Dni deš. Regtg.	11	16	—	13	10	21	18	9	12	20	14	17	12	10	21																
Měsíc Monat	Swarow Svarov (Petrář)	Světlá Světlá (Soldier)	Sýkora J. II. Sýkora mysl. (Helmich)	Tachlowic Tachlowice (Petrí)	Thiergarten Obora mysl. (Vandas)	Třebotow Třebotow (Mayer)	Turnitz Trnica (Orzota)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Wachkow Vaclíkov (Augsz)	Wěclákov Věclákov (Fischer)	Weiprt Vejprty (Lorenz)	Welleschin Velešín (Varejno)	Weltnus Veltrusy (Metig)	Westec Vestec (Kočíšek)	Wildstein Víštejn (Opolecký)																
Součet Summa	46 ₃	36 ₄	69 ₂	40 ₆	33 ₃	44 ₉	106 ₄	20 ₄	73 ₇	41 ₀	124 ₃	48 ₅	23 ₂	28 ₉	58 ₄																
Dni deš. Regtg.	10	16	9	13	9	10	16	6	17	17	24	12	5	17	9																

Deštoměrná zpráva za měsic srpen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1885.

Den měsice Monatstag	Winterberg Vimberk (Německ.)	Wittingau Třeboň (Krb.)	Wlaschim Vlašim (Gabriel)	Wohrubec Vohrubeč (Vilimovitzer)	Wojetin Vojetín (Štěpánk)	Wordan Vordan (Komářík)	Worlitz Vorlík (Kuhlaš)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Janovice (Včelaš)	Zinnwald Cinwald (Hunig)	Zirnau Dříteč (Janovský)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Židár b. Rokyc. Židár u Rokyc. (Rößlece)	Židreč b. Chot. Židreč u Chotob. (Pacholtik)	Žilina Žilina (Prštka)
1	mm	mm	mm	0 ₃	0 ₆	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	—	2 ₀	—	0 ₉	—	0 ₄	—	—	—	0 ₅	—	0 ₈	0 ₅
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19 ₀	—	3 ₁	3 ₁
4	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄	—	—	—	—	2 ₃	2 ₃
5	3 ₈	0 ₃	1 ₀	0 ₇	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉	1 ₂
6	14 ₉	37 ₄ !	0 ₄	—	—	0 ₁	—	0 ₁	—	5 ₃	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	0 ₈	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—
8	8 ₀	0 ₈	6 ₀	—	—	—	—	—	1 ₃	9 ₂	—	—	—	—	8 ₃ !
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	18 ₀	—	—	—
10	—	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃	—	—	—	—
11	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	4 ₃	0 ₂	—	1 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	1 ₂	12 ₅ !	—	—	9 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	2 ₉	—	—	—	—	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	4 ₄	—	8 ₁	0 ₅	4 ₄	3 ₄	—	3 ₇	—	8 ₆	—	—	—	—	—
19	—	—	—	2 ₀	0 ₆	0 ₈	—	1 ₅	—	5 ₃	0 ₃	52 ₈ !	—	—	—
20	—	—	5 ₈	0 ₆	0 ₅	0 ₅	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—
21	—	—	1 ₁	0 ₈	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	0 ₄	1 ₀	1 ₈	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2 ₈	—	5 ₀	1 ₆	0 ₁ !	0 ₈	0 ₆	21 ₅	—	—	—	—	—	—	—
24	7 ₀	—	1 ₂	5 ₀	10 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	0 ₈	1 ₂	0 ₉	0 ₅	0 ₆	0 ₆	—	3 ₀	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 ₀	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	7 ₂	2 ₁	4 ₀	5 ₇	—	15 ₃	—	10 ₅	—	3 ₅	0 ₅	—	—	—	—
30	3 ₆	—	3 ₉	—	—	—	—	8 ₇	—	2 ₆	2 ₆	10 ₀	—	—	—
31	3 ₄	3 ₁	2 ₆	—	0 ₈	—	4 ₈	3 ₀	57 ₀	—	2 ₅	0 ₅	5 ₉	1 ₃	2 ₃
Součet Summa	56 ₇	69 ₅	46 ₅	23 ₄	48 ₄	49 ₁	58 ₅	77 ₇	297 ₀	53 ₆	37 ₄	102 ₈	65 ₉	43 ₄	36 ₀
Dni dešť. Regtg.	10	12	18	15	14	10	10	19	15	16	16	18	12	19	8

Měsíc Mona t	Winteritz Vintířov (Rummel)	Wražkov Vražkov (Seelthauer)	Wřetowic Vřetovice (Haaser)	Wysoká Vysoká (Kalous)	Wysoká Vysoká (Sýka)	Zádolí Zádolí (Salab)	Zartlersdorf Cartle (Rapp)	Zderadín Zderadín (Honolka)	Zelč Zelč (Kieptinský)	Zeměchy Zeměchy (Čejka)	Zwolejnowes Zvoleňovés (Šperl)	Ždíkau Gr. Ždíkův V. (Knorre)	Želevčice (Grund)	Žichovice Žichovice (Heller)	Životice Životice (Skála)
Součet Summa	104 ₅	36 ₁	32 ₈	—	69 ₁	6 ₀	58 ₅	55 ₁	71 ₇	30 ₆	22 ₈	96 ₂	33 ₈	70 ₄	91 ₉
Dni dešť. Regtg.	15	10	10	—	14	1?	10	13	15	14	10	6	13	16	13

Deštoměrná zpráva za měsic září 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsice Monatstag		Aicha B. Dub Český (Schiller)	Alberitz Mahměřice (Novotný)	Bärengefild Kvilda (Králík)	Bärenwald Bärenwald (Plašker)	Beneschau Benešov (Kurka)	Bilin Blína (Zemánek)	Binsdorf Binsdorf (Hähner)	Bistrau Bistře (Kryšpín)	Blatna Blatná (Výrel)	Bösig Bezděz (Fechtner)	Borau Borová (Ruhř)	Braunau Broumov (Čtvrtěk)	Brennporičen Porčí Spál. (Geyer)	Buchers Buchoř (Pischleök)
1	—			0 ₃	—	0 ₁	—	0 ₂	—	0 ₄	—	0 ₁	—	0 ₂	—
2	—			0 ₄	—	0 ₂	—	0 ₃	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—
3	—			0 ₄	—	0 ₂	—	0 ₃	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—
4	—			0 ₄	—	0 ₂	—	0 ₃	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—
5	14 ₃	—	2 ₄ !	2 ₇	—	0 ₃	—	1 ₂	—	1 ₄	—	1 ₄	—	1 ₄	—
6	—	0 ₂	—	0 ₃	—	0 ₃	—	0 ₄	—	0 ₄	—	0 ₄	—	0 ₄	—
7	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—
8	6 ₆	11 ₅	—	17 ₅	0 ₂	—	8 ₄ !	0 ₇	—	10 ₅	—	0 ₄	—	0 ₄	—
9	9 ₅	1 ₇	6 ₇	8 ₃	11 ₇	0 ₆	0 ₆	7 ₇	—	0 ₃	—	0 ₄	—	0 ₄	—
10	5 ₂ !	2 ₀	1 ₀	4 ₅	3 ₉	0 ₂	0 ₂	1 ₀	—	0 ₄	—	0 ₄	—	0 ₄	—
11	1 ₀	0 ₄	2 ₅	5 ₃	5 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₅	—	0 ₅	—	0 ₅	—	0 ₅	—
12	11 ₇	2 ₈	2 ₆	7 ₇	24 ₅	—	4 ₀	0 ₄	—	2 ₀	—	2 ₀	—	2 ₀	—
13	0 ₇	0 ₂	3 ₅	3 ₇	11 ₆	0 ₅	—	0 ₃	—	0 ₂	—	0 ₂	—	0 ₂	—
14	—	—	—	4 ₃	3 ₅	—	—	0 ₈	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₁	—
15	—	—	—	0 ₇	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1 ₂	10 ₀	4 ₅ !	5 ₁	9 ₃	4 ₁	4 ₄	5 ₇	—	1 ₄	—	1 ₄	—	1 ₄	—
26	11 ₁	9 ₂	9 ₄	22 ₅ *...:	6 ₉	16 ₀	3 ₂	3 ₂	3 ₂	4 ₄	—	2 ₅	—	4 ₁	—
27	6 ₈	2 ₆	2 ₈	2 ₂ *...:	3 ₂	3 ₉	3 ₂	1 ₃	1 ₃	1 ₄	—	1 ₂	—	21 ₇	—
28	4 ₉	10 ₇	0 ₅	1 ₅ *...:	12 ₀	3 ₈	5 ₂	5 ₆	6 ₁	5 ₇	—	2 ₄	—	4 ₈	—
29	4 ₈	9 ₄	7 ₈	8 ₂ *	16 ₆	16 ₂	4 ₂	5 ₉	6 ₁	10 ₀	—	2 ₀	—	0 ₅	—
30	11 ₃	15 ₃	19 ₄	16 ₅ *	23 ₃	17 ₈	9 ₄	15 ₅	5 ₄	9 ₈	10 ₅	17 ₇	—	3 ₀ !	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₆	—
Součet Summa	91 ₉	76 ₉	72 ₁	114 ₄	137 ₉	93 ₃	42 ₈	69 ₅	54 ₀	97 ₈	69 ₄	86 ₀	107 ₂	124 ₂	82 ₂
Dni dešť. Regtg.	15	15	17	19	16	16	17	15	15	14	15	16	13	14	14

Měsíc Monat	Altřütten (Roschein)	Anmongrün (Dobner)	Anpe-Klein Opá Malá (Mladník)	Beřkovic U. Beřkovic D. (Rychnovský)	Bezno (Šejřek)	Biela Bělá (Bernatský)	Bilichow Bilichov (Koldinský)	Bistroc a. d. A. Bistroc n. U. (Hol)	Bitow Bítov (Formánek)	Bohnan Banín (Prutschek)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalabík)	Bramna Bramná (Sohnatek)	Branžow Branžov (Blen)	Brem Bremna (Müller)	Břeskovic Břeskovic (Novotný)
Součet Summa	72 ₆	94 ₈	141 ₂	91 ₁	53 ₈	73 ₀	91 ₅	129 ₅	132 ₅	55 ₃	90 ₈	119 ₇	124 ₂	59 ₂	75 ₂
Dni dešť. Regtg.	18	15	14	12	17	7	10	17	17	14	16	13	14	17	16

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Deštoměrná zpráva za měsic září 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsice Monatstag		Budweis Budějovice (Sohlslavský)	Chotzen Choceň (Erdys)	Chotěbor Chotěbor (Rybá)	Christianberg Kristianov (Rul)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Karthao)	Čejkow Čejkov (Bohátek)	Čermá Čermá (Selreiber)	Černovice Černovice (Hazuka)	Čistá Čistá (Mikák)	Deutschbrod Brod Nemecký (Dusek)
1	mm 11 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
2	—	0 ₂	—	1 ₅	—	—	0 ₂	—	—	0 ₉	—	—	—
3	14 ₇	—	—	—	4 ₈	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	8 ₁	8 ₇	10 ₁	0 ₉	—	—	7 ₇	8 ₈	4 ₈	1 ₃	—	—	—
6	—	2 ₀	—	—	—	1 ₉	1 ₄	0 ₄	—	10 ₆	—	—	—
7	5 ₃	0 ₂	—	—	2 ₁	1 ₂	5 ₉	0 ₅	0 ₈	—	—	—	—
8	—	0 ₈	3 ₉	11 ₅	—	1 ₁	2 ₉	—	—	—	—	—	—
9	—	7 ₀	2 ₉	4 ₇	14 ₈	5 ₂	5 ₁	—	10 ₇	15 ₆	5 ₀	—	—
10	—	1 ₄	6 ₉	2 ₅	1 ₄	1 ₄	0 ₂	—	—	3 ₀	—	—	—
11	—	1 ₃	1 ₅	4 ₈	9 ₁	7 ₃	—	—	—	14 ₂ !	10 ₀	5 ₈	—
12	1 ₈	0 ₅	0 ₅	1 ₂	8 ₁	—	0 ₃	—	—	1 ₀	0 ₆	4 ₃	—
13	—	1 ₉	4 ₈	—	0 ₉	1 ₅	1 ₂	3 ₂	4 ₂	3 ₆	2 ₄	0 ₆	—
14	—	—	—	2 ₆	5 ₆	—	—	—	—	—	0 ₂	4 ₆	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	1 ₃	0 ₇	2 ₅	—	0 ₆	—	0 ₄	—	1 ₀	0 ₁	—
21	—	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—
22	—	—	1 ₁	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	6 ₉	5 ₇	8 ₁	6 ₀	5 ₂	5 ₅	5 ₃ !	13 ₂	10 ₀	2 ₁	—	—
26	9 ₂	24 ₆	22 ₉	6 ₅	2 ₅	24 ₃	26 ₂	15 ₄	15 ₂	18 ₇	8 ₃	24 ₂	29 ₄
27	11 ₉	6 ₆	3 ₅	—	10 ₅	3 ₄	3 ₇	19 ₈	4 ₉	3 ₂	7 ₆	2 ₅	5 ₃
28	1 ₅	0 ₅	1 ₇	—	6 ₀	1 ₀	1 ₉	4 ₃	1 ₄	0 ₈	3 ₁	1 ₃	0 ₇
29	22 ₅	9 ₆	5 ₉	4 ₇ !:	12 ₀	8 ₄	11 ₀	18 ₃	10 ₅	11 ₀	6 ₅	4 ₄	8 ₃
30	2 ₉	15 ₆	12 ₂	—	13 ₀	13 ₈	9 ₅	10 ₁ !:	18 ₄	20 ₀	1 ₁	14 ₈	20 ₀
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	89 ₁	90 ₂	84 ₇	54 ₈	94 ₅	86 ₂	85 ₅	92 ₈	117 ₆	90 ₃	86 ₃	79 ₈	133 ₁
Dni dešť. Regtg.	10	18	15	12	15	17	16	11	18	13	17	16	12
11	16	12	11	13	13	17	18	13	13	11	14	11	16

Měsíc Monat	Břeňov (Kutzer)	Březnice (Mařek)	Brinnl Dobrá Voda (Reab)	Buchwald Bucina (Weiss)	Buštěhrad Buštěhrad (Molitor)	Bzí Bzí (Pflug)	Chlomek Chlomek (Jarfárek)	Chotěborék Chotěborék (Míkéš)	Chotěšchau Chotěšov (Hayoë)	Chrbina Chrbina (Heuer)	Christenice Christenice (Hereschewsky)	Cibus Čibuz (Droříček)	Černilow Černilov (Franta)	Čestín Čestín (Bohm)	Dobern Dobrauov (Liebleh)
Součet Summa	94 ₄	81 ₂	85 ₁	135 ₈	72 ₃	78 ₀	68 ₉	89 ₈	81 ₇	71 ₂	62 ₇	93 ₀	83 ₈	72 ₃	68 ₄
Dni dešť. Regtg.	13	14	15	19	12	14	14	15	12	9	13	18	19	16	13

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsíce Monatstag		Einsiedel Mnišek (Cartellieri)	Eisenberg Eisenberg (Bittner)	Esperthor Esperthor (Merker)	Falkenau Falknov (Dobrauer)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinského)	Fuchsberg Fuchsberg (Gehr)	Grasslitz Kraslice (Röseler)	Habr Habr (Hamšík)	Haïda Bor (Czabaum)	Hartenberg Hartenberg (Licha)	Hauska Houska (Holly)	Heidedörfel Heidedörfel (Rodling)	Heinrichsgrün Jindřichovice (Arnold)	Hirschberg Doksý (Hartig)	Hirschbergen Hirschberg (Schmitz)
1	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	0 ₈	1 ₅	4 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	0 ₈	0 ₅	—	4 ₀	23 ₅	—	3 ₃	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	0 ₈	0 ₃	—	0 ₅	0 ₄	—	—	6 ₀	—	—	—	—	—	—	
8	—	0 ₈	0 ₃	—	0 ₉	—	12 ₆	—	2 ₁	0 ₈	1 ₇	—	—	—	—	
9	13 ₀ !	10 ₂ !	3 ₆	—	1 ₆	21 ₅	4 ₀	9 ₀	4 ₃	7 ₄	—	—	—	—	—	
10	1 ₀	1 ₃	4 ₁	—	7 ₅	7 ₀	2 ₃	5 ₉	1 ₂	1 ₀	3 ₇	1 ₂	—	—	—	
11	3 ₆ !	2 ₈	—	—	4 ₉	10 ₁ !	4 ₈	2 ₆	—	1 ₈	5 ₀	—	—	—	—	
12	8 ₆	4 ₀	5 ₁	—	4 ₁	10 ₃	2 ₀	16 ₄	—	8 ₂	7 ₀	2 ₂	3 ₇	16 ₂	6 ₂	
13	6 ₄ !	7 ₅	0 ₈	—	13 ₆	—	0 ₂	—	2 ₃	5 ₇	0 ₄	—	1 ₃	0 ₄	4 ₁	
14	—	—	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₉	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	1 ₀	—	—	—	0 ₆	—	1 ₁	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—	
21	—	1 ₄	—	—	0 ₂	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	4 ₄	3 ₈	17 ₇	19 ₈	10 ₄	11 ₄	10 ₂	12 ₅	2 ₂	15 ₃	1 ₉	1 ₃	13 ₅	2 ₀	10 _;	
26	1 ₆	3 ₅	4 ₇	5 ₇	25 ₈	28 ₀	7 ₂	17 ₅	9 ₇	5 ₀	8 ₇	12 ₉	4 ₂	12 ₆	18 ₈	
27	9 ₀	4 ₅	7 ₈	4 ₅	2 ₅	4 ₂	10 ₅	4 ₂	0 ₈	2 ₄	1 ₁	0 ₉	10 ₅	0 ₆	1 ₅	
28	10 ₀	5 ₈	10 ₉	13 ₈	5 ₁	9 ₃	8 ₆	2 ₉	8 ₃	2 ₁	6 ₃	6 ₃	9 ₈	6 ₄	1 ₄	
29	9 ₄	8 ₄	6 ₂	7 ₀	13 ₅	26 ₅	13 ₃	14 ₁	9 ₄	18 ₅	—	5 ₉	11 ₅	9 ₅	13 ₅ :	
30	20 ₁	18 ₅	3 ₆	1 ₇	12 ₃	12 ₂	12 ₀	21 ₂	8 ₂	2 ₈	7 ₈	11 ₇	8 ₅	7 ₈	8 ₂	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	94 ₄	73 ₁	69 ₈	54 ₈	160 ₃	126 ₄	104 ₀	102 ₁	85 ₂	77 ₂	51 ₇	78 ₂	104 ₉	62 ₇	130 ₆	
Dni dešť. Regtg.	16	14	13	13	17	14	13	16	15	15	11	14	12	16	16	

Měsíc Monat	Dobrá-Gross Dobrá V. (Havranka)	Dobříš Dobříš (Kalačka)	Dobschic Dobšice (Edelbauer)	Dymokury (Rehmet)	Eger Cheb (Stainhausen)	Friebus Friebus (Frýdek)	Frimburg Na Frimburku (Arnošt)	Fünfhunden Pětipys (Hoděk)	Fürstenhut Knizeplán (Krajál)	Geltschhäuser Gelč (Homolka)	Georgsberg Rip (Prosek)	Görsbach Gersbach (Haasma)	Gotschau Kosov (Ržáčka)	Grafengrün Grafengrün (Kleiber)	Gratzenu Nové Hrady (Newzahl)
Součet Summa	87 ₀	92 ₈	89 ₉	53 ₆	79 ₀	85 ₂	124 ₀	37 ₅	106 ₆	63 ₆	61 ₂	103 ₀	89 ₃	88 ₁	67 ₃
Dni dešť. Regtg.	12	9	15	15	13	13	13	11	15	12	10	13	15	14	16

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsice Monatstag	Hlavnō Kostel. (Molzer)	Hlavnō Kostel. (Molzer)	Hlinsko (Hlinsko (Hlinsko (Sohnla))	Hohenlebe Vrchlabí (Kubrycht)	Hohenfur Brod Vyšší (Eisenén)	Horaždowic Horaždovice (Krause)	Horholusk Horholusky (Rauwolf)	Hurkenthal Hürka (Blaschek)	Inselthal Inselthal (Nickerl)	Jahodow Jahodov (Chlamecký)	Jičín Jičín (Váňaus)	Jizbic Jiznice (Menhart)	Jungburzlan Boleslav Ml. (Šmatal)	Kácow Kácov (Machek)	Kalich Kalich (Langenauer)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3 ₀	—	—	7 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0 ₄	—	—	5 ₅	5 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1 ₅	6 ₃	3 ₃	7 ₂	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	12 ₅	—	30 ₇	10 ₂	4 ₇	—	14 ₂	14 ₆	—	—	—	—	—	—	—
10	5 ₈	7 ₄	1 ₅	3 ₉	4 ₃	—	4 ₅	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—
11	2 ₇	—	0 ₇ !	7 ₆ !	4 ₀	—	2 ₄	5 ₂	—	—	—	—	—	—	—
12	0 ₃	10 ₃	9 ₃	6 ₄	3 ₈	—	1 ₅	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₆	—	5 ₆	3 ₅	2 ₃	—	3 ₂	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	0 ₂	—	4 ₀	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	3 ₇	—	—	11 ₃	11 ₀	9 ₅	—	4 ₆	9 ₀ !	10 ₃	8 ₄	3 ₈	—	0 ₈	4 ₀
26	19 ₀	—	16 ₃	19 ₈	18 ₃	23 ₀	—	14 ₄	28 ₀	10 ₄	32 ₁	18 ₂	8 ₆	19 ₅	16 ₇
27	1 ₆	6 ₈	7 ₈	4 ₃	1 ₅	3 ₅	—	1 ₀	4 ₀ :	12 ₃	6 ₇	—	22 ₆	10 ₀	2 ₅
28	4 ₇	8 ₂	5 ₃	4 ₂	3 ₂	—	—	10 ₅	5 ₀	7 ₉	1 ₅	5 ₀	2 ₀	4 ₅	2 ₀
29	9 ₆	4 ₇	7 ₄	11 ₂	16 ₅	21 ₀	—	10 ₁	18 ₀ *	16 ₈	12 ₂	15 ₁	10 ₆	7 ₇	10 ₉
30	11 ₃	2 ₄	19 ₅	6 ₅	10 ₃ **	12 ₉	12 ₃	38 ₀ **	27 ₉	19 ₇	2 ₉	13 ₆	7 ₆	13 ₈	27 ₀
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	81 ₅	46 ₁	120 ₈	117 ₅	94 ₄	105 ₉	88 ₅	177 ₀	148 ₄	118 ₂	85 ₉	80 ₂	73 ₅	71 ₃	91 ₉
Dni dešť. Regtg.	15	7	13	15	15	13	14	18	16	18	14	9	15	16	16

Měsíc Monat	Grossbürglitz Vřešťov (Malek)	Grottau Hrádek (Malešov)	Grulich Králíky (Bitterlich)	Hanlichen Hanichen (Neowinger)	Harabaska Haraška (Schneider)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Mölltra)	Hochpertsch Bečov (Vivitsalek)	Hoholaw Holohlavy (Kočíř)	Hořelic Hořelice (Sahach)	Hořenov Hořenov (Kozák)	Hořín Hořín (Kubat)	Horka Gr. Horka V. (Hevera)	Hostivice (Čížka)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Böhmer)	Hradisch Hradiště (Pleicer)
Součet Summa	104 ₅	105 ₆	86 ₃	125 ₃	85 ₃	117 ₆	32 ₃	85 ₈	87 ₅	104 ₅	73 ₀	67 ₂	86 ₂	—	122 ₄
Dni dešť. Regtg.	12	13	10	15	15	10	6	12	12	14	6	16	14	—	13

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsice Monatstag		Kaltenbach Nove Hutě (Schauerfeld)	Kaltenberg Kaltenberk (Charváty)	Kamalk a. d. M. Kamýk n. V. (Wadilečka)	Kamnitz-B. Kamenice Č. (Pompe)	Kaplice (Spannigor)	Karlstein b. Svr. Karlstein u Svr. (Schlmanek)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Scharnigl)	Kohontow Kohontov (Schuplik)	Kolín Kolin (Pottřešek)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Otentweller)	Krumau Krumlov (Ahele)	Kuklus Kuklus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Prochazka)	Kytin Kytin (Hofmaaz)
1	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm
2	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	0 ₂	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	7 ₂	4 ₅
4	—	—	19 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2 ₄	—	7 ₄	3 ₂	0 ₅	—	—	7 ₂	2 ₇	0 ₃	—	—	—	—	—	0 ₉
6	1 ₂	—	—	1 ₃	4 ₁	3 ₁	0 ₂	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	16 ₂	—	6 ₀	—	—	—	—	9 ₀	0 ₈	14 ₃	2 ₂	3 ₅	—	—	—	—
9	6 ₄	20 ₃	20 ₅	11 ₀	3 ₉	5 ₃	0 ₁	8 ₂	1 ₀	7 ₈	3 ₄	3 ₇ !	3 ₀	—	—	4 ₅
10	3 ₄	7 ₆	0 ₄	1 ₀	0 ₇	4 ₂	8 ₉	7 ₇	2 ₅	1 ₅	1 ₂	3 ₀	0 ₅	—	—	0 ₉
11	5 ₁	3 ₈	—	0 ₅	2 ₂	2 ₅ !	—	2 ₁	0 ₆	0 ₂	0 ₁	11 ₇	4 ₅	—	—	15 ₀
12	2 ₆	25 ₆	—	0 ₂	11 ₅	1 ₄	0 ₉	2 ₄	0 ₅	0 ₂	1 ₂	3 ₅	4 ₂	—	—	6 ₂
13	7 ₈	2 ₈	—	5 ₃	2 ₁	12 ₂	0 ₂	—	—	1 ₂	8 ₇	1 ₅	1 ₇	—	—	4 ₃
14	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₂	0 ₁	—	—	0 ₄
15	—	—	—	—	4 ₂	—	—	—	—	—	1 ₅	1 ₅	5 ₉	—	—	—
16	—	—	—	—	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	4 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—
25	3 ₅ !	3 ₄	2 ₃	3 ₅	7 ₄	9 ₁	6 ₃ !	10 ₁	10 ₂	9 ₂	4 ₈	4 ₃	4 ₅	—	—	8 ₂
26	18 ₃	26 ₅	9 ₀	10 ₁	13 ₅	19 ₂	21 ₅	7 ₅	12 ₀	21 ₂	10 ₆	10 ₁	14 ₉	3 ₄	23 ₃	—
27	3 ₅	3 ₄	16 ₃	1 ₅	2 ₂	2 ₃	2 ₄	10 ₃	8 ₂	5 ₃	2 ₁	4 ₃	2 ₀	2 ₁	1 ₅	—
28	1 ₁	4 ₆	1 ₅	8 ₅	0 ₆	0 ₈	3 ₉	10 ₀	9 ₃	3 ₁	9 ₂	2 ₅	1 ₀	8 ₃	6 ₅	—
29	14 ₄ :	13 ₁	28 ₅	10 ₀	8 ₆	4 ₃	19 ₄	20 ₀	10 ₅	11 ₈	14 ₂	12 ₀	10 ₃	5 ₄	22 ₅	—
30	27 ₂ ::	19 ₇	1 ₀	16 ₅	15 ₅	5 ₈ ::	10 ₇	8 ₀	5 ₂	10 ₇	14 ₄	3 ₂	6 ₀	9 ₈	17 ₈	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	117 ₁	157 ₄	90 ₇	88 ₉	74 ₄	77 ₃	93 ₈	97 ₅	81 ₂	89 ₂	105 ₂	63 ₁	65 ₃	58 ₅	111 ₁	—
Dni dešť. Regtg.	16	13	13	15	15	15	16	15	14	16	18	15	22	11	12	—

Měsíc Monat	Jasená (Svoboda)	Jenč (Hacker)	Ješín (Herfert)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Saňha)	Johnsdorf Janovice (Kaltitz)	Kaaden Kadaň (Schnedler)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sag)	Kbel Khely (Zlkh)	Kleinbochen Buškovina M. (Czernich)	Klenau Klenová (Schneidet)	Kopeč V Kopciach (Bohuthalsky)	Kostelet A. Kostelet n. O. (Tytl)	Kosten Kostov (Peters)	Kříč Kříč (Popalka)		
Součet Summa	110 ₄	67 ₀	75 ₂	89 ₄	190 ₀	96 ₉	37 ₈	109 ₉	93 ₀	77 ₄	76 ₉	—	89 ₉	63 ₄	69 ₈	—
Dni dešť. Regtg.	15	14	9	10	17	15	13	13	16	13	18	—	15	15	15	15

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsíce Monatstag		Landstein Landský (Steinmayer)	Langwiese Langwiese (Karsák)	Laučen Loučen (Střežek)	Laun Louny (Kurt)	Leitomyschl Litomyšl (Vajanaudi)	Libčice Libějice (Česká)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lís Líz (Moravské)	Maader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Michelsberg Michelsberg (Hüll)	Mies Stříbro (Fabenský)	Milešov Milčín (Fischler)	Moldautein Vitavotýn (Sakář)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	—	—	—	0 ₅	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2 ₈	—	7 ₆	—	1 ₀	7 ₇	4 ₃	4 ₉	3 ₀	19 ₆	1 ₂	0 ₇	9 ₀	3 ₉	—
6	—	—	—	—	0 ₇	0 ₇	0 ₂	8 ₃	1 ₇	3 ₁	3 ₂	0 ₅	0 ₅	—	—
7	—	0 ₃	—	0 ₇	0 ₉	—	0 ₆	—	—	—	0 ₅	0 ₃	—	—	—
8	—	0 ₅	10 ₀	6 ₂	—	2 ₀	10 ₇	—	17 ₀	19 ₀	2 ₆	5 ₅	17 ₀	13 ₄	9 ₄
9	5 ₈	10 ₃	3 ₅	6 ₉	6 ₁	1 ₅	8 ₆	4 ₂	2 ₅	13 ₁	12 ₂	4 ₂	1 ₁	5 ₆	4 ₈
10	2 ₆	1 ₅	2 ₅	1 ₉	2 ₅ !	1 ₀	1 ₄	2 ₇	9 ₂	1 ₈	2 ₅ !	5 ₀	1 ₈	0 ₂	0 ₉
11	2 ₇	3 ₈	4 ₀	1 ₉	6 ₅ !	1 ₄	1 ₄	0 ₈	2 ₂	24 ₃	8 ₈	5 ₈	1 ₄ !	3 ₂	—
12	1 ₇	8 ₄	—	—	—	0 ₇	0 ₅	8 ₁	4 ₈	3 ₄	1 ₈	5 ₇	2 ₆	1 ₀	0 ₈
13	3 ₂	10 ₁	—	—	3 ₅	0 ₄	1 ₈	—	—	0 ₂	1 ₈	—	2 ₃	—	2 ₄
14	0 ₃	0 ₆	—	—	0 ₇	0 ₆	1 ₄	—	1 ₃	—	0 ₅	0 ₂	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0 ₉	0 ₁	—	0 ₇	0 ₉	0 ₆	1 ₈	—	1 ₄	—	0 ₂	—	—	—	1 ₀
21	—	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	4 ₅	4 ₁	3 ₇	7 ₅	4 ₀	8 ₉	—	7 ₅	1 ₂	1 ₃	3 ₃	7 ₂	5 ₃	12 ₀ !	3 ₇
26	7 ₉	6 ₇	15 ₉	7 ₉	14 ₀	21 ₉	10 ₃	18 ₆	21 ₁	29 ₆	12 ₉	3 ₇	16 ₅	16 ₈	18 ₁
27	1 ₆	1 ₈	2 ₀	1 ₄	3 ₈	3 ₃	8 ₁	7 ₉	4 ₇	—	0 ₆	4 ₀	2 ₉	3 ₄	2 ₃
28	0 ₃	9 ₅	4 ₀	9 ₈	2 ₁	2 ₀	2 ₇	5 ₃	3 ₀	6 ₈	6 ₄	5 ₄	8 ₂	1 ₇	0 ₆
29	12 ₂	18 ₅	12 ₀	8 ₄	11 ₇	9 ₉	9 ₂	8 ₅	13 ₂	12 ₉ *	11 ₄	6 ₅	17 ₆	19 ₅	15 ₁
30	23 ₀	22 ₁	6 ₂	13 ₄	14 ₆	10 ₆	12 ₉	18 ₂	15 ₇	10 ₀ *	9 ₉	7 ₄	7 ₉	20 ₀	11 ₅
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	69 ₃	100 ₂	71 ₄	68 ₁	83 ₀	76 ₃	74 ₃	104 ₄	111 ₁	154 ₄	72 ₂	72 ₀	91 ₈	106 ₈	77 ₅
Dni dešť. Regtg.	14	16	11	14	16	16	15	15	17	15	17	20	14	14	14
Měsíc Měsíční	Kronporičen Korunní Porč (Dreut)	Kunas Kunov (Norovny)	Kupferberg Měděnec (Schuh)	Kurau Korouhev (Hejmánek)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lambendorf Limberk (Janisch)	Lidice Lidice (Slatinsk)	Libverd T. Libverda u D. (Ließ)	Lobosic Lovesice (Hanánsk)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Heinrich)	Maschan Masšov (Makas)	Merklin Merklin (Bruner)	Mileschan Milešov (Matoněk)	Mireschovic Miresovice (Teer)
Součet Summa	101 ₆	221 ₆	78 ₀	57 ₀	91 ₇	76 ₃	72 ₉	77 ₉	53 ₄	117 ₉	68 ₁	39 ₃	113 ₈	59 ₀	66 ₁
Dni dešť. Regtg.	17	13	18	9	13	16	13	13	8	14	14	5	12	10	13

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsíce Monatstag	Nassaberg Nasevry (Neštěm)	Náwes Náves (Mašek)	Nekníř Nekníř (Bauer)	Neponuk Neponuk (Stopka)	Neuhauß Hradec Jindř. (Seohly)	Nenhausen Nové Domy (Ruppert)	Nenhofb. Běch. Nový Dvůr (Schwetz)	Neustadt Neustadt (Flácher)	Neuthal Neuthal (Charvat)	Neuwelt Nový Svět (Jeav)	Neuwiese Neuwiese (Barzel)	Obersdorf Obersdorf (Bohan)	Osserlitte Osserlitte (Schweiger)	Pacow Pacov (Norák)	Pardubice Pardubice (Sora)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	0 ₈	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	13 ₅	—	3 ₅	—	2 ₄	5 ₂	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	9 ₁
6	6 ₀	2 ₄	4 ₀	9 ₀	1 ₄	12 ₀	1 ₅	0 ₈	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₂	5 ₀	2 ₃	1 ₈
7	10 ₁	1 ₁	3 ₁	5 ₁	2 ₁	7 ₆ !	1 ₂	0 ₇	0 ₁	—	—	—	—	—	1 ₁
8	3 ₀	—	15 ₅	12 ₁	—	—	—	5 ₂	—	10 ₈	—	—	—	—	1 ₅
9	—	15 ₂	2 ₅	1 ₉	5 ₃	7 ₀	—	—	—	3 ₁	19 ₇	18 ₆	8 ₁	7 ₃	9 ₇
10	—	6 ₀	2 ₄	4 ₀	9 ₀	1 ₄	12 ₀	—	2 ₀	5 ₀	7 ₁	13 ₅ !	5 ₃	5 ₀	1 ₀
11	—	—	1 ₁	3 ₁	5 ₁	2 ₁	7 ₆ !	—	3 ₄	4 ₂	8 ₂	7 ₈	13 ₂ !	5 ₀	5 ₈
12	—	—	2 ₃	0 ₄	0 ₉	16 ₀ !	—	3 ₀	3 ₆	6 ₃	10 ₈ !	7 ₂	42 ₁	—	0 ₅
13	—	3 ₃	—	1 ₃	3 ₁	1 ₆	0 ₉	16 ₀	—	24 ₅	34 ₆	10 ₁	5 ₁	2 ₂	1 ₀
14	—	—	—	0 ₆	3 ₀	1 ₃	—	3 ₄	—	2 ₁	0 ₅	0 ₂	3 ₇	2 ₅	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	2 ₀	1 ₄	0 ₉	3 ₅	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈
21	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	7 ₆	6 ₉	11 ₃	3 ₁ !	1 ₂	10 ₃	7 ₂	0 ₁ !	13 ₆	3 ₂	2 ₃	1 ₆	8 ₁ !	8 ₅	6 ₉
26	42 ₀	30 ₉	8 ₆	21 ₇	14 ₃	11 ₁	18 ₁	5 ₀	13 ₁	24 ₄	16 ₀	13 ₃	28 ₄	22 ₃	18 ₈
27	4 ₅	6 ₈	9 ₀	2 ₇	2 ₃	7 ₂	2 ₃	8 ₀	4 ₈	3 ₄	1 ₂	1 ₁	5 ₇	5 ₄	2 ₉
28	—	2 ₃	10 ₁	4 ₆	0 ₂	8 ₄	4 ₉	6 ₀	0 ₇	1 ₅	7 ₀	0 ₄	3 ₅	1 ₂	0 ₈
29	7 ₇	16 ₂	12 ₀	14 ₉	8 ₂	9 ₄	12 ₁	10 ₀	10 ₉ !:	14 ₂	15 ₄	19 ₁	25 ₇ !:	9 ₂	10 ₀
30	12 ₁	27 ₆	5 ₂	13 ₈	24 ₁	14 ₅	17 ₂	24 ₀	7 ₈ !:	12 ₆	19 ₉	6 ₉	45 ₂ !:	14 ₄	9 ₇
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	109 ₈	113 ₅	88 ₂	97 ₆	74 ₃	114 ₀	74 ₈	92 ₉	104 ₄	160 ₃	172 ₃	98 ₃	220 ₈	80 ₉	81 ₄
Dni dešť. Regtg.	10	11	13	18	18	17	12	18	16	16	18	16	19	14	16

Měsíc Monat	Mladějovice Mladějovice (Almesberger)	Mušek Mušek (Lorez)	Modlín Modlín (Štěpek)	Mühlörzen Milešsko (Schmelzovský)	Nepomuk, Klenč Nepomuk u Klenče (Volavka)	Nenhausen Nenhausen (Gaggo)	Nedhütte Nenhardt (Neumann)	Neschloss b. Šarat Nory Hrad (Zihl)	Nedice Nedice (Waimann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Dospivská)	Oberjelení Jelení Horní (Beet)	Oberpolice Pálec Horní (Kachler)	Obisch Obiš (Arošit)	Oemau Soběnov (Pröhoda)	
Součet Summa	84 ₀	100 ₈	128 ₈	42 ₅	84 ₂	103 ₉	102 ₉	85 ₈	73 ₅	101 ₅	132 ₁	94 ₆	62 ₂	54 ₅	
Dni dešť. Regtg.	15	8	18	8	15	9	12	17	10	15	17	14	15	9	11

Deštoměrná zpráva za měsic září 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsice Monatstag		Petrovice Petrovice (Bath)	Petschau Bečov (Ungar.)	Pilgram Pělčimov (Mallandsk.)	Plisen Plzeň (Čipera)	Pisek Pisek (Tennet)	Plass Plasy (Holeček)	Ploschkowic Plöschkowitz (Palmschein)	Prag Práha (Studnička)	Přepechy Přepechy (Fleas)	Příbram Příbram (Lang)	Pürlitz Kürvolkt (Bück)	Rabenstein Rabenstein (Bayer.)	Rakonitz Rakonitz (Fahoun)	Reichenberg Liberec (Walter)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	5 ₅	—	—	—	—	0 ₃	—	1 ₈	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4 ₀	—	—	6 ₀	2 ₂	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—	8 ₀
6	0 ₆	—	—	0 ₄	0 ₈	—	—	0 ₁	—	1 ₄	—	—	—	—	9 ₇
7	—	0 ₃	—	—	—	—	—	0 ₆	—	5 ₂	—	—	—	—	3 ₆ !
8	16 ₉ !	0 ₇	—	17 ₇	14 ₇	10 ₀	17 ₂	9 ₁	—	—	—	—	—	—	0 ₈
9	7 ₈	4 ₀	6 ₅	1 ₆	8 ₀	1 ₇	1 ₀	3 ₂	—	—	—	—	—	—	22 ₂
10	0 ₁	4 ₃	0 ₂	1 ₂	0 ₉	1 ₀	2 ₀ !	1 ₆	—	—	—	—	—	—	0 ₆
11	0 ₉	8 ₅	1 ₅	4 ₂	4 ₆	2 ₅	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	8 ₁ !
12	—	6 ₆	0 ₂	0 ₅	0 ₂	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	6 ₃
13	—	1 ₄	3 ₆	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	20 ₃
14	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₂
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1 ₉	1 ₀	—	1 ₅	1 ₇	1 ₆	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	4 ₈	13 ₈	11 ₀	14 ₂	3 ₀ !	4 ₉	4 ₀	3 ₄	12 ₇	4 ₆	5 ₇	13 ₅	10 ₈	7 ₃	3 ₇
26	18 ₃	6 ₈	18 ₀	16 ₁	17 ₇	10 ₂	9 ₀	21 ₈	20 ₄	26 ₆	17 ₁	22 ₂ :	6 ₁	14 ₁	17 ₈
27	4 ₄	12 ₈	—	3 ₆	3 ₁	1 ₁	1 ₄	2 ₁	3 ₂	4 ₀	2 ₅	0 ₄	2 ₈	1 ₅	1 ₂
28	3 ₄	4 ₂	2 ₅	8 ₃	2 ₀	5 ₄	8 ₂	5 ₄	0 ₈	4 ₆	9 ₅	1 ₇	8 ₅	10 ₉	7 ₉
29	14 ₅	9 ₇	10 ₀	13 ₁	13 ₁	15 ₅	3 ₀	10 ₆	8 ₇	10 ₅	10 ₆	18 ₉ *	15 ₆	9 ₀	13 ₆
30	22 ₉	14 ₅	17 ₅	9 ₆	11 ₁	5 ₁	10 ₄	13 ₅	15 ₇	13 ₅	13 ₅	18 ₇ *	6 ₇	12 ₅	15 ₇
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	100 ₅	94 ₃	78 ₉	95 ₁	86 ₈	64 ₆	69 ₆	78 ₈	83 ₃	91 ₇	82 ₆	187 ₀	67 ₉	77 ₃	140 ₀
Dni dešť. Regtg.	13	15	13	15	17	12	14	14	18	12	18	18	13	14	18

Měsíc Monat	Osek b. Kněž. (Šíma)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padour)	Palestrów Pelestrów (Ruslaw)	Pernic Peruc (Gold)	Pičkovic Býčkovice (Jehavice)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřivá)	Podmolík Podmolíkice (Kondelka)	Police Police (John)	Poněšice Poněšice (Kroh)	Přerov-Alt Přerov Starý (Valter)	Přitočno Přitočno (Bubenček)	Psář Psáře (Werner)	Ptenín Ptenín (Horálek)	Rapice Rapice (Zlina)	
Součet Summa	72 ₆	56 ₂	111 ₄	78 ₆	79 ₉	53 ₃	96 ₀	121 ₄	109 ₆	86 ₅	75 ₅	52 ₄	84 ₀	62 ₅	
Dni dešť. Regtg.	11	13	14	15	16	16	18	13	16	15	14	10	16	—	14

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsíce Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Womäck)		Richenburg Richenburg (Štawicke)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Ducke)		Rokytnice Rokytnice (Bzec)		Bonov Bonov (Hosp., zpráva)		Rosenberg Rožemberk (Riehter)		Rosice Rosice (štastný)		Rothenhaus Hrádek Červ. (sachs.)		Rudolfsthal Rudolfsthal (Kvianský)		Rumburg Rumburk (Lepánk)		Ruppau Roupov (Loitz)		Schlatava Satava (Amort)		Schlosswald Schlosswald (Hlavač)		Schneeberg Sněžník (Linhart)		Schwabín-Zbir. Šváblín u Zbir. (Vantík)	
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	0 ₅	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
2	—	—	—	0 ₈	—	—	—	0 ₁	—	—	—	3 ₆	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	—	—	—	7 ₅	—	7 ₁	—	7 ₂	—	11 ₂	—	1 ₀	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	1 ₂	6 ₂	5 ₆	—	13 ₄	—	1 ₈	0 ₉	8 ₀	—	0 ₆	—	5 ₁	—	13 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	—	—	—	2 ₈ !	0 ₄	—	—	0 ₂	—	—	—	0 ₆	—	2 ₀	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	4 ₂	—	—	—	—	—	—	1 ₁	—	—	—	4 ₁	0 ₄	4 ₀	—	22 ₆	8 ₄	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	1 ₃	3 ₇	9 ₆	1 ₂ !	7 ₆	—	—	4 ₁	—	4 ₆	6 ₈	3 ₅	0 ₈	6 ₂	—	2 ₁	3 ₄	8 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	5 ₄	9 ₅	—	2 ₆	3 ₄	—	—	0 ₇	0 ₅	1 ₈	6 ₄ !	1 ₄	4 ₂	8 ₇	—	1 ₄	2 ₂	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	0 ₅	—	—	2 ₆	3 ₄	—	—	0 ₄	—	1 ₅	6 ₄ !	1 ₄	4 ₂	8 ₇	—	1 ₄	2 ₂	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	3 ₃	9 ₈ !	9 ₈	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	13 ₀	0 ₃	6 ₁	1 ₆	—	0 ₁	—	1 ₃	0 ₃	3 ₆	—	1 ₉	9 ₀	4 ₆	—	0 ₁	0 ₅	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	14 ₁	5 ₇	0 ₃	14 ₆	—	1 ₀	—	5 ₆	3 ₀	—	—	0 ₄	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	1 ₅	—	0 ₃	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	—	—	—	—	—	—	—	7 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	6 ₅	7 ₁	1 ₃	—	7 ₁	—	—	6 ₃	—	5 ₈ !	—	2 ₈	—	12 ₀	—	3 ₅	—	3 ₀	—	12 ₀	—	12 ₅	—	12 ₅	—	12 ₅	—	12 ₅			
26	4 ₅	27 ₀ !	9 ₂	27 ₀	28 ₀	19 ₃	—	30 ₄	—	31	—	25 ₀	—	7 ₂	—	17 ₁	—	1 ₀	—	22 ₇	—	2 ₇	—	2 ₇	—	2 ₇	—				
27	5 ₉	5 ₁	1 ₄	5 ₀	2 ₅	0 ₂	—	5 ₂	—	2 ₇	3 ₅	1 ₉	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	11 ₁	1 ₇	5 ₇	2 ₂	2 ₁	0 ₉	—	0 ₈	—	6 ₂	4 ₆	7 ₉	6 ₂	6 ₀	—	3 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29	23 ₉	13 ₁	10 ₆	9 ₀	9 ₆	14 ₆	—	6 ₀	9 ₀	12 ₉	3 ₄	18 ₃	—	3 ₅	—	25 ₀	—	3 ₀	—	4 ₅	—	10 ₉	—	10 ₉	—	10 ₉	—				
30	26 ₅	19 ₁	9 ₄	14 ₁	16 ₂	8 ₆	—	17 ₂	8 ₁	6 ₅	6 ₇	7 ₂	7 ₂	2 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Součet Summa	120 ₅	120 ₂	84 ₈	119 ₅	88 ₃	78 ₅	98 ₆	44 ₄	141 ₆	72 ₁	88 ₉	70 ₂	94 ₉	56 ₂	67 ₆																
Dni dešť. Regtg.	14	16	17	18	16	16	16	14	17	16	15	16	16	15	18	16	13	16	13	16	13	10									
Měsíc Monat	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	České Budějovice (Villeneuve)	Rezek Forst. Riesenhan (Voroth)	Rothenjezd Ujezd Červ. (Kaltofen)	Rothenjezd Ujezd Červ. (Butta)	Rudolfi Jäg. II. Rudolfi mysl. (Werner)	Sandau Žandov (Eschler)	Schönninger Klet (Krbeček)	Schwanberg Krasíkov (Lehner)	Schweinitz Sviný Trhové (Beran)	Schweissjäger Schweissjäger (Nemmann)	Seestadt Rvenice (Lakše)	Sendařice Sendražice (Pittermauer)	Siebengiebel Siebengiebel (Horák)																	
Součet Summa	73 ₁	64 ₂	111 ₈	141 ₁	91 ₆	108 ₀	80 ₀	70 ₇	51 ₂	82 ₀	55 ₇	55 ₀	42 ₄	95 ₁	100 ₂																
Dni dešť. Regtg.	12	12	14	17	15	14	13	16	12	9	8	10	13	15	*																

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsíce Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballag)	Senožat Senožaty (Bamast)	Skalice B. Skalice C. (Valenta)	Sohěšlav Sohěšlav (Kunkla)	Sofienschloss Sofienschloss (Röller)	Stéchovice Stéchovice (Paur)	Stiebnitz Gr. Zdobnice V. (Votovka)	Storm Storm (Štěpánk)	Stuhbenbach Prášily (Bělohvásek)	Studynka Studyňka (Grossmann)	Světlá b. Rch. Světlá u Lib. (Shuká)	Tábor Tábor (Hromádky)	Tannenberg Tannenberk (Erben)	Taus Domažlice (Weber)
1	—	mm	mm	mm 0 ₉	mm	mm	mm 4 ₂	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	1 ₁	—	1 ₅	—	—	—	5 ₂	—	0 ₁	0 ₂	3 ₀	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1 ₅	—	19 ₅	4 ₇	1 ₂	—	—	4 ₉	7 ₅	9 ₀	19 ₀	9 ₂	4 ₇	—	1 ₅
6	4 ₀	4 ₄	0 ₂	—	3 ₆	0 ₄	1 ₉	13 ₀	5 ₀	15 ₄	0 ₈	10 ₀	1 ₁	0 ₄	—
7	—	—	0 ₂	—	—	0 ₃	16 ₀	9 ₆	0 ₅	—	1 ₇	3 ₇	—	5 ₆	—
8	9 ₄	1 ₆	0 ₁	0 ₇	0 ₆	10 ₃	0 ₉	—	14 ₀	5 ₆	7 ₉	2 ₆	10 ₉	5 ₉	17 ₈ !
9	—	3 ₉	13 ₃	6 ₂	5 ₅	4 ₂	3 ₂	—	5 ₀	6 ₅	9 ₅	10 ₀	3 ₃	1 ₇	3 ₅
10	0 ₆	—	0 ₅	2 ₀	2 ₂	0 ₄	22 ₇	2 ₈	15 ₀	5 ₀	5 ₃	1 ₄	2 ₅	11 ₉	4 ₆
11	—	—	12 ₂	1 ₂	4 ₃	—	4 ₄ !	2 ₆ !	4 ₅	4 ₀	3 ₀ !	3 ₀ !	1 ₆	1 ₄	4 ₉
12	1 ₅	1 ₇	1 ₃	2 ₃	2 ₅	0 ₂	5 ₄	5 ₉	6 ₅	11 ₀	4 ₀	7 ₅	1 ₀	11 ₉	—
13	—	2 ₉	0 ₃	1 ₁	5 ₇	0 ₈	9 ₂	11 ₃	1 ₅	4 ₅	1 ₇	18 ₂	2 ₄	7 ₉	—
14	7 ₆	—	—	0 ₆	6 ₄	—	—	11 ₁	—	3 ₅	2 ₀	0 ₅	0 ₇	—	—
15	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0 ₅	1 ₈	0 ₆	1 ₅	7 ₃	1 ₂	—	—	1 ₅	1 ₈	—	2 ₂	—	1 ₈	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	0 ₃	3 ₁	—	—	—	—	0 ₄	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	8 ₄	7 ₂ !	10 ₁	2 ₁	6 ₅	7 ₇	4 ₅	9 ₃	7 ₂ !	6 ₂ !	5 ₀	2 ₆	12 ₈ !	2 ₇	4 ₀ !
26	14 ₂	13 ₉	21 ₇	18 ₈	12 ₈	19 ₁	21 ₄	24 ₆	29 ₀	25 ₁	16 ₂	23 ₇	20 ₅	11 ₅	18 ₄
27	3 ₀	10 ₆	2 ₆	2 ₇	1 ₈	2 ₉	8 ₉	1 ₈	4 ₀	4 ₁	4 ₂	1 ₃	2 ₀	2 ₃	5 ₉
28	1 ₄	2 ₃	1 ₅	0 ₄	—	3 ₉	3 ₁	1 ₂	4 ₀	2 ₃ !:	3 ₇	9 ₇	1 ₀	9 ₄	7 ₀
29	13 ₀	12 ₂	12 ₆	9 ₉	16 ₇ !:	15 ₅	5 ₉	11 ₅	16 ₅ !:	18 ₂ !:	11 ₈	20 ₀	15 ₈	12 ₃	20 ₅
30	6 ₈	11 ₄	13 ₈	11 ₇	21 ₂ !:	14 ₆	16 ₅	20 ₅	11 ₅ !:	21 ₂	5 ₂	12 ₀	8 ₇	13 ₅	4 ₇
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	73 ₀	75 ₄	112 ₃	65 ₉	103 ₅	85 ₇	136 ₃	122 ₈	140 ₂	153 ₄	99 ₀	135 ₄	89 ₇	99 ₁	94 ₀
Dni deš. Regtg.	14	13	18	15	17	15	19	16	19	17	15	15	15	15	13

Měsíc Monat	Siebengründen Siebengründen (Hortensky)	Skala Skala (Auerhaan)	Sloupno Sloupno (Norman)	Smržice Smržice (Goldmann)	Smolotel Smolotel (Pisárik)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Špitzyberg Špitzyk (Hawel)	Steben Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Práštka)	Střem Sfremy (Marek)	Strenic Strenice (Koštak)	Strojedice Strojedice (Kašpírek)	Stříbrná Stribra (Latth)	Stupnice Stupnice (Velhartický)
Součet Summa	186 ₀	82 ₉	70 ₀	93 ₀	81 ₆	85 ₂	109 ₈	64 ₅	62 ₉	69 ₆	80 ₈	69 ₇	75 ₇	111 ₁	92 ₆
Dni deš. Regtg.	18	17	16	20	12	15	14	12	11	13	14	15	13	15	14

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsíce Monatstag	Tepl. Teplo (Höher)	Teplo Teplo (Výšinkle)	Tesín Sv. Tomáš (Toller)	Tomice (Uvalék)	Tomkowka Tomkovka (Hobub)	Trčadlo Trčkov (Friedrich)	Turnau Turnov (Pelkovač)	Tynisch Tynische (Kottner)	Uhrošt Uhrošt (Vözenílek)	Wartenberg Wartenberg (Bubák)	Weissbach Weissbach (Košler)	Weisswasser Bělá (Peřina)	Velhartice Velhartice (Košler)	Wierau Virov (Topfisch)	Wildenshwert Ústí n. O. (Nováky)
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	3 ₂	—	—	—	—	—	—	2 ₈	—	—	—	—	—	—	0 ₁
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	10 ₅	—	—	6 ₁	5 ₂	3 ₈	8 ₄	—	—	—	8 ₀	—	1 ₀	6 ₅
6	1 ₁	25 ₅	—	—	—	—	11 ₀	4 ₃	18 ₀	—	2 ₉	14 ₂	5 ₅ !	2 ₁	1 ₅
7	—	1 ₅	—	0 ₇	—	—	—	—	2 ₈	1 ₄ !	—	1 ₂	—	10 ₂	—
8	—	13 ₀	—	2 ₆	11 ₅	3 ₂	5 ₄	—	9 ₅	1 ₉	4 ₁ !	3 ₄	—	1 ₁	—
9	6 ₀	11 ₅	—	3 ₅	2 ₅	8 ₁	10 ₉	6 ₇	6 ₂	8 ₇	13 ₄ !	14 ₁	14 ₇	2 ₁	4 ₅
10	8 ₅	9 ₃	—	0 ₅	—	6 ₂	4 ₇	2 ₄	3 ₁	1 ₅	0 ₇	2 ₀ !	3 ₅	6 ₁	4 ₁
11	5 ₆	9 ₈	—	0 ₈	16 ₈ !	5 ₄	2 ₁	0 ₄	0 ₄	9 ₁ !	2 ₁	8 ₇	4 ₁	1 ₆	—
12	9 ₅	6 ₀	—	—	1 ₅	1 ₇	0 ₄	—	4 ₈	8 ₁	1 ₅	1 ₀	4 ₆	0 ₄	—
13	—	8 ₅	—	2 ₀	1 ₃	15 ₉	2 ₇	0 ₉	1 ₂	1 ₈	35 ₇	0 ₂	3 ₁	2 ₁	2 ₅
14	—	—	—	—	0 ₂	0 ₁	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	9 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆
21	—	—	—	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	3 ₁	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—
24	—	2 ₇	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—
25	10 ₅	8 ₅	—	4 ₂	9 ₁	15 ₂	4 ₆	10 ₀	0 ₁	1 ₉	6 ₀	2 ₀	7 ₂	8 ₁	6 ₂
26	6 ₀	28 ₀	—	21 ₂	18 ₂	18 ₈	21 ₉	26 ₆	19 ₀	13 ₅	17 ₉	16 ₆	27 ₄	7 ₆	14 ₂
27	7 ₀	5 ₀	—	2 ₇	6 ₂	6 ₃	1 ₅	4 ₀	6 ₂	1 ₄	1 ₇	1 ₄	7 ₇	8 ₂	4 ₃
28	8 ₀	8 ₅	—	1 ₃	1 ₁	4 ₆	4 ₃	1 ₀	2 ₅	6 ₆	8 ₂	5 ₆	2 ₁	10 ₂	0 ₇
29	10 ₆	22 ₀ *:	—	8 ₅	15 ₀	12 ₆	8 ₉	8 ₃	16 ₅	8 ₀	33 ₀	9 ₂	24 ₄	12 ₆	9 ₈
30	4 ₅	35 ₅ *:	—	14 ₅	22 ₀	5 ₄	6 ₂	16 ₅	9 ₀	12 ₁	27 ₁	8 ₇	20 ₈	9 ₀	13 ₇
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	80 ₅	214 ₈	—	66 ₇	94 ₆	135 ₈	91 ₃	97 ₅	78 ₆	75 ₃	180 ₀	74 ₄	128 ₅	87 ₇	70 ₇
Dni dešť. Regtg.	12	17	—	12	12	17	16	13	13	17	15	16	15	14	15
Měsíc Monat	Swarow Svaro (Pottrat)	Světlá Světlá (Schiller)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Fiedrich)	Tachlowic Tachlovice (Psall)	Thiengarten Obora mysl. (Vandas)	Třebotov Třebotov (Mayer)	Turňitz Trmice (Orzoda)	Uherško Uherško (Lindner)	Vacíkow Vacíkow (Anger)	Wěclákkow Věclákkow (Fröhler)	Weiprt Vejpítry (Lorenz)	Welleschin Velesiu (Varrey)	Weltrus Velkrusy (Mölg)	Westec Vestec (Konický)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)
Součet Summa	59 ₅	87 ₆	54 ₇	86 ₅	95 ₄	92 ₀	53 ₁	140 ₁	97 ₇	81 ₉	103 ₆	69 ₈	81 ₉	84 ₁	76 ₈
Dni dešť. Regtg.	11	12	9	12	12	11	15	10	17	17	20	11	10	16	13

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1885.

Den měsíce Monatstag		Winterberg Vimberk (Německ)	Wittingau Třebon (Krb)	Wlasiham Vlašim (Gabriel)	Wobrunbec Vohrnbec (Wilmitzer)	Wojetin Vojetin (Česk)	Wordan Vordan (Kunzitzk)	Worluk Vorluk (Knhaas)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Janovice (Včelaš)	Zinnwald Cinwald (Hönig)	Zirnau Dřiteň (Janovák)	Zlonice Zlonice (Rozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Židár b. Chot. Židár u Choth. (Pacholtk)	Žilina Žilina (Prösa)	
1	mm 6 ₂	mm	mm —	mm 0 ₁ ₁₁	mm	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
2	—	—	13 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	1 ₈	—	—	6 ₀	—	7 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₆	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₂	—	—	—	—	—	—	
7	13 ₄	—	—	—	—	0 ₈	—	—	2 ₆	—	—	—	—	—	—	
8	6 ₆	—	—	7 ₁	—	6 ₂	—	—	35 ₂	—	—	—	—	—	—	
9	1 ₉	—	3 ₅	8 ₂	—	7 ₀	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	2 ₅	0 ₂	—	3 ₀	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	
11	1 ₄	—	—	0 ₁	—	2 ₃	—	—	4 ₄	—	—	—	—	—	—	
12	2 ₃	—	0 ₁	0 ₄	—	2 ₅	—	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	0 ₁	3 ₇	—	0 ₃	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	
14	0 ₈	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	1 ₂	2 ₁	4 ₆ !	—	—	2 ₅	—	1 ₈	3 ₈	4 ₈	25 ₅	0 ₈	5 ₁	2 ₅	6 ₅	
26	16 ₄	18 ₁	15 ₅	—	—	13 ₉	—	19 ₅	17 ₈	21 ₁	16 ₅	17 ₅	14 ₂	1 ₁	5 ₈	
27	3 ₄	4 ₁	3 ₀	—	—	1 ₁	—	1 ₉	3 ₅	6 ₀	20 ₀	2 ₅	1 ₄	1 ₅	4 ₄	
28	1 ₀	3 ₁	2 ₁	—	—	9 ₀	—	5 ₆	5 ₂	1 ₅	40 ₀	0 ₉	8 ₂	6 ₁	7 ₈	
29	11 ₂	3 ₆	14 ₀	—	—	10 ₇	—	8 ₇	9 ₇	8 ₁	25 ₀	14 ₆	9 ₁	4 ₉	16 ₂	
30	13 ₈	7 ₆	15 ₆	—	—	8 ₆	—	7 ₉	—	15 ₄	10 ₀	21 ₆	11 ₀	8 ₈	21 ₄	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	81 ₄	65 ₆	82 ₃	—	—	73 ₅	70 ₅	85 ₄	77 ₃	226 ₀	93 ₀	74 ₅	68 ₂	101 ₅	91 ₆	83 ₆
Dni dešť. Regtg.	14	13	15	—	—	14	13	10	17	11	18	16	16	17	16	13
Měsíc Monat	Winteritz Vintířov (Rommel)	Wražkov Vražkov (Scheitthauer)	Wřetowic Vřetovice (Haaser)	Wysoká Vysoká (Kallous)	Wysoká Vysoká (Syka)	Zádolí Zádolí (Slech)	Zartendorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zelč Zelč (Křipinský)	Zeměchy Zeměchy (Čejka)	Zwoleňovés Zvoleňovés (Šper)	Ždíkan Gr. Ždíkov V. (Knorre)	Želevec Želevec (Grund)	Židár b. Chot. Židár u Choth. (Pacholtk)	Žilina Žilina (Prösa)	
Součet Summa	49 ₆	69 ₅	68 ₇	—	89 ₃	81 ₀	74 ₄	82 ₉	75 ₇	67 ₆	71 ₇	94 ₂	73 ₆	75 ₂	131 ₃	
Dni dešť. Regtg.	16	13	10	—	15	8	14	15	13	14	13	5	14	14	14	

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsice Monatstag		Aicha, B. Duh Český (Schiller)	Albertitz Malméřice (Novotny)	Altbutten Staré Hutě (Fränker)	Aussergesäß Kvilda (Kräftele)	Bärenwalde Bärenwald (Pluskar)	Beneschau Benesov (Kurka)	Bilin Bilina (Zemán)	Binsdorf Binsdorf (Hlubava)	Bistran Bistré (Kryšpín)	Blatna Blatná (Voral)	Bösig Bezdíz (Fechtner)	Borau Borová (Tohr)	Braunau Broumov (Čtvrtěk)	Bremperischen Porici Spál. (Geyer)	Buchers Buchoř (Fischbeck)
1	mm 0 ₈ !	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	15 ₀	3 ₀ !	—	2 ₀	8 ₁	13 ₈	4 ₅	9 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0 ₄	—	1 ₆	—	3 ₈	0 ₆	0 ₇	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	4 ₄	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	3 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	10 ₀	1 ₇	—	2 ₇	8 ₆	0 ₄	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0 ₂	2 ₀	5 ₇	10 ₅	18 ₃	4 ₂	6 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	0 ₁	—	—	0 ₈	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	3 ₀	2 ₆	—	—	4 ₅	6 ₈	1 ₈	4 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—
10	1 ₇	0 ₁	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2 ₇	0 ₅	12 ₆	9 ₁ *	—	—	2 ₉	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	0 ₁	0 ₃	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2 ₇	0 ₁	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0 ₃	0 ₈	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0 ₂	0 ₁	—	—	0 ₃	0 ₂	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	0 ₁	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	6 ₉	0 ₉	—	4 ₃	—	2 ₅	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	0 ₂	—	—	0 ₈	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₄	1 ₅	2 ₀	3 ₁ *	0 ₃ *	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2 ₇	2 ₇	—	—	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	0 ₄	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	14 ₄	7 ₈	1 ₀	4 ₁	10 ₈	4 ₃	6 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	5 ₅	0 ₂	—	10 ₆	8 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	3 ₁ *	3 ₂ *	3 ₀	26 ₆ *	20 ₃	3 ₁	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0 ₁	0 ₆	0 ₁	10 ₃ *	1 ₈ *	2 ₃	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0 ₆	—	1 ₂ *	—	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Součet Summa	73 ₇	30 ₅	36 ₅	102 ₃	99 ₄	28 ₀	48 ₈	33 ₅	18 ₀	17 ₉	49 ₈	42 ₃	76 ₄	36 ₄	30 ₀
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dní dešť. Regtg.	21	23	13	14	21	13	16	9	9	9	18	12	12	9	10
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	----	----	----	---	----

Měsíc Monat	Altbutten Staré Hutě (Rosenau)	Amonsgrün (Bohnetz)	Aupa-Klein Oupa Malí (Mandlthal)	Beřkovic U. Beřkovic D. (Rychnovský)	Bezno Bezno (Šrojcar)	Biela Bělá (Borňatzky)	Bilichow Bilichov (Koldinský)	Bistric a. d. A. Bistrica n. Ú. (Hölj)	Bitov Bítov (Formánek)	Bohnau Báňau (Prutschek)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalevák)	Branňa Branňá (Sobniček)	Branžov Branžov (Blen)	Brenn Brenn (Čálišer)	Břeskovic Břeskovic (Novotny)
Součet Summa	29 ₄	75 ₈	141 ₂	38 ₅	33 ₂	59 ₇	31 ₄	42 ₆	41 ₆	14 ₆	36 ₂	97 ₂	32 ₁	43 ₅	23 ₁

Dní dešť. Regtg.	14	16	18	13	12	10	11	12	15	10	20	13	11	14	8
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička,

10

Deštoměrná zpráva za měsic říjen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsíce Monatstag		Budweis Budějovice (Sohlslavský)	Chotzen Choceň (Eadrye)	Chotěboř Chotěboř (Ryha)	Christianberg Kristianburg (Ralf)	Christiansburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kuthan)	Čejkow Čejkov (Balátek)	Černá Böh. Černa Česká (Schreiber)	Černowic Černovice (Hauku)	Čistá Čistá (Mádlek)	Deutschbrod Brod Nemecký (Dutek)	Dobřan Dobřany (Obst)	Dobříkow Dobříkow (Haaseer)	Duppau Doupov (Zarda)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	25 ₉	31 ₇	42 ₇	41 ₅	68 ₈	33 ₇	29 ₇	38 ₉	73 ₂	39 ₁	106 ₃	39 ₁	62 ₉	13 ₉	52 ₇	
Dni dešt. Regtg.	7	12	12	7	14	14	13	8	18	10	20	13	14	6	15	

Měsíč Monat	Břeňow (Kutzen)	Březnic (Macek)	Břínnl Dobrá Voda (Raah)	Buchwald Bučina (Malubek)	Buštěhrad Buštěhrad (Moltior)	Bzí Bzí (Pling)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěborék Chotěboréky (Mileš)	Chotěšchau Chotěšov (Hayne)	Chrbina Chrbina (Šebek)	Christenie Christenie (Hezechewsky)	Cibus Cibuz (Dvořáček)	Černilow Černilov (Frata)	Čestin Čestin (Bohem)	Dobern Dobran (Lieblich)
Součet Summa	40 ₀	25 ₉	47 ₉	125 ₀	31 ₇	40 ₂	38 ₄	44 ₂	30 ₅	36 ₆	17 ₈	—	44 ₀	29 ₉	42 ₁
Dni dešt. Regtg.	13	11	15	17	12	11	16	13	7	6	4	—	18	18	14

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsice Monatstag		Einsiedel Mnišek (Cartellieri)		Eisenberg Fischnitz (Bitnau)		Espenthal Espenthal (Merker)		Falkenau Falknov (Dobrauer)		Friedrichsthal Bedřichov (Kinského)		Fuchsberg Fuchsberg (Gerl)		Grasslitz Kraslice (Rüssler)		Habré Habré (Hambock)		Haïda Bor (Czabaum)		Hartenberg Hartenberg (Licha)		Heidedörfl Heidedörfl (Röding)		Heinrichsgrün Jindřichovice (Arnold)		Hirschberg Dolšay (Hartig)		Hirschbergen Hirschberg (Schmidt)		
1	mm 8 ₂ !	mm 0 ₅	mm 0 ₁	mm 0 ₂	mm 2 ₇	—	—	mm —	mm —	mm 2 ₂	mm 0 ₅	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₃	mm 0 ₁	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —				
2	4 ₆	8 ₅	16 ₅	15 ₈ !	16 ₅	2 ₄	13 ₀	6 ₈	8 ₀	9 ₄	2 ₃	4 ₉	5 ₇	5 ₆	2 ₈	1 ₈	2 ₁	1 ₅	3 ₁	1 ₅	6 ₁ !	—	—	—	—	—				
3	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	2 ₀	—	2 ₈	—	—	—	2 ₀	0 ₇	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	3 ₄	—	2 ₆	0 ₈	4 ₈	—	—	2 ₁	1 ₇	1 ₄	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	1 ₁	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	0 ₇	3 ₅	4 ₈	20 ₅	1 ₄	6 ₅	0 ₇	1 ₇	5 ₇	3 ₈	1 ₅	5 ₆	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	5 ₇	8 ₀	5 ₆	5 ₀	19 ₄	3 ₆	9 ₃	7 ₈	10 ₆	7 ₄	5 ₀	9 ₈	8 ₂	9 ₁	8 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	3 ₁	0 ₈	0 ₆	—	—	—	—	0 ₆	0 ₄	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	5 ₇	3 ₅	3 ₃	1 ₁	4 ₆	—	—	2 ₉	5 ₅	3 ₄	4 ₈	2 ₉	2 ₉	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₂	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	0 ₆	—	—	0 ₈	1 ₆	13 ₂	2 ₂	0 ₈	3 ₅	1 ₃	1 ₈	1 ₃	1 ₂	1 ₈	1 ₃	1 ₂	1 ₆	13 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	1 ₂	—	—	1 ₃	1 ₅	—	—	0 ₄	0 ₄	0 ₆	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	1 ₉	—	0 ₁	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	0 ₅	—	—	0 ₅	—	—	—	0 ₂	0 ₂	—	—	0 ₃	0 ₂	0 ₂	—	—	—	0 ₃	0 ₂	0 ₂	—	—	—	—	—	1 ₃	—			
16	—	—	—	0 ₅	0 ₄	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	0 ₅	—	—	0 ₂	—	14 ₃	—	—	0 ₃	—	—	9 ₄	—	—	—	—	3 ₃	6 ₀	0 ₂	0 ₅	—	—	—	—	—	2 ₃	—			
20	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	0 ₅	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	0 ₅	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	0 ₈	1 ₁	2 ₅	—	—	1 ₃	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₅ ::	—			
24	—	0 ₂	2 ₅	1 ₉	—	—	—	1 ₃	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	13 ₄	5 ₃	13 ₁	12 ₇	27 ₆	5 ₈	8 ₆	6 ₂	12 ₂	11 ₆	8 ₁	13 ₇	11 ₃	13 ₈	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁	—	
27	1 ₁	0 ₈	0 ₈	4 ₅	13 ₉ ::	1 ₇	5 ₄	0 ₈	0 ₄	5 ₀	2 ₁	1 ₄	5 ₄	1 ₄	10 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	20 ₂	15 ₄	3 ₅	4 ₇	23 ₄	2 ₈	13 ₅	2 ₇	4 ₀	3 ₂	3 ₄	4 ₂	9 ₈ ::	5 ₃	20 ₈ ::	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	0 ₇ *	0 ₈	2 ₈ *	3 ₀	1 ₁ * ::	1 ₈	—	—	0 ₇ *	—	2 ₅ * ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	0 ₂	0 ₆ *	1 ₇	1 ₁ *	—	—	0 ₂ *	0 ₂	—	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	0 ₅	1 ₉ *	2 ₁ * ::	1 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇ *	—	—	2 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	62 ₇	50 ₅	56 ₆	63 ₄	174 ₈	27 ₁	68 ₄	39 ₈	58 ₇	59 ₂	36 ₉	54 ₇	63 ₂	54 ₀	89 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dni dešt. Regtg.	14	13	16	22	20	10	15	17	18	17	11	15	21	15	14	15	14	15	14	15	14	15	14	14	14	14	14	14		
Měsíc Monat	Dobrá-Gross Dobrá V. (Havranok)	Dobříš Dobříš (Kralínov)	Dobschic Dobsice (Edelbauer)	Dymokury Dymokury (Komoty)	Eger Chěb (Stříbrnáson)	Friebus Fribus (Friedrich)	Frimburg Na Frimburku (Aramož)	Flinthunden Pětipsy (Hoděk)	Křížeháj Křížeháj (Křežál)	Geltschhäuser Gelč (Hromolka)	Georgsberg Ríp (Prievid)	Görsbach Gersbach (Hausmann)	Gottschau Kocov (Kožíška)	Grafengrün Grafengrün (Kleibach)	Gratzen Nove Hradý (Newisch)	Hirschberg Dolšay (Hartig)	Hirschbergen Hirschberg (Schmidt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet Summa	21 ₉	20 ₆	34 ₅	48 ₅	50 ₃	28 ₁	69 ₃	24 ₃	79 ₅	46 ₇	28 ₆	83 ₂	45 ₆	77 ₆	40 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dni dešt. Regtg.	6	6	6	20	19	11	18	7	9	8	8	14	10	18	14	18	14	10	18	14	10	18	14	14	14	14	14	14		

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsíce Monatstag																																	
		Hlavné Kostel. (Mölzer)		Hlavné Kostel. (Mölzer)		Hlinsko Hlinsko (Rozrode)		Hochwald Hochwald (Schulz)		Hohenelbe Vrchlabí (Kühreht)		Hohenfurt Brod Vyšší (Eiselen)		Horažďovice (Krásná)		Hracholusk Hracholusky (Rauwolt)		Hunkenthal Hirška (Blaschek)		Inselthal Inselthal (Něleč)		Jahodov Jahodov (Chlamecký)		Jičín Jičín (Václavsk)		Jizhice Jizhice (Michalek)		Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šanval)		Kácow Kácow (Machek)		Kalich Kalich (Langenauer)	
1	mm 0 ₈	mm 9 ₀	mm 0 ₉	mm 7 ₅	mm 8 ₃ !	mm 6 ₄	mm —	mm 0 ₈	mm 1 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₁	mm 0 ₅	mm 12 ₀	mm 0 ₅	mm 4 ₇	mm —	mm 0 ₂	mm —	mm 7 ₈ !	mm 5 ₀	mm —	mm —							
2	mm 2 ₈	mm —	mm —	mm 7 ₅	mm 8 ₃ !	mm 6 ₄	mm —	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₄	mm 1 ₄	mm 13 ₄	mm 1 ₄	mm —	mm 0 ₇	mm —	mm —	mm 5 ₀	mm —	mm —	mm 10 ₇ !							
3	mm 0 ₁	mm —	mm —	mm 6 ₄	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₉	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₅	mm 0 ₅	mm 7 ₀	mm 1 ₇	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —						
4	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —						
5	mm 0 ₉	mm 2 ₃	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₉	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 2 ₇						
6	mm —	mm 1 ₉	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —						
7	mm 2 ₄	mm —	mm —	mm 3 ₂	mm 6 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 2 ₅	mm 4 ₀	mm 9 ₀	mm 3 ₃	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —					
8	mm 7 ₃	mm 3 ₅	mm —	mm 9 ₇	mm 12 ₆	mm —	mm —	mm 0 ₃	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 5 ₆	mm 15 ₀	mm 7 ₈	mm 3 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 3 ₅					
9	mm —	mm 2 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 3 ₉	mm —						
10	mm 3 ₃	mm 6 ₁	mm —	mm 4 ₂	mm 2 ₅	mm —	mm —	mm 0 ₁	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 5 ₉	mm 10 ₀	mm 8 ₇	mm 0 ₇	mm 3 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 2 ₇					
11	mm —	mm 8 ₅	mm —	mm 1 ₂	mm 2 ₉	mm —	mm —	mm 28 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 5 ₀	mm 9 ₀	mm 4 ₇	mm 4 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 3 ₅	mm —					
12	mm 2 ₂	mm 17 ₅	mm —	mm 1 ₇	mm 7 ₁	mm —	mm —	mm 1 ₂	mm 0 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —						
13	mm 0 ₄	mm 10 ₇	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₇	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 2 ₇					
14	mm 0 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —					
15	mm —	mm 2 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —					
16	mm 0 ₁	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —					
17	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —					
18	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 3 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —					
19	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 11 ₇	mm —	mm 5 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —					
20	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 5 ₀	mm —	mm 2 ₃	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —					
21	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₈ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —					
22	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₈ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —				
23	mm 0 ₈	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₈ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 2 ₀ *	mm 4 ₃ :	mm 0 ₁	mm 0 ₁	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —				
24	mm 0 ₈	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —				
25	mm —	mm 3 ₃	mm —	mm 5 ₁	mm —	mm 13 ₅	mm —	mm 1 ₃	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 10 ₅	mm 8 ₀	mm 16 ₇	mm 1 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 11 ₅				
26	mm 10 ₂	mm —	mm —	mm 10 ₃	mm 13 ₅	mm —	mm —	mm 4 ₃ :	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 27 ₀	mm 10 ₄	mm 11 ₀ :	mm 0 ₆	mm 0 ₄	mm 0 ₆	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
27	mm 0 ₃	mm —	mm —	mm —	mm 5 ₆	mm —	mm 4 ₃ :	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —					
28	mm 0 ₉	mm 1 ₉	mm —	mm 10 ₆	mm —	mm 3 ₉ :	mm 0 ₃	mm —	mm 2 ₀	mm —	mm 22 ₀ :	mm 11 ₀ :	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 8 ₅					
29	mm 1 ₂	mm 0 ₉	mm —	mm 3 ₁ :	mm 0 ₈ :	mm —	mm 2 ₆	mm —	mm 3 ₀ :	mm —	mm 13 ₀ *	mm 9 ₉ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₃					
30	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 7 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 3 ₀	mm 1 ₉ *	mm 0 ₃	mm 0 ₂ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₂ *				
31	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 7 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₂ *					
Součet Summa	34 ₄	70 ₃	56 ₅	96 ₆	58 ₆	28 ₈	39 ₂	135 ₀	109 ₈	25 ₀	54 ₇	56 ₂	26 ₆	25 ₈	51 ₀																		
Dni dešť. Regtg.	17	13	11	22	14	9	12	15	20	18	17	10	10	10	10	12	11																

Měsíc Monat	Grossburglitz Vřeskov (Glatz)	Grottau Hrádek (Bitterlich)	Grulich Královy Hradčany	Hanichen (Neuwingen)	Harabaska (Schneider)	Hochhunc Chlumec Vys. (Mellrich)	Hochwald Hochwald (Kočíř)	Hörelic Hořelice (Schlecht)	Hořín Honka V. (Hlavera)	Hořenov Hořenov (Kozák)	Horažďovice Hostivice (Čížka)	Hradisch Hrádek Def. (Blahout)	Hradisch Hrádek (Pleicer)
----------------	-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------------	--	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsíce Monatstag	Kaltenbach Nové Hutě (Schnupfteil)	Kaltenberg Kaltenberk (Charvat)	Kamaik a. d. M. Kamyk n. V. (Wodzka)	Kamnitz-B. Kamenice C. (Pompe)	Kaplice Kaplice (Spaniger)	Karlstein b. Svr. Karlstein u Svi. (Schlauenek)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Schwannag)	Kohoutow Kohoutov (Schuplik)	Kolin Kolin (Pofřešek)	Kreuzhucle Krenzbüche (Otteweller)	Krumau Krumov (Absele)	Kukus Kukus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytín Kytín (Hoffmann)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	5 ₈	—	3 ₂ !	—	—	—	8 ₅	2 ₉	—	0 ₄	0 ₂	16 ₉	4 ₉	1 ₀	0 ₁
3	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄	—	5 ₉	4 ₁	10 ₄	0 ₇	6 ₇
4	1 ₃	2 ₅	3 ₇	1 ₁	—	—	0 ₈	—	0 ₁	—	—	—	—	0 ₁	1 ₂
5	4 ₉	3 ₁	—	—	5 ₀	—	—	5 ₆	0 ₉	—	3 ₇	—	—	0 ₁	1 ₃
6	—	—	—	—	5 ₀	—	—	—	—	—	0 ₈	—	2 ₁	2 ₁	—
7	0 ₆	14 ₄	—	—	—	—	1 ₃	—	—	4 ₇	2 ₈	1 ₆	2 ₈	0 ₇	1 ₅
8	7 ₄	12 ₃ :	0 ₂	5 ₃	5 ₉	3 ₈	0 ₃	6 ₉	—	6 ₂	—	6 ₇	10 ₉	0 ₂	2 ₁
9	—	1 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₆	4 ₃	4 ₈
10	—	3 ₅	—	4 ₂	1 ₈	—	—	6 ₂	4 ₃	—	2 ₈	—	0 ₅	0 ₅	9 ₇
11	—	4 ₁	4 ₃	—	—	—	1 ₆	—	0 ₂	—	1 ₂	—	—	1 ₀	3 ₃
12	8 ₉	6 ₆	—	4 ₁	13 ₁	7 ₈	1 ₇	2 ₀	0 ₂	—	0 ₃	0 ₁	—	5 ₄	2 ₁
13	—	3 ₇	0 ₄	—	—	—	0 ₁	—	—	0 ₂	—	0 ₄	—	—	—
14	—	1 ₃	—	3 ₅	—	—	1 ₅	—	—	0 ₂	—	0 ₂	—	—	1 ₈
15	—	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	2 ₅	0 ₁
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	1 ₂
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	1 ₂
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	4 ₂ *	—	1 ₂ *	—	—	—	0 ₂ *	1 ₃	2 ₁	—	0 ₂	—	7 ₅	2 ₉	12 ₉
24	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	0 ₃	—	—	2 ₅	—
25	—	—	—	—	—	—	2 ₁	—	—	—	0 ₂	—	0 ₂	—	—
26	1 ₆	12 ₈	7 ₀	13 ₄	0 ₁	0 ₂	6 ₅	10 ₀	—	5 ₅	—	—	0 ₆	0 ₆	—
27	7 ₉	7 ₄	3 ₃	1 ₄	1 ₁	0 ₃	0 ₁	5 ₀	5 ₀	5 ₀	0 ₄	0 ₄	0 ₃	5 ₁	0 ₅
28	19 ₀ :	21 ₄ :	0 ₇	4 ₀ *	4 ₂	3 ₂	5 ₂	7 ₅ ::	3 ₂	3 ₂	0 ₄	5 ₇	2 ₃	1 ₂	10 ₆
29	9 ₁ *	1 ₂	—	—	1 ₃	0 ₆ ::	0 ₄	1 ₆ ::	3 ₃	3 ₃	1 ₄	0 ₃	4 ₀	0 ₅	5 ₈
30	—	—	—	—	0 ₁ *	0 ₈ ::	—	0 ₂ ::	—	—	0 ₉ *	—	—	—	2 ₈
31	—	3 ₉ *	—	—	—	0 ₇ *	2 ₀	2 ₂ ::	—	—	0 ₂	—	—	—	—
Součet Summa	70 ₇	118 ₀	19 ₃	60 ₉	34 ₃	30 ₉	28 ₁	68 ₈	42 ₈	30 ₇	69 ₆	23 ₆	39 ₁	45 ₄	28 ₅
Dni deš. Regtg.	11	19	7	14	12	18	12	19	15	15	21	9	24	10	10
Měsíc Monat	Jasená (Svoboda)	Jenč Jenč (Hacker)	Ješín Ješín (Hertfort)	Ježov Jožov (Gayer)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Guba)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaaden Katalin (Schneider)	Kalist b. Hump. Kalist u Hump. (Sieg)	Kbel Khely (Zhka)	Kleinbocken Bukovina M. (Czernich)	Klenau Klenová (Schmied)	Kopce V Kopcích (Bohutinský)	Kosteleg-A. Kosteleg n. O. (Tyth)	Kosten Kostov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)
Součet Summa	45 ₅	31 ₈	11 ₅	37 ₅	94 ₀	77 ₈	36 ₆	39 ₈	28 ₉	52 ₁	40 ₇	—	34 ₉	49 ₇	28 ₄
Dni deš. Regtg.	10	9	3?	7	26	12	15	5	12	12	15	—	10	9	9

Deštoměrná zpráva za měsic říjen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsíce Monatstag		Landstein Landstýn (Strojmayer)	Langwiese Langwiese (Karsack)	Laučení Loučení (Strejček)	Laun Louny (kurus)	Leitomyschl Litomyšl (Vajnach)	Libčan Libčany (Wälde)	Libějic Libeječe (Česká)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lis Líz (Morawetz)	Mader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolt)	Michelsberg Michalovice (ruh)	Mies Střibro (Trebensky)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldauten Vltavotyn (Sakář)
1	mm 0 ₃	mm 1 ₄	mm —	mm —	mm 0 ₂	mm —	mm 7 ₂	mm 2 ₁	mm —	mm 0 ₄	mm —	mm 2 ₆	mm 0 ₄	mm —	mm 0 ₅	mm 0 ₃
2	2 ₄	10 ₇ !	4 ₇	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈	5 ₇	5 ₃	3 ₄
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—
4	0 ₁	1 ₁	—	0 ₆	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	1 ₄	1 ₂	0 ₆
5	3 ₀	1 ₁	2 ₉	0 ₃	4 ₆	2 ₂	0 ₇	12 ₁	0 ₂	3 ₈	—	—	0 ₄	3 ₇	5 ₁	—
6	—	0 ₅	—	—	1 ₀	3 ₆	6 ₀	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	1 ₄	1 ₇	3 ₁	2 ₁	—	—	2 ₃	3 ₁	7 ₁	—	1 ₆	1 ₅	1 ₈	1 ₃	—
8	2 ₈	4 ₁	5 ₅	7 ₅	3 ₃	—	—	0 ₂	—	—	—	6 ₈	3 ₉	3 ₂	4 ₂	1 ₄
9	—	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉	—	—	—
10	2 ₀	6 ₈	2 ₅	4 ₄	0 ₃	—	2 ₁	2 ₇	2 ₂	4 ₆	5 ₇	3 ₁	3 ₅	2 ₁	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—
12	7 ₈	—	3 ₂	—	12 ₅	—	9 ₀	13 ₅	14 ₇	3 ₅	—	2 ₈	1 ₅	5 ₀	8 ₈	0 ₂
13	0 ₈	1 ₇	6 ₀	3 ₁	0 ₅	—	—	1 ₀	0 ₄	—	—	1 ₁	0 ₂	—	—	—
14	—	0 ₈	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃	0 ₁	0 ₁	0 ₇	—
15	0 ₃	—	—	—	—	—	3 ₇	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ ::	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	2 ₇	4 ₆	—	—	0 ₉	—	—	1 ₄	2 ₇	1 ₀	—	4 ₅	0 ₂	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₅	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2 ₀	0 ₁ *	—	—	—	—	0 ₆	2 ₀	—	1 ₂	—	—	—	—	—	2 ₅
24	0 ₁	0 ₁ *	—	—	1 ₀	—	—	0 ₃ ::	2 ₁	—	0 ₆ *	—	0 ₃	0 ₁	—	—
25	0 ₁	—	—	—	—	—	2 ₁	—	1 ₀	0 ₄	—	—	—	—	—	—
26	1 ₅	15 ₁	8 ₃	10 ₈	—	1 ₈	—	0 ₆	9 ₅	3 ₆	6 ₃	14 ₃	11 ₈	10 ₆	2 ₃	0 ₈
27	0 ₅	1 ₀	0 ₂	—	2 ₄	—	0 ₅	2 ₇	2 ₈	1 ₄	—	8 ₅	1 ₆	3 ₁	1 ₇	0 ₇
28	3 ₀	12 ₆	—	—	1 ₁	—	1 ₅	3 ₀	6 ₇	5 ₆ *	3 ₂ *!	1 ₃	2 ₉	5 ₃	3 ₄ ::	4 ₆
29	—	—	4 ₂	—	—	0 ₅	—	0 ₅	2 ₄	20 ₆ *	1 ₁	4 ₅ *	3 ₈	1 ₉ *	5 ₈	—
30	1 ₃	0 ₁ *	1 ₄	—	—	0 ₄	1 ₇	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	0 ₈	—
31	0 ₂	0 ₇ *	—	—	—	—	0 ₈	0 ₃	—	—	—	3 ₀ *	1 ₈	—	—	—
Součet Summa	31 ₇	67 ₇	40 ₆	38 ₃	28 ₉	39 ₅	34 ₄	64 ₅	30 ₈	56 ₉	47 ₂	44 ₇	36 ₆	35 ₂	37 ₈	—
Dni dešt. Regtg.	19	21	11	11	13	12	15	18	12	10	17	17	10	18	15	—
Měsíc Monat	Kronporien Kormann Porč (Treul)	Kunov Kunov (Novotny)	Kuran Koraník (Hejmanek)	Langendorf Dlonia Ves (Friedl)	Laubendorf Lájmerk (Jantisch)	Lidice Lidice (Schrétek)	Libverd T. Libverda u D. (Liebel)	Lobosic Lovesice (Hanemann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Heinrich)	Maschau Masov (Mikáš)	Merklin Merklin (Bronner)	Mileschau Milešov (Matoněšek)	Mireschowic Miresovice (Beer)	—	
Součet Summa	38 ₃	177 ₅	58 ₈	19 ₇	45 ₂	21 ₄	27 ₄	56 ₃	33 ₉	76 ₆	35 ₈	33 ₆	45 ₀	46 ₉	44 ₂	—
Dni dešt. Regtg.	12	13	15	4	8	9	11	18	7	21	14	5	9	11	15	—

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsíce Monatstag		Nassalberg Nasevry (Netříš)		Náves Náves (Masek)		Nekmíř Nekmíř (Baner)		Nepomuk Nepomuk (Štěpánka)		Nerhaus Hradec Jindř. (Sechov)		Nenhausel Nové Domky (Rappert)		Nenhofb. Béch. Nový Dvůr (Schwetz)		Neustadt Neustadt (Fischer)		Neuthal Neuthal (Charvat)		Neuwelt Nový Svět (Jenč)		Olbersdorf Olbersdorf (Bohm)		Osserhütte Osserhütte (Schweiger)		Pacov Pacov (Novák)		Pardubic Pardubice (Sová)		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5		3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7		1 ₂	—	8 ₃	—	1 ₄	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8		1 ₇	—	—	—	1 ₄	—	6 ₇	—	5 ₆	—	5 ₂	—	6 ₅	—	3 ₀	—	6 ₁	—	13 ₄	—	12 ₂	—	9 ₈	—	13 ₅	—	3 ₂	—	
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10		2 ₁	—	—	2 ₆	—	1 ₃	—	2 ₁	—	6 ₇	—	2 ₃	—	2 ₂	—	2 ₈	—	2 ₆	—	6 ₀	—	2 ₅	—	10 ₀	—	3 ₀	—		
11		—	—	2 ₉	—	—	—	—	7 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12		16 ₄	—	—	—	—	1 ₈	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14		—	—	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15		—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20		3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23		—	—	—	—	—	—	1 ₆	—	0 ₈	—	1 ₅	—	4 ₆	—	0 ₂	—	0 ₉ *	—	0 ₅	—	0 ₈	—	0 ₁	—	0 ₄	—	0 ₇	—	
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	0 ₆	—	0 ₉ *	—	0 ₉ *	—	0 ₆ *	—	1 ₂	—	2 ₅ *	—		
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26		4 ₂	—	9 ₆	—	9 ₇	—	4 ₇	—	0 ₆	—	15 ₀	—	7 ₁	—	4 ₁	—	0 ₄	—	21 ₅	—	—	—	0 ₃	—	1 ₈	—			
27		0 ₅	—	1 ₃	—	2 ₀	—	0 ₇	—	0 ₃	—	10 ₁	—	0 ₃	—	—	—	1 ₃	—	8 ₅	—	21 ₁	—	6 ₃	—	2 ₂	—	0 ₆	—	
28		2 ₈	—	4 ₅	—	4 ₉	—	3 ₃	—	3 ₀	—	13 ₅	—	6 ₄	—	2 ₅	—	12 ₇ *	—	25 ₈	—	1 ₈	—	3 ₄	—	15 ₇ *	—	0 ₇	—	
29		1 ₂	—	1 ₈	—	2 ₅ *	—	1 ₁	—	4 ₉ *	—	7 ₁ *	—	0 ₈	—	0 ₃ *	—	4 ₄ *	—	2 ₅	—	7 ₈ *	—	1 ₂	—	12 ₅ *	—	1 ₀	—	
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31		—	—	—	—	2 ₈ *	—	1 ₉	—	0 ₉	—	0 ₃ *	—	0 ₁	—	—	—	0 ₈ *	—	3 ₂ *	—	2 ₅	—	0 ₆ *	—	1 ₁ *	—	—	—	
Součet Summa		39 ₈	32 ₁	35 ₀	25 ₅	36 ₆	97 ₅	39 ₇	34 ₂	50 ₁	131 ₁	116 ₂	58 ₅	102 ₆	31 ₅	27 ₃														
Dni dešt. Regtg.		11	8	12	14	13	19	20	12	16	19	20	20	18	13	12														
Měsíc Monat	Mladějovice (Almosberger) Mnisič (Lorenz)	Modlin Modlin (Štipok)	Mohr Mory (Gebert)	Mühlörzen Millerško (Šohnawsky)	Nepomuk, Klenč Nepomuk u Klenče (Vokurka)	Nenhausel Neuhäusel (Faiglo)	Neuhütte Neuhütte (Neumann)	Neuschloss b. Saaz Nový Hrad (Zirkš)	Nezdice Nezdice (Wainmann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Dreßwau)	Oberjelení Jelení Horní (Bečer)	Oberpolic Páleč Horní (Kachler)	Obisch Obřís (Arnštát)	Oemau Soběnov (Pröhla)																
Součet Summa	25 ₄	25 ₀	49 ₅	31 ₄	50 ₈	34 ₆	66 ₉	64 ₀	36 ₉	43 ₈	58 ₂	38 ₈	48 ₅	64 ₄	45 ₉															
Dni dešt. Regtg.	10	7	11	8	15	4	12	22	12	12	15	13	15	6	11															

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsíce		Monatstag	
Petrowic Petrovice (Barth)	Petschau Bečov (Tinger)	Pilgram Pelhřimov (Mollands.)	Pilsen Plzeň (Čipera)
1 0 ₂	2 ₉	0 ₁	mm
2 0 ₄	—	8 ₉	—
3 1 ₂	—	1 ₂	—
4 1 ₀	—	1 ₂	—
5 3 ₅	7 ₂	3 ₈	—
6 4 ₀	7 ₂	3 ₂	—
7 2 ₈	0 ₂	—	—
8 4 ₆	—	—	—
9 1 ₄	—	—	—
10 5 ₃	—	6 ₀	—
11 0 ₁	—	—	—
12 0 ₁	—	—	—
13 0 ₁	—	—	—
14 0 ₁	—	—	—
15 0 ₂	—	—	—
16 0 ₃	—	—	—
17 0 ₄	—	—	—
18 0 ₅	—	—	—
19 0 ₆	—	—	—
20 0 ₇	—	—	—
21 0 ₈	—	—	—
22 0 ₉	—	—	—
23 0 ₁₀	—	—	—
24 0 ₁₁	—	—	—
25 0 ₁₂	—	—	—
26 0 ₁₃	12 ₈	3 ₂ *; :	—
27 0 ₁₄	—	1 ₃	—
28 0 ₁₅	—	1 ₄	—
29 0 ₁₆	—	—	—
30 0 ₁₇	—	—	—
31 0 ₁₈	—	—	—
Pisek Fisch (Tooner)	Plass Plasy (Holeček)	Ploschowic Ploškovice (Palmstein)	Prag Práha (Studánka)
1 0 ₁	7 ₃	3 ₀	—
2 0 ₈	0 ₉	1 ₆	—
3 0 ₉	0 ₈	1 ₀	—
4 0 ₁₀	1 ₁	2 ₀	—
5 0 ₁₁	4 ₉	2 ₈	—
6 0 ₁₂	2 ₇	2 ₆	—
7 0 ₁₃	—	2 ₆	—
8 0 ₁₄	—	3 ₀	—
9 0 ₁₅	—	0 ₉	—
10 0 ₁₆	—	0 ₈	—
11 0 ₁₇	—	0 ₇	—
12 0 ₁₈	—	0 ₂	—
13 0 ₁₉	—	0 ₁	—
14 0 ₂₀	—	0 ₄	—
15 0 ₂₁	—	0 ₁	—
16 0 ₂₂	—	0 ₅	—
17 0 ₂₃	—	1 ₀	—
18 0 ₂₄	—	1 ₆	—
19 0 ₂₅	—	0 ₁	—
20 0 ₂₆	—	1 ₄	—
21 0 ₂₇	—	2 ₅	—
22 0 ₂₈	—	1 ₀	—
23 0 ₂₉	—	3 ₁	—
24 0 ₃₀	—	0 ₁	—
25 0 ₃₁	—	—	—
Přepech Přených (Piesek)	Příbram Příbram (Lang)	Pürglitz Křivoklát (Buck)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)
1 0 ₂	2 ₅	3 ₁	—
2 0 ₃	4 ₀	0 ₃	—
3 0 ₄	0 ₉	1 ₄	—
4 0 ₅	7 ₂	2 ₀	—
5 0 ₆	0 ₁	0 ₁	—
6 0 ₇	0 ₀	1 ₀	—
7 0 ₈	0 ₁	0 ₂	—
8 0 ₉	0 ₁	0 ₁	—
9 0 ₁₀	0 ₂	0 ₁	—
10 0 ₁₁	0 ₂	0 ₁	—
11 0 ₁₂	0 ₂	0 ₁	—
12 0 ₁₃	0 ₂	0 ₁	—
13 0 ₁₄	0 ₂	0 ₁	—
14 0 ₁₅	0 ₂	0 ₁	—
15 0 ₁₆	0 ₂	0 ₁	—
16 0 ₁₇	0 ₂	0 ₁	—
17 0 ₁₈	0 ₂	0 ₁	—
18 0 ₁₉	0 ₂	0 ₁	—
19 0 ₂₀	0 ₂	0 ₁	—
20 0 ₂₁	0 ₂	0 ₁	—
21 0 ₂₂	0 ₂	0 ₁	—
22 0 ₂₃	0 ₂	0 ₁	—
23 0 ₂₄	0 ₂	0 ₁	—
24 0 ₂₅	0 ₂	0 ₁	—
25 0 ₂₆	0 ₂	0 ₁	—
26 0 ₂₇	0 ₂	0 ₁	—
27 0 ₂₈	0 ₂	0 ₁	—
28 0 ₂₉	0 ₂	0 ₁	—
29 0 ₃₀	0 ₂	0 ₁	—
30 0 ₃₁	0 ₂	0 ₁	—
Pürsting Fürstlink (Hruska)	Rakonitz Rakoník (Rašon)	Reichenberg Liberec (Walter)	—
1 0 ₅	12 ₂ !	—	—
2 0 ₆	2 ₁	1 ₇	—
3 0 ₇	2 ₇	2 ₀	—
4 0 ₈	2 ₈	4 ₈	—
5 0 ₉	2 ₉	5 ₄	—
6 0 ₁₀	0 ₂	1 ₂	—
7 0 ₁₁	0 ₂	1 ₅	—
8 0 ₁₂	0 ₃	0 ₄	—
9 0 ₁₃	0 ₃	0 ₄	—
10 0 ₁₄	0 ₃	0 ₃	—
11 0 ₁₅	0 ₃	0 ₃	—
12 0 ₁₆	0 ₃	0 ₃	—
13 0 ₁₇	0 ₃	0 ₃	—
14 0 ₁₈	0 ₃	0 ₃	—
15 0 ₁₉	0 ₃	0 ₃	—
16 0 ₂₀	0 ₃	0 ₃	—
17 0 ₂₁	0 ₃	0 ₃	—
18 0 ₂₂	0 ₃	0 ₃	—
19 0 ₂₃	0 ₃	0 ₃	—
20 0 ₂₄	0 ₃	0 ₃	—
21 0 ₂₅	0 ₃	0 ₃	—
22 0 ₂₆	0 ₃	0 ₃	—
23 0 ₂₇	0 ₃	0 ₃	—
24 0 ₂₈	0 ₃	0 ₃	—
25 0 ₂₉	0 ₃	0 ₃	—
26 0 ₃₀	0 ₃	0 ₃	—
27 0 ₃₁	0 ₃	0 ₃	—

Součet Summa	27 ₁	56 ₅	26 ₂	42 ₇	23 ₂	27 ₆	39 ₁	29 ₄	25 ₈	26 ₆	37 ₂	85 ₁	24 ₅	26 ₀	89 ₉
Dni děst. Regtg.	16	12	9	15	16	11	13	12	17	5	17	17	10	13	22
Měsíc Mona t	Osek b. Kněž. Osek u Kněz. (Šíma)	Ossegg Osek (Felds)	Paselka b. Pros. Paselka u Pros. (Padour)	Peleštraw Peleštraw (Rosslaw)	Peruc Peruc (Goul)	Piškowic Býčíkvice (Jelautzice)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřivna)	Podmokle Podmokle (Koudeka)	Police Police (John)	Poněšich Poněšice (Arold)	Přerov-Alt Přerov Stary (Walek)	Přítřino Přítřono (Bubanček)	Pšář Pšáře (Werner)	Ptení n Ptení n (Horálek)	Rapic Rapic (Zimn)
Součet Summa	42 ₃	44 ₈	41 ₂	31 ₅	31 ₅	32 ₈	46 ₅	72 ₁	72 ₆	38 ₆	31 ₂	58 ₉	30 ₅	43 ₂	25 ₄
Dni děst. Regtg.	10	11	13	16	11	14	15	13	15	13	13	10	13	9	13

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsíce Monatstag		Reitzenhain (Vonauček)	Reitzenhain (Vonauček)	Richenburg Richenburg (Šilhavček)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dusek)	Rokytnic Rokytnice (Bzec)	Ronow Ronov (Hosp. zpráva)	Rosenberg Rožněv (Rieček)	Rosice Rosice (Šťastný)	Rothenhaus Hradček Cerv. (Sachs)	Rudolfsthal Rudolfsthal (Krambský)	Rumburg Rumburk (Lonik)	Ruppan Roupoval (Latz)	Schattava Satava (Amort)	Schlosswald Schlosswald (Hlavas)	Schneeberg Sněžník (Linhart)	Schwarbin-Zbir. Švábin u Zbiř. (Vaněček)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	7 ₁ !	—	2 ₅	—	8 ₅ !	—	5 ₇	—	0 ₃	—	10 ₄ !	—	14 ₀	—	5 ₄	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈	—	—	—	—	10 ₄	—	2 ₂	—	
4	5 ₂	—	5 ₂	—	0 ₃	—	—	—	—	0 ₉	—	0 ₃	—	3 ₁	—	6 ₇	
5	5 ₂	—	5 ₂	—	2 ₀	8 ₈	2 ₀	—	0 ₆	—	—	—	—	3 ₀	—	—	
6	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₃	—	
7	4 ₀	2 ₄	1 ₈	—	3 ₁	—	—	—	2 ₃	0 ₅	9 ₉	—	1 ₆	—	—	—	
8	10 ₂	—	12 ₃	—	9 ₈	5 ₈	6 ₉	—	2 ₈	4 ₅	10 ₉	6 ₆	5 ₂	—	0 ₅	—	
9	2 ₉	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	2 ₈	0 ₅	—	—	—	3 ₇	—	
10	2 ₁	—	5 ₄	—	0 ₅	—	—	—	2 ₈	1 ₇	5 ₇	1 ₈	—	—	5 ₈	—	
11	5 ₂	—	16 ₁	—	1 ₃	1 ₅	—	1 ₄	—	4 ₀	—	—	—	—	3 ₁	—	
12	—	0 ₂	0 ₂	11 ₉	12 ₀	13 ₃	10 ₈	0 ₄	1 ₆	1 ₂	0 ₃	0 ₂	0 ₁	0 ₇	—	—	
13	—	0 ₂	0 ₁	—	0 ₃	9 ₄	—	0 ₄	—	0 ₄	—	0 ₁	0 ₅	0 ₇	0 ₅	—	
14	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	—	0 ₇	—	—	3 ₀	—	
15	0 ₈	—	0 ₈	—	0 ₂	—	—	0 ₄	—	0 ₁	0 ₅	0 ₁	0 ₁	0 ₁	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	6 ₁	—	—	—	10 ₀	—	2 ₂	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	
20	0 ₈	—	—	—	—	—	—	5 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	14 ₀	1 ₈	11 ₆	1 ₈	1 ₆	0 ₈	0 ₈	—	9 ₄	18 ₂	9 ₇	9 ₃	1 ₂	—	8 ₂	—	
27	0 ₈	—	13 ₁	—	2 ₈	—	1 ₉	—	11 ₀	15 ₃	3 ₉ *	0 ₇	0 ₂ *	0 ₅	3 ₅	2 ₄	
28	7 ₅	3 ₀	5 ₄	6 ₃	1 ₀	—	1 ₈	0 ₃	—	—	6 ₃	2 ₈	8 ₇ **	11 ₄	13 ₃	4 ₆ **	
29	0 ₂ *	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	1 ₀ *	0 ₁	0 ₂	4 ₂	9 ₃ *	8 ₀	1 ₉	
30	—	0 ₅ **	0 ₃ *	—	2 ₅ *	—	1 ₇	—	—	1 ₀ *	0 ₁	0 ₆	0 ₂ *	0 ₆	—	—	
31	—	1 ₁ **	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₃	0 ₅	—	0 ₄	—	
Součet Summa	60 ₉	39 ₁	59 ₄	67 ₄	36 ₀	38 ₀	27 ₃	50 ₂	111 ₅	43 ₁	31 ₅	49 ₃	55 ₃	59 ₇	42 ₈		
Dni dešt. Regtg.	12	13	16	11	12	11	13	14	22	18	11	14	14	15	12		
Měsíc Monat	Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Řendov Řendov (Vilius)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhan Riesenhan (Vareňoh)	Bothoujezd Újezd Cerv. (Kaltfau)	Rudolfi Jigl H. Rudolfi mysl. (Werner)	Sandau Žandov (Eßchert)	Schönninger Klet (Khetek)	Schwanberg Krasíkov (Lechner)	Schweinitz Sviný Trhové (Borau)	Schweissjäger Schweissjäger (Nermann)	Seestadt! Rvenice (Laksch)	Sendražice (Pittermann)	Siebengiebel Siebengiebel (Horák)			
Součet Summa	44 ₂	23 ₆	146 ₀	169 ₅	50 ₃	25 ₃	27 ₇	56 ₉	19 ₀	38 ₃	38 ₃	65 ₉	39 ₈	50 ₉	62 ₉		
Dni dešt. Regtg.	15	8	13	17	18	13	8	20	11	8	5	16	7	14	16	*	

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsice Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballino)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalík B. Skalice C. (Václava)	Soběslav Soběslav (Kukla)	Sofienschloss Sofienschloss (Toller)	Stěchovice Stěchovice (Faun)	Stefanšké Stefanšké (Totček)	Stiebnitz Gr. Zdohnice V. (Pěnava)	Storm (Štipek)	Stuhnbach Prášily (Břehovásek)	Studynka Studyňka (Grossmann)	Světlá b. Rch. Světlá u Lib. (Slaka)	Tábor Tábor (Hromádko)	Tannenberg Tannenberg (Erben)	Taus Domazlice (Weber)
1	mm 1, ₁	mm 0, ₄	mm —	mm —	mm 0, ₆	mm 0, ₄	mm 1, ₅	mm 3, ₇	mm 1, ₅	mm 0, ₃	mm 0, ₄	mm —	mm 1, ₀	mm 0, ₂	mm 0, ₆	mm —
2	—	3, ₃	7, ₃	2, ₈	3, ₅	2, ₀	6, ₂ !	3, ₁	6, ₀	11, ₆	4, ₅	—	3, ₁	4, ₄	8, ₂	2, ₁ !
3	—	—	0, ₃	—	—	—	—	—	—	0, ₅	—	—	—	—	—	—
4	4, ₀	—	0, ₃	1, ₅	6, ₉	1, ₅	0, ₈	3, ₆	5, ₂	0, ₅	—	—	0, ₉	2, ₃	3, ₄	1, ₈
5	—	—	4, ₄	—	—	—	—	—	3, ₅	8, ₅	8, ₃	—	1, ₆	3, ₁	1, ₉	2, ₀
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1, ₀	0, ₇	4, ₁	—	—	0, ₁	7, ₈	6, ₀	3, ₀	2, ₈	4, ₈	—	4, ₁	—	—	—
8	3, ₁	6, ₂	8, ₆	2, ₂	12, ₄	4, ₇	12, ₇	3, ₁	15, ₀	15, ₈	10, ₉	—	6, ₂	2, ₃	12, ₀	4, ₈
9	—	—	—	—	—	0, ₁	0, ₃	1, ₅	—	—	—	—	0, ₄	0, ₈	0, ₈	—
10	—	—	0, ₅	2, ₀	—	3, ₂	2, ₂	10, ₁	5, ₀	6, ₈	2, ₉	3, ₄	2, ₆	5, ₂	1, ₅	—
11	—	—	3, ₆	—	—	—	2, ₁	—	—	—	2, ₆	1, ₆	—	—	—	—
12	19, ₆	9, ₃	9, ₆	7, ₁	14, ₆	—	1, ₉	7, ₀	—	10, ₀	7, ₃	6, ₃	4, ₃	4, ₆	2, ₁	2, ₇
13	—	—	—	0, ₃	—	—	0, ₁	0, ₄	4, ₀	—	—	7, ₁	1, ₂	1, ₀	0, ₅	—
14	—	—	5, ₇	0, ₆	—	—	—	—	—	—	0, ₂	—	0, ₃	0, ₈	0, ₂	—
15	3, ₂	—	—	1, ₅	—	—	0, ₃	—	—	0, ₁	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	4, ₇	—	—	5, ₇	—	7, ₇	1, ₂	—	—	6, ₆	—	—	—	—
20	—	—	0, ₄	—	—	10, ₆	0, ₁	4, ₈	—	0, ₂	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0, ₁	—	1, ₆	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	1, ₂	2, ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	0, ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	2, ₀	3, ₉	6, ₂	0, ₇	3, ₈	4, ₈	16, ₃	9, ₆	7, ₀	4, ₈	—	—	—	—	—	12, ₅
27	16, ₀	—	1, ₇	0, ₇	0, ₈	1, ₃	1, ₅	2, ₀	10, ₅	20, ₀	8, ₅	—	7, ₁	0, ₁	—	1, ₄
28	9, ₁	2, ₆	6, ₇	1, ₇	4, ₅	1, ₁	1, ₄	6, ₀	21, ₀	30, ₈	2, ₃	2, ₁	5, ₃	0, ₇	12, ₃ !	—
29	—	—	1, ₁	3, ₁	—	1, ₆	15, ₃	0, ₅	21, ₀	20, ₀	1, ₀	0, ₃	3, ₀	5, ₅	2, ₀	—
30	—	—	—	—	0, ₇	—	1, ₂	—	2, ₀	—	1, ₂	1, ₀	0, ₁	0, ₁	—	—
31	0, ₆	—	0, ₉	—	2, ₂	—	3, ₇	0, ₃	1, ₀	1, ₀	—	—	0, ₄	—	—	—
Součet Summa		59, ₇	31, ₄	65, ₆	31, ₂	60, ₉	22, ₀	92, ₉	64, ₇	115, ₀	136, ₀	63, ₈	81, ₄	36, ₇	71, ₄	50, ₅
Dni dešt. Regtg.		10	8	18	14	12	12	21	16	15	21	17	20	14	22	13

Měsíc Monat	Siebenbründen (Hortensky)	Skala Skála (Auerhahn)	Stříbrná Slatina (Goldmann)	Smolotel Smolotely (Pisarík)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Spicák (Hawel)	Stebno Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Blachor)	Strassdorf Strassdorf (Tröhlik)	Střem Střemy (Marek)	Strenice (Kostálk)	Strojedice Strojedice (Kaspírek)	Strubář Strmhaře (Ladit)	Stupnice Stupnice (Velhartice)	
Součet Summa	169, ₂	34, ₇	33, ₂	49, ₇	26, ₆	61, ₂	66, ₂	47, ₀	29, ₉	47, ₇	40, ₀	46, ₆	29, ₆	37, ₂	38, ₂
Dni dešt. Regtg.	23	16	13	16	9	17	12	12	13	13	14	15	11	14	11

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsice Monatstag	Tepl. Teplá (Oswald)	Teslin (Výhledek)		Thomas St. Sv. Tomáš (Rohlet)	Tomic Tomice (Urvilek)	Tonkowka Tonkowka (Tolub)		Třešťdorf Trčkov (Friedrichshof)	Turnau Turnov (Pethersk)	Tynišťte Tyniště (Kottmar)	Uhnošt Uhnošt (Vösendorf)	Wartenberg Wartenberk (Babák)	Weissbach Weissbach (Kintz)	Weisswasser Bělá (Perflau)	Velhartice Velhartice (Kosler)	Wierau Virov (Topitsch)	Wildenswert Ústí n. Q. (Nováčk)
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	1 ₂	3 ₀	—	0 ₅	—	—	0 ₅	—	0 ₃	—	—	0 ₄	—	0 ₃	—	2 ₀	0 ₂
2	0 ₁	5 ₀	—	2 ₈	—	—	3 ₆	—	4 ₂	—	—	4 ₀	—	4 ₂	—	1 ₈	7 ₁ !
3	—	9 ₃	—	0 ₅	—	—	0 ₄	—	—	—	—	4 ₀	—	2 ₀	—	0 ₃	3 ₄
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	2 ₄	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3 ₅	18 ₀	—	—	—	—	7 ₂	—	5 ₆	—	—	9 ₀	—	3 ₈	—	—	1 ₇
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₇
10	4 ₅	6 ₅	—	—	—	—	0 ₉	—	—	2 ₁	—	7 ₀	—	3 ₄	—	—	0 ₃
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂	—	3 ₀	—	—	—	—	0 ₃
12	3 ₂	5 ₀	—	—	—	—	8 ₀	—	5 ₂	22 ₈	—	3 ₄	—	13 ₀	—	—	10 ₃
13	1 ₂	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	0 ₉	—	1 ₄	—	2 ₈	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈	—	0 ₁	—	—	—
15	2 ₃	—	—	—	—	—	1 ₁	—	—	—	—	0 ₁	—	2 ₀	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	7 ₀	—	0 ₈	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	3 ₄	—	—	—	—	—	2 ₅ *	—	—	2 ₄	—	4 ₃	—	3 ₈	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₇	—	1 ₄	—	0 ₁	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	2 ₄	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	3 ₇	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—
23	3 ₁ *	2 ₀	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	3 ₇	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—
25	6 ₁	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	0 ₄
26	1 ₁	18 ₀ *	—	—	—	—	2 ₁	—	6 ₁	17 ₀	13 ₂	—	8 ₈	—	—	—	—
27	7 ₈	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	5 ₅	—	1 ₃	—	—	—	—	—	1 ₈
28	2 ₂ *	12 ₅ *	—	—	—	—	2 ₃	—	17 ₄	—	6 ₂	—	2 ₃	—	1 ₃	—	2 ₄
29	4 ₃ *	5 ₈ *	—	—	—	—	0 ₈ *	—	0 ₈	—	3 ₅	—	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₃
30	3 ₃ *	12 ₅ :	—	—	—	—	2 ₄ *	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—	1 ₈ *	—	0 ₄
31	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₆ *	—	3 ₇ *	—	—
Součet Summa	63 ₂	101 ₁	—	29 ₇	23 ₄	122 ₅	64 ₂	39 ₀	30 ₅	63 ₀	142 ₂	48 ₇	37 ₆	20 ₅	31 ₉		
Dni dešč. Regtg.	18	16	—	12	5	16	18	12	11	19	14	20	11	10		13	
Měsíc Monat	Swarow Svárov (Petrav)	Světlá (Selpter)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Heimlich)	Tachlowic Tachlovice (Prill)	Thiergarten Obora mysl. (Vandas)	Trebotow (Mayer)	Tirmitz Trmice (Brozda)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Wacikow (Auger)	Wěžákov Věžákov (Fischior)	Weiprt Vejprt (Lorenz)	Welleschin Velesín (Tarragona)	Veltrus Veltrusy (Malig)	Westec Westec (Končický)	Wildstein Vilštejn (Opolectky)		
Součet Summa	20 ₃	43 ₃	53 ₂	37 ₀	29 ₇	38 ₈	38 ₃	35 ₀	29 ₆	37 ₁	58 ₇	29 ₇	40 ₁	37 ₁	39 ₈		
Dni dešč. Regtg.	9	21	13	9	7	10	12	5	18	15	25	10	8	15	11		

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1885.

Den měsice Monatstag		Winterberg Vimberk (Německ)	Wittingau Třebon (Krb)	Wlašim Vlašim (Gaukel)	Wobrubec Vohrubez (Vilémovice)	Wojetin Vojetin (Štowitz)	Wordan Vordán (Komžák)	Worlík Vorlík (Kublas)	Zhoř b. Jan Zhoř u Č. Janovic (Včela)	Zinnwald Cinwald (Honig)	Zirnau Dříteň (Janovský)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Honolkova)	Žďár b. Chot. Žďár u Choth. (Hott)	Žilina Žilina (Práša)
1	mm	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	2 ₈	4 ₇	3 ₂ !	2 ₆	2 ₉	—	5 ₅	0 ₁	3 ₄	0 ₂	0 ₂	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—
4	—	—	3 ₃	0 ₃	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	3 ₃	3 ₅	1 ₂	0 ₉	2 ₃	15 ₀	1 ₆	15 ₀	1 ₄	0 ₃	0 ₆	0 ₃	0 ₃
6	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂
7	—	—	—	1 ₅	5 ₃	3 ₀	0 ₃	—	3 ₆	12 ₀	2 ₆	1 ₇	1 ₈	1 ₃	2 ₉
8	4 ₉	—	1 ₁	2 ₃	3 ₂	6 ₄	7 ₃	4 ₅	4 ₄	—	—	6 ₃	8 ₅	4 ₂	7 ₂
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 ₀	—	—	0 ₂	—	—
10	—	—	1 ₂	1 ₁	3 ₃	4 ₆	2 ₇	—	0 ₅	—	2 ₈	2 ₆	4 ₅	3 ₃	2 ₅
11	0 ₃	—	—	—	0 ₂	—	0 ₃	—	0 ₄	—	—	—	—	—	0 ₃
12	7 ₂	—	18 ₃	7 ₀	1 ₁	2 ₂	3 ₇	—	1 ₅	—	12 ₉	3 ₃	1 ₁	1 ₃	5 ₁
13	—	—	—	0 ₇ ≡	3 ₁	—	2 ₃	—	0 ₄	20 ₀	—	—	—	—	—
14	—	—	—	0 ₁ ≡	1 ₂	0 ₈	10 ₉	—	0 ₅	—	—	0 ₇	0 ₁	1 ₀	0 ₉
15	0 ₂	—	—	0 ₃	—	0 ₂	—	—	0 ₅	—	—	0 ₄	—	0 ₃	—
16	—	—	—	—	0 ₂	0 ₂	—	—	0 ₅	—	—	0 ₄	0 ₄	0 ₃	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0 ₂	—	—	—	—	2 ₂	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₆	—	—	—	—	—	—	2 ₈	—	10 ₀	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	0 ₄	0 ₇	0 ₂	0 ₄	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	0 ₉
24	—	—	0 ₃ ≡	0 ₃ ≡	0 ₆	0 ₅	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	1 ₁
25	—	—	0 ₄ ≡	—	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—
26	1 ₉	0 ₄	1 ₈	7 ₅	14 ₄	6 ₁	—	—	—	10 ₀	—	—	—	—	—
27	2 ₁	0 ₃	0 ₂	1 ₂	2 ₃	9 ₅	—	—	0 ₅	30 ₀	—	—	—	—	—
28	6 ₂	4 ₃	2 ₄	2 ₁	4 ₀	3 ₂	0 ₈	1 ₀	3 ₀	—	3 ₅	1 ₈	4 ₀	4 ₁	2 ₀
29	4 ₅ *	9 ₈	0 ₉	0 ₅	0 ₆ *	—	5 ₃	1 ₅	—	4 ₂	0 ₃	—	2 ₇	0 ₄	—
30	—	1 ₈	0 ₃	0 ₄	0 ₅ *	—	—	0 ₄	—	—	0 ₇	—	—	4 ₅ *:	0 ₃
31	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	28 ₁	45 ₅	28 ₉	34 ₆	57 ₆	51 ₅	31 ₂	25 ₂	129 ₅	35 ₄	30 ₈	44 ₄	39 ₇	44 ₅	35 ₉
Dni děš. Regtg.	10	13	19	18	18	12	7	18	8	12	15	16	17	13	11
Měsíc Monat	Winteritz Vintířov (Rommel)	Wražkov Vražkov (Scheithauer)	Wřetowice Vřetovice (Haaser)	Wysoká Vysoká (Kalous)	Wysoká Vysoká (Syka)	Zádolí Zádolí (Soleč)	Zartendorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadiny (Homolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměch Zeměchy (Čejka)	Zwoleňov Zvoleňov (Šperl)	Židkau Gr. Židkov V. (Knore)	Želevice Želevice (Grund)	Žichovice Žichovice (Heller)	Žilina Žilina (Práša)
Součet Summa	48 ₇	35 ₉	24 ₀	—	32 ₄	15 ₀	38 ₂	31 ₈	35 ₉	27 ₉	23 ₈	57 ₂	31 ₆	35 ₀	27 ₀
Dni děš. Regtg.	8	10	6	—	14	3	10	14	15	14	6	7	10	11	11

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat November 1885.

Den měsíce Monatstag		Aicha B. Dub Český (Schäffer)		Albertitz Málmerice (Novotný)		Altthüten Staré Hutě (Rischel)		Bärenwald (Finsker)		Ausserfeld Kvilda (Kedlik)		Beneschau Benesov (Kurka)		Bilin Bilina (Zeman)		Binsdorf Binsdorf (Hahnor)		Bistrau Bistré (Kryspin)		Blatna Blatná (Vorel)		Bösig Bezděz (Fechner)		Borau Borová (Rohr)		Braunau Broumov (Čtertečka)		Brenporičen Porčí Spál. (Geyer)		Buchers Buchoř (Fischbeck)	
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
Součet Summa	82 ₃	39 ₆	64 ₈	110 ₈	87 ₉	47 ₈	32 ₅	53 ₂	26 ₈	50 ₀	57 ₉	58 ₇	33 ₁	43 ₃	51 ₆																
Dni dešť. Regtg.	16	22	16	13	17	12	10	7	6	10	17	8	14	11	5																
Měsíc Monat	Altthüten Staré Hutě (Rischel)	Amoustrau Amoustrau (Bohner)	Anpa-Klein Oupa Malá (Mandrich)	Břežkov U. Břežkov D. (Rychnovský)	Bezno Bezno (Svějcar)	Biela Běla (Bernátsky)	Bilichow Bilichov (Koldinský)	Bistric a. d. A. Bistriče n. Ú. (Hölj)	Bitov Bitov (Formánek)	Bohnau Banuň (Prantschek)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalabák)	Branná Branná (Makovský)	Branžow Branžov (Bien)	Brenn Brenná (Güller)	Břeskovic Břeskovic (Novotný)	Aicha B. Dub Český (Schäffer)	Albertitz Málmerice (Novotný)	Altthüten Staré Hutě (Rischel)	Bärenwald (Finsker)	Beneschau Benesov (Kurka)	Bilin Bilina (Zeman)	Binsdorf Binsdorf (Hahnor)	Bistrau Bistré (Kryspin)	Blatna Blatná (Vorel)	Bösig Bezděz (Fechner)	Borau Borová (Rohr)	Braunau Broumov (Čtertečka)	Brenporičen Porčí Spál. (Geyer)	Buchers Buchoř (Fischbeck)		
Součet Summa	62 ₄	45 ₄	86 ₈	43 ₂	62 ₆	45 ₅	44 ₀	71 ₆	52 ₅	21 ₁	57 ₀	127 ₉	67 ₃	42 ₄	26 ₂																
Dni dešť. Regtg.	11	12	14	7	11	5	8	12	16	8	15	9	6	7	9																

(! Znamená tu bouřku.) (1 Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

11

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat November 1885.

Den měsíce Monatstag		Budweis Budějovice (Sohňávka)	Chozen Chocen (Endrys)	Chotěboř Chotěboř (Rýba)	Christianberg Křišťanov (Kult)	Christianburg Kristianburg (Čezeb)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kuthan)	Čejkow Čejkov (Boňáček)	Čerma Böh. Čerma Česká (Schreber)	Černovic Černovice (Hazuka)	Čistá Čistá (Mlýdek)	Deutschbrod Brod Nemecký (Pnětek)	Dobřan Dobřany (Obst)	Dobříkov Dobříkov (Haunser)	Duppau Doupov (Zářína)
1	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	4 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	8 ₆	—	1 ₃	—	—	6 ₈	2 ₆ * : :	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	9 ₄	—	0 ₈	—	—	1 ₂	22 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1 ₄	—	0 ₄	—	—	6 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3 ₀	—	12 ₃	—	—	6 ₂ *	—	12 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	2 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2 ₇	—	—	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	4 ₅	6 ₅	1 ₇	—	—	4 ₅	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—
29	8 ₂	5 ₁	8 ₆	—	—	2 ₁	—	6 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—
30	10 ₁	5 ₉	15 ₄	—	11 ₃	20 ₃	—	9 ₂	—	17 ₆	16 ₁	3 ₉	10 ₇	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27 ₃	7 ₃	—	—
Součet Summa	57 ₅	33 ₆	43 ₉	47 ₀	57 ₅	34 ₀	37 ₉	60 ₅	49 ₉	56 ₇	61 ₀	44 ₅	49 ₄	27 ₂	66 ₈	
Den dešť. Regtg.	10	8	9	5	7	16	7	8	17	7	12	8	6	4	18	

Měsíc Monat	Břeňov Břeňov (Kutzen)	Březnice Březnice (Blachek)	Brünnl Dobrá Voda (Raab)	Buchwald Bučina (Malinačka)	Buštěhrad Buštěhrad (Moltor)	Bzí Bzí (Phug)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěborek Chotěborky (Mitsch)	Chotěšchan Chotěšov (Hayne)	Chrbina Chrbina (Šebek)	Chrastenice Chrastenice (Hereschowky)	Cibuls Čibuz (Proštátek)	Černilow Černilov (Pruita)	Čestín Čestín (Thohm)	Dobern Dobranov (Lieben)
Součet Summa	48 ₂	64 ₄	67 ₇	195 ₇	34 ₄	51 ₁	45 ₅	61 ₁	28 ₀	37 ₆	36 ₅	62 ₃	37 ₆	55 ₁	44 ₆
Den dešť. Regtg.	10	15	10	15	13	10	9	11	8	5	5	12	10	11	8

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1885.

Den měsíce Monatstag	Einsiedel Mnišek (Cartellieri)	Eisenberg Eisenherk (Bittner)	Espernthon Espernthon (Merker)	Falkenau Falknov (Dobrauer)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinschel)	Fuchsberg Fuchsberg (Gen.)	Grasslitz Kraslice (Roßler)	Hahr Hahr (Hamlock)	Haide Bor (Čabau)	Hartenberg Hartenherk (Licha)	Hauska Honska (Holy)	Heidedörfel Heidedorf (Röding)	Hirschberg Dolky (Hartig)	Hirschbergen Hirschherk (Schmidt)	
1	mm 1 ₂	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	0 ₅	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	1 ₆	9 ₄	1 ₄	—	—	34 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	9 ₉	—	1 ₅	1 ₅	—	1 ₅	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	
7	2 ₄	0 ₇	0 ₅	0 ₅	—	—	4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	
8	0 ₅	—	0 ₃	—	—	—	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	6 ₅	—	—	—	4 ₅ **	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	4 ₃	—	7 ₅	7 ₁	8 ₂ *:	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	24 ₄ **:	—	—	—	1 ₁ *:	0 ₂ *:	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	1 ₀	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	2 ₃	—	—	0 ₁ III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	0 ₅	—	—	0 ₂ III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	2 ₄	—	0 ₆	0 ₃ *:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	3 ₅ *:	4 ₃	0 ₉	1 ₄ *:	—	2 ₃ *:	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	6 ₅ *:	6 ₈ *:	1 ₀	1 ₃ *:	16 ₇ *:	2 ₀	0 ₃ *:	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	8 ₃	4 ₉ *:	—	16 ₈	2 ₈	—	4 ₁	10 ₃ *:	6 ₄ *:	—	—	—	
28	—	9 ₀	2 ₃	2 ₄	43 ₈	1 ₆	29 ₃	1 ₃	2 ₁	4 ₇	0 ₅	—	—	—	
29	15 ₃	17 ₃	10 ₉	12 ₂	10 ₆	3 ₄	16 ₀	10 ₃	18 ₆	13 ₇	13 ₄	10 ₀	8 ₀	10 ₄	
30	—	28 ₅	15 ₀	14 ₈	72 ₄	4 ₈	25 ₃	31 ₀	20 ₄	25 ₂	9 ₇	9 ₈	22 ₅	11 ₈	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	61 ₈	94 ₀	53 ₀	48 ₇	213 ₈	24 ₃	82 ₆	72 ₁	76 ₆	64 ₆	48 ₀	52 ₃	63 ₁	52 ₂	123 ₀
Dni dešt. Regtg.	8	16	12	12	16	8	8	15	23	11	9	8	16	11	12

Měsíc Monat	Dobrai-Gross Dobrai V. (Hlaváček)	Dobříš (Kalbaša)	Dohšice (Jedlhabauer)	Dymokur Dymokury (Netter)	Eger Cheb (Statinhausen)	Friebus Friebus (Friedrich)	Frimburg Na Frimburku (Arnold)	Fünfunden Pětipsy (Novák)	Fürstenhut Knížeplán (Korydl)	Geltschhäuser Gelč (Homolka)	Georgsberg Rip (Pöfeld)	Görbach Gersbach (Hausmann)	Gottschau Kocov (Růžička)	Grafengrün Grafengrün (Kleiber)	Gratzen Nové Hrady (Kewisch)
Součet Summa	59 ₃	32 ₀	56 ₇	35 ₁	41 ₁	41 ₀	49 ₆	32 ₉	94 ₂	55 ₄	40 ₄	62 ₀	42 ₂	66 ₅	62 ₃
Dni dešt. Regtg.	9	5	10	10	12	12	14	10	7	6	8	12	16	13	11

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat November 1885.

Den měsíce Monatstag		Hlavnō Kostel. Hlavnō Kostel. (Müller)	Hlinskō Hlinskō (Rozvoda)	Hochwald Hochwald (Schulz)	Hohenelbe Vrehlabí (Kubrycht)	Hohenfurt Brod Vyšší (Enslau)	Horažďovice Horažďovice (Krause).	Hracholusk Hracholusky (Raunov)	Hurkenthal Fürká (Blaschek)	Inselthal Inselthal (Nicker)	Jahodov Jahodov (Ohumecký)	Jičín Jičín (Váňaus)	Jizbic Jizbic (Michalek)	Jungebunzlau Boleslav Ml. (Šánka)	Kácow Kácow (Machek)	Kalich Kalich (Langenauer)
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0 ₇	—	—	0 ₅	0 ₄	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—
6	7 ₄	3 ₃	6 ₉	16 ₃	8 ₃	7 ₂	7 ₀	3 ₀ *	—	3 ₉	2 ₇	—	—	—	—	6 ₂
7	0 ₂	3 ₃	1 ₆	24 ₂	9 ₆	—	—	12 ₀	—	5 ₅	1 ₂	—	—	—	—	2 ₈
8	—	—	—	0 ₆	—	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃
9	—	—	—	1 ₆	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂
10	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2 ₇	—	4 ₆	5 ₆ *	9 ₁ *	7 ₆ **	1 ₃	3 ₀	3 ₀ *	8 ₇	0 ₉	0 ₈	—	—	—	1 ₃
16	5 ₃	4 ₀ *	1 ₆ *	9 ₁ *	—	4 ₃	2 ₆	11 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄
17	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	7 ₉
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	0 ₅	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	1 ₀	—	1 ₃	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	0 ₄	1 ₀	0 ₈	2 ₀ **	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	0 ₉ *	—	—	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	0 ₉ *	—	—	—	1 ₉	1 ₉ *	0 ₄ *	0 ₈	1 ₅ **	6 ₈	—	—	—	—
26	—	3 ₀	4 ₁ ***	1 ₀	—	0 ₉	0 ₂	1 ₀ !*	0 ₄ *	0 ₈	1 ₈	—	—	—	—	3 ₀
27	7 ₂	2 ₅	7 ₁ **	17 ₁ **	—	2 ₉	4 ₉	16 ₀	17 ₃	3 ₆	5 ₈ **	4 ₁	—	—	—	1 ₇ *
28	1 ₄	5 ₃	4 ₅	9 ₄	1 ₃	2 ₀	0 ₈	10 ₀	8 ₇	1 ₈	7 ₂ **	—	—	—	—	9 ₁ **
29	10 ₀	8 ₆	18 ₄	20 ₅	2 ₉	1 ₀	8 ₅	36 ₉	19 ₇	3 ₉	11 ₉	8 ₂	9 ₅	14 ₀	—	—
30	11 ₀	9 ₉	27 ₆	9 ₃	18 ₃	2 ₉	7 ₆	54 ₀	17 ₇	5 ₇	15 ₀	3 ₆	3 ₆	17 ₈	20 ₄ **	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	47 ₂	41 ₉	78 ₃	93 ₇	74 ₁	40 ₀	37 ₂	157 ₀	88 ₆	21 ₂	60 ₇	57 ₈	45 ₈	62 ₆	62 ₂	
Dni dešť. Regtg.	11	10	12	14	11	13	10	15	16	10	10	10	11	11	11	13
Měsíč Monat	Grossburglitz Vřesov (Malek)	Grotian Hrádek (Mohaupt)	Grunlich Králky (Bitterlich)	Hainichen Hainichen (Neuwinger)	Harrascha Harrascha (Sehner)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Mehlva)	Hochpetsch Bečov (Hvíždálek)	Hoholaw Holohlavy (Košíř)	Hořelic Hořelice (Schlaicht)	Horeňov Horeňov (Kozačk)	Horín Horín (Kubáš)	Horka Gr. Horka V. (Hevera)	Hostivice Hostivice (Čížka)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahous)	Hradisch Hradisko (Písek)	
Součet Summa	67 ₅	62 ₀	37 ₂	80 ₆	46 ₂	48 ₂	11 ₀	46 ₉	59 ₈	67 ₇	33 ₃	66 ₅	48 ₀	54 ₃	55 ₉	
Dni dešť. Regtg.	8	13	5	24	16	7	4	10	11	8	4	15	12	13	10	

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1885.

Den měsíce Monatstag		Kaltenbach Nové Huty (Schärfzell)	Kaltenberg Kaltenberg (Charvat)	Kamalk a. d. M. Kamýk n. V. (Wodiceka)	Kannitz-B. Kamenice C. (Pompe)	Kaplice Kaplice (Voloun)	Karlstein b. Svr. Karlstein u. Svr. (Schimanek)	Klattau Klatovy (Nestor)	Königswart Kinzvart (Soharnag)	Kohoutow Kohoutov (Sehprik)	Kolin Kolin (Potticet)	Krenzbuche Krenzbuche (Oltenweller)	Krumau Krumlov (Abele)	Krukus Krukus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Prosek)	Kytin Kytin (Dostman)	
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
4	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
5	6 ₅	2 ₈	—	—	—	—	5 ₆	0 ₇	7 ₁	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	mm	
6	10 ₅	23 ₆	4 ₀	12 ₇	18 ₂	4 ₈	6 ₁	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	mm	
7	2 ₅	2 ₃	6 ₀	0 ₄	0 ₅	0 ₉	3 ₄	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	mm	
8	—	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	mm	
9	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
14	2 ₅	—	—	3 ₅	—	0 ₃	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
15	10 ₆	1 ₂	—	—	4 ₇	0 ₇	5 ₆	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	mm	
16	0 ₆	3 ₄	2 ₀	3 ₇	0 ₂ *	6 ₉ *	6 ₉ *	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—	mm	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
19	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
21	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
22	—	—	—	0 ₂	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
23	2 ₁	—	—	0 ₉	—	0 ₅	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
24	1 ₂ *	—	—	1 ₀	—	0 ₈ *	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	mm	
25	—	0 ₃	—	1 ₁	—	0 ₉ *	0 ₁	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	mm	
26	3 ₇	—	—	—	—	0 ₄	0 ₈	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	mm	
27	3 ₈	7 ₃	1 ₀	7 ₆	—	2 ₃	5 ₄	8 ₆ *	0 ₈	—	—	—	—	—	—	mm	
28	14 ₈	29 ₇	1 ₂	4 ₂	—	2 ₉	3 ₅	6 ₈	2 ₃	—	—	—	—	—	—	mm	
29	17 ₄	20 ₅	—	11 ₃	20 ₀	9 ₃	8 ₆	7 ₉	6 ₂	—	—	—	—	—	—	mm	
30	41 ₅	8 ₇	12 ₀	32 ₅	5 ₅	13 ₆	10 ₂	13 ₅	7 ₅	14 ₃	17 ₂	3 ₀	8 ₂	7 ₂	12 ₀	mm	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
Součet Summa	119 ₅	99 ₈	28 ₃	78 ₀	61 ₄	47 ₆	52 ₈	53 ₂	36 ₅	51 ₁	68 ₇	36 ₇	53 ₅	45 ₁	45 ₉	mm	
Dni dešt. Regtg.	14	10	8	11	8	21	14	15	10	11	17	8	23	16	6	mm	
Měsíc Monat	Jasená (Svoboda)	Jenč (Jäcker)	Jesín (Jäger)	Ježov (Gayer)	Johann St. (Sauha)	Johnsdorf (Janovice (Kuttel)	Kaaden (Kadaň) (Schmiede)	Kališt b. Hump. (Kališt u Hump.) (Sag)	Kbel Rbely (Zlka)	Kleinbocken Bukovina M. (Gzlersch)	Klenan Klenová (Schmiedt)	Kopce V Kopčich (Bohatinský)	Kosteletc A. Kosteletc n. O. (Splogel)	Kosten Kostov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)	Kytin Kytin (Dostman)	mm
Součet Summa	52 ₇	60 ₈	32 ₁	52 ₀	109 ₀	59 ₆	51 ₅	104 ₄	44 ₇	29 ₀	52 ₀	78 ₁	56 ₃	63 ₆	36 ₃	mm	
Dni dešt. Regtg.	8	10	6	9	18	14	13	7	13	9	10	21	8	11	11	mm	

Deštoměrná zpráva za měsic listopad 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1885.

Den měsice Monatstag		Landstein Landshut (Strommayer)		Langwiese Langwiese (Karrasch)		Lančenč Lančenč (Strejšek)		Lann Louny (Kurz)		Leitomyschl Litomyšl (Vajrauch)		Libčan Libčany (Walds.)		Libějic Libějice (Čáslava)		Lichtenau Lichkov (Sperlingz)		Lís Líz (Morawetz)		Mander Mádr (Kropatsch)		Medonost H. Medonost (Wolf)		Michelsberg Michalovice (Trib)		Mies Střibro (Tobenszky)		Milčin Milčín (Fischer)		Moldauten Vltavotyn (Sakai)	
1	mm 1 ₈	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—		
2	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	0 ₅	1 ₀	—	—	—	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃			
6	7 ₀	11 ₁	*	—	—	—	—	8 ₉	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	4 ₂	16 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	7 ₂	4 ₆	—	—	—	—	—	0 ₄	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet Summa	67 ₉	79 ₄	20 ₆	44 ₃	35 ₀	64 ₁	60 ₂	68 ₁	57 ₇	80 ₈	49 ₈	41 ₅	39 ₂	60 ₈	47 ₈																
Dni deš. Regtg.	13	14	8	11	10	8	17	10	15	10	12	17	13	17	16	13															

Měsíc Monat	Kronporičen Korunní Poříč (Freidl)	Kunas Kunov (Novotný)	Kunferberg Měděnec (Schubn)	Kurau Koronhev (Hejmánek)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lambendorf Limberk (Janisch)	Lidice Lidice (Stráček)	Líbverd T. Líbverda u D. (Liedl)	Lobosic Lovošice (Hanamana)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markýta (Heřmanch)	Maschau Mašov (Mákas)	Merklin Merklin (Brunner)	Mileschau Milešov (Matoušek)	Mireschovic Miresovice (Bejt)
Součet Summa	39 ₉	267 ₅	54 ₈	58 ₇	54 ₃	32 ₅	36 ₆	51 ₇	—	68 ₇	—	38 ₃	46 ₀	47 ₈	52 ₄
Dni deš. Regtg.	11	8	18	3?	10	15	10	11	—	14	—	6	9	8	12

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1885.

Součet Summa	50 ₆	50 ₉	80 ₀	27 ₅	53 ₆	109 ₃	70 ₈	92 ₉	37 ₀	32 ₈	75 ₃	40 ₆	50 ₈	31 ₃	55 ₀
Dai desl. Regtg.	10	8	11	5	12	8	8	17	10	7	15	8	11	7	5

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1885.

		Den měsíce Monatstag													
		Petrovice Petrovice (Bartii)													
		Petischau Bečov (Ützer)													
		Pilgram Pilgram (Moleuda)													
		Pilsen Piseň (Čipera)													
		Písek Písek (Tunner)													
		Plass Plasy (Holeček)													
		Ploschkowic Plöskovice (Palmschein)													
		Prag Práha (Studnička)													
		Prepych Přepechy (Flesar)													
		Přibram Příbram (Lang)													
		Pürlitz Kürvolkt (Bück)													
		Fürstläng Fürstläng (Lruška)													
		Rabenstein Rabenstein (Bayer)													
		Rakonitz Rakonitz (Fahoun)													
		Reichenberg Liberec (Walter)													
Součet Summa	47 ₄	52 ₀	46 ₈	31 ₂	46 ₀	24 ₉	39 ₅	41 ₅	28 ₆	44 ₃	40 ₆	162 ₀	34 ₃	29 ₅	58 ₂
Dni dešť. Regtg.	14	9	9	14	16	9	12	9	10	14	9	10	15	13	
Měsíc Monat	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Šima)	Osegg (Felsk.)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padour)	Peleštraw Peleštraw (Rosshaw)	Peruc Peruc (Gold)	Pičkowic Býčkovice (Jedautzko)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřiva)	Podmolkic Podmolkice (Koudelka)	Police Police (John)	Poněschic Poněsice (Kroh)	Prerow Alt Prerow Starý (Walten)	Přitočno Přitočno (Bubenček)	Psář Psáře (Werner)	Ptenín Ptenín (Horálek)	Rapic Rapice (Zima)
Součet Summa	41 ₈	79 ₇	23 ₇	39 ₇	19 ₆	39 ₀	30 ₇	51 ₃	38 ₇	54 ₀	43 ₀	45 ₉	77 ₃	44 ₂	33 ₇
Dni dešť. Regtg.	6	11	12	9	4	11	12	5	12	12	10	7	10	14	11

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1885.

Den měsice Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Womacka)		Richenburg Richenburg (Sthavitsko)		Röhrsdorf Böhrsdorf (Ducke)		Rokytnice Rokytnice (Ezec)		Ronow Ronov (Hoep. správa)		Rosenberg Rosenberg (Richtor)		Rosic Rosice (Sfasany)		Rothenhaus Hradek Červ. (Sachs)		Budolfsthal Rudolfsthal (Kratinsko)		Rumburg Rumburk (Lenik)		Rundau Rouppov (Lanz)		Schattava Satava (Amort)		Schlosswald Schlosswald (Illava)		Schneeburg Sněžná (Linnart)		Schwabín-Zbir. Syabin u Zbir. (Vaněk)	
1	mm 1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 1 ₀	—	mm 0 ₆	—	mm 0 ₁	—	mm 2 ₃	—	mm 0 ₁	—	mm 1 ₂	—	mm 0 ₄	—	mm 1 ₀ *	—				
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
5	0 ₇	—	—	—	0 ₉	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
6	5 ₇ *	3 ₅	—	—	9 ₀	—	9 ₀	—	—	—	—	—	6 ₁	—	6 ₅	—	7 ₀	—	22 ₁	—	0 ₈	—	8 ₅	—	0 ₅	—	6 ₃	—			
7	4 ₀	0 ₈	—	—	0 ₅	—	0 ₅	—	0 ₅	—	—	20 ₂	—	0 ₈	—	0 ₁	—	0 ₈	—	0 ₂	—	5 ₁	—	4 ₀	—	1 ₀	—				
8	2 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₂ ≡	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—				
9	0 ₁ ≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	0 ₉ ≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	1 ₈ ≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	0 ₃ ≡	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	1 ₅ ≡	—	—	—	4 ₂	—	13 ₁ *	—	—	—	—	9 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16	—	—	—	—	5 ₄	—	—	—	—	—	—	3 ₆ *:	—	9 ₀	—	7 ₀	—	3 ₀	—	4 ₉ *	—	8 ₂ *	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20	0 ₂ ≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
22	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	7 ₆ *	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
24	0 ₅ *	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25	—	—	—	—	0 ₇ >:	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
26	—	—	—	—	0 ₁	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27	5 ₃	—	—	—	11 ₅ >:	10 ₄	6 ₀	—	—	—	—	—	1 ₀	—	7 ₆ *	—	14 ₄	—	5 ₀	—	1 ₂	—	8 ₆	—	0 ₅	—	6 ₃	—			
28	1 ₃	3 ₁	—	2 ₇	15 ₂	2 ₁	1 ₁	—	—	—	—	—	4 ₇	—	0 ₈	—	17 ₀	—	6 ₃	—	3 ₆	—	2 ₃	—	0 ₈	—	6 ₅	—			
29	5 ₇	10 ₂	—	18 ₆	11 ₆	6 ₄	3 ₅	—	—	—	—	—	3 ₂	—	10 ₀	—	30 ₆	—	2 ₅	—	3 ₀	—	3 ₄	—	13 ₅	—	14 ₂	—			
30	21 ₉ >:	11 ₅	—	15 ₇	8 ₃	17 ₁	10 ₉	—	—	—	—	—	7 ₃	—	17 ₂	—	8 ₆	—	12 ₀	—	7 ₉	—	8 ₅	—	17 ₂	—	10 ₁	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Součet Summa	65 ₈	41 ₅	71 ₂	61 ₈	48 ₉	54 ₆	29 ₉	59 ₈	112 ₆	46 ₄	35 ₇	44 ₈	66 ₁	56 ₀	44 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dni dešť. Regtg.	18	8	15	10	10	11	8	14	12	12	11	11	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
Měsíc Monat	Reichstadt Zákupy (svoboda)	Řendov (Villen)	Rezek Forst. (svoboda)	Riesenhain (Forreith)	Rothonjezd Újezd Cerv. (Altötten)	Rothonjezd Újezd Cerv. (Butta)	Budolfi Jäg. H. Budolfi mysl. (Werder)	Sandau Žandov (Gischler)	Schönlingen Klet (Krboček)	Schwanberg Krasíkov (Lebet)	Schweinitz Sviny Trnové (Beran)	Schweissjäger (Niemann)	Seestadt Kvenice (Onkisch)	Sendražice (Pittermann)	Siebengebiel (Hordák)	Schneeburg Sněžník (Linnart)	Schwabín-Zbir. Syabin u Zbir. (Vaněk)	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Součet Summa	55 ₉	47 ₆	51 ₉	130 ₁	46 ₄	45 ₁	29 ₉	63 ₅	43 ₂	64 ₅	57 ₂	40 ₃	36 ₆	57 ₇	70 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Dni dešť. Regtg.	6	7	8	11	19	9	10	14	10	15	10	9	6	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat November 1885.

Den měsíce Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalík B. Skalice C. (Valenta)	Soběslav (Kunkla)	Sofienschloss Sofienenschloss (Rehber)	Stěchowice Stěchovice (Paur)	Stefanšká Stefanshühe (Votovček)	Stiebnitz Gr. Zádubnice V. (Pěnčava)	Storn Štorn (Štipek)	Stubenbach Prášily (Báloňávek)	Studyňka Studyňka (Grossmann)	Světlá b. Reh. Světlá u Lib. (Sluka)	Tábor Hromadlo	Tannenberg Tannenberk (Erben)	Taus Domažlice (Weber)
1	mm 1 ₁	mm	mm	—	mm 0 ₆	mm 3 ₃	mm 0 ₃	mm 0 ₅ * :	mm	mm 5 ₀ *	mm 0 ₅ *	mm	mm 3 ₅	mm 0 ₁	mm 1 ₈	
2	2, ₇	—	—	1 ₁	0 ₄	9 ₂	0 ₂	1 ₂	—	—	0 ₅	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	8 ₅	5 ₄	1 ₀	—	6 ₅	6 ₃	9 ₇	15 ₃	—	—	—	—	—	—	—	
7	17 ₃	3 ₈	—	—	9 ₃	16 ₂	1 ₀	10 ₁	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	1 ₂	0 ₈	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	5 ₅	1 ₅	—	—	3 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	
16	7 ₀ * : 0 ₂ * : :	—	—	4 ₄	6 ₄	—	9 ₅ * : :	7 ₇	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	4 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	5 ₁	—	—	—	—	—	—	—	
24	1 ₃	—	1 ₀	0 ₃	—	—	7 ₃ *	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	
25	0 ₅	1 ₃	2 ₅	—	1 ₅ * : :	—	3 ₄	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	4 ₈	0 ₁ *	0 ₂	—	0 ₃	—	1 ₁	1 ₃ * : :	1 ₂	1 ₂	—	—	—	—	
27	2 ₃	1 ₄	5 ₅ * : :	—	1 ₆	3 ₅	3 ₁	12 ₄	20 ₀	15 ₀	10 ₅	—	—	—	—	
28	3 ₁	—	7 ₅	2 ₈	—	0 ₂	5 ₁	20 ₁	13 ₀	11 ₂	5 ₁	5 ₅ * : :	4 ₀	10 ₇ * : :	1 ₃	
29	5 ₀	15 ₂	7 ₂	6 ₄	1 ₃	11 ₇	16 ₉	16 ₅	29 ₀	45 ₀	14 ₈	18 ₄	8 ₆	18 ₂	6 ₅	
30	8 ₀	18 ₁	6 ₁	13 ₂	18 ₃	11 ₁	32 ₄	6 ₂	48 ₀	45 ₅	15 ₃	11 ₂	14 ₈	13 ₁	11 ₆	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	57 ₀	57 ₇	38 ₃	47 ₈	68 ₄	46 ₅	117 ₅	66 ₀	146 ₈	163 ₂	74 ₅	86 ₇	48 ₅	80 ₆	44 ₀	
Dni dešt. Regtg.	12	9	12	11	10	10	16	12	15	17	9	16	11	18	11	
Měsíc Monat	Siebengründen (Hortensky)	Skala Skála (Auerhann)	Sněžnice Sněžnice (Goldmann)	Smolotel Smolotel (Piafík)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Špičák (Hawel)	Steben Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fialová)	Strassdorf Strassdorf (Fröhlik)	Střem Střemy (Marek)	Strojedic Strojedice (Košířek)	Strojedic Strojedice (Košířek)	Strnář Strnáře (Latt)	Stupčic Stupčice (Velhartický)		
Součet Summa	119 ₅	54 ₁	45 ₃	65 ₁	41 ₃	89 ₉	102 ₅	46 ₈	28 ₅	51 ₉	62 ₅	65 ₁	42 ₈	56 ₈	49 ₆	
Dni dešt. Regtg.	15	10	10	11	9	19	11	10	9	10	11	11	14	11	9	

Dešfomérná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1885.

Den měsíce Monatsstag		Teplá Tepá (Oswald)		Teslin Teslin (Nyřinské)		Thomas St. Sv. Tomáš (Rudier)		Tomic Tomice (Urválek)		Tomkowka Tomkovka (Holub)		Trečadorf Trečkov (Friedrich)		Turnau Turnov (Pelkowsky)		Tyniště Týniště (Kotterer)		Unhošť Unhošť (Voženilek)		Wartenberg Wartenberk (Bubák)		Weissbach Weissbach (Klmaž)		Weisswasser Bělá (Peřina)		Welhartic Velhartice (Kosler)		Wiera Virov (Topitsch)		Wildenschwert Ústí n. O. (Nováček)	
1		mm $\frac{2}{3}^*$	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
2		0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5		1 ₀	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6		2 ₂	5 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7		1 ₂	11 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8		0 ₄	8 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15		4 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16		—	14 ₅ ::	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24		0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25		3 ₄ * —	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26		—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27		11 ₅	16 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28		7 ₅	10 ₅	—	7 ₃	—	—	—	21 ₆	4 ₇	8 ₀	0 ₉	3 ₈	4 ₄	5 ₂	8 ₃	16 ₇	8 ₅	1 ₇	8 ₃	2 ₇	2 ₆	6 ₁	—	—	—	—	—			
29		11 ₅	15 ₅	—	9 ₁	11 ₂	25 ₂	10 ₄	8 ₅	9 ₈	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆	14 ₆				
30		18 ₃	19 ₇	—	17 ₃	11 ₄	10 ₆	9 ₁	9 ₀	11 ₀	14 ₅	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀	11 ₀				
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet Summa		74 ₃	110 ₉	—	56 ₅	53 ₃	70 ₃	64 ₉	47 ₅	39 ₀	64 ₁	107 ₆	56 ₄	66 ₈	24 ₀	49 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dni deš. Regtg.		12	12	—	6	6	9	12	6	8	12	9	21	18	12	18	12	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Měsíc Monat	Swarow Svarov (Petrář)	Světlá Světlá (Seidler)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Heimrich)	Tachlowic Tachlovice (Pöhl)	Thiengarten Obora mysl. (Naudass)	Trebotow Trebotoov (Mayer)	Turnitz Trnlice (Drozd)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Wacikow Václíkov (Anger)	Wěžlákow Věžlákov (Fischer)	Weiprt Vejprty (Lorenz)	Welleschin Velesín (Vareyn)	Weltrns Veltrusy (Müllig)	Westec Vestec (Končický)	Wildstein Vilštejn (Opoczyk)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	24 ₃	79 ₃	—	43 ₄	26 ₈	65 ₄	43 ₅	121 ₂	54 ₁	43 ₇	63 ₅	56 ₇	50 ₉	38 ₈	33 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dni deš. Regtg.	5	11	—	7	11	9	11	9	25	18	19	9	8	8	8	8	8	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9	9			

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1885.

Den měsíce Monatstag																
		Winterberg Vimberk (Německ)	Wittingau Treboň (Kwb)	Wlachim Vlašim (Gabriel)	Woerbruec Vobrubec (Wilonitzter)	Wojetin Vojetin (Štowek)	Wordan Vordan (Komžák)	Worlisk Vorlisk (Kuhlaš)	Zhoř b. R. Zhoř u Č. Janovic (Včelaš)	Zinnwald Cinwald (Hönig)	Zirnau Držteū (Janovský)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Žďár b. Rokyč. Žďár u Rokyč. (Hřebeč)	Židlochovice Židlochovice (Pacholt)	Žilina Žilina (Prštša)
1	mm 0 ₅ *	mm 1 ₄	mm 0 ₄ ≡	—	—	—	—	—	—	mm 10 ₃	—	—	mm 0 ₉	—	—	
2	1 ₀	2 ₃	0 ₂ ≡	—	—	—	—	—	—	10 ₀	—	—	1 ₀	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₇	—	—	0 ₉	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	
5	0 ₃	2 ₀	0 ₅ ≡	—	10 ₂	—	—	—	—	0 ₅	—	—	0 ₉	—	—	
6	5 ₉	3 ₀	9 ₉	10 ₂	—	9 ₄	—	14 ₇	—	4 ₂	0 ₄	—	12 ₀	—	—	
7	10 ₆	16 ₈	1 ₁	1 ₁	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	14 ₀	—	—	
8	1 ₈	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉	—	—	
9	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₅	—	—	
14	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	0 ₅	—	—	
15	0 ₄	—	1 ₂	2 ₀	—	3 ₃	—	10 ₅	—	—	6 ₀ **	—	20 ₀	—	—	
16	5 ₆ *	7 ₃	7 ₃	1 ₇	—	7 ₀	—	—	—	—	—	—	13 ₃	0 ₅ **	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂	0 ₃ ***	—	0 ₄	0 ₄	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₅	2 ₂	—	0 ₄	1 ₄	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₃	2 ₆	5 ₀ *	0 ₅	0 ₃ *	1 ₃ *	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 ₂	—	10 ₀	4 ₈	10 ₀	3 ₈	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈	7 ₀	2 ₁	2 ₃	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₆	
23	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	3 ₅	6 ₃	2 ₀	
24	—	—	0 ₉	1 ₆	—	0 ₆	—	0 ₃	0 ₂ **	—	—	—	—	0 ₄	1 ₅ **	
25	—	—	0 ₉	0 ₆	1 ₁	0 ₆	—	1 ₂	0 ₃ ***	—	—	—	—	0 ₂	1 ₀ **	
26	—	—	1 ₄	0 ₂ ≡	—	—	—	1 ₃	2 ₅	2 ₂	5 ₀ *	0 ₅	0 ₄	0 ₃ *	0 ₃	
27	—	—	1 ₂	3 ₆	5 ₂	7 ₈	20 ₂	4 ₃	2 ₆	2 ₆	10 ₀	1 ₈	4 ₈	3 ₈	2 ₃	
28	0 ₄	—	0 ₃	1 ₃	1 ₄	2 ₁	4 ₅	12 ₀	12 ₀	12 ₀	0 ₈	—	3 ₄	1 ₇	1 ₀	
29	—	4 ₉	11 ₄	4 ₅	17 ₃	9 ₂	13 ₂	15 ₃	30 ₀	2 ₁	7 ₀	21 ₂	5 ₈	9 ₀	4 ₆	
30	2 ₁	15 ₅	15 ₅	6 ₁	10 ₂	7 ₉	7 ₆	14 ₀	20 ₀	15 ₁	10 ₅	10 ₀	9 ₈	26 ₈	20 ₀	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	29 ₄	56 ₉	53 ₈	35 ₄	58 ₆	65 ₉	44 ₄	66 ₀	125 ₀	57 ₁	38 ₀	65 ₄	43 ₂	61 ₄	48 ₃	
Dni deš. Regtg.	12	11	15	10	10	7	10	12	9	11	14	12	13	12	11	
Měsíc Monat	Winteritz Vintířov (Rummel)	Wražkow Vražkov (Schleithauer)	Wřetowic Vřetovice (Haasen)	Wysoká Vysoká (Kalon)	Wysoká Vysoká (Svák)	Zádolí Zádolí (Söhl)	Zártersdorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadiny (Lomolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměch Zeměchy (Čejka)	Zwolenov Zvoleňov (Šperl)	Ždíkan Gr. Ždíkovi V. (Knorre)	Želevčic Želevčice (Grund)	Žichovice Žichovice (Heller)	Žilina Žilina (Prštša)	
Součet Summa	51 ₅	35 ₁	32 ₅	—	38 ₄	—	49 ₅	73 ₄	59 ₄	30 ₁	31 ₀	66 ₉	34 ₂	53 ₀	65 ₅	
Dni deš. Regtg.	9	5	9	—	8	—	9	8	14	12	8	4	11	8	15	

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1885.

Součet Summa	58 ₉	31 ₅	56 ₇	163 ₈	90 ₄	43 ₅	29 ₉	41 ₉	35 ₉	37 ₃	27 ₂	49 ₂	49 ₂	40 ₃	50 ₃
Dni deš. Regtig.	17	13	18	18	15	13	13	13	10	12	16	14	12	14	9

Měsíc	Monat	
Althütten	Staré Hutě	
(Roschel)		
Amongsgruin	Amongsgruin	
(Dobrov.)		
Anpa-Klein	U.	
(Almanach)	Opava Malá	
Běrkovic U.	Běrkovice D.	
(Tichnovský)		
Bezno		
Bezno		
(Šejrajt)		
Biela	Bělá	
	(Berounský)	
Bilichow	Bilichov	
	(Kolodnský)	
Bistric a. d.	Bistrica n.	
(Thörl)		
Bitow	Bitov	
	(Fornáneks)	
Bohnan	Banuš	
	(Prantschek)	
Brandeis a. d. E.	Brandeis n. J.	
	(Zálavský)	
Branna	Branná	
	(Mukovský)	
Branžow	Branžov	
	(Bien)	
Brem	Brenná	
	(Müller)	
Brieskovic	Břeskovice	
	(Novotný)	

Součet Sčítání	26 ₁	57 ₇	95 ₃	38 ₉	21 ₂	32 ₇	28 ₉	69 ₀	36 ₄	32 ₁	33 ₀	22 ₄	64 ₄	36 ₄	31 ₈
Dni dešť. Počtu	13	19	19	8	11	5	5	15	13	14	12	5	12	12	10

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička

12

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1885.

		Den měsíce Monatstag																													
		Budweis Budějovice (Sudetenský)		Chotzen Choceň (Endryš)		Chotěboř Chotěboř (Lýba)		Christianberg Křišťanov (Krušl)		Christianburg Křišťanburk (Češka)		Chrudim Chrudim (Bernhard)		Čáslav Čáslav (Kuthan)		Čejkow Čejkov (Boháček)		Čerma Čerma Česká (Schreiber)		Černowic Černovice (Hauzka)		Čistá Čistá (Mlýdalek)		Deutschbrod Brod Německý (Dutík)		Dobřan Dobřany (Obst)		Dobříkow Dobříkov (Hausser)		Duppau Doupov (Zárdla)	
1	mm 12₅	mm 24₄	mm 13₄	mm 10₀	mm 21₀	mm 18₄	mm 14₄	mm 0₃	mm 5₄	mm 27₁	mm 11₅	mm 15₁	mm 16₀	mm 32₃	mm 10₀	mm 36₉	mm 0₂	mm 1₈	mm 2₄	mm 1₃	mm 8₁	mm 0₈	mm 0₅	mm 1₃	mm 8₁	mm 0₈	mm 0₅	mm 1₈			
2	2 ₄	0 ₄	0 ₅	8 ₃	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	—	3 ₄	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	2 ₆ *	1 ₆	0 ₈	7 ₁ *	—	12 ₈ *	0 ₃ *	0 ₁	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	8 ₅ *	6 ₈ *	6 ₁ *	5 ₄ *	3 ₀ *	4 ₉ *	4 ₈ *	0 ₃ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	12 ₃ *	6 ₈ *	6 ₁ *	4 ₃ *	4 ₃ *	4 ₉ *	4 ₈ *	0 ₅ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	10 ₁ *	0 ₁ *	1 ₆ *	1 ₇	—	—	—	0 ₄ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
11	5 ₀ *	1 ₅ *	1 ₆ *	2 ₀	3 ₁ *	3 ₁ *	3 ₁ *	3 ₁ *	3 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	—	0 ₃ *	1 ₂ *	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₄ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	—	—	—	—	—	—	6 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	4 ₇ *	1 ₀ *	3 ₆ *	4 ₈	5 ₁ *	3 ₁ *	3 ₈ *	1 ₃ *	1 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16	—	3 ₅ *	4 ₂ *	—	3 ₆	4 ₄ *	4 ₈ *	0 ₂ *	5 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17	—	—	—	—	—	—	—	8 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	—	1 ₄ *	4 ₂ *	—	1 ₅	0 ₈	2 ₁ *	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	7 ₁ *	1 ₄ *	0 ₆ *	1 ₂	1 ₇ *	5 ₀ *	5 ₀ *	0 ₃ *	0 ₂ *	2 ₈ *	0 ₂ *	0 ₅ *	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₈ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₉ *	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₆ *	0 ₂ *	0 ₅ *	0 ₄ *	0 ₃ *					
25	—	—	0 ₄ *	0 ₈ *	2 ₁ *	0 ₈	0 ₇ *	0 ₇	0 ₇ *	1 ₀ *	1 ₀ *	1 ₀ *	0 ₉ *	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₃ *					
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	0 ₈ *	0 ₂ *	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Součet Summa	68 ₁	47 ₀	38 ₀	50 ₄	74 ₇	36 ₅	34 ₂	23 ₂	55 ₅	44 ₃	53 ₃	44 ₀	71 ₉	27 ₃	71 ₇																
Dni deš. Regtg.	11	14	14	11	14	11	9	16	15	12	15	11	11	11	8	16															
Měsíc Monat	Břeňow Břeňov (Kutzen)	Březnic Březnice (Blasnik)	Brünnl Dohrá Voda (Rasb)	Buchwald Bučina (Malbuschka)	Buštěhrad Buštěhrad (Mělitor)	Bzí Bzí (Plužg)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěborek Chotěborky (Mileš)	Chotěšlav Chotěšlav (Leyne)	Chrbina Chrbina (Schimperk)	Chrastenice Chrastenice (Terešovský)	Cibuz Cibuz (Letošník)	Černilow Černilow (Prfeta)	Čestín Čestín (Bohm)	Dobren Dobren (Lahleb)																
Součet Summa	56 ₁	25 ₆	40 ₈	75 ₆	22 ₅	39 ₂	17 ₄	40 ₁	21 ₈	30 ₅	36 ₀	15 ₇	48 ₁	46 ₇	39 ₅																
Dni deš. Regtg.	11	9	10	14	10	8	8	10	7	6	12	4	21	15	13																

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1885.

Den měsíce Monatstag		Einsiedel Mnišek (Castellier)	Eisenberg Eisenberg (Bittner)	Falkenau Falknov (Dobravon)	Friedrichsthal Bedřichov (Knechtel)	Fuchsberg Fuchsberg (Gerl)	Grasslitz Kraslice (Rössler)	Hahr Habr (Hamboček)	Haida Bor (Czabaun)	Hartenberg Hartenberk (Licha)	Hauska Houska (Holy)	Heidedorfel Heidedorfel (Rödlinz)	Heinrichsgrün Jindřichovice (Arnold)	Hirschberg Doksý (Berger)	Hirschbergen Hirschberk (Schmidt)
1	mm 27₁	mm	mm 26₇	mm 15₁	mm 1₃	mm 1₄	mm	mm 11₅	mm 28₈	mm 9₈	mm 9₁	mm 20₉	mm 18₃	mm 16₇	mm 49₅
2	3 ₄	—	0 ₁	—	0 ₁	—	—	—	1 ₆	—	1 ₁	—	—	0 ₆	—
3	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	0 ₅	5 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂ *
6	9 ₉ *	3 ₀ *	2 ₇	2 ₈ * :	3 ₅ *	—	2 ₉ *	0 ₈ * :	1 ₇ *	0 ₆ *	—	1 ₅	—	—	—
7	3 ₈	10 ₂ *	2 ₃	—	6 ₆ *	9 ₃	0 ₅	2 ₀ * :	4 ₀ *	5 ₂ *	3 ₆	2 ₀	4 ₂ *	3 ₆ *	16 ₆ * :
8	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	0 ₇ *	—	—	0 ₈	—	—	10 ₆ * :
9	6 ₃ *	5 ₈ *	6 ₃	7 ₂ *	3 ₅ *	4 ₅ *	4 ₀ *	7 ₂ *	4 ₂ *	5 ₈ *	4 ₈ *	3 ₈ *	6 ₇ *	3 ₉ *	6 ₅ *
10	—	5 ₂ *	0 ₈ *	0 ₈ *	—	4 ₈ *	4 ₃ *	1 ₃ *	1 ₅ *	6 ₂ *	—	0 ₉ *	2 ₅ *	0 ₈ *	—
11	11 ₂ *	11 ₂ *	5 ₅ *	3 ₈ *	3 ₄ *	18 ₀ *	6 ₇ *	2 ₅ *	3 ₃ *	7 ₅ *	1 ₄ *	2 ₀ *	5 ₆ *	1 ₅ *	1 ₂ *
12	15 ₁ *	3 ₅ *	0 ₆ *	0 ₇	1 ₈	4 ₁ *	6 ₉ *	1 ₀ *	0 ₆ *	0 ₅ *	1 ₃ *	1 ₄ *	1 ₄ *	1 ₁ *	4 ₆ *
13	—	—	3 ₀ *	—	0 ₂ *	0 ₅ *	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—
14	2 ₇ *	3 ₈ *	1 ₄ *	3 ₅ *	—	—	—	—	4 ₅ *	6 ₅ *	—	1 ₈ *	2 ₇ *	—	—
15	8 ₁ *	3 ₃ *	—	1 ₃ *	5 ₂ *	—	—	4 ₆ *	9 ₄ *	—	3 ₈ *	3 ₅ *	6 ₇ *	3 ₉ *	6 ₅ *
16	4 ₇ * :	0 ₈ *	0 ₇	0 ₈ * :	7 ₀ *	12 ₀ *	—	4 ₁ *	5 ₆ *	—	1 ₄ *	3 ₇ *	6 ₀ *	2 ₈ *	4 ₂ *
17	1 ₃	0 ₅	0 ₃	0 ₃	0 ₉ * :	1 ₂	—	—	0 ₇	—	1 ₉ *	—	0 ₄ *	—	0 ₇ *
18	3 ₀	2 ₆	0 ₄	0 ₆	0 ₅ *	—	—	3 ₁ * :	3 ₆	11 ₅	—	7 ₀	—	2 ₅	0 ₇ *
19	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	0 ₂ *	0 ₄	5 ₇	—	6 ₁	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ III	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ III	0 ₅	—	—	—	—	—	—
22	6 ₀ * :	—	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	1 ₁	—	—	—	0 ₁	4 ₇ *	—	—	—	—	—	—
24	4 ₀ *	5 ₈ *	3 ₇ *	8 ₃ *	2 ₃ *	3 ₅ *	0 ₅ *	6 ₅ *	0 ₈ *	4 ₇ *	4 ₉ *	1 ₉ *	0 ₂ *	2 ₈ *	1 ₁ *
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—
26	2 ₀ *	0 ₅ *	0 ₇ *	0 ₇	1 ₄ *	—	—	0 ₆ *	1 ₂ *	—	—	—	0 ₂ *	—	0 ₉ *
27	7 ₀ *	1 ₆ *	2 ₆ *	0 ₄ *	0 ₄ *	1 ₄ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₂ *	—	—	—	0 ₁ *	—	—
28	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	1 ₆ *
29	—	—	0 ₈ *	0 ₇ *	0 ₈ *	0 ₅ *	3 ₅ *	0 ₅ *	0 ₂ *	1 ₂ *	—	—	0 ₃ *	—	—
30	—	—	0 ₈ *	0 ₇ *	0 ₈ *	0 ₅ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	1 ₀ *	—	0 ₅ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—

Součet Summa 115₆ 59₀ 58₆ 37₃ 45₃ 59₉ 35₇ 46₇ 74₃ 65₉ 33₉ 46₀ 53₀ 45₈ 108₆

Dni dešť. Regtg. 15 16 19 18 18 10 10 17 25 13 11 13 16 12 14

Měsíc Monat	Dobrai-Gross Dobra V. (Hlavnick)	Dobříš Dobříš (Kralice)	Dobschic Dobšice (Edelbauz)	Dymokury (Rehmer)	Eger Cheb (Stainhausen)	Friebus Friebus (Friedrich)	Frimburg Na Frimburku (Amos)	Fünfhunden Pétipsy (Hudek)	Fürstenhut Knížepán (Kreydl)	Gelč (Homolka)	Georgsberg Rip (Profeld)	Görsbach Gersbach (Hausmann)	Gottschau Kocov (Kučíkka)	Grafengrin Grafenber (Kleiber)	Gratzeu Nové Hradec (Newisch)
Součet Summa	17 ₄	33 ₄	43 ₂	56 ₅	45 ₆	—	60 ₇	35 ₃	159 ₀	33 ₈	26 ₂	63 ₃	53 ₅	94 ₀	65 ₈
Dni dešť. Regtg.	9	6	11	11	13	—	14	7	5	11	7	17	10	12	15

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1885.

Den měsice Monatstag		Hlavnō Kostel. (Mölizer)	Hlavnō Kostel. (Mölizer)	Hlinsko Hlinsko (Rozvoda)	Hochwald Hochwald (Schulz)	Hohenlebe Vrchlabí (Kubrycht)	Hohenfurt Brod Vyšší (Easién)	Horažďovice Horažďovice (Krause)	Frachotusk Frachotusky (Štěpánec)	Hurkenthal Hřebeč (Blaschek)	Inselthal Inselthal (Nickel)	Jahodov Jahodov (Chlamec)	Jičín Jičín (Vajnaus)	Jizbic Jizdice (Michalek)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šánal)	Kácov Kácov (Machek)	Kallich Kalich (Lautenauer)
1	mm 5 ₈	mm 28 ₁	mm 6 ₉	mm 26 ₅	mm 16 ₃	mm 19 ₆ *:	mm 10 ₂	mm 79 ₀	mm 39 ₃	mm 11 ₁	mm 16 ₁	mm 14 ₄	mm 1 ₀	mm 13 ₃	mm 35 ₀		
2	—	—	—	2 ₉	4 ₆	—	1 ₆	—	—	2 ₀	1 ₇	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	4 ₉	0 ₆ *	5 ₁ *	10 ₅ *...:	5 ₀ *	3 ₇	3 ₂	0 ₅	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	5 ₁ *	10 ₅ *...:	1 ₃	6 ₀ *	17 ₃ *	0 ₉ *	1 ₁ *	4 ₂ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	0 ₆ *	
7	1 ₆	—	5 ₄ *	5 ₂ *	7 ₂ *	3 ₉	3 ₄	18 ₀ :	6 ₈ :	1 ₅ *	3 ₉ :	—	—	2 ₉	7 ₃ :	—	
8	—	1 ₀ *	—	—	4 ₉ *	8 ₅ *	—	12 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	4 ₀ *	3 ₃ *	5 ₁ *	4 ₉ *	—	5 ₀ *	6 ₃ *	7 ₀	8 ₃ *	9 ₂ *	4 ₀ *	7 ₄ *	4 ₅ *	3 ₀ *	5 ₅ *	5 ₅ *	
10	0 ₅ *	2 ₀ *	1 ₆ *	0 ₈ *	2 ₁ *	4 ₅ *	—	2 ₀	0 ₅ *	0 ₆ *	0 ₆ *	2 ₁ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	5 ₇ *	
11	0 ₃ *	2 ₄ *	1 ₁ *	0 ₇ *	0 ₅ *	1 ₅ *	0 ₁ *	3 ₀	11 ₃ *	1 ₂ *	2 ₂ *	0 ₂ *	1 ₄ *	1 ₂ *	6 ₃ *	6 ₃ *	
12	0 ₆ *	—	—	0 ₇ *	0 ₃ *	0 ₉ *	0 ₂ *	3 ₀	1 ₂ *	2 ₂ *	—	0 ₅ *	0 ₈ *	1 ₁ *	5 ₀ :	5 ₀ :	
13	—	4 ₀	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	3 ₁ *	—	1 ₉ *	1 ₉ *	—	0 ₅ *	6 ₀ *	4 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	
15	3 ₁ *	6 ₆ *	2 ₄ *	4 ₆ *	—	6 ₄ *	1 ₇ *	6 ₀ *	3 ₅ *	1 ₆ *	4 ₀ *	6 ₃ *	3 ₀ *	2 ₃ *	3 ₀ *	4 ₅ :	
16	1 ₆ *	9 ₂ *	2 ₂ *	—	—	—	1 ₂ *	5 ₀ *	—	3 ₈ *	0 ₆ *	4 ₅ *	5 ₁ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	
17	0 ₈	1 ₃ *	—	0 ₄ :	0 ₄ :	0 ₅	0 ₄	0 ₅	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	3 ₁ :	—	1 ₃ *	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	4 ₄ *	1 ₀	1 ₉ *	4 ₇ *	—	10 ₄ *	4 ₀	8 ₀ *	8 ₇ *	0 ₃ *	0 ₂ *	0 ₂ *	4 ₅ *	3 ₀ *	1 ₈	3 ₁	
25	—	—	—	2 ₂ *	0 ₇ *	—	—	1 ₅ *	0 ₆ *	0 ₂ *	0 ₇ *	0 ₇ *	1 ₄ *	0 ₃ *	0 ₂ *	0 ₂ *	
26	—	0 ₁	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	
27	—	—	—	—	1 ₆ *	—	—	1 ₀ *	2 ₃ *	3 ₁ *	0 ₅ *	1 ₀ *	1 ₄ *	0 ₃ *	0 ₁ *	1 ₀ *	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Součet Summa 22₈ 49₉ 50₀ 65₉ 55₆ 62₃ 29₈ 164₀ 112₄ 48₁ 40₇ 49₅ 24₀ 37₁ 74₈

Dni dešt. Regtg. 11 10 14 14 15 10 12 17 16 17 15 12 13 18 11

Měsíc Monat	Grossbürglitz Vięšťov (Mälek)	Grottau Hrádek (Möhlau)	Grulich Králky (Bitterlech)	Hanichen Hanichen (Neuwingen)	Haraška Haraška (Schneider)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Melliva)	Hochpetsch Bečov (Vividašek)	Holohlaw Holohlaw (Kočíř)	Hořelic Hořelice (Schlecht)	Hořešov Hořešov (Kozák)	Hořín Hořín (Kubáň)	Horka Gr. Horka V. (Herven)	Hostivice (Číha)	Iládek Def. Hrádek Def. (Blahous)	Kácov (Machek)	Kallich Kalich (Lautenauer)
Součet Summa	41 ₂	58 ₁	55 ₂	88 ₆	40 ₅	30 ₁	33 ₆	49 ₉	19 ₃	19 ₁	38 ₆	24 ₂	42 ₀	53 ₁	30 ₄	
Dni dešt. Regtg.	12	13	3	17	11	9	6	9	6	6	6	13	9	14	8	

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat December 1885.

Den měsice Monatstag		Kaltenbach Nové Hutě (Svatohorské)	Kaltenberg Kaltenberk (Charravá)	Kamnáka d. M. Kamýk n. V. (Wodicka)	Kannitz-B. Kamenice C. (Kompe)	Kaplice (Okoun)	Karlstein b. Svr. Karlestein u Svr. (Selimonek)	Klattau Klatovy (Kespor)	Königswart Kinžwart (Solarnagá)	Kohoutov Kohourov (Schoplik)	Kolin Kolin (Pottelsk)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Ottenwölter)	Krmnau Krumlov (Abeleš)	Kunkus Kunkus (Němann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Proclazka)	Kytín Kytín (Hofmann)
1	mm 0 ₂ *	mm 53₈	mm 13₀	mm 10₃	mm 4₉	mm 19₂	mm —	mm —	mm 22₀	mm 8₇	mm 14₀	mm 31₄	mm 5₄	mm 27₃	mm 14₈	mm 17₅
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2 ₆ *	2 ₁ *	—	—	0 ₃	0 ₅	1 ₃ **	0 ₁	0 ₄	3 ₀	13 ₁ *	—	—	—	—	—
6	1 ₆ *	11 ₄ *	—	—	1 ₄	—	0 ₄ **	—	2 ₅	4 ₀ **	—	—	—	—	—	—
7	17 ₃ **	3 ₆ *	—	—	—	—	2 ₃	4 ₃ **	2 ₅	4 ₀ **	—	—	—	—	—	—
8	10 ₁ *	—	—	—	3 ₉	—	10 ₂ *	0 ₆ *	6 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—
9	5 ₂ *	8 ₅ *	—	—	7 ₈ *	4 ₃ *	4 ₂ *	2 ₁ *	0 ₁ *	1 ₁ *	5 ₄ *	4 ₆ *	—	—	—	—
10	—	2 ₁ *	—	—	2 ₀ *	—	0 ₃ *	—	0 ₁ *	6 ₇ *	—	—	—	—	—	—
11	4 ₃ *	1 ₇ *	—	—	3 ₁ *	3 ₈ *	3 ₄ *	—	—	2 ₁ *	1 ₅ *	0 ₂	0 ₇ *	—	—	—
12	5 ₀ *	—	—	—	0 ₃ *	2 ₀ *	1 ₂ *	2 ₃ *	—	1 ₂ *	0 ₅ *	3 ₅ *	0 ₅ *	0 ₂	1 ₈ *	1 ₀ *
13	—	—	—	—	0 ₁ *	5 ₀ *	—	0 ₇ *	—	—	0 ₇	3 ₂ *	—	0 ₇	1 ₄ *	1 ₃ *
14	—	—	—	—	4 ₀ *	—	0 ₁ *	0 ₃ *	5 ₂ *	2 ₃ *	—	0 ₃ *	4 ₃	3 ₃	0 ₂	5 ₄ **
15	5 ₂ *	3 ₂ *	—	—	1 ₀ *	3 ₅ *	3 ₃ *	—	7 ₀ *	1 ₇ *	5 ₂ *	4 ₇ *	7 ₃ *	8 ₄ *	2 ₆ *	6 ₇ *
16	6 ₃ **	4 ₄ *	—	—	2 ₀ *	—	4 ₂ *	—	1 ₀ *	1 ₂ *	4 ₇ *	6 ₁ *	—	0 ₇	1 ₄ *	1 ₀ *
17	—	0 ₃ **	—	—	3 ₀ *	—	0 ₃ *	—	0 ₂	0 ₈ *	—	1 ₉ *	0 ₃ *	0 ₂	1 ₅ *	1 ₃ *
18	3 ₆ **	2 ₈	—	—	0 ₁	4 ₅ *	—	8 ₄ *	—	1 ₆ **	0 ₈ =	2 ₅	6 ₃	0 ₈	0 ₉ *	—
19	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	3 ₂ *	1 ₃ *	—	—	—	—	0 ₃ *	—	0 ₅ *	—	—	—	—	3 ₃	0 ₅ *	3 ₂ *
24	—	3 ₆ *	—	—	5 ₀ *	1 ₀ *	1 ₇ *	6 ₅	7 ₅ *	4 ₈ *	—	—	—	—	—	—
25	1 ₈ *	4 ₂ *	—	—	1 ₅ *	—	0 ₈ *	0 ₂ *	0 ₈ *	1 ₂ *	0 ₂	—	2 ₃ *	1 ₇ *	2 ₁ *	3 ₇ *
26	—	1 ₈	—	—	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	1 ₃ *	0 ₄	1 ₂ **	5 ₀ *
27	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	0 ₂ **	—	0 ₄ *	—	0 ₈	0 ₉ *	—
28	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	1 ₇ *	—	—	—	—	0 ₂	0 ₁	0 ₁ **	0 ₄ *	—	—	0 ₅ *	—	—	0 ₂ *	—
31	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—
Součet Summa	68 ₁	106 ₇	27 ₄	49 ₆	30 ₉	48 ₇	28 ₀	74 ₁	37 ₁	40 ₁	77 ₀	30 ₀	50 ₅	40 ₁	46 ₇	
Dni dešt. Regtg.	14	17	7	16	9	29	11	18	12	11	21	10	15	15	12	

Měsíc Monat	Jasená Jasená (Svoboda)	Jenč Jenč (Hacker)	Jesín Jesín (Tiefert)	Ježow Ježov (Gayer)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Šbalha)	Johnsdorf Juuvorce (Kuttei)	Kaaden Kadaň (Schneidler)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sug)	Kbel Kbely (Zlka)	Kleinbockeu Bukovina M. (Czernieb)	Klenau Klenová (Schmiede)	Kopce V. Kopčich (Bohatinský)	Kosteletz-A. Kosteletz n. O. (Spiegel)	Kosten Kostov (Peeters)	Kříč Kříč (Popelka)	
Součet Summa	39 ₆	24 ₇	21 ₆	29 ₈	106 ₀	53 ₈	21 ₅	—	39 ₃	19 ₂	39 ₀	27 ₇	34 ₉	56 ₁	—	
Dni dešt. Regtg.	13	12	4	5	21	11	9	—	12	6	15	27	13	19	—	

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat December 1885.

Den měsíce Monatstag		Landstein Laudštýn (Srohmayer)	Langwiese Langwiese (Karolsek)	Langen Louny (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajrušek)	Libčan Libčany (Wälde)	Libějic Libějice (Častka)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lís Líz (Monswez)	Mader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Michelsberg Michalovice (Thill)	Mies Střibro (Těbouszky)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldantén Vitavotýn (Sakai)
1	mm 17₀	mm 36₆	mm 3₀	mm 8₂	mm 24₉	mm —	mm 0 ₅	mm 4 ₇	mm 19₂	mm 13₄	mm 10₄	mm 17₅	mm 9₅	mm 8₈	
2	—	0 ₅	—	—	0 ₁	—	—	5 ₆ *	—	—	0 ₆	—	6 ₁	0 ₅	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0 ₄	0 ₂ *	—	—	3 ₂	—	—	—	0 ₅	—	—	0 ₃	—	—	—
6	—	5 ₀ *	—	0 ₂	0 ₇ *:	2 ₁	4 ₃ *	—	—	0 ₅ *	1 ₃ *	1 ₉ :	4 ₆ *	2 ₂ *	1 ₅ *
7	3 ₅ *	—	5 ₃	2 ₀	—	3 ₇	9 ₃ *	0 ₇ *	8 ₇ *	10 ₈	2 ₉ *	4 ₈ *	5 ₀ *	1 ₁ *	5 ₂
8	3 ₈ *	—	—	—	—	—	4 ₈ *	—	0 ₄ *	9 ₆ *	—	—	0 ₁ *	4 ₁ *	—
9	3 ₄ *	4 ₃ *	4 ₀	5 ₂ *	6 ₆ *	5 ₁ *	—	—	1 ₃ *	6 ₂ *	3 ₇ *	4 ₉ *	8 ₈ *	4 ₈ *	3 ₉ *
10	—	—	0 ₈	—	—	—	1 ₅ *	—	7 ₅ *	3 ₄ *	0 ₄ *	0 ₅	—	0 ₄ *	—
11	2 ₄ *	5 ₆ *	1 ₀	1 ₇ *	1 ₉ *	—	0 ₄ *	—	3 ₇ *	8 ₀ *	2 ₃ *	2 ₆ *	3 ₅ *	2 ₁ *	—
12	0 ₆ *	0 ₅ *	—	—	1 ₀ *	0 ₉ *	—	4 ₇ *	2 ₅ *	10 ₃ *	1 ₂ *	0 ₁ *	2 ₈ *	1 ₀ *	—
13	0 ₄ *	—	—	—	0 ₁ *	—	—	1 ₅ *	0 ₅ *	0 ₆ *	—	—	0 ₃ *	—	—
14	—	2 ₂ *	—	—	—	—	4 ₂ *	—	—	—	—	2 ₆ *	4 ₅ *	—	—
15	3 ₅ *	5 ₀ *	3 ₄	4 ₅ *	0 ₆ *	5 ₁ *	5 ₄ *	0 ₂ *	6 ₈ *	7 ₅ *	10 ₀ *	4 ₀ *	4 ₇ *	3 ₇ *	2 ₈ *
16	4 ₅ *	5 ₂	—	0 ₁	2 ₄ *	2 ₉ *	—	—	1 ₉ *	—	1 ₇ *	0 ₅	1 ₀	1 ₆ *	6 ₀ *
17	0 ₇ *	0 ₇	—	—	—	1 ₇	—	0 ₂ III	—	0 ₂	—	—	1 ₀ *	—	—
18	4 ₉ *	—	2 ₈	—	4 ₃	—	—	2 ₁	—	—	2 ₇	0 ₇	—	0 ₄ *	2 ₀ *
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅
20	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	1 ₃ *	0 ₁	—	—	1 ₆ *	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁
24	0 ₃ *	—	4 ₆	—	—	5 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄ *
25	—	—	—	—	0 ₅ *	—	—	—	5 ₃ *	3 ₂ *	4 ₀ *	5 ₈ *	5 ₀ *	0 ₆ *	—
26	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	2 ₅ *	—	0 ₅ *	—	—	0 ₄ *
27	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	0 ₆ *	—	0 ₂ *	0 ₁ *
28	—	0 ₃ *	—	—	0 ₈	—	—	6 ₁ *	2 ₀	1 ₄ *	—	0 ₁ *	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2 ₄ *	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	49 ₇	67 ₀	24 ₉	37 ₉	48 ₁	25 ₄	33 ₆	84 ₃	65 ₄	80 ₅	43 ₆	50 ₉	42 ₅	37 ₇	40 ₈
Dni dešť. Regt g.	16	16	8	8	14	7	10	10	19	15	15	18	8	17	17
Měsíc Monat	Kronporien Korunní Poříč (Treibl)	Kunas Kunov (Novotny)	Kupferberg Měděnec (Schmid)	Kuran Korouhev (Hejtmanek)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lanbendorf Limburk (Jantsch)	Lidic Lidice (Struček)	Lithwert T. Libverda u. D. (Liebl)	Lobosic Lovošice (Hanemann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Heinrich)	Maschau Mašov (Malas)	Merklin Merklin (Brauner)	Mileschau Milešov (Matoušek)	Mireshowic Mirešovice (Beer)
Součet Summa	26 ₇	158 ₅	148 ₀	6 ₃	53 ₆	22 ₂	32 ₅	48 ₆	29 ₉	58 ₇	51 ₁	45 ₉	50 ₃	33 ₈	21 ₆
Dni dešť. Regt g.	9	13	13	1?	11	14	8	14	6	20	14	7	10	8	11

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1885.

Součet	29 ₀	27 ₂	27 ₇	42 ₈	44 ₄	190 ₆	34 ₈	73 ₅	122 ₁	45 ₈	93 ₉	40 ₉	126 ₁	30 ₇	32 ₈
Druhý deš.	8	8	7	17	15	14	22	21	17	12	15	21	21	19	19

Měsíc	Monat
IIadějovic (Iadéjovice Amesberger)	
Iníšek (Iníšek Gorenz)	
dodlín (dodlín Stipek)	
(Lohr Dory Geberth)	
Mühlörzen (Mühlörzen Söhlmeowsky)	
pomnuk. Klenč (pomnuk. u Klenč okr.kn.)	
Kenhäusern (Kenhäusern Afago)	
Drechhütte (Drechhütte Neumann)	
menschloss b. Saaz (menschloss b. Saaz Hrad Zirkl)	
Czedgee (Czedgee Vatmann)	
oerlichenwald (oerlichenwald Baspwla)	
herjelení (herjelení Leier)	
aberpolic (áleč Horni Káčlech)	
obisch. (obisch. Kamošt)	
zemani (zemani Fröhoda)	

Součet Summa	39 ₀	42 ₁	46 ₆	9 ₇	42 ₇	93 ₇	77 ₃	63 ₃	19 ₂	40 ₀	54 ₀	44 ₆	22 ₅	18 ₅	51 ₃
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Deštoměrná zpráva za měsic prosinec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1885.

Den měsice Monatstag																																											
		Petrovice Petrovice (Barth)			Petschau Bečov (Ungar)			Pilgram Peliřimov (Moldava)			Pilsen Plzeň (Čipera)			Písek Písek (Tunner)			Plass Plasy (Holeček)			Ploschkowic Ploskovic (Palmsdorf)			Prag Praha (Studnička)			Přepeřy Přepeřy (Flesar)			Příbram Příbram (Lang)			Pürlitz Křivoklát (Buck)			Rabenstein Rabštejn (Bayer)			Rakonitz Rakovník (Fahom)			Reichenberg Liberec (Walter)		
1		mm 2 ₀		mm 28 ₃		mm 16 ₀		mm 8 ₆		mm 6 ₉		mm 0 ₃		mm 0 ₇		mm 1 ₄		mm —		mm —		mm —		mm —		mm —		mm —		mm —		mm —		mm —									
2		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 2 ₈ ::		mm 2 ₈ ::											
3		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::											
4		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 1 ₆ ::		mm 1 ₆ ::											
5		0 ₃		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::											
6		1 ₁ ::		—		—		7 ₂ ::		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
7		4 ₃ ::		—		—		2 ₀ ::		—		3 ₁		4 ₇ ::		—		0 ₈		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
8		0 ₁ ::		—		—		1 ₀ ::		—		8 ₁ ::		4 ₀ ::		—		2 ₈		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
9		3 ₈ ::		—		—		9 ₆ ::		—		3 ₅ ::		5 ₄ ::		—		5 ₅ ::		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
10		—		—		—		0 ₈ ::		—		1 ₀ ::		1 ₇ ::		—		1 ₆ ::		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
11		0 ₉ ::		—		—		3 ₃ ::		—		2 ₅ ::		0 ₁ ::		0 ₆ ::		1 ₄ ::		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
12		0 ₇		—		—		—		—		0 ₂ ::		0 ₁ ::		—		1 ₃ ::		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
13		—		—		—		—		—		6 ₄ ::		7 ₈ ::		—		1 ₈ ::		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
14		—		—		—		—		—		1 ₈ ::		4 ₀ ::		—		4 ₀ ::		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
15		3 ₂ ::		—		—		2 ₉ ::		—		1 ₈ ::		5 ₄ ::		—		2 ₂ ::		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
16		5 ₉ ::		—		—		0 ₅		—		3 ₅ ::		0 ₁ ::		—		1 ₂		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
17		—		—		—		—		—		0 ₁ ::		0 ₂ ::		—		1 ₆		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
18		2 ₉		—		—		2 ₃ ::		—		0 ₂ ::		0 ₁		—		1 ₃		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
19		0 ₇		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
20		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
21		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
22		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
23		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
24		3 ₉ ::		—		—		—		—		2 ₂ ::		1 ₁		—		0 ₅ ::		6 ₁		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
25		—		—		—		—		—		—		0 ₁ ::		—		0 ₂ ::		1 ₁ ::		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
26		0 ₃ ::		—		—		—		—		2 ₅ ::		0 ₂		—		0 ₁ ::		2 ₄ ::		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
27		—		—		—		—		—		—		0 ₁		—		0 ₈		0 ₉ ::		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
28		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
29		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
30		0 ₂ ::		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
31		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		mm 0 ₅ ::		mm 0 ₅ ::													
Součet Summa		30 ₃	55 ₉	38 ₉	38 ₇	36 ₇	17 ₁	28 ₃	37 ₉	45 ₀	49 ₁	39 ₄	—	35 ₆	19 ₃	87 ₅																											
Dni dešt. Regtg.		15	8	13	13	17	7	12	10	13	9	11	11	6	8	16	19	17	12	11	10	15	11	14	1	13 ₇ ::	0 ₁ ::	7 ₆ ::	10 ₄ ::														
Měsíc Monat	Osek b. Knež. Osek u Knež. (Šima)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padon)	Pelestrow Pelestrov (Rossaw)	Peruc Peruc (Geil)	Pirkowic Býčkovice (Jehanuzek)	Pöckenstein Pöckenstein (Kopřava)	Podmokle Podmoklice (Koudelka)	Police Police (Joho)	Poněšic Poněšice (Krou)	Přerow-Alt Přerov Starý (Walter)	Přitočno Přitočno (Buňotek)	Psář Psáře (Werner)	Rapice Rapice (Zimna)																														
Součet Summa	34 ₁	55 ₁	54 ₈	46 ₃	8 ₆	28 ₁	118 ₇	88 ₆	46 ₂	30 ₉	30 ₃	25 ₆	26 ₅	37 ₄	18 ₄																												
Dni dešt. Regtg.	6	14	16	9	8	10	16	19	17	12	11	11	10	15	11	8	18																										

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1885.

Den měsíce Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Wormsche)	Richenburg Richenburg (Schwarzeck)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dusek)	Rokytnice Rokytnice (Ezor)	Bonow Bonow (Hoop, zpráva)	Rosenberg Rozemberk (Richter)	Rosice Rosice (Stasiny)	Rothenhaus Hrádek Červ. (Sachs)	Rudolfsthal Rudolfsthal (Kremnitz)	Rumburg Rumburk (Lenk)	Ruppan Rouppov (Latz)	Schattava Slatava (Amort)	Schneeburg Sněžník (Lhota)	Schوابín-Zbir. Švábin u Zbir. (Vandek)
1	mm 28₇	mm 21₅	mm 29₃	mm 44₀*	mm 15₆	mm 11₅	mm 21₃	mm 19₄	mm 56₆	mm 43₉	mm 7₆	mm 5₂	mm 0₂	mm 2₈	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	0 ₈ **	—	—	6 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1 ₃ *	0 ₄ ***	2 ₂ *	5 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4 ₂ *	0 ₈	4 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	8 ₅ *	—	—	8 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1 ₁	2 ₅ *	3 ₄ *	0 ₆ *	5 ₄ *	—	5 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	1 ₂ *	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2 ₆ *	4 ₅ *	3 ₉ *	1 ₂ *	—	1 ₅ *	—	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—
12	—	0 ₈ *	1 ₇ *	—	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	1 ₅ *	—	—	5 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—
14	4 ₀ *	—	—	4 ₅ *	—	—	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7 ₄ *	3 ₅ *	9 ₈ *	—	2 ₆ *	0 ₁ *	—	1 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—
16	6 ₀ *	5 ₁ *	6 ₃ *	—	3 ₂ *	2 ₅ *	—	4 ₁ *	0 ₁	—	—	—	—	—	—
17	—	0 ₅	0 ₇	—	—	1 ₆	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—
18	10 ₈	7 ₅	4 ₃	—	3 ₃ **	—	—	2 ₅	0 ₆	—	—	—	—	—	—
19	1 ₅ **	—	0 ₄	—	—	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	4 ₆ *	—	0 ₃ *	1 ₄	—	3 ₄ *	—	—	1 ₃ *	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	2 ₁ *	—	8 ₃ *	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—
26	0 ₃ *	—	0 ₁ *	—	—	0 ₁ *	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	2 ₇ *	—	—	0 ₅ *	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0 ₃ *	—	0 ₂ *	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—
31	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	73 ₂	51 ₀	71 ₇	90 ₈	31 ₇	53 ₀	35 ₄	56 ₁	88 ₈	75 ₇	30 ₅	72 ₁	51 ₉	47 ₅	35 ₈
Dni děs. Regtg.	14	14	15	13	7	17	8	15	12	18	7	14	16	12	10

Měsíc Monat		Reichstadt Zákupy (Svoboda)	Řendov Rendov (Holz)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhan Riesenhan (Voretz)	Rothenjízzd Újezd Cerv. (Kaltfofen)	Rothenjízzd Újezd Cerv. (Butta)	Rudolf Jäg. H. Rudolf mysl. (Werner)	Sandau Žandov (Fischler)	Schöniger Klet (Krbeček)	Schwanberg Krasíkov (Lehner)	Schweinitz Sviny Trnové (Beran)	Schweissjäger Schweissjäger (Neumann)	Seestadt Rvenice (Lukáček)	Sendražic Sendražic (Pittermann)	Siebengiebel Siebengiebel (Horák)
Součet Summa		31 ₆	15 ₈	31 ₀	29 ₈	22 ₈	33 ₀	45 ₀	30 ₃	19 ₂	44 ₉	66 ₉	24 ₉	—	26 ₃	91 ₀
Dni děs. Regtg.		12	7	7	11	13	12	15	17	9	8	14	8	—	15	13

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometerischer Bericht für den Monat December 1885.

Den měsice Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalic B. Skalice C. (Valenta)	Soběslav Soběslav (Kukla)	Sofiensloss Sofiensloss (Röller)	Stéchovice Stéchovice (Paar)	Stieflhöhe Stieflhöhe (Votěsek)	Stiebnitz Gr. Zdolnice V. (Přenkařava)	Storm Storm (Štipek)	Stuhnbach Prášily (Büchlávka)	Studynka Studynka (Grossmann)	Svetlá b. Rch. Svetlá u Lib. (Sluka)	Tábor Tábor (Trondalke)	Tannenberg Tannenberg (Ethem)	Taus Domažlice (Weber)
1	mm 14₈	mm 23₄	mm 8₈	mm 6₂	mm 15₄	mm 20₀	mm 52₅	mm 55₀	mm 69₀	mm 30₈	mm 27₄	mm 8₉	mm 37₁	mm 25₁		
2	0 ₄ *	—	0 ₈	—	—	—	0 ₈	0 ₅ *	—	—	—	—	4 ₂	—	—	
3	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	0 ₅ **	0 ₇ *	3 ₃	0 ₅	1 ₁ *	0 ₃ *	7 ₁	6 ₀ **	6 ₅ *	2 ₁ *	0 ₄ *	0 ₃	1 ₆	0 ₃	1 ₆	
6	2 ₀ **	0 ₅	0 ₃	—	1 ₆	2 ₁ *	1 ₁	7 ₅ *	7 ₂ *	0 ₇ **	1 ₃ *	0 ₁	2 ₁ *	2 ₆		
7	12 ₃ *	—	3 ₁	4 ₃	1 ₆ *	2 ₄	6 ₃ **	4 ₅	25 ₀ **	28 ₅ *	1 ₆ *	4 ₉	4 ₁ *	7 ₁ *		
8	9 ₂ *	4 ₅ *	—	2 ₁ **	9 ₀ *	—	—	7 ₀ *	12 ₄ *	—	—	—	—	2 ₉ *		
9	5 ₀ *	—	5 ₃ *	4 ₃ *	6 ₄ *	4 ₂ *	9 ₃ *	7 ₂	8 ₀ *	5 ₆ *	13 ₅ *	4 ₇ *	5 ₀	4 ₄ *		
10	—	1 ₄ *	0 ₇ *	—	0 ₁ *	1 ₄ *	1 ₂	1 ₂	1 ₀ *	1 ₂ *	1 ₀	1 ₃ *	1 ₃	0 ₅ *		
11	1 ₅ *	0 ₆ *	0 ₇ *	5 ₄ *	1 ₂ *	2 ₁ *	3 ₀	5 ₀ *	4 ₃ *	0 ₈ *	4 ₀ *	1 ₁	2 ₈ *	3 ₀ *		
12	—	0 ₃ *	—	1 ₃ *	6 ₃ *	0 ₂ *	3 ₁ *	1 ₉	2 ₀ *	3 ₅ *	—	0 ₆ *	1 ₀	1 ₆ *		
13	—	—	—	—	0 ₅ *	—	0 ₂ *	—	1 ₀ *	—	—	0 ₃ *	—	0 ₃ *		
14	—	—	—	—	—	—	—	4 ₄	0 ₅ *	0 ₅ *	—	—	—	0 ₇ *		
15	3 ₃ *	9 ₁ *	1 ₅ *	2 ₇ *	2 ₈ *	3 ₈ *	3 ₁ *	4 ₂	10 ₀ *	8 ₆ *	5 ₃ *	5 ₀	7 ₈ *	4 ₉ *		
16	1 ₉ *	—	5 ₁ *	4 ₇ *	16 ₁ *	2 ₉ *	4 ₂ *	—	3 ₀ **	5 ₀ *	6 ₇ *	3 ₂	8 ₆ *	1 ₆ *		
17	—	3 ₅ *	—	—	—	—	3 ₃ *	—	—	0 ₃ **	—	1 ₅ *	—	—		
18	1 ₂	—	1 ₄ **	2 ₁ **	5 ₉	1 ₁	5 ₁	—	3 ₅	0 ₇	7 ₄	—	13 ₃	1 ₅		
19	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	0 ₅	—	0 ₇ *	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	0 ₂ *	1 ₃ *	3 ₇ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	0 ₇ *	1 ₀ *	1 ₀ *	0 ₉ *	—	—	2 ₃ *	1 ₀	4 ₀ *	—	—	—	—	—		
27	—	—	0 ₈ *	—	2 ₃	—	3 ₄ *	8 ₅	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	3 ₀ *	—	0 ₇ **	—	—	0 ₆	6 ₄ *	—	1 ₅ *	3 ₀ *	—	0 ₄	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₅ *	—	—	0 ₂ *	—	—		
Součet Summa	56 ₀	23 ₂	53 ₄	33 ₁	63 ₆	40 ₆	77 ₄	98 ₉	141 ₅	162 ₃	62 ₄	75 ₄	33 ₄	96 ₇	56 ₅	
Dni deš. Regtg.	14	10	19	11	12	12	16	14	19	18	9	20	10	23	13	

Měsíc Monat	Siebenbründen (Hortenskjöld)	Skala Skála (Auerhann)	Sloupno Sloupno (Heršman)	Sražice Sražice (Goldmann)	Smolotel Smolotel (Plaist)	Sonnenberg Sunnenberg (Stein)	Spitzberg Špičák (Haavel)	Steben Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Přiblik)	Střemic Střemy (Marek)	Strojedice Strojedice (Kaspírot)	Struhář Struháře (Ladisl)	Stupčice Stupčice (Velhartitský)	
Součet Summa	108 ₉	38 ₈	40 ₂	27 ₉	41 ₀	35 ₆	64 ₅	—	37 ₃	53 ₈	27 ₁	24 ₀	24 ₄	33 ₁	53 ₈
Dni deš. Regtg.	21	18	12	14	10	13	18	—	8	15	10	11	12	11	12

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1885.

Den měsice Monatstag	Teplá Teplá (Oswald)	Teslin Teslin (Wylmôlek)	Thomas St. Sv. Tomáš (Rodler)	Tomice Tomice (Urvilek)	Tomkovka Tomkovka (Holiub)	Trčkadorf Trčkov (Friedrich)	Tynisek Tynisek (Kottnor)	Unhošť Unhošť (Vozenilek)	Wartenberg Wartenberg (Büblat)	Weissbach Weissbach (Kintz)	Weisswasser Bělá (Peřina)	Velhartice Velhartice (Kosler)	Wierau Virov (Topitsch)	Wildenswert Vilštejn (Opolecký)	
1	mm 28 ₆	mm 22 ₀	mm —	mm 17 ₂	mm 11 ₆	mm 59 ₉	mm 23 ₉	mm 21 ₅	mm 10 ₀	mm 18 ₈	mm 2 ₅	mm 16 ₆	mm 3 ₄	mm 32 ₁	
2	—	0 ₅	—	—	—	1 ₂	2 ₁	1 ₀	5 ₀	2 ₂	—	1 ₀	0 ₃	1 ₈ * :	
3	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	1 ₀ *	1 ₅ *	—	0 ₇	—	0 ₂	1 ₉	4 ₀	0 ₈	0 ₂	2 ₁ * :	0 ₂ * :	5 ₅ *	6 ₂ * :	
6	11 ₀ * :	11 ₀ * :	—	2 ₂	—	16 ₆ * :	2 ₄	—	2 ₁	1 ₃ * :	—	2 ₄ * :	0 ₉	0 ₉	
7	8 ₀	8 ₇ *	—	—	—	6 ₅ * :	3 ₂	—	—	—	4 ₂ *	5 ₈ *	2 ₄ *	2 ₅	
8	—	5 ₀ *	—	4 ₅ *	7 ₅ *	8 ₈ *	4 ₀	8 ₅ *	2 ₆ *	—	—	—	—	9 ₇ *	
9	—	—	—	—	1 ₄ *	—	—	—	—	3 ₂ *	4 ₃ *	6 ₅ *	6 ₅ *	—	
10	—	—	—	2 ₀ *	—	—	2 ₂ *	—	1 ₈ *	0 ₇ *	—	1 ₁ *	4 ₈ *	1 ₁ *	
11	—	—	—	0 ₅ *	—	—	0 ₄ *	—	0 ₈ *	2 ₉ *	6 ₁ *	1 ₁ *	2 ₃ *	0 ₅ *	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁ *	4 ₅ *	2 ₀ *	0 ₂ *	0 ₁ *	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	
14	18 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	3 ₀ *	9 ₃ *	—	3 ₂ *	7 ₂ *	—	—	11 ₈ *	—	—	—	8 ₀ *	9 ₃ *	0 ₅ *	
16	0 ₄ *	3 ₅ * :	—	5 ₄	—	2 ₃ *	—	0 ₂ *	6 ₇ *	—	—	4 ₁ *	2 ₈ *	0 ₁	
17	—	—	—	3 ₆	1 ₄ *	6 ₆ *	4 ₅	—	5 ₆ *	17 ₃ * :	1 ₇	—	—	1 ₈	
18	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	1 ₆	17 ₅ * :	1 ₃	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	0 ₃	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	5 ₅ *	2 ₅ *	—	—	6 ₂ *	0 ₄ *	0 ₈ *	—	0 ₂ *	6 ₇ *	—	8 ₀ *	0 ₅ *	—	
25	—	—	—	—	—	2 ₀ *	2 ₄	—	1 ₁ * :	1 ₂ * :	—	4 ₁ *	2 ₈ *	0 ₁	
26	—	—	—	—	—	0 ₄ *	4 ₄ *	—	1 ₁ *	1 ₂ * :	1 ₇	—	—	—	
27	1 ₅ *	2 ₀ *	—	—	—	0 ₁ *	0 ₇ *	—	0 ₃ *	0 ₃	—	1 ₅	—	—	
28	—	0 ₅ *	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	0 ₈ *	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0 ₈ *	1 ₀ *	—	—	2 ₁ *	—	—	—	—	0 ₅ *	—	—	1 ₂ *	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	66 ₈	67 ₅	—	39 ₃	35 ₃	108 ₆	55 ₆	47 ₄	40 ₁	48 ₈	63 ₇	59 ₁	64 ₀	30 ₅	65 ₉
Dni dešt. Regtg.	8	12	—	9	6	14	18	6	12	17	12	14	10	9	18

Měsíc Monat	Swarow Svarov (Ostera)	Světlá Světlá (Seidler)	Sýkora J. II. Sýkora mysl. (Heřtrich)	Tachlowic Tachlowice (Pöhl)	Thiengarten Obora mysl. (Vandas)	Třebotov Třebotov (Mayer)	Türmitz Trnitz (Drozda)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Waceikow Vachkov (Anger)	Wěcláškov Věcláškov (Fischer)	Weiprt Vejprty (Lorenz)	Welleschin Velešín (Tavreyo)	Weltrus Veltrusy (Mellig)	Westec Vestec (Kročík)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)
Součet Summa	35 ₁	27 ₀	41 ₁	42 ₀	26 ₇	—	—	32 ₄	45 ₉	18 ₁	88 ₂	26 ₈	23 ₄	40 ₃	25 ₇
Dni dešt. Regtg.	6	9	16	10	10	—	—	5	15	14	29	9	5	10	8

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1885.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1885.

Den měsice Monatstag		Winterberg Vintířov (Kmeček)	Wittingau Treboň (Krb)	Wlachim Vlašim (Gabriel)	Wohrbeec Vobrubec (Vilomitzer)	Wojetín Vojetín (Štovík)	Wordan Vordan (Kunzák)	Worlifk Vorlifk (Kublaš)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Janovic (Včeláš)	Zinnwald Cinwald (Hroň)	Zirnau Držen (Janovský)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Žďár b. Rožec. Žďár u Rožic. (Hřešice)	Ždírec b. Chot. Ždírec u Chotob. (Pacholtik)	Žilina Žilina (Prášl)
1	mm 12 ₀	mm 8 ₉	mm 14 ₉	mm 8 ₄	mm 17 ₇	mm 20 ₇	mm —	mm —	mm 40 ₀	mm 10 ₂	mm 11 ₁	mm 30 ₄	mm 12 ₂	mm 18 ₅	mm 16 ₁	
2	—	—	—	0 ₂	1 ₆	—	—	—	4 ₀ *	—	—	2 ₅	—	0 ₃	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	2 ₅ ::	0 ₅	—	0 ₅	0 ₆	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	
6	1 ₇ ::	0 ₆	—	0 ₃	2 ₃ *	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₉ ::	
7	—	4 ₀	3 ₃	1 ₂	5 ₁ *	—	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	
8	8 ₆ *	6 ₂ *	—	—	—	—	—	6 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	
9	4 ₁ *	—	3 ₅ *	4 ₈ *	5 ₂ *	4 ₉	—	—	4 ₂ *	—	—	—	—	—	2 ₉ *	
10	3 ₀ *	—	0 ₃ *	0 ₅ *	0 ₆ *	1 ₈	—	—	4 ₀ *	—	—	—	—	—	0 ₆ *	
11	2 ₉ *	4 ₈ *	1 ₂ *	1 ₂ *	1 ₅ *	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	
12	—	1 ₇ *	1 ₁ *	—	2 ₂ *	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	
13	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	5 ₁ *	—	—	—	—	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	
15	—	—	3 ₅ *	2 ₀ *	5 ₆ *	3 ₅	—	4 ₈ *	—	—	—	—	—	—	5 ₈ *	
16	—	6 ₉ *	1 ₁ *	1 ₁ *	2 ₉ *	—	—	5 ₀ *	—	—	—	—	—	—	0 ₇ ::	
17	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	
18	3 ₀ ::	—	2 ₈ ::	1 ₅	3 ₆	—	—	3 ₈	—	—	—	—	—	—	2 ₉ *	
19	—	0 ₁	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	18 ₀ ::	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	1 ₁ *	—	4 ₂ *	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	
25	—	—	5 ₁ *	—	1 ₉ *	—	—	2 ₂ *	—	—	—	—	—	—	5 ₈ *	
26	2 ₂ *	—	1 ₈ *	0 ₄ *	1 ₁ *	2 ₁	—	—	15 ₀ *	—	—	—	—	—	0 ₇ ::	
27	—	—	0 ₂ *	5 ₃ *	1 ₁ *	1 ₃	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	12 ₀ *	—	—	—	—	—	—	
29	1 ₀ *	—	—	0 ₄ *	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	10 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	49 ₅	34 ₃	39 ₇	34 ₆	56 ₁	42 ₅	22 ₆	24 ₆	161 ₀	45 ₄	29 ₄	70 ₁	46 ₆	54 ₀	38 ₀	
Dni dešť. Regtg.	12	9	14	13	15	10	8	13	9	13	13	19	12	17	13	

Měsíc Monat	Winteritz Vintířov (Rummel)	Wražkov Vražkov (Schellthauer)	Wřesowice Vřetovice (Hauser)	Wysoká Vysoká (Kalous)	Wysoká Vysoká (Šíka)	Zádolí Zádolí (Sobčák)	Zartendorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměch Zeměch (Čejka)	Zwoleňov Zvoleňov (Šperk)	Žádkov Gr. Žádkov V. (Kuorov)	Želečvice Želevice (Grund)	Žichovice Žichovice (Heller)	Žilina Žilina (Škata)
—	30 ₅	30 ₄	30 ₇	37 ₂	—	36 ₄	27 ₅	39 ₉	28 ₉	29 ₄	68 ₇	27 ₉	46 ₀	39 ₆	
—	6	5	7	10	—	10	12	13	13	6	6	9	15	14	

UEBER
GEOMETRISCHE NETZE.

VON

C. KÜPPER.

(Abhandlungen der k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — VII. Folge, I. Band.)

(Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe Nr. 7.)

PRAG.

Verlag der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck von Dr. Ed. Grégr.

1886.

Ueber geometrische Netze und Punctquadrupel.

I.

1. Die Curven 4ter Ordnung, welche durch 12 feste Puncte $g_1 \dots g_{12}$, gehen, von denen keine zehn auf einer C^3 , keine 6 auf einer C^2 , etc. liegen, constituiren das Netz der C^4 mit den Grundpuncten g .

Zwei Curven des Netzes haben ausser der g noch ein Quadrupel Q von Puncten gemein, die zusammen mit den g die Grundpuncte eines Büschels (C^4) sind; je zwei Quadrupel werden durch eine Curve des Netzes verbunden.

Es ist nöthig, den Fall ins Auge zu fassen, dass irgend ein Quadrupel Q_1 aus einem Puncte (g_{13}) und drei Puncten $u_1 v_1 w_1$ einer nicht durch g_{13} gehenden Geraden A_1 besteht; denn dann erhält das Netz einen speciellen Charakter, indem ein jedes Quadrupel Q bestehen muss aus demselben Puncte g_{13} und drei andern in einer Geraden A liegenden Puncten $u v w$.

2. Nehmen wir u beliebig in der Ebene an, und nennen C_i^* die Netzcurve, die durch Q_i und u geht; sie werde von A_1 ausser in $u_1 v_1 w_1$ noch in x geschnitten. Zieht man $x u$, so fallen auf diese Gerade noch 2 Puncte v, w von C_i^* ; alsdann geht nach dem Restsatz durch $g_1 \dots g_{12}, g_{13}$ und $u v w$ noch eine von C_i^* verschiedene C_2^* . Diese hat somit ausser den 13 Pcten $g_1 \dots g_{12}, u$ noch die 3 nicht auf einer Geraden befindlichen Puncte mit C_i^* v, w, g_{13} gemein. Und demnach enthalten alle durch u gehende C^4 auch g_{13}, v, w , und bilden einen Büschel zu dessen Grundpuncten g_{13}, u, v, w gehören, die folglich ein Quadrupel Q ausmachen.

In einem solchen speciellen Netze mit 13 Grundpuncten gehört demnach jeder Punct u der Ebene einem in gerader Linie liegenden Tripel uvw an. Auf jeder Geraden A befindet sich ein einziges Tripel, denn trifft A die Gerade A_1 in x , so schneidet die durch x gehende eben benützte C_i^* dieses Tripel aus, ein zweites aber kann nicht auf A sein, weil je 2 Tripel durch eine C^4 sich verbinden lassen müssen.

3. Nach dem Gesagten hat es keine Schwierigkeit, sich Netze zu verschaffen, denen der specielle Charakter zukommt, und man kann hiebei 11 Grundpuncte $g_1 \dots g_{11}$ beliebig annehmen:

Es wird sich ergeben, dass ∞^1 solcher Netze existiren, und dass die Puncte g_{12}, g_{13} in diesen Netzen gepaart und auf einer bestimmten hyperelliptischen Curve 7ter Ordnung C^7 sind, welche die elf g zu Doppelpuncten hat.

Existirte nämlich eine hyperelliptische C^7 mit den Doppelpuncten $g_1 \dots g_{11}$, und wäre $\alpha \alpha$ ein Punctepaar derselben, so müssten alle durch $g_1 \dots g_{11}$, α gehende C^4 auch α enthalten, und es wären $g_1 \dots g_{11}$, α , α dreizehn Grundpunkte eines Netzes. Soll aber durch diese 13 Punkte mehr als ein Büschel von C^4 gehen, so ist nothwendig, dass die noch fehlenden 3 Schnittpunkte u , v , w irgend zweier hindurch gelegter C^4 in einer Geraden sind. Wäre ein solches Tripel bekannt, so wäre damit auch das Paar α , α bestimmt, denn zwei C^4 durch $g_1 \dots g_{11}$ u , v , w werden sich in dem Punctepaare α , α schneiden:

Auf einer willkürlichen Geraden A nehme man 2 feste Punkte f_1 , f_2 an und einen dritten Punkt u_1 ; dann schneiden Büschel von C^4 , welche bezüglich $(g_1 \dots g_{11}, f_1, u_1)$, $(g_1 \dots g_{11}, f_2, u_1)$ zu Grundpunkten haben, aus A zwei quadratische Involutionen, die ein Paar v_1 , w_1 gemein haben; mithin liegt in $u_1 v_1 w_1$ ein Tripel vor, und die beiden dasselbe ausschneidende Curven haben noch 2 Punkte a_1 , α , gemein, welche die Rollen von g_{12} , g_{13} übernehmen können. Dass $u_1 v_1 w_1$ allein durch u_1 bestimmt ist, erhellt daraus, dass, seine Existenz vorausgesetzt, offenbar f_1 , f_2 , zwei beliebige Punkte von A sein können.

Jeder andere Punkt u_2 von A gehört daher einem Tripel $u_2 v_2 w_2$ an, und liefert ein Paar a_2 , α_2 . Die Curven durch f_1 , welche diese beiden Tripel ausschneiden haben noch 4 Punkte Ω_1 gemein; die durch f_2 und diese Tripel gehenden Curven noch 4 Punkte Ω_2 . Man erhält daher 2 Büschel mit den Grundpunkten $(g_1 \dots g_{11}, f_1, \Omega_1)$, $(g_1 \dots g_{11}, f_2, \Omega_2)$, welche auf A dieselbe cubische Involution uvw bestimmen. Bezieht man diese Büschel so auf einander, dass Curven, die das nämliche Tripel ausschneiden, sich entsprechen, so erzeugen sie die Gerade A und eine C^7 , welche $g_1 \dots g_{11}$ zu Doppelpuncten hat. Sie ist der Ort der Paare α , α oder g_{12} , g_{13} , die mit $g_1 \dots g_{11}$ als Grundpunkte zu speciellen Netzen dienen könnten. Sie ist auch die einzige hyperelliptische C^4 vom Geschlechte 4 mit den Doppelpuncten $g_1 \dots g_{11}$.

4. Die hyperelliptische C^7 mit elf Doppelpuncten $g_1 \dots g_{11}$. Auf C^7 sind $2 \cdot 4 + 2 = 10$ Coincidenzen von sich entsprechenden Punkten α , α . Verbindet man einen irgendwo angenommenen Punkt o mit α und α , so erhält man eine Correspondenz 1, 7 der Strahlen oa , $o\alpha$, worin 14 Coincidenzen sind. Nach Abrechnung der 10 für die Coincidenzpunkte auf C^7 bleiben 4. Wenn aber auf einem Strahl von o ein getrenntes Paar $\alpha\alpha$ liegt, so sind in ihm zwei dieser Coincidenzen vereinigt, so dass die Enveloppe $\alpha\alpha$ eine Curve 2ter Classe E^2 , die associerte Curve der C^7 ist.

Von einem Puncte g_{12} , ausserhalb C^7 ziehe man an E^2 die Tangenten, und nenne α_1 , α_2 die Paare auf denselben. Man hat jetzt 2 specielle Netze I, II respective mit den Grundpunkten $(g_1 \dots g_{11}, \alpha_1, \alpha_1)$, $(g_1 \dots g_{12}, \alpha_2, \alpha_2)$, und es ist der Büschel von C^4 in I, welcher α_2 als Grundpunkt hat, identisch mit dem in II durch α_1 bestimmten Büschel. Das Tripel dieses Büschels, insofern er I angehört, besteht aus $\alpha_2\alpha_2$ und einem dritten auf $\alpha_2\alpha_2$ liegenden Punkt, dem 16ten Grundpunkt ausser $g_1 \dots g_{11} \alpha_1, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_2$. Insofern dieser Büschel im Netze II ist, muss dieser 16te Punkt auch mit $\alpha_1 \alpha_1$ in einer Geraden liegen, er ist also g_{12} . Oder: $\alpha_1\alpha_1, \alpha_2\alpha_2$ repräsentieren $2 = p - 2$ beliebige Paare der C^7 ; also geht durch sie ein Büschel B adjungirter C^4 . Ist C_1^4 eine dieser Curven, so haben die 13 Punkte $g_1 \dots g_{11} \alpha_1 \alpha_1$ eine solche Lage, dass durch sie noch $\infty^2 C^4$ gehen, daher muss durch die fernern 3 Schnittpunkte einer dieser C^4 mit C_1^4 eine Curve 4—3ter Ordnung, d. i. eine Gerade gehen. Eine durch $\alpha_2\alpha_2$ gehende C_2^4 dieses $\infty^2 C^4$ schneidet mithin die C_1^4 in einem auf der

Geraden $a_2\alpha_2$ befindlichen Punkte. In gleicher Weise zeigt sich, indem man die C_1^* als durch $g_1 \dots g_{11} a_2\alpha_2$ gelegt ansieht, dass die gedachte C_2^* die C_1^* auf der Geraden $a_1\alpha_1$ schneiden muss; folglich ist der Schnittpunkt von $a_1\alpha_1$, $a_2\alpha_2$ der 16te Grundpunkt des B . Dieser Büschel sei mit $(C^4)_1$ bezeichnet.

Bildet man daher ein Netz mit den 12 Grundpunkten $g_1 \dots g_{12}$, so liegt in den Paaren $a_1\alpha_1$, $a_2\alpha_2$ ein Quadrupel Q_1 desselben vor. Jedes Paar $\alpha\alpha$ wird durch ein anderes $b\beta$ (das nicht auf C^7 liegt) zu einem Quadrupel Q ergänzt:

„Der Ort dieser ergänzenden Paare $b\beta$ ist eine C^5 mit 3fachem Punct in g_{12} , und es liegen die Paare $b\beta$ auf den Strahlen des Büschels g_{12} .“

Beweis: g sei ein beliebiger Punct; die durch ihn gehenden Tangenten der E^2 tragen zwei Paare π_1 , π_2 , welche im Verein $g_1 \dots g_{11}$, g die 16 Grundpunkte eines Büschels (C^4) sind. Mittels $(C^4)_1^*$ und (C^4) kann man gleichzeitig die Paare der C^7 ausschneiden und so die C^7 erzeugen. Je zwei Curven haben ausser einem Paar der C^7 noch 3 in einer unveränderlichen Geraden liegende Punkte gemein, weil das Erzeugniss 8ter Ordnung sein muss; und diese Gerade enthält die Grundpunkte g_{12} , g , wodurch sie bestimmt ist. Auf dieser Geraden $g_{12}g$ tritt demnach eine cubische Involution auf, durch deren Tripel je zwei sich im nämlichen Paar von C^7 schneidende Curven von $(C^4)_1$ und (C^4) gehen. Wenn nun die durch g_{12} gehende C^4 von (C^4) das Paar $\alpha\alpha$ enthält, und $g_{12}g$ noch in b , β schneidet, so muss die zugehörige C^4 von $(C^4)_1$ ebenfalls durch $\alpha\alpha$ und $b\beta$ gehen, zugleich aber in g_{12} die Gerade gg berühren.

Weil durch $\alpha\alpha$, $b\beta$ zwei Curven des Netzes $(g_1 \dots g_{12})$ gehen, so bilden diese 4 Punkte ein Quadrupel Q . Es ist klar, dass hiebei $\alpha\alpha$ als ein willkürliches Paar von C^7 vorausgesetzt werden kann, weil der Punct g beliebig war oder unter π_1 , π_2 irgend zwei Paare von C^7 genommen werden können. Da aber der Büschel $(C^4)_1$ unverändert beibehalten wird, so findet man die Punkte b , β , die irgend ein Paar $\alpha\alpha$ von C^7 zu einem Quadrupel Q des Netzes $(g_1 \dots g_{12})$ ergänzen, indem man hie durch a , α gehende Curve von $(C^4)_1$ mit ihrer Tangente für den Punct g_{12} schneidet, und folglich ist der Ort von $b\beta$ eine C^5 , welche dreimal durch g_{12} , einmal durch jeden der 11 andern g geht.

5. Das allgemeine Netz $(g_1 \dots g_{12})$.

Wegen der oben gemachten Annahme von g_{12} (ausserhalb C^7) kann in diesem Netze kein Quadrupel existiren, von welchem 3 Punkte einer Geraden angehören. Unter einem Paar werden 2 Punkte eines Quadrupels Q verstanden, unter dem ergänzenden Paar die beiden andern Punkte von Q . Eine Curve, deren Punkte zu Quadrupeln gehören, welche die Curve erfüllen, heisst Quadrupelcurve, z. B. die C^4 des Netzes und solche. Wenn, während gewisse Punkte eines variablen Quadrupels Q auf einer Curve C bleiben, die andern Punkte von Q einen Ort Γ durchlaufen, so heisst Γ die Ergänzung von C und vice versa. Unter C^n wird für $n > 4$ ein Ort n ter Ordnung verstanden, auf welchem die Punkte g n fach sind; unter E^n oder \mathfrak{E}^n eine Enveloppe n ter Classe. Die einer Quadrupelcurve C assoscierte Enveloppe E wird umhüllt von den Geraden, welche die auf C befindlichen Paare tragen.

Die Quadrupel einer bestimmten C^4 werden durch jeden Büschel des Netzes ausgeschnitten: Dies gilt auch von der C_1^* , die g_1 zum Doppelpuncte hat; die Quadrupel bestehen

dann aus einem dem g_1 benachbarten Punct und ∞^1 Tripel. Daher muss eine Quadrupelcurve C , welche g_1 v mal enthält, C_1^v in v Tripeln schneiden, und umgekehrt, hat C mit C_1^v v Tripel gemein, so geht sie v mal durch g_1 .

a) Beschreibt ein Punct a eine Gerade A , so ist der Ort für die 3 Puncte α , welche mit a ein Quadrupel bilden, eine C_4^{15} .

Denn da A mit C_1^v vier Puncte gemein hat, so enthält die C_4^{15} vier Tripel von C_1^v und geht viermal durch g_1 . Eine beliebige C^4 schneidet sie außer den 4fachen Puncten g noch in 4 Tripeln α . Wenn demnach x die Ordnung der Curve ist, so hat man:

$$4x = 4 \cdot 12 + 12; x = 15.$$

b) Ist C^m eine Quadrupelcurve, so ist m durch 4 theilbar, und jeder g ist $\frac{m}{4}$ facher Punct von C^m .

C_i^4 sei die Netzcurve, die g_i zum Doppelpuncte hat, und C^m gehe x_i mal durch g_i ; dann hat man durch die gemeinsamen Puncte von C^m , $C_i^4: x_1 = 4m - 2 \cdot 3x_1 - x_2 - \dots - x_{12}$ und indem C^m mit C_2^4 schneidet: $x_2 = 4m - 2 \cdot 3x_2 - x_1 - \dots - x_{12}$; also $x_1 = x_2$, d. h. C^m geht ebenso viermal durch g_1 wie durch g_2 , etc.; x bezeichne die Vielfachheit der g auf C^m :

Dann muss die C_4^{15} , welche mit einer Geraden A eine Quadrupelcurve bildet, mit C^m außerhalb der g genau $3m$ Puncte gemein haben:

$$15m = 4 \cdot 12 \cdot x + 3m; m = 4x.$$

Jede C_n^{4n} ist jedoch nicht Quadrupelcurve; damit sie es sei, wird, wie wir zeigen werden, genügen, dass auf ihr eine gewisse Minimalzahl unabhängiger Quadrupel sich befindet:

Man kann in einfacher Weise dem Netze der C^4 die Geraden einer Ebene E entsprechen lassen, so dass jedem Quadrupel Q ein Punct q und vice versa einem Puncte q von E ein Quadrupel zugewiesen ist. Zu diesem Zwecke hat man nur zwei Strahlenbüschel (1) (2) in E projectivisch auf zwei Büschel $(C^4)_1, (C^4)_2$ also zu beziehen, dass der Strahl 1 2 der gemeinschaftlichen Curve von $(C^4)_1, (C^4)_2$ zugewiesen ist. Einer beliebigen C^n in E entspricht dann eine Quadrupelcurve C_n^{4x} , und da diese von jeder C^4 in n Quadrupeln geschnitten wird, so hat man

$$16x = 12x + 4n, x = n.$$

Man sieht sofort, dass umgekehrt eine Quadrupelcurve C_n^{4n} einer C^n in E entspricht.

Demnach kann man durch $\frac{n(n+3)}{2}$ willkürliche Quadrupel eine Quadrupelcurve

C_n^{4n} legen. Wenn nun eine C_n^{4n} Quadrupelcurve wird, wenn man sie durch z Quadrupel führt, zwischen welchen keine Relationen bestehen, während sie es noch nicht zu sein braucht, wenn sie durch $4z-1$ dieser Puncte geht, so unterwirft man dadurch, dass C_n^{4n} die z Quadrupel enthalten soll, die Curve genau $4z$ willkürlichen Bedingungen. Soll sie aber dann noch irgend ein Quadrupel Q aufnehmen, so genügt hiezu, dass sie durch irgend einen Punct von Q gelegt werde, d. h. sie hat nur noch eine Bedingung zu erfüllen; und man kann demnach C_n^{4n} noch durch

$$\frac{4n(4n+3)}{2} - 12 \frac{n(n-1)}{2} - 4z = 2n^2 - 4z$$

im Ganzen durch $2n^2 - 3z$ Quadrupel legen. Folglich $2n^2 - 3z = \frac{n(n+3)}{2}$, woraus $z = \frac{n(n-1)}{2}$.

Ferner ist jede C_n^{4n} , die ein Quadrupel Q_1 zu $n-1$ fachen Puncten hat, Quadrupelcurve. Denn eine C_1^4 durch Q_1 wird von C_n^{4n} noch in 4 Puncten p geschnitten, und jede C_n^{4n} welche die Q_1 zu $n-1$ fachen Puncten hat und einen der Puncte p enthält, muss auch durch die übrigen gehen. Nimmt man daher $n-1$ der $\infty^1 C^4$ heraus, welche Q_1 enthalten, so machen diese mit einer nicht durch Q_1 aber durch einen der p gehenden C_2^4 eine solche C_n^{4n} ans, mithin sind die $4p$ den C_1^4, C_2^4 gemeinsam und bilden ein Quadrupel.

6. Zu einer beliebigen Geraden A gehören 3 Quadrupel, von welchen je ein Paar auf A liegt. Denn 2 Büschel des Netzes schneiden aus A zwei biquadratische Involutionen, welche 3 gemeinschaftliche Paare besitzen. Durch diese $2 \cdot 3$ Puncte geht die C_4^{15} , welche mit A eine Quadrupelcurve ansmacht; sie schneidet A noch in 9 andern Puncten s , wovon jeder zu einem Quadrupel gehört, das zwei in s vereinigte Puncte besitzt. Also ist die Coincidenzcurve 9ter Ordnung J^9 . Geht A durch g_1 , so zerfällt C_4^{15} in C_1^4 (mit dem Doppelpunct g_1) und einer C^{11} , die zweimal durch g_1 , dreimal durch die andern g geht. Ausser den mit g_1 gepaarten und auf C_1^4 liegenden Puncten gibt es auf A noch ein Paar, welches die C^{11} enthält, bleiben sonach 11 - 4 Puncte s , Schnittpuncte von A und J^9 . J^9 hat mithin die g zu Doppelpuncten und wird durch J_2^9 bezeichnet.

a) Die Enveloppe E^9 für eine Gerade A . Ein Punct a von A wird durch ein auf C_4^{15} liegendes Tripel von Puncten α zu einem Quadrupel ergänzt. Wie viele Verbindungslienien $a\alpha$ gehen durch einen Punct o der Ebene? Einem Strahl oa entsprechen drei $o\alpha$; da aber der Geraden $a\alpha$ eine C_4^{15} entspricht, so ist $o\alpha$ fünfzehn verschiedenen Strahlen oa zugeordnet. Somit ergeben sich 18 Coincidenzen, von denen 9 auf die Strahlen os kommen, welche nach den Schnittpuncten von A , J_2^9 gehen. Demnach wäre die Enveloppe der $a\alpha$ höchstens 9ter Classe; sie ist aber auch nicht niedriger, denn A wird von ihr in den 3 Paaren, die auf A sind, berührt, und es gehen von jedem a ausser der 6fachen Tangente A noch 3 Tangenten $a\alpha$ an die Enveloppe.

b) Mit dem Gesagten ist auch dargethan, dass der Ort der auf den Strahlen von o befindlichen Paare eine C^9 ist, welche o zum 3fachen Punct hat, weil auf jedem Strahl nur 3 Paare sind. Geht ferner A durch g_1 , so ergeben sich $3+11-7=7$ Coincidenzen, die zugehörige Enveloppe erhält die Classe 7, und C_2^9 hat mithin in g_1 einen Doppelpunct. Berührungs punkte von A mit dieser E^7 gibt es vier, nämlich das Paar auf A und die beiden mit g_1 gepaarten Puncte der C_1^4 .

Man sieht, dass die Paare auf einem Strahle von g_1 zweierlei sind: Eines der Paare hat zum Ort die C^5 , welche die hyperelliptische C^7 mit den Doppelpuncten $g_2 \dots g_{12}$ ergänzt, die beiden andern bestehen aus g_1 selbst und je einem der Puncte, welche A mit C_1^4 gemein hat.

c) Die assoscierte Enveloppe einer Quadrupelcurve C_n^{4n} ist eine E^{6n} . Denn die zu o gehörige C_2^9 schneidet C_n^{4n} in $36n-24n=12n$ Puncten, welche paarweise auf $6n$ Strahlen von o liegen. So ist für C_4^{15} , welche aus einer Geraden A und der entsprechenden C_4^{15} sich zusammensetzt, die assoscierte Enveloppe E^{24} . Sie besteht mithin aus E^9 und einer E^{15} , welch letztere umhüllt wird von der Geraden, die 2 Puncte α eines der ∞^1 Tripel der C_4^{15} verbinden. Und hieraus erhellt sogleich, dass das Complement einer C_2^9 mit einer Geraden A 15 Puncte gemein hat, oder dass C_2^9 Bestandtheil einer Quadrupelcurve C_6^{24} ist. Die assoscierte Enveloppe E^{36} dieser Curve lässt sich so ermitteln:

Zum Puncte o_1 gehöre C_2^9 , sie hat mit C_2^9 die drei Paare der Geraden oo_1 gemein, außerdem noch $81 - 48 - 6 = 27$ Punkte; d. h. die Enveloppe der Geraden, welche ein Paar von C_2^9 mit dem ergänzenden Paare verbinden, ist E^{27} . Die Enveloppe der Geraden, welche dies ergänzende Paar trägt, sei E^x : Die 36 Tangenten durch o_1 an E^{36} bestehen demnach aus der dreimal zu zählenden Geraden $o_1 o$, aus 27 Tangenten der E^{27} und der x den E^x , weshalb $x = 36 - 27 - 3 = 6$.

7. Das Quadrupel, welches zu einem Puncte s auf J_2^9 gehört, besteht aus einem dem s benachbarten Puncte s' und aus zwei Puncten σ . Für wie viele Lagen von s fällt ein σ auf eine Gerade A . Wenn dies stattfindet, so gehört s der C_4^{15} an, welche A ergänzt, und umgekehrt: Nun schneiden sich C_4^{15} , J_2^9 in $135 - 96 = 39$ Punkten s , von welchen die auf A liegenden 9 auszuschneiden sind; also J_2^9 wird durch sich selbst und eine C^{30} zu einer Quadrupelcurve C_{12}^{48} ergänzt. Der Ort der Paare σ ist somit C_s^{30} . Hier sind drei Enveloppen zu bestimmen:

a) Die Enveloppe von ss' , d. h. einer Geraden, die ein coincidirendes Paar trägt, ist eine E^{12} : (C^4)₁ sei ein Büschel im Netz, o ein beliebiger Punct. Durch o ziehe man an die Curven von (C^4)₁ Tangenten, so ist der Ort der Berührungsstücke eine C_1^7 , auf welcher sich jede C^4 mit der cubischen Polare von o in Bezug auf diese schneidet. Diese C_1^7 hat nun mit J_2^9 gemein, erstens die 27 Punkte, welche für je eine der C^4 Doppelpunkte sind, zweitens noch 12 Punkte s , und in jedem dieser s hat die hindurch gehende C^4 des Büschels die Tangente so . Dann aber ist so auch Tangente der gesuchten Enveloppe, und es ist ihre Classe 12.

b) Die Enveloppe der Verbindungslinien so ist E^{21} . Die zu o gehörige C_2^9 hat mit J_2^9 außer den eben gefundenen 12 Punkten s und den g noch $9 \cdot 9 - 12 \cdot 4 - 12 = 21$ Punkte \mathfrak{f} gemein, wodurch die Classe der gesuchten Enveloppe bestimmt ist.

c) Die Enveloppe der Geraden, die ein Paar σ , σ von C_s^{30} tragen, ist E^{18}

Die 21 unter b) gefundenen Punkte \mathfrak{f} sind mit eben so vielen σ gepaart, welche der C_2^9 und C_s^{30} gemeinsam sind. Wie man leicht erkennt, berührt aber die C^4 , welche \mathfrak{f} zum Doppelpunkte hat sowohl C_2^9 wie auch C_s^{30} in dem entsprechenden σ ; somit rechnen diese σ für 42 Schnittpunkte von C_2^9 , C_s^{30} . Die noch fehlenden Schnittpunkte $9 \cdot 30 - 12 \cdot 16 - 42 = 36$ sind gepaart auf C_s^{30} und C_2^9 , ergeben mithin 18 Strahlen von o , die Tangenten der Enveloppe.

Mit Hülfe dieser E^{18} lässt sich finden, wie vielfach auf C_s^{30} eines der Paare σ , σ coincidirt. Nämlich ein Strahl von o trifft die Curve in 30 Punkten σ , so dass diesem Strahl 30 andere $o\sigma$ zugewiesen sind. Man hat also eine Correspondenz 1, 30, worin 60 Coincidenzen sind. Von diesen fallen 36 auf die 18 Tangenten der E^{18} , bleiben 24. Es bezeichne σ_0 eine dieser Coincidenzen, dann ist σ_0 ein Punct des J_2^9 und wenn s_0 der Punct ist, zu welchem das coincidirende Paar σ_0 gehört, so muss auch s_0 einer dieser 24 Punkte sein. Diese vertheilen sich somit auf 12 Paare $s_0\sigma_0$, und da das mit $s_0\sigma_0$ verbundene Paar diesem benachbart ist, so berühren sich die C^4 des durch s_0 , σ_0 gehenden Büschels in s_0 , σ_0 . Es existieren hiernach im Netze 12 Büschel von sich doppelt berührenden Curven.

8) Die sich osculirenden C^4 , und die C^4 mit einer Spitze.

Sollen zwei C^4 sich in einem Puncte s_1 osculiren, so müssen sie in s_1 die J_2^9 berühren, und umgekehrt; wenn C_1^4 , C_2^4 in s_1 die J_2^9 berühren, und s_1 weder für C_1^4 noch C_2^4 Doppel-punct ist, so osculiren sich die Curven. Um letzteres einzusehen, betrachte man in dem durch

C_1^4 , C_2^4 bestimmten Büschel die C_3^4 , welche s_1 zum Doppelpuncte hat: Da ihre Doppelpunctstangenten durch die Tangente J_2^9 und die mit ihr zusammenfallende Tangente der E^{12} für den Punct s harmonisch getrennt sind, so muss eine der Doppelpunctstangenten von C_3^4 in s_1 die J_2^4 berühren. Wenn man nun den vorliegenden Büschel mittels C_3^4 u. C_1^4 construirt denkt, so ergibt sich die Behauptung.

Um jetzt die Puncte s_1 auf J_2^9 zu ermitteln, suche man in einem beliebigen Büschel (C^4) die Curven, welche J_2^9 berühren, ohne dass der Berührungsypunkt zugleich Doppelpunct der betreffenden C^4 ist. In der vom Büschel ausgeschnittenen Schaar $G_{1,2}^1$ sind, da das Geschlecht von J_2^9 16 ist, $22 + 32 = 54$ Coincidenzen. Unter diesen röhren 27 von den C^4 her, die in (C^4) mit einem Doppelpuncte behaftet sind, bleiben 27 Puncte s_1 . Weil nun jede C^4 des Netzes, die durch einen der s_1 geht, in diesem Puncte J_2^9 berühren wird, so erhält man stets dieselben 27 Puncte, welchen Büschel des Netzes man zu ihrer Bestimmung auch wählen möge.

Ferner findet man mit Hülfe des Correspondenzformel $99C^4$, welche J_2^9 osculiren; 27 dieser Curven osculiren in den s_1 und verhalten sich wie die eben angeführte C_3^4 ; bleiben 72 Curven osculirend in andern Puncten s . Die in s osculirende C^4 hat nun nothwendig hier einen Doppelpunct und ihre Doppelpuncts-Tangente fällt mit der Tangente t von J_2^9 in s zusammen. Da aber die Tangente der E^{12} durch s verschieden ist von t , so muss auch die 2^{te} Doppelpuncts-Tangente der C^4 mit t coincidiren; s ist sonach eine Spizie der C^4 . Macht man anderseits die Voraussetzung, C^4 habe einen von den 27 s_1 verschiedenen Punct s zur Spizie, so muss hier die Spizentangente die J_2^9 berühren; denn wenn sie, was nach dem Satze über die harmonische Trennung noch möglich wäre, mit der Tangente der E^{12} zusammenfiele, so würden sich die durch s gehenden C^4 osculiren, was nur für die s_1 stattfindet. Für ein Netz von C^n , die durch d feste Puncte gehen, liefert unsere Betrachtung $3(n - 1)(4n - 5) - 6d$ Büschel von einander osculirenden Curven, und $12(n - 1)(n - 2)$ C^n mit Spizien.*)

9. Die Doppelpaare, die C_2^9 und die ihr associirte Enveloppe \mathfrak{E}^{12} .

a) Wenn $a_1\alpha_1$, $a_2\alpha_2$, $a_3\alpha_3$ die drei auf A liegenden Paare sind, so sendet der Büschel (C^4)₁ zu dessen Grundpuncten $a_1\alpha_1$ und das ergänzende Paar $b_1\beta_1$ gehört, von welch letzterem kein Punct auf A sein kann, je eine Curve durch $a_2\alpha_2$ und $a_3\alpha_3$.

Wenn demnach einer der Puncte $a_2\alpha_2$ unendlich nahe bei a_3 oder α_3 liegt, so müssen diese Paare zusammenfallen und ein Doppelpaar d , δ bilden. Dann gibt es in dem durch d , δ gehenden Büschel (C^4)₂ eine C^4 , welche in d und δ die Gerade A berührt; und umgekehrt: Denn jeder der Büschel (C^4)₁, (C^4)₂ schneidet aus A eine quadratische Involution, für welche bei unserer Annahme $d\delta$ das gemeinschaftliche Paar ist. Hiernach lässt sich die Classe der Enveloppe einer Geraden bestimmen, die ein Doppelpaar trägt: Die zu einem beliebigen Puncte o gehörige C_2^9 hat die Classe $9 \cdot 8 - 2 \cdot 3 - 2 \cdot 12 = 42$; von o gehen also an diese $42 - 6 = 36$ Tangenten Zwölf derselben tragen ein coincidirendes Paar der C_2^9 . Berührt nun eine der noch vorhandenen 24 Tangenten in d die C_2^9 , so muss sie auch in dem mit d gepaarten Puncte δ berühren, und man hat in $d\delta$ ein Doppelpaar auf einer Doppeltangente der C_2^9 . Mithin gehen

*) Hiernach ist eine von Cremona gegebene Formel (Curtze'sche Uebersetzung der „Einleitung“ etc. pag. 270) zu corrigiren! Die Unrichtigkeit des Cremona'schen Ausdrucks erkennt man sofort, wenn man in demselben $n = 4$, $\delta = o$, $x = o$, $k = o$ setzt; wo dann eine Curve (Σ) die Classe 12 und 75 Wendetangenten bekäme, was absurd ist.

durch σ 12 Geraden, die je ein Doppelpaar tragen, und welche Doppeltangenten der C_2^9 sind. Die gesuchte Enveloppe ist somit \mathfrak{E}^{12} . Es kann vorkommen, dass C_2^9 ein Paar d, δ zu Doppelpuncten hat, wodurch ihre Classe um 4 Einheiten sich erniedrigt. Von σ gehen dann an \mathfrak{E}^{12} nur noch 10 Tangenten, woraus hervorgeht, dass σ dann Berührungsypunkt der Enveloppe sein muss: Es seit $d\delta$ ein Doppelpaar auf t , C^4 eine Netzcurve durch $d\delta$, welche nicht in d die t berührt. Die ihr associirte E^6 berühre t im Puncte o_1 ; von jedem andern Puncte σ von t gehen noch 5 Tangenten an die E^6 ; die Paare der C^4 , welche auf diesen liegen, befinden sich auch auf der zu σ gehörigen C_2^9 , und es haben C_2^9, C^4 genau 6 Paare gemein. Da nun jede C_2^9 in d, δ die t berührt, so wird C^4 von C_2^9 in d, δ geschnitten, sofern σ nicht in o_1 angenommen wird. Geschieht dies aber, so berühren sich beide Curven in d, δ ; daher werden diese Doppelpuncte der C_2^9 , und von o_1 gehen an \mathfrak{E}^{12} nur noch 10 Tangenten. Zugleich folgt noch, dass alle zu den durch d, δ gehenden C^4 associirten E^6 die t im Puncte o_1 berühren müssen.

b) Ort der Doppelpaare $d\delta$. Wie viel Puncte einer Geraden A gehören zu Doppelpaaren? Haben $a_1\alpha_1, a_2\alpha_2, a_3\alpha_3$ dieselbe Bedeutung wie unter a), so werden diese 6 Puncte im Allgemeinen nicht zu Doppelpaaren gehören. Ist ein variabler Punct α von α mit α gepaart, oder ist $\alpha\alpha$ Tangente der Enveloppe E^9 , so bestimme man den Ort der beiden noch auf $\alpha\alpha$ liegenden Paare: Ist A_1 eine zweite Gerade, E_1^9 die ihr zugewiesene Enveloppe, so haben $E^9 E_1^9$ 81 Tangenten gemein, unter denen 3 durch den Schnittpunct von AA_1 gehen; bleiben 78 und man sieht, dass der Gesammtort der auf den Tangenten von E^9 liegenden Paare besteht aus A und einem Orte 78. Ordnung. Ein Bestandtheil des letztern ist aber die Curve C_4^{15} , welche α beschreibt. Mithin bleibt für den verlangten Ort eine C^{63} . Legt man A_1 durch einen der g , wobei die entsprechende Enveloppe E_1^7 wird, so ergibt sich, dass die g auf dem Orte C_{14}^{63} 14fach sind.

Wenn nun die Curve C_{14}^{63} ausser $a_1\alpha_1, a_2\alpha_2, a_3\alpha_3$ noch Puncte d mit A gemein hat, so müssen diese zu Doppelpaaren gehören, und umgekehrt muss C_{14}^{63} durch jeden Punct von A gehen, der zu einem Doppelpaare gehört. Es ist aber klar, dass C_{14}^{63} durch die $a_1\alpha_1 a_2\alpha_2 a_3\alpha_3$ geht, und um zu bestimmen, wie vielfach dies stattfindet, hat man nur A_1 durch einen dieser 6 Puncte, etwa durch a_1 zu legen. Zu diesem Falle wird A selbst gemeinschaftliche Tangente der Enveloppen E_1^9, E^9 und rechnet für 6. Von den 81 gemeinschaftlichen Tangenten fallen jetzt noch 2 durch a_1 gehende aus, und weil die C_4^{15} auch durch a_1 geht, noch 14 andere; folglich wird A_1 von C_{14}^{63} noch in $81 - 8 - 14 = 59$ Puncten ausser a_1 geschnitten.

Die 3 Paare auf A sind hiernach je 4fach auf C_{14}^{63} und es bleiben $63 - 24 = 39$ Puncte d übrig; weshalb die Doppelpaare auf einer C^{39} liegen. Noch ist zu ermitteln, wie vielfach ein g auf C^{39} ist. Zu diesem Zwecke lege man A durch g_1 , nenne α_1, α_2 die mit g_1 gepaarten Puncte (auf der C^4 , welche den Doppelpunct g_1 hat), $\alpha_3\alpha_3$ das dritte auf A befindliche Paar (auf der C^5 gelegen, die zu g_1 gehört). Durch eine der vorstehenden analoge Schlussweise findet man, dass an Stelle der C_{14}^{63} eine C^{49} tritt, welche g_1 neunfach, die andern g aber 14fach enthält, und indem man A_1 der Reihe nach durch $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_3$ zieht, so ergibt sich, dass C^{49} dreimal durch α_1 und α_2 , zweimal durch α_3 u. α_3 geht. Ausser diesen vielfachen Puncten hat also C^{49} noch $49 - 9 - 10 = 10$ Puncte d auf A , die zu Doppelpaaren gehören; mithin ist g_1 ein 9facher Punct von C^{39} . Es ist auch leicht die neun Doppelpaare anzugeben,

welche g_1 enthalten. Auf jeder Geraden A durch g_1 sind drei Paare $g_1\alpha_1, g_1\alpha_2, g_1\alpha_3$. Ein Doppelpaar kann auf A nur entweder durch Zusammenfallen von α_1, α_2 oder dadurch entstehen, dass das auf C^5 befindliche Paar $\alpha_3 \alpha_3$ mit einem $g_1\alpha$ coincidirt. Ersteres findet 6mal statt auf jeder der 6 von g_1 an C^4 möglichen Tangenten, letzteres auf den 3 Tangenten t der C^5 im 3fachen Puncte g_1 .

10. Mit Hülfe der C_9^{39} ergibt sich, dass eine Quadrupelcurve

$$C_n^{4n} : \frac{1}{2}(156n - 108r) = 24n \text{ Doppelpaare trägt.}$$

Eine beliebige Gerade A ist nach Obigem Bestandtheil einer Quadrupelcurve C_4^{16} , besitzt somit 96 Doppelpaare; 39 derselben haben je einen Punct auf A selbst, somit liegt von jedem der 57 übrigen ein Punct des ergänzenden Paars auf A . Mit andern Worten: C_9^{39} wird durch eine C^{57} zu einer Quadrupelcurve C_{24}^{96} ergänzt, und es sind sonach die g auf der complementären Curve der C_9^{39} 15fach, und diese ist eine C_{15}^{57} .

Gemeinschaftliche Puncte von C_9^{39} und J_2^9 :

Diese sind zweierlei Art: a) die Coincidenzen auf C_9^{39} d. i. solche Puncte s_2 , in denen die beiden Puncte eines Doppelpaars coincidiren (auf einer Tangente der E^{12} benachbart sind); b) Puncte s_3 , mit welchen die auf C_9^{39} gepaarten σ_3 je ein Doppelpaar ausmachen. Die s_2 lassen sich also finden: Man projizire aus einem beliebigen Puncte o die Paare der C_9^{39} , dann erhält man eine Correspondenz 1,39 der Strahlen von o , in welcher 78 Coincidenzen vorkommen. Von diesen entfallen 2.12 auf die 12 durch o gehenden Tangenten der E^{12} , bleiben 54, ebenso vielen Puncten s_2 entsprechend. Demnach ergeben sich noch

$$39 \cdot 9 - 12 \cdot 12 - 54 = 81 \text{ Puncte } s_3.$$

Gemeinschaftliche Puncte von C_9^{39} und C_{15}^{57} :

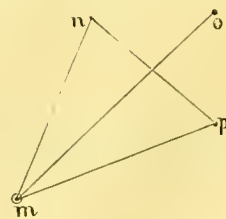
m sei ein Punct beider Curven, und $mnop$ das ihm entsprechende Quadrupel; ferner mn ein Doppelpaar; dann können folgende Fälle stattfinden:

Erstens, das ergänzende Paar von mn selbst enthält den Punct m ; alsdann muss aber m auf J_2^9 liegen, d. h. in einen der 81 Puncte s_3 fallen, und diese sind auch C_9^{39} und C_{15}^{57} gemeinsam.

Zweitens, der mit m auf C_{15}^{57} gepaarte Punct gehört mit m nicht zu dem Doppelpaare mn , alsdann ist m nicht auf J_2^9 und umgekehrt, wenn zu m ein Quadrupel gehört, von welchem kein Punct unendlich nahe bei m liegt, so kann der mit m auf C_{15}^{57} gepaarte Punct nicht zu dem Doppelpaare mn (als Ergänzung) gehören. Nun sei a) n selbst mit m auf C_{15}^{57} gepaart, mithin op das durch mn ergänzte Doppelpaar. Bei dieser Sachlage werden offenbar C_{15}^{57}, C_9^{39} durch das ganze Quadrupel $mnop$ gehen.

b) mo sei ein Paar von C_{15}^{57} , folglich np ein Doppelpaar. Weil hier in n zwei Doppelpaare zusammenstoßen, so wird n ein Doppel-punct von C_9^{39} sein und die beiden Curven gehen durch die beiden Puncte m, p , da po das Doppelpaar mn ergänzt.

Wenn noch gleichzeitig mp ein Paar von C_{15}^{57} wäre, no also ein Doppelpaar und n ein 3facher Punct von C_9^{39} , so sieht man, dass m, o, p beiden Curven gemeinsam sind, und zwar, dass C_{15}^{57} durch jeden dieser Puncte zweimal geht, und mithin 6 Schnittpuncte vorliegen.



Wenn man umgekehrt annimmt, $C_9^{3,9}$ habe in m einen Doppel- oder 3fachen Punct, so treten in dem zugehörigen Quadrupel 2 oder 6 Schnittpunkte von $C_9^{3,9}$, $C_{15}^{5,7}$ auf.

Ist x die Anzahl Doppelpunkte der $C_9^{3,9}$ (worunter die 3fachen Punkte als äquivalent 3 Doppelpunkten einbegriffen sind), y die Anzahl der auf $C_9^{3,9}$ befindlichen Quadrupel, so erhält man durch diese $2x + 4y$ gemeinschaftliche Punkte der $C_9^{3,9}$ und ihrer Ergänzung. Zu dieser Zahl sind auch alle möglichen gemeinsamen Punkte aufgenommen, die nicht auf J_2^9 sind oder solchen Punkten als benachbarte entsprechen. Die Gesamtzahl gemeinschaftlicher Punkte wäre hiernach

$$\begin{aligned} 2x + 4y + 81, \text{ oder} \\ 2x + 4y + 2.81, \end{aligned}$$

wenn $C_9^{3,9}$, $C_{15}^{5,7}$ sich in den s_3 berühren, d. h. durch die benachbarten s_3^1 gehen. Da nun die Gesamtzahl

$$39 \cdot 57 - 12 \cdot 9 \cdot 15 = 603$$

ist, so ist die Annahme der Berührung nicht zulässig, und man findet

$$I) \quad 2x + 4y = 522.$$

Man kann diese Formel auch dadurch gewinnen, dass man auf verschiedene Weise die Anzahl der in einem Büschel (C^4) vorkommenden, die $C_9^{3,9}$ berührenden C^4 bestimmt:

a) Zunächst sind in $(C^4)_1$ 54 Curven, durch die Coincidenzpunkte der $C_4^{3,9}$ gehend, welche dieselbe hier einfach berühren, außerdem gibt es noch C^4 , die $C_9^{3,9}$ in einem Punctepaar d, δ , also doppelt berühren. Diese aufzufinden, benütze man die in 5 b) gebrauchte Abbildung der Quadrupel auf die Punkte der Ebene E .

Fasst man die $C_{24}^{9,6}$ auf, welche sich aus $C_9^{3,9}$ und $C_{15}^{5,7}$ zusammensetzt, so gewahrt man sofort, dass diese Quadrupelcurve zweimal durch jedes der y Quadrupel hindurchgeht.

Aber wenn n wie vorhin ein Doppelpunkt von $C_9^{3,9}$ — mit m und p gepaart — ist, so muss auch o Doppelpunkt der $C_{15}^{5,7}$ sein, so dass auch durch das Quadrupel $nmop$ die $C_{24}^{9,6}$ zweimal geht; ebenso erheilt, dass die Quadrupelcurve dreimal durch ein Quadrupel gehen muss, in welchem ein dreifacher Punct der $C_9^{3,9}$ vorkommt.

Hiernach ist klar, dass die $C^{2,4}$ in E , welcher $C_{24}^{9,6}$ entspricht, $x+y$ Doppelpunkte hat, wenn ein etwaiger dreifacher Punct als drei Doppelpunkten äquivalent gilt.

Wenn nun dem Puncte q in E das Grundpuncts-Quadrupel Q von $(C^4)_1$ zugewiesen ist, so wird jeder von q an $C^{2,4}$ gehenden Tangente eine der gesuchten $C_9^{3,9}$ doppelt berührenden C^4 durch Q entsprechen und vice versa.

Demnach hat man $24 \cdot 23 - 2(x+y)$ solcher C^4 und im Ganzen

$2[24 \cdot 23 - 2(x+y)] + 54$ Berührungs punkte. Diese können aber auch β) als Coincidenzen erhalten werden in der Punctschaar, welche $(C^4)_1$ auf $C_9^{3,9}$ ausschneidet. $C_9^{3,9}$ hat das Geschlecht: $19 \cdot 37 - 12 \cdot 36 - x = 271 - x$; eine Gruppe jener Schaar enthält 24 Paare = 48 Punkte, daher besteht die Gleichung:

$$\begin{aligned} 47 + 47 + 2(271 - x) &= 54 + 2(24 \cdot 23 - 2x - 2y) \\ \text{oder } 2x + 4y &= 522. \end{aligned}$$

11. Die associirte \mathfrak{E}^{21} der C_{15}^{57} , die C_6^{30} und ihre Ergänzung C_{18}^{66} .

Wir haben gesehen, dass C_{15}^{57} durch 81 Punkte s_3 der \mathfrak{E}^{21} geht, die nicht Coincidenzen auf C_{15}^{57} sind; die noch fehlenden 72 Schnittpunkte müssen daher Coincidenzen der C_{15}^{57} sein, da sonst diese Punkte auch auf C_9^{39} liegen müssten, was nicht der Fall ist; mit andern Worten: Auf C_8^{30} sind 72 Doppelpaare. Mittels dieser Coincidenzen bestimmt sich die Klasse k der associirten Curve von C_{15}^{57} : Wir projizieren ans o die Paare der Curve und erhalten eine Correspondenz 1,57, somit 114 Coincidenzen. Jede Tangente der associirten Curve consumirt davon 2, so dass $2k + 72 = 114$, $k = 21$ folgt.

Auf einer Tangente T der \mathfrak{E}^{12} befindet sich ein Doppelpaar $d\delta$ und ein einfaches $e\xi$. Berührt T die \mathfrak{E}^{12} in o_1 , so gehört zu diesem Puncte eine C_2^0 , welche d, δ zu Doppelpunkten hat. Daraus folgt sogleich, dass jede durch $d\delta$ gehende Quadrupelcurve T zur Tangente ihrer associirten und zugleich o_1 zum Berührungspscunt haben muss. Wir bestimmen den Ort von $e\xi$:

Die einer Geraden A entsprechende Enveloppe E^9 hat mit \mathfrak{E}^{12} 108 Tangenten gemein, von denen 39 zweimal genommen anzuscheiden sind, bleiben 30, und ebenso viele Punkte e oder ξ befinden sich auf A . Zieht man A_1 durch g_1 , so entspricht ihr E^7 und es ergeben sich auf A_1 nur $7 \cdot 12 - 2 \cdot 30 = 24$ Punkte e ; der gesuchte Ort ist somit C_6^{30} .

Um die Ergänzung der C_6^{30} zu finden, betrachten wir die Gerade A und (siehe 6 c) die associirte E^{15} der Curve, welche A zur Quadrupelcurve ergänzt. E^{15} und \mathfrak{E}^{12} haben gemein 180 Tangenten. Die ergänzende C_4^{15} von A hat $15 \cdot 39 - 12 \cdot 36 - 39 = 57$ Doppelpaare, die Geraden, welche sie tragen, berühren E^{15} und E^{12} in denselben Punkten o_1 , mithin bleiben noch andere $180 - 114 = 66$ gemeinschaftliche Tangenten, welche Zahl die Ordnung der Ergänzung von C_6^{30} angibt. Da nun die gesammte Quadrupelcurve 96ter Ordnung ist, so sind die g auf ihr 24fach; mithin ist die Ergänzung: C_{18}^{66} .

Die Doppelpaare auf C_{18}^{66} .

Ein Paar $e\xi$ der C_6^{30} ist im Allgemeinen von dem auf $e\xi$ liegenden Doppelpaaren verschieden, kann aber unter Umständen mit diesem sich zu einem 3fachen Paare vereinigen. Gesetzt, dies geschähe z mal. Alsdann sind diese z dreifachen Paare die auf C_6^{30} überhaupt möglichen Doppelpaare und repräsentiren $2z$ der 522 Schnittpunkte von C_6^{30} und C_9^{39} . Heisst d einer der $522 - 2z$ andern Punkte, so ist der gepaarte δ den Curven C_{18}^{66} , C_9^{39} gemeinsam; und es müssen die ausser den δ noch vorhandenen Schnittpunkte letzterer sich zu Doppelpaaren anordnen lassen. Folglich sind auf C_{18}^{66} : $\frac{1}{2}(630 - 522 + 2z) = 54 + z$ Doppelpaare.

Wenn man die 252 gemeinschaftlichen Tangenten von \mathfrak{E}^{12} und \mathfrak{E}^{21} auffasst, so kann man gestützt auf das eben hervorgehobene Resultat, eine Relation zwischen z und der Anzahl y der auf C_9^{39} existirenden Quadrupel ableiten.

Wird das Doppelpaar d, δ durch d', δ' ergänzt, so ist $d'\delta'$ Tangente der \mathfrak{E}^{21} ; diese Gerade wird in zwei und nur in 2 Fällen Tangente von \mathfrak{E}^{12} sein, nämlich entweder wenn $d'\delta'$ ein Doppelpaar ist, oder wenn die beiden noch auf $d'\delta'$ befindlichen Paare in einem Doppelpaar $d_1\delta_1$ vereinigt sind.

Im ersten Fall berührt $d'\delta'$ die \mathfrak{E}^{21} und \mathfrak{E}^{12} im nämlichen Punct, und gleichzeitig ist dann auch $d\delta$ eine gemeinschaftliche Tangente der Curven; d. h. jedes der y Quadrupel liefert 2 gemeinschaftliche Tangenten, die wegen der übereinstimmenden Berührungspscunte

als 4 zählen. Im zweiten Fall erkennt man sofort, dass d, δ ein Doppelpaar der $C_{1,8}^{6,6}$ ist, und dass auch jedes dieser Doppelpaare diesen Fall hervorbringt, hier aber berührt d, δ' die $E^{1,2}$ und $\mathfrak{E}^{2,1}$ in verschiedenen Puncten. Auf diese Weise erhält man:

$$\text{II) } 4y + z = 252 - 54 = 198.$$

12. Die Puncte der Enveloppen $E^{1,2}$, $\mathfrak{E}^{1,2}$.

s liege auf J_2^9 , s' sei der unendlich nahe, mit s gepaarte Punct, daher ss' eine Tangente T der $E^{1,2}$. Zu jedem Puncte o von T gehört eine C_2^9 und (siehe 7 a)) eine C_1^7 , welche beide Curven J_2^9 in den Berührungsprodukten der 12 von o an $E^{1,2}$ möglichen Tangenten schneiden, von welchen s einer ist. Unsere Construction der C_1^7 zeigt, dass wenn o die T durchläuft, die C_1^7 einen Büschel beschreibt, zu dessen Grundpunkten die 27 Doppelpunkte von $(C^4)_1$, sowie die 6 Puncte gehören, wo eine C^4 des Büschels die T berühren. Es ereignet sich daher für eine Lage o^1 , dass die C_1^7 in s die J_2^9 berührt und ferner noch in 10 Puncten schneidet, folglich berührt T die $E^{1,2}$ in o_1 , und die betreffende C_2^9 muss, da sie in jeder Lage von o in s die T berührt, nun auch J_2^9 in s berühren, folglich s zum Doppelpunct haben.

Wenn umgekehrt angenommen wird, dass die zu o_1 gehörende C_2^9 in s einen Doppelpunct hat, so fallen von den 12 Schnittpunkten, welche C_2^9 und C_1^7 stets auf J_2^9 haben, zwei in s und es bleiben deren nur 10 andere; weshalb dann von o_1 an $E^{1,2}$ ausser T nur 10 Tangenten möglich sind.

Wir benutzen diese Bemerkung zu dem Nachweise, dass die einer Geraden A zugewiesene Enveloppe E^9 die $E^{1,2}$ in 9 verschiedenen Puncten berührt:

Ist nämlich s einer der 9 Schnittpunkte von A, J_2^9 , so ist $ss' = T$ sowohl Tangente der $E^{1,2}$ als der E^9 ; heisst o_1 der Berührungsproduk für erstere Curve, so hat die C_2^9 des Punctes o_1 in s einen Doppelpunct; schneidet mithin A nur noch in 7 Puncten, so dass von o_1 an E^9 ausser T nur noch 7 Tangenten gehen.

Nach Abzug dieser 18 gemeinschaftlichen Tangenten T der $E^{1,2}$, E^9 , bleiben deren noch 90 übrig, was besagt, dass der Ort der beiden von ss' unterschiedenen Paare auf den Tangenten der $E^{1,2}$ eine $C^{9,0}$ ist.

Diese $C^{9,0}$ geht durch die 54 Puncte s_2 , welche Coincidenzen auf ihr sein werden. Wäre \mathfrak{f} eine von diesen verschiedenen Coincidenz, etwa auf T gelegen, so würde auf T auch $s = s'$ eine solche sein, und man hätte in T eine Doppeltangente der $E^{1,2}$. Um diese \mathfrak{f} zu ermitteln, projizire man aus irgend einem Puncte o die Paare der $C^{9,0}$; dadurch bekommt man eine Strahlen-Correspondenz 1, 90, worin 180 Coincidenzen sind. Von diesen sind 4 · 12 auf die 12 durch o an $E^{1,2}$ möglichen Tangenten 54 auf die Strahlen o, s_2 zu rechnen, bleiben noch 78 andere o, \mathfrak{f} . Da aber diese sich paarweise auf Doppeltangenten der $E^{1,2}$ vertheilen, so hat $E^{1,2}$ 39 Doppeltangenten. Wegen der eindeutigen Beziehung zwischen jedem Puncte s von J_2^9 und einem o_1 von $E^{1,2}$ ist 16 das Geschlecht der $E^{1,2}$, und diese Curve hat ausser den angegebenen Doppeltangenten keine Wendetangente.*)

*) Anmerkung. Die C_1^7 , deren wir uns (No 7) bedienten, um die durch einen Punct o gehenden Tangenten der $E^{1,2}$ zu finden, constituiren, wie man leicht sieht, ein Netz mit $16 + 27 = 43$ festen Grundpunkten. Wenn o irgendwo auf einer Geraden A angenommen wird, so geht die zugehörige C_1^7 durch 6 unveränderliche Puncte von A , wo nämlich diese Gerade von je einer Curve des Büschels $(C^4)_1$ berührt wird, und wenn o die Gerade A durchläuft, so beschreibt C_1^7 einen Büschel. Dabei schneidet

b) Wie No 9 a) werde unter d, δ ein Doppelpaar, unter t die Gerade $d\delta$, unter e, ξ das auf ihr befindliche einfache Paar verstanden. In der angezogenen Nummer wurde mit Hülfe einer durch d, δ gehenden Netzcurve C^4 und ihrer associirten E^6 der Punct o_1 von t ermittelt, für welchen die zugehörige C_2^9 d, δ zu Doppelpuncten hat; in o_1 berührt t die \mathfrak{E}^{12} und sämmtliche E^6 der durch d, δ möglichen C^4 . Eine dieser C^4 , etwa C_1^4 , enthält e, ξ und E_1^6 hat somit t zur Doppeltangente; von ihren beiden Berührungs punkten ist einer o_1 , der zweite o_2 ergibt sich als der Punct o_2 , dessen C_2^9 in e, ξ die C_1^4 berührt: Man ziehe in e die Tangente A der C_1^4 , dann wird die ihr entsprechende Enveloppe E^9 die t zur Tangente haben, und der Berührungs punkt der Gesuchte o_2 sein. Denn die zugehörige C_2^9 muss in e zwei benachbarte Punkte von A enthalten, und wird folglich auch in ξ von C_1^4 berührt. Von den 12 Schnitt punkten dieser C_2^9 mit C_1^4 fallen mithin nur noch drei Paare auf Strahlen durch o_2 oder durch o_1 gehen ausser t noch gerade 3 Tangenten an E_1^6 .

So lange die auf t befindlichen Paare d, δ und e, ξ getrennt sind, wird t eine gewöhnliche Tangente von \mathfrak{E}^{12} sein, und eine eigentliche Doppeltangente kann nicht auftreten, weil 2 Doppelpaare nicht auf der nämlichen Geraden sein können. Wenn aber d, δ und e, ξ sich zu einem dreifachen Paare $d_3\delta_3$ vereinigen, wird t zu einer Wendetangente der \mathfrak{E}^{12} .

Die zu den Puncten o auf t gehörigen C_2^9 haben dann in d_3 und in δ_3 je drei benachbarte Punkte mit t gemein oder die t zur doppelten Wendetangente. Dadurch wird die Zahl der Doppeltangenten, die von einem o an seine C_2^9 noch möglich sind, um 2 Einheiten vermindert, d. h. von jedem o gehen nur noch 10 Tangenten an \mathfrak{E}^{12} . Für eine Lage o_2 erhält ferner die C_2^9 d und δ zu Doppelpuncten, wodurch die Anzahl der von o_2 an seine C_2^9 möglichen Doppeltangenten 10 wird; eine derselben ist nun in diesem Falle t selbst, so dass von o_2 aus nur noch 9 Tangenten der \mathfrak{E}^{12} möglich sind. Wir schliessen hieraus, dass \mathfrak{E}^{12} z Wendetangenten besitzt, und somit das Geschlecht $p = 55 - z$ hat.

c) Bestimmung der Zahlen x, y, z .

sie aus J_2^9 eine Schaar $G_{12}^{(1)}$ aus, in welcher $11 + 11 + 2 \cdot 16 = 54$ Coincidenzen vorkommen; diese Zahl gibt mithin die Ordnung von E^{12} an. Da ihr Geschlecht 16 ist, so ist $55 - 16 = 39$ die Summe ihrer Doppel- und Wendetangenten, und weil bei der Annahme, dass nur Doppeltangenten vorhanden sind, die Ordnung 54 würde, so kann es keine Wendetangente geben. Um die Spalten der E^{12} zu finden, bestimme man wie viele C_1^7 die J_2^9 osculiren. Betrachtet man die Schaar $G_{12}^{(2)}$, welche die C_1^7 aus J_2^9 schneiden, so existiert eine Gruppe, die in einem beliebigen Puncte s von J_2^9 zwei vereinigte Punkte hat, es entsprechen ihm die 10 andern f der Gruppe, es gibt aber bei festgehaltenem f 52 Gruppen, in denen je eine Coincidenz s vorkommt, also hat man $10 + 52 + 2 \cdot 2 \cdot 16 = 126$ Coincidenzen s oder ebenso viele osculirende C_1^7 . Zur Ermittelung der Doppelpuncte von E^{12} sind die J_2^9 doppelt berührenden C_1^7 zu bestimmen: Durch einen Pct f_1 sind 52 Gruppen gegeben, wovon jede einen s und $9f$ enthält. Dem f_1 entsprechen somit $2 \cdot 52$ Puncte s und $9 \cdot 52f$, im Ganzen 572 Puncte. Ein s entspricht aber 10 Lagen von f_1 , die doppelt zu nehmen sind, ein f entspricht 9 · 52 Lagen von f_1 . Werden nun die Coincidenzen f_1s mit P_2 , die Anzahl der Coincidenzen f_1f mit P_1 bezeichnet, so hat man

$$P_1 + 2P_2 = 572 + 20 + 9 \cdot 52 + 2 \cdot 52 \cdot 16$$

wo $P_2 = 126$; mithin folgt

$P_1 = 2472$. Eine doppeltberührende C_1^7 consumirt von dieser 2, folglich gibt es 1236 solcher Curven, und E^{12} hat eben so viele Doppelpuncte.

Im Vorstehenden wurden die Relationen

$$(I) \quad x + 2y = 261$$

$$(II) \quad 4y + z = 198$$

aufgestellt. Es gelingt nun mittels einer Correspondenz zwischen gewissen Tangenten der \mathfrak{E}^{12} eine dritte Gleichung herzuleiten. Wir fanden in No 10 a) als die Anzahl der in einem Büschel $(C^4)_1$ befindlichen, die C_9^{39} doppelt berührenden Curven:

$$24 \cdot 23 - 2(x + y).$$

Diese Zahl lässt sich ermitteln, wenn man statt der C^4 ihre associirten E^6 , statt der C_9^{39} die \mathfrak{E}^{12} anwendet.

Jede E^6 berührt \mathfrak{E}^{12} in 24 Puncten o_1 , und hat noch 24 Tangenten t_1 einfach mit ihr gemein:

Denn C^4 , welcher E^6 associirt ist, schneidet aus C_9^{39} 24 Paare d, δ , aus C_6^{30} 24 Paare e, ξ , und es berühren die Geraden d, δ , die mit t_2 bezeichnet werden mögen, E^6 und \mathfrak{E}^{12} in denselben Puncten o_1 , während auf einer der Geraden $e\xi$ oder t_1 die Berührungscurve für beide Curven verschieden sind.

Fassen wir irgend eine Tangente t der \mathfrak{E}^{12} als t_2 auf, so ist damit die betreffende E^6 gegeben, indem sie derjenigen C^4 von $(C^4)_1$ associirt sein wird, welche das Doppelpaar auf t ausschneidet, und es entsprechen der t : $23t_2$ und $24t_1$. Berührt die C^4 in einem Paare C_9^{39} , z. B. in dem auf t liegenden, so hat man offenbar eine Coincidenz tt_2 ; und umgekehrt, tritt eine dieser Coincidenzen auf, so kann sie nur von einer der C_9^{39} doppelt berührenden C^4 herrühren; also hat man für die Anzahl P_2 dieser Coincidenzen:

$$1. \quad P_2 = 24 \cdot 23 - 2(x + y).$$

Was die vorliegende Correspondenz angeht, so ist sie eine mit mehrwerthigen Elementen (ein- und zweiwerthigen); ferner ist, weil E^6 die \mathfrak{E}^{12} auf t berührt, der Multiplikator von $2p$ gleich 2 zu setzen.

Nennen wir P_1 die Zahl der Coincidenzen tt_1 , so ist $P_1 + 2 \cdot P_2$ die eine Seite der anzuwendenden Correspondenzformel. Um die andere herzustellen, ist zu berücksichtigen, dass einem t entsprechen $24t_1$ und $23t_2$, wobei letztere für 46 entsprechende t zu rechnen sind. Dann gibt es 23 Lagen von t , denen ein bestimmtes t_2 zugewiesen ist, für die jedoch wieder 2.23 in Anrechnung gebracht werden muss, endlich 24 Lagen von t , denen ein angenommenes t_1 entspricht.

Demgemäß kommt:

$$P_1 + 2P_2 = 4 \cdot 23 + 2 \cdot 24 + 2 \cdot 2(55 - z).$$

Es wird jetzt darauf ankommen, die P_1 , unter welchen sich auch z von den Wendetangenten der \mathfrak{E}^{12} herrührende Coincidenzen befinden, auszuscheiden.

Hiezu dient folgende Betrachtung:

Kommt eine Coincidenz tt_1 vor, so wird die durch das Doppelpaar von t gehende C^4 auch gleichzeitig das auf t liegende Paar $e\xi$ enthalten, und umgekehrt. Es ist klar, dass sich dies bei jedem dreifachen Paar $d_3\delta_3$, d. h. bei jeder der z Wendetangenten der \mathfrak{E}^{12}

ereignet; in den andern Fällen ist die Gerade t , für welche die Coincidenz tt_1 stattfindet, Doppeltangente der betreffenden E^6 .

Die beliebige C^4 unseres Büschels (C^4)₁ enthält 24 Doppelpaare d, δ und 24 Paare e, ξ ; wir lassen ihr 24 andere C^4 von (C^4)₁ entsprechen, nämlich diejenigen C^4 , welche jene Paare e, ξ enthalten. Wenn dann C^4 mit irgend einer dieser 24 C^4 coincidirt, so tritt eine Coincidenz tt_1 ein, und vice versa; und man bemerke, dass bei dieser Rechnung die durch die Wendetangenten hervorgebrachten Coincidenzen mit aufgezählt sind, also für diese eine besondere Reduction nicht mehr anzubringen sein wird.

Nun liegen aber auf einer der C^4 ebenfalls 24 Doppelpaare, d. h. diese C^4 ist 24 verschiedenen C^4 als entsprechende zugewiesen. Auf diese Weise besteht zwischen den Curven des Büschels (C^4)₁ eine Correspondenz 1, 24, welche alle 48 Coincidenzen P_1 liefert.

Somit erhalten wir:

$$2. \quad P_2 = 2 \cdot 23 + 2(55 - z).$$

Aus 1. und 2. geht hervor: (III) $x + y = 198 + z$.

Diese Gleichungen führen zu den Werthen: $x = 171$, $y = 45$, $z = 18$.

II.

Wir untersuchen im Nachstehenden ein System von Quadrupeln, das zwar als spezieller Fall des oben betrachteten angesehen werden kann, dessen direkte Behandlung aber von geometrischem Interesse ist. Man wird auf dieses System geführt, wenn man sich die Aufgabe stellt, die Doppeltangenten der E^6 zu bestimmen, die einer gegebenen C^4 associoirt ist:

Auf einer Tangente T der E^6 liegen 3 Paare, von denen das eine der C^4 angehört: der Ort für die beiden andern ist eine $C_9^{4,2}$. Denn die zu einer Geraden A gehörige E^9 hat mit E^6 54 Tangenten gemein. Zieht man von diesen 3.4 ab, welche durch die Schnittpunkte von A, C^4 gehen, so ergibt sich 42 als die Ordnung des Ortes. Wenn A durch g_i gelegt wird, so ergeben sich noch $7 \cdot 6 - 3 \cdot 3 = 33$ Punkte, die der verlangte Ort auf A hat, so dass g_i 9fach auf demselben ist. Nun schneiden sich $C^4, C_9^{4,2}$ in $4 \cdot 42 - 12 \cdot 9 = 60$ einfachen Punkten, welche entweder zu Doppelpaaren der C^4 gehören, oder auf solchen Geraden liegen, die C^4 in zwei Paaren schneiden, mithin Doppeltangenten der E^6 sein werden. Da $C^4, C_9^{4,2}$ $4 \cdot 39 - 12 \cdot 9 = 48$ Punkte gemein haben, so befinden sich auf C^4 24 Doppelpaare, durch welche die $C_9^{4,2}$ gehen muss; die übrig bleibenden 12 Punkte sind mithin auf 3 Doppeltangenten der E^6 zu 4 vertheilt. Wir werden diese Doppeltangenten, sowie ihre Berührungs Punkte konstruiren. Zu diesem Zwecke schneiden wir die Quadrupel der C^4 auf folgende Art aus: Durch ein Quadrupel Q legen wir 2 Kegelschnitte K, \mathfrak{K} , welche C^4 in $g_1 g_2 g_3 g_4$ und $g_1 g_2 g_3 g_4$ schneiden mögen. Die Kegelschnitte K , welche den Büschel B mit den Grundpunkten $g_1 g_2 g_3 g_4$ bilden, schneiden nach dem Restsatze die Quadrupel aus; eben so die Kegelschnitte \mathfrak{K} des Büschels \mathfrak{B} mit den Grundpunkten g .

Wenn irgend zwei solche Büschel, wie B, \mathfrak{B} , in der Ebene angenommen werden, so ist damit ein Quadrupelsystem bestimmt, zu dessen Studium wir jetzt übergehen.

A) Die zu Grunde liegenden Büschel B, \mathfrak{B} besitzen keinen gemeinschaftlichen Kegelschnitt.

13. Durch ein Quadrupel Q_1 und die g, g lassen sich noch ∞^2 Quadrupelcurven C^4 legen, welche sämmtlich mittels projectivischer Beziehung der Büschel B, \mathfrak{B} erhalten werden können; durch ein zweites Quadrupel Q_2 geht noch ein Büschel dieser C^4 . Da aber je zwei Quadrupel mit den g, g die 16 Schnittpuncte zweier C^4 sind, so liegen niemals zwei Quadrupel auf einem Kegelschritte. (Vergl. 20 a.)

\mathfrak{K}_i sei der durch g_i gehende Kegelschnitt von \mathfrak{B} , K_i der von B , welcher g_i enthält. Der Punct g_i gehört zu ∞^1 Quadrupeln, welche aus \mathfrak{K}_i durch alle K ausgeschnitten werden. Die Tripel, welche g_i zu je einem Quadrupel ergänzen, bilden auf \mathfrak{K}_i eine cubische Involution; daher ist die associirte Enveloppe der Quadrupelcurve \mathfrak{K}_i ein Kegelschnitt \mathfrak{K}'_i . Auf einer beliebigen Geraden A der Ebene befindet sich ein Paar $\alpha\alpha$, denn die Involutionen J, \mathfrak{J} , welche die K und \mathfrak{K} aus A schneidet, haben nur ein gemeinsames Paar, wenn sie nicht identisch sind, was nur für specielle Lagen von A eintreten kann.

Der Ort der Paare, die auf den Strahlen eines Büschels (o) fallen, ist eine C_1^5 , welche o als dreifachen, die g, g als einfache Puncte enthält.

Beweis. Projizirt man aus o die Paare der J auf die entsprechenden K , so erzeugt man eine C^3 mit o als Doppelpunct. Verfährt man eben so für die \mathfrak{J} und \mathfrak{K} , so erhält man eine zweite C^3 ; C^3 und \mathfrak{C}^3 schneiden sich außer o noch in 5 Puncten, die mit eben so vielen auf A gepaart sein werden. A hat demnach 5 Puncte mit dem verlangten Orte gemein. Auf jeder Geraden durch o liegen 2 gepaarte Puncte der C_1^5 ; geht aber diese Gerade durch einen der 3 mit o gepaarten Puncte p, q, r , so sind auf ihr 4 Puncte des Ortes in o vereinigt. Verbindet man o mit g_i , so trifft diese Gerade og_i den \mathfrak{K}_i noch in dem mit g_i gepaarten Puncte; also ist g_i ein einfacher Punct der C_1^5 .

Von o aus lassen sich an die C_1^5 acht Tangenten ziehen, daher ist die Enveloppe der Geraden, welche ein coincidirendes Paar tragen, E^8 .

Beschreibt a die Gerade A , so durchlaufen die 3 Puncte b, c, d , welche a zu einem Quadrupel ergänzen, eine Curve 7^{ter} Ordnung, die 2mal durch jeden g, g geht.

Die Ordnung 7 folgt aus einer einfachen Correspondenz, dass g_i ein Doppelpunct wird, daraus, dass A den \mathfrak{K}_i in 2 Puncten schneidet. Mit dieser Curve hat nun C_1^5 gemein

$$5 \cdot 7 - 8 \cdot 2 = 19 \text{ Puncte.}$$

Fünf von diesen sind mit je einem Puncte a gepaart, bleiben 14 unter sich gepaarte übrig. Diese 7 Paare gehören den eben mit bcd bezeichneten Tripeln an, oder: die Dreiecke bcd sind einer Curve 7^{ter} Klasse umschrieben. Betrachtet man aber diese 7 Paare als auf C_1^5 liegend, so folgt:

Der Ort der ergänzenden Paare der C_1^5 ist eine Curve 7^{ter} Ordnung C_2^7 . Letztere enthält g_i 2fach, weil von o aus 2 Tangenten an \mathfrak{K}'_i gehen, man sieht aber auch, dass sie 2mal durch jeden der Puncte p, q, r geht. In der nächsten Nummer werden wir diese C_2^7 als hyperelliptisch vom Geschlechte 4 erkennen.

14. Die Coincidenzcurve J_1^5 , ihre Ergänzung J_4^{14} und deren associirte Enveloppe E^{10} .

Die unter 13. angegebene Curve 7^{ter} Ordnung, welche eine Gerade A zu einer Quadrupelcurve ergänzt, trifft A ausser in dem auf A liegenden Paare noch in 5 Puncten, für welche nothwendig Coincidenz zweier Quadrupelpuncte eintritt, und andere solche Puncte können auf A nicht vorkommen:

Die Coincidenzcurve ist also 5^{ter} Ordnung; sie enthält g_i einfach, denn \mathfrak{K}_i wird in g_i von einem K berührt, und ein beliebiger K wird von 6 andern \mathfrak{K} berührt, so dass die 10 Schnittpuncte von J^5 und K durch jene 6 Berührungspuncte und die 4 Puncte g aufgebracht werden. Wie schon oben bemerkt, schneiden die K eine cubische Involution aus K_i , in welcher nur 4 Coincidenzen vorkommen; folglich muss J^5_i den K_i in g_i berühren.

Die ergänzende Curve von A schneidet nun J^5_i ausserhalb A in

$$7 \cdot 5 - 2 \cdot 8 - 5 = 14 \text{ Puncten},$$

welche Coincidenzen innerhalb der Tripel $b c d$ sein werden, folglich sind auf A 14 Puncte des Ortes, der die Ergänzung der J^5_i bildet. Dass dieser Ort J^{1+}_i viermal durch g_i geht, erhellt daraus, dass unter den ∞^1 Quadrupeln, zu welchen g_i gehört, 4 sind mit je einer Coincidenz (auf \mathfrak{K}_i).

Die gemeinschaftlichen Puncte von C_1^5, C_2^7 : C_1^5 hat auf J^5_i 17 Puncte, von welchen 8 Coincidenzen der hyperelliptischen C_1^5 sind; durch die übrigen g geht offenbar C_2^7 . Ausser diesen haben C_1^5, C_2^7 noch $5 \cdot 7 - 2 \cdot 8 - 9 = 10$ Puncte gemein, unter welchen die 3 Doppelpuncte p, q, r der C_2^7 sind, bleiben 4 Puncte, die, wie man leicht gewahrt, ein beiden Curven angehöriges Quadrupel ausmachen.

D. h. jedem Puncte o der Ebene entspricht ein Quadrupel, welches auf einem Strahlenpaare von o liegt. Durch dies Quadrupel, durch o, p, q, r und die g, g ist ein Büschel von C^7 bestimmt, dessen Curven die C_2^7 in einem variablen Punctepaare treffen; folglich ist C_2^7 hyperelliptisch, und ihre associirte Enveloppe hat die Klasse $7-p-1$; wo p das Geschlecht von C_2^7 bedeutet.

Die $2p+2$ Coincidenzen der C_2^7 liegen auf J^5_i und müssen diejenigen gemeinschaftlichen Puncte der J^5_i, C_2^7 sein, welche nicht der C_1^5 zukommen; deren gibt es mithin

$$5 \cdot 7 - 2 \cdot 8 - 9 = 10.$$

Somit folgt $p=4$; die associirte Enveloppe der C_2^7 ist ein Kegelschnitt E^2 .

Da ferner jede dieser 10 Coincidenzen durch ein Paar der C_1^5 und zugleich der J^{1+}_i ergänzt wird, so hat man: Die associirte Enveloppe der J^{1+}_i ist E^{10} . Indem man schliesst wie Nro. 7 c), findet man auf J^{1+}_i acht Coincidenzen und demgemäss auf J^5_i vier getrennte Paare s_o, σ_o .

Es gibt hiernach in den Büscheln B, \mathfrak{B} vier Paare von Kegelschnitten, die einander doppelt berühren.

Wir verstehen unter s einen Punct der J^5_i , unter s' den mit ihm gepaarten benachbarten Punct, unter σ, σ das ergänzende Paar zu s, s' . Die J^{1+}_i , auf welchen die Paare σ sind, geht durch die 8 Puncte s_o , die auch mit σ_o bezeichnet sind; wenn nun J^{1+}_i noch einen Punct s_1 gemein hat mit J^5_i , so muss einer der zugehörigen σ mit diesem coincidiren, dann aber liegen 3 Puncte des Quadrupels unendlich nahe bei einander, und die durch s_1 gelegten K, \mathfrak{K} osculieren sich in s_1 . Die Umkehrung versteht sich von selbst.

Diese Osculationspunkte s_1 kann man nach Nro. 8 also auffinden:

Durch ein Quadrupel Q_1 , in welchem K_1 von \mathfrak{K}_1 geschnitten wird, und die g, g ist ein Netz von C^4 bestimmt, dessen Jacobiana sich zusammensetzt aus J_1^5 und den K_1, \mathfrak{K}_1 . Wir suchen in diesem Netz diejenigen Curven, welche J_1^5 berühren, ohne dass sie den Berührungs-punct zum Doppelpuncte haben. Zu diesem Ende hat man nur in einem Büschel der C^4 derartige Curven aufzufinden:

In der aus J_1^5 ausgeschnittenen Punctschaar g_{12}^1 sind, weil 6 das Geschlecht der J_1^5 ist,

$$22 + 2 \cdot 6 = 34 \text{ Coincidenzen.}$$

Unter diesen röhren $27 - 8^*) = 19$ von den C^4 des Büschels her, die mit einem Doppelpunct behaftet sind, bleiben 15 Puncte s_1 , deren Lage auf J_1^5 von dem zu ihrer Auf-findung benutzten Büschel unabhängig ist.

Dies sind gemäss 8. die gesuchten Osculationspunkte; sie gehören auch der J_4^4 an, und ausser ihnen und den acht s_0 kann nach dem Gesagten kein den Curven J_1^5, J_4^4 gemeinschaftlicher Punct existiren, von ihnen $5 \cdot 14 - 4 \cdot 8 = 38$ einfachen Schnittpuncten liegen 8 in den s_0 vor, die 30 fehlenden müssen durch die 15 s_1 geliefert werden, woraus geschlossen werden kann, dass in diesen Berührung stattfindet.

Es gibt in den Büscheln B, \mathfrak{B} 15 Paare K, \mathfrak{K} von sich osculirenden Curven.

15. Die conjugirten Chordalen der Kegelschnittpaare K, \mathfrak{K} .

Eine Gerade A ist Chordale der beiden Kegelschnitte K, \mathfrak{K} , welche durch das auf A befindliche Paar gehen; die Gerade \mathfrak{A} , auf welcher das ergänzende Paar liegt, heisse die zu A conjugirte Chordale von \mathfrak{K}, K . Auf diese Weise wird zwischen den Geraden der Ebene eine involutorische und zwar quadratische Verwandtschaft hergestellt, weil den Strahlen eines Büschels (o) die Tangenten eines Kegelschnitts E^2 (s. vor. Nummer) zugeordnet sind.

Den durch einen zweiten Punct o , gehenden Geraden seien die Tangenten von E_1^2 conjugirt. Dann haben E^2, E_1^2 zu gemeinschaftlichen Tangenten 1tens die conjugirte Chordale von oo_1 , 2tens drei Geraden A_1, A_2, A_3 , von denen wenigstens eine reell sein wird; z. B. A_1, o_1a_1, o_1a_2 , seien die Strahlen der Büschel (o), (o_1), welchen A_1 conjugirt ist; alsdann leuchtet sofort ein, dass die Büschel B, \mathfrak{B} eine und dieselbe Involution i_1 aus A_1 schneiden, und dass folglich der A_1 unendlich viele Geraden conjugirt sind. Wenn man jetzt die Büschel B, \mathfrak{B} so auf einander bezieht, dass die Curven homolog sind, die das nämliche Paar von i_1 enthalten, so erzeugen die jetzt projectivischen Büschel ausser A_1 noch eine Curve 3ter Ordnung C_1^3 ; und die unendlich vielen der A_1 conjugirten Chordalen müssen Strahlen eines auf C_1^3 liegenden Punctes sein; folglich ist a_1 dieser Punct. Durch a_1 gehen zwei homologe Kegelschnitte, etwa K_0, \mathfrak{K}_0 , die entweder noch 3 reelle, oder nur einen reellen Punct gemein haben. Im ersten Falle liegen zwei der Schnittpuncte (a_2, a_3) auf A_1 und stellen ein Paar der i_1 dar, der dritte sei γ . Man sieht dann leicht, dass auf den Geraden $a_1 a_2 = A_2, A_2 = a_1 a_3$ identische Involutionen i_2, i_3 der Büschel B, \mathfrak{B} auftreten: γ sei nämlich ein von $a_2 a_3$ verschiedenes

^{*)} Anmerkung. Von den 27 im Büschel vorkommenden Doppelpuncten kommen 2.4 nicht in Betracht, für 2 zerfallende C^4 , bestehend aus K^2 und \mathfrak{K}^2 ; \mathfrak{K}^1 und K^2 , wenn K^2, \mathfrak{K}^2 zur Bestimmung des 2ten Quadrupels Q_2 gedient haben.

Paar der i_1, q das ergänzende auf einem gewissen Strahle \mathfrak{A} durch a_1 gelegen. Die ausschneidenden Curven K, \mathfrak{K} liefern einen Büschel B_1 mit den Grundpunkten p, q , und K schneide A_3 im Paare p', \mathfrak{K} dieselbe Gerade in \mathfrak{p}' : Die 3 Paare $a_1 a_2$ (auf dem Geradenpaare A_1, \mathfrak{A} des B_1) p', \mathfrak{p}' sind nun in Involution, und diese Involution enthält mithin sowohl 2 Paare derjenigen, welche der Büschel B , als auch 2 derjenigen, die \mathfrak{B} aus A_3 schneidet. Hieraus folgt die Identität der beiden letztgenannten. Ferner ist klar, dass, wenn auf irgend einer Geraden A die nämliche Involution von B und \mathfrak{B} bestimmt wird, auch stets eine conjugirte Chordale von A durch o , eine zweite durch o_1 gehen muss; d. h. dass eine solche Gerade gemeinschaftliche Tangente von E^2, E'_1 ist. In dem vorliegenden Falle hat man somit in A_1, A_2, A_3 die 3 einzige möglichen Geraden, auf welchen identische Involutionen sind. Wenn aber K_0, \mathfrak{K}_0 nur noch einen reellen Schnittpunkt besitzen, so liegt dieser γ uothwendig ausserhalb A_1 . Jetzt kann keine Gerade A_3 existiren, aus welcher B, \mathfrak{B} dieselbe Involution i_3 ausschnitten: Durch die Kegelschnittpaare K, \mathfrak{K} , mittels welcher C_1^3 erzeugt wurde, wären nämlich die Paare der i_3 derart projectivisch einander zugewiesen, dass das Paar, zu welchem der Schnittpunkt $A_1 A_3$ gehört, sich selbst entspricht; folglich gäbe es auf A_3 noch ein zweites solches Paar, d. h. A_3 wäre eine der zu A_1 conjugirten Chordalen, müsste mithin durch a_1 gehen. Genau wie vorhin folgte weiter, dass in i_3 dem Puncte a_1 der Schnittpunkt $A_1 A_3$ entsprechen müsste, und dass die durch a_1 gelegten K_0, \mathfrak{K}_0 auch durch letztern Punct gehen müssen. Schneiden aber K_0, \mathfrak{K}_0 die A_1 in einem Puncte, so gehen sie auch durch den mit ihm in i_1 gepaarten, und treffen sich überhaupt in 4 reellen Puncten.

Construction von K_0, \mathfrak{K}_0 oder des Quadrupels $a_1 a_2 a_3 \gamma$.

Beachtet man, dass die den Büschel a_1 constituirenden Chordalen projectivisch auf die sie zugehörigen Kegelschnitte K, \mathfrak{K} der die C_1^3 erzeugenden Büschel bezogen sind; so hat man

$$a_1 (g_1 g_2 g_3 g_4) \pi \mathfrak{K}_1 \mathfrak{K}_2 \mathfrak{K}_3 \mathfrak{K}_4.$$

Wenn aber unter x ein variabler Punct verstanden wird, welcher

$$x (g_1 g_2 g_3 g_4) \pi \mathfrak{K}_1 \mathfrak{K}_2 \mathfrak{K}_3 \mathfrak{K}_4$$

befriedigt, so ist dessen Ort ein in bekannter Weise zu construirender Kegelschnitt; er ist K_0 , analog findet sich \mathfrak{K}_0 . Da C_1^3 durch γ geht, so wird: $a_1 (\gamma g_1 g_2 g_3 g_4) \pi \mathfrak{K}_0 \mathfrak{K}_1 \mathfrak{K}_2 \mathfrak{K}_3 \mathfrak{K}_4$; und wenn x beliebig auf K_0 angenommen wird, muss:

$$x (\gamma g_1 g_2 g_3 g_4) \pi a_1 (\gamma g_1 g_2 g_3 g_4) \pi \mathfrak{K}_0 \mathfrak{K}_1 \dots \mathfrak{K}_4$$

sein. Oder die ∞^1 Curven 3ter Ordnung, welche erzeugt werden gemäss der Relation $x (g_1 \dots g_4) \pi (\mathfrak{K}_1 \dots \mathfrak{K}_4)$, wenn x den K_0 durchläuft, enthalten sämmtlich den Punct γ . Der ausser a_1 noch stets reelle Punct γ des construirten Quadrupels ist mithin der gemeinschaftliche 9te Punct aller durch die g, g gehenden C^3 . Nachdem er vom Quadrupel abgesondert ist, sind die 3 Geraden $A_1 A_2 A_3$ bestimmt.

Betrachtet man irgend ein Quadrupel Q und die ∞^1 Kegelschnitte, die Q enthalten, so sind unter diesen ein Paar K, \mathfrak{K} und 3 Paare conjugirter Chordalen, mithin schneiden diese ∞^1 Kegelschnitte $A_1 A_2 A_3$ bezüglich in i_1, i_2, i_3 ; und es wird jede dieser 3 Geraden von einem Paar conjugirter Chordalen in einem Paar der ihr zukommenden i geschnitten.

Demgemäss erhält man \mathfrak{A} , wenn A angenommen wird, indem man $A_1 A_2 A_3$ mit A zum Schnitt bringt, und die den Schnittpuncten in den i entsprechendem Puncte verbindet.

Eine weitere Consequenz hievon ist, dass die 6 Doppelpuncte der i sich zu 3 auf 4 Geraden $D_1 D_2 D_3 D_4$ vertheilen. Und damit ist auch dargethan, dass die Verwandtschaft A, \mathfrak{A} nur das Reciproke der bekannten Steinerschen Verwandtschaft ist: Für die Schaar der $D_1 D_2 D_3 D_4$ berührenden Kegelschnitte sind A, \mathfrak{A} conjugirte Polaren.*)

19. Construction der Doppeltangenten für die Enveloppen E^8, E^{10}, E^6 .

Die C_i^3 , die einem Puncte o zugewiesen ist (v. 13), zerfällt, sobald o auf A_1 angekommen wird, in diese Gerade und eine C^4 mit dem Doppelpunct o . Diese C^4 hat mit i_1 ein Paar gemeinschaftlich, welches leicht anzugeben ist: Den Geraden A durch o sind nämlich die Geraden \mathfrak{A} conjugirt, welche A_1 in dem mit o in i_1 gepaarten o' treffen. Schneidet man jetzt die C_i^3 mit der Geraden $a_1 o'$, so erhält man 2 Puncte eines Quadrupels, die durch das aufzufindende Paar der C^4 ergänzt werden. Hieraus ist ersichtlich, dass durch jedes Paar p der i_1 eine einzige solche C^4 bestimmt ist. Um ihren Doppelpunct o zu finden, schneide man A_1 mit dem Strahle von a_1 , welcher das ergänzende Paar von p trägt, in o' ; der diesem in i_1 zugewiesene Punct o ist der gesuchte Doppelpunct.

Liegt nun eine Curve C vor, deren Puncte gepaart sind, und welche A_1 in v Paaren (von i_1) schneidet, so bekommt die ihr assoscierte Envelope E die A_1 zur v fachen Tangente. Die Anzahl der Paare, welche die C mit der zu o gehörigen C^4 gemein hat, gibt an, wie viele Tangenten ausser A_1 an die E von o gehen. Wenn hiebei die C^4 durch eines der v Paare gelegt wird, so wird ihr Doppelpunct ein Berührungsypunt von E und A_1 sein, weil für diese Lage von o noch eine der eben gedachten Tangenten an E mit A_1 coincidirt.

Z. B.: Die Envelope E^8 der Geraden, welche die coincidirenden Paare tragen, hat in den Doppelpuncten der i_1 zwei Paare auf A_1 , mithin berührt A_1 die E^8 in 2 nach der angegebenen Methode zu bestimmenden Puncten.

Die J_i^{14} enthält 4 Paare der i_1 , da von a_1 sich 4 Tangenten an C_i^3 ziehen lassen, deren Berührnngspuncte auf J_i^{14} liegen, und deren ergänzende Paare auf A_1 fallen. Diese letzteren enthält J_i^{14} und keine andern der i_1 . A_1 ist somit 4fache Tangente der J_i^{14} .

Eine Quadrupelcurve C^4 schneidet aus A_1 zwei Paare der i_1 , mithin ist A_1 Doppeltangente der E^6 und ihre Berührungsypunte ergeben sich wie oben auseinandergesetzt wurde.

Die Enveloppen E^8, E^{10} haben noch 12 andere Doppeltangenten gemein, bestehend aus den 3 Geradenpaaren in den Büscheln B, \mathfrak{B} . Fasst man etwa die Geraden $g_1 g_2 = l, g_3 g_4 = l'$ auf, so schneidet ein \mathfrak{R} die l in einem Paare, die l' in dem ergänzenden.

Es gibt aber zwei \mathfrak{R} , welche l berühren, demnach wird l Doppeltangente von E^8 ; diese beiden \mathfrak{R} bestimmen zugleich 2 Paare der J_i^{14} , die auf l' liegen, somit ist l' Doppeltangente der E^{10} . Gleiches gilt von l .

Beide Enveloppen sind eindeutig auf die J_i^2 vom Geschlechte 6 bezogen, weshalb sie ausser den angegebenen vielfachen Tangenten keine andern besitzen können. Die 80 gemein-

*) Bezeichnet $s_0 \sigma_0$ das Paar, welches auf einer der 4 Geraden D etwa auf D_1 liegt, so berühren sich die beiden hindurch gehenden Kegelschnitte in s_0, σ_0 , und umgekehrt berühren sich K, \mathfrak{R} doppelt, so muss die Verbindungsline der Berührungsypunte sich selbst conjugirt, also eine der D sein. Auf diese Weise bestimmt man die 4 Paare von sich doppelt berührenden Kegelschnitten.

schaftlichen Tangenten werden aufgebracht durch diese, sowie durch 8 Tangenten der J_1^3 in den oben (14) mit s_0, σ_0 bezeichneten Puncten.

Wie die Eingangs II angestellte Betrachtung zeigt, hat eine E^6 ausser A_1, A_2, A_3 keine Doppeltangente. In derselben Weise, wie wir dort vorgingen, die auf einer Doppel-tangente liegenden Paare der C^4 auszuschneiden, lässt sich dies für irgend eine Quadrupel-curve thun. So beweist man z. B., dass die associirte Enveloppe E^{18} der C_s^{30} (I) 120 Doppel-tangenten hat.

B) Die 8 Puncte g, g liegen auf einem Kegelschnitt \mathfrak{K}_0 . Das Netz der Kegelschnitte.

20. Die folgende Entwicklung ist von dem bisher Vorgebrachten vollkommen un-abhängig.

a) Die Chordalen A und ihre Enveloppe E^3 .

Wenn A Chordale von K, \mathfrak{K} ist, so bestimmt das Punctepaar p von A , durch welches K und \mathfrak{K} gehen, mit dem Paare, in welchem A dem \mathfrak{K}_0 begegnet, eine Involution i ; und es ist klar, dass diese i von den Büscheln B, \mathfrak{B} sowohl, wie von jedem Büschel ausgeschnitten wird, dem ein Quadrupel als Grundlage dient. Soll nun A einen gegebenen Punct o enthalten, so muss durch den mit o in i gepaarten Punct p ein K und ein \mathfrak{K} gehen, d. h. A muss einen der Quadrupelpuncte p, q, r aufnehmen, welche o ergänzen. Umgekehrt sind auch op, oq, or Chordalen; folglich ist die Enveloppe der A eine Curve 3ter Klasse E^3 .

Weil ferner der Büschel, der als Grundpunkte ein beliebiges Quadrupel $o_1 p_1 q_1 r_1$ hat auf op, oq, or dieselben Involutionen bestimmt wie B, \mathfrak{B} ; so muss der durch $o_1 p_1 q_1 r_1 o$ gelegte Kegelschnitt auch pqr enthalten, d. h. je zwei Quadrupel werden durch einen Kegelschnitt verbunden; die Gesamtheit dieser Curven bildet das Netz.

b) Conjugirte Chordalen A, A' .

Schneiden sich K, \mathfrak{K} im Paare p der i auf A , so fällt das ergänzende Paar p' auf eine neue Chordale A' , der conjugirten zu A ; p' gehört dann einer Involution i' an, die mit i so zusammenhängt, dass überhaupt ein Paar von i seine Ergänzung in i' hat: Denn die Kegelschnitte K, \mathfrak{K} , welche zugleich die Paare von i ausschneiden, sind dadurch projectivisch auf einander bezogen, mithin werden auch die Paare der i' projectivisch einander zugewiesen sein. Bei dieser Zuordnung treten aber 3 sich selbst homologe Paare auf, nämlich p' , das auf \mathfrak{K}_0 befindliche, und das Paar, zu welchem der Schnittpunct s der Geraden A, A' gehört. Daher sind alle Paare der i' sich selbst zugewiesen.

Man bemerke noch, dass die durch s gehenden Kegelschnitte von B und \mathfrak{B} sich in diesem Puncte berühren müssen, und dass ihre gemeinschaftliche Tangente die ausser A, A' noch durch s gehende Tangente der E^3 sein wird. Auch ist klar, dass, wenn zwei Kegelschnitte K_1, \mathfrak{K}_1 bezüglich aus B und \mathfrak{B} sich in einem Puncte s berühren und übrigens noch in σ, σ' schneiden, $s\sigma, s\sigma'$ zwei conjugirte Chordalen sind. Da ferner die Gerade $\sigma\sigma'$ selbst eine Chordale ist, σ, σ' ein Paar ihrer Involution, so fällt die conjugirte von $\sigma\sigma'$ mit der Geraden zusammen, auf welcher sich K_1, \mathfrak{K}_1 berühren. Beachtet man endlich, dass von den 3 aus σ an E^3 möglichen Tangenten zwei in σs coincidiren, so erkennt man σ, σ' als die Puncte, wo E^3 von $\sigma s, \sigma' s$ berührt wird.

c) Der Ort des Schnittpunkts s zweier conjugirten Chordalen, oder was dasselbe ist, die Coincidenzcurve ist dritter Ordnung J^3 ; der Ort des Paars σ, σ' , d. h. die J^3 ergänzende Curve ist E^3 selbst und von 6ter Ordnung.

Beweis. O sei eine willkürliche Gerade, jedoch nicht Chordale. o_1, o_2, o seien 3 Punkte auf O , von denen o_1, o_2 festgehalten werden, während o die O durchläuft. Das variable Quadrupel $opqr$ wird mit den festen $o_1 p_1 q_1 r_1, o_2 p_2 q_2 r_2$ stets durch zwei Kegelschnitte verbunden sein, die zwei projectivisch auf einander bezogene Büschel beschreiben. Ihr Erzengniss ist somit ausser O noch eine C^3 , die Ergänzung zu O . Weil nun auf O nie zwei zum selben Quadrupel gehörige Punkte liegen können, so muss in den 3 Punkten, welche O mit C^3 gemein hat, o mit einem der Punkte p, q, r zusammenfallen. Auf O befinden sich also 3 Punkte s und nicht mehr.

Gleichzeitig bemerkt man, dass auf O 6 Punkte σ fallen, weil die Tripel pqr eine cubische Involution auf C^3 bilden, die 6 Doppelpunkte (Coincidenzen) besitzt.

21. Conjugirte Pole des Netzes.

Ist A eine Chordale, und wird sie von der conjugirten A' in s geschnitten, so sind auf A ausser s noch 2 Punkte $\mathfrak{f}, \mathfrak{f}'$ der J^3 . Es sind dies die Doppelpunkte der zu A gehörigen Involution i , und sie sind mithin conjugirte Pole für alle Netzeurven. Wenn überhaupt 2 Punkte conjugirt sein sollen für alle Netzeurven, so müssen alle Büschel die Verbindungsline in der nämlichen Involution schneiden, d. h. diese muss Chordale sein. Demgemäß kann J^3 definiert werden als Ort solcher Punctpaare $\mathfrak{f}, \mathfrak{f}'$, die für die Netzeurven zwei conjugirte Pole sind; E^3 als Enveloppe der Geraden, welche ein solches Paar $\mathfrak{f}, \mathfrak{f}'$ tragen. Durch einen dieser Punkte \mathfrak{f} gehen ausser $\mathfrak{f}\mathfrak{f}' = A$ noch 2 Tangenten $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}'$ an E^3 , die conjugirt sind, und einen zerfallenden Kegelschnitt des Netzes darstellen. Ist daher $\mathfrak{f}_1, \mathfrak{f}'_1$ irgend ein anderes Paar, so werden die Strahlen $\mathfrak{f}\mathfrak{f}_1, \mathfrak{f}\mathfrak{f}'_1$ durch $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}'$ harmonisch getrennt sein, d. h. Alle Paare werden aus jedem Puncte der J^3 durch eine quadratische Strahleninvolution projiziert. Die Tangente der J^3 im Puncte \mathfrak{f} wird mithin durch $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}'$ von $A = \mathfrak{f}\mathfrak{f}'$ harmonisch getrennt sein, und somit den zu s conjugirten Pol s' enthalten. Gleiches gilt für \mathfrak{f}' : Daher haben $\mathfrak{f}\mathfrak{f}'$ denselben Tangentialpunkt s' , den conjugirten von s ; A, A' und ss' sind die 3 durch s möglichen Tangenten der E^3 , nach 20 b) ist der Berührungsypunkt o von A und E^3 von s durch $\mathfrak{f}, \mathfrak{f}'$ harmonisch getrennt.

Die Wendepunkte der J^3 und die Spitzen der E^3 .

Wir machen die ausdrückliche Voraussetzung, dass J^3 nicht zerfällt — die Statthaftigkeit derselben ist leicht zu begründen. — Alsdann können im Netze keine zwei sich doppelt berührende Kegelschnitte vorkommen, weil sonst die doppelt gezählte Verbindungsline der Berührungsypunkte eine Netzeurve wäre, und demzufolge auch einen Bestandtheil der J^3 ausmachen würde.

Bedeutet jetzt s_1 einen Punct, den J^3 mit E^3 gemein hat, so muss von den beiden Quadrupelpunkten σ_1, σ'_1 einer σ'_1 mit s_1 coincidiren, so dass 3 Quadrupelpunkte unendlich nahe liegen und die durch s_1 gehenden Netzeurven sich hier osculieren. Hieraus folgt weiter, dass dieselben J^3 in s_1 berühren, oder dass die Tangente A_1 der J^3 für den Punct s_1 auch Tangente der E^3 ist. Von den beiden übrigen Tangenten der E^3 durch s_1

nämlich $s_1 \sigma_1, s_1 \sigma'_1$ hat sich aber die letztere offenbar mit A_1 vereinigt. Also haben J^3, E^3 nicht nur den Punct s_1 , sondern auch die Tangente in ihm gemein, und s_1 zählt für 2 gemeinschaftliche Punkte der J^3, E^3 . Da die Curven überhaupt sich in 18 Punkten schneiden, so werden diese durch 9 Punkte s_i aufgebracht, wo Berührung stattfindet.

Es existieren im Netze 9 Büschel von sich osculirenden Kegelschnitten.

Andere kann es auch nicht geben, da ein Osculationspunkt zweier Kegelschnitte sowohl auf J^3 als E^3 liegen muss.

Es sei s'_1 der conjugirte Pol von s_1 ; er fällt auf A_1 und weil er mit s_1 denselben Tangentialpunkt (auf J^3) hat, so ist s'_1 ein Wendepunkt von J^3 .

Ist umgekehrt \mathfrak{f} ein Wendepunkt von J^3 , so liegt sein conjugirter \mathfrak{f}' so, dass $\mathfrak{f} \mathfrak{f}'$ die J^3 in \mathfrak{f}' berührt, dass also der Schnittpunkt s von $\mathfrak{f} \mathfrak{f}'$ und J^3 in \mathfrak{f}' fällt. Dann berührt $\mathfrak{f} \mathfrak{f}'$ die E^3 in dem von s durch das Paar $\mathfrak{f}, \mathfrak{f}'$ harmonisch getrennten Punkte, d. i. in \mathfrak{f}' : J^3 hat mithin keinen andern Wendepunkt, als die 9 angegebenen s'_1 .

$s_1 \sigma_1$ ist die conjugirte Chordale A'_1 , von $s_1 s'_1 = A_1$; σ_1 ihr Berührungsypunkt (20 b)). Wegen der in s_1 statthabenden Osculation fallen die 3 von σ_1 an E^3 möglichen Tangenten in $\sigma_1 s_1 = A'_1$ zusammen; und σ_1 ist eine Spitze der E^3, A'_1 die Rückkehrtangente.*)

Sind ferner $\mathfrak{f}_2, \mathfrak{f}'_2$ die beiden auf A'_1 befindlichen conjugirten Pole, so haben sie (21) zum Tangentialpunkt den conjugirten Pol von s_1 , also s'_1 . Oder von s'_1 gehen noch 2 Tangenten an J^3 , deren Berührungsypunkte $\mathfrak{f}_2, \mathfrak{f}'_2$ auf A'_1 liegen; mithin ist A'_1 die harmonische Polare des Wendepunktes s'_1 . Die Kegelschnitte, welche sich in s'_1 berühren, gehen durch 2 auf A'_1 feste Punkte σ , die durch das Paar $\mathfrak{f}_2, \mathfrak{f}'_2$ harmonisch getrennt werden; und es liegen sonach die 6 Schnittpunkte von E^3 und A'_1 vor in $s_1 \equiv 1$ Punct, $\sigma'_1 \equiv 3$ Punkten und den beiden σ .**)

*) Die Angabe Schröters über die Lage der Spitzen (c. f. dessen „Steiner's Vorlesungen“, 2ter Theil, pag. 553) ist unrichtig.

**) Schlussanmerkung. Auf ein Quadrupelsystem, das sehr geeignet ist zu zeigen, wie die allgemeinen Sätze modifiziert werden, falls zwischen den g specielle Relatiouen der Lage obwalten, führt die Betrachtung des syzygetischen Büschels von Curven 3ter Ordnung (C^3):

Auf der durch irgend einen Punct q der Ebene gehenden C^3 des Büschels kommen 4 Punkte vor, deren Tangentialpunkt q ist; diese bilden das dem q entsprechende Quadrupel Q . Durchläuft q eine Gerade A , so beschreibt Q eine C^4 , welche die 12 Ecken g der syzygetischen Dreiseite enthält. Dreht sich A um einen festen Punct q_1 , dem das Quadrupel Q_1 zugewiesen ist, so beschreibt C^4 einen Büschel mit den Grundpunkten g, Q_1 . Geht aber A durch einen der 9 allen C^3 gemeinsamen Wendepunkte w_1 , so zerfällt C^4 in die harmonische Polare W_1 von w_1 und eine C^3 , welche durch w_1 und die 8 Punkte g , die ausserhalb W_1 liegen, geht, und für welche C^3 jeder dieser 9 Punkte w_1, g ein Wendepunkt ist. Dreht sich alsdann A um w_1 , so beschreibt C^3 einen neuen syzygetischen Büschel. Mithin sind in dem hier vorliegenden Netze der C^4 9 Büschel zerfallender Curven enthalten, bestehend aus je einer harmonischen Polare W und einem syzygetischen Büschel. Diese W bilden die Jacobiana J^3 , während die 12 Ecken g als Enveloppe E^{12} auftreten. Einer durch die neun w gelegten C^{n+3} entspricht eine Quadrupelcurve C_n^{n+3} , auf der die g einfache, die w einfache Punkte sind. Die Quadrupelcurve, welche eine gegebene Gerade A zum Bestandtheil hat, ist nicht mehr C_1^6 , sondern eine C_1^1 , und ihre Quadrupel Q entsprechen den Punkten q einer rationalen, die 9 w enthaltenden C^4 .



BEITRÄGE ZUR KENNTNISS
DER
BULGARISCHEN FLORA.

VON

Dr. J. VELENOVSKÝ,

DOCENTEN DER BOTANIK AN DER K. K. BÖHM. UNIVERSITÄT IN PRAG.

(Abhandlungen der k. böh. Gesellschaft der Wissenschaften. — VII. Folge, 1. Band.)

(Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe Nr. 8.)

PRAG.

Verlag der königl. böh. Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck von Dr. Ed. Grégr.

1886.

In der zweiten Hälfte des Monates Juli 1885 besuchte ich einige Gegenden des nördlichen Bulgariens, wo ich bis zum Ende Augusts zahlreiche botanische Excursionen unternommen habe, deren Resultate in dieser systematischen Arbeit enthalten sind. Die Richtung meiner Reise geben folgende Orte an: Ruschtschuk, Razgrad, Šumen, Kebedže, Varna; Razgrad, Lěskovec, Trnova, Lovče, Türk. Izvor, Orchanie, Balkan „Arabakunak“, Taschkese, Sofia, Petrohan, Klisura, Lom-Palanka an der Donau.

Längere Zeit verweilte ich in Razgrad, von wo aus ich mehrere Excursionen in die nächste Umgebung und in die grossen Walde komplexe des Deli-Ormans unternommen hatte. Bei Varna botanisierte ich beinahe zwei Wochen an den Meeresufern, längs des Devno-Sees und bei Kebedže. Aus Sofia wurde ein zweitägiger Ausflug dem hohen Vitoš gewidmet. Die Kalkfelsen unter dem Petrohan an den südlichen Abhängen des Balkans konnte ich nur flüchtig durchstreifen, wiewohl dieselben die grösste Ausbente von der ganzen Balkanskette nördlich von Sofia versprechen. Bei Lom-Palanka an der Donau botanisierte ich nur einen Tag.

Wer einmal diese orientalischen Gegenden zu besuchen Gelegenheit hatte, der begreift, mit welchen Anstrengungen das Trocknen und Transportieren der Pflanzen, die uns überall in den seltensten Arten in Menge begegnen, verbunden ist. Und dies war auch die Ursache, dass ich von jeder Art nur wenig mitnehmen konnte; ich hoffe aber, dass ich auf meiner nächsten Reise wenigstens die neuen Arten in genügender Anzahl sammeln werde, damit sie an alle Fachmänner, welche sich um die orientalische Flora interessieren, vertheilt werden können.

Eine Serie von Pflanzen habe ich von meinem Freunde H. A. Javašov in Razgrad bekommen, welche er in seiner Umgebung im Frühjahr gesammelt hatte.

Zur Ordnung der Arten und Gattungen wählte ich in dieser Arbeit den allgemein benützten Nyman's Conspectus florae europaea. Eine allgemeine Vergleichung der bulgarischen Flora mit der Flora der benachbarten Länder, ihre geographische und orographische Verhältnisse beabsichtigte ich in einer anderen Abhandlung in späteren Jahren zu veröffentlichen.

Wie ich aus der brieflichen Mittheilung des H. Prof. Dr. Pančić in Belgrad erfahre, bereitet er eine zweite Publication über die bulgarischen Pflanzen zum Drucke. Da nun die

meisten Arten dieser Pflanzen vom Vitoš herstammen, so ist es sehr möglich, dass einige von meinen neuen Arten mit denen des Herrn Prof. *Pančić* collidiren werden. In dieser Hinsicht gehört freilich die Priorität dem H. Prof. *Pančić*, welcher seine zweite Reise auf den Vitoš viel früher als ich gemacht hat.

Auf dieser Stelle sehe ich mich verpflichtet dem Herrn *Victor von Janka* in Pest für das freundliche Durchsehen und die Beurtheilung der neuen und kritischen Arten, welche ich mit Original-Pflanzen nicht vergleichen konnte, sowie dem Herrn *R. von Uechtritz* in Breslau, welcher mich auf manche Verhältnisse der orientalischen Pflanzen aufmerksam gemacht hat, und dem Herrn Ingenieur *J. Freyn* in Prag, welcher mir bei der Bearbeitung des Materiales mit seinem werten Rath in mancher Hinsicht reichlich beigestanden ist, den herzlichsten Dank auszusprechen.

Herr Ingenieur *Freyn* hat auch meine balkanischen Hieracien zur Bearbeitung in seiner Monographie freundlichst übernommen.

Prag, den 31. Jänner 1886.

Ranunculaceae Juss.

Anemone silvestris L. Auf buschigen Orten bei Razgrad.

Adonis vernalis L. Auf trockenen Anhöhen bei Razgrad, Varna verbreitet.

A. aestivalis L. In Feldern bei Razgrad.

Thalictrum aquilegifolium L. Auf buschigen Lehnen bei Razgrad häufig.

Th. angustifolium Jacq. Bei Razgrad.

Th. pubescens DC. Bei Razgrad und Varna auf buschigen Hügeln häufig. Besonders die Blätter reichlich drüsig-behaart. Scheint eine gute Rasse, wenn nicht sogar eine gute Art zu sein. Kahle Form vom *Th. minus*, wie sie z. B. in Böhmen wächst, fand ich mit der dritsigen Rasse auf den angegebenen Standorten nicht.

Ranunculus serbicus Vis. Auf quelligen Orten des Balkans Arabakunak bei Orchanie.

Die Pflanze erreicht bis $1\frac{1}{2}$ m. Höhe und ist besonders durch das wagrechte, fingerdicke Rhizom ausgezeichnet. Die Blätter sind auf der Unterseite seidig-glänzend-behaart, die grundständigen tief dreispaltig, die Lappen eingeschnitten und grossgezähnt; die stengelständigen länger gestielt und dreizählig mit 3 lang-gestielten, rundlichen, eingeschnitten-gezähnten Blättchen. Kelchblätter seidig-haarig. Früchte mit einem etwa halb so langen, nur an der Spitze gekrümmten Schnabel. — H. Prof. Dr. *Pančić* führt in seiner Flora Kneževine srbie folgende Diagnosen (S. 114) an:

21. Wurzel horizontal, . . . : *R. acris* L., *R. serbicus* Vis.

Wurzel vertical . . . : *R. montanus* Will., *R. lanuginosus* L.

Wurzelstock des *R. acris* L. ist aber kurz, gerade, abgebissen, jenem des *R. serbicus* Vis. gänzlich unähnlich. (Siehe übrigens Čelakovský's Abhandlung über *R. granatensis* Boiss in Oest. Bot. Zeitsch. 1883.)

R. polyanthemos L. Auf buschigen Lehnen bei Razgrad.

R. montanus Willd. Am Vitoš auf Grastriften.

R. Lingua L. Am Devno-See bei Varna.

R. Flammula L. Nasse Stellen bei Varna.

R. sceleratus L. Bei Razgrad.

Ceratocephalus orthoceras DC. Bei Razgrad.

Nigella arvensis L. In Feldern bei Razgrad, Varna gemein.

Isopyrum thalictroides L. Auf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad.

Helleborus odorus W. K. In einigen Gegenden, besonders im Balkansvorgebirge sehr häufig, so bei Turski Izvor, Orchanie, Mikre, Lovče, Lěskovec, selten bei Razgrad.

Delphinium Ajacis L. Bei Varna.

Actaea spicata L. Balkan Arabakunak bei Orchanie.

Papaveraceae DC.

Glaucium phoeniceum Cr. In Feldern bei Razgrad gemein.

Fumariaceae DC.

Corydalis cava Schw. Koert. Bei Razgrad.

Cruciferae Juss.

Cakile maritima Sep. Am Meerestrände bei Varna.

Rapistrum perenne Berger. Bei Razgrad, Varna.

Matthiola tristis Br. Auf den Kalkfelsen bei Kebedž. Die Blüthen schmutzig grünlichbraun.

Arabis hirsuta Scp. Auf buschigen Lehnen bei Razgrad.

A. sagittata DC. Buschige Lehnen bei Varna, Razgrad.

Nasturtium officinale Br. Bei Varna, in einem Bache bei Turski Izvor.

Roripa anstriaca Bess. Auf grasigen Stellen bei Sofia.

R. terrestris Čel. Mit der vorhergehenden.

R. prolifera Heuff. sp. In Sümpfen bei Kebedž. Identisch mit der Pflanze, welche *Janka* in Rumelien gesammelt hat. Ist auch aus Dobrudscha bekannt (Kanitz. Fl. Rom.).

R. pyrenaica Rehb. Am Wege unter dem Balkan Arabakunak.

Cardamine acris Grsb. Grasige Stellen des höchsten Vitoš. Im August die ersten Blüthen. Von der *C. pratensis* L. spezifisch wenig verschieden.

C. amara L. Unter den Balkansabhängen stellenweise.

Dentaria bulbifera L. Acanthus-Lehnen bei Razgrad.

Erysimum crepidifolium Rehb. Bei Varna, Razgrad häufig.

E. cuspidatum DC. Bei Masar-Pascha-Teke (Deli-Orman-Wälder), buschige Orte bei Varna.

Conringia anstriaca C. A. Mey. Auf Feldern bei Razgrad.

Sisymbrium orientale L. In Feldern bei Varna sehr gemein.

Brassica elongata Ehrh. Grasige Hügel an der Donau bei Lom-Palanka.

Sinapis nigra L. In Feldern bei Razgrad, Varna häufig.

Diplotaxis muralis DC. Bei Varna, Razgrad.

Alyssum rostratum Stev. Auf trockenen, wüsten Plätzen bei Razgrad, Varna häufig.

A. tortuosum W. K. Auf den Kalkfelsen bei Trnova häufig.

Berteroa incana DC. Bei Trnova.

Lepidium graminifolium L. Auf Grasplätzen bei Varna, Sofia.

Coronopus procumbens Gil. Bei Razgrad.

Isatis tinctoria L. Donau-Ufer bei Lom-Palanka.

Myagrum perfoliatum L. In Feldern bei Razgrad.
Calepina Corvini Dsv. Bei Razgrad.

Resedaceae DC.

Reseda lutea L. Bei Varna, Razgrad, Lom-Palanka.
R. luteola L. Bei Razgrad.

Cistineae DC.

Helianthemum vulgare G. In einer Form mit auf der Unterseite weiss-filzigen Blättern,
 am Vitoš; die kahle Form sah ich hier nicht.
H. canum DC. Auf Kalkfelsen bei Kebedže.
H. procumbens Dun. Mit dem vorhergehenden.

Violarieae DC.

Viola elatior Fr. Anf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad.
V. odorata L. Bei Razgrad.
V. alba Bess. Bei Razgrad.
V. hirta L. Bei Razgrad.
V. macedonica B. H.! Ziert alle kahlen Bergketten des Balkan Arabakunak bei Orchanie;
 auch am Vitoš, aber seltener.

Droseraceae DC.

Parnassia palustris L.! Auf moorigen Wiesen am höchsten Vitoš.

Polygaleae Juss.

Polygala major Jacq. Gibt den Grastriften und Rainen bei Varna, Razgrad ein buntes
 Colorit.

Silenaceae Lindl.

Agrostemma coronaria L. Auf buschigen Orten der niederen Lagen überall, so bei
 Razgrad, Varna.
Cucubalus bacciferus L. In Gebüschen bei Razgrad, Varna sehr häufig.
Silene Armeria L. Überall häufig.
S. viridiflora L. In Wäldern bei Razgrad, Orchanie.
S. Fiwaldskyana Hmpe! Bei Varna auf trockenen, wüsten Plätzen in mächtigen Stöcken
 mit langen (bis 1 m.), rutenförmigen Stengeln, häufig. Besonders am Wege von Varna
 zum fürstlichen Schlosse am Meere. Durch den Blüthenstand, welcher auch morpho-
 logisch interessant ist, von der folgenden sehr verschieden.
S. longiflora Ehrh. Trockene und felsige Orte bei Varna, Trnova.
S. densiflora D'Urv. Bei Varna auf Grasplätzen, bis 1 m. hoch.
S. Sendtneri Boiss. Auf Rainen bei Dragalevce unter dem Vitoš.

- S. parviflora* (Ehrh.) P. Bei Varna auf Grasplätzen, von S. Otites Sm. vielleicht specifisch nicht verschieden.
- S. Roemerii* Friv. Bei Varna auf Grasplätzen.
- S. supina* M. B. Auf den Sandfluren am Meere bei Varna. Auch aus Dobrudscha bekannt (Kan. l. c.).
- S. macropoda* sp. n. Ausdauernd, dicht-rasig, mit ziemlich dünnen, 20—40 cm. hohen, unterwärts kahlen, oberwärts klebrigen, einfachen, geraden oder nur am Grunde aus holzigem, verästeltem Wurzelstocke sehr kurz aufsteigenden Stengeln. Zahlreiche, sterile Blätterbüschel. Blätter pfriemlich-lineal (getrocknet fadenförmig), am Grunde mit einem häutigen, wimperigen Rande, oberwärts fein-spärlich-gezähnelt, durch feine, hervortretende Höckerchen auf der Oberfläche rauh, nur am Grunde mit deutlich hervortretendem Mittelnerv, mit Blattbüscheln in unteren Achseln. Der Stengel einblüthig oder mit 1—5 seitenständigen Blüthen in einer verlängerten Traube; diese so lang oder kürzer als der Blüthenstiel. Der Kelch etwa 2 cm. lang, unten dünn, vorne keilförmig verbreitet, kahl, weiss-häutig, mit grünen, netzig untereinander verbundenen Nerven. Kelchzähne sehr kurz, breit, stumpf oder spitzlich. Die Platte der Kronenblättchen von der halben Länge des Nagels, etwa in dem dritten Theile in lineale Zipfel gespalten, grünlich. Staubbeutel violett. Fruchträger immer viel länger (gewöhnlich zweimal) als die ellipsoidische Kapsel.

Auf den Felsen der niederen Abhänge des Vitoš. August. — Eine sehr ausgezeichnete Pflanze aus der Verwandtschaft der *S. multicaulis* Guss. und *S. dalmatica* Scheele. Von diesen beiden unterscheidet sie sich durch die hohen, geraden, etwas stärkeren, kahlen Stengel und den verlängerten traubigen, geraden Blüthenstand. Die Blätter sind viel schmäler, kaum 1 mm. breit, fadenförmig, im getrockneten Zustande gekräuselt, auf der Oberfläche höckerig-rauh, also nicht behaart, lebhaft grün. Der Mittelnerv tritt auf den Blättern der *S. multicaulis* überall deutlich hervor, weniger bei der *S. dalmatica* und noch weniger bei unserer Art. Die Blätter sind 3—6 cm. lang, also viel länger als bei der *S. multicaulis*. Die Hochblätter der *S. macropoda* sind bis 2 cm. lang, während sie bei der letzteren regelmässig viel kürzer sind; auch die Hochblätter der *S. dalmatica* sind kürzer. Der Kelch unserer neuen Art ist stets kahl, der Kelch der *S. multicaulis* mehr oder weniger rauh. Der Fruchträger ist immer viel länger als die Kapsel, während derjenige der beiden erwähnten Arten nicht selten der Länge der Kapsel gleicht. Die ganze Frucht ist übrigens bedeutend grösser, 2 bis $2\frac{1}{2}$ cm. lang. Die Staubbeutel auffallend dunkel-violett (bei *S. multicaulis* und *S. dalmatica* gelb). Die Kronenblättchen roth-grün. Die *S. clavata* Hpe. (*S. multicaulis*) hat Pančić (Graba za Floru kneževine bugarske, Beograd 1883, S. 19.) auch am Vitoš und Ryl gesammelt.

- S. dichotoma* Ehrh. Auf wüsten Plätzen bei Varna, Razgrad gemein.
- S. conica* L. Auf Hügeln bei Kebedže.
- Saponaria glutinosa* M. B. Auf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad.
- Gypsophila glomerata* Pall. Auf buschigen Abhängen bei Galata am Schw. Meere.
- G. muralis* L. Donau-Ufer bei Lom-Palanka.

Tunica illyrica Boiss. Auf trockenen, kalkigen Anhöhen bei Lovče und unter Petrohan auf den südlichen Balkansabhängen.

Dianthus microlepis Boiss. In dichten, grau-grünen Polstern am Vitoš.

D. Armeria L. Auf grasigen Stellen überall verbreitet.

D. pseudoarmeria M. B. Auf den Kalkfelsen bei Kebedže.

D. brachycarpus sp. n. Ausdauernd, 30—70 cm. hoch. Der Stengel gerade, *einfach*, besonders auf den unteren Knoten verdickt, kahl, *oberwärts schwach 4kantig*. Blätter 7nervig, lebhaft grün, am Rande *fein-drüsig-gesägt*, die unteren aus *breit-lanzettlicher Basis allmälig nach der Spitze verschmälert*, die mittleren so lang, die oberen kürzer als die Internodien. Blattscheiden 5—7 mm. lang, kürzer als die Breite der unteren Blätter, wenig länger als diejenige der oberen Blätter. *Blüthen 8—20, in ein einziges, endständiges Köpfchen dicht gehäuft*. Das letzte Hochblättchen-Paar unter dem Köpfchen so lang als das Köpfchen. Deckblätter lineal-lanzettlich, grün oder weisslich-grün, allmälig lang-zugespitzt, am Grunde weisslich-häutig-berandet, von der Länge der Kelche oder kürzer. Hüllblättchen weisslich-häutig- oder bräunlich-violett, eiförmig bis elliptisch, mit gleich langer, pfriemlicher Spitze, welche die lanzettlichen, fein-zugespitzten Kelchzähne erreicht oder viel kürzer ist. Die Spitzen der Deckblätter, Hüllblättchen und Kelchzähne fein-drüsig-borstig. Kelchröhre bräunlich-violett, unten grün. *Kapsel ellipsoidisch, kurz (9—12 mm. lang), 2½—3¼ mal so lang als breit*. Die Platte der Kronenblättchen fein-, ziemlich tief-gezähnelt, bleich rosen-roth, etwa halb so lang als ihr Nagel.

Auf buschigen Lehnen von Razgrad bis zu Kalova verbreitet. Juli.

Dem *D. trifasciculatus* Kit. und noch mehr dem *D. transsilvanicus* Schur verwandt, durch einfache, dichte, kleinblütige Köpfchen aber gleich auffallend und durch kurze Kapseln von den letzteren verschieden.

D. gigantens D'Urv. Mit dem vorhergehenden, auch bei Varna.

D. leptopetalus W. Auf grasigen Hügeln bei Razgrad, Varna, Lom-Palanka nicht selten, durch die grünlich-gelben Blüthen ausgezeichnet.

D. Pančićii sp. n. Ausdauernd, in sehr dichten Rasen, mit zahlreichen, sterilen Blattbüscheln und einfachen, dünnen, kaum vierkantigen, 20—25 cm. hohen, geraden oder kurz-aufsteigenden Stengeln. Blätter der sterilen Triebe lang, schmal-lineal, 3nervig, lebhaft grün, am Grunde sammt den unteren Stengelblättern schön violett angelaufen. Stengelblätter lineal, allmälig fein-zugespitzt, 3nervig, etwa 3mal länger als die hohen Blattscheiden, die unteren und mittleren länger als die Internodien. Blüthen etwa 10—15, in ein dichtes, etwa 2 cm. breiten Köpfchen gehäuft. Deckblätter und Hüllblättchen schön braun, gänzlich häutig, mit gleich langen fein-pfriemlichen, wagrecht abstehenden Spitzen; die ersten breit-länglich, vorne abgerundet, die letzteren verkehrt-eiförmig, vorn mit breiten, gerundeten Öhrchen, zwischen welchen die pfriemliche Spitze entspringt. Kelchröhre dunkel-braun, etwa 1 cm. lang, mit fein-zugespitzten, lanzettlichen Zähnen. Platte der Kronenblättchen verkehrt-eiförmig, fein-seicht-gezähnelt, etwas kürzer als ihr Nagel; lebhaft rosen-roth.

In dichten Rasen am höchsten Vitoš; von weitem durch die rosen-rothen, reichen Blüthen-Köpfchen auffallend. August.

Eine durch die braunen Hüllblättchen und ihre abstehenden Spitzen, sowie durch die dunkel-braunen Kelche und den dicht-rasigen Wuchs sehr ausgezeichnete Art. Es ist ganz gewiss dieselbe Pflanze, welche H. Dr. Pančič l. c. S. 18. beschrieben aber nicht benannt hatte. Ich will nicht zweifeln, dass der *D. stenopetalus* Grsb. aus Mazedonien nur unsere Art ist, obwohl die Diagnose Grisebachs lautet: . . . petali lamina purpurea linearis-oblonga cum unguis confusa vix ipsum latitudine superante integerim vel apice parcentata parum ex calyce emersa glabra, genitalibus exsertis. Die übrigen charakteristischen Merkmale dieser Pflanze stimmen aber höchst gut überein. Ob die Kronenblättchen des *D. stenopetalus* so viel variieren, dass sie die Form des *D. Pančičii* erreichen können, ist mir unbekannt.

Alsineae (Bartl.).

Cerastium trigynum Vill. Auf Grastriften am Gipfel des Vitoš.

Moenchia mantica Bartl. Grasige Stellen am Balkan bei Orchanie, Grasplätze bei Sofia.
Stellaria palustris Ehr. Auf den Ufern des Devno-Sees bei Kebedže.

Arenaria biflora L. Am höchsten Vitoš.

Alsine setacea M. K. b) *parviflora* mihi. Blüthen kurz-gestiebt, in dichter, gedrängter Inflorescenz, beinahe nur halb so gross als bei der typischen Art. Kelchblätter überall mit wulstig hervortretendem Mittelnerv. Kapsel am Grunde banchig, vorn verschmäler, mit zugespitzten Zähnen. — An unseren Exemplaren zahlreiche sterile Blätterbüschel in Blattachsen.

Auf den Kalkfelsen bei Kebedže.

A. glomerata Frl. Auf trockenen, sandigen Stellen bei Varna, Sofia.

A. verna Bartl. Trockene und felsige Stellen am Vitoš.

Buffonia macrosperrma Gay. Bei Varna mit *Alsine glomerata*.

Sagina Linnaei Pr. Am höchsten Vitoš.

Spergula salina Pr. Am Meere bei Varna.

Elatineae Dmrt.

Elatine Hydropiper L. (Schk.) In Sümpfen bei Kebedže, unweit von der Kebedže-Station.

Lineae DC.

Linum tauricum W. Auf Rainen, Hügeln bei Razgrad und Varna häufig.

L. capitatum Kit. Am Balkan bei Petrohan.

L. hirsutum L. In wärmeren, niederen Lagen überall, so bei Razgrad.

L. austriacum L. Auf den buschigen Lehnen bei Galata am Schw. Meere.

L. tenuifolium L. Weisse Lehnen bei Kebedže.

Malvaceae Br.

Hibiscus Trionum L. In Feldern, gern auf Schwarzboden; bei Popovo, Sofia.

Alcea pallida W. K. Die Zierde der Wälder und Haine bei Razgrad und Varna.

Althaea cannabina L. In niederen Lagen überall, so bei Razgrad.

A. hirsuta L. In Feldern bei Razgrad, Varna.

Lavatera thuringiaca L. Bei Razgrad.

Tiliaceae Juss.

Tilia argentea Dsf. Ist der hauptsächliche Bestandtheil der Deli-Orman-Wälder, auch bei Varna, Lom-Palanka und schon im Eisernen Thore habe ich diesen Baum gesehen.

Hypericineae DC.

Hypericum Richeri Vill. Am höchsten Vitoš.

H. umbellatum Kerner. Auf den niederen Abhängen des Vitoš häufig. Eine gute Art.

H. elegans Steph. Golem Jug bei Razgrad, bei Varna.

H. quadrangulum L. Am Balkan bei Orchanie.

Acerineae DC.

Acer campestre L. In Wäldern bei Razgrad.

A. tataricum L. Überall in Wäldern bei Ruschtschuk, Varna, Razgrad.

Ampelideae H. B. K.

Vitis vinifera L. Auf den buschigen Abhängen bei Varna, besonders auf den Meeres-abhängen sehr häufig und vollkommen wild mit unzähligen Weintrauben. Geht in der Ebene von Varna bis zu Kebedže.

Geraniaceae DC.

Geranium macrorhizon L. Am Vitoš auf den niederen Abhängen, so bei dem Monastyr häufig. Diese Pflanze ist bei dem bulgarischen Volke sehr beliebt und wird häufig in Gärten cultivirt; bulgarisch heisst sie „zdravec“.

G. sanguineum L. In niederen Lagen, so bei Razgrad, Varna verbreitet.

G. palustre L. Am Balkan bei Orchanie.

G. silvaticum L. Mit dem vorhergehenden.

G. pyrenaicum L. Bei Varna, Razgrad auf Grasplätzen häufig.

Erodium laciniatum W. Am Meere bei Varna.

Balsamineae A. Rich.

Impatiens noli tangere L. Am Balkan bei Orchanie.

Rutaceae Juss.

Haplophyllum coronatum Grsb. Auf trockenen Orten bei Varna, Kebedže, Razgrad.

Peganum Harmala L. Auf wüsten Plätzen, zumeist in der Nähe der Stadt, in grosser Masse beisammen; bei Varna, Ruschtschuk.

Celastrineae Br.

Staphylea pinnata L. Bei Razgrad, in den Deli-Orman-Wäldern sehr verbreitet.

Evonymus vulgaris Sep. Bei Varna, Razgrad.

E. verrucosus Scop. Buschige Lehnen bei Razgrad, Varna.

Rhamneae Br.

Paliurus australis G. Bedeckt in einigen Gegenden ganze Lehnen und Berge. Allgemein verbreitet ist er bei Varna, Kebedže. Auch bei Lěskovec. Die Vegetation in diesen schwer zugänglichen Gebüschen ist regelmässig sehr arm.

Rhamnus catharticus L. Bei Varna, Razgrad häufig.

R. saxatilis L. Auf Felsen bei Masar-Pascha-Teke in der Umgebung von Razgrad.

R. tinctorius W. K. Auf sonnigen Abhängen bei Razgrad und Šumen.

Terebinthaceae Juss.

Rhus Cotinus L. In niederen, warmen Lagen allgemein verbreitet. Massenhaft in den niedrigen Wäldern bei Ruschtschuk, Razgrad, Varna. Verschwindet in höheren Lagen. Wird häufig zum Gerben und Gelbfärben benutzt.

R. Coriaria L. Auf den Meeresabhängen bei Varna, stellenweise massenhaft.

Papilionaceae L.

Genista scariosa Viv. Bei Razgrad.

G. elatior K. Auf buschigen Orten bei Razgrad, in den Deli-Orman-Wäldern.

G. ovata W. K. Am Balkan Arabakunak bei Orchanie.

G. depressa M. B. 10—20 cm. hoch, mit niedergestreckten, holzigen, alten Zweigen und aufsteigenden, ziemlich dicken, rippig-kantigen, diesjährigen, blühenden und sterilen Sprossen. Blätter der sterilen Sprosse elliptisch-lanzettlich, mit borstiger Spitze, zuletzt lederartig, glänzend, mit 2 deutlichen aber nicht hervortretenden Seitennerven, nur am Rande und Hauptnerve langhaarig. Blätter der blühenden Äste lineal-lanzettlich, kurz-bespitzt, am Rande und auf der ganzen Unterseite langhaarig, zur Fruchtzeit abfallend. Nebenblätter borstenförmig. Die Blüthen in kurzen, eiförmigen, armen Trauben, kurz-gestielt. Die unteren Kelchzähne pfriemlich, von der Länge der Kelchröhre, die oberen wenig kürzer und etwas breiter. Der Kelch und die Blüthenstiele seidenhaarig, die Blüthenkrone kahl. Die lineale, kurz zugespitzte, 2—5samige Kapsel dicht-seidig behaart.

Am höchsten Vitoš in dichten Rasen. August. Die Pflanze ist besonders durch die starken, rippigen, sterilen Triebe und die dunkelgrünen, lederartigen und glänzenden Blätter höchst ausgezeichnet. Ich habe hier die ganze Diagnose dieser Vitošer Genista aufgestellt, damit die ziemlich unklare Diagnose Marsch. Bieberstein's (Fl. cauc.) verglichen werden könnte.

G. sagittalis L. Am Balkan Arabakunak und am Vitoš.

Cytisus Laburnum L. In Wäldern bei Razgrad, Varna.

- Cytisus nigricans* L. Bei Razgrad.
- C. hirsutus* L. Buschige Lehnen bei Razgrad und Lěskovec.
- C. austriacus* L. Mit schmalen, seiden-haarigen Blättern, auf allen Hügeln an der Donau bei Lom-Palanka.
- C. leucanthus* W. K. Ich halte diese Pflanze für eine gute, von der vorhergehenden verschiedene Art. Die Haare sind lang, spärlicher, abstehend, die Pflanze grün; die weisslichen Blüthen in kurzen Köpfchen auf langen, einfachen Ästen in eine ebensträussige Inflorescenz zusammengestellt. Am Waldboden bei Razgrad, Vetová, Černá Voda, Turski Izvor.
- C. pygmaeus* W. sp. Auf dem Hügel „Golem Jug“ bei Razgrad; im Juli schon mit reifen Früchten, also viel früher als *C. austriacus* L.
- C. capitatus* Sep. In niederen Lagen überall gemein. Eine Varietät mit hell-gelben Blüthen, kleinen, grünen, beinahe kahlen Blättern am Balkan Arabakunak.
- Ononis Columnae* All. Bei Varna auf trockenen Anhöhen verbreitet.
- Anthyllis Vulneraria* L. Eine Rasse mit grösseren Blättern, dichter Behaarung und von höherem Wuchs auf buschigen Lehnen bei Razgrad.
- Medicago marina* L. Auf den Sandfluren am Meere bei Varna.
- Trifolium pratense* L. In einer haarigen Form bei Razgrad.
- T. pannonicum* Jacq. Bei Razgrad sehr häufig.
- T. purpureum* Lois. Bei Varna auf grasigen Orten ziemlich häufig. Eine zierliche Art.
- T. incarnatum* L. Bei Varna, Razgrad.
- T. supinum* Sav. Auf grasigen Plätzen bei Razgrad, Varna, Lom-Palanka, sehr variirend.
- T. trichopterum* Panč.! Bedeckt alle kahlen Bergketten des Balkans bei Orchanie.
- T. resupinatum* L. Bei Razgrad, Varna, Sofia.
- T. hybridum* L. Bei Razgrad.
- T. pallescens* Schreb. Am Balkan bei Petrohan.
- T. Michelianum* Sav. Mit dem vorhergehenden.
- T. badium* Schreb. Am Vitoš.
- T. mesogitanum* Boiss.! Am Balkan bei Petrohan. Durch die schöne goldgelbe Farbe der reichen Blüthen von weitem auffallend. Eine von dem *T. brutium* Ten. weit verschiedene Art (Siehe Nyman's Consp. Fl. eur.). Die Nebenblätter sind ganz anders gestaltet.
- Dorycnium herbaceum* Vill. Bei Ruschtschuk, Varna, Vetova, Razgrad, Turski Izvor.
- Coronilla elegans* Panč. Mit der gewöhnlichen *C. varia* L. auf Grasplätzen bei Razgrad. Eine gute Art, durch die grossen Blättchen und die Kelche leicht erkennbar.
- Galega officinalis* L. Überall in niederen Lagen. 
- Psoralea bituminosa* L. Überall mit der vorhergehenden.
- Astragalus Cicer* L. Bei Razgrad.
- A. fruticosus* Pall. Golem Jug bei Razgrad; stimmt mit der Pflanze, welche *Janka* in Bulgarien gesammelt hatte, gut überein.
- A. Wulfenii* K. Bei Razgrad.
- A. Haarbachii* Sprun. Golem Jug bei Razgrad.
- Onobrychis gracilis* Bess. Auf den Hügeln bei Varna, Razgrad.

- Lathyrus silvestris* L. $\beta)$ *platyphyllus* (Retz). Bei Varna häufig.
L. tuberosus L. In niederen Lagen überall.
L. hirsutus L. In Feldern bei Sofia.
L. Aphaca L. In niederen Lagen überall, so bei Razgrad.
Orobus niger L. Überall verbreitet.
O. pannonicus Jacq. Trockene Hügel bei Razgrad.
O. pallescens M. B. Auf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad.
Vicia villosa Rth. Bei Varna, Razgrad.
V. pseudocracca Bert. Auf cultivirten Orten bei Razgrad, Varna häufig.
V. narbonnensis L. In Feldern bei Razgrad.
V. pannonica Cr. Bei Razgrad, Varna.

Drupaceae L.

- Amygdalus nana* L. Am Balkan bei Orchanie.
Prunus Chamaecerasus Jacq. In Gebüschen bei Razgrad, Varna.
P. Mahaleb L. Bei Varna häufig.

Senticosae L.

- Rubus idaeus* L. Am Vitoš.
R. amoenus Portsch. Auf den Meeresabhängen bei Galata. Die sterilen Triebe weit-kriechend, weisslich-flaumig. Blüthen sammt den Staubfäden schön rosen-roth. Übrigens stimmt er mit der böhmischen Pflanze gut überein. Die Stacheln auf den Blättern und in der Inflorescenz sind stärker und ein wenig gekrümmmt.
Potentilla aurea L. Am Vitoš auf Grastriften sehr häufig.
Geum montanum Spr. Am höchsten Vitoš.
G. coccineum S. S. Auf quelligen Orten des höchsten Vitoš ziemlich häufig, bald mit feuer-rothen, bald mit gelben Blüthen.
Rosa arvensis Huds. Unter dem Balkan bei Mikre.
R. gallica L. Auf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad.
R. spinosissima L. sp. Auf trockenen Hügeln bei Razgrad, Varna, Lovče, Turski Izvor.
R. alpina L. Am Vitoš in einer Varietät mit grossen, kahlen Früchten.
Aremonia agrimonoides DC. Bei Razgrad.
Sanguisorba officinalis L. $\beta)$ *montana* Jord. sp. Auf den Bergwiesen des höchsten Vitoš. Eine Varietät mit elliptisch-herzförmigen, lederartigen Blättchen, starken Blattstielen, starken 1—3köpfigen Stengeln und nach der Basis verschmälerten Köpfchen.
Poterium muricatum Sp. Auf Hügeln, Rainen bei Varna und Razgrad sehr häufig. Die Früchte sind jenen der böhmischen Pflanze ganz ähnlich, die Köpfchen und Blätter sind aber kleiner, so dass die ganze Pflanze von dem gewöhnlichen *P. Sanguisorba* L. durchaus nicht verschieden ist. Diese letztere fand ich übrigens nirgends weder bei Varna noch bei Razgrad, so dass es sehr wahrscheinlich ist, dass *Pot. muricatum* nur eine Rasse des *P. Sanguisorba* ist, welche im Süden unsere Form vom *P. Sanguisorba* vertritt und in unsere Gegenden nur eingeschleppt wurde.

P. Gaillardotii Boiss. Ausdauernd, mit geradem Wurzelstocke, krautig. Stengel *einzeln*, *gerade*, *schlank*, 30—70 cm. hoch, sowie die ganze Pflanze kahl, besonders oben rippig-gestreift, einfach oder mit 1—3 Seitenästen in der Mitte. Untere Blätter sehr lang, mit tief eingeschnittenen, lang-gestielten Blättchen. Die Blättchen der oberen Blätter länglich, mit wenigen Zähnen, die der obersten lineal, ganzrandig. Köpfchen klein, kugelig, 3—8 auf langen aufwärts gestreckten Stielen, in verlängerter, traubiger Inflorescenz. Kelchblättchen elliptisch, stumpf, mit weissem, häutigem Rande. Früchte *klein* (etwa 2 mm. lang), *ellipsoidisch*, *grubig-runzelig*, mit *weisslichen*, *flügelartigen* Kanten.

Auf grasigen Hügeln und Rainen bei Varna auf mehreren Orten. August.

Die Blätter sind grau-grün, der Stengel häufig röthlich angelaufen. Die Früchte und Köpfchen sind viel kleiner als bei *P. Sanguisorba* L. Durch den geraden, schlanken Wuchs, die traubige Inflorescenz und die Blätter ist diese Pflanze höchst ausgezeichnet.

Ich habe diese Art als *P. Gaillardotii* bestimmt, welches *Boissier* nur aus weit entfernten Gegenden Klein-Asiens anführt. Alle Merkmale aber, welche *Boissier* in seiner Fl. Orient. für diese Art aufstellt, stimmen mit jenen unserer Pflanze sehr gut überein. Da die Diagnose *Boissier's* zu kurz ist, so habe ich eine vollständige Diagnose des Varnaischen Poteriums auf dieser Stelle zur Vergleichung angegeben. Es ist möglich, dass das *P. Gaill.* seine Verbreitungs-Area von Klein-Asien bis auf die Balkan-Halbinsel hat.

Pyrus amygdaliformis Vill. In Bulgarien überall auf Hügeln, in Wäldern und einzeln auf Feldern. Dieser Baum ist eigentlich nicht nur vom *P. amygdaliformis* Vill. sondern auch vom *P. salviaefolia* Pett. und *P. salicifolia* S. S. in manchen Merkmalen verschieden. Die Blätter sind elliptisch oder eiförmig, stumpflich, ganzrandig oder sehr undeutlich gezähnt, so lang oder kürzer als der Stiel, auch im Alter grau-filzig. Nur die Blätter der jungen Sprosse sind elliptisch-lanzettlich, am Grunde keilförmig verschmälert und kurz-gestielt. Die Fruchtstiele sind zwei- bis viermal länger als die Frucht selbst.

Diese südlische Art variiert vielleicht in derselben Weise, wie unser *P. communis*, so dass die bereits hervorgehobenen Merkmale keinen Anhaltspunkt zur specifischen Unterscheidung bieten können. In diesem Sinne ist die Synonymik in Nyman's *Conspectus fl. eur.* wohl berechtigt.

Cotoneaster vulgaris Lindb. Am Vitoš.

Cucurbitaceae Juss.

Momordica Elaterium L. Bedeckt die sonnigen Meereshänge bei Varna in grosser Menge. Auch in der nächsten Umgebung der Stadt auf Schuttplätzen.

Onagrarieae Juss.

Epilobium hirsutum L. Überall.

E. virgatum Fr. Bei Varna, Razgrad.

E. alsinaefolium Vill. Am Vitoš.

E. palustre L. Am Vitoš.

Circae a Lutetiana L. Im Walde bei Jablanitza.

Lythrarieae Juss.

Lythrum virgatum L. In einem Graben bei Lom-Palanka.

L. Hyssopifolia L. Auf feuchten Orten bei Razgrad.

Portulacaceae DC.

Pharnaceum Cerviana L. Im Meersande bei Varna.

Paronychieae St. Hil.

Paronychia capitata Lam. Auf den Kalkfelsen bei Kebedže.

Herniaria incana Lam. Überall auf Rainen bei Razgrad und Varna.

Sclerantheae Lk.

Scleranthus marginatus Guss. Auf trockenen Orten am höchsten Vitoš.

Crassulaceae DC.

Sempervivum patens Grsb. Auf Felsen am Vitoš.

Saxifragaceae DC.

Saxifraga pedemontana All. In Felsspalten am Gipfel des Vitoš.

S. tridactylites L. Auf den Hügeln bei Kebedže.

S. stellaris L. Am Vitoš.

S. rotundifolia L. Am Vitoš.

Umbellatae L.

Lophosciadium meifolium DC. *b) microcarpum* mihi. Von der Pflanze, welche *Janka* bei Kalofer in Thracien gesammelt hat, unterscheidet sich unsere Rasse durch viel kleinere Früchte. Die Früchte der Pflanze von Kalofer sind 10—12 mm. lang und 8—10 mm. breit, breit-elliptisch, vorn und am Grunde abgerundet, mit einem sehr breiten, flügelartigen Rande; die mittleren drei Rippen stark flügelartig. Die Früchte unserer Pflanze, welche auch von einer gracileren Gestalt ist, sind höchstens 7 mm. lang und 3—1 mm. breit, länglich-elliptisch, vorn abgerundet, am Grunde regelmässig verschmälert. Der flügelartige Rand schmal, die mittleren Rippen schwach flügelartig hervortretend. Übrigens stimmen die beiden Pflanzen vollkommen überein, so dass ich keinen Grund sehe, sie als zwei Arten zu unterscheiden.

Auf den buschigen Hügeln bei Razgrad und Varna sehr verbreitet. August.

Orlaya grandiflora Hfn. In Feldern bei Razgrad, Varna gemein.

Turgenia latifolia Hfn. Mit der vorhergehenden.

Caucalis daucoides L. Bei Varna, Razgrad überall.

Torilis helvetica Gm. Auf buschigen Orten bei Varna, Razgrad häufig.

Torilis nodosa G. Auf Schuttplätzen bei Varna.

Archangelica officinalis Hfn. Am Vitoš unweit vom Monastyr.

Peucedanum alsaticum L. Auf buschigen Orten bei Razgrad, Vetova, Pravadié, Varna.

P. arenarium W. K. Der Hügel Golem Jug bei Razgrad, Donau-Hügel bei Lom-Palanka.

P. officinale L. Überall mit dem vorhergehenden.

P. carvifolium Vill. Am Balkan bei Orchamie.

P. Cervaria Cuss. Bei Razgrad.

Pastinaca latifolia DC. Im schwarzen Boden an der Lom bei Razgrad, stellenweise massenhaft, bis 2 m. hoch. Durch die Form der Früchte stellt sich diese Art zur *P. sativa* L. (nicht zur *P. opaca* Brh.) nahe. Von dieser unterscheidet sie sich aber: durch grössere, breit-eiförmige, einfache, scharf- aber klein-gezähnte, vorn abgerundete, unterseits weiss-filzige Fiederblättchen; durch das endständige Blättchen, welches am Grunde herzförmig, im Umrisse rundlich, mehr oder weniger tief dreilappig ist; durch den oberwärts nur kantigen und fein gestreiften Stengel (derselbe ist also nicht rippig); durch die endständige Dolde, welche regelmässig stiellos oder sehr kurz gestielt ist; durch die kleineren, 3—7strahligen Dolden und die Fruchtstiele, welche so lang sind wie die elliptische Frucht.

Die Inflorescenz der *P. latifolia* ist bedeutend verlängert, mit kurzen Seitenästen, bei der *P. sativa* ist sie aber deutlich ebensträussig. Die ganze Pflanze stinkt sehr unangenehm.

Heracleum sibiricum L. Auf den unteren Abhängen des Vitoš.

Meum muttelina G. Am höchsten Vitoš.

Foeniculum officinale All. Vollkommen wild auf Feldern bei Trnova und Lovče.

Silaus virescens Grsb. Am Vitoš in der Nähe des Monastyr.

Libanotis sibirica K. Am Vitoš in niederen Lagen.

Seseli peucedanifolium Bess. Golem Jug bei Razgrad. Stimmt mit der von *Janka* in Bulgarien gesammelten Pflanze überein und ist vom *S. rigidum* W. K. specifisch sehr verschieden.

Chaerophyllum Gagauorum sp. n. Stengel gerade, 30—80 cm. hoch, gestreift, nur am Grunde behaart, in der Mitte verzweigt. Untere Blätter 2fach 3zählig gefiedert; die Blättchen deutlich gestielt, rundlich-elliptisch, sehr kurz zugespitzt, geribbt-gezähnt, am Grunde ei- oder herzförmig, kahl oder unterseits spärlich behaart. Die obersten Blattscheiden sehr breit aber kurz, mit 2fach 3zählig-gefiederten Hochblättern, welche wie die unteren einfach, rundlich-elliptisch und kurz zugespitzt sind. Hüllichen elliptisch bis rundlich, stumpf oder sehr kurz zugespitzt, kahl, stets kürzer als die Blüthen. Griffel spreitzend, kürzer oder kaum so lang als das kegelförmige Stempelpolster. Die reife, randständige Frucht immer länger als ihr Stiel.

In einem schattigen Waldthale bei Kebedže. Eine gute Art, welche am nächsten dem *Ch. byzantinum* Boiss. und dem *Ch. aromaticum* L. steht, von dem ersteren aber durch kleineren Wuchs, häutige Blätter, kleine Griffel, von dem letzteren durch ganz andere Blätter, Behaarung und die Frucht weit verschieden ist.

Anthriscus Cerefolium Hfn. Bei Razgrad.

- Sium angustifolium* L. Bei Varna und Kebedž längs des Sees.
- Pimpinella Saxifraga* L. Bei Sofia auf Rainen in einer dicht-haarigen Varietät.
- P. peregrina* L. Auf Grasplätzen zwischen den Weinbergen bei Varna.
- Trinia Kitaibelii* M. B. Bei Razgrad und Varna auf buschigen Lehnen.
- T. vulgaris* DC. Mit der vorhergehenden.
- Apium graveolens* L. Bedeckt in grosser Menge ganze Uferpartien am Devno-See bei Varna.
- Bupleurum rotundifolium* L. Bei Varna und Razgrad allgemein verbreitet.
- B. junceum* L. In Gebüschen bei Varna, Razgrad.
- B. affine* Sadl. Auf grasigen Orten bei Razgrad häufig.
- B. apiculatum* Friv. Bei Razgrad und Varna auf trockenen Hügeln ziemlich häufig.
- Conium maculatum* L. Bei Šumen.
- Physospermum aquilegifolium* K. Bei Razgrad, am Balkan bei Orchanie und Turski Izvor.
- Physospermum aegopodioides* Boiss.!! Eine höchst interessante Pflanze, ganz gewiss dieselbe Art, welche *Orphanides* in Macedonien gesammelt hat. Ich habe sie unter einer Felsenwand am Balkan Arabakunak bei Orchanie etwa am 10. August auch nur in Blüthen gefunden. Demnach ist wieder ihre systematische Stellung nicht gesichert. Habituell erinnert diese Pflanze lebhaft an das *Aegopodium Podagraria*, ist aber viel grösser (bis über 1 m. hoch), die Blätter sind scharf gezähnt und scharf zugespitzt. Die filzige Behaarung der Strahlen ist charakteristisch. Die Hüllen 1 bis 8blätterig.
- Eryngium maritimum* L. Meeresufer bei Varna.

Corneae DC.

- Cornus sanguinea* L. Bei Razgrad.
- C. mas* L. In niederen Lagen überall verbreitet. Wird häufig cultivirt.

Caprifoliaceae Rich.

- Viburnum Lantana* L. Bildet mit anderen Gebüschen die niedrigen Wälder der Hügelregion bei Vetova, Razgrad, Varna, Pravadie.
- Sambucus Ebulus* L. In Feldern und Hainen bei Razgrad und Varna häufig.
- Lonicera nigra* L. Am Vitoš.

Rubiaceae Juss.

- Galium rubioides* L. Auf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad.
- G. aristatum* L. sp. Mit der vorhergehenden.
- G. purpureum* L. Am Balkan bei Petrohan.
- G. tricorne* With. Bei Razgrad.
- G. divaricatum* Lam. Acanthus-Lehnen bei Razgrad.
- G. pedemontanum* All. Am Balkan Arabakunak neben dem russischen Monument.
- Asperula galiooides* M. B. Auf den felsigen Abhängen bei Varna und Razgrad.

Asperula humifusa M. B. Bei Ruschtschuk, Varna, Kebedž auf Grasplätzen sehr verbreitet.

A. arvensis L. Auf Feldern bei Razgrad.

Crucinella angustifolia L. Auf trockenen Hügeln bei Varna und Masar-Pascha-Teke.

Dipsaceae DC.

Scabiosa neranica L. Auf sonnigen Hügeln bei Varna, Razgrad, Vetova überall gemein.

S. ochroleuca L. In niederen Lagen allgemein verbreitet.

S. ochroleuca L. b) *balcanica* mihi. Wurzelstock dick; holzig, lang, verästelt. Blätter der sterilen Rosetten *verkehrt-eiförmig, stumpf, lang-gestiekt, ganzrandig oder kerbig-gezähnt*. Die untersten Stengelblätter leyerförmig-fiederspaltig, die oberen fiederspaltig mit linealen Zipfeln. Stengel sammt den Blättern *kahl*, die oberste behaarte Partie ausgenommen, oder sehr spärlich behaart, *einfach oder nur mit 2 einfachen Seitenästen*. Die linealen Hüllblättchen dicht behaart, kürzer als die *weiss-gelben* Blüthen. Fruchtköpfchen kugelig. Borsten des inneren Kelches 3mal länger als die Krone des äusseren Kelches, *schwarz*.

Auf grasigen Berglehnen des Vitoš häufig. August. — Eine durch die hervorgehobenen Merkmale wohl bemerkenswerthe Race. Die Borsten der Früchte sind immer schwarz, während dieselben an der typischen Form der *S. ochroleuca* braun-gelb sind. Sie steht vielleicht in einer nahen Verwandtschaft mit den *S. flavesrens* Grsb. und *S. montana* Schur, welche ebenfalls schwarze Kelchborsten haben, übrigens aber keinen Unterschied von der Hauptform zeigen.

S. holosericea Bert. Auf den kalkigen südlichen Balkansabhängen bei Petrohan.

S. lucida Vill. Auf den höchsten Balkansketten bei Petrohan. Identisch mit der Riesen-gebirgs-Pflanze.

S. silaifolia sp. n. Zweijährig, 30—70 cm. hoch. Der Stengel gerade, stark, etwa in der Mitte in lange, schlanke Äste dichotomisch verzweigt, kahl, nur unter dem Köpfchen behaart. Blätter im Umrisse breit-länglich, die unteren 3mal, die oberen 2mal fiedertheilig; Zipfel schmal-lineal, lang, flach, scharf zugespitzt und besonders auf den untersten Blättern flach und hier auch breiter. Blätter angedrückt-weiss-haarig, mit zerstreuten, langen Wimpern. Köpfchen halb-kugelig, Hüllblättchen lineal, kürzer als die weiss-gelben Blüthen. Fruchtköpfchen eiförmig. Früchte 8furchig, behaart. Borsten des inneren Kelches 2mal so lang als die Krone des äusseren Kelches, braun.

Auf den buschigen Lehnen bei der Festung Galata am Schw. Meere. August.

Eine Art, welche nur mit der bulgarischen *S. triniaefolia* Friv. verglichen werden kann. Von den Exemplaren der *S. triniaefolia* des böhm. Museums, welche Janka gesammelt hat, finde ich für unsre Pflanze folgende Unterschiede:

Die unteren Blätter sind bis in den dritten Grad getheilt (bei *S. triniaefolia* nur 2mal getheilt), die linealen Zipfel stehen ungefähr unter rechten Winkeln auseinander (bei *S. triniaef.* unter spitzten Winkeln), die Zipfel sind flach und besonders die der unteren Blätter in breite, flache Abschnitte getheilt (die Zipfel der *S. triniaef.* sind sämmtlich lineal-dicklich), die Borsten des inneren Kelches sind 2mal länger als die

Krone des äusseren Kelches (S. trin.: 4—5mal länger als die Kelchkrone), Blätter sind reichlicher behaart als bei der S. trin.

Die Blätter der Galataer Pflanze haben vielmehr die Form der Blätter des *Silaus pratensis* oder *Peucedanum palustre* als jener einer *Trinia*.

Die Möglichkeit, dass es zwischen den beiden Arten Übergänge gibt und dass es also nur zwei Racen derselben Art sind, ist freilich nicht ausgeschlossen. In dieser Hinsicht müssen weitere Nachforschungen noch entscheiden.

Dipsacus laciniatus L. In niederen Lagen überall.

D. pilosus L. Auf den nördlichen Balkansabhängen bei Klisura.

Cephalaria corniculata R. S. Golem Jug bei Razgrad.

C. transsilvanica Schrad. In Feldern bei Vetova, Razgrad, Varna.

Trichera silvatica Schrad. Am Vitoš.

T. arvensis Schrad. b) *microcephala* Schur. Auf Grasplätzen bei Razgrad, Šumen, Varna.

Ausgezeichnet durch die hochrothen, kleinen Köpfchen, die steifhaarigen Blätter und Stengel und die reiche Verzweigung. Ich fand aber auch Übergangsformen zu der gewöhnlichen Race.

Compositae.

Senecio nemorensis L. Am Vitoš.

S. erratiens Bert. Auf Wiesen bei Turski Izvor.

S. erucaefolius L. Auf buschigen Anhöhen bei Varna.

S. erucaefolius L. β) *cinereus* mihi. Blätter im Umrisse länglich-elliptisch, etwa in die Mitte fiederspaltig; die breiten Fiederlappen mit 1—2 Zähnen. Die ganze Pflanze dicht weiss-wollig.

Habituell ist diese Pflanze sehr auffallend, wohl aber keine selbständige Art. Der horizontale Rhizom ist derselbe wie bei der Hauptrace.

Auf Rainen und Hügeln bei Varna. August.

S. erubescens Panč. Eine durch die grossen, feuer-rothen Köpfchen höchst zierliche Pflanze, welche die hohen Berglehnen am Vitoš stellenweise massenhaft bedeckt.

S. carpathicus Herb. Am höchsten Vitoš.

S. nebrodensis L. Auf den höchsten Bergketten bei Petrohan und Klisura.

S. vernalis W. K. Bei Razgrad.

Anthemis tinctoria L. Auch mit weissen Strahlblüthen bei Razgrad.

Achillea aromatic a sp. n. Ansauernd. Stengel 30—40 cm. hoch, stark, einfach, kantig-rippig und sammt den Blättern und Köpfchen dicht grau-haarig. Blätter im Umrisse länglich-eiförmig, doppelt-gefiedert; Fiederchen 2—3spaltig oder gefiedert 5—6spaltig; Läppchen lang, schmal-lineal, spitz. Ebenrauss armköpfig, mit unteren 2—5köpfigen und oberen 1köpfigen Ästen. Strahlblüthen weiss, von der Länge der Köpfchen. Die ganze Pflanze riecht stark aromatisch.

Auf den Bergwiesen am Vitoš. August.

Durch den Habitus, die Grösse der Köpfchen und die Hüllblättchen steht diese Art der *A. Clusiana* Tausch am nächsten, von welcher sie aber gewiss specifisch verschieden ist.

Die linealen Blattfieder und Fiederchen der *A. aromatica* sind zahlreicher und länger als bei *A. Clusiana*. Die ganze Pflanze ist viel stattlicher und höher. Die Blätter sind auffallend zart und welkend.

Achillea grandifolia Frič. Am Vitoš mit *Pyrethrum macrophyllum* in riesigen Exemplaren.

A. clypeolata S. S. Bei Varna auf sonnigen Anhöhen.

A. compacta W. sp. Bei Varna, Razgrad auf sonnigen Hügeln häufig. Die in meiner Abhandlung über die bulgarischen Pflanzen in Österr. Bot. Zeitschrift 1884 angeführte *A. tomentosa* L. gehört auch hierher, worauf mich H. Uechtritz aufmerksam gemacht hatte. *A. tomentosa* L. wächst nicht in diesen Gegenden.

A. nobilis L. Bei Varna, Razgrad.

A. crithmifolia W. K. Auf grasigen Orten bei Orchanie, Sofia. Auch häufig im Eisernen Thore bei Orsova.

Pyrethrum macrophyllum W. Auf den buschigen Abhängen des Vitoš.

P. millefoliatum W. Auf den Kalklehnen bei Kebedže.

Matricaria caucasica Willd. (*Pyr. caucasicum* M. B.)!! Auf den Bergwiesen am Vitoš. Im August noch blühend. Die Blüthen sehen ganz ähnlich wie diejenigen des gewöhnlichen *Chrysanthemum Leucanthemum* aus. Der erste Standort auf der Balkan-Halbinsel.

Artemisia scoparia W. K. An der Jantra bei Lěskovec.

A. Absinthium L. Bei Razgrad.

A. camphorata Vill. Auf den südlichen Balkansabhangen bei Petrohan.

A. taurica W. Auf den weissen Kalklehnen bei Kebedže.

Gnaphalium silvaticum L. Auf Waldplätzchen im Balkansvorgebirge bei Mikre.

G. supinum L. Am höchsten Vitoš.

Filago germanica L. Auf wüsten Orten bei Varna. Eine Form mit dichten Blättern, grossen, kugeligen Knäulchen und weiss-filziger Bekleidung.

Linosyris vulgaris Less. Auf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad.

L. villosa DC. Auf den Hügeln bei Varna gemein, auch bei Lovče.

Solidago Virgaurea L. In Hainen bei Varna, Razgrad, Vetova gemein.

S. Virgaurea L. β) *centiflora* mihi. Blätter sehr breit-lanzettlich, mit kurz verschmälter Basis aufsitzend, unregelmässig grob doppelt-gezähnt und sowie die ganze Pflanze dicht grau-drüsig-haarig. Köpfchen in einem reichen, rispigen Blüthenstande. Blättchen des Hüllkelches länglich, sämmtlich stumpf abgerundet.

Eine von allen mir bekannten Varietäten dieser Art weit abweichende Pflanze, welche, wenn es nicht Übergangsformen gäbe, leicht für eine selbständige Art gehalten werden könnte. Die ganze Pflanze ist sehr hoch, kräftig, mit einer sehr reichblüthigen, grossen Rispe endend. Köpfchen sind kleiner als bei der gewöhnlichen Form. Die Hüllblättchen der typischen Art sind (wenigstens die innersten) lang-zugespitzt.

Auf den grasreichen Hügeln an der Donau bei Lom-Palanka. August.

Erigeron acre L. Bei Sofia.

Telekia speciosa Bmg. Auf den buschigen Abhängen am Vitoš.

Inula Helenium L. In feuchten Waldthälern bei Varna, Pravadié, Šumen.

Inula hirta L. Bei Razgrad.

I. Conyza DC. Bei Kebedže, Varna.

I. germanica L. Bei Razgrad, Varna.

I. ensifolia L. Bei Razgrad, Varna sehr häufig.

I. Oculus-Christi L. Bei Petrohan auf den Abhängen des Balkans.

I. bifrons L. Bei Varna zwischen den Gebüschen, bei Orchanie.

I. Britanica L. Bei Trnova.

I. Britanica L. β *microcephala* mihi. Blätter länglich und unvollkommen halb-stengel-umfassend, spärlich drüsig. Köpfchen kleiner, nicht wollig, in reich-verzweigtem, cy-mosem Blüthenstande. Die Pflanze hoch, schlank.

An der Lom bei Razgrad häufig.

Pulicaria dysenterica G. Bei Varna und Mikre unter dem Balkan.

Homogyne alpina Coss. Am Vitoš häufig.

Eupatorium cannabinum L. Am Vitoš auf den niederen Abhängen.

Echinops sphaero cephalus L. Bei Varna und Dragalevce unter dem Vitoš in einer sehr drüsigen Form.

E. Ritro L. (von *E. ruthenicus* M. B.) Golem Jug bei Razgrad; die Kalkfelsen bei Kebedže.

E. banaticus Roch. Kalkfelsen bei Lovče, Berkovce.

E. microcephalus Sibth. In grossen, blüthenreichen Stöcken in Stoppelfeldern bei Sofia.

E. albidus Boiss. Diagnos. pl. or. 1845. — Flora orient. — Bunge, Über die Gatt. Echinops. 1863.

Untere Blätter im Umrisse länglich, gegen die Basis verschmälert, gleichmässig buchtig- und dornig-gezähnt, mit fein umgerolltem Rande. Die oberen dreieckig, gezähnt, mit festen, gelblichen Dornen, am Grunde mit grossen, rundlichen Öhrchen stengel-umfassend. Die äusseren Hüllblättchen kahl oder sehr wenig drüsig-haarig, die inneren hart, mit festen Spitzen. Strahlen des Pappus nur an der Basis verwachsen. Der Stengel gleichmässig bis zur Basis wollig-zottig, mit spärlichen Drüsenhaaren.

Auf den Kalkfelsen der Trapezica bei Trnova. August.

Eine sehr zierliche und gleich erkennbare Art. Besonders charakteristisch sind die oberen Blätter, welche ziemlich lederartig sind und mit breiten Öhrchen den Stengel umfassen. Die obersten Blätter des am nächsten stehenden *E. sphaerocephalus* L. sind dagegen im Umrisse lanzettlich, zur Basis sowie zur Spitze verschmälert und nur mit kleinen Öhrchen den Stengel umfassend. Die Blattöhrchen des *E. sphaer.* sind immer kleiner als die nächst folgenden Seitenlappen, während die Blätter des *E. albidus* dreieckig und von der breiten Basis gleichmässig zur Spitze verschmälert, nur seicht buchtig-gezähnt, nicht aber gelappt sind. Bei dem *E. albidus* sind die unteren Blätter im Umrisse länglich, gleichmässig vom oberen Drittel bis zur Basis gelappt, so dass kein Blattstiela entsteht. Die unteren Blätter des *E. sphaer.* sind aber so gelappt, dass die oberen Lappen in eine breite, buchtig-gezähnte Laubspreite zusammenfliessen, von welcher die unteren Blattlappen weit abgesetzt sind; das ganze Blatt sitzt endlich mit einem langen Stiele auf dem Stengel. Der Stengel des *E. sphaer.* ist immer durch drüsige Furchen und erhabene, wollige Rippen abwechselnd gestreift. Der Stengel

des *E. albidus* ist dagegen gleichmässig weiss-wollig, mit sehr spärlichen Drüsen, oben mit langen, einköpfigen Ästen. Die Blätter sind auf der Oberseite dicht drüsig.

Diese Merkmale genügen nach meiner Ansicht zur specifischen Feststellung unserer Pflanze, welche auch nach der Gutachtung des H. V. von Janka mit dem *E. albidus* Boissiers identisch ist. *Boissier* hält sie aber in seiner Fl. orient. nur für eine Varietät vom *E. sphaerocephalus*. Da die *Boissier's* Diagnose zu kurz ist, habe ich auf dieser Stelle eine vollständige Analyse dieser Art angeführt.

Carlina acanthifolia All. Auf dem Hügel Golem Jug bei Razgrad, auf den kalkigen Balkansketten bei Petrohan.

Xeranthemum annum L. Charakteristische Pflanze für die warmen, fruchtbaren Ebenen und die Hügelregion Bulgariens. In höheren Lagen beobachtete ich sie nicht, so z. B. im Balkan. Massenhaft aber bei Razgrad, Varna, Sofia u. a.

X. cylindricum S. S. Mit der vorhergehenden bei Varna und Razgrad.

Chamaepetula afra DC. Auf den südlichen Balkansabhängen bei Petrohan (auch auf den höchsten Bergketten) verbreitet; eine wahre Prachtblume der hiesigen Flora.

Picnomon Acarna Jacq. Auf felsigen Lehnen und trockenen Feldern bei Varna und Razgrad.

Cirsium pannonicum Gaud. Auf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad und Varna.

C. Candelabrum Griseb. In schönen, stattlichen Exemplaren bei Turski Izvor, unter dem Balkan bei Orchanie, am Vitoš.

C. appendiculatum Grisb. Am Vitoš sehr häufig.

C. creticum D'Urv. Im Schilfrohr des Devno-Sees bei Varna.

C. viride sp. n. Zweijährig, 30—70 cm. hoch. Untere Blätter länglich-lanzettlich, *buchtig-gezähnt*, mit zahlreichen, ziemlich kurzen, gelblichen Stacheln. Obere Blätter länglich-lanzettlich bis eiförmig, vollkommen herablaufend und sowie die herablaufende Partie *buchtig-gezähnt*, mit zahlreichen, langen, gelben Dornen. Alle Blätter kahl, *lebhaft-grün*, nur auf der Oberseite mit spärlichen Haaren. Stengel tief gestreift, schwach behaart oder kahl. Köpfchen zumeist einzeln auf längeren Ästen, ziemlich gross, eiförmig, 3—8 in der ganzen Inflorescenz. Hüllblättchen lanzettlich, oberhalb der länglichen Drüse mit einem kurzen Dorne, kahl oder schwach-wollig. Blüthen rosen-roth.

In den Devno-Sümpfen mit *C. creticum* bei Varna. August.

Diese Art steht am nächsten dem *C. palustre* Scop., hat aber zweimal so grosse, sehr wenige und einzeln auf den verlängerten Ästen sitzende Köpfchen. Die Dornen auf der oberen Partie der Pflanze sind auffallend zahlreicher, länger und stärker. Die Blätter sind niemals so tief getheilt wie bei dem *C. palustre*.

Vom verwandten *C. elodes* M. B. unterscheidet sich die neue Art durch die unterseits nicht weissen Blätter und durch die grossen, wenigen Köpfchen.

Dem russischen *C. setigerum* Led. ist sie sehr nahe verwandt, durch die wenigen, aber viel grösseren Köpfchen von demselben gleich verschieden. Die unteren Blätter des *C. viride* sind länger und schmäler, die herablaufenden Stengelflügel sehr lang, die unteren Blätter ziemlich tief buchtig-gezähnt, die oberen sehr tief buchtig-gezähnt, mit zahlreichen, grossen Stacheln. — Es ist mir unbekannt, ob auch Zwischenformen von beiden Arten vorkommen.

- Cirsium canum* Mch. Im Thale bei Pravadie und Šumen.
- Carduus nutans* L. Bei Varna, Razgrad.
- C. collinus* W. K. Auf felsigen Abhängen bei Loveč und Petrohan.
- Jurinea mollis* Rchb. Auf buschigen Lehnen bei Varna und Razgrad.
- Serratula tinctoria* L. Überall.
- Carthamus lanatus* L. sp. Bei Varna, Razgrad auf Grasplätzen gemein.
- Centanrea nervosa* W. Auf den Bergwiesen am höchsten Vitoš.
- C. jurineaeifolia* Boiss. Auf grasigen und buschigen Hügeln bei Razgrad, Varna, Popovo, Trnova sehr verbreitet.
- C. australis* Panč. Auf den Hügeln zwischen den Weinbergen bei Razgrad.
- C. paniculata* L. Bei Razgrad.
- C. arenaria* M. B. Bei Varna auf Hügeln und auf den Sandfluren am Meere sehr verbreitet.
- C. diffusa* Lam. Bei Varna längs des Meeres und des Devno-Sees.
- C. salonitana* Vis. Auf trockenen Anhöhen bei Varna und Galata. Eine häufig monocephale, niedrige Form fand ich unter den südlichen Abhängen des Balkans bei Petrohan.
- C. solstitialis* L. bildet mit der *C. calcitrapa* L. überall in Bulgarien das gemeinste Proletariat der hiesigen Flora.
- C. orientalis* L. Bei Razgrad und Lovče auf grasigen, trockenen Orten häufig. Habituell variiert sie nicht wenig. Die häutigen Anhängsel der Hüllblättchen sind bald ganzrandig bald mehr oder weniger lang-gefranzt.
- C. rumelica* Boiss. Diagnos. pl. or. Ser. II.! Ausdauernd, 30—80 cm. hoch. Stengel gerade, kantig, schon vom Grunde reichlich verästelt, dicht beblättert. Blätter lederartig, lanzettlich, fiederspaltig, mit lineal-lanzettlichen, wulstig berandeten, kurz zugespitzten, ganzrandigen Zipfeln. Der entständige Lappen breiter, mit wenigen, abstehenden Zähnen. Die obersten Blätter mit einem Paare seitlicher Zipfel oder einfach länglich-lanzettlich. Köpfchen eiförmig, 2 cm. lang, sitzend oder kurz gestielt, zumeist lange, ährenförmige Äste bildend, seltener einzeln auf langen, beblätterten Zweigen. Hüllblättchen breit-lanzettlich (die inneren viel länger), lebhaft grün, die unteren allmählich in einen kurzen, braunen, häutigen, sehr kurz häutig gefranzten und schmal herablaufenden Anhängsel zugespitzt, die oberen mit einem löffelförmigen, braunen oder weisslichen, glänzenden, kaum gefranzten, häutigen Anhängsel. Blüthen hell-gelb. Achenen grau, fein behaart, endlich kahl, glatt. Pappus von der halben Länge der Achene, gran. Die ganze Pflanze scharf rauh-haarig und stellenweise wollig.

Auf den grasigen Donau-Lehnen bei Lom-Palanka häufig. August.

Boissier führt für diese seltene Art einen nahen Standort bei Viddin an. Ich habe hier eine vollständige Diagnose hinzugefügt, um die Identität unserer Pflanze mit jener *Boissier's* festzustellen und theilweise die Diagnose *Boissier's* zu ergänzen. *Boissier* erwähnt nur verzweigte Äste, welche mit einzelnen Köpfchen enden, ich habe aber neben dieser Form noch eine andere gefunden, welche lange, rutenförmige, mit zahlreichen Köpfchen ährenförmig besetzte Äste besitzt und auf diese Weise einen eigenthümlichen Habitus erhält.

Die nächst verwandte Art ist *C. salonitana* Vis.

Centaurea tartarea sp. n. Ausdauernd, 30—50 cm. hoch. Der Stengel stark, kantig, schon vom Grunde aus in zahlreiche, wiederholt gegabelte Äste ebensträussig verzweigt. Blätter der unteren, nicht blühenden Rosetten lang-gestielt, länglich, gefiedert, mit ungleich von einander entfernten, linealen, stumpflichen oder fein zugespitzten, einfachen oder mit einem Fiedersegmente am Grunde versehenen Zipfeln. Die stengelständigen Blätter gefiedert oder fiederspaltig, die obersten einfach-lineal. Köpfchen $2\frac{1}{2}$ cm. lang, eiförmig, auf langen, oberwärts verdickten, mit kleinen Blättchen besetzten Stielen. Hüllblättchen grün, die unteren breit-eiförmig, die oberen länglich-lanzettlich, mit dreieckigen, kaum herablaufenden, sehr grossen, breiten, schwarzhäutigen, unterseits weiss-glänzenden Anhängseln, welche sehr lange, kammartige Fransen am Rande tragen. Blüthen rosen-roth. Achenen schwarz-braun, glatt, mit 4 gelblichen Streifen. Pappus bräunlich, von der halben Länge der Achene. Die ganze Pflanze zerstreut behaart, die jüngeren, grundständigen Blätter weiss-wollig.

In einem tiefen, felsigen Abgrunde oberhalb des Monastyrs am Vitoš. August.

Eine sehr ausgezeichnete Pflanze, welche mit keiner bekannten Art zusammenfallen kann. Ihre nächste Verwandtschaft bezeichnet die *C. triniaefolia* Heuff, mit welcher sie in die Gruppe *Paniculatae* angehört, was schon aus dem Merkmale hervorgeht, dass die Spreublätter des Receptaculums sich nicht ablösen, eine praktische Diagnose zwischen den Gruppen *Paniculatae* und *Aerolophus*, auf welche Janka zuerst aufmerksam gemacht hat. Die Pflanze ist besonders durch die zahlreichen, für die Gruppe *Paniculatae* auffallend grossen Köpfchen auf langen, oberwärts verdickten Stielen charakterisiert. Die schwarzen Anhängsel der Hüllblättchen sind sehr gross, etwa so lang als breit, gerade, mässig abstehend, wenig kürzer als das Hüllblättchen selbst. Die pfriemlichen, kammartigen Fransen erreichen die Länge der Anhängsel. Die häutigen Anhängsel sind so gross, dass sie das ganze Köpfchen umhüllen, sodass dieses schwarz aussieht.

Diese Art gehört vielleicht zu den schönsten Endemiten des hohen Balkans.

C. Razgradensis sp. n. Ausdauernd, 30—80 cm. hoch. Der Stengel gerade, kantig, holzig, nur an der Spitze in kurze, schief abstehende Äste ebensträussig verzweigt, reichlich beblättert. Untere Blätter lang-gestielt, länglich-lanzettlich und wie die oberen scharf-klein-gezähnt. Die mittleren Blätter breit-eiförmig-lanzettlich, vollkommen stengel-umfassend; die obersten eiförmig, halbstengelumfassend. Köpfchen in dicht gedrängter Inflorescenz, eiförmig, $1-1\frac{1}{2}$ cm. lang, mit rosen-rothen Blüthen. Die unteren Hüllblättchen mit einem kurzen, nicht abstehenden, kurz gefransten Anhängsel, die oberen mit lang ausgezogenen, rückwärts gebogenen, sehr lang gefransten Anhängseln; die Anhängsel sind schwärzlich mit brauner Spitze und braunen Fransen. Die Pflanze rauh-haarig und weiss-wollig.

Auf buschigen, kräuterreichen Lehnen in der Umgebung von Kalova sehr verbreitet.

Diese Pflanze steht der *C. stenolepis* Kerner sehr nahe und könnte auch im Falle, dass sich zwischen beiden Übergangsformen vorfinden, als Race derselben angesehen

werden. Auf den erwähnten Standorten beobachtete ich aber keine Abweichungen von den bereits hervorgehobenen Merkmalen.

Die Köpfchen sind viel kleiner aber zahlreicher als bei der *C. stenolepis*; die Inflorescenz ist dichter, gedrängter, während die Köpfchen der *C. stenolepis* auf längeren, auseinander stehenden Ästen zumeist einzeln sitzen. Die Anhängsel der Hüllblättchen sind bei *C. stenolepis* sehr lang und zurückgerollt, bei *C. Razgradensis* sind sie aber viel kürzer (etwa so lang als die Hüllblättchen selbst), nur zurückgebogen (nicht zurückgerollt), die unteren von den oberen verschieden, kurz, nicht verlängert.

In welcher Beziehung die *C. stenolepis* Kerner, welche in *Kanitz' Pl. Rom.* aus Dobrudscha angeführt wird, mit unserer Pflanze steht, ist mir unbekannt.

C. cyanocephala sp. n. Ausdauernd (zweijährig?), 30—40 cm. hoch. Wurzelstock stark, kurz, gerade, mit gerader, starker Pfahlwurzel und mehreren dichten Blattrosetten. Stengel einzeln, gerade, bis in $\frac{2}{3}$ beblättert, einfach oder nur unten mit einigen sehr kurzen, einköpfigen oder sterilen Ästchen. Grundständige Blättchen im Umrisse länglich, fiederspaltig, mit schmal-lanzettlichen, kurz zugespitzten, spärlichen Zipfeln, von welchen der endständige breiter ist. Die oberen ähnlich gefiedert, mit linealen Zipfeln, die obersten einfach-lineal. Das einzige, endständige Köpfchen eiförmig, mit blauen, strahlenden Blüthen. Hüllblättchen grün, eiförmig-lanzettlich, die oberen länglich, mit kürzeren, geraden, schwarzen, unterseits weiss-glänzenden, sehr kurz gefransten, allmälich herablaufenden, häutigen Anhängseln. Die ganze Pflanze weiss-wollig. (Achene?)

Auf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad. Juni?

Ich habe hier eine Pflanze beschrieben, welche noch einer weiteren Beobachtung unterzogen werden muss, wenn sie den specifischen Wert definitiv erreichen soll. Ich habe sie in zwei Exemplaren von meinem Freunde H. Javašov erhalten, welcher sie im Frühjahr oder im ersten Sommer gesammelt hat. Dieselbe gehört jedenfalls in die nächste Verwandtschaft der *C. Cyanus* L., mit welcher sie die Bekleidung, Köpfchen und Blätter gleich hat. Unsere Pflanze hat aber einen mächtigen Wurzelstock mit grundständigen Blättern und zahlreichen Blattrosetten, so dass sie gewiss ausdauernd oder wenigstens zweijährig ist. Der Stengel ist auf beiden Exemplaren gerade, einfach. Das einzige Köpfchen ist viel grösser und breiter als bei der *C. Cyanus*, übrigens stimmt es aber mit dem Köpfchen der letzteren vollkommen überein. Ob die *C. Cyanus* im Orient auch in einer zweijährigen oder ausdauernden Race vorkommt, finde ich nirgends bemerkt. Auch der Standort der *C. cyanocephala* (auf buschigen Lehnen bei Kalova, welche noch niemals vom Ackerbau berührt wurden) ist beachtenswert, weil die *C. Cyanus* nur im bebauten Boden wächst, wohl Gegenden ausgenommen, wo sie vollkommen wild verbreitet ist.

Mulgedium sonchifolium Vis. Panč.! Ausdauernd, mit kurzem, dickem Wurzelstocke, Stengel 40—90 cm. hoch, gerade, ziemlich dick, glatt, nicht hohl. Blätter gross, die unteren lang-gestielt, schrottsägenförmig-fiederspaltig, die seitlichen Fiederlappen 2—4, sowie der breit-herzförmige, kurz-zugespitzte, endständige Lappen ungleich scharf buchtig-gezähnt. Der Blattstiel durch den breiten, geflügelten Rand stengelumfassend.

Obere Blätter mit einem endständigen, dreieckigen Lappen und mit einem Paare seitlicher Fiederlappen, welche allmälich mit grossen, gezähnten, rundlichen, stengelumfassenden Öhrchen zusammenfiessen. Die obersten Blättchen aus tief-herzförmiger Basis in eine lange Spitze ausgezogen. Köpfchen in eine lange, ährenartige Rispe zusammengestellt, deren untere Ästchen weit von einander gerückt sind. Die Seitenäste 1—4köpfig, kurz, zusammengezogen. Köpfchen länglich-eiförmig, gestielt. Hüllkelch dachig. Hüllblättchen länglich, allmälich zugespitzt, die inneren 2mal so lang als die äusseren, kahl, grün. Blüthen gelb. Achenen zusammengedrückt, 6—7 mm. lang, $1\frac{1}{2}$ mm. breit, zu beiden Enden kurz verschmälert, schwarz, gerippt. Pappus weiss, hinfällig, mit einem deutlichen äusseren Krönchen. Die ganze Pflanze kahl, nur auf den Blattnerven spärlich-haarig. Blätter freudig-grün, unterseits bläulich-grau.

Auf den niederen, buschigen Abhängen des Vitoš. August.

Ich habe eine vollständige Diagnose dieser interessanten Pflanze, welche in der Mitte zwischen der Gattung *Mulgedium* und *Lactuca* steht, angeführt, weil es eine noch wenig bekannte Art ist. Warum Nyman (l. c.) diese Art als Synonym zu dem blaUBLÜHENDEN, in eine andere Section gehörenden, süd-russischen und am Schw. Meere verbreiteten *M. tataricum* DC. gestellt hat, ist mir unerklärlich.

Mulgedium tataricum DC. Am Meere bei Varna.

M. alpinum Less. Am Vitoš.

Sonchus arvensis L. In Feldern allgemein verbreitet.

S. uliginosus M. B. Bei Varna, Razgrad besonders auf nassen Feldern verbreitet. Die Blätter variieren und sind auch jenen des *Sonchus arvensis* ähnlich. Die Köpfchen sind aber kleiner und schmäler als bei der letzteren Art, kahl und lang-gestielt. Hüllblättchen schmal-lineal, die äusseren zahlreich, allmälich am Stiele hinabsteigend, auffallend schmal. Die Pflanze, welche H. Richter in Schlesien gesammelt hat und welche ich bereits aus dem Tauschvereine zur Hand habe, ist vielleicht nur ein verkahlter *S. arvensis*.

Lactuca saligna L. Bei Varna, Razgrad, Lom-Palanka.

L. quercina L. Bei Razgrad.

L. contracta sp. n. Zweijährig, 30—60 cm. hoch, gerade. Stengel und Äste kahl, weiss, stielrund oder schwach kantig. Die unteren und oberen Blätter im Umrisse elliptisch, schrottsägenförmig-fiederspaltig; Fiederlappen kurz, breit, flach, am Rande mit zahlreichen, ungleich grossen, stachel-spitzigen Zähnen, mit netzartiger Nervation, kurz bespitzt. Der endständige Fiederlappen der unteren Blätter breit, von gleichseitig-dreieckiger Form, kurz zugespitzt, derjenige der oberen Blätter in 3 gleiche, breite, kurze und kurz-zugespitzte Lappen gespalten. Die höchsten Blättchen kurz-dreieckig, einfach und sowie die übrigen Blätter beiderseits mit herablaufender, grüner Blattsubstanz. Rispe einfach-ährenförmig oder unten mit wenigen kurzen, einfachen Seitenästen. Längliche Köpfchen sehr selten einzeln, gewöhnlich zu mehreren gebüscht. Achenen schwarz, mit langem, dünnem Schnabel. Die ganze Pflanze kahl. Kalkfelsen beim Dorfe Kebedže und bei Varna. Augnst.

Aus der Verwandtschaft der *L. viminea* Schtz., mit welcher sie die Köpfchen, die weissen Äste und Stengel und die grünen Blattspuren gemeinschaftlich hat. Die Blätter sind aber von einer ganz anderen Form, indem sie vielmehr jenen der *L. scariola* L. ähnlich kommen. Blätter stehen auch dicht beisammen; die herablaufende Blattsubstanz ist kürzer und breiter als bei der *L. viminea*. Der Stengel ist gerade, dick, rigid. Die Rispe ist auch ganz anders gestaltet als bei der *L. viminea*, bei welcher die Köpfchen zumeist nur einzeln den Ästchen aufsitzen.

Taraxacum serotinum Poir. Bei Varna, Razgrad allgemein verbreitet.

T. leptocephalum Rehb. Auf sandigen, nassen Orten am Meere bei Varna.

Diese Art ist vom *T. officinale* Web. in demselben Grade verschieden wie das *T. palustre* DC. Ob es zwischen dem *T. leptoceph.* und *T. palustre* Übergänge gibt, konnte ich auf meinem Standorte nicht beobachten, im Vergleiche mit dem letzteren zeigt aber das *T. leptoceph.* des Varnaischen Standortes folgende Unterschiede:

Blätter in schmale Zipfel schrottsägenförmig-getheilt (niemals einfach). Köpfchen schmal-walzlich. Die äusseren Hüllblättchen lang, schmal-lineal-lanzettlich, abstehend (nicht breit-eiförmig oder breit-lanzettlich), Achenen in einen $1\frac{1}{2}$ mal so langen Schnabel allmälich verschmälert; der Schnabel selbst ist nur 2mal so lang als die schnabelig verschmälerte Spitze der Achene (bei *T. palustre*: Achenen in einen bis 4mal so langen Schnabel verschmälert; der Schnabel selbst ist mehr als 4mal so lang als die schnabelig verschmälerte Spitze der Achene). — Die Köpfchen der Varnaischen Pflanze sind sehr klein und der Hüllkelch röthlich; Köpfchenstiel kurz, dünn.

Crepis praemorsa Tsh. Auf buschigen Orten bei Varna und Razgrad.

C. setosa Hall. Bei Varna, Razgrad sehr verbreitet.

C. nigra sp. n. Ausdauernd, mit kurzem, dickem, langfaserigem Wurzelstocke, 30—70 cm. hoch. Der Stengel gerade, dick, gestreift, oben in 3—7, gerade, einköpfige, allmälich verdickte, starke Äste ebensträussig verzweigt. Untere Blätter zur Blüthezeit vertrocknet. Unterste stengelständige Blätter lanzettlich, in eine kurze, schmale Spitze auslaufend, in der breiten vorderen Hälfte ungleich scharf-gezähnt, unten in breite Abschnitte leierförmig gespalten. Die oberen Blätter breit-eiförmig, spärlich gezähnt bis ganzrandig, scharf zugespitzt, durch breite, abgerundete Öhrchen stengelumfassend; die obersten aufsitzend, lanzettlich. Die Äste unter den Köpfchen allmälich verdickt, sowie die Hüllblättchen reichlich schwarz drüsig-behaart. Köpfchen 1— $1\frac{1}{2}$ cm. im Durchmesser, mit orange-gelben Blüthen. Die inneren Hüllblättchen lineal, schwarz, grün berandet, die äusseren schmal-lineal, etwa den dritten Theil der inneren erreichend. Achenen alle gleich gestaltet, 7 mm. lang, stielrund, fein gestreift, zur Spitze etwas verschmälert. Pappus weiss. Die Pflanze zerstreut grob-haarig.

Auf Bergwiesen am Vitoš. August.

Durch die orange-gelben Blüthen und schwarze Köpfchen besonders ausgezeichnet. Schliesst sich an die *C. grandiflora* Tausch an, hat aber viel kleinere Köpfchen.

Tragopogon balcanicus sp. n. 30—55 cm. hoch, zweijährig, gleich über dem Grunde reichlich in lange, gerade Äste verzweigt. Blätter alle lang, schmal-lineal bis faden-

förmig, nicht stengelumfassend. Köpfchen auf *nicht verdickten Stielen, klein.* Blüthen dunkel-roth. Hüllblättchen immer 4, breit-lanzettlich, so lang als die Blüthen, schwach flockig oder verkahl. Achenen höchsten 14, allmälich in einen gleich langen, wenig verschmälerten und unter dem Pappus keilförmig verdickten Schnabel verschmäler, rippig und auf allen Rippen ungefähr bis zum Ende des Schnabels schuppig-stachelig. Pappus schmutzig-weiss.

Am Marmor des höchsten Balkans bei Petrohan. August.

Eine durch die 4 Hüllblättchen und Achenen höchst ausgezeichnete Art, welche von allen bekannten Arten abweicht. Köpfchen sind viel kleiner und armblüthiger als bei dem *Tr. crocifolium* L. Die Blätter sind noch schmäler als bei der letzteren Art.

Scorzonera hispanica L. Auf Kalkfelsen bei Petrohan; eine schmal-blättrige Form, mit wenigen Köpfchen.

Podospermum laciniatum DC. Bei Razgrad und Varna.

P. Jacquinianum K. Auf salzigen Grasplätzen am Meere bei Varna. Eine von der hohen, verzweigten Form habituell sehr abweichende Pflanze, wiewohl nur dieselbe Art. Blätter grösstentheils einfach-schmal-lineal oder nur am Grunde mit einigen linealen Seitenzipfeln. Der Stengel höchstens 8 cm. hoch, fadenförmig, einköpfig. Köpfchen klein, schmal, mit wenigen weiss-gelben Blüthen.

Leontodon autumnalis L. Auf dem höchsten Vitoš in einer gracilen, häufig monocephalen, kleinblüthigen Form.

L. saxatilis Rchb. Auf trockenen Hügeln bei Razgrad, Varna und Trnova.

Pieris hieracioides L. Am Balkan bei Petrohan.

Hypochoeris maculata L. Auf grasigen Orten der niederen Abhänge am Vitoš.

Scolymus hispanicus L. Auf Feldern, Grasplätzen bei Varna gemein.

Ambrosiaceae LK.

Xanthium strumarium L. In niederen Lagen überall gemein.

X. spinosum L. Auf Schuttplätzen überall mit *Centaurea solstitialis* und *C. calcitrapa* massenhaft.

Campanulaceae Juss.

Adenophora liliifolia Bess. Bei Razgrad.

Campanula sibirica L. Acanthus-Lehnen bei Razgrad, Deli-Orman-Wälder.

C. alpina Jacq. Am höchsten Vitoš auf Grasplätzen.

C. glomerata L. Bei Razgrad und Varna.

C. bononiensis L. Bei Varna, Razgrad auf Hügeln.

C. Rapunculus L. Bei Sofia unweit von Dragalevce.

C. Steveni M. B.! Auf grasigen Triften des höchsten Vitoš häufig. Stimmt mit der caucasischen Pflanze gut überein. Die niedlichen, weissen Blüthen sind die schönste Zierde der Vitošer Wiesen.

Specularia Speculum DC. Bei Razgrad.

Jasione glabra Vel. Oester. Bot. Zeitschrift. 1884. Zweijährig, mit einer geraden, nicht

starken Wurzel. Der Stengel 25—40 cm. hoch, gerade *schlank*, einfach oder öfter mit mehreren *dünnen* einköpfigen Seitenästen. Blätter *schmal-lineal*, *buchtig* und *krausig*-*gezähnt*, *kahl* oder nur die untersten sammt der unteren Stengelpartie steif-haarig. Köpfchen kugelig, 1—1·7 cm. im Durchmesser. Hüllblätter *schmal-lanzettlich*, scharf zugespitzt, mit wenigen scharfen Zähnen, *länger als die randständigen Blüthen*. Kelchzähne *schmal-borstenförmig*, fein und lang zugespitzt, *3—4 mal länger als der kahle Fruchtknoten*. Fruchtstiele zweimal so lang als die *kugelige* oder *kurz-ellipsoidische* Fruchtkapsel.

Auf trockenen, sonnigen Orten bei Varna, Kebedže und Pravadié sehr verbreitet. Auch bei Turski Izvor in Balkansthälern. Von der *J. montana* L. spezifisch weit verschieden, der *J. Heldreichii* Boiss et Orph. aber nahe verwandt. Von dieser unterscheidet sie sich habituell durch einen gracileren Wuchs, schlank, häufig violett angelaufene und glänzende, dünne, in der grössten Länge blattlose Äste, durch schmale, gekräuselte Blätter. Die Wurzel ist regelmässig dünner und die azur-blauen Köpfchen kleiner als bei der *J. Heldreichii*. Die Kelchzähne der letzteren sind ziemlich breit-lanzettlich, zugespitzt und gewöhnlich nur zweimal so lang als die spärlich behaarte, immer längere als breite Fruchtkapsel, die Fruchtstiele kaum 2mal so lang als die Frucht selbst, die Hüllblätter breit-lanzettlich, buchtig-gezähnt, so lang als die randständigen Blüthen.

Die Pflanze von Varna ist von der *J. Heldreichii* mehr verschieden als die stattlichen Exemplare vom Balkan.

Bicornes L.

Bruckenthalia spiculifolia Rehb. Bedeckt ganze Plätze am hohen Vitoš.

Vaccinium uliginosum L., V. *Myrtillus* L., V. *vitis idaea* L. Am Vitoš häufig und mit reichlichen Früchten.

Arctostaphylos uva ursi Spr. Am Vitoš stellenweise.

Jasmineae Br.

Jasminum fruticans L. In Gebüschen bei Varna.

Oleaceae Lindl.

Ligustrum vulgare L. Auf buschigen Orten bei Razgrad und Varna.

Fraxinus Ornus L. Auf den buschigen Abhängen bei Galata am Schw. Meere.

Syringa vulgaris L. Auf Anhöhen bei Lom-Palanka an der Donau, bei Razgrad und Varna, an der Strasse zwischen Lom-Palanka und Berkovce verbreitet, ganze Haine bildend und vollkommen wild.

Asclepiadeae Br.

Periploca graeca L. Bei Varna auf buschigen Orten häufig, mit *Smilax excelsa*.

Cynanchum acutum L. Mit der vorhergehenden.

Vincetoxicum officinale Mch. Bei Varna und Razgrad.

Apocynaceae Br.

Vincetoxicum herbaceum W. K. Acanthus-Lehnen bei Razgrad.

Gentianaceae Lindl.

Gentiana cruciata L. Am Vitoš in niederen Lagen.

G. asclepiadea L. Auf buschigen Lehnen am Vitoš stellenweise massenhaft.

G. uivalis L. Am Vitoš in höheren Lagen auf Moorwiesen. Bald einfach einblüthig, bald mehrmals verzweigt und reichblüthig.

Erythraea Centaurium P. In Bulgarien überall.

E. pulchella Fr. Bei Varna am Meere.

E. turcica sp. n. Einjährig. Der Stengel gerade, 30—60 cm. hoch, 4kantig, wenig rauh, *reichlich verzweigt*. Grundständige Blätter *verkehrt-eiförmig*, allmälich in den Stiel verschmälert. Stengelständige Blätter *elliptisch* bis *breit-länglich*, stumpf, mit 3—5 deutlichen Nerven, dünn-häutig. Ebenstrauß auch nach dem Verblüthen *dicht-blüthig*, mit dichten, aufrechten, ziemlich gleich hohen Ästen. Blüthenzipfel eiförmig, zugespitzt. Blüthenröhre immer viel länger als der Kelch, unter der Krone bedeutend verschmälert. Narben rundlich. Die Blattränder, die linealen, scharf zugespitzten und schmal-weisslich berandeten Kelchzipfel und Hochblättchen reichlich drüsig-rauh.

Auf den kräuterreichen Meeresabhängen bei Galata häufig. August.

Diese Art schliesst sich am nächsten an die *E. linariaefolia* Pers. Die Blüthen sind ebenfalls hoch-roth aber beinahe um die Hälfte kleiner und auffallend dicht beisammen. Die Blätter sind niemals so schmal und so dicklich wie bei der *E. linariaefolia*. Die Pflanze ist übrigens stattlicher, grösser und nicht selten schon vom Grunde aus verzweigt. Die Blüthenröhre der *E. linariaefolia* ist so lang als der Kelch (zur Blüthezeit).

Convolvulaceae Vent.

Convolvulus Cantabrica L. In wärmeren Lagen Bulgariens verbreitet, so bei Razgrad und Varna.

Cuscuta monogyna Vohl. In verschiedenen Gebüschen bei Razgrad, Varna und Lom-Palanka.

Boraginaceae Juss.

Tournefortia Arguzia S. S. Auf den Sandfluren am Meere bei Varna, stellenweise in Menge.

Heliotropium europaeum L. Bei Varna und Razgrad.

Anchusa officinalis L. Bei Lom-Palanka.

A. italicica Retz. Bei Razgrad.

A. Barrelieri DC. Auf buschigen Lehnen bei Razgrad und Varna.

A. Gmelini Ledeb. Fl. ross. pag. 118. (*A. angustifolia* Bess., *A. linearifolia* D'Urv., *A. leptophylla* in Kotschy's iter celic. tunc. — Non: *A. leptophylla* R. Sch., *A. leptophylla* Koch, *A. angustifolia* Pall.). 30—60 cm. hoch, gerade. Der Stengel ziemlich dünn,

schlank, gestreift, oberwärts verästelt. Blätter *schmal-lineal, ganzrandig, zugespitzt, lang*, am Grunde (besonders die oberen) verbreitet, undeutlich stengelumfassend. Hochblättchen eiförmig bis elliptisch, vorn abgerundet, kürzer als die Blüthen. Stengel grob-behaart, auf der Oberseite mit *groben, den zwiebeligen, weissen Höckerchen aufsitzenden Borsten*. Kelchzipfel vorn *abgerundet, häutig, glatt, nur am Rande gewimpert*, auf dem röhrligen unteren Theile gleichmässig borstig behaart. Blüthenkrone ziemlich gross, azur-blau, länger als der Kelch. Die Blüthen *sitzend*, nur die unteren sehr undeutlich gestielt, in sehr langen Wickeln zusammengestellt.

Bei Varna, auf wüsten Orten häufig. August.

Eine ausgezeichnete und von der *A. officinalis* L. wohl abweichende Art. Am Standorte war sie mir gleich durch die schön azur-blauen Blüthen auffallend. Die Äste sind lang, schlank, dünn. Die Kelchzipfel der *A. officinalis* sind zugespitzt, krautig, gleichmässig behaart. Die Blüthen derselben sind gestielt.

Anchusa osmanica sp. n. Ausdauernd, 20—50 cm. hoch. Der Stengel gerade, stark, gestreift, grob behaart, reichlich verzweigt. Blätter *eiförmig bis eiförmig-lanzettlich, stumpflich, ganzrandig, halb-stengelumfassend, oberseits mit auf weissen Zwiebelchen sitzenden Borsten, unterseits mit wenigen zwiebeligen Borsten und reichen, groben Haaren bekleidet*. Hochblätter *breit-eiförmig, zugespitzt*, kürzer als die Blüthen. Blüthen zuerst in kurzen, dichten, zuletzt aber verlängerten, steifen Wickeln, die oberen sitzend, die unteren deutlich gestielt. Kelche gleichmässig lang-borstig-haarig, Kelchzipfel eiförmig, scharfzugespitzt, zuletzt *sehr vergrössert*. Blüthen *schwärzlich-blau, klein; die Blüthenröhre so lang als der Kelch. Griffel wenig länger als der Kelch*.

Auf steinigen Orten am Balkan bei Berkovce. August.

Der *A. officinalis* L. verwandt, an die spanische *A. calcarea* Boiss. am meisten erinnernd, welche aber viel grössere Blüthen besitzt. Durch die kleinen Blüthen, im Fruchtstande grossen Kelche und Behaarung scheint sie eine selbständige Art zu sein. *Lycopsis arvensis* L. Bei Razgrad.

Nonnea pulla DC. Auf Rainen bei Razgrad.

Pulmonaria mollis Wolf. Buschige Lehnen bei Razgrad.

P. tuberosa Schrk. Mit der vorhergehenden.

Echium rubrum Jacq. Auf buschigen Orten bei Razgrad.

E. altissimum Jacq.! Auf wüsten Plätzen und Feldern bei Berkovce, in 1—2 m. hohen, lang-gezogenen Exemplaren.

E. italicum L. (*E. pyramidatum* DC., *E. aspernum* Lamm). Bei Razgrad auf grasigen Plätzen häufig, sämmtlich in 30—60 cm. hohen Exemplaren, deren Inflorescenz eine pyramidenartige Form mit langen unteren und kurzen oberen Ästen hat. Übergänge zwischen dem *E. altissimum* Jacq. und dieser Art fand ich weder bei Razgrad noch bei Berkovce, daher bin ich mit H. Freyn (Flora von Istrien) der Meinung, dass es zwei gute und schon habituell leicht erkennbare Arten sind.

Onosma tauricum Pall. Golem Jug bei Razgrad.

O. echioides L. (Jacq.) Golem Jug bei Razgrad.

O. stellulatum W. K. Bei Varna auf Hügeln am Meere.

Lithospermum officinale L. Auf den buschigen Hügeln bei Razgrad, Varna häufig.
Cynoglossum pictum Art. Bei Razgrad.
Echinospermum Lappula Lehm. Überall.

Personatae L.

Verbascum crenatifolium Boiss. Zweijährig, 30—100 cm. hoch. Der Stengel gerade, einfach, nicht stark. Grundständige Blätter lanzettlich, lang-gestielt, unregelmässig doppelt-gekerbt. Die stengelständigen mittleren eiförmig-länglich, kurz-zugespitzt, die oberen breit-eiförmig bis herzförmig, einfach oder undeutlich doppelt-gekerbt, mit einer kurzen, schmalen Spitze; die blüthenständigen unteren Blättchen rundlich, beinahe breiter als lang, mit langer, dünner Spitze, die oberen eiförmig bis lanzettlich. Blüthen häufig einzeln, stiellos, in einer dichten, walzigen Ähre. Blumenkrone satt-gelb, bis 5 cm. im Durchmesser, aussen wollig; alle Staubfäden beinahe gleich-lang, orange-gelb, die zwei kahlen mit undeutlich herablaufenden Staubkolben, die anderen orange-gelb-wollig. Kelch etwa 1 cm. lang, in lanzettliche, lang-zugespitzte Zipfel getheilt, mit einer sehr dichten, hohen, weisslichen Wolle bekleidet. Kapsel kugelig, weiss-wollig.

Bei Razgrad und Varna auf wüsten Plätzen häufig und durch die grossen beinahe orange-gelben Blüthen leicht erkennbar. Die Pflanze ist kleiner, mit dünnerem Stengel als das verwandte *V. phlomoides* L., von welchem es specifisch sehr verschieden ist.

V. banaticum Schrad.! In der Umgebung von Varna sehr verbreitet.

V. crenatifolium Bois × *banaticum* Schrad. Mit den Eltern bei Varna in der Nähe des fürstlichen Schlosses am Meere.

V. orientale M. B. In den Deli-Orman-Wäldern bei Razgrad, Varna, Lovče, am Vitoš.

V. Blattaria L. Bei Varna.

V. speciosum Schrad. Bei Razgrad auf Rainen.

V. phoeniceum L. Bei Razgrad auf Hügeln.

V. glanduligerum Vel. Oester. Bot. Zeitschr. 1884. Bei Varna, Galata, Kebedže auf trockenen Orten sehr verbreitet. Eine höchst ausgezeichnete Art vom Habitus einer *Celsia*. Die jungen Blätter der diesjährigen Rosetten sind dicht weiss-wollig. Die ganze Pflanze sammt den Blättern ist grau-wollig. Die Stengelblätter sind länglich-lanzettlich mit entfernten, spitzigen, grossen Zähnen und zahlreichen kleinen Zähnchen. Die Abschnitte der diesjährigen fiederspaltigen Blätter sind ziemlich stumpf. Die Blüthen blass-gelb, ziemlich klein.

V. Jankae sp. n. Zweijährig, 30—80 cm. hoch. Der Stengel gerade, sehr stark, einfach. Grundständige Blätter kurz gestielt, breit-lanzettlich, ganzrandig oder undeutlich klein-gezähnt, von der halben Länge des Stengels. Die unteren stengelständigen Blätter breit-lanzettlich, scharf zugespitzt, sehr kurz herablaufend; die mittleren eiförmig-lanzettlich, am Grunde durch scharf zugespitzte Öhrchen pfeilförmig, lang und fein kurz-zugespitzt. Die Bracteen am Grunde schmal-lanzettlich, in eine sehr lange, faden-förmige Spitze ausgezogen, welche weit über die Blüthen hinausragt. Blüthen zu mehreren in einer Bracteenachsel in einer oberwärts sehr dichten, einfachen, unter-

wärts lockeren, unterbrochenen Ähre. Blüthenstiele von der Länge des Kelches; dieser 6—10 mm. lang, tief in lange, lineale Zipfel gespalten. Blüthenkrone 2—2 $\frac{1}{2}$ cm. im Durchmesser, mit rundlichen Zipfeln, hell-gelb. Staubfäden weiss-wollig, die 2 längeren kahl, mit hinablaufenden Staubkolben. Die ganze Pflanze, besonders die unteren Blätter zierlich dicht schnee-weiss-wollig.

Am Balkan Arabakunak nahe dem russischen Monument und stellenweise am Vitoš. August.

Eine prächtige, schon von weitem durch die schnee-weisse Bekleidung auffallende Art, welche keiner bekannten ähnlich ist. Aus der Verwandtschaft des *V. Thapsus* L. *Serophularia aquatica* L. An der Lom bei Razgrad.

S. Scopolii P. Auf felsigen Abhängen bei Trnova.

S. canina L. Auf den südlichen Balkansabhängen bei Sofia.

Digitalis ferruginea L. Im Bergthale bei Orchanie.

D. lanata Ehrh. Bei Varna, Razgrad, Šumen, Lovče verbreitet.

D. ambigua Murr. Bei Razgrad.

Gratiola officinalis L. Bei Varna in Seesümpfen.

Linaria dalmatica Mill. Auf den niederen Abhängen des Vitoš.

L. concolor Griseb. Bei Sofia an Wegen häufig. Von der *L. genistaefolia* specifisch verschieden. Die Blätter sind schmäler, der Wuchs kleiner, die Blüthen in dichten, reichen Trauben, länger, mit längerem Sporn.

L. genistaefolia Mill. Auf buschigen Lehnen bei Varna und Razgrad verbreitet. In Blüthen lebt sehr häufig ein Rüsselkäfer, in welchem Falle sich die Blüthe bis 2mal vergrössert und regelmässig drei Sporen trägt.

L. euxina sp. n. Ausdauernd, kahl. Stengel dünn, kriechend oder aufsteigend, schon vom Grunde aus in lange, dünne, wagrechte Äste verzweigt. Blätter lineal bis lineal-lanzettlich, allmälich zugespitzt, dicklich, mit undeutlichen Nerven. Traube locker, 3—8blüthig; Blüthen sehr kurz gestielt; Sporn von der Blüthenlänge. Kelch in lanzettliche, scharf zugespitzte Zipfel tief gespalten. Bracteen lineal, länger als die Blüthenstiele. Kapsel rundlich-eiförmig, um die Hälfte kleiner als bei der *L. genistaefolia* Mill., mit welcher sie übrigens übereinstimmt.

Auf den Sandfluren am Meere bei Varna. August.

Der *L. rupestris* Steven (Verzeichn. der auf taur. Halbins. wildwachs. Pfl. n. 1050) jedenfalls nahe verwandt, aber die Blüthen sind nur halb so gross (bei *L. rupestris* von der Grösse der Blüthen der *L. vulgaris*), die Kelchzipfel lanzettlich, ziemlich breit (bei *L. rupestris* lineal).

L. spuria Mill. In Feldern bei Varna und Razgrad.

Veronica spicata L. Auf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad.

V. orchidea Cr. Bei Varna, Razgrad und Trnova.

V. austriaca L. sp. Bei Razgrad häufig.

V. prostrata L. Bei Razgrad.

V. bellidioides L. Am höchsten Vitoš.

V. repens Clar.!! Auf Grastriften des höchsten Vitoš, nicht häufig. Der Standort dieser

bis jetzt nur aus Corsica und Spanien bekannten Art ist sehr interessant. Mit der spanischen Pflanze stimmt unsere Art vollkommen überein.

Veronica gracilis Uechtritz in litt. Ausdauernd, mit dünnem, kriechendem Rhizom. Stengel dünn, 5—10 cm. hoch, reichlich verzweigt. Blätter *rundlich, rundlich-rhomatisch, kurz-zugespitzt*, überall *deutlich fein-gestiebt*, ganzrandig oder fein-gezähnt. Traube blattwinkel-ständig. Die Fruchtstiele *dünn-fadenförmig, abstehend und aufwärts gekrümmmt, 3—5 mal länger als die linealen Bracten*. Kelchblättchen verkehrt eiförmig, stumpf. Kapsel kreisförmig, *wenig gedunsen, in einem spitzigen Winkel ziemlich tief ausgerandet*.

Auf sumpfigen Stellen bei Varna und Kebedž. August.

Die *V. Beccabunga* L., welcher diese Art sehr nahe steht, wuchs hier nicht. Von der letzteren unterscheidet sich die *V. gracilis* durch die zärtliche Gestalt, die dünnen Äste, kleinen Blätter und sehr langen, fadenförmigen Blüthenstielchen. Die Fruchtkapsel ist viel kleiner als diejenige der *V. Beccabunga*. Ob es auch Übergänge in die typische *V. Beccabunga* gibt, oder ob diese auf demselben Standorte wächst oder hier durch die *V. gracilis* vertreten ist, ist freilich noch weiter nachzuforschen.

Wie ich aus der freundlichen Mittheilung des H. von Uechtritz erfahre, wächst diese Pflanze auch in Dobrudscha und wird als *V. gracilis* in der nächsten Publication des H. von Uechtritz angeführt werden.

Orobanchae Rich.

O. ramosa L. Auf *Humulus Lupulus* L. bei Lěskovec.

Acanthaceae Br.

Acanthus longifolius Host. Auf den buschigen Hügeln nördlich von Razgrad sehr häufig; auch bei Lovče.

Labiatae Juss.

Teucrium Scordium L. β) *brevifolium* Uechtritz (Kanitz, Pl. Rom.). Auf nassen Orten am Meere und längs des Devno-Sees bei Varna verbreitet. Es ist eine interessante Race mit kurzen, breiten Blättern, so dass sie dem *T. scordioides* Schreb. nicht unähnlich aussieht, für welches ich sie auch ursprünglich hielt (l. c. Oester. Bot. Z.). Der Blüthenstand ist aber von jenem des *T. scordioides* auf den ersten Blick verschieden.

T. Botrys L. Bei Razgrad.

T. montanum L. Auf den südlichen Balkansabhängen bei Sofia.

T. Polium L. Auf Rainen, Hügeln in niederen Lagen gemein.

Ajuga Laxmanni Bth. Auf buschigen Orten bei Razgrad und Varna.

A. Chamaepitys Schreb. In niederen Lagen überall.

Salvia grandiflora Ett.! Bei Varna auf buschigen Abhängen oberhalb der Weinberge, „besonders in der nächsten Umgebung der türkischen Festungen sehr häufig. Die Vegetation dieses Standortes leidet, wie es überhaupt in Bulgarien gewöhnlich der Fall

ist, sehr von Ziegen, nur die prächtigen Stöcke dieser Salvia und zahlreiche Paeonien bleiben unberührt.

Salvia amplexicaulis Lam. Auf Wegrändern, wüsten Plätzen bei Varna, Petrohan. Eine gute Art, welche mit der *S. silvestris* L. nichts zu thun hat. Durch die reiche Verzweigung, dichte, kleinblüthige und dicht behaarte Inflorescenz von dieser gleich verschieden. Vielleicht dieselbe Pflanze, welche aus Dobrudscha in Kanitz' Flora (l. c.) erwähnt wird.

S. ringens Sibth. Golem Jug bei Razgrad und Šumen.

S. glutinosa L. Bei Razgrad, Kalova, Šumen, Turski Izvor, Lovče.

S. Scclarea L. mit *S. Aethiopis* L. bei Razgrad gemein; die letztere auch bei Trnova.

S. nutans L. Golem Jug bei Razgrad.

S. verticillata L. Bei Razgrad.

Ziziphora capitata L. Auf trockenen Feldern bei Varna und Razgrad.

Scutellaria orientalis L. Golem Jug bei Razgrad, Trapezica bei Trnova.

S. Columnae All. Waldthal unter dem Balkan Arabakunak.

S. albida L. Auf buschigen Orten der niederen Lagen, bei Varna und Razgrad.

Prunella grandiflora Jacq. Bei Varna und Razgrad.

Betonica officinalis L. Bei Razgrad.

Stachys germanica L. Bei Varna und Razgrad.

S. subcrenata Vis. Bei Varna.

S. recta b) *leucoglossa* Boiss. Bei Varna, Razgrad, Turski Izvor sehr verbreitet. Durch die grossen, weisslichen Blüthen leicht erkennbar.

S. maritima L. Im Meeressande bei Varna.

Chaiturus Marrubiastrum Rchb. In wärmeren Lagen überall häufig.

Phlomis tuberosa L. Auf buschigen Lehnen bei Šumen.

Marrubium peregrinum Jacq. und *M. pannonicum* Rchb. auf wüsten Plätzen bei Razgrad und Varna gemein.

Sideritis montana L. Bei Varna und Razgrad auf Feldern gemein.

Nepeta nuda L. Auf buschigen Lehnen bei Razgrad, Varna und Sofia.

Glechoma hirtusa W. K. Bei Kalova in Laubwäldern.

Hyssopus officinalis L. Auf Kalkfelsen bei Petrohan häufig.

Melissa officinalis L. In niederen Lagen überall.

Calamintha grandiflora Mch. Am Balkan Arabakunak.

C. officinalis Mch. Bei Razgrad hier und da.

C. alpina Lam. Bedeckt mit ihren Blüthen alle kahlen Balkansgipfel bei Orchanie, seltener am Vitoš.

C. organifolia Vis. Auf Feldern bei Masar-Pascha-Teke und Razgrad.

Satureja coerulea Jka. Golem Jug bei Razgrad, Kalkfelsen bei Kebedže, bei Trnova.

Die Pflanze von Razgrad und Kebedže hat sehr verkahlte, nur am Rande gewimperte Blätter, kable Hochblättchen und Kelche; die Blätter der Trnovaer Exemplare sind dagegen nicht nur am Rande reichlich gewimpert, sondern auch auf der Oberseite rauh-haarig, die Kelche sind auch behaart und mit viel verlängerteren Zähnen versehen.

Die Hochblättchen der Trnovaer Pflanze sind stets länger als die Kelche, diejenigen von Razgrad aber häufig so lang als die Kelche. Die unteren Blätter der Exemplare von Trnova sind vorn verbreitet und abgerundet. — Die Pflanze, welche H. Janka in Thracien gesammelt hat, bildet den Übergang zwischen beiden Formen.

Satureja illyrica Host. Kalkfelsen bei Petrohan.

Origanum vulgare L. Bei Razgrad und Lěskovec. Diese bulgarische Pflanze kann als eine Varietät von dem gewöhnlichen Typus angesehen werden. Im Vergleiche mit der böhmischen Pflanze zeigt sie folgende Unterschiede: Die Bracteen verkehrt breit-eiförmig, stumpf, viel länger als der Kelch, in $1\frac{1}{2}$ cm. langen, 6 mm. breiten Ährchen angeordnet; die Kelchröhre mit spärlichen, kaum hervorragenden Haaren. — Ich sah aber ähnliche Formen aus Ungarn, welche allmählich in die Hauptrace übergehen.

Thymus dalmaticus Freyn. Am Balkan bei Orchanie.

T. zygioides Grsb. Kalkfelsen bei Kebedže; schon verblüht.

Mentha Pulegium L. Auf nassen Stellen in niederen Lagen verbreitet.

Lentibularieae Rich.

Utricularia vulgaris Hayne. In Seesümpfen bei Varna.

U. Jankae sp. n. *Stengel dünn, fadenförmig.* Die Blattlappen im Umrisse sehr verlängert, länglich-lineal, der mittlere immer viel länger als der seitliche; die haarfeinen Zipfel gefiedert-vieltheilig, mit feinen Borsten dicht besetzt. Blüthen 6—10 in verlängerter Traube, klein. *Blüthenstiele 2—3mal so lang* als die häutigen, stumpfen, breiten Bracteen. Sporn länglich-kegelförmig, hinabsteigend, kürzer als die Blüthe. *Blüthenstengel ohne bracteenartigen Hochblättchen oder nur mit einem unter dem Blüthenstande.*

In einem Wassertümpel unweit von der Station Kebedže. August.

Eine ausgezeichnete Art, welche durch die borstigen, haarfein getheilten und mit zahlreichen Blasen besetzten Blätter (nur einer Form) in die Verwandtschaft der *U. vulgaris* und *U. neglecta* angehört, von welchen sie sich aber schon habituell durch zärtlichere Gestalt, dünn-fadenförmigen Stengel und nur *halb so grossen Blüthen* unterscheidet. Die Blüthenstengel sind auch dünn und viel kürzer als bei den verwandten Arten. Die Blüthen sind dotter-gelb. Die Fruchtstiele schief abstehend. Die Blattlappen der *U. vulgaris* und *U. neglecta* sind im Umrisse breit-eiförmig und ziemlich gleich gross, welches Merkmal von unserer neuen Art am meisten absticht. Die Blasen auf den Blättern sind nur halb so gross als bei den verglichenen Arten.

U. major Schmiedl (*U. spectabilis* Madauss), welche nur eine Form der *U. neglecta* ist, hat citronengelbe und viel grössere Blüthen als die *U. Jankae*.

Ich habe diese Art und das balkanische *Verbascum* nach dem um die orientalische Flora hoch verdienten Forscher, H. V. von Janka benannt.

Primulaceae Vent.

Lysimachia punctata L. Bei Razgrad, Turski Izvor, Lovče.

Samolus Valerandi L. In allen Sümpfen bei Varna, längs des Devno-Sees und bei Kebedže.

Cyclamen europaeum L. Bei Razgrad.

Androsace maxima L. Bei Razgrad.

Primula exigua sp. n. Blätter verkehrt-eiförmig, stumpf, *ungefähr ganzrandig, in einen langen, dünnen Stiel keilförmig verschmälert*, kahl, unterseits bepudert. *Dolde 1—5 blüthig.* Hüllblättchen lineal, an der Basis sackartig verdickt. *Kelch in der Mitte in scharf-zugespitzte Zähne gespalten, 3—4mal kürzer als die Blüthenstiele und kürzer als die Kapsel.*

Auf Moorwiessen am höchsten Vitoš. Im August schon fruchtend.

Eine gute, von der *P. farinosa* L. neben den bereits hervorgehobenen Merkmalen auch durch die niedliche Gestalt, armblütige Dolden und kleine Blätter verschieden. Der dünne Stengel ist höchstens 12 cm. hoch.

Nach H. Janka's freundlicher Mittheilung ist die *P. farinosa*, welche H. Pančič aus Bulgarien angibt, dieselbe Pflanze wie die *P. exigua*. *P. farinosa* soll in diesen Gegendern überhaupt nicht vorkommen. Die Blätter der *P. exigua* kommen auch nicht bepudert vor.

Plumbagineae Vent.

Plumbago europaea L. Auf Felsen bei Trnová.

Armeria vulgaris W. Bei Varna und Razgrad.

Goniolimon tataricum Boiss. Auf trockenen Orten bei Varna, Kebedže häufig.

Statice latifolia Sm. Bei Kebedže auf grasigen Triften.

Plantagineae Vent.

Plantago arenaria W. K. Bei Varna und Razgrad.

P. serpentina Vill. Am Balkan bei Orchanie.

Chenopodiaceae (Br.)

Chenopodium Botrys L. Auf wüsten Plätzen bei Kebedže und Varna.

Kochia scoparia Schrad. Auf bebauten Plätzen überall häufig; z. B. bei Razgrad.

K. prostrata Schrad. Auf Hügeln bei Varna.

K. arenaria Rth. Auf trockenen Stellen bei Varna.

Salicornia herbacea L. Am Meere bei Varna.

Polygonaceae Lindl.

Rumex pulcher L. Auf Grastriften bei Sofia.

Polygonum Bellardi All. Bei Varna und Razgrad in Feldern.

P. arenarium W. K. Auf sandigen Orten bei Varna.

P. alpinum All. Am Gipfel des Vitoš.

Thymelaeae Juss.

Daphne Mezereum L. In Deli-Orman-Wäldern, bei Razgrad.

Lygia Passerina Fas. In Feldern bei Razgrad und Varna gemein.

Santalaceae Br.

Comandra elegans Rehb. Auf den Acanthus-Lehnen bei Razgrad.

Thesium ramosum Hayne. *b) agreste* Kováts. Bei Razgrad auf Stoppefeldern.

T. divaricatum Jan. Auf Kalkfelsen bei Kebedě.

Elaeagneae Br.

Hippophaë rhamnoides L. Auf den Meeresabhängen bei Varna, reichlich fruchtend.

Euphorbiaceae Juss.

Mercurialis ovata Sternb. Auf buschigen Orten bei Razgrad.

Euphorbia epithymoides L. sp. Bei Razgrad auf Hügeln.

E. dulcis L. Bei Razgrad.

E. platyphylla L. Bei Varna und Razgrad.

E. stricta L. Mit der vorhergehenden, aber häufiger; auch bei Sofia und Lom-Palanka.

E. amygdaloïdes L. Am Vitoš bei dem Monastyr, am Balkan bei Petrohan und Orchanie.

E. Peplis L. Im Meeressande bei Varna.

E. nicaeensis All. Auf grasigen Orten bei Varna und Razgrad sehr verbreitet.

E. falcata L. In Feldern bei Razgrad.

E. Cyparissias L. Bei Sofia.

E. agraria M. B. Auf buschigen Lehnen bei Razgrad.

E. virgata W. K. *b) orientalis* Boiss. Bei Varna und Razgrad sehr verbreitet. Eine von der nördlichen Form, welche z. B. in Böhmen wächst, ziemlich abweichende Race. Dieselbe ist regelmässig höher und stärker, reichlich verzweigt, mit länglichen, grösseren, am Grunde kaum verbreiteten Blättern. Die Früchte viel grösser.

E. esuloïdes sp. n. Ausdauernd, mit starkem, holzigem, verzweigtem, senkrechtem Wurzelstocke, mit mehreren blühenden und sterilen Stengeln. Der Stengel 20—60 cm. hoch, gerade, stark (bis 4 mm. im Durchmesser), fest, starr, im trockenen Zustande fein-gestreift, ohne sterile, beblätterte Seitenäste, *dicht beblättert*. Blätter *aus ein wenig verschmälerter Basis länglich-lineal*, lederartig, mit kaum hervortretender Nervation. Die sterilen Stengel *sehr dicht beblättert, einfach*. Die Dolden mit *sehr zahlreichen, nur 2spaltigen, dünnen und langen Strahlen*. Unter der Dolde noch mehrere blühende Seitenäste, der untere, grösste Theil des Stengels zweiglos. Hüllblätter *länglich-lanzettlich*, Hüllblättchen *rundlich-eiförmig, so lang als breit, oder länger*, mit einer feinen Spitze beendet. Drüsen *vollkommen abgerundet* (niemals ausgerandet), *beinahe kreisrund, in die Quere etwas länger*. Kapsel kahl. Samen kahl, *höchst fein gestreift, von graulich-gelber Farbe, vollkommen rundlich-walzlich*.

Auf trockenen Grasplätzen bei Sofia verbreitet und stellenweise massenhaft. Im August blühend und schon in Früchten stehend.

Gehört in die nächste Verwandtschaft der *E. Gerardiana* Jacq., von welcher sie aber durch den hohen, starken Wuchs, die schmalen und langen Blätter und die zahlreichen Strahlen habituell gleich verschieden ist. Die Blätter sind $3\frac{1}{2}$ —4 cm.

lang und nur höchstens 5 mm. breit, mit einer feinen Spitze. Die Hüllblättchen sind niemals breiter als lang, wie es regelmässig bei der *E. Gerardiana* vorkommt. Die Drüsen der *E. Gerardiana* sind häufig seicht ausgerandet und immer bedeutend in die Quere verlängert, bei unserer Art sind dieselben vorn gerade abgestutzt oder gewöhnlich auch hier abgerundet. Die Strahlen sind viel zahlreicher (bis 28), dünner und länger (bis $5\frac{1}{2}$ cm.) als bei der *E. Gerardiana*. Die Beblätterung der sterilen Triebe ist auffallend dicht, viel dichter als bei der letzteren. Wenn endlich alle diese Merkmale zur Unterscheidung besonders von den gross-gewachsenen Formen der *E. Gerardiana* (z. B. von der *E. Gerardiana* β) *major* Neilreich nicht genügten, so liegt das beste Merkmal in den Früchten. Die Kapsel der *E. esuloides* ist nur halb so gross als jene der *E. Gerardiana*, die Samen wenig länger als breit, vollkommen rundlich-walzlich, höchst fein gestreift (diese Streifung ist nur unter einer starken Luppe zu sehen), von graulich-gelber Farbe, während die Samen der *E. Gerardiana* viel länger als breit sind, *rein-milch-weiss*, häufig schwarz punktirt, vollkommen glatt und *regelmässig mit wenigen stumpfen Längskanten*. Die Samen der *E. esuloides* sind etwas kleiner als bei der anderen. Die ganze Pflanze ist grün, nicht so grau angelaufen, wie bei der *E. Gerardiana*.

Euphorbia Gerardiana Jacq. $b)$ *saxicola* mihi. Äste der mehrstrahligen Dolde 2 bis 3spaltig, die Seitenäste unter der Dolde *zumeist fehlend*. Die Blätter der *dünnen, schlanken*, sterilen Stengel *schmal-lineal*, allmälich zugespitzt, die der Blüthenstengel *unten lansettlich*, in der Mitte und oben *breit-langettlich bis breit-rhombisch*. Hüllblätter sehr breit-rhombisch, Hüllblättchen *bis zweimal so breit als lang*, am Rande öfter geähnelt, mit feinen Spitzen.

Auf den Kalkfelsen bei Kebedže. August.

Durch die schmal-linealen Blätter der sterilen Triebe, welche viel kleiner sind als bei der typischen Art und welche mit den breiten Stengelblättern sehr auffallend contrastiren, habituell leicht erkennbare Pflanze. Weil aber die Früchte und Samen sowie die anderen Merkmale mit der typischen *E. Gerardiana* wohl übereinstimmen, so kann sie nur als eine Race derselben angesehen werden. — Im böhmischen Herbarium liegt eine ganz ähnliche, in Ungarn bei Theben gesammelte Pflanze, welche den Namen *E. Gerardiana* β *Sturii* (Auctor?) trägt. Sie hat aber keine sterilen Triebe, so dass die definitive Vergleichung derzeit unmöglich ist.

Urticaceae E.

Parietaria erecta M. K. Bei Lěskovec.

P. lusitanica L. Im Schatten der Bäume auf Felsen bei Kebedže.

Ulmaceae Mirb.

Celtis australis L. Auf Anhöhen bei Kebedže.

Cupuliferae Rich.

Quercus pedunculata Ehrh. In den Deli-Orman-Wäldern, aber viel seltener als *Q. pubescens* W., *Q. Cerris* L. und *Q. conferta* Kit., welche die meisten Wälder von Ruschtschuk bis nach Varna zusammensetzen.

Carpinus duinensis Scop. Bei Varna allgemein verbreitet.

Salicineae Rich.

Salix Lapponum L. Auf den Moorwiesen am Vitoš.

S. purpurea L. (?) Auf dem Bergabhang des Vitoš unweit vom Monastyr. Ziemlich grosse Sträucher, mit 4kantigen, schön weiss-bereiften jungen Ästen. Die Blätter sind länglich, vorn breiter, kurz zugespitzt, gauzrandig oder fein-gezähnelt, fest lederartig, am Grunde abgerundet und sehr kurz gestielt, sämmtlich gegenständig. Weil die Früchte nicht vorhanden waren, ist mir unmöglich über diese interessante Weide ein definitives Urtheil zu fällen.

Coniferae L.

Juniperus nana W. In höheren Lagen am Vitoš stellenweise in Menge.

J. macrocarpa Sibth. Auf den Meeresabhängen bei Galata.

Gnetaceae Bl.

Ephedra sp. Mit dem vorhergehenden, nicht fruchtend.

Picea excelsa b) balcanica m. Der Baum 2—6 m. hoch, schon vom Grunde mit horizontalen, langen Ästen. Fruchtzapfen 5—6 cm. lang, eiförmig. Fruchtschuppen so lang als breit, breit-rundlich, vorn stets in ein zweizähniges, deutlich abgesetztes Spitzchen kurz zugespitzt, Samen viereckig-rundlich, so lang als breit; Samenflügel verkehrt-eiförmig, vorn breit-abgerundet, wenig länger als breit. Blattnadeln ziemlich kurz, deutlich 4kantig, zugespitzt, stark. Junge Ästchen stark, behaart.

Am hohen Vitoš nicht häufig.

Vielelleicht nur eine Race der gewöhnlichen Fichte, von welcher sie aber durch die kleinen Zapfen und kleinen Wuchs sehr absticht. Die Form der Fruchtschuppen ist ziemlich viel von jenen der *P. excelsa* verschieden.

Hydrocharideae DC.

Hydrocharis Morsus ranae L. Im See bei Kebedže massenhaft.

Vallisneria spiralis L. In Wassertümpeln bei Kebedže.

Butomaceae Lindl.

Butomus umbellatus L. Bei Varna und Sofia.

Orchideae L.

Orchis saccifera Brgnt. Am Bach auf den niederen buschigen Vitoš-Abhängen.

O. militaris L. Bei Razgrad.

Orchis tridentata Sep. Bei Razgrad.
Gymnadenia albida Rich. Am höchsten Vitoš häufig.
Ophrys atrata Lindl. Golem Jug bei Razgrad.

Irideae Br.

Iris variegata L. Auf buschigen Lehnen bei Razgrad.
I. Pseudacorus L. Auf den Lom-Ufern bei Razgrad.
I. graminea L. Auf Acanthus-Lehnen bei Razgrad.
I. Sintenisii Jka. Mit der vorhergehenden. Eine ausgezeichnete Art.
Crocus veluchensis Herb. Im Frühjahr am Rande des schmelzenden Schnees am Balkan
 bei Petrohan.
C. Pallasii M. B. Im Herbste bei Razgrad.
C. moesiacus Ker. Im Frühjahr bei Razgrad.

Smilaceae Lindl.

Smilax excelsa L. Auf buschigen Meeresabhängen bei Varna, Galata, Kebedže sehr
 häufig, wo sie die Felsen und Bäume mit der Weinrebe und Periploca zierlich um-
 wickelt.
Ruscus aculeatus L. Bei Varna, Razgrad und Kebedže.
R. Hypoglossum L. Bei Razgrad.
Asparagus tenuifolius Lam. Auf buschigen Hügeln bei Razgrad und Varna.
A. verticillatus L. Auf buschigen Meeresabhängen bei Varna hier und da. Die Pflanze
 vom Caucasus, mit welcher ich die Varnaische verglichen habe, ist etwas graciler,
 übrigens stimmt sie aber überein.
Polygonatum latifolium Dsf. Auf buschigen Orten bei Varna und Razgrad.

Dioscoreae Br.

Tamus communis L. Auf buschigen Orten bei Varna.

Liliaceae DC.

Muscaria tenuiflorum Tausch. Bei Razgrad.
Anthericum ramosum L. Bei Razgrad und Varna.
Asphodeline liburnica Rchb. In einem Haine am Meere bei Varna.
Ornithogalum narbonnense L. Auf buschigen Orten bei Kalova, im Juli in Früchten
 und noch blühend.
O. nanum Sibth. Bei Razgrad.
Scilla bifolia L. Bei Razgrad.
Allium sphaerocephalum L. Bei Razgrad.
A. rotundum L. Bei Razgrad.
A. moschatum L. Auf Kalkfelsen bei Petrohan.
A. flavum L. Golem Jug bei Razgrad.
A. carinatum L. An den niederen Abhängen des Vitoš.

Allium Victorialis L. Am Gipfel des Vitoš auf grasigen Orten. Die Blätter sind schmal-lanzettlich, überall deutlich gestielt, Dolden viel kleiner und armblüthiger als an der Pflanze vom Riesengebirge. Andere wesentliche Merkmale, welche auf eine specifische Verschiedenheit zeigen möchten, fand ich aber nicht.

A. paniculatum L. Auf den Acauthus-Lehnen bei Razgrad.

A. guttatum Stev. Auf Kalkfelsen bei Kebedže und Galata.

Colchicaceae DC.

Colchicum bulbocodiumoides M. B. Blüht im ersten Frühjahr bei Razgrad. Mit der Pflanze, welche *Sintenis* bei Galatz gesammelt hat, identisch.

Veratrum album L. Am höheren Vitoš.

V. nigrum L. Unter dem Vitoš auf buschigen Abhängen unweit vom Monastyr.

Juncaceae Fr.

Luzula spadicea DC. Am Vitoš.

L. maxima DC. Auf Grastriften am Vitoš.

Juncus maritimus Lam. Im Meeressande bei Varna massenhaft.

J. acutus L. Mit dem vorhergehenden.

J. obtusiflorus Ehrh. Auf nassen und quelligen Orten am Meere bei Galata.

J. silvaticus Reich. Auf Wiesen bei Orchanie, am Balkan Arabakunak.

J. alpinus Vill. Am Vitoš auf Moorwiesen.

J. sphaerocarpus Nees. Bei Razgrad auf überschwemmten Stellen.

J. alpigenus C. Koch.! Am Vitoš auf Moorwiesen durch die schwarzen, kugelig zusammengezogenen Köpfchen dem Sammler gleich auffallend. Fehlt im *Nyman's Conspectus Fl. eur.*, obwohl er schon aus Macedonien bekannt ist.

J. trifidus L. Am höchsten Vitoš.

Aroideae Juss.

Arum maculatum L. In Gebüschen der niederen Lagen überall häufig.

Lemnaceae Dmrt.

Lemna polyrhiza L. Mit *L. minor* L. in den Seegewässern bei Varna und Kebedže.

Typhaceae DC.

Typha angustifolia L. und *T. latifolia* L. im Devno-See.

Cyperaceae DC.

Cyperus longus L. Auf quelligen Orten in den Weinbergen bei Varna.

C. fuscus L. Im Meeressande bei Varna.

C. pannonicus Jacq. Mit dem vorhergehenden und an der Donau bei Lom-Polanka.

Cladium Mariscus Br. Im Devno-See massenhaft.

Carex tomentosa L. Bei Razgrad.

C. hyperborea Drej.! Auf nassen Grasplätzen am höchsten Vitoš. Das männliche Ährchen immer einzeln, die weiblichen 1—2, kurz-walzlich, beinahe sitzend. Deckschuppen rundlich, vorn abgerundet, schwarz, mit grünen Mittelnerven, kürzer als die nervenlosen Früchte. Stimmt gut mit der Riesengebirgs-Pflanze überein, die Ährchen sind nur kürzer, die Halmen dünner und die ganze Pflanze kleiner. Das Vorkommen dieser nordeuropaeischen Art in Bulgarien ist bemerkenswerth. H. Prof. Čelakovský hält die Riesengebirgs-Pflanze nur für eine Varietät von *C. vulgaris* Fr., mit welcher sie die zahlreichen Übergangsformen von demselben Standorte wirklich verbinden.

C. pyrenaica Wahl. Mit der pyreneischen Pflanze identisch, übrigens schon aus diesen Gegendten bekannt (*C. Grosskii* Heuff.).

C. echinata Murr., *C. atrata* L., *C. vulgaris* Fr., *C. leporina* L. Am Vitoš.

C. riparia Curt., *C. hirta* L., *C. Michelii* Host., *C. praecox* Jacq., *C. acuta* L., *C. Schreberi* Schrank., *C. muricata* L. Bei Razgrad.

C. Buekii Wimm. Am Bach bei Masar-Pascha-Teke.

Eriophorum vaginatum L. Auf Bergwiesen am Vitoš.

Scirpus caespitosus L. Am Vitoš.

Isolepis setacea Br. Bei Razgrad.

Eleocharis uniglumis Schult. Bei Varna und Razgrad.

Gramineae Juss.

Sorghum halepense P. Auf Feldern, zwischen dem Getreide in niederen Lagen verbreitet.
So bei Razgrad und Lěskovec.

Chrysopogon Gryllus Trin. Auf Grastriften in warmen Lagen verbreitet und massenhaft.
So bei Varna, Šumen und Razgrad.

Andropogon Ischaemum L. Mit der vorhergehenden Art.

Panicum sanguinale L. Im Meeressande bei Varna.

Setaria italica P. B. In Bulgarien häufig gebant.

Leersia oryzoides Sw. Im Bach bei Turski Izvor.

Tragus racemosus Host. Auf Sandfluren bei Varna.

Cynodon Dactylon P. In niederen Lagen überall.

Alopecurus agrestis L. Bei Razgrad.

Crypsis aculeata Ait. Am Meere auf nassen Stellen bei Varna.

Sesleria comosa sp. n. Blätter schmal-lineal, stumpflich, kahl, nur am Rande an der Basis gewimpert, flach oder riunig. Blattscheiden zuletzt nicht in Faden aufgelöst. Halm ziemlich stark, 30—50 cm. lang, etwa im untersten Drittel beblättert. Ligulae am Rande lang-gewimpert. Die höchsten Blätter 4—5mal kürzer als ihre Scheiden. Ährchen in sehr dichten, kugeligen oder walzlichen Köpfchen, sehr klein, 2—3blütig. Balg zweiklappig, Klappen lanzettlich, allmälich lang-fein-zugespitzt, so lang oder länger als die Ährchen. Untere Spelze allmälich in 5 lange, häufig geschlängelte Grannen getheilt, die mittlere Granne am grössten, 2—3mal länger als die Spelze. Die obere Spelze 2grannig. Die Grannen sowie die ganze Blüthe mit langen, weissen Haaren bekleidet.

Auf Grastriften des höchsten Vitoš. August.

Die Köpfchen sehr dicht, grau von Haaren, denen des *Alopecurus pratensis* nicht unähnlich. Von der *S. microcephala* DC., *S. rigida* Heuf. und *S. Haynaldiana* Schur sehr verschieden. Der *S. phleoides* Stev. einigermassen verwandt, durch die oben hervorgehobenen Merkmale aber specifisch weit abweichend.

Aristella bromoides Bert. Auf buschigen Anhöhen bei Varna.

Piptatherum paradoxum P. B. Bei Varna und Razgrad.

Avena Scheuchzeri All. Am höchsten Vitoš.

Koeleria gracilis Pers. Bei Razgrad häufig.

Melica picta C. Koch.! Bei Razgrad, wie es auch zu erwarten war.

M. transsilvanica Schur. Bei Varna auf buschigen Hügeln in einer kleinblüthigen Form mit grünen, krautigen Balgklappen und Hüllspelzen, übrigens aber mit böhmischer Pflanze übereinstimmend.

Poa ursina sp. n. Ausdauernd, mit dünnen, gliederigen Ausläufern. Grundständige Blätter *flach*, schmal-lineal und wie die ganze Pflanze kahl, *lebhaft grün*. Die oberen Blätter lineal, kurz zugespitzt, flach, *mehrmas kürzer als die Blattscheiden, welche die Halmknoten nicht erreichen*. Ligulae ziemlich lang, getheilt. Halm *dünn, fadenförmig*, bis 50 cm. hoch, mit überhängender Rispe. Äste rauh, *kurz, sehr dünn, die unteren zu 2—3. Ährchen eiförmig, 3—5blüthig*. Spelzen auf dem Rücken und am Rande dichtflaumig, 5nervig, mit *häutiger Spitze*.

Am höchsten Vitoš ganze Plätze bedeckend, nicht rasig. August.

Eine gracile Art, welche der *P. pratensis* (L.) am nächsten steht, durch die dünnen, überhängenden Halmen gleich auffallend. Die Rispe ist viel armblüthiger als bei der *P. pratensis*, die Äste sind kürzer und gewöhnlich zu 2—3 am untersten Gliede stehend. In der Achsel der höchsten Blattscheide sitzt nicht selten noch ein blüthentragender Zweig. Die Ährchen sind etwas kleiner als bei der *P. pratensis* und am häufigsten 3—4blüthig. Die Spelzen sind unter der häutigen, glänzenden Spitze mit einem violetten Fleck bezeichnet. Die Blätter sind sehr schmal, hell-grün. Von der *P. alpina* L. nicht nur habituell sondern auch durch viele Merkmale, besonders aber durch die Rhizome sehr verschieden.

P. alpina L. Am Vitoš mit der vorhergehenden. Die vivipare Form sah ich hier nicht.

Eragrostis minor Host. Bei Varna, Razgrad und anderwärts.

E. pilosa Beauv. Grasige Orte bei Lěskovec und Orchanie.

Briza media L. Bei Razgrad.

Catabrosa aquatica Beauv. An Wiesenbächen bei Turski Izvor.

Molinia serotina M. K. Golem Jug bei Razgrad und Varna.

Glyceria spectabilis M. K. b) *retinosa* mihi. Blätter *lang, lineal*, die oberen 2—4mal *länger als die Blattscheiden, auf der Unterseite glatt, auf der Oberseite sehr rauh, mit hervortretenden Quernerven*. Halm und Äste der Rispe glatt. Ährchen klein, 2 bis 4blüthig, auf dünnen, weitschweifigen Ästchen. Spelzen *lanzettlich, kurz zugespitzt, mit 7 Nerven, von welchen 3 stärker hervortreten*.

Im Devno-See bei Varna und Kebedže stellenweise massenhaft, im Juli.

Eine zierliche Pflanze, deren reichblühige Rispen mit langschweifigen, nicht selten geschlängelten, dünnen Ästchen und kleinen Ährchen die Seeufer wie ein Netz umziehen. Die Grösse gleicht derjenigen der typischen *Gl. spectabilis*, von welcher sie sich durch viel kleinere und armblühige Ährchen auf den ersten Blick unterscheidet (diese Ährchen sind noch kleiner als die der klein- und armblühigen Form der böhmischen *Gl. spectabilis*). Die typische *Gl. spectabilis* unterscheidet sich von der Varnaischen Pflanze folgendermassen:

Blätter sind breiter und höchstens 2mal länger als die Blattscheiden, beiderseits glatt oder nur am Rande und auf dem Mittelnerv rauh. Halm und die Äste der Rispe sind rauh. Die Spelzen zumeist stumpf, immer breit-elliptisch, mit 7 gleich starken Nerven. Die oberen Blätter ohne hervortretende Quernerven.

Ob diese neue Race eine Art ist, muss freilich noch weiter verfolgt werden.

Glyceria convoluta Fr. Auf nassen und salzigen Stellen bei Varna. Vielleicht dieselbe Pflanze wie diejenige aus Dobrudscha (Kanitz I. c.).

Bromus splendens sp. n. Einjährig, mit mehreren, bis 35 cm. hohen, dünnen, knieartig aufsteigenden Halmen. Blätter lineal, weich, sowie die Blattscheiden behaart. Rispe abstehend, schon zur Blüthezeit einseitig überhängend. Die dünnen Äste quirlig, lang, überhängend, zumeist 1ährig, nur wenige 2—3ährig. Ährchen 3—4 cm. lang, 3—4 mm. breit, lineal, kahl, 8—11blüthig. Untere Spelze schlank, lineal-lanzettlich, unter der Spitze etwas breiter, am ganzen Rande und besonders an der Spitze breit-häutig und weiss-glänzend, mit 7 stark rippig hervortretenden Nerven und mit einer geraden etwa gleich langen Granne unter der Spitze. Die obere Spelze viel kürzer als die untere. Ährchen grün oder schwach violett angelaufen.

Auf den Marmorfelsen am Balkan bei Petrohan. Im August blühend.

Eine höchst ausgezeichnete Art, welche mit keiner bekannten verwechselt werden kann. Die langen, glänzenden Ährchen sind gleich auffallend. Die sehr langen, gelben Staubbentel reihen sie in die Verwandtschaft des *Bromus arvensis* L.

B. arvensis L. Bei Razgrad sehr verbreitet.

B. squarrosus L. Bei Galata auf den Meeresabhängen. Eine Form mit grossen, vielblühigen Ährchen.

Festuca varia Haenke. b) *alpestris* Hackel! Am höchsten Vitoš in mächtigen Stöcken, mit sehr langen, harten Blättern, deren anatomische Structur der Beschreibung und Abbildung Hackel's gut entspricht.

Brachypodium pinnatum Beauv. Bei Varna auf trockenen Orten am Meere, in einer vollkommen verkahlten Form.

Elymus arenarius L. Im Meeressande bei Varna.

E. crinitus Schreb. Trockene Hügel bei Varna.

Hordeum secalinum Schreb. Auf grasigen Triften bei Popovo.

H. leporinum Lk. In der Ebene längs des Devno-Sees bei Varna mit *H. maritimum* With. massenhaft.

Aegylops cylindrica Host. Bei Varna häufig.

Triticum villosum M. B. Bei Varna überall häufig.

Triticum junceum L. Auf sandigen Orten bei Varna und Kebedž.

T. litorale Host. Am Meere bei Varna, mit breiten, flachen und sehr rauhen Blättern.

T. cristatum Schreb. Bei Varna auf Hügeln stellenweise.

Cryptogamae vasculares.

Equisetum Telmateia Ehr. Auf den Meeresabhängen bei Galata massenhaft.

E. ramosum DC. Auf sandigen Orten bei Varna und Kebedž.

Aspidium Lonchitis Sw. Auf Felsen am Vitoš.

A. Thelypteris Sw. In Sümpfen längs des Devno-Sees, häufig fruchtend.

Ceterach officinarum W. Auf Kalkfelsen bei Kebedž.



UNTERSUCHUNGEN ÜBER VERSCHIEDENE MÖGLICHE FORMEN DES KRAFTGESETZES ZWISCHEN MASSENTHEILCHEN.

VON

DR. A. S E Y D L E R.

(Abhandlungen der k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — VII. Folge, I. Band.)

(Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe Nr. 9.)

PRAG.

Verlag der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck von Dr. Ed. Grégr.

1887.

I.

In der modernen Physik wird heutzutage fast immer angenommen, dass die Wechselwirkung zwischen den Massentheilchen eines materiellen Systems aufgelöst werden kann in Wechselwirkungen zwischen je zwei Massentheilchen, welche in der Richtung ihrer Verbindungsgeraden stattfinden und nur von der Länge dieser Linie und der Stoffmenge der beiden Massentheilchen abhängen, also direkt gar nicht von den Stoffmengen und Entfernungn anderer Theilchen. Ein indirekter Einfluss dieser Theilchen macht sich dann allerdings durch die von ihnen mitbestimmte Bewegung der beiden jeweils in Betracht gezogenen Massenelemente bemerkbar. Mehrere Umstände haben sich vereinigt, um dieser Anschauung zu ihrer jetzigen fast allgemeinen Geltung zu verhelfen. Zunächst war es die Wiedereinführung der antiken, allerdings dem sich erweiternden Kreise positiven Wissens angepassten Atomistik in die Naturlehre, wie sie durch Galilei, Bacon und Gassendi*) angebahnt, durch Boyle in der Chemie und Bosković in der theoretischen Physik consequent ausgestaltet wurde. Zweitens bot das Newton'sche Gravitationsgesetz einen besonderen Fall jener Wirkungsform dar, dessen Gültigkeit durch Vergleichung der aus dem Gesetze deducirten Resultate mit Thatsachen der Beobachtung schliesslich über jeden Zweifel sich erhob. Es lag nun nahe, alle andern dynamischen Wechselwirkungen der Massen, namentlich aber die sog. Molekularkräfte nach dem Vorbilde der Gravitation aufzufassen. Auf eine solche Auffassung gründete Navier seine Theorie der Elasticität, welche dann durch Poisson, Cauchy, Lamé, Barré de Saint-Venant u. a. zu einer hohen Stufe der Ausbildung emporgeführt wurde. Die schönen auf diesem Wege erzielten Resultate bildeten für die besprochene Annahme jener einfachen Wirkungsform eine weitere Stütze. Schliesslich kam dieser Annahme auch der Satz von der Erhaltung der Arbeit zu Gute, indem er für die Wechselwirkungen von Massen die Existenz einer Kraftfunktion als nothwendig zu erfüllende Bedingung aufstellte. Diese Bedingung wurde von der besprochenen Annahme vollständig erfüllt, so dass keine Veranlassung vorlag,

*) Insofern Gassendi's Einfluss in dieser Richtung sich am meisten bemerklich macht, hat Lange in seiner Geschichte des Materialismus (II, S. 223 u. f.) recht, ihn an die Spitze der modernen Atomistiker zu stellen; doch hätte namentlich Galilei nicht unerwähnt bleiben sollen. Mit Recht macht Giannantonio Zanon in seiner Schrift: Le ipotesi fisiche (1885), S. 26, besonders auf eine diesbezügliche charakteristische Stelle in Galilei's Saggiatore aufmerksam.

allgemeinere Annahmen aufzustellen*), vielmehr, wie sogleich gezeigt werden wird, solche Annahmen von vornherein den Verdacht weckten, dem Princip der Energie nicht zu genügen.

Navier's Theorie der Elasticität hat ein eigenthümliches Resultat ergeben, welches durch die weiteren Untersuchungen als nothwendige Consequenz der gemachten Annahmen sich herausgestellt hat, während es mit der Erfahrung in Widerspruch steht. Es existirt nämlich für homogene isotrope Substanzen der math. Theorie gemäss eine einzige unabhängige Elasticitätsconstante, während die Erfahrung eher auf zwei solche Constanten hinweist oder wenigstens die Frage unentschieden lässt. Gewöhnlich wird diese Discrepanz an dem Werthe des Verhältnisses der Quercontraction zur Längsdilatation nachgewiesen; jene Theorie gibt dafür, wie zuerst Poisson bemerkte, den constanten Werth $\frac{1}{4}$, die Erfahrung dagegen Werthe, welche zwischen $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{3}$, ja zwischen noch weiteren Grenzen schwanken.**)

Es ergab sich in Folge dessen eine lebhafte Discussion über die Grundlagen der Elasticitätstheorie, namentlich waren es englische Physiker, welche nach dem Vorgange Green's***) allgemeinere Annahmen versuchten, oder vielmehr es von ihrem empirischen Standpunkte aus ablehnten, irgend welche bestimmte Annahmen über das Wirkungsgesetz der Molekularkräfte aufzustellen.

Es ist nicht meine Absicht, näher auf die Geschichte der Versuche einzugehen, welche angestellt wurden, um die gegenwärtige Frage einer endgültigen Entscheidung entgegen-

*) In Helmholtz berühmter Abhandlung Über die Erhaltung der Kraft (1847) findet sich allerdings keine direkte Bemerkung, welche derartige Annahmen ausschliessen würde. Doch scheint aus dem ganzen Context hervorzugehen, dass der Verfasser an allgemeinere Annahmen nicht gedacht habe. Allerdings wird (S. 5) die allgemeine Forderung gestellt: „Die Naturerscheinungen sollen zurückgeführt werden auf Bewegungen von Materien mit unveränderlichen Bewegungskräften, welche nur von den räumlichen Verhältnissen abhängig sind.“ Weiter wird darauf hingewiesen, dass bei zwei Punkten nur die Verbindungsline bestimmt ist, daher auch nur deren Länge in den Ausdruck für die Intensität eingeht. Dann heisst es aber (S. 6): „Es bestimmt sich also endlich die Aufgabe der physikalischen Naturwissenschaften dahin, die Naturerscheinungen zurückzuführen auf unveränderliche, anziehende und abstossende Kräfte, deren Intensität von der Entfernung abhängt“ (also nicht von den Entfernungen der einzelnen Punkte eines Systems). In der auf ein System materieller Punkte bezüglichen Untersuchung wird die Entfernung zweier Punkte (m_a und m_b) r_{ab} , die Centralkraft zwischen beiden φ_{ab} genannt, letztere Grösse stillschweigend als Function von r_{ab} allein angenommen; wäre dies nicht der Fall, so müsste dies ausdrücklich hervorgehoben, außerdem auch untersucht werden, ob in der weiter vorkommenden Summe:

$$-\Sigma \left[\int_{r_{ab}}^{R_{ab}} \varphi_{ab} dr_{ab} \right]$$

die Integration durchgeführt werden kann.

In den hauptsächlich an das Weber'sche Gesetz anknüpfenden Erörterungen, welche auf die Erweiterung des Gültigkeitsbezirkes des Satzes von der Erhaltung der leb. Kraft sich beziehen, wird die Erweiterung nach einer anderen Richtung hin angestrebt, nämlich dahin, die Kraftfunction nicht nur von der Entfernung, sondern auch von der relativen Geschwindigkeit abhängig zu machen.

**) Die Litteratur der neueren experimentellen Bestimmungen findet man in Fr. Neumann's Vorlesungen über die Theorie der Elasticität (1885), §. 77 zusammengestellt.

***) Green: On the Laws of the Reflexion and Refraction of Light. On the Propagation of Light in crystallised Media. Transact. of the Cambridge Phil. Soc., vol. VII, 1839, vol. VIII, 1841.

zuführen*); ich will vielmehr auf einen einzigen Punkt der langwierigen wissenschaftlichen Discussion näher eingehen, da derselbe mit dem Gegenstande der vorliegenden Abhandlung direkt zusammenhängt.

In der trefflichen, mit zahlreichen Anmerkungen und Zusätzen versehenen französischen Übersetzung von Clebsch's Theorie der Elasticität (1883) führt Saint-Venant (in der ausführlichen Note zum §. 16, S. 63) zunächst Green's in den oben citirten Abhandlungen enthaltene Ansicht in folgendem Satze an: „de quelque manière que les éléments d'un système matériel agissent les uns sur les autres, la somme des produits de leurs actions par les éléments de leurs directions doit être la différentielle exacte ou complète de quelque fonction.“ Er zeigt dann, dass dieses von Green angewandte Princip mit dem Satze der Erhaltung der lebendigen Kraft identisch ist, und mathematisch durch die Gleichung:

$$\Sigma m \frac{V^2}{2} + \Psi(x, y, z, x', y', z', x'' \dots) = \text{Const.}$$

oder durch die aequivalente**) Gleichung:

$$(A) \quad \Sigma m \frac{V^2}{2} + \Psi_1(r, r', r'' \dots) = \text{Const.}$$

ausgedrückt wird.

Saint-Venant sucht nun nachzuweisen, dass für die Function Ψ_1 nur die specielle Form:

$$\Psi_1(r, r', r'') = f(r) + f_1(r') + f_2(r'') + \dots$$

zulässig sei. Wenn eine allgemeinere Annahme gemacht wird, so wird die Kraft, welche zwischen zwei Massentheilchen m und m' zur Geltung kommt, nicht nur von ihrer Entfernung mm' abhängen, sondern auch von den Entfernungen mm'' , $m'm''$ u. s. w. Es wird also die Arbeit, welche jene Kraft bei einem die zwei Punkte m und m' in die gleiche Entfernung zurückführenden Cyklus im allgemeinen von Null verschieden sein. Darin sieht nun Saint-Venant einen Verstoss gegen das Princip der Erhaltung der leb. Kraft, und gibt seiner Ansicht durch folgende Bemerkungen Ausdruck:

„Il faudra ainsi, pour que le théorème de conservation exprimé par

$$\Sigma m \frac{V^2}{2} + \Psi_1 = \text{const.}$$

*) Eine umfassende Darstellung der vorliegenden Frage, allerdings nur etwa bis zum Jahre 1860 reichend, findet man in Navier: De la résistance des corps solides, III. édition, avec des notes et des appendices par M. Barré de Saint-Venant (1864), und zwar hauptsächlich im Appendix V. Im grossen und ganzen kann man sagen, dass Frankreich an der ursprünglichen Theorie (oder an dem „System Bosković“) festhält, wie noch die jüngsten Publicationen, z. B. De Commines de Marsilly's Schrift: Les lois de la matière (1884) beweisen, dass sich England gegen diese Theorie durchwegs ablehnend verhält, während sich in Deutschland die grossen Autoritäten eines Neumann und eines Kirchhoff gegenüberstehen.

**) Natürlich sind beide Gleichungen aequivalent nur insofern eine Beziehung zum unterschiedlosen leeren Raum abgelehnt wird. Man sehe diesbezüglich eine Bemerkung von Helmholtz im I. Bd. seiner Wissenschaftlichen Abhandlungen (1881), S. 69.

s' observe dans un système de molécules m , ou pour que $\Sigma m \frac{V^2}{2}$ redevienne le même quand ces molécules retournent aux situations qu' elles ont précédemment occupées, ou en d'autres termes, pour que le mouvement pérpetuel soit irréalisable, il faudra, dis-je, que le travail positif qui aura été créé dans un cycle par les actions mutuelles d'une partie des couples de molécules m, m' , soit justement égal au travail négatif créé par les actions mutuelles des autres couples de molécules. Or, quelle que soit la loi imaginable à laquelle on soumette les intensités des actions entre deux molécules, et leur mode de dépendance de la simple présence d'autres molécules, si une juste compensation, comme celle dont nous parlons, s' observe ainsi entre deux moitiés de certains systèmes parcourant certains cycles, elle cessera de s' observer en ajoutant à ces systèmes d'autres systèmes pouvant être pris infinitivement variés, et en ajoutant aux parcours d'autres parcours quelconques arbitrairement choisis."

„La nullité du travail total produit par un cycle ne peut donc être générale qu'autant, qu'elle a lieu pour chaque action individuelle; ce qui oblige à admettre que la force que nous avons appelée R^*) soit fonction de la seule distance que nous avons appelée r .“

Hier liegt nun in doppelter Beziehung ein Fehlschluss vor. Erstens ist die ganze Betrachtungsweise unanwendbar, wenn man sich die Gleichung (A) auf das ganze Weltall bezogen denkt. Dann kann man dem gegebenen Massensystem kein zweites hinzufügen, welches angenommenerweise eine Störung des Energie-Satzes verursachen würde; für das gegebene System ist ja doch die Gültigkeit dieses Satzes durch die Gleichung (A) von vornherein gegeben!

Zweitens wird, im Falle eines gegebenen Systems A , die durch Hinzufügen eines zweiten Systems B verursachte Störung seiner Energie mit Unrecht als Grund dafür betrachtet, dass nur binäre, dh. immer nur von der Entfernung je zweier Theilchen abhängige Kräfte zugelassen werden dürfen. Es wird übersehen, dass jetzt der Satz von der Erhaltung der Energie nur für das Gesamtsystem $A + B$ Gültigkeit beanspruchen darf. Dies gilt ja eben auch im Falle binärer Kräfte. Wenn sich zwei Massen m u. m' unter dem Einfluss ihrer wechselseitigen Gravitation bewegen, so ist allerdings die Summe ihrer kinetischen und statischen Energie constant. Kommt eine dritte Masse m'' mit in's Spiel, so ist zwar für eine gleiche Configuration der drei Massen, die statische Gesamtenergie für sich und ebenso die kinetische Gesamtenergie für sich die gleiche geworden. In Bezug auf die Theilsysteme: $m m'$, $m m''$, $m' m''$ kann man jedoch dasselbe nur von der statischen Energie behaupten; die lebendige Kraft wird im allgemeinen anders als früher auf die verschiedenen Massen $m m' m''$ vertheilt sein (sonst würde der Satz von der Erhaltung der leb. Kraft statt eines gleich dreier Integrale für das Dreikörperproblem liefern). Es ist daher auch die Summe der leb. Kraft und der potentiellen Energie des Systems m und m' durch Hinzukommen der Masse m'' veränderlich geworden, so dass sie selbst bei gleicher Configuration des ganzen Systems nicht die gleiche zu werden braucht.

Man kann das Unrichtige in der obigen Beweisführung der Existenz blass binärer Kräfte auch durch folgende Betrachtung nachweisen. Denken wir uns ein in Bewegung begrif-

*) Die zwischen den zwei Massen m und m' stattfindende Kraft.

fenes System von Massenpuncten m , welche vorläufig keine Kräfte auf einander ausüben, dh. keine durch die gegenseitige Lage bedingte Beschleunigungen erhalten. Das System hat blass kinetische, und zwar constante Energie. Denken wir uns plötzlich zu dieser Energie die Summe

$$f(r) + f_1(r') + f_2(r'') + \dots$$

hinzugefügt und zugleich die Bedingung ausgesprochen, dass von diesem Moment an die um diese Grösse vermehrte kinetische Energie constant bleiben soll. Es lässt sich leicht nachweisen, dass diese Bedingung mit der Einführung binärer Kräfte zwischen je zwei Massentheilchen gleichbedeutend ist; jener Zuwachs ist nichts anderes als die statische Energie des Systems. Vermehren wir die Energie von neuem um die Summe:

$$\varphi(r, r', r'') + \varphi_1(r, r', r''') + \varphi_2(r, r'', r''') + \varphi_3(r', r'', r''') + \dots$$

Dies bedeutet, wenn von da ab die Gesamtenergie constant bleiben soll, die Einführung ternärer Kräfte zwischen den Massen

$$m, m', m''; m, m', m'''; m, m'', m'''; m', m'', m''' \text{ u. s. w.,}$$

d. h. solcher Kräfte, welche von der gegenseitigen Stellung je dreier Massen abhängen. Ein Verstoss gegen das Princip der Energie ist dabei (wenigstens a priori) nicht wahrzunehmen.

Es können daher in einem System von Massenpunkten neben den gewöhnlich allein angenommenen binären Kräften ganz gut noch ternäre, quaternäre u. s. w. Kräfte vorkommen, ohne dass das Princip der Energie verletzt würde.

Die vorstehende Betrachtung, wonach nicht anstatt binärer Kräfte, sondern neben denselben immerhin noch andere, durch ein allgemeines Wirkungsgesetz beherrschte denkbar sind, bildet zugleich die Antwort auf einen scheinbar sehr stichhäftigen Einwand, womit Saint-Venant ein derartiges Wirkungsgesetz zu widerlegen sucht. Indem er sich gleich zu der allgemeinsten, gar nicht nothwendigen Annahme wendet, wonach eine einzige Kraftfunction, ohne in Theile, die nur je von einigen Entfernungen abhängen, zu zerfallen, vielmehr alle Entfernungen umfasst, weist er auf das unwahrscheinliche der Annahme hin, dass selbst die Entfernungen je zweier Moleküle eines beliebig weiten Gestirns auf die gegenseitige Wirkung zweier irdischer Massentheilchen Einfluss hätte; dabei übersieht er allerdings, dass dies ja bei der Gravitation wirklich der Fall ist, wenn auch jener Einfluss mehr als ein indirekter aufgefasst werden muss.

Es muss daher nach Saint-Venant's Meinung die Function $\Psi_1(r, r', r'')$ so beschaffen sein, dass der Einfluss entfernter Massen ein verschwindender ist. Für die grossen Entfernungen dieser Massen von dem untersuchten Massenpunkte gibt es ein Mittel, ihren Einfluss auszuschliessen; man lässt diese Entfernungen $r, r', r'' \dots$ mittelst ihrer reciproken Werthe $r^{-1}, r'^{-1}, r''^{-1} \dots$ in die Function Ψ_1 eingehen. Dies Mittel schlägt jedoch bei den kleinen gegenseitigen Entfernungen jener Massen fehl:

„Les distances mutuelles insensibles entre les molécules composant même chaque étoile auront une influence du même ordre sur la grandeur de $\frac{d\Psi_1}{dr}$ ou sur l'intensité de l'action mutuelle des deux molécules m, m' d'un corps terrestre que les petites distances des

molécules qui les avoisinent dans le même corps, tant qu'on n'aura pas imposé à la forme de la fonction $\psi_1(r, r', r'' \dots)$ une restriction ou particularisation plus grande."

"On aura beau chercher cette forme dont nous parlons, cette particularisation de Ψ_1 devant s'appliquer, non pas à un système, à un groupe matériel, mais à tous les systèmes, à tous les groupes qu'on peut détacher de l'ensemble universel, et devant être telle que tout ce qui se passe dans chaque groupe et qui s'y trouve mesuré par un $\frac{d\Psi_1}{dr}$, ait la même valeur, ou exactement, ou sensiblement, que si les autres groupes n'existaient pas, j'affirme hardiment, et tout le monde, j'en suis convaincu, pensera comme moi, qu'il faudra absolument adopter la forme ou la particularisation indiquée ci-dessus :

$$\Psi_1(r, r', r'' \dots) = f(r) + f_1(r') + f_2(r'') + \dots$$

comme étant la seule qui puisse, dans $\frac{d\Psi_1}{dr}$, et conformément à tous les faits, rendre insensible l'influence, s'il y en avait une, des petites distances $r^{(i)}$ entre molécules $m^{(i)}, m^{(j)}$, éloignées des deux m, m' , qui ont entre elles la distance r , ou qui puisse les empêcher d'influer, au même degré que les distances entre molécules proches l'une et l'autre de m, m' , sur la grandeur de $\frac{d\Psi_1}{dr}$.

Or cette forme ne se borne pas à atténuer, elle annule complètement ces influences exotiques, auxquelles, naguère, on ne pensait seulement pas. Elle annule en même temps, forcément et tout aussi bien, les influences de molécules très proches de m , et de m' , sur la manière d'agir mutuelle de m et de m' , tout en laissant à ces autres molécules leurs actions propres (ce qui est bien différent) dans le système dont elles font partie."

Dass es neben der oben adoptirten noch andere Formen des Kraftgesetzes gibt, welche den Einfluss weit entfernter Massentheilchen nicht übermäßig anwachsen lassen, kann durch eine solche a priori angestellte Betrachtung nicht widerlegt werden; die Möglichkeit solcher Formen soll vielmehr im Folgenden nachgewiesen werden.

Eine explicite Form des allgemeineren Kraftgesetzes, welches an Stelle des Gesetzes binärer Beziehungen (oder neben dasselbe) zu treten hätte, hat Green nicht aufgestellt; jenes Gesetz ist vielmehr nur implicite in den Betrachtungen Green's enthalten, und indem Barré de Saint-Venant auf diesen Umstand hinweist, bekämpft er nur die Annahme eines solchen, übrigens unbestimmt gelassenen Gesetzes, keineswegs eine concrete Form desselben.

Von einem ganz anderen Gesichtspunkte aus ist Fechner dazu gelangt, die Möglichkeit höherer Gesetze neben dem Gesetze binärer Beziehungen anzunehmen. Im XXV. Cap. seiner ideenreichen Schrift: Über die physikalische und philosophische Atomenlehre (II. Aufl. 1864) stellt er eine Hypothese über das allgemeine Kraftgesetz der Natur auf, wonach es neben binären Beziehungen zwischen je zwei Massenpunkten eines Systems noch ternäre Beziehungen zwischen je drei solchen Punkten, quaternäre zwischen je vier u. s. w. geben könnte; die höchste nicht anstatt, sondern neben den niedrigeren vorkommende Kraftwirkung würde danach alle Massentheilchen des gegebenen Systems umfassen, so dass die auf jedes einzelne Theilchen wirkende Kraft gegen den gemeinsamen

Schwerpunkt gerichtet und von der ganzen Configuration des Systems, also nicht etwa blos von der jeweiligen Entfernung des Theilchens vom Schwerpunkte abhängig ist.

Fechner sucht die Existenz derartiger höherer Kraftgesetze durch den von ihm auf so vielen Gebieten in grossartigster Weise verwertheten Analogieschluss wahrscheinlich zu machen. Nachdem er das Beharrungsvermögen als jene Kraftform aufgefasst hat, welche „das Verhalten eines Theilchens für sich ohne Rücksicht auf das Zusammensein mit anderen bestimmt,“ die Gravitation dagegen als jene Kraftform, von welcher „das Verhalten je eines Theilchens im Zusammensein mit je einem andern, aber ohne Rücksicht auf sein Zusammensein mit noch mehrern, und ohne Rücksicht auf das vorige Gesetz“ bestimmt wird, fährt er in seinen Betrachtungen folgendermassen fort (l. c. S. 198 u. f.):

„Wir haben hier zwei erste Stufen einer Gesetzesreihe; lässt sich dieselbe nicht weiter fortsetzen?“

„Gibt es ein Gesetz, was das Verhalten je eines Theilchens für sich bestimmt, ein solches vom vorigen zu trennendes, was das Verhalten je zweier Theilchen in Verbindung bestimmt, dessen Erfolge sich aber mit denen des vorigen zusammensetzen, warum nicht ferner eben so für je 3 Theilchen besonders, für je 4 Theilchen besonders u. s. w. Gesetze, die von den vorigen zu trennen sind, deren Erfolge sich aber mit den Erfolgen der vorigen zusammensetzen?“

„Bisher hat man das, was in einer Combination z. B. von drei Theilchen geschieht, rein aus der Zusammensetzung der Erfolge abgeleitet, welche durch die für je ein Theilchen und je zwei Theilchen geltenden Gesetze bestimmt werden. Es ist gewiss, dass diess für alle Berechnungen der himmlischen Erscheinungen ausreicht; aber reicht es auch für die Molecularerscheinungen aus? können nicht eben hier Erfolge bemerklich werden, die von Kräften abhängen, welche solidarisch durch das Zusammensein von mehr als zwei Theilchen bestimmt werden?“

„Hat sich doch nach W. Webers Untersuchungen im Gebiete der Elektricität die Nothwendigkeit wirklich schon herausgestellt, Kräfte anzunehmen, die nicht blos durch das Zusammensein je zweier Theilchen, sondern auch das Mitzdasein der andern bestimmt werden. (Vgl. hierüber Weber, Abhandlung in den Abhandl. der Jablonowski'schen Gesellsch. 1846, S. 376, oder meine Schrift „Zend-Avesta, II. S. 287, wo die Stelle nach Weber mitgetheilt ist.)“

„Gehen wir also dem Gedanken solcher Kräfte weiter nach, indem wir das Verhältniss, was schon zwischen dem ersten und zweiten Gesetz besteht, im Fortschritt zu den weitern Gesetzen zu verallgemeinern suchen.“

„Das erste Gesetz bestimmt das Verhalten eines Theilchens für sich; das zweite Gesetz bestimmt das Verhalten desselben Theilchens nach den Verhältnissen seines Zusammenseins mit je einem andern, weist ihm eine demgemässse Geschwindigkeit und Richtung an, die mit der durch das erste Gesetz bestimmten nicht allgemein zusammenfällt, aber sich damit zusammensetzt, sowie auch die verschiedenen Richtungen und Geschwindigkeiten, die das zweite Gesetz den Theilchen ausweist, je nachdem dasselbe mit diesem oder jenem andern Theilchen zusammengefasst wird, sich zusammensetzen; das dritte Gesetz wird nun das Verhalten des Theilchens nach den Verhältnissen seines Zusammenseins mit je zwei andern

solidarisch bestimmen (wozu wir unten die Regeln näher zu ermitteln versuchen), ihm eine demgemäße Geschwindigkeit und Richtung anweisen, die mit der durch die beiden vorigen Gesetze bestimmten nicht allgemein zusammenfällt, aber sich damit zusammensetzt, sowie auch die verschiedenen Richtungen und Geschwindigkeiten, die das dritte Gesetz dem Theilchen anweist, je nachdem dasselbe mit diesen oder jenen zwei andern Theilchen zusammengefasst wird, sich zusammensetzen werden und so fort auch bei den Kräften, die durch das Zusammensein von je vier Theilchen, je fünf Theilchen, u. s. w. bestimmt werden; allgemein in der Art: dass immer der Erfolg der höhern Gesetze, anstatt als eine Zusammensetzung des Erfolgs der niedern gefasst werden zu können, sich mit den Erfolgen der niedern Gesetze selbst zusammensetzt.“

Fechner geht nun daran, für die von ihm angenommenen höheren Kräfte ein möglichst wahrscheinliches Kraftgesetz aufzustellen. Indem er die gewöhnliche Fassung des Gravitationsgesetzes so abändert, dass die gegenseitigen Kräfte zwischen je zwei Massentheilchen als gegen den gemeinsamen Schwerpunkt gerichtet zu denken sind, schliesst er nach der hiedurch gewonnenen Analogie, dass auch bei jenen Kräften, die ich oben als ternäre, quaternäre u. s. w. bezeichnet habe, die Richtung gegen den gemeinsamen Schwerpunkt von je drei, je vier u. s. w. Theilchen zu nehmen ist.

Indem er ferner die Wirkung nach Analogie des Gravitationsgesetzes von den Entfernungen der einzelnen Theilchen von einander abhängig sein lässt, macht er die Annahme, dass die ternären Kräfte dem Produkte der drei Entfernungsquadrate, die quaternären Kräfte dem Produkte von sechs solchen Quadraten u. s. w. umgekehrt proportional sind. Diese Annahme ist in Bezug auf Molekularwirkungen und ihre ausserordentliche rasche Abnahme mit der Entfernung gemacht; auch bietet sie die Möglichkeit, in sehr einfacher Weise neben anziehenden auch abstossende Kräfte einzuführen. Statt der Entfernungsquadrate kann man nämlich die Produkte der gegenseitigen Entfernungen zwischen den Punkten a und b also $ab \times ba$ einführen, und diese dann wegen der entgegengesetzten Richtung der die Faktoren bildenden Strecken als negative Grössen fassen, und solche, wie bei der Gravitation, Anziehung bedeuten lassen; ist, wie bei den quaternären Kräften, die Anzahl dieser Theilprodukte eine gerade, so ist das Gesamtprodukt positiv und bedeutet *Abstossung*. Nach dieser Auffassung wären ternäre Kräfte, wie die Gravitation, anziehende Kräfte.

Schliesslich deutet Fechner die Möglichkeit an, dass so wie das Beharrungsvermögen auf Geschwindigkeit, die binären Kräfte, wie die Gravitation, auf Beschleunigungen Bezug haben, die ternären Kräfte sich auf den dritten Differentialquotienten des Weges nach der Zeit, dh. auf das beziehen könnten, was man jetzt Beschleunigungen 2. Ordnung nennt, ebenso quaternäre Kräfte auf Beschleunigungen 3. Ordnung u. s. w. Ferner sucht er durch verschiedene Betrachtungen die wissenschaftliche Brauchbarkeit seiner Hypothese nachzuweisen; interessant ist namentlich folgende Bemerkung: „Für nichts scheint die Annahme von Kräften, welche solidarisch von den Verhältnissen des Zusammenseins aller Theile eines Systems abhängen, oder was dasselbe sagt, von Gesetzen, welche das Verhalten aller Theile desselben solidarisch bestimmen, willkommener als für die Deutung der Erscheinungen, welche die Organismen darbieten. In der That scheint es kaum denkbar, dass man das Spiel dieser Erscheinungen blos von einer Zusammensetzung von Kräften, welche von je einem Theilchen zum andern

herüberwirken, sollte abhängig machen können, dagegen es im Sinne unserer Hypothese für die Gesamtheit der Theile eines Organismus eine Kraft gibt, welche deren Verhältnisse im Zusammenhange beherrscht, mit vielen untergeordneten Kräften für die besonders untergeordneten Systeme, die in der allgemeinen Zusammenstellung inbegriffen sind“ (l. c. §. 201).

Fechners Hypothese eines allgemeinen Kraftgesetzes war es vorzüglich, die mich zu der nachfolgenden Untersuchung angeregt hat. Ich habe keinen Anstand genommen, seine diesbezüglichen Betrachtungen ausführlich und zum Theil wörtlich wiederzugeben. Die hohe Autorität eines Forschers, dessen kühnste speculative Ansichten stets dem Boden gesunder Empirie entspriessen, lässt meine Untersuchung als keine müssige mathematische Spielerei erscheinen, sondern als einen exakten Beitrag zur Ausarbeitung einer bereits aufgestellten und durch wichtige Gründe gestützten Hypothese.

Von den Grundgedanken Fechner's ausgeliend, dass es zwischen den Theilen eines Massensystems Kräfte geben kann, welche von der Configuration des ganzen Systems abhängen, suche ich im nachfolgen für die Wirkung solcher Kräfte ein Gesetz, welches keinem der allgemeinen Principien der Mechanik, namentlich nicht dem Satze von der Erhaltung der Bewegung des Schwerpunktes, dem Satze von der Erhaltung der Flächen und dem Satze von der Erhaltung der lebendigen Kraft widerspricht. Ein solches Gesetz, welches zugleich in Bezug auf die einzelnen Massentheilchen symmetrisch ist, lässt sich in der That aufstellen; inwiefern es mit Fechner's weiterer Ausführung seiner Hypothesen übereinstimmt, und inwiefern es dieselbe modifizirt, wird sich im Verlaufe der Untersuchung ergeben.

II.

Es seien n Massenpunkte mit den Massen:

$$m_1, m_2, m_3, \dots, m_n$$

und den Coordinaten:

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$$

$$y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$$

$$z_1, z_2, z_3, \dots, z_n$$

gegeben. Ferner seien ν ideelle keine Massen enthaltende Kraftcentren

$$\mu_1, \mu_2, \mu_3, \dots, \mu_\nu$$

mit den Coordinaten:

$$\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_\nu$$

$$\eta_1, \eta_2, \eta_3, \dots, \eta_\nu$$

$$\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3, \dots, \zeta_\nu$$

gegeben.

Die Lage beider Punktgruppen sei vorderhand eine ganz beliebige. Jeder Massenpunkt sei Kräften unterworfen, welche nach den einzelnen Kraftzentren gerichtet und vorderhand unbestimmte Functionen der Configuration*) des ganzen Systems sein sollen. Es wirkt also auf den Punkt m_k in der Richtung gegen das Centrum μ_n eine Kraft, die wir vorläufig mit:

$$\mu_{kn} U_{kn} \varrho_{kn}$$

bezeichnen wollen, indem wir mit U_{kn} eine Function der augenblicklichen Configuration verstehen, aus welcher wir erstens die Constante μ_{kn} , und zweitens die Entfernung des Massenpunktes m_n von dem massenlosen Kraftzentrum μ_n :

$$q_{kn} = \sqrt{(x_k - \xi_n)^2 + (y_k - \eta_n)^2 + (z_k - \zeta_n)^2}$$

ausgeschieden haben. Nun gelten für die Bewegung des Systems folgende Gleichungen:

$$m_1 \frac{d^2 x_1}{dt^2} = \mu_{11}(\xi_1 - x_1) U_{11} + \mu_{12}(\xi_2 - x_1) U_{12} + \dots + \mu_{1v}(\xi_v - x_1) U_{1v},$$

$$m_1 \frac{d^2 y_1}{dt^2} = \mu_{11}(\eta_1 - y_1) U_{11} + \mu_{12}(\eta_2 - y_1) U_{12} + \dots + \mu_{1v}(\eta_v - y_1) U_{1v},$$

$$m_1 \frac{d^2 z_1}{dt^2} = \mu_{11}(\xi_1 - z_1) U_{11} + \mu_{12}(\xi_2 - z_1) U_{12} + \dots + \mu_{1v}(\xi_v - z_1) U_{1v},$$

$$m_2 \frac{d^2 x_2}{dt^2} = \mu_{21}(\xi_1 - x_2) U_{21} + \mu_{22}(\xi_2 - x_2) U_{22} + \dots + \mu_{2v}(\xi_v - x_2) U_{2v},$$

$$(I) \quad m_2 \frac{d^2 y_2}{dt^2} = \mu_{21}(\eta_1 - y_2) U_{21} + \mu_{22}(\eta_2 - y_2) U_{22} + \dots + \mu_{2v}^2(\eta_v - y_2) U_{2v},$$

$$m_2 \frac{d^2 z_2}{dt^2} = \mu_{21}(\xi_1 - z_2) U_{21} + \mu_{22}(\xi_2 - z_2) U_{22} + \dots + \mu_{2v}(\xi_v - z_2) U_{2v},$$

$$m_n \frac{d^2 x_n}{dt^2} = \mu_{n1}(\xi_1 - x_n) U_{n1} + \mu_{n2}(\xi_2 - x_n) U_{n2} + \dots + \mu_{nv}(\xi_v - x_n) U_{nv},$$

$$m_n \frac{d^2 y_n}{dt^2} = \mu_{n1}(\eta_1 - y_n) U_{n1} + \mu_{n2}(\eta_2 - y_n) U_{n2} + \dots + \mu_{nv}(\eta_v - y_n) U_{nv},$$

$$m_n \frac{d^2 z_n}{dt^2} = \mu_{n1}(\xi_1 - z_n) U_{n1} + \mu_{n2}(\xi_2 - z_n) U_{n2} + \dots + \mu_{nv}(\xi_n - z_n) U_{nv},$$

Wir legen uns die Frage vor: welche allgemeinste Annahme über die Functionen U_{kn} ist zulässig, so dass dabei doch für die Bewegung des gegebenen Systems der n Massenpunkte die drei Prinzipien der Mechanik, die bekanntlich für den speciellen Fall der Wirkung zwischen je zwei Massenpunkten gelten, nämlich der Satz von der Erhaltung der Bewegung des Schwerpunktes, der Satz von der Erhaltung der Flächen und der Satz von der Erhaltung der lebendigen Kraft gültig bleiben?

*) Damit schliessen wir vorläufig die direkte Abhängigkeit der Kräfte (Beschleunigungen) von Geschwindigkeiten aus.

Addiren wir alle auf die Coordinatenaxe bezüglichen Gleichungen des obigen Systems, so soll die Summe im Falle der Gültigkeit des Schwerpunkt-Satzes gleich Null werden. Wegen der im Allgemeinen angenommenen Unabhängigkeit der Lage der Punkte $\mu_1, \mu_2 \dots \mu_v$, kann dies nur dann der Fall sein, wenn für jeden derselben besonders jene Summe gleich Null gesetzt, also angenommen wird:

$$(1) \quad \begin{aligned} \xi_1 \sum \mu_{k1} U_{k1} &= \sum x_k \mu_{k1} U_{k1}, \\ \xi_2 \sum \mu_{k2} U_{k2} &= \sum x_k \mu_{k2} U_{k2}, \\ &\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \xi_v \sum \mu_{kv} U_{kv} &= \sum x_k \mu_{kv} U_{kv}. \end{aligned}$$

„Ebenso gelten in Bezug auf die Coordinatenachsen Y und Z folgende zwei Gleichungssysteme:

$$(2) \quad \begin{aligned} \eta_1 \sum \mu_{k1} U_{k1} &= \sum y_k \mu_{k1} U_{k1}, \\ \eta_2 \sum \mu_{k2} U_{k2} &= \sum y_k \mu_{k2} U_{k2}, \\ &\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \eta_v \sum \mu_{kv} U_{kv} &= \sum y_k \mu_{kv} U_{kv}. \end{aligned}$$

$$(3) \quad \begin{aligned} \xi_1 \sum \mu_{k1} U_{k1} &= \sum z_k \mu_{k1} U_{k1}, \\ \xi_2 \sum \mu_{k2} U_{k2} &= \sum z_k \mu_{k2} U_{k2}, \\ &\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \xi_v \sum \mu_{kv} U_{kv} &= \sum z_k \mu_{kv} U_{kv}. \end{aligned}$$

Die Gleichungen (1), (2) und (3) bestimmen die Lage der Kraftcentra $\mu_1, \mu_2 \dots \mu_v$, nach welchen die an den einzelnen Massenpunkten $m_1, m_2 \dots m_n$ angreifenden Kräfte beständig gerichtet sein müssen; und zwar bestimmen sie jene Punkte als Schwerpunkte des Systems der Massenpunkte, wenn jedem Punkte m_k in Bezug auf den Punkt μ_κ statt der eigenen Masse die Masse

$$(4) \quad \mu_{k\kappa} U_{k\kappa}$$

zugeschrieben wird. Eindeutig, immerhin jedoch im Allgemeinen höchst complicirt, ist diese Bestimmung nur in dem Falle, wo die Functionen $U_{k\kappa}$ nur von der Configuration der Massenpunkte abhängen. Sind dieselben aber auch von der Configuration der Kraftcentra abhängig, dh. gehen in die Ausdrücke von $U_{k\kappa}$ auch die Coordinaten ξ, η, ξ ein, so wird man zur Bestimmung dieser Coordinaten Gleichungen zu lösen haben, die von der Natur jener Functionen $U_{k\kappa}$ abhängen, daher auch mehrdeutige, unendlich vieldeutige und imaginäre Lösungen zulassen. Eine Ausnahme wird nur dann stattfinden, wenn sämtliche auf einen Punkt μ^k bezüglichen Functionen:

$$U_{1\kappa}, U_{2\kappa}, U_{3\kappa} \dots U_{n\kappa}$$

gleich sind und daher bei der Schwerpunktsbestimmung in Wegfall kommen. Dieser Fall ist der möglichst einfache, da in demselben den einzelnen Punkten

constante Massen $\mu_{1x}, \mu_{2x}, \mu_{3x}, \dots, \mu_{nx}$

(behufs Bestimmung der Lage des Punktes μ_n) zugeschrieben werden, während wir ihnen sonst veränderliche Massen beilegen müssen. —

Wenden wir uns nun den Flächensätzen zu, so ergibt sich das eigenthümliche Resultat, dass die Gültigkeit der Gleichungen (1), (2) und (3), dh. die Gültigkeit des Schwerpunktsatzes, auch die drei Sätze von der Erhaltung der Flächen nach sich zieht.

Zu einer neuen Bedingung, welche die Functionen U_{kn} zu erfüllen haben, führt das Prinzip der Erhaltung der lebendigen Kraft. Wir multipliciren die Gleichungen (I) Glied für Glied successiv mit:

Die Addition dieser Gleichungen ergibt, wenn die kinetische Energie des Systems mit T bezeichnet wird:

$$(5) \quad \frac{dT}{dt} = u_{11} U_{11} \varrho_{11} \frac{d\varrho_{11}}{dt} + u_{12} U_{12} \varrho_{12} \frac{d\varrho_{12}}{dt} + \dots + u_{1v} U_{1v} \varrho_{1v} \frac{d\varrho_{1v}}{dt} \\ + u_{21} U_{21} \varrho_{21} \frac{d\varrho_{21}}{dt} + u_{22} U_{22} \varrho_{22} \frac{d\varrho_{22}}{dt} + \dots + u_{2v} U_{2v} \varrho_{2v} \frac{d\varrho_{2v}}{dt} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ + u_{n1} U_{n1} \varrho_{n1} \frac{d\varrho_{n1}}{dt} + u_{n2} U_{n2} \varrho_{n2} \frac{d\varrho_{n2}}{dt} + \dots + u_{nv} U_{nv} \varrho_{nv} \frac{d\varrho_{nv}}{dt}.$$

Sind die Funktionen U_{kn} so beschaffen, dass die rechte Seite dieser Gleichung integrabel ist, so gilt das Prinzip der Erhaltung der leb. Kraft, dh. bei der Rückkehr des Systems in die ursprüngliche Configuration wird auch die kinetische Energie des Systems gleich der ursprünglichen.

Die durch die Gleichung (5) den Functionen U_{kn} auferlegte Bedingung kann auf unendlich viele Arten erfüllt werden. Man kann z. B. annehmen, dass jede Function U_{kn}

nur von der entsprechenden Entfernung ϱ_{kn} abhängt; man kann aber auch mehrere Functionen in beliebiger Weise combiniren. Setzen wir z. B.

$$U_{11} = \varrho_{11}^{n-2} U, \quad U_{12} = \varrho_{12}^{n-2} U, \quad U = f(u_{11} \varrho_{11}^n + u_{12} \varrho_{12}^n),$$

so ist in Bezug auf die zwei Functionen U_{11}, U_{12} die Integration durchführbar.

III.

Die vorigen Betrachtungen haben uns belehrt, dass es eine unendliche Menge von Kraftgesetzen gibt, bei welchen nicht nur der Satz von der Erhaltung der lebendigen Kraft, sondern auch zugleich der Schwerpunktsatz und die Flächensätze gerade so gelten, wie bei dem gewöhnlich angenommenen und als allein zulässig angesehenen Kraftgesetze, wonach je zwei Massenpunkte in der Richtung ihrer Verbindungslinie mit einer nur von ihrer gegenseitigen Entfernung abhängigen Intensität auf einander wirken. Die Behauptung, dass der Energiesatz nothwendig zu der Annahme des letzteren Kraftgesetzes führt, wie sie namentlich von Barré de Saint-Venant (s. oben S. 6 u. 8) aufgestellt wurde, ist daher von vorn herein zurückzuweisen. Dagegen ist es allerdings fraglich, ob neben jenem höchst einfachen Kraftgesetze in der Natur noch andere mit einiger Wahrscheinlichkeit angenommen werden können, welche sich von ihm durch grössere Complicirtheit unterscheiden. Jedenfalls ist neben der Befriedigung der allgemeinen mechanischen Sätze noch eine Bedingung zu erfüllen, deren Nothwendigkeit zwar kaum mit voller Strenge (etwa mittelst des Satzes vom zureichenden Grunde) nachgewiesen werden kann, trotzdem aber einen sozusagen axiomatischen Charakter an sich trägt, so dass sie allen derartigen Untersuchungen stillschweigend zu Grunde gelegt wird, wie denn z. B. Saint-Venant seinen Fehlschluss unbewusst auf jene Bedingung gegründet hat. Es ist die Bedingung, dass in einem System gleichartiger Massen jedes Theilchen in die Wirkungsfunction gleichartig eingeht, mit anderen Worten, dass es bei einem beliebigen Aufbau des Systems aus derartigen Massentheilchen möglich sein muss, die gegenseitige Wirkung abzuleiten. Diess schliesst natürlich ungleichartige Wirkungen (Gravitation, Molekularkräfte, elektrische und magnetische Kräfte) nicht aus, doch muss jede solche Wirkung für sich die obige Bedingung erfüllen. Mathematisch ansgedrückt, muss die Kraftfunction, deren vollständiger nach der Zeit genommener Differentialquotient auf der rechten Seite der Gleichung (5) vor kommt, eine symmetrische Function der Massentheilchen und ihrer Entferungen sein.

Nimmt man nun, wie oben vorläufig der Allgemeinheit wegen geschehen ist, Kräfte an, nach ideellen massenlosen Punkten gerichtet, deren Lage in schwerfällig umständlicher Weise aus der jedesmaligen Configuration des Massensystems bestimmt werden müsste, so ist allerdings die Wahrscheinlichkeit einer möglicherweise realen Bedeutung dieser Conception sehr gering. Daraus folgt jedoch nicht, dass nur das System binärer Kräfte jener Bedingung genügt. Wenn wir schrittweise von unserer allgemeinsten Annahme zu dem genannten speziellen System herabsteigen, so finden wir auf dem Wege allgemeinere Kraftformen, welche die erwähnte Bedingung ganz so gut erfüllen, wie die nach Art der Gravitation construirten

binären Kräfte. Wir haben schon oben einen Fall berührt, welcher eine genauere Untersuchung verdient. Gesetzt es wäre:

$$(6) \quad U_{1n} = U_{2n} = U_{3n} = \dots = U_{nn} = 2U_n.$$

Dann wäre die Lage der Kraftcentra im Falle der Gültigkeit des Schwerpunktsatzes und der Flächensätze durch die einfachen Gleichungen bestimmt:

$$(7) \quad \begin{aligned} \mu_1 \xi_1 &= \sum \mu_{k1} x_k, \quad \mu_1 \eta_1 = \sum \mu_{k1} y_k, \quad \mu_1 \zeta_1 = \sum \mu_{k1} z_k, \\ \mu_2 \xi_2 &= \sum \mu_{k2} x_k, \quad \mu_2 \eta_2 = \sum \mu_{k2} y_k, \quad \mu_2 \zeta_2 = \sum \mu_{k2} z_k, \\ &\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ \mu_v \xi_v &= \sum \mu_{kv} x_k, \quad \mu_v \eta_v = \sum \mu_{kv} y_k, \quad \mu_v \zeta_v = \sum \mu_{kv} z_k. \end{aligned}$$

Die Summation bezieht sich hier auf den Index k , und es ist der Kürze wegen:

$$(8) \quad \mu_1 = \sum \mu_{k1}, \quad \mu_2 = \sum \mu_{k2}, \quad \dots \quad \mu_v = \sum \mu_{kv}$$

gesetzt worden. Die Lage der Kraftcentra μ ist jetzt aus der Configuration der Massenpunkte m einfach ableitbar; jedes Kraftzentrum μ_n ist der Schwerpunkt jener Massenpunkte, wenn ihnen statt ihrer Trägheitsmassen: $m_1, m_2, m_3 \dots m_n$ andere ebenfalls constante Massen:

$$\mu_{1n}, \mu_{2n}, \mu_{3n} \dots \mu_{nn}$$

zugeschrieben werden, welche man die auf jenes Centrum relativen Wirkungsmassen nennen könnte. Eine solche Auffassung hat nichts fremdartiges, wenn man beispielsweise an mit Elektricität behaftete Molecule denkt, bei denen, allerdings nur für den Fall von Wirkungen zwischen je zwei Theilchen, ihre Elektricitätsmengen eben das ausmachen, was wir so eben relative Wirkungsmassen genannt haben.*)

Wir werden sogleich sehen, dass die eben erwähnte Wirkungsweise zwischen je zwei Massentheilchen nur einen speciellen Fall des zu Anfang dieser Untersuchung angenommenen, allgemeinen, jedoch durch die Bedingungen (7) eingeschränkten Gesetzes bildet; früher wollen wir noch untersuchen, wie sich bei dieser Einschränkung die Bedingung für die Gültigkeit des Energie-Satzes vereinfacht. Die Gleichung (5) lautet in diesem Falle:

*) In einer interessanten Schrift von L. T. A. de Commines de Marsilly: *Les lois de la matière. Essais de mécanique moléculaire* (1884) wird als allgemeinstes Kraftgesetz zwischen je zwei Massenpunkten die nach den fallenden Potenzen der Entfernung entwickelte Reihe:

$$\Sigma + \frac{\mu_{ns} \mu_{ns'} f_n}{r_{ss'}^n}$$

hingestellt; die Coefficienten μ_{ns} nennt der Autor *capacités d'action* und bemerkt betreffs derselben: „Rien d'ailleurs n'indique dans un atôme considéré isolément l'égalité des capacités pour les attractions et répulsions d'exposants différents; bien des faits au contraire semblent en démontrer l'inégalité“ (l. c. p. 6).

$$(9) \quad \begin{aligned} \frac{dT}{dt} = & U_1 \frac{d}{dt} (\mu_{11} \dot{\theta}_{11}^2 + \mu_{21} \dot{\theta}_{21}^2 + \dots + \mu_{n1} \dot{\theta}_{n1}^2) \\ & + U_2 \frac{d}{dt} (\mu_{12} \dot{\theta}_{12}^2 + \mu_{22} \dot{\theta}_{22}^2 + \dots + \mu_{n2} \dot{\theta}_{n2}^2) \\ & + \dots \dots \\ & + U_v \frac{d}{dt} (\mu_{1v} \dot{\theta}_{1v}^2 + \mu_{2v} \dot{\theta}_{2v}^2 + \dots + \mu_{nv} \dot{\theta}_{nv}^2). \end{aligned}$$

Bezeichnen wir die rechter Hand vorkommenden eingeklammerten Polynome der Reihe nach mit:

$$u_1, u_2, u_3, \dots, u_v,$$

so ergibt sich als Bedingung der Integrierbarkeit der Gleichung (9) die Existenz einer Function

$$(10) \quad Q = F(u_1, u_2, u_3, \dots, u_v),$$

deren positive oder negative partielle Differentialquotienten die Functionen U_1, U_2, \dots, U_v sind. Setzen wir daher:

$$U_1 = -\frac{\partial Q}{\partial u_1}, \quad U_2 = -\frac{\partial Q}{\partial u_2}, \quad \dots \quad U_v = -\frac{\partial Q}{\partial u_v},$$

so ist das Integral von (9) die Gleichung:

$$(11) \quad T + Q = \text{Const.},$$

und Q offenbar der Ausdruck für die potentielle Energie des Systems.

Wir können daher jetzt den allgemeinen Satz aussprechen:

Wenn ein System von Massenpunkten

$$m_1, m_2, m_3, \dots, m_n$$

gegeben ist, wenn in diesen Punkten successive die Massen

$$\mu_{11}, \mu_{21}, \mu_{31}, \dots, \mu_{n1},$$

$$\mu_{12}, \mu_{22}, \mu_{32}, \dots, \mu_{n2},$$

$$\dots \dots \dots \dots$$

$$\mu_{1v}, \mu_{2v}, \mu_{3v}, \dots, \mu_{nv}$$

angenommen und deren Schwerpunkte

$$\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_v$$

aufgesucht werden; wenn nun auf jeden Punkt m_k in der Richtung gegen jeden Punkt μ_κ eine Kraft:

$$-\mu_{k\kappa} \dot{\theta}_{k\kappa} \frac{\partial U}{\partial u_\kappa}$$

einwirkt, wobei U irgend eine Function der Ausdrücke

$$u_n = \mu_{1n} q_{1n}^2 + \mu_{2n} q_{2n}^2 + \dots + \mu_{nn} q_{nn}^2$$

$$(n = 1, 2, 3, \dots, v)$$

bedeutet: so genügt die Bewegung jenes Systems den Sätzen der Erhaltung der Bewegung des Schwerpunktes, der Erhaltung der Flächen und der Erhaltung der lebendigen Kraft, deren Ausdruck die Form (11) erhält.

Nebenbei sei auf die Minimaleigenschaft der obigen Ausdrücke u_n hingewiesen: bedeutet zunächst μ_n einen beliebigen Punkt und bildet man in Bezug auf denselben jenen Ausdruck, so wird er zum Minimum, wenn μ_n die Stelle des Schwerpunktes der Massen μ_{kn} einnimmt.

Auch kann man jenen Ausdruck nach einem bekannten Theorem von Lagrange so umformen, dass er blos die gegenseitigen Entferungen der Massenpunkte m_1, m_2, \dots, m_n enthält. Es ist nämlich, unter μ_n die Summe der Massen μ_{kn} , unter r_{kl} die Entferungen der Massenpunkte m_k und m_l verstanden:

$$(12) \quad \mu_n \sum_{k=1}^{k=n} \mu_{kn} q_{kn}^2 = \sum_{k=1}^{k=n} \sum_{l=1}^{l=n} \mu_{kn} \mu_{ln} r_{kl}^2.$$

Die Function Q kann in verschiedener Weise specialisirt werden. Unter den diesbezüglichen Annahmen zeichnet sich durch Einfachheit und Symmetrie die folgende aus:

$$(13) \quad Q = F_1 (\mu_{11} q_{11}^2 + \mu_{21} q_{21}^2 + \dots + \mu_{n1} q_{n1}^2) \\ + F_2 (\mu_{12} q_{12}^2 + \mu_{22} q_{22}^2 + \dots + \mu_{n2} q_{n2}^2) \\ + \dots \\ + F_v (\mu_{1v} q_{1v}^2 + \mu_{2v} q_{2v}^2 + \dots + \mu_{nv} q_{nv}^2),$$

woraus dann folgt:

$$(14) \quad -\frac{\partial Q}{\partial u_1} = U_1 = f_1 (\mu_{11} q_{11}^2 + \mu_{21} q_{21}^2 + \dots + \mu_{n1} q_{n1}^2) \\ -\frac{\partial Q}{\partial u_2} = U_2 = f_2 (\mu_{12} q_{12}^2 + \mu_{22} q_{22}^2 + \dots + \mu_{n2} q_{n2}^2) \\ \dots \\ -\frac{\partial Q}{\partial u_v} = U_v = f_v (\mu_{1v} q_{1v}^2 + \mu_{2v} q_{2v}^2 + \dots + \mu_{nv} q_{nv}^2).$$

Um unnöthige Complicationen zu vermeiden, wollen wir uns im nachfolgenden auf diese specielle Annahme beschränken.

IV.

Wir werden nun zunächst zeigen, dass in dem oben abgeleiteten schon bedeutend specialisirten, jedoch immer noch sehr allgemeinen Kraftgesetze das in der Physik bisher allein angenommene, in vielen Fällen (z. B. Gravitation) auch bewährte besondere Kraftgesetz, wonach eine Kraftwirkung nur zwischen je zwei Massentheilchen in der Richtung ihrer Verbindungsline stattfindet, als ein ganz specieller Fall enthalten ist. Wir brauchen blos die Werthe von μ_{kn} folgendermassen zu specialisiren:

$$\begin{aligned}\mu_{11} &= m_1, \quad \mu_{21} = m_2, \quad \mu_{31} = 0, \quad \dots \quad \mu_{n1} = 0, \\ \mu_{12} &= m_1, \quad \mu_{22} = 0, \quad \mu_{32} = m_3, \dots \quad \mu_{n2} = 0, \\ \mu_{13} &= 0, \quad \mu_{23} = m_2, \quad \mu_{33} = m_3, \dots \quad \mu_{n3} = 0, \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \mu_{1v} &= 0, \quad \mu_{2v} = 0, \quad \mu_{3v} = 0, \dots \quad \mu_{n-1,v} = m_{n-1}, \quad \mu_{nv} = m_n,\end{aligned}$$

wo also:

$$v = \frac{n(n-1)}{1.2}.$$

Dann ist:

$$\begin{aligned}\mu_1 &\text{ der Schwerpunkt von } m_1 \text{ und } m_2, \\ \mu_2 &\text{ " " " " } m_1 \text{ " } m_3, \\ \mu_3 &\text{ " " " " } m_2 \text{ " } m_3, \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \mu_v &\text{ " " " " } m_{n-1} \text{ " } m_n,\end{aligned}$$

daher z. B. mit Benützung der Gleichung (12):

$$U_1 = f_1 (m_1 q_{11}^2 + m_2 q_{21}^2) = f_1 \left(\frac{m_1 m_2 r_{12}^2}{m_1 + m_2} \right),$$

und die auf m_1 in der Richtung $m_1 \mu_1$, dh. in der Richtung $m_1 m_2$ wirkende Kraft:

$$m_1 U_1 q_{11} = \frac{m_1 m_2 r_{12}}{m_1 + m_2} f_1 \left(\frac{m_1 m_2 r_{12}^2}{m_1 + m_2} \right).$$

Im Falle der Gravitation ist diese Kraft, unter k die Gauss'sche Constante verstanden, durch den Ausdruck gegeben:

$$k^2 m_1 m_2 r_{12}^{-2}.$$

Die Vergleichung beider Ausdrücke zeigt, dass dann, wenn

$$C = k^2 m_1 m_2 \sqrt{\frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}}$$

gesetzt wird, die Function U_1 durch:

$$(15) \quad U_1 = C(m_1 \varrho_{11}^2 + m_2 \varrho_{21}^2)^{-\frac{3}{2}}$$

gegeben ist.

Ist allgemeiner die gegenseitige Wirkung zweier Theilchen von der n^{ten} Potenz der Entfernung abhängig, so ist

$$U = \text{Const.} (m_1 \varrho_{11}^2 + m_2 \varrho_{21}^2)^{\frac{n-1}{2}},$$

daher im einfachsten Falle der ersten Potenz eine Constante.

Aehnlich ergibt sich die Wirkung zwischen beliebigen zwei Massentheilchen m_k und m_l ; bei jeder solchen Wirkung kommen die übrigen Massentheilchen nicht in Betracht, werden gleich Null gesetzt. Ihre Anwesenheit beeinflusst die gegenseitige Wirkung der zwei eben untersuchten Theilchen direkt gar nicht, sondern nur indirekt, indem sie auf die resultierende Beschleunigung, daher auch auf die schliessliche Configuration ebenfalls von Einfluss sind.

A priori ist aber kein Grund vorhanden, die Möglichkeit eines direkten Einflusses zu läugnen. Wer neben mathematischer Physik auch etwas Metaphysik betreiben wollte, würde beiläufig so schliessen können: wenn ein Massentheilchen von einem zweiten insoweit Notiz zu nehmen im Stande ist, dass es das Streben zu einer gegenseitigen Annäherung oder Flucht nach der jeweiligen Entfernung abmisst, warum sollte es ihm unmöglich sein, das Vorhandensein zweier oder mehrerer Theilchen nicht nur so zu berücksichtigen, dass es sich durch die Entfernung eines jeden einzeln genommen beeinflussen lässt, sondern auch so, dass es auch von der ganzen Configuration einen bestimmten Eindruck erhält?

Indem wir jedoch diesbezüglich auf die ideenreichen Ausführungen Fechner's (siehe oben) verweisen, wollen wir uns auf den rein mathematischen Theil der vorliegenden Frage beschränken. Eine Zurückweisung der besprochenen Annahme, wie sie etwa von empirischer Seite, namentlich vom Standpunkte des Princips der Energie*) versucht werden könnte und von Barré de Saint-Venant wirklich versucht worden ist (s. oben S. 5 und f.) haben wir nach dem oben erbrachten Beweise für die Möglichkeit eines sehr allgemeinen, die Gültigkeit des Energie-Satzes trotzdem nicht verletzenden Kraftgesetzes vorderhand nicht zu fürchten.

Setzen wir also weiter:

$$\mu_{11} = m_1, \mu_{21} = m_2, \mu_{31} = m_3, \mu_{41} = 0, \dots \mu_{n1} = 0.$$

Dann ist μ_1 der Schwerpunkt von m_1, m_2, m_3 , daher mit Rücksicht auf (12):

$$(16) \quad \begin{aligned} U_1 &= f_1 (m_1 \varrho_{11}^2 + m_2 \varrho_{21}^2 + m_3 \varrho_{31}^2) \\ &= f_1 \left(\frac{m_2 m_3 r_{23}^2 + m_3 m_1 r_{31}^2 + m_1 m_2 r_{12}^2}{m_1 + m_2 + m_3} \right). \end{aligned}$$

Die drei Punkte m_1, m_2, m_3 bilden für sich ein System, worin jeder Punkt gegen den gemeinsamen Schwerpunkt μ_1 mit einer Kraft getrieben wird, welche seiner eigenen Masse, seiner Entfernung vom Schwerpunkt, und ausserdem der Function U_1 proportional, wegen des letztern Umstandes also von der Configuration des partiellen Systems: m_1, m_2, m_3 abhängig ist.

*) Verfasser hält dieses Princip für den Ausdruck einer sich immer umfassender bestätigenden Erfahrung.

Gerade so nun, wie bei binären Gruppen es gleichgültig ist, ob man die Wirkung auf ein Massentheilchen als gegen das andere oder als gegen den Schwerpunkt beider gerichtet annimmt, so ist es im vorliegenden Falle einer ternären Gruppe gleichgültig, ob man sagt, dass die Wirkung auf einen Punkt gegen den Schwerpunkt der beiden andern Punkte oder gegen den gemeinsamen Schwerpunkt der Gruppe gerichtet ist. Man könnte also immerhin von einer Anziehung oder Abstossung des Schwerpunktes zweier Massen auf einen dritten Punkt sprechen.

So wie ferner die gegenseitigen Beziehungen einer binären Gruppe von dem Vorhandensein anderer Massentheilchen direkt nicht beeinflusst werden, eben so sind im vorliegenden Falle die gegenseitigen Beziehungen einer ternären Gruppe von dem Vorhandensein anderer Massenpunkte, nur indirekt, dh. in Folge der durch dieselben mit bewirkten Lagenänderung abhängig.

Besteht zwischen den Gliedern einer ternären Gruppe wirklich eine durch die obige Function U_1 charakterisierte Kraftbeziehung, so muss sie wohl auch zwischen den Gliedern jeder andern aus dem System der n Massenpunkte herausgehobenen ternären Gruppe gelten. So wie wir im Ganzen

$$\nu = \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}$$

binäre Gruppen, daher auch Theilwirkungen zu berücksichtigen hatten, ebenso erhalten wir im vorliegenden Falle

$$\nu = \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

ternäre Gruppen und zwischen ihnen bestehende Theilwirkungen, deren jede unabhängig von der andern ist.

In ähnlicher Weise können wir fortschreiten, also zunächst wieder quaternäre Gruppen annehmen, worin die Wechselwirkungen zwischen vier Massen, z. B. m_1, m_2, m_3, m_4 , gegen den gemeinsamen Schwerpunkt gerichtet und bei jedem Punkte nur von der Masse, von der Entfernung vom Schwerpunkte und von einer für alle Punkte gleichwertigen Function ihrer Configuration abhängig sind.

So gelangen wir schliesslich zu jener Beziehung, bei welcher alle Punkte m_1, m_2, \dots, m_n in der Richtung gegen ihren gemeinsamen Schwerpunkt μ , vom dem sie die Entfernungen $\varrho_1, \varrho_2 \dots \varrho_n$ trennen, von Kräften affiziert werden, deren Grössen durch

$$m_1 \varrho_1 U, m_2 \varrho_2 U, \dots, m_n \varrho_n U$$

gegeben sind, wo:

$$U = f(m_1 \varrho_1^2 + m_2 \varrho_2^2 + \dots + m_n \varrho_n^2).$$

Die verschiedenen Wirkungsgesetze, welche wir so eben abgeleitet haben, zeichnen sich durch die Eigenschaft aus, dass bei ihnen statt der in der allgemeineren Form des Kraftgesetzes unbestimmt gelassenen Wirkungsmassen μ_{kn} , gegen deren Annahme (trotz der auf S. 16 für sie geltend gemachten Erläuterung) Bedenken erhoben werden könnten, die wirklichen Trägheitsmassen m_k den einzelnen Massenpunkten zugeschrieben werden. So wenig nun bei

binären Gruppen dagegen Einwurf erhoben werden kann, dass bei ihnen immer nur je zwei Punkte als mit Massen versehen angesehen, und die Massen der übrigen gleich Null gesetzt werden (wobei dann eben das gewöhnlich allein angenommene Kraftgesetz zum Vorschein kommt), ebenso wenig kann gegen die Annahme ternärer, quaternärer u. s. w. Gruppen und dem entsprechender Wirkungsgesetze etwas wesentliches eingewendet werden.

Es zeigt sich also, dass der wesentliche Punkt in Fechners Hypothese über ein allgemeines Kraftgesetz der Natur (s. o. S. 10), nämlich die Richtung der in jedem Massenpunkt angreifenden Kräfte in binären, ternären, quaternären u. s. w. Theilsystemen gegen den jedesmaligen gemeinschaftlichen Schwerpunkt aufrecht bleiben kann, dh. dass die Hypothese in dieser Beziehung gegen die mechanischen Grundprincipien nicht verstösst, deren Gültigkeit für jedes isolirte System (dh. bei blosser Berücksichtigung innerer Kräfte desselben) erfahrungsgemäss feststeht. Anders ist es mit der speciellen Form jenes allgemeinen Kraftgesetzes. Die Annahme, dass z. B. in einem ternären Systeme die jeden Massenpunkt gegen den gemeinsamen Schwerpunkt treibende Kraft seiner Masse direkt und dem Quadrat des Produktes der drei Distanzen umgekehrt proportional ist — diese Annahme würde weder den Schwerpunkt-Satz noch die Flächen-Sätze noch den Energie-Satz befriedigen.

Auch die fernere Annahme Fechner's, dass die partiellen, binären, ternären, quaternären... Kraftgesetze gleichzeitig oder in demselben Massensysteme wirksam zu denken sind, verstösst gegen keines der allgemeinen mechanischen Principien. Unter der Voraussetzung solcher Kraftgesetze wirken daher auf einen jeden Punkt eines Systems von n Massenpunkten:

$n - 1$ binäre Kräfte, gegen die übrigen $n - 1$ Punkte gerichtet;

$\frac{(n - 1)(n - 2)}{1 \cdot 2}$ ternäre Kräfte, gegen die Schwerpunkte aller aus den übrigen $(n - 1)$ Punkten gebildeten binären Gruppen gerichtet;

$\frac{(n - 1)(n - 2)(n - 3)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$ quaternäre Kräfte, gegen die Schwerpunkte der aus den übrigen $(n - 1)$ Punkten gebildeten ternären Gruppen gerichtet;

u. s. w., schliesslich:

eine Kraft n^{ter} Ordnung, gegen den Schwerpunkt der übrigen $(n - 1)$ Punkte, oder was daselbe ist, gegen den Schwerpunkt aller Punkte gerichtet.

Die Anzahl dieser Kräfte beträgt offenbar:

$$2^{n-1} - 1.$$

Ihre Wirkungsweise kann und muss sogar verschieden sein, da die Thatsachen der Astronomie ein unbedingtes Übergewicht einer binären Kraft, der Gravitation beweisen. Diese Verschiedenheit kann ihren Grund schon in der Form der Functionen von

$$\mu_1 \varrho_1^2 + m_2 \varrho_2^2; \mu_1 \varrho_1^2 + m_2 \varrho_2^2 + m_3 \varrho_3^2; \text{ u. s. w.}$$

haben, indem z. B. andere Potenzen dieser Ausdrücke die binären, ternären u. s. w. Kräfte bestimmen; sie kann aber auch, bei gleicher Form jener Functionen, durch ungleiche (abnehmende) constante Coefficienten erzielt werden, welche nach Analogie der Gauss'schen Constanten die Wirkungsgrösse für eine bestimmte Configuration (z. B. Einheit der Entfernung und Massen) bestimmen.

Die Vorstellung von Kräften, welche in grösseren Entfernungen sich als binäre gestalten, in geringerer Entfernung dagegen complicirteren Gesetzen folgen, ist der Physik nicht fremd. Man denke an gravitirende Massen von beliebiger Gestalt, oder an mehrere elektrisirte Leiter u. s. w. Da bei unserer Hypothese über den Ursprung der Kraftwirkung zwischen Massen nichts ausgesagt wird, so steht es frei, an etwas der elektrischen Induction ähnliches zu denken, wonach bei sehr kleinen Entfernungen die ganze Configuration von Einfluss wäre, bei grösseren nur der Abstand der Massenpunkte zu zwei und zwei genommen. Beachtet man, dass bei noch grösserem Abstande der Einfluss desselben schliesslich verschwindet und die Massen sich (in kleinen Zeitabschnitten) mit constanter Geschwindigkeit, dh. so, als ob sie jede für sich wäre, bewegen, so hat man einen ähnlichen Analogieschluss vor sich, wie er (s. oben S. 9) von Fechner zur Begründung seiner Annahme eines allgemeinen Kraftgesetzes verwendet wurde.

V.

Bekanntlich ist für ein binäres, der gegenseitigen von der Entfernung abhängigen Anziehung oder Abstossung, also einer binären Kraft unterworfenes System die Integration der die Bewegung bestimmenden Differentialgleichungen stets möglich; dagegen ist es nicht gelungen, die gleiche Aufgabe für ein ternäres, binären Kräften unterworfenes System zu lösen. Nun lässt sich zwar die Integration der Bewegungsgleichungen eines Systems von n Massenpunkten, welches der allgemeinsten Kraft n^{ter} Ordnung allein unterworfen ist, nicht vollständig durchführen; dagegen ist es in diesem Falle möglich $3n+1$ von den erforderlichen $6n$ Integralen aufzustellen und die noch übrig bleibenden Differentialgleichungen auf eine einfache Form zu bringen.

Auf die Massenpunkte:

$$m_1, m_2, m_3 \dots m_n$$

wirken die Kräfte

$$m_1 \varrho_1 U, m_2 \varrho_2 U, m_3 \varrho_3 U, \dots m_n \varrho_n U,$$

wo

$$(17) \quad U = f(m_1 \varrho_1^2 + m_2 \varrho_2^2 + m_3 \varrho_3^2 + \dots + m_n \varrho_n^2) = f(u)$$

diese Kräfte sind gegen den gemeinschaftlichen Schwerpunkt gerichtet, welcher als Anfangspunkt der Coordinaten gewählt werden mag. Dann hat man das System folgender $3n$ Differentialgleichungen zu integrieren:

$$(18) \quad \frac{d^2x_n}{dt^2} + x_n U = 0, \frac{d^2y_n}{dt^2} + y_n U = 0, \frac{d^2z_n}{dt^2} + z_n U = 0 \\ (n = 1, 2, 3, \dots n).$$

Es ist

$$u = \sum m_n \varrho_n^2 = \sum m_n (x_n^2 + y_n^2 + z_n^2),$$

daher

$$\begin{aligned}\frac{d^2u}{dt^2} &= 2 \sum m_n \left(x_n \frac{d^2x_n}{dt^2} + y_n \frac{d^2y_n}{dt^2} + z_n \frac{d^2z_n}{dt^2} \right) \\ &\quad + 2 \sum m_n \left[\left(\frac{dx_n}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy_n}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dz_n}{dt} \right)^2 \right].\end{aligned}$$

Nach dem Satze von der lebendigen Kraft ist:

$$\begin{aligned}(19) \quad 2T &= \sum m_n \left[\left(\frac{dx_n}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy_n}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dz_n}{dt} \right)^2 \right] \\ &= C + 2 \int U du.\end{aligned}$$

Ferner ist:

$$\sum m_n \left(x_n \frac{d^2x_n}{dt^2} + y_n \frac{d^2y_n}{dt^2} + z_n \frac{d^2z_n}{dt^2} \right) = U u,$$

also schliesslich:

$$(20) \quad \frac{d^2u}{dt^2} = 2 U u + 4 \int U du + 2 C = \varphi(u).$$

Diese Gleichung ist integrabel; es ist nämlich zunächst:

$$(21) \quad \left(\frac{du}{dt} \right)^2 = C' + 2 \int \varphi(u) du,$$

folglich:

$$t = C'' + \int \frac{du}{\sqrt{C' + 2 \int \varphi(u) du}}$$

oder

$$t = \psi(u), \quad u = \psi^{-1}(t),$$

dh.

$$(22) \quad m_1 \varphi_1^2 + m_2 \varphi_2^2 + \dots + m_n \varphi_n^2 = \psi^{-1}(t).$$

Substituirt man diesen Werth von u in U , so erhält man für jede Variable x_n, y_n, z_n eine selbständige Differentialgleichung zweiter Ordnung, deren Integration in geschlossener Form zwar im Allgemeinen nicht möglich ist, da eine verallgemeinerte Riccati'sche Gleichung vorliegt, dagegen durch Näherungsmethoden oder Reihen verhältnismässig leicht durchgeführt werden kann. Uibrigens liefern für jeden Punkt je drei Integrale, im ganzen deren also $3n$, die Flächensätze, welche hier nicht bloss für das System als Ganzes, sondern für jeden Punkt besonders gelten. Es ist offenbar

$$\begin{aligned}(23) \quad &y_n \frac{dz_n}{dt} - z_n \frac{dy_n}{dt} = a_n, \\ &z_k \frac{dx_n}{dt} - x_k \frac{dz_k}{dt} = b_k, \quad (k = 1, 2, 3 \dots n) \\ &x_k \frac{dy_k}{dt} - y_k \frac{dx_k}{dt} = c_k,\end{aligned}$$

also auch:

$$(24) \quad a_k x_k + b_k y_k + c_k z_k = 0.$$

Wir können das gewonnene Resultat folgendermassen aussprechen:

Wirkt auf jeden Punkt eines Systems eine gegen den Schwerpunkt desselben gerichtete, durch das Product der Function U (17) der Masse des Punktes und seines Abstandes vom Schwerpunkte gemessene Kraft, so bewegt sich jeder Punkt in einer festen Ebene, und es kann die Grösse u , d.h. die Summe der mit der entsprechenden Masse multiplizirten Quadrate der Entfernung der einzelnen Punkte vom Schwerpunkte als eine Function der Zeit dargestellt werden.

In manchen Fällen wird es möglich sein, die Integration der Gleichungen (18) vollständig durchzuführen; interessant ist namentlich der folgende Fall. Es sei gleichzeitig:

$$\varphi(u) = 2 U u + 4 \int U du + 2 C = 0 \\ C = 0.$$

Beide Gleichungen haben wegen (21):

$$\frac{du}{dt} = 0, \quad u = \text{Const.}$$

zur Folge.*)

In diesem Falle ist auch U constant, ebenso die lebendige Kraft T und die einzelnen Punkte des Systems führen harmonische Bewegungen in concentrischen Kegelschnitten um den Schwerpunkt aus. Bei einem binären gravitirenden System ist dies dann der Fall, wenn die beiden Massen um den Schwerpunkt concentrische Kreise beschreiben.

Bei einem System von sehr vielen Massenpunkten, welche während einer gewissen Zeit in geschlossenen oder wenigstens nicht in's unendliche verlaufenden Bahnen um den gemeinsamen Schwerpunkt kreisen, kann es als sehr wahrscheinlich betrachtet werden, dass sich im ganzen die Abstände vom Schwerpunkte compensiren, d.h. dass die Summe

$$m_1 \varrho_1^2 + m_2 \varrho_2^2 + m_3 \varrho_3^2 + \dots + m_n \varrho_n^2$$

zwischen äusserst nahen Grenzen um einen constanten Werth herumschwankt. Ein solches System wird, wie immer auch das Kraftgesetz (d.h. die Function U) näher specialisirt werden muss, in seinen kleinsten Theilchen genau jene harmonischen Schwingungsbewegungen zeigen, wie sie wirklich bei den kleinsten Theilchen auf Grund akustischer und optischer Erscheinungen angenommen werden.

Es ist selbstverständlich, dass man die Kraft, welche nach dem eben angenommenen Gesetze auf die einzelnen Punkte eines Systems wirkt, in Componenten zerlegen kann, welche je nach den übrigen Punkten gerichtet sind, somit alle Kräfte in einem gewissen Sinn als

*) Die erste der obigen Gleichungen würde im Allgemeinen schon die Constanze der Grösse u zur Folge haben, doch könnte der Fall eintreten, dass in jene Gleichung u gar nicht eingeht und daher aus derselben der (constante) Werth von u nicht bestimmt werden kann.

binäre, dh. als von Massenpunkt zu Massenpunkt gerichtete auffassen kann; doch bleibt immer der wesentliche Unterschied dieser Kräfte von gewöhnlichen binären Kräften aufrecht, nämlich der, dass die Grösse der Kraft nicht bloss von der Entfernung beider Massenpunkte von einander, sondern auch von der Lage derselben gegen andere Massenpunkte abhängig ist.

Die Auflösung in solche Componenten lässt sich im vorliegenden Falle sehr einfach durchführen. Führen wir zunächst die Coordinaten des Schwerpunktes: x_0, y_0, z_0 ein (statt denselben als Anfangspunkt der Coordinaten zu wählen), so sind statt (18) folgende Gleichungen anzusetzen:

$$(25) \quad \begin{aligned} \frac{d^2x_k}{dt^2} + (x_k - x_0) U &= 0, \\ \frac{d^2y_k}{dt^2} + (y_k - y_0) U &= 0, \\ \frac{d^2z_k}{dt^2} + (z_k - z_0) U &= 0. \end{aligned}$$

Setzt man:

$$m = \Sigma m_k, \quad mx_0 = \Sigma m_k x_k, \quad my_0 = \Sigma m_k y_k, \quad mz_0 = \Sigma m_k z_k,$$

so wird schliesslich:

$$(26) \quad \begin{aligned} m_k \frac{d^2x_k}{dt^2} &= \Sigma \Sigma \frac{m_i m_k}{m} (x_i - x_k) U, \\ m_k \frac{d^2y_k}{dt^2} &= \Sigma \Sigma \frac{m_i m_k}{m} (y_i - y_k) U, \\ m_k \frac{d^2z_k}{dt^2} &= \Sigma \Sigma \frac{m_i m_k}{m} (z_i - z_k) U. \end{aligned}$$

Die Kraft, welche zwischen zwei Massenpunkten m_i und m_k stattfindet, fällt also in die Verbindungsstrecke beider Punkte und wird durch

$$m_i m_k r_{ik} R$$

gemessen, wo r_{ik} die Entfernung beider Punkte bedeutet, und

$$R = \frac{1}{m} U$$

eine Function der Grösse:

$$u = \Sigma m_i q_i^2,$$

oder einer ihrer Quadratwurzel proportionellen Grösse r ist, welche man als mittlere Entfernung der Massenpunkte von einander durch folgende Gleichung definiren kann:

$$(27) \quad r^2 \Sigma \Sigma m_i m_k = \Sigma \Sigma m_i m_k r_{ik}^2 = m \Sigma m_i q_i^2 = mu.$$

Durch diese Auffassung ternärer, quaternärer, ... überhaupt höherer Kräfte wird die Beziehung auf die ideellen Schwerpunkte der Systeme ausgeschieden und blos die Entfernung der realen Massenpunkte von einander eingeführt.

Wir werden diese Auffassung als die bequemere der nachfolgenden Untersuchung zu Grunde legen.

VI.

Zwei Umstände waren es vorzüglich, welche mich zu der vorliegenden Untersuchung veranlasst haben; einmal der Wunsch, Fechner's grossartige Conception eines allgemeinen Kraftgesetzes vom Standpunkte der theoretischen Mechanik aus zu rechtfertigen und zugleich näher zu bestimmen, dann aber die Voraussetzung, dass es möglich sein dürfte, durch die Annahme solcher Kräfte einen schwierigen Punkt der Elasticitätstheorie aufzuklären. Die erste Aufgabe glaube ich in den voranstehenden Abschnitten gelöst zu haben, ich wende mich nun zu der zweiten Aufgabe.

Es wurde oben schon (S. 4) bemerkt, dass die auf der Grundlage von binären Molekularkräften namentlich von französischen Mathematikern entwickelte Elasticitätstheorie für homogene isotrope Stoffe einen einzigen Elasticitätscoefficienten ergibt, während die Erfahrung eher auf die Existenz zweier solcher von einander unabhängiger Coefficienten hinweist. Dies ist auch der Grund, warum von Empirikern die Grundlagen jener mathematischen Elasticitätstheorie angezweifelt worden sind.*)

Doch hat Saint-Venant wiederholt und wohl mit einem Rechte darauf hingewiesen, dass die Ursache dieser Discrepanz in der unvollkommenen Homogenität und Isotropie der den messenden Versuchen unterworfenen Materialien liegen dürfte.**)

Die mathematischen Untersuchungen, welche von den Anschauungen der Molekulartheorie ausgehend die Begründung der Elasticitätstheorie anstreben, unterscheiden sich in manchen Beziehungen; darin begegnen sich jedoch alle, dass die gewöhnlichen binären Kräfte zu Grunde gelegt werden, und darin treffen sie abermals zusammen, dass sich für homogene isotrope Substanzen ein einziger Elasticitätscoefficient ergibt. So bei Navier, Poisson, Cauchy,

*) In Thomson's und Tait's Handbuch der theoretischen Physik lesen wir (deutsche Ausgabe §. 673): „In dem Capitel über die Eigenschaften der Materie werden wir sehen, dass eine von Mathematikern falsch ausgearbeitete falsche Theorie (von Boscovich) zu Relationen zwischen den Elasticitätscoefficienten geführt hat, die experimentell als unrichtig erwiesen worden sind.“

**) Die englischen Physiker (Stokes, Maxwell) unterscheiden zwischen Compressibilität und Deformabilität (Fähigkeit zu Volum- und zu Formänderungen) und weisen auf das in diesen zwei Beziehungen so verschiedene Verhalten verschiedener Substanzen (z. B. Gelatine und Kork) hin. Dagegen ist von Saint-Venant bemerkt worden, dass sich die als Beispiel gewählten Substanzen, namentlich der schwammartige, poröse Kork von jener idealen homogenen isotropen festen Substanz, für welche allein die math. Theorie mit aller Strenge gilt, wesentlich unterscheiden. Der kinematisch wohl sehr wichtige Gegensatz der Volum- und der Formänderungen braucht eben so wenig physikalisch in zwei von einander unabhängigen Constanten seinen Ausdruck zu finden, als der analoge Gegensatz von Lagen- und Richtungsänderungen (Translationen und Rotationen), welche physikalisch von einer Constante (der Dichte) abhängig sind.

Lamé, Neumann, Beer u. a. Nur bei Weyrauch (Theorie elastischer Körper, 1884) finde ich (S. 132) eine etwas allgemeinere Annahme, indem für die Wechselwirkung zweier Massen m, n in der Entfernung l angesetzt wird:

$$S = mn[F(l) - i],$$

„worin mn ganz allgemein eine Function derjenigen Grössen bedeutet, welche neben der Entfernung l auf S Einfluss nehmen.“ Doch zeigt es sich, dass diese Function sich auf die Temperatur bezieht, und für das Verhältniss μ der Quercontraction zur Längendilatation findet auch Weyrauch den constanten Werth $\frac{1}{4}$ (l. c. S. 149, wo $\varepsilon = 4$). —

Die von Weyrauch angestrebte Verallgemeinerung der Theorie liegt daher in einer andern Richtung, er sucht die Elasticitätstheorie mit der Thermodynamik in Einklang zu bringen.***)

Ich habe mir nun die Frage vorgelegt, ob nicht die Annahme allgemeinerer Kräfte zu einem Resultate führen möchte, welches mit der Erfahrung besser übereinstimmen würde; im nachfolgenden erlaube ich mir den Gedankengang der Untersuchung zu skizzieren, und das Resultat desselben, welches der Annahme allgemeinerer Kräfte günstig zu sein scheint, mitzutheilen. Um jedoch gar zu weitläufige Rechnungen zu vermeiden, habe ich mich auf den Fall ternärer Kräfte beschränkt.

Für eine klare Auffassung der Elasticitätserscheinungen auf der Basis der Molekularhypothese scheint mir eine Verbindung der Navier'schen*) mit der Poisson'schen**) Behandlungsweise am günstigsten. Navier's Ableitung ist entschieden die einfachste und klarste, und der öfters gerügte Umstand, dass in derselben bloss die Grössenänderung, nicht auch die Richtungsänderung der Entfernung zweier Theilchen berücksichtigt, dass ferner die Druckcomponenten durch sie nicht gegeben werden,***) lässt sich, wie aus dem folgenden ersichtlich werden wird, corrigiren, wenn eine Betrachtungsweise zu Hilfe genommen wird,

***) Auf die diesbezüglichen Untersuchungen Weyrauch's, welche theils in dem oben citirten Werke (namentlich §. 72), theils in dem Schriftchen: Das Princip der Erhaltung der Energie seit R. Mayer (1885) enthalten sind, bin ich erst während des Druckes der vorliegenden Abhandlung aufmerksam geworden. Sonst hätte ich nicht ermangelt, im Eingange Weyrauch als denjenigen zu nennen, welcher ebenfalls allgemeinere als die gewöhnlichen binären Kräfte einführt und für dieselben die Möglichkeit der Gültigkeit des Energiesatzes nachweist (l. c. S. 33 u. f.). Doch ist seine Auffassung eine wesentlich andere. Indem er die gewöhnlichen binären Kräfte Centralkräfte nennt, definiert er die von ihm sogenannten Radialkräfte oder Stabkräfte als solche ebenfalls binäre Kräfte, welche nicht bloss von der gegenseitigen Entfernung zweier Punkte abhängen. Es sind also diese Stabkräfte in einer Beziehung sogar allgemeiner als unsere ternären, quaternären u. s. w. Kräfte, indem sie noch von anderen Umständen ausser der Configuration der Massen abhängig sein können. Andererseits ist die Beschränkung auf die Form bloss binärer Kräfte vorhanden, und die von Weyrauch für Stabkräfte angeführten Beispiele sowie die weiteren Bemerkungen scheinen die Annahme zu rechtfertigen, dass Weyrauch an ternäre u. s. w. Kräfte im Sinne der Fechner'schen Auffassung nicht gedacht habe.

*) Navier: Mémoire sur les lois de l'équilibre et du mouvement des corps solides élastiques: Mém. de l'acad. royale des sciences t. VII, 1824.

**) Poisson: Mémoire sur l'équilibre et le mouvement des corps élastiques; ibid. t. VIII, 1825.

***) S. F. Neumann: Vorlesungen über die Theorie d. Elasticität (1885), S. 66.

die sich in manchen Punkten an die Poisson'sche Ableitung anlehnt, in anderen dagegen selbstständig auftritt.

Um die Vergleichung zu erleichtern, werde ich mich in Bezug auf die Bezeichnungsweise möglichst an Neumann's eben citirtes Werk, dh. an die dort gegebene Darstellung von Navier's Methode (S. 60 u. f.) anlehnen.

In einem homogenen beliebig deformirten Medium nehmen wir einen Massenpunkt m_0 an, dessen Coordinaten vor der Deformation x, y, z , nach derselben $x + u, y + v, z + w$ sind. Irgend ein benachbartes Theilchen m habe vor der Deformation die Coordinaten $x + a, y + b, z + c$ gehabt; nach der Deformation sind seine Coordinaten:

$$x + a + u + \Delta u, y + b + v + \Delta v, z + w + c + \Delta w,$$

also die relativen Coordinaten in Bezug auf m_0 :

$$a + \Delta u, b + \Delta v, c + \Delta w,$$

wo bekanntlich $\Delta u, \Delta v, \Delta w$ durch folgende Reihen ausgedrückt werden können:

$$(28) \quad \begin{aligned} \Delta u &= a \frac{\partial u}{\partial x} + b \frac{\partial u}{\partial y} + c \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{a^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{b^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{c^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \\ &\quad + bc \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} + ca \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x} + ab \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \dots \\ \Delta v &= a \frac{\partial v}{\partial x} + b \frac{\partial v}{\partial y} + c \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{a^2}{2} \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{b^2}{2} \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{c^2}{2} \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} \\ &\quad + bc \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial z} + ca \frac{\partial^2 v}{\partial z \partial x} + ab \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} + \dots \\ \Delta w &= a \frac{\partial w}{\partial x} + b \frac{\partial w}{\partial y} + c \frac{\partial w}{\partial z} + \frac{a^2}{2} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{b^2}{2} \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{c^2}{2} \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \\ &\quad + bc \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial z} + ca \frac{\partial^2 w}{\partial z \partial x} + ab \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} + \dots \end{aligned}$$

Hat man ein bestimmtes Theilchen m_i oder m_k zu berücksichtigen, so muss man in diesen Ausdrücken die Grössen a, b, c mit dem betreffenden Index (i oder k) versehen; die Grössen x, y, z, u, v, w bleiben natürlich ohne Index.

Auf das Theilchen m_0 wirken nun Kräfte, die theils durch entfernte, ausserhalb der Oberfläche des untersuchten Körpers befindliche Massen bedingt sind, theils durch die dem Körper selbst angehörigen Massentheilchen. Erstere Kräfte bezeichnet man als äussere (z. B. die Gravitation); die auf m_0 wirkenden Resultante der äusseren Kräfte zerlegen wir in die Componenten:

$$m_0 X, m_0 Y, m_0 Z.$$

Die von den Theilchen des Körpers ausgehenden Kräfte (Molekularkräfte) bezeichnet

man als innere; die Componenten der auf m_0 wirkenden inneren Kräfte, je in Bezug auf die X -, Y -, Z -Achse genommen und summirt, wollen wir:

$$m_0 A, m_0 B, m_0 C$$

nennen, und ihre nähere Bestimmung uns zur Aufgabe machen.

Diese inneren Kräfte sind derselben Art, wie die äusseren, dh. es sind Massenkräfte, welche einzelnen Massenpunkten oder räumlichen Massentheilchen (mit Masse continuirlich oder discontinuirlich erfüllten Volumelementen) entsprechende Beschleunigungen ertheilen, im vorliegenden Falle z. B. dem Massenpunkte m_0 die Beschleunigungen A, B, C , vorausgesetzt, dass ihnen nicht durch andere, z. B. die äusseren Kräfte $m_0 X, m_0 Y, m_0 Z$, Gleichgewicht gehalten wird. Es gibt aber auch Druck- und Spannkräfte, welche gewöhnlich als Flächenkräfte jenen Massenkräften entgegengesetzt und in Flächenelementen angreifend gedacht werden.

Ich muss gestehen, dass mich die Art und Weise, wie diese Druckkräfte in die Mechanik eingeführt werden, nicht völlig befriedigt. Es scheint mir nämlich, dass hier nicht so sehr ein Gegensatz der räumlichen Gestaltung (namentlich der Dimensionszahl) des Angriffsobjektes der Kräfte, als vielmehr ein Gegensatz kinetischer und statischer Wirkungsweise vorliegt, in der Art, dass die Kräfte, welche auf irgend ein Massensystem einwirken, im Allgemeinen neben einer kinetischen Resultante (oder Resultantengruppe) noch eine statische haben, daher auch einfache Grenzfälle abgerechnet, neben einer kinetischen, dh. zeitlich-räumlichen Wirkung (Beschleunigung) eine statische, intensiv-räumliche (Deformation). Dem entspricht dann auch die zweifache Form der Energie: die kinetische und die statische.

Diesen Gegensatz kinetischer und statischer Wirkungsweise kann man übrigens schon bei den in Punkten (Molekülen) angreifenden Massenkräften allein in folgender Weise zur Geltung bringen.

Denken wir uns durch einen beliebigen Massenpunkt eines Systems eine unendliche Ebene E mit den Normalenrichtungen $\pm n$ gelegt, welche die gesammte Masse des Systems in die Gruppen M_{+n} und M_{-n} zerlegt. Das Vorhandensein der Gruppe M_{+n} bedingt eine Kraft P_{+n} in jenem Punkt; dh. in Folge dieses Vorhandenseins allein hätte jener Punkt eine dieser Kraft P_{+n} proportionale Beschleunigung. Das Vorhandensein der Gruppe M_{-n} bedingt eine Kraft P_{-n} ; das Parallelogramm beider Kräfte gibt durch die eine Diagonale die bis jetzt ausschliesslich so genannte Resultirende R . Hat die zweite Diagonale S gar keine Bedeutung? Zur Beantwortung dieser Frage zerlegen wir die Kräfte P_{+n} und P_{-n} nach der Richtung beider Diagonalen, dann ist:

$$\text{vector } P_{+n} = \text{vector } \frac{R}{2} + \text{vector } \frac{S}{2}$$

$$\text{vector } P_{-n} = \text{vector } \frac{R}{2} - \text{vector } \frac{S}{2},$$

daher

$$\text{vector } R = \text{vector } P_{+n} + \text{vector } P_{-n}$$

$$\text{vector } S = \text{vector } P_{+n} - \text{vector } P_{-n}.$$

S ist die Summe der sich im Massenpunkte „aufhebenden“ Kräfte; wir haben aber kein Recht, diese kinetisch unwirksamen Kräfte gleich dem absoluten Nichts zu setzen. Dieselben stellen vielmehr eine Spannung in diesem Punkte dar, einen statischen Effect, welcher eben durch den Unterschied beider Kräfte, also durch die Grösse S gemessen wird. Denken wir uns das Massentheilchen durch die Ebene E halbiert, und die Kraft P_{+n} an der einen, die Kraft P_{-n} an der andern Hälfte angreifend, so haben wir ein anschauliches Bild von dem Drucke oder Zuge, welchem das Massentheilchen durch die in der Richtung S genommenen Kräfte unterworfen ist.

Wir können daher sagen:

Sowie die eine Diagonale R des Kräfteparallelogramms die gewöhnlich allein sogenannte Resultante, welche wir die **kinetische** nennen wollen, gibt, so kann man die zweite Diagonale S desselben als die **statische** Resultante auffassen.

Dabei zeigt sich aber ein wesentlicher Unterschied; wie man auch die Ebene E legen mag, die kinetische Resultante R behält stets denselben Werth; die statische Resultante S ist dagegen von der Lage jener Ebene abhängig. Es ist daher zweckmässig, sie durch die Bezeichnung S_n auf die Richtung, in Bezug auf welche die Spannung genommen wird, zu beziehen. Man kann daher sagen, dass der Druck oder Zug, anders die **statische** Wirkung gegen verschieden orientirte durch denselben Punkt gelegte Ebenen ein verschiedener ist, ein Resultat, welches vollständig mit der gewöhnlichen Theorie der Druck- und Zugkräfte harmonirt.

Ich glaube, dass sich diese Auffassungsweise, wonach die **kinetischen** Beschleunigungskräfte und die **statischen** Druck- und Zugkräfte als zwei Arten von Resultanten ursprünglicher Kräfte derselben Art auftreten, wenn sich auch bei letzteren eine Beziehung zu Ebenen ergibt, welche bei den ersten nicht vorkommt, in allen Fällen consequent durchführen lässt, sogar, was paradox scheinen mag, im Falle einer einzigen Kraft. Auf den Massenpunkt m wirke eine etwa von m' ausgehende Kraft P . Wie immer auch die Ebene durch m gelegt werden mag, haben wir von beiden Seiten derselben die Kräfte P und 0 oder $\frac{1}{2}P + \frac{1}{2}P$ und $\frac{1}{2}P - \frac{1}{2}P$, daher

$$R = S = P.$$

Die statische Resultante gleicht der kinetischen; die Kraft P kommt gänzlich sowohl zur **kinetischen** als auch zur **statischen** Wirkung, dem Punkte m Beschleunigung ertheilend und an demselben zugleich als Reaction gegen die Beschleunigung, Centrifugalkraft u. s. w. in der Form einer Spannung sich äussernd.

Denken wir uns einen Stein an einem elastischen Faden im Kreise geschwungen; hier haben wir eine gute Illustration für die obige Auffassung und in der letzteren wieder die richtige Erklärung des viel angefochtenen Ausdruckes „Centrifugalkraft.“

Kehren wir nach dieser für unseren Zweck nothwendigen Abschweifung zu unserer Aufgabe zurück. Legen wir durch den gewählten Massenpunkt m_0 die Ebene E , so üben die auf der Seite der Normale $+n$ gelegenen Massenpunkte auf m_0 Kräfte aus deren Resultirende in die Componenten:

$$m_0 A_{+n}, m_0 B_{+n}, m_0 C_{+n}$$

zerlegt werden kann. Ebenso wirken die auf der Seite $-n$ gelegenen Punkte so, dass sich die Componenten

$$m_0 A_{-n}, m_0 B_{-n}, m_0 C_{+n}$$

ergeben. Es sind dann eben:

$$(29) \quad A = A_{+n} + A_{-n}, B = B_{+n} + B_{-n}, C = C_{+n} + C_{-n}$$

die Componenten der kinetischen Resultante, dagegen

$$(30) \quad A'_n = A_{+n} - A_{-n}, B'_n = B_{+n} - B_{-n}, C'_n = C_{+n} - C_{-n}$$

die Componenten der statischen Resultante im Punkte m_0 , dividirt durch die Masse m_0 . Da die letzteren von der Richtung der Normalen abhängen, die ersten jedoch nicht, so werden wir zunächst diese bestimmen. Insofern wir ternäre Kräfte voraussetzen, müssen wir Gruppen von Massentheilchen m_0, m_i, m_k bilden und für jede Gruppe an sich die Kraft bestimmen.

Wir nennen für den Fall des natürlichen, dh. deformationslosen Zustandes die Entfernung von

$$m_0 \text{ und } m_i: r_i = \sqrt{a_i^2 + b_i^2 + c_i^2},$$

$$m_0 \text{ und } m_k: r_k = \sqrt{a_k^2 + b_k^2 + c_k^2},$$

$$m_i \text{ und } m_k: \varrho_{ik} = \sqrt{(a_k - a_i)^2 + (b_k - b_i)^2 + (c_k - c_i)^2}$$

und definieren nach (27) r durch die Gleichung:

$$(31) \quad \begin{aligned} r^2 (m_0 m_i + m_0 m_k + m_i m_k) &= \mu r^2 \\ &= m_0 m_i r_i^2 + m_0 m_k r_k^2 + m_i m_k \varrho_{ik}^2. \end{aligned}$$

Die beiden gegen m_i und m_k gerichteten auf m_0 wirkenden Kräfte sind dann:

$$m_0 m_i r_i f(\mu r^2) \text{ und } m_0 m_k r_k f(\mu r^2)$$

daher (immer im deformationslosen Zustande):

$$(32) \quad \begin{aligned} A_0 &= \sum_i \sum_k (m_i a_i + m_k a_k) f(\mu r^2), \\ B_0 &= \sum_i \sum_k (m_i b_i + m_k b_k) f(\mu r^2), \\ C_0 &= \sum_i \sum_k (m_i c_i + m_k c_k) f(\mu r^2). \end{aligned}$$

Die Doppelsummen erstrecken sich auf alle binären Gruppen m_i und m_k rings um den Punkt m_0 ; streng genommen sind also die Coordinaten a_i, b_i, c_i und a_k, b_k, c_k zwischen den Grenzen $-\infty$ und $+\infty$ zu nehmen. Da jedoch molekulare Kräfte nur auf äusserst geringe Entfernungen hin wirksam sind, so wird es erlaubt sein, dort, wo eine solche Einschränkung geboten erscheint, jene Summen nur über einen kleinen den Punkt m_0 einschliessenden Raum zu erstrecken, den wir die auf diesen Punkt bezügliche Wirkungssphäre nennen wollen.

Wenn wir nun zu einem beliebigen Deformationszustand der untersuchten Körper übergehen, so werden wir, um die jetzt auf den Punkt wirkenden Kräfte $m_0 A$, $m_0 B$, $m_0 C$ zu erhalten, in den obigen Ausdrücken für A_0 , B_0 , C_0 statt a , b , c die entsprechenden Werthe $a + \Delta u$, $b + \Delta v$, $c + \Delta w$, mit Berücksichtigung der Gleichungen (28) einsetzen. Dadurch ändert sich $f(ur^2)$ in einen Ausdruck von der Form:

$$(33) \quad f(ur^2) + f'(ur^2) \cdot 2ur\Delta r + \frac{1}{2}f''(ur^2) \cdot (2ur\Delta r)^2 + \dots,$$

wo:

$$(34) \quad ur\Delta r = m_0 m_i [a_i \Delta u_i + b_i \Delta v_i + c_i \Delta w_i] + m_0 m_k [a_k \Delta u_k + b_k \Delta v_k + c_k \Delta w_k] \\ + m_i m_k [(a_k - a_i)(\Delta u_k - \Delta u_i) + (b_k - b_i)(\Delta v_k - \Delta v_i) + (c_k - c_i)(\Delta w_k - \Delta w_i)].$$

In den so erhaltenen Ausdrücken für A , B , C erscheinen neben den Doppelsummen (32) noch andere, welche zweite Potenzen oder Produkte, dritte Potenzen der Coordinaten u. s. w. enthalten. Wir werden die Summe der Exponenten der Coordinaten als die Ordnung der Doppelsumme bezeichnen; es sind daher z. B. die Doppelsummen (32) erster Ordnung. Wir ordnen die Ausdrücke für A , B , C so, dass sie zuerst die Summen erster, dann die Summen zweiter, dritter und vierter Ordnung enthalten; höhere Ordnungen werden wir vernachlässigen, wozu wir uns durch den Umstand berechtigt sehen, dass die Werthe der Coordinaten a , b , c innerhalb der Wirkungssphäre sehr klein sind. Dass wir bis zu den Gliedern vierter Ordnung fortschreiten, hat sein Grund darin, dass die Glieder erster bis dritter Ordnung gleich Null gefunden werden.

Zur Vereinfachung des Resultates benützen wir folgende Betrachtung. Ist die Summe der Exponenten irgend welcher Coordinaten gleicher Richtung, also von a_i und a_k , oder von b_i und b_k , oder von c_i und c_k eine ungerade Zahl, so ist die entsprechende Doppelsumme gleich Null. Zum Beweise berücksichtigen wir, dass sich die Doppelsummen auf den natürlichen (deformationslosen) Zustand beziehen, indem sie die noch unveränderten Coordinaten a , b , c enthalten. In einem solchen Zustand ist die Anordnung der Theilchen um m_0 ganz gleichförmig, dh. wie unregelmässig sie auch im einzelnen sein mag, im ganzen ist sie so beschaffen, dass sie durch eine völlig regelmässige ersetzt gedacht werden darf. Wenn also z. B. die Summe der Exponenten der X -Coordinaten eine ungerade Zahl ist, so kann man zu jeder binären Gruppe m_i und m_k mit den Coordinaten $+a_i$ und $+a_k$ eine symmetrisch gelegene Gruppe mit den Coordinaten $-a_i$ und $-a_k$, sonst aber mit gleichen Coordinaten auffinden, wenigstens so lange nicht die Wirkungssphäre des Punktes m_0 zum Theil die Grenzen des Körpers überschreitet, dh. so lange nicht der Punkt m_0 sehr nahe der Oberfläche des Körpers gelegen ist. Die Beiträge, welche beide Gruppen zu der entsprechenden Doppelsumme liefern, sind bis auf das Vorzeichen gleich, heben sich also wegen des entgegengesetzten Vorzeichens auf.

Daraus folgt unmittelbar: alle Doppelsummen ungerader Ordnung sind gleich Null. In den gesuchten Ausdrücken für A , B , C könnten wir daher die Summen erster und dritter Ordnung unmittelbar weglassen; doch wird sich zeigen, dass wenigstens die letzteren für die Flächenkräfte, die wir noch näher zu untersuchen haben werden, von Bedeutung sind, daher wir sie zunächst noch beibehalten. Dagegen werden wir von den

Gliedern zweiter und vierter Ordnung jene, welche dem oben aufgestellten Satze gemäss gleich Null sind, ohne weiters weglassen, da sie auch für die Flächenkräfte ohne Bedeutung sind. Ein Glied der Entwicklung von A z. B. ist:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \sum_i \sum_k (m_i a_i b_i + m_k a_k b_k) f(\mu r^2);$$

die in demselben vorkommende Doppelsumme ist gleich Null, und kann weggelassen werden.

Darnach ergibt sich schliesslich der folgende Ausdruck für A :

$$\begin{aligned}
 (35) \quad A = & \sum_i \sum_k (m_i a_i + m_k a_k) f(\mu r^2) \\
 & + \frac{\partial u}{\partial x} \sum_i \sum_k (m_i a_i + m_k a_k) f(\mu r^2) \\
 & + \frac{\partial u}{\partial y} \sum_i \sum_k (m_i b_i + m_k b_k) f(\mu r^2) \\
 & + \frac{\partial u}{\partial z} \sum_i \sum_k (m_i c_i + m_k c_k) f(\mu r^2) \\
 & + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \sum_i \sum_k (m_i a_i^2 + m_k a_k^2) f(\mu r^2) \\
 & + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \sum_i \sum_k (m_i b_i^2 + m_k b_k^2) f(\mu r^2) \\
 & + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \sum_i \sum_k (m_i c_i^2 + m_k c_k^2) f(\mu r^2) \\
 & + 2 \frac{\partial u}{\partial x} \sum_i \sum_k [m_0 m_i a_i^2 + m_0 m_k a_k^2 + m_i m_k (a_k - a_i)^2] \\
 & \quad (m_i a_i + m_k a_k) f'(\mu r^2) \\
 & + 2 \frac{\partial v}{\partial y} \sum_i \sum_k [m_0 m_i b_i^2 + m_0 m_k b_k^2 + m_i m_k (b_k - b_i)^2] \\
 & \quad (m_i a_i + m_k a_k) f'(\mu r^2) \\
 & + 2 \frac{\partial w}{\partial z} \sum_i \sum_k [m_0 m_i c_i^2 + m_0 m_k c_k^2 + m_i m_k (c_k - c_i)^2] \\
 & \quad (m_i a_i + m_k a_k) f'(\mu r^2) \\
 & + 2 \left(\frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} \right) \sum_i \sum_k [m_0 m_i b_i c_i + m_0 m_k b_k c_k + m_i m_k (b_k - b_i)(c_k - c_i)] \\
 & \quad (m_i a_i + m_k a_k) f'(\mu r^2) \\
 & + 2 \left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) \sum_i \sum_k [m_0 m_i c_i a_i + m_0 m_k c_k a_k + m_i m_k (c_k - c_i)(a_k - a_i)] \\
 & \quad (m_i a_i + m_k a_k) f'(\mu r^2) \\
 & + 2 \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \sum_i \sum_k [m_0 m_i a_i b_i + m_0 m_k a_k b_k + m_i m_k (a_k - a_i)(b_k - b_i)] \\
 & \quad (m_i a_i + m_k a_k) f'(\mu r^2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \sum_i \sum_k [m_0 m_i a_i^3 + m_0 m_k a_k^3 + m_i m_k (a_k - a_i) (a_k^2 - a_i^2)] \\
& \quad (m_i a_i + m_k a_k) f' (\mu r^2) \\
& + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \sum_i \sum_k [m_0 m_i a_i b_i^2 + m_0 m_k a_k b_k^2 + m_i m_k (a_k - a_i) (b_k^2 - b_i^2)] \\
& \quad (m_i a_i + m_k a_k) f' (\mu r^2) \\
& + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \sum_i \sum_k [m_0 m_i a_i c_i^2 + m_0 m_k a_k c_k^2 + m_i m_k (a_k - a_i) (c_k^2 - c_i^2)] \\
& \quad (m_i a_i + m_k a_k) f' (\mu r^2) \\
& + 2 \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} \sum_i \sum_k [m_0 m_i a_i b_i^2 + m_0 m_k a_k b_k^2 + m_i m_k (b_k - b_i) (a_k b_k - a_i b_i)] \\
& \quad (m_i a_i + m_k a_k) f' (\mu r^2) \\
& + 2 \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} \sum_i \sum_k [m_0 m_i a_i c_i^2 + m_0 m_k a_k c_k^2 + m_i m_k (c_k - c_i) (a_k c_k - a_i c_i)] \\
& \quad (m_i a_i + m_k a_k) f' (\mu r^2).
\end{aligned}$$

Ähnliche zwei Ausdrücke gelten für B und C ; wir erhalten sie einfach durch cyklische Vertauschung der entsprechenden Grössen $a, b, c; x, y, z; u, v, w$.

Da, wie gesagt, die Summen erster und dritter Ordnung gleich Null sind, so enthalten die Grössen A, B, C nur zweite Differentialquotienten von u, v, w nach x, y, z , behaftet mit verschiedenen Coefficienten.

Wir setzen:

$$\begin{aligned}
(36) \quad G_0 &= H_0 = \sum_i \sum_k (m_i a_i^2 + m_k a_k^2) f(\mu r^2) \\
&= \sum_i \sum_k (m_i b_i^2 + m_k b_k^2) f(\mu r^2) \\
&= \sum_i \sum_k (m_i c_i^2 + m_k c_k^2) f(\mu r^2);
\end{aligned}$$

die Gleichheit dieser Summen folgt aus der Isotropie des Körpers, dh. aus dem gleichen Verhalten gegen die einzelnen Axenrichtungen. Weiter sei:

$$\begin{aligned}
(37) \quad G_1 &= m_0 \sum_i \sum_k (m_i a_i^3 + m_k a_k^3) (m_i a_i + m_k a_k) f' (\mu r^2) \\
H_1 = K_1 &= m_0 \sum_i \sum_k (m_i a_i b_i^2 + m_k a_k b_k^2) (m_i a_i + m_k a_k) f' (\mu r^2).
\end{aligned}$$

In G_1 kann, unbeschadet der Gleichheit, a durch b oder c ersetzt werden; ebenso kann in H_1 oder K_1 a mit b vertauscht, oder a durch c ersetzt werden u. s. w., so dass eigentlich 6 der Form nach verschiedene derartige gleiche Grössen vorkommen.

Weiter sei:

$$\begin{aligned}
G_2 &= \sum_i \sum_k m_i m_k (m_i a_i + m_k a_k) (a_k - a_i) (a_k^2 - a_i^2) f' (\mu r^2) \\
(38) \quad H_2 &= \sum_i \sum_k m_i m_k (m_i a_i + m_k a_k) (a_k - a_i) (b_k^2 - b_i^2) f' (\mu r^2) \\
K_2 &= \sum_i \sum_k m_i m_k (m_i a_i + m_k a_k) (b_k - b_i) (a_k b_k - a_i b_i) f' (\mu r^2),
\end{aligned}$$

wo in G_2 wieder a durch b oder c ersetzt, in H_2 und K_2 statt der Gruppe ab fünf andere Gruppen: ba, ac, ca, bc, cb gesetzt werden können.

Setzen wir noch:

$$(39) \quad G = G_0 + G_1 + G_2, \quad H = H_0 + H_1 + H_2, \quad K = K_1 + K_2,$$

so ist:

$$(40) \quad \begin{aligned} A &= \frac{d^2u}{dt^2} = G \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + H \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + H \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} + 2K \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} + 2K \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} \\ B &= \frac{d^2v}{dt^2} = G \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + H \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} + H \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + 2K \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial z} + 2K \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} \\ C &= \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = G \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} + H \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + H \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + 2K \frac{\partial^2 w}{\partial z \partial x} + 2K \frac{\partial^2 w}{\partial z \partial y} \end{aligned}$$

Die hier gefundenen kinetischen Grundgleichungen der Elastizitätstheorie stimmen mit den auf was immer für einem Wege erhaltenen bis auf den Umstand überein, dass sie drei Constanten G, H, K enthalten. Wie man auch immer diese Grundgleichungen ableiten mag, man wird zwischen den Coefficienten derselben folgende durch die Erfahrung bestätigte Relation finden:

$$(41) \quad G = H + 2K.$$

Nach der mittelst der Hypothese binärer Molekularkräfte gewonnenen Theorie besteht noch eine zweite Relation zwischen ihnen:

$$(42) \quad H = K, \text{ oder } G = 3H,$$

welche der Erfahrung widerspricht.

Sollen nun ternäre Molekularkräfte überhaupt möglich sein, so muss die Gleichung (41) für sie gelten; soll ihre Annahme besseres leisten als die Annahme binärer Kräfte, so darf der Gleichung (42) nicht genügt werden.

Die Gültigkeit der Gleichung (41) lässt sich in der That nachweisen; in Bezug auf die Gleichung (42) lässt sich wenigstens zeigen, dass ihre Gültigkeit nicht bewiesen werden kann, ja im Gegentheil sehr unwahrscheinlich ist.

Wählen wir die durch die Richtungscosinuse α, β, γ bezeichnete Richtung als eine neue X' -Achse, auf welche wir die Coordinaten a'_i, a'_k beziehen, so dass:

$$a'_i = \alpha a_i + \beta b_i + \gamma c_i, \quad a'_k = \alpha a_k + \beta b_k + \gamma c_k.$$

Wir bilden den Ausdruck G'_1 aus G_1 , indem wir in G_1 a'_i statt a_i, a'_k statt a_k einsetzen. Entwickeln wir mittelst der vorstehenden Ausdrücke und berücksichtigen erstens, dass gewisse Doppelsummen gleich Null werden, zweitens, dass sich gewisse Ausdrücke durch Vertauschung von a mit b oder c u. s. w. nicht ändern, und drittens, dass für isotrope Substanzen, welche wir hier stets allein berücksichtigen, G'_1 dem Werthe nach gleich G_1 sein muss, so erhalten wir:

$$G_1 = (\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4) G_1 + 6(\beta^2 \gamma^2 + \gamma^2 \alpha^2 + \alpha^2 \beta^2) H_1$$

also wegen

$$(43) \quad 1 = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 + 2\beta^2\gamma^2 + 2\gamma^2\alpha^2 + 2\alpha^2\beta^2 : \\ G_1 = 3H_1 = H_1 + 2K_1$$

Ebenso findet man zunächst:

$$G'_2 = G_2 = (\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4) G_2 \\ + 2(\beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2 + \alpha^2\beta^2) \sum_i \sum_k (m_i b_i + m_k b_k) f' (ur^2). \\ [(b_k + b_i)(c_k - c_i)^2 + 2(b_k - b_i)(c_k^2 - c_i^2)].$$

Nun ist:

$$(b_k + b_i)(c_k - c_i)^2 + (b_k - b_i)(c_k^2 - c_i^2) = 2(c_k - c_i)(b_k c_k - b_i c_i)$$

und daher schliesslich:

$$(44) \quad G_2 = H_2 + 2K_2.$$

Da auch:

$$(45) \quad G_0 = H_0$$

ist, so erhält man schliesslich durch Addition der Gleichungen (43), (44) und (45) die gesuchte Gleichung (41) oder:

$$G = H + 2K.$$

Bildet man ferner den Unterschied der Grössen H und K , so ist derselbe

$$H_0 + H_2 - K_2.$$

Nun wird zwar von den Grössen H_2 und K_2 nachgewiesen werden, dass sie gleich Null sein müssen; ein gleicher Beweis kann jedoch von der Grösse H_0 nicht erbracht werden, vielmehr erscheint es als wahrscheinlich, dass dieselbe von Null verschieden ist.

Natürlich wäre es sehr voreilig, in dem hier gewonnenen Resultate einen Beweis für die Existenz ternärer Kräfte zu erblicken; immerhin ist es aber ein Vortheil für die betreffende Hypothese, wenn sie eine Dissonanz zwischen der Theorie und der Erfahrung beseitigt, welche die Hypothese gewöhnlicher (binärer) Kräfte nicht zu bewältigen vermag.

Auch ist noch folgende Betrachtung jener Hypothese günstig. Ternäre Kräfte können nicht anstatt binärer Kräfte, sondern nur neben ihnen angenommen werden, da letztere Kräfte (z. B. die Gravitation) zweifellos bestehen, ja sogar in grösseren Entfernungen ausschliesslich zur Geltung kommen.*)

*) Wenn ternäre oder höhere Kräfte auch in grösseren Entfernungen der Massen wirklich wirksam wären, so würde dies in astronomischen Problemen zum Vorschein kommen müssen. Würden in der Natur ausschliesslich ternäre Kräfte vorkommen, so würden sich zwei sehr weit von einander entfernte Massensysteme (z. B. Sonne und Planet) allerdings so bewegen, als wären sie einer binären, zwischen ihren Schwerpunkten wirkenden Kraft unterworfen; die Bewegung dreier solcher Massensysteme wäre dagegen eine solche, als ob ihre Schwerpunkte Beschleunigungen gegen den gemeinsamen Schwerpunkt hätten. Die Astronomie kennt solche Bewegungen nicht.

Letzterer Umstand macht es wahrscheinlich, dass sich ternäre Kräfte (ihre Existenz angenommen) nur in geringem Masse, gewissermassen nur als Störungen der Wirkungen binärer Kräfte geltend machen, dh. dass die auf letztere Kräfte allein gegründete Theorie annähernd richtig ist und nur geringer, eben durch die Existenz ternärer Kräfte bedingter Modificationen bedarf. Gerade dies ist es nun, was in der That stattfindet. Die Unterschiede zwischen den Resultanten der Beobachtung und der Theorie sind nicht bedeutend, ja bei manchen Stoffen, die den Bedingungen der Homogenität und Isotropie in besonderem Grade genügen (Glas — nach den neuesten Messungen von Cornu) so gering, dass, wie schon bemerkt wurde, Saint-Venant die gewöhnliche Theorie durch die Annahme glaubte retten zu können, ihre Abweichungen von der Beobachtung hätten ihren Grund in der unvollkommenen Homogenität und Isotropie der meisten Stoffe.^{**)}

Da die Annahme binärer Kräfte die beiden Gleichungen (41) und (42) zur Folge hat, die Annahme ternärer Kräfte die zweite Gleichung (42) aufhebt, so wird bei der Coexistenz beider Arten von Kräften das letztere Resultat aufrecht bleiben, weil sich die Coefficienten im Gesammtresultat aus den bei der einen und bei der andern Annahme abgeleiteten linear zusammensetzen. Die Annahme eines bedentenden Übergewichts binärer Kräfte über die ternären wird die wenigstens genäherte Geltung der Gleichung (42) erklären. Schliesslich wird ein derartiges Übergewicht quaternären und höheren Kräften gegenüber umso mehr zur Geltung kommen. Man wird daher a priori dem Einwurfe nur eine geringe Bedeutung beizulegen haben, dass die Einführung solcher höherer Kräfte neben den binären und ternären mehr als zwei Elasticitätscoeffienten für homogene isotrope Substanzen ergeben würde. Dieser Einwurf kann jedoch auch direkt beseitigt werden, indem eine einfache Überlegung zeigt, dass mehr als drei Coefficienten (G, H, K) überhaupt nicht vorkommen können, und dass zwischen denselben stets die Relation:

$$G = H + 2K$$

besteht. Bei quaternären Kräften treten an die Stelle der Doppelsummen dreifache, die aber wesentlich gleich gebaut sind. Es ist z. B. wieder (s. Gl. 37 und 38):

$$\begin{aligned} G_1 &= m_0 \sum_i \sum_k \sum_l (m_i a_i^3 + m_k a_k^3 + m_l a_l^3) (m_i a_i + m_k a_k + m_l a_l) f' (\mu r^2) \\ G_2 &= \sum_i \sum_k \sum_l [m_i m_k (a_k - a_i) (a_k^2 - a_i^2) + m_k m_l (a_l - a_k) (a_l^2 - a_k^2) \\ &\quad + m_l m_i (a_i - a_l) (a_i^2 - a_l^2)] (m_i a_i + m_k a_k + m_l a_l) f' (\mu r^2), \end{aligned}$$

u. s. w.

Wir können nun in Bezug auf diese Ausdrücke die oben angestellten Betrachtungen genau in derselben Weise wiederholen und gelangen schliesslich zu demselben Resultate.

Wir können daher sagen:

Die auf der Annahme des Zusammenbestehens binärer, ternärer, quaternärer u. s. w. Kräfte basirte Theorie gibt für homogene isotrope Substanzen (Molekulsysteme) stets nur zwei von einander unabhängige Elasticitätscoeffienten.

^{**) Man vergleiche auch die Bemerkung am Schlusse des IV. Abschnittes.}

Das vorstehende Resultat haben wir allerdings nur auf die Discussion der in jedem Massenpunkte vorkommenden kinetischen Resultante der Molekularkräfte gegründet. Wir müssen nun auch die statische Resultante (s. S. 31) einer näheren Untersuchung unterwerfen. Diese muss, wie wir gesehen haben, stets auf die Lage einer durch den Massenpunkt gelegten Ebene bezogen werden, da sie von dieser Lage abhängig ist. Von den unendlich vielen möglichen Lagen wählen wir nur die drei auf die Coordinaten-Achsen senkrechten. Legen wir also z. B. eine zur X -Achse senkrechte Ebene durch den Punkt m_0 . Die Componenten der auf diese Ebene bezogenen Spannungen in jenem Punkte sind die Unterschiede der von der einen und von der andern Seite der Ebene herrührenden Kräfte; also im deformationslosen Zustande in leicht verständlicher Bezeichnung:

$$(46) \quad \begin{aligned} A'_x &= \sum_{i k}^{+x} (m_i a_i + m_k a_k) f(\mu r^2) - \sum_{i k}^{-x} (m_i a_i + m_k a_k) f(\mu r^2) \\ B'_x &= \sum_{i k}^{+x} (m_i b_i + m_k b_k) f(\mu r^2) - \sum_{i k}^{-x} (m_i b_i + m_k b_k) f(\mu r^2) \\ C'_x &= \sum_{i k}^{+x} (m_i c_i + m_k c_k) f(\mu r^2) - \sum_{i k}^{-x} (m_i c_i + m_k c_k) f(\mu r^2). \end{aligned}$$

Berücksichtigen wir, dass:

$$A_0 = \sum_{i k}^{+x} (m_i a_i + m_k a_k) f(\mu r^2) + \sum_{i k}^{-x} (m_i a_i + m_k a_k) f(\mu r^2) = 0.$$

so wird:

$$A'_x = 2 \sum_{i k}^{+x} (m_i a_i + m_k a_k) f(\mu r^2)$$

$$B'_x = C'_x = 0.$$

Ebenso ist:

$$B'_y = 2 \sum_{i k}^{+y} (m_i b_i + m_k b_k) f(\mu r^2)$$

$$C'_y = A'_y = 0,$$

und

$$C'_z = 2 \sum_{i k}^{+z} (m_i c_i + m_k c_k) f(\mu r^2),$$

$$A'_z = B'_z = 0.$$

Die Doppelsummen A'_x , B'_y , C'_z beziehen sich stets auf die Kräfte, welche von der positiven Hälfte der durch die Ebenen halbierten Wirkungssphäre herrühren.

Im deformationslosen Zustande müssen diese Größen gleich Null sein, weil in diesem Zustande weder eine kinetische noch eine statische (resultirende) Wirkung der Kräfte angenommen (dh. dieser Zustand eben durch die Annahme der Abwesenheit solcher Wirkungen definiert) wird. Abgesehen davon erhebt sich jedoch die Frage, was eine solche Doppelsumme zu bedeuten hat, die nur auf die von einer Seite herrührenden Kräfte (nicht Punkte) zu beziehen ist. Offenbar erstreckt sie sich auf alle binären Gruppen m_i und m_k , deren Schwer-

punkt sich auf der einen, z. B. auf der positiven Seite der Ebene befindet, denn die Wirkung auf m_0 ist gegen diesen Schwerpunkt gerichtet. Es wird zweckmässig sein, die Coordinaten dieses Punktes selbst einzuführen; ebenso wollen wir den Abstand beider Punkte m_i und m_k einfacher bezeichnen. Wir setzen:

$$(47) \quad \begin{aligned} a_p &= a_k - a_i, \quad m_q a_q = m_i a_i + m_k a_k \\ b_p &= b_k - b_i, \quad m_q b_q = m_i b_i + m_k b_k \\ c_p &= c_k - c_i, \quad m_q c_q = m_i c_i + m_k c_k \\ m_p &= \frac{m_i m_k}{m_i + m_k} + \frac{m_i m_k}{m_0}, \quad m_q = m_i + m_k, \\ r_p^2 &= a_p^2 + b_p^2 + c_p^2, \quad r_q^2 = a_q^2 + b_q^2 + c_q^2. \end{aligned}$$

Dann kann man:

$$\mu r^2 = m_0 m_i r_i^2 + m_0 m_k r_k^2 + m_i m_k r_p^2$$

mittelst der Grössen r_p , r_q allein ausdrücken, und zwar findet man:

$$(48) \quad \mu r^2 = m_0 (m_p r_p^2 + m_q r_q^2).$$

Die Summationen beziehen sich nach dieser Transformation auf die Indices p und q ; es ist z. B.

$$A'_x = 2 \sum_{p,q}^{+z} m_q a_q f(m_0 m_p r_p^2 + m_0 m_q r_q^2),$$

wo die auf q bezügliche Summation bloss über die positiven Werthe der Grösse a_q zu erstrecken ist. In Bezug auf den Index p könnte diesbezüglich einiger Zweifel bestehen, welcher jedoch durch eine consequente Bestimmung der mit m_i und der mit m_k bezeichneten Punkte behoben wird. Am einfachsten ist wohl, a_p , b_p , c_p stets positiv anzunehmen, die Summation in Bezug auf p also auch nur über die positiven Werthe der Coordinaten zu erstrecken. Dies ist auch dann erlaubt, wenn z. B. $a_k > a_i$, dagegen $b_k > b_i$ sein sollte, weil alle bis jetzt abgeleiteten Grössen ungeändert bleiben, wenn man die Indices k und i vertauscht.

Während nun in den Ausdrücken für die Componenten der kinetischen Resultante (im beliebig deformirten Zustande): A , B , C (35) die Glieder ungerader Ordnung wegfallen, gilt für die statische Resultante das umgekehrte. Die einseitigen Doppelsummen gerader Ordnung haben (in Bezug auf die entsprechende Coordinate) offenbar für beide Seiten denselben Werth und gleiches Zeichen, ihre Differenz hebt sich daher auf; die einseitigen Doppelsummen ungerader Ordnung sind bei gleichem Werthe von entgegengesetztem Zeichen, ihre Differenz gleicht daher dem doppelten Werthe einer derselben.

Man wird daher als Ausdruck für A'_x (im deformirten Zustande) nur die (verdoppelten) Glieder von A (35) beibehalten, welche in Bezug auf die X -Coordinaten a_i und a_k von ungerader Ordnung sind, dagegen wird man z. B. das $\left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right)$ enthaltende Glied weglassen dürfen, da es in Bezug auf jene Coordinaten zweiter Ordnung ist. Da man ferner die Glieder erster Ordnung, auch wenn sie einseitig zu nehmen sind, nach dem obigen vernachlässigen

darf, so erhält man schliesslich als die Componenten der statischen Resultante in m_0 , auf die YZ -Ebene bezogen, nach einigen leichten Umformungen folgende Ausdrücke:

$$(49) \quad \begin{aligned} m_0 A'_x &= \frac{\partial u}{\partial x} \cdot 4m_0 \sum_{p,q}^{+z} m_q a_q (m_0 m_p a_p^2 + m_0 m_q a_q^2) f' (ur^2) \\ &\quad + \frac{\partial v}{\partial y} \cdot 4m_0 \sum_{p,q}^{+z} m_q a_q (m_0 m_p b_p^2 + m_0 m_q b_q^2) f' (ur^2) \\ &\quad + \frac{\partial w}{\partial z} \cdot 4m_0 \sum_{p,q}^{+z} m_q a_q (m_0 m_p c_p^2 + m_0 m_q c_q^2) f' (mr^2) \\ m_0 B'_x &= \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) \cdot 4m_0 \sum_{p,q}^{+z} m_q b_q (m_0 m_p a_p b_p + m_0 m_q a_q b_q) f' (mr^2) \\ m_0 C'_x &= \left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) \cdot 4m_0 \sum_{p,q}^{+z} m_q c_q (m_0 m_p a_p c_p + m_0 m_q a_q c_q) f' (mr^2) \end{aligned}$$

Ähnliche Ausdrücke erhalten wir für die auf die ZX -Ebene oder auf die XY -Ebene bezogenen Componenten der statischen Resultante.

Obwohl sich die so gefundenen Ausdrücke auf bestimmte Ebenen beziehen, so bezeichnen sie doch keine Flächenkräfte, sondern die Spannungen im Punkte m_0 . Vom Standpunkte der Molekular-Hypothese gibt es keine reellen Flächenkräfte, dieselben sind vielmehr fictive Grössen, ähnlich wie die mittlere Dichte eines nicht homogenen Körpers oder das Tagesmittel der Lufttemperatur. In manchen Fällen würden wir ihre Einführung auch nicht nötig haben, indem in solchen Fällen die bisherigen Entwickelungen zur Auffindung der Beziehungen zwischen den dynamischen und den geometrischen Momenten des mechanischen Problems, dh. zwischen den beschleunigenden Kräften und Spannungen einerseits, den Bewegungen und Verschiebungen (kinetischen und statischen Veränderungen) andererseits vollständig hinreichen würden.

Denken wir uns um den Punkt m_0 ein so kleines Volumelement abgesondert, dass es nur diesen Punkt enthält, so liefern die Gleichungen

$$(50) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = A + X, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = B + Y, \quad \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = C + Z,$$

wo die Grössen A, B, C aus (40) zu entnehmen sind, unmittelbar die Beschleunigung dieses Punktes oder Volumelementes, dh. die Beschleunigung eines beliebigen, durch die Coordinaten x, y, z im deformationslosen Anfangszustande charakterisierten Punktes. Nach Hinzufügen der räumlichen und zeitlichen Grenzbedingungen lässt sich durch Integration der Gleichungen (50) u, v, w kinetisch als Function von t , statisch als Function von x, y, z bestimmen; die Gleichungen (50) liefern dann den (nicht bloss allgemein, sondern als bestimmte Function von x, y, z, t ausgedrückten) Werth der Molekularbeschleunigungen, die Gleichungen (49) den (in gleicher Weise ausgedrückten) Werth der Molekularspannungen. Doch setzt diese Berechnung voraus, dass man als räumliche Grenzbedingung die Form der Functionen u, v, w für die Oberfläche des untersuchten materiellen Gebildes kennt; und es lässt sich allerdings in diesem Falle gegen unsere Auffassung einwenden, dass die Kenntniss der Spannungen (49) eigentlich überflüssig ist.

In der Regel sind jedoch als Oberflächenbedingung äussere Druck- oder Spannkräfte gegeben, dh. Flächenkräfte. Nach der Molekularhypothese sind dieselben aus den zwischen den einzelnen Massenpunkten wirkenden Kräften abzuleiten. Die auf ein beliebiges Flächenelement entfallende Flächenkraft definiren wir als die Resultante jener Kräfte, mit welchen die auf der einen Seite des Flächenelements gelegenen Molecule durch dieses Element auf die jenseitigen Molecule wirken. Daraus ergibt sich unmittelbar die Gleichheit und entgegengesetzte Richtung der auf die beiden Seiten eines Flächenelementes bezogenen Flächenkräfte. Als Maass der Flächenkraft nimmt man das Verhältniss jener Resultante zu dem entsprechenden Flächenelemente.

Die Flächenkräfte zerfallen wie die ihnen zu Grunde liegenden Massenkräfte in einen kinetischen und in einen statischen Bestandtheil. Während jedoch bei Massenkräften die kinetische Seite (Beschleunigung) die ursprüngliche ist, die statische Seite (Spannung) dagegen aus ihr erst abgeleitet ist (als Aufhebung entgegengesetzter Beschleunigungen) auch wohl als etwas der äusseren Wahrnehmung unmittelbar unzugängliches zurückgewiesen werden kann, gilt bei Flächenkräften das umgekehrte. Als Druck und Gegendruck, als Zug und Gegenzug ist die statische Beziehung unmittelbar gegeben; die kinetische muss aus ihr erst abgeleitet werden (als Aufhebung entgegengesetzter Spannungen, z. B. Druck von der einen, Zug von der anderen Seite eines Volumelementes). Dies rechtfertigt die oben (S. 30) aufgestellte Behauptung, dass der Gegensatz zwischen Massenkräften und Flächenkräften meiner Ansicht nach hauptsächlich auf den Gegensatz kinetischer und statischer Wirkung zu reduciren ist.

Wir wollen nun zur Ableitung der Flächenkräfte aus den gegebenen Massenkräften schreiten.

Die ganze Flächenkraft, bezogen auf die Einheit der Fläche, erhält man, wenn man:

1. die Wirkung der, auf der einen Seite der Ebene, z. B. rechts befindlichen Massentheilchen, nicht nur auf den Massenpunkt m_0 , sondern auch auf die rückwärts von m_0 (auf der linksseitigen Normale) gelegenen Theilchen bezeichnet und summirt;

2. diesen Ausdruck mit der Anzahl der in der Flächeneinheit befindlichen Theilchen multiplicirt.

Wären nur binäre Kräfte vorhanden, so würde sich die Berechnung einfach so gestalten. Es sei $\varphi(a_i)$ der Ausdruck für den zu summirenden Theil der Wirkung des Theilchens m_i auf das Theilchen m_0 , aufgefasst als Function der relativen X -Coordinate a_i jenes Theilchens. Trägt man von m_0 aus auf die andere Seite der durch m gelegten Ebene die Länge a_i auf, so wird jedes Theilchen auf dieser Strecke von einem, zwischen zwei durch m_0 und m_i gelegten Ebenen entsprechend gelegenen Theilchen genau in derselben Weise afficirt, wie m_0 von m_i . Nennt man ω die durchschnittliche Entfernung je zweier nächster Massenpunkte, so sind deren in der Längeneinheit durchschnittlich $\frac{1}{\omega}$, auf der Länge a_i folglich $\frac{a_i}{\omega}$ enthalten; dies ist die Anzahl der zu summirenden gleichen Kräfte $\varphi(a_i)$. Für die Gesamtwirkung, bezogen auf eine durchschnittlich nur je einen Massenpunkt enthaltende Grösse, erhält man folglich:

$$\frac{1}{\omega} \sum_i^{+x} a_i \varphi(a_i);$$

auf die Einheit der Fläche, welche durchschnittlich $\frac{1}{\omega^2}$ Theilchen enthält, entfällt daher die Flächenkraft:

$$X = \frac{1}{\omega^3} \sum_i^{+x} a_i \varphi(a_i).$$

In gleicher Weise findet man für die in der Richtung der X -Achse wirkenden, auf Ebenen mit den Normalenrichtungen Y und Z bezüglichen Flächenkräfte:

$$X_y = \frac{1}{\omega^3} \sum_i^{+y} b_i \varphi(a_i), \quad X_z = \frac{1}{\omega^3} \sum_i^{+z} c_i \varphi(a_i).$$

Daraus folgt sogleich, wenn man bedenkt, dass im natürlichen Zustande auf keine Ebene eine Flächenkraft (Druck oder Zug) wirken kann:

$$\Sigma a_i^2 f(\varrho) = \Sigma b_i^2 f(\varrho) = \Sigma c_i^2 f(\varrho) = \frac{1}{3} \varrho^2 f(\varrho) = 0,$$

ein Satz, welcher allerdings in der Navier'schen Ableitung fehlt und erst von Poisson bewiesen worden ist.*)

Im Falle ternärer Kräfte lässt sich eine ähnliche Untersuchung mit den entsprechenden Modifikationen durchführen. In der Richtung der X -Achse finde durch die Theilchen m_i und m_k eine Wirkung auf m_0 statt, welche durch $\varphi(a_i, a_k)$ bezeichnet werden mag. Wie oben bezeichne a_q die relative X -Coordinate des Schwerpunktes von m_i und m_k . Ferner sei wieder ω die mittlere Entfernung zweier nächster Punkte. Dann ist

$$\frac{a_q}{\omega}$$

die durchschnittliche Anzahl ähnlich wie m_i und m_k gelegener Punktpaare, welche auf ähnlich wie m_0 jenseits der durch diesen Punkt gelegten Ebene die gleiche Wirkung ausüben, wie das Punktpaar m_i und m_k auf m_0 . Die Summe dieser Wirkungen, wieder in Bezug auf die Flächeneinheit genommen, ist, wenn die Koordinaten a_i, a_k durch a_p, a_q ersetzt werden:

$$X_x = \frac{1}{\omega^3} \sum_p^{+x} \sum_q a_q \varphi(a_p, a_q),$$

dem analog findet man, in Bezug auf Ebenen die zur Y - und Z -Achse senkrecht sind:

$$X_y = \frac{1}{\omega^3} \sum_p^{+y} \sum_q b_q \varphi(a_p, a_q)$$

$$X_z = \frac{1}{\omega^3} \sum_p^{+z} \sum_q c_q \varphi(a_p, a_q).$$

*) S. Poisson, l. c. p. 373—375. Die oben gegebene Ableitung des Werthes der Gesammt- oder Flächenspannung aus dem Werthe der in einem Punkte existirenden Spannung scheint mir etwas einfacher als die von Poisson gegebene, auch von Fr. Neumann (S. 67 u. f.) reproducirte zu sein. In einer gewissen Beziehung lässt sich sagen, dass sich Naviers's und Poisson's grundlegende Arbeiten ergänzen; ersterer gibt die (kinetische) Resultante in jedem einzelnen Punkte, Poisson die (statische) Spannung in jeder Ebene.

Im natürlichen, dh. in jenem Zustande, wo sowohl Spannung als Beschleunigung jedes einzelnen Massentheilchens gleich Null ist (dh. wo die Resultirende der von irgend einer Seite auf das Theilchen wirkenden Kräfte stets verschwindet), müssen die Flächenspannungen ebenfalls gleich Null sein; daraus folgt, weil jetzt $\varphi(a_p, a_q) = m_q a_q f(\mu r^2)$ die erste der folgenden Gleichungen und ähnlich die beiden übrigen:

$$(51) \quad \begin{aligned} \sum_{p,q}^{+x} m_q a_q^2 f(\mu r^2) &= 0, \\ \sum_{p,q}^{+y} m_q b_q^2 f(\mu r^2) &= 0, \\ \sum_{p,q}^{+z} m_q c_q^2 f(\mu r^2) &= 0, \end{aligned}$$

während Gleichungen, wie

$$\sum_{p,q}^{+x} m_q a_q b_q f(\mu r^2) = 0$$

selbstverständlich sind.

In den Gleichungen (51) dürfen natürlich die Summen, nach beiden Richtungen genommen, die symbolischen Zeichen der einseitigen Summationen ($+x, +y, +z$) daher weggelassen werden. Addirt man darauf jene Gleichungen, so erhält man

$$(52) \quad \sum_{p,q} m_q r_q^2 f(m_0 m_p r_p^2 + m_0 m_q r_q^2) = 0,$$

wobei r_q alle Werthe von 0 bis ∞ annimmt.

Wir wollen der Gleichung (52) die Form geben:

$$(53) \quad \sum_{q,p} m_q r_q^2 f(\mu \varrho^2) = 0,$$

von $\varrho = 0$ bis ϱ , wobei die Summen zwischen den Grenzen:

$$r_q = 0 \text{ bis } r'_q = \varrho \sqrt{\frac{\mu}{m_q}}, \quad \varrho = 0 \text{ bis } \varrho = \infty$$

zu nehmen sind. Betrachten wir nun den Ausdruck

$$(54) \quad \sum_{p,q} m_p r_p^2 f(m_0 m_p r_p^2 + m_0 m_q r_q^2) = \sum_{q,p} m_p r_p^2 f(\mu \varrho^2);$$

in der zweiten Form ist die Summirung zwischen den Grenzen:

$$r_p = 0 \text{ bis } r'_p = \varrho \sqrt{\frac{\mu}{m_p}}, \quad \varrho = 0 \text{ bis } \varrho = \infty$$

vorzunehmen. Wären diese Grenzen — wenigstens durchschnittlich — gleich den obigen, so

wären die Ausdrücke (53) und (54) nur formell verschieden und daher auch der zweite gleich Null *). Weil aber durchschnittlich

$$m_0 = m_i = m_k = \dots = m,$$

daher auch

$$m_p = \frac{3}{2} m, \quad m_q = 2m$$

gesetzt werden kann, also m_q grösser als m_p ist, so sind die Grenzen für r_p und r_q bei gleichem φ ungleich; dasselbe gilt dann auch von den Summen

$$\sum_{r_q=0}^{r_q=r'_q} m_q r_q^2 \text{ und } \sum_{r_p=0}^{r_p=r'_p} m_p r_p^2,$$

welche als Factoren der gleichen Grösse $f(\mu\varphi^2)$ in (53) und (54) auftreten. Daher ist, wenn auch nicht bewiesen, doch wahrscheinlich gemacht, dass die Grösse (54) von Null verschieden ist. Ein gleiches gilt von dem Ausdrucke:

$$(55) \quad N = \sum_p \sum_q \mu_p r_p^2 f(\mu r^2) = \sum_r \sum_p \mu_p r_p^2 f(\mu r^2)$$

$$\text{wo } \mu_p = \frac{m_0 m_k}{m_i + m_k} = \frac{m_0 m_p}{m_0 + m_p} = (\text{durchschnittlich}) \quad \frac{1}{2} m$$

Addirt man (53) und (54), so erhält man die wahrscheinliche Beziehung:

$$\sum \mu r^2 f(\mu r^2) \geq 0,$$

während der analoge Ausdruck für binäre Kräfte gleich Null ist.

Ebenso gibt die Summe von (53) und (55) mit Rücksicht auf (36) die wahrscheinliche Relation:

$$(56) \quad 3G_0 = 3H_n \geq 0.$$

Wenden wir uns zur Bestimmung der Grössen X_x , X_y , X_z im deformirten Zustande. Mit Rücksicht auf den Ausdruck (35) von A sehen wir, dass Glieder vorkommen werden, welche die ersten Diff.-Quotienten $\frac{\partial u}{\partial x}$ u. s. w., und andere, welche $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ u. s. w. enthalten.

Letztere werden wir nicht weiter berücksichtigen, da sie bei weiteren Untersuchungen Ausdrücke geben würden, welche in der Elastizitätstheorie vernachlässigt werden. Übrigens sieht man, dass jene Glieder, welche $f'(\mu r^2)$ enthalten, mit Bezug auf die oben (S. 33) eingeführte Bezeichnungsweise 5. Ordnung sind, also der 5. Potenz des sehr kleinen Radius der Wirkungs-

*) Diese Behauptung ist eigentlich erst dann richtig, wenn die Vertheilungsdichten der Grössen r_p und r_q , dh. die Mengen der mit einem gleichen Werthe von r_p oder r_q abgeleiteten Glieder:

$$m_p r_p^2 \text{ oder } m_q r_q^2$$

durch dasselbe Gesetz bestimmt werden. Die Ableitung dieses Gesetzes ist für endliche Werthe von r nicht leicht; für $r = \infty$ ist die Anzahl der gleichen Glieder $m_p r_p^2$ der Grösse r_p^2 proportional, und ebenso die Anzahl von $m_q r_q^2$ der Grösse r_q^2 .

sphäre proportional, dass sie daher in erster Näherung Gliedern 4. Ordnung gegenüber vernachlässigt werden können. Jene Glieder, welche $f(\mu r^2)$ enthalten, sind allerdings scheinbar 3. Ordnung, in Wirklichkeit jedoch wenigstens dann 5. Ordnung, wenn

$$f(\mu r^2) \text{ und } \mu r^2 f'(\mu r^2)$$

gleicher Ordnung sind, z. B. also, wenn $f(\mu r^2)$ einer Potenz von μr^2 proportional ist.

Die Coefficienten der beibehaltenen Glieder sind 4. Ordnung; bei diesen kann man die doppelten einseitigen Summen durch einfache Totalsummen ersetzen und umgekehrt. Schliesslich erhalten wir daher aus dem Ausdrucke (35) für A folgende Werthe der Flächenkräfte:

$$(57) \quad \begin{aligned} X_x &= \frac{m_0}{\omega^3} G' \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{m_0}{\omega^3} (2K' - H') \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{m_0}{\omega^3} (2K' - H') \frac{\partial w}{\partial z} \\ X_y &= \frac{m_0}{\omega^3} H' \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \\ X_z &= \frac{m_0}{\omega^3} H' \left(\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right), \end{aligned}$$

worin die Coefficienten, nachdem statt der Summirung nach i und k die Summirung nach p und q eingeführt worden ist, durch folgende Ausdrücke dargestellt werden.

$$(58) \quad \begin{aligned} G' &= \sum_p \sum_q m_q a_q^2 (m_q a_q^2 + m_p a_p^2) f'(\mu r^2) \\ H' &= \sum_p \sum_q m_q a_q b_q (m_q a_q b_q + m_p a_p b_p) f'(\mu r^2) \\ 2K' - H' &= \sum_p \sum_q m_q a_q^2 (m_q b_q^2 + m_p b_p^2) f'(\mu r^2). \end{aligned}$$

Die Bewegungsgleichungen eines Volumelementes ΔS kann man nun in doppelter Weise, mit Zugrundelegung der (kinetischen) Punktkräfte oder der (statischen) Flächenkräfte ableiten. Bei der ersten Annahme ist die Aufgabe durch die Gleichungen (50) gelöst; will man, statt der in diesen Gleichungen enthaltenen Beschleunigungen, die auf die im Volumenelemente ΔS enthaltene Masse

$$\frac{m_0}{\omega^3} \Delta S = h \Delta S$$

wirkenden Kraftcomponenten haben, so hat man einfach mit dieser Masse zu multipliciren.

Legt man umgekehrt die Flächenkräfte (57) zu Grunde, so muss man folgendermassen verfahren. Die Translationsbeschleunigungen des Volumelementes können durch dessen innere, dh. zwischen den einzelnen zu ihm gehörigen Massenpunkten stattfindende Kräfte nicht geändert werden, und es darf — wenigstens in Bezug auf die Translation — das Volumelement als starres System behandelt werden. Auf dasselbe wirken dann theils die im engeren Sinne so genannten äusseren Kräfte X, Y, Z , theils die Flächenkräfte (57), welche zwar innere Kräfte der ganzen Masse sind, dagegen in Bezug auf das Volumelement als äussere Kräfte

aufgefasst werden müssen. In bekannter Weise erhalten wir als Ausdruck der beschleunigenden Kräfte in Bezug auf die Volumeinheit die Ausdrücke*)

$$(59) \quad \begin{aligned} h \frac{d^2u}{dt^2} &= \frac{\partial X_x}{\partial x} + \frac{\partial X_y}{\partial y} + \frac{\partial X_z}{\partial z} + hX, \\ h \frac{d^2v}{dt^2} &= \frac{\partial Y_x}{\partial x} + \frac{\partial Y_y}{\partial y} + \frac{\partial Y_z}{\partial z} + hY, \\ h \frac{d^2w}{dt^2} &= \frac{\partial Z_x}{\partial x} + \frac{\partial Z_y}{\partial y} + \frac{\partial Z_z}{\partial z} + hZ, \end{aligned}$$

Diese Resultate sind mit den früher erhaltenen, durch die Gleichungen (40) und (50) bedingten, nur dann in Übereinstimmung, wenn folgenden Gleichungen genügt wird:

$$(60) \quad G' = G, \quad H' = H, \quad K' = K.$$

Diese Gleichungen stellen neue Bedingungen dar, denen die Kraftfunction und die Vertheilung der Massenpunkte in dem untersuchten Körper genügen muss. Transformirt man die durch die Gleichungen (36)–(39) definirten Grössen G, H, K so, dass die Summen nach p und q statt nach i und k zu nehmen sind, so werden in denselben sowie in G', H', K' nebst G_0 folgende Ausdrücke vorkommen:

$$(61) \quad \begin{aligned} P &= h \sum_p \sum_q m_0 m_q^2 a_q^2 b_q^2 f'(\mu r^2) \\ P' &= h \sum_p \sum_q m_0 m_q^2 a_q^4 f'(\mu r^2) \\ Q &= h \sum_p \sum_q m_0 \mu_p m_q a_p^2 a_q^2 f'(\mu r^2) \\ Q' &= h \sum_p \sum_q m_0 m_p m_q a_p^2 a_q^2 f'(\mu r^2) \\ R &= h \sum_p \sum_q m_0 \mu_p m_q a_p^2 b_q^2 f'(\mu r^2) \\ R' &= h \sum_p \sum_q m_0 m_p m_q a_p^2 b_q^2 f'(\mu r^2) \\ S &= h \sum_p \sum_q m_0 \mu_p m_q a_p a_q b_p b_q f'(\mu r^2) \\ S' &= h \sum_p \sum_q m_0 m_p m_q a_p a_q b_p b_q f'(\mu r^2). \end{aligned}$$

Die Grössen P, Q, R unterscheiden sich von den accentuirten Grössen Q', R', S' nur durch den Factor μ_p , welcher statt m_p vorkommt und in (55) zuerst eingeführt worden

*) Eine Schwierigkeit ergibt sich im vorliegenden Falle daraus, dass die Dicke der Oberflächenschichte, innerhalb welcher jene Massenpunkte liegen, welche zu den Flächenkräften beitragen, gegen die Dimensionen des Volumelementes unendlich klein sein muss, wenn die strenge Ableitung in bekannter Weise möglich werden soll. Da jene Dicke (der Radius der Wirkungssphäre), wenn auch sehr klein, jedenfalls endlich ist.

ist. Da man die Massen der einzelnen Punkte durchschnittlich gleich setzen darf, so ist auch nach dem früheren durchschnittlich:

$$m_p = \frac{3}{2} m = 3\mu_p,$$

daher:

$$(62) \quad Q' = 3Q, \quad R' = 3R, \quad S' = 3S.$$

Wenn man nun einmal die Größen G, H, K , dann die Größen G', H', K' durch die Größen $N, P, Q, R, S, P', Q', R', S'$ ausdrückt, so erhält man wegen (60) weitere drei Gleichungen zwischen diesen Größen:

$$(63) \quad \begin{aligned} hG &= \frac{1}{3} N + P + Q + 2Q' = P + Q' \\ hH &= \frac{1}{3} N + P + R + 2S' = P + S' \\ hK &= P + S + R + S' = P + \frac{1}{2} R' + \frac{1}{2} S', \end{aligned}$$

wozu noch die Relation (41) tritt, so dass im ganzen also 7 Gleichungen für 9 Größen vorliegen. Wir können also durch zwei, etwa P und Q , die übrigen ausdrücken, und erhalten zunächst neben:

$$N = -12Q, \quad R = -5Q, \quad S = 3Q$$

die zu (62) analoge Gleichung:

$$(62a) \quad P' = 3P$$

und schliesslich:

$$(64) \quad \begin{aligned} hG &= 3P + 3Q \\ hH &= P + 9Q \\ hK &= P - 3Q \\ 2K - H &= P - 15Q. \end{aligned}$$

Die Ausdrücke für die beschleunigenden Punktkräfte und die spannenden Flächenkräfte an der Stelle (x, y, z) werden demnach, wenn

$$\Delta^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

$$\Theta = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}$$

gesetzt wird:

$$(65) \quad \begin{aligned} hA &= (P + 9Q) \Delta^2 u + 2(P - 3Q) \frac{\partial \Theta}{\partial x} \\ hB &= (P + 9Q) \Delta^2 u + 2(P - 3Q) \frac{\partial \Theta}{\partial y} \end{aligned}$$

$$(65) \quad hC = (P + 9Q)\Delta^2 u + 2(P - 3Q) \frac{\partial \Theta}{\partial z}$$

$$X_x = 2(P + 9Q) \frac{\partial u}{\partial x} + (P - 15Q)\Theta$$

$$(66) \quad Y_y = 2(P + 9Q) \frac{\partial v}{\partial x} + (P - 15Q)\Theta$$

$$Z_z = 2(P + 9Q) \frac{\partial w}{\partial z} + (P - 15Q)\Theta$$

$$Y_z = Z_y = (P + 9Q) \left(\frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} \right)$$

$$(67) \quad Z_x = X_z = (P + 9Q) \left(\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right)$$

$$X_y = Y_x = (P + 9Q) \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right).$$

Setzen wir in diesen Ausdrücken Q gleich Null, so erhalten wir die Resultate der gewöhnlichen, auf binäre Kräfte gestützten Theorie. Für (Young's) Elastizitätsmodul E , für das Verhältniss μ der Quercontraction zur Längendilatation und für den Compressibilitätscoefficienten

$$\frac{E}{1-2\mu}$$

erhalten wir folgende Werthe:

$$E = \frac{(P + 9Q)(5P - 27Q)}{2(P - 3Q)}, \quad \mu = \frac{1}{4} \cdot \frac{P - 15Q}{P - 3Q} - \frac{E}{1-2\mu} = 5P - 27Q.$$

Es mag bemerkt werden, dass μ selbst durch relativ kleine Werthe von Q stark geändert wird; so ist z. B.

$$\text{für } \mu = \frac{1}{3}, \quad Q = -\frac{1}{33} P$$

$$\mu = \frac{1}{5}, \quad Q = +\frac{1}{63} P$$

Aufgabe des letzten Abschnittes der vorliegenden Abhandlung war, erstens die Anwendbarkeit der Hypothese ternärer und höherer Kräfte an einem speciellen physikalischen Problem zu prüfen, wobei sich in der That die Beseitigung einer Schwierigkeit der Elastizitätstheorie als günstiges Zeugniss für jene Hypothese ergeben hat; zweitens, gewisse Punkte der Elastizitätstheorie aufzuhellen, besonders das Verhältniss der Massen- oder Punktkräfte zu den Flächenkräften. In letzterer Beziehung hat sich ein Dualismus beider Kraftarten

ergeben, ähnlich jenem Dualismus der Translation und Rotation, welcher die Kinematik beherrscht, jedoch noch tiefer greifend, insofern er die ganze Mechanik und das Verhältniss der statischen und der kinetischen Beziehungen in ihr betrifft. Man findet nämlich, dass man zwar mit jeder Kraftart allein auskommen würde, indem man, von Punktkräften ausgehend, Flächenkräfte (Spannungen), oder umgekehrt von letzteren ausgehend, Punktkräfte (Beschleunigungen) zu construiren im Stande ist; dass jedoch bei jeder Kraftart nur das eine mechanische Moment das primäre ist, bei den Punktkräften das kinetische, bei den Flächenkräften das statische. Bei Punktkräften sieht man nicht recht, wie man Spannungen einzuführen hat, indem man von einem Punkte nichts anderes auszusagen weiss, als seine Bewegung, also auch seine Beschleunigung (die auf S. 30 u. f. entwickelte Theorie ist ein Versuch, die angedeutete Lücke auszufüllen). Bei Flächenkräften, welche zu beiden Seiten jedes Flächenelementes gleich gross und entgegengesetzt sind, folglich einander aufheben, besteht die Schwierigkeit umgekehrt darin, wie man zu Beschleunigungen gelangt, indem es den Anschein hat, als ob bloss Spannungen vorhanden wären.

Vom Standpunkte dieses Dualismus glaube ich behaupten zu dürfen, dass — wenigstens für den Mathematiker und Physiker — Atomismus und Dynamismus ziemlich gleichberechtigt sind, dh., dass man in der gegenwärtigen Phase der Wissenschaft mechanische Probleme mit gleichem Erfolge bei Zugrundelegung der einen oder der anderen Ansicht wird behandeln können. Der Atomismus wird mit Punktkräften, Fernwirkung und diskreten Massen-elementen, der Dynamismus mit Flächenkräften, Contactwirkung und continuirlicher Materie operiren, beide aber zu gleichen Resultaten gelangen.

Doch wird der Atomismus, für welchen auf anderen Gebieten (Chemie) gewichtige Gründe sprechen, auch vom Standpunkte der Mechanik aus günstiger situirt sein. Punktkräfte sind Vectoren, dh. an jeder Stelle durch 3 Parameter darstellbar; Flächenkräfte sind (in diesem Sinne) keine Vectoren, sondern complicirtere dynamische Gebilde (Vectoren 2. Stufe), da zu ihrer vollständigen Bestimmung 6 Parameter nothwendig sind. Man kann deshalb auch behaupten, dass gegenüber der grossartig entwickelten Theorie der Punktkräfte (Gravitationslehre, Potentialtheorie, ältere Elektricitäts- und Elasticitätstheorie) die Theorie der Flächenkräfte, soweit sie selbständige, dh. ohne Anschluss an die erstgenannte Theorie auftritt, trotz der schönen Arbeiten der neueren englischen Schule in den ersten Anfängen ist. Auch wird sich der menschliche Geist wohl immer und immer wieder mit Vorliebe jenen einfachen und durchaus anschaulichen Ausgangspunkten zuwenden, welche in ihm die kühne und allerdings bis jetzt durch nichts gerechtfertigte Hoffnung erwecken, das ganze Gebiet der Naturerscheinungen durch gleichartige, homogene Conceptionen begrifflich zu construiren.



VÝSLEDKY

DEŠŤOMĚRNÉHO POZOROVÁNÍ,

provedeného v Čechách v roce

1886.

Sestavil

Dr. F. J. Studnička,

v. i. professor matematiky na císl. král. č. universitě
v Praze.

Druhé řady ročník II.

V PRAZE.

Nákladem král. české společnosti nauk. — Tiskem dra. Dr. Grégra.

1887.

RESULTATE

der

OMBROMETRISCHEN BEOBAHTUNGEN

in Böhmen während des Jahres

1886.

Zusammengestellt von

Dr. F. J. Studnička,

o. ö. Professor der Mathematik an der k. k. b. Universität
zu Prag.

Der zweiten Reihe II. Band.

PRAG.

Verlag der k. b. Gesellschaft der Wissenschaften. — Druck v. Dr. Ed. Grégr.

1887.

PŘEDMLUVA.

VORREDE.

Očekávání mé, že udrží se v pravidelné činnosti naše hustá síť deštoměrná i na dálé, vyplnilo se v míře svrchované, jakož nejlépe dokazuje ročník tento druhý.

Odpadly sice některé stanice buď přestěhováním se pozorovatele, jako *Dlouhé Mosty*, *Lhota* u Štáhlav, *Litice*, *Maršov* (Petrák), *Na Stříbrným*, *Petersbaude** a *Storehberg* anebo z příčin jiných jako *Brozany*, *Cep*, *Dolce*, *Hradý Staré*, *Jerno*, *Kladruby*, *Lemberk*, *Lichtenwald*, *Mířetice*, *Nelahozeves*, *Oberhütten*, *Oberwald*, *Rvenice*, *Sklenný*, *Snopoušov*, *Teliby* a *Troschig*; avšak zároveň vstoupili do kruhu našeho i četní noví pozorovatelové, kteří na svůj náklad stanice zařídili a tu horlivě prací našich se účastní a sice: *Berghof* (Paršenk), *Dobruška*, *Heinrichsgrün* (Obora), *Huf Sklenná* u N. Rychnova, *Janovice* u Mostu, *Martinoves*, *Mělník*, *Týnec nad Labem*, *Poštovice*, *Verušice*, *Vodolice* a *Židovice*.

Počet stanic všech se tedy valně nezměnil, za to však pravidelnost u zaslání měsíčních zpráv deštměrných zvýšena, takže nyní v prvních pěti dnech každého měsíce aspoň tři čtvrtiny lístků příslušných se mi doručí a v prostřed měsíce již tiskárně možná odevzdati rukopis, obsahující výsledky pozorování za měsíc předcházející.

Potěšitelná tato součinnost nejlepším jest důkazem, že četní a různým povoláním oddaní pozorovatelové výborně pochopili důležitost deštměrství, a že zejména

Meine Erwartung, dass unser dichtes Ombrometernetz noch weiter regelmässig fungiren werde, gelang im vollsten Masse zur Erfüllung, wie dieser zweite Jahrgang am besten beweist.

Einige Stationen sind zwar entfallen entweder in Folge der Uibersiedlung des Beobachters, wie *Langenbruck*, *Lhota* bei Štáhlau, *Litic*, *Marschendorf*, *Na stříbrným*, *Petersbaude** und *Storchberg*, oder aus anderen Ursachen, wie *Altenburg*, *Brozan*, *Cep*, *Dolcen*, *Göhren*, *Kladrub*, *Lämberg*, *Lichtenwald*, *Mířetic*, *Mühlhausen*, *Oberhütten*, *Oberwald*, *Schnapautzen*, *Seestadtel*, *Sklenný*, *Telib* und *Troschig*; dafür sind in unseren Kreis zahlreiche neue Beobachter eingetreten, welche auf eigene Kosten Stationen errichtet haben und nun eifrig an unseren Arbeiten theilnehmen, als da sind: *Berghof*, *Dobruška*, *Elbeteinitz*, *Glasshütten* bei Neu-Reichenau, *Heinrichsgrüner Thiergarten*, *Johnsdorf* bei Brüx, *Martinowes*, *Mělník*, *Poštovice*, *Werscheditz*, *Wodolic* und *Židowice*.

Die Gesamtzahl der Stationen hat sich also wesentlich nicht geändert, dafür die Regelmässigkeit in der Zusendung der ombrometrischen Monatsberichte gesteigert, so dass jetzt in den ersten 5 Tagen eines jeden Monates wenigstens $\frac{3}{4}$ der betreffenden Karten mir zugestellt werden, und dass um die Monatsmitte schon das Manuscript, enthaltend die Beobachtungsergebnisse des vorangehenden Monates, der Druckerei übergeben werden kann.

Diese erfreuliche Mitwirkung liefert den besten Beweis, dass die zahlreichen und an verschiedene Berufspflichten gebundenen Beobachter die Wichtigkeit

*) Nejvýše položená stanice tato pozorovala až do konce července t. r., když měla již 1019 mm. v 112 dnech naměreno, načež byla prý spolkem Krkonošským beze všeho dalšího jednání zavřena, čímž povstala mezera, bohužel nyní nevyplnitelná.

*) Diese höchstgelegene Riesengebirgsstation fungirte bis Ende Juli 1. J., wo sie bereits 1019 mm. an 112 Niederschlags-tagen gemessen, dann aber angeblich durch den Riesengebirgsverein ohneweiters aufgelassen wurde und nun, leider! die Lücke unausgefüllt liess.

bodří naši lesníci, kteříž tu jsou nejčetněji zastoupeni, velmi dobře jsou si vědomi toho, že deštoměrnou horlivostí svou chrání své lesy milé. Neb již dosavadním stopováním poměrů dešfových v Čechách dokázáno zcela jasné, že les v celku má blahodárný vliv nejen na množství, nýbrž i na rozdělení vodních srážek; v ochlazeném jeho sousedství prší nejen více, ale i častěji, zároveň pak tu seslabují se výstřednosti bouřlivých přívalů, takže představuje obdobu velikolepé soustavy nejdrobnejších hromosvodů.

Z toho plyne nezvratně, že nutno jest nejen přísně zachovávat nynější zákony o zalesňování, nýbrž je i co možná nejvíce zotřiti, nemá-li krásnou vlast naši konečně stihnouti osud středního Španělska.

Vzdávaje dosavadním pozorovatelům za jejich tak pravidelně prováděnou činnost díky své nejvřelejší a vznášeje prosbu k nim i o další neúnavné spolupůsobení, slibuji zároveň, že všem výsledkům jejich pozorování budu věnovati péči co největší a se vynasnažím, abych vydal co možná brzy podrobnou hyetografickou mapu Čech co konečný následek společného úsilí, pravý to obraz úspěchu spojenými silami dosaženého!

V Praze, dne 31. prosince 1886.

Prof. Dr. F. J. Studnička,
t. č. přednosta meteorolog. odboru
hydrogr. kom. pro Čechy.

der Ombrometrie bestens begriffen haben, und dass namentlich unsere wackeren Forstleute, welche sich am zahlreichsten daran betheiligen, sehr gut sich dessen bewusst sind, dass sie durch ihren ombrometrischen Eifer ihren lieben Wald schützen. Denn durch die bisherige Fixirung der Regenverhältnisse Böhmens wurde ganz klar erkannt, dass der Wald im Ganzen einen wohlthätigen Einfluss nicht nur auf die Menge, sondern auch auf die Vertheilung der Wasserniederschläge besitze; in seiner kühleren Nachbarschaft fällt der Regen nicht nur reichlicher, sondern auch häufiger, zugleich aber werden hier die excessiven Gewittererscheinungen abgeschwächt, so dass er das Analogon eines grossartigen Systems von minimalen Blitzableitern vorstellt.

Daraus folgt unabweislich, dass die bisherigen Aufforstungsgesetze nicht nur streng zu befolgen, sondern möglichst zu verschärfen sind, soll unser schönes Vaterland nicht das Schicksal Centralspaniens ereilen.

Indem ich allen bisherigen Beobachtern für ihren so regelmässig sich bethätigenden Eifer bestens danke und um ihre weitere unverdrossene Mitarbeiterschaft bitte, verspreche ich zugleich allen ihren Beobachtungsergebnissen die grösstmögliche Beachtung zu schenken und so bald als thunlich eine ins Detail gehende hyetographische Karte Böhmens als Frucht des gemeinsamen Strebens zu entwerfen, ein wahrhaftiges Bild des mit vereinten Kräften errungenen Erfolges.

Prag, den 31. Dezember 1886.

Prof. Dr. F. J. Studnička,
d. Z. Vorstand der meteorol. Sektion
des hydrogr. Kom. für Böhmen.

Dešťoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Niede- rschlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm Niede- rschlgstage	dnů srážk. Nieder- schlagstage		
1. Adolfsgrün	31° 34'	50° 44'	m 750	mm 772 ₀	180	Walter K.	Förster lesník
"							
2. Aicha B. Dub Český	32 40	50 40	328	806 ₇	181	Schiller Karl	Lehrer učitel
3. Alberitz Malměřice	31 3	50 7	431	664 ₅	190	Novotný K.	Förster lesník
4. Albrechtic Albrechtice	33 43	50 8½	280	670 ₈	127	Červinka Ant.	Förster lesník
5. Althütten Staré Hutě	32 46	49 50	470	628 ₄	161	Röschel J.	k. k. Förster c. k. lesník
6. Althütten Staré Hutě	32 50	48 58	663	775 ₈	176	Günther R.	Förster lesník
7. Althütten Stará Huf	32 42	49 20½	630	786 ₅	80	Muck	Förster lesník
8. Altthiergarten Stará Obora	32 5	49 6	420	601 ₃	108	Almesberger Fr.	Förster lesník
9. Amonsgrün	30 14½	50 2	580	643 ₇	168	Dobner Ant.	Förster lesník
"							
10. Andreasberg	31 45	48 51½	1004	745 ₇	113	Müller Fr.	Förster lesník
"							
11. Aupa-Klein Úpa Malá	33 29	50 43½	970	1435 ₁	189	Hroch W.	Förster lesník
12. Aussergefild Kvilda	31 15	49 1	1058	1154 ₃	165	Králík Gr.	Pfarrer farář
13. Bärenwalde	30 40	50 26	890	947 ₁	189	Pinsker Joh.	Oberförster nadlesní
"							
14. Barzdorf Božanov	34 0	50 31	450	945 ₃	157	Knittel Jos.	Förster lesník
15. Běchčín	31 40	49 49	450	650 ₀	85	Gütter	Förster lesník
"							
16. Beneschau Benešov	32 21	49 47	373	745 ₅	177	Kurka J. R.	Gym. Prof. gym. prof.
17. Beneschau-D. Benešov Něm.	32 18	48 44	668	709 ₈	106	Suchan J.	Kaplan kaplan
18. Benigna St. Sv. Dobrotivá	31 30	49 46	475	720 ₈	125	Vondraš Sig.	Klostergeistl. duchovní kl.
19. Berghof Paršenk	31 51	50 20	237	617 ₃	136	Bidlo Ant.	Schaffer šafář
20. Bergreichenstein Hory Kašperské	31 13	49 9	739	690 ₁	167	Weber H. L.	B. Sch. Direktor ředitel m. šk.
21. Beřkovic-Unter Beřkovice Dolní	32 7	50 23½	158	571 ₃	108	Rychnovský V.	W. Adjunkt příručí hosp.
22. Bezno	32 27	50 22	285	593 ₀	152	Švejcar Jos.	Kaplan kaplan
"							
23. Bezno	32 27	50 22	280	597 ₅	150	Macháček Ant.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
"							
24. Biela Bělá	31 50	50 47	194	750 ₀	120	Bernatzky W.	Förster lesník
25. Bilichov	31 34	50 16	420	791 ₁	127	Koldinský E.	Forstadjunkt lesní příručí
"							

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.	Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand	
	délka Länge	šířka Breite					
26. Bilin Bílina	31° 26'	50° 33'	m 197	mm 488 _s	146	Zeman Jos.	ředitel cukr. Zuckerf. Dir.
27. Binsdorf	31 56	50 49½	382	559 _s	125	Hafenrichter O.	Oberförster nadlesní
28. Bišic Byšice	32 17	50 19	189	608 ₁	150	Protzer M.	Förster lesník
29. Bistrau Bystré	34 1	49 38	638	605 ₁	128	Kryšpín Jos.	Oberlehrer nádružitel
30. Bistrau Bystré	34 1	49 38	633	628 ₆	131	Wolf Max	k. k. Verwalter c. k. v. správce
31. Bistric a. d. A. Bystřice n. Uhl.	30 49	49 18½	430	732 ₅	144	Höll Ed.	Oberförster nadlesní
32. Bítov	30 51	49 25	590	620 ₀	153	Formánek Eug.	Förster lesník
"							
33. Blatná	31 33	49 25½	440	588 ₆	120	Procházka K.	Förster lesník
"							
34. Bösig Bezděz	32 22	50 32½	500	562 ₄	167	Fechtner Jos.	Förster lesník
35. Bösig b. Polic Bezděkov	33 54	50 31	490	788 ₇	112	Kamm A.	Förster lesník
36. Bohnau Banín	34 8	49 40	419	483 ₁	132	Schneider Fr.	Pfarrer farář
37. Bohnau Banín	34 8	49 40	405	499 ₇	155	Prutschek Fr.	k. k. Förster c. k. lesník
38. Bohouškowic Bohouškovice	31 58	48 56½	760	681 ₈	115	Hauber F.	Förster lesník
39. Bor	31 31	49 41	750	923 ₄	128	Pollak K.	Förster lesník
"							
40. Borau Borová	33 26	49 38½	550	806 ₂	144	Rohr Joh.	Förster lesník
41. Borec	31 39	50 31	350	348 ₃	78	Čížek Fr.	Förster lesník
"							
42. Borotice Borotice	31 55	49 44½	470	608 ₆	151	Rösler Adolf	Oberförster nadlesní
43. Bošín	32 52	50 2	390	750 ₀	156	Horák Fr.	Förster lesník
"							
44. Brandeis a. d. E. Brandýs n. Lab.	32 20	50 11	185	669 ₄	152	Zalabák Fr.	Förster lesník
45. Branná	33 14	50 37	474	735 _s	126	Schmied L.	Forstmeister lesmistr
"							
46. Branžov	32 7	49 33	580	780 ₂	134	Bien Ferd.	Förster lesník
"							
47. Braunau Broumov	34 0	50 35	410	748 ₉	175	Čtvrtěčka P.	Gym. prof. gym. prof.
48. Brenn Brenná	32 18	50 39	291	463 ₀	152	Müller Ant.	Pfarrer farář
49. Brennporičen Poříč Spálená	31 16	49 37	415	657 ₉	148	Prokůpek Al.	Forstadpunkt lesní příručí
50. Břeskovic Vřeškovice	30 56	49 32	416	343 ₀	89	Novotný J.	Kaplan kaplan

Deštomérné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags. dná srážk. Nieder- schlagstage	Jméno — Name	Stav — Stand	
	délka Länge	šířka Breite					
51. Břewnow	32° 1'	50° 5'	332	669 ₄	136	Kutzer K.	Stiftsgärtner klášt. zahradník
52. Březnic Březnice	31 37	49 33	460	514 ₂	122	Machek J.	Verwalter správce
53. Břištan Břišfany	33 16 ₁ ₂	50 19	265	553 ₂	120	Procházka Jos.	k. k. Förster c. k. lesník
54. Brník Brníky	32 34 ₁ ₂	49 59	380	724 ₆	147	Zechner Ed.	Förster lesník
55. Bruch	31 18	50 37	400	610 ₄	120	Wolf Reinh.	Förster lesník
"							Pfarrer farář
56. Brünnl Dobrá Voda	32 23	48 45	695	765 ₀	136	Raab Is.	Dampfmühlbes. majitel p. mlýna
57. Brünnlitz Brněnec	34 11	49 38	349	591 ₅	108	Doubek F. J.	Förster lesník
58. Brunukress Řeřišné	33 58	50 30	570	893 ₇	186	Woborník Ed.	Pfarrer farář
59. Buchers Puchov	32 22	48 36	898	1041 ₆	125	Fischbeck Jos.	Förster lesník
60. Buchwald Bukovina	31 16	48 58	1162	1199 ₅	164	Malluschka Al.	Förster lesník
61. Buč	31 8	49 31	580	718 ₄	162	Kotzorek J.	Förster lesník
"							Förster lesník
62. Buda-Mukařov	32 25	49 59 ₁ ₂	420	695 ₆	124	Kropáček Kam.	Hofbesorger správce dvoru
63. Budenic Budenice	31 46	50 19	225	608 ₇	158	Poche Fried.	Förster lesník
64. Budin Budyně	31 49	50 25	156	604 ₆	86	Proskočil Jób.	Gym. Diener sluha gym.
65. Budweis Budějovice	32 8	48 59	384	731 ₁	107	Soběslavský Jos.	Verwalter správce
66. Bukowan Bukovany	31 46	49 34	530	646 ₀	111	Bauer	Förster lesník
67. Bukwa	30 54	50 13	600	799 ₂	99	Hirschberg	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
"							Verwalter správce
68. Buštěhrad	31 51	50 10	342	604 ₀	130	Molitor Otto	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
69. Bzí	32 12	49 11	480	668 ₀	115	Mikeš Jos.	Förster lesník
"							B. Sch. Direktor ředitel m. škol
70. Chabeřic Chabeřice	32 45	49 45	370	628 ₅	89	Heller Hugo	Forstkontrollor lesní kontrolor
71. Chlomek	32 10 ₁ ₂	50 23	254	445 ₄	124	Javůrek Vinz.	Oberlehrer nadučitel
"							
72. Chlum	33 24	49 51	528	822 ₅	134	Wagner F.	
"							
73. Choceň	33 53	50 0	310	738 ₂	163	Endrys Ant.	
"							
74. Chotěboř	33 20	49 44	485	777 ₂	160	Ryba Joh.	
"							
75. Chotěborek Chotěborky	33 27	50 22	340	640 ₃	139	Mikeš Jos.	
"							

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.	dnu srážek Nieder- schlagsstage	Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite				pozorovatele — des Beobachters	
76. Chotěšchau Chotěšov	30° 52'	49° 39½	360	460 ₃	56	Hayne G.	Oberförster nadlesní
77. Chrást "	31 40	49 27½	470	578 ₇	133	Sýkora Fr.	Heger hajný
78. Chrbina "	31 46	50 2	280	587 ₀	75	Schimpke Ant.	k. k. Förster c. k. lesník
79. Christianberg Křišťanov	31 41	48 55	890	744 ₁	111	Rulf Joh.	Oberförster nadlesní
80. Christianburg "	31 47	50 49½	480	754 ₉	133	Czech Fr.	Förster lesník
81. Chrudím "	33 27	49 57	270	684 ₀	183	Bernhard J.	Dr. Gym. Prof. dr. gym. prof.
82. Chrudím "	33 27	49 57	270	559 ₂	163	Eckert H.	Ackerbau Sch. Dir. řed. hosp. školy
83. Chrudum J. H. " mysl.	30 25½	50 8	640	—	—	Kolb Jos.	Förster lesník
84. Chrustenic Chrostenice	31 49	50 0	285	526 ₆	84	Horešovský J.	k. k. Förster c. k. lesník
85. Chwalowic Chvalovice	33 10	49 53½	400	674 ₀	81	Keil Jos.	Förster lesník
86. Chynská J. H. " mysl.	31 23	49 33	670	1162 ₇	144	Tichý W.	Förster lesník
87. Cibus Čibuz	33 33	50 17	253	591 ₇	118	Letošník Jos.	Pfarrer farář
88. Citolib Citoliby	31 29	50 20	240	615 ₁	129	Rosner W.	Gutsverwalter správce hosp.
89. Citov "	32 4	50 23	182	566 ₃	89	Rosenzweig Joh.	Oberförster nadlesní
90. Čachnov	33 44	49 44½	650	771 ₂	165	Knetl Fr.	Förster lesník
91. Časlan Čáslav	33 2	49 57	263	659 ₀	141	Kuthan Jos.	Professor professor
92. Čejkov "	32 58½	49 22	680	717 ₄	133	Boháček Em.	Förster lesník
93. Čekanic Čekanice	31 33	49 22½	480	620 ₉	91	Dragoun Ant.	Förster lesník
94. Čerma-Böhmi. " Ceská	33 54	50 24	520	801 ₁	160	Malý Odon	Förster lesník
95. Čerma-Gross. " Vel.	33 49	50 5	265	712 ₄	156	Zenker H.	Förster lesník
96. Černava "	32 16	50 22	275	529 ₆	109	Hejmann	Waldheger hajný
97. Černic J. H. Černice mysl.	32 14	49 17½	480	665 ₀	110	Franzl Rud.	Forstadjunkt lesní příručí
98. Černic-Gross Černice Velká	31 15	50 12	329	604 ₃	112	Hahnel Jos.	Förster lesník
99. Černilov "	33 35	50 16	250	534 ₆	171	Horáček Fr.	Kaplan kaplan
100. Černowic Černovice	32 38	49 22	594	727 ₈	108	Hazuka Ferd.	Stadtdechant měst. děkan

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	dnů srážk. Nieder- schlagstage		
			m				
101. Čestín	32° 46'	49° 49'	483	646 ₇	153	Böhm Jos.	Dechant děkan
102. Čimelic Čimelice	31 44	49 28	430	599 ₁	107	Práda Rob.	Schlossgärtner zám. zahradník
103. Čisowic Čisovice	31 59	49 52	435	621 ₅	113	Kulhánek E.	Förster lesník
104. Čistá	33 16	50 32	430	689 ₁	165	Mládek W.	Förster lesník
105. Daubitz-Hint. Doubice zadní	32 4	50 55 _½	300	847 ₄	190	Michel Jul.	Förster lesník
106. Deblau Deblav	33 24	49 54	420	768 ₈	157	Nevečeral Jos.	Heger hajný
107. Deutschbrod Brod Německý	33 15	49 36	425	793 ₂	129	Dufek H.	Gym. Prof. gymn. professor
108. Dobern Dobranov	32 16	50 41	258	553 ₄	146	Liebich Joh.	Pfarrer farář
109. Dobrai-Gross Dobrá Vel.	31 44	50 7	380	541 ₃	95	Havránek Jos.	k. k. Oberförster c. k. nadlesní
110. Dobrai-Kl. Dobrá Mal.	31 45	50 7	380	529 ₆	94	Bára O.	k. k. Ök. adjunkt c. k. h. příručí
111. Dobřan Dobřany	33 57	50 19	634	776 ₇	120	Obst Ant.	Kaufmann kupec
112. Dobříkov	33 24	49 28	505	745 ₁	121	Hausser Chr.	Oberförster nadlesní
113. Dobříš	31 51	49 47	370	562 ₀	84	Kalabza Joh.	Schlossgärtner zám. zahradník
114. Dobrovítov	33 0	49 48	415	723 ₈	147	Stoupa Rud.	Förster lesník
115. Dobruška	33 49 _½	50 17 _½	295	—	—	Flesar Ant.	Dechant děkan
116. Dobšic Dobšice	31 53	48 59 _½	590	642 ₀	139	Edelbauer Ad.	Förster lesník
117. Dörflas-Naketen Oujezdec Nahý	30 21	49 50	510	459 ₅ ?	155	Manner Konst.	Förster lesník
118. Drachenberg	32 45	50 48 _½	590	651 ₅	127	Weber Joh.	Förster lesník
119. Dřín	31 48	50 9	322	613 ₁	73	Schindelář Ant.	k. k. W. Bereiter c. k. h. pojedzdný
120. Dubno	33 44	50 24	290	594 ₀	127	Ulmenstein Fr. v.	Forstmeister lesmistr
121. Duppau Doupol	30 49 _½	50 15 _½	570	772 ₂	171	Zarda Leop.	Förster lesník
122. Dux Duchcov	31 24 _½	50 36 _½	230	487 ₅	162	Gruss Adolf	Förster lesník
123. Dymokur Dymokury	32 52	50 15	220	606 ₇	133	Reimer A.	Schlossgärtner zám. zahradník
124. Eger Cheb	30 2	50 5	455	617 ₈	174	R. v. Steinhaußen	Gym. Prof. gym. prof.
125. Eichwald Dubí	31 27	50 41	400	646 ₀	150	v. Bruckfeld Ed.	Forstadpunkt les. příručí

Desetměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmořská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		sráž. vod. Nieder- schlags.	dnů srážk. Nieder- schlagsstage		
126. Einsiedel Mníšek	31° 10'	50° 38'	720	807 ₁	124	Cartellieri Mor.	Förster lesník
127. Eisenberg	31 11	50 34	387	646 ₅	115	Bittner J.	Rechn. Führer účetní hosp.
128. Eisendorf	30 16	49 34	670	663 ₀	115	Schmidt	Forstkontrollor les. dozorce
129. Eisenstein	30 54	49 7 ₁ ₂	800	886 ₀	140	Hoermann	Forstverwalter lesní správce
130. Elbeteinitz Labská Týnice	33 1 ₁ ₂	50 2 ₁ ₂	200	—	—	Perner Ferd.	Fabriksbesitzer továrník
131. Erlitz-Ob. Orlice Horní	34 27 ₁ ₂	50 4	700	950 ₉	162	Wojtěch J.	Förster lesník
132. Espenthalor	30 37	50 13	625	656 ₅	174	Merker Joh.	Förster lesník
133. Eugenswald	31 5	50 3	470	670 ₀	146	Kleissl Jos.	Förster lesník
134. Falkenau Falknov	30 18	50 11	402	632 ₇	161	Dobrauer Ant.	Kanzleidiener kanc. sluha
135. Frauenberg Hluboká	32 6 ₁ ₂	49 3	392	625 ₆	109	Wácha R.	Hofgärtner dv. zahradník
136. Frauenthal Pohled	33 20	49 37	520	739 ₆	162	Neumann Wilh.	Förster lesník
137. Freud J. H. " mysl.	31 16	49 5 ₁ ₂	930	781 ₀	136	Tauschek Joh.	Förster lesník
138. Freudenhöhe	32 33	50 48 ₁ ₂	380	888 ₆	185	Bergmann Joh.	Förster lesník
139. Fribus	30 54	49 49 ₁ ₂	380	607 ₄	132	Heller H.	Förster lesník
140. Friedrichsthal Bedřichov	33 16	50 44	735	1279 ₂	180	Kinschel Fr.	Förster lesník
141. Frimburg Na Frimburku	33 54	50 21 ₁ ₂	565	844 ₆	190	Heller K.	Förster lesník
142. Frühbuss Příbuzy	30 17	50 23	909	730 ₀	151	Leistner Fr.	Förster lesník
143. Fuchsberg	30 44	49 19	580	586 ₁	119	Kalkant Jos.	Förster lesník
144. Fünfhunden Pětipsy	31 1	50 19	256	499 ₀	104	Hodek G.	Z. Fabriksbesitzer majitel cukrov.
145. Fürstenhut Knížeplan	31 18	48 57 ₁ ₂	1105	852 ₆	101	Koydl Ed.	Förster lesník
146. Gássing Jeseň	30 52	50 12	675	722 ₄	130	Leyder Joh.	Förster lesník
147. Geltschhäuser Gelč	31 55	50 35	465	590 ₇	108	Homolka Fr.	k. k. Förster c. k. lesník
148. Georgsberg Říp	31 58	50 23	237	646 ₀	97	Profeld Joh.	Förster lesník
149. Glashütte Sklenná Huf	32 27	50 37	305	504 ₃	178	Renner Jos.	Förster lesník
150. Glashütten Sklenná Huf	31 28	49 35	578	—	—	Kadeřávek	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische			Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite			mm	—		
151. Glashütten Sklenná Hut	33° 6'	49° 22 $\frac{1}{2}$ '	700	m —	—	—	Rost Rom.	Förster lesník
152. Glatzen "	30 19	50 1	860	847 ₃	228	Ahnert Em.	Förster lesník	
153. Glosau Dlažov	30 50	49 22	512	753 ₅	176	Schweizar Fr.	Förster lesník	
154. Görsbach "	32 45 $\frac{1}{2}$	50 50 $\frac{1}{2}$	474	981 ₆	145	Pietsch Fr.	Förster lesník	
155. Goldbrunn "	31 16	49 4	1100	546 ₆	88	Watzlawik W.	Förster lesník	
156. Gottschau Kocov	30 24	49 48	470	570 ₅	111	Růžička Ant.	Förster lesník	
157. Grafengrün "	30 12	49 58	720	843 ₇	173	Kraus Jos.	Förster lesník	
158. Granitz Hranice	32 30	48 49	470	727 ₆	86	Reischel K.	Förster lesník	
159. Grasslitz Kraslice	30 11	50 20	510	704 ₁	145	Rössler K.	B. Sch. Direktor ředitel m. škol	
160. Gratzen Nové Hrady	32 27	48 47	540	799 ₄	129	Newisch L.	Gartenaufseher zahr. dozorce	
161. Grossbürglitz Vřešťov	33 25	50 21	272	718 ₀	134	Málek Fr.	k. k. Forstadj. c. k. lesní příručí	
162. Grossenteich Velký Rybník	30 32 $\frac{1}{2}$	50 17	472	543 ₈	128	Holejschovsky Joh.	Förster lesník	
163. Grossmergthal "	32 21	50 48	396	824 ₀	158	Villicus Em.	k. k. Förster c. k. lesník	
164. Grosspriesen Březno Velké	31 48	50 40	150	570 ₄	127	Jungnickl E.	Oberförster nadlesní	
165. Grottau Hrádek	32 30 $\frac{1}{2}$	50 51	266	756 ₀	156	Mohaupt Ant.	Schuldirektor šk. ředitel	
166. Grünbauden Zel. Bouda	32 24	50 12	185	628 ₀	100	Čermák F.	Förster lesník	
167. Grulich Králíky	34 25	50 5	572	759 ₇	106	Holub Konrad	Oberförster nadlesní	
168. Habr "	32 25	49 57	455	751 ₃	161	Hamböck J.	Förster lesník	
169. Hadovka "	31 7	49 35 $\frac{1}{2}$	520	617 ₀	123	Titlbach F.	Förster lesník	
170. Haid "	30 29 $\frac{1}{2}$	50 11 $\frac{1}{2}$	540	769 ₈	199	Horký Fried.	Oberförster nadlesní	
171. Haida Bor	32 13	50 45 $\frac{1}{2}$	360	905 ₇	180	Czabaun Adf.	Förster lesník	
172. Hájek "	33 59	50 3	430	774 ₀	124	Sequard Jos.	Förster lesník	
173. Hammerstadt Vlastějovice	32 50 $\frac{1}{2}$	49 44	390	725 ₀	143	Čihák L.	Förster lesník	
174. Hanichen "	32 40 $\frac{1}{2}$	50 44	500	1054 ₆	194	Neuwinger Jos.	Förster lesník	
175. Harabaska "	30 48	49 44 $\frac{1}{2}$	450	520 ₀	131	Schneider W.	Oberförster nadlesní	

Deštemérne stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.	dnu srážk. Nieder- schlagstage	Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite				pozorovatele — des Beobachters	
176. Hartenberg	30° 14'	50° 13½'	m 600	mm 771 ₈	126	Licha Ant.	Förster lesník
"							
177. Hasenburg	31 41	50 26½	290	587 ₇	101	Hemmerle J.	Ök. Verwalter hosp. správce
"							
178. Hasendorf Zaječín	34 12	50 9	600	893 ₁	158	Löffler Joh.	Förster lesník
179. Hauska	32 17	50 30	440	583 ₄	126	Holý Jos.	Kanzellist kancelářský
"							
180. Heidedörfel	32 23	50 39	302	695 ₈	146	Rödling Leop.	k. k. Förster c. k. lesník
"							
181. Heiligen b. Tach. " u Tach.	30 16	49 48	510	619 ₈	93	Keil R.	Förster lesník
"							
182. Heinrichsgrün Jindřichovice	30 16	50 17	650	838 ₄	138	Kotisa Fr.	Förster lesník
183. Heinr. (Thierg.) Jindř. (Obora)	30 16	50 18	660	756 ₀	140	Arnold	Förster lesník
184. Heřmanněstec	33 20	49 57	275	574 ₂	107	Čzischka F.	Dom. Verwalter správce velkost.
"							
185. Herrnskretschen Hřensko	31 54½	50 52½	140	754 ₀	148	Jaroschka H.	Förster lesník
186. Herrnstein Herštejn	30 43½	49 25	620	826 ₂	121	Makas Rud.	Förster lesník
187. Herrnwald	32 8	50 57½	510	924 ₇	173	Makovský K.	Förster lesník
"							
188. Henuthor "	32 18	50 37½	290	549 ₇	174	Hejlek Flor.	Heger hajný
"							
189. Hintere Hegerei Zadní hájovna	32 38	49 0	490	767 ₀	154	Novotný Mor.	Förster lesník
190. Hirschberg Doksy	32 19	50 34	276	693 ₆	125	Pinc K.	Schlossgärtner zám. zahradník
191. Hirschbergen	31 33	48 49	865	886 ₀	161	Schmidt Joh.	Förster lesník
"							
192. Hlavenec	32 22	50 15	197	629 ₆	96	Reinwarth Ed.	Förster lesník
"							
193. Hlawic Hlavice	32 35	50 38	406	694 ₈	145	Srb Jos.	Pfarrer farář
194. Hlavno Kostel.	32 22	50 16	190	564 ₀	168	Mölzer Fr.	Förster lesník
"							
195. Hlinsko	33 34	49 46	568	696 ₆	104	Rozvoda H.	B. Sch. Direktor ředitel m. šk.
"							
196. Hochchlumec Vys. Chlumec	32 3	49 37	520	750 ₂	114	Melliva Jos.	Forstingenieur lesní inženýr
"							
197. Hochgarth	30 15	50 20	780	773 ₂	165	Petržilkia Fr.	Förster lesník
"							
198. Hochpetsch Bečov	31 23	50 27	280	491 ₀	79	Šrámek A.	Verwalter správce
"							
199. Hochwald	32 23	50 49	456	735 ₇	126	Schulz Joh.	Förster lesník
"							
200. Hodenice Hodenice	32 4½	48 44½	705	902 ₀	172	Hussar Ad.	Förster lesník

Dešťoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm Nieder- schlags.	dnů srážk. Nieder- schlagstage		
201. Hohenelbe Vrchlabí	33° 16 $\frac{1}{2}$ '	50° 38'	484	787 ₃	140	Kubricht	Förster lesník
202. Hohenfurt Vyšší Brod	31 58 $\frac{1}{2}$	48 37 $\frac{1}{2}$	555	699 ₁	170	Enslén Joh.	Oberförster nadlesní
203. Holohlaw Holohlavý	32 32	50 18	249	530 ₁	134	Kocíř J.	k. k. Ök. Adjunkt
204. Holohlaw Holohlavý	33 32	50 18	249	549 ₈	133	Čapek Joh.	c. k. h. příručí
205. Holous Holousy	31 50	50 12	285	560 ₁	97	Riegel Jos.	Kaplan kaplan
206. Horažďowic Horažďovice	31 21	49 18 $\frac{1}{2}$	480	550 ₂	113	Kraus Joh.	k. k. Ök. Verwalter
207. Hořelic Hořelice	31 52	50 2	374	623 ₈	122	Bubeníček Jos.	c. k. h. zprávce
208. Hořenov	33 26	50 19	273	567 ₅	87	Kozák A.	Oberförster nadlesní
209. Hořenov	33 26	50 19	273	523 ₄	136	Voženílek Joh.	k. k. Ök. Adjunkt
210. Hořín	32 8	50 21	157	736 ₀	98	Kubát M.	c. k. h. příručí
211. Hořina	30 45	49 37	390	697 ₀	147	Žabka Gust.	Schlossgärtner zám. zahradník
212. Horka-Park	32 31	50 20	210	631 ₃	105	Uhlíř Joh.	Verwalter správce
213. Horka-Gross Horky Vel.	32 29	50 24	250	630 ₅	133	Hevera V.	Gärtner zahradník
214. Hospozín	31 50	50 18	198	586 ₇	160	Šejhar. Fr.	k. k. Ök. Adjunkt
215. Hostiwig Hostivice	31 55	50 5	340	647 ₅	142	Číška W.	c. k. h. příručí
216. Hostiwig Hostivice	31 55	50 5	340	650 ₈	157	Hacker Fr.	Ök. Adjunkt
217. Hraběšín	33 1	49 51	285	658 ₆	144	Rummerskirch, Graf	h. příručí
218. Hracholusk Hracholusky	31 55	50 25	180	704 ₅	143	Štěpánek W.	Pfarrer farář
219. Hrádek Desfours	31 10	49 15 $\frac{1}{2}$	450	707 ₀	150	Blahouš W.	k. k. Ök. Adjunkt
220. Hradišt Hradiště	31 12	49 35	380	628 ₄	112	Picker Jos.	c. k. h. příručí
221. Hubenov	31 9	50 0 $\frac{1}{2}$	500	599 ₆	89	Šál Fr.	Forstadjunkt lesní příručí
222. Huberti J. H. Huberti mysl.	31 11	50 4	563	742 ₄	137	Leicht Jos.	Ackerb. Schul. Gärt. zahr. hosp. školy
223. Hühnerwasser Kuří Vody	32 27 $\frac{1}{2}$	50 35	318	661 ₄	118	Škrdle	Oberförster nadlesní
224. Hurkau Hurky	30 53	49 54 $\frac{1}{2}$	544	666 ₁	133	Kroupa Vinz.	Förster lesník
225. Hurkenthal Hurka	31 0	49 8	1010	1275 ₅	196	Blaschek Jos.	Forstadjunkt lesní příručí

Desetoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.	Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand	
	délka Länge	šířka Breite					
	mm	mm					
226. Insethal	30° 8'	49° 45 $\frac{1}{2}$ '	732	906 $_7$	167	Nickerl W.	Förster lesník
"	34 0	50 9	480	720 $_0$	172	Chlumecký Al.	Förster lesník
228. Jandovka	32 29	48 51	470	599 $_2$	109	Richter Jos.	Oberförster nadlesní
"	33 39	50 19	274	402 $_6$	135	Novák Fr.	Pfarrer farář
230. Jelení-Ober Horní	33 45	50 3 $\frac{1}{2}$	290	780 $_6$	144	Beer Vinz.	Förster lesník
231. Jenč	31 53	50 5	360	591 $_6$	134	Hacker Fr.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
"	31 51	50 16	200	598 $_7$	87	Dörrl Joh.	k. k. Verwalter c. k. správce
233. Ježov	30 54	49 30	440	676 $_0$	96	Padowec	Verwalter správce
"	33 1	50 26	280	711 $_4$	154	Vaňaus J.	Dr. Gym. Prof. dr. gym. prof.
235. Jičínoves	33 1	50 22 $\frac{1}{2}$	290	547 $_0$	115	Leidler Oskar	Ök. Adjunkt h. příručí
"	32 2	49 56 $\frac{1}{2}$	358	604 $_4$	108	Eyberger Georg	Förster lesník
237. Jizbic Jizbice	32 40	49 37	580	654 $_2$	120	Michálek W.	Förster lesník
238. Johann St. Sv. Jan Nep.	31 30	49 39	700	971 $_2$	120	Sauba Fr.	Förster lesník
239. Johnsdorf Janovice	33 47	50 34	570	875 $_2$	141	Knittel Kar.	Förster lesník
240. Johnsdorf b. B. Janovice u M.	31 14	50 36	370	—	—	Köhler Jos.	Förster lesník
241. Jungbunzlau Boleslav Ml.	32 34	50 25	216	598 $_6$	114	Šámal Ernst	Ackerb. Sch. Dir řed. hosp. šk.
242. Kaaden Kadaň	30 57	50 22	297	572 $_7$	155	Schneider Ant.	Dr. Ackerb. Sch. Dir. dr. řed. hosp. šk.
243. Kácov	32 42	49 47	332	698 $_0$	168	Procházka Norb.	Pfarrer farář
"	32 42	49 47	332	637 $_7$	100	Fritsch Leop.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
245. Kalich	31 0	50 34	729	733 $_0$	141	Langenauer	Förster lesník
"	32 57	49 35 $\frac{1}{2}$	520	882 $_3$	123	Sagl L.	Förster lesník
247. Kaltenbach Nové Hutě	31 19	49 1	928	1094 $_0$	166	Schnurpfeil E.	Förster lesník
248. Kaltenberg	33 7	50 45	927	1302 $_5$	156	Charvát Fr.	Förster lesník
"	31 55	49 39	287	604 $_0$	105	Wodička Adolf	Förster lesník
250. Kamenic J. H. Kamenice mysl.	31 3	49 51	430	573 $_6$	110	Bartoš Em.	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische			Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags. dnů srážk. Nieder- schlagstage		Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite						
251. Kamnitz-B. Kamenice Č.	32° 5'	50° 48'		290	mm 817, ₇	137	Pompe Ant.	Oberförster nadlesní
252. Kaplic Kaplice	32 9	48 44		530	729, ₅	130	Vokoun Jos.	Kaplan kaplan
253. Karlstein b. Svr. " u Svr.	33 44	49 43		750	922, ₄	193	Šimánek Joh.	Förster lesník
254. Kbel Kbely	31 2	49 30		445	560, ₁	128	Zíka Jos.	Pfarrer farář
255. Kbel Kbely	31 2	49 30		445	585, ₈	123	Janský Jos.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
256. Kirnscht Jetřichovice zad.	32 1½	50 54		250	753, ₃	154	Vogelsgang	Förster lesník
257. Klattau Klatovy	30 57	49 24		412	603, ₉	138	Nešpor Joh.	B. Sch. Direktor ředitel m. šk.
258. Kleinbocken Bukovina M.	32 2	50 45		380	446, ₀	106	Czirnich Em.	Pfarrer farář
259. Klenau J. H. Klenová mysl.	32 36	49 12½		576	717, ₇	143	Schniedt	Förster lesník
260. Klokočov	33 20	49 48½		550	605, ₈	93	Morávek Al	Förster lesník
"								Förster lesník
261. Kluk	32 48	50 7		184	619, ₃	111	Froněk Ad.	Förster lesník
"								Förster lesník
262. Kochánek	32 26½	50 16½		195	691, ₆	103	Mišek Ant.	Förster lesník
"								Förster lesník
263. Kocourov	32 51½	49 51½		440	676, ₀	165	Stock Fr.	Förster lesník
"								Förster lesník
264. Königgrätz N. Nový Hradec	37 31½	50 11		278	575, ₁	152	Friml Alex.	Förster lesník
"								Förster lesník
265. Königsjäger Králosov	32 9½	50 28		225	674, ₂	130	Zákora K.	Förster lesník
"								Förster lesník
266. Königswart Kinžvart	30 16½	50 ½		540	667, ₅	139	Scharnagel Ant.	Förster lesník
"								Förster lesník
267. Kohling	30 23	50 7½		710	744, ₈	185	Reisenauer Al.	Förster lesník
"								Förster lesník
268. Kohout	32 16	48 46		750	806, ₄	118	Wanka	Förster lesník
"								Förster lesník
269. Kohoutov	31 26½	49 55		550	643, ₄	116	Schupík Joh.	Förster lesník
"								Förster lesník
270. Koleč	31 53	50 12		246	546, ₂	81	Danda Al.	Pfarrer farář
"								k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
271. Koleč	31 53	50 12		246	566, ₇	78	Seeman Aug.	Professor professor
"								Förster lesník
272. Kolín	32 52	50 2		224	681, ₃	152	Potůček F.	Förster lesník
"								Förster lesník
273. Komorsko	31 41	49 46½		590	682, ₂	105	Leiss Fr.	Förster lesník
"								Förster lesník
274. Kopa	32 15½	50 15		170	574, ₅	103	Kratochvíl B.	Förster lesník
"								Förster lesník
275. Kopce V Kopcích	32 47	49 11		590	776, ₆	197	Bohutinský W.	Förster lesník

Desítměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.	Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand	
	délka Länge	šířka Breite					
276. Kornhaus Mšec	31° 34'	50° 12½	m 430	mm * 624 ₀	110	Horák E.	Kanzleibeamte kanc. úředník
277. Koschumberg Košumberk	33 42	49 52½	300	642 ₂	164	Celler Jos.	Förster lesník
278. Kostelec a. d. A. " n. O.	33 53	50 7	288	629 ₄	153	Spiegel K.	B. Sch. Direktor ředitel m. šk.
279. Kostelec-Roth Červ.	33 46	50 29	500	658 ₅	183	Kober Rob.	Förster lesník
280. Kosten Koštany	31 25	50 40	350	562 ₂	145	Bittner	Forstverwalter lesní správce
281. Kozohor Kozíhory	31 55	49 47	380	598 ₅	122	Arnošt Alex.	Förster lesník
282. Krassa Chrastná	32 33½	50 42	360	744 ₁	132	Darou J.	Förster lesník
283. Krchleb Krchleby	33 1	49 53½	272	690 ₀	147	Schrnt J.	Gärtner zahradník
284. Kreibitz Neud. Chříbská	32 11	50 53	450	914 ₄	182	Liebl Jos.	Förster lesník
285. Kreuzbuche	32 9	50 50	535	835 ₇	178	Ottenweller Fr.	Förster lesník
286. Křtě Chřtě	31 19	49 58	384	482 ₅	115	Popelka Gust.	Dom. Direktor ředitel panství
287. Krinsdorf	31 24	50 39	300	794 ₀	132	Ludwig Ferd.	Förster lesník
288. Kronporičen Poříč Korunní	30 58	49 30	370	596 ₀	132	Tredl Ant.	k. k. Ob. Verwalter c. k. vrch. správce
289. Křowic Křovice	31 49	50 17	214	644 ₆	139	Klíma Kasp.	Schaffer šafář
290. Krumau Krmlov	31 59	48 49	530	801 ₀	121	Fukárek H.	Verwalter správce
291. Kuchanowiec Kuchanovice	33 28	49 54	316	647 ₅	113	Zeidler Adolf	Förster lesník
292. Kukus	33 33	50 24	293	573 ₀	166	Neumann K.	B. Sch. Professor professor m. šk.
293. Kułm b. Karb. Chlum u Chabar.	31 36	50 42	234	664 ₃	123	Procházka Fr.	Schlossgärtner zám. zahradník
294. Kunas Kunov	32 47	49 5	590	* 624 ₀	130	Novotný Fr.	Förster lesník
295. Kundratitz Kundratec	31 46	50 35	500	653 ₇	93	Zopf Joh.	Waldbereiter pojezdny
296. Kupferberg Měděnec	30 47	50 25	838	856 ₀	178	Pták Mor.	Stationsbeamte úředušk stanice
297. Kurau Korouhev	33 55	49 40	564	509 ₁	100	Svoboda Jos.	Pfarrer farář
298. Kurzbach	31 52	49 42½	470	653 ₃	107	Cybulka Jos.	Förster lesník
299. Kuteslawic Chudoslavice	31 51	50 35	260	568 ₅	113	Beran K.	k. k. Forstadj. c. k. lesní příručí
300. Květov	31 56	49 26	350	649 ₂	135	Jiskra	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		dnů srážk. Nieder- schlagstage			
301. Kytín	31° 53'	49° 51'	430	679 ₁	95	Hofman Jos.	Förster lesník
302. Lahn Lány	33 37	49 43½	630	817 ₄	170	Rybíčka	Förster lesník
303. Landstein Landštýn	32 54	49 1½	610	746 ₀	126	Strohmayer Fr.	Oberförster nadlesní
304. Langendorf Dlouhá Ves	31 10	49 11½	520	702 ₃	116	Friedl Adolf	Forstadjunkt lesní příručí
305. Langenwiese	31 20	50 39	750	799 ₁	168	Karásek Fr.	Förster lesník
306. Laubendorf Limberk	34 0	49 42	600	672 ₂	154	Janisch Joh.	Pfarrer farář
307. Laučen Loučen	32 41	50 17	257	606 ₄	109	Strejček K.	Tischler truhlař
308. Laun Louny	31 28	50 21	195	598 ₈	124	Kurz Jos.	B. Sch. Professor prof. m. školy
309. Ledec	32 45	50 21	265	677 ₀	146	Deška Mich.	Förster lesník
310. Ledec	33 42	50 13	250	623 ₄	128	Havlík Fried.	Förster lesník
311. Leinbaum Klenová	32 51	49 4	670	743 ₀	179	Kiethier Leop.	Förster lesník
312. Leitmeritz Litoměřice	31 48	50 32	158	* 580 ₀	172	Maschek Joh.	Professor professor
313. Leitomyšl Litomyšl	33 59	49 53	350	661 ₆	161	Vajrauch J.	Schuldien školník
314. Letin Letiny	31 7	49 32	450	665 ₃	123	Dolanský Jos.	Förster lesník
315. Lhota b. Trebn. " u Třeben	31 34½	50 30	490	661 ₆	118	Lang Fr.	Förster lesník
316. Lhota šárová	33 13	50 24½	280	500 ₃	121	Málek Jos.	Förster lesník
317. Lhota-Mittel " Prostřední	32 1	49 45	380	593 ₆	116	Čemus Jos.	Förster lesník
318. Lhotka b. Nevekl. " u Nevekl.	32 9	49 45	460	598 ₀	142	Gut Jos.	Förster lesník
319. Libčan Libčany	33 22	50 12	276	672 ₉	151	Walda Fr.	Förster lesník
320. Libějic Libějice	31 51	49 7	465	717 ₈	164	Částka J.	Bräuer sládek
321. Libic Libice	33 1	49 29	520	850 ₁	131	Barták Ign.	Förster lesník
322. Libochowic Libochovice	31 43	50 19	163	699 ₆	111	Hofbauer M.	Förster lesník
323. Libuš	31 38½	50 23½	164	556 ₀	167	Němec Ant.	Förster lesník
324. Lichtenau Lichkov	34 20	50 6	560	915 ₃	141	Sperling Jos.	Förster lesník
325. Lidic Lidice	31 52	50 8	340	574 ₀	125	Sirůček Jos.	Pfarrer farář

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		dnů srážk. Nieder- schlagsstage			
326. Liebenau Libenov	30° 53½'	49° 56½'	588	mm 690 ₄	163	Hacker A.	Förster lesník
327. Liebwerd-Tesch. Líbverda u Děč.	31 54	50 46	150	707 ₆	144	Liedl Joh.	Ack. Sch. Prof. prof. hosp. školy
328. Linsdorf Těchonín	34 17	50 4	520	847 ₈	187	Braza Joh.	Förster lesník
329. Lischna Leštino	32 21	49 44	402	775 ₀	132	Čeček Karl	Oberförster nadlesní
330. Litowic Litovice	31 54	50 5	360	596 ₀	116	Herrschner Ig.	k. k. Ök.-Verwalter c. k. h. zprávce
331. Líz	31 31½	49 33	580	596 ₃	142	v. Gillern V.	Förster lesník
332. Lobosic Lovosice	31 43	50 31	158	542 ₀	89	Hanemann	Dr. Direktor dr. ředitel
333. Lubno	33 51½	49 46½	560	960 ₁	146	Diener Jos.	Förster lesník
334. Luh	31 4	49 31	446	650 ₁	142	Krejcar G.	Förster lesník
335. Lukawic U. Lukavice D.	31 0	49 36	343	685 ₁	112	Figl Joh.	Förster lesník
336. Lukawic U. Lukavice D.	31 0	49 36	343	560 ₀	119	Woczadlo	Dom. Direktor ředitel panství
337. Luštěnic Luštěnice	32 37	50 19	210	459 ₂	108	Wewerka A.	Förster lesník
338. Maader Mádr	31 10	49 1½	985	1041 ₈	160	Čada Th.	Förster lesník
339. Machendorf	32 39	50 47	353	933 ₅	174	May Karl	Förster lesník
340. Maendryk	34 5	49 50	473	715 ₇	159	Macek Jos.	Förster lesník
341. Maňovic J. H. Maňovice mysl.	33 22	50 23	350	681 ₇	95	Hoch Adalb.	k. k. Förster c. k. lesník
342. Margarethen J. H. Markyta mysl.	32 39	49 2	530	731 ₀	160	Heinrich Fr.	Hofjäger mysl. dvorní
343. Marschendorf Maršov	33 29	50 40	565	1005 ₁	169	Steigerhof	Förster lesník
344. Marschgrafen Maškrov	30 51	49 36	392	573 ₇	155	Popp Gg.	Förster lesník
345. Martinowes	31 49	50 22½	260	—	—	Miller Jos.	Flurwächter p. hajný
346. Maschau Mašťov	30 56	50 16	400	528 ₂	73	Makas Fr.	Förster lesník
347. Mcel Mcely	32 44	50 18	270	587 ₀	143	Rakušan Rob.	Förster lesník
348. Medonost	32 9	50 30	250	623 ₅	162	Wolf Fr.	Förster lesník
349. Melník	32 8	50 21½	220	567 ₀	106	Winkler Fr.	Bezirkssekretär okres. tajemník
350. Merklín	30 52	49 34	490	661 ₅	98	Brunner Jos.	Schlossgärtner zám. zahradník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	dnů srážk. Niederschlgstage		
351. Městec-Voj.	33° 34½'	49° 41'	670	1162 ₄	130	Bratránek	Förster lesník
352. Michelsberg Michalovice	30 27	49 54½	510	607 ₀	192	Till Joh.	Förster lesník
353. Mies Stříbro	30 40	49 45	395	608 ₄	106	Tebenszky Ig.	Gym. Diener školník gym.
354. Milau Mílovy	33 45½	49 40	600	861 ₂	164	Brosig Rud.	Förster lesník
355. Milčín	32 20	49 34	640	747 ₀	173	Tischler Ant.	Kaufmann kupec
"							Rentmeister důchodní
356. Mileschan Milešov	31 36	50 32	392	718 ₂	111	Matoušek	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
357. Minkowic Minkovice	31 58	50 14	190	566 ₄	104	Weiner O.	Rechnungsführer účetní
358. Mireschowic Mirešovice	31 27	50 30	350	554 ₅	125	Beer Bernard	Förster lesník
359. Miškoles Miškolesy	33 40	50 24½	280	588 ₀	170	Jarkovský V.	Ök. Adjunkt h. příručí
360. Miskowic Miškovice	32 12½	50 9½	230	670 ₈	118	Romig Th.	Förster lesník
361. Míšov	31 24	49 37	620	678 ₈	158	Novák Fr.	Förster lesník
362. Mladějowic Mladějovice	31 43½	49 14	396	536 ₇	166	Almesberger	Förster lesník
363. Mníšek	31 55	49 52	416	587 ₅	98	Lorenz	Förster lesník
"							Forstwart hajný
364. Modlín	30 46	49 23	650	707 ₅	133	Štípek Joh.	Gutspächter nájemce st.
365. Mohr Mory	31 5	50 17	250	479 ₆	115	Zeman V.	Schlossgärtner zám. zahradník
366. Moldautein Vltavotýn	32 5	49 14	356	636 ₉	160	Sakař Ant.	Förster lesník
367. Morau-Ober Morava Horní	34 29	50 9	700	1029 ₆	159	Adámek Joh.	Förster lesník
368. Mrakau Mrákov	31 42½	50 8	390	666 ₃	88	Löschner Alex.	Förster lesník
369. Mühlloh	30 19½	49 40½	650	774 ₁	176	Ruppert M.	Förster lesník
"							Förster lesník
370. Mühlörzen Mileřsko	31 53	50 42	354	707 ₆	167	Schmelovský Jos.	Verwalter správce
371. Mukařov	32 35½	50 34½	258	692 ₅	167	Němeček E.	Fischmeister správce sádek
"							Hofbesorger správce dvoru
372. Nabočan Nabočany	33 33	49 57	240	675 ₇	136	Waněk Aug.	Förster lesník
373. Náchod	33 50	50 25½	372	762 ₄	143	Kober Max	3*
"							Förster lesník
374. Nalžovic Nalžovice	32 2	49 42	350	548 ₃	88	Schnurpfeil	
375. Nancy Glash. " sklárna	30 13	50 23	670	696 ₉	151	Trexler A.	

Deštemérne stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	dnů srážk. Niederschl-	gstage	
376. Nassaberg-Libáň Nasevryky-Libáň	33° 29 $\frac{1}{2}$ '	49° 52'	390	615 ₄	87	Němec V.	Forstingen. lesní inž.
377. Náwes	31 31	49 46	520	819 ₅	116	Mašek F.	Förster lesník
378. Nedvězí	32 8	49 48 $\frac{1}{2}$	340	528 ₀	100	Seemann Hugo	Förster lesník
379. Nekmíř	30 55 $\frac{1}{2}$	49 51 $\frac{1}{2}$	478	513 ₁	123	Bauer	Förster lesník
380. Nepomuk	31 15	49 29	439	594 ₁	166	Štopka Raf.	Professor professor
381. Nepomuk b. Klenč " u Klenče	30 28	49 25	680	950 ₅	105	Vokurka Fr.	Förster lesník
382. Neudorf Nová Ves	30 13	50 20	780	680 ₀	160	Hahn W.	Förster lesník
383. Neudorf b. Číž. Nová Ves u Č.	31 45	49 22 $\frac{1}{2}$	490	598 ₇	149	Sluka	Förster lesník
384. Neugrund Nové sady	32 3	50 41	321	620 ₆	152	Milde Fr.	k. k. Förster c. k. lesník
385. Neuhaus Hradec Jind.	32 40	49 9	478	732 ₂	145	Schöbl Fr.	Gym. gym.
386. Neuhaus b. Kön. " u Kinžv.	30 18 $\frac{1}{2}$	50 3	758	747 ₄	174	Schneider Ant.	Förster lesník
387. Neuhäusel Nové Domy	30 13	49 42	560	590 ₆	108	Nestler F.	Förster lesník
388. Neuhäuseln	31 53	48 38	690	751 ₃	131	Gafgo Gab.	Reitförster j. lesník
389. Neuhof Nový Dvůr	32 19	50 6	255	740 ₆	170	Neiser Ig.	Oberförster nadlesní
390. Neuhof Nový Dvůr	30 20 $\frac{1}{2}$	49 35	490	683 ₃	120	Liebl Fr.	Förster lesník
391. Neuhütte	32 15	50 50	557	892 ₆	200	Neumann W.	k. k. Förster c. k. lesník
392. Neundorf	32 39	50 50 $\frac{1}{2}$	450	526 ₀	124	Hausmann Fr.	Förster lesník
393. Neuples Nový Ples	33 37	50 19	260	619 ₈	146	Watznauer Ferd.	k. k. Förster c. k. lesník
394. Neusattel Nové Sedlo	31 52	49 19	529	666 ₇	131	Holý M.	Förster lesník
395. Neuschloss b. Saaž Nový Hrad u Žat.	31 24 $\frac{1}{2}$	50 19 $\frac{1}{2}$	230	516 ₄	91	Zirkl Joh.	Hofbesorger správce dvoru
396. Neuschloss b. Holm Nový Hrad u V. M.	33 49	49 51	400	727 ₆	124	Knölle Fr.	Oberförster nadlesní
397. Neuschloss Nový Zámek	32 11	50 37	290	617 ₁	150	Patzelt Wilh.	Förster lesník
398. Neuschloss Nové Zámky	32 51	50 16 $\frac{1}{2}$	200	613 ₈	116	Kholl Ant.	Förster lesník
399. Neustadt	31 21 $\frac{1}{2}$	50 42	840	790 ₆	162	Fischer J.	Förster lesník
400. Nenstadt b. Fried. Nové Město u Fr.	32 55	50 55	510	993 ₈	143	Kluch Jos.	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Niederschlags. dnů srážk. Niederschlgstage		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite					
401. Neuthal	31° 28'	48° 49½'	855	mm 954 ₀	163	Charvát	Förster lesník
"							
402. Neuwelt Nový Svět	33 5	50 47	683	1151 ₄	164	Bartošovský F.	Förster lesník
403. Nenwiese	32 49	50 49	780	1102 ₈	188	Bartel Fr.	Förster lesník
"							
404. Nezdic Nezdice	30 59	49 32	400	593 ₃	112	Waimann K.	k. k. Förster c. k. lesník
405. Nezdic Nezdice	30 59	49 32	355	512 ₂	119	Vorel W.	Pfarrer farář
406. Neznášov	33 31	50 20	260	455 ₃	133	Haak Jos.	k. k. Förster c. k. lesník
"							
407. Niedergrund	31 53	50 50	150	751 ₁	161	Rudloff F.	Förster lesník
"							
408. Niemes Mimoň	32 23	50 40	294	661 ₇	145	Bergmann Joh.	Lehrer učitel
409. Novina Noviny	30 55	49 28	480	649 ₇	95	Kheres K.	Förster lesník
410. Oberdorf Horní Ves	31 4	50 28	340	587 ₄	76	Görg B.	Forstadjunkt lesní příručí
411. Oberlichtenwald Lichtenwald H.	32 20	50 50	450	770 ₆	174	Duspiwa Ant.	k. k. Förster c. k. lesník
412. Obiš	31 32	49 53	402	523 ₅	111	Arnošt Fr.	Förster lesník
"							
413. Oemau Soběnov	32 13	48 46	640	829 ₇	134	Příhoda Fr.	Kaplan kaplan
414. Olbersdorf Albrechtice	32 42	50 52	506	1022 ₅	184	Böhm Fel.	Förster lesník
415. Olitzhaus	30 45	50 13	790	760 ₃	139	Rott K.	Förster lesník
"							
416. Opočno	33 47	50 16	315	611 ₆	147	Dlouhý Gg.	Oberlehrer nádružitel
"							
417. Osek b. Kněžic " u Kněžice	33 2	50 16	250	671 ₃	114	Šíma Jos.	Förster lesník
418. Osegg Osek	31 22	50 37	310	703 ₀	114	Feiks Jos.	Förster lesník
419. Osserhütte	30 48	49 12½	780	1066 ₆	181	Schweiger Joh.	Heger hajný
"							
420. Pacov	32 40	49 28	574	663 ₀	140	Novák Fr.	Apotheker lékárnik
"							
421. Padřt	31 26	49 40	640	754 ₁	127	Zvonař F.	Oberförster nadlesní
"							
422. Pardubice Pardubice	33 27	50 3	220	670 ₅	141	Sova Fr.	Professor professor
423. Paseka b. Pros. " u Pros.	33 47½	49 47	650	887 ₅	160	Paďour J.	Förster lesník
"							
424. Paseky	31 56	49 15	485	775 ₃	140	Jablonský Joh.	Förster lesník
"							
425. Paulinenhof	32 26	50 39½	325	643 ₀	144	Bitterlich Wilh.	Förster lesník
"							

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmořská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.	dnů srážek Nieder- schlagsstage	Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite				pozorovatele — des Beobachters	
426. Pelestrov	33° 13'	49° 38'	m 480	mm 775 ₅	111	Rosslaw Hugo	Oberförster nadlesní
"							
427. Penčic Penčice	32 29	49 57 _½	350	747 ₆	129	Janaczek Jöh.	Sägewerksleiter správce pily
428. Perná	33 58 _½	50 0	320	807 ₅	167	Freiberg Fr.	Förster lesník
"							
429. Peruc	31 37	50 21	325	386 ₁	101	Gold Wilh.	Schlossbesorger zám. správce
"							
430. Petrkov	33 31	49 47 _½	580	448 ₄	144	Netušil W.	Förster lesník
"							
431. Petrowic (Selč.) Petrovice	32 0	49 33	450	687 ₅	159	Barth Jos.	Schlossgärtner zám. zahradník
432. Petrowic (Kác.) Petrovice	32 44	49 49	425	589 ₆	105	Kahoun Jos.	Oberlehrer nádvoří
433. Petrowic (Milč.) Petrovice	32 22	49 33	548	728 ₀	96	Kubíček Fr.	Förster lesník
434. Petschau Bečov	30 30	50 5	500	762 ₀	123	Unger Georg	Förster lesník
435. Philipsberg	30 35	49 23	580	516 ₂	85	Kalkant J.	Förster lesník
"							
436. Pičkowic Býčkovice	31 53	50 34	200	496 ₁	121	Jebautzke W.	Pfarrer farář
437. Pilgram Pelhřimov	32 54	49 26	500	729 ₀	127	Mollenda K.	Professor professor
438. Pilsen Plzeň	31 3	49 45	305	562 ₈	138	Čipera Jos.	Professor professor
439. Písek	31 49	49 19	378	647 ₇	157	Tonner Fr.	R. Sch. Direktor ředitel r. šk.
"							
440. Planin Planiny	31 22	49 36	630	674 ₅	159	Gruber Jos.	Förster lesník
441. Plass Plasy	31 3	49 56	380	525 ₂	119	Nebeský Ferd.	Forstmeister lesmistr
442. Plöckenstein	31 32	48 47	935	829 ₅	164	Kopřiva Jos.	Förster lesník
"							
443. Ploškowic Ploškovice	31 52	50 34	220	598 ₀	126	Palmstein Jos.	k. k. Hofgärtner c. k. dv. zahradník
444. Podlažic Podlažice	33 37	49 54	275	697 ₅	138	Hrubý Ant.	Oberförster nadlesní
445. Podles b. Příbr. " " "	31 39	49 41	476	634 ₀	148	Freygang Ad.	Forstmeister lesmistr
446. Podluh Podluhy	31 34	49 48	450	614 ₆	94	Eisselt Joh.	Förster lesník
447. Podmoklic Podmoklice	32 59 _½	50 36	320	635 ₀	96	Koudelka A.	Förster lesník
448. Podol-Kalk Podol Vápen.	33 20	49 53	480	701 ₇	144	Iser	Förster lesník
449. Polic Police	33 53	50 32	450	754 ₈	138	John Joh.	Forstverwalter lesní správce
450. Polic-Ober Páleč Horní	32 4	50 42	245	590 ₁	135	Kachler Chr.	Pfarrer farář

Dešťoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Niederschlags. dnů srážk. Niederschlags-	Jméno — Name	Stav — Stand pozorovatele — des Beobachters	
	délka Länge	šířka Breite					
451. Polic-Ober Páleč Horní	32° 4'	50° 42'	245	643 ₁	140	Sandner Ad.	k. k. Amtsdiener c. k. úř. sluha
452. Poněšic Poněšice	32 9	49 6	450	836 ₀	147	Kroh Fr.	Förster lesník
453. Postelberg Postoloprty	31 22	50 22	190	535 ₄	96	Kalina Fr.	Bergverwalter horní správce
454. Poštowic Poštovice	31 48	50 18 _½	202	— [?]	—	Schreier Jos.	Schaffer šafář
455. Prag Praha	32 5	50 5	200	571 ₄	139	Studnička Fr.	Dr. Univ. Professor dr. univ. professor
456. Prag Praha	32 5	50 5	202	521 ₄	128	Weineck K.	Dr. Sternw. Dir. Dr. ředitel hvězd.
457. Přepych Přepychy	33 47	50 14	308	620 ₁	164	Vávra Jos.	Kaufmann obchodník
458. Přerov-Alt Přerov Starý	32 30	50 10	175	559 ₀	143	Walter K.	Förster lesník
459. Příbram	31 40	49 41	474	596 ₀	102	Lang Jos.	Schuldirektor ředitel škol
460. Přitočno	31 48	50 7	360	751 ₅	95	Svoboda V.	k. k. Ök. Verwalter c. k. hosp. správce
461. Přívrat	34 4	49 55 _½	450	681 ₅	168	Stránský Em.	Förster lesník
462. Prorub Proruby	33 38	50 28	480	771 ₂	206	Kubelka Evald	Förster lesník
463. Proseč	33 20 _½	49 49 _½	560	801 ₈	103	Žaak Fr.	Förster lesník
464. Proseč-Woboř. Voboř.	32 48	49 24 _½	575	745 ₈	131	Baltus Fr.	Oberförster nadlesní
465. Psář Psáře	32 38	49 45	450	678 ₀	147	Werner Ant.	k. k. Förster c. k. lesník
466. Ptenín	30 51	49 32	412	577 ₇	101	Maschke	Ök. Adjunkt h. přírncí
467. Pürglitz Křivoklát	31 33	50 2	340	691 ₁	151	Buck O.	Oberforstrath V. lesní rada
468. Pürstling	31 9	48 58	1167	1499 ₁	170	Schimann Adolf	Förster lesník
469. Rabenstein Rabštýn	30 58	50 3	477	551 ₂	114	Bayer Jos.	Kammerdiener komorník
470. Rabín	31 52	49 5	435	532 ₂	106	Zöglinge der chovanci	Ackerbauschule školy rolnické
471. Radechov	32 30	50 32	380	694 ₄	199	Jungnickl A.	Förster lesník
472. Radošín	31 49	50 20	240	584 ₈	131	Jonák	Schaffer šafář
473. Radschitz Račetice	31 1	50 18	260	432 ₁	92	Rosenkranz	Verwalter správce
474. Rakonic Rakovník	31 24	50 6	330	585 ₅	155	Fahoun Fr.	Professor professor
475. Rapic Rapice	31 50	50 10	322	462 ₀	110	Zima Aug.	Pfarrer farář

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška	Roční množství Jahresmenge d.		Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite	Höhe über dem Meere	sráž. vod. Nieder- schlags.	dnů srážk. Nieder- schlagsstage	pozorovatele — des Beobachters	
476. Reichenberg Liberec	32° 44'	50° 46'	375	1052 ₀	192	Walter Ad.	Förster lesník
477. Reichstadt Zákupy	32 19	50 41	270	689 ₈	125	Svoboda Fr.	k. k. Hofgärtner c. k. dv. zahradník
478. Reinwiese "	31 59	50 52 ₁ ₂	257	831 ₂	135	Teuschl W.	Förster lesník
479. Reitzenhain "	30 54	50 34	778	769 ₄	158	Womačka Jos.	Förster lesník
480. Řendov "	32 45	49 46	410	578 ₆	101	Helzel Fr.	k. k. Förster c. k. lesník
481. Rennersdorf "	32 5	50 51	350	824 ₀	154	Chládek	Förster lesník
482. Rezek J. H. " mysl.	33 11	50 42 ₁ ₂	894	915 ₀	113	Svoboda Wilh.	Förster lesník
483. Richenburg "	33 42 ₁ ₂	49 50	440	877 ₆	129	Anderle W.	Förster lesník
484. Riesenhain "	33 24	50 42	812	1490 ₀	170	Vorreith Hugo	Förster lesník
485. Röhrsdorf "	32 16	50 48	460	797 ₀	164	Ducke Heinr.	k. k. Oberförster c. k. nadlesní
486. Rösselhof "	31 16 ₁ ₂	50 30	400	415 ₅	66	Kranc Fr.	Forstverwalter les. správce
487. Rohozna "	33 29	49 48	600	796 ₁	132	Wagner Ant.	Förster lesník
488. Rohy (Krašov) "	31 15	49 57	310	475 ₂	128	Růžička Ant.	Förster lesník
489. Rokytnic Rokytnice	34 8	50 10	580	892 ₀	131	Ezer Joh.	Oberförster nadlesní
490. Roll-Gross Ralsko V.	32 28	50 40 ₁ ₂	340	603 ₅	160	Schouta Ant.	Förster lesník
491. Ronov "	33 12	49 53	260	635 ₃	131	Beamte der úředníci	Dom. Direktion ředitelství panství
492. Rosenberg Rožmberk	32 2	48 39	540	710 ₁	118	Richter Ed.	Schlossgärtner zám. zahradník
493. Rosic Rosice	33 37	49 55	265	700 ₅	140	Šťastný Vinz.	Verwalter správce
494. Rostěř Roztěž	32 51 ₁ ₂	49 55	350	770 ₇	119	Lisový W.	Förster lesník
495. Rothengrube "	31 8	50 34	810	882 ₁	186	Schöttner Fr.	Förster lesník
496. Rothenhaus Hrádek Červ.	31 7	50 31	350	568 ₅	133	Sachs Edm.	Förster lesník
497. Rothenhof Červený Dvůr	31 54	48 50 ₁ ₂	550	668 ₀	128	Šwejda Mat.	Schlossgärtner zám. zahradník
498. Rothaujezd Újezd Červ.	31 30	50 30	520	540 ₆	163	Kaltofen Frz.	Förster lesník
499. Rothanjezd Újezd Červ.	31 54	49 22	415	529 ₆	133	Butta G.	Förster lesník
500. Rothaujezd Újezd Červ.	31 50	50 5	398	581 ₀	112	Novotný Fr.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. hosp. příručí

Dešťoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags. dm³ srážk. Nieder- schlagstage		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand des Beobachters
	délka Länge	šířka Breite					
501. Roželau Roželov	31° 27'	49° 33'	625	632 ₇	149	Rost Fr.	Förster lesník
502. Rožmitál	31 32	49 36	525	781 ₀	148	Bastl J.	Förster lesník
503. Rudolfi J. H. " mysl.	31 9	50 8	451	632 ₆	141	Werner Jos	Förster lesník
504. Rudolfsthal	33 20	50 40	666	951 ₂	170	Krámský Gg.	Förster lesník
505. Rudolfsthal	32 47	50 47 ₁ ₂	690	1150 ₃	182	Ringelheim R.	Förster lesník
506. Rumburg	32 13	50 57	382	755 ₅	179	Lenk Jos.	Schuldirektor ředitel škol
507. Ruppau Roupov	30 55	49 32	450	564 ₀	106	Lutz K.	k. k. Förster c. k. lesník
508. Ruppau Rupov	30 55	49 32	430	606 ₆	139	Nepomucký J.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příruční
509. Ruppersdorf Ruprechtice	33 55	50 38	500	936 ₀	134	Birke Ant.	Förster lesník
510. Salmthal	30 29	50 21	850	998 ₂	169	Peter W.	Förster lesník
511. Šandau Žandov	32 4	50 43	256	697 ₈	173	Eschler Jos.	Pfarrer farář
512. Šandan Žandov	32 4	50 43	256	714 ₃	143	Němec Ant.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příruční
513. Sattel Sedloňov	33 59	50 21	720	* 789 ₄	126	Ječný	Oberförster nadlesní
514. Sazená	31 57	50 18	175	676 ₈	146	Šťastný Joh.	Gärtner zahradník
515. Schaben	30 14	50 8	450	548 ₃	164	Moder W.	Förster lesník
516. Schatawa Satava	31 28	48 56 ₁ ₂	790	776 ₀	168	Amort Ant.	Förster lesník
517. Schätzenwald	31 10 ₁ ₂	49 4	920	983 ₂	173	Schniedt J.	Förster lesník
518. Schelesen Želizy	32 8	50 25 ₁ ₂	200	553 ₇	150	Patzelt Jos.	Förster lesník
519. Schlosswald	31 15	49 9	950	846 ₂	183	Hlawsa A.	Förster lesník
520. Schlüsselburg Lnáře	31 27	49 26 ₁ ₂	460	554 ₈	64	Horálek J.	Forstadjunkt les. příruční
521. Schmelzthal	30 15	49 55	620	528 ₁	160	Fischer Jos.	Heger hajný
522. Schneeberg Sněžník	31 45	50 47	584	842 ₄	146	Linhart Fried.	Förster lesník
523. Schneidmühl	30 37	50 11	590	693 ₃	156	Steffan A.	Förster lesník
524. Schönborn	32 14	50 55	518	730 ₂	147	Gross Edm.	Förster lesník
525. Schöninger Klet	31 57	48 51 ₁ ₂	900	* 483 ₄	150	Krbeček A.	Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmořská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráz. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	dnů srážk. Niederschlags- tage		
526. Schwabin b. Zbirow Švabín u Zbirova	31° 26'	49° 51'	564	671 ₈	140	Vaněk F.	Direktor ředitel
527. Schwanberg Krasíkov	30 36	49 52½	564	598 ₀	114	Leiner K.	Förster lesník
528. Schwarzbach	31 47	48 44	725	695 ₄	111	Balling Fr.	Bergdirektor ředitel hor
"							Glasf.-Dir. ředitel skl. hutí
529. Schwarzthal Černodol	32 20	48 42	686	788 ₃	136	Hansa R.	Kaplan kaplan
530. Schweinitz Sviny Trhové	32 18	48 50	452	617 ₈	122	Beran M.	Förster lesník
531. Schweissjäger	31 28	50 41	500	674 ₀	129	Neumann Aug.	Heger hajný
"							Förster lesník
532. Schweitzerhaus	31 7	50 7	450	547 ₈	104	Köhler Vinz.	Oberheger vr. hajný
"							Förster lesník
533. Schwojka Svojkov	32 16	50 43½	400	651 ₀	174	Vetter A.	Förster lesník
534. Sedl Sedlo	31 45	50 38	490	373 ₅	118	Rissel Jos.	Förster lesník
535. Sedlic Sedlice	31 36	49 22	510	661 ₇	101	Suchardek	Förster lesník
536. Sekryt	30 55½	49 26	470	674 ₁	128	Steiner Joh.	Oberheger vr. hajný
"							Förster lesník
537. Seletic Seletice	32 46	50 19	265	631 ₂	122	Drábek Ant.	Oberförster nadlesní
538. Semenec	32 5	49 14½	398	601 ₃	109	Hoyer Jos.	Pfarrer, b. Notär farář, b. notář
"							Gärtner zahradník
539. Sendražic Sendražice	33 28	50 17	272	569 ₆	152	Pittermann Jos.	Förster lesník
540. Senftenberg Žamberk	34 8	50 5	468	751 ₆	149	Němeček Fr.	Förster lesník
541. Senožat Senožaty	32 52	49 34	460	701 ₀	145	Bambas Joh.	Förster lesník
542. Síchov	30 48½	49 29	500	865 ₅	114	Kreil W.	Förster lesník
"							Förster lesník
543. Siebengiebel	31 29	50 43	775	962 ₅	133	Horák Al.	Förster lesník
"							Förster lesník
544. Siebengründen	33 17	50 45	922	1345 ₈	190	Hortenský Jos.	Förster lesník
"							Förster lesník
545. Silbersgrün	30 15½	50 16	690	819 ₆	164	Erhart A.	Förster lesník
"							Oberförster nadlesní
546. Skála	33 6	49 33	530	789 ₆	176	Auerhann J.	Apotheker lékárník
"							k. k. Ök. Adjunkt
547. Skalic-B. Skalice Č.	33 43	50 24	284	590 ₈	168	Valenta Wilh.	c. k. h. příručí
548. Skalic-Klein Skalice Malá	33 31	50 16	250	540 ₅	123	Loos W.	Förster lesník
549. Skalka	31 55	49 53	549	645 ₇	129	Glückselig K.	Förster lesník
"							Förster lesník
550. Skašov	31 6	49 31	512	587 ₄	131	Wollmann Fr.	Oberheger vr. hajný
"							Förster lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags. dnů srážk. Nieder- schlagstage		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite					
551. Sklady	31° 48'	49° 36	500	680 ₀	111	Jiskra Aug.	Förster lesník
552. Slatín	31 53	50 13	246	540 ₉	79	Pokorný Fr.	k. k. Ök. Adjunkt
"							c. k. h. příručí
553. Slatina	33 34	50 14 ₁ ₂	262	403 ₉	85	Rück Heinr.	k. k. Förster
"							c. k. lesník
554. Slatina	34 3	50 9	400	687 ₃	151	Mally Ant.	Förster lesník
"							
555. Sloupno	33 10	50 15 ₁ ₂	230	540 ₀	117	Nykliček Rob.	Verwalter správce
"							
556. Smedrov	31 15	49 34	450	612 ₆	97	Mašata J.	Verwalter správce
"							
557. Smiřic Smiřice	33 32	50 18	239	546 ₀	172	Goldmann Al.	Portier domovník
558. Smolotel Smolotely	31 47	49 38	491	652 ₀	112	Pisařík Joh.	Förster lesník
559. Smrček	33 33	49 52 ₁ ₂	350	777 ₁	124	Tomsa Adolf	Förster lesník
"							
560. Soběslau Soběslav	32 23	49 16	403	682 ₃	127	Kukla Mat.	Lehrer učitel
561. Sochowic Sochovice	31 40	49 31	490	544 ₆	126	Šebek Heinr.	Verwalter správce
562. Sofienschloss	32 21 ₁ ₂	48 40 ₁ ₂	749	936 ₆	138	Roller M.	Zimmerwärter správce bytu
"							
563. Sojowic Sojovice	32 26	50 13 ₁ ₂	182	604 ₇	147	Czermak B.	Förster lesník
564. Sonnberg Žumberk	32 21	48 48	543	718 ₀	113	Štufka Adolf	Kaplan kaplan
565. Sonneberg	32 9 ₁ ₂	50 45	360	693 ₂	131	Schneider J.	Förster lesník
"							
566. Sonnenberg Suniperk	30 53 ₁ ₂	50 28	750	737 ₃	155	Stein Emil	Förster lesník
567. Spitzberg Spičák	30 46	50 28	805	797 ₆	174	Hawel A.	Förster lesník
568. Starkstadt Starkov	33 49	50 32	450	801 ₂	171	Steinbach W.	Verwalter správce
569. Steben Stebno	31 41	50 37	402	578 ₉	125	Klinger Ant.	Oberlehrer načučitel
570. Stěchowic Stěchovice	32 4	49 51	210	621 ₈	167	Paur Jos.	Lehrer učitel
571. Stěrbina	31 30	49 35	650	874 ₅	140	Morawetz Jos.	Förster lesník
"							
572. Stefanshöhe	33 2	50 45	910	1070 ₀	177	Votoček Hugo	Förster lesník
"							
573. Steinwasser Voda Kamen.	31 20	50 27 ₁ ₂	220	—	—	Fischer M.	Gutsbesitzer velkostatkář
574. Stiebnitz-Gr. Zdobnice V	34 4 ₁ ₂	50 15	690	* 1040 ₀	145	Pěnkava Dom.	Förster lesník
575. Storn	30 54	49 9 ₁ ₂	950	1065 ₆	179	Štípek	Förster lesník
"							

Dešťoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmořská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	dnů srážek. Nieder- schlagsstage		
576. Stradonic Stradonice	31° 43'	50° 17'	230	546 ₀	141	Čížek Fr.	Schaffer šafář
577. Stranohorí "	31 37	49 30 ₂	550	553 ₀	149	Velita M.	Förster lesník
578. Strašic Strašice	31 24	49 44	470	605 ₁	128	Leske Hugo	Oberförster nadlesní
579. Strassdorf	32 25	50 35	250	698 ₆	149	Přibík	Förster lesník
580. Stráž b. Schüttenh. " u Sušice	31 8	49 12 ₂	710	735 ₀	163	Chodl Fr.	Heger hajný
581. Střem Střemy	32 14	50 23	290	654 ₅	132	Marek Fr.	Ök. Adjunkt hosp. příručí
582. Strenic Strenice	32 30	50 24	218	633 ₈	132	Košták Ant.	Pfarrer farář
583. Stříteř Střítež	33 27	49 47 ₂	620	881 ₆	140	Stoupa Ant.	Förster lesník
584. Strojedic Strojedice	31 9	50 11	368	493 ₃	113	Kašírek Joh.	Oberförster nadlesní
585. Struhař Struhaře	31 16	49 35	530	689 ₂	121	Laitl K.	Förster lesník
586. Stubenbach Prásily	31 3	49 6 ₂	860	1258 ₉	191	Bělohlávek Th.	Förster lesník
587. Studynka	33 11	50 28	458	706 ₅	114	Grossmann	Förster lesník
588. Stupčic Stupčice	32 17	49 32	580	698 ₁	124	Welhartický A.	Stationschef přednosta st.
589. Subschitz Zubčice	32 5	48 48	600	722 ₀	135	Hájek	Förster lesník
590. Suchá	34 7 ₂	50 8	500	825 ₀	148	Bečka Ed.	Heger hajný
591. Swarov	31 49	50 4	380	392 ₅	90	Petraš Mor.	Pfarrer farář
592. Světlá	33 5	49 40	393	906 ₁	137	Seidler Karl	Domain.-Verwalter správce velkost.
593. Světlá b. Reichb. " u Liberce	32 41	50 43	790	1007 ₅	158	Sluka Fr.	Heger hajný
594. Swinar Svináry	33 35	50 12 ₂	240	* 556 ₂	115	Spora K.	Förster lesník
595. Sýkora J. H. " mysl.	32 33	49 7	457	717 ₀	123	Heinrich F.	Förster lesník
596. Tábor	32 20	49 25	423	689 ₈	145	Hromádko Fr.	Professor professor
597. Tachlowic Tachlovice	31 55	50 1	347	522 ₇	108	Prill Rob.	k. k. Verwalter c. k. správce
598. Tannenberg	32 14	50 51 ₂	658	947 ₅	192	Hanke Hugo	Förster lesník
599. Tannenberg b. Bl. " u Bl.	32 13	50 48	570	925 ₀	182	Erben H.	Förster lesník
600. Taus Domažlice	30 36	49 27	428	717 ₈	136	Weber Jos.	Professor professor

Desetoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráz. vod. Nieder- schlags.		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm 163	mm 152		
601. Taužetín	31° 33'	50° 19'	m 340	704 ₀	163	Bělohoubek A.	Administrator správce
602. Tellnic Telnice	31 38	50 44	450	630 ₂	152	Hornig	Förster Iesník
603. Tepl Teplá	30 32	49 59	658	667 ₁	138	Oswald Alois	Stiftskapitular člen kapituly
604. Teslín	31 25	49 37	705	1068 ₀	158	Vyhálek Em.	Förster lesník
605. Thiergarten Obora mysl.	31 39	50 10	405	600 ₀	106	Vandas Thom.	Oberförster nadlesní
606. Thomas St. Sv. Tomáš	31 46	48 39	990	—	—	Lenz Jos.	Oberförster nadlesní
607. Tomic Tomice	32 50 ₁ ₂	49 39	445	613 ₈	113	Urválek F.	Förster lesník
608. Tomkovka	32 10	49 50	414	587 ₁	108	Holub Fr.	Förster lesník
609. Trčkadorf Trčkov	34 5 ₁ ₂	50 19	750	1329 ₅	181	Friedrich Fr.	Förster lesník
610. Třebotov	31 53	49 58 ₁ ₂	380	540 ₂	108	Mayer K.	Förster lesník
611. Trubíjov	33 47	50 26	390	706 ₂	165	Vlček K.	Förster lesník
"							
612. Türmitz Trmice	31 39	50 39	154	427 ₁	125	Drozda A.	Obergärtner vr. zahradník
613. Turnau Turnov	32 49	50 35	263	596 ₂	165	Pelikovský P.	Quardian, b. Notär kvardian, b. notář
614. Týništ Týniště	33 45	50 9	253	602 ₅	112	Masner Jos.	Förster lesník
615. Uhersko	33 30	50 0	250	1034 ₄ !	87	Lindner J.	Förster lesník
616. Újezd b. Blatná " n Blatné	31 35	49 27	444	600 ₀	154	Podzemský K.	Förster lesník
617. Unhošt	31 48	50 5	389	462 ₅	94	Mulač Karl	k. k. Ök. Adjunkt e. k. h. příručí
618. Wacikov	31 31	49 32	583	538 ₇	135	Anger K.	Forstadjunkt lesní příručí
619. Wächterhaus	30 18 ₁ ₂	50 19	642	977 ₄	200	Höfer Joh.	Heger hajný
620. Warta	31 28	49 37 ₁ ₂	650	933 ₇	161	Dvořák Ig.	Förster lesník
621. Wartenberg	32 28	50 42	310	667 ₈	174	Bubák Fr.	Förster lesník
622. Včelákov	33 33	49 49	500	686 ₀	173	Fischer A.	Förster lesník
623. Wejpert Vejprty	30 42	50 29	780	792 ₄	230	Lorenz W.	Förster lesník
624. Weissbach	32 54 ₁ ₂	50 52	505	1395 ₅	121	Kinzl K.	Förster lesník
625. Weisswasser Bělá	32 28	50 30	304	721 ₈	179	Peřina Adalb.	Professor professor

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška	Roční množství Jahresmenge d.		Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite	Höhe über dem Meere	sráž. vod. Nieder- schlags.	dnů srážk. Nieder- schlagsstage	pozorovatele — des Beobachters	
626. Wekeldorf-Ob. Teplice Horní	33° 50'	50° 36'	468	835 ₁	164	Ebenhöch Alfred	Förster lesník
627. Welešín "	32 8	48 50	549	685 ₀	115	Vavreyn B.	Kaplan kaplan
628. Welhartic Velhartice	31 3	49 16	615	811 ₈	142	Schreiber Luise	Oberförster nadlesní
629. Weltrus Veltrusy	32 0	50 17	175	634 ₈	98	Melzer Jos.	Förster lesník
630. Wenzelsdorf "	30 18	49 32 ₁ ₂	790	401 ₈	137	Ruff Fr.	Förster lesník
631. Werscheditz Verušice	30 50	50 8 ₁ ₂	575	622 ₆	126	Eckert-Hetzel K.	Gutsbesitzer velkostatkář
632. Westec "	33 15	49 51	315	736 ₇	149	Končický Jos.	Förster lesník
633. Westec "	32 42	49 50	450	682 ₅	129	Reimer J.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
634. Widobl Vidovle	31 19	50 23 ₁ ₂	240	532 ₂	109	Hoch Fr.	Verwalter správce
635. Wieran Vírov	30 33 ₁ ₂	49 42	440	470 ₀	114	Topitsch Vinz.	Förster lesník
636. Wikletic Vikletice	31 4	50 21	280	478 ₁	86	Krans M.	Hofbesorger správce dvoru
637. Wildenschwert Ústí n. Orlicí	34 4	49 59	340	675 ₁	183	Novák Fr.	Oberlehrer nádružitel
638. Wildstein Vilštejn	31 10	49 37	492	556 ₄	102	Opolecký K.	Verwalter správce
639. Wilhemshöhe "	33 1	50 49	970	1120 ₇	163	Jäckel W.	Förster lesník
640. Winterberg Vimberk	31 27	49 3	716	797 ₇	136	Němeček R.	Forstadjunkt lesní příručí
641. Winteritz Vintířov	30 56	50 18	320	458 ₂	122	Rudolf K.	Gärtner zahradník
642. Wittingau Třeboň	32 26	49 0	433	730 ₀	128	Krb K.	Schuldirektor šk. ředitel
643. Wituna V tůních	30 47	49 34	450	700 ₅	122	Janka Wilh.	Förster lesník
644. Wlaším "	32 33	49 43	364	790 ₁	178	Gabriel W.	Professor professor
645. Woborišt Obořiště	31 49	49 44 ₁ ₂	380	480 ₂	76	Kamenický	Gärtner zahradník
646. Wobrok Obrok	32 7	50 33 ₁ ₂	300	608 ₀	148	Kammel	Förster lesník
647. Wobrubec "	32 43	50 26 ₁ ₂	230	484 ₆	125	Hoke J.	Förster lesník
648. Wodolic Vodolice	31 27	50 26 ₁ ₂	280	—	—	Jirásek Fr.	Gutsbesitzer statkář
649. Wölfling "	30 19 ₁ ₂	50 29	850	828 ₁	65	A. v. Uiblagger	Förster lesník
650. Wojetín "	32 19	50 30	363	723 ₅	157	Štovík K.	k. k. Förster c. k. lesník

Deštoměrné stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometerische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. Nieder- schlags.	dnu srážk. Nieder- schlagsstage	Jméno — Name	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite				pozorovatele — des Beobachters	
651. Woračen Voráčov	31° 13'	50° 7'	m 390	mm 621 ₀	119	Heyn Mor.	Forstmeister lesmistr
652. Wordan	32 41½	50 31	324	693 ₇	142	Porschl Jos.	Forstadjunkt lesní příručí
653. Worlík	31 50	49 31	468	638 ₇	105	Kubias Ant.	Lehrer učitel
654. Worschka	30 56	50 11½	550	610 ₀	78	Mendl Jos.	Förster lesník
655. Wortowa ..	33 36½	49 42	650	807 ₃	129	Daněk Ant.	Förster lesník
656. Wostasch Ostaš	33 52	50 33½	575	900 ₀	142	Žák Fr.	Förster lesník
657. Wostředek Ostředek	32 30	49 50	455	795 ₁	113	Chroust J.	Lehrer učitel
658. Wranov	33 42	50 16	236	599 ₀	94	Mokříš Em.	Verwalter správce
659. Wranowic Vranovice	31 33	49 39	660	651 ₅	131	Rosmarin K.	Förster lesník
660. Wráž	31 48	49 23	450	673 ₆	137	Urban Jos.	Gärtner zahradník
661. Wražkov	31 56	50 22	206	654 ₇	86	Kizera E.	Verwalter správce
662. Wřetowic Vřetovice	31 52	50 11	265	599 ₀	126	Haaser Herm.	Pfarrer farář
663. Wysoká	31 1	49 39	450	625 ₀	97	Tast Ant.	Förster lesník
664. Wysoká	33 30	50 9	250	650 ₄	150	Syka A.	Förster lesník
665. Záběhlá	31 27	49 40	680	—	—	Pech Emil	Förster lesník
666. Zádolí	32 49	49 29½	535	588 ₆	95	Sölich K.	Förster lesník
667. Zaječic b. Chrást Zaječice u Chr.	33 31	49 55	280	611 ₄	113	Wagner Šlechtislav	Verwalter správce
668. Zartlesdorf Cartle	32 5	48 39	672	623 ₇	109	Rupp Joh.	Förster lesník
669. Závěšín	33 32	49 29	475	602 ₇	138	Prexl Dom.	Förster lesník
670. Zbislawie Zbyslavec	33 14½	49 54½	527	648 ₁	109	Manlik A.	Förster lesník
671. Zbraslawic Zbraslavice	32 51	49 49	502	966 ₁	104	Illem Fr.	Pfarrer farář
672. Zdaraz	33 31	50 17	250	559 ₀	139	Wolschan Quido	k. k. Ök. Adjunkt
673. Zderadin Zderadiny	32 42	49 48	410	729 ₈	148	Homolka W.	c. k. h. příručí
674. Zelč	32 18½	49 19	480	764 ₄	137	Křepinský H.	k. k. Oberförster
675. Zeměch Zeměchy	31 56	50 14	208	572 ₇	147	Čejka Ferd.	nadlesní

Desetomérne stanice v Čechách činné v roce 1886. — Ombrometrische Stationen Böhmens während des Jahres 1886.

Jméno stanice Name der Station	Zeměpisná Geografische		Nadmoř- ská výška Höhe über dem Meere	Roční množství Jahresmenge d. sráž. vod. dnů srážk. Nieder- schlags. Nieder- schlagstage		Jméno — Name pozorovatele — des Beobachters	Stav — Stand
	délka Länge	šířka Breite		mm	m		
676. Zhoř b. Roth. Jan. Zhoř u Červ. Jan.	32° 56'	49° 49'	470	592 ₆	139	Jandík Joh.	Heger hajný
677. Zinnwald Cinvald	31 27	50 44	823	1300 ₃	107	Tandler A.	Steiger horolezec
678. Zirnau Dříteň	32 1	49 8	420	720 ₀	122	Bezeecný Rudolf	Verwalter správce
679. Zlonic Zlonice	31 45	50 17	216	612 ₆	162	Kozel Rudolf	Direktionsekr. tajemník říd.
680. Zwickau Cvikov	32 18	50 47	360	706 ₈	175	Homolka Ant.	k. k. Förster c. k. lesník
681. Zwolenowes	31 51	50 14	228	504 ₅	99	Šperl K.	Pfarrer farář
682. Zwolenowes	31 51	50 14	228	539 ₀	104	Baier Joh.	k. k. Ök. Adjunkt c. k. h. příručí
683. Žák	33 2	49 53	270	527 ₇	130	Horák Ferd.	Verwalter správce
684. Žďár b. Rokyc. u	31 17	49 44	435	696 ₀	150	Hořice Ferd.	Förster lesník
685. Ždíkau-Gr. Ždíkov Velký	31 22	49 5	730	1104 ₃	93	Knorre Fr.	Oberförster nadlesní
686. Ždírec b. Chotěb. u	33 29	49 42	550	886 ₁	162	Pacholík Ig.	Sägeverwalter správce pily
687. Želewčic Želevčice	31 46	50 16	256	577 ₀	113	Grund Gust.	Förster lesník
688. Žichowic Žichovice	32 44	49 48	430	685 ₄	149	Nötzl Aug.	k. k. Praktikant c. k. praktikant
689. Židowic Židovice	31 54	50 27	150	—	—	Cartellieri	Zuckerf.-Ass. assist. cukrov.
690. Žilina	31 40	50 6	398	610 ₈	99	Průša F.	Förster lesník
691. Žinkau Žinkovy	31 10	49 29	480	560 ₄	109	Kurz V.	Förster lesník
692. Životic *) Životice	31 21	49 28 _½	618	743 ₁	153	Skála Fr.	Förster lesník

*) Hvězdičkou opatřené udání bylo stran jednoho měsíce doplněno z okolí nejbližšího.

Mit einem Sternchen versehene Angaben sind bezüglich eines Monates aus der nächsten Umgebung ergänzt worden.

Deštoměrná zpráva za měsic leden 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Součet Summa	57 ₃	22 ₀	55 ₈	70 ₅	49 ₃	33 ₄	14 ₉	36 ₄	28 ₉	13 ₉	29 ₄	40 ₂	41 ₈	12 ₃	52 ₅
Družstvo Regt.	18	22	17	13	12	15	14	10	9	10	16	14	15	11	8

Měsíc	Monat	Adolfsgruß Adolfsgruß (Walter)	Anpa-Klein Otpa-Mala (Mühnau)	Borškovic U. Beřkovice D. (Rychnovský)	Bezno Bezno (Svějcar)	Biela Bělá (Bornatzky)	Bilichlow Bilichov (Koldinský)	Bistric a. d. A. Bisifice n. U. (Holl)	Bitov Bitov (Forstmeier)	Bohnau Bahn (Pruttschek)	Boluňškovic Boluňškovic (Huber)	Brandis a. d. E. Brandis n. L. (Zalataš)	Bramna Branná (Makovský)	Branžow Branžov (Blen)	Břeskovic Břeskovice (Novotný)	Břewnow Břevnov (Kutzer)
Součet Summa	30 ₆	102 ₃	13 ₇	36 ₀	47 ₆	34 ₅	28 ₆	27 ₈	49 ₅	33 ₅	32 ₀	52 ₈	48 ₅	17 ₉	28 ₀	
Dnešek D.	18	15	4	11	9	9	12	12	14	11	12	10	10	5	8	

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. E. J. Studnička

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsíce	Buchwald	Bučina (Malučchka)	Chotzen Chočen (Endre)	Chotěboř Chotěboř (Rybáře)	Christianberg Křišťanov (Raif)	Christianburg Křišťanburk (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernard)	Čáslav Čáslav (Kathan)	Čejkov Čejkov (Boňátek)	Černá Černá (Schreiber)	Černovic Černovice (Hanzka)	Čistá Čistá (Mládečk)	Deutschbrod Brod Německý (Dufek)	Dobřan Dobřany (Obšt)	Dobříkow Dobříkow (Haasen)	Duprav Doušov (Zarda)
1	—	mm	—	mm	—	4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm
2	4 ₀ *	—	—	—	2 ₄ *	8 ₃	—	1 ₁	2 ₉	5 ₂	—	—	—	—	—	1 ₉
3	—	4 ₃	—	3 ₈	—	—	—	0 ₇	0 ₉	2 ₀	—	—	—	—	—	6 ₁
4	—	0 ₃	—	1 ₂ *	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	1 ₅	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—
6	—	4 ₀ *	—	1 ₆ *	3 ₅ *	5 ₁ *	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	5 ₃ *	—
7	—	3 ₀ *	0 ₁ *	0 ₂ *	1 ₅ *	—	0 ₅	0 ₁	—	—	4 ₇ *	—	—	—	4 ₇	—
8	0 ₅ *	—	—	—	1 ₃ *	—	—	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—
9	5 ₀ *	3 ₂ *	—	1 ₄ *	—	4 ₀ *	1 ₁ *	0 ₅ *	0 ₃ *	2 ₅ *	1 ₄ *	—	9 ₆ *	6 ₅	0 ₂ *	0 ₂
10	3 ₀ *	3 ₅ *	—	—	3 ₂ *	—	4 ₅ *	5 ₀ *	4 ₁ *	—	—	—	—	—	3 ₄ *	1 ₀
11	1 ₀ *	10 ₀ *	14 ₇ *	1 ₃ *	1 ₅ *	7 ₆ *	8 ₀ *	2 ₂ *	3 ₈ *	9 ₅ *	0 ₁ *	—	1 ₆	4 ₆ *	6 ₀ *	0 ₃
12	0 ₅ *	2 ₈ *	2 ₈ *	—	—	2 ₆ *	1 ₈ *	3 ₁ *	—	1 ₈ *	0 ₂ *	—	—	2 ₅ *	1 ₈ *	—
13	0 ₅ *	10 ₈ *	5 ₂ *	2 ₉ *	—	3 ₈ *	0 ₄ *	0 ₉ *	8 ₄ *	3 ₀ *	0 ₆ *	—	7 ₅ *	6 ₄ *	1 ₅ *	—
14	—	—	0 ₃ *	—	—	0 ₂ *	—	0 ₂ *	—	1 ₀ *	0 ₄ *	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	0 ₈ *
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1 ₀ *	1 ₇ *	1 ₀ *	—	1 ₄ *	2 ₀ *	2 ₀ *	—	—	—	3 ₁ *	—	—	—	—	—
20	—	—	0 ₃ *	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	5 ₈ *
21	—	6 ₆ ..	4 ₆ *	—	12 ₉ *	5 ₆ *	—	14 ₃ *	7 ₉ *	8 ₂ *	12 ₇ *	—	—	11 ₀ *	10 ₅ ..	2 ₇ *
22	—	10 ₁ *	2 ₉ *	—	—	4 ₄ *	6 ₂ *	—	3 ₀ *	—	—	—	—	4 ₅ *	1 ₅ *	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	0 ₇	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄ *	8 ₄ *	2 ₂ *
25	—	0 ₄ ..	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	0 ₄
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0 ₅ *	0 ₁	1 ₀ ..	—	—	—	—	1 ₉ *	—	—	—	—	—	0 ₅ *	0 ₆ *	1 ₂ *
31	—	1 ₃ *	1 ₀ *	—	—	—	—	0 ₈ *	0 ₇	1 ₂	—	—	—	—	—	—

Součet Summa	19 ₀	60 ₈	42 ₇	16 ₁	39 ₅	40 ₂	32 ₇	32 ₉	44 ₈	40 ₁	42 ₅	19 ₄	61 ₈	54 ₅	36 ₇
Dni dešť. Regtg.	10	17	16	7	9	17	11	10	13	10	17	5	15	12	17
Měsíc Měsíční Monat	Březenic Březnice (Machek)	Brněk Brněk (Zeehner)	Brněl Dobrá Voda (Raah)	Buč Buč (Kotorek)	Budweis Bučovice (Sohlsarský)	Buštěhrad Buštěhrad (Molitor)	Bzí Bzí (Bunzl)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Choťšachau Choťšov (Hayne)	Chrbitna Chrbitna (Selitynké)	Christenice Christenice (Hereschowský)	Černilow Černilov (Priná)	Čestín Čestín (Bohm)	Čimelic Čimelice (Práda)	Doberm Dobranov (Lieblich)
Součet Summa	12 ₉	40 ₉	49 ₀	24 ₂	26 ₆	18 ₇	26 ₃	13 ₁	16 ₂	21 ₅	31 ₇	37 ₆	33 ₉	11 ₉	31 ₃
Dni dešť. Regtg.	7	14	7	16	5	11	7	12	4	4	7	15	11	2	12

Deštoměrná zpráva za měsic leden 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsíce		Monatstag		Einsiedel		Mnisek (Cartellier)		Eisenberg Eisenberk (Bitner)		Espenthalor Espenthalor (Mörker)		Falkenau Falknov (Dobraec)		Friedrichsthal Bedřichov (Knechtel)		Fuchsberg Fuchsberk (Kalkant)		Grasslitz Kraslice (Rössler)		Habr Habr (Hambeck)		Haide Bor (Czaban)		Hartenberg Hartenberk (Licha)		Hauska Houska (Holy)		Heidedorfel Heidedorfel (Rödiling)		Heinrichsgrün Jindřichovice (Kotina)		Hirschberg Doksy (Pinc)		Hirschbergen Hirschberk (Schmidt)	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
2		2 ₅	—	—	—	—	—	1 ₅	10 ₀	1 ₀	19 ₉	3 ₇	3 ₈	4 ₀	4 ₈	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₀	2 ₉	—	—				
3		—	4 ₀	1 ₃	—	7 ₅	2 ₁	—	1 ₂	3 ₄	10 ₈	6 ₉	—	10 ₂	1 ₈	9 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₄	3 ₉	—	—					
4		0 ₅	3 ₂	—	—	0 ₄	17 ₃	2 ₁	—	—	—	0 ₈	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₅	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈	0 ₈					
5		2 ₇	—	—	0 ₄	0 ₃	15 ₃	—	1 ₄	2 ₀	0 ₉	2 ₅	1 ₇	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₆	1 ₅	4 ₀	0 ₈	0 ₈	—						
6		1 ₈	—	—	4 ₀	5 ₄	9 ₆	—	—	3 ₆	—	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉					
7		11 ₄	—	4 ₈	4 ₇	1 ₂	—	13 ₈	3 ₀	3 ₇	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₆	3 ₈	2 ₅	—	10 ₄	—					
8		—	—	—	—	0 ₄	0 ₆	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₂	—				
9		—	—	0 ₅	—	—	—	—	0 ₈	—	0 ₃	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂				
10		0 ₇	—	1 ₁	—	—	—	—	4 ₅	2 ₁	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₁	—				
11		5 ₆	2 ₁	0 ₅	—	—	0 ₅	4 ₄	2 ₁	15 ₀	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₅	—					
12		0 ₈	0 ₄	—	—	0 ₃	2 ₇	—	0 ₉	0 ₈	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₂	—					
13		6 ₀	0 ₅	—	—	0 ₂	—	—	1 ₃	—	0 ₈	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₅	—					
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁	—				
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18		—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19		—	—	—	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20		3 ₅	6 ₉	0 ₃	—	—	11 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃			
21		8 ₇	7 ₃	0 ₄	—	—	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅			
22		4 ₀	—	—	3 ₅	2 ₄	3 ₄	9 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅			
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27		—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31		—	0 ₅	—	1 ₄	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet		47 ₄	34 ₉	18 ₁	24 ₅	85 ₁	32 ₁	37 ₉	52 ₀	49 ₅	34 ₄	29 ₃	41 ₀	36 ₁	34 ₅	43 ₄																			
Dni dešť. Regtg.		11	12	15	16	13	11	9	15	10	18	19	5	8	12	13	11	13	11	13	12	13	11	13	11	13	11	13	11	13	14				

Měsíc	Monat	Dobrá-Gross (Havřinek)	Dobříš (Kralizas)	Dobschic Dobšice (Edelbauer)	Dymokury (Rehmer)	Eger Cheb (Stainhausen)	Eisenstein Eisenstein (Hornemann)	Feudenhöhe Freudenhöhe (Beigmann)	Frimburg Na Frimburku (Hellert)	Frittfuhunden Pétpisy (Hodský)	Fürstenhut Kulzepán (Kvádyl)	Gelschhäuser Gelč (Homolka)	Görbach Gersbach (Hansmann)	Gottschau Kocov (Růžská)	Grafengrin Grafengrin (Kleiber)	Gratzen Nové Hrady (Nevisch)
Součet		23 ₆	13 ₈	15 ₂	35 ₅	30 ₇	50 ₅	61 ₃	60 ₃	11 ₃	33 ₇	6 ₅	46 ₆	17 ₄	28 ₉	34 ₁
Dni dešť. Regtg.		9	5	9	14	15	10	18	19	5	3	7	14	7	19	12

Prof. Dr. F. J. Studnička.

1*

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsíce Monatstag		Hlavnō Kostel. Hlavnō Kostel. (Münz) (Münz)		Hlinsko Hlinsko (Rozvoda)		Hochwald Hochwald (Schönitz)		Hohenelbe Vrchlabí (Kubrycht)		Hohenfurt Brod Vyšší (Enslen)		Horážďovice Horážďovice (Krause)		Hracholusk Hracholusky (Štěpnok)		Hrkenthal Hrkka (Blaschek)		Inselthal Inselthal (Nickeri)		Jahodow Jahodov (Chlumec)		Jičín Jičín (Vanaus)		Jizbic Jizlice (Michalek)		Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šimánek)		Kácow Kácow (Machek)		Kalich Kalich (Langenauer)	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1		—	—	6 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2		3 ₁	—	—	4 ₂	—	4 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3		1 ₁	—	—	5 ₉ !	—	7 ₁	—	0 ₈	—	1 ₀	—	2 ₀	—	2 ₅	—	2 ₀	—	3 ₅	—	7 ₀	—	3 ₅	—	6 ₂	—	5 ₄	—			
4		1 ₀	—	2 ₇	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5		—	—	—	—	—	12 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6		—	—	3 ₅ *	—	—	5 ₁	—	2 ₆ ..	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	12 ₀ *	—	1 ₉ *	—	3 ₅	—	2 ₅	—	9 ₈	—	0 ₈	—			
7		1 ₂ *	—	3 ₄ *	—	—	2 ₈ *	—	4 ₃ *	—	0 ₆ *	—	2 ₅ *	—	—	—	2 ₀ *	—	12 ₀ *	—	11 ₈	—	3 ₈ *	—	1 ₃ *	—	—	—			
8		—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₀ *	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—				
9		—	—	—	—	—	—	—	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₀ *	—	1 ₀ *	—	4 ₂ *	—	4 ₂ *	—	0 ₈	—				
10		—	—	9 ₄ *	—	2 ₅ *	—	—	4 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₀ *	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—				
11		5 ₅ *	—	12 ₀ *	—	3 ₉ *	—	1 ₉ *	—	3 ₄ *	—	2 ₉ *	—	—	—	3 ₄ *	—	7 ₀ *	—	0 ₇ *	—	3 ₆ *	—	4 ₆ *	—	6 ₅ *	—				
12		—	—	7 ₈ *	—	0 ₈ *	—	0 ₄ *	—	2 ₈ *	—	—	—	—	0 ₈ *	—	1 ₀ *	—	0 ₂ *	—	1 ₁ *	—	2 ₀ *	—	0 ₆ *	—					
13		0 ₆ *	—	4 ₅ *	—	1 ₃ *	—	—	0 ₃ *	—	1 ₇ *	—	—	—	—	—	—	1 ₀ *	—	0 ₈ *	—	5 ₀ *	—	—	—	1 ₂ *	—				
14		—	—	3 ₄ *	—	—	0 ₄ *	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	0 ₁ *	—	1 ₀ *	—	0 ₄ *	—	0 ₅ *	—	0 ₈ *	—	0 ₂ *	—					
15		—	—	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16		—	—	4 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17		1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—				
19		—	—	—	—	—	4 ₁ *	—	4 ₅ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20		—	—	—	—	2 ₁ *	—	0 ₅ *	—	—	—	2 ₀ *	—	1 ₆ *	—	8 ₀ ..	—	1 ₅ *	—	3 ₄ *	—	2 ₂ *	—	2 ₈ *	—	8 ₇ *	—				
21		7 ₈ *	—	2 ₁ *	—	11 ₂ *	—	14 ₂ *	—	1 ₅ *	—	8 ₀ ..	—	1 ₅ *	—	—	—	7 ₇ *	—	12 ₆ ..	—	12 ₀ *	—	11 ₇ *	—	6 ₅ *	—				
22		—	—	2 ₆ *	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₃ *	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—				
23		—	—	2 ₅ *	—	2 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—				
24		0 ₈ *	—	—	—	—	6 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈ ..	—	—	—	4 ₄ *	—	0 ₃ *	—	—	—	1 ₇ *	—				
25		—	—	3 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉				
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28		—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁				
29		0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30		0 ₂	—	—	1 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂					
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

Součet Summa	24 ₉	58 ₉	54 ₁	62 ₆	19 ₆	12 ₉	27 ₄	59 ₀	42 ₆	51 ₉	49 ₄	42 ₁	40 ₉	26 ₄	24 ₉
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Družst. Regtg.	12	12	14	15	12	7	14	14	17	22	16	10	14	19	10
-------------------	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Měsíc Monat	Grossbürglitz Viřšov (Maklej)	Grullich Kralíky (Holub)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Harabaska (Schnäder)	Hlavice Hlavice (Srb)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Mellva)	Hochpetsch Bečov (Hvíždla)	Hořelic Hořelice (Schlecht)	Horeňov Horeňov (Kozák)	Horka Gr. Horka V. (Hervář)	Horka Gr. Horka V. (Kubáš)	Hostivice (Číška)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahous)	Hradisch Hradisch (Pícker)
----------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------	---	----------------------------------

Součet Summa	48 ₀	39 ₉	42 ₂	50 ₇	20 ₁	48 ₃	32 ₈	—	30 ₇	33 ₆	31 ₀	40 ₂	34 ₃	23 ₉	18 ₇
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Družst. Regtg.	17	14	10	15	16	11	10	—	7	7	6	11	11	8	7
-------------------	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	----	----	---	---

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsíce Monatstag		Kaltenbach Nové Hutič (Schmorpield)	Kaltenberg Kaltenberk (Charváty)	Kamalka a. d. M. Kamyk n. V. (Wodzka)	Kamnitz-B. Kamenice C. (Poppe)	Kaplice Kaplice (Vokoun)	Karlstein b. Svr. Karlstein u Svr. (Seitmanek)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kunžwart (Soharnek)	Kolhotow Kolontov (Schuplik)	Kolin Kolin (Potštek)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Ottenweiler)	Krumau Krumlov (Abele)	Kukus Kukus (Nemana)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházká)	Kytín Kytín (Hofnau)
1	mm 0 ₆ *	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	1 ₃ *	10 ₅	5 ₂	—	2 ₄	4 ₀	6 ₀	5 ₄	—	—	2 ₈ ***	—	—	1 ₁	0 ₆ *
3	—	11 ₃ *	5 ₀ *	9 ₅	17 ₀	3 ₂ *	—	2 ₀	1 ₀ **	1 ₃ *	3 ₀ *	8 ₅ ***	—	3 ₇	2 ₅	
4	—	7 ₄ *	—	—	0 ₂	1 ₉	0 ₈	0 ₄	0 ₂	1 ₃ *	0 ₁ *	1 ₄	2 ₁	—	—	
5	9 ₅ **	9 ₃ *	—	—	—	—	—	1 ₀ **	1 ₀ **	1 ₃ *	1 ₆ *	1 ₅	3 ₂ ***	—	—	
6	2 ₂ *	7 ₇ *	—	—	2 ₀	1 ₇ **	1 ₃ *	3 ₀ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₂	1 ₃ *	2 ₆ *	0 ₉ *	
7	5 ₂ *	8 ₆ *	—	10 ₁ *	—	0 ₁ *	2 ₅ *	0 ₁ *	2 ₅ *	0 ₁ *	4 ₂ *	1 ₁ *	5 ₈ *	3 ₂ *	9 ₀ *	
8	—	—	—	—	1 ₂ *	—	0 ₂ *	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	
9	5 ₃ *	1 ₉ *	—	—	1 ₁ *	2 ₁ *	1 ₂ *	2 ₈ *	—	—	0 ₃ *	—	0 ₆ *	6 ₂ *	—	
10	6 ₉ *	—	2 ₀ *	—	—	3 ₉ *	3 ₆ *	1 ₀ *	0 ₂ *	0 ₈ *	2 ₃ *	9 ₃ *	4 ₁ *	6 ₀ *	1 ₈ *	
11	1 ₂ *	17 ₅ *	1 ₀ *	4 ₀ *	9 ₃ *	6 ₄ *	0 ₂ *	0 ₈ *	0 ₁ *	1 ₆ *	0 ₇ *	0 ₇ *	2 ₉ *	4 ₃ *	0 ₉ *	
12	0 ₅ *	—	—	3 ₀ *	2 ₃ *	7 ₁ *	0 ₂ *	0 ₁ *	—	0 ₃ *	1 ₀ *	0 ₅ *	1 ₅ *	2 ₇ *	7 ₆ *	
13	—	8 ₃ *	0 ₁ *	—	1 ₇ *	8 ₆ *	0 ₄ *	—	—	0 ₃ *	0 ₄ *	0 ₅ *	1 ₃ *	3 ₂ *	—	
14	—	2 ₁ *	—	—	—	4 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	0 ₁ ≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	0 ₁ ≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ ≡	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	
19	2 ₅ *	1 ₇ *	—	—	—	2 ₆ *	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	1 ₆ *	—	
20	—	—	24 ₆ *	1 ₀ *	22 ₀ **	—	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₄ *	0 ₃ *	2 ₂ *	1 ₅ *	—	0 ₃ *	—	
21	—	—	4 ₁	—	0 ₅ *	6 ₇ *	2 ₁ *	0 ₆ *	—	1 ₆ *	6 ₈ **	16 ₃ *	4 ₂ *	8 ₉ *	6 ₁ *	
22	—	—	16 ₈ *	—	—	8 ₅ *	—	—	—	—	—	0 ₄ *	1 ₆ *	5 ₄ *	2 ₁ *	
23	—	—	—	—	—	0 ₃ ≡	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	
24	—	—	—	—	—	0 ₂ ≡	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	
25	—	—	—	—	—	0 ₂ ≡	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ ≡	—	
26	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	2 ₅	1 ₁ *	2 ₆ *	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	3 ₀ *	—	—	1 ₃ *	1 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Součet Summa 36₉ 122₆ 19₈ 57₆ 37₂ 67₀ 16₈ 21₅ 24₈ 32₉ 56₃ 18₈ 52₈ 28₅ 25₈

Dni deš.
Regtg. 10 14 6 10 10 22 14 15 10 17 19 7 20 16 5

Měsíc M o n a t	Hrubenov (Stu)	Jasená (Svoboda)	Jenc Jenc (Hlaček)	Jesín Jesín (Herrfort)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Svábov)	Johnsdorf Janovice (Kaitov)	Kaaden Kadaň (Schmidler)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sag)	Kbel Khely (Zlka)	Kleinbochen Bukovina M. (Czernich)	Klenau Klenová (Schmiedt)	Kopce V Kopcih (Bohdalický)	Kostelec-A. Kosteck e n. O. (Spiegel)	Kosten Kostov (Peters)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházká)	Kytín Kytín (Hofnau)
Součet Summa	19 ₁	29 ₇	27 ₃	18 ₆	58 ₀	58 ₅	24 ₂	32 ₄	16 ₀	25 ₇	36 ₀	35 ₇	40 ₇	32 ₈	21 ₆	
Dni deš. Regtg.	6	13	11	9	19	11	7	12	8	6	14	19	17	14	9	

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsíce Monatstag		Landstein Langwiese (Strohmayer)		Langwiese Langwiese (Kardsek)		Laučen Loučení (Strejček)		Lauň Louňy (Kurz)		Leitomyschl Litomyšl (Vajrauach)		Libčan Libčeany (Waida)		Libějic Libejeice (Česká)		Lichtenau Lichkow (Sperling)		Líš Líz (Marawetz)		Maader Mádr (Kropatch)		Medonost H. Medonost (Wolt)		Michelsberg Michalovice (Ruh)		Mics Střibro (Tebolesky)		Milčin Milčín (Tischler)		Moldautain Vltavotyn (Sokai)	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	4 ₈	—	—	—	—	2 ₄	—	0 ₇ *	—	1 ₆	—	3 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	8 ₃	—	0 ₁	—	8 ₈	—	—	3 ₁	—	2 ₅	—	5 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	4 ₈	—	4 ₀	—	—	0 ₃	—	0 ₃	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	2 ₃	—	1 ₂	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	—	—	—	—	—	1 ₀	—	0 ₆ *	—	2 ₆	—	0 ₄	—	—	—	—	9 ₁	0 ₂ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	1 ₀ *	—	1 ₇	2 ₅ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	4 ₂ *	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	3 ₅ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	2 ₂ *	—	—	—	—	2 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	4 ₅ *	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	4 ₅ *	—	0 ₈ *	—	6 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	3 ₆ *	—	0 ₃ *	—	4 ₅ *	—	—	1 ₃ *	—	5 ₈ *	—	5 ₈ *	—	0 ₈ *	—	1 ₅ *	—	6 ₁ *	—	7 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	3 ₃ *	—	0 ₅ *	—	0 ₇ *	—	—	—	3 ₈ *	—	1 ₉ *	—	0 ₅ *	—	4 ₁ *	—	0 ₉ *	—	4 ₈ *	—	2 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—			
13	3 ₄ *	—	0 ₂ *	—	—	—	—	10 ₉ *	—	1 ₁ *	—	0 ₃ *	—	7 ₂ *	—	2 ₃ *	—	1 ₈ *	—	0 ₅ *	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—			
14	1 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	—	—	—	1 ₂ *	—	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	1 ₈ *	—	0 ₈ *	—	1 ₂ *	—	0 ₅ *	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	7 ₆ *	—	0 ₃ III	—	8 ₂ *	—	4 ₅ *	—	7 ₇ *	—	6 ₅ **	—	—	—	—	8 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	7 ₂ *	—	—	—	9 ₆ *	—	3 ₀	—	—	—	—	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	—	—	—	—	—	2 ₁ *	—	—	—	0 ₄ III	—	—	—	—	—	7 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	—	—	—	—	—	3 ₂ *	—	—	—	—	—	0 ₂ III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	0 ₆ **	—	0 ₃ III	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	5 ₀ *	—	0 ₇	—	—	2 ₀ *	—	0 ₅	—	0 ₆ *	—	—	—	1 ₁	—	0 ₂ *	—	0 ₃ *	—	1 ₅	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—			
31	0 ₇ *	—	0 ₁ III	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet Summa	42 ₈	27 ₃	31 ₆	16 ₅	57 ₁	38 ₆	17 ₄	72 ₁	29 ₁	40 ₄	25 ₈	25 ₆	17 ₆	29 ₄	24 ₆																
Dni dešť. Regtg.	11	19	10	8	18	18	15	15	14	10	14	19	9	12	5	13	19	9	15	17											
Měsíc Monat	Kronporcién (Friedl)	Kupferberg Měděnec (Schuh)	Kuran Koronlev (Hejtmanek)	Kurzbach (Gýbalka)	Kwětow Květov (Fischa)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lambendorf Limberk (Janisch)	Lidice (Schréck)	Libverd T. Libverda u D. (Liedl)	Lobosic Lovosice (Hanemann)	Machendorf Machendorf (Atay)	Margarethen Markýta (Heinrich)	Maschau Mašov (Makas)	Merklin Merklin (Brunner)	Millau Milovy (Brosig)																
Součet Summa	15 ₀	152 ₂	18 ₀	11 ₈	16 ₀	18 ₀	70 ₂	19 ₁	44 ₃	17 ₈	34 ₇	40 ₂	18 ₆	20 ₉	48 ₀																
Dni dešť. Regtg.	11	13	3	3	10	7	16	9	12	5	13	12	6	12	16																

Deštoměrná zpráva za měsic leden 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsíce		Měsíc													
	Monatstag	Nassaberg Naservky (Netum)	Náves Náves (Másek)	Nekmíř Nekmíř (Bauer)	Neponuk Neponuk (Stopka)	Nenhaus Hradec Jindř. (Schloss)	Neuhäusel Nové Domky (Rupper)	Neuhofb. Béč. Nový Dvůr (Schwitz)	Neustadt Neustadt (Fischer)	Neuthal Neuthal (Oharov)	Neuwelt Nový Svět (Jeřáb)	Oberdorf Oberdorf (Böhm)	Osserhütte Osserhütte (Schweiger)	Pacov Pacov (Norák)	Pardubie Pardubice (Sova)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	1 ₄ *	—	—	3 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	2 ₁ *:	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	1 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	5 ₁ *	—	0 ₄ *	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	15 ₀ *	—	1 ₅ *	—	1 ₀ *	6 ₀ *	—	3 ₂ *	—	—	—	—	—	—	
12	4 ₀ *	—	5 ₃ *	—	2 ₁ *	0 ₆ *	0 ₇ *	4 ₁ *	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	1 ₃ *	—	—	—	—	4 ₆ *	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	2 ₂ *	—	0 ₈ *	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	3 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	0 ₃ H	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	6 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	1 ₁ *	—	—	6 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	0 ₄ :	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	36 ₂	10 ₉	20 ₁	19 ₅	35 ₇	16 ₈	45 ₇	39 ₆	43 ₈	83 ₆	74 ₆	25 ₉	63 ₁	16 ₄	46 ₀
Dni dešt. Regtg.	8	7	10	14	11	5	16	11	15	18	17	15	12	14	
Měsíc Monat	Mileschan Milešov (Mlatoněk)	Mireschowic Mirešovice (Beer)	Mladějowic Mladějovice (Almesberger)	Modlin Modlin (Štěpánek)	Mohr Mohr (Gebert)	Mühlörzen Milešovský (Schmelzovský)	Nepomukb. Klenč Nepomuk u Klenč (Vokranka)	Nenhausen Nenhausen (Gatto)	Nenhardt Nenhardt (Neumann)	Neschloss b. Saaz Neschloss Hrad (Zirk)	Nezdice Nezdice (Wattmann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Dospava)	Oberjelení Jelení Horní (Beer)	Oherpolice Pálec Horní (Kachler)	Obisch Obiš (Arnošt)
Součet Summa	28 ₇	21 ₁	15 ₂	31 ₆	12 ₁	53 ₉	45 ₃	30 ₂	61 ₈	18 ₅	13 ₃	39 ₄	39 ₈	27 ₅	17 ₁
Dni dešt. Regtg.	6	13	14	13	9	12	6	8	17	6	4	11	17	11	9

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsíce Monatstag		Petrov Petrovice (Barth)	Petschau Bečov (Ungar.)	Pilgram Pelhřimov (Mollensta)	Pilsen Plzeň (Čipera)	Pisek Pisek (Tonne)	Pless Plasy (Holoček)	Ploschkowic Plškovic (Palmsdorf)	Prag Práha (Studnička)	Prepych Dřepyhy (Flešar)	Přibram Příbram (Laog)	Pürlitz Křivoklát (Bück)	Pürstling Purštink (Schumann)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fialoum)	Reichenberg Liberec (Walter)
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	4 ₃ *	6 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₈
3	11 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ₃
4	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄
5	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₈
6	0 ₉	5 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₇
7	1 ₈ *	3 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₄
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0 ₉ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1 ₀ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 ₄ *
12	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *
13	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *
14	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁ *
21	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂ *
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₈ *
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0 ₂ ≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0 ₁ ≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇
31	0 ₁ ≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	27 ₅	21 ₃	51 ₄	30 ₁	19 ₂	8 ₅	19 ₇	28 ₂	23 ₈	21 ₄	30 ₀	57 ₇	21 ₁	34 ₄	66 ₁	
Dni deš. Regtg.	16	8	11	12	14	5	10	11	17	7	10	13	11	10	18	
Měsíc Monat	Oemau Soběnov (Přehoda)	Osek b. Klatz. Osek u Kněž. (Sima)	Ossegg Osek (Feiba)	Paseka Paseky (Jablonec)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padour)	Pelestrow Pelestrov (Rosslaw)	Peruc Peruc (Gold)	Petrbande Bouda, Petr (Zněček)	Philipsberg Filipov (Kalkant)	Pöckenstein Býčkovice (Jehantze)	Podmoklic Podmoklice (Kondelske)	Police Police (John)	Poněšic Poněšice (Krob)	Přerow-Alt Přerov Starý (Walter)		
Součet Summa	51 ₄	23 ₁	28 ₃	28 ₅	60 ₄	29 ₈	3 ₄	94 ₇	21 ₄	22 ₄	20 ₄	53 ₀	51 ₈	24 ₉	22 ₇	
Dni deš. Regtg.	10	7	8	13	15	6	4	19	4	9	10	5	14	9	12	

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsice Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Womacka)		Richenburg Richenburg (Siliavitsch)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Bucke)		Rokytnic Rokytnice (Luzzo)		Ronov Ronov (Hosp. zpříava)		Rosenberg Rožemberk (Rohitter)		Rosice Rosice (Česany)		Rothenhaus Hrádek Cerv. (Sachs)		Rudolfsthal Rudolfsthal (Krásenský)		Rumburg Rumburk (Lenk)		Rupnau Rouppov (Lutze)		Schattava Šatava (Amort)		Schlosswald Schlosswald (Hlava)		Schneeberg Sněžník (Linhart)		Schwabina-Zbir. Syabin u Zbir. (Vaněk)	
Měsíc Monat	Prioriby Prorubý (Kubelka)	Psař Psáře (Werner)	Rapic Rapice (Zima)	Reinwiese Reinwiese (Teuschel)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhain Riesenhan (Vorreith)	Rothonjezd Ujezd Červ. (Kaltfen)	Rothonjezd Ujezd Červ. (Brita)	Rudolf Jäg. H. Rudolfi mysl. (Werner)	Salmthal Salmthal (Peter)	Sandau Žandov (Escher)	Sattel Sedloňov (Černý)	Schöninger Klet (Krbetek)	Schwanberg Krasíkov (Leher)	Schweinitz Sviný Trhové (Baran)																
1	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	mm	—					
2	5 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
3	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
5	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
6	4 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
7	4 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
11	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	10 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
21	2 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
28	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
29	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
30	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Součet Summa	30 ₀	80 ₁	54 ₂	63 ₂	39 ₆	31 ₀	44 ₇	24 ₁	63 ₉	51 ₉	12 ₇	27 ₃	25 ₆	56 ₃	29 ₅																
Dni dešt. Regtg.	13	15	16	12	11	7	15	12	17	16	5	14	14	10	14	10	11	13	18	10	14	8	14								
Součet Summa	50 ₁	30 ₉	15 ₈	52 ₄	76 ₃	80 ₃	17 ₁	18 ₃	39 ₃	52 ₅	45 ₁	35 ₂	42 ₃	36 ₁	34 ₀																
Dni dešt. Regtg.	16	13	7	10	9	16	15	10	11	13	18	10	10	14	8	5															

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsice Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)	Senožaty Senožaty (Bauhaus)	Skalice B. Skalice C. (Valente)	Soběslav Soběslav (Kukla)	Softenschloss Softenschloss (Röller)	Stěchovice Stěchovice (Paur)	Stefanohöhe Stěpánka (Votrubek)	Stiehlnitz Gr. Zdolnice V. (Wessely)	Storn Storn (Štipek)	Stubenbach Prášily (Bělohrávek)	Studynka Studynka (Grossmann)	Světlá b. Rech. Srěžtá u Lib. (Sluká)	Tabor Tabor (Hromádko)	Tannenberg Tannenberg (Erben)	Taus Domazlice (Wober)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	0 ₅	0 ₄	6 ₂	5 ₃	7 ₉	1 ₁ *	8 ₅ *	1 ₆	10 ₂ ·:	4 ₅ *	10 ₅ ·:	6 ₄	4 ₅ *	6 ₄	4 ₁	1 ₀
3	—	—	0 ₅	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈
4	0 ₂	—	—	3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	5 ₀	3 ₃	3 ₆ ·:	3 ₆ ·:	0 ₆ *	1 ₄ ·:	1 ₄ ·:	6 ₄ *	12 ₅ ·:	12 ₂	10 ₅ ·:	10 ₁ ·:	12 ₃ *	6 ₄	7 ₄	10 ₄ *
6	1 ₀ *	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₈ *
7	1 ₃ *	1 ₂ *	2 ₄ *	2 ₄ *	0 ₇ *	3 ₅ *	—	5 ₁ *	7 ₀ *	10 ₀ *	8 ₀ *	—	—	—	—	2 ₂
8	0 ₄ *	1 ₂ *	1 ₉ *	1 ₉ *	8 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *
9	5 ₀ *	0 ₃ *	1 ₁ *	1 ₉ *	8 ₄ *	13 ₀ *	7 ₁ *	—	13 ₁ *	—	—	—	4 ₀ *	—	—	0 ₁ *
10	4 ₈ *	2 ₀ *	8 ₄ *	8 ₄ *	13 ₀ *	7 ₁ *	2 ₃ *	11 ₈ *	10 ₄ *	12 ₃ *	12 ₅ ·:	15 ₃ *	15 ₂ *	12 ₈	11 ₇ *	4 ₈
11	1 ₄ *	0 ₆ *	0 ₈ *	1 ₀ *	6 ₈ *	0 ₃ *	0 ₅ *	6 ₄ *	1 ₀ *	1 ₅ *	5 ₀ *	6 ₀ *	6 ₀ *	1 ₅ *	0 ₆	2 ₁
12	2 ₅ *	1 ₇ *	1 ₈ *	3 ₁ *	5 ₆ *	0 ₅ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₄ *	1 ₀ *	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₈ *	0 ₇ *	2 ₇ *	0 ₅ *
13	0 ₂ *	0 ₄ *	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₅ *	0 ₄ *	2 ₀ *	1 ₁ *
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆
15	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₃ *	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	3 ₇ *	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	1 ₃ *	3 ₇ *	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	7 ₁ *	6 ₉ *	6 ₂ ·:	—	10 ₀ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	1 ₇ *	—	—	—	7 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	3 ₁	0 ₃ *	20 ₃ ·:	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	0 ₃	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	0 ₂ ·:	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	1 ₇ *	0 ₇	—	—	1 ₅	0 ₅	0 ₄ *	0 ₆ *	0 ₃	0 ₆ ·:	0 ₁ III	—	1 ₀	—
Součet Summa	17 ₅	25 ₅	42 ₀	29 ₄	53 ₇	24 ₆	84 ₉	104 ₅	58 ₁	59 ₆	58 ₄	61 ₇	29 ₅	55 ₅	13 ₅	
Dni dešt. Regtg.	10	13	19	10	9	13	16	14	15	14	9	18	13	21	12	

Měsíc Monat	Schweissjäger Schweissjäger (Neumann)	Senftenberg Žamberk (Namek)	Sichoř Sichoř (Kreil)	Siebengiebel Siebengiebel (Horák)	Siehengründen Siehengründen (Horánský)	Skala Skláda (Auerhanu)	Sloupno Sloupno (Hofmann)	Smarje Smrje (Goldmann)	Smolotely Smolotely (Pisářk)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Spicák (Havel)	Steben Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Pribik)	Střítem Střemy (Marek)
Součet Summa	9 ₃	54 ₉	22 ₈	39 ₃	79 ₇	35 ₅	35 ₁	39 ₇	24 ₀	28 ₄	35 ₆	22 ₃	15 ₉	50 ₂	35 ₄
Dni dešt. Regtg.	4	16	6	7	17	17	11	17	10	13	14	6	10	15	10

Deštoměrná zpráva za měsíc leden 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsíce Monatstag	Teplo Teplá (Oswald)	Teslin Teslin (Wynnelek)	Thiergarten Obora, mysl. (Yandau)	Tomic Tomic (Urvalek)	Tomkowka Tomkowka (Holub)	Trčkendorf Trčkov (Friedrich)	Turnau Turnov (Peltrovský)	Tyniště Tyniště (Masner)	Unhošť Unhošť (Voženilek)	Wartenberg Wartenberg (Bnabek)	Weissbach Weissbach (Kintz)	Weisswasser Bělá (Perina)	Velhartice Velhartice (Kosler)	Wiera Virov (Topitsch)	Wildenschwert Ústí n. O. (Novák)
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	3 ₅ *	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	13 ₈	5 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	5 ₀	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂
5	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄
6	1 ₂ *	5 ₀ **	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₃ **
7	6 ₅ *	2 ₀ *	5 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0 ₅ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₈ *
10	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈ *
11	0 ₂ *	3 ₈ *	9 ₅ *	7 ₃ *	7 ₅ *	8 ₀ *	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀ *
12	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₈ *	3 ₂ *	0 ₇ *	4 ₆ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆ *
13	2 ₆ *	0 ₅ *	3 ₀ *	2 ₁ *	12 ₁ *	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₈ *
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *
15	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *
17	—	—	—	—	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	2 ₁ *
20	1 ₈ *	1 ₀ *	1 ₇ *	6 ₅ *	8 ₅ *	6 ₅ *	1 ₂ *	1 ₂	—	—	—	—	—	—	1 ₀ *
21	—	0 ₈ *	—	—	—	—	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	6 ₂ **
22	—	—	3 ₂ *	—	—	0 ₃ *	2 ₂ **	—	—	—	—	—	—	—	8 ₃ *
23	—	0 ₃ **	—	—	—	—	2 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *
24	3 ₆ *	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	0 ₂ **	0 ₄	—	—	0 ₄ **	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0 ₅ *	—	—	—	0 ₅	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	0 ₂ **	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆ **
Součet Summa	19 ₄	33 ₇	35 ₃	30 ₄	31 ₄	89 ₁	33 ₅	29 ₃	22 ₂	45 ₈	65 ₂	36 ₃	33 ₄	12 ₆	52 ₉
Dni dešt. Regtg.	9	16	12	6	9	17	17	7	9	14	10	14	8	6	22
Měsíc Monat	Sříteř Sřítež (Stupa)	Srojedice (Kasiprot)	Struhář Struhář (Lalit)	Stupčic Stupčice (Veharteky)	Swarow Swarow (Petrav)	Svetlá Svetlá (Seidler)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Heinrich)	Tachlowice Tachlowice (Prill)	Třebotov Třebotov (Mayer)	Třemitz Trmice (Drozd)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Věžákov Věžákov (Fischer)	Weiprt Weiprt (Lorenz)	Welleschin Welleschin (Varren)	Veltrus Veltrus (Meltz)
Součet Summa	54 ₇	28 ₀	21 ₂	43 ₀	17 ₇	51 ₇	37 ₀	22 ₆	24 ₄	16 ₆	53 ₄	24 ₄	29 ₉	32 ₉	25 ₅
Dni dešt. Regtg.	18	10	7	13	5	15	11	10	3	6	5	15	18	8	5

Dešťoměrná zpráva za měsic leden 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Januar 1886.

Den měsice Monatstag		Winterberg Vimberk (Němetec)	Wittingau Třeboň (Krb)	Wlašim Vlašim (Gabriel)	Wobrubec Vobrubec (Hole)	Wojetin Wojetin (Šowitz)	Wordan Vordann (Kunzitz)	Worlitz Vorlitz (Kultus)	Wrätz Wrätz (Urban)	Zhoř b. R. Zhoř u Č. Javovice (Vela)	Zirnau Dirnau (Janovský)	Zlonic Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Žákár b. Rokyc. Žákár u Rokyc. (Hořice)	Žádřec b. Chot. Žádřec u Chot. (Pacholtik)	Žilina Žilina (Prášek)
1	—	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—
2	—	—	—	0 ₈	3 ₁	2 ₀	2 ₃	—	4 ₀	2 ₆	0 ₃	0 ₂	2 ₁	2 ₁	8 ₃	—
3	—	1 ₈ •	—	0 ₉	9 ₅	3 ₃	7 ₁	8 ₂	—	1 ₂ •	1 ₀ •	0 ₁	2 ₃	0 ₃	3 ₈ •	—
4	—	—	—	—	1 ₅	1 ₂	5 ₁	5 ₁	—	4 ₁ •	4 ₁ •	0 ₆ •	2 ₅	1 ₄ •	2 ₁	1 ₃ •
5	—	0 ₂ •	—	—	—	1 ₉	2 ₃	—	—	—	5 ₃	—	0 ₅ •	0 ₃ •	0 ₃ •	1 ₀ •
6	—	3 ₀ •	—	0 ₄ •	—	1 ₂ •	4 ₃ •	—	—	—	—	—	0 ₃ •	3 ₆ •	0 ₂ •	1 ₇ •
7	—	1 ₅ •	—	0 ₃ •	1 ₃ •	2 ₇ •	4 ₃ •	—	—	—	—	—	1 ₃ •	3 ₁ •	2 ₁	1 ₃ •
8	—	—	0 ₂ •	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ •	0 ₂ •	0 ₁ •	2 ₂ •
9	—	2 ₀ •	5 ₀ •	0 ₄ •	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ •	1 ₄ •	5 ₂ •	15 ₂ •
10	—	7 ₀ •	12 ₅ •	2 ₆ •	—	2 ₉ •	4 ₁ •	—	—	—	6 ₈ •	—	1 ₀ •	1 ₄ •	8 ₁ •	10 ₀ •
11	—	1 ₀ •	7 ₅ •	15 ₉ •	—	—	—	—	—	—	1 ₅ •	8 ₉ •	0 ₃ •	1 ₃ •	5 ₂ •	15 ₂ •
12	—	0 ₈ •	3 ₂ •	0 ₈ •	—	0 ₆ •	1 ₃ •	—	—	2 ₁ •	0 ₆ •	1 ₀ •	0 ₇ •	0 ₅ •	3 ₅ •	4 ₁ •
13	—	1 ₀ •	3 ₉ •	3 ₀ •	—	4 ₁ •	—	—	—	0 ₅ •	—	0 ₃ •	1 ₄ •	0 ₂ •	6 ₃ •	—
14	—	—	—	0 ₄ •	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ •	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	0 ₆ •	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	1 ₉ •	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	1 ₀ •	—	0 ₅ •	—	0 ₉ •	1 ₈ •	—	—	—	0 ₈ •	—	0 ₆ •	—	0 ₈ •	—
20	—	—	—	0 ₇ •	—	10 ₃ •	4 ₅ •	14 ₉ •	16 ₃ •	4 ₈ •	3 ₅ •	2 ₀ •	4 ₃ •	0 ₇ •	7 ₄ •	12 ₃ •
21	—	—	—	—	0 ₆ •	—	—	3 ₅ •	—	—	1 ₄ •	0 ₁ •	0 ₃ •	2 ₅ •	4 ₈ •	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	19 ₃	38 ₃	47 ₇	22 ₆	45 ₇	54 ₈	29 ₉	20 ₆	20 ₈	17 ₈	23 ₅	41 ₁	24 ₀	66 ₁	25 ₅	
Dni děst. Regtg.	10	10	17	10	14	10	10	8	16	12	11	15	12	18	6	
Měsíc Monat	Wenzelsdorf Václavov (Ruff)	Westec Vestec (Konětice)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Wražkov Vražkov (Schleithauer)	Wysoká Vysoká (Tešt)	Wysoká Vysoká (Sýký)	Zádolí Zádolí (Solch)	Zartlersdorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Honolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zemach Zemach (Čejka)	Zinnwald Cínvald (Fandier)	Zwolenov Zvoleňov (Šperl)	Žákár b. Rokyc. Žákár u Rokyc. (Hořice)	Žádřec b. Chot. Žádřec u Chot. (Pacholtik)	Žilina Žilina (Prášek)
Součet Summa	32 ₆	41 ₂	10 ₀	21 ₆	14 ₉	42 ₅	37 ₀	31 ₃	21 ₅	28 ₅	18 ₆	71 ₀	14 ₅	40 ₄	18 ₃	
Dni děst. Regtg.	13	15	7	6	11	19	7	7	13	14	11	6	5	5	12	

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsice Monatstag		Aicha, B. Dub Český (Schiller)		Albenitz Mahnřice (Novotny)		Altlužton Staré Hutě (Guthoer)		Aussergesäß Kvilda (Králík)		Bärenwalde Bärenwald (Puskar)		Beneschau Benesov (Kunka)		Bilin Blína (Zemana)		Binsdorf Binsdorf (Hahne)		Bistrau Bistré (Kryšpín)		Blatna Blatná (Vorel)		Bösig Božděz (Fechenhor)		Borau Borová (Rohr)		Brennporičen Poříčí Spád. (Prokippek)		Buchers Buchoří (Fischbeck)	
1		mm 0 ₁ *		mm 3 ₀ *::		mm 0 ₆ *		mm 6 ₃ *		mm 1 ₂ *		mm 0 ₉ *		mm 0 ₉ *		mm 1 ₅		mm 0 ₉ *		mm 0 ₂ *		mm 3 ₆ *::		mm 2 ₃ *::		mm 0 ₄ *			
2		7 ₉ *::		0 ₉ *::		0 ₆ *		0 ₆ *		10 ₅ *		0 ₆ *		0 ₂ *		0 ₉ *		0 ₉ *		0 ₈ *		16 ₁ *		1 ₇ *		0 ₆ *			
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30																													
31																													
Součet Summa	17 ₃	12 ₃	7 ₅	41 ₈	14 ₄	7 ₄	12 ₉	14 ₄	5 ₅	14 ₀	18 ₀	8 ₁	18 ₉	10 ₀	9 ₈														
Dni dešť. Regtg.	9	14	9	7	9	9	9	7	3	4	8	3	8	6	3	6	6	6	8	6	6	6	6	6	6	6	6		
Měsíc Monat	Adolfsgrün (Walter)	Aupa-Klein (Mändnich)	Běrkovice U. Berka u. D. (Rychnovský)	Bezno (Svějcar)	Biela Bělá (Bematzky)	Bilichow Bilichov (Koldinský)	Bistric a. d. A. Bistřice n. Ú. (dol)	Bitow Bitov (Förmánek)	Bohnau Benín (Frantschek)	Bohotitscowic Bohotitskovic (Huber)	Brandeis a. d. E. Brandýs n. L. (Zlabásek)	Braunna Braňná (Matkovský)	Branžov (Blen)	Brennporičen Poříčí Spád. (Prokippek)	Buchers Buchoří (Fischbeck)														
Součet Summa	30 ₁	38 ₇	10 ₂	7 ₆	13 ₆	13 ₂	13 ₁	19 ₄	7 ₆	8 ₄	11 ₂	29 ₂	17 ₁	10 ₈	9 ₆														
Dni dešť. Regtg.	9	11	4	7	4	6	6	6	8	3	6	6	6	3	5	6	6	6	8	3	2	1 ₈ *	2 ₁ *	1 ₅ *	1 ₂ *	1 ₁ *			

(1 Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsíce	Monatstag
Buchwald	Bucina (Malnucha)
Chotzen	Choceň (Pohary)
Chotěboř	Chotěboř (Lýba)
Christianberg	Křišťanov (Růžov)
Christianburg	Křišťanburk (Czech)
Chrudim	Chrudim (Beránek)
Čáslav	Čáslav (Kutná Hora)
Čejkow	Čejkov (Boháček)
Čerma Böh. Čerma Česká (Sehereth)	Čerma Böh. Čerma Česká (Sehereth)
Černowice	Černovice (Hranice)
Čistá	Čistá (Mlýdek)
Doljan	Dolřany (Obst)
Dobřikow	Dobříkov (Haase)
Duppau	Doupov (Zarda)

Součet Summa	11 ₅	7 ₄	7 ₆	3 ₁	19 ₀	13 ₅	14 ₇	4 ₈	11 ₆	9 ₉	26 ₇	14 ₉	16 ₁	14 ₁	14 ₂	
Dni dešť. Regtg.	5	7	7	1?	7	9	6	6	8	4	7	6	3	3	7	
Měsíc Měsíční Monat	Břežnice (Machek)	Břežnice (Zechner)	Brunn Brunn	Dolrá Voda (Raab)	Buč (Kotorek)	Budweis (Soháčovský)	Buštěhrad Buštěhrad (Molitor)	Bzí (Bund)	Chlomek Chlomek (Jevřejek)	Chotěšchau Chotěšov (Hajne)	Chribna Chribna (Schimpe)	Chrastenice Chrastenice (Křeselský)	Černilow Černilov (Vrinta)	Čestín Čestín (Bohm)	Čimelic Čimelice (Příkád)	Dobern Dobronov (Lieblich)
Součet Summa	18 ₁	7 ₇	—	15 ₃	12 ₃	10 ₀	5 ₄	3 ₆	4 ₁	11 ₂	10 ₉	8 ₁	12 ₁	11 ₇	8 ₃	
Dni dešť. Regtg.	6	5	—	10	2	6	6	7	3	2	3	9	4	4	6	

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsíce Monatstag	Einsiedel Mušek (Cartellieri)	Eisenberg Eisenberk (Bittoer)	Espenthal Espenthal (Alerker)	Falkenau Falknov (Dobrany)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinschow)	Fuchsberg Fuchsberg (Kaltant)	Grasslitz Kraslice (Rosaker)	Habr Habr (Hambock)	Haida Bor (Czabann)	Hartenberg Hartenberk (Lieba)	Hauska Honšta (Helly)	Heidedorfel Heidedorfel (Rudlagger)	Heinrichsgutün Jindřichovice (Kotisa)	Hirschberg Doksy (Pinc)	Hirschbergen Hirschberk (Schmidt)
1	—	—	—	2 ₃ *	4 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄ *
2	10 ₄ *	7 ₄ *	1 ₁	0 ₈ !	11 ₉ *	—	2 ₃	2 ₄ *	—	—	—	—	—	—	7 ₃ *
3	0 ₈ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₅ *	—	—	1 ₂	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	2 ₁ *
4	—	—	0 ₂ *	0 ₇ *	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—
5	2 ₄ *	2 ₄ *	1 ₀ *	—	—	—	—	—	7 ₁ *	—	—	—	—	—	—
6	0 ₄ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	2 ₃ *	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	14 ₅ *	—	3 ₆ *	4 ₄ *	1 ₉ *	4 ₁ *	—	—	4 ₇ *	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	36 ₆	16 ₈	10 ₈	10 ₅	24 ₅	16 ₀	10 ₀	7 ₉	15 ₃	16 ₉	9 ₈	12 ₂	16 ₆	13 ₄	15 ₃
Dni dešť. Regtg.	7	5	9	10	10	5	7	8	10	7	3	4	9	4	4
Součet Summa	4 ₆	5 ₄	5 ₇	10 ₇	16 ₅	23 ₃	22 ₅	14 ₇	7 ₃	8 ₂	4 ₆	27 ₆	10 ₀	22 ₅	—
Dni dešť. Regtg.	5	1?	5	6	7	6	10	11	3	1?	4	8	7	10	—

Deštoměrná zpráva za měsic únor 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsíce Monatstag																															
		Hlavno Kostel. Hlavnö Kostel. (Mölzer)		Hlinsko Hlinsko (Rozroda)		Hochwald Hochwald (Schalz)		Hohenelbe Vrehabí (Kubrycht)		Hohenfurt Brod Výssi (Eisen)		Horaždowice Horaždovice (Krause)		Hracholusk Hracholusky (Štěpánek)		Hunkenthal Hirká (Blaschek)		Inselthal Inselthal (Nickerl)		Jahodov Jahodov (Chlumec)		Jičín Jičín (Vanaus)		Jizbic Jizbice (Michálek)		Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šamal)		Kácow Káčov (Machek)		Kallich Kalich (Langenauer)	
1	12	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—		
2	1	0 ₆	—	6 ₉	—	6 ₉	—	7 ₆	*	7 ₆	*	2 ₆	*	4 ₉	*	16 ₃	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	3	0 ₂	—	3 ₀	*	0 ₈	*	0 ₉	*	0 ₁	—	0 ₁	—	0 ₂	*	2 ₅	*	2 ₅	*	0 ₂	*	3 ₂	*	1 ₂	*	3 ₅	*	1 ₀	*		
4	4	—	—	8 ₀	*	—	—	0 ₇	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	8	1 ₆	*	8 ₀	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	21	1 ₈	*	2 ₁	*	2 ₅	*	2 ₁	*	4 ₆	*	4 ₅	*	0 ₆	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	22	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa		7 ₂	22 ₈	14 ₇	34 ₀	3 ₃	16 ₃	17 ₄	17 ₀	22 ₄	12 ₉	16 ₇	6 ₅	9 ₃	5 ₄	8 ₃															
Dni deš. Regtg.		6	5	6	7	5	5	5	6	6	3	4	4	4	5	4	8	7	7	8	2	5	3	0	1	4	2	0	1 ₃		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa		16 ₈	21 ₈	9 ₇	28 ₅	7 ₆	13 ₇	8 ₇	4 ₅	12 ₂	14 ₈	12 ₁	9 ₈	10 ₈	15 ₈	11 ₂															
Dni deš. Regtg.		6	8	4	10	6	6	6	3	4	4	5	4	4	5	4	7	4	7	4	5	0 ₁	3 ₆	1 ₃	0 ₂	2 ₆	0 ₂	1 ₉			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsíce Monatstag		Kaltenbach Nové Hutě (Schnepfau)	Kaltenberg Chavatky	Kamalk a. d. M. Kamýk n. V. (Wodzka)	Kannitz-B. Kamenice C. (Pompe)	Kaplice Kaplice (Vokov)	Karlstein b. Svr. Karlstein u Svr. (Schlimnáek)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Staroschelk)	Kohoutow Kohoutov (Schuplik)	Kolín Kolín (Potáček)	Krumlov Krumlov (Abecze)	Kuklus Kuklus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Pročekáka)	Kytín Kytín (Hofmann)
1	1	mm	mm	mm	mm	3 ₀ *	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	2	6 ₅ *	0 ₄ *	5 ₅	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₂ *	1 ₀ *	2 ₄ *	4 ₁ *	4 ₅ *	2 ₈ *	5 ₁ *	5 ₁ *	0 ₄ *
3	3	0 ₄ *	0 ₉ *	0 ₃	0 ₇ *	0 ₃ *	0 ₂ *	0 ₃ *	0 ₄ *	0 ₃ *	0 ₉ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₄ *	0 ₂ *
4	4	0 ₄ *	0 ₉ *	0 ₃	0 ₇ *	0 ₃ *	0 ₂ *	0 ₃ *	0 ₄ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₅ *	0 ₂ *
5	5	0 ₄ *	0 ₉ *	0 ₃	0 ₇ *	0 ₃ *	0 ₂ *	0 ₃ *	0 ₄ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₅ *	0 ₂ *
6	6	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂	0 ₇ *	0 ₃ *	0 ₂ *	0 ₃ *	0 ₄ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₅ *	0 ₂ *
7	7	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂	0 ₇ *	0 ₃ *	0 ₂ *	0 ₃ *	0 ₄ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₅ *	0 ₂ *
8	8	4 ₃ *	3 ₈ *	3 ₇ *	3 ₈ *	2 ₈ *	2 ₉ *	2 ₈ *	4 ₈ *	7 ₄ *	0 ₂ *	1 ₂ *	1 ₂ *	1 ₂ *	1 ₂ *
9	9	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *
10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	21	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *
22	22	11 ₂ *	11 ₂ *	0 ₁ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₅ *
23	23	19 ₈ *	—	—	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *
24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	13 ₂	37 ₇	10 ₁	10 ₆	5 ₂	14 ₆	12 ₈	12 ₁	10 ₉	9 ₉	15 ₄	4 ₄	16 ₀	20 ₅	14 ₂
Dai deš. Regtg.	6	6	7	7	6	10	7	7	5	6	10	2	11	9	4
Měsíc Monat	Hlubenov (Sál)	Jasená (Nová)	Jenč (Jenčer) (Hřebeč)	Jesín (Jesín) (Herfort)	Johan St. Sv. Jan Nep. (Sawba)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaaden Kadaň (Schnedler)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sag)	Kbel Kbelý (Zíka)	Kleinbochen Bukovina M. (Gármich)	Klenau Klenová (Schmeidt)	Kopeč V Kopečich (Bohatinský)	Kosteletz-A. Kosteletz n. O. (Spiegel)	Kosten Kostov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)
Součet Summa	9 ₄	4 ₈	8 ₇	6 ₀	14 ₀	13 ₂	10 ₈	9 ₃	11 ₇	8 ₉	4 ₁	8 ₅	8 ₂	19 ₈	11 ₈
Dai deš. Regtg.	1?	8	6	3	7	5	7	9	5	4	4	11	8	9	9

Deštoměrná zpráva za měsic únor 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsice Monatstag		Landstein Landstyn (Srohoňov)	Langwiese Langwiese (Kudasek)	Laučen Laučen (Srejcek)	Lauň Louny (Kmz)	Leitomyschl Litomyšl (Vejranch)	Libčan Libčany (Wada)	Libějic Libeječce (Českáka)	Lichtenau Lichikov (Sperling)	Líš Líz (Morawetz)	Maaer Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Weiß)	Michelsberg Michalovice (Hil)	Mies Stříbro (Tebouszay)	Milčin Milčín (Tischler)	Moldautain Vitavotýn (Sokáň)
Měsíc Monat	Kronporien Korunní Porič (Freid)	Kupferberg Médinec (Schah)	Kurau Koronhev (lejmánek)	Kurzhach Kurzhach (Čyhanka)	Kwětov Květov (Jiskra)	Langendorf Dlonhá Ves (Friedl)	Laubendorf Lünberk (Janisch)	Lidic Lidice (Sleinöök)	Liberd. T. Libverda u D. (Lieb)	Lobosic Lovosice (Lanamana)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markýta (Heimrich)	Moschau Mašov (Makas)	Merklin Merklin (Brunner)	Millau Milovy (Bresig)	Moldautain Vitavotýn (Sokáň)
Součet Summa	8 ₈	8 ₅	8 ₄	8 ₂	4 ₄	7 ₇	4 ₈	4 ₃	20 ₂	30 ₈	12 ₄	6 ₀	9 ₄	19 ₇	7 ₀	
Dni deš. Regtg.	4	13	5	5	8	8	8	5	13	8	8	7	4	11	4	
Součet Summa	13 ₆	45 ₇	0 ₀	15 ₈	8 ₅	15 ₄	13 ₀	10 ₇	15 ₁	18 ₆	26 ₁	7 ₃	8 ₀	11 ₉	9 ₅	
Dni deš. Regtg.	6	13	0?	5	5	4	6	5	7	4	9	3	2	3	6	

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsíce Monatstag															
	Nassaberg Nasevorky (Neustadt)														
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	4 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	4 ₅ *	—	13 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	3 ₆ *	—	—	2 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	4 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	4 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0 ₄ *	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	1 ₆ *	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	11 ₉	14 ₆	3 ₉	10 ₀	5 ₃	—	14 ₂	18 ₅	21 ₅	16 ₁	16 ₄	9 ₃	22 ₇	2 ₈	5 ₉
Dal dešt. Regtg.	7	3	4	5	6	—	14	9	6	10	9	12	9	7	7
Měsíc Monat	Mileschau (Milesov) Mireschowic (Miresovice) Mladějovice (Almesberger)	Modlín (Modlin) (Stipok)	Mohr (Gebert)	Mühlörzen (Milešsko) (Schmelzovský)	Nepomuk, Klené (Nepomuk u Klené (Voborský))	Nenhaus Nenhausel (Gafago)	Nenhütte Nenhütte (Neumann)	Neuschloss h. Šan Nový Hrad (Zálesí)	Nezdice Nezdice (Walmann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Duspisova)	Oberjelení Jelení Horní (Beer)	Oberpolic Palec Horní (Kachler)	Obřisch Obříš (Arnolt)	Pardubice (Soyra)	Pardubice (Soyra)
Součet Summa	21 ₄	19 ₈	7 ₇	16 ₉	11 ₃	—	25 ₁	11 ₁	24 ₃	10 ₀	12 ₁	6 ₈	4 ₆	15 ₈	4 ₈
Dal dešt. Regtg.	4	8	4	8	8	—	5	7	11	4	4	7	6	8	4

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsíce Monatstag															
		Petrovice (Barth)	Petschau Bečov (Finger)	Pilgram Pelhřimov (Mollenda)	Pilsen Písečn (Čipera)	Písek Písek (Tounev)	Plass Plasy (Holeček)	Ploschkowic Plöskovice (Palmsdorf)	Prag Praha (Studnička)	Prepych Prepychy (Flesar)	Přibram Příbram (Lang)	Pürlitz Kürvolkt (Buek)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Falkoun)	Reichenberg Liberec (Walter)
1		mm 0 ₇	mm 3 ₅ *	mm 11 ₄ :	mm 0 ₆ *	mm 0 ₃ *	mm 4 ₂ *	mm 0 ₅ *	mm 1 ₅ *	mm 0 ₇ *	mm 5 ₅ *	mm 0 ₄ *	mm 1 ₅ *	mm 5 ₉ *	
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
Součet Summa	7 ₄	15 ₆	8 ₁	10 ₇	11 ₅	5 ₆	11 ₃	9 ₂	7 ₅	14 ₇	8 ₄	36 ₈	6 ₃	8 ₂	30 ₇
Dni deš. Regtg.	6	3	4	6	6	1?	6	4	7	5	7	6	3	6	10
Měsíc Monat	Oemau Soběnov (Přihoda)	Osek b. Kněž Osek u Kněž (Ština)	Ossegg Ossek (Fetts)	Paseka Paseky (Jablonský)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Račkov)	Pelestrow Pelestrov (Rossaw)	Peruc Peruc (Goud)	Petržehude Borňda, Petř (Zmeček)	Philippssberg Filipov (Kalkant)	Pičkowice Býčkovice (Johantze)	Pločkenstein Plöckenstein (Kopřiva)	Podmolick Podmolické (Koudelka)	Police Police (Jelen)	Poněschic Poněsice (Kroh)	Prerow-Alt Prerov Starý (Walter)
Součet Summa	9 ₃	8 ₃	6 ₉	9 ₂	14 ₅	6 ₄	1 ₄	25 ₂	13 ₇	11 ₃	5 ₉	22 ₄	14 ₉	8 ₀	7 ₃
Dni deš. Regtg.	5	6	6	5	8	2	3	9	5	6	5	3	4	5	7

Dešfoměrná zpráva za měsíc únor 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsíce		Monatstag	
Reitzenhain (Womacka)	Reitzenhain (Womacka)	Richenburg (Richenburg (Schwátek))	Richenburg (Richenburg (Schwátek))
5	1	1	1
6	2	1	1
7	3	1	1
8	4	1	1
9	5	1	1
10	6	1	1
11	7	1	1
12	8	1	1
13	9	1	1
14	10	1	1
15	11	1	1
16	12	1	1
17	13	1	1
18	14	1	1
19	15	1	1
20	16	1	1
21	17	1	1
22	18	1	1
23	19	1	1
24	20	1	1
25	21	1	1
26	22	1	1
27	23	1	1
28	24	1	1
29	25	1	1
30	26	1	1
31	27	1	1
Součet Summa	9 ₄	10 ₀	14 ₂
Dni děst. Regtg.	8	6	10
Měsíc Monat	Prorub Proruby (Kubelka)	Pšář Pšáře (Werner)	Rapic Rapice (Zimna)
Reinwiese (Teuschel)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenlein Riesenlein (Vorreth)	Rothonýzd Újezd Cerv. (Katofova)
Riesenlein (Vorreth)	Rothonýzd Újezd Cerv. (Butta)	Rudolf Jäg. H. Rudolf mysl. (Werner)	Salinthal Salinthal (Peter)
Reinwiese (Teuschel)	Rothonýzd Újezd Cerv. (Butta)	Salinthal Salinthal (Peter)	Sandau Žandov (Eschler)
Součet Summa	21 ₅	6 ₇	9 ₇
Dni děst. Regtg.	13	6	5
9 ₇ ?	13 ₇	1 ₃ ?	40 ₂
8	2	2	12 ₆
7	7	7	6 ₃
7 ₅	12 ₅	12 ₅	7 ₅
8	8	8	11 ₃
11	2 ₆	2 ₆	2 ₆
9 ₆	13 ₉	13 ₉	5
6	14 ₆	14 ₆	7
10 ₄			

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsice Monatstag		Tep. Teplá (Oswald)	Teslin Teslin (Wynneleks)	Thiergarten Obora mysl. (Vandas)	Tomic Tomice (Urvilek)	Tomkovka Tomkovka (Hloub)	Trčkadorf Trčkov (Friedrich)	Turnau Turnov (Polkowsky)	Tynischt Tyniste (Manner)	Unhošt Unhošt (Vožentilek)	Wartenberg Wartenberk (Bnibák)	Weisswasser Bělá (Teřina)	Weißhartic Weißbach (Kintz)	Wierau Vírov (Nopitsch)	Wildenschwert Ústí n. O. (Nováky)
1	mm 6₂*	mm	mm 1₆*	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm 0₄:	mm 2₁*	mm 4₁*	mm 8₁*	mm 2₂*	mm 0₁*
2	2 ₂ *	2 ₅ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1 ₂ *	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0 ₅ *	4 ₀ *	—	1 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3 ₀ *	3 ₈ *	—	8 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	0 ₅	—	—	7 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	0 ₅ *	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1 ₆ *	—	0 ₂ *	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	1 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	14 ₇	15 ₂	14 ₇	7 ₅ *	7 ₄	26 ₀	12 ₂	9 ₁	10 ₉	11 ₆	31 ₀	15 ₀	14 ₇	14 ₃	7 ₁
Dni dešt. Regtg.	6	13	7	1?	3	10	4	4	4	9	6	7	3	3	10
Měsíc Monat	Strieř (Střípky)	Strojedice (Kaspirot)	Struhář Struháře (laith)	Stupčík Stupčíco (Velhartický)	Swarow Swarow (Petrav)	Světlá Světlá (Södler)	Sýkora J. II. Sýkora mysl. (Heinrich)	Tachlowic Tachlowice (Prull)	Třebotov Třebotov (Mayer)	Týnec Trmice (Dražda)	Uherško Uherško (Lindner)	Wěžkow Věželákov (Pfehor)	Weiprt Vejpřty (Lorenz)	Welleschin Velesín (Varroyn)	Veltrus Veltrusy (Meig)
Součet Summa	8 ₂	4 ₈	12 ₉	11 ₃	4 ₈	29 ₁	5 ₉	9 ₂	6 ₃	15 ₂	7 ₆	7 ₀	27 ₅	9 ₈	16 ₀
Dni dešt. Regtg.	5	7	6	4	2	4	5	3	4	5	4	8	14	2	4

Deštoměrná zpráva za měsíc únor 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Februar 1886.

Den měsíce Monatstag		Winterberg Vimberk (Nemeck)	Wittingau Třebouň (Krb)	Wlachim Vlašim (Gahrlej)	Wobruhec Volrubeč (Hoke)	Wojetin Vojetín (Štěvov)	Wordan Vordán (Kunžák)	Worlš Vorlš (Kubáš)	Wráž Vráž (Urban)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Janovice (Včela)	Zirnau Dirnau (Janovský)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Crikov (Homoleka)	Žďár b. Rokyc. Žďár u Rokyc. (Hájce)	Žďiare b. Chot. Žďiare u Chotob. (Pacholt)	Žilina Žilina (Příšsa)
Měsíc Monat	Součet Summa	Wenzelsdorf Václavov (Ruff)	Westec Vestec (Konický)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Wražkov Vražkov (Schellthauer)	Wysoká Vysoká (Tast)	Wysoká Vysoká (Sylka)	Zádoli Zádoli (Soleb)	Zartendorf Cartle (Ropp)	Zderadín Zderadiny (Homolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměchy (Čejka)	Zinuvald Cinwald (Fauler)	Zwoleňoves Zvolenovos (Šperl)	Žďíkau Gr. Žďíkau V. (Knerre)	Živočic Životice (Skála)
1	5 ₀	0 ₁ *	2 ₅ *	mm	mm	0 ₉ *	mm	mm	mm	6 ₇	mm	5 ₃	mm	3 ₀ *	2 ₁ *	2 ₀ *
2	14 ₀	2 ₅ *	13 ₂ *	2 ₇ *	0 ₁ *	0 ₃ *	2 ₇ *	0 ₉ *	2 ₃ *	0 ₉ *	0 ₉ *	0 ₁ *	0 ₅ *	0 ₇ *	0 ₄ *	0 ₂ *
3	5 ₉	1 ₄ *	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4	5 ₂	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
5	11 ₇	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6	15 ₁	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
7	17 ₃	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8	14 ₃	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
9	12 ₀	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10	12 ₇	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
11	14 ₉	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12	10 ₁	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
13	12 ₈	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
14	10 ₉	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Dni deš. Regtg.	4	2	5	4	7	6	5	5	5	—	2	7 ₄ *	—	—	—	—
Součet Summa	28 ₁	9 ₁	7 ₁	9 ₅	7 ₅	9 ₈	4 ₀	5 ₂	7 ₆	6 ₃	10 ₄	43 ₅	6 ₁	15 ₈	22 ₃	—
Dni deš. Regtg.	7	6	3	3	4	8	2	3	6	6	6	4	3	1?	6	—
Měsíc Monat	Součet Summa	Wenzelsdorf Václavov (Ruff)	Westec Vestec (Konický)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Wražkov Vražkov (Schellthauer)	Wysoká Vysoká (Tast)	Wysoká Vysoká (Sylka)	Zádoli Zádoli (Soleb)	Zartendorf Cartle (Ropp)	Zderadín Zderadiny (Homolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměchy (Čejka)	Zinuvald Cinwald (Fauler)	Zwoleňoves Zvolenovos (Šperl)	Žďíkau Gr. Žďíkau V. (Knerre)	Živočic Životice (Skála)
Součet Summa	28 ₁	9 ₁	7 ₁	9 ₅	7 ₅	9 ₈	4 ₀	5 ₂	7 ₆	6 ₃	10 ₄	43 ₅	6 ₁	15 ₈	22 ₃	—
Dni deš. Regtg.	7	6	3	3	4	8	2	3	6	6	6	4	3	1?	6	—

Deštoměrná zpráva za měsic březen 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1886.

Den měsíce Monatstag																																														
		Aicha, B. Dub Český (Schiller)			Albertin Náhlovice (Noviny)			Althütten Staré Hutě (Günther)			Aussergefüll Kvilda (Králík)			Bärenwalde Bärenwald (Pinsker)			Beneschau Benesov (Kurká)			Bilin Blína (Zeman)			Binsdorf Binsdorf (Häauer)			Bistran Bistrič (Kryšpín)			Blatná Blatná (Vorol)			Bösing Bezděz (Fechner)			Boran Bořová (Hoře)			Brannau Bronnau (Ötterleb)			Brennpričen Porfíř Spál. (Prokopek)			Bucher Buchoř (Eichbeck)		
1	12	—	—	mm	0 ₇ *	—	mm	0 ₉ *	—	mm	1 ₁ *	—	mm	—	—	mm	0 ₉ *	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	0 ₈ *	—	mm	0 ₁ *	—	mm	—	—													
3	13	13 ₀ *	—	mm	14 ₉ *	—	mm	3 ₅ *	18 ₂ *	mm	20 ₄ *	—	mm	7 ₇ *	—	mm	13 ₄ *	—	mm	2 ₉ *	—	mm	0 ₇ *	—	mm	0 ₃ *	—	mm	—	—																
4	3 ₂ *	1 ₇ *	5 ₀ *	mm	23 ₁ *	—	mm	2 ₄ *	2 ₈ **	mm	0 ₄ *	0 ₂ *	mm	0 ₇ *	—	mm	4 ₅ *	—	mm	2 ₁ *	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
5	2 ₁ *	0 ₃ *	1 ₀ *	mm	20 ₃ *	—	mm	5 ₀ *	0 ₁ *	mm	6 ₀ *	0 ₄ *	mm	1 ₈ *	—	mm	2 ₀ *	—	mm	4 ₄ *	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
6	1 ₃ *	1 ₃ *	—	mm	7 ₆ *	—	mm	7 ₇ *	18 ₅ *	mm	2 ₅ *	1 ₃ *	mm	6 ₀ *	—	mm	1 ₈ *	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
7	10 ₄ *	—	—	mm	2 ₇ *	—	mm	1 ₅ *	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
8	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
9	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
10	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
11	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
12	—	—	—	mm	0 ₂ *	—	mm	0 ₃ *	—	mm	0 ₄ *	—	mm	0 ₁ *	—	mm	0 ₃ *	—	mm	0 ₄ *	—	mm	0 ₂ *	—	mm	0 ₃ *	—	mm	0 ₄ *	—	mm	0 ₅ *	—													
13	—	—	—	mm	1 ₂ *	—	mm	0 ₄ *	—	mm	0 ₄ *	—	mm	0 ₁ *	—	mm	0 ₄ *	—	mm	2 ₁ *	—	mm	0 ₃ *	—	mm	0 ₄ *	—	mm	0 ₅ *	—	mm	0 ₆ *	—													
14	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
15	7 ₆ *	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
16	4 ₅ *	—	—	mm	7 ₆ *	—	mm	9 ₇ *	—	mm	10 ₄ *	—	mm	7 ₈ *	—	mm	14 ₁ **	—	mm	0 ₈ *	—	mm	0 ₇ *	—	mm	0 ₃ *	—	mm	0 ₇ *	—	mm	0 ₈ *	—													
17	3 ₄ *	—	—	mm	2 ₇ *	—	mm	7 ₆ *	—	mm	6 ₇ *	—	mm	5 ₄ *	—	mm	3 ₄ *	—	mm	10 ₅ *	—	mm	0 ₄ *	—	mm	0 ₃ *	—	mm	0 ₄ *	—	mm	0 ₅ *	—													
18	1 ₄ *	—	—	mm	8 ₈ *	—	mm	0 ₁ *	—	mm	6 ₃ *	—	mm	5 ₄ *	—	mm	3 ₄ *	—	mm	4 ₈ *	—	mm	3 ₂ *	—	mm	6 ₂ *	—	mm	7 ₂ *	—	mm	8 ₂ *	—													
19	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
20	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
21	4 ₆ *	—	—	mm	0 ₇	—	mm	19 ₅	—	mm	2 ₃	—	mm	1 ₀	—	mm	23 ₁	—	mm	0 ₄	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
22	3 ₃ *	—	—	mm	1 ₆	—	mm	7 ₈	—	mm	5 ₀	—	mm	2 ₀	—	mm	12 ₁	—	mm	4 ₂	—	mm	2 ₆	—	mm	3 ₅	—	mm	6 ₂ *	—	mm	7 ₃ *	—	mm	8 ₃ *	—										
23	—	—	—	mm	0 ₃	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
24	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
25	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
26	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
27	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
28	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
29	—	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—													
30	0 ₈	—	—	mm	0 ₅	—	mm	1 ₃	—	mm	0 ₅ *	—	mm	2 ₃	—	mm	0 ₃	—	mm	1 ₄	—	mm	1 ₃	—	mm	9 ₅	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—										
31	7 ₄ *	—	—	mm	0 ₃	—	mm	0 ₉	—	mm	2 ₃ *	—	mm	0 ₃	—	mm	0 ₁	—	mm	1 ₄	—	mm	9 ₅	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—	mm	—	—										
Součet Summa		63 ₉	50 ₄	65 ₇	101 ₁	84 ₁	57 ₁	35 ₃	51 ₅	53 ₀	53 ₁	43 ₉	56 ₈	42 ₀	59 ₃	45 ₉	44 ₅	23 ₆	44 ₀	36 ₅	38 ₄	76 ₅																								
Dni deš. Regtg.		13	16	14	13	17	14	11	16	10	14	9	9	14	15	12	12	12	11	11	11	11	11	12	12	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12											

(! Znamená tu bouřku.)

(! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

3

Měsíc Monat	Adolfsgrün (Walter)	Anpa-Klein (Mündel)	Běžkovic U. Berškovic D. (Rychovský)	Bezno Bezno (Šejcar)	Biela Bělá (Borňáček)	Bilichow Bilichov (Koldnáky)	Bistrov a. d. A. Bistrov n. U. (Uhlíř)	Bitov Bitov (Formánek)	Bohnau Boňán (Prusánek)	Bohouškovic Bohouškovic (Hlubík)	Brandejs a. d. E. Brandejs n. L. (Zalatařák)	Branna Branná (Mákovský)	Branžow Branžov (Bien)	Břeskovic Břeskovic (Novotný)	Březnouw Břevno (Kunzler)	
Součet Summa	72 ₅	65 ₀	31 ₃	51 ₂	53 ₀	53 ₁	43 ₉	56 ₈	42 ₀	59 ₃	45 ₉	55 ₁	73 ₉	7 ₄	63 ₅	
Dni deš. Regtg.	12	15	9	9	10	14	9	14	15	11	11	6	12	6	12	12

Deštoměrná zpráva za měsic březen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1886.

Den měsice Monatstag		Buchwald Bučina (Maloselsko)	Chotzen Choceň (Eudrye)	Chotěboř Chotěboř (Ryba)	Christianberg Křišťanov (Ralf)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kuthan)	Čejkow Čejkov (Boňáček)	Čerma Černá Česká (Schrether)	Černowic Černovice (Hanzka)	Čistá Čistá (Mladek)	Detschbrod Brod Nemecký (Pulek)	Dobran Dobrány (Obst)	Dobříkow Dobníkow (Haubor)	Duppau Doupov (Závra)
1	—	mm 1 ₀ .	—	mm 0 ₅ *	—	mm 7 ₂ *	—	mm 10 ₇ *	—	mm 10 ₇ *	—	mm 14 ₃ *	—	mm 18 ₁ *	—	mm 0 ₈ *
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	10 ₀ *	—	7 ₁ *	—	7 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	5 ₀ *	—	5 ₃ *	—	2 ₈ *	—	2 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	1 ₀ *	—	3 ₁ *	—	1 ₀ *	—	4 ₅ *	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—
6	—	0 ₅ *	—	5 ₇ *	—	—	—	7 ₂ *	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—
7	—	1 ₀ *	—	6 ₄ *	—	0 ₅ *	—	—	—	5 ₇ *	—	—	—	—	—	—
8	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	0 ₅ *	—	0 ₃ *	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	0 ₅ *	—	0 ₁ *	—	0 ₆ *	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—
15	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	3 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	1 ₀ *	—	5 ₉ *	—	3 ₄ *	—	10 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	3 ₀ *	—	2 ₈ *	—	6 ₅ *	—	5 ₇ *	—	7 ₀ *	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	3 ₀ *	—	3 ₆ *	—	3 ₀ *	—	4 ₀ *	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	0 ₁ *	—	0 ₁ *	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	9 ₂	—	—	—	—	—	—
22	—	41 ₀	—	7 ₅	—	12 ₉ *	—	7 ₅	—	8 ₇	—	1 ₀	—	—	—	—
23	—	7 ₅	—	5 ₁	—	0 ₆ *	—	4 ₇	—	2 ₄	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	23 ₀	—	7 ₄	—	3 ₉	—	—	—	2 ₉	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	0 ₁	—	0 ₆	—	0 ₉	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	96 ₆	46 ₄	53 ₇	16 ₇	58 ₆	37 ₆	47 ₀	84 ₉	50 ₆	87 ₆	74 ₅	52 ₈	60 ₅	64 ₁	73 ₀	
Dni deš. Regtg.	15	14	13	8	—	11	15	16	10	14	11	11	10	12	17	—

Měsíc Monat		Březnice Březnice (Glachek)	Brník Brník (Zeehaer)	Britnall Dohrá Voda (Raab)	Buč Buč (Kotronek)	Budweis Budějovice (Sohlslavský)	Buštěhrad Buštěhrad (Moltov)	Bzí Bzí (Bund)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěšchan Chotěšov (Hayne)	Chrlna Chrlna (Schimpke)	Christenice Christenice (Hereschowský)	Černilow - Černilov (Frata)	Čestín Čestín (Bohm)	Čimelice Čimelice (Práda)	Dobern Dobren (Lieblich)
Součet Summa	30 ₇	57 ₅	48 ₈	34 ₆	105 ₆	37 ₅	50 ₉	14 ₀	37 ₄	38 ₃	49 ₆	45 ₀	101 ₅	45 ₆	31 ₀	
Dni deš. Regtg.	8	11	11	18	13	10	12	9	5	7	7	15	14	12	13	—

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat März 1886.

Měsíc	Monat	Dobráv-Gross Dobrá V. (Harrachek)	Dobiš Dobiš (Katalaua)	Dobschic Dobšice (Edelbauern)	Dymokur Dymokury (Reiner)	Eger Cheb (Stathausen)	Eisenstein Eisenstein (Normann)	Fendehöhe Freudenköhe (Bergmann)	Frimburg Na Frimburku (Heilen)	Fünfunden Pětipš (Hodék)	Fürstenhut Knížeplán (Koyal)	Geltschänser Gelč (Honáka)	Görnach Gersbach (Hansmao)	Gottschau Kocov (Rhaříká)	Grafengrün Grafengrün (Kleber)	Gratzén Nové Hrady (Novák)
Součet Summa	48 ₃	41 ₁	28 ₂	59 ₁	41 ₇	105 ₈	47 ₅	34 ₀	45 ₆	46 ₃	42 ₀	43 ₈	36 ₇	80 ₀	56 ₂	
Dni des Rechts	7	7	10	9	15	10	15	19	8	6	11	16	11	17	13	

Dešfoměrná zpráva za měsic březen 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat März 1886.

Den měsíce Monatstag		Hlawni Kostel. Hlawni Kostel. (Malostr.)	Hlinsko Hlinsko (Rozvoda)	Hochwald Hochwald (Schulz)	Hohenelbe Vrichlabí (Kubrycht)	Hohenfurt Brod Vyšší (Easién)	Horažďovice Horažďovice (Krause)	Iracholusk Iracholusky (Štěpánek)	Hutkenthal Hutka (Blechack)	Inselthal Inselthal (Nichter)	Jahodov Jahodov (Chlumecký)	Jičín Jičín (Váňaus)	Jizbic Jizbice (Michalek)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šanval)	Kácov Káčov (Machek)	Kalich Kalich (Langenauer)
1	mm 0 ₁ *	mm —	mm 2 ₁ *	mm —	mm 0 ₃ *	mm 2 ₂ *	mm 0 ₆ *	mm 2 ₀ *	mm 1 ₀ *	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₈ *	mm 0 ₈ *	mm —	
2	—	5 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2 ₈ *	2 ₄ *	10 ₄ *	19 ₄ *	1 ₅	3 ₂ *	11 ₇ *	36 ₀ *	17 ₉ **	10 ₀	5 ₀ *	12 ₂ *	3 ₅ *	0 ₈ *	4 ₄ *	?
4	0 ₂	2 ₅ *	4 ₉ *	10 ₆ *	2 ₄ **	2 ₁ *	0 ₁ *	10 ₀	1 ₀ *	1 ₀ *	6 ₇ *	2 ₃ *	2 ₀ *	2 ₈ *	2 ₈ *	—
5	0 ₁	2 ₄ *	2 ₃ *	4 ₄ *	0 ₉	—	0 ₃ *	10 ₀	—	—	—	—	—	0 ₆ *	0 ₆ *	—
6	—	1 ₉ *	0 ₃ *	0 ₆ *	—	11 ₂ *	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1 ₆ *	3 ₃ *	—	0 ₈ *	2 ₅ *	—	4 ₀ *	8 ₀ *	9 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	1 ₀ *	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	0 ₃ *	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	0 ₁ *	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	3 ₁ *	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3 ₆ *	1 ₈ *	4 ₉ *	12 ₈ *	3 ₁ *	4 ₁ *	12 ₆ *	1 ₀ *	3 ₀ *	1 ₄ *	7 ₂ *	8 ₅ *	1 ₅ *	4 ₄ *	?	?
17	3 ₀ *	2 ₇ *	3 ₁ *	1 ₇ *	2 ₄ *	1 ₃ *	2 ₅ *	3 ₀ *	2 ₉ *	2 ₉ *	3 ₂ *	3 ₅ *	7 ₂ *	0 ₈ *	2 ₈ *	?
18	3 ₇ *	3 ₁ *	1 ₂ *	4 ₆ *	0 ₄ *	2 ₀ *	4 ₀ *	1 ₀ *	0 ₃ *	0 ₃ *	2 ₂ *	2 ₃ *	2 ₃ *	0 ₇ *	5 ₃ *	?
19	—	—	—	1 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₅ *	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1 ₂	—	—	5 ₁	—	5 ₅	—	2 ₉	4 ₀	1 ₉	—	—	—	—	—	—
22	6 ₄	8 ₈	—	—	1 ₉	—	16 ₃	7 ₆	35 ₀	8 ₉	—	—	—	—	—	—
23	0 ₁	—	—	—	0 ₅	—	0 ₂	5 ₀	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	1 ₃	—	6 ₁	—	1 ₆	0 ₃	—	1 ₀	8 ₁	6 ₂	3 ₄	2 ₀	0 ₂	4 ₄	0 ₂	0 ₇
31	—	—	1 ₈ **	2 ₃	—	—	—	1 ₀	0 ₆ **	0 ₃	3 ₅ **	—	—	—	—	0 ₇
Součet Summa	24 ₁	37 ₃	44 ₁	52 ₇	18 ₆	43 ₉	47 ₀	130 ₀	65 ₅	67 ₅	45 ₃	56 ₅	45 ₄	57 ₃	37 ₆	—
Dni dešť. Regtg.	12	11	13	10	16	9	13	17	16	13	11	12	10	15	13	—
Měsíc Monat	Grossburglitz Vrestov (Maleš)	Grottan Hrádek (Malinové)	Grulich Králky (Holub)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Harabaska (Schnelder)	Hlavice Hlavice (Sob)	Hochchlmec Chlumec Vys. (Melliva)	Hochpetsch Bečov (Hvězdák)	Hořelic Hořelice (Schlecht)	Hořenov Hořenov (Kozák)	Hořín Hořín (Kubáň)	Horka Gr. (Hevera)	Hostivice (Čláka)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahous)	Hradisch Hradisté (Ploker)	
Součet Summa	70 ₄	49 ₂	46 ₂	65 ₀	40 ₂	41 ₇	65 ₁	30 ₇	43 ₄	68 ₆	36 ₆	46 ₈	53 ₂	38 ₃	38 ₄	—
Dni dešť. Regtg.	13	16	9	15	11	14	12	9	7	11	6	10	8	12	11	—

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1886.

Den měsíce Monatstag	Kaltenbach Nové Huty (Schmiede)	Kaltenberg (Charvat)	Kamalka a. d. M. Kamýk n. V. (Wodtka)	Kaltenberg-B. Kamenice C. (Pompe)	Kamitz-B. Kamenice (Votau)	Karlsstein b. Svr. Karlsstein u Svr. (Schönau)	Klattau Klatovy (Nösper)	Königswart Kinžwart (Starovscheek)	Kohontow Kohoutov (Schimpf)	Kolín Kolin (Pořísek)	Krenzbrüche Kreuzbühche (Ottonweller)	Krumau Krumlov (Abelé)	Kuklus Kuklus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytín Kytín (Hoffmann)
1	mm 0 ₆ *	mm —	mm 0 ₃ *	mm —	mm 0 ₆ *	mm 0 ₆ *	mm 0 ₃ *	mm —	mm 2 ₀ *	mm 0 ₁ *	mm —	mm —	mm 1 ₁ *	mm —	mm 2 ₁ *
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	30 ₀ ..	7 ₃ *	6 ₃ ..	2 ₅ *	—	7 ₉ *	12 ₆ ..	18 ₀ *	7 ₀ *	5 ₀ *	3 ₀ *	3 ₅ *	14 ₈ *	8 ₉ *	—
4	15 ₂ ..	21 ₂ *	—	5 ₁ *	7 ₁ *	8 ₂ *	5 ₈ ..	0 ₆ ..	0 ₁ ..	2 ₉ *	7 ₆ *	5 ₈ *	2 ₉ *	0 ₄ *	—
5	2 ₁ *	30 ₁ *	1 ₇ *	5 ₀ *	0 ₁ *	9 ₁ *	2 ₅ *	0 ₁ ..	—	—	8 ₄ *	0 ₉ *	1 ₆ *	1 ₁ *	—
6	0 ₁ *	16 ₉ *	—	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	3 ₄ *	0 ₅ *	3 ₇ *	—	—
7	9 ₅ *	9 ₇ *	6 ₅ *	4 ₀ *	2 ₀ *	6 ₇ *	6 ₂ *	5 ₄ *	0 ₆ *	4 ₃ *	—	—	2 ₈ *	10 ₂ *	—
8	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0 ₇ *	0 ₄ *	—	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	7 ₁ *	—	0 ₅ *	0 ₃ *	0 ₃ *	—	—	0 ₄ *	—	—	0 ₂ *	—	—	—
12	0 ₃ *	6 ₉ *	0 ₅ *	2 ₅ *	0 ₁ *	0 ₅ *	0 ₅ *	—	0 ₅ *	—	—	0 ₆ *	1 ₀ *	—	0 ₃ *
13	0 ₁ *	—	—	—	0 ₁ *	0 ₃ *	1 ₀ *	—	—	—	—	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₂ *	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1 ₂ *	11 ₈ *	10 ₃ *	12 ₄ *	8 ₂ *	2 ₈ *	0 ₉ *	2 ₂ *	12 ₃ *	14 ₈ *	10 ₁ *	6 ₃ *	12 ₄ *	9 ₄ *	14 ₀ *
17	2 ₃ *	4 ₅ *	3 ₆ *	4 ₀ *	5 ₇ *	0 ₇ *	3 ₄ *	2 ₃ *	7 ₂ *	5 ₅ *	0 ₉ *	7 ₀ *	0 ₄ *	—	—
18	—	5 ₀ *	3 ₇ *	2 ₁ *	1 ₂ *	6 ₅ *	0 ₉ *	0 ₉ *	4 ₇ *	5 ₀ *	1 ₉ *	1 ₀ *	2 ₇ *	—	4 ₇ *
19	—	—	—	—	—	0 ₁ ..	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁ *	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—
22	5 ₇	5 ₆ *	6 ₈	13 ₅	10 ₄	10 ₅	7 ₅	17 ₁	7 ₈	10 ₁	12 ₃ *	5 ₀	4 ₆ *	7 ₃	1 ₆
23	4 ₉	—	0 ₂	3 ₅	5 ₁	0 ₆	—	5 ₆	1 ₂	1 ₄	1 ₉ *	2 ₅	0 ₆ *	1 ₂	7 ₀
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—
29	—	—	8 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	4 ₅ *	—	2 ₀	—	3 ₇	2 ₇	1 ₃ *	1 ₈	2 ₃	5 ₃	—	2 ₆	2 ₁	2 ₇
31	—	—	—	2 ₇	0 ₃	—	—	—	—	2 ₃ ..	—	—	1 ₃	—	—
Součet Summa	74 ₂	139 ₄	40 ₀	62 ₆	41 ₂	68 ₆	46 ₉	54 ₁	50 ₉	55 ₆	62 ₈	35 ₀	38 ₉	52 ₅	53 ₀
Dni dešt. Regtg.	14	14	11	15	13	16	13	11	12	11	13	11	19	12	11
Měsíc Monat	Hlubenov (Sál)	Jasená Jasená (Novák)	Jenč Jenč (Fliecker)	Ješín Ješín (Florfort)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Seuhna)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaaden Kadaň (Schneidler)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sagl)	Kbelj Kbelj (Zíka)	Kleinbochen Bukovina M. (Čáslavich)	Klenau Klenová (Schmidl)	Kopeč V Kopciach (Beňatinský)	Kosteletz-A. Kosteletz n. O. (Spiegel)	Kosten Kostov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)
Součet Summa	48 ₈	26 ₅	45 ₇	25 ₂	127 ₀	57 ₉	46 ₀	68 ₅	38 ₀	10 ₈	49 ₉	55 ₅	36 ₈	43 ₈	39 ₇
Dni dešt. Regtg.	6	13	10	5	17	11	12	11	13	7	14	21	12	14	8

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1886.

Den měsice Monatstag		Landstein Landštejn (Srohomayen)	Langwiese Langwiese (Kartasek)	Lančen Loučen (Strejsek)	Laun Lomy (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajranech)	Libčan Libčany (Walla)	Libějice Libějice (Čáslava)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lis Liz (Morawetz)	Mader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Michelsberg Michalovice (Thil)	Mies Stříbro (Tobenský)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldaučin Vltavotýn (Sankat)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	10 ₀ *	5 ₄ *	12 ₅	15 ₀ *	1 ₂ *	10 ₄ *	2 ₂ *	0 ₈ *	17 ₃ *	7 ₂ *	6 ₈ *	14 ₅ *	17 ₃ *	16 ₁ :	5 ₃ :	5 ₀ :
4	2 ₅ *	0 ₇ *	3 ₀	3 ₁ *	6 ₃ *	4 ₀ *	4 ₂ *	0 ₂ *	5 ₂ *	0 ₉ *	0 ₉ *	0 ₁ *	0 ₁ *	1 ₉ :	4 ₀ :	4 ₀ :
5	—	0 ₁ *	3 ₀	4 ₁ *	1 ₆ *	—	—	6 ₇ *	0 ₉ *	6 ₈ *	1 ₁ *	0 ₈ *	0 ₈ *	0 ₂ *	0 ₁	0 ₁
6	2 ₅ *	3 ₈ *	—	4 ₁ *	—	—	1 ₄ *	2 ₁ *	7 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—
7	—	0 ₅ *	6 ₀	5 ₀ *	—	3 ₉ *	5 ₁ *	—	2 ₀ *	9 ₃ *	7 ₃ *	—	—	4 ₃ *	6 ₃ *	—
8	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	0 ₁ *	—	—	—	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₃ *	—	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	0 ₁ *	1 ₀ *	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	0 ₁ *	—	—	2 ₆ *	2 ₅ *	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	0 ₂ *
13	—	—	3 ₀ *	4 ₇ *	2 ₆ *	3 ₄ *	2 ₆	1 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	7 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—
15	8 ₆ *	—	—	—	—	9 ₉ :	3 ₄ *	1 ₂ *	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	0 ₃
16	6 ₄ *	1 ₇ *	12 ₀ *	9 ₉ :	3 ₃ *	2 ₈	7 ₅ *	3 ₄ *	9 ₇ *	—	—	—	—	—	—	13 ₁ *
17	—	3 ₃ *	2 ₅ *	3 ₃ *	4 ₂ *	2 ₅	3 ₉ *	—	2 ₈ *	0 ₄ *	0 ₄ *	10 ₂ *	1 ₄ *	7 ₉ :	5 ₄ *	5 ₄ *
18	—	3 ₀ *	4 ₇ *	2 ₆ *	3 ₄ *	2 ₆	1 ₃ *	5 ₇ *	1 ₂ *	0 ₃ *	0 ₃ *	12 ₆ *	1 ₁ *	2 ₆ *	2 ₆ *	0 ₄ *
19	—	—	—	—	—	—	0 ₁ III	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	0 ₆	—	—	1 ₉	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	7 ₀	5 ₆	11 ₄	—	8 ₁	0 ₁ *	13 ₁	5 ₁	10 ₂	0 ₉	16 ₀	3 ₈ :	2 ₂ *	10 ₇
22	24 ₆	25 ₀	—	0 ₄	5 ₀	—	6 ₅	5 ₁	1 ₃	—	5 ₂	1 ₂	0 ₃	3 ₇	3 ₇	2 ₈
23	6 ₈	5 ₄	—	—	—	—	0 ₃	—	0 ₁ III	0 ₁ III	0 ₅	1 ₂	0 ₁	2 ₀	0 ₃	—
24	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	4 ₉	1 ₃	—	—	—	14 ₀	3 ₈	1 ₀	13 ₃	3 ₂	5 ₃	1 ₈	0 ₁ *	2 ₇	2 ₀	2 ₅
31	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	3 ₁	0 ₂ *	—	0 ₉	—	—	—	—	—
Součet Summa	67 ₃	53 ₃	50 ₇	45 ₂	54 ₄	34 ₉	42 ₂	54 ₃	65 ₂	62 ₂	52 ₆	46 ₁	38 ₈	71 ₂	52 ₂	
Dni dešt. Regtg.	9	16	8	9	12	10	14	16	19	10	15	17	8	14	14	

Měsíc Monat		Kronporičen Korunní Poříč (Frehl)	Kunferberg Měděnec (Schul)	Kurau Korouhev (Hejmánek)	Kunzbach Kunzibach (Čybunka)	Květov Kvěťov (Jiskra)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lanžendorf Lamberk (Jantsch)	Lidic Lidice (Štrúček)	Lebwerd T. Libverda u D. (Liebly)	Lobosic Lovesice (Hanáman)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Mankytá (Heimrich)	Maschan Mašov (Malas)	Merklin Merklin (Brunner)	Millau Milovy (Bresig)
Součet Summa	38 ₁	74 ₈	—	47 ₇	32 ₆	36 ₅	47 ₉	44 ₆	35 ₁	42 ₄	37 ₃	—	58 ₂	48 ₆	61 ₄	
Dni dešt. Regtg.	11	16	-	10	9	8	10	11	14	7	14	-	10	7	11	

Deštoměrná zpráva za měsic březen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1886.

Den měsice Monaštay		Nassaberg Nasevry (Nebřich)		Náwes Naves (Mašek)		Nekníř Nekníř (Bauer)		Neponuk Neponuk (Stopka)		Neuhauß Hradec Jindř. (Soboh)		Nenhäsel Nové Domy (Ruprecht)		Neuhof b. Běch. Nový Dvůr (Neiser)		Neustadt Neustadt (Fischer)		Neuthal Neuthal (Charvit)		Neuwelt Nový Svět (Ještěj)		Neuwiese Nenwiese (Bartel)		Olbersdorf Olbersdorf (Božímn)		Osserbitte Osserbitte (Selwiger)		Pacov Pacov (Novák)		Pardubice Pardubice (Sora)	
1	—	mm 1 ₂ *	—	mm	—	mm	—	mm 0 ₁ *	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	2 ₃ *	—	7 ₅ **	—	—	9 ₆ **	—	0 ₂	—	15 ₀ **	—	8 ₈ **	—	4 ₆ *	—	35 ₃ **	—	3 ₄ *	—	0 ₃ *	—	29 ₁	—	5 ₉ *	—	1 ₄ *	—				
4	6 ₇ *	—	3 ₅ **	—	12 ₄ *	—	1 ₆ **	—	6 ₃ *	19 ₀ *	1 ₄ **	—	1 ₁ *	26 ₅ **	—	7 ₅ *	—	5 ₀ *	—	2 ₆ *	—	8 ₁ **	—	0 ₂ *	—	1 ₇ *	—				
5	2 ₁ *	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	3 ₅ *	4 ₀ *	0 ₅ *	—	0 ₉ *	9 ₄ *	—	13 ₄ *	—	6 ₀ *	—	1 ₆ *	—	0 ₈ *	—	0 ₁ *	—	1 ₃ *	—				
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀ *	—	—	—	4 ₅ *	—	—	—	2 ₃ *	—	2 ₀ *	—	0 ₉ *	—	0 ₇ *	—	—	—				
7	14 ₂ *	—	—	—	—	3 ₅ *	—	9 ₀ *	—	4 ₂ *	10 ₀ *	12 ₁ *	—	5 ₀ *	—	5 ₇ *	—	12 ₃ *	—	5 ₆ *	—	1 ₃ *	—	9 ₁ *	—	5 ₀ *	—				
8	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	15 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	4 ₁ *	—	2 ₄ *	—	5 ₄ *	—	4 ₅ *	—	6 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	4 ₃ *	—	2 ₆ *	—	3 ₄ *	—	4 ₁ *	—	0 ₄ *	—	4 ₁ *	—	1 ₂ *	—	1 ₂ *	—	0 ₈ *	—	0 ₁ *	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—		
18	—	2 ₀ *	—	—	1 ₉ *	—	0 ₆ *	—	2 ₀ *	—	1 ₇ *	—	6 ₁ **	—	4 ₅ *	—	3 ₄ *	—	0 ₃ *	—	0 ₁ *	—	0 ₉ *	—	4 ₃ *	—	2 ₈ *	—			
19	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	2 ₅	—	4 ₁	—	0 ₆ *	—	4 ₀	—	0 ₈	—	8 ₂ *	—	12 ₇	—	7 ₅	—	12 ₂ *	—	7 ₆	—	14 ₆	—	10 ₃	—	9 ₀	—			
22	1 ₅	—	13 ₇	—	—	8 ₆ *	—	26 ₅ **	—	7 ₀	10 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	4 ₂	—	—	1 ₅ *	—	4 ₁	—	0 ₉	—	0 ₅	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	0 ₈	—	1 ₃	—	1 ₂	—	3 ₉	—	—	—	1 ₇	—	2 ₆	—	—	—	3 ₈	—	1 ₁	—	7 ₀	—	3 ₃	—	3 ₀	—			
31	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	0 ₁ *	—	0 ₁	—	1 ₄ *	—	—	3 ₂ **	—	2 ₆	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Součet Summa	34 ₁	45 ₇	31 ₅	41 ₃	61 ₁	64 ₁	56 ₄	41 ₈	103 ₈	67 ₃	43 ₇	25 ₃	80 ₀	40 ₇	48 ₅
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dni dešt. Regtg.	8	10	8	14	11	11	15	15	13	13	15	15	15	14	12	12
---------------------	---	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Měsíc Monat	Mileschan Milešov (Antoněk)	Mireschowic Miresovice (Beer)	Mladejovice Mladejovice (Almesberger)	Modlin Modlin (Stipek)	Mohr Mohr (Gebert)	Mühlörzen Mileško (Sohnmawsky)	Nephomuk, Klejnč Nephomuk u Klejnč (Vokinská)	Nenhäseln Nenhäseln (Gafgo)	Nenhütte Nenhütte (Neumann)	Neuschloss b. Šaz Nový Hrad (Zirkl)	Nezdice Nezdice (Wattmann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Dospivka)	Oberjelení Jelení Horní (Beer)	Oberpolice Palec Horní (Kachler)	Obisch Obiš (Aroost)
----------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---	------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------	---	----------------------------------	--	--------------------------------------	--	----------------------------

Součet Summa	52 ₁	42 ₇	39 ₉	58 ₀	45 ₁	46 ₈	78 ₂	22 ₉	65 ₄	24 ₂	39 ₅	59 ₆	43 ₆	29 ₅	28 ₆
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dni dešt. Regtg.	8	13	16	12	14	15	10	10	18	8	11	15	12	9	10
---------------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	---	----

Deštoměrná zpráva za měsic březen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1886.

		Den měsice Monatstag													
		Petrovic Petrovice (Barth)													
		Petschau Bečov (Wüger)													
		Pilgram Pellřimov (Mallenda)													
		Pilsen Plzeň (Čipera)	Pisek Pisek (Tanner)	Plass Plasy (Holeček)	Ploschlowic Plößkowitz (Palenstein)	Prag Praha (Studnička)	Prepych Prejpych (Feser)	Příbram Příbram (Lang)	Pürglitz Křivoklát (Buck)	Pürstling Pürstlink (Schliman)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Rašunn)	Reichenberg Liberec (Walter)		
1		mm 0, ₇ *	—	—	mm 2, ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
2		11, ₃	—	15, ₁ *	—	11, ₄ *	—	6, ₈ *	—	16, ₀ *	—	—	—	mm 0, ₄ *	
3		3, ₆ *	3, ₇ *	10, ₅ *	—	3, ₉ *	...:	0, ₁ *	...:	12, ₀ *	—	—	—	mm 0, ₄ *	
4		0, ₂ *	1, ₈ *	4, ₀ *	—	1, ₀ *	—	6, ₃ *	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
5		—	2, ₂ *	—	—	0, ₇ *	—	0, ₄ *	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
6		1, ₃ *	—	8, ₀ *	—	7, ₅ *	—	6, ₃ *	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
12		0, ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
15		0, ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
16		9, ₃ *	2, ₇ *	11, ₇ *	6, ₇ *	10, ₉ *	—	12, ₅ *	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
17		5, ₂ *	2, ₃ *	7, ₂ *	5, ₈ *	4, ₉ *	—	0, ₈ *	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
18		1, ₂ *	3, ₀ *	3, ₀ *	1, ₃ *	5, ₈ *	—	1, ₇ *	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
21		0, ₄	—	—	1, ₄	—	—	1, ₅	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
22	11, ₀	16, ₂	10, ₈ *:	3, ₅	9, ₆	—	—	8, ₃	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
23	1, ₄	0, ₆	3, ₂	0, ₃	1, ₆	—	—	0, ₄	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
24	0, ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
30	3, ₆	12, ₂	7, ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0, ₄ *	
Součet Summa	39, ₉	59, ₈	69, ₇	43, ₆	48, ₉	28, ₀	45, ₉	49, ₂	48, ₅	53, ₇	53, ₀	157, ₈	44, ₁	53, ₅	53, ₆
Dni dešt. Regtg.	16	10	11	8	12	4	12	11	14	7	10	13	8	10	16
Měsíc Monat	Oemau Soběnov (Příhoda)	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Šima)	Ossegg Osek (Peška)	Paseka Pasoky (Jablonský)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padour)	Pelestrov Pelestrov (Rossaw)	Peruc Peruc (Gal)	Petersbande Bonita Perova (Zinecker)	Philippssberg Filipov (Kalkart)	Překovice Býčkovice (Jelantze)	Přeckenstein Přeckenstein (Kopřtiva)	Podmokle Podmokle (Konduleka)	Police Police (Jahn)	Poněschic Poněšice (Krah)	Přerov Alt Přerov Starý (Walter)
Součet Summa	57, ₈	53, ₉	55, ₇	63, ₀	55, ₂	51, ₈	—	53, ₁	16, ₀	41, ₄	33, ₉	92, ₅	53, ₅	56, ₀	36, ₉
Dni dešt. Regtg.	15	10	10	12	13	9	—	12	4	11	13	10	10	10	10

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1886.

Den měsíce Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Vonacka)	Richenburg Richenburg (Šilhavček)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dücke)	Rokytnice Rokytnice (Ezor)	Ronow Ronov (Hoep. zvrtava)	Rosenberg Rožemberk (Riehler)	Rosic Rosice (Častany)	Rothenhaus Hradec Cerv. (Sachs)	Rudolfsthal Rudolfsthal (Kramský)	Ramberg Rumburk (Leak)	Rappau Ropov (Lata)	Schattava Satava (Amort)	Schlosswald Schlosswald (Hlavna)	Schneeburg Sněžník (Linhart)	Schwarbín-Zhir. Švábín u Zbir. (Všenek)
1	mm	mm	1 ₄ *	mm	mm	0 ₅ *	mm	0 ₇	0 ₅ *	mm	0 ₂ *	0 ₅ *	mm	mm	2 ₁ *	
2	6 ₃ *	—	—	—	—	—	—	0 ₅	0 ₅	—	—	—	—	—	—	
3	9 ₂ *	2 ₅ *	12 ₃ *	9 ₆ *	2 ₈ *	2 ₈ *	0 ₂ *	2 ₈	0 ₈ *	3 ₅ *	15 ₂ *	15 ₇ *	15 ₂ *	18 ₅ *	4 ₅ *	
4	—	1 ₅ *	7 ₈ *	14 ₆ *	0 ₂ *	—	—	—	0 ₂ *	1 ₂ *	11 ₅ *	8 ₃ *	3 ₂ *	8 ₀ *	1 ₆ *	
5	2 ₅ *	2 ₈ *	8 ₉ *	6 ₉ *	—	—	—	—	5 ₁ *	5 ₁ *	0 ₁ *	2 ₁ *	1 ₅ *	1 ₅ *	0 ₁ *	
6	4 ₆ *	0 ₃ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₁ *	
7	0 ₆ *	18 ₅ *	6 ₂ *	2 ₆ *	6 ₂ *	5 ₉ *	—	7 ₃ *	3 ₃ *	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0 ₄ *	0 ₃ *	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	0 ₅ *	0 ₂ *	—	—	0 ₉ *	0 ₅ *	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	6 ₆ *	3 ₂ *	8 ₄ *	11 ₁	3 ₇ *	5 ₇ *	3 ₅ *	13 ₈ *	9 ₅ *	7 ₈ *	4 ₅ *	5 ₇ *	3 ₂ *	8 ₀ *	6 ₂ *	
17	2 ₆ *	6 ₅ *	0 ₄ *	1 ₅	6 ₇ *	4 ₉ *	3 ₈ *	0 ₂ *	1 ₀ *	2 ₁ *	0 ₄ *	0 ₅ *	0 ₁ *	1 ₅ *	1 ₆ *	
18	5 ₂ *	5 ₂ *	1 ₅	—	0 ₂ *	—	4 ₃ *	3 ₈ *	—	—	0 ₂ *	0 ₁ *	0 ₃ *	0 ₂ *	0 ₅ *	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	0 ₈	—	—	7 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	
22	23 ₆	17 ₁	10 ₈	8 ₁	1 ₇ *	5 ₄	7 ₀	4 ₉	2 ₁	2 ₁	—	—	—	—	—	
23	10 ₆	5 ₄	0 ₈	3 ₂	—	—	—	—	1 ₈	1 ₈	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	0 ₈	3 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	2 ₄	—	3 ₁	7 ₅	—	—	—	1 ₈	0 ₄	6 ₂	4 ₉	1 ₅	0 ₂	—	
30	0 ₆	—	3 ₁	7 ₅	3 ₀	—	—	1 ₀	—	3 ₄	2 ₀	—	—	1 ₄ :	0 ₅	
31	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	0 ₁	
Součet Summa	72 ₈	69 ₂	68 ₂	66 ₆	31 ₂	24 ₅	35 ₉	54 ₂	58 ₅	52 ₃	33 ₄	55 ₄	55 ₀	67 ₈	54 ₁	
Dni dešť. Regtg.	13	16	14	9	10	9	13	12	13	15	11	13	14	15	12	
Měsíc Monat	Prorub Prorub (krinolka)	Pštř Pštř (Werner)	Rapic Rapice (Zima)	Reinwiese Reinwiese (Teufelholz)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhan Riesenhan (Voreith)	Bothonjezd Ujezd Cerv. (Kalofov)	Bothonjezd Ujezd Cerv. (Butta)	Rudolfi Jäg. H. Rudolfi mysl. (Weroor)	Salmthal Salmthal (Peter)	Sandau Žandov (Eselher)	Sattel Sedloňov (Cerný)	Schönninger Klet (Krbecák)	Schwanberg Krasíkov (Leiner)	Schweinitz Sviný Trhové (beran)	
Součet Somma	61 ₅	53 ₈	32 ₅	50 ₇	38 ₇	—	20 ₈	48 ₈	57 ₀	94 ₈	37 ₉	19 ₁	45 ₅	77 ₂	51 ₈	
Dni dešť. Regtg.	19	12	8	11	11	—	10	14	13	15	15	7	13	12	13	

Deštoměrná zpráva za měsic březen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat März 1886.

Den měsice Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Baling)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalík B. Skalice C. (Valenta)	Soběslav Soběslav (Kunkla)	Sofienschloss Sofienschloss (Röller)	Stěchovice Stěchovice (Paur)	Štefančík Štefančík (Votrubek)	Stiebnitz Gr. Zdohnice V. (Wessely)	Storn Storn (Šipka)	Stinbenbach Prášily (Bašlavásek)	Studyňka Studyňka (Grossmann)	Světlá h. Reh. Světlá u Lib. (Slunka)	Tábor Tábor (Hromádko)	Tannenberg Tannenberk (Erben)	Taus Domažlice (Wober)
1	mm 0 ₆ *	mm	—	mm	mm 1 ₄ *	mm	mm 1 ₀ *	mm	mm	mm 0 ₅ *	mm 0 ₃ *	mm 2 ₂ *	mm 19 ₈ *	mm 2 ₅ *	mm 0 ₂ *	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	0 ₂ *	5 ₅ *	8 ₂ *	—	—	11 ₂ *	2 ₁ *	12 ₅ *	36 ₅ *	16 ₅ *	19 ₈ *	5 ₀ *	1 ₃ *	13 ₄ *	—
4	4 ₀ *	9 ₂ *	7 ₅ *	2 ₁ *	6 ₃ *	—	15 ₉ *	28 ₄ *	10 ₀ *	12 ₆ *	9 ₃ *	1 ₂ *	6 ₁ *	6 ₅ *	3 ₂ *	0 ₃ *
5	—	1 ₄ *	2 ₅ *	—	—	—	8 ₃ *	15 ₉ *	15 ₀ *	4 ₅ *	—	—	—	—	5 ₇ *	0 ₃ *
6	—	—	—	—	—	—	4 ₂ *	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3 ₃ *	3 ₉ *	1 ₆ *	7 ₈ *	8 ₇ *	6 ₆ *	2 ₁ *	6 ₅ *	10 ₀ *	10 ₈ *	—	—	—	—	—	0 ₁ *
8	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄ *	1 ₅ *	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	4 ₁ *	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—
10	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	1 ₁ *	0 ₅ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—
11	0 ₃ *	—	—	—	—	—	1 ₉ *	2 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1 ₂ *	—	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	1 ₀ *	0 ₃ *	1 ₄ *	5 ₃ *	0 ₅ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—
13	—	0 ₇ *	—	—	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₃ *	4 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *
14	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2 ₄ *	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—
16	—	7 ₄ *	18 ₈ *	9 ₃ *	5 ₆ *	5 ₃ *	10 ₉ *	1 ₉ *	11 ₈ *	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—
17	2 ₀ *	7 ₂ *	0 ₄ *	0 ₄ *	2 ₀ *	3 ₅ *	4 ₉ *	1 ₄ *	0 ₅ *	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—
18	—	3 ₉ *	3 ₇ *	—	—	—	1 ₆ *	0 ₁ =	3 ₁ *	1 ₅ *	—	—	—	—	—	0 ₈ *
19	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2 ₀	12 _s	3 ₄	22 _s	20 ₀	6 ₈	0 ₅	10 ₅	17 ₅	23 ₂	18 ₅ *	11 ₁ *	12 ₀ *	10 ₀ *	3 ₃ *	—
23	—	2 ₉	2 ₇	0 ₉	10 ₃	2 ₄	0 ₁ =	2 ₅	5 ₀	4 ₂	3 ₅ *	3 ₀ *	2 ₉ *	7 ₀ *	2 ₅ *	2 ₇ *
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0 ₂	—	5 ₉	—	8 ₄	2 ₉	4 ₁	7 ₈	10 ₀	13 ₅	8 ₉	—	4 ₀	3 ₉	3 ₁	—
31	—	3 ₃	1 ₂	2 ₄	—	5 ₂ *	2 ₀	—	0 ₄	1 ₂ :	0 ₇ *	—	5 ₂ *	—	—	—
Součet Summa	17 ₀	53 ₂	53 ₄	61 _s	68 ₂	52 ₁	37 ₇	123 ₅	114 ₀	99 ₁	84 ₁	42 ₁	76 ₉	69 ₂	38 ₅	—
Dni deš. Regtg.	10	12	12	12	9	12	17	18	16	16	12	13	13	16	12	—
Měsíc Monat	Schweissjäger (Reitmann)	Sentienberg (Nemetzok)	Siebenschübel (Siebengiebel) (Horák)	Siebengrüden (Siebenbründen) (Horánský)	Skala Skála (Auerhahn)	Slopnno Slopnno (Hörman)	Šnářic Šnářice (Goldmann)	Smolotel Smolotely (Pisatík)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Špicák (Jiřávek)	Steben Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Fribik)	Střemý Střemy (Marek)	Tannenberg Tannenberk (Erben)	Taus Domažlice (Wober)
Součet Summa	69 ₉	57 ₄	46 ₄	73 ₇	61 ₃	62 ₆	48 ₆	51 ₅	56 ₆	62 ₃	72 ₆	31 ₁	2 7 ₆	44 ₁	38 ₅	—
Dni deš. Regtg.	12	11	10	13	14	13	11	14	11	12	16	8	10	13	9	—

Dešfoměrná zpráva za měsíc březen 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1886.

Den měsice Monatstag		Teplo Teplá (Oswald)	Teslin Teslin (Wyndlekk)	Thiergarten Ohora mysl. (Vandas)	Tonic Tomic (Ürátov)	Tomkowka Tomkovka (Hlubí)	Trčkadorf Trčkov (Frýdreich)	Turnau Turnov (Palkovský)	Tynisch Tyniště (Masner)	Unhošť Unhošt (Voženilek)	Wartenberg Wartenberk (Babák)	Weissbach Weissbach (Kintz)	Weisswasser Bělá (Petina)	Velhartice Velhartice (Kosler)	Wierau Virov (Topitsach)	Wildenschwert Ústí n. O. (Nováku)
1	—	mm	mm	mm	mm	2 ₅ *	0 ₄ *	mm	mm	mm	mm	0 ₃	1 ₂ *	mm	mm	
2	—	—	—	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	15 ₀ *	1 ₅	16 ₇ *	6 ₁ *	7 ₄ *	12 ₂	13 ₇ *	7 ₅ *	4 ₈ *	4 ₈ *	3 ₀ *	9 ₇ *	23 ₂ *	12 ₅ *	14 ₁ *	
4	2 ₅ *	2 ₃ *	0 ₉ *	4 ₂ *	2 ₁ *	8 ₄	6 ₄	8 ₃ *	0 ₉ *	3 ₁ *	2 ₀ *	2 ₁ *	4 ₅ *	4 ₇ *	8 ₃ *	
5	1 ₁ *	2 ₅ *	0 ₃ *	4 ₇ *	1 ₀ *	16 ₃ *	3 ₄ *	1 ₅ *	0 ₄ *	3 ₃ *	2 ₀ *	1 ₇ *	6 ₂ *	5 ₀ *	—	
6	1 ₀ *	1 ₅ *	12 ₀ *	—	5 ₁ *	1 ₃ *	—	—	—	10 ₆ *	0 ₁ *	7 ₁ *	4 ₂ *	—	—	
7	2 ₇ *	3 ₀ *	—	4 ₈ *	3 ₂ *	3 ₈ *	2 ₉ *	—	—	—	2 ₇ *	—	—	—	4 ₂ *	
8	—	—	—	—	—	2 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0 ₃ *	—	—	—	2 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	
13	—	2 ₀ *	0 ₂ *	—	0 ₅ *	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	
14	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	1 ₃ *	31 ₀	13 ₃ *	6 ₃ *	8 ₂ *	1 ₉ *	1 ₃ *	11 ₅ *	—	—	—	—	—	—	1 ₃ *	
17	4 ₀ *	9 ₅ *	5 ₅ *	6 ₅ *	5 ₃ *	0 ₉ *	3 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	4 ₆ *	
18	—	1 ₀ *	9 ₂ *	3 ₃ *	4 ₀ *	2 ₁ *	2 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉ *	
19	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁ *	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	1 ₅	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	16 ₀	11 ₀	7 ₀	10 ₁	11 ₄	29 ₆	3 ₅	10 ₀ *	5 ₈	5 ₆	16 ₅	7 ₈	17 ₆ *	3 ₅ *	1 ₁ *	
23	0 ₂	0 ₅	0 ₅	3 ₄	2 ₇	2 ₄	—	3 ₅ *	0 ₇	1 ₄ *	1 ₅	0 ₅	2 ₃ *	3 ₄ *	3 ₅ *	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂ *	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	6 ₅	0 ₉	1 ₆	9 ₇	2 ₂	2 ₅	—	—	2 ₀	6 ₀	3 ₃	—	—	14 ₁	
31	—	—	1 ₂	—	4 ₆	0 ₇	—	—	0 ₆	—	1 ₀	—	1 ₃	0 ₅	—	
Součet Summa	43 ₈	63 ₁	68 ₂	50 ₆	50 ₂	111 ₈	44 ₀	50 ₅	35 ₉	30 ₈	49 ₆	54 ₃	59 ₈	45 ₅	69 ₈	
Dni dešť. Regtg.	9	14	13	10	13	22	13	10	8	11	10	15	11	11	14	
Měsíc Monat	Stříteř Sfricéž (Stopně)	Strojedice Strojedice (Aszproč)	Střuhare (Latih)	Stupčevic Stupčevic (Vehartický)	Swarow Svarow (Petrná)	Světlá Světlá (Söllér)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (pletarich)	Tachlowic Tachlovice (Práu)	Trčbotov Trčbotov (Ostyer)	Turmitz Trmice (Drežná)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Wěžlákow Věžlákow (Fisler)	Weiprt Vejprty (Lorenz)	Welleschin Velešín (Vareyn)	Veltrus Veltrusy (Melič)	
Součet Summa	58 ₀	41 ₁	43 ₀	55 ₁	22 ₀	84 ₁	58 ₀	38 ₆	35 ₈	41 ₆	46 ₈	33 ₉	55 ₀	43 ₆	53 ₅	
Dni dešť. Regtg.	12	7	12	11	9	13	10	9	8	13	8	15	10	11	7	

Deštoměrná zpráva za měsíc březen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat März 1886.

Den měsice Monatstag		Winterberg Vimberk (Německ)	Wittingau Třeboň (Krb)	Wlaschim Vlašim (Gabriel)	Wobrubec Vobrubec (Hoke)	Wojetin Vojetin (Šowitz)	Wordan Vordan (Kumáň)	Worlšk Vorlšk (Kublas)	Wříž Vříž (Uříšan)	Zhoř b. F. Jan Zhoř u Č. Janovit (Vřela)	Zirman Dříteň (Bezevny)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Žďár b. Chot. Žďár u Chot. (Proholšk)	Žďárec b. Chot. Žďárec u Chot. (Proholšk)	Žilina Žilina (Prštša)
1	mm 0 ₂ *	mm 0 ₈ *	mm 1 ₅ *	mm	mm	mm	mm	mm 1 ₆ *	mm	mm 12 ₂ *	mm	mm 0 ₆ *	mm	mm 0 ₁ *	mm	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	2 ₀ ::	3 ₄ *	7 ₀ ::	7 ₇ *	12 ₁ *	2 ₁ *	3 ₅ *	2 ₈ ::	17 ₁ *	40 ₀ *	12 ₂ *	0 ₁ *	6 ₀ *	14 ₆ ::	9 ₇ *	
4	—	5 ₆ *	1 ₄ ::	0 ₆ *	2 ₀ *	2 ₇ *	3 ₆ *	2 ₃ ::	0 ₃ *	14*	0 ₃ *	0 ₃ *	12 ₀ *	9 ₀ *	0 ₆ **	
5	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₂ *	5 ₃ *	2 ₉ *	3 ₆ *	2 ₃ ::	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0 ₁ *	—	—	0 ₄ *	0 ₄ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	8 ₈ *	6 ₀ *	14 ₄ *	1 ₈ *	4 ₉ *	6 ₈ *	8 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0 ₂ *	0 ₂ *	0 ₆ *	1 ₆ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0 ₇ *	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	12 ₈ *	11 ₆ *	3 ₂ *	12 ₁ *	7 ₇ *	7 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	13 ₅ *	
17	4 ₄ *	8 ₁ *	0 ₅ *	0 ₉ *	1 ₂ *	0 ₈ *	3 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	7 ₈ *	1 ₆ *	6 ₀ *	4 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	6 ₄	—	—	0 ₂	0 ₃	1 ₁	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	0 ₈	
22	2 ₆	17 ₀	10 ₃	0 ₉	7 ₂	4 ₄	1 ₈	1 ₇	9 ₄	8 ₇	11 ₁	5 ₅	4 ₂ *	4 ₀ *	3 ₆ *	
23	—	3 ₃	3 ₂	0 ₁	—	1 ₂	—	1 ₅	0 ₁	0 ₃	4 ₀	5 ₁ *	2 ₀ *	3 ₉ *	6 ₂ *	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0 ₇	2 ₃	3 ₇	0 ₂	2 ₂	1 ₇	—	0 ₁	2 ₃	2 ₇	1 ₅	2 ₃	1 ₈	3 ₄	0 ₈	
31	—	—	—	—	0 ₉ *	1 ₄	—	2 ₀	—	—	—	2 ₆ ::	0 ₃	—	—	
Součet Summa	28 ₆	59 ₉	62 ₆	22 ₅	53 ₇	37 ₃	33 ₆	57 ₄	87 ₃	54 ₂	52 ₆	40 ₇	53 ₅	62 ₇	51 ₄	
Dni dešť. Regtg.	13	10	14	11	13	14	9	14	11	11	14	13	15	14	11	
Měsíc Monat	Wenzelsdorf Vaclavov (Ruff)	Westec Vestec (Končický)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Wražkov Vražkov (Selechtauer)	Wysoká Vysoká (Trost)	Wysoká Vysoká (Sýka)	Zádolí Zádolí (selech)	Zartlersdorf Cartle (treppe)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zelč Zelč (Krebsnay)	Zeměch Zeměch (Čejka)	Zinnwald Cinwald (Tandler)	Zwolejowes Zwolejowes (Sper)	Ždíkau Gr. Ždíkau V. (Knorre)	Žilina Žilina (Prštša)	
Součet Summa	13 ₉	38 ₇	11 ₀	25 ₈	35 ₀	57 ₄	44 ₀	16 ₆	51 ₀	70 ₈	32 ₄	65 ₀	36 ₅	90 ₁	50 ₂	
Dni dešť. Regtg.	9	12	7	6	8	12	10	11	14	13	12	5?	7	5	13	

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsice Monatstag		Aicha B. Dub Český (Schiller)	Alheritz Malmöřice (Novotný)	Althütten Staré Huťe (Günther)	Aussergefeld Kvilda (Kredlik)	Bärenwalde Bärenwald (Plusken)	Beneschau Benešov (Kurka)	Bilinu Bilina (Zonan)	Binsdorf Binsdorf (Hüinner)	Bistran Bistré (Krýšpán)	Blatná Blatná (Vorol)	Bösing Bezděz (Federer)	Borau Borová (Rohr)	Braunau Bronnov (Čvrtěčka)	Brennpoříčen Poříč Špil. (Prokopek)	Buchers Buchorí (Fischbeck)
1																
2																
3																
4																
5	0 ₄															
6	0 ₆ !															
7	4 ₆															
8	0 ₄ *	1 ₉	11 ₂													
9		0 ₄ *	1 ₇													
10	11 ₂	6 ₃	1 ₂	2 ₄ *	0 ₅ *	1 ₃	14 ₂	1 ₅								
11	5 ₃	15 ₃	15 ₂ !	8 ₆ *	20 ₆ *	15 ₂	22 ₄	7 ₄ *	5 ₄ *	3 ₃ !						
12	3 ₅	0 ₁	0 ₅	0 ₄ *	0 ₇	—	14 ₁	—	—	—						
13	—	0 ₂	3 ₂	4 ₅	2 ₁	—	—	—	—	—						
14	20 ₀	0 ₄ *	30 ₂	22 ₄ *	4 ₄	29 ₇	0 ₁	23 ₇ *	1 ₃	—						
15	—	—	12 ₃ *	7 ₁ *	0 ₂	1 ₈ *	—	—	—	—						
16	2 ₉	1 ₄ *	8 ₀ *	3 ₇	2 ₇	5 ₅ *	0 ₆	1 ₆	3 ₄	—						
17	6 ₆ !	2 ₁	2 ₇	1 ₀	1 ₆	0 ₅	2 ₇	0 ₃	0 ₂	1 ₃						
18	1 ₁	0 ₄	0 ₇	4 ₂	0 ₅	—	0 ₂	0 ₂	0 ₃	3 ₈						
19	0 ₁	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	0 ₁ *						
20	1 ₀	1 ₄ !	—	5 ₃	0 ₁	0 ₄	—	—	—	—						
21	0 ₅	—	—	2 ₇ !	—	0 ₅	—	—	—	—						
22	—	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	—						
23	—	—	4 ₄ !	—	0 ₂	—	—	—	—	—						
24	—	—	—	0 ₄	—	0 ₉	—	—	—	—						
25	—	—	—	6 ₆ !	—	1 ₇	—	—	—	—						
26	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—						
27	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—						
28	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
29	2 ₆	0 ₂	0 ₃	13 ₁ !	12 ₇	0 ₁ !	4 ₂	0 ₄	6 ₄ !	—						
30	2 ₃	7 ₁ !	0 ₆ !	0 ₅ !	0 ₈ :	14 ₄ !	3 ₂	1 ₈ !	—	—						
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Součet Summa	62 ₉	41 ₆	90 ₉	79 ₅	61 ₆	89 ₉	57 ₁	48 ₆	22 ₇	39 ₂	25 ₁	85 ₀	52 ₂	48 ₈	86 ₆	
Dni dešt. Regtg.	16	14	15	13	17	17	13	10	6	9	16	11	10	9	9	

Měsíc Monat	Adolfsgrün (Walter)	Anpa-Klein (Mandlach)	Běrkovic U. Berčíkovic D. (Byšnovský)	Bezno Bezno (Šejgar)	Bílá Bělá (Barutsky)	Bilichow Bilichov (Koldusky)	Bistric a. d. A. Bistritze n. U. (Roth)	Bitov Bitov (Formdnek)	Böhmian Bautin (Praschek)	Bohouškovic Bohouškovic (Huber)	Brandis a. d. E. Brandis n. L. (Zalatař)	Branná Branná (Makovský)	Branžov Branžov (Blen)	Břeskovic Břeskovic (Novotný)	Břevnov Břevnov (Kuizer)
Součet Summa	76 ₅	34 ₉	47 ₆	50 ₅	100 ₃	82 ₇	46 ₄	40 ₆	56 ₈	93 ₃	83 ₈	25 ₃	92 ₅	22 ₃	86 ₇
Dni dešt. Regtg.	16	12	8	15	10	12	9	8	11	11	15	4	10	8	14

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

Deštoměrná zpráva za měsic duben 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsíce Monatstag		Buchwald Bučina (Matheska)	Chotzen Choceň (Endrýs)	Chotěboř Chotěboř (Ryba)	Christianberg Křižanov (Ruli)	Christianburg Kristianburg (Ozech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kutnáh.)	Čejkow Čejkov (Boháček)	Čerma Čerma (Schreiber)	Černowic Černovice (Plazka)	Čistá Cistá (Mladek)	Deutschbrod Brod Německý (Dnětok)	Dobřan Dobřany (Obst)	Dobříkov Dobříkov (Haussay)	Dupper Doupov (Zarda)
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	15 ₄	2 ₂	8 ₀	15 ₈	7 ₈	9 ₄ !	7 ₅	8 ₂	8 ₂	16 ₆ !	15 ₀	15 ₇	15 ₄	15 ₄	15 ₄	15 ₄
8	—	0 ₆	0 ₁	—	—	—	0 ₉ :	1 ₄ :	1 ₄ :	1 ₇ :	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	6 ₀ !	0 ₁	3 ₂	3 ₀	3 ₁	0 ₃	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	10 ₀	1 ₀	8 ₇	10 ₁ :	—	4 ₅	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	23 ₀	37 ₅	41 ₅	14 ₈ :	29 ₀	36 ₃	41 ₀	16 ₄	16 ₄	12 ₂	16 ₄	15 ₇	15 ₇	15 ₇	15 ₇	15 ₇
15	2 ₅ !	1 ₅	8 ₃ *	0 ₉ *	1 ₆	3 ₆	4 ₃ :	7 ₉ *	—	—	5 ₄	16 ₆ !	16 ₆ !	16 ₆ !	16 ₆ !	16 ₆ !
16	5 ₀ !	0 ₁	1 ₅ :	3 ₄ *	3 ₂	0 ₂	0 ₇	8 ₁	—	—	3 ₄	1 ₇ :	1 ₇ :	1 ₇ :	1 ₇ :	1 ₇ :
17	6 ₀ !	0 ₅	6 ₉ :	7 ₁	3 ₄	8 ₄ :	6 ₉ !	2 ₃	—	—	4 ₆	2 ₅	2 ₅	2 ₅	2 ₅	2 ₅
18	—	—	1 ₁	0 ₉	—	1 ₄	0 ₃ :	—	—	—	—	16 ₄	16 ₄	16 ₄	16 ₄	16 ₄
19	—	—	—	—	1 ₂	2 ₄ !	0 ₇	0 ₅ !	—	—	1 ₈	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉	0 ₉
20	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₄	0 ₁	0 ₃ !	—	6 ₉	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃
21	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₁	0 ₁	0 ₃ !	—	2 ₈	2 ₈	2 ₈	2 ₈	2 ₈	2 ₈
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	4 ₆	4 ₆	4 ₆	4 ₆	4 ₆
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₈	3 ₈	3 ₈	3 ₈	3 ₈	3 ₈
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂
25	8 ₅	—	—	6 ₆	—	—	1 ₉	—	—	—	31 ₆	31 ₆	31 ₆	31 ₆	31 ₆	31 ₆
26	1 ₂	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	4 ₂ *	4 ₂ *	4 ₂ *	4 ₂ *	4 ₂ *	4 ₂ *
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₃ *	2 ₃ *	2 ₃ *	2 ₃ *	2 ₃ *	2 ₃ *
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₆	0 ₆	0 ₆	0 ₆	0 ₆
29	0 ₃	—	1 ₈	—	—	0 ₇	—	—	—	—	7 ₂	7 ₂	7 ₂	7 ₂	7 ₂	7 ₂
30	5 ₅	19 ₃ !	8 ₂	9 ₄	—	21 ₁ !	12 ₂ !	7 ₆	10 ₁ :	—	3 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅	5 ₅
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃	1 ₃
Součet Summa	83 ₄	71 ₉	96 ₈	64 ₃	56 ₅	85 ₃	84 ₉	66 ₁	54 ₁	85 ₈	41 ₈	61 ₅	52 ₅	73 ₅	47 ₃	47 ₃
Dni dešť. Regtg.	11	11	10	10	11	16	11	9	9	11	15	11	6	11	13	13
Měsíc Monat	Břežnice (Machek)	Brnět Brnětiky (Zechner)	Brünnl Dolrá Voda (Raab)	Buč Buč (Kotronek)	Budweis Budějovice (Sohlsalavat)	Buštěhrad Buštěhrad (Molitor)	Bzí Bzí (Bund)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěchau Chotěšov (Hayne)	Chrbinia Chrbinia (Schimpke)	Christenie Christenice (Heroschowsky)	Černilow Černilov (Franta)	Čestin Čestin (Bohm.)	Čimelic Čimelice (Práda)	Dobern Dobranov (Lieblich)	
Součet Summa	19 ₈	111 ₈	54 ₈	52 ₉	68 ₂	67 ₆	53 ₁	13 ₅	39 ₃	63 ₆	46 ₇	34 ₀	64 ₃	62 ₉	39 ₂	39 ₂
Dni dešť. Regtg.	10	14	10	11	11	10	9	9	3?	8	8	12	13	11	12	12

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsíce Monatstag		Einsiedel Mušek (Cartellaria)	Eisenberg Eisenberg (Bittner)	Esperhov Esperhov (Merker)	Falkenau Falknov (Dobrauer)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinský)	Fuchsberg Fuchsberg (Kalkant)	Grasitz Kraslice (Rössler)	Habr Habr (Hambock)	Haida Bor (Čeňákov)	Hartenberg Hartenberg (Lilka)	Hanska Houska (Italy)	Heidendorf Heidendorf (Roßburg)	Hirschberg Dolsy (Pino)	Hirschbergen Hirschberg (Schmidt)	
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7	6 ₅ :	3 ₃	3 ₁	0 ₆	7 ₅	2 ₈	1 ₆	0 ₅								
8	1 ₇ :	3 ₁	—	0 ₈ * :	0 ₈ !		0 ₃ *	0 ₉	0 ₇	5 ₀	10 ₃ :	11 ₉	10 ₇ *	16 ₃	2 ₅ :	
9	12 ₃ :	—	—	—	—	—	—	—	9 ₇	0 ₇	5 ₀	10 ₃ :	10 ₇ *	11 ₇ :	10 ₀	
10	12 ₃ :	10 ₃	16 ₂	13 ₁ * :	—	—	—	—	9 ₇	0 ₇	5 ₀	10 ₃ :	10 ₇ *	11 ₇ :	10 ₀	
11	23 ₈ :	20 ₁	—	12 ₆	2 ₅	2 ₁	9 ₆ *	0 ₅	4 ₉ :	0 ₄	1 ₅	8 ₁	0 ₃	0 ₂ *	4 ₇	
12	7 ₈	4 ₁	—	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	0 ₄	0 ₂	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	9 ₄	5 ₀	—	0 ₄ :	20 ₆	—	—	—	—	40 ₀ :	54 ₀	—	—	—	—	
15	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	1 ₃ :	3 ₄	—	—	—	—	
16	1 ₉ * :	0 ₃	1 ₉ *	0 ₈ *	0 ₂ *	2 ₇	—	0 ₃	3 ₅ * :	0 ₂ :	0 ₁	1 ₄	—	0 ₃	9 ₅ :	
17	1 ₁	0 ₂	2 ₄ :	0 ₇ * :	—	—	—	—	2 ₉	3 ₂	1 ₆ :	8 ₃	0 ₃	0 ₂ *	2 ₂	
18	1 ₄ :	3 ₈ !	1 ₅	2 ₂	1 ₂	—	—	0 ₂	—	0 ₂	0 ₁	1 ₀	0 ₄	0 ₄	4 ₃ :	
19	—	—	0 ₂	0 ₅ !	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	6 ₃	3 ₈	3 ₉	
20	5 ₀	0 ₅ !	—	—	2 ₈	—	—	1 ₀ !	0 ₄	15 ₀	10 ₃ :	2 ₄	1 ₈	8 ₀ *	2 ₅ :	
21	—	—	14 ₇	10 ₅ !	—	—	—	24 ₉ !	0 ₆ !	—	10 ₃ :	8 ₆	16 ₃	10 ₇ *	11 ₇ :	
22	—	—	—	4 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	3 ₀ !	5 ₈ !	—	0 ₃	0 ₇	3 ₄	—	16 ₀ !	11 ₇ !	1 ₀ !	1 ₈	3 ₀ !	0 ₄ !	5 ₀	1 ₆ !	
30	5 ₅ *	7 ₈ !	7 ₂ !	10 ₇ !	6 ₁ * :	—	—	—	2 ₇ !	7 ₈ * :	1 ₉	9 ₆ !	9 ₁ !	3 ₀ !	1 ₈	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	91 ₉	64 ₃	51 ₃	59 ₆	48 ₇	12 ₈	65 ₁	81 ₀	107 ₄	53 ₆	36 ₁	54 ₂	51 ₅	57 ₉	51 ₉	
Dni dešť. Regtg.	13	12	13	15	11	5	11	12	16	10	10	15	10	9	10	

Měsíc Monat	Dohrai-Gross Dobra V. (Hlavňáček)	Dobříš Dobříš (Kalahza)	Dobschic Dobsice (Edelbauer)	Dymokur Dymokury (Rehmet)	Eger Cheb (Stahlhausen)	Eisenstein Eisenstein (Hörmann)	Freudenhöhe Freudenhöhe (Bergmann)	Frimburg Na Křimburku (Heller)	Fünfunden Pětipsy (Mlodek)	Fürstenhut Knížepán (Koryál)	Geltschhäuser Gelč (Dlouháka)	Görslach Gersbach (Hausmann)	Gottschau Kocov (Růžek)	Grafengrün Grafengrün (Kleiber)	Gratzen Nové Hrady (Novisch)
Součet Summa	73 ₈	63 ₅	71 ₁	69 ₀	39 ₄	49 ₉	97 ₃	58 ₀	42 ₁	40 ₉	18 ₅	102 ₉	39 ₈	79 ₉	67 ₆
Dni dešť. Regtg.	12	9	12	13	13	10	18	10	8	4	8	15	9	15	7

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsice Monatstag		Hlavnō Kostel. Hlavnō Kostel. (Moloz)		Hlinsko Hlinsko (Rozrode)		Hochwald Hochwald (Schulz)		Hohenelbe Vrchlabí (Kubrycht)		Hohenfurt Brod Výšší (Fasné)		Horazdovice (Krause)		Horazdovice (Krause)		Hracholusk Hracholusky (Števánek)		Hrubé Hrubé		Hrubé Hrubé		Jižní Jižní (Váňaus)		Jižní Jižní (Michálek)		Jungbunzlau Boleslav MI. (Šanatal)		Kácov Kácov (Machek)		Kallich Kallich (Langenauer)	
1	—	mm	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	—	—	—	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	6 ₆	—	—	—	—	—	—	2 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	4 ₅	—	—	—	1 ₈	—	—	9 ₁ !	—	—	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	9 ₄	—	—	—	—	—	12 ₆ !:	—	7 ₆	—	1 ₂	—	6 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	4 ₃	—	—	4 ₄	—	4 ₅	—	11 ₁ !:	—	4 ₅	—	18 ₃	—	2 ₄	—	1 ₀ *	—	0 ₂	—	1 ₉	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	—	—	—	—	—	—	2 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	32 ₉	—	17 ₆	—	—	—	18 ₁ !:	—	5 ₉	—	31 ₂	—	14 ₅	—	23 ₅	—	25 ₀	—	0 ₄	—	27 ₃	—	8 ₇	—	0 ₃	—	—	—	—		
15	1 ₁	—	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	4 ₄ !:	—	1 ₂	—	—	—	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₆ !:	—	4 ₀	—	0 ₉	—	2 ₀ *	—	2 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₄ !:	—	—	—	—	—	8 ₀ !:	—	3 ₀ *	—	0 ₇ !	—	5 ₂ !	—	2 ₅ *	—	0 ₆				
18	2 ₁	—	—	—	—	—	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₉	—	8 ₆ !	—	0 ₁ !	—	0 ₆ !	—	2 ₆ !	—	0 ₂				
19	—	—	3 ₅	—	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	0 ₃	—	—	3 ₃	—	—	1 ₁	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₄ !	—	9 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	2 ₉ !	—	—	7 ₁ !:	—	1 ₉ !	—	0 ₁	—	3 ₀	—	5 ₄	—	5 ₀ !	—	4 ₀ !	—	1 ₂ !	—	1 ₂ !	—	1 ₈ !	—	6 ₇ !	—	—		
30	5 ₄	—	3 ₀ *	—	1 ₂	—	7 ₁ !:	—	1 ₉ !	—	3 ₀	—	5 ₄	—	4 ₀	—	5 ₈ !:	—	12 ₂ !	—	6 ₃ !	—	6 ₇ !	—	5 ₆	—	11 ₅ !	—	6 ₇ !		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	64 ₅	39 ₃	52 ₃	34 ₂	74 ₄	45 ₉	76 ₆	93 ₅	58 ₉	55 ₇	50 ₆	64 ₀	61 ₇	60 ₆	82 ₆																
Dni desí. Regtg.	16	7	11	5	—	12	9	9	14	12	10	8	10	16	16	16	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Měsíc Monat	Grossburgglitz Vřesov (Maleš)	Grottau Hrádek (Mohaupt)	Grulich Krafsky (Olomouc)	Hanichen Hanichen (Neuwügor)	Harabaska Harabaska (Schnieder)	Hlavice Hlavice (Sob)	Hochchumec Chlumec Vys. (Melliva)	Hochpetsch Bečov (Iviziatick)	Hofelic Hofelice (Sehlecht)	Hořešov Hořešov (Kozák)	Horka Gr. Horka V. (Hevera)	Hostivice (Číha)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahous)	Hradiste Hradiste (Ploker)		
Součet Summa	54 ₅	60 ₃	43 ₃	60 ₅	40 ₈	63 ₃	61 ₆	52 ₀	74 ₄	30 ₉	51 ₉	61 ₁	70 ₇	56 ₃	45 ₄	
Dni desí. Regtg.	15	15	9	18	7	13	11	6	13	6	8	14	12	13	10	10

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1886.

Součet Summa	101 ₆	43 ₄	42 ₉	79 ₁	80 ₇	71 ₂	31 ₁	68 ₀	56 ₉	99 ₆	74 ₆	72 ₅	39 ₂	84 ₂	70 ₆
Dni deš. Regtg.	11	10	9	12	9	11	12	12	9	15	14	6	14	12	8

Měsíc	Einhenow
Monat	Habenow (Sai)
Jasená	Jasená (Novák)
Jeně	Jeně (Häcker)
Jesín	Jesín (Herrfort)
Johann	St. Sv. Jan Nep. (Saalba)
Johnsdorf	Janovice (Kaitte)
Kaaden	Kadaň (Schneider)
Kaliště	Hump. Kaliště u Hump. (Saag) .
Kbel	Khely (Zíka)
Kleinboček	Bukovina M. (Czernach)
Klenan	Klenová (Schmiedt)
Kopce	V Kopčích (Behutinský)
Kostelec	A. Kostelec n. O. (Spiegel)
Kosten	Kostlov (Peters)
Kříč	Kříč (Popelka)

Součet Summa	42 ₄	33 ₇	79 ₁	67 ₂	87 ₅	54 ₇	32 ₉	71 ₈	40 ₆	12 ₇	25 ₄	78 ₈	49 ₈	36 ₄	40 ₀
Dni deš. Repto.	6	13	15	11	12	6	10	8	11	10	13	15	11	13	13

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsice Monatstag	Landstein Landsteyn (Steinmayer)	Langwiese Langwiese (Kardisek)	Laučení Loučen (Stryjeck)	Laun Louuy (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Váfranov)	Libčean Libeany (Walda)	Libějice Libejece (Časaka)	Lichtenau Lichkov (Sperlingz)	Lís Liz (Klarawetz)	Maader Mádr (Kropatsch)	Michelsberg Michalovice (Hilf)	Mies Střibro (Těbenecky)	Milčín Milčín (Fischlitz)	Moldautain Vltavotýn (Sakář)		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	10 ₆	4 ₅	17 ₀	3 ₃ !	8 ₁	9 ₁	9 ₂	13 ₅	0 ₃	8 ₆	11 ₈	1 ₁	0 ₅	10 ₀	0 ₅	
8	—	1 ₃	—	0 ₈	0 ₈	—	0 ₅	4 ₂	1 ₁ !	8 ₇	0 ₄	0 ₅	0 ₈	1 ₅	0 ₈	
9	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₁	2 ₈	2 ₈	5 ₈	8 ₁	2 ₄	0 ₅	
10	15 ₈	13 ₀	1 ₆	7 ₅	1 ₅	—	1 ₆	1 ₅	8 ₅	1 ₅	1 ₅	5 ₈	8 ₁	2 ₄	2 ₄	
11	—	25 ₅	4 ₆	17 ₀	—	—	8 ₅	2 ₅	8 ₇	2 ₅	6 ₃	11 ₈	0 ₁	8 ₇	4 ₂	
12	—	11 ₀	—	—	—	—	8 ₈ !	—	1 ₅ !	—	4 ₅	8 ₅	0 ₃	—	—	
13	29 ₅	0 ₈	—	21 ₉	—	3 ₀	0 ₇	19 ₆	16 ₅	25 ₀	18 ₅	3 ₇	2 ₉	3 ₀ !	31 ₂	24 ₇
14	—	15 ₇	—	21 ₉	—	1 ₁	2 ₅	—	1 ₅	—	—	0 ₃	0 ₂	—	—	
15	9 ₅	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	0 ₇	1 ₇	1 ₂	
16	3 ₆	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	3 ₄	1 ₃	5 ₁	
17	2 ₄	0 ₃	6 ₇	3 ₀	0 ₅	—	0 ₆	—	3 ₆	—	—	—	—	—	—	
18	—	6 ₅	1 ₀	—	1 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	0 ₃	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	3 ₁	2 ₄ !	3 ₅	1 ₂	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	0 ₃	2 ₈	—	—	—	0 ₄	—	2 ₁	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	4 ₃ !	—	—	0 ₄ !	—	—	1 ₁ !	—	0 ₂ !	—	—	—	3 ₂ !	—	—	
30	2 ₆	7 ₅ :	9 ₆	3 ₄	8 ₂ !	4 ₈	7 ₉	19 ₁	5 ₉	0 ₆ !	4 ₆	3 ₀	5 ₁	2 ₁	7 ₆ !	2 ₁
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	81 ₄	90 ₀	69 ₀	39 ₇	45 ₉	39 ₂	74 ₀	64 ₉	31 ₃	35 ₈	41 ₄	40 ₄	31 ₁	67 ₂	54 ₇	
Dni deš. Regtg.	9	14	9	10	9	9	12	7	12	11	12	16	7	10	11	
Měsíc Monat	Kronporien Kormann Poric (Treul)	Kunferberg Médinec (Schuh)	Kuran Korouhev (Hejmánek)	Kurzbach Kurzbach (Číbalka)	Kwětow Kyětov (Jiskra)	Langendorf Dloniňa Ves (Friedl)	Lanžendorf Limberk (dantsch)	Lidice Lidice (Stryjeck)	Liebwerd T. Liliverta u D. (Lieblich)	Lobosic Lovosice (Hanamann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Heimrich)	Maschau Mašov (Makas)	Merklin Merklin (Brunner)	Milán Milovy (Prostig)	
Součet Summa	44 ₇	131 ₆	53 ₄	65 ₈	57 ₄	62 ₉	50 ₄	69 ₅	95 ₃	56 ₇	104 ₁	80 ₅	43 ₂	58 ₄	70 ₁	
Dni deš. Regtg.	12	14	10	12	10	10	10	14	14	6	17	12	5	8	11	

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsíce Monatstag		Nassaberg Nasevky (Netam)	Nawes Náves (Másek)	Nekmíř Nekmíř (Bauer)	Nepomuk Nepomuk (Stöpka)	Neuhauß Hradec Jindř. (Schob)	Nenhäusel Nové Domy (Rappert)	Nenhoft, Běch. Nový Dvůr (Neiser)	Neustadt Neustadt (Fischer)	Neuthal Neuthal (Chavrák)	Neuwelt Nový Svět (Jene)	Neuwiese Neuwiese (Barrel)	Obersdorf Obersdorf (Bohm)	Osserhütte Osserhütte (Schweler)	Pacov Pacov (Novák)	Pardubice Pardubice (Sova)
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7	4 ₅	10 ₂	—	4 ₀ !	3 ₄	1 ₅	15 ₈	4 ₀ !	10 ₁	1 ₀ !	—	—	—	—	1 ₁	
8							1 ₀	—	0 ₃	0 ₃	—	—	—	—	9 ₀	
9									—	—						
10	3 ₅	2 ₃	5 ₃	12 ₉ !:	11 ₀ !:	1 ₂	0 ₉ !:	9 ₂ !	19 ₂	9 ₄ !:	3 ₉ !:	3 ₅	0 ₁	0 ₄	1 ₁	
11									10 ₀	—	—	14 ₂	8 ₁	15 ₁	4 ₄	
12		23 ₆ !	—					0 ₂	9 ₅	—	3 ₉ !	6 ₃	7 ₇	—	—	
13							10 ₂	4 ₀	—	—	4 ₂ !	0 ₆	6 ₈ !	20 ₅	—	
14	17 ₁	28 ₄	2 ₂	7 ₇	13 ₄	—	39 ₀	8 ₄ !	1 ₂	19 ₃	45 ₃	27 ₃ !	31 ₁	41 ₅		
15	4 ₃ !:	6 ₃ !:	—	1 ₁ !	9 ₅ !	3 ₀ !:	2 ₇ !:	1 ₆ !	1 ₇ *	0 ₅ !	9 ₅ !	5 ₀ !	0 ₃	—	2 ₄	
16	10 ₈	2 ₂	3 ₉	2 ₀	0 ₈ !:	9 ₅ !	3 ₀ !:	1 ₂ !	2 ₅ !	0 ₂ !	0 ₂ !	0 ₃	5 ₅ !	4 ₂ !:	—	
17						4 ₉	2 ₈ !	3 ₁	1 ₀ !	0 ₂ !	—	2 ₅	0 ₂	3 ₁ !	17 ₅	
18							3 ₂ !	4 ₄ !	—	—	3 ₁ !	1 ₂	0 ₁	1 ₈		
19								2 ₆ !:	—	—	0 ₃ !	8 ₄	0 ₃	2 ₂		
20								0 ₃ !	10 ₆ !	9 ₆ !	8 ₄	0 ₁	0 ₂	—		
21		4 ₂	—	1 ₈	1 ₁ !	0 ₇	3 ₂ !	—	—	0 ₁	0 ₁	0 ₂	0 ₇ !	2 ₀		
22								4 ₇	—	—	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₄		
23								1 ₆	—	—	—	—	—	—		
24			0 ₈	1 ₀	1 ₁ !	4 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—		
25			0 ₄	3 ₂ !	—	0 ₇	0 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—		
26									1 ₉ !	—	—	—	—	—		
27										3 ₁ !	—	—	—	—		
28										1 ₂	—	—	—	—		
29		9 ₈ !:	3 ₅	5 ₁ !	—	0 ₉ !	1 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—		
30	10 ₈	6 ₂ !:	2 ₅ !:	4 ₄	3 ₁	6 ₂ !	6 ₀ !	4 ₂ !	5 ₈	11 ₆ !:	7 ₀ !	9 ₄ !	4 ₅ !	17 ₂		
31										—	—	—	—	—		
Součet Summa	55 ₂	98 ₂	33 ₈	40 ₉	85 ₃	23 ₂	86 ₆	66 ₄	38 ₉	78 ₁	114 ₂	72 ₆	66 ₁	77 ₄	96 ₀	
Dni dešt. Regtg.	7	10	9	10	13	6	15	9	12	14	16	16	16	12	9	
Měsíc Monat	Mileschau Milešov (Matonišek)	Mireschowic Mladějovice (Almestergen)	Mladějovic (Almestergen)	Modlin Modlin (Štipek)	Mohr Mohr (Gebert)	Mühlörzen Mileško (Schnellovský)	Nepomuk-Klenč Nepomuk-Klenč (Vokarská)	Nenhäusel Nenhäusel (Gafgo)	Nenhäusle Nenhäusle (Neumann)	Kenschloss h. Saar Nový Hrad (Zirkál)	Nezdice Nezdice (Witmann)	Oberleichtenwald Oberleichtenwald (Dusupava)	Oberlejent Jelení Horní (Beer)	Oberpolic Pálec Horní (Kachler)	Obisch Ohřiš (Arnošt)	
Součet Summa	49 ₈	45 ₄	57 ₆	46 ₃	40 ₉	66 ₂	50 ₂	79 ₇	65 ₂	16 ₉	45 ₂	20 ₆	84 ₈	56 ₄	42 ₃	
Dni dešt. Regtg.	10	9	14	9	9	13	8	8	15	10	8	17	10	10	7	

Deštoměrná zpráva za měsic duben 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsíce Monatstag		Petrovice (Barth)	Petschan Bečov (Unger)	Pilgram Peliřínov (Mollenda)	Pilsen Písečná (Čipera)	Pisek Písek (Tunner)	Plass Plasy (Holeček)	Ploschkovic Ploškovice (Palmschein)	Prag Práha (Studnička)	Předpých Přepečily (Fressart)	Příbram Příbram (Lang)	Pürglitz Křivoklát (Bück)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fahnen)	Reichenborg Liberec (Walter)
1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	7 ₇	7 ₃	—	—	—	—	—	6 ₇	—	—	—	—	—	—
7	—	0 ₃	2 ₄	—	—	—	—	0 ₂	—	5 ₅	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	0 ₉	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₁	—	—	—	—	—
10	1 ₇	9 ₀	9 ₀ *	—	—	—	—	—	—	5 ₂	—	—	—	—	—
11	9 ₀ !	15 ₁	15 ₁ *	—	12 ₅	—	—	1 ₂	—	1 ₈	—	—	—	—	—
12	0 ₅	—	—	—	—	—	—	3 ₁	—	4 ₂ !	14 ₂	—	—	—	—
13	24 ₉	0 ₃	—	—	34 ₂	—	—	1 ₅	—	15 ₄	—	21 ₅	—	—	—
14	1 ₉	—	—	—	20 ₁	—	—	—	—	—	—	14 ₅	1 ₈	—	—
15	4 ₉	—	—	4 ₃	—	—	—	0 ₇	—	—	—	0 ₅	0 ₇ !	—	—
16	6 ₇	—	1 ₈ *	—	0 ₈	—	—	3 ₃	—	—	—	1 ₀ !	—	—	—
17	—	2 ₁	—	2 ₆	—	—	—	2 ₃	—	—	—	3 ₁	6 ₆	—	—
18	—	2 ₆ !	—	0 ₉	—	—	—	—	—	3 ₃	—	—	—	—	—
19	—	0 ₂ !	—	0 ₁	—	—	—	1 ₃	—	1 ₅	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	66 ₄	97 ₁	68 ₅	24 ₃	58 ₃	41 ₈	56 ₁	64 ₁	41 ₀	68 ₁	66 ₉	98 ₂	20 ₆	52 ₂	113 ₉
Dni dešť. Regtg.	11	13	6	11	12	6?	9	16	12	11	14	12	7	12	16

Měsíc Monat		Oemau Sohlenov (Pröhoda)	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Šimá)	Ossegg Osek (Fels)	Paseka Paseky (Jablonický)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padour)	Pelestrow Pelestrov (Roslaw)	Peruc Peruc (Gold)	Petersbaude Bouda Petrova (Zinecker)	Philipsberg Filipov (Kalkant)	Pičkovic Býčkovice (Jelantek)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřivá)	Podmoklice (Kondelku)	Polic Police (John)	Poněschic Poněšice (Kroh)	Přerow-Alt Přerov Starý (Walton)
Součet Summa		91 ₀	62 ₂	74 ₂	65 ₀	59 ₅	80 ₃	—	117 ₀	35 ₈	34 ₅	53 ₃	57 ₃	58 ₀	72 ₁	80 ₃
Dni dešť. Regtg.		10	8	12	9	11	9	—	14	6	10	12	10	10	11	15

Deštoměrná zpráva za měsic duben 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsice Monatstag																													
		Reitzenhain Reitzenhain (Womacka)		Richenburg Richenburg (Šilhavěck)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Ducke)		Rokytnice Rokytnice (Ezter)		Ronow Ronow (Hosp. zpráva)		Rosenberg Rosenberg (Richter)		Rosice Rosice (Štauny)		Rothenhaus Hrádek Červ. (Sachs)		Rumburg Rumburg (Lenk)		Ruppau Roupov (Lutz)		Schattava Satava (Amont)		Schlosswald Schlosswald (Hlavsa)		Schnieberg Sněžník (Linhart)		Schwabín-Zbir. Švábín u Zbir. (Vánek)	
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7	6 ₁ :		16 ₁	0 ₁	0 ₂	0 ₉	7 ₄	14 ₄	8 ₃	4 ₉	7 ₁	0 ₈	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁			
8	1 ₁ :								1 ₈	4 ₅	1 ₁	2 ₅ :	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀			
9																													
10																													
11			4 ₂	17 ₉	3 ₀	2 ₀	1 ₅	12 ₂ :	38 ₅	37 ₃	2 ₆	2 ₀	16 ₄	7 ₀	7 ₀	7 ₀	7 ₀	7 ₀	7 ₀	7 ₀	7 ₀	7 ₀	7 ₀	7 ₀	7 ₀	7 ₀			
12			0 ₉	2 ₃	1 ₂	1 ₂	1 ₃	1 ₄ :	8 ₁	5 ₇	3 ₁	0 ₅	10 ₆	7 ₉ :	29 ₃ :	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁			
13			4 ₉ :	2 ₄	1 ₂	1 ₂	6 ₀ !	4 ₄	1 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :			
14			28 ₆	34 ₁	25 ₀	30 ₁	1 ₆ :	1 ₆ :	8 ₁	5 ₇	3 ₁	0 ₅	10 ₆	7 ₉ :	29 ₃ :	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁			
15			4 ₇	5 ₀ :	0 ₉	1 ₃	1 ₄ :	0 ₅	1 ₀	2 ₀	2 ₀	2 ₀	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
16			4 ₉ :	2 ₄	1 ₂	1 ₂	1 ₁	1 ₄	1 ₁	0 ₂	0 ₂	0 ₂	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
17			2 ₄	1 ₂	1 ₂	1 ₁	1 ₄	1 ₁	1 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₁	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
18			2 ₇	2 ₇	1 ₄	0 ₃ !	0 ₃ !	0 ₃ !	0 ₃ !	0 ₁	0 ₁	0 ₁	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
19			1 ₁	1 ₁	1 ₄	0 ₄ !	0 ₄ !	0 ₄ !	0 ₄ !	0 ₁	0 ₁	0 ₁	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
20			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
21			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
22			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
23			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
24			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
25			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
26			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
27			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
28			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₆	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :	3 ₂ :				
29			0 ₅ !	1 ₇	2 ₃	10 ₆ !	14 ₇	14 ₂ !	2 ₅ !	1 ₂	4 ₈ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !	4 ₆ !					
30			2 ₅ !	21 ₅ *	10 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Součet Summa		29 ₆	73 ₆	75 ₄	68 ₅	74 ₉	79 ₃	67 ₅	46 ₅	50 ₉	76 ₄	33 ₆	68 ₆	74 ₉	55 ₃	59 ₅													
Dni dešť. Regtg.		5	9	14	10	10	5	9	10	12	14	10	13	13	14	10	11	14											
Měsíc Monat	Prorub Prorub (Kubelka)	Pšář Pšář (Wenor)	Rapice Rapice (Zlina)	Reinwiese Reinwiese (Teuschel)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Voreicht)	Riesenhan Riesenhan (Voreicht)	Bothoujezd Ujezd Červ. (Kaločen)	Bothoujezd Ujezd Červ. (Butta)	Rudolf Jig. II. Rudolf mysl. (Wenor)	Salmthal Salmthal (Peter)	Sandau Žandov (Fischer)	Sattel Sedloňov (Černý)	Schöninger Klet (Krbeček)	Schwanberg Krasíkov (Leher)	Schweinitz Sviný Trhové (Beran)														
Součet Summa	64 ₁	70 ₀	61 ₈	81 ₀	30 ₀	89 ₉	52 ₃	32 ₆	43 ₇	67 ₈	66 ₉	53 ₀	25 ₆	35 ₁	67 ₄														
Dni dešť. Regtg.	16	14	10	10	5	9	10	12	14	10	13	9	10	11	11	13	9	10	11	14	*								

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsíce Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballings)	Senožaty Senožaty (Bamslas)	Skalík B. Skalík C. (Valentia)	Soběslav Soběslav (Kunkla)	Sofienschloss Sofienschloss (Toller)	Stěchovice Stěchovice (Paur)	Stefanshöhe Stěpánka (Votěček)	Stiebnitz Gr. Zdolnice V. (Wesely)	Storm Storm (Štipek)	Stubenbach Prášily (Böhlašov)	Studynka Studylnka (Grossmann)	Světlá b. Rech. Světlá u Lib. (Sluňka)	Tábor Tábor (Hromádka)	Tannenberg Tannenberg (Erben)	Taus Domazlice (Weber)
1	mm	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0 ₄	—	3 ₉ *	10 ₆	12 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0 ₅	—	—	5 ₂	2 ₁	—	3 ₉ !	—	5 ₁	5 ₃ !	17 ₀	0 ₆	16 ₅	—	0 ₂	0 ₁
11	—	—	14 ₁	3 ₄	10 ₉	—	5 ₆ !	—	0 ₅	1 ₅ !	—	0 ₅	2 ₀	—	—	—
12	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	13 ₅	8 ₁	6 ₁	6 ₅ !	9 ₅	—	—	—
13	—	—	—	3 ₁	—	—	—	0 ₆ !	0 ₂ !	—	0 ₅ !	0 ₂	3 ₂	—	—	—
14	—	—	31 ₇	12 ₂	30 ₄	40 ₆	19 ₇	13 ₆ !	21 ₂	22 ₀ !	20 ₅ !	13 ₀	23 ₃ !	16 ₇	31 ₃ !	—
15	13 ₄ !	—	2 ₂	0 ₉	2 ₁ !	6 ₀ !	2 ₂	0 ₁	2 ₀	0 ₅ !	0 ₇ !	—	5 ₉ !	5 ₈ !	2 ₄ !	—
16	0 ₅ !	—	6 ₀ !	—	7 ₃ !	8 ₆ !	3 ₅ !	—	—	0 ₄	2 ₀	6 ₅ !	—	1 ₂ !	1 ₉ !	—
17	—	—	4 ₀ !	—	2 ₇ !	5 ₅ !	2 ₂	0 ₈ !	—	—	2 ₂	2 ₈	—	1 ₈ !	1 ₄ !	3 ₂ !
18	—	—	—	0 ₈	—	—	0 ₉	0 ₉ !	—	2 ₁	—	—	—	1 ₀ !	5 ₃ !	0 ₁
19	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	0 ₄	6 ₆ !	0 ₈	—	0 ₈	—	—	—
20	—	—	—	—	7 ₃	—	—	—	0 ₁	—	1 ₂	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	2 ₂ !	—	5 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	0 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	2 ₀ !	—	—	—	0 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	2 ₂	7 ₈	4 ₆ !:	2 ₅	4 ₈ !	7 ₉	5 ₄ !	15 ₄	2 ₅	12 ₁	5 ₄ !:	4 ₅ !	7 ₇ !
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	22 ₀	78 ₇	49 ₃	72 ₇	81 ₂	60 ₁	59 ₃	70 ₄	69 ₈	87 ₃	40 ₃	108 ₅	54 ₈	95 ₈	40 ₄	—
Dni deš. Regtg.	6	11	11	10	9	15	13	10	15	15	7	12	12	14	11	—

Měsíc Monat	Schweissjäger Schweissjäger (Neumann)	Senftenberg Žamberk (Nemecek)	Siehow Siehow (Kreil)	Siebengiebel Siebengiebel (Horsk)	Siebengrünen Siebengrünen (Horský)	Skala Skala (Auerhahn)	Slonpuo Slonpuo (Herman)	Smaric Smaric (Geldmann)	Smolotel Smolotel (Pisarik)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Spicák (Hlawel)	Stehn Stehno (Alaj)	Steinwasser Voda Kam. (Fleischer)	Strassdorf Strassdorf (Priblik)	Střem Střem (Marek)
Součet Summa	98 ₆	60 ₉	31 ₃	145 ₂	93 ₂	89 ₈	57 ₃	43 ₉	47 ₆	59 ₄	89 ₅	65 ₉	—	66 ₉	50 ₄
Dni deš. Regtg.	14	8	7	13	12	13	8	14	11	13	15	14	—	11	10

Deštoměrná zpráva za měsíc duben 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsice Monatstag	Teplá Teplá (Oswald)	Teslin Teslin (Wyhlidka)	Thiergarten Ohorá mysl. (Vandals)	Tomic Tomic (Uvalsk)	Tomkowka Tomkovka (Tloušť)	Trčedovř Trčkov (Friedrich)	Turnau Turnau (Politovský)	Tynišťko Tynišťko (Miasnor)	Uhřiště Uhřiště (Vožnička)	Wartenberg Wartenberk (Bubáň)	Weissbach Weissbach (Klitz)	Weisswasser Bělá (Perina)	Velhartice Velhartice (Kosler)	Wieran Virov (Topitsch)	Wildenschwert Ústí n. O. (Novák)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	6 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	15 ₀	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—
7	—	5 ₀	—	—	—	6 ₂	—	—	7 ₅	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄	—	2 ₆	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—
10	—	6 ₅ *	—	8 ₀ *:	—	6 ₃	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—
11	—	13 ₀ *	—	12 ₈ *:	—	15 ₈	—	10 ₄	—	12 ₁	—	0 ₉	—	—	—
12	—	—	—	—	—	15 ₆	—	—	—	—	9 ₁	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—
14	—	—	18 ₀ :	16 ₆	23 ₄	21 ₀	18 ₁	13 ₆	22 ₅	17 ₅	21 ₄	67 ₀	22 ₂	12 ₆ *	27 ₄
15	—	—	3 ₅ *	1 ₇	2 ₄ *	2 ₂ *:	2 ₀	0 ₆	1 ₅	0 ₂	0 ₉ :	12 ₂ :	3 ₁ :	4 ₂ *	0 ₆
16	—	1 ₂ *	5 ₀ *	1 ₂	3 ₄	5 ₀	2 ₈	—	1 ₅	7 ₆	3 ₇	—	—	6 ₆ *	4 ₁ !
17	0 ₈	—	4 ₅ :	3 ₁	3 ₁	5 ₂	2 ₀	—	1 ₉	1 ₄ !	1 ₄ !	2 ₅	3 ₈	3 ₈	2 ₆
18	—	—	—	—	2 ₃	—	—	1 ₁	2 ₁ !	—	—	18 ₀	0 ₈	0 ₇	0 ₁
19	3 ₉ !	—	—	—	—	—	—	0 ₉	0 ₇	—	—	0 ₃	8 ₈	8 ₇	8 ₇
20	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁	1 ₁ !	—	0 ₆	—	0 ₁	—	—
21	10 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₈	7 ₉	—	—	1 ₂	0 ₆
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	10 ₄	28 ₀	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄	—	0 ₅	—	—	—
24	2 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 ₀	—	5 ₇	—
25	2 ₀ !	—	6 ₀ !	—	—	3 ₁	—	0 ₆	—	—	0 ₆	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ !	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	0 ₂ !	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—
30	4 ₄ :	—	8 ₀ :	4 ₆	10 ₃	8 ₂	—	25 ₇ !	3 ₁ !	18 ₀	4 ₂	7 ₆ :	0 ₆	5 ₆ !	2 ₅ !
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀	—	6 ₉ !	—	8 ₂	13 ₆
Součet Summa	49 ₃	86 ₈	73 ₆	65 ₇	64 ₁	87 ₀	39 ₇	57 ₅	54 ₄	61 ₀	157 ₂	65 ₃	67 ₄	30 ₄	54 ₈
Dni deš. Regtg.	10	10	11	8	10	12	16	8	11	12	12	14	12	7	8

Měsíc Monat	Stříteř Sřítečz (Spona)	Strojedic Strojedice (Kasperák)	Struhář Struháře (Latt)	Stupčice Stupčice (Velhartice)	Swarow Svarow (Petráň)	Světá Světá (Seltsler)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Heřmanich)	Tachlowic Tachlovice (Průša)	Tichořov Tichořov (Mayer)	Thermitz Trnlice (Drozd)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Wědálkow Vědálkow (Fischer)	Weiprt Vejpřy (Loroz)	Welleschin Velešín (Vavrey)	Veltrusy Veltrusy (Meltig)
Součet Summa	89 ₆	35 ₈	50 ₉	74 ₂	39 ₃	67 ₈	80 ₃	46 ₁	66 ₀	37 ₆	89 ₄	78 ₆	78 ₂	99 ₂	63 ₂
Dni deš. Regtg.	8	10	11	11	7	10	10	12	13	11	8	15	17	9	9

Deštomérná zpráva za měsíc duben 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat April 1886.

Den měsice Monatstag		Winterberg Vimberk (Nomesek)	Wittingau Třebouň (Krb)	Vlašim (Galutel)	Wohrnbec Vohrbeec (Hoke)	Wojetin Vojetín (Šlouk)	Wordan Vordau (Kumžák)	Worluk Vorluk (Kubas)	Wráž Vráž (Urban)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Javouš (Včela)	Zirnau Driften (Bezeny)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Žďár b. Polyc. Žďár u Polyc. (Hoříček)	Židice b. Chot. Židice u Chotb. (Pacholtik)	Žilina Žilina (Prášná)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₁	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	0 ₈	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	8 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1 ₂ : :	—	6 ₀	8 ₅	1 ₁	—	—	6 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	0 ₇	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	3 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0 ₆ :	0 ₈	0 ₃	2 ₁	3 ₈	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	10 ₀ : :	3 ₉	17 ₆	0 ₈	13 ₁	7 ₃	1 ₂	—	7 ₅ : :	7 ₆	—	—	—	—	—	—
12	1 ₉	3 ₁	—	—	4 ₆	0 ₃	—	—	17 ₃ !	—	—	6 ₁	17 ₆	12 ₂ : :	8 ₃	16 ₀
13	2 ₀	—	1 ₃	—	0 ₂	—	1 ₃	0 ₁ =	3 ₆	—	—	0 ₂	17 ₆	24 ₉	18 ₄	—
14	27 ₀ : :	21 ₄	29 ₇	1 ₂	18 ₀	11 ₅	3 ₄	4 ₆	26 ₀	36 ₉	13 ₄	31 ₀ : :	11 ₂	9 ₀	13 ₇ : :	—
15	20 ₆ :	9 ₁ : :	1 ₃ *	—	7 ₂ *	0 ₈	—	13 ₄	2 ₀ : :	2 ₂	1 ₈	5 ₆ : :	0 ₁ *	—	2 ₄ : :	—
16	6 ₇ *	5 ₅ *	4 ₂ : :	—	—	—	0 ₂	3 ₂ *	1 ₀ *	3 ₆ : :	0 ₅	0 ₁ :	0 ₉	0 ₈	—	—
17	1 ₀ *	8 ₄	1 ₇	3 ₃ !	2 ₉	3 ₀	—	2 ₈	3 ₁ *	3 ₇	2 ₂ !	2 ₂ : :	1 ₃	6 ₇	3 ₅	—
18	—	—	2 ₉	2 ₅ !	0 ₇ !	5 ₀	1 ₂	0 ₂	—	—	1 ₁	0 ₁	—	—	—	0 ₉
19	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	0 ₂	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—
21	—	—	1 ₁	0 ₄	9 ₀	4 ₆	1 ₆	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—
22	—	—	—	—	1 ₁	—	0 ₆	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—
25	—	—	—	1 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 ₁	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	4 ₄ !	4 ₃	0 ₁ !	2 ₃	4 ₇	1 ₆	—	—	—	—	—	0 ₃	0 ₆	—	0 ₂	—
30	3 ₈	5 ₆	13 ₀ !	—	3 ₈ !	4 ₀	0 ₈	6 ₄ !	13 ₀	—	5 ₄	4 ₁	2 ₀ !	8 ₆ :	12 ₁ !	5 ₉
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	88 ₀	70 ₀	84 ₀	23 ₄	70 ₉	47 ₃	8 ₄	66 ₆	69 ₅	69 ₀	66 ₆	66 ₁	56 ₀	78 ₄	72 ₈	
Dni děš. Regtg.	12	12	16	9	14	14	6	12	10	7	19	17	13	11	9	

Měsíc Monat	Wenzelsdorf Václavov (Ruit)	Westec Vestec (Koněšický)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Wražkow Vražkov (Schelthauer)	Wysoká Vysoká (Inst)	Wysoká Vysoká (Světlé)	Zádolí Zádoli (Soleč)	Zártersdorf Cartie (Rupp)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměch Zeměchy (Čejška)	Zinnwald Cínvald (Fandler)	Zvolenovés Zvolenovés (Sperl)	Ždičau Gr. Ždičkov V. (Knorek)	Židice b. Chot. Židice u Chotb. (Pacholtik)	Žilina Žilina (Prášná)
Součet Summa	18 ₉	83 ₄	29 ₉	40 ₀	54 ₆	55 ₈	59 ₀	34 ₃	77 ₁	68 ₉	48 ₅	257 ₅	58 ₃	64 ₀	54 ₆	
Dni děš. Regtg.	11	14	6	12	7	12	9	11	13	11	18	14	11	5	14	

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsíce															
Monatstag															
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
Součet															
Summa	91 ₄	81 ₁	30 ₄	76 ₅	79 ₇	29 ₁	73 ₇	41 ₆	51 ₂	51 ₁	27 ₁	32 ₀	47 ₃	87 ₀	58 ₁
Dni dešč. Regtg.	16	13	15	15	17	17	14	14	9	14	13	11	13	17	13

Měsíc		Monat											
Adolfsgruß		Adolfsgruß (Walter)											
Aupa-Klein													
Opava Malá													
(Mlýnický)													
Běrkovic U.													
Běrkovice D.													
(Rychnovský)													
Bezno													
Bezno													
(Šejroup)													
Biela													
Bělá													
(Bernatský)													
Bilichow													
Bilichow													
(Koldinský)													
Bistric a. d. A.													
Bistrica n. Ú.													
(Holl)													
Bitow													
Bitov													
(Formánek)													
Bohnau													
Banín													
(Prutschek)													
Bohonškowic													
Bohonškowice													
(Huber)													
Brandeis a. d. E.													
Brandeis n. L.													
(Zalská)													
Bramna													
Bramná													
(Makovský)													
Branžow													
Branžov													
(Bren)													
Břeskow													
Břeskowice													
(Novotny)													
Břewnow													
Břevnov													
(Kutzer)													

(1 Znamená tu bouřku.) (1 Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička,

5

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsíce Monatstag		Buchwald Bučina (Malnachtka)	Chotzen Chočen (Badrus)	Chotěboř Chořebor (Rýba)	Christianberg Křišťanov (Rulf)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kathan)	Čejkow Čejkov (Boňátek)	Čerma Čerma (Česká (Sebreher)	Černovic Černovice (Hanzka)	Čistá Čistá (Mládeč)	Deutschhrod Brod Německý (Dufek)	Dobran Dobrány (Obst)	Dobříkow Dobříkov (Haunso)	Duppau Doupov (Zárdka)
1	mm 1 ₉	mm 2 ₂	mm 2 ₇	mm 1 ₁	mm 0 ₁	mm 4 ₀	mm 2 ₇	mm 2 ₂	mm 3 ₇ !	mm 0 ₉ *	mm 2 ₈ *	mm 1 ₆	mm 1 ₆	mm 5 ₀	mm 1 ₁ *	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	5 ₇ *	0 ₂	1 ₈ * : :	1 ₅ *	0 ₁	0 ₂	0 ₅	1 ₈	0 ₁ *	0 ₁ *	1 ₂ *	0 ₄ *	0 ₉ *	0 ₁ *	0 ₅ *	
4	3 ₀ *	0 ₆	2 ₂ * : :	1 ₀ *	—	0 ₂	0 ₅	0 ₃	0 ₃ *	0 ₃ *	2 ₁ *	0 ₇ *	2 ₂ *	2 ₈ *	2 ₀ *	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0 ₅ *	0 ₇	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3 ₀	1 ₆	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	3 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	22 ₀	—	1 ₁	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	3 ₅	2 ₁	2 ₈	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	5 ₀	4 ₂ !	0 ₄	0 ₃	7 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	7 ₅	0 ₃	5 ₁	8 ₇	2 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	6 ₀	2 ₇	0 ₆	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	1 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	4 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	18 ₅ !	—	—	0 ₆	3 ₈	—	—	36 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	11 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—
29	7 ₅ !	—	—	—	3 ₂	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	2 ₇ !	—	—	—	—	—	7 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—
31	2 ₅	3 ₅ !	1 ₉	7 ₉	3 ₇	7 ₅ !	1 ₈	0 ₉ !	3 ₀ !	11 ₅	4 ₄ !	—	—	—	—	12 ₆ !
Součet Summa	94 ₉	22 ₅	22 ₇	51 ₆	69 ₈	19 ₈	10 ₀	22 ₅	21 ₁	38 ₃	24 ₇	16 ₁	20 ₅	25 ₅	51 ₆	
Dni dešť. Regtg.	16	14	14	13	9	14	10	15	14	9	13	12	8	10	14	

Měsíc Monat	Březnic Březnice (Machek)	Brněk Brníky (Zechner)	Brünnl Dobrá Voda (Raab)	Buč Buč (Kotorek)	Budweis Budějovice (Soběslavský)	Buštěhrad Buštěhrad (Moltor)	Bzí Bzí (Bunzl)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěšchau Chotěšov (Hayne)	Chrbina Chrbina (Schimpke)	Chrusteric Chrusterice (Hereschowský)	Černilov Černilov (Franta)	Čestín Čestín (Bohm)	Čimelic Čimelice (Fráda)	Dobern Dobronov (Lieblich)
Součet Summa	43 ₃	29 ₄	36 ₀	90 ₅	50 ₈	58 ₃	33 ₉	40 ₈	85 ₅	63 ₁	81 ₁	10 ₂	17 ₇	37 ₁	65 ₃
Dni dešť. Regtg.	12	13	12	16	13	12	11	9	3?	8	8	14	16	11	11

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsíce Monatstag		Einsiedel Mnišek (Cartellieri)	Eisenberg Eisenberg (Bittner)	Falkenau Falknau (Dobraner)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinského)	Fuchsberg Fuchsberg (Kallam)	Grasslitz Kraslice (Rösler)	Hahr Hahr (Hamboek)	Haida Bor (Čzabaan)	Hartenberg Hartenberg (Licha)	Hanska Houska (Holly)	Heidedörfel Heidedörfel (Rading)	Heinrichsgrün Jindřichovice (Kotter)	Hirschberg Doksy (Píne)	Hirschbergen Hirschberg (Schmidt)
1	mm 0 ₃ *	mm 0 ₂ *	mm 4 ₅ *	mm 1 ₄	mm 1 ₁ *	mm 0 ₄	mm 5 ₄ *	mm 1 ₁ *	mm 0 ₅ *	mm 1 ₅ *	mm 0 ₅ *	mm 1 ₅	mm 0 ₉ *	mm 2 ₅	
2	mm 0 ₂ *	mm 0 ₂ *	mm 4 ₅ *	mm 1 ₄	mm 1 ₀ *	mm 0 ₁ *	mm 1 ₄ *	mm 1 ₁ *	mm 0 ₃ *	mm 1 ₄ *	mm 0 ₃ *	mm 0 ₇	mm 0 ₇	mm 1 ₆	
3	mm 4 ₅ *	mm 0 ₂ *	mm 4 ₅ *	mm 1 ₄	mm 1 ₀ *	mm 0 ₂ *	mm 2 ₅ *	mm 1 ₄ *	mm 0 ₃ *	mm 4 ₆ *	mm 1 ₆	mm 0 ₅ *	mm 1 ₈ *	mm 1 ₆	
4	mm 1 ₄	mm 0 ₂ *	mm 4 ₅ *	mm 1 ₄	mm 1 ₀ *	mm 0 ₁ *	mm 2 ₅ *	mm 1 ₄ *	mm 0 ₃ *	mm 4 ₆ *	mm 1 ₆	mm 0 ₅ *	mm 1 ₈ *	mm 1 ₆	
5	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
6	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
7	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
8	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —
9	mm 5 ₆	mm 7 ₅	mm 1 ₀	mm 0 ₂	mm 0 ₆	mm 0 ₁	mm 1 ₄	mm 1 ₄	mm 0 ₅	mm 4 ₁	mm 1 ₆	mm 0 ₅	mm 1 ₈	mm 2 ₅	
10	mm —	mm 3 ₅	mm 1 ₉	mm 5 ₃	mm 1 ₅	mm 0 ₄	mm 2 ₃	mm 1 ₄	mm 0 ₃	mm 0 ₇	mm 1 ₂	mm 0 ₃	mm 1 ₅	mm 1 ₆	
11	mm —	mm 1 ₉	mm —	mm 5 ₃	mm 1 ₅	mm 0 ₄	mm 4 ₆	mm 2 ₂	mm 0 ₃	mm 1 ₂	mm 1 ₇	mm 0 ₃	mm 1 ₅	mm 1 ₆	
12	mm 0 ₅	mm —	mm 5 ₁	mm 4 ₀	mm 6 ₈ !	mm 0 ₉	mm 1 ₈	mm 3 ₁	mm 0 ₃	mm 1 ₇	mm 1 ₇	mm 0 ₄	mm 1 ₉	mm 2 ₂	
13	mm 6 ₁	mm 5 ₁	mm —	mm 4 ₀	mm 6 ₈ !	mm 0 ₉	mm 1 ₈	mm 3 ₁	mm 0 ₃	mm 1 ₇	mm 1 ₇	mm 0 ₄	mm 1 ₉	mm 2 ₂	
14	mm 3 ₉	mm 5 ₀ !	mm —	mm 5 ₀ !	mm 1 ₆ !	mm 11 ₀	mm 4 ₆ !	mm 3 ₄	mm 1 ₇	mm 1 ₇	mm 1 ₇	mm 0 ₄	mm 1 ₉	mm 2 ₂	
15	mm 24 ₉	mm 13 ₈ !	mm 11 ₃ !	mm 11 ₉	mm 2 ₄ !	mm 11 ₉	mm 4 ₆ !	mm 6 ₂ :	mm 3 ₆ !	mm 28 ₁ !	mm 16 ₀	mm 20 ₁ !	mm 23 ₁ !	mm 11 ₆ !	
16	mm —	mm 2 ₉	mm 7 ₄	mm 9 ₄	mm —	mm 10 ₈	mm 1 ₈	mm 9 ₇	mm 0 ₃	mm 7 ₆	mm 3 ₁	mm 0 ₅	mm 0 ₄	mm 8 ₁	
17	mm —	mm 1 ₉	mm 6 ₄	mm 0 ₃	mm —	mm 5 ₉	mm 1 ₈	mm 9 ₇	mm 0 ₃	mm 1 ₅	mm 2 ₇	mm 2 ₅	mm 1 ₅	mm 3 ₉	
18	mm —	mm 0 ₃	mm —	mm 0 ₆ !	mm —	mm 7 ₃ !	mm —	mm 3 ₀ !	mm 1 ₅	mm 1 ₅	mm 4 ₂	mm 3 ₅	mm 0 ₄	mm 0 ₆	
19	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
20	mm —	mm 9 ₅ !	mm 7 ₅ !	mm 5 ₆ !	mm 12 ₉ !	mm 4 ₀	mm 8 ₁ !	mm 9 ₃ !	mm 5 ₀ !	mm 3 ₇ !	mm 32 ₀ !	mm 11 ₃	mm 3 ₂ !	mm 12 ₂ !	
21	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
22	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
23	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
24	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
25	mm —	mm 9 ₅ !	mm 7 ₅ !	mm 5 ₆ !	mm 12 ₉ !	mm 4 ₀	mm 8 ₁ !	mm 9 ₃ !	mm 5 ₀ !	mm 3 ₇ !	mm 32 ₀ !	mm 11 ₃	mm 3 ₂ !	mm 12 ₂ !	
26	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
27	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
28	mm —	mm 0 ₃	mm —	mm 0 ₆ !	mm —	mm 7 ₃ !	mm —	mm 3 ₀ !	mm 3 ₆ !	mm —	mm 6 ₆	mm 4 ₀ !	mm 14 ₆ !	mm 9 ₆	
29	mm 13 ₅	mm 14 ₄	mm 5 ₂ !	mm 6 ₉ !	mm 8 ₉ !	mm 4 ₃ !	mm 5 ₀ !	mm 1 ₀	mm 25 ₂	mm 44 ₀ !	mm 22 ₆ !	mm 16 ₂ !	mm 46 ₇ !	mm 24 ₆ !	
30	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
31	mm 6 ₄	mm 5 ₃	mm 11 ₅ !	mm 12 ₁ !	mm 23 ₄ !	mm —	mm 9 ₇ !	mm 4 ₅ !	mm —	mm 11 ₇ !	mm 5 ₁ !	mm —	mm 14 ₁ !	mm 10 ₂ !	
Součet Summa	76 ₈	65 ₃	49 ₉	69 ₄	79 ₃	46 ₅	36 ₂	40 ₁	80 ₄	111 ₄	81 ₄	59 ₉	101 ₉	87 ₇	87 ₀
Dni dešť. Regtg.	12	11	11	14	15	11	11	16	12	12	10	13	11	20	14
Měsíc Monat	Dobraj-Gross (Havránek)	Dobříš (Kalaba)	Dohschic Dobsice (Feldbaer)	Dymokur Dymokury (Reimer)	Eger Cheb (Stachansee)	Eisenstein Eisenstein (Hornmann)	Freudenhöhe Freudenhöhe (Bergman)	Frimburg Na Frimburku (Heller)	Fünfthunden Pětipy (Hoděk)	Fürstenhut Knížepán (Royal)	Geltschhäuser Gelč (Honolká)	Görslach Gersbach (Hausmann)	Gottschau Kocov (Růžička)	Grafengrün (Kleiber)	Gratzen Nové Hrady (Newisch)
Součet Summa	62 ₇	72 ₈	39 ₈	31 ₅	85 ₈	46 ₀	103 ₇	28 ₀	50 ₆	91 ₉	81 ₈	123 ₁	24 ₃	67 ₂	40 ₅
Dni dešť. Regtg.	11	9	12	11	13	12	17	16	9	11	11	16	8	16	13

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1886. Ombrometerischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Součet Summa	54 ₇	37 ₃	66 ₇	35 ₁	45 ₁	81 ₈	90 ₉	87 ₀	69 ₆	27 ₅	52 ₅	27 ₃	65 ₄	17 ₄	64 ₆
Dni des. Regtg.	13	7	10	11	13	10	11	17	14	15	12	8	13	16	11
Měsíc Měna t	Grossbürglitz Vřesov (Málek)	Grottau Hrádek (Mohaupt)	Grulich Králíky (Holub)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Haraška (Schnedler)	Hlawic Hlavice (Srb.)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Melln.)	Hochpetsch Bečov (Hvízdelek)	Hořelice Hořelice (Schlocht)	Hořenoves Hořenoves (Kozák)	Hořin Hořin (Kubáš)	Horka Gr. Horka V. (Hever)	Hostivice Hostivice (Číška)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahouš)	Hradisch Hradisko (Ploček)
Součet Summa	33 ₁	73 ₆	42 ₁	112 ₆	43 ₀	—	38 ₃	108 ₅	67 ₄	11 ₅	90 ₃	67 ₂	59 ₄	55 ₃	76 ₂
Dni des. Regtg.	5	12	13	19	12	—	10	7	11	6	6	10	12	12	9

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsíce Monatstag		Kaltenbach Nové Hutič (Schauenzell)	Kaltenberg Kaltenberk (Harravá)	Kamnáck a. d. M. Kamýk n. V. (Woděka)	Kamnitz-B. Kamenice C. (Pomorze)	Kaplice Kaplice (Voloun)	Karlstein h. Svr. Karlstein u Svr. (Selbiansk)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Starunské)	Kohoutov (Selupík)	Kolín Kolín (Potštejk)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Ottenweller)	Krumau Krumlov (Fukarek)	Kukrus Kukrus (Neurmann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytín Kytín (Kloffmázen)
1	mm 5 ₁	mm 0 ₆	mm —	mm —	mm —	mm 3 ₃	mm 1 ₆ ° :	mm 5 ₈	mm 0 ₇ ° :	mm 1 ₂ °	mm 1 ₈	mm —	mm —	mm 1 ₂ °	mm 3 ₅	
2	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	0 ₂ °	—	—	—	—	—	0 ₈ °	—
3	2 ₂ °	1 ₈ °	0 ₁	0 ₂ ° :	—	4 ₁ °	2 ₄ °	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	2 ₀ °
4	7 ₁ °	2 ₄ °	0 ₂ ° :	—	1 ₅ °	3 ₁ °	4 ₂ °	0 ₃ °	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃ °
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	2 ₂ °	—	—	—	0 ₁ °	0 ₉ °	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	0 ₇ °	—	—	—	—	5 ₆ °	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	1 ₄	—	—	—	—	1 ₅ °	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	2 ₀	0 ₅	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3 ₅	3 ₈	3 ₇	—	—	4 ₁ !	0 ₈	0 ₅	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—
11	5 ₅	—	—	—	7 ₀	—	—	0 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃
12	6 ₆	—	3 ₃	0 ₂	2 ₁	1 ₂	3 ₄ !	—	—	—	0 ₂	1 ₆	0 ₂ *	—	—	6 ₀
13	3 ₄	—	2 ₀	0 ₅	1 ₁	3 ₄	2 ₀	—	4 ₂	3 ₀	3 ₅	1 ₃	2 ₁	—	—	0 ₃
14	—	—	—	2 ₁	—	—	—	0 ₂	0 ₂	—	2 ₂	2 ₄	—	—	—	—
15	2 ₉	18 ₃	2 ₀	19 ₀	—	—	3 ₈ !	6 ₄ !	6 ₆	3 ₀	13 ₅	—	—	—	—	13 ₂
16	2 ₁	1 ₆	—	0 ₅	3 ₁	0 ₂ ° :	0 ₁	3 ₃	—	—	—	0 ₁ *	—	—	—	—
17	4 ₁ ° :	7 ₂	0 ₈	2 ₁	—	1 ₄ ° :	1 ₆	1 ₅	—	—	1 ₆ *	—	—	—	—	—
18	—	4 ₉	—	2 ₄	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	6 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	40 ₈	10 ₂	19 ₃ !	12 ₅	1 ₀ !	—	—	19 ₁ !	7 ₇	16 ₁ !	—	3 ₈	—	—	—	22 ₅
26	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	6 ₀	—	0 ₂	—	5 ₇ !	—	9 ₇ !	—	—	—	—	—	2 ₂
28	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉ !	3 ₃	10 ₂ !	0 ₂	—	5 ₂ !	—	—	—
29	8 ₃	15 ₉	7 ₀ !	31 ₄	0 ₂ !	—	—	—	—	—	—	23 ₉ !	—	—	—	10 ₅
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0 ₄	7 ₇	—	4 ₅	4 ₄ !	0 ₁	—	10 ₁	2 ₂	3 ₃ !	5 ₉	13 ₂ !	13 ₅ !	4 ₄	—	—
Součet Summa	98 ₂	79 ₂	38 ₄	84 ₇	34 ₇	30 ₀	46 ₉	39 ₈	69 ₆	22 ₀	89 ₂	44 ₃	22 ₇	66 ₉	62 ₈	
Dni deš. Regtg.	14	14	9	13	15	16	12	12	14	12	13	10	8	12	10	—
Měsíc Monat	Hubenov (Šan)	Jasená Jasená (Novák)	Jenč Jenč (Hackert)	Jesín Jesín (Herrfort)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Saubis)	Johnsdorf Janovice (Kaititel)	Kaaden Kadaň (Sohneider)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sag)	Kbel Khely (Zlka)	Kleinbochen Bukovina M. (Czernich)	Klenau Klenová (Schmidt)	Kopce V Kopcih (Bohatišky)	Kostelee-A. Kostelee n. O. (Spiegel)	Kosten Kostov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)	
Součet Summa	106 ₁	7 ₆	58 ₉	98 ₀	89 ₅	39 ₀	70 ₄	40 ₀	73 ₀	17 ₂	24 ₆	68 ₅	27 ₇	43 ₂	82 ₇	
Dni deš. Regtg.	9	9	12	10	16	15	16	8	13	12	15	17	13	9	9	—

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsíce Monatstag		Landsstein Landsitzen (Strohmayer)	Langwiese Langwiese (Kartasek)	Lančen Lounceň (Strejček)	Laun Lounny (Karz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajanech)	Libčan Libčany (Valda)	Libějic Libějice (Čáška)	Lichtenau Lichkov (Sperding)	Lis Liz (Morawetz)	Maaer Mähr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Michelsberg Michalovice (Till)	Mies Střibro (Teplenský)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldantem Vitavotýn (Sakar)
1	mm —	mm 0 ₁ *	mm 1 ₇	mm —	mm 1 ₅	mm —	mm 4 ₈	mm 3 ₈ *	mm 1 ₉ *:	mm —	mm 0 ₃	mm —	mm 0 ₁ *	mm 1 ₇ :	mm 1 ₆	
2	—	0 ₁ *	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	1 ₆ *	3 ₄ *	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	0 ₅ *	
4	0 ₆ *	0 ₉	—	—	—	4 ₆ *:	2 ₆ !	12 ₃ *	2 ₇ *	9 ₂ *	—	—	—	—	—	
5	1 ₃ *	—	—	—	—	0 ₃ *	2 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	
6	0 ₅	—	—	—	0 ₅ *	0 ₁ *	2 ₁ *	1 ₇ *	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	1 ₀ *	0 ₁ *	2 ₁ *	12 ₅ *	—	—	—	—	0 ₁	0 ₂ *	—	
8	1 ₆	—	—	1 ₂	0 ₆	0 ₅	2 ₄	4 ₁	0 ₅ *	0 ₈	—	0 ₂	0 ₁	1 ₄	—	
9	5 ₇	5 ₅	—	3 ₅	2 ₂	0 ₉	0 ₅	3 ₉	0 ₇	—	0 ₃ *	1 ₁	0 ₃	0 ₃	0 ₄	
10	1 ₀	—	—	0 ₉	2 ₀	—	3 ₄	—	4 ₁	0 ₆	2 ₀	0 ₂	6 ₉	6 ₉	4 ₀	
11	1 ₁	2 ₇	—	—	2 ₅	0 ₈	3 ₀	4 ₁	—	1 ₅ !	1 ₃	—	2 ₈	0 ₄	2 ₃	
12	2 ₃	—	—	3 ₂	0 ₅	—	2 ₂	—	2 ₂	13 ₂	—	7 ₀ !	2 ₅	7 ₇	2 ₃	
13	—	3 ₄	—	3 ₂	0 ₅	—	2 ₂	0 ₃	1 ₇	0 ₃	2 ₆	0 ₁	1 ₀	—	—	
14	—	6 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₀ !	—	—	—	
15	4 ₀	30 ₀ !	32 ₂	24 ₄	1 ₄	1 ₃	—	3 ₂	9 ₄ !	6 ₄	14 ₉ !	0 ₉ !	6 ₆	0 ₈	—	
16	—	1 ₇	1 ₆	1 ₅	0 ₅	2 ₂	—	2 ₂	5 ₂	10 ₆	0 ₆	1 ₀	2 ₂	0 ₁	0 ₂	
17	—	—	—	0 ₄	—	—	2 ₆	2 ₁	1 ₉	8 ₃ *	3 ₀	1 ₉	—	2 ₄	0 ₉	
18	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	23 ₅ !	6 ₀	21 ₇ !	1 ₅ !	3 ₁ !	11 ₂ !	3 ₀	10 ₅ !	5 ₃ !	10 ₁ !	4 ₄ !	6 ₀ !	5 ₄ !	9 ₁ !	
26	—	—	—	3 ₆ !	4 ₇ !	—	0 ₁	2 ₀	—	6 ₈ !	3 ₁ !	0 ₁ !	2 ₆ !	2 ₃ !	—	
27	—	1 ₁ !	—	3 ₆ !	4 ₇ !	—	19 ₉ !	—	—	6 ₈ !	3 ₁ !	0 ₃	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	19 ₁ !	2 ₅	13 ₉ !	—	—	—	—	6 ₅ !	13 ₇ !	13 ₅ !	6 ₃ !	1 ₅	—	0 ₄	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	12 ₅ !	5 ₇ !	8 ₄	36 ₇ !	1 ₂	3 ₆ !	62 ₃ !	—	1 ₉	0 ₆	17 ₀ !	3 ₄	1 ₈	—	2 ₁	
Součet Summa	32 ₂	104 ₈	57 ₀	111 ₇	18 ₇	20 ₀	136 ₀	44 ₉	51 ₁	87 ₃	68 ₄	36 ₈	26 ₆	31 ₃	26 ₆	
Dni dešt. Regtg.	11	15	8	14	13	13	16	13	12	15	12	15	10	15	11	

Měsíc Monat	Kronporien (Treib)	Kniferberg (Médřenec (Schuh))	Kurau Koronlev (Hejtmanek)	Kurzach Kurzlauch (Cylhuka)	Kwětow Květov (Jiskra)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lanbendorf Limberk (Janášek)	Lidice Lidice (Štrásek)	Liebwerd T. Liebverda u D. (Lieblich)	Lobosic Lovesice (Hanáman)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Heinrich)	Maschau Mašov (Makae)	Merklin Merklin (Brunauer)	Milčín Milčín (Tischler)
Součet Summa	97 ₇	69 ₁	45 ₂	85 ₃	46 ₆	58 ₉	53 ₂	56 ₂	75 ₀	92 ₂	95 ₇	28 ₄	43 ₂	66 ₀	30 ₇
Dni dešt. Regtg.	15	18	14	9	12	11	15	13	13	12	16	11	6	10	13

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsíce Monatstag		Mileschau Milešov (Mlatosék)	Mireschowic Mirešovice (Beer)	Mladějovic Mladějovice (Almosberg)	Modlin Modlín (Štěpák)	Mohr Mory (Gehert)	Mühlörzen Mileško (Schmelovský)	Nepomuk,Klenč Nepomuk u Klenč (Voturka)	Nenhausen Nenáusel (Gafgo)	Nenhütte Nenhütte (Nemnaoo)	Nechloss b. Saaz Nový Hrad (Zirká)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Duspíwa)	Oberjetenf Jelení Horní (Beer)	Obisch Obříš (Arošt)	Partubie Pardubice (Sova)
Nassaberg Nasevryk (Netušť)		Náves Náves (Mlašek)	Náves Náves (Mlašek)	Nekmíř Nekmíř (Panor)	Nepomuk Nepomuk (Štěpák)	Neuhaus Hradec Jindř. (Schobol)	Nehášel Nové Domky (Nestor)	Nenohof b. Běch. Nový Dvůr (Nešter)	Neustadt Neustadt (Fischer)	Neuthal Neuthal (Chorvat)	Neuwelt Nový Svět (Janů)	Obersdorf Obersdorf (Bohuš)	Osserhütte Osserhütte (Schweiger)	Pacov Pacov (Novák)	Partubie Pardubice (Sova)
1	—	—	—	—	—	—	5 ₅	—	8 ₀	6 ₂	—	—	—	—	1 ₅
2	—	2 ₂ *	—	1 ₂ **	—	0 ₄ *	1 ₀ *	0 ₂ *	2 ₀ *	0 ₁ *	0 ₂ *	0 ₄ *	0 ₃ *	0 ₃	—
3	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—
4	—	2 ₄ ***	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	0 ₄	—	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—
6	—	0 ₃	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—
7	—	2 ₅ **	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	0 ₈	0 ₁	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—
10	—	4 ₂	—	4 ₈	—	—	2 ₆	—	—	2 ₉	—	—	—	—	—
11	—	—	—	8 ₂	2 ₇ !	0 ₆	5 ₈ !	—	—	2 ₁	—	—	—	—	—
12	—	1 ₃	—	3 ₃	2 ₂	—	—	—	—	1 ₁	2 ₂	—	—	—	—
13	—	8 ₂	—	—	2 ₀	—	—	3 ₀	—	3 ₁ !	—	—	—	—	—
14	—	—	2 ₁ !	2 ₁ !	—	—	—	—	—	5 ₁	—	—	—	—	—
15	—	3 ₄ !	18 ₇ !	4 ₁	6 ₈ !	1 ₆	7 ₀	19 ₄ !	25 ₄ !	0 ₈	29 ₃ !	21 ₇ !	46 ₂ !	10 ₁ !	3 ₁
16	—	0 ₆	0 ₇	1 ₉	2 ₆	8 ₀	0 ₈	2 ₉	4 ₉	2 ₂	10 ₉	8 ₇	8 ₁ !	0 ₄	0 ₂
17	—	1 ₅	—	—	—	—	5 ₀	1 ₅	4 ₁	—	7 ₆	4 ₀	1 ₈	9 ₂	2 ₀
18	—	0 ₅	—	0 ₂	3 ₀	—	—	—	—	—	5 ₂	3 ₄	2 ₅	2 ₉	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	13 ₉ !	35 ₀ !	8 ₈ !	—	—	—	7 ₅ !	9 ₄ !	14 ₃ !	12 ₃ !	13 ₆ !	11 ₉	23 ₁ !	2 ₉
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0 ₆	1 ₁ !	0 ₂ !	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	13 ₆ !	6 ₅ !	14 ₅ !	—	12 ₂ !	16 ₈ !	54 ₆ !	20 ₄ !	19 ₃	8 ₉ !	8 ₉ !	0 ₂	0 ₅	—
30	—	0 ₄	—	—	—	—	3 ₃ !	—	4 ₅ !	8 ₇ !	5 ₃	1 ₁	2 ₄	0 ₅	—
31	—	0 ₃	1 ₅	2 ₉ !	3 ₁ !	6 ₁ !	—	4 ₅ !	8 ₇ !	5 ₃	5 ₃	6 ₆	0 ₃ !	19 ₅ !	8 ₉
Součet Summa	13 ₁	68 ₅	63 ₇	54 ₇	21 ₃	39 ₁	58 ₆	85 ₈	99 ₇	97 ₄	92 ₇	103 ₃	95 ₇	35 ₈	22 ₀
Dni dešť. Regtg.	6	14	11	17	11	7	15	15	12	14	14	17	19	11	10
Měsíc Monat	Mileschau Milešov (Mlatosék)	Mireschowic Mirešovice (Beer)	Mladějovic Mladějovice (Almosberg)	Modlin Modlín (Štěpák)	Mohr Mory (Gehert)	Mühlörzen Mileško (Schmelovský)	Nepomuk,Klenč Nepomuk u Klenč (Voturka)	Nenhausen Nenáusel (Gafgo)	Nenhütte Nenhütte (Nemnaoo)	Nechloss b. Saaz Nový Hrad (Zirká)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Duspíwa)	Oberjetenf Jelení Horní (Beer)	Oberjetenf Jelení Horní (Beer)	Oberpolic Palec Horní (Kachler)	Obisch Obříš (Arošt)
Součet Summa	63 ₂	89 ₂	45 ₃	41 ₆	53 ₇	69 ₁	52 ₇	34 ₆	58 ₂	103 ₁	115 ₄	41 ₁	24 ₆	64 ₄	47 ₃
Dni dešť. Regtg.	12	9	13	10	11	15	10	9	17	9	14	15	8	9	11

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsíce Monatstag		Petrovic Petrovice (Barth)	Petschau Bečov (Unger)	Pilgram Pelhřimov (Moldava)	Pilsen Plzeň (Čípara)	Písek Písek (Tunner)	Plass Plasy (Holešek)	Ploschkowic Plšťovice (Palnátejn)	Prag Práha (Studnička)	Přepych Prepychy (Návra)	Příbram Příbram (Lang)	Pürglitz Krievoldst (Bück)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rákóvnik (Fehlom)	Reichenberg Liberec (Walter)
1	mm 2 ₈	mm 3 ₂ *	mm 5 ₂	mm 1 ₈	mm 2 ₁	mm 5 ₄	mm —	mm 4 ₇	mm 1 ₂ *:	mm 5 ₀	mm 2 ₁	mm 1 ₆	mm 1 ₃	mm 1 ₃ *:	mm —
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3 ₀ *	0 ₁ *	0 ₂ *	4 ₃ **:	—	2 ₃ **:	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1 ₅ *	0 ₂ *	—	—	0 ₉	2 ₀ **:	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0 ₄	—	—	0 ₅	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0 ₂	0 ₈	2 ₀	1 ₉	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3 ₂	—	4 ₀	0 ₆	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0 ₈	—	4 ₃	1 ₅	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2 ₀	4 ₄	7 ₅	12 ₂ !	17 ₁	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₉	5 ₂ !	3 ₇	0 ₈	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	0 ₃	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	4 ₈ !	4 ₅ !	1 ₈	9 ₄ !	6 ₉ !	2 ₄	23 ₀ !	8 ₉ !	—	3 ₆	11 ₁	15 ₆ !	—	—	40 ₃ !
16	1 ₄	—	1 ₇	0 ₈	0 ₅	2 ₈	1 ₆	1 ₅	0 ₅	1 ₁	—	—	—	—	46!
17	2 ₂	—	0 ₈	1 ₅	0 ₁	0 ₂	0 ₈	0 ₉	—	—	—	2 ₇	—	0 ₂	2 ₇ !
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	11 ₆ !	25 ₁	—	19 ₅ !	10 ₄ !	15 ₃ !	8 ₈	8 ₂	0 ₆	13 ₆	14 ₃ !	11 ₅	24 ₀	11 ₅	1 ₈
26	—	—	—	11 ₅ !	0 ₆ !	2 ₆	4 ₀	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—
27	0 ₄ !	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	10 ₀ !	7 ₆ !	17 ₉ !	22 ₇ !	20 ₁ !	0 ₁	10 ₂	21 ₂ !	6 ₁ !	4 ₃	5 ₃ !	31 ₀ !
29	5 ₈ !	2 ₃	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	6 ₀	—	—	15 ₅ !	0 ₅ !
30	—	—	27 ₁	1 ₄	0 ₅	0 ₂	1 ₆	2 ₅ !	3 ₁	4 ₀	0 ₈	14 ₂ !	1 ₀	2 ₅	1 ₄ !
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₄ !
Součet Summa	41 ₆	73 ₅	27 ₀	71 ₄	50 ₃	70 ₆	68 ₄	57 ₇	12 ₉	65 ₅	92 ₂	121 ₇	54 ₁	76 ₁	112 ₇
Dni dešt. Regtg.	15	12	12	15	15	10	16	13	12	14	17	10	17	17	16
Měsíc Monat	Omanov (Přihoda)	Osek b. Kuž. Osek u Kněž. (Šimá)	Paseka Paseky (Jablonský)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Faldor)	Pelestrow Pelestrov (Rossiaw)	Peruc Peruc (Gold)	Petersbaude Bouda, Petrova (Zinckov)	Philipp'sberg Filipov (Kalkan)	Pičkovic Byčkovice (Jehanzke)	Pöckenstein Pöckenstein (Kopřivna)	Podmoklic Podmoklice (Kondelka)	Police Police (John)	Poněšic Poněšice (Kroh)	Perner-Alt Perner Starý (Walter)	
Součet Summa	38 ₀	28 ₁	62 ₄	64 ₃	18 ₉	17 ₀	87 ₇	82 ₂	53 ₅	69 ₉	54 ₂	70 ₁	35 ₂	30 ₄	35 ₅
Dni dešt. Regtg.	12	5	11	16	15	10	13	17	10	12	15	5	14	14	14

Deštoměrná zpráva za měsic květen 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsice Monatstag																
	Reitzenhain (Womacka)		Richenburg (Richenburg (Sihlauček))		Röhrsdorf (Röhrsdorf (Dnecko))		Rokytnic (Rokytnice (Hřebeč))		Rouow (Rosenau (Hosp. zpráva))		Rosenberg Rožemberk (Rieharter)		Rosice Rosice (Šťastný)		Rothenhaus Hrádek Červ. (Suchá)	
1	mm 0 ₈ *	mm 2 ₈	mm	mm 1 ₁	mm 2 ₀	mm 1 ₅	mm 3 ₅ *	mm 0 ₅ *:	mm 0 ₂	mm	mm 1 ₀	mm 4 ₆ *	mm 2 ₉	mm 1 ₅	mm 6 ₅	
2	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	10 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	1 ₈ *:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	3 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	1 ₂ *:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	5 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	11 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	8 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	5 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	4 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	2 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	11 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	22 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	9 ₀	5 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	67 ₂	17 ₄	80 ₇	53 ₀	14 ₇	24 ₇	17 ₈	59 ₁	39 ₃	64 ₇	53 ₂	87 ₃	79 ₈	60 ₆	85 ₃	
Dal děst. Regtg.	13	9	13	13	11	8	10	13	15	13	13	17	17	11	17	
Měsíc Monat	Proměn. Proměny (Aubolká)	Pstří. Pstří (Werner)	Rapic. Rapice (Zimá)	Reinwiese Reinwiese (Tenschel)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhain Riesenhain (Vorrest)	Rothonjezd Ujezd Cerv. (Kutufon)	Rothonjezd Ujezd Cerv. (Butta)	Rudolfi Jäg. H. Rudolfi mysl. (Werner)	Salmthal Salmthal (Peter)	Sandau Žandov (Eselhor)	Sattel Sedlojov (Černý)	Schlüniger Klet (Krböck)	Schweinitz Sviny Trhové (Beran)		
Součet Summa	28 ₂	17 ₅	50 ₃	69 ₈	60 ₇	—	92 ₀	49 ₂	108 ₂	80 ₅	69 ₄	37 ₃	30 ₉	34 ₁	27 ₂	
Dni děst. Regtg.	13	13	10	11	9	—	14	13	14	16	12	14	15	9	15	

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsíce Monatstag		Schwarzach Schwarzbach (Ballig)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalík B. Skalice C. (Valenta)	Sohřešan Sohřeslav (Kukla)	Sofienschloss Sofenschloss (Röller)	Střechovice Střechovice (Paur)	Stiebnitz Gr. Stépnáka (Votček)	Storm Storm (štípek)	Stuhnbach Prášily (Mloukavsk)	Studyňka Studyňka (Grossmann)	Světlá b. Rch. Světlá u Lib. (Sluka)	Tábor Tábor (Tromáček)	Tannenberg Tannenberk (Erbeo)	Tans Domažlice (W eber)		
1	mm 3 ₀	mm 7 ₆	mm 0 ₆ *	mm 2 ₅	mm 1 ₉	mm 5 ₆	mm 3 ₈	mm 0 ₃	mm 1 ₅	mm 0 ₄	mm 0 ₄ :	mm 0 ₁	mm 0 ₂	mm 3 ₄			
2	—	—	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	1 ₈ *	0 ₃ :	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	3 ₅ *	1 ₇ *	—	0 ₄ *	0 ₉ :	10 ₄ *	0 ₂	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	0 ₁ *	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	0 ₁ *	0 ₇ *	—	1 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	0 ₄	1 ₀	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	0 ₅	0 ₃	—	1 ₇ *	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	4 ₀	—	4 ₇ !	4 ₇ !	4 ₁	2 ₁	—	—	1 ₅	2 ₃ !	—	—	—		
11	13 ₄ !	—	—	—	1 ₂	4 ₃	0 ₃	—	—	—	1 ₅	1 ₀	—	—	5 ₁ !		
12	—	—	10 ₇	—	13 ₆	6 ₂	4 ₃	—	—	—	8 ₀	7 ₈	0 ₉	—	7 ₅		
13	—	—	—	—	1 ₄	1 ₀	4 ₇	0 ₅	—	—	4 ₀	2 ₅	—	0 ₇	3 ₅		
14	—	—	—	—	—	—	26 ₁	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—		
15	3 ₅	0 ₅	1 ₁	—	—	—	9 ₃ !	—	6 ₀	10 ₅ !	6 ₅ !	5 ₁	33 ₀ !	0 ₁ !	32 ₀ !	1 ₁ !	
16	—	0 ₂	0 ₇	1 ₀	—	0 ₈	0 ₇	—	1 ₁	4 ₀ :	12 ₀ :	—	5 ₁ !	1 ₃	2 ₉	9 ₀	
17	—	1 ₈	1 ₂	0 ₆	—	—	2 ₃	—	—	7 ₃ :	6 ₀	2 ₂	—	5 ₀	2 ₅	—	—
18	—	—	—	—	—	—	7 ₁	—	—	1 ₀	1 ₀	—	—	—	2 ₄	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	4 ₅	—	0 ₈	0 ₆	—	14 ₃	—	13 ₀ !	—	20 ₈ !	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	2 ₄	—	—	—	—	—	2 ₇	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ !	0 ₅ !	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0 ₃ !	—	—	1 ₆ !	—	9 ₆ !	12 ₆ !	—	1 ₅	5 ₀ !	—	35 ₅ !	—	13 ₁ !	—	23 ₁ !	2 ₈
30	—	—	—	—	—	—	0 ₂ !	4 ₂	—	—	1 ₀ !	—	—	—	—	—	—
31	8 ₀	2 ₂	2 ₅ !	4 ₉ !	—	0 ₄	7 ₅	7 ₀	—	0 ₈ !	10 ₉ !	5 ₆ !	1 ₉ !	6 ₂ !	0 ₈	—	—
Součet Summa	31 ₇	34 ₇	12 ₀	31 ₀	40 ₇	56 ₅	79 ₈	33 ₀	52 ₅	74 ₇	24 ₇	104 ₅	39 ₂	95 ₆	60 ₆	—	—
Dni dešt. Regtg.	6	13	13	10	12	15	16	10	14	19	7	14	13	14	12	—	—

Měsíc Monat	Schweissjäger Schweissjäger (Neimaan)	Senftenberg Zamberk (Německ)	Sichoř Sichoř (Kreis)	Siebenbründel Siebenbründel (Hortenau)	Siebenbründen Siebenbründen (Hortenau)	Skala Skála (Anerbau)	Sloupno Sloupno (Herman)	Střítež Smířice (Goldmann)	Smolotel Smolotel (Pisarik)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Spicák (Hawel)	Steblen Steblno (Haly)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Priblik)	Střem Sřemy (Marek)	
Součet Summa	90 ₆	31 ₃	93 ₈	89 ₇	72 ₅	25 ₆	14 ₇	15 ₀	60 ₂	61 ₂	61 ₁	58 ₁	84 ₆	87 ₁	83 ₂	—
Dni dešt. Regtg.	10	10	10	11	16	15	8	12	10	14	17	11	4	12	10	—

Deštoměrná zpráva za měsíc květen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsíce Monatstag		Teplo Temperatur (Oswald)		Teslin Teslin (Wynneleit)		Thiengarten Obora mysl. (Vandas)		Tomic Tomic (Urvalek)		Tomkowka Tomkowka (Hohb.)		Trekladorf Trčkov (Trödelsch.)		Turnau Turnov (Poltevský)		Tynisch Tynische (Dianer)		Uhřost Uhřost (Voženitek)		Wartenberg Wartenberg (Bublitsk.)		Weissbach Weissbach (Kintz)		Weisswasser Bělá (Perha)		Welhartice Velhartice (Kosler)		Wierau Virov (Topfsech)		Wildenshaupt Ústí n. O. (Novátk)		
1		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
2		0 ₁	0 ₂	0 ₃	0 ₄	0 ₅	0 ₆	0 ₇	0 ₈	0 ₉	0 ₁₀	0 ₁₁	0 ₁₂	0 ₁₃	0 ₁₄	0 ₁₅	0 ₁₆	0 ₁₇	0 ₁₈	0 ₁₉	0 ₂₀	0 ₂₁	0 ₂₂	0 ₂₃	0 ₂₄	0 ₂₅	0 ₂₆	0 ₂₇	0 ₂₈	0 ₂₉	0 ₃₀	0 ₃₁
3		1 ₂	1 ₃ *	1 ₄ *	1 ₅ *	1 ₆	1 ₇	1 ₈	1 ₉ *	1 ₁₀ *	1 ₁₁	1 ₁₂ *	1 ₁₃ *	1 ₁₄ *	1 ₁₅ *	1 ₁₆	1 ₁₇	1 ₁₈	1 ₁₉	1 ₂₀	1 ₂₁	1 ₂₂	1 ₂₃	1 ₂₄	1 ₂₅	1 ₂₆	1 ₂₇	1 ₂₈	1 ₂₉	1 ₃₀	1 ₃₁	
4		2 ₂	2 ₃	2 ₄	2 ₅	2 ₆	2 ₇	2 ₈	2 ₉	2 ₁₀	2 ₁₁	2 ₁₂	2 ₁₃	2 ₁₄	2 ₁₅	2 ₁₆	2 ₁₇	2 ₁₈	2 ₁₉	2 ₂₀	2 ₂₁	2 ₂₂	2 ₂₃	2 ₂₄	2 ₂₅	2 ₂₆	2 ₂₇	2 ₂₈	2 ₂₉	2 ₃₀	2 ₃₁	
5		3 ₂	3 ₃	3 ₄	3 ₅	3 ₆	3 ₇	3 ₈	3 ₉	3 ₁₀	3 ₁₁	3 ₁₂	3 ₁₃	3 ₁₄	3 ₁₅	3 ₁₆	3 ₁₇	3 ₁₈	3 ₁₉	3 ₂₀	3 ₂₁	3 ₂₂	3 ₂₃	3 ₂₄	3 ₂₅	3 ₂₆	3 ₂₇	3 ₂₈	3 ₂₉	3 ₃₀	3 ₃₁	
6		4 ₁	4 ₂	4 ₃	4 ₄	4 ₅	4 ₆	4 ₇	4 ₈	4 ₉	4 ₁₀	4 ₁₁	4 ₁₂	4 ₁₃	4 ₁₄	4 ₁₅	4 ₁₆	4 ₁₇	4 ₁₈	4 ₁₉	4 ₂₀	4 ₂₁	4 ₂₂	4 ₂₃	4 ₂₄	4 ₂₅	4 ₂₆	4 ₂₇	4 ₂₈	4 ₂₉	4 ₃₀	4 ₃₁
7		5 ₁	5 ₂	5 ₃	5 ₄	5 ₅	5 ₆	5 ₇	5 ₈	5 ₉	5 ₁₀	5 ₁₁	5 ₁₂	5 ₁₃	5 ₁₄	5 ₁₅	5 ₁₆	5 ₁₇	5 ₁₈	5 ₁₉	5 ₂₀	5 ₂₁	5 ₂₂	5 ₂₃	5 ₂₄	5 ₂₅	5 ₂₆	5 ₂₇	5 ₂₈	5 ₂₉	5 ₃₀	5 ₃₁
8		6 ₁	6 ₂	6 ₃	6 ₄	6 ₅	6 ₆	6 ₇	6 ₈	6 ₉	6 ₁₀	6 ₁₁	6 ₁₂	6 ₁₃	6 ₁₄	6 ₁₅	6 ₁₆	6 ₁₇	6 ₁₈	6 ₁₉	6 ₂₀	6 ₂₁	6 ₂₂	6 ₂₃	6 ₂₄	6 ₂₅	6 ₂₆	6 ₂₇	6 ₂₈	6 ₂₉	6 ₃₀	6 ₃₁
9		7 ₁	7 ₂	7 ₃	7 ₄	7 ₅	7 ₆	7 ₇	7 ₈	7 ₉	7 ₁₀	7 ₁₁	7 ₁₂	7 ₁₃	7 ₁₄	7 ₁₅	7 ₁₆	7 ₁₇	7 ₁₈	7 ₁₉	7 ₂₀	7 ₂₁	7 ₂₂	7 ₂₃	7 ₂₄	7 ₂₅	7 ₂₆	7 ₂₇	7 ₂₈	7 ₂₉	7 ₃₀	7 ₃₁
10		8 ₁	8 ₂	8 ₃	8 ₄	8 ₅	8 ₆	8 ₇	8 ₈	8 ₉	8 ₁₀	8 ₁₁	8 ₁₂	8 ₁₃	8 ₁₄	8 ₁₅	8 ₁₆	8 ₁₇	8 ₁₈	8 ₁₉	8 ₂₀	8 ₂₁	8 ₂₂	8 ₂₃	8 ₂₄	8 ₂₅	8 ₂₆	8 ₂₇	8 ₂₈	8 ₂₉	8 ₃₀	8 ₃₁
11		9 ₁	9 ₂	9 ₃	9 ₄	9 ₅	9 ₆	9 ₇	9 ₈	9 ₉	9 ₁₀	9 ₁₁	9 ₁₂	9 ₁₃	9 ₁₄	9 ₁₅	9 ₁₆	9 ₁₇	9 ₁₈	9 ₁₉	9 ₂₀	9 ₂₁	9 ₂₂	9 ₂₃	9 ₂₄	9 ₂₅	9 ₂₆	9 ₂₇	9 ₂₈	9 ₂₉	9 ₃₀	9 ₃₁
12		10 ₁	10 ₂	10 ₃	10 ₄	10 ₅	10 ₆	10 ₇	10 ₈	10 ₉	10 ₁₀	10 ₁₁	10 ₁₂	10 ₁₃	10 ₁₄	10 ₁₅	10 ₁₆	10 ₁₇	10 ₁₈	10 ₁₉	10 ₂₀	10 ₂₁	10 ₂₂	10 ₂₃	10 ₂₄	10 ₂₅	10 ₂₆	10 ₂₇	10 ₂₈	10 ₂₉	10 ₃₀	10 ₃₁
13		11 ₁	11 ₂	11 ₃	11 ₄	11 ₅	11 ₆	11 ₇	11 ₈	11 ₉	11 ₁₀	11 ₁₁	11 ₁₂	11 ₁₃	11 ₁₄	11 ₁₅	11 ₁₆	11 ₁₇	11 ₁₈	11 ₁₉	11 ₂₀	11 ₂₁	11 ₂₂	11 ₂₃	11 ₂₄	11 ₂₅	11 ₂₆	11 ₂₇	11 ₂₈	11 ₂₉	11 ₃₀	11 ₃₁
14		12 ₁	12 ₂	12 ₃	12 ₄	12 ₅	12 ₆	12 ₇	12 ₈	12 ₉	12 ₁₀	12 ₁₁	12 ₁₂	12 ₁₃	12 ₁₄	12 ₁₅	12 ₁₆	12 ₁₇	12 ₁₈	12 ₁₉	12 ₂₀	12 ₂₁	12 ₂₂	12 ₂₃	12 ₂₄	12 ₂₅	12 ₂₆	12 ₂₇	12 ₂₈	12 ₂₉	12 ₃₀	12 ₃₁
15		13 ₁	13 ₂	13 ₃	13 ₄	13 ₅	13 ₆	13 ₇	13 ₈	13 ₉	13 ₁₀	13 ₁₁	13 ₁₂	13 ₁₃	13 ₁₄	13 ₁₅	13 ₁₆	13 ₁₇	13 ₁₈	13 ₁₉	13 ₂₀	13 ₂₁	13 ₂₂	13 ₂₃	13 ₂₄	13 ₂₅	13 ₂₆	13 ₂₇	13 ₂₈	13 ₂₉	13 ₃₀	13 ₃₁
16		14 ₁	14 ₂	14 ₃	14 ₄	14 ₅	14 ₆	14 ₇	14 ₈	14 ₉	14 ₁₀	14 ₁₁	14 ₁₂	14 ₁₃	14 ₁₄	14 ₁₅	14 ₁₆	14 ₁₇	14 ₁₈	14 ₁₉	14 ₂₀	14 ₂₁	14 ₂₂	14 ₂₃	14 ₂₄	14 ₂₅	14 ₂₆	14 ₂₇	14 ₂₈	14 ₂₉	14 ₃₀	14 ₃₁
17		15 ₁	15 ₂	15 ₃	15 ₄	15 ₅	15 ₆	15 ₇	15 ₈	15 ₉	15 ₁₀	15 ₁₁	15 ₁₂	15 ₁₃	15 ₁₄	15 ₁₅	15 ₁₆	15 ₁₇	15 ₁₈	15 ₁₉	15 ₂₀	15 ₂₁	15 ₂₂	15 ₂₃	15 ₂₄	15 ₂₅	15 ₂₆	15 ₂₇	15 ₂₈	15 ₂₉	15 ₃₀	15 ₃₁
18		16 ₁	16 ₂	16 ₃	16 ₄	16 ₅	16 ₆	16 ₇	16 ₈	16 ₉	16 ₁₀	16 ₁₁	16 ₁₂	16 ₁₃	16 ₁₄	16 ₁₅	16 ₁₆	16 ₁₇	16 ₁₈	16 ₁₉	16 ₂₀	16 ₂₁	16 ₂₂	16 ₂₃	16 ₂₄	16 ₂₅	16 ₂₆	16 ₂₇	16 ₂₈	16 ₂₉	16 ₃₀	16 ₃₁
19		17 ₁	17 ₂	17 ₃	17 ₄	17 ₅	17 ₆	17 ₇	17 ₈	17 ₉	17 ₁₀	17 ₁₁	17 ₁₂	17 ₁₃	17 ₁₄	17 ₁₅	17 ₁₆	17 ₁₇	17 ₁₈	17 ₁₉	17 ₂₀	17 ₂₁	17 ₂₂	17 ₂₃	17 ₂₄	17 ₂₅	17 ₂₆	17 ₂₇	17 ₂₈	17 ₂₉	17 ₃₀	17 ₃₁
20		18 ₁	18 ₂	18 ₃	18 ₄	18 ₅	18 ₆	18 ₇	18 ₈	18 ₉	18 ₁₀	18 ₁₁	18 ₁₂	18 ₁₃	18 ₁₄	18 ₁₅	18 ₁₆	18 ₁₇	18 ₁₈	18 ₁₉	18 ₂₀	18 ₂₁	18 ₂₂	18 ₂₃	18 ₂₄	18 ₂₅	18 ₂₆	18 ₂₇	18 ₂₈	18 ₂₉	18 ₃₀	18 ₃₁
21		19 ₁	19 ₂	19 ₃	19 ₄	19 ₅	19 ₆	19 ₇	19 ₈	19 ₉	19 ₁₀	19 ₁₁	19 ₁₂	19 ₁₃	19 ₁₄	19 ₁₅	19 ₁₆	19 ₁₇	19 ₁₈	19 ₁₉	19 ₂₀	19 ₂₁	19 ₂₂	19 ₂₃	19 ₂₄	19 ₂₅	19 ₂₆	19 ₂₇	19 ₂₈	19 ₂₉	19 ₃₀	19 ₃₁
22		20 ₁	20 ₂	20 ₃	20 ₄	20 ₅	20 ₆	20 ₇	20 ₈	20 ₉	20 ₁₀	20 ₁₁	20 ₁₂	20 ₁₃	20 ₁₄	20 ₁₅	20 ₁₆	20 ₁₇	20 ₁₈	20 ₁₉	20 ₂₀	20 ₂₁	20 ₂₂	20 ₂₃	20 ₂₄	20 ₂₅	20 ₂₆	20 ₂₇	20 ₂₈	20 ₂₉	20 ₃₀	20 ₃₁
23		21 ₁	21 ₂	21 ₃	21 ₄	21 ₅	21 ₆	21 ₇	21 ₈	21 ₉	21 ₁₀	21 ₁₁	21 ₁₂	21 ₁₃	21 ₁₄	21 ₁₅	21 ₁₆	21 ₁₇	21 ₁₈	21 ₁₉	21 ₂₀	21 ₂₁	21 ₂₂	21 ₂₃	21 ₂₄	21 ₂₅	21 ₂₆	21 ₂₇	21 ₂₈	21 ₂₉	21 ₃₀	21 ₃₁
24		22 ₁	22 ₂	22 ₃	22 ₄	22 ₅	22 ₆	22 ₇	22 ₈	22 ₉	22 ₁₀	22 ₁₁	22 ₁₂	22 ₁₃	22 ₁₄	22 ₁₅	22 ₁₆	22 ₁₇	22 ₁₈	22 ₁₉	22 ₂₀	22 ₂₁	22 ₂₂	22 ₂₃	22 ₂₄	22 ₂₅	22 ₂₆	22 ₂₇	22 ₂₈	22 ₂₉	22 ₃₀	22 ₃₁
25		23 ₁	23 ₂	23 ₃	23 ₄	23 ₅	23 ₆	23 ₇	23 ₈	23 ₉	23 ₁₀	23 ₁₁	23 ₁₂	23 ₁₃	23 ₁₄	23 ₁₅	23 ₁₆	23 ₁₇	23 ₁₈	23 ₁₉	23 ₂₀	23 ₂₁	23 ₂₂	23 ₂₃	23 ₂₄	23 ₂₅	23 ₂₆	23 ₂₇	23 ₂₈	23 ₂₉	23 ₃₀	23 ₃₁
26		24 ₁	24 ₂	24 ₃	24 ₄	24 ₅	24 ₆	24 ₇	24 ₈	24 ₉	24 ₁₀	24 ₁₁	24 ₁₂	24 ₁₃	24 ₁₄	24 ₁₅	24 ₁₆	24 ₁₇	24 ₁₈	24 ₁₉	24 ₂₀	24 ₂₁	24 ₂₂	24 ₂₃	24<							

Deštoměrná zpráva za měsic květen 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Mai 1886.

Den měsíce Monatstag		Winterberg Vimberk (Německé)		Wittingau Treboň (Krb)		Wlaschim Vlašim (Gabriel)		Woerubec Vohrbeč (Hoke)		Wojetin Vojetín (Šlůvka)		Wordan Vordan (Kumžák)		Worlif Vorlif (Kubas)		Wráž Vráž (Vran)		Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Javutice (Včela)		Zirnau Držená (Bezecny)		Zlonic Zlonice (Kozel)		Zwickau Cvikov (Homolka)		Žďár b. Rokyč. Žďár u Rokyče (Hořice)		Žďárec b. Chot. Žďárec u Chotě (Pacholtka)		Žilina Žilina (Prášná)	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1		4 ₀	2 ₀	1 ₅	—	—	—	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	6 ₀	—	2 ₇	0 ₉	0 ₁	0 ₁	4 ₇	2 ₃	—	—	—					
2		0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3		4 ₂ *	1 ₀ *	—	2 ₃ *	0 ₃ *	—	—	—	0 ₃ *	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4		—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈ *	1 ₈ *	—	—	—	—	—	0 ₅ *	2 ₀ *	0 ₂ *	2 ₆ *	0 ₆	—	—	—	—	—	—				
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7		—	—	0 ₉ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8		—	—	1 ₃	—	1 ₉	—	1 ₁	—	0 ₂	—	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9		1 ₃	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10		—	—	5 ₄	3 ₀	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11		8 ₃ !	5 ₃	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12		2 ₈ !	1 ₄	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13		1 ₄ !	0 ₂	1 ₀	4 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15		—	—	0 ₁ !	14 ₁ !	24 ₂ !	—	20 ₃	—	5 ₂	—	—	7 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16		—	—	3 ₄	0 ₁	0 ₂	0 ₃	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17		1 ₀	—	2 ₀	1 ₁	2 ₈	1 ₆	4 ₂	—	4 ₈	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18		—	—	—	—	0 ₆	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25		35 ₅ !	—	—	2 ₂ !	10 ₆	—	13 ₂ !	—	7 ₂	—	16 ₂	—	11 ₆ !	—	15!	—	11 ₀ !	—	8 ₂	—	3 ₄ !	—	2 ₅ !	—	3 ₅ !	—				
26		—	—	—	—	1 ₅ !	—	—	5 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27		0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29		19 ₉ !	—	—	—	5 ₃ !	—	28 ₂ !	—	10 ₃	26 ₂	—	17 ₈ !	—	—	—	—	3 ₈ !	—	25 ₀ !	—	4 ₅ !	—	19 ₂ !	—	16 ₉ !	—				
30		—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31		1 ₂ !	1 ₄ !	0 ₃	9 ₆ !	15 ₃ !	30 ₂	—	8 ₈ !	2 ₀ !	3 ₄	—	3 ₄	23 ₈ !	—	4 ₀ !	—	6 ₅ !	—	8 ₅	—	4 ₈ !	—	—	—	—	—				
Součet Summa		80 ₄	25 ₆	16 ₆	49 ₄	95 ₅	79 ₆	67 ₀	61 ₉	13 ₆	33 ₃	84 ₅	71 ₀	90 ₂	32 ₂	103 ₅															
Dni dešť. Regtg.		12	12	15	9	13	9	9	14	11	8	18	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12				
Měsíc Monat	Wenzelsdorf (Ruff)	Westec (Konětice)	Wildstein (Opolecky)	Wražkov (Scheithauer)	Wysoká (Tlust)	Wysoká (Syka)	Zádoli (Sölich)	Zádoli (Cartle (Tupp))	Zártlersdorf (Hennolka)	Zderadín (Hennolka)	Zelč (Kriepnaský)	Zeměch (Čejka)	Zinnwald (Tandler)	Zwoleňovés (Šperk)	Ždíkau Gr. (Anore)	Ždíkau V. (Anore)	Žilina (Skala)	Žilina (Prášná)	Žilina (Prášná)	Žilina (Prášná)	Žilina (Prášná)	Žilina (Prášná)	Žilina (Prášná)	Žilina (Prášná)	Žilina (Prášná)	Žilina (Prášná)					
Součet Summa	—	14 ₈	75 ₅	79 ₉	110 ₅	16 ₂	30 ₅	49 ₆	20 ₁	39 ₂	51 ₇	181 ₀	70 ₇	153 ₀	55 ₀																
Dni dešť. Regtg.	—	12	13	11	12	6	7	10	14	13	14	8	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	14					

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsíce Monatstag		Aicha, B. Duh Český (Schloss)		Aheritz Malněřice (Novotný)		Althütten Staré Hutě (Günther)		Aussergefeld Kvilda (Fröhlich)		Bärenwalde Bärenwald (Plašek)		Beneschau Benešov (Kurka)		Bärenwalde Bärenwald (Itthauer)		Bistráu Bistré (Aryaplo)		Blatná Blatná (Vorel)		Bösig Bezděz (Fechner)		Boran Borová (Rohr)		Braunau Broumov (Černýšek)		Brennpričen Pörfčí Spzl. (Prokůpek)		Buchers Buchoř (Fischbeck)	
1	—	—	—	—	—	—	—	10 ₉	23 ₂ !	—	—	1 ₁ !	—	—	—	14 ₀	2 ₆ !	6 ₅	—	—	9 ₄ !	—	—	10 ₅ !	—				
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	12 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	24 ₇ !	—	—	—	—	—	0 ₃	28 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	3 ₃ !	70 ₀ !	8 ₂ !	28 ₈ !	5 ₃ !	16 ₂ !	0 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	2 ₂	6 ₄ !	22 ₁	6 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	0 ₂	—	1 ₈	10 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	20 ₂	11 ₄	10 ₄	20 ₁	4 ₁	9 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	0 ₃	13 ₆	0 ₆	3 ₅	19 ₇	2 ₄ !	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	—	0 ₃	2 ₃	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	0 ₄	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	—	0 ₁	—	—	3 ₇	7 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	0 ₁	—	—	2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	0 ₅	—	—	2 ₃	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	—	0 ₁ !	8 ₁	0 ₁	—	—	—	—	11 ₄ !	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	2 ₃	18 ₆ !	0 ₇ !	10 ₃	9 ₁	8 ₈ !	4 ₄ !	4 ₄ !	4 ₄ !	2 ₁	—	—	—	—	—	—	28 ₀ !	2 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—				
16	1 ₀	1 ₁	3 ₃	6 ₇	6 ₀	13 ₃ !	0 ₈	2 ₃	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	5 ₃	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—				
17	4 ₈	2 ₂	4 ₀ !	8 ₁	10 ₃	3 ₅	1 ₆	1 ₈	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	19 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	1 ₄ !	1 ₆	1 ₅ !	3 ₇	7 ₅	4 ₄ !	2 ₄	5 ₁	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	2 ₂ !	9 ₃ !	0 ₃ !	2 ₃	2 ₃	1 ₁	—	0 ₆	3 ₃	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	4 ₄	0 ₇ !	—	1 ₄	4 ₁	11 ₉ !	4 ₀ !	4 ₀ !	4 ₃ !	8 ₂	—	—	—	—	—	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	23 ₀	5 ₆	63 ₅	20 ₁	4 ₅	43 ₈	0 ₂ !	—	—	26 ₀	22 ₅	14 ₈	58 ₀	29 ₄	17 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	2 ₉	4 ₀	48 ₉	50 ₃	6 ₆	60 ₇	1 ₄	11 ₈	11 ₅	32 ₁	0 ₄	54 ₅	13 ₇	30 ₉	54 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	7 ₅	0 ₅	1 ₈	1 ₇	5 ₉	2 ₂	1 ₇	2 ₈	4 ₂	2 ₀	3 ₃	4 ₀	0 ₇	8 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	12 ₆	—	3 ₀	5 ₅	18 ₃	19 ₈	12 ₀	7 ₄	3 ₃	2 ₁	6 ₂	9 ₆	9 ₅	6 ₄	8 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	—	—	1 ₅	0 ₅	4 ₁	0 ₆	0 ₆	1 ₉	1 ₅	5 ₅ !	0 ₁	—	—	—	—	—	2 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	—	—	—	—	4 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	5 ₆ !	0 ₁ !	1 ₁ !	18 ₂	1 ₁	1 ₂	—	—	—	0 ₅ !	2 ₁	—	—	—	—	—	10 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—				
29	2 ₅ !	7 ₂ !	6 ₈ !	10 ₃	3 ₇	4 ₇	3 ₆ !	16 ₆	0 ₈ !	8 ₂	0 ₉	4 ₃	0 ₅	4 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	1 ₂	36 ₄	8 ₇	3 ₈	0 ₃	0 ₁	—	9 ₅ !	4 ₃	0 ₅	6 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Součet Summa 109₀ 162₅ 219₈ 295₂ 149₆ 199₃ 47₇ 70₈ 155₉ 159₉ 72₅ 230₀ 106₈ 185₃ 288₈

Dni dešť. Regtg. 20 19 23 26 21 20 18 15 24 19 18 20 20 19 19 19 19 21 18

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

6

Dešťoměrná zpráva za měsíc červen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsíce Monatstag		Buchwald Bucina (Maluschka)	Chotzen Choceň (Endrys)	Chotěboř Chotěboř (Rybá)	Christianberg Křižanov (Raif)	Christianburg Kristiaburk (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Cáslav Čáslav (Kuntha)	Čejkow Čejkov (Boháček)	Černá Böh. Černá Česká (Schreiber)	Černovice Černovice (Lazánka)	Čistá Cistá (Alladek)	Deutschbrod Brod Německý (Dulek)	Dobřan Dobřany (Obst)	Dobříkov Dobříkov (Hanssen)	Dupper Doupov (Zárdov)
1	mm 15 ₅	mm 3 ₈ !	mm 7 ₅	mm 24 ₇	mm —	mm 3 ₄	mm 3 ₂	mm 23 ₁ !	mm —	mm 1 ₂ !	mm —	mm 1 ₂ !	mm 19 ₁ !	mm 13 ₅ !	mm 0 ₁	
2	7 ₅ !	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₁
3	34 ₀ !	—	—	—	1 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃
4	8 ₁ !	13 ₉ !	6 ₁	11 ₃	1 ₃ !	1 ₇	5 ₅	3 ₂	1 ₁ !	5 ₉	1 ₇	3 ₅	3 ₅	3 ₄	25 ₅ !	
5	6 ₅ !	1 ₅ !	38 ₇	18 ₂	4 ₁ !	4 ₅	7 ₂	10 ₃	25 ₃ !	6 ₉	4 ₁	4 ₆	4 ₆	4 ₅	16 ₀ !	
6	17 ₀	—	—	14 ₇	—	—	—	—	—	6 ₉	30 ₁	4 ₈	8 ₇	8 ₀	11 ₁	
7	25 ₅	—	6 ₄	11 ₃	0 ₂	5 ₀	6 ₉	30 ₁	4 ₈	17 ₀	13 ₇	1 ₅	1 ₅	0 ₅	9 ₈	
8	4 ₅	15 ₁	9 ₆	3 ₆	11 ₆ !	17 ₀	5 ₉	0 ₂	—	0 ₈	0 ₆	0 ₈	0 ₈	0 ₅	9 ₈	
9	2 ₀	3 ₅	2 ₅	1 ₉	—	0 ₈	1 ₉	—	—	1 ₂	6 ₂	1 ₅	0 ₉	5 ₃	—	
10	—	—	3 ₈	0 ₁	—	—	0 ₂	—	—	1 ₂	6 ₂	1 ₅	0 ₉	3 ₀	6 ₀	
11	—	—	0 ₈	12 ₈	4 ₂	1 ₄	0 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₅	0 ₆	
12	4 ₀ !	—	3 ₄	—	0 ₁	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀	—	
13	11 ₅	—	—	2 ₁	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	6 ₀ !	0 ₆	—	21 ₃	0 ₃	0 ₆	—	5 ₁	—	—	—	—	—	—	—	
15	8 ₀	—	0 ₃	19 ₁	6 ₄ !	0 ₃	0 ₂	15 ₃	4 ₈	6 ₈	3 ₁	3 ₁	3 ₁	3 ₁ !	10 ₂ !	
16	7 ₀ !	3 ₂	5 ₁	5 ₄	4 ₅	3 ₄	0 ₆	1 ₄	4 ₁	4 ₁	4 ₇	1 ₃	1 ₃	5 ₂	2 ₂	
17	11 ₅ !	2 ₆ !	5 ₃	3 ₈	3 ₇	2 ₈	4 ₂	2 ₉	4 ₁	6 ₁	6 ₁	3 ₉	7 ₂	1 ₅	6 ₈	
18	4 ₅	4 ₈ !	1 ₈	0 ₆	1 ₅	2 ₅	0 ₇	3 ₁	6 ₁	9 ₃	9 ₃	8 ₂	1 ₈	0 ₆	7 ₉	
19	5 ₅	9 ₉ !	5 ₉	0 ₄	0 ₁	2 ₉	12 ₁	1 ₂	0 ₁	4 ₈	3 ₂	12 ₂	1 ₁	0 ₄	—	
20	0 ₂	—	0 ₁	1 ₃	0 ₆	—	0 ₆	—	—	3 ₆	0 ₅	—	—	7 ₁	—	
21	20 ₀	39 ₈	44 ₃	27 ₅	8 ₅	43 ₃	41 ₆	55 ₈	32 ₂	43 ₀	15 ₃	35 ₂	31 ₀	45 ₄	3 ₄	
22	39 ₀	30 ₆	22 ₅	57 ₁	—	52 ₈	47 ₁	30 ₁	53 ₉	50 ₉	21 ₂	46 ₀	53 ₀	54 ₅	5 ₆	
23	3 ₀	4 ₄	1 ₉	—	3 ₄	1 ₂	0 ₃	10 ₃	5 ₁	—	2 ₆	1 ₂	8 ₅	0 ₉ !	1 ₈	
24	30 ₀ !	15 ₅	4 ₀	8 ₄	4 ₅	3 ₅	2 ₀	6 ₁	10 ₆	12 ₇	6 ₅	13 ₁	12 ₄	6 ₇	8 ₆	
25	1 ₀	2 ₇	0 ₄	—	0 ₁	1 ₇	1 ₀	—	2 ₄	1 ₄	5 ₇	5 ₂	1 ₀	0 ₂	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	3 ₅	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	
28	34 ₅ !	9 ₁ !	14 ₀	2 ₉	—	0 ₂	8 ₅	3 ₄ !	—	5 ₀	7 ₉	21 ₄ !	—	4 ₃	3 ₆	
29	9 ₀ !	—	8 ₂	6 ₉	11 ₅ !	—	0 ₈	—	—	5 ₄	0 ₅	2 ₀	3 ₀ !	2 ₇	—	
30	16 ₀	5 ₇ !	9 ₅	5 ₉	0 ₂	8 ₃	16 ₅	5 ₈ !	1 ₅	2 ₁	5 ₆	—	16 ₀ !	0 ₅	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Součet Summa 334₈ 170₅ 198₄ 261₂ 68₁ 158₇ 174₈ 211₈ 171₉ 158₆ 139₂ 208₃ 174₀ 192₀ 115₇

Dni dešť. Regtg. 27 18 23 22 20 23 19 17 15 23 18 16 20 22

Měsíc Monat	Březnice (Mlachek)	Brunl Brněk (Zochner)	Bruň Dobrá Voda (Raab)	Buč Buč (Kotzorek)	Budweis Budějovice (Sohoslavský)	Buštěhrad Buštěhrad (Molitor)	Bzí Bzí (Bund)	Chlomek (Javřík)	Chotěšlav Chotěšov (Hayne)	Chrbiná Chrbiná (Sehampke)	Chrastenice (Horešovský)	Černilow Černilov (Frinta)	Čestín Čestín (Běhim)	Čimelice (Práda)	Dohern Dobráno (Lieblich)
Součet Summa	151 ₃	166 ₀	234 ₂	178 ₆	161 ₇	100 ₇	200 ₀	104 ₇	115 ₄	94 ₆	59 ₃	109 ₄	160 ₃	162 ₈	56 ₅
Dni dešť. Regtg.	16	19	22	23	15	18	19	14	11	15	13	19	20	14	19

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsíce Monatstag	Einsiedel Mnišek (Cardoltice)	Eisenberg Eisenberk (Blutná)	Espernthon Espernthon (Mönker)	Falkenau Falknov (Dohrnau)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinschel)	Fruchtsberg Fruchtsberg (Kalkant)	Grasslitz Kraslice (Rössler)	Habr Habr (Hawrook)	Haida Bor (Czabaun)	Hartenberg Hartenberk (Lichia)	Hauska Houska (Holly)	Heidendorf Heidendorf (Reßling)	Heinrichsgrün Jindřichovice (Kolštejn)	Hirschberg Doksy (Pline)	Hirschbergen Hirschberg (Schmidt)
1	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm	— mm
2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 4 ₁ !	— —	— —	— —	— 0 ₄	— —	— 0 ₃	— —	— 9 ₆ !
3	10 ₃ !	26 ₂ !	23 ₆ !	2 ₃ !	7 ₂ !	34 ₆ !	9 ₈ !	10 ₉ !	2 ₇ !	12 ₈	16 ₆ !	1 ₁	— 2 ₁ !	— 8 ₅ !	— 2 ₁ !
4	0 ₆ !	1 ₅ !	29 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 0 ₆	— 15 ₅ !	— 15 ₅ !
5	1 ₄	3 ₄	4 ₂ !	—	—	8 ₀	6 ₃	—	3 ₇	1 ₁	—	—	— 2 ₆	— 7 ₄	— 7 ₄
6	—	—	—	—	—	0 ₂	9 ₈	—	—	—	—	—	—	—	— 15 ₅
7	0 ₉	0 ₂	8 ₉	7 ₅	—	10 ₇	4 ₇	3 ₅	1 ₀	—	—	—	—	—	—
8	3 ₂	10 ₄	6 ₄	3 ₉	—	17 ₈	12 ₄	1 ₅	4 ₄	6 ₈	6 ₅	0 ₈	—	—	—
9	—	—	—	—	—	0 ₄	—	0 ₄	0 ₁	—	4 ₃	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	4 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	0 ₁ !	—	0 ₃	—	0 ₅	—	—	10 ₂ !	—	—	—	—
12	—	—	—	—	1 ₁ !	—	1 ₀	—	—	3 ₄	—	—	—	—	— 3 ₇ !
13	—	—	0 ₆	1 ₃ !	—	4 ₀ !	—	—	—	4 ₂	—	—	—	—	— 5 ₇ !
14	1 ₃	—	0 ₂	0 ₂ !	3 ₈	2 ₁	5 ₅	—	—	3 ₆	—	—	—	—	— 6 ₆ !
15	13 ₀	0 ₈	11 ₆ !	17 ₀ !	7 ₁ !	9 ₈	—	6 ₀ !	—	5 ₂	—	2 ₄	10 ₃	8 ₄ !	6 ₁
16	1 ₀	6 ₁	2 ₃	4 ₉	2 ₃	1 ₃	9 ₅	7 ₅ !	4 ₃	1 ₂	2 ₆	1 ₆	6 ₁	2 ₃	5 ₇
17	6 ₂	2 ₀	5 ₁	4 ₅	7 ₂	3 ₈	8 ₀	12 ₉	5 ₅	8 ₅	2 ₁	3 ₀	5 ₂	2 ₃	6 ₅
18	1 ₅	9 ₁	5 ₄	11 ₃	9 ₇	10 ₇	8 ₈	4 ₀	6 ₃	9 ₇	3 ₃	—	7 ₈	3 ₃	2 ₅
19	1 ₈	1 ₈	0 ₄	1 ₉	1 ₇	1 ₄	4 ₄	1 ₂	1 ₀	3 ₂	—	5 ₂	0 ₈	—	3 ₃
20	0 ₉	0 ₇	0 ₈	—	2 ₅	—	0 ₁	7 ₇	1 ₀	—	—	7 ₃ !	0 ₂	6 ₄ !	1 ₁
21	1 ₇	4 ₃	2 ₅	2 ₂	42 ₈	12 ₅	5 ₆	35 ₃	0 ₆	—	15 ₄	12 ₃	6 ₇	11 ₇	18 ₄
22	—	0 ₅	6 ₀	1 ₈	115 ₁	38 ₈	3 ₆	78 ₃	17 ₆	4 ₄	28 ₂	2 ₄	0 ₈	13 ₀	38 ₁
23	8 ₀	3 ₇	3 ₆	5 ₃	6 ₈	—	9 ₂	2 ₄	2 ₆	10 ₂	3 ₁	7 ₈	2 ₃	1 ₃	—
24	9 ₁	11 ₈	8 ₅	3 ₉	26 ₇	1 ₄	14 ₀	4 ₉	8 ₀	8 ₄	10 ₀	0 ₈	13 ₁	6 ₄	14 ₄
25	—	1 ₄	0 ₁	0 ₈	5 ₁	4 ₈	1 ₀	—	6 ₃	—	1 ₅	—	2 ₃	1 ₄	1 ₇
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0 ₈ !	1 ₀	2 ₃ !	20 ₄ !	0 ₂	—	6 ₂ !	—	—	14 ₅ !	3 ₁ !	2 ₀ !	6 ₂	—	2 ₈
29	6 ₆	6 ₅ !	3 ₂	3 ₀	8 ₃	3 ₈ !	3 ₁	0 ₅	14 ₇	—	—	0 ₃	2 ₅	—	2 ₈
30	—	0 ₃	—	0 ₂	4 ₀	4 ₆	0 ₃	0 ₉	—	2 ₄	4 ₁	0 ₃	0 ₈ *	—	1 ₃
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	68 ₃	91 ₇	124 ₈	60 ₈	309 ₂	139 ₀	112 ₃	176 ₈	90 ₃	115 ₆	82 ₇	88 ₄	90 ₁	71 ₇	195 ₉
Dai dešť. Regtg.	17	19	22	20	22	18	20	18	17	17	14	17	19	14	27

Měsíc Monat	Dobrá-Gross Dobra V. (Hlavňov)	Dohschic Dobšice (Edelbanov)	Dymokury (Plotmar)	Eger Cheb (Stainhausen)	Eisenstein Eisenberk (Blutná)	Freudenhöhe kreudenhöhe (Berggau)	Frimburg Na Frimburku (Heller)	Fünflunden Pětipsy (Hodlok)	Fürstenhut Knižepán (Kajál)	Geltschhäuser Gelč (Homolka)	Görsbach Gersbach (Hansmann)	Gottschau Kocov (Ražicka)	Grafengrün Grafengrin (Klobor)	Gratzien Nové Hrady (Nové Selsko)	
Součet Summa	86 ₉	136 ₄	185 ₉	130 ₀	67 ₆	176 ₂	96 ₉	182 ₉	83 ₁	228 ₉	64 ₉	137 ₈	136 ₉	158 ₀	260 ₇
Dai dešť. Regtg.	13	12	26	16	21	23	19	18	17	24	17	16	18	18	19

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsíce Monatstag		Hlawni Kostel. (Hlavný Kostel.)	Hlawni Kostel. (Hlavný Kostel.)	Hlinsko Hlinsko (Rozvoda)	Hochwald Hochwald (Schultz)	Hohenelbe Vrchlabí (Kubrycet)	Hohenfurt Brod Vyšší (Frastal)	Horažďovic Horažďovice (Krásnec)	Horkenthál Hůrka (Blaschek)	Inselthal Inselthal (Nicker)	Jahodov Jahodov (Chlumecky)	Jičín Jičín (Váňaus)	Jizbice Jizbice (Milečálek)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šámal)	Kácow Kácow (Machek)	Kallich Kallich (Laingonauer)	
1	—	mm	mm	6 ₈	—	mm	mm	—	mm	mm	mm	—	mm	mm	mm	mm	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	27 ₈	—	—	—	3 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	26 ₈	—	1 ₄	22 ₅	0 ₅ !	4 ₆ !	—	—	—	23 ₀ !	0 ₂ !	8 ₁ !	—	7 ₅ !	12 ₀	33 ₂ !
5	0 ₁	46 ₂	—	—	18 ₆	14 ₀	5 ₀	—	—	9 ₀ !	22 ₅	—	1 ₅	4 ₆	—	1 ₄	—
6	—	—	—	—	—	16 ₈	25 ₀	—	—	9 ₀	—	—	—	1 ₄	—	7 ₂	2 ₁
7	0 ₇	—	—	3 ₉	13 ₀	10 ₂	9 ₅	0 ₆	17 ₀	17 ₇ !	4 ₃	3 ₃	10 ₄	2 ₁	1 ₀	0 ₈	—
8	4 ₇	9 ₃	10 ₁	—	17 ₂	0 ₄	0 ₉	3 ₄	5 ₀	4 ₁	11 ₈	2 ₁	7 ₁	—	—	15 ₉	—
9	—	3 ₀	—	—	—	0 ₈	—	—	4 ₀	—	1 ₁	—	1 ₉	—	1 ₃	—	—
10	—	—	5 ₃	—	—	2 ₅	1 ₆	14 ₅ !	0 ₇	—	1 ₈	—	0 ₇	—	4 ₅	—	—
11	—	—	—	—	—	16 ₀	—	—	7 ₀ !	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	4 ₀	7 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—
13	1 ₀	—	—	—	—	0 ₃ !	—	—	—	1 ₅	—	—	—	2 ₁	—	—	—
14	—	2 ₁	3 ₁	—	18 ₄	3 ₇ !	32 ₆ !	3 ₀	—	—	—	—	20 ₁	—	—	—	—
15	1 ₈	—	1 ₅	3 ₉	—	2 ₃	—	—	6 ₀	10 ₃	—	17 ₃ !	—	—	—	0 ₉	—
16	2 ₅	4 ₃	4 ₁	1 ₆	—	2 ₅	3 ₀	2 ₈	7 ₀	6 ₀	5 ₀ !	1 ₈	7 ₂	—	—	—	—
17	2 ₈	7 ₂	4 ₁	7 ₃	4 ₄	0 ₅	—	5 ₂	12 ₀	11 ₇	9 ₅	5 ₀	—	—	—	20 ₁	—
18	3 ₅	2 ₇	7 ₁	8 ₅	3 ₁	—	1 ₉	7 ₀	10 ₂	3 ₁	4 ₃	—	—	5 ₀	3 ₇	—	—
19	—	5 ₅	6 ₁	1 ₂	1 ₄	2 ₁ !	7 ₄ !	9 ₀	3 ₆	4 ₅	—	—	—	—	4 ₆	—	—
20	9 ₄ !	—	4 ₅	0 ₇	0 ₂	1 ₀	—	1 ₀ !	—	—	5 ₈	3 ₅	2 ₆	12 ₀	2 ₄ !	—	—
21	20 ₁	73 ₀	4 ₁	8 ₆ !	26 ₄	10 ₉	13 ₅	11 ₀	3 ₇	11 ₄	20 ₀	55 ₀	15 ₅ !	27 ₃	3 ₁	—	—
22	45 ₉	45 ₅	16 ₁	20 ₀	37 ₈	25 ₀	35 ₂	35 ₀	16 ₄	50 ₁	32 ₁	20 ₇	39 ₇ !	12 ₄	4 ₄	—	—
23	1 ₈	2 ₆	3 ₄	3 ₉	0 ₅	—	1 ₇	6 ₀	7 ₇	6 ₇	2 ₅	3 ₅	—	8 ₀	4 ₆	—	—
24	3 ₂	5 ₆	5 ₅	11 ₇	3 ₀	4 ₀	5 ₅	20 ₀	23 ₄	6 ₉	6 ₃	9 ₃	3 ₈	2 ₀	17 ₄	—	—
25	0 ₃	7 ₀	—	2 ₇	0 ₄	—	2 ₃	7 ₀	—	1 ₉	0 ₈	—	5 ₈ !	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	6 ₁	—	—	—	2 ₀	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	1 ₁	5 ₀ !	12 ₂ !	—	—	7 ₀ !	8 ₁ !	4 ₆ !	2 ₀	3 ₃	—	21 ₅	6 ₂ !	—
29	5 ₈ !	2 ₉	6 ₁	1 ₁	5 ₀ !	21 ₀ !	—	26 ₀ !	5 ₅	0 ₉ !	0 ₃	3 ₃	17 ₂ !	34 ₇	—	—	—
30	1 ₂	3 ₂	—	2 ₆	30 ₉	3 ₀	—	40 ₀ !	2 ₅	5 ₂ !	6 ₁	2 ₂ !	2 ₈ !	12 ₁	3 ₉	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Součet Summa	132 ₆	265 ₁	85 ₀	147 ₆	203 ₄	156 ₉	115 ₇	276 ₅	162 ₃	139 ₁	112 ₂	170 ₉	99 ₃	164 ₄	123 ₃
-----------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

Dni deš. Regtg.	17	19	16	18	26	19	15	26	18	19	17	19	10	16	15
--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Měsíc Monat	Grosshüglitz Vięzgov (Malek)	Grottan Hrádeček (Mohaupt)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Hara haska (Schnedler)	Hlavice Hlavice (Srb)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Melliva)	Hochpetsch Bečov (Hřiváleček)	Hořečice Hořečice (Kozák)	Hořejšov Hořejšov (Kozák)	Horka Gr. Horka V. (Hevera)	Horní Horní (Kubáš)	Hostivice Hostivice (Číška)	Hrádeček Def. Hrádeček Def. (Blahous)	Hradisch Hradiště (Pícker)	
Součet Summa	122 ₁	73 ₁	41 ₁	133 ₈	123 ₄	70 ₀	197 ₈	54 ₀	106 ₈	125 ₉	146 ₈	101 ₅	112 ₉	217 ₅	171 ₈
Dni deš. Regtg.	19	14	10	23	20	20	17	9	14	11	14	16	17	23	21

Dešťoměrná zpráva za měsíc červen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsíce Monatstag		Kaltenbach Nové Hrnce (Schneupfeil)	Kaltenberg Kaltenberk (Charvat)	Kamalk a. d. M. Kamyk n. V. (Wodzka)	Kamnitz-B. Kamenice C. (Pompe)	Kaplice Kaplice (Vokoún)	Karlstein b. Svr. Karlestein u Svr. (Schimanek)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Strousek)	Kohoutov Kohoutov (Schuplik)	Kohn Kolin (Potěšek)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Otenvölker)	Krumau Krumlov (Fukárek)	Kukus Kukus (Nennan)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytín Kytín (Hofman)
1	10 ₆	—	—	11 ₈	—	8 ₅ !	18 ₇ !	20 ₁ !	0 ₂	—	—	9 ₀	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₅	0 ₁	—	—	
3	8 ₈ !	—	—	—	—	7 ₀ !	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	
4	1 ₉ !	16 ₄ !	0 ₂ !	33 ₅	1 ₃	37 ₅ !	1 ₁ !	5 ₈	—	—	4 ₀ !	22 ₉ !	21 ₇	3 ₈	2 ₈	5 ₆
5	12 ₆	8 ₆	6 ₃	3 ₁	3 ₅	21 ₈	6 ₅	—	2 ₃	3 ₁ !	1 ₄ !	27 ₆	16 ₂	—	—	
6	13 ₃	—	—	—	26 ₁	—	0 ₃	—	—	—	—	10 ₃	—	—	—	
7	28 ₃	17 ₁	10 ₅	—	8 ₅	12 ₃	15 ₈	6 ₄	16 ₀	4 ₀	0 ₇	15 ₂	2 ₄	3 ₂	—	
8	3 ₃	4 ₁	—	8 ₁	0 ₁	4 ₇	19 ₄	—	46 ₄ !	5 ₃ !	6 ₁	0 ₂	1 ₄	—	36 ₅	
9	2 ₀	—	—	—	—	1 ₈	1 ₁	—	—	1 ₉	—	—	0 ₃	—	1 ₄	
10	—	3 ₃	—	—	2 ₃	7 ₆	—	—	—	0 ₄ !	1 ₄	—	2 ₉	—	—	
11	10 ₅ !	—	10 ₃	0 ₃	1 ₇	3 ₄	—	—	—	9 ₃ !	0 ₆	21 ₈	—	—	—	
12	1 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁	—	3 ₂	—	—	—	
13	13 ₄	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	18 ₀ !	3 ₉ !	—	9 ₀ !	10 ₉	—	—	18 ₄	—	—	7 ₁ !	11 ₂	—	—	—	
15	46 ₄ !	11 ₂ !	4 ₀	1 ₅	5 ₈	2 ₄	19 ₅	15 ₂	17 ₇ !	2 ₀ !	0 ₄ !	14 ₃	1 ₃	2 ₅	—	
16	5 ₉	7 ₅ !	0 ₂	2 ₃	5 ₁	1 ₆	1 ₇	2 ₂	3 ₈	3 ₁	5 ₁ !	6 ₂	1 ₆ !	2 ₁	2 ₇	
17	6 ₇	9 ₂	3 ₃	4 ₀	—	6 ₇	4 ₃	11 ₆	7 ₂ !	9 ₂	7 ₃	2 ₀	4 ₃	1 ₆	—	
18	1 ₈	6 ₁ !	—	7 ₅	4 ₈	0 ₈	0 ₁	3 ₉	3 ₅	0 ₈	8 ₈	4 ₀	7 ₄	14 ₁	4 ₈	
19	0 ₇	7 ₃	—	1 ₅	0 ₂	4 ₂	0 ₅	5 ₀	—	2 ₄ !	1 ₇	1 ₅	2 ₄	—	—	
20	0 ₆	0 ₂	0 ₅	1 ₄	—	0 ₁	0 ₇	1 ₁	3 ₂	4 ₆ !	0 ₅	—	2 ₆	6 ₃	—	
21	16 ₄	23 ₂	18 ₀	1 ₁	40 ₃	77 ₂	5 ₄	—	14 ₂	46 ₈	0 ₉	30 ₂	21 ₈	0 ₈	24 ₀	
22	46 ₅	71 ₄	27 ₆	15 ₀	51 ₂	32 ₃	24 ₀	18 ₂	22 ₅	59 ₁	15 ₈	60 ₃	22 ₄	1 ₂	38 ₅	
23	0 ₄	5 ₆	—	0 ₂	—	2 ₄	1 ₀	5 ₁	3 ₉	1 ₁	3 ₁	—	4 ₂	1 ₅	—	
24	12 ₀	14 ₃	0 ₄	4 ₀	2 ₈	7 ₃	4 ₉	10 ₀	3 ₈	2 ₉	6 ₃	2 ₃	5 ₇	5 ₄	3 ₉	
25	2 ₇	6 ₇	4 ₇	2 ₁	—	1 ₅	1 ₃	—	1 ₂	1 ₃	2 ₆	5 ₄	1 ₁	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	2 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	3 ₅ !	—	—	—	1 ₂ !	13 ₆ !	0 ₂	4 ₄	—	23 ₅ !	—	0 ₃	—	16 ₂	—	—
29	23 ₆ !	—	6 ₇ !	15 ₁	0 ₃ !	6 ₄ !	10 ₇	3 ₅	7 ₅ !	1 ₈ !	18 ₅ !	15 ₁	—	0 ₂	11 ₈	—
30	11 ₄	—	0 ₃	0 ₇	24 ₂	14 ₂ !	6 ₆	—	0 ₂	15 ₆ !	—	8 ₂	2 ₂	0 ₄	0 ₄	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	305 ₆	216 ₁	105 ₀	110 ₆	195 ₈	278 ₅	146 ₁	111 ₀	153 ₄	203 ₃	111 ₅	280 ₅	99 ₇	54 ₉	143 ₉	
Dni dešť. Regtg.	27	17	15	18	20	22	22	15	15	22	20	22	18	14	13	
Měsíc Monat	Hubenov Hubenov (Sal.)	Jasená Jasená (Novák)	Jeně Jeně (Fräcke)	Ješu Ješu (Herrford)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Saaba)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaaden Kadaň (Schneider)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sagd)	Kbelj Khely (Zlka)	Kleinbočen Bukovina M. (Ozniel)	Klenau Klenová (Schniel)	Kopeč V. Kopeč (Bohatinský)	Kostelet A. O. (Spiegel)	Kosten Kostov (Peters)	Kříč Kříč (Popelka)	
Součet Summa	116 ₆	83 ₁	107 ₀	106 ₄	289 ₅	124 ₈	74 ₉	219 ₀	132 ₁	90 ₈	251 ₉	217 ₃	164 ₀	41 ₇	88 ₈	
Dni dešť. Regtg.	15	18	20	15	22	19	19	19	20	14	23	22	15	19	18	

Deštoměrná zpráva za měsic červen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsice Monatstag		Landstein Landsteyn (Schrhanyer)	Langwiese Langwiese (Karssek)	Laučej Lontčen (Strejcek)	Laun Louny (Kurz)	Leitomyschl Leitomysl (Vajrauch)	Libčan Libčany (Waida)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lis Liz (Morawetz)	Maader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Woh)	Michelsberg Michalovice (Till)	Mies Sříbro (Teboňský)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldaustein Vlatovotýn (Sakář)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm 19 ₁ !	mm	mm 11 ₄	mm 6 ₁ !	mm 5 ₃	mm	mm	mm 0 ₇	mm	mm 10 ₁ !
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₈	—
3	33 ₄ !	—	—	—	—	17 ₇ !	—	0 ₂	—	8 ₇ !	—	6 ₈	2 ₅ !	—	8 ₆ !
4	6 ₅	14 ₂ !	—	—	2 ₂ !	14 ₈ !	3 ₆	3 ₈	—	—	0 ₆	—	8 ₂	9 ₈	10 ₉ !
5	4 ₂	—	—	—	—	5 ₀ !	4 ₉	8 ₀	9 ₁	6 ₀	6 ₈	16 ₈	6 ₄	1 ₁	1 ₈
6	12 ₀	3 ₁	2 ₀	0 ₂	3 ₂ !	—	—	1 ₈	0 ₂	0 ₂	5 ₄	—	—	—	0 ₃
7	0 ₂	—	—	0 ₉	—	4 ₈	27 ₁	8 ₅ !	18 ₃	3 ₁	0 ₅	11 ₄	—	8 ₂	29 ₄
8	1 ₆	13 ₄	20 ₈	3 ₂	22 ₃	2 ₇	0 ₇	12 ₂	16 ₇	9 ₂	2 ₉	2 ₅	4 ₈	12 ₂	2 ₉
9	—	—	—	—	—	2 ₅	—	3 ₁	9 ₂	0 ₃	—	0 ₈	—	1 ₅	4 ₇
10	—	—	—	—	—	3 ₀	0 ₈	—	2 ₇	3 ₄	—	—	—	0 ₄	—
11	—	—	—	0 ₉	0 ₉	—	0 ₂	—	—	2 ₅	—	—	0 ₈ !	4 ₀	0 ₅
12	—	—	—	—	—	—	1 ₄	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₂ !	—	—	—	—	4 ₇	2 ₃	—	—	1 ₆	—	0 ₃ !	3 ₀	—	1 ₇
14	—	8 ₃	—	1 ₇	—	4 ₂	8 ₁	—	—	7 ₂	—	3 ₈ !	—	—	1 ₅
15	4 ₂ !	15 ₁	—	10 ₅	13 ₈ !	0 ₃	6 ₁	—	19 ₂ !	16 ₈	14 ₇ !	9 ₀ !	—	8 ₉ !	4 ₄ !
16	—	3 ₄	1 ₇	4 ₉	1 ₅	2 ₇	1 ₅	13 ₉	3 ₃	6 ₄	2 ₂ !	2 ₉	0 ₈	9 ₆	1 ₇
17	6 ₈	6 ₁	0 ₅	2 ₃	4 ₈	1 ₁	0 ₇	10 ₅	6 ₈	5 ₃	1 ₈	9 ₉ !	5 ₉	5 ₈	1 ₂
18	—	3 ₈	2 ₆	1 ₃	2 ₆	8 ₂	0 ₃	2 ₂	0 ₃	11 ₅	2 ₈	4 ₈	—	0 ₂	1 ₀
19	—	—	—	1 ₅	3 ₁	1 ₂	0 ₆	11 !	—	10 ₀	1 ₄ !	0 ₇	2 ₀	2 ₂	0 ₉
20	—	—	1 ₀	4 ₃	—	9 ₃	1 ₄	—	2 ₅	17 ₅	2 ₇	—	1 ₅	—	0 ₃
21	78 ₀	1 ₆	26 ₈	7 ₅	44 ₇	35 ₈	24 ₇	25 ₆ !	17 ₈	15 ₃	9 ₂	3 ₉	6 ₅	43 ₂	39 ₁
22	34 ₅	—	42 ₁	6 ₅	28 ₉	35 ₇	30 ₄	45 ₅ !	14 ₁	3 ₂	25 ₇	6 ₃	12 ₈	62 ₇	26 ₃
23	1 ₇	7 ₁	1 ₁	3 ₅	5 ₁	1 ₄	0 ₇	22 ₁	3 ₆	6 ₅	4 ₀	5 ₀	2 ₁	7 ₃	1 ₆
24	11 ₇	9 ₂	6 ₂	5 ₈	0 ₇	8 ₀	4 ₇	17 ₁	10 ₂	2 ₃	7 ₅	6 ₉	12 ₄	5 ₁	4 ₅
25	—	—	0 ₆	—	4 ₄	1 ₀	1 ₀	2 ₃	—	—	2 ₅	0 ₁	—	0 ₃	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₂	—	—	—	—	—
28	6 ₀ !	—	—	—	9 ₁ !	—	—	0 ₇ !	0 ₆ !	—	17 ₈ !	—	11 ₅ !	10 ₆	10 ₀ !
29	4 ₈ !	10 ₂ !	—	2 ₄	—	1 ₄	20 ₈	0 ₅ !	5 ₁	19 ₄ !	2 ₀ !	6 ₀	1 ₈	4 ₀	15 ₀ !
30	32 ₀ !	0 ₅	2 ₀	0 ₇	12 ₈ !	2 ₅	3 ₀	—	4 ₁	2 ₄	0 ₄	—	8 ₁	0 ₇	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	237 ₈	96 ₀	107 ₄	86 ₂	192 ₇	134 ₅	155 ₁	217 ₈	131 ₉	207 ₁	100 ₂	100 ₈	93 ₂	208 ₅	159 ₆
Dni dešť. Regtg.	16	13	12	20	19	22	25	19	15	26	18	20	16	22	23
Měsíc Monat	Kronporičen Korunní Poříč (Tredil)	Kupferberg Měděnec (Schall)	Kuran Korouhev (Hejnánsk)	Kurzbach Kmžzbach (Gžbulka)	Květov Květov (Jiříška)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lanžendorf Limberk (Janisch)	Lidice Lidice (Sříšek)	Liebwerd T. Liebverla u D (Liebl)	Lobosic Lovošice (Hanemann)	Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Heinrich)	Maschau Masov (Mákes)	Merklin Merklin (Branner)	Milau Milovy (Brosig)
Součet Summa	138 ₃	109 ₄	192 ₇	153 ₅	141 ₂	191 ₀	182 ₆	100 ₇	89 ₀	74 ₆	125 ₈	216 ₃	99 ₇	147 ₈	262 ₈
Dni dešť. Regtg.	20	22	19	17	18	25	23	17	17	14	20	25	15	17	25

Dešťoměrná zpráva za měsíc červen 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsíce Monatsdag		Nassaberg Nasevky (Nehřív)		Náwes Náves (Hašek)		Nekmíř Nekmíř (Bauer)		Nepomuk Nepomuk (Štropka)		Neuhauß Hradec Jindř. (Schob)		Neuhäusel Nové Domy (Nestor)		Neuhof, Běch. Nový Dvůr (Nesor)		Neustadt Neustadt (Fischer)		Neuthal Neuthal (Chavrat)		Neuwelt Nový Štět (Jenč)		Olbersdorf Olbersdorf (Böhmk.)		Osserhütte Osserhütte (Schweigen)		Pacov Pacov (Novák)		Pardubice Pardubice (Sora)	
1		5 ₂	—	—	—	—	—	18 ₀ !	20 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₂ !	—	—	2 ₀		
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3		3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	5 ₉	—	3 ₂ !	8 ₆ !	13 ₀ !	7 ₄	0 ₃	—	—	8 ₅ !	4 ₀ !	3 ₁ !	15 ₄ !	15 ₅ !	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	44 ₀	13 ₃	4 ₄	9 ₅ !	5 ₃	—	—	0 ₅	3 ₂	3 ₃	4 ₁ !	4 ₁ !	4 ₃ !	5 ₃	8 ₅ !	20 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	1 ₂	—	0 ₃	4 ₇	—	—	—	—	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	7 ₉	7 ₆	17 ₇	14 ₇	30 ₅	—	—	1 ₉	—	—	12 ₃	9 ₃	5 ₂	21 ₉	12 ₅	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	11 ₄	22 ₇	0 ₉	41 ₄	2 ₄	—	—	6 ₁	8 ₆	6 ₇	4 ₃ !	4 ₁ !	4 ₁ !	5 ₉	10 ₅	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	1 ₄	—	1 ₈	1 ₃	—	—	—	—	3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	0 ₁	—	—	—	5 ₀	0 ₇	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	0 ₄ !	7 ₀	4 ₀	—	2 ₀	—	0 ₆	11 ₇	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	4 ₈ !	0 ₂	0 ₅	3 ₀	14 ₂ !	—	—	9 ₁ !	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	2 ₁	—	0 ₁	—	6 ₀	—	8 ₉ !	0 ₉	—	—	3 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	12 ₁	6 ₅ !	9 ₇ !	10 ₈ !	7 ₅	1 ₁ !	11 ₅ !	11 ₁	1 ₉	1 ₀	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	2 ₁	4 ₈	3 ₃	3 ₂	4 ₀	3 ₂	4 ₅	4 ₀	4 ₂	—	—	5 ₈ !	6 ₁	5 ₄	6 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	9 ₃	6 ₈	5 ₁	6 ₀	3 ₁	2 ₀	4 ₁ !	2 ₄	6 ₄	9 ₈	13 ₀	6 ₅	14 ₀	6 ₄	5 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	4 ₁	2 ₁	5 ₃	0 ₇	0 ₄	1 ₈	0 ₅ !	5 ₃	4 ₁	8 ₄	8 ₈ !	3 ₇	6 ₀	0 ₃	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	11 ₅	1 ₁	1 ₃	0 ₂	0 ₆	2 ₅	3 ₀	3 ₃	7 ₅	7 ₉	2 ₈ !	9 ₇	3 ₇	5 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	1 ₄	3 ₇	5 ₃ !	0 ₁	—	5 ₀	1 ₉	0 ₂	0 ₄	—	0 ₁	0 ₃	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	52 ₁	18 ₁	5 ₆	9 ₀	48 ₀	—	30 ₅	0 ₂	16 ₉	19 ₆	13 ₄	10 ₆	10 ₄	50 ₂	38 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	55 ₅	42 ₂	10 ₀	25 ₅	47 ₈	4 ₀	55 ₆	2 ₀	44 ₅	87 ₂	71 ₀	66 ₀	20 ₆	40 ₂	50 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	1 ₅	1 ₂	0 ₅	3 ₄	2 ₃	3 ₅	2 ₉	5 ₁	1 ₆	5 ₃	6 ₁	3 ₅	6 ₇	10 ₉	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	2 ₇	15 ₀	7 ₈	6 ₃	12 ₉	3 ₁	7 ₀	8 ₃	20 ₈	9 ₂	14 ₈	11 ₉	14 ₈	0 ₂	5 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	1 ₆	—	0 ₁	—	0 ₂	—	2 ₀	—	2 ₁	2 ₁	4 ₅	4 ₇	0 ₉	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	1 ₅	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	4 ₁	—	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	2 ₂	8 ₉	—	0 ₅ !	4 ₇	5 ₃	—	9 ₈ !	6 ₂	—	0 ₁ !	—	0 ₃	4 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	1 ₃	0 ₅	14 ₂ !	10 ₈ !	3 ₈ !	1 ₀	1 ₂	5 ₆	2 ₂	4 ₂ !	1 ₃ !	—	7 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	5 ₇	—	—	4 ₈	4 ₈ !	2 ₀	0 ₈	2 ₁	4 ₃	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	224 ₀	169 ₇	94 ₄	180 ₅	228 ₇	66 ₈	149 ₄	90 ₆	219 ₃	195 ₉	164 ₃	154 ₇	197 ₁	193 ₉	149 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Další dešt. Regtg.	17	20	17	24	23	19	19	20	27	18	23	18	24	17	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		

Měsíc Monat	Milešanu Mireschowic (Milešov) (Beer)	Mladějovic Mladějovice (Amesberger)	Modlín Modlin (Štipek)	Mohr Mory (Gebert)	Mühlzen Milešsko (Schmelowský)	Nepomuk-Klenč Nepomuk u Klenče (Vokurka)	Nenáheln Nenáheln (Gaago)	Nenáhle Nenáhle (Nermann)	Reichloss b. Saaz Nový Hrad (Zirkly)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Duspiva)	Oberjelení Jelení Horní (Beer)	Oberpolic Obřík Horní (Kraehler)	Oberříč Obřík (Aroš) (Aroš)		
Součet Summa	85 ₀	78 ₀	132 ₆	145 ₅	67 ₀	68 ₁	217 ₄	244 ₈	113 ₆	91 ₃	142 ₆	90 ₂	182 ₇	93 ₈	92 ₆
Další dešt. Regtg.	17	17	26	22	20	18	18	24	24	19	18	22	19	20	14

Dešťoměrná zpráva za měsíc červen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsíce Monatstag		Petrovice Petrovice (Bath)	Petschau Bečov (Unges.)	Pilgram Pilgrimov (Mollenda)	Pilsen Piseň (Čipora)	Pless Plasy (Holeček)	Ploschkowic Ploskovic (Palenstein)	Prag Praha (Studnička)	Předpich Předpichy (Vára)	Příbram Příbram (Lang)	Pürglitz Křivoklát (Buck)	Pürstling Fürstlinck (Schlemani)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fahmann)	Reichenberg Liberec (Walter)	
1	—	mm 8 ₃	mm —	mm 12 ₅	mm —	mm 10 ₈ !	mm —	mm 0 ₂	mm 1 ₃	mm 27 ₅ !	mm —	mm 24 ₀ !	mm 7 ₂	mm 54 ₃ !	mm 0 ₈	mm 0 ₃ !
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 2 ₃ !
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃
4	1 ₄ !	24 ₉ !	2 ₇	2 ₆ !	4 ₅ !	1 ₀	2 ₂ !	2 ₆	2 ₂ !	0 ₁	0 ₄	0 ₈	5 ₉	0 ₄	0 ₆	mm 2 ₃ !
5	9 ₆	5 ₃	15 ₀	4 ₈	11 ₄	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	8 ₄	0 ₄	mm 1 ₄
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	26 ₀	9 ₁	mm 8 ₈
7	5 ₃	3 ₉	12 ₀	14 ₇	10 ₁	—	—	2 ₅	11 ₆	9 ₈ !	—	20 ₂	26 ₀	9 ₁	8 ₈	mm 6 ₂
8	22 ₃ !	12 ₂	1 ₀	2 ₆	6 ₀	1 ₃	2 ₂ !	8 ₈	21 ₆	—	—	—	11 ₂	5 ₇	1 ₅	mm 2 ₄
9	0 ₂	—	5 ₆	0 ₉	0 ₁	—	—	0 ₄	0 ₁	4 ₂	—	—	0 ₄	0 ₂	0 ₂	mm 0 ₃
10	—	—	—	1 ₀	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃
11	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃
12	—	—	—	2 ₄ !	7 ₅ !	2 ₆	—	—	—	6 ₀	—	—	3 ₅	14 ₇	1 ₁	mm 1 ₄
13	—	—	—	14 ₇ !	21 ₈ !	14 ₇ !	20 ₅ !	15 ₀ !	4 ₁ !	3 ₇	3 ₁	2 ₄	0 ₂	6 ₅	22 ₃ !	mm 3 ₆
14	—	—	—	0 ₅ !	6 ₈ !	1 ₀	—	0 ₉	4 ₇ !	8 ₇	9 ₈	7 ₃	10 ₉ ::	0 ₈	1 ₄	mm 9 ₀ !
15	40 ₈ !	0 ₅ !	21 ₈ !	4 ₀	5 ₂	0 ₉	4 ₇ !	8 ₇	9 ₈	1 ₂	11 ₆	9 ₈ !	20 ₂	26 ₀	9 ₁	mm 6 ₂
16	—	—	—	0 ₆	1 ₅	0 ₈	1 ₇	3 ₂	2 ₀	0 ₁	0 ₄	0 ₉	—	—	—	mm 6 ₂
17	9 ₃	1 ₀	4 ₅	0 ₃	0 ₂	13 ₂	5 ₅ !	1 ₂ !	5 ₄ !	—	—	—	—	—	—	mm 6 ₂
18	—	—	—	2 ₅	4 ₆	4 ₆	2 ₃	4 ₅	5 ₀	0 ₁	0 ₄	0 ₉	0 ₁	8 ₂	9 ₁	mm 6 ₃
19	0 ₇	—	0 ₂	1 ₇	2 ₅	4 ₆	4 ₆	4 ₅	5 ₀	0 ₁	0 ₄	0 ₉	0 ₁	8 ₂	9 ₁	mm 0 ₈ !
20	0 ₅	—	53 ₀	23 ₁	5 ₂	6 ₅	15 ₀	19 ₀	11 ₆	10 ₅	11 ₆	10 ₅	26 ₄	6 ₀	6 ₈	mm 9 ₈
21	28 ₁	1 ₃	62 ₀	28 ₅	6 ₉	12 ₀	56 ₁	38 ₁	35 ₃	19 ₂	19 ₂	19 ₂	27 ₇	6 ₉	10 ₃	mm 60 ₈
22	45 ₉ ::	0 ₉	0 ₈	1 ₁	2 ₅	4 ₆	4 ₆	4 ₅	11 ₆	5 ₇	5 ₇	5 ₇	7 ₂	0 ₅	4 ₂	mm 2 ₆
23	1 ₂	0 ₁	3 ₈	1 ₇	2 ₅	4 ₆	2 ₃	4 ₅	9 ₅	9 ₈	11 ₆	9 ₈	29 ₇	4 ₁	mm 7 ₄	
24	6 ₁	—	—	—	—	—	—	—	2 ₈	—	—	—	1 ₃	—	—	mm 8 ₃ ::
25	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 8 ₃ ::
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 8 ₃ ::
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 8 ₃ ::
28	20 ₁ !	36 ₈ !	4 ₅ !	—	0 ₈	—	—	0 ₉	—	—	—	—	8 ₅ !	0 ₅	3 ₁ !	mm 1 ₉ !
29	9 ₉ !	12 ₂	1 ₇	—	17 ₀ !	25 ₇	17 ₄ !	1 ₀	0 ₆	0 ₆	14 ₂	3 ₀ !	12 ₆	4 ₀	4 ₀	mm 0 ₅ !
30	1 ₂	—	12 ₈	4 ₃ !	—	0 ₉	0 ₉	1 ₁	10 ₈ !	1 ₀	12 ₂	—	—	1 ₀ !	1 ₀ !	mm 0 ₃
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃
Součet Summa	213 ₀	106 ₃	233 ₄	—	160 ₁	96 ₈	76 ₆	111 ₃	121 ₁	129 ₉	129 ₀	303 ₈	143 ₉	74 ₃	121 ₆	mm 121 ₆
Dni dešt. Regtg.	19	15	21	—	22	15	15	19	19	13	16	25	18	19	18	mm 18
Měsíc Monat	Oemau Soběnov (Přibod)	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Sima)	Osegg Osek (Fels)	Paseka Paseky (Jablonský)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padon)	Pelestrow Pelestrov (Rosslaw)	Peruc Peruc (Gold)	Petersbaude Bouda Petrova (Zinneker)	Philippsberg Filipov (Kalkant)	Pičkowic Býčkovice (Jelautzko)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřivá)	Podmolkic Podmolkice (Kondelka)	Polic Police (John)	Poněšic Poněšice (Kroh)	Prerow-Alt Prerov Starý (Walter)	
Součet Summa	228 ₃	136 ₇	77 ₈	209 ₂	269 ₇	230 ₅	80 ₁	403 ₈	97 ₉	62 ₇	263 ₂	125 ₃	176 ₁	268 ₉	137 ₁	mm 137 ₁
Dni dešt. Regtg.	19	17	19	22	22	18	22	22	15	14	27	20	18	22	15	mm 15

Deštoměrná zpráva za měsíc červen 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsíce Monatstag		Reitzenhain (Worms)		Richenburg (Střední řeka)		Röhrsdorf Röhrtorf (Druče)		Rokytnice (Ezter)		Ronow Ronov (Hosp. zpráva)		Rosenberg Rožmberk (Richter)		Rosic Rosice (Šestatý)		Rothenhaus Hrádek Červ. (Sachs.)		Budolfská Budolfská (Křimský)		Bunihring Bunibrk (Lenk)		Buppau Rouppov (Lutze)		Schattava Satava (Amort)		Schlosswald Schlosswald (Lavava)		Schneeberg Sněžník (Linnart)		Schwabín-Zbir. Svabin u Zbir. (Vanek)				
1	mm	—	mm	27 ₁ !	—	mm	—	mm	1 ₄	mm	4 ₃	mm	0 ₈	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	10 ₀	mm	—	mm	—							
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
3	13 ₉ !	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₀ !	—	—	—	—	—	6 ₈ !	1 ₁ !	2 ₁ !	0 ₁	—							
4	4 ₉ !	26 ₅ !	—	11 ₅ !	6 ₄ !	5 ₄	—	—	—	—	11 ₂	0 ₄ !	—	—	—	—	32 ₀ !	33 ₃ !	0 ₁ !	—	—	—	0 ₆	1 ₈ !	1 ₅	—	—							
5	3 ₃ !:	6 ₂	0 ₃	10 ₄ !	23 ₆	10 ₁	5 ₅	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	0 ₃	9 ₁	6 ₀ !	—	—	—	8 ₂	—	3 ₆	—	—							
6	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	12 ₁	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	7 ₀	—	—	—	4 ₇	—	—	1 ₁	—							
7	1 ₀	13 ₂ !	0 ₅	7 ₈	4 ₄	14 ₂	6 ₄	0 ₃	—	21 ₈	10 ₀	5 ₇	—	—	—	—	1 ₂	10 ₀	14 ₅	14 ₃	—	—	—	22 ₀	28 ₄	8 ₇	—	—						
8	13 ₉	2 ₈	1 ₈	6 ₂	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₁	31 ₀	2 ₃	7 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—						
9	—	4 ₃	—	—	1 ₅	7 ₂	1 ₆	2 ₁	—	—	—	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	7 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	—	—	—	—	—	1 ₂	2 ₂	0 ₅	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
11	—	—	—	0 ₂	—	—	—	0 ₈	0 ₄	—	—	0 ₉	—	—	—	—	0 ₂	—	1 ₇ !	—	31 ₅	23 ₃	5 ₀	—	—	0 ₁	—	—						
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₂	4 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	8 ₁ !:	—	—	—	0 ₄	—	—	0 ₈	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	20 ₀	6 ₉	—	—	7 ₈ !	—	—	—	—	—					
15	4 ₉	—	—	0 ₂ !	—	—	—	10 ₅	0 ₈	—	—	1 ₅	—	4 ₀ !	—	7 ₉ !	—	25 ₀	23 ₀	7 ₀	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	12 ₉	4 ₁	3 ₈	9 ₄	5 ₅	16 ₁	1 ₅	—	—	—	—	1 ₄	—	2 ₉	—	1 ₇	—	3 ₃	3 ₅	5 ₃	17 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	11 ₅	6 ₃	5 ₈ !	12 ₆ !	8 ₅	3 ₆	4 ₃	2 ₈	—	—	10 ₁ !	7 ₇ !	5 ₂	—	4 ₃	2 ₂	3 ₂	3 ₂	8 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	4 ₄	3 ₉	7 ₄	3 ₈	3 ₅	2 ₈	4 ₄	1 ₈	—	10 ₄	8 ₂	1 ₀	—	3 ₅	1 ₀	3 ₅	0 ₈	3 ₀	3 ₀	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	1 ₄	5 ₂	0 ₉	10 ₅	2 ₇	2 ₆	7 ₈	—	—	—	3 ₀	0 ₁	0 ₃	0 ₉	0 ₂	0 ₅	0 ₂	0 ₅	2 ₂	18 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20	1 ₃	—	1 ₄	—	—	0 ₈	—	0 ₈	—	0 ₈	0 ₁	0 ₃	0 ₉	—	—	—	—	—	—	0 ₂	0 ₁	21 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	1 ₀	70 ₁ !	0 ₆ !	13 ₂	50 ₂	32 ₀	50 ₅	2 ₄	25 ₉	0 ₇	11 ₈	16 ₄	19 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	5 ₀	80 ₅	16 ₀	41 ₃	55 ₂	49 ₅	63 ₂	1 ₅	34 ₇	14 ₀	20 ₁	48 ₂	40 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 ₅	7 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	10 ₄	1 ₆	3 ₁	13 ₀	1 ₅	3 ₃	2 ₀	1 ₇	11 ₈	15 ₇	8 ₄ !	6 ₀	6 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈	5 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	13 ₂	4 ₂	8 ₃	12 ₉	2 ₉	2 ₆	1 ₇	1 ₁	11 ₈	15 ₇	8 ₄ !	6 ₀	6 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	1 ₃	1 ₂	4 ₈	2 ₅	—	—	2 ₈	4 ₀	0 ₁	3 ₃	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	—	—	—	1 ₀ !	—	1 ₂	—	5 ₀	20 ₀	3 ₄	9 ₂ !	2 ₇	6 ₂	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₀	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	2 ₀	2 ₈	39 ₈ !	—	11 ₆	0 ₃	2 ₃	0 ₉	0 ₁	1 ₁	2 ₀	2 ₃	5 ₅	14 ₉	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₄	9 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	4 ₈	4 ₃ !	—	6 ₅	9 ₅	15 ₅	28 ₁	0 ₁	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	122 ₆	268 ₅	106 ₇	160 ₈	190 ₅	207 ₁	224 ₀	70 ₄	172 ₆	79 ₃	123 ₃	233 ₉	228 ₁	90 ₂	166 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dni dešt. Regtg.	21	19	18	18	19	21	21	18	21	22	18	26	24	16	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Měsíc Monat	Prorub Prorub (Krabek)	Pšář Pšář (Werner)	Rapic Rapice (Zlina)	Reinwiese Reinwiese (Teutsch)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhain Riesenhan (Voreiffel)	Rotoujzsd Ujezd Cerv. (Butta)	Rothoujzsd Ujezd Cerv. (Kallofen)	Rudolf Jäg. H. Rudolf mysl. (Werner)	Salmthal Salmthal (Peter)	Sandán Žandov (Escher)	Sattel Sedloňov (Cerny),	Schönlinger Klet (Arbeček)	Schwanberg Krasíkov (Leiner)	Schweinitz Sviny Trivoé (Berec)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	133 ₇	206 ₀	73 ₇	126 ₁	118 ₃	395 ₇	77 ₉	128 ₇	110 ₁	103 ₃	118 ₂	230 ₇	99 ₆	103 ₅	178 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dni dešt. Regtg.	17	22	19	18	19	20	17	21	19	19	21	18	22	19	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Dešťoměrná zpráva za měsíc červen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsice Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballings)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalík P. Skalice C. (Valenta)	Soběšlav Soběslav (Kukla)	Sofienhöfle Sofienhöfle (Toller)	Stěchovice Stachovice (Paur)	Stefaniká Střepánka (Vodček)	Stiebnitz Záhořnice V. (Wessely)	Storn Storn (Šipek)	Stubenbach Prášily (Bělohrávek)	Studyňka Studyňka (Grossmann)	Světlá b., Reh. Světlá u Lib. (Sluka)	Tábor Tábor (Hromádko)	Tannenberg Tannenberk (Erben)	Tans Domažlice (Weber)
1	mm 9 ₃ !	mm 4 ₁	mm —	mm 12 ₃ !	mm 11 ₇	mm 0 ₄	mm —	mm —	mm 2 ₀	mm 2 ₀	mm 1 ₅ !	mm —	mm 10 ₀	mm —	mm —	
2	—	—	—	—	—	0 ₆	—	1 ₀ !	—	—	0 ₅ !	—	—	0 ₂ !	—	—
3	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	15 ₀ !	10 ₃ !	—	16 ₂	4 ₅ !	0 ₄	26 ₈ !	5 ₅	2 ₅ !	7 ₁ !	7 ₁ !	9 ₇ !	28 ₄	22 ₃ !	14 ₁	—
5	3 ₁	3 ₅	8 ₀	9 ₅	6 ₃	4 ₃	2 ₅	10 ₅	7 ₅	12 ₀	—	1 ₆ !	1 ₅	2 ₇	13 ₃	—
6	15 ₀	3 ₂	—	1 ₄	28 ₉	0 ₁	—	—	4 ₀	9 ₀	1 ₇	—	1 ₆	1 ₆	0 ₄	—
7	5 ₀	9 ₇	11 ₁	22 ₂	11 ₇	6 ₅	8 ₇	9 ₆	15 ₅	20 ₅	—	6 ₇	7 ₅	—	14 ₆	—
8	1 ₀	5 ₀	10 ₇	0 ₈	1 ₉	3 ₃ !	1 ₇	5 ₁	5 ₀	7 ₅	0 ₈	13 ₄	3 ₇ !	8 ₂	72 ₂	—
9	1 ₅	7 ₄	0 ₁	1 ₀	1 ₄	0 ₁	—	0 ₆	2 ₀	3 ₁	0 ₄	—	0 ₂	—	1 ₅	—
10	—	—	1 ₃	—	3 ₄	—	1 ₈	3 ₃	—	—	—	—	1 ₈	—	—	—
11	20 ₀	1 ₄	—	—	4 ₅	—	—	—	2 ₀	4 ₀	—	—	0 ₁	1 ₄	4 ₉ !	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—
13	1 ₁	—	—	—	1 ₇	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	1 ₃	—
14	15 ₀	—	—	10 ₃ !	—	0 ₂ !	0 ₅	—	3 ₅	5 ₈	—	—	1 ₉	—	0 ₈	—
15	—	1 ₈ !	0 ₃	4 ₆	10 ₇	14 ₅ !	1 ₂ !	5 ₀	10 ₅	7 ₅	9 ₇ !	14 ₀ !	22 ₀ !	—	3 ₄	—
16	—	3 ₀	5 ₉	3 ₂	8 ₆	2 ₃	2 ₇	5 ₄	12 ₀	6 ₈	—	21 ₁ !	3 ₇	4 ₅	1 ₅	—
17	3 ₂	2 ₀	4 ₇	4 ₉	7 ₀	2 ₉	3 ₁	7 ₁	5 ₉	13 ₈	7 ₀ !	4 ₁	5 ₄	7 ₄	3 ₆	—
18	4 ₃	2 ₈	7 ₅	0 ₇	0 ₅	0 ₉	5 ₂	5 ₀	4 ₅	8 ₇	4 ₇	2 ₀	11 ₃	1 ₂	—	—
19	2 ₂	0 ₇	7 ₀	1 ₈	—	3 ₅	9 ₁	4 ₃	—	4 ₈	0 ₆	4 ₅ !	7 ₈	0 ₆	0 ₉	—
20	—	—	0 ₁	—	—	2 ₈	2 ₇	—	0 ₃	6 ₀	3 ₄	0 ₈	0 ₄	0 ₄	—	—
21	19 ₂	67 ₃	20 ₆	34 ₈	52 ₀	14 ₆	18 ₃	31 ₅	16 ₅	13 ₀	24 ₅	9 ₂	25 ₀	1 ₄	12 ₂	—
22	20 ₀	48 ₂	35 ₅	41 ₁	54 ₉	55 ₂	36 ₂	42 ₃	5 ₃	34 ₀	20 ₂	42 ₃	31 ₂	23 ₇	24 ₀	—
23	5 ₂	0 ₃	1 ₀	2 ₀	3 ₄	0 ₆	14 ₄	9 ₂	21 ₀	4 ₅	5 ₃	4 ₉	5 ₈	4 ₈	0 ₃	—
24	—	5 ₀	5 ₇	5 ₅	3 ₈	3 ₇	50 ₃	14 ₂	—	27 ₅	4 ₅	11 ₁	4 ₄	8 ₂	7 ₅	—
25	1 ₁	1 ₇	1 ₀	—	3 ₀	0 ₂	4 ₅	9 ₄	—	8 ₄	1 ₅	3 ₃	—	6 ₈	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂ !	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	36 ₃ !	—	3 ₉ !	7 ₉ !	8 ₇	—	3 ₄	5 ₀	13 ₆ !	—	—	6 ₀	—	6 ₈	—
29	0 ₅ !	19 ₆ !	—	2 ₁ !	1 ₅ !	9 ₉ !	0 ₉ !	—	9 ₀	16 ₅	—	10 ₂ !	8 ₀ !	18 ₁ !	4 ₅	—
30	13 ₄	2 ₇	1 ₄	—	12 ₇	1 ₁	2 ₁	—	21 ₀	33 ₈	5 ₄	2 ₀	1 ₆	—	5 ₆	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	155 ₃	236 ₀	121 ₉	180 ₆	240 ₉	137 ₂	192 ₅	173 ₁	156 ₁	268 ₀	100 ₈	163 ₆	180 ₂	121 ₆	194 ₆	—
Dni dešť. Regtg.	20	21	17	20	22	23	19	18	22	25	15	15	24	16	21	—

Měsíc Monat	Schweissjäger (Roumann)	Senftenberg Žamberk (Německ)	Siebendorf Siebendorf (Horšek)	Siebengiebel Siebengiebel (Horšek)	Siebengründen Siebengründen (Horšenský)	Skala Skála (Auerhahn)	Sloupno Sloupno (Hérman)	Smrk Smrkice (Goldmann)	Smolotel Smolotely (Pisářsk)	Sonneberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Spicák (Havel)	Steben Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Přibík)	Střítem Střítem (Marek)	
Součet Summa	56 ₃	137 ₆	236 ₆	101 ₇	354 ₇	220 ₆	114 ₆	115 ₂	160 ₈	98 ₈	114 ₇	62 ₁	56 ₄	81 ₀	134 ₄	—
Dni dešť. Regtg.	17	17	17	16	23	24	14	20	18	21	19	18	10	16	15	—

Dešťoměrná zpráva za měsic červen 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsice Monatstag		Tepl. Tepla (Oswald)	Teslin (Wylundek)	Thiengarten Obora mysl. (Vandas)		Tomic Tomice (Urvalek)		Tomkovka Tomkovka (Holub)		Trčadorf Trčkov (Friedrich)		Turnau Turnov (Pelkovský)		Tyniště Tyniště (Masnor)		Uhnošť Uhnošť (Voženilok)		Wartenberg Wartenberg (Bubák)		Weissbach Weissbach (Klitzel)		Wellhartic Velhartice (Kosler)		Wierau Virow (Topisch)		Wildenschwert Ústí n. O. (Novák)	
1	—	mm	mm	4 ₀	—	mm	mm	mm	—	mm	4 ₃	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	6 ₁	mm	16 ₆	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	3 ₇ !	—	—	3 ₀	—	—	—	—	0 ₄ !	—	—	—	—	3 ₀	0 ₅	13 ₆ !	0 ₃ !	—	—	—	—	—	—	
4	22 ₅ !	11 ₀ !	0 ₅ !	49 ₄ !	1 ₅	0 ₉ !	—	—	—	7 ₀ !	—	4 ₂	—	5 ₁	—	—	—	—	—	5 ₅ !	7 ₁	10 ₇ !	21 ₄ !	—	—		
5	13 ₂ !	21 ₀	3 ₇ !	3 ₃	2 ₆	12 ₄ !	3 ₇ !	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	2 ₆	10 ₂	4 ₂ !	3 ₄ !	—	—		
6	—	5 ₀	—	1 ₁	—	8 ₆	—	—	—	—	5 ₂	—	—	—	17 ₅	—	—	—	—	—	1 ₅	2 ₁	—	—	—	—	
7	12 ₀	18 ₀	7 ₀	9 ₄	9 ₃	16 ₄	1 ₉	—	—	2 ₈	1 ₀ !	2 ₂	—	14 ₀	2 ₇	—	—	—	—	11 ₇	16 ₂	5 ₄	37 ₇	—	—		
8	8 ₈	31 ₅	3 ₀	4 ₇	5 ₁	20 ₉	30 ₉	—	14 ₅	0 ₂	7 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆	0 ₄	—	—		
9	—	5 ₀	—	3 ₉	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃		
10	—	—	—	—	—	—	—	7 ₁	—	—	4 ₂	—	—	—	0 ₃	2 ₅	—	—	—	—	3 ₀	—	—	3 ₄	—	—	
11	3 ₇ !	—	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃		
12	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	0 ₂	28 ₀ !	3 ₄ !	1 ₉	0 ₈	—	—	1 ₂ !	4 ₅ !	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ !	20 ₁	1 ₁	—	—	—		
15	4 ₆ !	—	4 ₁ !	—	4 ₀	—	—	3 ₂ !	3 ₆ !	5 ₅	0 ₄	—	—	—	4 ₄ !	5 ₁	—	—	—	—	5 ₁	3 ₅	—	—	—	—	
16	4 ₅	10 ₅	4 ₃	3 ₂	5 ₀	7 ₁	1 ₆	2 ₃	3 ₀	1 ₉	—	—	—	—	2 ₂	9 ₂	—	—	—	—	6 ₁	—	—	—	—		
17	11 ₀ !	11 ₈	3 ₁	1 ₃	4 ₄	9 ₈	2 ₁	6 ₄ !	2 ₁	2 ₁	3 ₅	2 ₂	—	—	—	5 ₄ !	2 ₄	3 ₄	2 ₃	3 ₃	—	—	—	—			
18	8 ₇	0 ₅	0 ₄	1 ₆	—	7 ₅	4 ₂	3 ₅	—	5 ₂	5 ₄ !	—	—	—	0 ₁ !	4 ₃ !	3 ₁	8 ₂	—	—	—	—	—	—			
19	0 ₁	5 ₅	0 ₄	2 ₁	2 ₅	6 ₄	0 ₃	0 ₃	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	0 ₂	22 ₀ !	3 ₆	—	—	7 ₂	0 ₉	—	1 ₃	4 ₂	35 ₃	1 ₄	—	—	10 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	2 ₅	33 ₀	13 ₀	37 ₉	24 ₉	54 ₂	10 ₈	28 ₁	10 ₂	6 ₃	116 ₇	11 ₈	20 ₂	3 ₂	39 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	7 ₄	45 ₀	23 ₆	58 ₇	51 ₂	61 ₁	8 ₁	39 ₀	38 ₆	25 ₁	—	18 ₀	18 ₂	10 ₇	26 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	5 ₆	9 ₅	2 ₉	0 ₅	—	19 ₂	1 ₉	3 ₈	1 ₃	1 ₈	15 ₀	2 ₀	5 ₄	3 ₃	8 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	8 ₂	11 ₀	3 ₇	3 ₇	7 ₀	14 ₆	7 ₄	7 ₅	4 ₇	5 ₄	10 ₁	6 ₂	7 ₄	11 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	0 ₆	—	7 ₁	1 ₈ !	0 ₈	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₃			
26	—	—	—	—	—	—	—	12 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	14 ₅ !	3 ₁	0 ₃	1 ₂	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₅	2 ₀	4 ₇	—	—	—			
29	10 ₇ !	34 ₀ !	—	6 ₄	6 ₃	—	3 ₃	—	21 ₅ !	3 ₂	—	—	2 ₂ !	7 ₁	5 ₆	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	0 ₁	0 ₅	—	11 ₀	1 ₀	2 ₃	0 ₈	6 ₃ !	0 ₇	0 ₂	10 ₂	1 ₀	10 ₈	1 ₃	12 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet Summa	138 ₅	311 ₃	80 ₇	205 ₉	125 ₀	271 ₁	86 ₅	128 ₆	105 ₅	73 ₉	253 ₃	84 ₃	187 ₁	82 ₁	215 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Dni dešť. Regtg.	19	21	17	21	15	21	19	16	16	19	11	24	20	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Měsíc Monat	Siršteř Sřířeřic (Stopná)	Strojedice (Kasplík)	Struhář Struháře (Lath)	Stupáč Stupěc (Vehartický)	Swarov Svárov (Petrář)	Svetlá Svetlá (Selcler)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Hlubřich)	Tachlovic Tachlovice (Prádlo)	Třebotov Třebotov (Chlajer)	Třernitz Trmice (Jost)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Wělakow Včelařkov (Fischer)	Weiprt Vejpřy (Dorencz)	Welleschin Velešín (Varren)	Weltrus Veltrusy (Molnig)	—	—	—	—	—	—	—	—				
Součet Summa	209 ₈	71 ₄	155 ₇	219 ₃	60 ₀	244 ₂	222 ₉	91 ₆	101 ₃	44 ₅	302 ₁	221 ₁	152 ₄	183 ₁	147 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dni dešť. Regtg.	18	17	16	22	14	21	22	11	18	15	18	21	26	19	16	—	—	—	—	—	—	—	—				

Deštoměrná zpráva za měsic červen 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Juni 1886.

Den měsice Monatstag		Winterberg Vimberk (Nömetek)		Wittingau Třeboni (Kub)		Wlašim Vlašim (Gabriel)		Wohruber Vobrubec (Hoče)		Wojetin Vojetin (Štěvánk)		Wordan Vordan (Kunzák)		Worlitz Vorlitz (Kubas)		Wrätz Vráž (Urbán)		Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Janovice (Včela)		Zirnau Ditzen (Bezeany)		Zlonice Zlonice (Kozel)		Zwickau Cvikov (Homolka)		Žďár b. Rožec. Žďár u Rožec. (Horníce)		Ždirec b. Chot. Ždirec u Chotob. (Pacholík)		Žilina Žilina (Práha)	
1	mm 7 ₃	mm 8 ₀	mm —	mm —	mm 0 ₃	mm —	mm —	mm 8 ₇	mm —	mm 8 ₇	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 27 ₇	mm —	mm 7 ₃ !	mm 0 ₃	mm —	mm 3 ₃	mm —	mm 4 ₅	mm —	mm —						
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
3	5 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
4	7 ₆ !	47 ₀ !	37 ₅ !	—	0 ₂	0 ₄	2 ₄	3 ₅	2 ₆ !	12 ₅ !	8 ₃	0 ₁	—	—	—	—	—	—	0 ₂	20 ₀ !	5 ₀ !	45 ₅ !	—	—	3 ₅ !	—					
5	17 ₁	8 ₈	1 ₇	—	—	5 ₇	7 ₉	3 ₅	1 ₄	27 ₅	12 ₅	0 ₁	—	—	—	—	—	—	0 ₆	1 ₈	35 ₀ !	—	—	—	—	—					
6	8 ₁	14 ₈	5 ₅	4 ₂	0 ₉	2 ₅	12 ₀	12 ₀	7 ₁	36 ₀	7 ₂	0 ₈	1 ₄	1 ₄	1 ₄	1 ₄	1 ₄	0 ₆	7 ₂	4 ₅ !	16 ₄	—	—	0 ₄	—						
7	35 ₈	6 ₀	5 ₅	4 ₂	18 ₉	4 ₈	36 ₆	22 ₅	31 ₁	7 ₂	0 ₈	0 ₂	2 ₄	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₂	0 ₁	0 ₁	0 ₄	2 ₂	—	—	6 ₄	—						
8	6 ₈	—	14 ₂	18 ₉	4 ₈	36 ₆	22 ₅	31 ₁	7 ₂	36 ₀	7 ₂	0 ₈	1 ₄ !	3 ₁	12 ₂	12 ₂	12 ₂	1 ₂	0 ₁	0 ₁	0 ₄	17 ₁	3 ₅	—	0 ₄	—					
9	2 ₃	1 ₃	2 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	0 ₂	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
11	0 ₁	—	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	6 ₆	—	1 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	14 ₆	5 ₀	15 ₂ !	3 ₅ !	—	14 ₂	2 ₃	20 ₀ !	2 ₅	2 ₅	6 ₂ !	0 ₆ !	—	—	—	—	—	—	0 ₃	5 ₀ !	45 ₅ !	—	—	—	—	—					
16	5 ₂	3 ₈	6 ₄	1 ₅	2 ₆	1 ₆	1 ₆	—	1 ₂	2 ₅	2 ₄ !	3 ₃ !	—	—	—	—	—	—	3 ₂	3 ₃	3 ₃	—	—	—	—	—					
17	3 ₆	2 ₁	3 ₄ !	3 ₁	3 ₀	3 ₈	2 ₈	6 ₀	2 ₂	3 ₃	1 ₅	3 ₉	3 ₉	4 ₄ !	4 ₄	0 ₄	2 ₅	—	—	6 ₀	—	—	—	—	—						
18	0 ₂	1 ₅	5 ₂	1 ₃	2 ₆	1 ₉	1 ₄	0 ₁	0 ₇	0 ₇	7	1 ₂ !	0 ₁	1 ₀	1 ₇	21 ₃ !	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—						
19	1 ₂	—	0 ₆ !	0 ₄	0 ₆	—	—	—	—	—	7	1 ₂ !	0 ₁	1 ₀	1 ₇	21 ₃ !	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—						
20	0 ₁	—	0 ₃	1 ₆	8 ₄ !	0 ₈	2 ₈	8 ₀ !	0 ₅	16 ₁ !	1 ₀	4 ₁	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
21	16 ₈	48 ₀	46 ₀	19 ₅	10 ₂	12 ₈	19 ₅	25 ₄	30 ₄	36 ₁	7 ₉	1 ₀	12 ₃	37 ₄	6 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
22	36 ₇	36 ₂	60 ₉	35 ₄	21 ₃	14 ₈	22 ₀	34 ₅	20 ₅	43 ₇	33 ₈	17 ₆	27 ₂	39 ₇	26 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	—	2 ₀	2 ₈	2 ₄	2 ₇	1 ₉	2 ₀	—	0 ₅	1 ₄	1 ₇	3 ₀	2 ₉	4 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
24	8 ₃	2 ₁	7 ₃	5 ₅	8 ₂	6 ₄	3 ₀	2 ₄	2 ₄	4 ₇	3 ₄	6 ₇	8 ₈	4 ₁	6 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25	0 ₂	5 ₅	0 ₃	0 ₈	2 ₂	0 ₈	—	4 ₂	—	0 ₂	1 ₀	3 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27	10 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
28	0 ₂	5 ₄ !	3 ₉ !	0 ₅	1 ₆	—	—	—	9 ₃ !	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	2 ₂ !	6 ₁ !	—	—	—	—	—						
29	9 ₉ !	8 ₂ !	0 ₉	4 ₇	2 ₁ !	12 ₅	33 ₈	8 ₆	1 ₆	21 ₃	0 ₉	21 ₁ !	39 ₇	4 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
30	31 ₆	11 ₄	7 ₀ !	0 ₉	1 ₂	2 ₈	—	1 ₃	4 ₆	4 ₆	1 ₂	0 ₁	0 ₅	18 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Součet Summa	238 ₆	217 ₁	228 ₁	104 ₇	80 ₂	124 ₂	158 ₇	161 ₆	145 ₇	237 ₇	78 ₃	97 ₃	148 ₂	260 ₇	68 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dni dešt. Regtg.	26	18	22	18	18	17	16	19	20	21	21	20	22	20	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Měsíc Monat	Wenzelsdorf Václavov (Raaff)	Westec Vestec (Kočík)	Wildstein Vilštejn (opolecký)	Wražkov Vražkov (Schettthaer)	Wysoká Vysoká (Tast)	Wysoká Vysoká (Sýka)	Zádolí Zádolí (Sýich)	Zádolí Zádolí (Homoka)	Zárlersdorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Homola)	Zelž Zelž (Křepinský)	Zeměch Zeměch (Čejka)	Zinnwald Cínwald (Tandler)	Zwolenové Zvolenové (Spero)	Zdíkau Gr. Zdíkot V. (Knore)	Žilina Žilina (Práha)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet Summa	45 ₅	228 ₂	148 ₈	144 ₇	151 ₈	161 ₀	205 ₀	142 ₉	213 ₀	226 ₇	118 ₉	173 ₀	87 ₀	325 ₅	236 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dni dešt. Regtg.	21	22	17	10	14	19	16	20	21	23	19	17	15	27	22	27	22	27	22	27	22	27	22	27	22	27					

Dešťoměrná zpráva za měsíc červenec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1886.

		Den měsíce Měsíc Monatstag													
		Aicha, B. Dub Český (Schiller)	Albertitz Malnětice (Novotný)	Altthütten Staré Hutičky (Guthor)	Aussergefeld Kvilda (Králík)	Bärenwald Bärenwald (Pinsker)	Beneschan Benešov (Kurka)	Binsdorf Binsdorf (Hähner)	Bisträu Bistré (Kryšpín)	Blatna Blatná (Vorel)	Bösig Bezděz (Fechter)	Borau Borová (Rohr)	Braunau Brnoov (Čtvrtěk)	Brennporičen Poritří Spál. (Prosek)	Bucher Buchoří (Fischbeck)
1		mm 8 ₄			1 ₇ 2 ₈	4 ₁	0 ₂	3 ₁	0 ₁	0 ₅	3 ₁	0 ₇	1 ₀	mm 3 ₈	
2		11 ₅ !	0 ₂		8 ₁					1 ₂				mm 3 ₈	
3					8 ₆ !										
4		11 ₅ !	0 ₃ !		3 ₁ !										
5		0 ₂			0 ₄										
6															
7															
8															
9		5 ₆	0 ₈	3 ₆ !	8 ₁ !	2 ₆ !	0 ₁ !	0 ₁	6 ₅	3 ₁	1 ₂	2 ₂ !			
10		41 ₄ !	53 ₀ !	13 ₄ !	10 ₃ !	58 ₈ !	6 ₀	43 ₁	45 ₈ !	15 ₂	0 ₂	0 ₅ !			
11		0 ₂	0 ₅	0 ₂ !	3 ₂	1 ₄	0 ₆		0 ₆	1 ₁					
12		0 ₄	0 ₄	—	—	1 ₉	0 ₅		0 ₃						
13		6 ₉	4 ₂	1 ₆ !	0 ₇	5 ₈	2 ₃	2 ₂	9 ₀						
14		0 ₂	0 ₂	1 ₅ !	3 ₁	3 ₈	5 ₃	1 ₆	7 ₀						
15		17 ₁	0 ₉	11 ₈	9 ₅	4 ₉	7 ₁ !	7 ₃	4 ₆	1 ₃ !					
16		0 ₂	—	7 ₁ !	0 ₅	—	—	0 ₈							
17		7 ₆	1 ₈	3 ₃	12 ₅	2 ₂	1 ₇	1 ₂							
18		0 ₁	1 ₁	—	—	1 ₉	1 ₂	—							
19															
20															
21															
22															
23		11 ₂ !	14 ₉ !	18 ₂ !	19 ₃ !	6 ₅ !	16 ₆ !	9 ₁ !	12 ₅	1 ₃ !					
24		0 ₂ !	—	0 ₉ !	4 ₇ !	6 ₅	0 ₉	11 ₀	9 ₈	2 ₇					
25		—	1 ₀	—	3 ₅ !	0 ₇	0 ₇	—	9 ₇	6 ₀					
26					1 ₅	—			0 ₄	0 ₇					
27		38 ₀ !	7 ₇ !	1 ₁	40 ₃ !	0 ₄ !	8 ₄ !	14 ₆ !	14 ₁ !	1 ₁					
28		6 ₃ !	17 ₅	5 ₁ !	9 ₃	4 ₅	15 ₈ !	11 ₃ !	14 ₉	0 ₆					
29		—	1 ₆	0 ₇ !	1 ₄	—	4 ₈	—	—	0 ₄					
30		—	—	—	5 ₆	—	—	—	3 ₉	1 ₁					
31		—	—	—	—				0 ₉	5 ₇					
Součet Summa		155 ₃	105 ₆	62 ₅	102 ₂	162 ₆	64 ₂	105 ₅	115 ₈	39 ₈	59 ₅	130 ₆	111 ₃	129 ₉	
Dni dešt. Regtg.		16	14	15	19	18	17	15	13	16	10	16	14	16	

Měsíc Monat		Adolfsgrün (Walter)	Adolfsgrün (Walter)	Aupa-Klein (Mauthstiel)	Beřkovic U. Beřkovic D. (Rychnovský)	Bezno Bezno (Bernatzky)	Bílichow Bílichov (Koldinský)	Bistric a. d. A. Bistric n. U. (Heil)	Bitow Bitov (Formánek)	Bohanu Banin (Prutschek)	Bohouškovic Bohouškovic (Huber)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalszák)	Branu Branu (Mokrovský)	Branžow Branžov (Blen)	Břeskovic Břeskovic (Šimák)	Břeňow Břeňov (Kutzer)
Součet Summa		168 ₁	203 ₅	127 ₅	83 ₁	140 ₅	153 ₁	108 ₇	77 ₈	29 ₉	55 ₄	63 ₇	70 ₆	81 ₁	41 ₄	97 ₄
Dni dešt. Regtg.		17	19	13	18	16	10	14	15	17	10	14	14	13	10	15

(!) Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

Deštoměrná zpráva za měsic červenec 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsíce Monatsstag		Buchwald Bucina (Malluscha)	Choťzeu Choceň (Eadys)	Choťbor Choťbor (Rybš)	Christiauberg Kristianburg (half) (Czech)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kathan)	Čejkow Čejkov (Boháček)	Čerma Bohm. Čerma Ceská (Sehren)	Černovic Černovice (Hauka)	Čistá Čistá (Mládek)	Dobřan Brod Německý (Dufek)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	4 ₀	—	5 ₆ !	2 ₅	—	1 ₆	3 ₅	1 ₈	—	0 ₇	—	6 ₀	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	4 ₃ !	—	—	—	3 ₆ !	—	—	—	—	—	—
5	2 ₀ !	—	3 ₇ !	5 ₆	—	—	—	1 ₈	—	0 ₈	—	—	—
6	0 ₅	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	3 ₅	20 ₀ !	5 ₁	1 ₈	—	—	9 ₅ !	16 ₅	—	—	—	—	—
10	16 ₀	15 ₀	30 ₉	—	66 ₄	27 ₃	8 ₄	5 ₉	42 ₇ !	—	—	2 ₁	—
11	1 ₀	1 ₈	0 ₁	4 ₆	3 ₃	0 ₈	—	5 ₇	—	—	6 ₀	—	—
12	—	0 ₂	0 ₄	1 ₄	—	0 ₁	0 ₃	3 ₁	2 ₆	—	1 ₂	0 ₅	—
13	0 ₅	3 ₃	4 ₄	0 ₇	10 ₂	1 ₃	1 ₇	5 ₄	1 ₂	—	20 ₆	—	—
14	4 ₅	9 ₁	2 ₁	2 ₉	5 ₂	1 ₀	0 ₃	2 ₇	10 ₂	—	1 ₅	0 ₈	—
15	14 ₀	6 ₁ !	10 ₆	1 ₈	4 ₈	1 ₃	2 ₁	3 ₄ !	5 ₃ !	—	4 ₆	0 ₃	—
16	0 ₅	9 ₀	1 ₆	—	3 ₅	1 ₀	2 ₄	—	—	—	—	0 ₂	—
17	12 ₅	0 ₆	0 ₇	7 ₄	—	6 ₁	0 ₇	—	3 ₄	—	—	4 ₂	—
18	—	—	0 ₉	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	0 ₂	—
19	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	12 ₀ !	2 ₄ !	11 ₄ !	2 ₈	7 ₅ !	3 ₆	21 ₂	1 ₅	8 ₇ !	4 ₄ !	—	—	—
24	3 ₈	5 ₆ !	0 ₉	3 ₄	1 ₀	2 ₂	2 ₂	—	—	1 ₆ !	—	—	—
25	2 ₇	0 ₆ !	0 ₁	—	1 ₃	—	—	—	—	12 ₈ !	—	—	—
26	—	—	—	—	—	4 ₉	15 ₄ !	—	—	—	—	—	—
27	1 ₀ !	—	0 ₁	17 ₇ !	1 ₄	21 ₀	4 ₀ !	—	—	11 ₀ !	—	—	—
28	9 ₀	5 ₆ !	6 ₈	9 ₂	12 ₂	13 ₀	3 ₉	1 ₅	12 ₉ !	13 ₇ !	21 ₃ !	20 ₅ !	—
29	1 ₅	0 ₇	1 ₄	2 ₈	1 ₀	—	—	—	—	4 ₀	0 ₄	1 ₁	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₈	—	—	—	—
31	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—
Součet Summa	95 ₅	94 ₆	86 ₀	45 ₀	150 ₄	82 ₂	69 ₁	55 ₇	111 ₉	65 ₂	84 ₄	85 ₉	88 ₃
Dni dešť. Regtg.	18	19	19	13	15	19	14	11	16	11	17	13	12
Měsíc Monat	Březnice (Březnice) (Machek)	Bruník Bruníky (Zechner)	Brünnl Dobrá Voda (Raab)	Buč Buč (Kotorek)	Budweis Budějovice (Solslavský)	Bušíčbrad Bušíčhrad (Moltor)	Bzí Bzí (Bund)	Chloměk Chloměk (Jávřík)	Chotěšchau Chotěšov (Mayne)	Chrbina Chrbina (Sohlmücke)	Chrastenice Chrastenice (Horschowský)	Černilov Černilov (Princa)	Čestín Čestín (Bohm.)
Součet Summa	64 ₂	89 ₄	85 ₁	87 ₃	57 ₃	80 ₅	65 ₆	61 ₉	58 ₂	107 ₂	65 ₀	77 ₂	95 ₅
Dni dešť. Regtg.	10	16	18	13	10	15	13	15	4	9	6	17	17

Měsíc Monat	Březnice (Březnice) (Machek)	Bruník Bruníky (Zechner)	Brünnl Dobrá Voda (Raab)	Buč Buč (Kotorek)	Budweis Budějovice (Solslavský)	Bušíčbrad Bušíčhrad (Moltor)	Bzí Bzí (Bund)	Chloměk Chloměk (Jávřík)	Chotěšchau Chotěšov (Mayne)	Chrbina Chrbina (Sohlmücke)	Chrastenice Chrastenice (Horschowský)	Černilov Černilov (Princa)	Čestín Čestín (Bohm.)	Čimelic Čimelice (Prášla)	Dobruň Dobranov (Lieblich)
Součet Summa	64 ₂	89 ₄	85 ₁	87 ₃	57 ₃	80 ₅	65 ₆	61 ₉	58 ₂	107 ₂	65 ₀	77 ₂	95 ₅	53 ₆	147 ₁
Dni dešť. Regtg.	10	16	18	13	10	15	13	15	4	9	6	17	17	9	18

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsice Monatstag	Einsiedel Mnišek (Gacekář)	Eisenberg Eisenberg (Bittner)	Espenthal Espenthal (Merker)	Falkenau Falknov (Debrator)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinský)	Fuchsberg Fuchsberg (Kalkant)	Grasslitz Kraslice (Rosenber)	Habr Habr (Hambeck)	Hařda Bor (Czabaň)	Hartenberg Hartenberg (Lichá)	Hanska Houska (Holly)	Heidedorfel Heidedorfel (Roßling)	Heinrichsgrün Jindřichovice (Kotšá)	Hirschberg Dolay (Pine)	Hirschbergen Hirschberg (Schmidt)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	3 ₉	—	0 ₁	16 ₈	2 ₁	mm	mm	6 ₇	0 ₅	6 ₂	0 ₈	10 ₉	3 ₂	4 ₉	4 ₉
3	—	7 ₀ !	—	—	1 ₂ !	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	1 ₅	1 ₅
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	7 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ !
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1 ₅ !	—	1 ₁ !	11 ₅ !	15 ₂ !	1 ₆	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	6 ₇ !
10	59 ₇	60 ₂ !	50 ₁ !	47 ₄ !	52 ₀	30 ₇	34 ₄	12 ₅	53 ₃ !	53 ₂ !	21 ₅	33 ₄ !	49 ₃ !	49 ₅	15 ₂
11	2 ₀	—	—	0 ₄	3 ₅	—	0 ₃	1 ₃	2 ₄	0 ₇	0 ₅	2 ₀ !	0 ₄	0 ₇	0 ₃
12	—	2 ₆	0 ₉	0 ₂	0 ₃	—	0 ₄	7 ₂	—	0 ₇	2 ₁	—	—	—	—
13	2 ₁	—	2 ₀	1 ₈	4 ₁	0 ₆	1 ₉	—	8 ₀	1 ₂	4 ₇	4 ₄	2 ₁	3 ₅	—
14	3 ₅	—	5 ₄	7 ₉	2 ₃	18 ₂	—	5 ₁	0 ₉ !	7 ₄	6 ₃	1 ₇	0 ₄	3 ₉	0 ₄
15	4 ₁	—	0 ₆	4 ₀ !	—	13 ₀	3 ₅	3 ₂	20 ₀	8 ₇	1 ₉	7 ₁ !	4 ₆	5 ₆ !	7 ₉ !
16	—	—	1 ₃	0 ₅	5 ₁	—	0 ₂	—	5 ₃	1 ₄	1 ₁	0 ₄ !	0 ₃	—	—
17	—	—	3 ₆	3 ₈	—	—	1 ₈	1 ₇	1 ₃	5 ₀	1 ₆	5 ₅	3 ₆	1 ₂	4 ₅
18	—	—	—	2 ₆	3 ₆	—	—	1 ₈	—	0 ₈	0 ₉	0 ₅	2 ₁	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	15 ₁ !	—	14 ₈ !	16 ₁ !	—	—	10 ₈ !	6 ₅ !	19 ₆ !	14 ₇ !	8 ₁	16 ₈ !	2 ₃ !	10 ₅ !	5 ₈ !
24	—	3 ₀	3 ₆ !	0 ₆	10 ₂	—	—	0 ₃ !	2 ₄	1 ₅	9 ₀ !	10 ₆ !	1 ₂	16 ₂ !	3 ₅ !
25	2 ₃	—	2 ₈	5 ₈	3 ₀	4 ₅	—	—	—	1 ₈	1 ₆	0 ₄	3 ₄	5 ₆ !	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	12 ₆	23 ₀ !	31 ₁ !	10 ₅ !	20 ₃	2 ₀	7 ₄	0 ₅ !	—	—	—	—	—	—	7 ₅ !
28	21 ₉	19 ₅	16 ₇	11 ₉	17 ₆ !	17 ₀	7 ₅	19 ₄	31 ₃ !	8 ₄	13 ₁	12 ₂	9 ₂	19 ₄ !	2 ₈
29	—	—	—	0 ₈	1 ₅	3 ₁	—	1 ₄	12 ₅	1 ₄	0 ₈	1 ₄	2 ₃	4 ₀	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	135 ₇	119 ₅	136 ₆	120 ₂	175 ₀	82 ₃	74 ₁	70 ₉	180 ₃	116 ₃	95 ₃	134 ₉	97 ₂	149 ₆	69 ₁
Dni dešť. Regtg.	12	7	15	16	17	10	12	14	17	15	17	19	15	15	14

Měsíční Měsíční Monat	Dobrá-Gross Dobrá V. (Hlaváček)	Dobříš Dobříš (Kálačov)	Dobšice Dobšice (Eleřaner)	Dymokury (Reimor)	Eger Cheb (Statnáußen)	Eisenstein Eisenstein (Hormann)	Freudenthöhe Freudenthöhe (Bergmann)	Frimburg Na Frimburku (Heller)	Fülfelden Péčipsy (Hošek)	Fürstenhut Knížepán (Kozák)	Geltschhäuser Gelč (Homolka)	Götschau Gersbach (Hausmann)	Grafengrün Grafengrün (Klieber)	Gratzen Nové Hrady (Neischw)	
Součet Summa	80 ₇	66 ₇	63 ₆	69 ₆	124 ₁	93 ₄	179 ₁	94 ₁	106 ₂	77 ₅	167 ₁	189 ₁	118 ₅	133 ₁	81 ₁
Dni dešť. Regtg.	12	11	15	15	18	13	20	19	12	11	17	18	10	14	12

Dešťoměrná zpráva za měsíc červenec 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsíce Monatstag																															
		Hlavno Kostel. Hlavno Kostel. (Mlýnce)		Hlinsko Hlinsko (Bezdov)		Hochwald Hochwald (Schulz)		Hohenelbe Vrchlabí (Kubrycht)		Hohenfurt Brod Vyšší (Ensiček)		Horáždovice Horažďovice (Krause)		Hracholusk Hracholusky (Štěpnák)		Hurkenthal Hürká (Blaschek)		Inselthal Inselthal (Nickerl)		Jahodov Jahodov (Chlumecký)		Jičín Jičín (Váňaus)		Jizbice Jizbice (Michálek)		Jungbunzlau Boleslav Ml. (Sámal)		Kácow Kácow (Machek)		Kallich Kalich (Langenauer)	
1		mm	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
2		1 ₈	—	—	—	—	—	3 ₆	2 ₀	0 ₆	—	4 ₀	—	0 ₅	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5		1 ₅	—	3 ₇	—	—	—	3 ₀	—	13 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6		0 ₉	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8		—	—	—	—	—	—	3 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9		—	—	7 ₆	—	—	—	2 ₂	4 ₇	0 ₅	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₀				
10		17 ₄	14 ₅	28 ₇	19 ₈	10 ₆	7 ₅	58 ₄ !	23 ₀ !	23 ₀ !	20 ₆ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	2 ₀ !	67 ₂					
11		0 ₉	—	—	0 ₅	0 ₁	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂					
12		—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁				
13		2 ₂	1 ₀	9 ₉	4 ₃	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14		7 ₂	—	5 ₁	1 ₆	0 ₈	3 ₀	3 ₆	6 ₀	1 ₀	1 ₆	3 ₁	3 ₇	6 ₃	9 ₁	1 ₀	1 ₆	3 ₁	3 ₇	9 ₂	1 ₃	—	—	—	7 ₅						
15		2 ₂	17 ₇	7 ₂ !	2 ₁	11 ₈ !	11 ₈	0 ₈	9 ₀	3 ₇	6 ₃	1 ₀	0 ₅	1 ₀	0 ₅	1 ₀	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄	0 ₄	5 ₄					
16		0 ₄	2 ₂	5 ₃	—	3 ₂	5 ₃	1 ₆	1 ₀	0 ₅	1 ₀	1 ₇	1 ₃	7 ₀	7 ₇	4 ₈	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₀	4 ₆ !						
17		0 ₈	4 ₀	—	—	2 ₀	—	2 ₁	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	1 ₇	2 ₇						
18		0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₅					
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
22		—	—	—	—	—	—	15 ₁ !	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19 ₁ !					
23		7 ₄	—	5 ₇	—	4 ₅ !	4 ₀	—	3 ₅ !	13 ₁	—	13 ₉ !	—	26 ₀ !	14 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 ₅ !				
24		5 ₈	—	—	—	—	—	—	6 ₀ !	0 ₅	—	8 ₀ !	—	3 ₀	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₅					
25		—	—	—	—	—	—	—	5 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
26		0 ₁	—	—	—	34 ₁ !	—	5 ₀	—	—	43 ₃ !	1 ₀ !	7 ₉	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27		—	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 ₆ !					
28		11 ₅	10 ₂	10 ₁	14 ₄	9 ₀	0 ₃	10 ₀	10 ₀	7 ₉	7 ₉	3 ₃	1 ₅	1 ₅	1 ₅	3 ₅	2 ₅	2 ₅	2 ₅	2 ₅	2 ₅	2 ₅	2 ₅	2 ₅	31 ₃						
29		—	—	—	0 ₉	2 ₇	—	—	2 ₉	2 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₈						
30		0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Součet Summa		60 ₉	73 ₂	136 ₃	63 ₁	80 ₆	47 ₉	151 ₇	111 ₀	91 ₆	69 ₄	112 ₉	47 ₆	80 ₈	114 ₆	154 ₅															
Dni dešť. Regtg.		16	11	14	14	18	11	16	18	17	17	17	15	12	7	13	7	15	12	15	17	15	17	17	17	17					
Měsíc Monat	Grossenburglitz Višňov (Malek)	Grottau Hrádek (Mohaupt)	Grulich Kralíky (Hluboká)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Harabaska (Schnellner)	Hlavice Hlavice (Srbs)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Mellrau)	Hochpetsch Bečov (Hřivášek)	Hofelice Hořelice (Schlocht)	Hořenov Hořenov (Kenzk)	Horka Gr. Horka V. (Hervář)	Horka Gr. Horka V. (Kubat)	Hostivic Hostivice (Číška)	Hostivic Hostivice (Číška)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahous)	Hradisch Hradisch (Písek)															
Součet Summa	114 ₀	198 ₇	107 ₇	188 ₂	74 ₄	151 ₄	68 ₂	95 ₀	88 ₈	90 ₃	169 ₀	85 ₇	88 ₁	84 ₇	69 ₂																
Dni dešť. Regtg.	11	14	7	17	10	15	12	7	13	7	15	17	17	16	17	16	17	17	17	17	17	17	17	11							

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsice Monatstag		Kaltenbach Nové Hutce (Schnurfeil)	Kaltenberg Kaltenberk (Charvat)	Kamalka d. M. Kamýk n. V. (Wodček)	Kamnitz-B. Kamenice G. (Ponape)	Kaplice Kaplice (Vokoun)	Karlstein u Svr. (Schlimnitz)	Klattau Klatovy (Nějpor)	Königswart Knížwart (Stavonsek)	Kohoutow Kohoutov (Sobupluk)	Kolín Kolín (Potůček)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Otenweller)	Krumau Krumlov (Fukarek)	Kukus Kukus (Nemmann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Prochaska)	Kytin Kytin (Hoffmann)
1	—	mm 3 ₂	mm —	mm —	mm 4 ₄ !	mm 0 ₃	mm 0 ₈	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 2 ₅	mm 2 ₃	mm 2 ₅	mm —	mm 2 ₇
2	2 ₈	18 ₉	1 ₁	14 ₅	3 ₈	10 ₇	—	—	0 ₇	5 ₃	0 ₄	8 ₉	1 ₁	3 ₁	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2 ₄ !	3 ₄ !	12 ₆ !	12 ₀	13 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0 ₃	—	—	4 ₃	—	0 ₄	—	—	—	—	2 ₈	0 ₆	6 ₂	0 ₃	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	4 ₁	24 ₈ !	—	—	0 ₃	1 ₃	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	15 ₆ !	35 ₂	1 ₆	44 ₀	9 ₁	15 ₃	26 ₃ !	60 ₀	—	5 ₃	0 ₄	8 ₉	1 ₁	3 ₁	—	—
11	2 ₅	3 ₇	3 ₂	3 ₀	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	2 ₁	0 ₁	1 ₅	9 ₄	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0 ₁	8 ₀	2 ₆	9 ₁	1 ₆	6 ₂	0 ₃	—	3 ₅	—	1 ₅	8 ₁	0 ₂	1 ₇	11 ₂ !	2 ₈
14	4 ₀	15 ₄	3 ₀ !	10 ₀	1 ₄ !	4 ₁	3 ₈	6 ₄	0 ₂	1 ₄	9 ₄ !	2 ₃ !	8 ₉ !	1 ₃ !	—	—
15	5 ₂	5 ₂	6 ₈	4 ₁	6 ₁	28 ₄ !	3 ₇	2 ₂	—	3 ₂ !	5 ₆ !	4 ₂	0 ₃	0 ₈ !	3 ₈	—
16	—	2 ₉	—	—	—	2 ₁	—	4 ₃	—	3 ₀	1 ₀	8 ₃ !	0 ₆	8 ₆ !	—	—
17	9 ₇	0 ₆	2 ₅	—	—	0 ₂	6 ₄	5 ₉	—	0 ₈	2 ₁ !	8 ₃	2 ₂	2 ₁ !	3 ₈	—
18	—	3 ₅	—	—	4 ₀	—	—	5 ₃	—	0 ₈	0 ₈	—	1 ₉ !	3 ₅	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	15 ₆ !	3 ₆ !	8 ₅ !	15 ₀	1 ₀	3 ₄ !	11 ₈ !	15 ₅	—	3 ₉	43 ₅	9 ₂	26 ₆	65 ₆	18 ₄	—
24	4 ₁ !	8 ₅	8 ₈ !	—	—	1 ₆ !	6 ₉	5 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
25	2 ₃ !	6 ₄	—	—	—	0 ₁	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆	—
27	1 ₃ !	11 ₅ !	7 ₈ !	1 ₅	—	10 ₁	4 ₀ !	5 ₃ !	7 ₄ !	—	—	—	—	1 ₉	17 ₉ !	8 ₀
28	6 ₁ !	7 ₂ !	—	13 ₃	2 ₁	12 ₂ !	11 ₇	9 ₁	11 ₅	27 ₆ !	16 ₄	9 ₀	13 ₄	7 ₈	13 ₀	—
29	—	—	—	—	—	2 ₁	0 ₄	0 ₁	4 ₅	3 ₈	0 ₈	—	0 ₆	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₃	—	—	—	—	—
Součet Summa	76 ₃	164 ₁	58 ₆	145 ₃	52 ₁ ?	89 ₂	72 ₃	122 ₅	104 ₉	73 ₉	134 ₉	73 ₉	69 ₈	159 ₉	70 ₇	—
Dni dešť. Regtg.	15	18	12	16	10	15	12	13	11	14	20	13	18	17	9	—
Měsíc M o n a t	Hubenov (Sta)	Jasená (Norák)	Jenč (Hucker)	Ješín (Herfort)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Sandba)	Johnsdorf Janovice (Kutite)	Kaaden Kadaň (Schuster)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sag.)	Kbel Khely (Zlka)	Kleinbocken Bukovina M. (Czernich)	Klenau Klenová (Schmiedt)	Kopce V Kopcih (Bohunitsky)	Kostelee-A. Kostelet n. O. (Spialog)	Kosten Kostov (Bitner)	Kříč Kříč (Popelka)	
Součet Summa	98 ₇	64 ₀	79 ₀	98 ₅	117 ₀	114 ₁	120 ₀	64 ₁	68 ₉	132 ₀	92 ₁	79 ₀	100 ₀	127 ₇	78 ₈	—
Dni dešť. Regtg.	9	14	14	9	15	16	17	12	12	13	14	16	18	13	16	—

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsíce Monatstag		Landstein Landsberg (Strommayer)	Langwiese Langwiese (Karsák)	Laučení Loučen (Srejsek)	Lauu Louny (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vejračn)	Libčan Libčany (Walds)	Libějic Libějice (Česká)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lis Líz (Moravetz)	Maader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Mies Stříbro (Teberszky)	Milčín Milčín (Pischler)	Moldaustein Vltavotyn (Sakáj)
1	mm 3 ₆	mm 10 ₄	mm —	mm 2 ₀	mm —	mm 2 ₄ !	mm 1 ₅	mm 1 ₁	mm 2 ₅ !	mm 6 ₁	mm —	mm 0 ₄	mm 0 ₈	mm 0 ₇	mm 0 ₇
2	1 ₃	3 ₇	1 ₀	—	—	—	—	1 ₁	9 ₇	—	—	—	—	8 ₂	7 ₇
3	—	—	—	—	—	0 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	3 ₈ !	—	—	2 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₈ !
5	—	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆
6	1 ₀	—	—	0 ₄	—	0 ₃	—	—	0 ₂	—	0 ₂	0 ₈	—	—	2 ₆
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	10 ₇ !	1 ₃	—	3 ₄ !	1 ₈ !	4 ₂ !	2 ₀ !	0 ₇ !	10 ₆	6 ₅	0 ₆ !	—	—	1 ₁	1 ₃
10	—	68 ₀	3 ₆	41 ₆ !	11 ₉ !	34 ₄	10 ₃	1 ₄ !	—	10 ₂	37 ₂	78 ₅ !	32 ₂ !	9 ₄	3 ₇
11	1 ₃	—	0 ₅	1 ₄	2 ₀	2 ₃	—	6 ₇	—	1 ₉	1 ₅	—	—	0 ₇	0 ₆
12	—	0 ₅	1 ₈	2 ₄	—	1 ₅	—	2 ₇	1 ₃	—	0 ₄	0 ₃	—	—	—
13	3 ₀	4 ₄	6 ₉	2 ₁	4 ₆	4 ₀	1 ₁	4 ₁	3 ₂	0 ₃	3 ₈	1 ₀	—	1 ₅	1 ₁
14	1 ₀	3 ₉	0 ₇	2 ₈	3 ₁	—	2 ₄	7 ₄	7 ₀ !	4 ₆	0 ₅	0 ₁	0 ₈	2 ₉	0 ₁
15	6 ₈	6 ₅	—	7 ₂	5 ₈ !	3 ₃ !	1 ₈	—	0 ₁	7 ₉	2 ₇	1 ₀	1 ₃	7 ₆ !	4 ₇
16	3 ₆	—	—	—	11 ₀ !	0 ₈	3 ₅	—	3 ₀	0 ₉	0 ₅	0 ₅	—	—	3 ₇
17	0 ₆	1 ₅	0 ₃	1 ₇	0 ₅	0 ₇	—	6 ₄	0 ₆	10 ₈	1 ₂	5 ₈	6 ₇	1 ₅	—
18	—	2 ₀	—	9 ₅	1 ₄	1 ₀	0 ₂	3 ₁	—	—	0 ₅	2 ₄	0 ₇	0 ₆	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	10 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0 ₂ !	17 ₅ !	2 ₄	18 ₈ !	1 ₅ !	0 ₁ !	8 ₄ !	1 ₀ !	14 ₁ !	17 ₉ !	8 ₁ !	16 ₇ !	18 ₃ !	8 ₅ !	5 ₈ !
24	0 ₅	1 ₂	14 ₀	—	1 ₅	0 ₁ !	3 ₇	9 ₁	1 ₈	4 ₇	7 ₄ !	0 ₂	8 ₈	5 ₁	5 ₈
25	—	—	—	—	—	0 ₁ !	0 ₂	2 ₅	—	5 ₈	2 ₅	2 ₁	0 ₇	0 ₈	8 ₅
26	—	—	—	—	—	1 ₆ !	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—
27	6 ₀ !	20 ₆ !	—	17 ₀ !	—	—	8 ₅ !	—	—	1 ₉	16 ₀ !	7 ₄ !	14 ₈	2 ₄	1 ₆
28	—	29 ₉	14 ₂	8 ₈	0 ₉ !	27 ₈ !	10 ₉	5 ₅	9 ₀	6 ₈	13 ₃	15 ₉	8 ₀	12 ₃	8 ₄
29	—	—	0 ₇	1 ₇	0 ₇	—	0 ₂	3 ₄	0 ₄	1 ₄	3 ₀	0 ₁	—	1 ₂	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Součet Summa	39 ₆	185 ₆	48 ₂	121 ₉	51 ₆	87 ₄	63 ₁	69 ₀	63 ₂	89 ₃	105 ₂	133 ₉	92 ₃	66 ₄	61 ₁
-----------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dni dešť. Regtg.	13	16	13	15	17	16	15	17	12	17	19	18	10	16	16
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Měsíc Monat		Kromporičen Kromník Poříč (freid)	Kunferberg Měděnec (Schau)	Kuran Korouhev (Svoboda)	Kurzbach Kurzbach (Cýbalka)	Kwětov Květov (Hiskra)	Langendorf Dlouhá Ves (Fradi)	Laubendorf Limberk (Jantsch)	Lidice Lidice (Strušek)	Liebwerd T. Libverda u D (Liedl)	Lobosic Lovesice (Hansmann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Hainrich)	Maschan Mašov (Mákes)	Merklin Merklin (brunner)	Millau Milovy (Brosig)
Součet Summa	75 ₄	95 ₃	46 ₀	66 ₀	91 ₀	60 ₄	57 ₂	65 ₅	155 ₇	84 ₈	211 ₈	64 ₀	103 ₉	106 ₆	87 ₈	
Dni dešť. Regtg.	15	19	9	15	13	14	14	14	15	13	18	13	6	11	19	

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsíce Monatstag	Nassaberg Nasevryk (Netušil)	Náves Náves (Lášek)	Nekmíř Nekmíř (Bauer)	Nepomuk Nepomuk (Stopka)	Nejdous Hradec Jindř. (Schöbi)	Neuhäusel Nové Domky (Gestler)	Neuhof b. Béch. Nový Dvůr (Nöller)	Neustadt Neustadt (Fischer)	Neuthal Neuthal (Charrat)	Neuwelt Nový Svět (Jenč)	Olbersdorf Olbersdorf (Böhme)	Osserhütte Osserhütte (Schweiger)	Pacov Pacov (Novák)	Pardubice Pardubice (Seva)				
1	—	—	mm	—	0 ₂	1 ₀	4 ₂	—	2 ₀	3 ₄	8 ₆	1 ₆	2 ₄	0 ₂				
2	—	2 ₅	—	4 ₂	1 ₈	—	5 ₁	2 ₄	—	—	8 ₄	7 ₁	0 ₇	2 ₂				
3	—	—	—	—	0 ₂ !	0 ₂	—	—	—	—	0 ₈	—	0 ₆	2 ₁				
4	—	—	—	—	6 ₆ !	6 ₆ !	—	0 ₅	2 ₈	—	2 ₃ !	—	—	—				
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₆ !	—	1 ₀				
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	13 ₁	26 ₁	0 ₁	0 ₁	0 ₇	4 ₁ !	4 ₁ !	20 ₁	24 ₅	62 ₄	12 ₂	39 ₇	58 ₁	72 ₅	11 ₁	4 ₃	24 ₃	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₁	—	—	5 ₄	10 ₅	3 ₅	2 ₅ !	0 ₂	2 ₀	
12	—	0 ₂	—	0 ₈	—	0 ₉	0 ₄ !	—	2 ₂	0 ₂	—	—	1 ₁ !	1 ₅	0 ₅	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	2 ₀	7 ₂	—	8 ₃	12 ₀	10 ₈	5 ₂	2 ₂	1 ₄	
14	—	5 ₁	—	—	2 ₃ !	1 ₈	—	—	2 ₅ !	2 ₅	1 ₇	13 ₆ !	20 ₄	24 ₆	7 ₂	1 ₉	10 ₄	
15	—	4 ₅ !	—	1 ₆	1 ₄ !	—	—	—	—	8 ₅	15 ₆	6 ₉	5 ₉	20 ₀	9 ₅	1 ₆	4 ₀	
16	10 ₈	—	—	5 ₃	7 ₀	2 ₇	0 ₅	—	4 ₃	1 ₀	10 ₃	3 ₁	5 ₂	1 ₀	7 ₁	0 ₂	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₈	6 ₄	2 ₃	0 ₈	1 ₃	—	—	1 ₂	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	3 ₃	—	1 ₃	0 ₈	0 ₉	—	—	—	
19	—	4 ₂	—	—	—	—	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	20 ₂ !	6 ₅ !	—	0 ₃	—	—	—	—	—	
23	4 ₇	21 ₆ !	23 ₈ !	14 ₉ !	13 ₁	20 ₃ !	14 ₂ !	17 ₁ !	12 ₃ !	6 ₉ !	7 ₂	6 ₉ !	7 ₀ !	9 ₂ !	5 ₃	3 ₀	4 ₃	24 ₃
24	—	1 ₈	—	1 ₆	—	4 ₅	8 ₅	25 ₀	2 ₀	—	3 ₇ !	7 ₂	11 ₄ !	5 ₅ !	8 ₁	13 ₃ !	2 ₀	—
25	—	—	—	—	—	1 ₈	0 ₅	—	0 ₅	—	—	1 ₄	—	—	0 ₉	—	0 ₈	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	25 ₈ !	—	—	18 ₆ !	37 ₃ !	35 ₃	—	1 ₀	2 ₀	
27	3 ₂	—	10 ₄ !	—	—	10 ₅	11 ₂	25 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	8 ₄	13 ₃	9 ₇	9 ₀	8 ₅ !	—	2 ₅	26 ₅	9 ₇	9 ₈	15 ₂ !	18 ₉	10 ₆ !	15 ₀ !	15 ₃ !	—	—	
29	—	0 ₆	0 ₂	0 ₆	0 ₂	7 ₀	—	0 ₅	1 ₆	1 ₅	2 ₀	0 ₂	—	0 ₆	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	4 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	44 ₄	82 ₈	104 ₀	57 ₀	40 ₅	89 ₇	97 ₅	174 ₅	85 ₄	180 ₈	204 ₁	223 ₉	85 ₄	58 ₁	70 ₆			
Druhý deš. Regtg.	6	11	12	15	11	9	17	18	12	21	18	18	13	16	15			
Měsíc Monat	Milešov (Mlatovské)	Mireschowic Miresovice (Almesberger)	Mladějovic Mladějovice (Almesberger)	Modlín Modlín (Šepeck)	Mohr Mohr (Geber)	Mühlörzen Mileřisko (Schmelzovský)	Nepomuk b. Klenč Nepomuk b. Klenč (Vokurka)	Nehušel b. Star Nehušel b. Star (Gagge)	Neuhütte Neuhütte (Nemmann)	Nenslouš b. Star Nenslouš b. Star (Zirk)	Nezdice Nezdice (Wahmann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Duspivá)	Oberleient Jelení Hora (Beier)	Oberpolis Páleč Horní (Kachler)	Obisch Obis (Arošt)			
Součet Summa	155 ₂	106 ₈	47 ₈	112 ₇	116 ₂	143 ₅	104 ₉	57 ₃	139 ₇	120 ₅	71 ₁	160 ₇	121 ₆	150 ₃	93 ₃			
Druhý deš. Regtg.	12	13	20	12	9	20	9	8	20	10	10	21	16	21	13			

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsíce Monatstag		Petrovice Petrovice (Barvíř)	Petschau Běčov (Ungar)	Pilgram Pilgram (Moldava)	Pilsen Písek (Cípera)	Pisek Písek (Tomeř)	Plass Plasy (Holešov)	Ploschkowic Ploskovic (Palmschein)	Prag Praha (Studnička)	Prepych Prepychy (Vávra)	Příbram Příbram (Lang)	Pürlitz Křivoklát (Bueck)	Pürlitz Pürlitz (Schlimann)	Rabenstein Rabenstein (Beyer)	Rakonitz Rakonitz (Fahoun)	Reichenberg Liberec (Walter)	
1	mm 1 ₃	mm	mm	mm	mm 0 ₆	mm 0 ₅	mm	mm	mm	mm 0 ₄	mm	mm 0 ₃	mm 2 ₃	mm	mm 1 ₆		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	24 ₁	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	3 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	2 ₆	67 ₈ !	—	14 ₀	—	57 ₂	—	4 ₁	50 ₇	40 ₃	20 ₃	44 ₂	12 ₄	45 ₀	22 ₅	54 ₀	56 ₉
11	1 ₆	—	—	—	—	3 ₄	—	8 ₆	1 ₄	3 ₀	—	1 ₈	6 ₃	—	6 ₀	1 ₀	6 ₉
12	—	1 ₀	—	—	3 ₁	0 ₉	2 ₅	1 ₈	4 ₃	1 ₅	2 ₆	1 ₂	0 ₂	0 ₄	0 ₄	—	4 ₀
13	3 ₁	0 ₂	—	—	1 ₆	1 ₁	—	—	1 ₄	0 ₄	9 ₅	2 ₃	4 ₀	1 ₂	1 ₄	8 ₈	—
14	1 ₄	2 ₄	—	—	1 ₇	1 ₈	1 ₀	—	6 ₃	2 ₁	9 ₁	3 ₈	1 ₀	6 ₀	1 ₂	7 ₀	—
15	5 ₅	1 ₄	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	0 ₂	—	0 ₈	13 ₂	0 ₄	7 ₅	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₅
17	1 ₉	5 ₄	—	4 ₃	9 ₅	4 ₂	—	4 ₂	1 ₄	1 ₃	1 ₀	3 ₃	2 ₂	—	—	—	1 ₉
18	—	5 ₆	—	2 ₄	0 ₆	0 ₁	—	3 ₄	2 ₅	0 ₂	1 ₀	0 ₂	0 ₂	—	1 ₈	0 ₄	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0 ₄	—	—	—	—	14 ₃ !	—	14 ₁ !	15 ₄	16 ₀	15 ₂ !	0 ₅ !	—	—	—	0 ₂ !	—
23	10 ₅	20 ₀ !	—	9 ₆ !	3 ₅	9 ₈	0 ₅	19 ₄	3 ₃	2 ₆	0 ₄	0 ₃ !	9 ₈ !	3 ₂	3 ₂	2 ₄	6 ₅ !
24	4 ₃	1 ₇	—	8 ₂ !	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	0 ₅	3 ₅	—	0 ₁	6 ₂ !
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	3 ₀	14 ₄	—	6 ₁ !	5 ₇ !	4 ₆	25 ₄	—	—	2 ₇ !	—	12 ₁ !	10 ₂ !	15 ₇ !	17 ₆	2 ₇	48 ₆ !
28	15 ₁	13 ₈	—	22 ₁ !	14 ₆	14 ₅	11 ₉	9 ₀	8 ₄	10 ₃ !	8 ₉	15 ₈	12 ₁	6 ₈ !	5 ₁	9 ₀	13 ₉
29	1 ₄	0 ₂	—	0 ₃	—	—	1 ₂	0 ₅	2 ₀	—	0 ₈	1 ₅	1 ₅	1 ₂	—	2 ₁	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	75 ₂	137 ₆	65 ₄	100 ₉	66 ₀	94 ₂	153 ₉	72 ₁	104 ₅	49 ₃	102 ₀	102 ₂	98 ₈	—	193 ₃	—	—
Dni dešt. Regtg.	14	14	9	12	16	14	16	15	20	10	14	16	12	—	20	—	—
Měsíc Monat	Oemau Sobětov (Přihoda)	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Šíma)	Ossegg Osek (Feleš)	Paseka Paseký (Jablonický)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padouř)	Pelestrow Pelestrov (Rossiav)	Petersbaudte Donda Petrova (Zinnecký)	Peruc Peruc (Gall)	Philipsberg Filipov (Kalkant)	Pičkovic Byčkovice (Johabutské)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřivná)	Podmoklic Podmoklice (Koudelka)	Police Police (Jihla)	Poněštic Poněšice (Kroh)	Přerow-Alf. Přerow Starý (Walter)	Reichenberg Liberec (Walter)	—
Součet Summa	72 ₄	84 ₄	163 ₂	58 ₃	87 ₄	96 ₈	91 ₆	243 ₂	42 ₃	107 ₁	79 ₄	64 ₂	109 ₁	72 ₀	44 ₈	—	—
Dni dešt. Regtg.	16	12	10	13	17	15	16	22	5	14	15	8	15	16	15	—	15

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsíce Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Wonačka)		Richenburg Richenburg (Sithavětěk)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Dneke)		Rokytnic Rokytnice (Bzor)		Ronow Ronov (Hosp. zpráva)		Rosenberg Rožemberk (Rieher)		Rosic Rosice (Šťastný)		Rothenhans Hradek Červ. (Sachs.)		Rudolfsthal Rudolfsthal (Krametý)		Rumburg Rumburk (Lenk)		Ruppau Roupov (Lutx)		Schattava Satava (Amort)		Schlosswald Schlosswald (Hlarsa)		Schneeberg Sněžník (Ljubart)		Schwabin-Zhir. Švábin u Zbir. (Vančák)	
Měsíc Monat	Dni dešt. Regtg.	Prorub Proruby (Kubelka)	Psář Psáře (Werner)	Rapic Rapice (Zmra)	Reinwiese Reinwiese (Tenseck)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svohola)	Riesenhan Riesenhan (Vorreth)	Rothonjezd Ujezd Červ. (Klatov)	Rothonjezd Ujezd Červ. (Bunta)	Rudolf Jäg. H. Rudolf mysl. (Werner)	Salmthal Salmthal (Peter)	Sandau Žandov (Echler)	Sattel Sedloňov (Cerný)	Schöniger Klet (Krbecák)	Schwanberg Krasíkov (Leher)	Schweinitz Sviny Trhové (Beran)															
1	—	mm 1 ₂	mm 5 ₇ !	mm 9 ₄ !	—	mm 7 ₁	mm 6 ₅	mm 1 ₅	mm 4 ₄	mm 5 ₄	mm 2 ₄	mm 10 ₈ !	mm 1 ₃	mm 1 ₆	mm 0 ₇ !	mm 4 ₆ !	mm 1 ₃	mm 1 ₃	mm 0 ₂	mm 0 ₇ !	mm 1 ₃	mm 0 ₃	mm 2 ₄	mm 2 ₉	mm 1 ₃	mm 0 ₆	mm 0 ₁				
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
5	2 ₄	0 ₁	0 ₁	7 ₅ !	—	4 ₈	—	4 ₀	21 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
6	—	0 ₁	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
8	—	—	—	—	—	8 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	0 ₄	6 ₁ !	2 ₂	15 ₂	—	19 ₉	—	3 ₃	16 ₃	13 ₅ !	14 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	87 ₂	15 ₃	42 ₃	3 ₀	—	19 ₉	—	0 ₇	0 ₆	0 ₄	0 ₂	0 ₂	0 ₁	0 ₄	0 ₄	30 ₁	45 ₁	23 ₃	8 ₅	9 ₅	65 ₀	39 ₅	—	—	—						
11	0 ₄	—	2 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	—	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	10 ₉	2 ₈	7 ₃	17 ₅	2 ₈	2 ₄	1 ₅	2 ₅	5 ₄	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
14	3 ₅	1 ₉	6 ₈	7 ₂	1 ₆	0 ₂	0 ₈	1 ₂	7 ₂	9 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
15	2 ₄	5 ₇	17 ₇ !	6 ₇	14 ₁	1 ₇	5 ₈	4 ₉	2 ₁	3 ₈	0 ₄	7 ₀	5 ₁	3 ₈	3 ₀	3 ₅	10 ₀	1 ₇	8 ₄	9 ₀	1 ₁	—	—	—	—						
16	2 ₉	3 ₃	4 ₁	3 ₃	1 ₈	11 ₅	3 ₆	0 ₇	0 ₃	0 ₄	3 ₂	1 ₃	0 ₁	0 ₄	0 ₈	4 ₃	2 ₅	9 ₅	65 ₀	39 ₅	—	—	—	—	—						
17	1 ₀	—	2 ₅	1 ₃	1 ₀	0 ₂	0 ₇	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
18	3 ₉	—	—	—	—	10 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
21	—	—	—	—	—	15 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
22	—	—	—	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	18 ₅ !	2 ₃ !	8 ₂ !	3 ₃	8 ₇ !	—	—	—	2 ₁	9 ₅ !	2 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
24	4 ₂ !	1 ₂	1 ₅ !	—	2 ₂	—	—	1 ₆	1 ₈	8 ₉ !	0 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25	3 ₀ !	1 ₅	—	—	2 ₃	—	—	—	—	0 ₁	4 ₇	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27	14 ₀ !	13 ₅	26 ₉ !	4 ₂ !	4 ₅ !	14 ₆ !	0 ₃	31 ₀ !	9 ₈ !	9 ₈ !	16 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
28	27 ₀	1 ₆	13 ₉ !	3 ₇	9 ₁ !	—	4 ₂	13 ₈	15 ₁ !	14 ₀	14 ₀	11 ₆	6 ₀	2 ₃	1 ₆	1 ₆	1 ₆	1 ₆	8 ₅	10 ₀	13 ₈	—	—	—	—	—					
29	1 ₇	—	0 ₁	—	0 ₉	—	0 ₃	0 ₁	2 ₅	0 ₃	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	3 ₂	—	—	—	—						
30	—	—	—	—	—	14 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Součet Samma	184 ₆	71 ₄	152 ₃	119 ₂	74 ₄	79 ₂	58 ₄	147 ₂	93 ₁	126 ₀	71 ₅	57 ₉	59 ₂	171 ₅	93 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dni dešt. Regtg.	17	16	16	17	14	14	14	15	15	15	15	10	13	19	17	17	17	17	17	10	13	19	18	12	—	—					
Součet Samma	109 ₁	114 ₃	53 ₁	171 ₅	157 ₇	195 ₇	123 ₂	53 ₉	90 ₂	176 ₃	179 ₅	96 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Dni dešt. Regtg.	20	15	12	17	13	20	17	12	12	13	13	17	20	20	20	20	20	20	20	—	—	11	6	—	—	—					

Deštoměrná zpráva za měsíc červenec 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsíce Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballong)		Senožaty Senožaty (Bambas)		Skalic B. Skalice C. (Valenta)		Soběslav Soběslav (Kukla)		Sofienschloss Sofienschloss (Röller)		Stéchovice Stéchovice (Paar)		Střehnitz Gr. Zidobnice V. (Votocek)		Storm Storm (Štěpák)		Stubenbach Prášily (Bělotávek)		Studyňka Studyňka (Grossmann)		Světlá b. Reh. Světlá u Lib. (Slnka)		Tábor Tábor (Hromádko)		Tannenberg Tannenberg (Erben)		Taus Domažlice (Weber)	
1	mm 3 ₄	mm —	mm 0 ₁	mm 0 ₇	mm 6 ₉	mm —	mm 1 ₂ !	mm 4 ₀	mm 2 ₀	mm 1 ₈	mm —	mm 1 ₇	mm 10 ₄	mm 2 ₅	mm —	mm 4 ₃	mm —	mm 5 ₃	mm 4 ₆	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —				
2	—	—	2 ₆	9 ₅	2 ₉	—	1 ₂	1 ₉	6 ₇	4 ₃	—	—	—	5 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	—	—	—	—	—	—	—	11 ₄ !	0 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 ₁				
5	30 ₃ !	1 ₁	—	—	10 ₈ !	—	5 ₇ !	—	3 ₆	—	—	—	—	2 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 ₃				
6	—	—	0 ₈	1 ₀	—	—	0 ₄	—	0 ₄	—	—	—	—	1 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	0 ₄	—	—				
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	14 ₈	—	—				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	4 ₃ !	2 ₂	1 ₈	2 ₅ !	0 ₇	0 ₁	48 ₃ !	2 ₁	2 ₃	1 ₀ !	19 ₀ !	16 ₀	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ !	1 ₅	—	—				
10	14 ₅ !	4 ₅	21 ₁	5 ₈	20 ₄ !	14 ₄	23 ₈	23 ₇	19 ₀ !	16 ₀	21 ₂	62 ₄ !	8 ₇	61 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36 ₀				
11	—	1 ₃	2 ₆	—	—	0 ₈	0 ₁	6 ₅	2 ₅	2 ₅	3 ₅	4 ₁	1 ₁	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	—	0 ₄	—	—	0 ₄	0 ₁	0 ₈	—	—	—	—	—	0 ₁	0 ₅	3 ₂	10 ₅	3 ₂	8 ₈	—	—	0 ₅	—	—	—	—				
13	0 ₂	3 ₀	3 ₄	2 ₁	1 ₁	1 ₀	3 ₁	4 ₀	1 ₀	0 ₅	3 ₂	4 ₁	8 ₇	2 ₇	8 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	3 ₅	2 ₈	8 ₅	0 ₃	1 ₇	1 ₅	22 ₁	13 ₄	4 ₅	5 ₂	4 ₁	16 ₃ !	2 ₇	14 ₉ !	17 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	8 ₅	1 ₀ !	1 ₇	—	23 ₅ !	3 ₅ !	4 ₄	6 ₀	22 ₀ !	10 ₈	1 ₃	16 ₃ !	2 ₇	14 ₉ !	17 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16	4 ₈	0 ₅	0 ₂	—	4 ₂	—	—	—	—	0 ₅	0 ₈	1 ₆	1 ₈	4 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17	3 ₄	—	2 ₁	—	2 ₉	3 ₀	2 ₃	1 ₅	2 ₅	8 ₅	7 ₂	3 ₁	3 ₂	4 ₀	9 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	—	—	—	—	—	—	0 ₇	0 ₂	5 ₅	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	4 ₀ !	—	4 ₇	13 ₉ !	3 ₄	8 ₉ !	3 ₀ !	1 ₀	13 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ !	1 ₁	—					
24	18 ₀ !	9 ₇ !	4 ₉	15 ₀ !	5 ₂ !	—	9 ₅	2 ₉	25 ₀ !	9 ₁	5 ₄ !	2 ₅ !	18 ₃ !	19 ₈ !	11 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	—	1 ₉	0 ₁	6 ₇ !	4 ₃ !	—	3 ₈	—	—	3 ₉	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27	—	1 ₆ !	5 ₀	0 ₉ !	—	—	—	12 ₀ !	1 ₂	2 ₀ !	—	12 ₆ !	33 ₀ !	0 ₆ !	13 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	13 ₄	4 ₁ !	15 ₂ !	5 ₈	6 ₀	10 ₄ !	13 ₇ !	6 ₃	17 ₀	7 ₆	20 ₂ !	13 ₅ !	9 ₀	17 ₀	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	10 ₁	—				
29	—	2 ₁	1 ₂	—	—	2 ₀	—	2 ₅	1 ₀	2 ₁	2 ₄	2 ₂	2 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

Součet Summa	108 ₃	39 ₆	82 ₂	70 ₃	88 ₉	58 ₁	164 ₇	94 ₉	131 ₀	101 ₃	89 ₂	189 ₉	80 ₇	176 ₃	150 ₀
-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

Dni desí. Regtg.	12	16	17	13	17	14	18	16	15	18	12	19	14	20	12
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Měsíc Monat	Schweissjäger Schweissjäger (Neumann)	Senftenberg Žamberk (Niemetsék)	Siebengiebel Siebengiebel (Horák)	Siebengründen Siebengründen (Horensky)	Skala Skála (Auerhán)	Sloupno Sloupno (Hérman)	Smířice Smířice (Golimann)	Smolotel Smolotel (Přestálík)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Spicák (Hlawel)	Steben Stebno (Mály)	Steinwasser Voda Kam. (Fleischer)	Strassdorf Strassdorf (Fribák)	Střem Střemy (Marek)
----------------	---	---------------------------------------	---	--	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---	--------------------------------------	----------------------------

Součet Summa	105 ₃	71 ₆	201 ₆	163 ₈	167 ₄	59 ₃	48 ₄	88 ₃	64 ₈	165 ₁	142 ₃	108 ₈	99 ₂	127 ₀	92 ₁
-----------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------

Dni desí. Regtg.	15	16	14	15	20	17	12	18	10	18	16	19	6	13	17
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

Dešťoměrná zpráva za měsíc červenec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsice Monatstag		Teplá Teplá (Oswald)		Teslin Teslin (Wynalek)		Thiergarten Obora mysl. (Vandas)		Tomic Tomic (Urvalek)		Tomkowka Tomkowka (Hoino)		Trčkadorf Trčkov (Friedrich)		Turnau Turnov (Peklovař)		Tynisch Tynisch (Masoer)		Unhošt Unhošt (Vozenilek)		Wartenberg Wartenberg (Bubák)		Weissbach Weissbach (Kunz)		Weisswasser Bělá (Perina)		Velhartice Velhartice (Kosler)		Wierau Vírov (Lopitsch)		Wildenschwert Ústí n. O. (Novák)	
1	m	mm	0 ₈	—	mm	—	mm	—	mm	3 ₇	0 ₅	mm	1 ₀	—	mm	1 ₄	mm	8 ₅	mm	0 ₆	—	mm	—	mm	—	mm	—				
2	—	10 ₅	1 ₅	0 ₅	4 ₀	7 ₂	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅			
5	—	0 ₅	6 ₀	6 ₃	6 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂				
6	—	0 ₉	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁				
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	2 ₀	—	—	10 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀			
10	69 ₀ !	25 ₀	37 ₃	2 ₃	7 ₀	20 ₁	22 ₁	27 ₀	39 ₅	40 ₈	72 ₈	27 ₀	72 ₈	27 ₀	28 ₅	28 ₅	27 ₀	28 ₅	28 ₅	27 ₀ !	12 ₉	—	—	—	—	—					
11	0 ₂	—	—	—	—	—	2 ₉	—	—	—	0 ₆	5 ₃	3 ₇	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	5 ₁	2 ₂	—	—	—	—				
12	0 ₉	3 ₅	—	—	2 ₅	1 ₁	0 ₂	—	—	—	1 ₂	9 ₅	—	6 ₆	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	2 ₈				
13	0 ₇	10 ₅	2 ₈	1 ₅	2 ₁	1 ₇	4 ₁	3 ₂	2 ₅	3 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 ₈					
14	2 ₀	22 ₅ !	5 ₀	1 ₀	4 ₂	11 ₆	4 ₂	11 ₅ !	—	3 ₈	25 ₉ !	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₄				
15	1 ₃	—	—	5 ₇	8 ₆	13 ₂	0 ₄	17 ₁ !	—	3 ₀	6 ₈	1 ₁ !	4 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₈				
16	—	0 ₇	—	0 ₉	—	1 ₅	—	0 ₅	—	2 ₅	—	0 ₇	7 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃				
17	4 ₀	6 ₅	—	—	2 ₀	3 ₁	4 ₆	1 ₈ !	—	0 ₆	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀					
18	7 ₅	8 ₀	—	—	0 ₆	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	—	—	—	0 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	2 ₅	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	13 ₅ !	12 ₀ !	—	6 ₅ !	6 ₀ !	0 ₉	6 ₃ !	1 ₁	3 ₀	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 ₉ !				
24	—	8 ₅	—	—	2 ₆	—	5 ₄	0 ₅ !	—	0 ₇	5 ₀ !	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 ₅ !				
25	4 ₅	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁				
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	1 ₇ !	—	17 ₄ !	2 ₂ !	—	4 ₃ !	2 ₆ !	1 ₈ !	12 ₅	52 ₆ !	39 ₄ !	28 ₁ !	27 ₀ !	11 ₇	20 ₃ !	20 ₃ !	27 ₀ !	11 ₇	20 ₃ !	20 ₃ !	12 ₅ !	12 ₅ !	12 ₅ !	12 ₅ !	12 ₅ !	12 ₅ !	12 ₅ !	12 ₅ !			
28	12 ₂	23 ₀	13 ₃	8 ₃ !	14 ₅	8 ₂	22 ₉ !	9 ₅ !	9 ₃	13 ₇ !	20 ₆ !	12 ₂ !	10 ₇	7 ₅	15 ₇	7 ₅	10 ₇	10 ₇	10 ₇	10 ₇	10 ₇	10 ₇	10 ₇	10 ₇	10 ₇	10 ₇	10 ₇				
29	—	10 ₅	1 ₀	1 ₈	4 ₄	—	2 ₆	—	5 ₂	0 ₆	—	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet Summa	117 ₅	152 ₂	81 ₀	45 ₈	64 ₃	98 ₀	81 ₈	92 ₁	88 ₂	158 ₈	210 ₁	140 ₁	96 ₂	85 ₅	71 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dni dešť. Regtg.	12	16	8	15	12	20	16	13	8	21	12	18	11	10	10	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Měsíc Monat	Striteř Střítež (Stronja)	Strojedice (Kaspierek)	Struhář Struhář (Lait)	Stupčice Stupčice (Velhartice)	Swarow Svarov (Petrav)	Světlá Světlá (Seidler)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Hectorich)	Tachlowic Tachlowice (Peil)	Třebotov Třebotov (Mayer)	Turňitz Trmice (Jost)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Wěclákov Wěclákov (Fischer)	Wejperty Vejperty (Florenz)	Welleachin Velešín (Taveiga)	Weltrusy Veltrusy (Meliq)	
Součet Summa	102 ₆	103 ₀	92 ₄	61 ₈	60 ₀	100 ₉	61 ₉	60 ₄	74 ₅	64 ₆	170 ₆	81 ₇	142 ₂	48 ₃	86 ₇	
Dni dešť. Regtg.	16	15	12	14	13	14	11	10	13	12	10	18	22	11	11	11

Deštoměrná zpráva za měsic červenec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Juli 1886.

Den měsice Monatsstag		Winterberg Vimberk (Německy)	Wittingau Třebouň (krb)	Wlachim Vlašim (Gabriel)	Wohrubeč Vohrubeč (Hokej)	Wojetin Vojetín (Štovíček)	Wordan Vordan (Kumáňák)	Worlitz Vorlík (Kubášek)	Wráž Vráž (Urbaš)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Javřic (Čedála)	Zirnau Dříteň (Bezecny)	Zlonice Zlonice (Hořel)	Zwickau Cvítkov (Honoká)	Žďár b. Rokyč. Žďár u Rokyče (Rokyčice)	Žďárec b. Chot. Žďárec u Chotěb. (Pacholtice)	Zilina Žilina (Práša)
1	mm 10 ₆	mm 2 ₃	mm 1 ₈	mm 4 ₁ !	mm 3 ₈	mm 3 ₁	mm 3 ₄	mm —	mm —	mm 1 ₂	mm 0 ₂	mm 2 ₁	mm 5 ₂	mm 0 ₄	mm 8 ₄	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	mm 2 ₂ !	mm 0 ₇	mm 3 ₄ !	mm 11 ₃	mm 4 ₆ !	mm 11 ₂	mm 3 ₅	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₅	mm 2 ₂	mm —	mm 0 ₉	mm 8 ₄	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	mm 2 ₈	mm 7 ₃	mm 9 ₈	mm 3 ₉	mm 0 ₂	mm 16 ₉	mm 20 ₄	mm 27 ₃	mm —	mm —	mm 0 ₂	mm 2 ₁	mm —	mm 0 ₄	mm 8 ₄	
10	mm 7 ₃	mm 2 ₁	mm 9 ₈	mm 0 ₇	mm 1 ₇	mm 4 ₁	mm 1 ₆	mm 2 ₅	mm 5 ₈	mm 6 ₀	mm 3 ₈ !	mm 0 ₃	mm 2 ₅	mm 5 ₂	mm 0 ₉	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	mm 2 ₈	mm 0 ₄	mm 3 ₉	mm 1 ₀	mm 3 ₁	mm 3 ₅	mm 4 ₆ !	mm 3 ₆	mm 8 ₅	mm —	mm 0 ₂	mm 0 ₄	mm 0 ₁	mm 1 ₄	mm 2 ₂	
15	mm 2 ₂	mm 7 ₈	mm 9 ₂ !	mm 0 ₁	mm —	mm 2 ₁ !	mm 0 ₇	mm 5 ₇	mm 8 ₄ !	mm —	mm 0 ₃	mm 0 ₉	mm 7 ₀	mm 3 ₃	mm 2 ₀	
16	—	mm 1 ₈	mm 0 ₁	mm 1 ₂	mm 0 ₉	mm —	mm 2 ₀	mm 1 ₃	mm 4 ₈	mm 2 ₇	mm 1 ₂	mm 0 ₇	mm 2 ₄	mm 3 ₂	mm 0 ₈	
17	—	mm 5 ₁	mm 5 ₀	mm 1 ₂	mm 0 ₉	mm —	mm 0 ₉	mm 3 ₇	mm —	mm —	mm 0 ₃	mm 0 ₉	mm 0 ₈	mm 2 ₁	mm 2 ₁	
18	—	—	—	mm 0 ₆	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃	mm 0 ₅	mm 0 ₃	mm 0 ₄	mm 2 ₁	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	mm 0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	mm 11 ₀ !	mm 5 ₉ !	mm 12 ₂ !	mm 5 ₂ !	mm 10 ₅ !	mm 3 ₄	mm 8 ₃	mm 20 ₂ !	mm 10 ₂	mm 7 ₀ !	mm 9 ₉ !	mm 57 ₁	mm 46 ₀	mm 59 ₆ !	mm 15 ₉	
24	mm 3 ₄	mm 5 ₀	mm 5 ₇	mm 4 ₅	mm 9 ₆ !	mm 15 ₁	mm 6 ₉	mm 8 ₃	mm 1 ₈	mm 7 ₉	mm 6 ₈ !	mm 0 ₁	mm 2 ₃	mm 3 ₃	mm 4 ₄ !	
25	mm 1 ₈	—	mm 0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 3 ₅	mm 5 ₉	mm 0 ₄	mm 4 ₄ !
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 0 ₃	mm 0 ₈	mm 2 ₁	mm 2 ₁
27	mm 5 ₄ !	—	mm 23 ₅ !	mm 0 ₂	mm 33 ₉ !	mm 1 ₆	mm —	mm 0 ₆ !	mm 7 ₅ !	mm 0 ₄ !	mm 25 ₄ !	mm 18 ₂ !	mm 56 ₆ !	mm 46 ₀	mm 59 ₆ !	mm 15 ₉
28	mm 4 ₈	mm 6 ₆ !	mm 24 ₈ !	mm 14 ₅ !	mm 20 ₀	mm 12 ₅	mm 12 ₈	mm 13 ₂ !	mm 9 ₂ !	mm 10 ₄	mm 10 ₆	mm 13 ₆ !	mm 21 ₇ !	mm 2 ₁	mm 17 ₂	mm 4 ₇ !
29	mm 0 ₂	—	mm 1 ₇	mm 4 ₄	mm 1 ₈	mm 1 ₉	—	—	mm 1 ₅	—	mm 1 ₆	—	mm 0 ₂	mm 0 ₉	mm 14 ₈	mm 17 ₂
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm 1 ₉
Součet Summa	64 ₂	48 ₁	116 ₃	69 ₅	121 ₈	99 ₀	58 ₄	64 ₀	45 ₄	44 ₈	123 ₇	161 ₈	123 ₇	92 ₀	113 ₉	
Dni dešt. Regtg.	16	13	17	14	15	17	9	10	13	13	14	17	13	17	12	

Měsíc Monat	Wenzelsdorf Václavov (Ruff)	Westec Vestec (Konický)	Wildstein Vilštejn (polecký)	Wražkov Vražkov (Schottthauer)	Wysoká Vysoká (Tlast)	Wysoká Vysoká (Sýka)	Zádolí Zádolí (Sobich)	Zartlersdorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Honoká)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměch Zeměch (Cejka)	Zinnwald Cinwald (Landler)	Zwoleňov Zvoleňov (Spěr)	Ždíkau Gr. Ždíkovič V. (Knorre)	Životice Životice (Skála)
Součet Summa	33 ₄	92 ₉	71 ₃	170 ₃	—	73 ₃	46 ₀	103 ₂	141 ₄	66 ₃	72 ₃	162 ₀	64 ₇	74 ₄	71 ₉
Dni dešt. Regtg.	16	13	13	13	—	18	6	11	15	17	14	14	11	14	15

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsíce Monatstag																																	
		Adicha, B. Düb Český (Schiller)		Alberitz Malměřice (Novotný)		Althütten Staré Hutě (Gauthier)		Ansbergfeld Kvilda (Králík)		Bärenwalde Bärenwald (Pinsker)		Beneschau Benešov (Kurka)		Bilin Bilina (Zeman)		Binsdorf Binsdorf (Hähner)		Bistrau Bistře (Kryšpín)		Blatna Blatná (Vorol)		Bosig Bezděz (Fechner)		Borau Borová (Rohr)		Braunau Broumov (Červenka)		Brennporieeu Poříčí Spál. (Prokopek)		Buchers Bachorň (Flishebeck)			
1		mm	4 ₇	mm	1 ₈	mm	5 ₁	mm	5 ₅	mm	3 ₉	mm	7 ₂	mm	1 ₄	mm	9 ₁	mm	0 ₃	mm	1 ₂	mm	14 ₂	mm	0 ₉	mm	15 ₀	mm	7 ₂	mm			
2				0 ₅	mm	9 ₄		3 ₈	mm	1 ₁							2 ₂	mm	0 ₈	mm	1 ₂	mm	12 ₄	mm	0 ₃	mm	12 ₂	mm	6 ₉	mm			
3				3 ₅	mm	5 ₅		21 ₅	mm																								
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
8				3 ₃	mm	1 ₂		0 ₂	mm	1 ₆	mm	6 ₁	mm	1 ₁	mm	1 ₁	mm	0 ₁	mm	0 ₂	mm	1 ₁	mm	1 ₁	mm	1 ₁	mm	1 ₁	mm	1 ₁	mm		
9				2 ₁	mm	0 ₂			mm																								
10																																	
11				1 ₅ !	mm																												
12				1 ₈	mm																												
13						1 ₉	mm																										
14				1 ₈	mm	0 ₅	mm																										
15				0 ₄	mm	3 ₅ !	mm																										
16						0 ₄	mm																										
17																																	
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23				5 ₄ !	mm																												
24				4 ₀ !	mm	10 ₅ !	mm																										
25				1 ₀ !	mm	18 ₅	mm																										
26				2 ₀	mm	1 ₁	mm																										
27						14 ₇ !	mm																										
28																																	
29																																	
30																																	
31																																	
Součet Summa		28 ₆	22 ₉	67 ₄		81 ₆		53 ₅		44 ₆		9 ₃		49 ₁		73 ₅		42 ₇		38 ₆		48 ₀		106 ₀		45 ₁		149 ₃					
Dni dešť. Regtg.		11	10	12		13		10		11		6		5		9		8		10		10		12		9		12					

Měsíc Monat	Adolfsgrün (Walter)	Aupa-Klein (Mühndorf)	Beřkovic U. Beřkovic D. (Rychnovský)	Bezno (Svějcar)	Biela Bělá (Borotátsky)	Bilichow Bilichov (Koldinský)	Bistrie a. d. A. Bistrie n. U. (Höll)	Bitov Bitov (Formánek)	Bohnau Banín (Prusáček)	Bohouškovic Bohouškovic (Hanák)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalahák)	Branná Bramná (Makovský)	Branžow Branžov (Blen)	Břeskovice (Slinok)	Břevnow Břevnov (Kutzer)
Součet Summa	49 ₉	87 ₉	23 ₂	23 ₇	50 ₉	34 ₈	37 ₅	21 ₂	43 ₂	51 ₅	33 ₉	79 ₉	42 ₅	14 ₂	37 ₆
Dni dešť. Regtg.	9	12	8	11	6	9	11	10	10	12	12	11	11	6	9

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Deštoměrná zpráva za měsic srpen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1886.

		Den měsice Monatstag														
		Buchwald Bucina (Mähnschka)	Chotzen Choceň (Endarys)	Chotěboř Chotěboř (Rybka)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kuthan)	Čejkow Čejkov (Boňáček)	Černá Böh. Černá Česká (Schreiber)	Černovice Černovice (Hauka)	Číšťá Číšťá (Míšek)	Dentschbrod Brod Německy (Dufek)	Dobřan Dobřany (Obst)	Dohříkov Dohříkov (Hausser)	Duppau Doupov (Zářeck)
Součet Summa	84 ₆	62 ₄	39 ₄	—	93 ₅	63 ₅	33 ₁	36 ₃	104 ₇	44 ₆	35 ₇	54 ₆	58 ₁	46 ₃	50 ₄	
Dni dešť. Regtg.	11	10	11	—	10	13	10	9	12	9	9	7	11	6	9	
Měsíc Monat	Břežnice Břežnice (Jachek)	Brník Brníky (Zeehuey)	Brünnl Döhrá Voda (Raab)	Buč Buč (Kotzorek)	Budweis Budějovice (Solvitský)	Buštěhrad Bustěhrad (Moltor)	Bzí Bzí (Bund)	Chlomek Chlomek (Javřík)	Chotěšchan Chotěšov (Mayne)	Chrbina Chrbina (Schlimpke)	Chrastenice Chrastenice (Herrachowský)	Černilov Černilov (Horáček)	Čestín Čestín (Bohem)	Čímelice Čímelice (Práda)	Dobříkov Dobříkov (Hausser)	Duppau Doupov (Zářeck)
Součet Summa	30 ₀	40 ₅	82 ₆	41 ₇	87 ₆	37 ₀	56 ₈	28 ₂	32 ₀	31 ₄	30 ₅	41 ₁	32 ₄	47 ₁	59 ₇	
Dni dešť. Regtg.	8	9	12	9	8	12	10	7	2?	4	7	15	10	6	10	

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsíce Monatstag		Einsiedel Mušek (Cartolter)	Eisenberg Eisenberk (Bittau)	Esperthon Esperthon (Merker)	Falkenau Falkonov (Dobrav)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinschel)	Fuchsberg Fuchsberk (Kalkant)	Gräslitz Kraslice (Rössler)	Habr Hahr (Hambeck)	Haida Bor (Matoušek)	Hartenberg Hartenberk (Lichau)	Hanska Honska (Holý)	Heidedorfel Heidedorfel (Rödlinz)	Heinrichsgrün Jindřichovice (Kotlán)	Hirschberg Doksy (Píse)	Hirschbergen Hirschberk (Schmidt)
1	mm 2 ₆	mm 1 ₁	mm 0 ₆	mm 0 ₄	mm 7 ₃	mm 1 ₂	—	mm 19 ₂	mm 2 ₇	mm 5 ₀	mm 1 ₆	mm 6 ₄	mm 5 ₆	mm 2 ₈	mm 4 ₆	mm 6 ₄
2	1 ₀	—	0 ₁	0 ₂	—	3 ₇	1 ₅	0 ₉	6 ₅	6 ₅	6 ₆	1 ₅	0 ₃	3 ₈	3 ₃	9 ₂
3	2 ₀	4 ₀	4 ₁	6 ₀	1 ₈	10 ₀	11 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₅
4	—	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 ₄
5	—	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	3 ₄	3 ₁	—	5 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	8 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	0 ₄	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	2 ₀	—	—	3 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	3 ₀	—	—	1 ₁	0 ₇	1 ₁	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	0 ₂	—	—	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	4 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	16 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	1 ₀	0 ₁	3 ₅ !	9 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	25 ₃ !	22 ₀	16 ₈ !	1 ₄ !	17 ₀ !	10 ₇ !	30 ₀ !	0 ₃	11 ₈ !	23 ₀ !	55 ₄ !	2 ₅	6 ₄	0 ₈ !	1 ₅	17 ₂
26	15 ₅ !	—	2 ₂ !	36 ₃ !	0 ₁	4 ₂ !	—	2 ₉	—	0 ₃	51 ₃ !	1 ₉ !	5 ₆	6 ₈	8 ₀	0 ₆
27	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	3 ₇
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	58 ₃	37 ₁	33 ₀	41 ₂	71 ₀	51 ₇	61 ₂	58 ₄	114 ₉	75 ₀	23 ₇	77 ₇	83 ₁	54 ₇	87 ₀	
Dni dešť. Regtg.	7	6	12	11	11	11	9	11	11	7	8	7	8	9	13	

Měsíc Monat	Dobrá-Gross Dobrá V. (Flávanské)	Dobříš (Kaláka)	Dobšice (Edelbauer)	Dymokur Dymokury (Rehmer)	Eger Cheb (Stannhausen)	Eisenstein Eisenstein (Hermann)	Freudenthöhe Freudenthöhe (Bergmann)	Frimburg Na Frimburku (Heller)	Fünfunden Pětipsy (Nodák)	Fürstenhut Knížepáň (Kožojd)	Geltschhäuser Gelič (Homolka)	Görsbach Gersbach (Hansmann)	Gottschau Kocov (Růžek)	Grafengrün Grafengrün (Kilíček)	Gratzien Nové Hrady (Novýšek)	
Součet Summa	17 ₄	33 ₂	77 ₇	57 ₄	27 ₇	94 ₃	63 ₂	110 ₈	25 ₃	80 ₅	15 ₃	68 ₉	34 ₆	44 ₄	95 ₅	
Dni dešť. Regtg.	7	8	14	12	8	12	12	13	6	9	3	10	7	10	14	

Deštoměrná zpráva za měsic srpen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsice Monatstag		Hlavnō Kostel. Hlavnō Kostel. (Mezič)	Hlinsko Hlinsko (Rozvoda)	Hochwald Hochwald (Schulz)	Hoheneibe Vrchlabí (Kubrych)	Hohenfurt Brod Vyšší (Easén)	Horažďovic Horažďovice (Krause)	Irachotusk Irachotusky (Štěpánek)	Hurkenthal Hůrka (Blaschek)	Inselthal Inselthal (Nickerl)	Jahodov Jahodov (Chlumec)	Jičín Jičín (Váňa)	Jizbic Jizbice (Michálek)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šámal)	Kácow Kácow (Machek)	Kallich Kalich (Langenauer)
1	mm 6 ₀	mm 2 ₈	mm —	mm 7 ₁	mm 7 ₁	mm 4 ₅	mm 1 ₃	mm 1 ₀	mm 1 ₀	mm 13 ₆	mm 12 ₃	mm 7 ₀	mm 2 ₀	mm 5 ₃	mm 5 ₂	
2	3 ₅	—	8 ₁	—	5 ₈	2 ₇	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—	
3	2 ₁	—	9 ₉	7 ₆	0 ₄	3 ₅	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	4 ₉ !	3 ₇	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	0 ₈	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	0 ₉	—	—	4 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0 ₂	—	5 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	9 ₈ !	9 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	4 ₉	—	—	—	16 ₄	20 ₀	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0 ₁	—	—	—	2 ₀	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1 ₇	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	40 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	3 ₈	—	—	3 ₅ !	11 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0 ₂	—	—	—	6 ₈	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	1 ₂	—	10 ₃	—	0 ₄	9 ₂	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	0 ₃	5 ₂	9 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	24 ₆	36 ₃	70 ₂	60 ₂	80 ₄	17 ₃	13 ₉	112 ₀	28 ₈	69 ₄	73 ₇	54 ₅	28 ₆	40 ₃	31 ₀	
Dni dešť. Regtg.	11	5	7	12	16	6	6	14	8	12	13	10	7	6	6	

Měsíc Monat	Grossbürglitz Vřesov (Málek)	Grottau Hrádek (Mohaupt)	Grulich Králky (Holub)	Hanichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Harabaska (Schadler)	Hlavice (Srb)	Hochchlimec Chlumec Vys. (Mellitsa)	Hochpeitsch Bečov (Hržáček)	Hörelic Hořelice (Schaeftl)	Hořenov Hořenov (Kozák)	Hořin Hořin (Kuhář)	Horka Gr. Horka V. (Syrový)	Hostivice Hostivice (Číha)	Hrádeč Hrádek (Blaiburg)	Hradisch Hradisch (Ploker)
Součet Summa	76 ₂	38 ₅	81 ₀	50 ₀	15 ₂	29 ₅	57 ₉	45 ₀	52 ₈	61 ₁	23 ₅	42 ₀	46 ₈	39 ₃	41 ₄
Dni dešť. Regtg.	9	9	11	10	6	11	10	3	11	8	7	10	12	9	6

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsice Monatstag	Kaltenbach Nové Hutč (Schäurpfeil)	Kaltenberg Kaltenberk (Charvat)	Kamalka d. M. Kamýk n. V. (Woděka)	Kamnitz-B. Kamenice C. (Pompe)	Karlstein b. Svt. Karlsdorf u Svt. (Schlimaneck)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Statoušek)	Kohoutow Kohoutov (Selupík)	Kolín Kolín (Pottdekk)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Oitewaller)	Krumau Krumlov (Falkaek)	Kuklus Kuklus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytin Kytin (Hoffmann)	
1	mm 5 ₉	mm —	mm 8 ₃	mm 5 ₉	mm 1 ₆	mm 14 ₈	mm 0 ₄	mm 13 ₂	mm 12 ₅	mm 1 ₇	mm 9 ₂	mm 5 ₇	mm 5 ₆ !	mm 0 ₆	
2	2 ₃	8 ₉	1 ₈	—	—	51 ₇	6 ₅	0 ₃	—	4 ₈	4 ₉	2 ₉	—	—	
3	18 ₃	—	—	—	—	3 ₃	0 ₈	7 ₃	6 ₈	6 ₀	7 ₄	0 ₂	—	—	
4	—	—	—	26 ₀ !	14 ₃	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	10 ₃	0 ₅	1 ₁	—	—	4 ₃	1 ₉	1 ₃	—	—	—	—	—	—	
9	—	1 ₄	—	10 ₁	—	—	6 ₅	—	—	—	—	—	—	1 ₈	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	16 ₈ !	13 ₂ !	—	—	—	18 ₁	10 ₆	2 ₄	—	—	—	—	—	—	
12	4 ₆	4 ₉	0 ₈	5 ₇ !	—	7 ₂	0 ₈	0 ₇	—	—	—	—	—	6 ₇	
13	—	—	—	—	—	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	
14	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	3 ₁	—	—	4 ₂	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	5 ₄	—	—	3 ₁	0 ₃	1 ₂	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	12 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	5 ₄ !	12 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	3 ₃ !	15 ₆ !	21 ₂ !	—	—	3 ₁	1 ₃ !	—	—	—	—	—	—	—	
26	11 ₃ !	25 ₇ !	36 ₁ !	—	—	2 ₁	5 ₈ !	9 ₇	4 ₃	—	—	—	—	9 ₀	
27	—	0 ₈	9 ₅ !	—	—	5 ₈	0 ₇ !	19 ₁ !	—	—	—	—	—	2 ₂	
28	—	—	—	—	—	7 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	79 ₉	94 ₁	88 ₆	69 ₅	116 ₅	52 ₃	42 ₁	26 ₅	27 ₅	39 ₂	60 ₈	96 ₈	76 ₂	21 ₅	59 ₈
Dni deš. Regtg.	10	13	8	10	13	12	9	8	7	9	10	12	13	8	9

Měsíc Monat	Hubenow (Sau)	Jasená (Novák)	Jenč Jenč (Hacker)	Ješín Ješín (Herrfort)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Saňha)	Johnsdorf Janovice (Kultite)	Kadlen Kadaň (Schneider)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sag)	Kbel Khely (Zlha)	Kleinbocken Bukovina N. (Czernich)	Klenau Klenová (Schmied)	Kopce V Kopcích (Bohdalovský)	Kostelet-A. Kostelet n. O. (Splegel)	Kosten Kostov (Bitton)	Křic Křic (Popelka)
Součet Summa	34 ₀	32 ₆	33 ₂	26 ₂	103 ₀	87 ₉	46 ₂	105 ₇	41 ₇	17 ₂	50 ₁	65 ₆	41 ₇	34 ₅	16 ₉
Dni deš. Regtg.	7	9	10	5	13	12	11	8	7	6	11	13	8	6	5

Deštoměrná zpráva za měsic srpen 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsice Monatstag		Landstein Landstýn (Struhmayer)	Langwiese Langwiese (Károšek)	Lančení Loučení (Střežek)	Laun Louny (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajrauch)	Lžeban Lžeban (Walds)	Libějic Libeje (Častka)	Lichtenau Lichkov (Spedding)	Lis Liz (Moravetz)	Maaer Mádr (Kopatsch)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Michelsberg Michalovice (Tub)	Mies Stříbro (Těbenec)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldaustein Vltavotýn (Salcar)
1	mm 13₀	mm 1, ₇	mm 3 ₀ !	mm 11, ₇	mm 5 ₂	mm 15₃	mm 12 ₇	mm —	mm 18₂	mm 13₂	mm 4 ₂	mm 9 ₄	mm 1 ₀	mm 3 ₆	mm 11₁	
2				10, ₇	3 ₆	5 ₉	0 ₆	10, ₉	17 ₀	5 ₁	17 ₃	—	0, ₁	3 ₀	27 ₆	
3				1, ₁	1 ₀	—	—	11 ₂	—	—	—	—	5 ₂	3 ₃	9 ₁	
4				—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	
5				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7				1, ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8				—	8 ₁	2 ₄	3 ₁	4 ₁	—	—	—	—	—	—	—	
9				—	0 ₈	3 ₈	4 ₄	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	
10				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11				—	0 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	11 ₆	11 ₆	—	8 ₄	1 ₈	12 ₈	2 ₆	7 ₅	6 ₄	2 ₀	22 ₅	4 ₉	1 ₁	13 ₂	7 ₈	
13	6 ₂	6 ₂	—	0 ₂	—	1 ₅	4 ₉	4 ₁	0 ₉	—	3 ₈	4 ₅	1 ₃	—	6 ₀	
14	—	—	—	1 ₅	3 ₅	1 ₃	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	6 ₀	6 ₀	—	2 ₈	—	0 ₁	—	5 ₂	0 ₇	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	5 ₅	0 ₉	0 ₃	3 ₃	17 ₉ !	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	1 ₄ !	7 ₂	0 ₃	4 ₄ !	—	29 ₅ !	6 ₇	—	—	—	
25	—	—	29 ₂ !	—	—	3 ₈ !	4 ₈	0 ₉ !	0 ₄ !	4 ₄ !	20 ₆ !	15 ₆ !	—	—	11 ₀ !	
26	—	—	25 ₀ !	—	—	1 ₃ !	3 ₇	5 ₄ !	—	2 ₃ !	—	0 ₁	3 ₇	—	0 ₇ !	
27	6 ₃ !	6 ₃ !	—	—	—	0 ₁	—	4 ₁	—	—	—	—	—	—	1 ₄ !	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	44 ₀	67 ₆	46 ₅	21 ₆	52 ₈	48 ₁	47 ₃	67 ₁	32 ₄	111 ₃	44 ₂	24 ₂	15 ₁	58 ₉	81 ₂	
Dni dešt. Regtg.	7	6	10	8	13	12	9	10	8	10	9	11	4	11	10	
Měsíc Monat	Kronpordeien Korunní Poříčí (Tredt)	Kupferberg Měděnec (Schuh)	Kuran Koronhev (Srebedia)	Kurzbach Kurzbach (Cihulka)	Kwětow Kvěťov (Jiskra)	Langendorf Dlonhá Ves (Friedl)	Lanbendorf Limberk (Janisch)	Lidic Lidice (Strážek)	Liebwerd T. Libverda u D. (Liebt)	Lohosice Lovesice (Hanáman)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markytá (Heinrich)	Maschlau Mašov (Mašek)	Merklin Merklin (Brunner)	Millau Milovy (Bresig)	
Součet Summa	35 ₁	42 ₀	23 ₀	74 ₀	52 ₃	81 ₉	35 ₁	34 ₂	37 ₁	40 ₄	86 ₆	67 ₂	24 ₈	47 ₈	47 ₃	
Dni dešt. Regtg.	9	9	8	9	11	9	10	8	7	4	11	13	3	6	7	

Deštoměrná zpráva za měsic srpen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsice Monatsstag	Náves Náves (Mášek)														Náves Náves (Mášek)			Náves Náves (Mášek)			Náves Náves (Mášek)			Náves Náves (Mášek)											
	Nassberg Nassevry (Netuzil)			Nepomuk Nepomuk (Střípek)			Nenhaus Hradec Jindř. (Sečob)			Nenhausel Nové Domý (Nestler)			Nchuhof, Běch. Nový Dvůr (Nesler)			Neustadt Neustadt (Fischer)			Neuthal Neuthal (Charvat)			Neuwelt Nový Svět (Jenč)			Obersdorf Obersdorf (Bohm)			Osserhütte Osserhütte (Selwiger)			Pacov Pacov (Novák)			Pardubice Pardubice (Sora)	
1	—	mm	mm	13,7	1,6	1,4	16,0	—	mm	1,2	3,5	1,6	4,8	—	mm	1,6	4,8	—	mm	3,9	2,3	1,6	3,9	—	mm	13,1	10,7								
2	—	—	—	—	1,3	3,3	4,8	12,2 !	—	1,4	2,7	2,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	0,2	2,0							
3	—	—	11,0	—	—	5,3	5,3	—	—	—	3,0	8,9	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—							
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
9	—	2,3	—	—	—	1,9	2,0	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
10	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
11	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
12	6,7	—	11,3	—	0,5 !	5,8	—	11,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
13	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
14	—	—	—	—	—	4,0	—	0,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
23	—	—	13,7 !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
24	—	—	—	1,7 !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
25	—	—	25,3	0,3 !	—	0,2 !	0,5	7,0 !	—	2,0 !	3,2 !	5,1	4,2	1,9 !	4,12 !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Součet Summa	9,0	66,6	27,5	24,0	59,3	17,4	65,9	66,7	51,5	84,8	79,6	105,3	82,8	51,4	63,1																				
Dni dešť. Regtg.	2?	5	11	10	10	3	8	9	15	12	13	11	12	11	11																				
Měsíc Monat	Milešhan	Milešov (Matussek)	Mireschowie	Mladějovice (Ahmesberger)	Modlin	Modlin (Šípek)	Mohr	Mory (Gobert)	Mühlernen	Mileško (Schmelewy)	Nepomuk, Kleinen (Volkertn)	Nenhausel Neuhäuschen (Gatge)	Nenhlüte	Neuhüttle (Neumann)	Neuschloss b. Saaz (Zirkl)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Dospila)	Nezdice	Nezdice (Wamann)	Oberjelení	Jelení Horní (Beor)	Oberpolic	Páleč Horní (Kasler)	Obisch	Obiš (Arnošt)	Osserhütte	Osserhütte (Selwiger)	Pacov	Pacov (Novák)	Pardubice	Pardubice (Sora)					
Součet Summa	93,0	25,4	32,2	37,5	22,5	43,4	114,8	73,7	33,6	14,0	35,6	52,3	63,0	9,0	34,4																				
Dni dešť. Regtg.	5	4	8	8	6	9	9	12	12	3	7	10	9	6	9																				

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsíce Monatstag		Petrovic Petrovice (Barth)	Petschau Bečov (Unger)	Pilgram Pelhřimov (Mollenda)	Pilsen Plzeň (Čipera)	Písek Písek (Tunner)	Plass Plasy (Holocok)	Ploskowic Ploskowice (Palmsdorf)	Prag Praha (Studnička)	Přepech Přepechy (Vavruš)	Příbram Příbram (Lang)	Pürglitz Krievoltit (Bruck)	Purstding Pürstlink (Seltmann)	Rabenstein Rakštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Faboun)	Reichenberg Reichenberg (Walter)
1	mm 5 ₉ !	mm	—	mm	mm 0 ₆	mm 2 ₀	mm 10 ₉	mm 2 ₀	mm 7 ₄	mm 12 ₁	mm 5 ₇	mm 3 ₅	mm 3 ₀	mm 0 ₄	mm 12 ₇	mm 1 ₈
2	2 ₂	3 ₇	20 ₀	3 ₄	10 ₉	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	2 ₅	2 ₅
3	3 ₄	10 ₉	—	—	—	—	—	2 ₅	—	0 ₃	—	4 ₁	—	—	0 ₆	0 ₆
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	1 ₈	—	2 ₇	—	—	—	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	0 ₂	—	—	—	6 ₅	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	6 ₃ !	—	10 ₀	—	—	—	—	—	—
12	—	7 ₂	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—
13	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	4 ₀	—	—	—	8 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	4 ₂	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0 ₂ !	8 ₀ !	16 ₉ !	—	—	—	—	8 ₂ !	—	0 ₁ !	12 ₈ !	—	—	—	—	—
26	7 ₈ !	16 ₉ !	—	—	—	—	—	8 ₅ !	—	2 ₂ !	5 ₁ !	—	—	—	—	—
27	11 ₅	—	—	—	—	—	—	1 ₃ !	—	0 ₈ !	13 ₂ !	—	—	—	—	—
28	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₈ !	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₆ !	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄ !	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ !	—	—	—	—
Součet Summa	46 ₁	44 ₀	55 ₁	24 ₃	44 ₂	27 ₄	5 ₅	41 ₆	47 ₉	28 ₀	23 ₃	126 ₂	7 ₃	30 ₆	77 ₀	—
Dni deš. Regtg.	12	8	7	9	11	10	4	8	14	7	12	16	4?	9	14	—

Měsíc Monat	Oemau Sobětov (Přihora)	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Sma)	Ossegg Osek (Falks)	Paseka Paseky (Jahonsky)	Paseka b. Pros. Paseka n Pros. (Fadon)	Pelestrow Pelestrov (Rossaw)	Pernc Pernc (Gold)	Petershause Bouda, Petrova (Zinecker)	Philipsberg Filipov (Kalkant)	Pičkovic Býčkovice (Jelautzke)	Pölczenstein Pölczenstein (Kopřiva)	Podmolick Podmolice (Kondela)	Polic Police (John)	Poněšach Poněšice (Kroh)	Přerow-Alt Přerov Starý (Walter)	
Součet Summa	90 ₈	88 ₅	63 ₅	71 ₃	74 ₇	43 ₉	24 ₂	—	42 ₄	10 ₅	66 ₉	32 ₁	113 ₃	134 ₆	41 ₅	—
Dni deš. Regtg.	13	11	4	9	13	8	10	—	7	7	12	6	9	11	10	—

Deštoměrná zpráva za měsic srpen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsice Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Womacka)		Richenburg Richenburg (Šíhářovsk)		Röhrlsdorf Röhrlsdorf (Dücke)		Rokytnice Rokytnice (Ezov)		Ronow Ronow (flosp. zpráva)		Rosenberg Rožmberk (Riehauer)		Rosice Rosice (Stastny)		Rothenhäus Hrádek Cerv. (Sachs)		Rudolfsthal Rudolfsthal (Křivenský)		Rumburg Rumburk (Lencik)		Ruppau Roupov (Lantz)		Schatiava Satava (Amer)		Schlosswald Schlosswald (Ullava)		Schneeburg Sněžník (Linhart)		Schwabia-Zbir. Švábiu u Zbir. (Vandek)	
1		mm 0 ₉	mm 12 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 11 ₄	mm 7 ₉	mm 6 ₇	mm 8 ₈	mm 1 ₀ !	mm 8 ₁	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 6 ₈	mm 1 ₈	mm 3 ₅	mm 1 ₁	mm 1 ₄	mm 1 ₄				
2		0 ₆	6 ₃	2 ₈	5 ₇	14 ₅	2 ₈	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅	14 ₅				
3		4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa		36 ₅	38 ₁	38 ₁	39 ₁	35 ₂	97 ₉	43 ₇	34 ₄	83 ₉	25 ₆	69 ₈	44 ₈	84 ₁	92 ₉	49 ₁															
Dni dešt. Regtg.		7	5?	6	9	10	11	10	8	8	11	11	6	10	12	11	7	11	9	9	10	14	14	7	17 ₀						
Součet Summa		50 ₉	31 ₅	20 ₂	53 ₁	37 ₀	134 ₀	13 ₇	38 ₇	20 ₅	54 ₃	14 ₈	90 ₂	68 ₆	27 ₇	66 ₅															
Dni dešt. Regtg.		14	9	10	8	6	15	7	11	9	9	10	10	14	14	14	7	11	11	10	12	11	7	7	17 ₀						

Deštoměrná zpráva za měsic srpen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsíce Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballong)		Senožaty Senožaty (Bambas)		Skalici B. Skalice C. (Valente)		Soběslav Soběslav (Kukla)		Sofienschloss Sofienschloss (Röller)		Stěchovice Stěchovice (Paur)		Sofianshöhe Sofianshöhe (Votrubák)		Stiebnitz Gr. Zdolnice V. (Wosolý)		Storn Storn (Štupák)		Stubenbach Prásily (Bělohlávek)		Studyňka Studyňka (Grossmann)		Světlá b. Rch. Světlá u Lib. (Slnka)		Tábor Tábor (Hronské)		Tannenberg Tannenberg (Erbon)		Taus Domžlice (Weber)	
1	mm 14 ₃	mm 18 ₂		mm 8 ₅	mm 8 ₅	mm 10 ₅	mm 3 ₉	mm 3 ₂ : ₃	mm 3 ₂	mm 20 ₈	mm 3 ₀	mm 4 ₀	mm 3 ₅	mm 15 ₀ !	mm 3 ₀	mm 2 ₇	mm 13 ₀ !	mm 4 ₆	mm 2 ₀	mm 9 ₆	mm 3 ₂ !	mm 6 ₀									
2	5 ₂	0 ₇		6 ₃	6 ₈	17 ₀	6 ₁	4 ₅ :											2 ₅	0 ₃	4 ₂	3 ₄	2 ₄	4 ₄	0 ₁ !						
3	3 ₁			0 ₁		1 ₁	1 ₉	1 ₅																							
4						1 ₀																									
5																															
6	7 ₃			0 ₁		1 ₀																									
7	2 ₃			1 ₅		1 ₂		6 ₉	0 ₆	5 ₂ : ₃																					
8	6 ₂			4 ₉		0 ₁			0 ₇	1 ₀																					
9																															
10																															
11	5 ₀			8 ₀		0 ₁																									
12	20 ₀			12 ₃		2 ₃		10 ₂	30 ₄	17 ₇																					
13	10 ₀					2 ₀		8 ₃	0 ₉																						
14				3 ₂																											
15	5 ₂			0 ₄		4 ₅		4 ₆	6 ₉	3 ₄																					
16	5 ₁																														
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25	3 ₄ !			6 ₉		5 ₃		6 ₂	1 ₆ !	46 ₈ !	30 ₆ !																				
26	2 ₀			1 ₂		1 ₀		19 ₁	4 ₀ !	—	22 ₇ !																				
27	10 ₀ !					5 ₀		10 ₀ !	4 ₅ !	8 ₆																					
28																															
29																															
30																															
31																															
Součet Summa	99 ₁	55 ₉	45 ₃	73 ₀	104 ₄	86 ₇	104 ₇	55 ₀	96 ₀	69 ₄	34 ₆	49 ₃	83 ₈	57 ₆	45 ₅																
Dni děst. Regtg.	14	10	12	11	15	11	14	8	13	11	6	12	14	11	9																

Měsíc Monat		Schweissjäger Schweissjäger (Neumann)		Senftenberg Žambersk (Nemeček)		Sichlow Sichlov (Krett)		Siebengiebel Siebengiebel (Horák)		Siebenbründen Siebenbründen (Horonský)		Skala Skála (Auerhann)		Sloupno Sloupno (Nyklásek)		Smířice Smířice (Goldmann)		Smolotel Smolotel (Pšovník)		Sonnenberg Suniperk (Sobšín)		Spitzberg Špicák (Havel)		Steben Steben (Malý)		Steinwasser Voda Kam. (Fláječek)		Strasseldorf Strasseldorf (Pribák)		Střem Střemy (Marek)	
Součet Summa	27 ₃	47 ₄	63 ₆	21 ₁	59 ₃	62 ₁	57 ₂	32 ₄	32 ₅	31 ₂	32 ₃	95 ₀	13 ₅	49 ₀	33 ₃																
Dni děst. Regtg.	7	11	9	7	14	9	11	11	8	7	8	6	5	10	8																

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsíce Monatstag		Teplice Teplá (Oswald)		Teslin (Wynhalok)		Thiergarten Obora mysl. (Výhledas)		Tomic Tomice (Trdětice)		Tomkowka Tomkovka (Hlubok)		Trekladorf Trečkov (Friedrich)		Turnau Turnov (Polikovský)		Tynisch Týniště (Masnou)		Unhošť Unhošť (Voznicek)		Wartenberg Wartenberg (Hubálk)		Weissbach Weißbach (Kintzel)		Weisswasser Bělá (Pětina)		Wellhartice Vírov (Topfisch)		Wildenschwert Ústí n. O. (Nováky)		
1	mm 1 ₃	mm 11 ₀	mm 3 ₉	mm 5 ₀	mm 8 ₀	mm 3 ₅	mm 0 ₃	mm 8 ₀	mm 4 ₀	mm 4 ₂	mm 5 ₃	mm 5 ₄	mm 1 ₇	mm 17 ₀	mm 5 ₀	mm 7 ₂	mm 1 ₁	mm 5 ₂	mm 23 ₄	mm 2 ₅	mm 2 ₁	mm 1 ₃	mm 4 ₂	mm 5 ₃	mm 1 ₇	mm 0 ₈	mm 2 ₄	mm 2 ₄	mm 18 ₉	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	5 ₀	12 ₅	7 ₂	1 ₈	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁	
10	0 _.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0 ₄	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0 ₄	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	2 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	18 ₆ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	2 ₆	10 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23 ₃ !	
27	3 ₄ !	1 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈ !	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	40 ₁	55 ₀	19 ₆	33 ₂	39 ₇	112 ₃	38 ₉	31 ₀	21 ₂	46 ₉	92 ₃	25 ₄	42 ₇	19 ₂	62 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dni dešt. Regtg.	10	6	4?	8	6	13	12	8	8	12	10	9	9	9	4	11	10	9	9	9	10	11	10	11	11	11	11	11	11	
Měsíc Monat	Střítež (Slopa)	Strojetice (Kašperk)	Struhář Struháře (Lait)	Stupčice Stupčice (Velhartice)	Swarow Svárov (Petrat)	Světlá Světlá (Selšer)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Hejnec)	Tachlowic Tachlowice (Prühl)	Třebotow Třebotov (Mayer)	Turňitz Trnité (Jiříšek)	Uherško Uherško (Lindava)	Věclákov Věclákov (Fischer)	Welpert Vejperty (Lorenz)	Welleschin Velešín (Vavrova)	Weltrus Veltrus (Molig)	Wierau Vírov (Topfisch)	Wildenschwert Ústí n. O. (Nováky)													
Součet Summa	43 ₅	25 ₂	—	50 ₉	13 ₆	34 ₀	65 ₃	56 ₅	49 ₆	15 ₁	43 ₈	52 ₆	24 ₆	75 ₀	23 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dni dešt. Regtg.	10	7	—	12	7	7	9	9	10	6	5	11	10	11	10	11	11	11	11	11	10	11	11	11	11	11	11	6		

Deštoměrná zpráva za měsíc srpen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat August 1886.

Den měsíce Monatstag		Winterberg Vimberk (Německé)	Wittingau Třeboník (Krb)	Wlasičim Vlašim (Gabčík)	Wobrubec Vohrbeč (Hoke)	Wojetin Vojetín (Štovice)	Wordan Vordun (Kumžák)	Worlitz Vorlás (Kubáš)	Wratž Vráž (Urban)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Janovice (Včela)	Zirnau Dříteň (Bezený)	Zlonice Zlonice (Rozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Žďár b. Chot. Žďár u Chot. (Pacholtice)	Žďirec b. Chot. Žďirec u Chot. (Pacholtice)	Žilina Žilina (Prášil)
1	mm 7 ₇	mm 11 ₅	mm 9 ₁	mm 3 ₅	mm —	mm 1 ₇	mm 6 ₈	mm 12 ₂	mm —	mm 5 ₄	mm 1 ₁	mm 0 ₈	mm 4 ₀	mm 12 ₇	mm 0 ₉	
2	0 ₆	3 ₈	5 ₇	2 ₆	6 ₄	0 ₅	0 ₆	10 ₅	5 ₃	1 ₁	1 ₁	0 ₈	2 ₅	8 ₆	10 ₇	2 ₁
3	11 ₀	10 ₄	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀	1 ₀	1 ₀	1 ₉
4	—	—	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	5 ₀	—	2 ₂	0 ₄	4 ₂	3 ₁	11 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	2 ₄	0 ₂	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	13 ₀	10 ₅	9 ₂	5 ₇	6 ₂	6 ₈	6 ₈	5 ₈	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—
13	6 ₇	1 ₁	3 ₁	—	—	—	—	4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2 ₉	9 ₉	6 ₀	3 ₅	1 ₀	3 ₂	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	3 ₅	0 ₃	2 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	2 ₁	0 ₂	1 ₇	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	12 ₂	12 ₃ !	3 ₉ !	—	—	8 ₈	11 ₉ !	22 ₇	10 ₂ !	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	1 ₄ !	11 ₀ !	22 ₅ !	20 ₉ !	—	—	—	—
27	8 ₇ !	13 ₇ !	4 ₄ !	—	—	—	—	—	—	—	9 ₅ !	—	—	—	—	6 ₉ !
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	68 ₈	85 ₄	46 ₅	25 ₅	28 ₈	41 ₄	56 ₈	43 ₂	50 ₇	93 ₀	34 ₅	35 ₇	29 ₃	53 ₄	15 ₇	
Dni deš. Regtg.	11	13	11	10	9	10	7	8	6	10	10	11	11	9	6	
Měsíc Měsíček	Wenzelsdorf Václavov (Rupp)	Westec Vestec (Konický)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Wražkov Vražkov (Schoithauer)	Wysoká Vysoká (Past)	Wysoká Vysoká (Syka)	Zádolí Zádolí (Sölech)	Zartlersdorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zelč Zelč (Kriepinský)	Zeměch Zeměchy (Dějka)	Zinnwald Cinwald (Tandler)	Zwoleněves Zvoleňov (Šper)	Ždičan Gr. Ždičkov V. (Knorre)	Ždiřec b. Chot. Ždiřec u Chot. (Pacholtice)	Žilina Žilina (Prášil)
Součet Summa	16 ₇	43 ₈	67 ₀	23 ₀	53 ₀	69 ₆	26 ₅	130 ₈	31 ₃	68 ₄	22 ₆	39 ₀	19 ₄	71 ₃	39 ₆	
Dni deš. Regtg.	7	9	7	4	4	10	8	11	6	12	11	4	7	5	9	9

Deštoměrná zpráva za měsic září 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1886.

		Den měsice Monatstag											
		Aicha, B. Dub Český (Schiller)											
		Albertitz Malmécie (Novotný)											
		Althütten Staré Hutě (Gundhey)											
		Aussergeflid Kvilda (Kralík)											
1		1											
2													
3													
4													
5													
6			1 ₄ !										
7													
8													
9													
10													
11			1 ₅ !										
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21			2 ₆										
22			10 ₃										
23			0 ₁		2 ₀	3 ₀	7 ₁	22 ₆	8 ₁	1 ₃	12 ₆	0 ₆	9 ₆
24													
25			3 ₁		0 ₃	1 ₇							
26			5 ₈										
27					0 ₂	1 ₀							
28			5 ₀		0 ₆	0 ₆							
29			5 ₅		0 ₇	9 ₅	3 ₄	0 ₄					
30			0 ₁		1 ₉		3 ₉	0 ₈	0 ₆	0 ₂			
31			1										

Součet Summa	36 ₆	13 ₀	33 ₇	80 ₂	33 ₈	70 ₉	14 ₅	13 ₃	53 ₅	56 ₅	46 ₄	33 ₀	44 ₅	32 ₀	24 ₃
Dni deš. Regtg.	11	10	11	6	13	11	10	5	7	7	10	12	13	10	6

Měsíc Monat	Adolfsgrün (Walter)	Aupa-Klein (Hroob)	Beřkovice U. Beřkovice D. (Rybňovský)	Bezno (Svějcar)	Biela (Bernatzky)	Bilichow (Koldinský)	Bistric a. d. A. Bistritze n. U. (Reit)	Bitow (Foraxanek)	Bohnau (Prutschek)	Bohouškovic Bohouškovic (Haußer)	Branděis a. d. E. Branděis n. L. (Zabáka)	Branná Branná (Makovský)	Branžov (Blen)	Břeskovic (Šimák)	Břeňov (Kutzer)
Součet Summa	31 ₃	104 ₆	25 ₅	36 ₆	26 ₅	33 ₂	64 ₄	60 ₁	26 ₄	15 ₉	40 ₄	59 ₆	47 ₇	48 ₀	35 ₉
Dni deš. Regtg.	9	11	8	10	4	6	6	9	9	3	7	8	10	5	5

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

9

Deštoměrná zpráva za měsic září 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsice Menstag		Buchwald	Bucina (Málusovka)	Chotzen	Choceň (Endryš)	Chotěboř Chotěboř (Rybka)	Christianberg	Křišťanov (Ruffy)	Christianburg	Kristiánburk (Czech)	Chrudim	Chrudim (Bernhard)	Čáslav	Čáslav (Kuthač)	Čejkow	Cejkov (Boháček)	Čerma	Böh. Čerma	Černovice	Černovice (Hauzka)	Čistá	Čistá (Mladeč)	Deutschbrod	Brod Německý (Dusek)	Dohran	Dohran (Obst)	Dobříkow	Dobříkow (Hansser)	Duppau	Doupov (Zarda)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet Summa	88 ₆	56 ₆	28 ₁	60 ₇	47 ₂	25 ₉	38 ₂	69 ₁	63 ₇	23 ₇	47 ₈	63 ₆	55 ₉	33 ₈	39 ₇															
Dni dešť. Regtg.	9	11	10	5	6	11	9	8	10	5	7	9	5	5	5	7	9	10	5	0 ₅	6 ₄	12 ₄	14 ₅	2 ₅	0 ₃	7 ₁	0 ₆			

Měsíc Monat	Březnice (Machek)	Brněk Brněk (Zechner)	Brünnl Dohrá Voda (Rash)	Břež Buč (Kotzorek)	Budweis Budějovice (Sohlaslavský)	Buštěhrad Buštěhrad (Molitor)	Bzí Bzí (Bund)	Chlomek Chlomek (Javříček)	Chotěšchau Chotěšov (Hayne)	Chrbina Chrbina (Schimpke)	Chrastenice Chrastenice (Horečhovský)	Černilow Černilov (Florčíček)	Čestín Čestín (Bohm.)	Čimelic Čimelice (Přáda)	Dobern Dobranov (Lichiech)
Součet Summa	50 ₀	26 ₃	22 ₂	53 ₅	29 ₀	68 ₄	60 ₇	30 ₈	36 ₀	33 ₁	36 ₀	55 ₉	20 ₃	38 ₀	25 ₇
Dni dešť. Regtg.	11	7	9	9	5	6	5	8	5	6	6	10	8	3	7

Deštoměrná zpráva za měsic září 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsice Monatstag															
1		Einsiedel Mníšek (Mariánský)													
2		Eisenberg Eisenerk (Bittau)													
3		Esperthor Espenthaler (Moravský)													
4		Falkenau Falknov (Dobrávka)													
5		Friedrichthal Bedřichov (Kinský)													
6		Fuchsberg Fuchserk (Rakouský)													
7		Grasslitz Kraslice (Rössler)													
8		Habr Habr (Hambach)													
9		Haitla Bor (Mintoušeck)													
10		Hartenberg Hartenberk (Lichau)													
11		Hauska Houska (Holý)													
12		Heidedörfel Heidedörfel (Raßling)													
13		Heinrichsgrün Jindřichovice (Kotša)													
14		Hirschberg Doksy (Dlince)													
15		Hirschbergen Hirschberk (Schmidlo)													
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22	15 ₆	Dobříš Dobříš (Kralova)	9 ₇	17 ₃	23 ₂	16 ₅	0 ₉	0 ₉	19 ₅	5 ₀	10 ₉	16 ₄	10 ₁	1	B
23	2 ₃	Dobschic Dobšice (Erdelbau)	5 ₈	5 ₂	5 ₁	8 ₇	1 ₉	0 ₅	0 ₂	9 ₅	0 ₆	0 ₂	0 ₇	5 ₂	B
24		Dymokur Dymokury (Römer)												20 ₁	B
25		Eger Cheb (Stainhausen)													
26	7 ₄	Eisenstein (Hornann)	5 ₀	0 ₉	0 ₂	8 ₃	2 ₉	3 ₁	1 ₅	3 ₄	4 ₆	0 ₉	0 ₇	5 ₂	B
27		Freudenhöhe Freudenhöhe (Bergmann)													
28		Frimburg Na Frimburku (Heller)	1 ₈	2 ₅	6 ₀	2 ₈	7 ₅	6 ₂	8 ₁	8 ₀	0 ₈	0 ₈	0 ₅	17 ₈	B
29	4 ₃	Fünfblunden Pětipisy (Jileček)	0 ₃	14 ₃	14 ₃	2 ₅	6 ₀	5 ₄	0 ₄	0 ₄	4 ₆	10 ₁	0 ₇	23 ₇	B
30		Fürstenhant Knížepán (Koryal)													
31		Geltschhäuser Gelč (Homolka)													
Součet Summa	32 ₅	19 ₃	34 ₂	37 ₇	103 ₆	61 ₀	41 ₀	45 ₁	33 ₁	32 ₆	47 ₉	44 ₃	50 ₁	34 ₂	38 ₀
Dni deš. Regtg.	5	3	9	10	12	6	10	9	6	6	9	9	8	8	7

Měsíc Monat	Dobříš-Gross Dobřá V. (Návrnek)	Dobříš Dobříš (Kralova)	Dobschic Dobšice (Erdelbau)	Dymokur Dymokury (Römer)	Eger Cheb (Stainhausen)	Eisenstein (Hornann)	Freudenhöhe Freudenhöhe (Bergmann)	Frimburg Na Frimburku (Heller)	Fünfblunden Pětipisy (Jileček)	Fürstenhant Knížepán (Koryal)	Geltschhäuser Gelč (Homolka)	Görbach Gersbach (Plotsch)	Gottschlan Kocov (Kotša)	Grafengrün Grafengrün (Kleiber)	Gratzen Nové Hrady (Novisch)
Součet Summa	29 ₇	26 ₇	30 ₃	37 ₄	27 ₇	57 ₈	25 ₉	58 ₉	26 ₄	53 ₀	65 ₄	30 ₉	25 ₃	67 ₄	16 ₉
Dni deš. Regtg.	7	3	7	10	10	7	6	10	11	7	7	11	5	8	6

Deštoměrná zpráva za měsic září 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsice Monatstag															
		Hlavnō Kostel. Hlavnō Kostel. (Molzer)													
1	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	11 ₈ !	—	1 ₈	4 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	7 ₅	5 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	6 ₈	3 ₀	10 ₃	12 ₁	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—			
23	3 ₅	2 ₂	—	3 ₂	4 ₃	—	—	—	—	—	—	—			
24	—	—	—	—	6 ₉	0 ₃	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—			
26	1 ₈	—	5 ₆	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	0 ₃	—	—	0 ₈	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—			
29	0 ₂	—	9 ₂	3 ₈	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—			
30	2 ₉	9 ₅	7 ₅	11 ₆	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Součet Summa	43 ₄	26 ₅	44 ₁	77 ₇	37 ₆	26 ₃	32 ₉	78 ₅	54 ₂	32 ₃	51 ₉	42 ₃	41 ₅	32 ₃	60 ₄
Dni dešť. Regtg.	9	6	7	8	11	7	10	12	8	9	10	8	7	7	7

Měsíc Monat															
Grossbürglitz Vřesov (Molzer)	Grotian Hrádek (Mohaupt)	Grulich Králicky (Hlub)	Hauichen Hanichen (Neuwinger)	Harabaska Haraška (Schnieder)	Hlavice (Srbi)	Hochchlumec Chlumec Vys. (Moliver)	Hochpetsch Bečov (Hvězdalek)	Hořelic Hořelice (Selbhoft)	Hořenov Hořenov (Kozák)	Horní Horní (Kubat)	Horka Gr. Horka V. (Syrový)	Hostivice (Číška)	Hrádelsk Hrádelsk (Písek)	Kácow Káčov (Machek)	Kallich Kalich (Langenauer)
Součet Summa	55 ₇	27 ₄	58 ₈	61 ₆	31 ₉	49 ₂	59 ₀	—	37 ₀	23 ₁	35 ₉	33 ₆	31 ₂	46 ₈	43 ₆
Dni dešť. Regtg.	6	6	8	9	8	8	11	—	11	7	3	8	10	5	4

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsíce	Monatstag	Kaltenbach Nové Hrady (Schmiedefeld)	Kaltenberg Kaltenberk (Charvat)	Kamátk a. d. M. Kamýk n. V. (Körbinék)	Kamnitz-B. Kamenice C. (Pompe)	Kaplice (Volon)	Karlstejn b. Svr. Karlstein u Svr. (Schmidanek)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Staroschek)	Kohoutov Kohoutov (Schaplik)	Kolin Kolin (Potšteek)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Ottenweller)	Krumau Krumlov (Finkrel)	Kukus Kukus (Niemann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytín Kytín (Hofmann)
1		■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
2																
3																
4																
5	6 ₅ !	8 ₈ !	16 ₇ !	0 ₄	2 ₅	6 ₀ !	10 ₈ !	7 ₃ !	1 ₀ !	9 ₀ !	13 ₆	5 ₁	3 ₈ !	2 ₂ !	7 ₅ !	6 ₀ !
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12			4 ₄ !	9 ₆			11 ₉ !	25 ₆ !								
13																
14																
15																
16	12 ₆ !	8 ₈ !		0 ₉				3 ₂ !	13 ₁	5 ₀	4 ₀ !	2 ₆ !	1 ₅ !	25 ₅	7 ₅ !	6 ₀ !
17																
18																
19																
20																
21																
22	4 ₂	20 ₆			11 ₅		10 ₅	0 ₆	11 ₇	13 ₀	9 ₅	9 ₇				2 ₈
23	18 ₆	1 ₈	4 ₀	3 ₀	4 ₁	9 ₈	28 ₆	5 ₈	11 ₃	3 ₄	3 ₃	3 ₈				
24	0 ₈		10 ₁		7 ₄		0 ₇		0 ₄	2 ₃	1 ₀	5 ₄				
25																
26	0 ₃	9 ₁	1 ₄	5 ₃		4 ₃		0 ₄	2 ₁	1 ₀	5 ₄					
27																
28				0 ₃		1 ₂	0 ₂		1 ₆		2 ₉					
29	2 ₂	18 ₀			0 ₄	0 ₉				4 ₃	4 ₂					
30	0 ₆	14 ₃		8 ₀	0 ₁	3 ₁		0 ₆		1 ₃	10 ₄					
31																
Součet Sumsma	54 ₆	94 ₁	30 ₄	36 ₉	31 ₃	43 ₉	78 ₆	46 ₇	36 ₅	21 ₉	42 ₀	54 ₃	33 ₂	30 ₂	23 ₀	

Deštoměrná zpráva za měsic září 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsice Monatstag		Landstein Landsteyn (Strohmayer)	Langwiese Langwiese (Karské)	Laučení Lounčení (Strejček)	Laun Louuy (Kurz)	Leitomysch Litomysrl (Vajranoh)	Libčan Libečany (Walds.)	Libějice Libejece (Čáslava)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lis Liz (Morawetz)	Maader Mádr (Kropatsch)	Medonost H. Michalovice (Wohl)	Mies Stříbro (Tobensky)	Milčín Milčín (Flechler)	Moldautain Vlavorýn (Sakář)
1		■■■													
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22	5 ₀	15 ₉	14 ₄	15 ₅	6 ₅ !	10 ₉	1 ₀	13 ₅	12 ₇ !	5 ₂ !	3 ₈ !	1 ₂ !	■■■		
23	8 ₅	0 ₅	3 ₁	5 ₉	3 ₉	3 ₂	18 ₅	10 ₂	1 ₀ !	1 ₃ !	2 ₁	6 ₈	■■■		
24	1 ₂	—	—	—	2 ₅	—	1 ₉	1 ₉	1 ₈ !	1 ₆ !	1 ₂	1 ₂ !	■■■		
25	—	—	—	—	1 ₅	—	1 ₀	—	—	—	—	0 ₃	■■■		
26	3 ₀	8 ₇	—	—	—	—	3 ₁	—	—	—	—	0 ₄	■■■		
27	—	—	0 ₄	—	2 ₁	5 ₀	—	—	—	—	—	3 ₈ !	■■■		
28	—	—	3 ₈	—	1 ₇	3 ₄	0 ₅	15 ₂	1 ₈ !	1 ₆ !	1 ₂	2 ₀	■■■		
29	2 ₀	—	1 ₀	—	1 ₇	3 ₄	—	—	—	—	1 ₂	1 ₂ !	■■■		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃ !	1 ₅ !	■■■		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	■■■		
Součet Summa	19 ₇	25 ₅	49 ₅	53 ₅	25 ₀	38 ₉	38 ₉	57 ₀	34 ₂	70 ₅	36 ₂	35 ₀	66 ₅	48 ₂	36 ₅
Dni dešť. Regtg.	5	4	7	5	10	8	8	7	10	10	9	10	6	10	9
Měsíc Monat	Kronporicen Korunní Porf. (Pred)	Kirnau Koronhev (Svoboda)	Kirzbach Kirzbach (Cibulka)	Kwětow Kvetov (Jiskra)	Langendorf Dlonhá Ves (Friedl)	Lanbendorf Limberk (Janisch)	Lidice Lidice (Stráneck)	Liebwerd T. Libverda n D. (Lieb)	Lobosic Lovesice (Hanamann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Malekta (Heinrich)	Maschan Mašov (Mákos)	Merklin Merklin (Brauner)	Milbau Milovy (Brosig)	
Součet Summa	41 ₃	28 ₄	29 ₀	25 ₃	78 ₄	31 ₁	38 ₀	68 ₄	43 ₈	20 ₂	40 ₉	18 ₅	28 ₁	87 ₁	36 ₆
Dni dešť. Regtg.	8	12	8	5	10	5	9	6	9	6	10	8	5	6	11

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsice Monatstag		Nassberg Nasevry (Netzsch)	Náwes Náves (Masiek)	Nelkniř Nelkniř (Bauer)	Nepomuk Nepomuk (Slopná)	Neuhauš Hradec Jindř. (Selbott)	Nenhäusel Nove Domy (Neister)	Neuhoř. Běch. Novy Dvůr (Neiser)	Nenstadt Neustadt (Fischer)	Neuthal (Charvat)	Neuwelt Novy Svět (Jančí)	Nenwiese Nenwiese (Bartel)	Olbersdorf Olbersdorf (Bohm)	Osserhütte Osserhütte (Selweiger)	Pacov Pacov (Novák)	Pardubice Pardubice (Sevá)
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22	4 ₂	2 ₁	9 ₁	1 ₃	2 ₆	6 ₅	10 ₀	10 ₂	7 ₂	9 ₆	6 ₂	0 ₃	8 ₉ !			
23	5 ₉	21 ₈	20 ₁	18 ₃	7 ₅	4 ₂	6 ₅	13 ₅	13 ₅	9 ₆ !	6 ₃	0 ₅ !	0 ₈ !			
24					1 ₅	0 ₉	1 ₅	1 ₅	1 ₅	0 ₂	5 ₄ !	0 ₃ !	6 ₄ !			
25								1 ₃					1 ₄ !			
26													1 ₄ !			
27														10 ₃ !		
28														1 ₂ !		
29			1 ₀	1 ₀	0 ₉	8 ₀	1 ₂	3 ₂	6 ₁	14 ₄	7 ₆	0 ₉ !	1 ₂ !			
30			1 ₁	0 ₁	1 ₂	9 ₆	0 ₅	1 ₆	2 ₈	12 ₃	7 ₈	1 ₅	0 ₅			
31																
Součet Summa	13 ₆	103 ₄	42 ₁	43 ₀	29 ₁	30 ₅	30 ₄	40 ₆	53 ₃	61 ₆	40 ₇	46 ₉	50 ₂	38 ₀	25 ₁	
Družst. Regtg.	4	6	8	10	9	4	11	7	10	9	10	11	10	8	7	
Měsíc Monat	Mileschau Milešov (Mlatovsk)	Mireschowic Mirešovice (Beer)	Mladějovice Mladějovice (Ahnešovger)	Modlin Modlin (Stipek)	Mohr Mory (Giebert)	Mühlörzen Milešsko (Schimelovský)	Neponukl, Klenč Neponukl Klenč (Tölkova)	Neuhäuseln Neuhäuseln (Eaggo)	Neuhütte Neuhütte (Genmann)	Neuschloss b. Saaz Nový Hrad (Zirk)	Nezdice Nezdice (Walum)	Oberleichtenwald Oberleichtenwald (Duspíwa)	Oberjelení Jelení Horní (Beer)	Oberpolice Páleč Horní (Kachler)	Obisich Obiš (Arnošt)	
Součet Summa	42 ₄	27 ₂	39 ₃	71 ₂	25 ₂	47 ₄	27 ₂	28 ₀	42 ₉	28 ₂	58 ₈	42 ₃	35 ₁	29 ₄	82 ₄	
Družst. Regtg.	7	6	6	7	5	7	9	7	12	4	7	10	8	6	6	

Deštoměrná zpráva za měsic září 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsice Monatstag		Petrovice Petrovice (Bartii)	Petschau Bečov (Ungar.)	Pilgram Pelhřimov (Moldava)	Pilsen Plzeň (Čipera)	Pisek Pisek (Tönnern)	Plass Plasy (Holeček)	Ploschkowic Plškovice (Palmslehn)	Prag Praha (Stadtteika)	Přepych Přepechy (Várra)	Příbram Příbram (Lang)	Püttitz Küttvokát (Bück)	Rabenstein Rabštejn (Bayer.)	Rakonitz Rakovník (Falonu)	Reichenberg Liberec (Walter)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	8 _o !	2 ₃	29 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0 ₅	4 ₃	5 ₀	5 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	19 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	10 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	4 ₄ !	—	26 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	8 ₀ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	0 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	0 ₄	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2 ₁	4 ₇	2 ₈	4 ₅	2 ₅	12 ₇	7 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
23	16 ₆	5 ₈	2 ₂	16 ₆	14 ₀	8 ₈	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1 ₆	—	10 ₀	0 ₆	1 ₈	0 ₄	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	1 ₈	—	0 ₄	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1 ₁	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	1 ₇	1 ₁	0 ₃	0 ₅	1 ₆	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—
29	1 ₂	1 ₃	—	0 ₇	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	44 ₉	31 ₉	78 ₇	49 ₉	62 ₄	59 ₂	29 ₀	26 ₉	64 ₃	38 ₇	65 ₅	90 ₃	40 ₅	81 ₆	30 ₄
Dni deš. Regtg.	10	8	8	10	10	9	7	6	11	6	11	9	7	12	10

Měsíc Monat	Oemau Sohlenov (Prinoda)	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Šima)	Osegg Osek (Fellis)	Paseka Paseka b. (Jablonický)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padour)	Pelestrow Pelestrov (Rossaw)	Peruc Peruc (Gold)	Petersbaude Bonda Petrova (Zineckor)	Philippssberg Filipov (Kalkant)	Pičkovic Býčkovice (Jeleník)	Pöchlenstein Pöchlstein (Kopřivá)	Podmolkice Podmolkice (Kondelka)	Polic Police (John)	Poněschic Poněšice (Kroh)	Přerow-Alt Přerov Starý (Walter)
Součet Summa	43 ₅	29 ₃	20 ₈	57 ₀	58 ₈	67 ₂	28 ₅	—	68 ₄	23 ₂	36 ₆	18 ₈	56 ₀	36 ₈	31 ₄
Dni deš. Regtg.	6	8	4	8	7	9	6	—	6	8	7	4	5	10	8

Deštoměrná zpráva za měsic září 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsice Monatstag		Reitzenhain Beitzenhain (Womacka)	Richenburg Richenburk (Slnavicka)	Kohrsdorf Röhrsdorf (Dwice)	Rokytnice Rokytnice (Ezter)	Ronow Ronov (dosp. zpráva)	Rosenberg Rožemberk (Rieletor)	Rosice Rosice (Sasuty)	Rothenhaus Hrádek Cerv. (Sachs)	Rudolfsdal Rudolfsdal (Kramský)	Rumburg Rumburk (Lenk)	Ruppan Ropnov (Lete)	Schattava Satava (Amart)	Schlosswald Schlosswald (Ilava)	Schneeburg Směžník (Linhart)	Schwbim-Zbir. Svabím u Zbir. (Vandek)
Měsíc Monat	Prorub Proruby (Kubalka)	Psář Psáře (Werner)	Rapic Rapice (Zlina)	Reinwiese Reinwiese (Penschof)	Rezek Forst, Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhain Riesenhain (Voreštai)	Rothonjed Újezd Cerv. (Kolaten)	Rothonjed Újezd Cerv. (Butta)	Rudolf Jág. II. Rudolf mysl. (Werner)	Salmthal Salmthal (Pötter)	Sandau Žandov (Fachler)	Sattel Sedloňov (Cerny)	Schönninger Klet (Krbíček)	Schwanberg Krasíkov (Lehner)	Schweinitz Sviny Trlové (Bem)	
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22	16 ₅	—	—	—	2 ₈	—	7 ₁	—	0 ₈	—	—	—	—	—	mm	mm
23	3 ₉	—	—	—	2 ₅	—	0 ₂	—	15 ₁	—	—	—	—	—	mm	mm
24	1 ₆	—	—	—	3 ₅	—	5 ₉	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm
25	19 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm
26	0 ₅	—	—	—	6 ₉	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm
27	—	11 ₆	—	—	9 ₅	—	11 ₁	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm
28	7 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm
Součet Summa	74 ₈	96 ₀	30 ₅	56 ₉	30 ₈	17 ₁	56 ₃	19 ₄	83 ₄	64 ₅	65 ₆	40 ₈	37 ₀	39 ₇	38 ₈	
Dni dešť. Regtg.	10	5	8	7	7	5	8	7	9	9	6	6	13	6	7	
Součet Summa	64 ₇	8 ₅	58 ₈	34 ₀	95 ₀	—	29 ₈	50 ₂	31 ₈	53 ₅	31 ₃	70 ₁	20 ₂	22 ₃	16 ₂	
Dni dešť. Regtg.	12	7	6	6	7	—	8	7	10	11	9	8	6	5	4	

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsice Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)	Senožat Senožaty (Rambach)	Skalík R. Skalice C. (Valenta)	Soběslav Soběslav (Kukla)	Sofienschloss Sofienschloss (Rohrbach)	Stěchovice Stěchovice (Pant)	Stefanshöhe Štěpánka (Vodáček)	Stiebnitz Gr. Zdobnice V. (Wessely)	Storm Storm (Šipek)	Stabenbach Prásily (Bělešovice)	Studynka Studynka (Gressmann)	Světlá h. Rch. Světlá u Lib. (Sluka)	Tábor Tábor (Hromadka)	Tannenberg Tannenberg (Eben)	Taus Domažlice (Wehor)
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	10 ₁ !	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	5 ₂ !	—	8 ₀ !	14 ₁	24 ₀ !	14 ₂	1 ₀	0 ₆	—	—	—	—	—	—	6 ₅ !	
8	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ !	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	0 ₄	1 ₅	2 ₉ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0 ₅ !	—	1 ₀ !	3 ₃	0 ₆	0 ₇ !	—	—	—	—	—	—	—	—	20 ₀ !	
17	—	—	—	—	—	1 ₅ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	1 ₁	2 ₀ !	10 ₄	4 ₁	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄	
23	13 ₇	12 ₆	6 ₇	12 ₆	5 ₄	8 ₈	3 ₆	15 ₁	28 ₄	5 ₅	11 ₅	1 ₅	43 ₈ !	0 ₃ !	20 ₂	
24	—	6 ₄	—	1 ₃	4 ₁	—	—	4 ₂	—	4 ₀	—	—	1 ₀ !	3 ₀ !	—	
25	—	2 ₀	—	0 ₅	—	—	—	7 ₁	5 ₀	—	0 ₅	0 ₂	—	—	—	
26	—	0 ₄	—	1 ₈	0 ₆	—	—	0 ₅	—	—	7 ₀ !	0 ₅	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	
28	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	0 ₅	2 ₀	—	1 ₁	—	—	—	7 ₅	6 ₇	9 ₀	11 ₂	10 ₈	—	0 ₄	—	
30	0 ₄	1 ₂	9 ₀	1 ₀	—	0 ₉	16 ₉	13 ₀	—	2 ₂	8 ₆	8 ₃	—	7 ₄	0 ₇	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Součet Summa	21 ₄	37 ₁	49 ₀	48 ₇	27 ₂	21 ₅	66 ₃	58 ₂	49 ₅	130 ₃	47 ₇	51 ₄	25 ₂	42 ₉	50 ₉	
Dni dešť. Regtg.	6	11	10	10	8	7	9	6	7	14	6	8	7	8	7	
Měsíc Monat	Schweissiger Schweissiger (Neumann)	Senftenberg Žamberk (Němeček)	Siehlow Siehlov (Krell)	Siebenjebel Siebenjebel (Horák)	Siebenbründen Siebenbründen (Horánský)	Skala Skala (Auerhann)	Sloupnno Sloupnno (Nyklíček)	Smířic Smířic (Goldmann)	Smolotel Smolotel (Pisarík)	Sonnenberg Suniperk (Stelm)	Spitzberg Špičák (Havel)	Stebno Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Priblik)	Střem Střemy (Marok)	
Součet Summa	36 ₂	56 ₇	—	34 ₂	85 ₃	62 ₁	25 ₉	36 ₈	66 ₆	30 ₅	43 ₃	33 ₀	—	25 ₇	32 ₆	
Dni dešť. Regtg.	7	9	—	6	11	12	6	9	7	4	11	6	—	9	9	

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsíce Monatstag		Teplo Temperatur (Stépenau)		Teplá Temperatur (Wynhalék)		Teslín Teslin (Wyndalek)		Thiergarten Ohora mysl. (Vandas)		Tomice Tomice (Urfeld)		Tomkowita Tomkovka (Molub)		Trčkadorf Trčkov (Friedreich)		Turnau Turnov (Palkovský)		Tynisch Tyniste (Mušoor)		Unhošť Unhošt (Voženilek)		Wartenberg Bubáek		Weissbach Weissbach (Kunz)		Weisswasser Bělá (Peřina)		Velhartice (Schellern)		Wicrau Vírov (Topisch)		Wildenschwert Ústí n. O. (Novák)	
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6		3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7		6 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8		8 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21		2 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22		14 ₂	—	6 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23		9 ₈	—	15 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24		—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25		—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26		0 ₁ _≡	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28		0 ₂	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29		2 ₅	—	11 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30		1 ₃	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Součet Summa		52 ₀	62 ₆	24 ₂	17 ₆	28 ₅	77 ₂	55 ₀	39 ₅	26 ₅	27 ₁	51 ₀	59 ₅	63 ₆	21 ₅	45 ₆																	
Dni dešč. Regtg.		11	8	4	6	5	8	9	5	4	9	8	11	9	6	6	7	6	6	6	8	11	9	6	6	12							
Měsíc Monat	Strieř Sřítice (Stoupa)	strojedice (Kaspheek)	Struhář Struhare (Lauth)	Stapčie Stupčice (Voharticej)	Swarow Svarov (Peterau)	Světlá Světlá (Södler)	Sýkora J. II. Sýkora mysl. (Hauterlob)	Tachlowic Tachlovic (Puhl)	Třebotow Třebotov (Mayor)	Turmitz Tumice (Jestet)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Wěclákov Věclákov (Fischer)	Welleschin Velesín (Vareyn)	Welturusy Veltrusy (Meig)																			
Součet Summa	57 ₀	11 ₁	36 ₇	30 ₁	16 ₈	72 ₃	26 ₁	24 ₀	22 ₁	17 ₀	9 ₃	38 ₈	52 ₂	28 ₉	33 ₃																		
Dni dešč. Regtg.	6	5	5	6	5	11	7	6	6	6	6	4	8	15	4	5																	

Deštoměrná zpráva za měsíc září 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat September 1886.

Den měsice Monatstag		Winterberg Vimberk (Německý)	Wittingau Treboň (Krb)	Wlaschim Vlašim (Gabriel)	Wobrubec Vobrubec (Hoře)	Wojetin Vojetín (Štovík)	Wordan Vordan (Kumzák)	Worilk Vorilk (Kubáš)	Wráž Vráž (Urban)	Zhoř b. R. Zhoř u Č. Janov (Včela)	Zirnau Dříteň (Bezeeny)	Zlonice Zlonice (Kuzel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Ždírec b. Chot. Ždírec u Choth. (Pacholt)	Žilina Žilina (Práša)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	7 ₈ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	1 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	45 ₁ !	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	0 ₄ _{III}	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0 ₅	—	—	—	—	4 ₇	—	7 ₅ !	26 ₄ !	30 ₂	—	15 ₃	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	14 ₀ !	—	1 ₀	—	—	0 ₁ !	—	4 ₅ !	1 ₅	—	2 ₈	—	0 ₇	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0 ₈	4 ₁	3 ₀	12 ₁	—	7 ₀	—	6 ₄	6 ₇	2 ₃	—	1 ₈	—	—	—
23	16 ₈	12 ₀	13 ₆	4 ₅	—	5 ₂	—	6 ₆	23 ₈	12 ₉	8 ₀	15 ₂	2 ₆ !	1 ₇ !	0 ₂ !
24	0 ₂	—	1 ₁	—	—	—	—	—	3 ₅	4 ₀	1 ₂	—	—	—	—
25	1 ₀	—	0 ₄	—	2 ₇	—	2 ₈	—	—	—	2 ₀	—	5 ₇ !	0 ₉ !	15 ₂ !
26	—	—	0 ₄	—	—	0 ₄	—	3 ₅	—	4 ₀	—	—	0 ₅	—	0 ₇
27	—	—	0 ₈ .	—	—	—	—	—	—	—	4 ₂	—	—	—	2 ₆
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	0 ₄
29	0 ₂	1 ₅	0 ₉	—	—	1 ₀	0 ₄	—	2 ₈	—	1 ₇	—	0 ₈	—	3 ₂
30	—	—	1 ₈	—	4 ₆	1 ₈	—	5 ₂	—	—	—	1 ₀	9 ₀	—	3 ₄
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁ !
Součet Summa	86 ₄	20 ₈	27 ₅	36 ₁	51 ₇	56 ₄	59 ₂	33 ₃	19 ₅	30 ₉	32 ₇	28 ₂	45 ₀	36 ₂	40 ₂
Dni dešt. Regtg.	9	6	11	6	10	8	8	9	8	7	9	10	8	8	7
Měsíc Monat	Wenzelsdorf Vičlavov (Rump)	Westec Vestec (Konětice)	Wildstein Vilštejn (Opolecky)	Wražkov Vražkov (Seletčkov)	Wysoká Vysoká (Čast)	Wysoká Vysoká (Sýka)	Zádolí Zádolí (Sobě)	Zartlersdorf Čartle (Rupp)	Zderadín Záderadín (Hlomalka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměchy Zeměchy (Čejka)	Zinnwald Činwald (Fandler)	Zwolečov Zvolečov (Šperk)	Žádkan Gr. Žádkov V. (Kuorco)	Židice b. Chot. Židice u Choth. (Pacholt)
Součet Summa	11 ₃	45 ₄	45 ₄	32 ₀	19 ₁	34 ₅	52 ₀	15 ₃	20 ₃	45 ₆	105 ₉	102 ₀	67 ₃	49 ₄	52 ₁
Dni dešt. Regtg.	4	7	7	5	2	8	9	5	8	9	7	6	6	6	9

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

		Den měsíce Monatstrag														
		Aicha B. Dnb Český (Schiller)	Albertitz Malmřice (Novotný)	Althütten Staré Hutě (Gauthen)	Aussergeflid Kvilda (Kralík)	Bärenwalde Bärenwald (Plašek)	Beneschau Benešov (Kurka)	Bilin Bilina (Zeman)	Binsdorf Binsdorf (Hähner)	Bistrau Bistře (Kryspin)	Blatná Blatná (Vorel)	Bösig Bezděz (Fechtner)	Borau Borová (Rohr)	Bramau Bronnou (Čtrnáctka)	Brennpričen Příčí Spál. (Prošupek)	Buchers Buchori (Fischbeck)
1	1															
2	2															
3	3															
4	4															
5	5															
6	6															
7	7															
8	8	11 ₇ !														
9	9	8 ₈														
10	10	2 ₂														
11	11															
12	12															
13	13															
14	14															
15	15															
16	16															
17	17															
18	18															
19	19															
20	20															
21	21															
22	22	18 ₆	22 ₃	10 ₇	14 ₅	21 ₆	17 ₈	12 ₅	16 ₅	11 ₂	0 ₂	10 ₇	9 ₃	13 ₅	10 ₇	
23	23	1 ₁		2 ₁		3 ₂	0 ₆	0 ₅		8 ₇	2 ₄	2 ₁	0 ₉	1 ₅	1 ₄	
24	24															
25	25															
26	26															
27	27															
28	28															
29	29															
30	30															
31	31															
Součet Summa	56 ₃	27 ₇	32 ₃	49 ₇	57 ₅	49 ₅	25 ₈	25 ₈	31 ₇	25 ₀	36 ₅	51 ₀	39 ₆	28 ₃	57 ₂	
Dni dešť. Regtg.	10	6	10	10	13	11	12	5	5	8	9	9	10	9	7	

Měsíč Monat		Adolfsgrün (Walter)	Aupa-Klein (Hroch)	Bejkovic U. Bejkovice D. (Rychnovský)	Bezno Bezno (Svějcar)	Biela Biela (Bernatzky)	Bilichow Bilichow (Koldinský)	Bistřic a. d. Bistřice u. U. (hou)	Bitow Bitov (Fornataš)	Bohanu Banin (Prutschek)	Bohonškovic Bohonškovic (Hauer)	Brandels a. d. Brandels u. L. (Zelabák)	Bramna Bramna (Makovský)	Branžov Branžov (Blen)	Břeskovic Břeskovic (Šimsek)	Břewnow Břevnov (Kutser)
Součet Summa	49 ₀	100 ₈	37 ₁	52 ₄	62 ₈	58 ₅	35 ₁	21 ₃	40 ₈	14 ₁	44 ₈	80 ₄	41 ₄	18 ₅	38 ₇	
Dni dešť. Regtg.	13	9	10	11	6	5	8	8	9	3	12	11	11	8	2?	6

(! Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

10

Deštoměrná zpráva za měsic říjen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsice Monatstag		Buchwald Bučina (Maliňovská)	Chotzen Choceň (Endryš)	Chotěboř Chotěboř (Rybň)	Christianberg Kristianov (Rulf)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kuthan)	Čejkow Čejkov (Boháček)	Černá Böh. Černá Česká (Schreiber)	Černowic Černovice (Hanzka)	Čistá Čistá (Mladek)	Deutschbrod Brod Německý (Dukej)		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	0 ₅	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	2 ₅	—	15 ₅	9 ₃	—	—	4 ₃	—	—	—	—	—		
10	2 ₅	9 ₇	—	17 ₇	—	2 ₆	—	4 ₂	—	—	—	—	—		
11	6 ₀	1 ₉	—	2 ₃	—	—	—	3 ₃	—	—	—	—	—		
12	9 ₀	2 ₀	—	2 ₆	—	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—		
14	7 ₀	—	2 ₃	—	0 ₉	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—		
15	3 ₅	—	—	—	—	1 ₄	—	—	1 ₇	—	—	—	—		
16	9 ₅	—	—	—	1 ₁	—	—	—	1 ₄	—	—	—	—		
17	3 ₀	—	7 ₇	—	6 ₀	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—		
18	—	—	0 ₆	—	—	—	—	7 ₀	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	21 ₀	12 ₄	—	22 ₅	18 ₇	—	25 ₀	—	7 ₄	—	—	—	—		
23	3 ₅	7 ₂	—	5 ₆	6 ₉	—	—	3 ₂	—	—	—	—	—		
24	—	0 ₃	—	0 ₃	—	—	—	—	4 ₀	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	65 ₀	47 ₁	75 ₀	33 ₇	49 ₄	46 ₇	32 ₉	38 ₆	47 ₄	51 ₀	75 ₉	74 ₈	53 ₃	65 ₂	26 ₈
Dni dešť. Regtg.	9	11	11	5	8	13	11	7	11	7	11	11	10	8	9

Měsíc Monat	Březnice (Machek)	Bruntál Dobrá Voda (Raab)	Buč (Kotzorek)	Budweis (Soběslavský)	Břestěhrad Břestěhrad (Molitor)	Bzí (Bzí) (Bunad)	Chlomek (Javřík)	Chotěšchau Chotěšov (Hayne)	Chrbina (Schönberg)	Christenice (Horečkowský)	Černilow (Horitzek)	Čestín (Bohm.)	Čimelice (Práda)	Dobern (Lichéš)	
Součet Summa	35 ₃	54 ₃	44 ₀	27 ₂	31 ₂	41 ₉	31 ₁	48 ₆	—	51 ₁	44 ₀	30 ₉	22 ₅	33 ₆	26 ₅
Dni dešť. Regtg.	9	10	6	7	6	10	5	10	—	3	3	11	11	8	9

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsice Monatstag	Einsiedel Mnišek (Cartellini)	Eisenburg Eisenberg (Blümer)	Espenthal Espenthal (Hörter)	Falkenau Falknov (Dobravice)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinského)	Fuchsberg Encháberk (Falkan)	Grasslitz Kraslice (Rösler)	Hahr Haab (Lambotek)	Hařda Bor (Mlýnsko)	Hartenberg Hartenberg (Licha)	Hauska Houska (Holý)	Heidedörfel Heidedörfel (Reußing)	Heinrichsgrün Jindřichovice (Kotša)	Hirschberg Dolský (Pinc)	Hirschbergen Hirschberk (Schmid)
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11	1 ₆														
12	2 ₂														
13	0 ₈														
14		0 ₈													
15			0 ₈												
16			1 ₆												
17			0 ₄												
18			0 ₆												
19			2 ₁												
20			0 ₃												
21			0 ₁												
22	23 ₃		20 ₀		15 ₃	0 ₈	12 ₅	1 ₂	15 ₅	17 ₈	18 ₂	20 ₀	20 ₀	20 ₀	20 ₀
23	2 ₇		1 ₃												
24	6 ₉														
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
Součet Summa	40 ₄	27 ₇	29 ₈	35 ₂	111 ₀	21 ₂	45 ₃	50 ₃	42 ₈	34 ₅	48 ₉	47 ₀	69 ₈	36 ₈	36 ₇
Dni dešť. Regtg.	7	6	11	10	10	6	10	11	9	6	11	11	5	9	9

Měsíc Monat	Dobra-Gross Dobra V. (Hlaveneck)	Dobříš Dobříš (Kralová)	Dobschic Dobsice (Edelbauer)	Dymokury Dymokury (Reitner)	Eger Chelb (Stainhausen)	Eisenstein Eisenstein (Hornmann)	Freudenhöhe Freudenhöhe (Bergmann)	Frimburg Na Frimburku (Heller)	Fünfhunden Pětínky (Hudec)	Fürstenhut Knížecí (Koryt)	Geltschhäuser Gelč (Homolka)	Görtsbach Gersbach (Pištěch)	Gottschau Kocov (Nášvěta)	Grafengrün Grafengrün (Kleibler)	Gratzen Nové Hrady (Neuschl)
Součet Summa	37 ₉	46 ₃	28 ₅	41 ₄	30 ₉	—	49 ₉	52 ₁	20 ₁	40 ₆	43 ₁	59 ₅	26 ₉	28 ₁	33 ₁
Dni dešť. Regtg.	5	4	6	10	11	—	9	11	6	9	8	6	5	8	6

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsice Monatstag	Hlavnō Kostel. (Mölitz)	Hlavnō Kostel. (Schulz)	Hlinsko (Rozvoda)	Hochwald Hochwald (Schulz)	Hohenelbe Vreiblāb (Kubrýček)	Hohenfurt Brod Vyšší (Euslein)	Horažďovice Horažďovice (Krause)	Hrábošsk Hrábošsk (Štěpánek)	Hurkenthal Hürkenthal (Blaschek)	Inseltal Inseltal (Nichterh)	Jahodov Jahodov (Chlamecť)	Jičín Jičín (Vajans)	Jizbic Jiznice (Michálek)	Jungbunzlau Boleslav Ml. (Šáman)	Kácov Kácov (Machek)	Kallich Kalich (Längenauer)
1	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	10 ₅	—	—	—	6 ₈	9 ₀ !	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1 ₈	—	—	—	—	4 ₅	10 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	11 ₂	—	—	—	0 ₅	22 ₂	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2 ₈	—	—	—	5 ₃	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1 ₅	—	—	—	5 ₂	2 ₂	4 ₆	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	2 ₆	—	—	—	2 ₅	—	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3 ₀	—	—	—	4 ₀	2 ₆	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1 ₇	—	—	—	2 ₇	—	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	5 ₃	16 ₈	—	20 ₄	5 ₆	3 ₅	—	9 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0 ₇	6 ₉	—	—	6 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	43 ₅	36 ₄	43 ₃	66 ₉	31 ₁	27 ₈	44 ₅	77 ₀	63 ₃	54 ₅	54 ₂	40 ₁	—	43 ₂	37 ₉	
Dni dešč. Regtg.	14	5	8	10	8	5	11	11	12	11	12	10	—	10	9	

Měsíc Monat	Grossburglitz Vięšťov (Mäiel)	Grulich Králky (Holub)	Hanichen Hanichen (Neowinger)	Harabaska Harašaska (Schaeffer)	Hlawic Hlavice (Sib)	Hochchlumec Ochlumec Vys. (Mellns)	Hochpetsch Bečov (Šramek)	Hořelic Hořelice (Schibalt)	Hořenov Hořenov (Kozák)	Hořin Hořin (Kubáň)	Horka Gr. (Syrov)	Hostivice (Čihla)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahous)	Hradisch Hradisté (Picker)	
Součet Summa	37 ₀	37 ₅	99 ₀	65 ₂	17 ₉	47 ₅	46 ₁	16 ₀	47 ₆	28 ₆	39 ₄	55 ₄	40 ₅	27 ₄	26 ₈
Dni dešč. Regtg.	6	11	8	15	9	9	4	2?	12	6	8	10	11	12	6

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsice Monatstag		Kaltenbach Nové Huté (Scharpfohl)	Kaltenberg Kaltenberk (Charváty)	Kanalt a. d. M. Kamýk n. V. (Körnebék)	Kamnitz-B. Kamenice C. (Pompe)	Karlstein b. Svr. Karlsstein u Svr. (Schmanek)	Klattau Klatovy (Nejšov)	Königswart Kinžwárt (Stavonsek)	Kohoutow Kohoutov (Schupák)	Kolin Kolín (Pottések)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Otenweller)	Krumau Krumlov (Tříkárov)	Kultus Kultus (Neumann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytin Kytiň (Hoffmann)
1		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		—	20 ₀	—	10 ₀	—	—	1 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—
9	6 ₇	28 ₃	—	—	24 ₉	0 ₆	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2 ₀	16 ₁	—	—	6 ₃	6 ₂	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
11	5 ₆	4 ₄	—	—	1 ₅	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	3 ₅	—	—	—	—	3 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2 ₀ :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	3 ₂	16 ₈	—	—	—	3 ₂	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0 ₅	—	—	1 ₀	—	0 ₃	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—
16	0 ₄	—	1 ₄	0 ₅	0 ₈	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	3 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	15 ₄	14 ₄	—	9 ₄	29 ₉	9 ₅	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—
23	3 ₇	11 ₂	—	3 ₄	—	16 ₆	—	—	15 ₅	—	—	—	—	—	—
24	—	6 ₅	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	0 ₂	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	43 ₀	102 ₉	31 ₂	50 ₄	31 ₂	56 ₉	2 ₅	41 ₈	22 ₁	33 ₃	47 ₇	22 ₇	20 ₈	22 ₈	43 ₈
Dni deš. Regtg.	10	10	5	7	2?	11	6	8	5	12	10	4	8	7	6

Měsíc Monat	Hubenow Hubenov (čst.)	Jasená Jasena (Novák)	Jenc Jenc (Bläcker)	Jesín Jesín (Herrfort)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Sandín)	Johnsdorf Janovice (Krautel)	Kaaden Kadaň (Schneider)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Sagl)	Kbel Kbely (Zlka)	Kleinbochen Bukovina M. (Čzárach)	Klenau Klenová (Schmied)	Kopce V Kopčich (Bohničky)	Kosteletz-A. Kosteletz n. O. (Spiegel)	Kosten Kostov (Bittner)	
Součet Summa	26 ₁	30 ₆	23 ₆	38 ₂	67 ₀	44 ₈	24 ₂	59 ₈	14 ₃	37 ₆	46 ₆	33 ₈	35 ₆	34 ₇	10 ₆
Dni deš. Regtg.	3	9	6	5	11	9	9	9	7	6	11	13	10	14	4

Deštoměrná zpráva za měsic říjen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsice Monatstag		Landstein Langstrýn (Strohmayer)	Langwiese Langwiese (Kurisák)	Lančen Lančen (střeček)	Lann Lonný (Kurz)	Leitomyschl Litomysl (Vajrauch)	Ljčan Ljčany (Walda)	Libějic Libějice (Častka)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lis Liz (Moravetz)	Maader Mádr (Čada)	Medonost II. Medonost (Wolf)	Michelsberg Michalovice (Tul)	Mies Střibro (Tolonszky)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldantem Vitavotýn (Sakur)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3 ₇	—	15 ₃	8 ₉	—	—	3 ₀	23 ₆	—	7 ₅	—	—	—	—	—	7 ₀
9	3 ₈	1 ₃	7 ₁	—	4 ₃ !	—	8 ₉	—	5 ₅ !	0 ₃	—	—	—	—	—	—
10	8 ₂	—	16 ₈	—	5 ₃	—	0 ₅	19 ₃ !	14 ₇	—	—	—	—	—	—	—
11	3 ₇	1 ₅	1 ₈	3 ₃	1 ₅	—	1 ₀	1 ₅	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—
12	1 ₃	—	—	3 ₉	1 ₆	—	—	4 ₁	1 ₈	9 ₄	—	—	—	—	—	—
13	—	—	2 ₄	—	3 ₁	—	—	4 ₂	—	3 ₇	—	—	—	—	—	—
14	—	—	2 ₇	0 ₅	0 ₁	6 ₁	0 ₇	4 ₇	0 ₃	0 ₆	7 ₂	—	—	—	—	0 ₆
15	1 ₃	1 ₃	2 ₈	—	0 ₄	0 ₁	0 ₈	—	—	1 ₉	1 ₆	—	—	—	—	0 ₂
16	1 ₀	2 ₅	3 ₅	1 ₄	0 ₄	0 ₉	1 ₉	—	—	1 ₅	2 ₄	—	—	—	—	1 ₄
17	5 ₇	1 ₅	—	0 ₅	7 ₃	5 ₆	1 ₀	—	—	1 ₅	2 ₄	1 ₈	—	—	—	1 ₇
18	—	—	—	—	—	—	—	9 ₀	—	0 ₂	—	2 ₂	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0 ₇	—	0 ₄	—	0 ₄	0 ₉	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	0 ₆
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—
22	27 ₆	—	7 ₅	15 ₀	15 ₂	4 ₁	18 ₀	9 ₅	10 ₆	12 ₇	12 ₄	12 ₉	10 ₇	26 ₅	21 ₈	—
23	—	—	10 ₀	0 ₉	5 ₃	4 ₃	—	15 ₃	—	3 ₂	1 ₄	0 ₁	—	1 ₆	—	0 ₄
24	—	—	23 ₃	—	0 ₄	—	—	8 ₃	—	0 ₅	0 ₆	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	57 ₀	42 ₃	60 ₆	33 ₉	45 ₄	33 ₀	48 ₆	81 ₄	42 ₄	53 ₅	46 ₃	55 ₇	20 ₇	61 ₈	38 ₃	
Dni dešť Regtg.	10	10	10	8	12	8	9	10	12	10	11	15	6	12	13	
Měsíc Monat	Kronporičen Korunní Poříč (Tepl)	Kupferberg Měděnec (Páš)	Kurau Korouhev (Svoboda)	Kurzbach Krnžbach (Oybalka)	Kwětow Květov (Jištro)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lanbendorf Limberk (dansch)	Lidic Lidice (Stribček)	Liebwend T. Libvorda u D. (Liedl)	Lohosice Lovosice (Janamann)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Mariyta (Heinrich)	Maschau Masov (Makna)	Merklin Merklin (Brunner)	Milau Milovy (Brosig)	
Součet Summa	18 ₃	53 ₆	19 ₉	47 ₂	44 ₉	27 ₀	28 ₃	35 ₁	38 ₂	30 ₅	37 ₂	40 ₁	24 ₃	12 ₃	52 ₈	
Dni dešť Regtg.	5	10	5	4	10	4	9	8	9	4	12	12	3	4	15	

Deštoměrná zpráva za měsic říjen 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsice Monatstag		Nassalberg Nasevry (Nataří)	Náwes (Mlašek)	Nekmíř Nekmíř (Bauer)	Nepomuk Nepomuk (Štopka)	Neuhäusel Ihradec Jindř. (Schob)	Neuhäusel Nove Domky (Nestler)	Neuhof b. Béch. Novy Dvůr (Neiser)	Neustadt Neustadt (Fischer)	Neuthal Nenthal (Chavrát)	Neuwelt Nový Svět (Lene)	Olbersdorf Olbersdorf (Bohm)	Osserhütte Osserhütte (Selweiger)	Pacow Pacov (Novák)	Pardubice Pardubice (Sova)
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		—	28, ₇	—	14, ₉	3, ₉	0, ₁	4, ₃	—	—	—	—	—	—	—
9	14, ₀ !	—	0, ₃	—	9, ₈ !	—	—	2, ₀	—	—	—	—	—	—	—
10	7, ₀	12, ₅	7, ₃	1, ₇	2, ₇	3, ₃	4, ₄ !	12, ₄	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	4, ₆	1, ₀	8, ₁	—	3, ₁	4, ₅	2, ₃	2, ₃	3, ₆	2, ₀	—	—
12	1, ₄	—	—	2, ₆	1, ₀	—	—	1, ₄	8, ₄	3, ₈	3, ₀	—	—	—	—
13	1, ₇	—	—	—	—	—	—	0, ₇	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	3, ₆	0, ₂	1, ₇	—	—	0, ₈	—	—	—	—	—	—	—
15	—	2, ₄	0, ₁	—	0, ₂	—	—	1, ₁	2, ₇	2, ₅	0, ₉	—	—	—	—
16	—	7, ₀	5, ₉	1, ₈	2, ₄	2, ₃	3, ₂	12, ₃	3, ₄	1, ₉	1, ₃	1, ₉	3, ₇ :	0, ₅	—
17	—	—	1, ₈	1, ₁	3, ₂	12, ₃	3, ₆	2, ₆	3, ₅	1, ₅	5, ₂	5, ₂	11, ₃	2, ₂	1, ₅
18	—	—	—	—	4, ₄	—	—	3, ₆	—	0, ₂	0, ₄	—	1, ₆	4, ₉	7, ₀
19	—	—	—	0, ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	11, ₃	—	—	—	—	14, ₁	0, ₆	—	—	0, ₃	—	0, ₄	—	13, ₇ !	3, ₀
22	4, ₈	17, ₇	4, ₀	7, ₉	17, ₈	6, ₀	6, ₃	29, ₃	—	18, ₂	31, ₂	47, ₀	12, ₆	8, ₈	6, ₁
23	3, ₁	—	—	—	0, ₅	10, ₀	1, ₁	3, ₂	—	0, ₇	25, ₂	17, ₃	2, ₈	—	—
24	—	—	—	0, ₄	—	0, ₃	3, ₇	—	—	0, ₉	0, ₅	0, ₅	4, ₉	2, ₄	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	50, ₂	74, ₅	17, ₉	32, ₈	52, ₄	54, ₅	37, ₀	49, ₆	20, ₀	67, ₁	89, ₇	88, ₂	64, ₃	22, ₇	45, ₆
Dni dešt. Regtg.	8	6	8	8	13	8	11	9	8	9	12	9	7	7	10

Měsíc Monat	Milešan (Mlouček)	Mireschowic (Miresovice) (Beer)	Mladějovice (Almersberger)	Modlin Modlin (Střítež)	Mühlörzen Milčisko (Somolowsky)	Nepomuk, Kleine Nepomuk u Kleenu (Valkava)	Nenhausen Nenhausen (Třebov)	Nenhuette Neuhütte (Neumühle)	Nenschloss b. Saaz Nový Hrad (Zirkš)	Nezdice (Waismann)	Oberleitenwald Oberleitenwald (Dinslawa)	Oberjeleni Jelení Horní (Beer)	Oberpolice Páleč Horní (Kachler)	Obisch Obis (Arnšt)	
Součet Summa	45, ₆	32, ₂	33, ₂	22, ₃	25, ₉	42, ₆	55, ₅	38, ₅	54, ₃	21, ₆	16, ₂	56, ₂	49, ₃	36, ₂	24, ₉
Dni dešt. Regtg.	12	11	8	6	6	12	5	8	12	5	7	10	11	9	6

Deštoměrná zpráva za měsic říjen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsice Monatstag		Petrovice Petrovice (Barth)	Petschau Bečov (Dinge)	Pilgram Pelhřimov (Moldava)	Pilsen Plzeň (Čipora)	Pisek Pisek (Tomor)	Plass Plasy (Holešov)	Plošachkowic Ploškovice (Palauštín)	Prag Praha (Studnička)	Přeprch Přepechy (Vávra)	Příbram Příbram (Laug)	Pürglitz Křivoklát (Buck)	Pürsting Fürstlinck (Sehmann)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fahou)	Reichenberg Liberec (Walter)
Měsíc Monat	Součet Summa	Oemau Soběnov (Přihoda)	Osek b. Kněž. Osek n Kněž. (Šma)	Ossegg Osek (Fels)	Paseka Paseky (Jablonský)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Padom)	Pelestrow Pelestrov (Resslaw)	Pernic Pernic (Goul)	Petersbaude Bouda Petrova (Zinecker)	Philipsberg Filipov (Kalkaut)	Piškowice Býčkovice (Jehanzík)	Plöckenstein Plöckenstein (Kopřiva)	Podmoklic Podmoklice (Koudelka)	Polic Police (John)	Poněschic Poněšice (Krol)	Přerow-Alt Přerov Starý (Walter)
1	1															
2	2															
3	3															
4	4															
5	5															
6	6															
7	7															
8	8	7 ₈	0 ₃	14 ₅	18 ₅	9 ₆	13 ₈	16 ₉	6 ₁	12 ₅	10 ₂	8 ₀	10 ₂	17 ₅	2 ₁	2 ₇
9	9	0 ₃	8 ₁	1 ₂	1 ₂	1 ₅	1 ₇	1 ₁	1 ₄	1 ₄	5 ₀	2 ₀	5 ₄ !	0 ₃	4 ₂	0 ₉
10	10	8 ₁	0 ₅	3 ₁	2 ₄	2 ₃	0 ₅	0 ₅	1 ₂	3 ₈	2 ₆	1 ₁	2 ₂	0 ₇	6 ₇	0 ₂
11	11	0 ₅	1 ₂	3 ₁	2 ₄	2 ₃	0 ₅	0 ₅	0 ₉	1 ₃	1 ₈	1 ₈	3 ₀	1 ₁	0 ₉	1 ₅
12	12	1 ₂	1 ₂	3 ₄	2 ₄	0 ₅	0 ₅	3 ₄	0 ₉	1 ₃	1 ₃	1 ₃	3 ₆	1 ₂	0 ₆	0 ₁
13	13															
14	14															
15	15															
16	16															
17	17															
18	18															
19	19															
20	20															
21	21															
22	22	20 ₈														
23	23															
24	24															
25	25															
26	26															
27	27															
28	28															
29	29															
30	30															
31	31															
Součet Summa		43 ₁	31 ₃	42 ₅	21 ₄	34 ₅	19 ₈	44 ₂	28 ₅	45 ₆	50 ₃	36 ₁	74 ₉	21 ₀	17 ₇	59 ₃
Dni deš. Regtg.		12	8	10	8	10	4	10	7	10	6	11	9	5	8	13
Součet Summa		33 ₀	51 ₃	25 ₉	40 ₈	42 ₅	58 ₅	32 ₉	—	46 ₃	35 ₃	38 ₅	27 ₈	41 ₁	31 ₄	51 ₆
Dni deš. Regtg.		5	8	6	8	10	8	6	—	7	9	11	5	9	8	10

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsíce Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Wosacka)	Richenburg Richenburg (Šilhavsko)	Röhrsdorf Röhrsdorf (Dulko)	Rokytnice Rokytnice (Ezor)	Ronow Ronoj (Losp. zpráva)	Rosenberg Rožmberk (Rieker)	Rosice Rosice (Štastuy)	Rothenhaus Hrádek Červ. (Sachs)	Rudolfsthal Rudolfsthal (Kramaty)	Rumburg Rumburk (Lienk)	Ruppan Rouppov (Lutz)	Schattava Satava (Amort)	Schlosswald Schlosswald (Mlavaa)	Schneeburg Sněžník (Linhart)	Schwabín-Zbir. Svábin u Zbiř. (Varček)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
9	—	—	7 ₈	—	7 ₉	—	—	4 ₅	—	—	—	—	—	mm	—	—
10	—	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
11	2 ₅	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
12	0 ₂	—	2 ₇	—	2 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
13	6 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
14	1 ₁	—	1 ₃	—	2 ₁	—	—	3 ₃	—	—	—	—	—	mm	—	—
15	—	—	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
16	—	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
17	—	—	8 ₇	—	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
22	22 ₅	—	26 ₅	—	12 ₁	—	21 ₀	—	5 ₇	—	—	—	—	mm	—	—
23	2 ₅	—	5 ₈	—	7 ₀	—	1 ₅	—	6 ₅	—	—	—	—	mm	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄	—	—	—	—	mm	—	—
25	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
27	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
30	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	—	—
Součet Summa	45 ₃	56 ₄	35 ₄	76 ₁	34 ₂	39 ₂	44 ₅	18 ₃	70 ₄	48 ₆	13 ₈	23 ₉	35 ₇	52 ₉	28 ₉	0 ₂
Dni dešť. Regtg.	10	9	7	6	8	6	10	10	9	13	4	8	10	7	8	10 ₁

Měsíc Monat	Prorub Proruby (Kubelka)	Pšář Pšáře (Werner)	Rapice Rapice (Zimn)	Reinwiese Reinwiese (Pauschel)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svohoda)	Riesenhan Riesenhan (Voreith)	Rothonjezd Ujezd Červ. (Kaloften)	Rothonjezd Ujezd Červ. (Butte)	Rudolfi Jig. II. Rudolfi mysl. (Werner)	Salmthal Salmthal (Peter)	Sandau Žandov (Eselhor)	Sattel Sedlojov (Čemý)	Schlöninger Klet (Kroboček)	Schwanberg Krasikov (Lehner)	Schweinitz Sviny Thrové (Boran)	
Součet Summa	48 ₃	46 ₅	34 ₀	50 ₀	121 ₁	123 ₁	40 ₄	34 ₈	23 ₀	32 ₉	37 ₄	57 ₀	19 ₄	33 ₇	30 ₆	0 ₉
Dni dešť. Regtg.	12	8	7	10	9	10	13	6	7	13	11	7	6	8	7	7

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsice Monatstag	Schwarzbach Schwarzbach (Ballnig)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalic B. Skalice C. (Valentín)	Sohěslav Soběslav (Kukla)	Sofienschloss Sofienschloss (Röller)	Stěchowice Stěchovice (Paur)	Stefanšké Stefánka (Votrubka)	Stiebnitz Gr. Zdوبنی V. (Weselsky)	Storm (Štipek)	Stabenbach Prášily (Bělohradec)	Studynka Studynka (Grossmann)	Světlá b. Rch. Světlá u Lib. (Shika)	Tábor Tábor (Hromádko)	Tannerberg Tannenberk (Fribben)	Taus Domažlice (Weber)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	5 ₃	6 ₀ !	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	6 ₀	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2 ₀	0 ₉	11 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	1 ₀	2 ₀	—	3 ₁ !	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	0 ₈	—	5 ₀	—	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	0 ₄	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—
16	—	—	0 ₈	—	0 ₁	6 ₂	—	—	5 ₄	—	—	—	—	—	—
17	—	—	2 ₂	—	4 ₅	3 ₃	—	—	7 ₂	—	—	—	—	—	—
18	—	—	7 ₀	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₇	—	—	—	—	—	—
20	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	6 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	9 ₀	14 ₃	4 ₆	—	7 ₄	—	24 ₄	—	—	14 ₃	—	—	—	—	—
23	2 ₃	—	4 ₃	—	—	1 ₅	—	—	—	6 ₃	11 ₅	17 ₅	11 ₅	—	—
24	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	9 ₂	—	—	2 ₁	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	18 ₆	47 ₇	36 ₃	29 ₀	44 ₄	35 ₇	76 ₉	72 ₉	71 ₅	84 ₃	70 ₀	65 ₉	32 ₄	54 ₄	32 ₅
Dni deš. Regtg.	4	13	10	7	7	8	12	9	10	12	8	9	9	12	7

Měsíc Monat	Schweissjäger Schweissjäger (Neumann)	Senftenberg Žáamberk (Němeček)	Siehengiebel Siehengiebel (Horák)	Siehengründen Siehengründen (Horánecký)	Skala Stála (Auerhahn)	Sloupnō Sloupnō (Nykláček)	Smifice Smifice (Goldmann)	Smolotel Smolotel (Plešáček)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Spičák (Hawel)	Stebno Stebno (Malý)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Přibík)	Střem Střem (Maroček)	
Součet Summa	44 ₇	67 ₀	—	56 ₀	89 ₈	61 ₀	42 ₂	26 ₃	46 ₄	41 ₇	55 ₇	39 ₄	—	45 ₃	43 ₉
Dni deš. Regtg.	6	10	—	9	10	13	9	9	4	9	12	9	—	11	10

Deštoměrná zpráva za měsíc říjen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsíce Monatstag		Tep. Temperatur (Stejný)		Teslin Teslin (Wysokále)		Thiergarten Obora mysl. (Vandas)		Tomic Tomic (Urvalé)		Tomkowka Tomkowka (Hlemb)		Trčkadorf Trčkov (Friedrichsh)		Tu. nau Turnov (Petřkovský)		Tynisch Tyniště (Jasner)		Unhošť Unhošť (Nežanov)		Wartenberg Wartenberg (Bubáč)		Weissbach Weissbach (Kinzl)		Weisswasser Bělá (Pefina)		Velhartice Velhartice (Schreiber)		Wierau Vítov (Teplísek)		Wildenschwert Ústí n. O. (Novák)	
1	2	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	10	—	2 _r !	0 ₅	0 ₅	15 ₀	18 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃		
11	12	—	2 ₆	2 ₀	6 ₀	—	—	—	—	5 ₃	5 ₃	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₅			
13	14	—	8 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₇		
15	16	—	3 ₉	—	—	—	—	—	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂		
17	18	—	3 ₁	3 ₅	5 ₅	—	—	—	—	3 ₇	3 ₇	—	2 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉			
19	20	—	2 ₁	0 ₆	3 ₀	—	—	—	5 ₄	5 ₄	—	3 ₇	3 ₇	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀		
21	22	—	13 ₃	—	22 ₀	—	14 ₀	—	11 ₀	15 ₀	—	6 ₄	7 ₆	—	10 ₂	—	—	26 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃			
23	24	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	15 ₂	0 ₆	—	2 ₁	4 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₅			
25	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉		
27	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁		
29	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₂		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁		
Součet Summa	36 ₅	61 ₅	39 ₀	41 ₈	49 ₁	84 ₆	46 ₂	43 ₅	43 ₂	42 ₅	107 ₀	55 ₁	32 ₈	13 ₅	46 ₄																
Dni dešč. Regtg.	8	9	3	7	5	10	12	7	4	11	6	13	9	6	14	8	11	6	13	9	6	13	9	6	14	0 ₂	4 ₁ !	8 ₇			

Měsíc Monat	Střítoř Střítež (Stejný)	Strojedice (Kuříšteck)	Strenhař Strenhare (Lautit)	Stupčice Stupčice (Veltartel)	Swarow Svarov (Petrav)	Světlá Světlá (Seidler)	Sýkora J. II. Sýkora mysl. (Hofmetsch)	Tachlowic Tachlovice (Prill)	Trébotov Trébotov (Mayer)	Třemitz Třemic (Jost)	Uherško Uhersko (Lindner)	Včelákov Včelákov (Fischer)	Weipert Vejpity (Lorenz)	Welleschin Velešín (Varren)	Weltrus Veltrus (Meißig)
Součet Summa	86 ₂	22 ₀	27 ₄	54 ₅	37 ₃	76 ₄	29 ₆	33 ₆	42 ₄	40 ₃	69 ₄	43 ₆	49 ₉	21 ₁	36 ₅
Dni dešč. Regtg.	10	5	6	6	5	9	6	6	9	14	8	11	18	7	8

Deštoměrná zpráva za měsic říjen 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat Oktober 1886.

Den měsice		Monatstag															
		Winterberg Vimberk (Německé)	Wittingau Třeboň (Krb.)	Wlaschim Vlašim (Gabriel)	Wohrnbec Vohrupec (Hoke)	Wojedin Vojetín (Čtovíček)	Wordan Vordán (Kumzáček)	Worlkt Vorlík (Kubas)	Wraž Vráž (Urban)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Janovic (Včela)	Zirnau Dříteň (Bezevny)	Zlonic Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Žďár b. Rokyce. Žďár u Rokyce. (Hořice)	Žďirec b. Chot. Žďirec n Chot. (Pacholtice)	Žilina Žilina (Práša)	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	1 ₁	5 ₂ !	18 ₂ !	8 ₆	15 ₃	19 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0 ₃	0 ₈	0 ₈	2 ₇	3 ₃	3 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	7 ₇	11 ₃	12 ₉	11 ₁	3 ₁	5 ₉	3 ₆	1 ₅	7 ₅	15 ₀	1 ₉	1 ₅	1 ₅	1 ₉	1 ₅	1 ₉ !	
11	—	1 ₅	0 ₅	7 ₄	5 ₉	3 ₆	1 ₃	—	0 ₅	9 ₅	2 ₁	—	—	—	—	—	
12	—	0 ₉	2 ₄	3 ₁	4 ₅	1 ₃	—	0 ₃	—	0 ₈	4 ₂	—	—	—	—	—	
13	—	3 ₄	—	1 ₂	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	3 ₀	0 ₉	—	1 ₈	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	0 ₅	—	3 ₅	2 ₇	1 ₂	2 ₅	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	
16	0 ₉	0 ₃	3 ₉	3 ₇	3 ₁	—	3 ₁	1 ₃	0 ₈	2 ₀	1 ₁	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	12 ₅	15 ₄	6 ₆	13 ₇	8 ₁	19 ₃	0 ₅	—	—	—	—	10 ₇	14 ₀	12 ₃ !	
23	—	—	—	1 ₆	1 ₅	2 ₉	2 ₈	—	—	—	—	—	—	1 ₀	5 ₇	1 ₉	
24	—	—	—	0 ₃	3 ₀	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	1 ₂	0 ₂	1 ₂	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₀	1 ₀	—	—	—	2 ₆	1 ₁	2 ₈	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₆	4 ₇	1 ₂
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet et Summa	12 ₃	35 ₈	44 ₉	58 ₉	49 ₈	43 ₃	35 ₈	51 ₀	26 ₅	36 ₀	35 ₅	38 ₄	22 ₇	51 ₆	40 ₅		
Dni dešt. Regtg.	4?	10	10	12	11	11	6	9	10	5	11	13	7	10	4		

Měsíc	Monat	Wenzelsdorf Václavov (Ruff)	Westec Vestec (Konicek)	Wildstein Víleštejn (Opolecký)	Wražkov Vražkov (Seletihau)	Wysoká Vysoká (Tast)	Wysoká Vysoká (Sýkia)	Zádolí Zádolí (Söleb)	Zartlersdorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zelč Zelč (Kiephněký)	Zeměchy (Čejka)	Zinnwald Ginwald (Tandler)	Zwoleňovés Zvolenovés (Šperl)	Židikan Gr. Židikov V. (Kooro)	Životice Životice (Sklia)	
Součet Summa	28 ₉	47 ₃	24 ₀	42 ₇	—	36 ₉	30 ₅	45 ₉	44 ₈	39 ₄	34 ₂	75 ₀	31 ₉	44 ₇	43 ₈		
Dni dešt. Regtg.	11	11	4	6	—	9	6	5	8	11	12	6	6	4	10	10	

Deštoměrná zpráva za měsic listopad 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1886.

		Den měsíce Monatstag													
1													Aicha, B. Duh Česky (Schloß)		
2													Albertitz Malměřice (Novotny)		
3													Altřitten Staré Hutě (Gauder)		
4													Ausser gefid Kyvilda (Kralik)		
5													Bärenwalde Bärenwald (Pfnaier)		
6													Beneschau Benesov (Kurka)		
7													Bilin Bilina (Zeman)		
8													Binsdorf Binsdorf (Itthner)		
9													Bistrov Bistre (Kryšpin)		
10													Blatná Blatná (Vorel)		
11													Bösig Bezatez (Pechtner)		
12													Borau Borová (Rohr)		
13													Brennpričen Poříč Spál. (Prokopek)		
14													Bucher Buchoři (Fischbeck)		
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
Součet Summa	58 ₁	13 ₇	25 ₀	49 ₇	56 ₇	24 ₅	14 ₁	30 ₂	13 ₆	16 ₇	29 ₅	47 ₆	42 ₉	14 ₅	47 ₄
Dni dešť. Regtg.	16	12	14	9	16	12	10	11	7	9	12	15	11	10	11

Měsíc Monat	Adolfgrün Adolfgrün (Walter)	Aupa-Klein Aupa-Mála (Hrooch)	Běrkovic U. Běrkovice D. (Rychnovský)	Bezno Bezno (Svějcar)	Biela Bělá (Bornatzky)	Bilichow Bilichov (Kolduszy)	Bistric a. d. A. Bistrica u. U. (Hon)	Bitow Bitov (Formataek)	Bohnau Banin (Prutseck)	Bohonškovic Bohonškovic (Hauber)	Bradeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalaták)	Bramá Bramá (Makovský)	Branžow Branžov (Bien)	Břeškovic Břeškovic (Šimák)	Břewnow Břevnov (Kutzer)	
Součet Summa	38 ₂	225 ₄	24 ₇	17 ₂	54 ₁	19 ₆	23 ₁	24 ₀	16 ₄	17 ₁	16 ₆	40 ₉	24 ₉	8 ₃	19 ₄	
Dni dešť. Regtg.	16	19	8	11	7	9	9	9	16	9	6	11	12	8	4	13

(!) Znamená tu bouřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

11

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsíce Monatstag		Buchwald Bucina (Mährisch)	Chotzen Chočec (Enders)	Chotěboř Chotěboř (Rybka)	Christianberg Kristianov (Raß)	Christianburg Kristianburg (Czech)	Chrudim Chrudim (Bernhard)	Čáslav Čáslav (Kuthan)	Čejkov Čejkov (Boháček)	Černá Böhm. Černá Česká (Malý)	Černowice Černovice (Hanzka)	Čistá Čistá (Málek)	Deutschbrod Brod Německý (Dusek)		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	4 ₀	—	1 ₉	—	2 ₁	—	2 ₇	—	—	—	—	—	—		
14	0 ₅	—	—	—	—	—	5 ₄	—	—	—	—	—	—		
15	11 ₆	3 ₅	—	2 ₂	—	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—		
16	2 ₀	1 ₃	—	0 ₅	—	—	2 ₆	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	5 ₀	0 ₂	—	0 ₆	—	—	4 ₀	—	—	—	—	—	—		
19	4 ₀	0 ₇	—	1 ₃	—	—	3 ₉	—	—	—	—	—	—		
20	0 ₈	7 ₁	—	14 ₉	—	—	8 ₇	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	1 ₇	—	2 ₃	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	4 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	4 ₀	0 ₆	—	—	—	6 ₇	—	—	—	—	—	—	—		
24	2 ₃	0 ₂	—	—	—	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—		
25	2 ₀	—	—	2 ₁	*:	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—		
26	0 ₅	3 ₇	—	—	—	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—		
27	2 ₅	—	2 ₀	—	—	1 ₉	—	—	—	—	—	—	—		
28	1 ₀	—	—	—	1 ₇	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	39 ₆	23 ₅	32 ₂	21 ₈	39 ₆	19 ₀	8 ₂	21 ₄	36 ₃	28 ₂	34 ₆	48 ₁	42 ₅	25 ₄	28 ₈
Dni dešť/ Regtg.	13	12	10	6	11	13	6	6	12	7	11	10	9	8	12

Měsíc Monat	Březnic Březnice (Machek)	Brník Brníky (Zechner)	Brünnl Dobrá Voda (Raab)	Buč Buč (Kotorek)	Budweis Budějovice (Solváský)	Buštěhrad Buštěhrad (Moltor)	Bzí Bzí (Bund)	Chlomek Chlomek (Gávršek)	Chotěšlav Chotěšov (Hayn)	Chrbiná Chrbiná (Schimpke)	Chrastenice Chrastenice (Hereschovský)	Černilov Černilov (Hortvísek)	Čestín Čestín (Fráda)	Čimelic Čimelice (Fráda)	Dohern Dohranov (Lieblich)
Součet Summa	15 ₉	20 ₉	30 ₉	21 ₄	15 ₇	15 ₇	13 ₅	19 ₆	—	1 ₅	19 ₂	13 ₈	17 ₇	18 ₂	25 ₆
Dni dešť/ Regtg.	9	10	11	9	7	7	7	9	—	1?	5	14	13	7	11

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsíce Monatstag		Einsiedel Mnišek (Carteldorf)	Eisenberg Eisenberk (Blitzen)	Esperthor Esperthor (Merker)	Falkenau Falknov (Dobrau)	Friedrichsthal Bedřichov (Kinsseck)	Fuchsberg Fuchsberk (Kalkau)	Grasslitz Kraslice (Rössig)	Habr Habr (Haanloek)	Haida Bor (Matoušek)	Hartenberg Hartenberk (Licha)	Hauska Houska (Holý)	Heidedorfel Heidedörfel (Rödlinz)	Hirschberg Doksy (Plze)	Hirschbergen Hirschberk (Schmidt)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	0 ₆	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	0 ₄	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	4 ₇	3 ₅	3 ₀	0 ₉	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅
9	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	9 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2 ₉	2 ₃	1 ₃	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	0 ₅	0 ₂	29 ₀ ::	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅
15	3 ₆	6 ₇	3 ₄	5 ₂	12 ₃ ::	—	4 ₅	7 ₃	3 ₉	—	—	—	—	—	—
16	0 ₅	—	—	0 ₂	—	—	—	0 ₅	1 ₄	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	11 ₉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2 ₄	1 ₉	1 ₈	3 ₅	10 ₈ ::	4 ₉	6 ₃	1 ₆	6 ₆	—	—	—	—	—	—
19	10 ₀ *	5 ₀	4 ₀	3 ₂ ::	40 ₇ *	4 ₀	6 ₃ ::	0 ₈	6 ₂ ::	12 ₇	4 ₀	—	—	—	14 ₁
20	—	8 ₀	—	2 ₀ ::	15 ₀ *	1 ₈	2 ₅	7 ₆ * ::	6 ₅ ::	0 ₅	—	—	—	—	—
21	—	—	—	0 ₂ ::	—	—	—	—	6 ₈ ::	4 ₃	—	—	—	—	—
22	—	6 ₈	—	1 ₂ ::	9 ₁	—	0 ₈	—	1 ₀	7 ₄	—	—	—	—	—
23	—	—	1 ₅	—	8 ₀ *	—	1 ₃ *	—	3 ₅	—	8 ₇	—	—	—	—
24	—	—	3 ₈	2 ₈	1 ₈ *	—	2 ₀	6 ₈ ::	6 ₂ ::	—	3 ₅	4 ₃	—	—	4 ₆ *
25	11 ₆	2 ₆	1 ₇	0 ₄	1 ₅	1 ₅	3 ₃	2 ₀ *	3 ₂ *	5 ₄ ::	—	1 ₃ *	—	—	8 ₁ ::
26	2 ₂	0 ₂	—	—	—	2 ₁	—	1 ₇ *	3 ₁	5 ₄ ::	1 ₁ *	3 ₂	—	—	0 ₉ ::
27	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆	0 ₆	0 ₈	0 ₈	0 ₄	—	—	—
28	—	—	—	—	1 ₅ *	—	—	—	0 ₂	—	—	1 ₄	—	—	3 ₂ *
29	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	0 ₄	—	—	1 ₅ *
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	—	—	3 ₂ *
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—
Součet Summa	44 ₉	33 ₈	19 ₉	14 ₂	154 ₂	22 ₁	42 ₆	26 ₈	55 ₃	36 ₁	25 ₅	32 ₁	50 ₃	30 ₃	48 ₂
Dni dešť. Regtg.	9	10	13	13	13	8	11	11	19	9	11	14	9	13	13

Měsíc Monat	Dobrá-Gross Dobrá V. (Harrachov)	Dobříš Dobříš (Kralice)	Dohšic Dohšice (Edlebaue)	Dymokury (Detmer)	Eger Cheb (Statnhausen)	Eiseinstein Eisenstein (Hornmann)	Freudenhöhe Freudenhöhe (Bergmann)	Frimburg Na Frimburku (Heller)	Fünffunden Pétipsy (Modlák)	Fürstenhut Kunzeplán (Kujyl)	Geltschläuser Gelc (Hemolka)	Görsbach Gersbach (Pletsch)	Gottschau Kocov (Kružek)	Grafengrün Grafengrün (Kübler)	Gratzen Nové Hrady (Newisch)
Součet Summa	9 ₆	9 ₃	23 ₁	19 ₁	23 ₂	47 ₃	51 ₈	53 ₈	11 ₉	10 ₉	20 ₆	88 ₂	19 ₃	39 ₇	14 ₈
Dni dešť. Regtg.	4	6	10	6	17	7	18	17	7	3	6	14	6	14	8

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsíce Monatstag	Hlawni Kostel. Hlajno Kostel. (Molzen)	Hlinsko Hlinsko (Rezvoda)	Hochwald Hochwald (Schalz)	Hohenelbe Vrchlabí (Aubreycht)	Hohenfurt Brod Vyšší (Enslitz)	Horažďovic Horažďovice (Kraue)	Hradčansk Hradčanský (Štefánku)	Hurkenthal Hůrka (Blašček)	Insetthal Insetthal (Nickeri)	Jahodov Jahodov (Chlumecký)	Jiřín Jiřín (Variaus)	Jizbic Jizbice (Mickále)	Jungbrunlan Boleslav Ml. (Sámal)	Kácow Kácow (Machek)	Kallich Kalich (Langenauer)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	4 ₇	—	—	—	1 ₁	—	5 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0 ₅	2 ₂	—	—	11 ₁	—	—	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—
16	—	2 ₇	—	—	8 ₇	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	2 ₀	—	—	—	—	1 ₆	—	—	—	—	—	—	—
18	0 ₅	—	—	—	3 ₇	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
19	4 ₀	—	6 ₃ [*]	—	6 ₈ [*]	—	0 ₆ [*]	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0 ₉	—	11 ₈	—	9 ₂ [*]	—	10 ₂ [*]	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	3 ₅ [*]	—	0 ₂ [*]	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—
22	0 ₄	—	—	—	—	—	0 ₁ [*]	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0 ₆	—	5 ₅	—	—	—	3 ₅ [*]	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—
24	—	—	1 ₃	—	—	1 ₁ [*]	0 ₃ [*]	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0 ₉ [*]	—	14 ₃ [*]	—	4 ₂ [*]	—	0 ₄ [*]	—	3 ₄	—	7 ₀ [*]	—	4 ₀	—	—
26	1 ₄	—	—	—	0 ₇	—	0 ₅	—	0 ₄	—	4 ₀ [*]	—	—	—	—
27	0 ₄	—	—	—	0 ₆	—	—	—	—	—	9 ₈ [*]	—	—	—	—
28	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃ [*]	—	—	—	—
29	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ [*]	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 ₄ [*]	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈ [*]	—	—	—	—
Součet Summa	15 ₅	25 ₅	42 ₅	57 ₃	10 ₀	14 ₁	13 ₇	70 ₅	54 ₀	35 ₇	23 ₅	22 ₂	17 ₆	21 ₂	33 ₂
Dni dešť. Regtg.	14	6	6	13	11	9	9	16	13	13	10	8	6	11	11

Wěsič Monat	Grossburglitz Vřesov (Mälek)	Grottau Hrádek (Molamp)	Grulich Králky (Holub)	Hanichen Hanichen (Neßwinger)	Harabaska Hara baska (Schneider)	Hlawic Hlavice (Sib)	Hochchiumec Chlumec Vys. (Moltra)	Hochpetsch Běcov (Šramek)	Hotelic Hotelice (Schlocht)	Hořenoves Hořenoves (Kežák)	Hořín Hořín (Kubat)	Horka Gr. Horka V. (Syrory)	Hostivice Hostivice (Číška)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahous)	Radisch Radisch (Pöker)
Součet Summa	19 ₇	49 ₆	89 ₈	93 ₄	13 ₇	46 ₀	15 ₈	29 ₅	14 ₄	18 ₈	13 ₂	22 ₅	18 ₇	13 ₉	9 ₅
Dni dešť. Regtg.	6	16	7	15	10	14	3	4	11	5	2	9	12	10	8

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsíce Monatstag		Kaltenbach Nové Hutě (Schmiede)	Kaltenberg Kaltenberk (Charváti)	Kamalk a. d. M. Kamýk n. V. (Křinice)	Kamnitz-B. Kamenice C. (Pompe)	Kaplice Kaplice (Volkoun)	Karlstein b. Svr. Karlstein u Svr. (Schlimaneck)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Staroušeck)	Kohoutow Kohoutov (Schuplák)	Kolín Kolín (Poděšek)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Ottenwalder)	Krumlov (Fulštejn)	Kukus Kukus (Nemmann)	Kulm b. Karb. Chlumec u Ch. (Procházka)	Kytín Kytín (Hofmazan)
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		—	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	5 ₇	11 ₈	—	20 ₀	—	1 ₄	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0 ₂	—	—	—	7 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	14 ₃	13 ₆	—	—	—	0 ₇	0 ₄	1 ₀	5 ₈	—	—	—	—	—	—	—
16	0 ₅	9 ₈	—	—	—	0 ₈	5 ₁	1 ₄	3 ₃	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	9 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	3 ₆	7 ₃	—	—	—	2 ₇	0 ₄	1 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	17 ₉	6 ₀	13 ₅	0 ₁	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	7 ₇	8 ₃	13 ₀	4 ₅	0 ₃	12 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0 ₆	6 ₅	—	3 ₀	—	6 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0 ₆	—	30 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	3 ₂	1 ₂	—	—	3 ₆	2 ₅	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	2 ₀	4 ₈	—	4 ₅	0 ₇	0 ₉	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0 ₈	3 ₅	5 ₀	8 ₁	2 ₁	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0 ₉	—	—	—	—	2 ₆	—	—	7 ₃	—	—	—	—	—	—	—
27	1 ₃	2 ₉	—	4 ₅	1 ₄	5 ₁	—	—	1 ₄	—	—	—	—	—	—	—
28	—	3 ₁	—	7 ₀	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Samma	41 ₄	92 ₉	90 ₀	48 ₀	12 ₅	44 ₂	12 ₇	28 ₃	11 ₇	14 ₉	56 ₂	13 ₆	13 ₇	32 ₅	16 ₃	
Dni deš. Regtg.	13	14	7	9	10	14	7	7	8	11	13	10	7	8	5	

Měsíc Monat	Hubenow (šál)	Jasená Jasena (Norátk)	Jenč Jenč (Hočker)	Jesín Ješín (Dorri)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Sauba)	Johnsdorf Janovice (Knittel)	Kaaden Kadaň (Sohneder)	Kališt b. Hump. Kališt u Hump. (Svrg)	Kbel Khely (Zlka)	Kleinbocken Bukovina M. (Czernich)	Klenau Klenová (Schmidet)	Kopce V Kopcích (Bohutinský)	Kostelee-A. Kostelec n. O. (Spiegel)	Kosten Kostov (Bitner)	Kříč Kříč (Popelka)
Součet Samma	7 ₇	13 ₆	11 ₆	12 ₅	34 ₀	62 ₄	20 ₆	28 ₆	14 ₁	31 ₄	16 ₀	21 ₂	18 ₁	31 ₉	7 ₃
Dni deš. Regtg.	7	7	8	3	13	12	17	7	10	12	10	13	9	11	6

Deštoměrná zpráva za měsic listopad 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsice Monatstag		Landstein Landstyrn (Stachmayer)	Langwiese Langwiese (Kartasek)	Laučej Louny (Strejsek)	Lauu Louny (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajaneck)	Libčan Libčany (Walla)	Libějic Libějice (Čestka)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lis Líz (Morawestz)	Maader Mádr (Čada)	Medonost H. Medonost (Wolf)	Michelsberg Michalovice (Hil)	Mies Slatibro (Tobenatz)	Milčín Milčín (Tisohler)	Moldaustein Vltavotýn (Sak až)
1	—	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	0 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	4 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	1 ₇	—	—	7 ₇	—	1 ₄	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	1 ₄	—	0 ₉	—	—	—	—	—	—	—
15	—	7 ₁	7 ₉	—	—	—	0 ₂	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—
16	2 ₃	—	1 ₁	—	4 ₁	—	1 ₁	—	0 ₈	—	2 ₅	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	2 ₅	—	1 ₈	0 ₃	1 ₀	—	0 ₈	—	—	—	—	—
18	—	—	4 ₂ ::	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	2 ₅ *	4 ₀ *	—	—	—	—	0 ₉	—	0 ₅	—	7 ₃	—	—	—	—
20	—	5 ₀ *	4 ₃ *	—	—	—	1 ₀	11 ₅	—	2 ₄	—	1 ₀	—	—	—	—
21	—	5 ₇ *	—	—	—	—	—	4 ₂	—	—	—	11 ₇	—	—	—	—
22	—	0 ₁	1 ₆	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	1 ₀	1 ₄	—	—	—	0 ₆ ::	—	0 ₉	—	4 ₅	—	—	—	—	—
24	—	0 ₅ *	0 ₂	—	—	—	0 ₇ ::	—	0 ₃ *	—	10 ₅ *	—	—	—	—	—
25	—	0 ₆ *	4 ₂ ::	—	3 ₀	—	0 ₅ ::	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—
26	—	1 ₄ *	4 ₁	—	—	—	4 ₂ ::	—	1 ₈ ::	—	7 ₈ *	—	—	—	—	—
27	—	3 ₈	3 ₄	—	—	—	1 ₆	—	1 ₄	—	1 ₁	—	—	—	—	—
28	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	32 ₁	44 ₁	17 ₃	10 ₀	28 ₀	11 ₇	17 ₄	76 ₁	23 ₉	62 ₉	24 ₆	19 ₀	15 ₄	24 ₆	16 ₇	
Dni dešť. Regtg.	13	17	4	9	12	7	11	9	12	10	13	18	8	11	10	
Měsíc Monat	Kronporičen (Trebitz)	Korunní Poric (Trebitz)	Korau Koronhev (Svoboda)	Kurzbach Kurzbach (Czibnik u.)	Kwětow Květov (Jiskra)	Langendorf Dlouhá Ves (Friedl)	Lanbendorf Limberk (Jantsch)	Lidic Lidice (Štrúček)	Liebwerd T. Libverda u D. (Liechl)	Lobosic Lovesice (Hanáman)	Machendorf Machendorf (May)	Margarethen Markyta (Heinrich)	Maschau Mašov (Makas)	Merklin Merklin (Brunauer)	Millau Milovy (Brosig)	
Součet Summa	14 ₀	37 ₈	6 ₆	15 ₄	14 ₉	18 ₄	25 ₃	11 ₂	28 ₈	12 ₆	78 ₉	13 ₉	18 ₃	16 ₇	47 ₁	
Dni dešť. Regtg.	9	11	9	6	10	9	10	9	13	4	15	13	4	5	8	

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsíce Monatstag	Nassaberg Naserryk (Netzli)	Náwes Náves (Hašek)	Nekmíř Nekmíř (Bauer)	Nepomuk Nepomuk (Stopka)	Neuhans Hradec Jindř. (Schob)	Neuläusel Nový Domy (Nestor)	Neuhofb. Béch. Nový Dvůr (Nestor)	Neustadt Neustadt (Fischer)	Neuthal Neuthal (Charvat)	Neuwelt Nový Svět (Genč)	Neuwiese Neuwiese (Barcel)	Obersdorf Obersdorf (Böhmi)	Osserlitte Osserlitte (Schwoiger)	Pacov Pacov (Novák)	Pardubice Pardubice (Sova)
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
Součet Summa	18 ₁	21 ₀	7 ₄	13 ₂	27 ₃	38 ₉	20 ₆	41 ₇	50 ₆	100 ₅	118 ₅	95 ₇	59 ₈	25 ₃	13 ₀
Družst. Regtg.	4	11	6	12	12	9	10	12	11	12	15	15	11	8	7

Měsíc Monat	Milešhan Milešov (Matoušek)	Mirešovic Mirešov (Beer)	Mladějovice Mladějovice (Almosbörger)	Modlin Modlin (Štípek)	Mohr Mohr (Gebert)	Mühlörzen Mühlörzen (Selmetowksý)	Nehomnlb. Kleinč Nehomnlb. Kleinč (Vokurka)	Neuhäuseln Neuhäuseln (Gaig)	Neuhütte Neuhütte (Neumann)	Neuschloss b. Saz Nový Hrad (Zirk)	Nezlic Nezlice (Wainmann)	Oberlichtenwald Oberlichtenwald (Dasplaw)	Oberjelení Jelení Horní (Beer)	Oberpolic Pálec Horní (Kachler)	Obisich Obis (Arnolt)
Součet Summa	18 ₆	16 ₅	11 ₅	25 ₆	11 ₅	22 ₅	46 ₁	29 ₃	57 ₆	15 ₄	16 ₈	54 ₈	21 ₂	25 ₀	13 ₀
Družst. Regtg.	6	10	14	9	6	12	7	8	18	3	10	12	10	10	8

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsíce Monatstag		Petrovic Petrovice (Barth)	Petschau Bečov (Ungar)	Pilgram Pelligrinov (Molleotia)	Pilsen Plzeň (Chlum)	Pisek Pisek (Toonec)	Plass Plasy (Holešov)	Ploskowic Ploškovice (Palmschein)	Prag Praha (Studnička)	Prepych Prepychy (Vára)	Příbram Příbram (Lang)	Phrlitz Křivoklát (Buck)	Pürstling Pürstlik (Schlimann)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fahoni)	Reichenberg Liberec (Walter)
1		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9.																
10.																
11.																
12.																
13.																
14.																
15.																
16.																
17.																
18.																
19.																
20.																
21.																
22.																
23.																
24.																
25.																
26.																
27.																
28.																
29.																
30.																
31.																
Součet Summa	18 ₁	22 ₀	25 ₀	10 ₇	14 ₅	26 ₀	19 ₃	15 ₃	20 ₁	11 ₈	17 ₂	72 ₄	12 ₇	13 ₈	86 ₆	
Dni dešt. Regtg.	8	8	12	8	12	9	10	12	9	4	11	10	10	13	14	

Měsíc Monat	Oemau Soběnov (Fröhna)	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Sima)	Ossegg Osek (Fleks).	Paseka Paseky (Nablonasky)	Paseka b. Pros. Paseka u Pros. (Radour)	Pelestrow Pelestrov (Rosslaw)	Peruc Peruc (Gold)	Petersbaude Bouda, Pottova (Zinecter)	Philippsberg Filipov (Kalkant)	Pičkovic Býčkovice (Jehautzke)	Pöckenstein Pöckenstein (Kopřiva)	Podmoklice (Koudelka)	Polic Police (John)	Poněšnice Poněšice (Kroß)	Přerov-Alt Přerov Starý (Waten)
Součet Summa	21 ₉	18 ₆	31 ₅	21 ₄	43 ₆	25 ₀	13 ₂	—	22 ₈	14 ₀	32 ₈	29 ₂	46 ₅	18 ₄	14 ₁
Dni dešt. Regtg.	9	7	8	10	9	8	4	—	5	9	11	8	11	10	11

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1886.
Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsíce Monatstag		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Reitzenhain Reitzenhain (Womacka)		Richenburg Richenburg (Sihlavec)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Ducte)		Rokytnice Rokytnice (Fzett)		Ronow Ronow (Hosp. zpráva)		Rosenberg Rožemberk (Richter)		Rosie Rosice (Čestany)		Rothenhaus Hrádek Červ. (Sachs)		Rudolfsthal Rudolfsthal (Křiváký)		Rumburg Rumburk (Lenk)		Ruppau Roupov (Lauta)		Schattava Satava (Amort)		Schlosswald Schlosswald (Hlaváč)		Schneeburg Sněžná (Lhota)		Schwabín-Zbir. Švábín u Zbir. (Vandek)				
Prorub Proruby (Kubelka)		Psář Psáře (Werner)		Rapic Rapice (Zimna)		Reinwiese Reinwiese (Tenschei)		Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)		Biesenhain Biesenham (Vorreith)		Rothoujezd Újezd Cerv. (Kelefen)		Rothoujezd Újezd Cerv. (Bnta)		Rudolf Jäg. H. Rudolf mysl. (Werner)		Salinthal Salinthal (Peter)		Sandau Žandov (Běchler)		Sattel Sedloňov (Cerny)		Schöninger Klet (Krbecěk)		Schwanberg Krasíkov (Leher)		Schweinitz Sviny Trhové (Bera)				
42 ₆		16 ₄		55 ₀		47 ₃		21 ₂		17 ₀		15 ₁		20 ₅		101 ₃		50 ₃		11 ₀		15 ₉		23 ₃		46 ₄		19 ₉				
Dni dešt. Regtg.	18	8	13	10	11	7	6	12	14	16	8	6	12	14	10	14	16	8	6	13	12	14	16	15	18	13	13	11	11			

Měsíc Monat	Prorub Proruby (Kubelka)	Psář Psáře (Werner)	Rapic Rapice (Zimna)	Reinwiese Reinwiese (Tenschei)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Biesenhain Biesenham (Vorreith)	Rothoujezd Újezd Cerv. (Kelefen)	Rothoujezd Újezd Cerv. (Bnta)	Rudolf Jäg. H. Rudolf mysl. (Werner)	Salinthal Salinthal (Peter)	Sandau Žandov (Běchler)	Sattel Sedloňov (Cerny)	Schöninger Klet (Krbecěk)	Schwanberg Krasíkov (Leher)	Schweinitz Sviny Trhové (Bera)
Součet Summa	34 ₇	25 ₂	11 ₆	55 ₅	68 ₄	125 ₆	14 ₀	7 ₉	16 ₃	52 ₈	28 ₉	—	16 ₃	18 ₂	16 ₃
Dni dešt. Regtg.	19	11	5	11	9	12	22	8	7	13	15	—	10	5	9

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsíce Monatstag		Schwarzbach Schwarzbach (Balling)	Senožat Senožaty (Bambas)	Skalici B. Skalice C. (Valenta)	Soběslav Soheslav (Kukla)	Sofienschloss Sofieneschloss (Reller)	Stěchovice Stechovice (Parr)	Stefanšké Štěpanka (Votěček)	Stiebnitz Gr. Zdobnice V. (Wesselfj)	Storn Storn (Štipák)	Stinhenbach Prášily (Běleček)	Studynka Studynka (Grossmann)	Světlá b. Rch. Světlá u Lib. (Sluňka)	Tábor Tábor (Hromádko)	Tannenberg Tannenberk (Erben)	Taus Domažlice (Weber)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	2 ₇	—	1 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—	—
14	10 ₇	—	0 ₄	4 ₄	3 ₂	3 ₀ * :	0 ₄	0 ₇	2 ₅	—	—	0 ₁	—	—	—	—
15	—	—	—	0 ₃	2 ₀	—	—	—	6 ₅ *	—	—	0 ₂	—	—	—	—
16	—	—	1 ₅	0 ₁	—	5 ₅	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—
17	—	—	—	1 ₂	0 ₄	—	—	2 ₆	16 ₅	—	—	0 ₅	—	—	—	—
18	3 ₂	—	—	1 ₂	0 ₄	—	—	—	—	18 ₅ * :	30 ₀	—	—	—	—	—
19	2 ₀	—	13 ₅ * :	1 ₆	0 ₃	1 ₇ * :	1 ₁	6 ₁	—	3 ₀ * :	4 ₀ * :	0 ₅	—	—	—	—
20	—	—	6 ₀ * :	4 ₆	3 ₁ * :	4 ₈ * :	—	7 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	0 ₈	—	4 ₀ *	0 ₄	0 ₉	4 ₂ *	—	—	6 ₅	—	—	—	—
22	—	—	0 ₇ * :	—	—	—	0 ₄	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—
23	0 ₅ *	—	—	0 ₁	1 ₇ * :	12 ₀ *	1 ₆	3 ₀ * :	—	—	—	8 ₄ * :	0 ₆	—	—	—
24	2 ₁ *	—	—	1 ₄ * :	0 ₈ *	4 ₀ *	—	—	—	—	—	11 ₅	—	10 ₁	—	—
25	0 ₃ *	—	3 ₀ * :	1 ₃ *	—	1 ₇ *	0 ₃ *	2 ₀ *	—	9 ₅ * :	13 ₅ * :	—	—	—	—	—
26	0 ₄ *	—	2 ₃ *	1 ₈	—	—	0 ₂	—	—	0 ₅ *	2 ₈ *	3 ₉	—	—	—	—
27	1 ₃	—	—	0 ₄	—	7 ₄ * :	0 ₄	8 ₅	—	—	1 ₂ *	1 ₂ * :	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *	—	—	0 ₅ *	0 ₈ *	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₀ * :	3 ₅ *	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₆ * :	2 ₂	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	20 ₅	27 ₄	21 ₁	13 ₃	47 ₂	12 ₄	67 ₄	59 ₅	40 ₅	78 ₀	28 ₉	70 ₄	16 ₈	62 ₃	17 ₀	
Dni deš. Regtg.	8	7	15	9	11	12	15	13	14	13	7	13	9	13	9	—

Měsíc Monat	Schweissjäger Schweissjäger (Niemann)	Senftenberg Zámecký (Němeček)	Siehenglebel Siehenglebel (Horák)	Siehengründen Siehengründen (Horánek)	Skala Skála (Auerhahn)	Sloupno Sloupno (Nýřílek)	Snářic Smířice (Goldmann)	Smolotel Smolotel (Plášťák)	Sonnenberg Suniperk (Stein)	Spitzberg Spížák (Havel)	Steben Stehno (Maly)	Steinwasser Voda Kam. (Fischer)	Strassdorf Strassdorf (Přibík)	Střem Střemy (Marek)	
Součet Summa	32 ₀	44 ₃	23 ₀	43 ₉	153 ₄	29 ₁	14 ₁	15 ₇	7 ₁	39 ₈	46 ₄	12 ₅	—	36 ₄	20 ₈
Dni deš. Regtg.	11	13	10	7	16	12	8	12	5	13	17	9	—	12	11

Deštoměrná zpráva za měsíc listopad 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsíce Monat		Tepl. Temperatur (Steppen)		Teslín Teslin (Wyrchnik)		Thiergerden Obora mysl. (Vandas)		Tomic Tomic (Urvalek)		Tomkowka Tomkowka (Holub)		Truskadorf Truskov (Friedrich)		Turnau Turnov (Pelkarský)		Tynisech Tynisek (Masner)		Unhošt Unhošt (Voženice)		Wartenberg Wartenberg (Balváč)		Weissbach Weissbach (Künz)		Weisswasser Bělá (Přeštna)		Wierau Virov (Topitsch)		Wildenswert Ústí u. Q. (Novák)	
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	0 ₆	—	—	—	2 ₅	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈		
6	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	1 ₃	—	—	15 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₈		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	3 ₉	—	—	6 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 ₁		
16	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂		
17	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	4 ₁	—	—	2 ₅	6 ₁	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁		
19	2 ₃ *:	—	—	5 ₀ *	—	—	—	1 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂		
20	1 ₁ *	—	—	1 ₈	—	—	—	8 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 _s		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	0 ₅	—	—	2 ₅	—	—	—	3 ₅ *:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇		
23	—	—	10 ₀ *:	—	—	—	—	4 ₉ *:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	—	—	—	—	4 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	1 ₆ *	—	—	—	—	—	—	2 ₃ *:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃ *:		
26	0 ₆	—	—	15 ₀	—	—	—	1 ₈ *:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₀ *:		
27	1 ₀	—	—	—	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	0 ₃ *	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Součet Summa	19 ₁	62 ₈	16 ₄	21 ₆	11 ₄	92 ₇	41 ₆	20 ₅	1 ₂	42 ₂	156 ₄	38 ₀	13 ₆	19 ₄	38 ₂														
Dni dešť. Regtg.	13	12	5	8	5	11	12	9	4	18	12	20	7	5	14														
Měsíc Monat	Střítež (Slopná)	Strojedice (Kašpírok)	Struhář (Lalík)	Stupčice (Velhartičky)	Swarow (Petrář)	Světlá (Södler)	Sýkora J. II. Sýkora mysl. (Horníček)	Tachlowic (Práli)	Třebotov (Mayer)	Turmits (Jostst)	Uhersko (Lindner)	Wěžlakow Včeláčkov (Fischer)	Weipert Vejprty (Lorenz)	Welleschin Velešín (Varren)	Weltrus Veltrus (Mělitz)	Wierau Virov (Topitsch)	Wildenswert Ústí u. Q. (Novák)												
Součet Summa	37 ₃	9 ₇	15 ₀	22 ₉	6 ₄	28 ₂	20 ₅	12 ₃	9 ₅	26 ₇	49 ₅	19 ₄	42 ₃	17 ₉	18 ₇														
Dni dešť. Regtg.	8	6	9	5	3	8	9	7	6	15	7	16	19	10	7														

Deštoměrná zpráva za měsic listopad 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat November 1886.

Den měsíce Monatstag		Winterberg Vimberk (Německ)	Wittingau Třeboh (Kub)	Wlaschim Vlašim (Galilej)	Wohrnbec Vohrbec (Hoče)	Wojetin Vojetin (Štowek)	Wordan Vordan (Kumzáčk)	Worlök Vorlök (Kubass)	Wráž Vráž (Urban)	Zhoř b. R. Zhoř u Č. Javice (Včela)	Zirnau Dřítn (Bezeny)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Homolk)	Židrec b. Chot. Židrec u Chotb. (Pacholtik)	Žilina Žilina (Práša)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	3 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	4 ₅	—	7 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	2 ₈	—	1 ₃	—	3 ₄	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	1 ₆	—	1 ₁	—	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	0 ₃	—	0 ₃	—	—	2 ₄	—	—	—	—	—	—
18	21 ₀	—	—	1 ₂	—	2 ₇	—	3 ₅	—	3 ₅	—	2 ₃	—	14 ₅	—
19	3 ₁ *	—	—	1 ₃	—	2 ₁	—	0 ₈	—	1 ₆	—	0 ₇	—	—	—
20	—	—	—	4 ₅ *	—	5 ₅ **	—	—	—	3 ₁	—	—	—	0 ₂	—
21	—	—	—	—	0 ₃	—	0 ₄	—	—	2 ₃	—	0 ₄	—	—	—
22	—	—	—	2 ₃ *	—	3 ₀	—	0 ₉	—	0 ₅	—	0 ₅	—	—	—
23	2 ₀ *	—	—	0 ₈ *	—	0 ₃ *	—	—	0 ₄	—	5 ₈ *	—	—	—	—
24	—	—	—	0 ₃	—	—	—	0 ₉	—	—	1 ₉	—	—	—	—
25	—	—	—	—	2 ₅ *	—	2 ₁ *	—	—	0 ₃ *	—	0 ₅ ***	—	—	—
26	—	—	—	3 ₃ *	—	1 ₅ *	—	3 ₀	—	2 ₉	—	2 ₉	—	2 ₆	—
27	—	—	—	1 ₆	—	0 ₁	—	1 ₇	—	0 ₈	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	26 ₁	19 ₇	24 ₆	16 ₇	29 ₇	28 ₆	28 ₆	10 ₅	22 ₆	16 ₀	13 ₀	45 ₇	12 ₅	37 ₀	14 ₅
Dni dešť. Regtg.	3	8	15	9	13	11	9	10	9	8	14	16	12	7	—

Měsíc Monat	Wenzelsdorf Václavov (Rauf)	Westec Vestec (Končický)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Wražkov Vražkov (Selethauer)	Wysoká Vysoká (Tlast)	Wysoká Vysoká (Sýká)	Zádolí Zádoli (Sobčák)	Zartbersdorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadiny (Homolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zemčech Zemčechy (Čejka)	Zinnwald Cinwald (Landler)	Zwoleniewes Zvoleňovés (Šport)	Židkau Gr. Židkovi V. (Knorec)	Životice Životic (Stekla)
Součet Summa	27 ₃	20 ₀	3 ₂	12 ₁	10 ₈	11 ₇	7 ₀	5 ₇	28 ₁	20 ₀	12 ₂	61 ₀	10 ₉	23 ₀	20 ₅
Dni dešť. Regtg.	16	11	4	4	6	8	4	4	11	4	10	8	8	2?	10

Čestoměrná zpráva za měsíc prosinec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsíce Monatstag		Aicha B. Dub Český (Schiller)	Albertitz Malmöřice (Novotný)	Althütten Staré Hutě (Gauthier)	Aussergefeld Kvilda (Králík)	Bärenwalde Bärenwald (Phnsker)	Beneschau Benešov (Kurka)	Bilin Blína (Zeman)	Binsdorf Binsdorf (Hähner)	Bisrau Bistré (Kryžpín)	Blatná Blatná (Procházka)	Bösig Bezděz (Fechner)	Borau Borová (Rehr)	Braunau Broumov (Cvrtěčka)	Brennporičen Poříčí Spál. (Prokopek)	Buchers Bučovice (Fischbeck)
1	mm 0 ₂ *	mm 0 ₂	mm —	mm 0 ₂	mm 0 ₄	mm 0 ₇ *	mm 2 ₅	mm —	mm —	mm 0 ₆ *	mm 1 ₈ *	mm —	mm —	mm —	mm —	
2	mm 3 ₆ *	mm —	mm —	mm 4 ₁ *	mm 15 ₅ *	mm 11 ₅ *	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₅ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
3	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₁ *	mm 0 ₇ *	mm 2 ₁ *	mm 1 ₂ *	mm —	mm —	mm 13 ₉ *	mm 0 ₁ *	mm —	mm —	mm —	mm —	
4	mm 2 ₆ *	mm 5 ₆ *	mm 9 ₂ *	mm 8 ₇ *	mm 0 ₂ *	mm 0 ₅ *	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₃ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
5	mm 2 ₃ *	mm 0 ₉ *	mm 11 ₅ *	mm 2 ₅ *	mm 4 ₇ *	mm 4 ₀ *	mm 0 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
6	mm 3 ₆ :	mm 0 ₄ :	mm —	mm —	mm 1 ₆ *	mm 4 ₃ *	mm 0 ₄	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
7	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 3 ₂ *	mm 19 ₄ *	mm 0 ₆	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
8	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
9	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
10	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
11	mm 0 ₂ *	mm 0 ₃ *	mm —	mm —	mm 2 ₁ *	mm 7 ₆ *	mm 0 ₆ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
12	mm 11 ₆ *	mm 1 ₈ *	mm —	mm —	mm 2 ₁ *	mm 11 ₄ *	mm 0 ₆ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
13	mm 2 ₆ *	mm 7 ₁ *	mm 10 ₂ *	mm 5 ₃ *	mm 9 ₆ *	mm 4 ₃ *	mm —	mm 12 ₀ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
14	mm 3 ₄	mm 6 ₀ *	mm 2 ₅ *	mm 9 ₁ *	mm 1 ₀ *	mm 3 ₁	mm 0 ₉	mm 1 ₁	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
15	mm 2 ₃	mm 4 ₅	mm 0 ₁	mm —	mm 4 ₃ *	mm 0 ₉	mm 0 ₆	mm 4 ₀	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
16	mm 0 ₂	mm 0 ₅	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₁	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
17	mm 0 ₁	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₄ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
18	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 4 ₉ *	mm 0 ₁	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
19	mm 2 ₄ *	mm 4 ₈ *	mm 1 ₀ *	mm —	mm 20 ₅ *	mm 9 ₅ *	mm 10 ₉	mm 1 ₉	mm —	mm 3 ₆	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
20	mm 9 ₀ *	mm 7 ₆ *	mm —	mm —	mm 10 ₀ *	mm 4 ₀ *	mm 3 ₆	mm —	mm —	mm 12 ₅ *	mm 9 ₀ *	mm —	mm —	mm —	mm —	
21	mm 4 ₀ *	mm 19 ₇ *	mm 1 ₅	mm —	mm 22 ₆ *	mm 3 ₂ *	mm 16 ₄ *	mm 3 ₉ *	mm —	mm 2 ₅ *	mm 4 ₁	mm —	mm —	mm —	mm —	
22	mm 5 ₈	mm 34 ₁	mm 12 ₁ *	mm 10 ₃ *	mm 11 ₅ *	mm 18 ₈ *	mm 12 ₆ *	mm 11 ₃ *	mm —	mm 15 ₂ *	mm 1 ₂ *	mm 14 ₁ *	mm —	mm —	mm —	
23	mm 0 ₂	mm 2 ₅ *	mm —	mm 6 ₁ *	mm 2 ₁ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	mm —	
24	mm 4 ₂ *	mm 0 ₇	mm 1 ₂ *	mm 5 ₃ *	mm 1 ₅ *	mm 2 ₇ *	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₄ *	mm 4 ₁	mm 1 ₂ *	mm —	mm —	mm —	
25	mm 1 ₀ *	mm —	mm 1 ₂ *	mm 2 ₁ *	mm 1 ₃ *	mm —	mm —	mm —	mm —	mm 0 ₅ *	mm —	mm 1 ₁ *	mm —	mm —	mm —	
26	mm 2 ₆ *	mm 0 ₂ *	mm —	mm 3 ₅ *	mm 0 ₂ *	mm 0 ₂	mm 0 ₉ *	mm 0 ₉ *	mm —	mm 0 ₄ *	mm —	mm 0 ₅	mm —	mm 0 ₃	mm —	
27	mm —	mm 0 ₂ *	mm —	mm 0 ₃ *	mm —	mm 1 ₀ *	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₄ *	mm 2 ₂ *	mm 3 ₈ *	mm —	mm 1 ₅ *	mm —	
28	mm 1 ₀ *	mm 0 ₄	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₀ *	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₂ *	mm 1 ₃ *	mm 2 ₁ *	mm —	mm 0 ₅ *	mm —	
29	mm 7 ₄	mm 2 ₂ *	mm 0 ₂ *	mm 8 ₇ *	mm —	mm 0 ₂ *	mm 0 ₄ *	mm 1 ₆ *	mm —	mm 2 ₉ *	mm —	mm 0 ₅ *	mm —	mm 0 ₉ *	mm —	
30	mm 0 ₂	mm —	mm 0 ₂ *	mm —	mm 2 ₁ *	mm 0 ₄ *	mm 0 ₅ *	mm —	mm 2 ₅ *	mm 0 ₅ *	mm 1 ₄ *	mm 3 ₅ *	mm —	mm 0 ₆ *	mm —	
31	mm 0 ₄	mm 1 ₅	mm 0 ₉ *	mm 5 ₃ *	mm 0 ₂ *	mm 0 ₅ *	mm —	mm —	mm 2 ₅ *	mm 1 ₄ *	mm 2 ₅ *	mm 6 ₈ *	mm 2 ₁ *	mm 14 ₃	mm —	

Součet Summa 70₉ 110₅ 84₅ 126₄ 143₆ 75₄ 58₀ 55₁ 83₄ 65₆ 84₁ 78₀ 86₇ 74₉ 92₄

Dni dešt. Regtg. 25 22 20 21 25 20 14 8 18 12 19 16 20 16 22 22 10

Měsíc Monat	Adolfsgrün (Walter)	Aupa-Klein Onpa Maňá (Irooh)	Beřkovic U. Beřkovice D. (Rychnovský)	Bilichow Bilichov (Koldinský)	Bistric a. d. A. Bistrica n. U. (Holl)	Bitow Bitov (Formanek)	Bohnau Bánf (Pautschek)	Bohonškovic Bohonškovic (Haubner)	Brandeis a. d. E. Brandeis n. L. (Zalabák)	Branná Branná (Minkovský)	Branžov Branžov (Blen)	Břeskovic Břeskovic (Šmejkal)	Břewnow Břewnow (Kutner)		
Součet Summa	58 ₈	169 ₅	59 ₄	61 ₈	82 ₃	69 ₃	139 ₅	111 ₅	61 ₂	127 ₁	84 ₂	93 ₄	110 ₇	42 ₅	71 ₄
Dni dešt. Regtg.	26	27	14	17	10	14	24	25	19	16	20	16	11	9	16

(! Znamená tu houřku.) (! Bedeutet hier ein Gewitter.)

Prof. Dr. F. J. Studnička.

12

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsíce Monatstag		Buchwald Bučina (Mährisch)	Chotzen Choceň (Böhmen)	Chotěboř Chotěboř (Rybná)	Christianberg Křižtěnov (Rulif)	Christianburg Kristianburg (tschech.)	Chrudim Chrudim (Herold)	Čáslav Čáslav (Kutná Hora)	Čejkov Čejkov (Bohdalov)	Čerma Čerma (Malý)	Černowic Cernovice (Hrzánka)	Čistá Čistá (Mlýdov)	Deutschbrod Brod Německý (Dörfek)	Dobran Dobrány (Obst)	Dobříkow Dobříkow (Hanser)	Duppau Doupoval (Zárcíla)
1	—	mm	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	6 ₀ *	4 ₃ *	6 ₂ *	3 ₇ *	1 ₅ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₄ *	0 ₄ *	1 ₂ *	10 ₀ *	11 ₃ *	4 ₄ *	0 ₂ *
3	9 ₀ *	14 ₃ *	14 ₈ *	5 ₉ *	3 ₂ *	19 ₈ *	19 ₀ *	16 ₉ *	16 ₉ *	15 ₀ *	15 ₀ *	15 ₀ *	17 ₂ *	11 ₂ *	4 ₇ *	2 ₃ *
4	1 ₀ *	0 ₁ *	15 ₄ *	22 ₀ *	—	0 ₉ *	9 ₀ *	9 ₅ *	9 ₅ *	5 ₄ *	5 ₄ *	1 ₃ *	—	—	—	—
5	10 ₅ *	4 ₀ *	10 ₀ *	—	—	0 ₉ *	9 ₀ *	12 ₀ *	12 ₀ *	12 ₀ *	12 ₀ *	12 ₀ *	5 ₁ *	10 ₀ *	13 ₇ *	0 ₅ *
6	9 ₀ *	10 ₁ *	—	11 ₁ *	6 ₉ *	9 ₇ *	9 ₇ *	—	—	—	—	—	0 ₂ *	5 ₀ *	—	0 ₅ *
7	—	1 ₈ *	—	14 ₁ *	—	3 ₈ *	—	—	—	2 ₅	—	—	2 ₄ *	6 ₂	—	—
8	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₈	—	—
9	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₆	0 ₈	—	—
10	5 ₅ *	0 ₁	2 ₃	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₀	—
11	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	0 ₈
12	2 ₀ *	—	—	—	6 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	3 ₀ *	—	3 ₆
13	24 ₅	8 ₅ *	7 ₅ *	6 ₈ *	6 ₀	6 ₀	6 ₀	5 ₂ *	5 ₀ *	10 ₂ *	6 ₉ *	6 ₉ *	0 ₉ *	15 ₂	8 ₁ *	11 ₉
14	13 ₀ *	3 ₃	8 ₃ *	6 ₄	4 ₃ *	3 ₁	2 ₄	0 ₁ *	3 ₁ *	2 ₈ *	2 ₆	2 ₆	2 ₆	3 ₁	3 ₈ *	8 ₄ *
15	32 ₀	2 ₃	1 ₉	1 ₃ *	1 ₃ *	2 ₁	1 ₃	0 ₇ *	2 ₂	—	0 ₉	—	—	—	—	10 ₃
16	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈	0 ₄	—	6 ₂	—	—	—	—	—
17	3 ₅	0 ₄	—	—	0 ₄	—	0 ₁	4 ₆ *	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—
18	—	0 ₈	—	10 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	40 ₅	14 ₅ *	6 ₃ *	4 ₃ *	12 ₀ *	8 ₇ *	3 ₁ *	17 ₉ *	—	3 ₂	9 ₉ *	9 ₉ *	12 ₅ *	3 ₁	9 ₆ *	7 ₂ *
20	5 ₀	4 ₁ *	0 ₅ *	14 ₀ *	3 ₀ *	2 ₆	6 ₆ *	—	7 ₀ *	12 ₈ *	2 ₂ *	2 ₂ *	3 ₁	3 ₃	7 ₃ *	24*
21	1 ₀ *	0 ₆ *	0 ₈ *	6 ₉ *	2 ₄ *	6 ₆ *	6 ₆ *	—	—	—	—	—	12 ₅ *	2 ₆ *	27 ₆	1 ₃
22	12 ₅ *	9 ₄ *	8 ₆ *	16 ₂ *	9 ₆ *	9 ₄ *	4 ₅ *	3 ₇ *	—	19 ₇ *	2 ₁ *	0 ₆ *	4 ₂ *	7 ₀	1 ₆ *	2 ₃ *
23	—	1 ₉ *	—	2 ₉ *	0 ₂ *	1 ₆ *	1 ₅ *	2 ₄ *	—	3 ₉ *	3 ₂ *	3 ₂ *	—	7 ₀	1 ₆ *	1 ₃ *
24	3 ₀ *	—	—	2 ₉ *	1 ₂ *	—	—	—	—	—	2 ₀ *	1 ₃ *	—	—	—	1 ₃ *
25	2 ₀ *	—	—	2 ₂ *	2 ₀ *	1 ₀ *	3 ₄ *	—	0 ₉ *	1 ₈	2 ₅ *	3 ₈ *	2 ₃ *	—	1 ₃ *	1 ₆ *
26	—	2 ₆ *	—	2 ₂ *	2 ₀ *	1 ₀ *	3 ₄ *	—	0 ₉ *	1 ₄	2 ₅ *	3 ₈ *	2 ₃ *	—	—	—
27	—	—	2 ₆ *	—	6 ₄ *	0 ₅ *	1 ₄ *	0 ₈ *	—	1 ₄	—	0 ₉ *	0 ₂ *	1 ₂ *	4 ₅ *	0 ₉ *
28	—	—	1 ₀ *	—	0 ₁ *	0 ₄ *	2 ₁ *	—	1 ₄	—	0 ₆ *	3 ₃ *	8 ₃ *	—	3 ₁ *	—
29	1 ₀ *	—	—	1 ₀ *	—	0 ₈ *	0 ₂ *	1 ₆ *	2 ₀	3 ₇ *	—	0 ₆ *	2 ₀ *	0 ₄ *	—	—
30	—	2 ₀ *	1 ₄ *	4 ₉ *	0 ₉ *	0 ₂ *	0 ₈ *	0 ₂ *	1 ₆ *	2 ₀	3 ₇ *	—	2 ₁ *	1 ₃ *	1 ₈ *	0 ₉ *
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Součet Summa	185 ₀	84 ₅	93 ₆	81 ₆	73 ₃	87 ₆	83 ₄	73 ₃	84 ₀	94 ₈	61 ₂	93 ₂	83 ₆	121 ₃		
Dni dešť. Regtg.	21	19	16	9	16	20	16	18	19	10	21	17	17	11	20	

Měsíc Monat	Březnice (Břežnec) (Mlýnek)	Brtník Brtník (Zechauer)	Britnní Dobrá Voda (Raab)	Buč Buč (Kozorek)	Budweis Budějovice (Sohlschárvy)	Bustěhrad Busťehrad (Mohor)	Bzí Bzí (Bunzl)	Chlomek Chlomek (Javřínek)	Chotěšlav Chotěšov (Haze)	Chrbina Chrbina (Schimpke)	Chrstěnic Chrstěnice (Hereschovský)	Černilov Černilov (Horátkov)	Čestín Čestín (Babín)	Čimelice Čimelice (Práda)	Dobren Dobranov (Lieblich)
Součet Summa	42 ₇	85 ₉	61 ₅	91 ₂	85 ₇	67 ₇	68 ₉	67 ₁	11 ₀	70 ₄	52 ₄	61 ₀	68 ₅	76 ₆	37 ₆
Dni dešť. Regtg.	16	19	12	21	12	13	11	15	4?	8	11	22	16	20	18

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsíce Monatstag		Eiusiedel Mnišek (Cartellort)		Eisenberg Eisenberk (Bittner)		Espenthal Espenthal (Merker)		Falkenau Falknov (Dobrauer)		Friedrichthal Bedřichov (Kusnech)		Fuchsberg Fuchsberk (Kalkant)		Grasslitz Kraslice (Rößler)		Habr Habr (Lambotck)		Haida Bor (Matonišek)		Hartenberg Hartenberk (Licha)		Hauska Houska (Holy)		Heidendorf Heidendorf (Rodlitz)		Hirschberg Dolky (Plne)		Hirschbergen Hirschberk (Schmidt)	
1		—	—	—	—	—	—	mm	mm	0 ₃ *	—	—	—	mm	1 ₇ *	mm	0 ₆ *	—	—	—	mm	1 ₁ *	—	—	—	—	mm	—	mm
2		—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₈ *	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₅ *	—	2 ₅ *
3		—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	20 ₀ *	4 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ₅ *	7 ₅ *	8 ₇ *
4		—	—	—	—	—	—	2 ₅ *	0 ₅ *	1 ₅ *	8 ₁ *	1 ₂ *	19 ₂ *	1 ₂ *	2 ₆ *	0 ₃ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₇ *	6 ₆ *	4 ₀ *
5		1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₂ *	0 ₄ *	6 ₆ *	
6		1 ₀	—	—	0 ₇	1 ₀	15 ₂ *	—	—	3 ₄ *	—	0 ₈ *	3 ₇ *	4 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₁	—	1 ₀ *	
7		1 ₀	—	—	0 ₂	0 ₆	3 ₈ *	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8		5 ₀ *	—	1 ₀	0 ₂	0 ₆	3 ₈ *	—	—	1 ₇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9		5 ₀ *	—	—	2 ₄	5 ₅	1 ₅ *	4 ₆	2 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10		—	—	2 ₃ *	0 ₁ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ₇ *	
11		—	—	—	0 ₇	0 ₂ *	1 ₄ *	3 ₉ *	1 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₉ *		
12		11 ₆ *	—	12 ₃ *	4 ₄	0 ₈	19 ₀ *	—	3 ₀ *	—	—	—	—	—	1 ₅ *	1 ₂	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	11 ₄ *	3 ₈ *	28 ₇ *		
13		14 ₉ *	—	4 ₂	5 ₈	8 ₈ *	1 ₇	2 ₀	4 ₀ *	—	14 ₀ *	14 ₀	10 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14		—	—	7 ₂	7 ₄	15 ₃ *	2 ₇	3 ₆ *	3 ₅ *	—	2 ₅	11 ₄ *	4 ₀	1 ₀ *	3 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₉ *	12 ₆ *	8 ₂ *	
15		—	—	2 ₅	5 ₆	5 ₃	2 ₅	—	1 ₁	0 ₈	1 ₈	2 ₃	1 ₂	1 ₇ *	1 ₆	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16		—	—	5 ₃	—	0 ₇	5 ₃ *	—	—	—	0 ₆	1 ₀	1 ₆	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄	—	—	
17		—	—	—	—	0 ₅	1 ₉	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₄ *	—	
18		2 ₂ *	—	—	—	9 ₂ *	—	0 ₈	—	0 ₅	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19		4 ₅ *	14 ₀ *	7 ₃ *	3 ₇ *	10 ₂ *	6 ₇ *	4 ₄	9 ₅ *	2 ₅ *	6 ₄ *	2 ₆	3 ₆ *	5 ₄ *	4 ₃ *	8 ₃ *	7 ₈ *	9 ₂ *	8 ₈ *	—	—	—	—	—	4 ₄ *	3 ₈ *	—		
20		7 ₇ *	4 ₂ *	8 ₉ *	10 ₈ *	0 ₅ *	1 ₄ *	11 ₅ *	3 ₆ *	9 ₆ *	4 ₃ *	8 ₃ *	7 ₈ *	9 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21		14 ₈ *	15 ₀ *	6 ₉ *	25 ₄ *	5 ₆ *	4 ₅ *	16 ₄ *	2 ₅ *	2 ₄ *	20 ₅ *	6 ₉ *	8 ₀ *	13 ₃ *	13 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22		23 ₇	1 ₄ *	15 ₆ *	14 ₈ *	0 ₃	17 ₅ *	37 ₀	13 ₇ *	6 ₉ *	6 ₄ *	12 ₅ *	10 ₈ *	9 ₂ *	14 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 ₄ *	—	
23		—	—	—	2 ₇	7 ₉ *	4 ₉	14 ₁ *	0 ₂ *	0 ₂ *	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24		—	—	2 ₈ *	2 ₂ *	3 ₀ *	2 ₇ *	5 ₁ *	4 ₄ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄ *		
25		—	—	1 ₀ *	0 ₈	5 ₃ *	—	1 ₂ *	0 ₁ *	1 ₆ *	1 ₅ *	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26		—	—	—	2 ₁ *	1 ₁ *	3 ₄ *	17 ₄ *	2 ₀ *	7 ₇ *	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₃ *		
27		—	—	10 ₀ *	—	0 ₂ *	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28		—	—	1 ₁ *	1 ₂	6 ₂	1 ₅ *	11 ₇ *	0 ₁ *	0 ₇ *	1 ₁ *	2 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₆ *		
29		—	—	2 ₄	4 ₉ *	2 ₅ *	1 ₃ *	—	4 ₂ *	1 ₉ *	5 ₀ *	1 ₂ *	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₃ *	—		
30		—	—	—	0 ₄ *	4 ₁ *	1 ₄ *	1 ₈ *	0 ₃ *	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31		—	—	0 ₆ *	0 ₂ *	8 ₅ *	—	0 ₈ *	1 ₅ *	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—	4 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ₅ *			
Součet Summa		86 ₉	70 ₄	77 ₄	97 ₃	148 ₅	70 ₂	146 ₆	92 ₇	71 ₁	90 ₁	65 ₇	60 ₉	105 ₄	75 ₇	136 ₂													
Dni dešť. Regtg.		10	11	20	24	28	17	22	21	25	22	15	15	16	16	16	16	22	15	15	15	15	15	15	15	15	22		

Měsíc Monat	Dobraj-Gross Dobraj V. (Havranok)	Dobříš Dobříš (Kralice)	Dobschic Dobsice (Edelbauer)	Dymokury (Reiner)	Eger Cheb (Stähnhausen)	Eisenstein Eisenstein (Horava)	Freudenhöhe Freudenhöhe (Bergmann)	Frimburg Na Frimburku (Heller)	Fünfunden Pětipisy (Hoděk)	Fürstenhut Knižepán (Kozál)	Geltschhäuser Geltzka (Homolka)	Görsbach Gersbach (Pleisch)	Grafengrund Kocov (Rážicka)	Grafengrund Kocov (Klášter)	Grafengrund Nové Hrady (Nevisch)
Součet Summa	66 ₁	47 ₀	72 ₉	46 ₀	102 ₆	164 ₈	89 ₅	97 ₂	63 ₁	140 ₂	60 ₉	63 ₃	80 ₈	94 ₅	90 ₄
Dni dešť. Regtg.	9	9	13	11	26	20	23	27	12	12	9	17	18	24	13

Deštoměrná zpráva za měsic prosinec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsíce Monatstag		Hlavnō Kostel. Hlavnō Kostel. (Mstěz)	Hlinskō Hlinskō (Rozvoda)	Hochwald Hochwald (Schulz)	Hohenelbe Vrchlabi (Kubrycht)	Hohenfurt Brod Vyšší (Enslén)	Horaždowic Horaždovice (Krause)	Hradčusk Hradčuský (Štěpánek)	Hurkenthal Hůrka (Blaschek)	Inselthal Inselthal (Něklen)	Jahotow Jahodov (Chlumecký)	Jiřín Jiřín (Váňaus)	Jizbic Jizbic (Michálek)	Jungnunzlau Boleslav Ml. (Sámal)	Kácow Kácow (Machák)	Kallich Kalich (Langenauer)
1	mm 0 ₆	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₀ *	mm —	mm —	mm —	mm 1 ₀ *	mm —	mm —	mm 0 ₉ *	mm —	mm 0 ₆ *	mm —	
2	0 ₁ *	5 ₉	—	—	—	4 ₅ *	3 ₁ *	—	3 ₀ *	1 ₀ *	8 ₂ *	—	5 ₀ *	8 ₃ *	0 ₉ *	
3	10 ₅ *	4 ₂	—	8 ₁ *	8 ₀ *	11 ₆ *	9 ₇ *	—	6 ₉ *	10 ₀ *	—	12 ₂ *	11 ₇ *	16 ₂ *	12 ₀ *	2 ₈ *
4	1 ₀ *	—	—	—	—	2 ₇ *	—	—	—	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—
5	0 ₃ *	—	—	—	—	11 ₇ *	—	—	9 ₀ *	4 ₀	—	—	—	—	—	—
6	0 ₅ *	6 ₈	—	4 ₇ *	2 ₇ *	4 ₆ *	6 ₄ *	—	5 ₀ *	2 ₀ *	2 ₂ *	4 ₇ *	4 ₀ *	6 ₆ *	—	—
7	0 ₆ *	—	—	1 ₇	12 ₂ *	—	—	—	0 ₄	1 ₀ *	6 ₁ *	—	11 ₀ *	4 ₃ *	—	1 ₅ :
8	—	1 ₈	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ *	6 ₁ *	—	—	—	—	4 ₆ *
9	0 ₈ *	—	—	1 ₈	—	—	—	—	0 ₂	6 ₀ *	11 ₈ *	0 ₆	—	4 ₃ *	—	—
10	—	—	—	—	—	6 ₄ *	—	—	1 ₀ *	—	0 ₃	0 ₉	—	—	—	—
11	0 ₄ *	—	—	—	—	0 ₇	2 ₈ *	—	1 ₀ *	2 ₂ *	—	—	—	—	—	1 ₇ *
12	1 ₆ *	—	—	1 ₄ *	—	—	3 ₀ *	2 ₀ *	3 ₉ *	—	—	0 ₅ *	—	9 ₂ *	7 ₀ *	2 ₃ *
13	9 ₀	3 ₅	12 ₁ *	14 ₃ *	18 ₇ *	3 ₅	8 ₁	11 ₀	19 ₆ *	2 ₂	11 ₈ *	2 ₂	11 ₈ *	8 ₄ *	6 ₅ *	5 ₂ *
14	3 ₃	5 ₃	4 ₄ *	3 ₄ *	11 ₄ *	2 ₀	3 ₀	9 ₀	19 ₇ *	6 ₅	4 ₈ *	—	10 ₃	4 ₀	4 ₀	—
15	4 ₃	1 ₈	5 ₄ *	5 ₂ *	1 ₃ *	—	1 ₆	11 ₀	7 ₇	10 ₃	0 ₈ *	4 ₅	—	1 ₀	7 ₂	—
16	0 ₈	—	—	2 ₅	—	—	3 ₀	—	1 ₅	0 ₅	—	—	—	—	—	—
17	0 ₁	—	2 ₂	0 ₄	—	—	3 ₀	—	1 ₀	0 ₇	—	—	2 ₃ *	0 ₂	2 ₄ *	—
18	0 ₁	2 ₈	—	0 ₈	—	0 ₁ *	—	2 ₅	33 ₀ *	19 ₇ *	16 ₃ *	2 ₅	9 ₇ *	8 ₉ *	4 ₂ *	—
19	4 ₄ *	0 ₉	—	0 ₂	—	2 ₅	33 ₀ *	19 ₇ *	16 ₃ *	2 ₂	11 ₈ *	5 ₄ *	11 ₅ *	8 ₉ *	4 ₂ *	—
20	5 ₅ *	2 ₁	13 ₆ *	16 ₂ *	0 ₁	7 ₄ *	8 ₈ *	3 ₀	7 ₈ *	7 ₈ *	4 ₅ *	3 ₂ *	0 ₅	5 ₄ *	8 ₅ *	—
21	5 ₄ *	—	1 ₃ *	—	—	4 ₂ *	11 ₁ *	2 ₅	13 ₆ *	—	0 ₄ *	2 ₄ *	—	1 ₈ *	10 ₈	—
22	13 ₀ *	—	4 ₂ *	4 ₁ *	10 ₀ *	13 ₅ *	15 ₅ *	11 ₀	25 ₂	6 ₂ *	8 ₆ *	14 ₂ *	—	12 ₀ *	7 ₆ *	3 ₂ *
23	—	—	—	1 ₄ *	0 ₂ *	—	15 ₀ *	6 ₁ *	—	—	—	—	—	—	4 ₅ *	—
24	1 ₁ *	—	—	7 ₈ *	—	0 ₅ *	0 ₉ *	10 ₀	14 ₉ *	4 ₆ *	5 ₈ *	—	—	—	—	—
25	0 ₂ *	—	1 ₁ *	0 ₆ *	1 ₀ *	0 ₅ *	2 ₅ *	1 ₀ *	—	1 ₂ *	3 ₂ *	—	—	—	—	—
26	0 ₆ *	—	12 ₇ *	4 ₁ *	—	0 ₉ *	0 ₅ *	2 ₀ *	6 ₅ *	2 ₈ *	0 ₈ *	2 ₇ *	—	1 ₃ *	0 ₂ *	—
27	0 ₃ *	—	—	0 ₂ *	—	0 ₃ *	—	0 ₃ *	—	1 ₅ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—
28	0 ₆ *	—	—	1 ₄ *	0 ₁ *	0 ₈ *	3 ₀ *	—	0 ₆ *	0 ₅ *	0 ₅ *	—	—	0 ₂ *	2 ₀ *	—
29	2 ₇ *	—	9 ₃ *	8 ₃ *	1 ₆ *	0 ₅ *	3 ₈	2 ₀ *	10 ₉ *	0 ₈ *	5 ₆ *	0 ₅ *	—	0 ₅ *	2 ₀ *	0 ₄ *
30	0 ₁ *	—	—	3 ₇ *	—	0 ₄ *	0 ₅ *	0 ₂ *	0 ₇ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	0 ₉ *
31	—	3 ₈	2 ₂ *	—	2 ₆ *	1 ₆ *	0 ₄ *	1 ₀ *	—	2 ₀ *	—	—	—	1 ₂ *	0 ₉ *	—
Součet Summa	67 ₉	38 ₀	82 ₄	95 ₉	95 ₃	57 ₅	71 ₉	163 ₅	190 ₈	104 ₁	68 ₅	80 ₂	46 ₆	72 ₆	73 ₈	
Dni dešť. Regtg.	27	10	14	17	22	15	21	28	24	22	20	13	8	19	18	

Měsíc Monat	Grossburglitz Vrestov (Mstěk)	Grottau Hrádek (Mohaupt)	Grulich Králky (Hohub)	Hanichen Hanichen (Neuwingen)	Harabaska Harabaska (Schwader)	Hlawic Hlavice (Srb)	Hochchimiec Chlumec Vys. (Mělnice)	Hochpertsch Bečov (Štraměk)	Hotelic Hotelice (Schlecht)	Hořenoves Hořenoves (Kožák)	Horňin Hořín (Kubáň)	Horka Gr. Horka V. (Svory)	Hostivice (Číška)	Hrádek Def. Hrádek Def. (Blahoněs)	Hradiště Hradiště (Ploker)
Součet Summa	73 ₄	86 ₄	98 ₈	115 ₁	81 ₇	60 ₅	98 ₉	21 ₁	48 ₃	64 ₂	66 ₃	67 ₅	80 ₉	88 ₁	80 ₂
Dni dešť. Regtg.	22	23	21	28	18	12	11	17	10	9	9	12	17	22	14

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsice Monatstag		Kaltenbach Nové Hrätté (Schmürpfei)	Kaltenberg Kaltenberk (Charvat)	Kamalk a. d. M. Kamýk n. V. (Kofinek)	Kamnitz-B. Kamenice C. (Pompe)	Kaplice Kaplice (Vokoun)	Karlstein b. Svr. Karlstein u Svr. (Schlammek)	Klattau Klatovy (Nespor)	Königswart Kinžwart (Stationeck)	Kohoutow Kohoutov (Schuppt)	Kolín Kolín (Potásek)	Kreuzbuche Kreuzbuche (Ottaweller)	Krumau Krumlov (Fukarek)	Kulnus Kulnus (Neumann)	Kulm b. Karb. Oblímeč u Ch. (Prochásek)	Kytin Kytin (Hoffmann)	
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	6 ₃ *	—	—	—	—	9 ₂ *	4 ₃ *	—	—	8 ₅ *	0 ₄ *	0 ₆ *	—	0 ₂ *	0 ₅ *	—	
3	9 ₇ *	7 ₆ *	3 ₀ *	5 ₁ *	14 ₈ *	11 ₆ *	1 ₁ *	—	—	18 ₀ *	6 ₄ *	10 ₅	3 ₆ *	1 ₂ *	14 ₁ *	—	
4	0 ₈ *	—	8 ₀ *	—	4 ₇ *	0 ₉ *	3 ₁ *	—	—	—	—	—	8 ₂	—	—	—	
5	8 ₂ *	13 ₁ *	—	3 ₀ *	10 ₀ *	7 ₃ *	12 ₀ *	—	3 ₆ *	7 ₁ *	1 ₂ *	14 ₂	4 ₇ *	—	—	10 ₀ *	
6	1 ₂ *	2 ₃ *	5 ₀ *	—	10 ₄	15 ₉ *	9 ₇ *	—	0 ₈ *	5 ₅ *	0 ₉ *	17 ₄	1 ₂ *	0 ₉ *	—	—	
7	2 ₀ *	7 ₄ *	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	1 ₀ *	6 ₄ *	—	6 ₇	—	—	—	
8	0 ₂ *	—	—	4 ₀	—	—	—	2 ₀ *	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—
9	4 ₃ *	—	—	—	—	0 ₂	0 ₃	—	—	2 ₁	—	—	—	0 ₂	3 ₁	—	—
10	6 ₂ *	—	—	—	1 ₆ *	2 ₄ *	—	8 ₈ *	—	—	—	—	4 ₀	—	—	—	
11	1 ₂ *	2 ₇ *	—	—	1 ₃ *	1 ₄ *	—	0 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	3 ₇ *	11 ₈ *	—	2 ₀	2 ₄	0 ₄	1 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	13 ₀ *	—	2 ₅ *	7 ₀	13 ₇	5 ₂ *	3 ₇ *	17 ₈ *	—	4 ₁	5 ₇	7 ₃ *	10 ₅	17 ₂	15 ₁ *	7 ₂ *	
14	11 ₆ *	8 ₁ *	2 ₉ *	—	2 ₆	3 ₈ *	5 ₀ *	10 ₄ *	3 ₀	3 ₈	0 ₄ *	4 ₂	3 ₁	5 ₆	2 ₆ *	—	
15	16 ₂ *	19 ₃	—	3 ₅	0 ₂	11 ₂ *	—	4 ₀	2 ₃	3 ₀	5 ₅ *	0 ₄	3 ₁	1 ₀	—	—	
16	—	6 ₅	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	0 ₇	—	0 ₇	5 ₃	—	—	
17	—	—	0 ₅ *	—	0 ₃	—	1 ₉ *	—	—	0 ₂	0 ₅	—	2 ₁	—	—	—	
18	—	1 ₂ *	—	—	0 ₅ *	—	0 ₄ *	—	—	1 ₅ *	—	—	—	—	—	—	
19	23 ₄ *	—	—	—	3 ₆ *	7 ₈ *	8 ₁ *	6 ₂ *	12 ₆ *	5 ₄ *	1 ₇	8 ₈	1 ₇	11 ₀ *	—	—	
20	5 ₀ *	10 ₆ *	—	12 ₃ *	5 ₈ *	11 ₂ *	7 ₈ *	12 ₃ *	2 ₅ *	8 ₅ *	1 ₃	4 ₅	4 ₃ *	—	—	—	
21	1 ₆ *	—	10 ₇ *	—	4 ₉ *	—	11 ₁ *	—	1 ₅ *	7 ₅ *	—	—	1 ₁	18 ₂ *	10 ₅ *	—	
22	15 ₅ *	—	17 ₀	10 ₀ *	14 ₄ *	9 ₄	24 ₆ *	11 ₅ *	18 ₄ *	8 ₀	4 ₉ *	—	7 ₇	21 ₄ *	25 ₅ *	—	
23	1 ₂ *	4 ₈ *	—	—	0 ₃	3 ₂	10 ₁ *	0 ₉ *	—	0 ₄ *	—	—	—	1 ₉ *	10 ₅	—	
24	5 ₄ *	—	1 ₂ *	—	1 ₇ *	1 ₇ *	—	0 ₆ *	2 ₈ *	2 ₃ *	7 ₀	3 ₆ *	2 ₈ *	—	—	—	
25	0 ₅ *	3 ₂ *	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	1 ₂ *	0 ₅	1 ₁ *	1 ₆ *	—	—	—	
26	2 ₅ *	9 ₇ *	—	—	1 ₃ *	—	2 ₀ *	5 ₁ *	—	0 ₅ *	8 ₈ *	—	1 ₂ *	—	3 ₃ *	—	
27	0 ₂ *	2 ₄ *	—	3 ₁ *	—	0 ₃ *	0 ₄ *	0 ₁	0 ₅ *	—	—	—	—	0 ₈ *	—	—	
28	2 ₆ *	—	—	—	0 ₃	3 ₇ *	0 ₆ *	3 ₆ *	1 ₀ *	1 ₆ *	9 ₄ *	0 ₃	3 ₇ *	0 ₆ *	—	—	
29	10 ₂ *	3 ₁ *	—	7 ₄ *	3 ₂ *	0 ₄ *	—	—	—	0 ₃ *	1 ₂	0 ₈ *	5 ₈ *	2 ₃ *	—	—	
30	—	—	2 ₀ *	2 ₃ *	5 ₃	—	0 ₅ *	0 ₈ *	0 ₆ *	1 ₁ *	1 ₇	—	0 ₃ *	—	0 ₅ *	—	
31	11 ₁ *	1 ₇ *	—	2 ₀ *	2 ₃ *	5 ₃	—	0 ₅ *	0 ₈ *	0 ₆ *	1 ₁ *	—	0 ₃ *	—	—	—	
Součet Summa	163 ₈	115 ₅	49 ₁	63 ₁	91 ₁	104 ₂	95 ₁	94 ₈	64 ₂	74 ₈	84 ₃	88 ₄	90 ₀	89 ₉	95 ₂		
Dni dešt. Regtg.	26	17	7	14	15	27	17	17	14	17	26	18	22	20	10		

Měsíc Monat	Hřebenov (Sál)	Jasená (Novák)	Jenč (Inoker)	Ješín (Dorej)	Johann St. Sv. Jan Nep. (Sauba)	Johnsdorf (Knittel)	Kaadelu Kadaň (Schneider)	Kulíš h. Hump. Kulíš u Hump. (Sagl)	Khely (Zlka)	Kleinbock Bukovina M. (Gálmich)	Klenová (Schmidt)	Kopeč V Kopečich (Bohotinský)	Kostelec-A. Kostelec n. O. (Spletgel)	Kosten Kostov (Blittner)	Kříč Kříč (Popelka)	
Součet Summa	49 ₅	46 ₁	70 ₀	51 ₆	109 ₅	167 ₁	60 ₉	143 ₅	73 ₇	39 ₀	85 ₅	83 ₅	80 ₈	94 ₄	46 ₉	
Dni dešt. Regtg.	13	14	14	8	25	16	18	13	15	9	18	25	24	17	11	

Deštoměrná zpráva za měsic prosinec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsice Monatstag		Landslein Landsleit (Strehmeyer)	Langwiese Langwiese (Karasek)	Lančej Londěj (Strejtek)	Laun Louňy (Kurz)	Leitomyschl Litomyšl (Vajraucl)	Líbčan Libčany (Walla)	Libějic Libějice (Častka)	Lichtenau Lichkov (Sperling)	Lis Liz (Morawetz)	Maader Mádr (Čada)	Medonost H. Medonost (Wolt)	Michelsberg Michalovice (Hil)	Mies Sítibro (Tebeneky)	Milčín Milčín (Tischler)	Moldautain Vltavotyn (Sakar)	
1	mm 0 ₅ *	mm 0 ₅ *	mm 1 ₀	mm —	mm —	mm 2 ₆ *	mm —	mm —	mm —	mm 4 ₅ *	mm —	mm 9 ₅ *	mm 1 ₅ *	mm 0 ₃ *	mm 3 ₃ *	mm 3 ₃ *	
2	5 ₀ *	—	—	—	—	4 ₉ *	—	3 ₃ *	—	3 ₃ *	—	0 ₅ *	9 ₅ *	0 ₆ *	4 ₃ *	3 ₃ *	
3	12 ₂ *	0 ₃ *	10 ₃	3 ₄ *	14 ₄ *	14 ₈ *	12 ₃ *	18 ₁ *	8 ₁ *	0 ₇ *	0 ₇ *	6 ₈ *	0 ₁ *	3 ₅ *	14 ₈ *	14 ₇ *	
4	—	—	—	—	0 ₃ *	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	0 ₁ *	
5	10 ₁ *	0 ₂ *	—	—	0 ₃ *	12 ₉ *	5 ₄ *	11 ₇ *	9 ₇ *	2 ₂ *	7 ₂ *	0 ₉ *	0 ₉ *	2 ₉ *	5 ₃ *	7 ₈ *	
6	12 ₀ *	—	—	—	12 ₄ *	0 ₃ *	3 ₅ *	12 ₂ *	1 ₅ *	—	—	—	0 ₁ *	0 ₁ *	1 ₄ *	4 ₀ *	
7	—	—	—	1 ₀	0 ₃ *	—	—	—	0 ₂ *	4 ₁ *	—	—	0 ₃	—	1 ₂ *	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀ *	3 ₂ *	—	0 ₆	—	—	—	—	
9	—	—	5 ₁ *	—	—	—	—	—	—	4 ₅ *	—	5 ₇	—	—	—	—	
10	8 ₀	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	1 ₉ *	7 ₀ *	—	1 ₀ *	0 ₃ *	—	0 ₆	—	
11	—	—	5 ₃ *	—	—	—	—	—	2 ₅ *	19 ₄ *	1 ₂ *	4 ₀ *	1 ₈ *	—	—	—	
12	—	—	8 ₀	13 ₅	6 ₃ *::	5 ₅ *::	10 ₃ *::	2 ₄ *::	—	6 ₁	25 ₂ *	10 ₁ *::	8 ₅	—	—	—	—
13	8 ₆ *	6 ₆ *	4 ₁	1 ₅	1 ₃	—	—	0 ₆	16 ₇	4 ₀	16 ₂ *	3 ₄ *::	10 ₄ *	5 ₄	—	—	
14	2 ₅	4 ₇ *	4 ₁	1 ₅	2 ₂	2 ₃	7 ₂	—	14 ₆	—	—	2 ₇	3 ₉	7 ₇	—	—	
15	—	8 ₉	1 ₆	—	1 ₃	—	—	—	—	—	2 ₈	0 ₉	—	—	0 ₂ *	—	
16	—	0 ₆ *	0 ₄	—	—	0 ₅	6 ₉	—	5 ₇	—	0 ₁	—	0 ₈	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	7 ₆ *::	—	2 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	4 ₀	—	2 ₂ *::	—	17 ₀	10 ₀ *::	21 ₁	16 ₁ *	25 ₆ *::	1 ₇ *::	6 ₈ *	8 ₈ *::	11 ₄ *	10 ₃ *::	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	1 ₂	7 ₃ *	7 ₁	6 ₈ *	3 ₀ *::	—	—	3 ₅ *	—	4 ₃ *	3 ₁ *	4 ₈ *	8 ₁ *	3 ₁ *	3 ₅ *	—	
21	2 ₅	3 ₇ *	1 ₁	7 ₀	0 ₈ *	—	—	3 ₁ *::	—	—	13 ₂ *	4 ₄ *	6 ₆ *	8 ₉ *	5 ₇	2 ₅ *	
22	14 ₂ *	1 ₃ *	10 ₅	16 ₀ *	14 ₁ *	9 ₆	16 ₀ *	15 ₁ *	—	17 ₂ *	7 ₈ *	17 ₅ *	12 ₇ *	17 ₆ *	15 ₈ *	16 ₅ *	
23	—	1 ₉	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	10 ₅ *	—	0 ₈ *	—	1 ₁ *	—	
24	1 ₇ *	—	0 ₅	—	1 ₀	—	—	—	—	—	3 ₂ *	0 ₈ *	2 ₉ *	2 ₅ *	1 ₄ *	0 ₃ *	
25	1 ₅ *	2 ₀ *	2 ₁	0 ₈ *	—	—	—	—	—	5 ₅ *	0 ₅ *	0 ₈ *	0 ₅ *	0 ₅ *	0 ₄ *	—	
26	1 ₅ *	—	—	0 ₂	—	2 ₃ *	—	0 ₂ *	3 ₀ *	—	0 ₄ *	0 ₄ *	2 ₈ *	—	2 ₂ *	0 ₂ *	
27	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	1 ₉ *	—	—	0 ₆ *	0 ₇ *	—	—	
28	0 ₃ *	—	—	—	2 ₆ *	0 ₄ *	—	3 ₁ *	7 ₀ *	2 ₅ *	2 ₅ *	0 ₂ *	0 ₉ *	0 ₃ *	0 ₆ *	—	
29	1 ₀ *	3 ₈ *	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	6 ₂ *	3 ₁ *	1 ₅ *	—	0 ₃ *	—	
30	0 ₆ *	1 ₁ *	—	—	0 ₄ *	—	2 ₈ *	—	2 ₇ *	—	2 ₆ *	0 ₅ *	0 ₁ *	1 ₄ *	0 ₅ *	0 ₂ *	
31	0 ₄ *	0 ₃ *	—	—	—	2 ₈ *	—	2 ₇ *	—	2 ₁ *	—	1 ₂ *	0 ₁ *	—	1 ₃ *	0 ₁ *	
Součet Summa	83 ₂	54 ₁	60 ₀	50 ₇	86 ₉	77 ₆	69 ₆	134 ₇	70 ₂	190 ₇	65 ₇	83 ₅	81 ₀	78 ₅	76 ₆		
Dni dešť. Regtg.	18	19	14	13	18	11	13	13	15	23	20	24	18	20	19		

Měsíc Monat	Kronporičen (Fried)	Kunferberg (Přešk)	Kurau Koronhev (Svoboda)	Kurzbach (Czibulka)	Kwétow Kwětov (Jasiek)	Langendorf Dlonhá Ves (Friedl)	Laubendorf Lümberk (Janisch)	Lidic Lidice (Strásek)	Liebwerd T. Libverda u D. (Liebl)	Lobosic Lovošice (Hanamura)	Machendorf Machiendorf (May)	Margarethen Markytá (Heimrich)	Maschau Majov (Males)	Merklín Merklín (Brunner)	Milan Milovy (Brosig)
Součet Summa	69 ₄	130 ₂	58 ₀	45 ₅	65 ₄	100 ₈	71 ₀	58 ₇	51 ₀	51 ₁	54 ₆	75 ₂	58 ₀	37 ₄	107 ₁
Dni dešť. Regtg.	12	21	12	12	17	15	20	13	14	10	19	18	8	11	22

Dešfoměrná zpráva za měsíc prosinec 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsíce Monatstag		Nassaberg Nasevryky (Netusil)	Náves Náves (Mlások)	Nekmíř Nekmíř (Bauer)	Nepomuk Nepomuk (Stepka)	Nerhausel Hradec Jindř. (Schönb)	Neuhofb. Béch. Nový Dvůr (Nestler)	Neuhauel Nové Domy (Nestler)	Neustadt Neustadt (Fischer)	Neuthal Neuthal (Charvat)	Neuwelt Nový Svět (Janěk)	Neuwiese Neuwiese (Bartol)	Obersdorf Obersdorf (Böhnn)	Osserbitte Osserbitte (Schwetger)	Pacov Pacov (Novák)	Pardubice Pardubice (Sová)
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	2 ₉ *	—	—	0 ₁ *	4 ₅ *	0 ₄ *	—	—	0 ₅ *	1 ₄ *	—	0 ₂	1 ₆ *	3 ₂ *	0 ₃ *	
3	20 ₀ *	—	3 ₈ *	7 ₀ *	11 ₇ *	—	—	20 ₂ *	0 ₇ *	13 ₄ *	7 ₂ *	8 ₂ *	10 ₅ *	8 ₁ *	18 ₀ *	16 ₄ *
4	—	8 ₉ *	—	—	—	—	4 ₅ *	—	—	1 ₁ *	5 ₂ *	—	—	0 ₄ *	3 ₂ *	—
5	18 ₀ *	4 ₈ *	2 ₃ *	3 ₁ *	7 ₈ *	5 ₃ *	0 ₆ *	—	—	15 ₈ *	3 ₄ *	1 ₂ *	2 ₅ *	8 ₉ *	10 ₃ *	8 ₀ *
6	17 ₀ *	—	—	3 ₀ *	10 ₀ *	9 ₀ *	—	—	4 ₃ *	10 ₉ *	6 ₅ *	7 ₅ *	0 ₅ *	9 ₁ *	9 ₀ *	
7	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	3 ₂ *	3 ₈ *	0 ₉ *	1 ₃	1 ₃ *	6 ₀ *	—	—
8	—	1 ₈	—	0 ₃	—	7 ₀ *	0 ₃ *	0 ₅	1 ₁ *	—	—	—	—	4 ₅	—	—
9	—	—	3 ₀	0 ₄	—	—	—	3 ₁ *	—	—	—	—	1 ₁	4 ₆	—	4 ₀ *
10	—	—	—	—	—	11 ₀	—	—	5 ₃ *	1 ₂ *	0 ₁ *	—	—	2 ₃	1 ₅	—
11	—	—	—	0 ₄ *	—	5 ₀ *	2 ₇	0 ₁ *	1 ₀ *	—	—	—	—	3 ₁	—	—
12	—	2 ₃ *	—	—	0 ₁ *	11 ₂	—	1 ₀ *	2 ₈ *	1 ₄ *	—	—	0 ₇	5 ₆	—	—
13	14 ₀	6 ₇	12 ₇ *	4 ₉	8 ₈	10 ₂	—	4 ₅	33 ₄ *	18 ₂ *	5 ₅ *	2 ₁ *	8 ₇	5 ₇ *	5 ₀	
14	5 ₀	3 ₂ *	4 ₁ *	4 ₅	3 ₃	14 ₅	8 ₃	0 ₅	12 ₇ *	8 ₄ *	2 ₈ *	1 ₁	19 ₈	3 ₁ *	3 ₆	
15	6 ₀	1 ₅	1 ₁	0 ₄	0 ₄	5 ₁	—	10 ₁	5 ₉ *	11 ₅ *	—	2 ₉	15 ₇	—	2 ₁	
16	—	—	0 ₃	—	—	—	—	1 ₃	—	1 ₃	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	4 ₇ *	1 ₄	—	—	4 ₃	—	0 ₅	
18	—	—	—	0 ₂	—	—	—	0 ₃ *	0 ₈	—	1 ₄ *	1 ₂	2 ₇	—	—	
19	6 ₁ *	6 ₈ *	13 ₀ *	18 ₂ *	5 ₃ *	6 ₄ *	7 ₀ *	4 ₈	4 ₅ *	7 ₂ *	6 ₆ *	3 ₀ *	60 ₅ *	—	15 ₅	
20	—	4 ₁ *	2 ₄ *	4 ₉ *	2 ₈ *	5 ₀ *	10 ₇ *	5 ₅ *	2 ₄ *	8 ₆ *	6 ₀ *	7 ₅ *	3 ₁ *	10 ₄ *	3 ₂	
21	—	0 ₈ *	10 ₀ *	2 ₅ *	—	12 ₂ *	17 ₆ *	10 ₄ *	3 ₄ *	—	1 ₀ *	9 ₅ *	3 ₀ *	—	2 ₂ *	
22	13 ₃ *	21 ₁ *	6 ₂ *	19 ₂ *	16 ₀ *	13 ₃ *	—	12 ₃ *	12 ₇ *	—	1 ₅ *	10 ₁ *	7 ₁	12 ₅ *	8 ₅ *	
23	—	1 ₂ *	—	0 ₉ *	—	11 ₄ *	—	1 ₆ *	14 ₃ *	8 ₅ *	0 ₇ *	1 ₂ *	10 ₂ *	—	—	
24	—	—	—	—	0 ₉ *	7 ₂ *	—	1 ₈ *	4 ₆ *	6 ₆ *	1 ₃	0 ₉ *	5 ₉ *	—	1 ₂ *	
25	—	—	0 ₃ *	—	—	4 ₁ *	1 ₆ *	2 ₀ *	1 ₈ *	—	0 ₉ *	0 ₂ *	3 ₈ *	—	—	
26	3 ₃ *	—	2 ₀ *	2 ₃ *	3 ₅ *	3 ₅ *	—	1 ₈ *	3 ₁ *	—	6 ₂ *	3 ₄ *	2 ₆ *	2 ₇ *	2 ₀ *	
27	—	—	1 ₀ *	—	—	3 ₂ *	—	—	7 ₆ *	6 ₈ *	1 ₁ *	1 ₃	2 ₂ *	—	—	
28	—	—	1 ₂ *	2 ₄ *	—	—	—	5 ₈ *	4 ₃ *	5 ₃ *	0 ₃ *	1 ₂ *	3 ₁ *	—	0 ₅ *	
29	—	—	0 ₂ *	0 ₈ *	0 ₃ *	4 ₀ *	0 ₆	—	1 ₁ *	4 ₂ *	3 ₀ *	0 ₈ *	0 ₉ *	—	1 ₁ *	
30	—	—	0 ₄ *	0 ₆ *	—	0 ₃ *	2 ₀	—	0 ₉ *	—	1 ₇ *	0 ₄ *	—	—	—	
31	—	0 ₄ *	2 ₀ *	0 ₇ *	—	0 ₁ *	0 ₅	3 ₂ *	4 ₇ *	—	6 ₅ *	4 ₁ *	0 ₁ *	—	0 ₇ *	
Součet Summa	105 ₆	63 ₆	66 ₀	76 ₇	86 ₂	129 ₄	77 ₁	74 ₈	176 ₅	118 ₂	64 ₃	71 ₅	199 ₄	79 ₇	85 ₃	
Dni dešt. Regtg.	10	13	18	22	15	20	14	22	29	19	24	23	29	11	19	

Měsíc Monat	Milešov Milešov (Matenášek)	Mireschovic Mireschovic (Boer)	Mladějovice Mladějovice (Almesberger)	Modlin Modlin (Stipek)	Mohr Mohr (Gebert)	Mühlözen Milešsko (Schmelzovský)	Nepomuk, Klenč Nepomuk, Klenč (Vokovská)	Nethäuseln Nethäuseln (Gatago)	Nehlütte Nehlütte (Neumann)	Neschloss L. Saar Neschloss L. Saar (Zirk)	Nezdice Nezdice (Wattmann)	Oberleichtenwald Oberleichtenwald (Dusprow)	Oberjelení Jelení Horní (Beér)	Oberpolie Páleč Horní (Kachler)	Obisch Obisch (Arecht)
Součet Summa	63 ₂	50 ₂	74 ₄	98 ₃	48 ₂	79 ₆	133 ₁	101 ₂	146 ₀	56 ₄	27 ₂	146 ₈	90 ₃	52 ₈	42 ₈
Dni dešt. Regtg.	10	12	23	18	12	23	15	22	27	10	12	24	18	16	13

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsíce Monatstag		Petrovice (Barth)	Petschau Béčov (Ungar)	Pilgram Pelhřimov (Mollensta)	Pilsen Pilsen (Čipera)	Pisék Pisék (Toonek)	Plass Plasy (Holeček)	Ploskowic Plaškovice (Palmstejn)	Prag Praha (Stadnička)	Prepych Prepychy (Vábre)	Príbram Príbram (Laag)	Purglitz Křivoklát (Buck)	Pursting Fürstlink (Schlimann)	Rabenstein Rabštejn (Bayer)	Rakonitz Rakovník (Fahoun)	Reichenberg Liberec (Walter)
1	mm 2 ₃ °	—	—	—	mm 5 ₆ °	mm 3 ₅ °	mm 3 ₅ °	mm 0 ₉	mm 11 ₄ °	mm 17 ₄ °	mm 0 ₈	mm 6 ₈ °	mm 5 ₆ °	mm 3 ₈ °	mm 0 ₄ °	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	11 ₁ °	—	—	—	18 ₀	14 ₁ °	10 ₉ °	2 ₀ °	—	—	—	—	—	—	—	8 ₄ °
4	—	—	—	—	—	0 ₁ °	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1 ₂ °	—	—	—	14 ₀ °	3 ₆ °	4 ₇ °	4 ₂ °	—	—	—	—	—	—	—	4 ₀ °
6	0 ₉ °	—	—	—	12 ₅ °	0 ₄ °	5 ₅ °	5 ₃ °	—	—	—	—	—	—	—	10 ₈ °
7	0 ₂ °	—	—	—	—	2 ₁	0 ₁	2 ₀	—	—	—	—	—	—	—	3 ₇ °
8	—	—	—	—	—	2 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇
9	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ °
10	—	—	—	—	—	2 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₂
11	—	—	—	—	—	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	1 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ °
13	9 ₁	17 ₅	—	—	5 ₅	5 ₉	3 ₄ °	6 ₉ °	12 ₀ °	5 ₅	12 ₃ °	6 ₈	1 ₀	12 ₀ °	3 ₅	18 ₆ °
14	4 ₈	4 ₅	—	—	2 ₅	4 ₅	2 ₇	4 ₀	1 ₄	4 ₁	2 ₂	3 ₆	3 ₁	19 ₅ °	2 ₄	3 ₉
15	0 ₂	—	—	—	1 ₀	0 ₁	1 ₂	1 ₆	1 ₀	5 ₃	1 ₇	—	4 ₈	0 ₃	0 ₅	3 ₄ °
16	—	—	—	—	0 ₂	—	—	2 ₄	—	0 ₃	1 ₀	0 ₅	1 ₅	—	1 ₀	0 ₈
17	—	—	—	—	0 ₅	0 ₅	—	—	0 ₄	0 ₄	0 ₅	0 ₆	0 ₅	—	—	0 ₄
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁
19	12 ₅ °	10 ₉ °	—	—	5 ₀	10 ₅ °	8 ₄ °	13 ₅ °	4 ₅ °	9 ₀ °	16 ₉	5 ₂	10 ₀ °	19 ₅ °	6 ₃ °	5 ₈ °
20	4 ₉ °	8 ₅ °	—	—	6 ₂ °	2 ₃ °	7 ₅ °	17 ₃ °	14 ₂ °	4 ₃	3 ₉	6 ₃ °	6 ₅ °	10 ₈ °	6 ₇ °	11 ₁ °
21	2 ₂ °	15 ₉ °	—	—	4 ₁ °	1 ₄ °	1 ₆ °	10 ₅ °	16 ₅ °	5 ₂ °	17 ₀ °	17 ₁ °	7 ₆ °	3 ₀ °	11 ₉ °	4 ₂ °
22	8 ₈ °	21 ₃ °	—	—	14 ₈ °	4 ₅ °	17 ₄ °	—	—	—	—	—	3 ₂ °	5 ₉ °	21 ₅ °	14 ₈ °
23	—	6 ₁ °	—	—	2 ₁ °	2 ₁ °	—	—	—	—	—	—	—	5 ₈ °	0 ₆ °	0 ₅ °
24	2 ₁ °	—	—	—	4 ₇ °	8 ₁ °	—	—	—	—	—	—	—	25 ₉ °	0 ₂ °	3 ₂ °
25	—	—	—	—	—	0 ₆ °	—	0 ₅ °	—	—	—	—	—	5 ₈ °	—	1 ₃ °
26	—	—	—	—	6 ₅ °	—	0 ₃ °	—	—	—	1 ₄ °	—	1 ₁ °	8 ₅ °	0 ₁ °	5 ₀ °
27	—	—	—	—	2 ₇ °	—	—	3 ₃ °	2 ₃ °	0 ₄	1 ₃ °	—	0 ₄ °	—	—	1 ₁ °
28	0 ₃ °	4 ₆ °	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆	0 ₉ °	0 ₅ °	1 ₅ °	20 ₈ °	0 ₈ °	0 ₄ °
29	—	6 ₈ °	—	—	3 ₀ °	—	0 ₉ °	—	—	0 ₆	0 ₉ °	—	1 ₅ °	2 ₄ °	0 ₅ °	3 ₈ °
30	0 ₈ °	—	—	—	1 ₂ °	—	0 ₁ °	—	—	1 ₆ °	0 ₆ °	5 ₉ °	1 ₈ °	0 ₅ °	—	0 ₄ °
31	0 ₂ °	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆ °	0 ₆ °	5 ₉ °	0 ₂ °	8 ₇ °	—
Součet Summa	63 ₄	123 ₁	104 ₁	53 ₃	67 ₈	47 ₃	63 ₀	67 ₃	83 ₉	64 ₃	67 ₅	257 ₁	70 ₄	47 ₇	105 ₇	
Dni dešť. Regtg.	16	16	16	19	17	8	15	14	18	14	20	24	17	18	27	
Měsíc Monat	Oemau Soběnov (Přibyslav)	Osek b. Kněž. Osek u Kněž. (Síma)	Paseká Osek (Fels)	Paseká h. Pros. Paseká u Pros. (Padour)	Peleštrow Pelestrov (Resslaw)	Peruc Peruc (Gaid)	Petersbaude Bouda Petrova (Znecker)	Philippsberg Filipov (Kalkant)	Pickovic Býčkovice (Jehautzke)	Plöckenstein Plöckenstein (Koptivka)	Podmoklice Podmoklice (Koudelka)	Polic Police (John)	Poněšic Poněšice (Krohl)	Prerow-Alt Prerov Starý (Walter)		
Součet Summa	92 ₃	68 ₇	92 ₇	87 ₆	102 ₃	69 ₃	14 ₇	—	49 ₂	57 ₈	144 ₄	41 ₈	99 ₃	82 ₅	55 ₈	
Dni dešť. Regtg.	14	15	16	15	20	9	8	—	11	11	26	12	20	16	15	

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1886.
Ombrometerischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsíce Monatstag		Reitzenhain Reitzenhain (Womacka)		Richenburg Richenburg (Sihlavice)		Röhrsdorf Röhrsdorf (Draeke)		Rokytnic Rokytnice (Ezer)		Ronow Ronov (Hoep. zpráva)		Rosenberg Rožemberk (Richter)		Rosic Rosice (Štastny)		Rothenhaus Hrádek Červ. (Sachs)		Rumburg Rumburk (Loek)		Ruppau Rouppau (Lantz)		Schattava Satava (Amort)		Schlosswald Schlosswald (Hlavsa)		Schneeberg Sněžník (Inhart)		Schwabín-Zbir. Svábin u Zbir. (Vanek)	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1		—	—	—	—	—	—	6 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
2		—	—	2 ₄ *	—	—	—	7 ₅ *	1 ₄ *	5 ₁ *	2 ₁ *	—	—	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	
3		—	—	7 ₃ *	5 ₃ *	—	—	—	8 ₇	13 ₀ *	18 ₈ *	—	—	—	—	—	6 ₂ *	—	4 ₃ *	—	6 ₀ *	4 ₃ *	14 ₆ *	0 ₃ *	3 ₁ *	3 ₂ *	7 ₈ *		
4		—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5		1 ₁ *	—	0 ₄ *	13 ₅ *	20 ₄ *	13 ₇ *	10 ₇ *	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	4 ₈ *	15 ₃ *	8 ₂ *	3 ₁ *	3 ₂ *	—	—	—	—	—	mm		
6		—	—	4 ₆ *	0 ₂ *	7 ₉	7 ₃ *	10 ₆ *	16 ₁ *	—	0 ₄ *	2 ₇ *	2 ₂ *	9 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₆ *		
7		0 ₅	14 ₃ *	5 ₄ *	—	—	—	—	—	0 ₈ *	0 ₄ *	—	—	—	—	—	5 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₇ *		
8		—	—	7 ₂ *	0 ₅	—	—	1 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₆	0 ₂ *	—	—	—	—	—		
9		1 ₆ *	—	2 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₁		
10		—	—	—	—	4 ₀	—	—	5 ₆ *	—	—	—	4 ₂ *	—	—	—	2 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11		1 ₅ *	—	6 ₁	0 ₇ *	11 ₇	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	0 ₆	—	—	—	0 ₆ *	—		
12		3 ₀ *	—	—	—	15 ₅ *	4 ₇	2 ₈	9 ₈	3 ₄	8 ₀	11 ₃ *	10 ₉ *	—	—	—	1 ₂	4 ₂ *	4 ₀ *	—	—	—	—	—	—	1 ₅ *	—		
13		3 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₂	3 ₅ *	8 ₀	8 ₇ *	5 ₆	—	—	—	—	—	—		
14		3 ₇ *	—	—	1 ₃	11 ₁	2 ₅	4 ₇	1 ₈	3 ₃	6 ₁ *	4 ₁	2 ₄	4 ₂ *	—	—	2 ₀	4 ₀	9 ₀	1 ₂	—	—	—	—	—	—	0 ₉		
15		7 ₆	2 ₉	4 ₅	0 ₃	1 ₉	—	—	1 ₆	4 ₈	18 ₆ *	3 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16		—	—	0 ₈	—	—	—	—	—	0 ₂	6 ₀	0 ₆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17		1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈	8 ₄	—	—	—	—	—	—	—		
18		1 ₆ *	1 ₂	1 ₆ *	—	—	—	0 ₂	—	—	3 ₆	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19		2 ₅ *	—	2 ₆ *	20 ₉ *	9 ₆ *	0 ₉	10 ₈	2 ₈ *	5 ₀ *	14 ₁ *	12 ₁ *	—	—	—	—	6 ₀	8 ₅ *	2 ₆ *	—	—	4 ₆ *	—	—	—	—	—		
20		5 ₉ *	—	10 ₉ *	6 ₀	3 ₃ *	0 ₃	2 ₈ *	5 ₀ *	14 ₁ *	12 ₁ *	—	—	—	—	6 ₀	8 ₅ *	2 ₆ *	—	—	4 ₆ *	—	—	—	—	—			
21		1 ₆ *	—	0 ₇	—	—	—	0 ₈ *	10 ₅	4 ₆ *	35 ₀ *	11 ₂ *	0 ₅ *	1 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22		10 ₃ *	4 ₅ *	0 ₈	5 ₉	14 ₃ *	—	6 ₂ *	15 ₅ *	4 ₂ *	19 ₀	12 ₉ *	8 ₆ *	21 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ₆ *		
23		1 ₂ *	—	0 ₅ *	—	—	8 ₉ *	—	0 ₅ *	—	—	1 ₀ *	—	—	—	2 ₉ *	0 ₄ *	0 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	—			
24		1 ₃ *	—	2 ₁	7 ₅ *	—	0 ₂ *	1 ₄ *	3 ₀	2 ₈ *	—	—	—	—	—	3 ₇ *	1 ₀	2 ₅ *	—	—	0 ₅ *	0 ₁ *	—	—	—				
25		0 ₅ *	3 ₂ *	2 ₈	4 ₀	—	0 ₈ *	—	0 ₅ *	1 ₂ *	1 ₈ *	1 ₃ *	—	—	—	—	2 ₀ *	0 ₇ *	2 ₅ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—			
26		0 ₃ *	—	7 ₃ *	2 ₀ *	—	—	1 ₄ *	0 ₈ *	4 ₂ *	6 ₀ *	—	—	—	—	2 ₀ *	0 ₇ *	2 ₅ *	0 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—			
27		0 ₂ *	—	—	1 ₄ *	1 ₄ *	—	—	—	3 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *			
28		0 ₁ *	1 ₇ *	1 ₂ *	1 ₃ *	—	4 ₁ *	0 ₇ *	—	2 ₁ *	—	—	—	—	—	2 ₆ *	2 ₀ *	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	—			
29		0 ₂ *	—	7 ₈	—	2 ₄ *	—	—	0 ₁ *	2 ₄ *	4 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—			
30		—	—	0 ₂	8 ₄ *	—	0 ₄ *	—	0 ₄ *	1 ₂ *	1 ₂	—	—	—	—	1 ₈ *	4 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31		4 ₇ *	5 ₂ *	1 ₉ *	2 ₃	2 ₂ *	3 ₀ *	7 ₀ *	—	1 ₄ *	2 ₁ *	1 ₂	3 ₇ *	2 ₃ *	3 ₀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₀				
Součet Summa		53 ₇	60 ₆	76 ₄	126 ₈	79 ₇	85 ₄	86 ₈	63 ₀	112 ₈	118 ₉	66 ₁	99 ₉	129 ₂	87 ₃	45 ₂													
Dni dešt. Regtg.		22	12	24	19	14	16	17	24	15	16	25	19	24	24	13	22	20	13	22	24	18	16						
Měsíc Monat	Prorub Promry (Kubelka)	Rapic Rapice (Zína)	Reinwiese Reinwiese (Tenschele)	Rezek Forst. Rezek mysl. (Svoboda)	Riesenhain (Voreith)	Rotbohnejzd Ujezd Červ. (Kaloňen)	Rotbohnejzd Ujezd Červ. (Botta)	Rudolfi lág H. Rudolfi mysl. (Werner)	Salmthal (Peter)	Sandau Žandov (Echler)	Sattel Sedloňov (Černý)	Schöninger Klet (Krbeček)	Schwanberg Krasíkov (Lechner)	Sviny Trhové (Beran)															
Součet Summa	104 ₄	67 ₃	40 ₆	74 ₀	110 ₂	* 150 ₀	46 ₈	58 ₆	85 ₀	217 ₀	57 ₁	55 ₉	58 ₃	96 ₃	62 ₇														
Dni dešt. Regtg.	27	17	10	15	14	22	24	15	16	25	19	8	17	17	17	14													

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsíce	Monatstag	Schwarzbach Schwarzbach (Ballung)	Senováž Senovázy (Bamberg)	Skalíc B. Skalice C. (Valentín)	Soběšlau Soběslav (Kralka)	Sofienšloss Sofienschloss (Toller)	Stědhořic Střechovice (Frant.)	Stefanšhöhe Štěpánka (Vatěsek)	Stiebnitz Gr. Zdohnice V. (Weesels)	Storm Storm (Štipek)	Stubenbach Prášily (Böhlašvěk)	Studynka Studynka (Grossmann)	Světlá b. Reh. Světlá u Lib. (Sluká)	Tábor Tábor (Hromádku)	Tannenberg Tannenberk (Erben)	Taus Domazlice (Weber)	
1	—	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	3 ₅ *	7 ₀ *	1 ₁ *	8 ₁ *	6 ₁ *	—	—	5 ₆ *	—	1 ₅ *	1 ₅ *	0 ₁ *	1 ₂	5 ₂ *	mm	1 ₅ *	
3	11 ₆ *	10 ₀ *	0 ₈ *	17 ₃ *	14 ₁ *	9 ₈ *	6 ₄ *	7 ₅ *	8 ₆ *	12 ₇ *	12 ₀ *	10 ₃ *	7 ₃ *	8 ₀ *	—	—	
4	3 ₄ *	—	1 ₉ *	0 ₉ *	3 ₈ *	—	4 ₅ *	0 ₅ *	0 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	
5	11 ₆ *	2 ₀ *	0 ₇ *	5 ₃ *	11 ₄ *	16 ₃ *	—	7 ₅ *	16 ₅ *	—	—	—	5 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	0 ₃ *	
6	10 ₅ *	7 ₆ *	2 ₉ *	9 ₇ *	17 ₁ *	1 ₉ *	—	3 ₅ *	4 ₃ *	—	—	—	0 ₂ *	0 ₉ *	2 ₃ *	—	
7	—	—	—	4 ₉ *	—	—	0 ₁	2 ₀ * _{..}	3 ₈ *	7 ₅ *	—	—	5 ₄ *	0 ₁	—	—	
8	—	—	—	0 ₄ *	—	—	—	2 ₀ *	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	
9	5 ₂	—	—	0 ₁ *	—	—	0 ₆	5 ₀ *	1 ₆ *	—	—	—	0 ₂ * _{..}	1 ₃ *	10 ₁ *	—	
10	—	0 ₇	—	4 ₀	8 ₉ * _{..}	—	0 ₁ *	2 ₅ * _{..}	11 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—
11	4 ₀	—	—	—	—	—	—	2 ₅ *	0 ₆ *	—	—	—	—	1 ₁ *	0 ₈ *	—	
12	5 ₁ *	—	0 ₁ *	—	—	—	7 ₅ *	—	13 ₅ *	4 ₈ *	—	0 ₅ *	—	—	6 ₄ * _{..}	—	
13	14 ₇ *	4 ₂ *	7 ₀ *	7 ₈ *	5 ₂ *	—	12 ₆ *	—	14 ₅ *	32 ₂ *	16 ₈ *	12 ₄ *	8 ₇	1 ₆	5 ₁	—	
14	5 ₀	0 ₈ *	2 ₈	2 ₈	—	—	3 ₄	9 ₉ *	13 ₀ *	28 ₅ *	5 ₃ *	1 ₃ *	3 ₀	5 ₀	6 ₆	—	
15	6 ₀	3 ₄	2 ₅	0 ₂	—	—	11 ₅ *	—	19 ₀ *	19 ₄	—	6 ₉ *	—	—	2 ₁	—	
16	—	—	—	—	—	—	0 ₂	—	0 ₅ *	—	1 ₉ *	1 ₇	—	0 ₁	—	—	
17	11 ₀	—	—	1 ₆	—	—	—	5 ₆ *	5 ₃ *	—	—	—	—	—	2 ₃	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	1 ₅ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	11 ₉	4 ₃ *	1 ₄ *	0 ₅ *	4 ₃ *	41 ₇ *	39 ₅ *	—	2 ₁ *	—	5 ₆ *	19 ₅ *	—	
20	—	9 ₂ *	5 ₄ *	3 ₉ *	—	10 ₉ *	7 ₁ *	—	6 ₂ *	3 ₅ *	11 ₈ *	10 ₁ *	8 ₅ *	9 ₇ *	4 ₇ *	—	
21	4 ₀	—	0 ₁ *	—	—	2 ₇ *	—	0 ₅ *	2 ₅ *	1 ₉ *	1 ₆	0 ₅ * _{..}	3 ₈	4 ₆	—	—	
22	10 ₀ *	15 ₂ *	2 ₈ *	—	18 ₂ *	17 ₁ *	—	—	6 ₄ *	18 ₅ *	2 ₂ *	4 ₅ *	19 ₀ *	3 ₇	19 ₂ *	—	
23	15 ₀ *	—	—	—	0 ₈ *	0 ₁ *	2 ₁ *	—	10 ₀ *	9 ₂ *	—	2 ₃ *	—	0 ₄	0 ₈ *	—	
24	11 ₂ *	—	—	3 ₀ *	—	0 ₃ *	1 ₃ *	2 ₉ *	—	7 ₆ *	18 ₃ *	8 ₀ *	—	1 ₉ *	3 ₅ *	—	
25	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	1 ₀ *	4 ₆ *	4 ₀ *	6 ₆ *	1 ₈ *	1 ₉ *	—	—	
26	0 ₅ *	—	—	1 ₁ *	—	1 ₅ *	0 ₂ *	15 ₆ *	—	5 ₀ *	2 ₃ *	—	5 ₉ *	7 ₅ *	1 ₀ *	—	
27	—	—	—	0 ₂ *	—	—	—	—	0 ₃ *	—	—	—	—	0 ₃	—	—	
28	11 ₃ *	—	2 ₃ *	—	—	0 ₁ *	—	—	1 ₀ *	9 ₄ *	—	—	1 ₈ *	0 ₇	3 ₃ *	—	
29	9 ₃ *	—	2 ₃ *	1 ₈ *	—	0 ₁ *	5 ₄ *	—	5 ₀ *	8 ₂ *	6 ₇ *	5 ₅ *	1 ₆ *	6 ₂ *	2 ₁ *	—	
30	13 ₀ *	1 ₀ *	0 ₆ *	—	3 ₆ *	0 ₁ *	2 ₀ *	—	0 ₅ *	—	—	—	0 ₄ *	0 ₄	—	—	
31	9 ₃ *	3 ₀ *	—	—	9 ₂ *	0 ₉ *	—	—	0 ₆ *	7 ₄ *	—	5 ₅ *	—	0 ₆ *	0 ₆	—	

Dešfoměrná zpráva za měsíc prosinec 1886.

Ombrometrischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsíce Monatstag	Teplo Temperatur (Steppen)		Teslin Teslin (Wyháňek)		Thiergarten Obora mysl. (Yarulus)		Tomic Tomice (Urvalék)		Tomkowka Tomkowka (Hoinb.)		Trčkendorf Trčkov (Friedrich)		Turnau Turnov (Pelkovičský)		Tynisech Tyňště (Masner)		Unhošť Unhošť (Vojenčílek)		Wartenberg Wartenberk (Bubák)		Weissbach Weissbach (Kletz)		Weisswasser Bělá (Pečina)		Welhartic Velhartice (Schreiber)		Wierau Virov (Loftsch)		Wildenshwert Ústí n. O. (Novák)	
	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—	mm	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	0 ₅ *	—	—	—	—	—	7 ₁ *	—	5 ₉ *	13 ₀ *	16 ₁ *	—	5 ₇ *	—	4 ₀ *	—	11 ₈ *	—	0 ₆	—	5 ₂ *	—	2 ₂ *	—	4 ₀	—	14 ₇ *	—		
4	—	—	—	—	—	—	12 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	3 ₀ *	—	—	—	—	—	1 ₈ *	—	8 ₅ *	8 ₅ *	—	—	2 ₁ *	—	—	—	3 ₁ *	—	18 ₉	—	—	—	7 ₆ *	—	6 ₇ *	—	—	—		
6	0 ₅ *	—	—	—	—	—	8 ₆ *	3 ₆ *	17 ₈ *	1 ₆ *	6 ₂ *	—	2 ₅ *	1 ₁ *	—	0 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 ₀ *	—			
7	0 ₉ *	—	—	—	—	—	5 ₅ *	—	5 ₄	3 ₄ *	3 ₃ *	—	—	—	—	3 ₂ *	—	2 ₅	—	2 ₄ *	1 ₅	0 ₈ *	—	0 ₁	—	2 ₀	—			
8	1 ₆ *	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₇ *	—	—	0 ₄	—	—	—	2 ₄	—	2 ₃	—	0 ₃	4 ₅	2 ₇ *	—	0 ₁	—	—	—		
9	6 ₃ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	0 ₈	0 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄ *	0 ₉	
11	1 ₂ *	—	—	—	—	—	5 ₇ *	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₈ *	—	0 ₇ *	—	—	—			
12	3 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₄ *	2 ₀ *	—	—	—	—	—	0 ₇ *	4 ₉	—	—	—	4 ₀ *	—	1 ₃ *	—	—	—				
13	12 ₁	—	—	2 ₅ *	—	—	6 ₁	—	12 ₉ *	10 ₀ *	8 ₃ *	—	—	—	10 ₂ *	6 ₈	14 ₅ *	—	2 ₀ *	7 ₅	—	9 ₆ *	—	—	—	—	—			
14	10 ₉ *	—	—	5 ₃	—	2 ₂	9 ₀ *	—	6 ₈ *	2 ₀	4 ₆	1 ₆	1 ₅	—	—	2 ₈	5 ₈	3 ₂	5 ₂	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	3 ₄	—	—	1 ₄	—	0 ₅	—	20 ₄ *	3 ₅	4 ₅	2 ₄	3 ₂	—	—	0 ₃	—	—	—	2 ₀	—	—	—	—	—	3 ₅	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	18 ₄	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ₂	0 ₆		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₁	—	—	—	0 ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ₈	9 ₇ *	—	
19	8 ₈ *	—	—	7 ₆ *	—	8 ₃ *	9 ₂ *	—	45 ₂	1 ₉	16 ₈	—	—	—	2 ₇ *	12 ₅	2 ₄	27 ₄ *	10 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	—	13 ₇	—	
20	9 ₃ *	—	—	8 ₂ *	—	1 ₂ *	—	—	9 ₅ *	6 ₇	3 ₅ *	—	—	—	8 ₅ *	—	5 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 ₀ *	2 ₈ *		
21	2 ₉ *	—	—	12 ₃ *	—	2 ₅ *	—	—	4 ₂	4 ₁ *	—	—	—	7 ₈ *	23 ₂	8 ₇ *	2 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₈ *	—	
22	11 ₁	—	—	28 ₀	—	13 ₄ *	—	12 ₀ *	19 ₁ *	7 ₅ *	9 ₀ *	7 ₃ *	—	—	—	1 ₈	15 ₅ *	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ₃ *	—	
23	2 ₇ *	—	—	—	—	—	3 ₂ *	—	8 ₂ *	1 ₁ *	—	—	—	—	—	1 ₁ *	4 ₇	1 ₀ *	—	0 ₂ *	1 ₀ *	—	—	—	—	2 ₃ *	—	—		
24	5 ₃	—	—	—	—	1 ₅ *	—	—	11 ₄ *	3 ₀ *	2 ₈ *	—	—	—	1 ₃ *	—	0 ₃ *	6 ₀ *	8 ₀ *	3 ₀ *	—	—	—	—	—	0 ₃	—	3 ₅ *		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ₃ *	1 ₀ *	—	—	—	—	—	1 ₃ *	—	0 ₃ *	6 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—		
26	4 ₁ *	—	—	—	—	—	—	—	—	4 ₃ *	2 ₁ *	—	—	—	0 ₈ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ₄ *	3 ₅ *			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—		
28	3 ₀ *	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₉ *	—	—	—	—	—	0 ₄ *	2 ₉	1 ₁ *	0 ₉ *	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃	—	
29	4 ₂ *	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	2 ₄ *	6 ₄ *	—	—	1 ₈ *	—	10 ₃ *	—	6 ₃ *	—	—	—	0 ₄ *	—	0 ₆ *	—	—	—				
30	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	—	—	—	—	1 ₈ *	—	—	0 ₄ *	—	—	—	—	—	1 ₆ *	—	0 ₄ *	—	—	—				
31	0 ₆ *	—	—	—	—	2 ₀ *	0 ₇	1 ₈ *	1 ₀ *	—	—	—	—	—	1 ₄ *	—	0 ₂ *	1 ₄ *	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *	—			
Součet Samma	95 ₉	* 80 ₀	79 ₉	70 ₃	61 ₆	220 ₄	66 ₂	83 ₇	15 ₃	66 ₇	92 ₂	76 ₇	114 ₀	80 ₂	93 ₉															
Dni dešť. Regtg.	21	22	10	13	11	23	21	16	7	21	12	22	25	20	25															
Měsíc Monat	Střítež Strödje (Kaspírek)	Struhař Struhaře (Laiti)	Stupčíce Stupčice (Velhartický)	Swarow Svarov (Petrat)	Světlá Světlá (Seidler)	Sýkora J. H. Sýkora mysl. (Helrich)	Tachlowice (Prill)	Trebotow Trebotow (Mayer)	Turmitz Trmice (Josset)	Uhersko Uhersko (Lindner)	Wěclákov Wěclákov (Fischer)	Weipert Vejprty (Lorenz)	Welleschin Velešín (Varejov)	Weltrus Veltrusy (Melič)																
Součet Samma	113 ₁	68 ₇	80 ₅	48 ₀	60 ₇	87 ₉	71 ₅	60 ₃	46 ₆	45 ₄	178 ₉	71 ₀	84 ₉	84 ₆	69 ₅															
Dni dešť. Regtg.	19	15	20	12	9	14	12	10	8	14	12	25	28	13	10															

Deštoměrná zpráva za měsíc prosinec 1886.

Ombrometerischer Bericht für den Monat December 1886.

Den měsíce Monatstag		Winterberg Vimberk (Německé)	Wittingau Třebon (Krb)	Wlasičim Vlašim (Gabriel)	Wobrubec Vobrubec (Hoke)	Wojetin Vojetín (Stowlk)	Worlik Vorlik (Kubas)	Wráž Vráž (Urban)	Zhoř b. R. Jan Zhoř u Č. Janovice (Věela)	Zimná Dříteň (Bezoušť)	Zlonice Zlonice (Kozel)	Zwickau Cvikov (Homolka)	Žďár b. Rokyc. Žďár u Rokyc. (Hlovice)	Žďárec b. Chotěb. Žďárec u Chotěb. (Pacholtky)	Žilina Žilina (Práša)
1	—	—	0 ₃ *	—	1 ₂ *	—	1 ₈ *	—	—	—	0 ₅ *	0 ₆	—	—	2 ₄ *
2	4 ₆ *	4 ₅ *	0 ₄ *	—	—	—	3 ₆ *	2 ₁ *	2 ₃ *	—	—	—	—	—	—
3	12 ₀ *	9 ₄ *	15 ₀ *	—	—	7 ₈ *	9 ₇	10 ₈ *	13 ₅ *	12 ₅ *	—	—	—	—	—
4	1 ₀ *	20 ₈ *	—	10 ₂ *	—	—	3 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—
5	9 ₅ *	14 ₃ *	0 ₉ *	—	—	1 ₂ *	—	2 ₄ *	—	3 ₂ *	—	—	—	—	—
6	1 ₆ *	3 ₄ *	17 ₅ *	—	—	—	—	13 ₃ *	1 ₇ *	—	—	—	—	—	—
7	—	—	0 ₂	—	2 ₅ *	0 ₉	3 ₆	—	—	1 ₂ *	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	5 ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	6 ₅ *	0 ₅ *	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₅ *	0 ₆	—	—	2 ₄ *
12	2 ₀ *	—	6 ₁ *:	10 ₆ *:	13 ₅ *	10 ₂	—	8 ₆ *	0 ₃ *	—	—	—	—	—	—
13	2 ₀ *	8 ₆	2 ₉	0 ₉	3 ₆	0 ₃	—	—	4 ₃ *:	15 ₅	—	—	—	—	—
14	—	2 ₆	0 ₉	0 ₅	1 ₃	1 ₈	—	—	2 ₄	2 ₆ *	—	—	—	—	—
15	—	0 ₄	0 ₉	0 ₅	1 ₃	1 ₃	—	—	—	2 ₅ *	—	—	—	—	—
16	—	—	—	1 ₉	1 ₉	1 ₃	—	—	—	—	—	4 ₆	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 ₃ *:	—	—	—
18	7 ₇ *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	9 ₃ *	7 ₂	10 ₁ *:	3 ₅	2 ₃ *	2 ₉	12 ₈ *	—	15 ₀ *	—	0 ₈	0 ₇ *	1 ₃	—	2 ₆ *
20	—	—	5 ₄ *	7 ₆ *:	8 ₂ *	8 ₇	—	21*:	0 ₅ *	—	7 ₄ *	8 ₀ *	5 ₂ *	2 ₄ *	5 ₄ *:
21	1 ₈ *	2 ₄ *	7 ₃ *	1 ₉ *	11 ₆ *	6 ₅	15 ₈ *	—	11 ₂ *	—	7 ₈ *	2 ₅ *	6 ₀ *	4 ₂ *	4 ₇
22	15 ₇ *	12 ₁ *	8 ₉	11 ₉ *	16 ₀ *	11 ₅	15 ₀ *	23 ₈ *	—	13 ₄ *	1 ₁	20 ₈ *	13 ₆ *	10 ₉ *:	12 ₈ *
23	1 ₉ *	—	—	—	—	—	—	—	3 ₂ *	—	0 ₃ *	0 ₄ *	0 ₁	—	—
24	—	—	—	2 ₇ *	4 ₂ *	2 ₄	8 ₇	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	—
25	0 ₈ *	3 ₇ *	1 ₆ *	—	0 ₄ *	0 ₆	—	0 ₇ *	—	1 ₈ *	—	4 ₄ *	—	—	—
26	—	—	—	—	1 ₉ *	1 ₆	—	0 ₇ *	—	0 ₂ *	6 ₅ *	—	4 ₂ *	—	—
27	1 ₂ *	—	—	—	—	—	—	0 ₂ *	—	0 ₁ *	—	—	0 ₈ *	—	—
28	—	—	—	0 ₇ *	6 ₃ *	4 ₂ *	5 ₁	—	—	0 ₁ *	—	0 ₁ *	0 ₇ *	—	—
29	—	—	—	6 ₃ *	4 ₂ *	5 ₁	—	1 ₄ *	0 ₅ *	2 ₄ *	5 ₇ *	1 ₆ *	0 ₆ *	—	—
30	—	—	—	2 ₀ *	2 ₀ *	—	—	0 ₄ *	4 ₀	0 ₃ *	—	0 ₂ *	—	1 ₄ *	—
31	2 ₄ *	—	0 ₈ *	0 ₂ *	0 ₄ *	—	—	0 ₄ *	4 ₀	—	2 ₃ *	1 ₂ *	7 ₂ *	—	—
Součet Summa	80 ₀	95 ₂	81 ₀	50 ₇	83 ₄	66 ₉	84 ₈	84 ₇	76 ₅	* 74 ₀	53 ₈	65 ₉	80 ₈	102 ₇	53 ₃
Dni dešť. Regtg.	16	14	17	13	19	15	11	12	16	17	19	21	19	21	10
Měsíc M o n a t	Wenzelsdorf Václavov (Rauf)	Westec Vestec (Konštejnský)	Wildstein Vilštejn (Opolecký)	Wražkov Vražkov (Schleithauer)	Wysoká Vysoká (Past)	Wysoká Vysoká (Syřta)	Zádolí Zádolí (Sobich)	Zartendorf Cartle (Rupp)	Zderadín Zderadín (Homolka)	Zelč Zelč (Křepinský)	Zeměch Zeměchy (Čejka)	Zinnwald Cinwald (Tandler)	Zwoleňovés Zvoleňovés (Šperk)	Žďákan Gi. Žďádkov V. (Knorre)	Životice Životice (Škalní)
Součet Summa	119 ₁	61 ₉	63 ₂	53 ₆	* 70 ₀	81 ₇	37 ₆	43 ₅	73 ₆	84 ₄	46 ₉	70 ₀	40	151 ₂	77 ₉
Dni dešť. Regtg.	13	17	14	7	13	21	11	11	17	10	14	15	10	8	19

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01304 3641