

5 Q
49
H13
v.30

The University of Chicago
Libraries



NUNQUAM OTIOSUS.

LEOPOLDINA.

AMTLICHES ORGAN

DER

KAI SERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE DER
NATURFORSCHER.



HERAUSGEGEBEN

UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTAENDE VON DEM PRAESIDENTEN

DR. C. H. KNOBLAUCH.

DREISSLIGSTES HEFT. — JAHRGANG 1894.

HALLE, 1894.

DRUCK VON E. BLOCHMANN & SOHN IN DRESDEN.

FÜR DIE AKADEMIE IN COMMISSION BEI WILH. ENGELMANN IN LEIPZIG.

QA9
H13
V.30



Cv
1900. V. 1

Inhalt des XXX. Heftes.

Amtliche Mittheilungen:

Wahlen von Beamten der Akademie	
Adjunktenwahl im 1. und 14. Kreise	120, 166
Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (1) für Mathematik und Astronomie	120, 166, 181
Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (3) für Botanik	166, 197
Das Präsidium der Akademie	2
Das Adjunktenkollegium	3
Die Sektionsversammlungen und deren Obmänner	4
Vergleichsliste der Mitglieder der Akademie	5, 22, 42
Bibliothek der Akademie:	
Abänderung der Benutzungsordnung der Bibliothek	1
Bericht über die Verwaltung der Akademie-Bibliothek in dem Zeitraum vom 1. Oktober 1893 bis 30. September 1894	167
Preiserteilung im Jahre 1894:	
Verleihung des Cottaens-Medaille im Jahre 1894	1, 77, 166
Dank der Empfänger der Cottaens-Medaille	1, 77, 166
Die Kasenverhältnisse der Akademie:	
Beiträge zur Kasse der Akademie	2, 22, 41, 61, 78, 98, 115 130, 167, 182, 188
Revision der Rechnung der Akademie für 1892	21
Declarage-Erteilung für 1892	145
Revision der Rechnung der Akademie für 1893	157
Die Jahresbeiträge der Mitglieder	181, 197
Unterstützungsverein der Akademie:	
Aufforderung zur Bewerbung um die Unterstützung i. J. 1894	1
Verleihung der Unterstützung im Jahre 1894	195
Archetitutes Verzeichniss der Beiträge vom Januar bis Aus- gang December 1894	198
Veränderungen im Personalbestande der Akademie	2, 21 41, 61, 90, 113, 130, 166, 189
Nekrologie:	
Katzenbach, Rudolf	43
Kettling, Friedrich Trungett	142
Löschner, Carl	62
Lehe, Karl Theodor	171, 182, 199
Leibnitz, John	94, 114, 134

Sonstige Mittheilungen:

Eingegangene Schriften	18. 30. 47. 66. 82. 97. 120. 138. 151 173. 185. 202
Berichte und Notizen über naturwissenschaftliche Versammlungen und Gesellschaften:	
Naturwissenschaftliche Wandsversammlungen	20. 40. 66. 76. 92.
	112. 118. 144. 164. 190. 212
Die XXIV. allgemeine Versammlung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft zu Hannover von Max Brügel	37. 48. 73
Naturwissenschaftliche Aufsätze, Litteraturberichte und Notizen:	
O. Hoppe: Oberirdische und unterirdische Wirkungen eines Blitzstrahles	88. 98. 121
F. Anerbach: Die Mondphasen und das Wetter	140

Kosmann: Feuer die Entwässerung des Glauberzals durch Konsolidation	152, 178
Kosmann: Über die Bildung haloidischer Erze	193, 205
hrenabteile, Ehrenbeigaben und Jubiläum:	
Abschiedsfeier zu Ehren der Jubiläums und Professors der Mineralogie Dr. Hans Bruno Geinitz in Dresden	60
Jubiläum der Universität Halle	141
aufr für ein K. Th. Liebe-Denkmal	144
graphische Mittheilungen	51, 100, 154, 207
Iterarische Auszügen:	
Nova Acta der Leop.-Carol. Akademie Bd. LX.	40
Nova Acta der Leop.-Carol. Akademie Bd. LXI.	212
Nova Acta der Leop.-Carol. Akademie Bd. LXII.	212
E. v. Rehearn-Paschitzki: Das Horizontalspiegel und seine Abwendung zur Beplastierung der Absoluten und relative Richtungen; Änderungen der Lanthinien (Nova Acta Bd. LX, Nr. 1)	40
Victor Schifferer: Ueber exotische Hepaticen, haupt- sächlich aus Java, Amboina und Brasilien, nebst einigen morphologischen und kritischen Bemerkungen über Marchantia (Nova Acta Bd. LX, Nr. 2)	40
Johannes Freyer: Mikrographie der Mittelkladmagrund- (Leber) der Molusken, II. Theil, I. Hälfte. Specielle Morphologie des Tritocardiephen der Laniellusbrachiateen, Prosobranchaten und Opisthobrachiateen (Nova Acta Bd. LX, Nr. 2)	40
E. Neugier: Die anatomische Bau der Laubblätter der Helleboraceen (Nova Acta Bd. LXI, Nr. 1)	212
C. Vierordt: Blattläuse und Insekten der Insel Norderney und ihre Wechselwirkungen mit dem Baug von Inseln, den Blumenwelt und den Erkenntnissen physiologischer und geographischer Erscheinungen auf den deutschen Nordseeländern (Nova Acta Bd. LXI, Nr. 2)	212
E. Knipping: Die jährliche Periode der mittleren Richtung der Winde unteren und oberen Luftströmungen in Japan (Nova Acta Bd. LXI, Nr. 3)	40
A. Nalepa: Beiträge zur Kenntniß der Phyllocoptiden (Nova Acta Bd. LXI, Nr. 4)	40
Engel: Ueber kranke Amanitumarten im schwäbischen Jura (Nova Acta Bd. LXI, Nr. 5)	76
Franz Schlechter: Das diastatische Ferment der Pflanzen (Nova Acta Bd. LXII, Nr. 1)	212
K. Reinkertz: Mithellung einiger Beobachtungen über die Schätzungsvergnaglichkeit an Massstabswerten, insbesondere an Nivellierlinien (Nova Acta Bd. LXII, Nr. 2)	40
Th. Becker: Revision der Gattung Chlidonia Meigen (Nova Acta Bd. LXII, Nr. 3)	144
J. Blas: Ueber Serpulin und Schleifer aus dem Bremmer- gebiete (Nova Acta Bd. LXIV, Nr. 1)	180
Oscar Grulich: Geschichte der Bibliothek und Naturalien- sammlung der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher	144
Katalog der Bibliothek. Ließ 5	178
Verlagsanschreiben	80, 70, 144, 180

Namen-Register.

Sein aufgenommene Mitglieder:

seit

Mc Alpine	2
Bartels, Max	23
Becker, Paul	23
Dingsdorff, Friedrich	126
Engel, Karl Theodor	41
Förtsch, Oscar	93
Gruber, Christian	93
Liversidge, Archibald	166
Müller, Otto	21
Penzig, Otto	2
Schönen, Heinrich	146
v. Wettstein, Richard	41
White, Charles A.	2

Gestorbene Mitglieder:

seit

Albrecht, Paul	141 183
Arpp, Adolph Eduard	113 151
Baumgärtel, Carl Marx	
Millian v.	130 161
Bödder, Friedrich Heinrich v.	145 162
Bönnig, Carl	21 25
Bönnig, Heinrich Wilhelm Ferdinand	130 155
Brown-Squard, Carl Edward	61 108
Danielssen, Daniel Corneilus	113 150
Elsner, Moritz	182 207
Hausknecht, Adolph	113 152
Hasskarl, Justus Carl	21
Hirsch, August	21
Hyrtil, Joseph	113 160
Judeich, Johanna Friedr.	41 53
Käster, Carl v.	53
Liebe, Karl Leopold Theodor	130 171 182 192

seit

Marignac, Johann Carl Galissard de	61 162
Müller, Johann Baptist	113 151
Neelson, Friedrich Karl Adolf	5
Pringsheim, Nathanael	162 209
Rosshäsch, Michael Josef	167 210
Schmidt, Alexander	93 111
Tranbe, Moritz	113 158
Weyr, Emil Johann	2 52

Empfänger der Cithenius-Medaille:

Gehlitz, Hans Bruno	145
Steinen, Carl von den	21

Mitarbeiter am XXX. Heft:

seit

Auerlach, F.	140
Bartels, Max M. A. N.	25 73
Fürbringer, Max, M. A. N.	171
Günther, Siegmund, M. A. N.	62
Haderlin, Carl 43 , 94 , 114 , 130	
Hoppe, O., M. A. N.	88 121
Kossmann M. A. N.	152 178 193
Zopf, W., M. A. N.	145

Verfasser von Abhandlungen der Nova Acta der Akademie:

Becker, Th.	144 212
Blaas, J.	180
Engel	76 212

Frenzel, Johannes	40	Grosset	112	Patera, A.	128
Knipping, E.	41 212	Guttmann, Sam	126	Pelegely, Wilh.	106
Nalepa, A.	41 212	Haase, Erich	127	Peremeschko, P. J.	50
Nester, E.	212	Hagedorn	128	Perles	209
Rebeur-Paschwitz, E. v.	41	Hasall, A. H.	127	Peters, K.	112
Reinhertz, C.	41	Heiter, Adolf	128	Pourclet, Georges	111
Schönherz, Victor	41	Heine, Ferd.	128	Prescott, G. B.	101
Förtsch, Oscar	93	Heimholtz, H. v.	128	Prostakoff, J.	124
Gruber, Christian	93	Henschel, Heur.	128	Pronostowski, M.	113
Liversidge, Archibald	166	Heumann, S. M.	128	Prosorowsky, D. J.	161
Müller, Otto	21	Hermann, W. M.	128	Quiroga y Rodriguez, F.	157
Penzig, Otto	2	Hoffmann, H.	128	Rida, H.	163
Schönen, Heinrich	146	Holt, Karl	128	Reichert, Emil	122
v. Wettstein, Richard	41	Homes, O.	128	Reusch, H.	211
White, Charles A.	2	Hölich, Alb.	128	Roemer, Herm.	105
Bauerle, Alex.	208	Ingersoll, S.	128	Röwer	121
Baker, Samuel White	53	Inglefield, E. A.	128	Rolle, Anton	164
Baur	127	Jabotinskow, P. N.	128	Roller, G. J.	136
Bauer, K. v.	207	Jadina, N.	128	Rösch, J.	160
Baumgärtel, Peter Josef van	21	Jahns, J.	128	Rospoß, Eng.	105
Benson, R.	211	Jankowske, W.	128	Sardahl, Oscar	123
Bentley, Robert	54	Jolly, Rob.	128	Sarratin, W.	107
Betz, V.	211	Justen, K.	128	Scheitlauner, Gustav	52
Birnbauern, Fr.	108	Kienel-Renoy, J. E.	128	Schierwindt, Jil	211
Bölsche, W.	164	Kaltbrenner, David	128	Schlichting, J.	211
Bolles, Frank	124	Kaufmann, Wilh.	128	Schmidansen, J. F.	111
Boncompagni, R.	128	Kirchner, Herm.	128	Schmidt, Karl	125
Borne, M. v. d.	127	Klipstein, August v.	128	Schronek, Leopold v.	50
Brander	208	Koch	128	Schroeder, E. v.	211
Breuer, Heinz	54	Leibnitz, Leo	128	Schwarz, Ludw.	209
Brockhoff, W.	208	Lohmeyer, A.	128	Siegmar, Bernh.	112
Busskarl, Justus Carl	21	Löbel, K.	128	Sillen, Lenn.	60
Hirsch, August	21	Koont, A.	128	Sjestedt, G. W.	155
Hyrtl, Joseph	113 160	Kowarz, N.	128	Spiek, E. F.	125
Judeich, Johanna Friedr.	41 53	Kuwert, A. F.	128	Spies, E.	157
Käster, Carl v.	53	Langgaard, Otto	128	Spire, Peter	21
Liebe, Karl Leopold Theodor	130 171 182 192	Leibvre, E.	128	Spruce, Rich.	23
Marignac, Johann Carl Galissard de	61 162	Legronix, A.	128	Ssokolow, Nils	110
Müller, Johann Baptist	113 151	Leupnir, A.	128	Stahl, Wihl.	120
Neelson, Friedrich Karl Adolf	5	Lenck, Chr.	128	Stefan, W.	100
Pringsheim, Nathanael	162 209	Lessona, M.	128	Stenslæs, G. M.	257
Rosshäsch, Michael Josef	167 210	Little, W. J.	128	Stern, M. A.	101
Schmidt, Alexander	93 111	Lösch, F.	128	Strobl, J.	124
Tranbe, Moritz	113 158	Loewenthal, W.	128	Strohl, E.	211
Weyr, Emil Johann	2 52	Lucks, Albert	128	Stötges, O.	211
Dufé, Fr. W.	127	Madke	128	Swerhauskis, P.	204
Denza, F.	212	Madlowicz, v.	128	Szabó de Szentháromság, J. de	209
Desormeaux, A. J.	211	Mairand	128	Szilagyi, Etelé	110
Dietrich, Paul	212	Mareard	128	Theodorus, K. Fr.	125
Düssel, Max	45	Marechal, F.	128	Thomsen, C. A.	208
Dunkert, W.	212	Marechal, Arth. Milles	128	Tizold, G.	211
Epping	208	Mazzolini, P.	128	Topley, W.	121
Finwick, G. E.	158	Mertens, Ludw.	128	Uebmann, Jul.	55
Ferrari, Primo	164	Milevsk, E.	128	Udar, L.	125
Fiedler, Alfr.	160	Mielberg, J.	128	Vater, Moritz	129
Finkelstein, A.	211	Minch, E.	128	Velsen, W. v.	222
Fischer, A. J.	155	Molina	128	Wachs, J.	25
Fischer, Paul	45	Moon, W.	128	Warmots, Leo	209
Frantzel, Oscar	207	Moreny, Th.	128	Weber, Rud.	157
Frankenstein, Ferd.	127	Mühlethaupt, H. H.	128	Wegel, Max	112
Frey, Edmund	26	Müller, F. v.	128	Weisz, K.	104
Fritsch, Joh.	108	Nartov, Edw.	128	Weizsäcker, Adolph	22
Fürbringer, Max, M. A. N.	121	Ogrel, E.	128	Wright, C. H. A.	207
Gemma, A.	124	Pancritius, Traugott	128	Zentiaeder, Rupr.	124
Gerlich, A.	212	Parmaister	128	Zetsche, K. E.	110
Gordon, George	52	Parow, W.	128	Zimmermann, L. Ph.	112



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER
KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEgeben UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 1—2.

Januar 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Die Bibliothek der Akademie. — Preisertheilung im Jahre 1894. — Aufforderung zur Bewerbung um die für 1894 bestimmten Unterstützungssumme. — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Naturgeschichte. — Das Präsidium. — Das Adjunktenkollegium. — Sektionsvorstände. — Vereinigung der Mitglieder. — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Amtliche Mittheilungen.

Die Bibliothek der Akademie.

Der § 15 der Benutzungsordnung für die Bibliothek ist in folgender Weise abgeändert worden:

Die Bibliothek der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie ist von jetzt ab wöchentlich 4mal geöffnet, und zwar Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag von 3—6 Uhr.

Halle a. S., den 1. Januar 1894.

Die Bibliotheksverwaltung.

Preisertheilung im Jahre 1894.

Die Akademie hat im gegenwärtigen Jahre ihrer Fachsektion (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie ein Exemplar ihrer goldenen Cothenius-Medaille zur Verfügung gestellt, welche nach dem Gutachten und auf Antrag des Sektionsvorstandes Denjenigen verliehen werden soll, welcher am wirksamsten in den letzten Jahren zur Förderung der Anthropologie, Ethnologie und Geographie beigetragen hat.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7), den 1. Januar 1894.

Der Präsident der Ksl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher.

Dr. H. Knoblauch.

Der Unterstützungs-Verein der Ksl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher wird auch in diesem Jahre, gleich den Vorjahren, eine Summe für Unterstützungen gewähren, und ist diese für das Jahr 1894 auf 600 Rmk. festgesetzt. Der Vorstand des Vereins beschreit sich daher, die Theilhaber desselben (vergl. § 7 des Gründungs-, Leop. XII, 1876, p. 146) zu ersuchen, Vorschläge hinsichtlich der Verleihung zu machen, sowie die verdienten und höflichbedürftigen Naturforscher oder deren hinterlassene Wittwen und Waisen, welche sich um eine Unterstützung persönlich zu bewerben wünschen, aufzufordern,

Leop. XXX.

1

spätestens bis 1. April d. J. ihre Gesuche einzureichen. Freunde des Vereins oder Gesellschaften, welche demselben als Theilhaber beitreten oder dazu beitragen wollen, dass der Verein eine dem vorhandenen Bedürfnisse entsprechendere und des deutschen Volkes würdige Kräftigung erreiche, bitte ich, sich mit der Akademie in Verbindung setzen zu wollen.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7), den 1. Januar 1894.

Der Vorstand des Unterstützungs-Vereins.

Dr. H. Knoblauch, Vorsitzender.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommene Mitglieder:

- Nr. 3030. Am 2. Januar 1894: Herr Dr. Albert Julius Otto Penzig, Professor der Botanik an der Universität und Director des königlichen botanischen Gartens in Genua. — Auswärtiges Mitglied. — Fachsektion (5) für Botanik.
 Nr. 3031. Am 26. Januar 1894: Herr Professor Dr. Mc Alpine in Melbourne. — Auswärtiges Mitglied. — Fachsektion (5) für Botanik.
 Nr. 3032. Am 26. Januar 1894: Herr Dr. Paul Carns, Editor of the „Monist“ in Chicago. — Auswärtiges Mitglied. — Fachsektion (6) für Zoologie und Anatomie.
 Nr. 3033. Am 26. Januar 1894: Herr Professor Dr. Charles A. White, Paläontolog an dem United States National Museum der Smithsonian Institution in Washington. — Auswärtiges Mitglied. — Fachsektion (4) für Mineralogie und Geologie.

Gestorbene Mitglieder:

- Am 14. December 1893 in Darmstadt: Herr Wirklicher Geheimer Rath und Kaiserlich russischer Staatssekretär a. D. Dr. Carl von Küster, früher Administrator des Kaiserlichen botanischen Gartens in St. Petersburg. Aufgenommen den 15. October 1855; cogn. Trinius II.
 Am 5. Januar 1894 in Cleve: Herr Dr. Justus Carl Hasskarl, pens. Beannter bei der Chinacultur in Niederrheinisch Ostindien, in Cleve. Aufgenommen den 15. October 1847; cogn. Retzius I.
 Am 25. Januar 1894 in Wien: Herr Dr. Emil Johann Weyr, Professor der Mathematik an der Universität in Wien. Aufgenommen den 15. November 1888. Dr. H. Knoblauch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Januar	1.	1894.	Von	Hrn.	Prof.	Dr.	Haswell	in Sidney Eintrittsgeld u. Ablösung d. Jahresbeiträge	101	49
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Kratz	in Strassburg Jahresbeiträge für 1893 u. 1894	12	—
"	2.	"	"	"	Professor	Dr.	Conwentz	in Danzig Jahresbeitrag für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Credner	in Greifswald Jahresbeiträge für 1889 (2 Mk. Rust), 1890, 1891 und 1892	20	—
"	3.	"	"	"	Professor	Dr.	Behrend	in Leipzig Jahresbeitrag für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Dr.	B. v.	Engelhardt	in Dresden desgl. für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Major	Dr.	v. Heyden	in Bockenheim desgl. für 1894	6	—
"	4.	"	"	"	Dr.	C.	Roettiger	in Darmstadt desgl. für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Koester	in Bonn desgl. für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	L.	Meyer in Göttingen desgl. für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Pax	in Breslau desgl. für 1894	6	—
"	5.	"	"	"	Geb.	Med.-Rath	Dr.	Bünz in Bonn desgl. für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	O. Böttger	in Frankfurt a. M. desgl. für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Fürbringer	in Berlin desgl. für 1894	6	10
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Lesser	in Breslau desgl. für 1894	6	05
"	"	"	"	"	Geb.	Med.-Rath	Prof.	Dr. Peltman in Bonn Jahresbeitrag für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Geb.	Regierungsrath	Prof.	Dr. Poleck in Breslau desgl. für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Rügheimer	in Kiel desgl. für 1894	6	—
"	6.	"	"	"	Director	Dr.	Hesse	in Feuerbach desgl. für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Möbius	in Berlin Jahresbeiträge für 1894 u. 1895	12	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Wahnchaffe	in Berlin desgl. für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Willgerott	in Freiburg desgl. für 1894	6	—
"	7.	"	"	"	Professor	Dr.	Allrecht	in Potsdam Jahresbeiträge für 1892 u. 1893	12	—
"	8.	"	"	"	Professor	Dr.	Helmert	in Potsdam Jahresbeitrag für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Hess	in Marburg desgl. für 1894	6	—
"	"	"	"	"	Professor	Dr.	Johnstrup	in Kopenhagen desgl. für 1893	6	—
"	"	"	"	"	Hofrath	Professor	Dr.	Liebe in Gera desgl. für 1894 (Nova Acta)	30	—

			Bmk.	P.G.
Januar 8.	1894.	Von Hrn.	Professor Dr. Paalzow in Berlin desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Professor Dr. Ribbert in Zürich desgl. für 1894	6 59
"	"	"	Professor Dr. Senator in Berlin desgl. für 1894	6 05
"	"	"	Ober-Med.-Rath Professor Dr. C. v. Voit in München desgl. f. 1894	6 —
"	"	"	Director Dr. Ritter v. Weinzierl in Wien desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Geh. Rath Professor Dr. Zeuner in Dresden desgl. für 1894	6 —
9.	"	"	Professor Dr. F. Müller in Friedenau bei Berlin desgl. für 1894	6 05
10.	"	"	Professor Dr. A. Roggenhofer in Wien desgl. für 1894	5 92
"	"	"	Professor Dr. R. Berg in Kopenhagen desgl. für 1894	6 —
11.	"	"	Dr. Kriegelbauer in München desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Professor Dr. Stolzel in München desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Dr. M. Traube in Berlin desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Professor Dr. Weichselbaum in Wien, Ablösung der Jahresbeiträge	60 10
12.	"	"	Professor Dr. Brunner in Lausanne desgl. für 1893	6 —
"	"	"	Geh. Med.-Rath Dr. Mettenheimer in Schwerin desgl. für 1894	6 05
13.	"	"	Dr. R. Andree in Braunschweig Jahresbeitrag für 1894	6 —
"	"	"	Geh. Hofrath Professor Dr. Geinitz in Dresden desgl. für 1894	6 —
14.	"	"	Professor Dr. Edelmann in München desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Hofrat Prof. Dr. Schwalbe in Strassburg desgl. für 1894	6 —
15.	"	"	Geh. Rath Professor Dr. v. Gerlach in Erlangen desgl. für 1893	6 —
16.	"	"	Oberberg-director Prof. Dr. v. Gumbel in München desgl. für 1892	6 —
"	"	"	Geh. Hofrat Prof. Dr. Schnitt in Radebeul bei Dresden desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Professor Dr. Ludwig in Bonn Jahresbeiträge für 1892 und 1893	12 —
"	"	"	Professor Dr. Gärtner in Wien desgl. für 1894	6 —
18.	"	"	Dr. Wortmann in Geisenheim desgl. für 1894	6 —
19.	"	"	Professor Dr. Arendt in Leipzig desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Professor Dr. Hornberger in Minden desgl. für 1894	6 —
20.	"	"	Professor Dr. Laspeyres in Bonn desgl. für 1894	6 —
23.	"	"	Professor Dr. Jansach in Heidelberg desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Professor Dr. Kolbrausch in Hannover desgl. für 1893	6 15
24.	"	"	Prof. Dr. Laqueur in Strassburg Jahresbeiträge für 1894 und 1895	12 05
"	"	"	Sanitätsrat Dr. Schweikert in Breslau desgl. für 1897	6 —
25.	"	"	Geh. Hofrat Professor Dr. Schell in Karlsruhe desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Amtsrath Dr. Struckmann in Hannover desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Wagner in Göttingen desgl. für 1893	6 —
27.	"	"	Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Kraut in Hannover desgl. für 1894	6 —
28.	"	"	Professor Dr. Pape in Königsberg desgl. für 1894	6 —
30.	"	"	Professor Dr. Molisch in Graz Ablösung der Jahresbeiträge	60 02
"	"	"	Geh. Dr. Rathke in Marburg Jahresbeitrag für 1894	6 —
"	"	"	Professor Dr. Schaeffer in Jena desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Settegast in Berlin desgl. für 1893	6 —
31.	"	"	Hofapotheke Jack in Konstanz desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Dr. Stizenberger in Konstanz desgl. für 1894	6 —
"	"	"	Professor Dr. Zacharias in Straasburg desgl. für 1898	6 —

Dr. H. Knoblauch.

Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher.

A. Das Präsidium.

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. C. H. Knoblauch in Halle, Präsident.
Herr Professor Dr. C. W. G. Freiherr von Fritsch in Halle, Stellvertreter.

B. Das Adjunktenkollegium.

Im ersten Kreise (Österreich):

- 1) Herr Hofrat Dr. F. Ritter von Hauer, Intendant des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien, bis zum 22. April 1900.
- 2) Herr Regierungsrath Professor Dr. E. Mach in Prag, bis zum 20. November 1894.
- 3) Herr Hofrat Professor Dr. J. Haas in Wien, bis zum 20. April 1902.

Im zweiten Kreise (Bayern diesscits des Rheins):

- 1) Herr Professor Dr. E. Wiedemann in Erlangen, bis zum 22. Juni 1903.
- 2) Herr Geheimer Rath Professor Dr. L. Ritter von Seidel in München, bis zum 17. April 1903.

Im dritten Kreise (Württemberg und Hohenzollern):

Herr Professor Dr. C. von Liebermeister in Tübingen, bis zum 24. Januar 1901.

Im vierten Kreise (Baden):

Herr Geheimer Hofrat Professor Dr. A. Weismann in Freiburg, bis zum 22. April 1900.

Im fünften Kreise (Elsass und Lothringen):

Herr Hofrat Professor Dr. G. A. Schwalbe in Strassburg, bis zum 22. November 1897.

Im sechsten Kreise (Großherzogthum Hessen, Rheinpfalz, Nassau und Frankfurt a. M.):

Herr Geheimer Hofrat Professor Dr. C. R. Fresenius in Wiesbaden, bis zum 17. April 1903.

Im siebenten Kreise (Preussische Rheinprovinz):

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. E. Strauburger in Bonn, bis zum 3. April 1899.

Im achtten Kreise (Westphalen, Waldeck, Lippe und Hessen-Cassel):

Herr Professor Dr. M. H. Bauer in Marburg, bis zum 20. December 1902.

Im neunten Kreise (Hannover, Bremen, Oldenburg und Braunschweig):

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. E. H. Ehlers in Göttingen, bis zum 21. Juli 1895.

Im zehnten Kreise (Schleswig-Holstein, Mecklenburg, Hamburg, Lübeck und Lauenburg):

Herr Professor Dr. G. Karsten in Kiel, bis zum 17. April 1903.

Im elften Kreise (Provinz Sachsen nebst Enclaven):

Herr Professor Dr. C. W. G. Freiherr von Fritsch in Halle, bis zum 20. Mai 1895.

Im zwölften Kreise (Thüringen):

Herr Professor Dr. H. Schaeffer in Jena, bis zum 15. August 1901.

Im dreizehnten Kreise (Königreich Sachsen):

1) Herr Professor Dr. V. Carus in Leipzig, bis zum 17. April 1903.

2) Herr Geheimer Hofrat Professor Dr. H. B. Geinitz in Dresden, bis zum 17. April 1903.

Im vierzehnten Kreise (Sachsen):

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. F. J. Cohn in Breslau, bis zum 21. October 1894.

Im fünfzehnten Kreise (das übrige Preussen):

1) Herr Geheimer Medicinalrath Professor Dr. R. Virchow in Berlin, bis zum 17. April 1903.

2) Herr Professor Dr. C. A. Jenisch in Königsberg, bis zum 21. October 1903.

C. Die Sektionsvorstände und deren Obmänner.**1. Fachsektion für Mathematik und Astronomie:**

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. C. N. A. Krueger in Kiel, Obmann, bis zum 21. März 1901.

" Geheimer Hofrat Professor Dr. J. Lüroth in Freiburg, bis zum 1. September 1903.

" Wirkl. Geh. Rath, Director Professor Dr. C. M. v. Bauerfeind in München, bis zum 11. December 1901.

2. Fachsektion für Physik und Meteorologie:

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. C. H. Knoblauch in Halle, Obmann, bis zum 21. August 1895.

" Geheimer Admiralsrath Professor Dr. G. B. Neumayer in Hamburg, bis zum 21. December 1901.

" Professor Dr. A. Oberbeck in Greifswald, bis zum 1. Januar 1901.

3. Fachsektion für Chemie:

Herr Geheimer Hofrat Professor Dr. C. R. Fresenius in Wiesbaden, Obmann, bis zum 21. August 1895.

" Geheimer Regierungsrath Professor Dr. H. H. Landolt in Berlin, bis zum 25. Mai 1900.

" Professor Dr. J. Volhard in Halle, bis zum 12. August 1902.

4. Fachsektion für Mineralogie und Geologie:

Herr Hofrat Dr. F. Bitter v. Hauer in Wien, Obmann, bis zum 21. August 1895.

" Geheimer Hofrat Professor Dr. H. B. Geinitz in Dresden, bis zum 21. August 1895.

" Professor Dr. C. Freiherr von Fritsch in Halle, bis zum 17. Juni 1902.

5. Fachsektion für Botanik:

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. N. Pringsheim in Berlin, Obmann, bis zum 21. August 1895.

" Geheimer Regierungsrath Professor Dr. H. G. A. Engler in Berlin, bis zum 21. December 1897.

" Geheimer Regierungsrath Professor Dr. S. Schwendener in Berlin, bis zum 22. November 1897.

6. Fachsektion für Zoologie und Anatomie:

Herr Geheimer Rath Professor Dr. A. v. Kölliker in Würzburg, Obmann, bis zum 21. August 1895.

" Geheimer Hofrat Professor Dr. C. Gegenbaur in Heidelberg, bis zum 21. August 1895.

" Geheimer Hofrat Professor Dr. C. G. F. R. Leuckart in Leipzig, bis zum 21. August 1895.

7. Fachsektion für Physiologie:

Herr Geheimer Rath Professor Dr. C. v. Voit in München, Obmann, bis zum 17. December 1895.

" Professor Dr. F. L. Goltz in Strassburg i. E., bis zum 17. December 1895.

" Geheimer Medicinalrath Professor Dr. R. P. H. Heidenhain in Breslau, bis zum 21. März 1895.

8. Fachsektion für Anthropologie, Ethnologie und Geographie:

- Herr Geheimer Medicinalrath Professor Dr. R. Virchow in Berlin, Obmann, bis zum 17. December 1895.
 " Professor Dr. F. Freiherr v. Richthofen in Berlin, bis zum 19. Februar 1896.
 " Oberstudienrat Professor Dr. O. F. Fraass in Stuttgart, bis zum 19. Februar 1896.

9. Fachsektion für wissenschaftliche Medicin:

- Herr Geheimer Medicinalrath Professor Dr. E. Leyden in Berlin, Obmann, bis zum 17. November 1895.
 " Geheimer Medicinalrath Professor Dr. R. Virchow in Berlin, bis zum 21. August 1895.
 " Geheimer Rath Professor Dr. M. v. Pettenkofer in München, bis zum 25. Mai 1900.

D. Mitglieder - Verzeichniß.

(Nach den Fachsektionen geordnet.)

Berichtigt bis Ausgang Januar 1894.*)

Sektion für Mathematik und Astronomie (1).**a. Einheimische Mitglieder:**

- Herr. Dr. Albrecht, Carl Theodor, Professor, Sektionschef am geodat. Institut in Berlin, wohnhaft in Potsdam.
 " Asimont, Johann Gottfried, Prof. a. D. der Ingenieurwissenschaften an der techn. Hochschule in München.
 " Dr. Bauer, Conrad Gustav, Professor der Mathematik an der Universität in München.
 " Dr. Bauernfeind, Carl Maximilian von, Wirkl. Geh. Rath, Director und Professor der Geodäsie und Ingenieurwissenschaften an der techn. Hochschule in München, Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 " Dr. Becker, Ernst Emil Hugo, Professor d. Astronomie u. Director d. Sternwarte a. d. Univ. in Strassburg.
 " Dr. Börgen, Carl Nicolai Jensen, Admirälitätsrath, Prof., Vorstand d. kal. Observatoriums in Wilhelmshaven.
 " Dr. Burmester, Ludwig Ernst Hans, Professor an der technischen Hochschule in München.
 " Dr. Cantor, Georg Ferdinand Louis Philippe, Professor der Mathematik an der Universität in Halle.
 " Dr. Cantor, Moritz Benedict, Professor der Mathematik an der Universität in Heidelberg.
 " Curtze, Ernst Ludwig Wilhelm Maximilian, Professor am Gymnasium in Thorn.
 " Dr. Dedekind, Julius Wilhelm Richard, Geheimer Hofrath, Professor der höheren Mathematik an der technischen Hochschule in Braunschweig.
 " Dr. Dyck, Walther Anton Franz, Professor der Mathematik an der technischen Hochschule in München.
 " Dr. Engelhardt, Basil von, Astronom in Dresden.
 " Dr. Finger, Josef, Professor der reinen Mechanik am Polytechnikum, Privatdozent für analytische Mechanik an der Universität in Wien.
 " Dr. Franz, Julius Heinrich Georg, Professor, Observator der Sternwarte an der Universität in Königsberg.
 " Dr. Frankel, Wilhelm Joseph Sophie, Geheimer Hofrath, Professor der Ingenieurwissenschaften an der technischen Hochschule in Dresden.
 " Dr. Frischhaut, Johannes, Professor der Mathematik an der Universität in Graz.
 " Dr. Frobenius, Ferdinand Georg, Professor der Mathematik an der Universität in Berlin.
 " Dr. Gerhardt, Carl Immanuel, Professor, früher Director des k. Gymnasiums in Eisleben, zur Zeit in Mainz.
 " Dr. Gordan, Philipp Paul Albert, Professor der Mathematik an der Universität in Erlangen.
 " Dr. Graefe, Heinrich Franz Konrad Karl Friedrich, Professor, Privatdozent der Mathematik an der technischen Hochschule in Darmstadt.
 " Dr. Günther, Adam Wilhelm Siegmund, Professor an der technischen Hochschule in München.
 " Dr. Gundelfinger, Sigmund, Professor der Mathematik an der technischen Hochschule in Darmstadt.
 " Dr. Hartig, Karl Ernst, Geh. Regierungsrath, Professor an der technischen Hochschule in Dresden.
 " Dr. Helmert, Friedrich Robert, Professor an der Universität, Director des königl. preuss. geodätischen Instituts und des Centralbüros der Internationalen Gradmessung in Berlin, wohnhaft in Potsdam.
 " Dr. Henneberg, Ernst Lehreht, Professor der Mathematik an der technischen Hochschule in Darmstadt.
 " Dr. Hess, Adolf Edmund, Professor der Mathematik an der Universität in Marburg.
 " Dr. Holzmüller, Ferdinand Gustav, Director der Königlichen Gewerbeschule in Hagen.
 " Dr. Hoppe, Ernst Reinhold Eduard, Professor, Privatdozent an der Universität, Redacteur des Archivs der Mathematik und Physik, in Berlin.
 " Dr. Igel, Benzion, Dozent an der k. k. technischen Hochschule in Wien.
 " Dr. Killing, Wilhelm Carl Joseph, Professor in Münster.
 " Dr. Klein, Christian Felix, Professor der Mathematik an der Universität in Göttingen.
 " Dr. Knorre, Victor, Professor, erster Observator der Königlichen Sternwarte in Berlin.
 " Dr. Krazer, Carl Adolf Joseph, Professor der Mathematik an der Universität in Strassburg.
 " Dr. Kreutz, Carl Heinrich Friedrich, Professor a. d. Univ., zweiter Observator an der k. Sternwarte in Kiel.

*) Um Anzeige etwaiger Versehen oder Unrichtigkeiten wird höflichst gebeten.

- Hr. Dr. Krueger, Carl Nicolaus Adalbert, Geh. Regierungsrath, Professor der Astronomie und Director der Sternwarte an der Universität in Kiel. Obmann des Vorstandes der Sektion.
 .. Dr. Lehmann-Filhés, Jean Rudolf, Professor an der Universität und Lehrer der physikalischen Geographie an der königlichen Kriegs-Akademie in Berlin.
 .. Dr. Lindemann, Carl Louis Ferdinand, Professor der Mathematik an der Universität in München.
 .. Dr. Lipschitz, Rudolph Otto Sigismund, Geh. Regierungsrath, Prof. der Mathematik a. d. Univ. in Bonn.
 .. Dr. Lüroth, Jacob, Geheimer Hofrath, Professor der Mathematik an der Universität in Freiburg. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 .. Dr. Luther, Carl Theodor Robert, Professor, Astronom an der Sternwarte in Düsseldorf.
 .. Dr. Mayer, Christian Gustav Adolph, Prof. a. d. Univ. u. Mitdirector des mathem. Seminars in Leipzig.
 .. Dr. Meyer, Friedrich Wilhelm Franz, Professor der Mathematik an der Bergakademie in Clausthal.
 .. Dr. Meyer, Max Carl Georg Wilhelm, Director der Gesellschaft Urania in Berlin.
 .. Dr. Müller, Hermann Felix, Professor, Oberlehrer am k. Louise-Gymnasium in Berlin, wohnhaft in Friedenau.
 .. Dr. Nagel, Christian August, Geh. Regierungsrath, Professor der Geodäsie am königl. Polytechnikum und Director des mathematisch-physikalischen Salons in Dresden.
 .. Dr. Orff, Carl Maximilian, von, Generalmajor, Director des topographischen Bureaus des königlich bayrischen Generalstabes in München.
 .. Dr. Palisa, Johann, erster Adjunkt der k. k. Universitäts-Sternwarte in Währing bei Wien.
 .. Dr. Peschka, Gustav Adolph von, Regierungsrath, Professor an der k. k. techn. Hochschule in Wien.
 .. Dr. Pick, Georg Alexander, Professor der Mathematik an der deutschen Universität in Prag.
 .. Dr. Pringsheim, Alfred, Privatdozent der Mathematik an der Universität in München.
 .. Dr. Prym, Friedrich Emil, Professor der Mathematik an der Universität in Würzburg.
 .. Dr. Puchta, Anton, Professor der Mathematik an der Universität in Czernowitz.
 .. Dr. Repsold, Johann Adolf, Mitinhaber unter d. Firma A. Repsold & Sohne gef. mechan. Werkst. in Hamburg.
 .. Dr. Roth, Georg, Professor der Mathematik an der Universität in Strassburg.
 .. Dr. Rähmann, Christian Moritz, Geh. Regierungsrath, Professor an der techn. Hochschule in Hannover.
 .. Dr. Rümker, George Friedrich Wilhelm, Docent der Mathematik am akademischen Gymnasium und Director der Sternwarte in Hamburg.
 .. Dr. Schäffer, Carl Julius Traugott Hermann, Professor der Mathematik u. Physik an der Univ. in Jena.
 .. Dr. Schell, Wilhelm Joseph Friedrich Nicolaus, Geheimer Hofrat, Professor der theoretischen Mechanik und synthetischen Geometrie an der technischen Hochschule in Karlsruhe.
 .. Dr. Schlügel, Stanislaus Ferdinand Victor, Oberlehrer an der königlichen Gewerbeschule in Hagen.
 .. Dr. Schlömilch, Oscar Xaver, Geheimer Rath und Professor in Dresden.
 .. Dr. Schmidt, Max Gustav, Ingenieur, Prof. Geodäsie u. Topographie a. d. techn. Hochschule in München.
 .. Dr. Schram, Robert Gustav, provisor, Leiter des k. k. Gradmessungsbureaus n. Privatdozent a. d. Univ. in Wien.
 .. Dr. Schubert, Hermann Caspar Hannibal, Professor am Johanneum in Hamburg.
 .. Dr. Sehr, Adolph Christian Wilhelm, Prof. der Astronomie u. Director der Sternwarte a. d. Univ. in Göttingen.
 .. Dr. Schwarz, Carl Hermann Anselmus, Professor in der philosophischen Facultät der Universität in Berlin, wohnhaft in Grunewald.
 .. Dr. Seeliger, Hugo, Professor der Astronomie in Bogenhausen bei München.
 .. Dr. Seidel, Philipp Ludwig Ritter von, Geh. Rath, Prof. d. Mathematik u. Astronomie a. d. Univ. in München.
 .. Dr. Simony, Oskar, Professor der Mathematik n. Physik an der k. k. Hochschule für Bodenicultural in Wien.
 .. Dr. Spörer, Gustav Friedrich Wilhelm, Prof. u. Observator an astrophysikalischen Observatorium in Potsdam.
 .. Dr. Staudé, Ernst Otto, Professor der Mathematik an der Universität in Rostock.
 .. Dr. Thomas, Carl Johannes, Hofrat, Professor der Mathematik an der Universität in Jena.
 .. Dr. Tietjen, Friedrich, Prof. an der Univ. u. Dirigent des Rechen-Instituts der kgl. Sternwarte in Berlin.
 .. Dr. Veltmann, Wilhelm, Professor an der landwirtschaftlichen Akademie in Poppelsdorf bei Bonn.
 .. Dr. Vogel, Hermann Carl, Geh. Reg.-Rath, Professor, Director des astrophysical. Observatoriums in Potsdam.
 .. Dr. Voss, Aurel Edmund, Professor der Mathematik in Würzburg.
 .. Dr. Wagner, Friedrich Heinrich Albert, Professor der Mathematik an der Universität in Halle.
 .. Dr. Weber, Heinrich Martin, Professor der Mathematik an der Universität in Göttingen.
 .. Dr. Weierstrass, Carl Theodor Wilhelm, Geh. Reg.-Rath, Professor der Mathematik a. d. Univ. in Berlin.
 .. Dr. Weinck, Ladislaus, Professor der Astronomie, Director der k. k. Sternwarte in Prag.
 .. Dr. Weingarten, Johannes Leonard Gottfried Julius, Professor, Lehrer an der techn. Hochschule in Berlin.
 .. Dr. Weiss, Edmund, Professor der Astronomie u. Director der k. k. Univ.-Sternwarte in Währing bei Wien.
 .. Dr. Weyer, Georg Daniel Eduard, Professor der Mathematik und Astronomie an der Universität in Kiel.
 .. Dr. Wiener, Ludwig Christian, Geh. Hofrat, Professor der darstellenden Geometrie und graphischen Statistik an der technischen Hochschule in Karlsruhe.
 .. Dr. Wiltheiss, Ernst Eduard, Professor der Mathematik an der Universität in Halle.
 .. Dr. Winnecke, Friedrich August Theodor, emer. Professor der Astronomie, früher Director der Sternwarte an der Universität in Strassburg.
 .. Dr. Zeuner, Gustav, Geheimer Rath, Director und Professor am Polytechnikum in Dresden.

b. Anwähltige Mitglieder:

- Hr. Dr. Bredichin, Theodor, Professor, Director des Observatoriums in Moskau.
- " Ellery, L. J. Robert, Director des Observatoriums in Melbourne.
- " Ferrero, Hannibal, Generalleutnant, Director des Königlichen militärischen geographischen Instituts, Präsident der italienischen Gradmessungs-Commission in Florenz.
- " Dr. Fiedler, Otto Wilhelm, Professor am eidgen. Polytechnikum in Zürich, wohnhaft in Hottingen b. Zürich.
- " Dr. Geiser, Carl Friedrich, Professor der Mathematik, Vicedirector des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich, wohnhaft in Zollikon bei Zürich.
- " Le Paige, Constantia Maria Michael Ilhertus Hieronymus, Professor der Mathematik a. d. Univ. in Lüttich.
- " Dr. Lindstedt, Anders, Staatsarist, Prof. der theor. Mechanik an der techn. Hochschule in Stockholm.
- " Dr. Mühl, Karl von der, Professor in Basel.
- " Dr. Neovius, Eduard Rudolf, Professor der reinen Mathematik an der Universität in Helsingfors.
- " Rossé, Laurence Parson Earl of, in Parsonstown, Irland.
- " Schiapparelli, Giovanni, Director des astronomischen Observatoriums in Mailand.

Sektion für Physik und Meteorologie (2).

a. Einheimische Mitglieder:

- Hr. Dr. Abbe, Carl Ernst, Professor der Mathematik und Physik an der Universität in Jena.
- " Dr. Assmann, Richard Adolph, Professor für Meteorologie an der Universität und wissenschaftlicher Oberbeirater am königlichen Meteorologischen Institut in Berlin.
- " Dr. Bebbier, Wilhelm Jakob von, Professor, Ahtbeilungsvorstand der deutschen Seewarte in Hamburg.
- " Dr. Besold, Johann Friedrich Wilhelm von, Professor an der Universität in Berlin.
- " Dr. Börigen, Carl Nicolai Jensen, Admiraltyratsh., Prof., Vorstand d. kais. Observatoriums in Wilhelmshaven.
- " Dr. Ditscheiner, Leander, Reg.-Rath, Prof. der allgem. u. techn. Physik a. d. techn. Hochschule in Wien.
- " Dr. Ebert, Caspar Heinrich Robert, Privatdozent d. Physik u. Assistant a. physik. Cabinet d. Univ. in Erlangen.
- " Dr. Edelmann, Max Thomas, Professor der Physik an der technischen Hochschule in München.
- " Dr. Elster, Johann Philipp Ludwig Julius, Oberlehrer am herzoglichen Gymnasium in Wolfenbüttel.
- " Dr. Eschenhagen, Johann Friedrich August Max, Observator am astrophysikal. Observatory in Potsdam.
- " Dr. Ettingshausen, Albert Constantine Carl Joseph von, Professor der Physik an der Universität in Wien.
- " Dr. Exner, Franz Serafin, Professor der Physik an der Universität in Graz.
- " Dr. Fabian, Oskar, Professor der mathematischen Physik an der Universität in Leibnitz.
- " Dr. Feussner, Friedrich Wilhelm, Professor für mathematische Physik in Marburg.
- " Dr. Finger, Josef, Professor der reinen Mechanik am Polytechnikum, Privatdozent für analytische Mechanik an der Universität in Wien.
- " Geitel, Hans Friedrich Carl, Oberlehrer am herzoglichen Gymnasium in Wolfenbüttel.
- " Dr. Gerland, Anton Werner Ernst, Docent an der Bergakademie in Clausthal.
- " Dr. Grossé, Justus Wilhelm, wissenschaftl. Lehrer für Physik u. Mathematik am Realgymnasium in Vegesack.
- " Dr. Handl, Alois, Professor der Physik an der Universität in Czernowitz.
- " Dr. Hann, Julius Ferdinand, Hofrat, Professor an der Wiener Universität und Director der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien.
- " Dr. Himstedt, Wilhelm Adolf Albert Franz, Professor der Physik an der Universität in Gießen.
- " Dr. Holzmüller, Ferdinand Gustav, Director der königlichen Gewerbeschule in Hagen i. W.
- " Hoppe, Oscar, Professor der Physik an der Bergakademie in Clausthal.
- " Dr. Jaumann, Gustav, Privatdozent der Experimentalphysik und physikalischen Chemie an der Universität, Assistant am physikalischen Institut in Prag.
- " Dr. Kursten, Gustav, Professor der Physik und Director des physikalischen Instituts an der Univ. in Kiel.
- " Dr. Kayser, Heinrich Johannes Gustav, Professor der Physik an der technischen Hochschule in Hannover.
- " Dr. Kittler, Erasmus, Geh. Hofrat, Professor an der technischen Hochschule in Darmstadt.
- " Knipping, Erwin Rudolph Theobald, in Hamburg.
- " Dr. Knoblauch, Carl Hermann, Geh. Regierungsrath, Professor der Physik und Director des physikalischen Instituts an der Univ. in Halle, Präsident der Akademie und Obmann des Vorstandes der Sektion.
- " Dr. Kohlrausch, Wilhelm Friedrich, Professor für Elektrotechnik a. d. technischen Hochschule in Hannover.
- " Dr. Kräus, Andre Hugo, Inhaber des optischen Instituts von A. Kräus in Hamburg.
- " Dr. Lang, Viktor Edler von, Professor der Physik an der Universität in Wien.
- " Dr. Lasswitz, Carl Theodor Victor Kard, Professor am Gymnasium Ernestinum in Gotha.
- " Dr. Leeb, Ernst Karl, Professor der Experimentalphysik und Vorstand des physikalischen Instituts an der Universität in Innsbruck.
- " Dr. Lehmann, Otto, Prof. d. Physik a. d. techn. Hochschule, Vorstand des physikal. Instituts in Karlsruhe.
- " Dr. Lichtenstein, Eduard, praktischer Arzt in Berlin.
- " Dr. Lommel, Eugen Cornelius Joseph Ritter von, Professor der Experimentalphysik a. d. Univ. in München.
- " Dr. Lorberg, Albrecht Ludolf Hermann, Professor für mathematische Physik an der Universität in Bonn.
- " Dr. Mach, Ernst, Regierungsrath, Professor der Physik an der Universität in Prag.

- Mr. Dr. Matthiessen, Heinrich Friedrich Ludwig, Professor der Physik an der Universität in Rostock.
 " Dr. Melde, Franz Emil, Geheimer Regierungsrath, Professor der Physik und Astronomie, Director des mathematisch-physikalischen Instituts an der Universität in Marburg.
 " Dr. Moser, James, Privatdozent der Physik an der Universität in Wien.
 " Dr. Müller, Carl Hermann Gustav, Professor am astrophysikalischen Observatorium in Potsdam.
 " Dr. Neumayer, Georg Balthasar, Geheimer Admiraltätsrath, Professor und Director der deutschen Seewarte in Hamburg. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 " Dr. Oberbeck, Anton, Professor der Physik und Director des physikal. Instituts der Univ. in Greifswald. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 " Dr. Paalzow, Carl Adolph, Prof. der Physik a. d. techn. Hochschule u. an der Kriegssakademie in Berlin.
 " Dr. Pape, Carl Johannes Wilhelm Theodor, Prof. u. Director d. physikal. Cabinets a. d. Univ. in Königsberg.
 " Dr. Pfaundler, Leopold, Professor der Physik an der Universität in Graz.
 " Dr. Riecke, Carl Victor Eduard, Professor der Physik an der Universität in Göttingen.
 " Dr. Ritter, Georg Dietrich August, Geh. Regierungsrath, Professor an der techn. Hochschule in Aachen.
 " Dr. Rosenberger, Johanna Carl Ferdinand, Oberlehrer an der Musterschule (Realgymnasium) in Frankfurt.
 " Dr. Rühlmann, Christian Moritz, Geh. Regierungsrath, Professor an der techn. Hochschule in Hannover.
 " Dr. Schering, Karl Julius Eduard, Professor der Physik an der technischen Hochschule in Darmstadt.
 " Dr. Schreiber, Carl Adolph Paul, Professor, Director des kgl. sachs. meteorolog. Instituts in Chemnitz.
 " Stoch, Albrecht von, Adjutant und General der Infanterie z. D. in Oestrich im Rheingau.
 " Dr. Toepler, August Joseph Ignaz, Geh. Hofrat und Professor der Physik am Polytechnikum in Dresden.
 " Dr. Tumlitz, Ottokar, Professor der mathematischen Physik an der Universität in Czernowitz.
 " Dr. Vogel, Hermann Carl, Geh. Reg.-Rath, Professor, Director d. astrophysikal. Observatoriums in Potsdam.
 " Vogel, Hermann Wilhelm, Professor an der technischen Hochschule in Berlin.
 " Dr. Voigt, Woldemar, Professor der Physik an der Universität in Göttingen.
 " Dr. Voit, Ernst, Professor der angewandten Physik an der technischen Hochschule in München.
 " Dr. Völler, Carl August, Professor, Director des physikalischen Staats-Laboratoriums in Hamburg.
 " Dr. Wassermann, Anton, Professor der mathematischen Physik an der Universität in Innsbruck.
 " Dr. Wiedemann, Eilhard, Professor der Physik an der Universität in Erlangen.
 " Dr. Wiedemann, Gustav Heinrich, Geh. Hofrat, Professor der physikalischen Chemie a. d. Univ. in Leipzig.
 " Dr. Winkelmann, Adolf August, Professor der Physik an der Universität in Jena.
 " Dr. Wüllner, Friedrich Hermann Anton Adolph, Geh. Regierungsrath, Professor der Physik an der technischen Hochschule in Aachen.
 " Dr. Zenner, Gustav, Geheimer Rath, Director und Professor am Polytechnikum in Dresden.

b. Auswärtige Mitglieder:

- Mr. Dr. Ångström, Knut Johan, Laborator u. Vorsteher des physikal. Instituts der Hochschule in Stockholm.
 Bell, Alexander Graham, in Washington D. C.
 " Dr. Burckhardt, Karl Friedrich, Professor und Rektor des Gymnasiums in Basel.
 " Dr. Cerruti, Valentino Francesco, Professor der Mechanik u. mathematischen Physik a. d. Univ. in Rom.
 " Dr. Döring, Oskar, Professor und Präsident der Argentinischen National-Akademie in Córdoba.
 " Ferraris, Galileo, Professor der technischen Physik am Reale Museo industriale italiano in Turin.
 " Dr. Ferrini, Rinaldo, Professor der Physik am Polytechnikum in Mailand.
 " Dr. Hepites, Stefan, Professor der Physik an der Offiziersschule, Director des meteorologischen Instituts und des Lyceum zu St. Georg in Bukarest.
 Holmgren, Carl Albert, Professor der Physik an der Universität in Lund.
 " Dr. Mohn, Henrik, Professor in Christiania.
 " Thomson, Sir William, Professor der Physik an der Universität in Glasgow.

Nektion für Chemie (3).

a. Einheimische Mitglieder:

- Mr. Dr. Anschütz, Philipp Richard, Professor der Chemie an der Univ. in Bonn, wohnhaft in Poppelsdorf.
 " Dr. Arendt, Rudolf Friedrich Eugen, Professor, Lehrer an der öffentlichen Handelslehranstalt, Redacteur des "Chemischen Centralblattes" in Leipzig.
 " Dr. Baessler, Arthur, in Berlin.
 " Dr. Bauer, Alexander Anton Emil, Hofrat, Professor der Chemie an der technischen Hochschule, Inspector des gewerblichen Bildungswesens, Curator des k. k. Museums für Kunst und Industrie in Wien.
 " Dr. Beckmann, Ernst Otto, Professor der Chemie an der Universität in Erlangen.
 " Dr. Beckurt, August Heinrich, Professor der pharmaceutischen und analytischen Chemie an der technischen Hochschule in Braunschweig.
 " Dr. Behrend, Anton Friedrich Robert, Prof. Assistent am I. chem. Laboratorium der Univ. in Leipzig.
 " Dr. Benedikt, Rudolf, Professor und Adjunkt an der k. k. technischen Hochschule in Wien.
 " Dr. Birner, Heinrich Wilhelm Ferdinand, Prof., früher Dirigent d. agric.-chem. Versuchsstation in Regenwalde.

- Hr. Dr. Blochmann, Georg Rudolf Reinhart, Professor in der philosophischen Facultät der Univ. in Königsberg.
 " Dr. Böttiger, Carl Conrad, in Darmstadt.
 " Dr. Bansen, Robert Wilhelm, Wirkl. Geh. Rath und Professor der Chemie an der Universität in Heidelberg.
 " Dr. Bunte, Hans Hugo Christian, Hofrat, Professor der chemischen Technologie, Vorstand des chemisch-technischen Instituts und der chemisch-technischen Prüfungs- und Versuchsanstalt in Karlsruhe.
 " Dr. Cech, Carl Franz Ottokar, Consul a. D. in Agram.
 " Dr. Claisen, Ludwig Rainer, Professor der Chemie an der technischen Hochschule in Aachen.
 " Dr. Conrad, Max Josef, Professor der Chemie und Mineralogie an der Forstlehranstalt in Aschaffenburg.
 " Dr. Delbrück, Max Emil Julius, Professor, Director der Versuchstation des Vereins der Spiritusfabrikanten, sowie des Vereins „Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei“, Lehrer an der königl. landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin, wohnhaft in Wilmersdorf bei Berlin.
 " Dr. Doeblner, Oskar Gustav, Professor der Chemie an der Universität in Halle.
 " Dr. Ebermayer, Ernst Wilhelm Ferdinand, Professor für Agriculturchemie, Bodenkunde u. Meteorologie an der staatswirtschaftlichen Facultät der Universität u. Vorstand der königl. bayer. forstlichen Versuchsanstalt und der chemisch-bodenkundlichen u. meteorolog. Abteilung derselben in München.
 " Dr. Eder, Josef Maria, Professor und Leiter der kaiserlichen Lehr- und Versuchsanstalt für Photographie und Reproduktionsverfahren in Wien.
 " Dr. Einhorn, Alfred, Professor an der technischen Hochschule in Aachen.
 " Dr. Elbs, Karl Josef, Professor der Chemie an der Universität in Freiburg i. B.
 " Dr. Engler, Carl, Hofrat, Professor am Polytechnikum in Karlsruhe.
 " Dr. Fittica, Friedrich Bernhard, Professor der Chemie an der Universität in Marburg.
 " Dr. Fresenius, Carl Remigius, Geheimer Hofrat, Professor der Chemie und Director des chemischen Laboratoriums in Wiesbaden, Obmann des Vorstandes der Sektion.
 " Dr. Fresenius, Theodor Wilhelm, Dozent u. Abteilungsvorstand am ehem. Laboratorium in Wiesbaden.
 " Dr. Funke, Karl Walter von, Professor in der philosophischen Facultät in Breslau, wohnhaft in Dresden.
 " Dr. Gabriel, Siegmund, Professor, Assistant am L. chemischen Universitäts-Institut in Berlin.
 " Dr. Gattermann, Friedrich August Ludwig, Professor in Heidelberg.
 " Dr. Goldschmidt, Guido, Professor der Chemie an der deutschen Universität in Prag.
 " Dr. Goppelereder, Christoph Friedrich, Professor in Mühlhausen i. E.
 " Dr. Hantze, Arthur Rudolf, Professor der Chemie an der Universität in Würzburg.
 " Dr. Hempel, Walther Matthias, Professor der Chemie am Polytechnikum in Dresden.
 " Dr. Hesse, Julius Oswald, Director der Feuerbach-Stadt Fabrik der Firma: Vereinigte Fabriken chem.-pharmaceutische Produkte Feuerbach-Stadtgart u. Frankfurt a. M. Zimmer & Co., in Feuerbach bei Stuttgart.
 " Dr. Hintz, Ernst Jacob, Dozent und Abteilungsvorstand am chemischen Laboratorium in Wiesbaden.
 " Dr. Hornberger, Karl Richard, Professor an der Forstakademie in Münden.
 " Dr. Häfner, Carl Gustav, Professor der Chemie an der Universität in Tübingen.
 " Dr. Jäiffe, Max, Geheimer Medicinalrat, Professor in der medicinischen Facultät der Universität, außerordentliches Mitglied des Reichsgesundheitsamtes in Königsberg.
 " Dr. Jaunach, Paul Ehrhardt, Professor der Chemie an der Universität in Heidelberg.
 " Dr. Jobst, Friedrich Heinrich Carl Julius von, Geheimer Hofrat, Präsident der Handels- und Gewerbe-kammer, Präsident des Ausschusses der „Vereinigten Fabriken chemisch-pharmaceutischer Produkte Feuerbach-Stadtgart“ und Frankfurt a. M. Zimmer & Co., in Stuttgart.
 " Dr. Kiliian, Heinrich, Prof. für analytische u. angewandte Chemie a. d. techn. Hochschule in München.
 " Dr. König, Franz Josef, Professor, Vorsteher der agricultur-chemischen Versuchstation in Münster.
 " Dr. Kraft, Friedrich Wilhelm Ludwig Emil, Prof. i. d. naturwissenschaftlich-mathem. Facultät der Univ. und Leiter eines Privatlaboratoriums für Unterricht u. wissenschaftliche Forschung in Heidelberg.
 " Dr. Kraut, Karl Johann, Geb. Regierungsrath, Professor der Chemie an der techn. Hochschule in Hannover.
 " Dr. Kreusler, Gottfried Adolf Ernest Wilhelm Ulrich, Professor der Agriculturnchemie an der landwirtschaftlichen Akademie, Dirigent der Versuchstation in Poppelsdorf bei Bonn.
 " Dr. Ladenburg, Albert, Geb. Regierungsrath, Professor der Chemie an der Universität in Breslau.
 " Dr. Landauer, John, Kaufmann und Chemiker in Braunschweig.
 " Dr. Landolt, Hans Heinrich, Geb. Regierungsrath und Professor der Chemie an der landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin, Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 " Dr. Lieben, Adolf, Professor der Chemie an der Universität in Wien.
 " Dr. Liebermann, Carl Theodor, Professor an der Univ. und an der technischen Hochschule in Berlin.
 " Dr. Liebreich, Mathias Eugen Oscar, Geheimer Medicinalrat, Professor der Heilmittellehre und Director des pharmakologischen Instituts in Berlin.
 " Dr. Limpricht, Heinrich Franz Peter, Geheimer Regierungsrath, Professor der Chemie, erster Director des chemischen Laboratoriums in Greifswald.
 " Dr. Lossen, Wilhelm Clemens, Professor, Director des chem. Laboratoriums an der Univ. in Königsberg.
 " Dr. Ludwig, Ernst, Hofrat und Obersanitätsrat, Professor für angewandte medicinische Chemie und Vorstand des medicinisch-chemischen Laboratoriums an der medicinischen Facultät der Univ. in Wien.

- Hr. Dr. Maercker, Max Heinrich, Geheimer Regierungsrath, Professor an der Universität und Vorsteher der agricultur-chemischen Versuchstation der Provinz Sachsen in Halle.
- „ Dr. Mauthner, Julius, Professor für angewandte medicinische Chemie (Assistent an der Lehrkanzel für angewandte medicinische Chemie) in Wien.
- „ Dr. Meyer, Ernst Sigismund Christian von, Professor der Chemie an der Universität in Leipzig.
- „ Dr. Meyer, Victor, Geheimer Regierungsrath, Professor der Chemie an der Universität in Heidelberg.
- „ Dr. Michaelis, Carl Arnold August, Professor für allgemeine und organische Chemie in Rostock.
- „ Dr. Miller, Wilhelm von, Professor der Chemie an der technischen Hochschule, Conservator der chemischen Laboratorien und Vorstand der chemisch-technischen Abtheilung in München.
- „ Dr. Möhlau, Bernhard Julius Richard, Professor für Chemie der Textilindustrie, Farbenchemie und Färberrechtechnik in Dresden.
- „ Dr. Nölting, Emilie, in Möhlhausen i. E.
- „ Dr. Ost, Friedrich Hermann Theodor, Professor der techn. Chemie an der techn. Hochschule in Hannover.
- „ Dr. Otto, Friedrich Wilhelm Robert, Geheimer Hofrat, Medicinalrat. Professor der Chemie an der technischen Hochschule in Braunschweig.
- „ Dr. Pechmann, Hans Freiherr von, Professor an der Universität in München.
- „ Dr. Petersen, Theodor, Präsident der Chemischen Gesellschaft in Frankfurt.
- „ Dr. Pettenkofer, Max von, Geheimer Rath und Professor der Hygiene an der Universität in München.
- „ Dr. Pinner, Adolf, ausserordentlicher Professor für Chemie und Pharmacie an der Universität, ordentlicher Professor an der thierärztlichen Hochschule in Berlin.
- „ Dr. Plagemann, Carlos Alberto Joaquin, in Hamburg.
- „ Dr. Poleck, Theodor, Geh. Regierungsrath, Professor der Pharmacie an der Universität in Breslau.
- „ Dr. Rathke, Heinrich Bernhard, Professor der Chemie in Marburg.
- „ Dr. Richter, Hieronymus Theodor, Geh. Bergrath, Professor u. Director der k. Bergakademie in Freiberg.
- „ Dr. Rügheimer, Leopold, Professor der Chemie an der Universität in Kiel.
- „ Dr. Scheibler, Carl Bernhard Wilhelm, Geheimer Regierungsrath, Professor der Chemie in Berlin.
- „ Dr. Schmidt, Ernst Albert, Professor der pharmaceutischen Chemie, Director des pharmaceutisch-chemischen Instituts an der Universität in Marburg.
- „ Dr. Schmitt, Rudolf Wilhelm, Geheimer Hofrat, Professor der Chemie am Polytechnikum in Dresden, wohnhaft in Radebeul.
- „ Dr. Schraubs, Julius Carl, Director des photographisch-chemischen Instituts in Jena.
- „ Dr. Schultz, Gustav Theodor August Otto, Vorstand des wissenschaftlichen Laboratoriums der Actiengesellschaft für Anilinfabrikation in Berlin.
- „ Dr. Schwartet, Franz Hugo, Prof. der Chemie an der Univ., Director des chem. Instituts in Greifswald.
- „ Dr. Skraup, Zdenko Hanus, Professor der Chemie an der Universität in Graz.
- „ Dr. Staedel, Wilhelm, Professor der Chemie an der technischen Hochschule in Darmstadt.
- „ Dr. Stözel, Karl, Professor der chemischen Technologie und Metallurgie, Vorstand der chemisch-technischen Abtheilung der technischen Hochschule in München.
- „ Dr. Stohmann, Friedrich Carl Adolf, Professor, Director des landwirthschaftlich-physiologischen und des agriculturchemischen Instituts an der Universität in Leipzig.
- „ Dr. Tiemann, Johann Carl Wilhelm Ferdinand, Professor a. d. Univ., Redacteur der „Bürothe de deutschen chem. Gesellschaft“, chem. Leiter des chemisch-lygyn. Laboratoriums d. Kriegsministeriums in Berlin.
- „ Dr. Vollhard, Jacob, Professor der Chemie u. Vorstand des chemischen Instituts an der Univ. in Halle. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
- „ Dr. Wacker, Carl, Hofrat, Apotheker und Gerichts-Chemiker in Ulm.
- „ Dr. Wallach, Otto, Professor der Chemie an der Universität in Göttingen.
- „ Dr. Will, Carl Wilhelm, Professor an der Universität in Berlin.
- „ Dr. Willgerodt, Heinrich Conrad Christoph, Professor in der philosoph. Facultät der Univ. in Freiburg.
- „ Dr. Winkler, Clemens Alexander, Ober-Bergrath, Professor der Chemie an der Bergakademie in Freiberg.
- „ Dr. Zincke, Ernst Carl Theodor, Professor d. Chemie u. Director des chem. Instituts a. d. Univ. in Marburg.
- „ Dr. Zulkowski, Karl, Professor der chem. Technologie an der k. k. deutschen techn. Hochschule in Prag.

b. Auswärtige Mitglieder:

- Hr. Dr. Arppe, Adolph Eduard, Professor der Chemie an der Universität in Helsingfors.
- „ Dr. Bischoff, Carl Adam, Professor der Chemie am baltischen Polytechnikum in Riga.
- „ Dr. Bonnewyu, Heinrich, Director des pharmaceutischen Instituts in Brüssel.
- „ Dr. Brunner, Heinrich Hermann Rudolf, Professor der Chemie und Director der pharmaceutischen Schule an der Akademie in Lausanne.
- „ Dr. Bunge, Gustav, Professor der physiologischen Chemie an der Universität in Basel. — Auf Wunsch dem fünften Adjunktekreise zugethieilt.
- „ Dr. Drechsel, Heinrich Ferdinand Edmund, Professor der Medicin an der Universität in Bern.
- „ Dr. Graebe, Jacob Peter Carl, Professor an der Universität in Genf.

- Hr. Dr. Le Play, Friedrich, Professor der Metallurgie an der Ecole des Mines in Paris.
 .. Dr. Lunge, Georg, Professor der technischen Chemie und Vorstand der technisch-chemischen Abtheilung des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich, wohnhaft in Hottingen-Zürich.
 .. Dr. Marignac, Johann Carl Galassard de, emer. Professor der Chemie an der Universität in Gent.
 .. Rescoe, Henry Enfield, Mitglied des Parlaments in London.
 .. Dr. Vry, Johanna Eliza de, Privat-Chemiker im Haag.

Sektion für Mineralogie und Geologie (4).

a. Einheimische Mitglieder:

- Hr. Dr. Ammon, Johann Georg Friedrich Ludwig von, königl. Oberbergamtsassessor bei der geognostischen Abtheilung des königl. Oberbergamts und Privatdozent an der technischen Hochschule in München.
 .. Dr. Bauer, Max Hermann, Professor der Mineralogie und Geologie an der Universität in Marburg.
 .. Dr. Baur, Carl Theodor von, Director des königl. württembergischen Berggraths in Stuttgart.
 .. Dr. Becke, Friedrich Johann Karl, Professor der Mineralogie an der deutschen Universität in Prag.
 .. Dr. Berendt, Gottlieb Michael, Landesgeolog und Professor der Geologie an der Universität in Berlin.
 .. Dr. Beyrich, Heinrich Ernst, Geh. Bergath und Professor der Mineralogie an der Universität in Berlin.
 .. Dr. Breychlag, Franz Heinrich August, königlicher Landesgeolog in Wilmersdorf bei Berlin.
 .. Dr. Böttger, Oscar, Professor, Lehrer der Naturgeschichte an der Realschule und Dozent der Geologie am Senckenbergischen Institut in Frankfurt.
 .. Dr. Bornemann, Johann Georg, Mineralog, Privatgelehrter in Eisenseh.
 .. Dr. Branco, Carl Wilhelm Franz, Professor an der Universität in Tübingen.
 .. Dr. Brauns, Reinhard Anton, Professor am Polytechnikum in Karlsruhe.
 .. Dr. Cohen, Wilhelm Emil, Professor der Mineralogie in Greifswald.
 .. Dr. Comptor, Karl Gustav Adolph, Director der grossherzogl. W. u. L. Zimmermanns Realschule in Apolda.
 .. Dr. Credner, Carl Hermann, Oberbergath, Director der geologischen Landesuntersuchung im Königreich Sachsen und Professor der Geologie an der Universität in Leipzig.
 .. Dr. Deichmüller, Johannes Victor, Directorial-Assist. a. k. mineralog., geolog. u. prähist. Museum in Dresden.
 .. Dr. Eck, Heinrich Adolf, Professor der Mineralogie und Geologie am Polytechnikum in Stuttgart.
 .. Engelhardt, Hermann, Oberlehrer am Realgymnasium in Dresden.
 .. Dr. Ettingshausen, Constantine Freiherr von, Regierungsrath u. Professor d. Botanik a. d. Univ. in Graz.
 .. Dr. Felix, Paul Johannes, Professor für Geologie und Paläontologie an der Universität in Leipzig.
 .. Dr. Fiedler, Carl August Heinrich, Director der Ober-Realschule und Bangewerksschule in Breslau.
 .. Dr. Fraas, Oscar Friedrich, Oberstudienrat, Professor der Mineralogie, Geologie und Paläontologie am Naturalienkabinett in Stuttgart.
 .. Dr. Fritsch, Anton Johann, Professor der Zoologie und Custos der zoologischen und paläontologischen Abtheilung des Museums an der Universität in Prag.
 .. Dr. Frisch, Carl Wilhelm Georg Freiherr von, Professor der Mineralogie und Geologie, Director des mineralogischen Museums an der Universität in Halle. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 .. Dr. Geinitz, Franz Eugen, Professor der Mineralogie und Geologie an der Universität in Rostock.
 .. Dr. Geinitz, Hans Bruno, Geh. Hofrat und Professor der Mineralogie und Geologie am Polytechnikum in Dresden. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 .. Dr. Gämmler, Carl Wilhelm, Oberbaudirektor u. Professor der Geognosie an der Univ. in München.
 .. Dr. Haas, Hippolyt Julius, Prof. der Geologie u. Paläontologie a. d. Univ., Custos am mineralog. Inst. in Kiel.
 .. Dr. Hauser, Franz Ritter von, Hofrat und Intendant des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. Obmann des Vorstandes der Sektion.
 .. Dr. Haushofer, Karl, Professor, z. Z. stellvertretender Director an der technischen Hochschule in München.
 .. Dr. Hirschwald, Julius, Professor der Mineralogie und Geologie und Vorsteher des mineralogen Institute der technischen Hochschule in Berlin, wohnhaft zu Charlottenburg.
 .. Dr. Huyssen, August Gottlob Isaak Karl, Wirklicher Geheimer Rath, Oberberghauptmann in Bonn.
 .. Dr. Jentsch, Carl Alfred, Professor, Privatdozent der Geologie an der Universität. Director des Geologischen Provincial-Museums in Königsberg.
 .. John Edler von Johnsberg, Konrad Heinrich, Vorstand des chemischen Laboratoriums der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien.
 .. Dr. Kalkowsky, Louis Ernst, Professor der Mineralogie und Geologie an der Universität, Director des grossherzogl. sächsischen mineralogischen Museums in Jena.
 .. Dr. Kayser, Friedrich Heinrich Emanuel, Professor der Geologie an der Universität in Marburg.
 .. Dr. Keilhack, Friedrich Ludwig Heinrich Konrad, königlicher Landesgeolog in Berlin.
 .. Dr. Kinkel, Georg Friedrich, ordentlicher Lehrer an der Elisabethenschule und Dozent der Geologie am Senckenbergianum in Frankfurt.
 .. Dr. Klein, Johann Friedrich Carl, geh. Bergath, Professor der Mineralogie an der Universität in Berlin.
 .. Dr. Klöckmann, Friedrich, Professor am mineralogischen Museum der Bergakademie in Clausthal.
 .. Dr. Kloos, Johan Hermann, Professor d. Mineralogie u. Geologie a. d. technischen Hochschule in Braunschweig.

- Hr. Dr. Koch, Gustav Adolf, kaiserlicher Rath, Professor der Mineralogie, Petrographie und Geologie an der k. k. Hochschule für Bodenkultur und Professor am k. k. Wiedener Staatsobergymnasium in Wien.
 .. Dr. Koenen, Adolph von, Professor der Geologie und Paläontologie und Director des geologisch-paläontologischen Museums an der Universität in Göttingen.
 .. Dr. Koken, Friedrich Rudolph Karl Ernst, Professor der Mineralogie und Geologie und Director des mineralogischen Instituts an der Universität in Königsberg.
 .. Dr. Kosmann, Hans Bernhard, Bergmeister a. D. in Charlottenburg.
 .. Dr. Laspérye, Ernest Adolph Hugo, Professor der Mineralogie in Bonn.
 .. Dr. Laube, Gustav Carl, Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität in Prag.
 .. Dr. Lehmann, Johannes Georg, Professor der Mineralogie und Geologie, Director des mineralogischen Instituts und Museums an der Universität in Kiel.
 .. Dr. Lepsius, Carl Georg Richard, Professor der Geologie und Mineralogie an der technischen Hochschule, Inspector der geologischen und mineralogischen Sammlungen am grossherzogl. Museum, Director der geologischen Landesanstalt für das Großherzogthum Hessen, in Darmstadt.
 .. Dr. Liebe, Karl Leopold Theodor, Hofrat, Professor und erster Oberlehrer am Gymnasium Rutheneum und Landesgeolog für Ostthüringen in Gera.
 .. Dr. Loretz, Martin Friedrich Heinrich Hermann, Landesgeolog in Berlin.
 .. Dr. Nies, Friedrich, Professor d. Mineralogie u. Geognosie an d. forst- u. landwirthschaftl. Akad. in Hohenheim.
 .. Dr. Ochsenius, Carl Christian, Consul a. D. in Marburg.
 .. Dr. Oebbecke, Konrad Josef Ludwig, Professor der Mineralogie und Geologie und Director des geologisch-mineralogischen Instituts an der Universität in Erlangen
 .. Paul, Karl Maria, Berggrath, Chefgeolog an der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien.
 .. Dr. Penek, Friedrich Carl Albrecht, Professor der Geographie an der Universität in Wien.
 .. Dr. Plagemann, Carlos Alberto Joaquin, in Hamburg.
 .. Dr. Probst, Joseph, Capitels-Kammerer und Pfarrer in Unteressendorf, Ober-Amt Waldsee, Württemberg.
 .. Dr. Rammelsberg, Carl Friedrich August, Geh. Regierungsrath, Prof. der Chemie a. d. Univ. in Berlin.
 .. Dr. Reinach, Albert von, königlich belgischer Consul in Frankfurt.
 .. Dr. Reiss, Wilhelm, Geheimer Regierungsrath in Könitz.
 .. Dr. Reyer, Eduard, Professor der Geologie an der Universität in Wien.
 .. Dr. Richterhofen, Ferdinand, Freiherr von, Professor der Geographie an der Universität in Berlin.
 .. Dr. Sandberger, Fridolin Ritter von, Professor der Mineralogie und Geologie an der Univ. in Würzburg.
 .. Dr. Sauer, Gustav Adolf, grossherzogl. Landesgeolog in Heidelberg.
 .. Dr. Schlüter, Clemens August Joseph, Professor der Geologie und Paläontologie und Director des paläontologischen Instituts an der Universität in Bonn.
 .. Dr. Schrauf, Albrecht, Professor der Mineralogie u. Vorstand des mineralog. Museums a. d. Univ. in Wien.
 .. Dr. Stache, Karl Heinrich Hector Guido, Oberbergrath, Director der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien.
 .. Dr. Stelzner, Alfred Wilhelm, Berggrath, Professor der Geologie an der Bergakademie in Freiberg.
 .. Dr. Stöckhardt, Ernst Theodor, Geheimer Regierungsrath und Professor a. D. in Bautzen.
 .. Dr. Streng, Johann August, Geheimer Hofrat, Professor der Mineralogie an der Universität in Giessen.
 .. Dr. Struckmann, Carl Eberhard Friedrich, Amaturist in Hannover.
 .. Dr. Stühel, Moritz Alphons, in Dresden.
 .. Dr. Tietze, Emil Ernst August, Cheldeolog an der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien.
 .. Dr. Toula, Franz, Professor der Mineralogie u. Geologie an der k. k. technischen Hochschule in Wien.
 .. Dr. Volger, Georg Heinrich Otto, Professor in Soden am Taunus.
 .. Dr. Waagen, Wilhelm Heinrich, Oberbergrath, Prof. d. Mineralogie u. Geologie a. d. techn. Hochschule in Prag.
 .. Dr. Wahnschaffe, Gustav Albert Bruno Felix, königl. Landesgeolog und Privatdozent für allgemeine Geologie und Bodenkunde an der Universität in Berlin.
 .. Dr. Walther, Johannes Kuno, Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität in Jena.
 .. Dr. Weisbach, Julius Albin, Berggrath, Professor der Mineralogie an der k. Bergakademie in Freiberg.
 .. Dr. Zimmermann, Ernst Heinrich, Höflegeolog bei der geologischen Landesanstalt in Berlin.
 .. Dr. Zirkel, Ferdinand, Geh. Berggrath, Professor der Mineralogie u. Geognosie an der Univ. in Leipzig.

b. Auswärtige Mitglieder:

- Hr. Dr. Baltzer, Armin, Professor der Mineralogie und Geologie in Bern.
 .. Berg, Ernst von, Wirklicher Staatsrat in Riga.
 .. Brongniart, Carl, am Musée d'histoire naturelle in Paris.
 .. Dr. Capellini, Giovanni, Professor der Geologie an der Universität in Bologna.
 .. Coello, Francisco, in Madrid.
 .. Dr. Dana, James Dwight, Professor der Mineralogie und Geologie an der Universität in New Haven.
 .. Dr. Geikie, Archibald, Prof., Generaldirector d. geol. Landesaufnahme in Grossbritannien u. Irland, in London.
 .. Dr. Gemmellaro, Carl, Professor der Mineralogie und Geologie an der Universität in Catania.
 .. Dr. Gemmellaro, Gaetano Giorgio, Professor in Palermo.

- Hr. Günther, Otto, Chemiker in Fray Bentos (Uruguay).
 " Hall, James, Professor u. Staatsgeolog, Curator des New York State Museum of Natural History in Albany.
 " Dr. Hehl, Rudolph Alexander, in Rio de Janeiro.
 " Johnstrup, Fr., Prof. d. Mineralogie u. Geologie u. Director d. mineralog. Museums a. d. Univ. in Kopenhagen.
 " Dr. Kenngott, Johann Gustav Adolph, Professor der Mineralogie am eidgenössischen Polytechnikum und
 * an der Universität in Zürich, wohnhaft in Hottingen-Zürich.
 " Lapparent, Albert de, Ingénieur des mines, Professor der Geologie und Mineralogie in Paris.
 " Dr. Moeller, Valerian von, Wirklicher Staatsrat und Oberberghauptmann des Kaukasus in Tiflis.
 " Selwyn, Alfred R. C., Director von Geological Survey of Canada in Ottawa.
 " Stevenson, John J., Professor der Geologie an der University of the City in New York.
 " Dr. Trautschold, Hermann von, Staatsrat, Prof. d. Mineralogie u. Geologie an d. Akad. Petrovsky in Moskau.
 " Dr. Verbeek, Roger Diederik Marius, Director der geologischen Landesuntersuchung in Niedersächs-
 Indien zu Buitenzorg auf Java.

Sektion für Botanik (5).

a. Einheimische Mitglieder:

- Hr. Dr. Ahles, Wilhelm Elias von, Professor der Botanik u. Pharmakognosie am Polytechnikum in Stuttgart.
 " Dr. Arnold, Ferdinand Christian Gustav, Oberlandesgerichtsrath in München.
 " Dr. Ascherson, Paul Friedrich August, Professor der Botanik an der Universität in Berlin.
 " Dr. Askeway, Eugen, Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg.
 " Dr. Bail, Carl Adolf Emno Theodor, Professor und Oberlehrer an der Realschule in Danzig.
 " Dr. Berthold, Gottfried Dietrich Wilhelm, Professor der Botanik und Director des pflanzenphysiologischen
 Instituts an der Universität in Göttingen.
 " Dr. Buchenau, Franz, Professor und Director der Realschule in Bremen.
 " Dr. Cohn, Ferdinand Julius, Geheimer Regierungsrath, Professor der Botanik an der Universität in Breslau.
 " Dr. Conwentz, Hugo Wilhelm, Professor, Director des westpreussischen Provinzial-Museums in Danzig.
 " Dr. Detmer, Wilhelm Alexander, Professor der Botanik an der Universität in Jena.
 " Dr. Dingler, Hermann, Professor der Botanik an der Forstlehranstalt in Aschaffenburg.
 " Dr. Drude, Oscar, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in Dresden.
 " Dr. Ebermayer, Ernst Wilhelm Ferdinand, Professor für Agriculturchemie, Bodenkunde u. Meteorologie
 an der staatswissenschaftlichen Fakultät der Universität und Vorstand der k. bayer. forstlichen
 Versuchsanstalt und der chemisch-bodenkundlichen u. meteorolog. Abtheilung derselben in München.
 " Dr. Eidam, Michael Emil Eduard, Director der agricultur-botanischen Versuchsanstalt in Breslau.
 " Dr. Elsner, Carl Friedrich Moritz, emer. Gymnasiallehrer in Breslau.
 " Dr. Engler, Heinrich Gustav Adolph, Geheimer Regierungsrath, Professor der Botanik und Director
 des botanischen Gartens und des botanischen Museums an der Universität in Berlin. Mitglied
 des Vorstandes der Sektion.
 " Dr. Ettingshausen, Constantin Freiherr von, Regierungsrath, Professor der Botanik a. d. Univ. in Graz.
 " Dr. Falkenberg, Carl Hermann Samuel Paul, Professor der Botanik, Director des botanischen Gartens
 und Instituta der Universität in Rostock.
 " Dr. Freybold, Ferdinand Edmund Joseph Carl von, Professor in Baden-Baden.
 " Dr. Garecke, Friedrich August, Professor der Botanik a. d. Univ. u. erster Custos am k. Museum in Berlin.
 " Geheeß, Adelbert, Apotheker in Geisla.
 " Dr. Haberlandt, Gottlieb Johannes Friedrich, Professor der Botanik, Vorstand des botanischen Instituts
 und Director des botanischen Gartens an der Universität in Graz.
 " Dr. Hartig, Heinrich Julius Adolph Robert, Professor der Botanik an der Universität, Vorstand der
 botanischen Abtheilung der forstlichen Versuchsanstalt in Bayern, in München.
 " Haussknecht, Heinrich Carl, Professor in Weimar.
 " Dr. Hegelmaier, Christian Friedrich, Professor der Botanik an der Universität in Tübingen.
 " Dr. Heinricher, Emil Lambert Johann, Prof. d. Botanik u. Director d. botan. Gartens a. d. Univ. in Innsbruck.
 " Dr. Herder, Ferdinand Gottfried Theophil Max von, k.k. russ. Hofrat, in Grünstadt in der bayer. Rheinpfalz.
 " Dr. Hess, Carl Friedrich Wilhelm, Professor für Zoologie und Botanik an der königlichen technischen
 Hochschule, Professor für Botanik an der königlichen thierärztlichen Hochschule in Hannover.
 " Dr. Hieronymus, Georg Hans Emno Wolfgang, Professor, Custos am königlichen botanischen Museum
 in Berlin, wohnhaft in Schöneberg bei Berlin.
 " Dr. Hildebrand, Friedrich Hermann Gustav, Hofrat, Professor der Botanik und Director des botanischen
 Gartens an der Universität in Freiburg.
 " Hoppe, Oscar, Professor der Physik an der Bergakademie in Clausthal.
 " Jack, Joseph Bernhard, Hofapotheke in Konstanz.
 " Dr. Kirchner, Emil Otto Oskar, Professor der Botanik an der forst- und landwirtschaftlichen Akademie
 und Vorstand der Samenprüfungs-Anstalt in Hohenheim.
 " Dr. Klatt, Friedrich Wilhelm, Lehrer der Naturwissenschaften in Hamburg.

Leop. XXX.

- Hr. Dr. Kny, Carl Ignatz Leopold, Professor der Botanik an der Universität und an der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin, wohnhaft in Wilmersdorf bei Berlin.
- " Dr. Koch, Ludwig Konrad Albert, Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg.
- " Dr. Koehne, Bernhard Adalbert Emil, Professor, Oberlehrer am Falk-Realgymnasium in Berlin.
- " Dr. Kraus, Gregor, Professor der Botanik u. Director des botanischen Gartens an d. Universität in Halle.
- " Dr. Kühn, Julius Gotthelf, Geheimer Ober-Regierungsrath, Professor der Landwirtschaft und Director des landwirthschaftlichen Instituts an der Universität in Halle.
- " Dr. Löw, Ernst, Professor, Oberlehrer am königlichen Realgymnasium in Berlin.
- " Dr. Magnus, Paul Wilhelm, Professor der Botanik an der Universität in Berlin.
- " Dr. Molisch, Hans, Professor der Botanik an der technischen Hochschule, Custos an der botanischen Abtheilung des steiermärkischen Landesmuseums in Graz.
- " Dr. Müller, Carl, Botaniker, Privatgelehrter in Halle.
- " Dr. Müller, Carl Alfred Ernst, Assistant am pflanzenphysiologischen Institut der Universität und am botanischen Institut der königlichen Landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin.
- " Dr. Müller, Johannes Baptist, Medicinalrath in Berlin.
- " Dr. Müller, Nicolaus Jacob Carl, Professor der Botanik an der königlichen Forstakademie in Münden.
- " Dr. Pax, Ferdinand Albin, Professor der Botanik an der Universität in Breslau.
- " Dr. Peter, Gustav Albert, Professor der Botanik an der Universität und Director des botanischen Gartens und des Herbariums in Göttingen.
- " Dr. Pfeffer, Wilhelm, Geh. Hofrat, Professor des Botanik u. Director des botan. Gartens a. d. Univ. in Leipzig.
- " Dr. Pfitzer, Ernst Hugo Heinrich, Prof. d. Botanik u. Director d. botan. Gartens a. d. Univ. in Heidelberg.
- " Dr. Pringsheim, Natanael, Geheimer Regierungsrath, Professor der Botanik, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Berlin. Ohmann des Vorstandes der Sektion.
- " Dr. Radlkofler, Ludwig, Professor der Botanik a. d. Univ. u. Vorstand des k. botan. Museums in München.
- " Dr. Reess, Max Ferdinand Friedrich, Prof. d. Botanik u. Director d. botan. Gartens a. d. Univ. in Erlangen.
- " Dr. Reinke, Johannes, Prof. der Botanik u. Director des pflanzenphysiologischen Instituts a. d. Univ. in Kiel.
- " Dr. Sachs, Julius von, Hofrat, Professor der Botanik an der Universität in Würzburg.
- " Dr. Sadebeck, Richard Emil Benjamin, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens, des botanischen Museums und Laboratoriums für Waarenkunde in Hamburg.
- " Dr. Schifferer, Victor Felix, Privatdozent für systematische Botanik an der Universität in Prag.
- " Dr. Schimper, Andreas Franz Wilhelm, Prof. d. Botanik a. d. Univ. in Bonn, wohnhaft in Poppelsdorf bei Bonn.
- " Dr. Schmidt, Johann Anton, emer. Professor der Botanik in Horn bei Hamburg.
- " Dr. Schmitz, Carl Johann Friedrich, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens und botanischen Museums an der Universität in Greifswald.
- " Dr. Schumann, Karl Moritz, Professor, Custos am k. botan. Museum in Berlin, wohnhaft in Schöneberg.
- " Dr. Schwarz, Erich Frank, Professor der Botanik a. d. kgl. Forstakademie in Eberswalde, Vorstand der pflanzenphysiologischen Abth. des forstlichen Versuchswesens in Preussen, wohnhaft in Eberswalde.
- " Dr. Schwendener, Simon, Geh. Regierungsrath, Professor der Botanik an der Universität in Berlin. Mitglied der Vorstandes der Sektion.
- " Dr. Segnitz, Gottfried von, Botaniker in Wallroth bei Schichtern (Prov. Hessen).
- " Dr. Solms-Laubach, Hermann Graf zu, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Strassburg.
- " Dr. Sorauer, Paul Carl Moritz, in Berlin.
- " Dr. Stahl, Christian Ernst, Professor der Botanik u. Director des botan. Gartens an der Universität in Jena.
- " Dr. Steuzel, Carl Gustav Wilhelm, in Breslau.
- " Dr. Stizenberger, Ernst, praktischer Arzt in Konstanz.
- " Dr. Strassburger, Eduard, Geh. Regierungsrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Bonn.
- " Dr. Tangl, Eduard Joseph, Prof. d. Botanik a. d. Univ. u. Vorstand d. botan. Gartens u. Instituts in Czernowitz.
- " Dr. Thomas, Friedrich August Wilhelm, Professor und Oberlehrer an der Realschule in Ohrdruf.
- " Dr. Urban, Ignatz, Unterdirector des botanischen Gartens und des botanischen Museums in Berlin, wohnhaft in Friedenau bei Berlin.
- " Dr. Vngl. August Emil, Hofrat, Ober-Sanitätsrath, Prof. d. Pharmakologie u. Pharmakognosie a. d. Univ. in Wien.
- " Dr. Warburg, Otto, Privatdozent der Botanik an der Univ., Lehrer am oriental. Seminar in Berlin.
- " Dr. Weinzierl, Theodor Ritter von, Director der Samen-Controllstation der k. k. Landwirthschaftsgesellschaft, Privatdozent der Botanik an der k. k. Hochschule für Bodencultur in Wien.
- " Dr. Westermayer, Max, Professor am Lyceum in Freising in Bayern.
- " Dr. Willkomm, Heinrich Moritz, kaiscr. russ. Staatsrath, Professor emer. der Botanik an der Univ. in Prag.
- " Dr. Wittmack, Ludwig, Geheimer Regierungsrath, Professor der Botanik an der Universität und an der königlichen landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin.
- " Dr. Wortmann, Julius, Dirigent der pflanzenphysiologischen Versuchsstation der königlich preussischen Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim am Rhein.

Hr. Dr. Zacharias, Eduard, Director des botanischen Gartens in Hamburg.

„ Dr. Zopf, Friedrich Wilhelm, Professor der Botanik an der Universität in Halle.

b. Auswärtige Mitglieder:

- Hr. Dr. Agardh, Jacob Georg, Professor der Botanik u. Director des botanischen Gartens a. d. Univ. in Lund.
- „ Barla, Joseph Hieronymus Johann Baptist, Director des Musée d'Histoire naturelle in Nizza.
- „ Blytt, Axel Gutbrand, Professor der Botanik an der Universität in Christiania.
- „ Dr. Borset, Jean Baptiste Eduard, Botaniker in Paris.
- „ Dr. Brizio, Giovanni, Director des Laboratorio erittogamicco in Pavia.
- „ Carnel, Teodore, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens und Museums in Florenz.
- „ Dr. Corti de San Stefano Belbo, Alfonso Marquese, in Turin.
- „ Dr. Cramer, Carl Eduard, Professor der Botanik und Director des pflanzenphysiologischen Instituts am Polytechnikum, Director des botanischen Gartens in Zürich.
- „ Delpino, Giacomo Giuseppe Federico, Prof. der Botanik u. Director des botan. Gartens a. d. Univ. in Neapel.
- „ Dr. Dubois (d'Amiens), Friedrich, praktischer Arzt in Paris.
- „ Dr. Dyer, W. T. Thistleton, Director des botanischen Gartens in Kew bei London.
- „ Dr. Fishault, Charles Henri Marie, Professor der Botanik an der Universität in Montpellier.
- „ Dr. Göbel, Christoph Staerath, Professor der Botanik an der Universität in St. Petersburg.
- „ Dr. Hansen, Emil Christian, Professor, Vorstand des physiolog. Laboratoriums Carlsberg in Kopenhagen.
- „ Dr. Heldreich, Theodor von, Professor, Director des botanischen Gartens in Aarhus.
- „ Dr. Hooker, Joseph Dalton, früher Director des botanischen Gartens in Kew bei London.
- „ Dr. Karsten, Carl Wilhelm Gustav Hermann, emer. Professor der Botanik in Schaffhausen.
- „ Dr. Koeppe, Friedrich Theodor, Wirkl. Staatsrat, Bibliothekar a. d. kgl. öffentl. Bibliothek in St. Petersburg.
- „ Dr. Le Jolis, August Franz, Director der Société nationale des Sciences natur. et mathémat. in Cherbourg.
- „ Dr. Müller, Ferdinand Jacob Heinrich Freiherr von, ehem. Director d. botanischen Gartens in Melbourne.
- „ Dr. Müller, Johannes, in Genf.
- „ Dr. Oudemans, Cornelius Anton Johann Abraham, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Amsterdam.
- „ Panizzi, Franz Secundus Savio, Apotheker in San Remo bei Nizza.
- „ Philippi, Friedrich Heinrich Eunomus, Professor, Director des botanischen Gartens in Santiago, Chile.
- „ Dr. Russow, Edmund August Friedrich, Wirkl. Staatsrat, Prof. d. Botanik, Director d. botan. Gartens in Dorpat.
- „ Dr. Treub, Melchior, Director des botanischen Gartens und Instituts in Huizingen auf Java.
- „ Dr. Tschirch, Wilhelm Oswald Alexander, Professor an der Universität in Bern.
- „ Dr. Wittrock, Veit Brecher, Prof., Director d. botan. Reichsmuseums u. d. Bergbau. Gartens in Stockholm.

Sektion für Zoologie und Anatomie (6).

a. Einheimische Mitglieder:

- Hr. Dr. Adolph, Georg Ernst, Professor, Oberlehrer für Mathematik und Physik am Gymnasium in Elberfeld.
- „ Dr. Albrecht, Carl Martin Paul, Professor in Hamburg.
- „ Dr. Auerbach, Leopold, Professor der Medizin an der Universität in Breslau.
- „ Dr. Bardelben, Karl Heinrich von, Professor der Anatomie an der Universität in Jena.
- „ Dr. Berktas, Philipp, Professor in Bonn.
- „ Dr. Blasius, Paul Rudolph Heinrich, Stabsarzt, praktischer Arzt und Professor der Hygiene an der technischen Hochschule in Braunschweig.
- „ Dr. Blasius, Wilhelm, Professor der Zoologie u. Botanik an der technischen Hochschule in Braunschweig.
- „ Dr. Böttger, Oscar, Professor, Lehrer der Naturgeschichte an der Realschule und Dozent der Geologie am Senckenbergischen Institut in Frankfurt.
- „ Dr. Bolau, Cornelius Carl Heinrich, Director des zoologischen Gartens in Hamburg.
- „ Dr. Bolle, Carl August, Privatgelehrter in Berlin.
- „ Dr. Bora, Gustav Jacob, Professor und Prosector am anatomischen Institute der Universität in Breslau.
- „ Dr. Brandt, Karl Andreas Heinrich, Professor der Zoologie an der Universität in Kiel.
- „ Dr. Braun, Maximilian Gustav Christian Carl, kgl. russ. Staatsrat, Professor an der Univ. in Königsberg.
- „ Dr. Brun, Ferdinand Albert Wilhelm von, Professor der Anatomie an der Universität in Rostock.
- „ Dr. Brunner von Wattenwyl, Carl, Ministerialrat in Wien.
- „ Dr. Bütschli, Johann Adam Otto, Hofrat, Professor der Zoologie an der Universität in Heidelberg.
- „ Dr. Carus, Julius Victor, Professor der vergleichenden Anatomie an der Universität in Leipzig.
- „ Dr. Chum, Carl, Professor der Zoologie an der Universität in Breslau.
- „ Dr. Dzierzon, Johann, emer. Pfarrer in Lowkowitz bei Kreuzburg in Oberschlesien.
- „ Dr. Ehlers, Ernst Heinrich, Geh. Regierungsrath, Professor der Zoologie an der Universität in Göttingen.
- „ Dr. Eimer, Theodor, Professor der Zoologie an der Universität in Tübingen.
- „ Dr. Eppinger, Hans, Prof. d. patholog. Anatomie, Vorstand d. patholog.-anatom. Instituta a. d. Universität, Prosector des allgemeinen Landes-Kranken-, Gebär- u. Fidelithäuses, beeidigter Gerichtsarzt in Graz.
- „ Dr. Felder, Cajetan Freiherr von, Wirklicher Geheimer Rath in Wien.

- Hr. Dr. Finsch, Otto, in Bremen.
 " Dr. Flemming, Walther, Professor d. Anatomie u. Director d. anatom. Inst. u. Museums a. d. Univ. in Kiel.
 " Dr. Fleisch, Maximilian Heinrich Johannes, Professor in Frankfurt a. M.
 " Dr. Fraisse, Paul Hermann, Professor der Zoologie an der Universität in Leipzig.
 " Dr. Fritsch, Anton Johaun, Professor der Zoologie und Custos der zoologischen und paläontologischen Abteilung des Museums an der Universität in Prag.
 " Dr. Froriep, August Wilhelm Heinrich, Professor u. Prosector an der anatom. Anstalt der Univ. in Tübingen.
 " Dr. Fürbringer, Max, Professor der Anatomie an der Univ. und Director der anatom. Anstalt in Jena.
 " Dr. Gegenbaur, Carl, Geheimer Hofrat und Professor der Anatomie an der Universität in Heidelberg. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 " Dr. Gerlach, Joseph von, Geh. Rath, Professor der Anatomie und Physiologie an der Univ. in Erlangen.
 " Dr. Graff, Ludwig von, Professor der Zoologie an der Universität in Graz.
 " Dr. Gruher, Friedrich August, Professor der Zoologie an der Universität in Freiburg.
 " Dr. Haacke, Johann Wilhelm, Privatdozent der Zoologie an der grossherzogl. techn. Hochschule in Darmstadt.
 " Dr. Haeckel, Ernst, Professor der Zoologie an der Universität in Jena.
 " Dr. med. Hartlaub, Carl Johann Gustav, Ornitholog in Bremen.
 " Dr. Hasse, Johannes Carl Franz, Geh. Medicinalrath, Professor der Anatomie und Director des anatomischen Instituts an der Universität in Breslau.
 " Dr. Hatschek, Berthold, Professor der Zoologie an der deutschen Universität in Prag.
 " Dr. Hermes, Otto, Director des Aquariums in Berlin.
 " Dr. Hertwig, Carl Wilhelm Theodor Richard, Professor der Zoologie an der Universität in München.
 " Dr. Hertwig, Wilhelm August Oscar, Professor der Anatomie an der Universität in Berlin.
 " Dr. Hess, Carl Friedrich Wilhelm, Professor für Zoologie und Botanik an der königlichen technischen Hochschule, Professor für Botanik an der königlichen thierärztlichen Hochschule in Hannover.
 " Dr. Heyden, Lucas Friedrich Julius Dominicus, von Major z. D., Zoolog in Boekenheim bei Frankfurt.
 " Dr. Hilgendorf, Franz Martin, Professor, Custos am zoologischen Museum in Berlin.
 " Dr. His, Wilhelm, Geh. Med.-Rath, Professor d. Anatomie u. Director d. anatom. Anstalt a. d. Univ. in Leipzig.
 " Dr. Hölder, Hermann Friedrich von, Ober-Medicinalrath in Stuttgart.
 " Dr. Holub, Ewald, in Wien.
 " Dr. Hyrtl, Joseph, Hofrat und einer. Professor der Anatomie in Perchtoldsdorf bei Wien.
 " Dr. Judeich, Johann Friedrich, Geheimer Oberforstrath, Director der Forstakademie in Tharandt.
 " Dr. Katter, Carl Friedrich Carl Albert, Professor, c. Gymnasial-Oberlehrer am Pädagogium in Putbus auf Rügen.
 " Dr. Kessler, Hermann Friedrich, Professor, Oberlehrer a. D. in Cassel.
 " Dr. Klunzinger, Carl Benjamin, Professor der Zoologie, Anthropologie und Hygiene am Polytechnikum in Stuttgart u. Professor der Zoologie an der forst- u. landwirthschaftl. Akademie in Hohenheim.
 " Dr. Kölliker, Rudolph Albert von, Geheimer Rath und Professor der Anatomie a. d. Univ. in Würzburg. Obmann des Vorstandes der Sektion.
 " Dr. König von Warthausen, Carl Wilhelm Richard Freih., Kammerherr auf Schloss Warthausen b. Biberach.
 " Dr. Kraepelin, Karl Mathias Friedrich, Professor, Director des Naturhistorischen Museums in Hamburg.
 " Dr. Kriechbaumer, Joseph, I Adjunkt an der zoologisch-zoootomischen Sammlung des Staates in München.
 " Dr. Kükenthal, Willy Georg, Professor für Zoologie und Inhaber der Ritter-Professur für phyletische Zoologie an der Universität in Jena.
 " Dr. Kupffer, Carl Wilhelm von, Prof. d. Anatomie u. Director d. anatom. Sammlungen a. d. Univ. in München.
 " Dr. Lenz, Heinrich Wilhelm Christian, Lehrer a. d. böh. Bürgerschule, Director d. naturh. Museums in Lübeck.
 " Dr. Leuckart, Carl Georg Friedrich Rudolph, Geh. Hofrat u. Professor der Zoologie a. d. Univ. in Leipzig. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 " Dr. Ludwig, Hubert Jacob, Prof. der Zoologie u. Director des zoolog. Instituts u. Museums a. d. Univ. in Bonn.
 " Dr. Martens, Eduard Carl von, Professor der Zoologie an der Universität in Berlin.
 " Dr. Merkel, Friedrich, Professor der Anatomie an der Universität in Göttingen.
 " Dr. Meyer, Adolf Bernhard, Hofrat u. Director des zoolog. u. anthropolog.-ethnogr. Museums in Dresden.
 " Dr. Möbius, Carl August, Geheimer Regierungsrat, Professor, Director der zoologischen Sammlung des Museums für Naturkunde in Berlin.
 " Dr. Nehring, Carl Wilhelm Alfred, Professor der Zoologie und Vorstand der zoologischen Sammlung an der landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin.
 " Dr. Nitsche, Hinrich, Professor der Zoologie und Anatomie an der Forstakademie in Tharandt.
 " Dr. Nussbaum, Moritz, Professor der Anatomie an der Universität in Bonn.
 " Dr. Rogenhofer, Alois Friedrich, Custos am zoologischen Hof-Museum in Wien.
 " Dr. Rüdinger, Nikolaus, Professor an der Universität und Conservator der anatomischen Anstalt der wissenschaftlichen Sammlungen des Staates in München.
 " Dr. Schauinsland, Hugo Hermann, Director der stadt. Samml. f. Naturgeschichte u. Ethnographie in Bremen.
 " Dr. Schenk, Samuel Leopold, Professor in der medicinischen Facultät der Universität, Magister der Geburtshilfe, Vorstand des embryologischen Instituts in Wien.

- Hr. Dr. Schultz, Oskar Maximilian Sigismund, Professor der Anatomie in Würzburg.
 „ Dr. Schulze, Franz Eilhard, Geheimer Regierungsrath, Professor der Zoologie an der Universität und Director des zoologischen Instituts in Berlin.
 „ Dr. Schwalbe, Gustav Albert, Hofrat, Professor der Anatomie und Director der anatomischen Auktstalt an der Universität in Strassburg.
 „ Dr. Seidlitz, Georg von, in Königsberg.
 „ Dr. Seetegast, Hermann, Geh. Regierungsrath u. Professor an der landwirtschaftl. Hochschule in Berlin.
 „ Dr. Simroth, Heinrich Rudolf, Realchukoberlehrer, Privatdozent der Zoologie an der Universität in Leipzig, wohnhaft in Gohlis bei Leipzig.
 „ Dr. Solger, Bernhard Friedrich, Professor der Anatomie an der Universität in Greifswald.
 „ Dr. Spangenberg, Friedrich Heinrich Fedor Emil, Prof. f. Zoologie a. d. k. Forstlehranstalt in Aschaffenburg.
 „ Dr. Spengel, Johann Wilhelm, Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie, Director des zoologischen Instituts an der Universität in Giessen.
 „ Dr. Steindachner, Franz, Hofrat, Director der zoolog. Altbl. des k. nat. Naturhistor. Hofmuseums in Wien.
 „ Dr. Stendel, Wilhelm, Stadtirectionswohndarzt und praktischer Arzt in Stuttgart.
 „ Dr. Stieda, Ludwig, Wirklicher russischer Staatsrat, Professor der Anatomie und Director der anatomischen Auktstalt an der Universität in Königsberg.
 „ Dr. Taschenberg, Ernst Otto Wilhelm, Professor der Zoologie an der Universität in Halle.
 „ Dr. Toldt, Karl Florian, Hofrat, Professor der Anatomie u. Vorstand der II. anatom. Lehrkanzel in Wien.
 „ Dr. La Valette St. George, Adolph Johann Hubert, Freiherr von, Geh. Medicinalrat, Professor in der medizinischen Fakultät und Director des anatomischen Instituts an der Universität in Bonn.
 „ Dr. Virchow, Hans Jakob Paul, Prof., Lehrer d. Anatomie a. d. akad. Hochschule für bildende Künste in Berlin.
 „ Dr. Wagener, Guido Richard, Professor der Medizin an der Universität in Marburg.
 „ Dr. Waldeyer, Heinrich Wilhelm Gottfried, Geh. Medicinalrat, Professor der Anatomie an d. Univ. in Berlin.
 „ Dr. Weinland, David Friedrich, in Hohen Wittringen bei Ursach.
 „ Dr. Weismann, August, Geh. Hofrat, Professor der Zoologie an der Universität in Freiburg.
 „ Dr. Welcker, Hermann, Geh. Medicinalrat, Professor der Anatomie in Halle.
 „ Dr. Wiedersheim, Robert Ernst Eduard, Professor der Anatomie an der Universität in Freiburg.
 „ Dr. Wilckens, Martin, Prof. der Thierphysiologie u. Thierzucht a. d. k. Hochschule für Bodenbau in Wien.
 „ Dr. Zehender, Carl Wilhelm von, Ober-Medicinalrat, Professor in München.
 „ Dr. Zeller, Ernst Friedrich, Medicinalrat u. Director d. königlichen Heil- u. Pflegeanstalt in Wittenberg.
 „ Dr. Zenker, Friedrich Albert, Professor der pathologischen Anatomie an der Universität in Erlangen.
 „ Dr. Zuckerkandl, Emil, Professor der Anatomie in Wien.

b. Auswärtige Mitglieder:

- Hr. Dr. Agassiz, Alexander, Curator des Museum of Comparative Zoölogy in Cambridge, Mass.
 „ Dr. Bambek, Carl Eugen Maria Van, Professor des Histologie und Embryologie an der Univ. in Gent.
 „ Dr. Bergh, Ludwig Rudolph Sophie, Professor, Primärarzt am Veste-Hospital in Kopenhagen.
 „ Dr. Brehm, Reinhold Bernhard, Ornitholog und kaiserl. deutscher Gesundheitsbeamter in Madrid.
 „ Dr. Daniellson, Daniel Cornelius, Director des Museums in Bergen.
 „ Dr. Dohrn, Anton, Geheimer Rath, Professor und Director der zoologischen Station in Neapel.
 „ Dr. Fol, Hermann, Professor in Genf (Villafranca).
 „ Dr. Fraipont, Julien Jean Joseph, Professor der Paläontologie an der Universität in Lüttich.
 „ Dr. Ganin, Mitrofan, Professor der Zoologie in Warschau.
 „ Dr. Graëlls, Mariáno de la Paz, Prof. der Zoologie u. Dir. d. Museums für Naturwissenschaften in Madrid.
 „ Dr. Hannover, Adolph, Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität in Kopenhagen.
 „ Dr. Haswell, William A., Professor der Biologie an der Universität in Sydney.
 „ Dr. Hoffmann, Christian Carl, Professor der vergleichenden Anatomie u. Zoologie an der Univ. in Leiden.
 „ Dr. Hoyer, Heinrich Friedrich, Wirkl. Staatsrat, Professor für Histologie, Embryologie und vergleichende Anatomie an der Universität in Warschau.
 „ Dr. Huxley, Thomas Heinrich, Professor der Anatomie an der Royal Institution in London.
 „ Iwanowsky, Nicolaus von, Staatsrat, Professor der pathologischen Anatomie an der kaiserlichen militär-medizinischen Akademie in St. Petersburg.
 „ Dr. Koeppen, Friedrich Theodor, Wirkl. Staatsrat, Bibliothekar a. d. ksl. öffentl. Bibliothek in St. Petersburg.
 „ Dr. Kollmann, Julius, Professor der anatomischen Wissenschaften in Basel.
 „ Dr. Lanza Ritter von Casalanza, Franz, Professor in Trevico.
 „ Dr. Lindemann, Carl, Staatsrat, Professor an der Akademie Petrovsky in Moskau.
 „ Dr. Lovén, Sven Ludwig, Professor der Zoologie in Stockholm.
 „ Dr. Meinert, Friedrich Wilhelm August, wissenschaftlicher Assistent am zoologischen Museum der Universität, Docent an der Veterinaer- und Landbohöjskole in Kopenhagen.
 „ Dr. Müller, Johann Friedrich Theodor, in Blumenau, Provinz Santa Catharina in Brasilien.
 „ Dr. Palmén, Joh. Axel, Professor in Helsingfors.

- Hr. Dr. Prendhomme de Borre, Carl Franz Paul Alfred, Präsident der Société entomologique de Belgique in Brüssel, wohnhaft in Schoerbeck bei Brüssel.
 " Dr. Retzius, Magnus Gustav, Professor in Stockholm.
 " Dr. Reuter, Odo Moranna, Professor der Zoologie an der Universität in Helsingfors.
 " Dr. Rosenberg, Alexander Anton, Staatsrath. Prof. für Zootomie u. Physiologie am Veterinär-Institut in Dorpat.
 " Dr. Rosenberg, Emil Woldemar, Professor für Anatomie des Menschen und für Entwicklungsgeschichte, Director des anatomischen Instituts in Utrecht.
 " Dr. Rütimeyer, Ludwig, Professor der vergl. Anatomie u. Director des anatom. Museums a. d. Univ. in Basel.
 " Dr. Ruge, Georg Hermann, Professor der Anatomie in Amsterdam.
 " Dr. Sarasin, Carl Friedrich, in Basel.
 " Dr. Sarasini, Paul Benedict, in Genf.
 " Dr. Sars, Georg Ossian, Professor der Zoologie an der Universität in Christiania.
 " Dr. Saussure, Henri de, in Genf.
 " Selater, Philipp Lutley, Sekretär der zoologischen Gesellschaft in London.
 " Dr. Steenstrup, Johann Jepetus, Professor der Zoologie an der Universität in Kopenhagen.
 " Dr. Stöhr, Philipp Adrian, Professor der Anatomie an der Universität in Zürich.
 " Dr. Strobel del Primero, Pellegrino, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Parma.
 " Dr. Thoma, Richard Franz Karl Andras, Staatsrath, Professor der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie, Director des pathologischen Instituts an der Universität in Dorpat.
 " Dr. Vidal, Ignaz, Professor der Medicin u. Physiologie, Director d. zoolog. Museums a. d. Univ. in Valencia.
 " Dr. Vogt, Carl, Professor in Genf.
 " Dr. Zschokke, Friedrich Heinrich August, Professor der Zoologie u. vergl. Anatomie a. d. Univ. in Basel.
 (Schluss folgt.)

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. December 1893 bis 15. Januar 1894.)

Gräfe, Fr.: Bestimmung der Anzahl aller unter einer gegebenen Zahl m liegenden Primzahlen, wenn die unter \sqrt{m} liegenden Primzahlen bekannt sind. Sep.-Abz.

Eschenhagen, M.: Erdmagnetische Beobachtungen zu Wilhelmshaven an Kaiserlichen Marine-Observatorium und in der Nachbarschaft desselben zur Untersuchung des Lokaleinflusses. Hamburg 1893. 4°.

Leimbach, G.: Über Ludwig Jügermann, den Verfasser des ältesten Lokalfors in Bayern. Sep.-Abz.

Hueppe, F.: Rudolf Virchow. Sein Wirken für öffentliche Gesundheitspflege und Sanitätslehre. Sep.-Abz. — Über die Ursachen der Gährungen und Infektionskrankheiten und deren Beziehungen zum Causaproblem und zur Energetik. Sep.-Abz.

Bauer, A.: Paracelsus. Sep.-Abz.

Krazer, A.: Über lineare Relationen zwischen Thetaproduzenten. Sep.-Abz.

Penzig, O.: Fungi Agromiccoli. Contribuzioni allo studio dei funghi parassiti degli Agrumi. Padova 1882. 8°. — Studi botanici sugli Agrumi e sulle piante affini. Roma 1887. 8°. (M. Atlas.) — Pflanzen-Teratologie, 1. Band, Dicotyledones-Polyptalace. Genova 1890. 8°. — Atti del Congresso Botanico internazionale di Genova 1892. Genova 1893. 8°. — Miscellanea teratologica. Sep.-Abz. — Sui rapporti genetici tra *Ozomimus* e *Capraria*. Sep.-Abz. — Funghi della Mortola. Sep.-Abz. — Seconda contribuzione allo studio dei Fungi Agromiccoli. Sep.-Abz. — Sopra alcuni Glucosidi delle Annonacee. Sep.-Abz. — Die Dornen von *Adinella*. Fruer E. Mey. Sep.-Abz. — Il male bianco delle viti e degli alberi da frutta. Sep.-Abz. — Beltrania, un

nuovo genere di ifomiceti. Sep.-Abz. — Giacomo Bizzozero. Sep.-Abz. — Supra un erbario di Paolo Boccone, conservato nell' Istituto Botanico della R. Università di Genova. Sep.-Abz. — La Malattia dei gelci nella primavera del 1884. Sep.-Abz. — Note teratologiche. I. Peloria terminale di *Acerdina mollis*. II. Anomalie florali di Orchidee. Sep.-Abz. — Zu H. Dingler's Aufsatz: Der Aufbau des Weinstocks. Sep.-Abz. — Anomalie du *Rhimbanthus Alstroemerophorus*. Lois. Sep.-Abz. — Il Freddo del gennaio 1893 e le piante dell' orto botanico di Genova. Sep.-Abz. — Die erste Ausstellung des italienischen Gärtnert-Vereinandes im Mai 1880 zu Florenz. Sep.-Abz. — Alcune osservazioni teratologiche. Sep.-Abz. — Terza Esposizione Nazionale d'Orticoltura a Roma (8. Mai bis 18. Mai 1886). Sep.-Abz. — I cristalli del Rosanoff nelle Celastracee. Sep.-Abz. — Sopra un caso teratologico nella *Primula Sinensis* Lindl. Sep.-Abz. — Il Giardino Ricasoli alla casa bianca (Port' Ercole) sul Monte Argentario. Sep.-Abz. — Sull' esistenza di apparecchi illuminatori nell' interno d' alcune piante. Sep.-Abz. — Addestra ad Fioran italicam. Sep.-Abz. — Appunti sulla flora micologica del Monte Generoso. Sep.-Abz. — Zur Verbreitung der *Cystothelium* im Pflanzenreich. Sep.-Abz. — Piante raccolte in un viaggio botanico fra i Boga- ed i Mensa, nell' Abyssinia settentrionale. Sep.-Abz. — Über die Periderien des Weinstocks und anderer Pflanzen. Sep.-Abz. — Fungi Abyssinici a c. O. Penzig collecti. Sep.-Abz. — L'Istituto Botanico Hanbury della R. Università di Genova. Sep.-Abz. — Sulla presenza di Cistotili in alcune curbitacee. Sep.-Abz. — Bibliografia della Micologia italiana come introduzione ad una flora micologica d'Italia. Sep.-Abz. — Studi morfologici sui Cereali. I. Anomalie osservate nella Zea Mays. Fru-

mentone). II. Frumento, Segale, Orzo, ed Avena. Sep.-Ausz. — Pianta nuova o rara trovata in Liguria. Sep.-Ausz. — Der Garten des Palazzo Orango (Th. Hanbury) in Mortola. Sep.-Ausz. — Die Frühlingsschorf von Mentone. Sep.-Ausz. — Studi sopra una virescenza osservata nei fiori della *Scabiosa Maritima* L. Con una rassegna dei casi teratologici conosciuti finora nella famiglia delle Dipsacee. Sep.-Ausz. — Appunti sulla struttura simpodiale della vite. Sep.-Ausz. — Un nuovo Fiaggio degli Agrumi. Sep.-Ausz. — Illustrazione del ducale Erbario Estense del XVI. secolo conservato nel R. Archivio di Stato in Modena. Sep.-Ausz.

Potonié, H.: Die Flora des Rothliegenden von Thüringen. Sep.-Ausz. — Ueber die Volumen-Reduktion bei Umwandlung von Pflanzen-Material in Steinkohle. Sep.-Ausz. — Eine gewöhnliche Art der Erhaltung von Stigmaria als Beweis für die Autochthonie von Carbon-Pflanzen. Sep.-Ausz. — *Pseudo-Viviparie an Juncus bonfusus* L. Sep.-Ausz. — *Folliculites Kellennorthheimensis* Zenker und *Folliculites carnatus* (Nehring) Pot. Sep.-Ausz. — Ueber die „Rathselfrucht“ (*Araucarpus carnatus* A. Nehring) aus dem diluvialen Torflager von Klinge bei Kotthaus. Sep.-Ausz. — Ueber den Werth der Eintheilung und die Wechselzonierung der Sigillarien. Sep.-Ausz. — Ueber die Beziehung der Wechselzonen zu dem Auftreten der Blüthen bei den Sigillarien. Sep.-Ausz. — Anatomie der beiden „Male“ auf dem unteren Wangenpaar und der beiden Seitenmarken der Blattnarbe des Lepidodendron-Blattpolsters. Sep.-Ausz. — Die Zugehörigkeit von *Halonia*. Sep.-Ausz. — Der äussere Bau der Blätter von *Annularia stellata* (Schlotheim) Wood mit Ausblicken auf *Equisetites zeaformis* (Schlotheim) André und auf die Blätter von *Calamites cariensis* Steruber. Sep.-Ausz.

Micheli, Marc.: Alphonse de Candolle et son œuvre scientifique. Sep.-Ausz.

Cantor, Moritz: Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. Erster Band. Von den ältesten Zeiten bis zum Jahre 1200 n. Chr. Zweite Auflage. Leipzig 1894. 8°.

Statistischer Bericht über den Betrieb der unter Königlich Sachsischen Staatsverwaltung stehenden Staats- und Privat-Eisenbahnen mit Nachrichten über Eisenbahn-Neubau im Jahre 1892. Dresden 1893. 4°. (Geschenk des Herrn Geh. Hofraths Prof. Dr. Geinitz in Dresden.)

Die Venusdurchgänge 1874 und 1882. Bericht über die deutschen Beobachtungen. Im Auftrage der Commission für die Beobachtung des Venus-Durchgangs herausgeg. von A. Auwers. Fünfter Band. Bearbeitung und Ergebnisse. Erster Abschnitt. Die Heliometerbeobachtungen. Berlin 1893. 4°.

Orth, Johannes: Arbeiten aus dem pathologischen Institut in Göttingen. Berlin 1893. 8°.

Leuckart, Rudolf: The Parasites of Man, and the diseases which proceed from them. Translated from the german by William E. Hoyle. Edinburgh 1886. 8°.

Laube, Gustav E.: Das Alter der Erde. Sep.-Ausz.

Schreiber, Paul: Die klimatischen Grundgleichungen des Königreichs Sachsen. Sep.-Ausz. — Ueber die in Nordamerika angestellten Versuche zur künstlichen Erzeugung von Regen nach dem amtlichen Bericht des vom landwirthschaftlichen Amt der Regierung der Vereinigten Staaten hierzu bestellten Spezialagenten. Sep.-Ausz. — General-Bericht über den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse über Gewitter und die begleitenden Erscheinungen im Königreich Sachsen. Chemnitz 1893. 8°. — Die Grundgleichungen für Zustand und Zustandsänderung in der Atmosphäre. Sep.-Ausz.

Ankäufe.

(Vom 15. December 1893 bis 15. Januar 1894)

Andrees Handatlas. Supplement zur zweiten und ersten Auflage, enthaltend die 64 Seiten neuer Karten der dritten Auflage von 1893. Bielefeld und Leipzig 1893. Fol.

Allgemeine deutsche Biographie. 36. Band. (Steinmetz—Stürenburg.) Herausgeg. durch die historische Commission bei der Königl. bayer. Akademie der Wissenschaften. Leipzig 1893. 8°.

Minerva. Jahrbuch der gelehrten Welt. III, Jg. 1893/94. Herausgeg. von Dr. R. Knakula und K. Trübner. Strasburg 1894. 8°.

Eichler, A. W.: Syllabus der Vorlesungen über spezielle und medicinisch-pharmaceutische Botanik. 5. Aufl. Berlin 1890. 8°.

Arbeiten des botanischen Instituts in Würzburg. Herausgeg. von Julius Sachs. Bd. I—III. Leipzig 1874—1888. 8°.

Untersuchungen aus dem botanischen Institut zu Tübingen. Herausgeg. von Dr. W. Pfeffer. Bd. I—II. Leipzig 1881—1888. 8°.

Mittheilungen aus dem Gesamtgebiete der Botanik. Herausgeg. von A. Schenk und Chr. Lütersen. Bd. I, II, Hft. 1. Leipzig 1874—1875. 8°.

Boletim da Sociedade Botânica. Red. J. A. Henriques. VI, VII. Coimbra 1888—1889. 8°.

Jahrbuch des Königlichen botanischen Gartens und des botanischen Museums zu Berlin. Herausgeg. von A. Garcke und J. Urban. Bd. V. Berlin 1889. 8°.

Tauschverkehr.

(Vom 15. August bis 15. September 1893. Fortsetzung.)

Königlich Sachsisches Meteorologisches Institut in Chemnitz. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1892. Chemnitz 1893. 4°.

Westfälischer Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst in Münster. Jahresbericht VI (1877), XVII (1888). Münster 1878—1889. 8°.

Die landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft. Unter Mitwirkung sämtlicher deutschen Versuchs-Stationen herausgeg. von Friedrich Nobbe. Bd. XLII, Hft. 6. Berlin 1893. 8°.

- Geologische Landesanstalt von Elsass-Lothringen in Strasburg.** Mittheilungen. Bd. IV. Hft. 2. Strassburg i. E. 1893. 8°.
- K. K. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien.** Jahrbücher. Jg. 1891. N. F. XXVIII. Bd. Wien 1893. 4°.
- Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien.** Schriften. 33. Bd. Wien 1893. 8°.
- Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur.** Jahrs-Bericht. N. F. XXXVI. Bd. Vereinsjahr 1891/92 und 1892/93. Chur 1893. 8°.
- Geographische Gesellschaft in Bremen.** Deutsche Geographische Blätter. Bd. XVI. Hft. 3. Bremen 1893. 8°.
- Royal Microscopical Society in London.** Journal. 1893. P. 4. London 1893. 8°.
- Linnean Society in London.** Journal. Botany. Vol. 29. Nr. 201—203. London 1892. 1893. 8°.
— Zoology. Vol. 24. Nr. 152—154. London 1892. 1893. 8°.
— Transactions. Botany. Ser. 2. Vol. III. P. 8. London 1893. 4°.
— Zoology. Ser. 2. Vol. V. P. 8—10. London 1892. 1893. 4°.
— List. 1892—93. London 1892. 8°.
- Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique in Brüssel.** Mémoires. T. XLVIII. XLIX. L. P. 1. Bruxelles 1892. 1893. 4°.
— Mémoires couronnés et Mémoires des Savants étrangers. T. LII. Bruxelles 1890—1893. 4°.
— Mémoires couronnés et autres Mémoires. T. XLVI. Bruxelles 1892. 8°.
— Annuaire 1892. 1893. Bruxelles 1892. 1893. 8°.
— Bulletin. Sér. 3. T. XXII—XXIV. Bruxelles 1891. 1892. 8°.
- Muséum d'Histoire naturelle in Paris.** Nouvelles Archives. Sér. 3. Tom. III. IV. Paris 1891. 1892. 4°.
- Annales des Mines.** Sér. 9. Tom. III. Livr. 7 de 1893; Tom. IV. Livr. 8 de 1893. Paris 1893. 8°.
- Société d'Agriculture, Histoire naturelle et Arts utiles in Lyon.** Annales. Sér. VI. Tom. 2—5. Paris, Lyon 1890—1893. 8°.
- Saint-Lager: La Guerre des Nymphe envie de la nouvelle incarnation de Buda. Paris 1891. 8°.— Id.: Considérations sur le polymorphisme de quelques espèces du genre *Hederaeum*. Paris 1891. 8°.— Id.: Note sur le *Carex Tenax*. Paris 1892. 8°.— Id.: Un chapitre de grammaire à l'usage des botanistes. Paris 1892. 8°.— Id.: Aire géographique de l'*Ardabis Arenosa* et du *Cirsium Oleraceum*. Paris 1892. 8°.— Id. et Pétiaux: Description d'une nouvelle espèce d'Orbanche. *Orbanche Angelicifolia*. Sep.-Abz.
- Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts in Lyon.** Mémoires. Classe des Lettres. Tom. XXVII, XXVIII. Paris, Lyon 1892. 8°.
— Classe des Sciences. Tom. XXX, XXXI. Paris, Lyon 1889—1892. 8°.
— Sciences et Lettres. Sér. 3. Tom. I. Paris, Lyon 1893. 8°.

Absgeschlossen den 21. Januar 1894.

Académie des Sciences et Lettres in Montpellier. Section des Sciences. Tom. XI. Nr. 3. Montpellier 1892. 4°.

— Section de Médecine. Tom. VI. Nr. 2. 3. Montpellier 1892. 4°.

— Section des Lettres. Tom. IX. Nr. 3. 4. Montpellier 1892. 4°.

Société des Sciences naturelles in La Rochelle. Annales de 1891. Nr. 28. La Rochelle 1892. 8°.

Société d'Études scientifiques d'Angers. Bulletin. N. S. XXI. Année 1891. Angers 1892. 8°.

Société Linnaéenne du Nord de la France in Amiens. Mémoires. Tom. VIII. 1889—1891. Amiens 1892. 8°.

— Bulletin. Tom. XI. 1892—1893. Nr. 235—258. Amiens 1892—1893. 8°.

Société de Médecine in Rouen. Bulletin. Sér. 2. Vol. VI. 31. Année 1892. Rouen 1893. 8°.

Société des Amis des Sciences naturelles in Rouen. Bulletin. Sér. 3. Année 27. 2. Semestre 1891. Rouen 1892. 8°.

(Fortsetzung folgt.)

Naturwissenschaftl. Wanderversammlungen.

Voraussichtlich wird der für April 1894 in München in Aussicht genommene Congress für innere Medicin mit Rücksicht auf den vom 29. März bis 6. April 1894 tagenden internationalen Congress zu Rom in diesem Jahre ausfallen und auf die Osterferien 1895 verlegt werden. Aus demselben Grunde ist der diesjährige Chirurgencongress auf den 18. bis 21. April verlegt worden.

Der VIII. internationale Congress für Hygiene und Demographie wird vom 1. bis 9. September 1894 in Budapest abgehalten werden.

Für den XXII. Deutschen Aerztetag ist als Versammlungsort Eisenach und als Termin die Zeit vom 29.—30. Juni 1894 in Aussicht genommen.

Die 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte wird im September 1894 in Wien stattfinden.

Der I. Congress der französischen Neurologen und Irrenärzte findet vom 6.—11. August d. J. in Clermont-Ferrand statt.

Für die Verhandlungen des in Zürich stattfindenden internationalen Geoden-Congresses sind die Tage vom 27. August bis 2. September festgesetzt.

Der diesjährige Balneologen-Congress wird nach einem Beschluss des Vorstandes ausfallen, um nicht mit der balneologischen Section des internationalen Congresses zu Rom zu collidieren.

Druck von E. Blochmann & Sohn in Dresden.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER
KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 3—4.

Februar 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Revision der Rechnung der Akademie für 1892 — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge der Kaiserl. Akademie. — Verzeichniss der Mitglieder. — Schriften. — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — Bartels, Max: Die XXIV. allgemeine Versammlung des deutschen Anthropologischen Vereins zu Hannover vom 7. bis 10. August 1893. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen. — Band 50 der Nova Acta. — Die 3. Abhandlung von Band 61 der Nova Acta. — Die 4. Abhandlung von Band 61 der Nova Acta. — Die 2. Abhandlung von Band 62 der Nova Acta.

Amtliche Mittheilungen.

Revision der Rechnung der Akademie für 1892.

An das Adjunkten-Collegium der Kaiserl. Leopold.-Carol. Deutschen Akademie.

Die Unterzeichneten haben die Rechnungen der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher über das Jahr 1892 der Revision unterzogen und dieselben in allen Theilen richtig gefunden.

Dresden, am 31. Januar 1894.

Dr. Oskar Drude. Dr. O. Schlömilch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommenes Mitglied:

Nr. 3034. Am 18. Februar 1894: Herr Georg Ferdinand Otto Müller, Verlagsbuchhändler in Berlin. — Fünfzehnter Adjunktenkreis. — Fachektion (5) für Botanik.

Gestorbene Mitglieder:

Am 28. Januar 1894 in Berlin: Herr Geheimer Medicinalrath Dr. August Hirsch, Professor der Medicin in Berlin. Aufgenommen den 22. December 1892.

Am 6. Februar 1894 in Abbazia: Herr Hofrat Dr. Christian Albert Theodor Billroth, Professor der Chirurgie an der Universität in Wien. Aufgenommen den 27. October 1888.

Dr. H. Knoblauch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

		Rmk.	Pr.
Februar 2. 1894.	Von Hrn. Hofrat Dr. A. B. Meyer in Dresden Jahresbeiträge für 1893 u. 1894	12	—
" " "	Director Dr. Schauinsland in Bremen Jahresbeitrag für 1894	6	—
" 3. " "	Dr. Deichmüller in Dresden desgl. für 1894	6	09
" " "	Professor Dr. Schwanert in Greifswald desgl. für 1894	6	—
" " "	Berggrath Professor Dr. Weishach in Freiberg desgl. für 1894	6	—
" " "	Geh. Rath Professor Dr. Wölffer in Aachen desgl. für 1894	6	—
" 4. " "	Professor Dr. Garcke in Berlin Jahresbeiträge für 1893 und 1894	12	—
" 5. " "	Professor Dr. Becker in Strasburg Jahresbeitrag für 1894	6	—
" " "	Berggrath Paul in Wien desgl. für 1894	6	04
" 6. " "	Geh. Med.-Rath Professor Dr. Merbach in Dresden desgl. für 1892	6	05
" " "	Geh. Berggrath Professor Dr. Zirkel in Leipzig desgl. für 1894	6	—
" 8. " "	Oberechener Engelhardt in Dresden Jahresbeiträge für 1893, 1894 u. 1895	18	—
" " "	Staatsrath Professor Dr. Hoyer in Warschau Jahresbeitrag für 1894	6	—
" " "	Professor Dr. Liebermann in Berlin Jahresbeiträge für 1892 und 1893	12	—
" " "	Von Demselben Ablösung der Jahresbeiträge	60	—
" 10. " "	Hrn. Generalstabsarzt der Armee Dr. v. Coler in Berlin Jahresbeitrag für 1893	6	05
" 12. " "	Geheimen Berggrath Professor Dr. Klein in Berlin desgl. für 1894	6	—
" 14. " "	Staatsrath Professor Dr. Willkomm in Prag desgl. für 1894	6	03
" 18. " "	Verlagsbuchhändler O. Müller in Berlin Eintrittsgeld und Ablösung der Jahresbeiträge	90	—
" 23. " "	Professor Dr. Cohen in Greifswald Jahresbeitrag für 1894	6	—
" " "	Professor Dr. Schmidt in Horn bei Hamburg desgl. für 1893	6	—
" 24. " "	Professor Dr. Sorauer in Berlin desgl. für 1894	6	—
" 26. " "	Geh. Medicinalrath Professor Dr. Hasse in Breslau desgl. für 1894	6	—
" " "	Privatdozent Dr. Schram in Wien desgl. für 1894	6	—
" " "	Privatdozent Dr. Leser in Halle Jahresbeiträge für 1893 und 1894	12	—

Dr. H. Knoblauch.

Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher.

Mitglieder-Verzeichniss.

(Nach den Fachsektionen geordnet.)

Berichtigt bis Ausgang Januar 1894. *)

Schluss.)

Sektion für Physiologie (7).

a. Einheimische Mitglieder:

- Dr. Baginsky, Adolf Aron, Professor an der Universität, Director des Kaiser und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhauses in Berlin.
- Dr. Bernstein, Julius, Professor der Physiologie u. Director des physiologischen Instituts a. d. Univ. in Halle.
- Dr. Biedermann, Wilhelm, Professor der Physiologie in Jena.
- Dr. Eckhard, Conrad, Professor in der medicinischen Facultät der Universität in Giessen.
- Dr. Ewald, Ernst Julius Richard, Professor der medizinischen Facultät, Assistant am physiologischen Institut der Universität in Strasburg.
- Dr. Exner, Sigmund, Professor der Physiologie an der Universität in Wien.
- Dr. Fritsch, Gustav Theodor, Geheimer Medicinalrath, Professor an der Universität, Abtheilungsvorsteher im physiologischen Institut in Berlin.
- Dr. Fuchs, Friedrich, Professor der Physiologie in Bonn.

*.) Um Anzeige etwaiger Versehren oder Unrichtigkeiten wird höflichst gebeten.

- Mr. Dr. Gad, Emanuel Wilhelm Johannes, Professor in der medicinischen Facultät, Vorsteher der Abtheilung für specielle Physiologie des physiologischen Instituts an der Universität in Berlin,
- „ Dr. Goltz, Friedrich Leopold, Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts an der Universität in Strassburg. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 - „ Dr. Grünhagen, William Alfred, Professor für medicinische Physik, Director des medicinisch-physikalischen Cabinets der Universität in Königsberg
 - „ Dr. Grützner, Paul Friedrich Ferdinand, Professor der Physiologie an der Universität in Tübingen.
 - „ Dr. Heideckhain, Rudolph Peter Heinrich, tieb. Medicinalrath, Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts an der Universität in Breslau. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 - „ Dr. Hensen, Victor, Professor der Physiologie an der Universität in Kiel.
 - „ Dr. Hippert, Karl Hugo, Professor für angewandte medicinische Chemie an der deutschen Univ. in Prag.
 - „ Dr. Kossel, Albrecht Carl Ludwig Martin Leonhard, Professor in der medicinischen Facultät des Universitatis, Vorsteher der chemischen Abtheilung des physiologischen Instituts in Berlin.
 - „ Dr. Kries, Johannes Adolph von, Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts an der Universität in Freiburg.
 - „ Dr. Kühl, Rudolph Eduard, Professor d. Medicin u. Director des physiolog. Instituts a. d. Univ. in Marburg.
 - „ Dr. Landhois, Leonhard, Geh. Medicinalrath, Professor der Physiologie an der Universität in Greifswald.
 - „ Dr. Langendorff, Oskar, Professor der Physiologie u. Director des physiologischen Instituts in Rostock.
 - „ Dr. Loew, Carl Benedict Oscar, Adjunkt am pflanzenphysiologischen Institut, Privatdozent für pflanzenphysiologische Chemie an der Universität in München
 - „ Dr. Ludwig, Ernst, Hofrat und Oberstaatsrath, Professor für angewandte medicinische Chemie und Vorstand des medicinisch-chemischen Laboratoriums an der medicinischen Facultät der Univ. in Wien.
 - „ Dr. Munk, Hermann, Professor an der Universität und an der Thierarzneischule in Berlin.
 - „ Dr. Preyer, William, Hofrat, in Wiesbaden.
 - „ Dr. Ranke, Johannes, Professor der Naturgeschichte, Anthropolologie u. Physiologie a. d. Univ. in München.
 - „ Dr. Traube, Moritz, in Berlin.
 - „ Dr. Vintzchgau, Maximilian Ritter von, Professor der Physiologie an der Universität in Innsbruck.
 - „ Dr. Volt, Carl von, Geheimer Rath, Professor der Physiologie an der Universität in München. Obmann des Vorstandes der Sektion.
 - „ Dr. Wolffthügel, Gustav Alfred, kgl. bayer. Oberstabsarzt à la suite des Sanitätscorps, Prof. der Hygiene u. medie. Chemie, Director des Instituts für medie. Chemie u. Hygiene an der Univ. in Göttingen.
 - „ Dr. Zuntz, Nathan, Professor der Physiologie und Director des thierphysiologischen Laboratoriums an der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin.

b. Auswärtige Mitglieder:

- Mr. Dr. Beneden, Eduard van, Professor der Zoologie an der Universität in Lüttich.
- „ Dr. Biddner, Friedrich Heinrich von, Wirklicher Staatsrath und emer. Professor der Physiologie und Pathologie an der Universität in Dorpat.
 - „ Dr. Bizzozero, Giulio, Professor der pathologischen Anatomie an der Universität in Turin.
 - „ Dr. Blix, M., Professor der Physiologie an der Universität in Lund.
 - „ Dr. Boehr, Christian, Professor der Physiologie an der Universität in Kopenhagen.
 - „ Dr. Brow-Séguard, Carl Eduard, Professor der Medicin am Collège de France in Paris.
 - „ Dr. Da Costa Simões, A. A., Professor der Physiologie an der Universität in Coimbra.
 - „ Dr. Danilewsky, Basil, Staatsrath, Professor der Physiologie an der Universität in Charkow.
 - „ Dr. Duschek, Heinrich Ferdinand Edmund, Professor der Medicin an der Universität in Bern,
 - „ Dr. Engelmann, Theodor Wilhelm, Professor der Physiologie in Utrecht.
 - „ Dr. Ferrier, David, Professor am Kings College, Lecturer der Physiologie am Middlesex Hospital in London.
 - „ Dr. Frederiq, Léon, Professor der Physiologie an der Universität in Lüttich.
 - „ Dr. Fubini, Simone, Professor der Medicin in Palermo.
 - „ Dr. Gaule, Justus Georg, Professor der Physiologie an der Hochschule in Zürich.
 - „ Dr. Hannover, Adolph, Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität in Kopenhagen.
 - „ Dr. Kallibonrees, Peter, Professor der Physiologie an der Universität in Athen.
 - „ Dr. Luciani, Luigi, Professor der Physiologie an der Universität in Florenz.
 - „ Dr. Miescher, Johann Friedrich, Professor der Physiologie an der Universität in Basel.
 - „ Dr. Mosso, Angelo, Professor der Physiologie an der Universität in Turin.
 - „ Dr. Place, Thomas, Professor der Physiologie und Histologie an der Universität in Amsterdam.
 - „ Dr. Schiff, Moritz, Professor der Physiologie an der Universität, Director des physiologischen Laboratoriums an der Ecole de Médecine in Genf.
 - „ Dr. Schmidt, Hermann Adolf Alexander, Wirklicher Staatsrath, Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts an der Universität in Dorpat.
- Se. Durchlaucht Fürst Tarchanoff, Professor der Physiologie an der Universität in St. Petersburg.
- Hr. Dr. Vidal, Ignaz, Professor der Medicin u. Physiologie, Director des zoolog. Museums a. d. Univ. in Valencia.

Sektion für Anthropologie, Ethnologie und Geographie (8).

a. Einheimische Mitglieder:

- Hr. Dr. Andreo, Richard, Herausgeber des „Globus“ in Braunschweig.
- „ Andrian-Werberg, Ferdinand Baron von, k. k. Ministerialrat in Wien.
- „ Dr. Ascherson, Paul Friedrich August, Professor der Botanik an der Universität in Berlin.
- „ Dr. Baessler, Arthur, in Berlin.
- „ Dr. Bastian, Adolph, Geh. Reg.-Rath, Professor und Director des K. Museums für Völkerkunde in Berlin.
- „ Dr. Berendt, Gottlieb Michael, Landesgeologe und Professor der Geologie an der Universität in Berlin.
- „ Dr. Böhme von Böhmersheim, August Edder, Privatdozent für physikalische Geographie an der k. k. technischen Hochschule in Wien.
- „ Dr. Credner, Georg Rudolph, Professor der Geographie an der Universität in Greifswald.
- „ Dr. Deichmüller, Johannes Victor, Directorial-Assistent am k. mineralogischen, geologischen und prähistorischen Museum in Dresden.
- „ Dr. Drasche-Wartemberg, Richard Freiherr von, in Wien.
- „ Dr. Drude, Oscar, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in Dresden.
- „ Dr. Ehlers, Ernst Heinrich, Geh. Regierungsrath, Professor der Zoologie an der Univ. in Göttingen.
- „ Dr. Fraas, Oscar Friedrich, Oberstudienrat, Professor der Mineralogie, Geologie und Paläontologie am Naturkabinett in Stuttgart. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
- „ Friederichsen, Ludwig Friedrich Wilhelm Saphus, Generalsekretär der geogr. Gesellschaft in Hamburg.
- „ Dr. Gerland, Georg Carl Cornelius, Professor der Geographie an der Universität in Strassburg.
- „ Dr. Güssfeldt, Richard Paul Wilhelm, Professor in Berlin.
- „ Dr. Hilgendorf, Franz Martin, Professor, Custos am zoologischen Museum in Berlin.
- „ Dr. Holub, Emil, in Wien.
- „ Dr. Huyssen, August Gottlob Isaak Karl, Wirklicher Geheimer Rath, Oberberghauptmann in Bonn.
- „ Dr. Jagor, A. Fedor, früher in Berlin (jetziger Wohnort unbekannt).
- „ Dr. Inama-Sternegg, Karl Theodor Ferdinand Michael von, Wirklicher Hofrath, Präsident der k. k. statistischen Central-Commission, Honorar-Professor der Staatswissenschaften an der Universität. Professor der Statistik an der k. k. orientalischen Akademie in Wien.
- „ Dr. Joest, Wilhelm, Professor in Berlin.
- „ Jung, Carl Emil, in Leipzig.
- „ Dr. Kirchhoff, Carl Reinhold Alfred, Professor der Geographie an der Universität in Halle.
- „ Dr. Klunzinger, Carl Benjamin, Professor der Zoologie, Anthropologie und Hygiene am Polytechnikum in Stuttgart u. Professor der Zoologie an der forst- u. landwirthschaftl. Akademie in Hohenheim.
- „ Dr. Krause, Friedrich Hermann Rudolph, praktischer Arzt in Schwerin.
- „ Dr. Küster, Ernst Georg Ferdinand, Geheimer Sanitätsrat, Professor der Chirurgie an der Universität. Leiter der chirurgischen Klinik in Marburg.
- „ Dr. Lehmann, Paul Richard, Professor der Erdkunde an der Akademie in Münster.
- „ Dr. Le Monnier, Franz Ritter von, Ministerial-Vice-secretär im k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht, Generalsekretär der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien.
- „ Dr. Lenz, Heinrich Oskar, Professor der Geographie an der deutschen Universität in Prag.
- „ Dr. Meitzen, Friedrich August Ernst, Geheimer Regierungsrath a. D., Professor in Berlin.
- „ Merensky, Alexander, Superintendent a. D. der Berliner Transvaal-Mission in Süd-Afrika, in Berlin.
- „ Dr. Meyer, Adolf Bernhard, Hofrath u. Director des zoolog. u. anthropolog.-ethnogr. Museums in Dresden.
- „ Dr. Meyer, Hans Heinrich Joseph, Chef des Bibliographischen Instituts in Leipzig.
- „ Dr. Neumayer, Georg Baltazar, Geh. Administrationsrath, Prof. u. Director d. deutschen Seewarte in Hamburg.
- „ Dr. Paulitschke, Philipp Victor, Prof. am Hermauer Staatsgymnasium u. Docent d. Geogr. a. d. Univ. in Wien.
- „ Dr. Penek, Friedrich Carl Albrecht, Professor der Geographie an der Universität in Wien.
- „ Dr. Puschmann, Ferdinand Gustav Theodor, Prof. d. Medicin a. d. Univ. in Wien, wohnhaft in Hietzing bei Wien.
- „ Dr. Ranke, Johannes, Professor der Naturgeschichte, Anthropologie u. Physiologie a. d. Univ. in München.
- „ Dr. Ratzel, Friedrich, Professor der Geographie an der Universität in Leipzig.
- „ Dr. Reiss, Johannes Justus, Professor der Geographie an der Universität in Bonn.
- „ Dr. Reiss, Wilhelm, Geheimer Regierungsrath in Konitz.
- „ Dr. Richter, Eduard, Professor der Erdkunde an der Universität in Graz.
- „ Dr. Riekhofen, Ferdinand Freibert von, Professor der Geographie an der Universität in Berlin. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
- „ Dr. Rohlf, Friedrich Gerhard, Hofrath, Generalconsul in Godesberg.
- „ Dr. Rüdinger, Nikolas, Professor an der Universität und Conservator der anatomischen Anstalt der wissenschaftlichen Sammlungen des Staates in München.
- „ Dr. Sievera, Friedrich Wilhelm, Privatdozent der Geographie an der Universität in Giessen.
- „ Dr. med. et phil. Steinen, Karl Friedrich Wilhelm von den, Professor in Neubabelsberg.
- „ Dr. Stöckhardt, Ernst Theodor, Geheimer Regierungsrath und Professor in Bautzen.

Br. Dr. Supan, Alexander Georg, Professor, Herausgeber von „Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt“ in Gotha.

- „ Dr. Toula, Franz, Professor der Mineralogie und Geologie an der k. k. technischen Hochschule in Wien.
- „ Dr. Virchow, Rudolph, Geh. Medicinalrath, Professor der Anatomie und Pathologie und Director des pathologischen Instituts an der Universität in Berlin. Obmann des Vorstandes der Sektion.
- „ Dr. Voss, Albert Franz Ludwig, Director der prähist. Abth. des k. Museums für Völkerkunde in Berlin.
- „ Dr. Wagner, Hans Carl Hermann, Geh. Regierungsrath, Professor der Geographie a. d. Univ. in Göttingen.
- „ Dr. Wieser, Franz, Professor der Geographie an der Universität in Innsbruck.

b. Auswärtige Mitglieder:

Br. Dr. Deckert, Karl Friedrich Emil, in Charlottesville, Va.

- „ Dr. Forel, François Alphonse Christian, Professor an der Universität in Lausanne.
- „ Greely, Major, Chief Signal Officer in Washington, D. C.
- „ Hector, James, Director des Geological Survey von Neu-Seeland in Wellington.
- „ Dr. Kooppen, Friedrich Theodor, Wirkl. Staatsrat, Bibliothekar a. d. kais. öffentl. Bibliothek in St. Petersburg.
- „ Markham, Clements, Secretär der geographischen Gesellschaft in London.
- „ Dr. Nordenskiöld, Nils Adolf Erik Freiherr von, Professor in Stockholm.
- „ Dr. Ornestin, Bernhard Georg, Generalarzt in Athen.
- „ Dr. Petri, Eduard, Collegienrath, Professor d. Geographie u. Anthropologie a. d. Univ. in St. Petersburg.
- „ Dr. Radde, Gustav Ferdinand Richard, Wirkl. russischer Staatsrat, Director des Museums in Tiflis.
- „ Dr. Scherzer, Carl Heinrich Ritter von, k. k. Ministerialrath u. Generalsous勦 für Österreich-Ungarn in Genoa.
- „ Dr. Schweinfurth, Georg, Professor in Kairo.

Sektion für wissenschaftliche Medizin (9).

a. Einheimische Mitglieder:

Br. Dr. Ackermann, Hans Conrad Carl Theodor, Geh. Medicinalrath, Prof. d. patholog. Anatomie a. d. Univ. in Halle.

- „ Dr. Albert, Eduard, Hofrath, Professor und Vorstand der I. chirurgischen Universitätsklinik. Vorstand des Operateur-Instituts, wirkliches Mitglied des obersten Sanitätsrates in Wien.

- „ Dr. Arnold, Julius, Geh. Rath, Professor der pathologischen Anatomie an der Universität in Heidelberg.
- „ Dr. Baemler, Christian Gottfried Heinrich, Geheimer Rath, Professor der speziellen Pathologie und Therapie, Director der medicinischen Klinik in Freiburg.

- „ Dr. Baginsky, Adolf Aron, Professor an der Universität, Director des Kaiser und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhauses in Berlin.

- „ Dr. Baumann, Eugen Albert Georg, Professor der Chemie in der medic. Facultät der Univ. in Freiburg.

Se. Königliche Hoheit Prinz Carl Theodor, Herzog in Bayern, Dr. med. in Tegernsee.

Se. Königliche Hoheit Prinz Ludwig Ferdinand von Bayern, Dr. med. in Nymphenburg.

Br. Dr. Bergmann, Ernst Gustav Benjamin von, königl. preuss. Geh. Medicinalrath, kaiserl. russ. Wirkl. Staatsrat, Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik an der Univ. in Berlin.

- „ Dr. Berlin, Rudolf August Johann Ludwig Wilhelm, Professor der Augenheilkunde und Director der Universitäts-Augenklinik in Rostock.

- „ Dr. Bessel Hagen, Fritz Carl, Professor der Chirurgie an der Universität in Heidelberg. Director des städtischen Krankenhauses in Worms a. Rh.

- „ Dr. Bettelheim, Carl, Privatdozent an der Universität in Wien.

- „ Dr. Billroth, Christian Albert Theodor, Hofrath u. Professor der Chirurgie an der Universität in Wien.

- „ Dr. Binz, Carl, Geheimer Medicinalrath, Professor der Pharmakologie, ständiges Mitglied der Commission zur Bearbeitung des Arzneibuches des deutschen Staates in Bonn.

- „ Dr. Blasius, Paul Rudolph Heinrich, Stabsarzt, praktischer Arzt und Professor der Hygiene an der technischen Hochschule in Braunschweig.

- „ Dr. Boeckel, Eugen, enac. Professor der Medicin in Strassburg.

- „ Dr. Boehm, Rudolf Albert Martin, Prof. der Pharmakologie, Director des pharmakol. Instituts in Leipzig.

- „ Dr. Bostrom, Eugen Woldemar, Professor der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie, Director des pathologischen Instituts an der Universität in Giessen.

- „ Dr. Brand, Ernst, Geheimer Sanitätsrat, praktischer Arzt in Stettin.

- „ Dr. Braun, Christian Heinrich, Professor der Chirurgie u. Director der chirurgischen Klinik in Königsberg.

- „ Dr. Bruns, Paul, Professor der Chirurgie und Vorstand der chirurgischen Klinik a. d. Univ. in Tübingen.

- „ Dr. Cohn, Hermann Ludwig, Professor der Augenheilkunde an der Universität in Breslau.

- „ Dr. Coler, Alwin Gustav Edmund von, Wirkl. Geh. Ober-Med.-Rath, Generalstabsarzt der Armee, Chef des Sanitätscorps u. d. Med.-Abth. d. Kriegsministeriums, Director d. militärärztl. Bildungsanst. in Berlin.

- „ Dr. Curschmann, Heinrich Jacob Wilhelm, Geh. Medicinalrath, Professor der speziellen Pathologie und Therapie, Director der medicinischen Klinik an der Universität in Leipzig.

- „ Dr. Domrich, Ottomar, Ober-Medicinalrath in Meiningen.

- Br. Dr. Doutreleau, Josef, Geheimer Medicinalrath, Professor, Director der Hautklinik, dirigirender Arzt im Friedrich-Wilhelm-Stift in Bonn.**
- Dr. Eberth, Carl Joseph, Geh. Medicinalrath, Professor für Histologie u. vergl. Anatomie a. d. Univ. in Halle.
 - Dr. Ebstein, Wilhelm, Geh. Medicinalrath, Professor der Medicin an der Universität in Göttingen.
 - Dr. Epstein, Alois, Professor der Kinderheilkunde und Vorstand der Kinderklinik an der deutschen Universität, Primuararzt des Findelanstalt in Prag.
 - Dr. Erb, Wilhelm Heinrich, Hofrat, Professor der speziellen Pathologie und Therapie, Director der medizinischen Kliniken an der Universität in Heidelberg.
 - Dr. Esmonach, Johann Friedrich August von Geheimer Medicinalrath, Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik an der Universität in Kiel.
 - Dr. Eulenbergh, Hermann, Geheimer Ober-Medicinalrath in Bonn.
 - Dr. Fiedler, Carl Ludwig Alfred, Geh. Med.-Rath, kgl. Leibarzt u. Oberarzt am Stadtkrankenhouse in Dresden.
 - Dr. Finkelnburg, Carl Maria Ferdinand, Geh. Regierungs- und Medicinalrath, Professor für Hygiene und Psychiatrie an der Universität in Bonn, wohnhaft in Godesberg bei Bonn.
 - Dr. Finkler, Johann Christian Dittmar, Professor und Leiter der medizinischen Poliklinik, dirigirender Arzt der inneren Abteilung des Friedrich-Wilhelm-Hospitals, Lehrer der Thierphysiologie an der landwirtschaftlichen Akademie in Poppelsdorf, wohnhaft zu Bonn.
 - Dr. Fischer, Hermann Eberhard, Geheimer Medicinalrath, Professor der Chirurgie, Director der chirurgischen Klinik an der Universität in Breslau.
 - Dr. Frankenkel, Albert, Professor, Director der inneren Abth. des stadt. Krankenhauses am Urban in Berlin.
 - Dr. Fuchs, Ernst, Professor der Augenheilkunde u. Vorstand der II. Augenklinik an der Univ. in Wien.
 - Dr. Fürbringer, Paul Walther, Professor, Director am allgemeinen städtischen Krankenhouse in Berlin.
 - Dr. Gaertner, Gustav, Professor der allgemeinen und experimentellen Pathologie an der Univ. in Wien.
 - Dr. Gerhardt, Carl Adolf Christian Jakob, Geh. Medicinalrath, Professor an der Universität, u. Director der II. med. Klinik, Mitglied der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen in Berlin.
 - Dr. Gluck, Themistokles Michael Ludwig, Professor, Chefarzt der chirurgischen Station des Kaiser und Kaiserin Friedrich-Krankenhauses in Berlin.
 - Dr. Graefe, Alfred Carl, Geh. Medicinalrath, Professor der Augenheilkunde an der Universität in Halle.
 - Dr. Grashey, Hubert, Ober-Medicinalrath, Professor der Psychiatrie und der psychiatrischen Klinik an der Universität, Director der oberbayrischen Kreis-Irrenanstalt in München.
 - Dr. Grawitz, Paul Albert, Professor der pathologischen Anatomie in Greifswald.
 - Dr. Günther, Rudolph, Geheimer Medicinalrath, Präsident des Landes-Medizinal-Collegiums in Dresden.
 - Dr. Gussenbauer, Carl Ignatz, Prof. d. Chirurgie u. Vorstand d. chirurg. Klinik a. d. deutsch. Univ. in Prag.
 - Dr. Gusserow, Adolf Ludwig Sigismund, Geh. Medicinalrath, Professor der Medicin an der Universität, Director der geburtshilflich-gynäkologischen Klinik und Poliklinik an der Charité in Berlin.
 - Dr. Hegar, Alfred, Geheimer Rath, Professor der Geburtshilfe und Gynäkologie, Kreisoberärbarzt und Vorstand an der Hebammeneschule in Freiburg.
 - Dr. Heinecke, Walther Hermann, Professor der Chirurgie an der Universität in Erlangen.
 - Dr. Hellerich, Heinrich, Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik und Poliklinik an der Universität in Greifswald.
 - Dr. Heller, Arnold Ludwig Gottlieb, Professor der allg. Pathologie u. patholog. Anatomie a. d. Univ. in Kiel.
 - Dr. Heubner, Johann Otto Leonhard, Professor der Kinderheilkunde an der Universität und Director des Districtspoliklinikum in Leipzig.
 - Dr. Hitzig, Julius Eduard, Geh. Medicinalrath, Professor der Psychiatrie an der Universität in Halle.
 - Dr. Hofmeier, Max Adolph Friedrich, Professor der Geburtshilfe und Gynäkologie in Würzburg.
 - Dr. Holub, Emil, in Wien.
 - Dr. Hueppe, Ferdinand, Professor der Hygiene an der deutschen Universität in Prag.
 - Dr. Jakob von Wartenhorst, Rudolph Ritter, Professor der speziellen medicinischen Pathologie und Therapie, Vorstand der zweiten medicinischen Klinik der deutschen Universität in Prag.
 - Dr. Jürgenssen, Theodor Hermann von, Professor in der medicinischen Facultät der Universität, Vorstand der Poliklinik und des pharmakologischen Instituts in Tübingen.
 - Dr. Kaposi, Moritz, Prof. d. Medieju u. Vorstand d. Klinik u. Abth. für Hautkrankheiten a. d. Univ. in Wien.
 - Dr. Köbner, Heinrich, Professor in Berlin.
 - Dr. Koester, Carl, Professor der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie, Director des pathologischen Instituts an der Universität in Bonn.
 - Dr. Kohts, Wilhelm Ernst Karl Oswald, Professor und Director der medicinischen Poliklinik und der Kinderklinik an der Universität in Strassburg.
 - Dr. Kraft-Ebing, Richard Freiherr von, Professor der Psychiatrie u. Nervenkrankheiten a. d. Univ. Vorstand der psychiatrischen Klinik in der niederösterreichischen Landes-Irrenanstalt in Graz.
 - Dr. Kuhnt, Julius Beumann, Hofrat, Professor der Augenheilkunde und Director der Augenklinik an der Universität in Königsberg.
 - Dr. Lahm, Heinrich Carl Rudolf Friedrich, Professor der Medicin an der Universität in Marburg.

- Mr. Dr. Lunderer, Gustav Johannes, Sanitätsrath, dirig. Arzt der Privat-Irrenanstalt Christophshof in Göppingen.
 „ Dr. Lang, Eduard, Professor, Primärarzt im allgemeinen Krankenhouse in Wien.
 „ Dr. Laquer, Ludwig, Professor und Director der ophthalmologischen Klinik an der Univ. in Strassburg.
 „ Dr. Leher, Theodor, Geh. Medicinalrath, Professor der Augenheilkunde an der Universität in Heidelberg.
 „ Dr. Leopold, Christian Gerhard, Geh. Medicinalrath, Director der königl. Fränkisklinik u. Helmannslehranstalt, ordentliches Mitglied des königl. sächsischen Landes-Medicinalcollegiums in Dresden.
 „ Dr. Lesser, Konrad Karl Edmund, Privatdozent für Chirurgie an der Universität in Halle.
 „ Dr. Lesser, Adolf Paul, Professor an der Universität und gerichtlicher Stadtphysicus in Breslau.
 „ Dr. Leube, Wilhelm Olivier von, Professor der speziellen Pathologie und Therapie, Director der medizinischen Klinik an der Universität in Würzburg.
 „ Dr. Leyden, Ernst, Geh. Medicinalrath, Professor der Pathologie und Therapie an der Univ. in Berlin. Obermann des Vorstandes der Sektion.
 „ Dr. Lichtenstein, Eduard, praktischer Arzt in Berlin.
 „ Dr. Liebermeister, Carl von, Professor der Pathologie u. Therapie, Vorstand der medic. Klinik in Tübingen.
 „ Dr. Liebreich, Mathias Eugen Oscar, Geheimer Medicinalrath, Professor der Heilmittellehre und Director des pharmakologischen Instituts in Berlin.
 „ Dr. Mannkopff, Edu. Wilhelm, Geheimer Medicinalrath, Professor der speziellen Pathologie und Therapie und Director der medicinischen Klinik an der Universität in Marburg.
 „ Dr. Manz, Johann Baptist Wilhelm, Hofrat, Professor der Ophthalmologie und Director der Augenklinik an der Universität in Freiburg.
 „ Dr. Marchand, Felix Jacob, Professor der Anatomie an der Universität in Marburg.
 „ Dr. Meinhach, Felix Moritz, Geheimer Medicinalrath und Professor der Medicin u. Chirurgie in Dresden.
 „ Dr. Mering, Friedrich Joseph Freiherr von, Professor der Medicin an der Universität in Halle.
 „ Dr. Mettenheimer, Karl Friedrich Christian, Geheimer Medicinalrath, grossherzoglich Mecklenburg-Schweriner Leibarzt, Curator des F. F. Hospizes zu Müntz an der Ostsee, Arzt des Anna-Hospitals und Vorsitzender des Directoiums der Krippe, zu Schwerin.
 „ Dr. Meyer, Ludwig, Geheimer Medicinalrath, Director der psychiatrischen Klinik der Provinzial-Irrenanstalt, ordentlicher Professor an der Universität in Göttingen.
 „ Dr. Michel, Julius, Professor der Augenheilkunde, Vorstand der Augenklinik an der Univ. in Würzburg.
 „ Dr. Moos, Salomon, Prof. d. Ohrenheilkunde, Vorstand d. Ohrenklinik a. d. Univ., prakt. Ohrenarzt in Heidelberg.
 „ Dr. Mosler, Carl Friedrich, Geheimer Medicinalrath, Professor der Pathologie und Therapie und Director der medicinischen Klinik an der Universität in Greifswald.
 „ Dr. Müller, Johann Wilhelm Anton Albrecht, Geh. Hofrat u. Prof. d. patholog. Anatomie a. d. Univ. in Jena.
 „ Dr. Nagel, Albrecht Eduard, Professor d. Augenheilkunde u. Vorstand d. Augenklinik a. d. Univ. in Tübingen.
 „ Dr. Naunyn, Bernhard Gustav Julius, Geheimer Medicinalrath, Professor, Director der medicinischen Klinik an der Universität in Strassburg.
 „ Dr. Neelsen, Friedrich Karl Adolf, Medicinalrath, Prosector am Stadtkrankenhouse zu Dresden und Vorstand der pathologisch-anatomischen Abtheilung dieses Krankenhauses, Lehrer der plastischen Anatomie an der königl. Akademie der bildenden Künste, Lehrer der pathologischen Anatomie in den militärischen Fortbildungskursen des XII. königl. sächsischen Armee-corps, ordentliches Mitglied des königl. sächsischen Landes-Medicinalcollegiums in Dresden.
 „ Dr. Neisser, Albert Ludwig Siegmund, Prof., Director der dermatol. Klinik u. Poliklinik a. d. Univ. in Breslau.
 „ Dr. Neumann, Ernst Franz, Geh. Medicinalrath, Professor der Medicin a. d. Univ. in Königsberg.
 „ Dr. Nothnagel, Hermann, Hofrat, Professor der Pathologie und Therapie und Director der medicinischen Klinik an der Universität in Wien.
 „ Dr. Obersteiner, Heinrich B., Professor der Physiologie n. Pathologie des Nervensystems a. d. Univ. in Wien.
 „ Dr. Oertel, Max Josef, Hofrat, Professor für interne Medicin, speciell für Krankheiten der Respirationsorgane an der Universität in München.
 „ Dr. Olshausen, Robert Michael, Geheimer Medicinalrath, Professor an der Universität in Berlin.
 „ Dr. Oppenheimer, Zacharias Hugo, Professor der medicinischen Facultät an der Univ. in Heidelberg.
 „ Dr. Orth, Johannes Joseph, Professor der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie. Director des pathologischen Instituts an der Universität in Göttingen.
 „ Dr. Pantzel, Carl Christian Friedrich Peter, Geheimer Sanitätsrath und Badearzt in Ems.
 „ Dr. Pelman, Carl Georg Wilhelm, Geheimer Medicinalrath, Director der Rheinischen Provinzial-Irrenanstalt und Professor an der Universität in Bonn.
 „ Dr. Pettenkofer, Max von, Geheimer Rath, Professor der Hygiene an der Universität in Müchen. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 „ Dr. Pfeiffer, Ludwig, Geheimer Medicinalrath in Weimar.
 „ Dr. Pick, Arnold, Professor an der deutschen Universität, Vorstand der psychiatrischen Klinik in Prag.
 „ Dr. Ponick, Emil, Medicinalrath und Professor der pathologischen Anatomie an der Univ. in Breslau.
 „ Dr. Preuschen von und zu Liebenstein, Franz Freiherr von, Prof. d. Gynäkologie a. d. Univ. in Greifswald.
 „ Dr. Puschmann, Ferdinand Gustav Theodor, Prof. d. Medicin a. d. Univ. in Wien, wohnhaft in Hietzing bei Wien.

- Hr. Dr. Quincke, Heinrich Irenaeus, Geh. Medicinalrath, Professor der medicin. Klinik an der Univ. in Kiel.
 " Dr. Rabl-Rückhard, Johannaes Joseph Nepomuk Hermann, Professor, Oberstabsarzt 1. Klasse an der Militär-Turnanstalt in Berlin.
 Dr. Renk, Friedrich Georg, Regierungsrath, Professor an der Universität in Halle.
 Dr. Renz, Wilhelm Theodor von, Geheimer Hofrath und königlicher Badearzt in Wildbad.
 Dr. Ried, Franz Jordan von, Wirkl. Geheimer Rath, Professor der Chirurgie an der Universität in Jena.
 Dr. Riedel, Bernhard Carl Ludwig Moritz Hofrath, Prof. d. Chirurgie, Director d. chirurg. Klinik in Jena.
 Dr. Kiegel, Franz, Geheimer Medicinalrath, Professor, Director der medicinischen Klinik und des akademischen Krankenhauses an der Universität in Giessen.
 Dr. Rose, Edmund, Geh. Medicinalrath, Professor in der medicinischen Fakultät an der Universität und dirigirender Arzt der chirurgischen Station des Central-Diakonissenhauses Bethanien in Berlin.
 Dr. Rosenbach, Friedrich Anton Julius, Professor der Medicin an der Universität in Göttingen.
 Dr. Rosenbach, Ottomar Ernst Felix, Professor an der Universität in Breslau.
 Dr. Kössbach, Michael Josef, Professor der speziellen Pathologie u. Therapie in München.
 Dr. Ruthmund, August von, Geh. Rath, Prof. u. Vorstand der ophthalmolog. Klinik a. d. Univ. in München.
 Dr. Runge, Heinrich Max, Staatsrat, Professor der Geburtshilfe, Frauen- und Kinderkrankheiten und Director der Frauenklinik an der Universität in Göttingen.
 Dr. Saemisch, Edwin Theodor, Geheimer Medicinalrath, Professor der Augenheilkunde und Director der Augenklinik an der Universität in Bonn.
 Dr. Saexinger, Johann von, Professor d. Gynäkologie, Director d. Frauenklinik a. d. Univ. in Tübingen.
 Dr. Schede, Max Hermann Eduard Wilhelm, Oberarzt des allgemeinen Krankenhauses in Hamburg.
 Dr. Schoenborn, Carl Wilhelm Ernst Joschim, königl. preussischer Geheimer Medicinalrath und königl. bayrischer Hofrath, Professor der Chirurgie an der Universität, Oberwundarzt am Juliusspitale, Generalarzt II. Classe à la suite des Sanitätscorps in Würzburg.
 Dr. Schottelin, Max Bernhard Justus Georg, Professor der Hygiene und Director des hygienischen Instituts an der Universität in Freiburg.
 Dr. Schreiber, Julius, Professor, Director der königl. medicinischen Univ.-Poliklinik in Königsberg.
 Dr. Schröter von Kristelli, Leopold Anton Dismas Ritter, Professor der internen Medicin und Vorstand der III. Universitätsklinik für Laryngologie in Wien.
 Dr. Schulze, Bernhard, Geh. Hofrath, Prof. d. Geburtshilfe u. Director d. Enth.-Anstalt a. d. Univ. in Jena.
 Dr. Schulze, Julius Friedrich, Professor der spez. Pathologie, Director der medicinischen Klinik in Bonn.
 Dr. Schulz, Paul Friedrich Hugo, Professor der Arzneimittellehre, Director des pharmakologischen Instituts an der Universität in Greifswald.
 Dr. Schumann, Hermann Albert, praktischer Arzt und Augenarzt in Dresden.
 Dr. Schwartz, Hermann Hugo Rudolph, Geh. Med.-Rath, Prof. u. Director d. Ohrenklinik a. d. Univ. in Halle.
 Dr. Schweigger, Carl Ernst Theodor, Geheimer Medicinalrath, Professor der Augenheilkunde und Director der Klinik für Augenkrankn an der Universität in Berlin.
 Dr. Schweikert, Johannes Gustav, Säufärtärztl und praktischer Arzt in Breslau.
 Dr. Seidel, Moritz, Geheimer Medicinalrath, Professor der Medicin an der Universität in Jena.
 Dr. Senator, Hermann, Geheimer Medicinalrath, Professor für innere Medicin, Director der medicinischen Universitäts-Poliklinik und der III. medicinischen Klinik an der Charité in Berlin.
 Dr. Stellwag von Carion, Karl, Hofrath, Professor der Augenheilkunde an der Universität in Wien.
 Dr. Stoerck, Carl, Professor für Laryngologie und Keilhöfekrankheiten an der Universität in Wien.
 Dr. Tappeiner, Anton Josef Franz Hermann, Professor für Pharmacologie an der Univ. in München.
 Dr. Trendelenburg, Friedrich, Geheimer Medicinalrath, Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik an der Universität in Bonn.
 Dr. Uthhoff, Wilhelm Georg Heinrich Carl Friedrich, Professor für Augenheilkunde und Director der Universitäts-Augenklinik in Marburg.
 Dr. Veit, Alois Constantin Conrad Gustav, Geheimer Ober-Medicinalrath, Professor, Director der gynäkologischen Klinik und Verwaltungsdirector der klinischen Anstalten in Bonn.
 Dr. Virchow, Rudolph, Geheimer Medicinalrath, Professor der Anatomie und Pathologie und Director des pathologischen Instituts an der Universität in Berlin. Mitglied des Vorstandes der Sektion.
 Dr. Weber, Theodor, Geh. Med.-Rath, Prof. der Medicin u. Director der med. Klinik an d. Univ. in Halle.
 Dr. Weichselbaum, Anton, Professor der pathologischen Anatomie und Vorstand der Lehrkauzel für pathologische Histologie und Bakteriologie an der Universität, Prosector des Rudolf-Spitals, ordentliches Mitglied des obersten Sanitätsrates in Wien.
 Dr. Werth, Richard Albert Louis, Medicinalrath, Professor der Geburtshilfe u. Gynäkologie, Director der Frauenklinik u. Hebammenlehranstalt, Mitglied des Medicinalcolleg, d. Prov. Schleswig-Holstein in Kiel.
 Dr. Wilbrand, Anton Julius Karl Hermann, Augenarzt in Hamburg.
 Dr. Winckel, Franz Carl Ludwig Wilhelm von, Geheimer Medicinalrath, Professor an der Universität und Director der königlichen Gebäranstalt in München.
 Dr. Wolff, Julius, Prof. d. Chirurgie u. Director d. prov. Univ.-Poliklinik für orthopädische Chirurgie in Berlin.

- Hr. Dr. Wolffhügel, Gustav Alfred, kgl. bayer. Oberstabsarzt à la suite des Sanitätscorps, Prof. der Hygiene u. medic. Chemie, Director des Instituts für medic. Chemie und Hygiene an der Univ. in Göttingen.
 „ Dr. Zenker, Friedrich Albert von, Geh. Rath, Professor der pathol. Anatomie a. d. Univ. in Erlangen.
 „ Dr. Ziegler, Ernst Albrecht, Professor der pathol. Anatomie u. allgem. Pathologie a. d. Univ. in Freiburg.
 „ Dr. Zillner, Franz Valentin, Sanitätsrath und Director der Irrenanstalt in Salzburg.
 „ Dr. Zinn, Friedrich Carl August, Geheimer Sanitätsrath, Director und Chefarzt der brandenburgischen Landes-Irrenanstalt in Eberswalde.
 „ Dr. Zweifel, Paul, Geh. Medicinalrath, Professor der Geburtshilfe und Gynäkologie an der Universität, Director der Universitäts-Frauenklinik und der Hebammenschule in Leipzig.

b. Auswärtige Mitglieder:

- Hr. Dr. Berg, Eugen von, Hofrat in St. Petersburg.
 „ Dr. Bergb, Ludwig Rudolph Sophus, Professor, Primärarzt am Vettre-Hospital in Kopenhagen.
 „ Dr. Bödler, Friedrich Heinrich von, Wirklicher Staatsrath und emer. Professor der Physiologie und Pathologie an der Universität in Dorpat.
 „ Dr. Bornhaupt, Carl George Theodor, Staatsrath, Professor der Chirurgie an der Universität in Kiew.
 „ Dr. Coraz, Carl August Eduard, Chirurg und Stadtarzt in Neufchâtel.
 „ Dr. Eichhorst, Hermann Ludwig, Professor der speziellen Pathologie und Therapie und Director der medicinischen Klinik an der Universität in Zürich.
 „ Dr. Fehling, Hermann Johannes Karl, Professor der Geburtshilfe u. Gynäkologie a. d. Univ. in Basel.
 „ Dr. Förster, Franz Joseph, Professor der Hygiene und Director des hygienischen Instituts an der Universität in Amsterdam — Auf Wunsch dem neunten Adjunktenkreise zugewiesen.
 „ Golgi, Camillo, Professor der allgemeinen Pathologie in Pavia.
 „ Dr. Hingston, Wilhelm Hales, praktischer Arzt in Montreal.
 „ Dr. Hoeven, Janus van der, praktischer Arzt in Rotterdam.
 „ Dr. Immermann, Carl Ferdinand Hermann, Professor der speziellen Pathologie und Therapie, Director der medicinischen Klinik und Oberarzt am Bürgerhospital in Basel.
 „ Dr. Kober, Eduard Rudolf, Staatsrath, Prof. d. Pharmakologie, Diätetik u. d. Geschichte d. Medicin in Dorpat.
 „ Dr. Larrey, Hippolyt Baron, Medicinal-Inspecteur und Präsident des Sanitätsräths für die Armee in Paris.
 „ Dr. Le Crocq, Johann, Professor des Medicin an der Universität in Brüssel.
 „ Dr. Lesser, Johannes Edmund Anton, Professor der Dermatologie an der Universität in Bern.
 „ Dr. Liebreich, Friedrich Richard, Professor der Augenheilkunde in London.
 „ Dr. Lister, Sir Joseph, Professor der Chirurgie in London.
 „ Dr. Loewenberg, Benno Benjamin, Spezialarzt für Ohrenkrankheiten u. verwandte Disciplinen in Paris.
 „ Dr. Ludeking, E. W. A., Gesundheitsoffizier der Niederländisch-ostindischen Armee in Batavia.
 „ Dr. Marjolin, Renatus, praktischer Arzt und Oberarzt des Krankenhauses „De bon Secours“ und des St. Margarethen-Hospitals in Paris.
 „ Dr. Martin, Adolph, praktischer Arzt in Paris.
 „ Dr. Reynolds, Russel, Professor der Medicin an der Universität in London.
 „ Dr. Ribbert, Moritz Wilhelm Hugo, Professor der pathologischen Anatomie und allgemeine Pathologie und Director des pathologischen Instituts an der Universität in Zürich.
 „ Dr. Richardson, Benjamin Ward, Mitglied des Medicinal-Collegiums in London.
 „ Dr. Rottenstein, Johann Baptist, praktischer Arzt in Paris.
 „ Dr. Serrano, Matias Nieto, Sekretär der medicinischen Akademie in Madrid.
 „ Dr. Stilling, Heinrich, Professor der pathologischen Anatomie an der Universität in Lausanne.
 „ Dr. Stuart, Anderson, Professor der Medicin an der Universität in Sydney.
 „ Dr. Unverricht, Heinrich, Staatsrath, Professor an der medicinischen Klinik in Dorpat.
 „ Dr. Weil, Adolph, Professor der Pathologie und Director der medicinischen Klinik in Dorpat (im Winter in Ospedaletti, im Sommer in Badenweiler lebend).
 „ Wells, Thomas Spencer, Baronet, in London.

Einer besonderen Fachsektion nicht angehörig.

a. Einheimische Mitglieder:

- Hr. Dr. Buvery, Louis Leopold, General-Sekretär des Acclimatations-Vereins in Berlin.
 „ Dr. Flügel, Carl Felix Alfred, Vertreter der Smithsonian Institution in Leipzig.
 Fr. Gayette-Georgens, Johanna Maria Sophie von, Stifts-Ordens-Dame in Doberan in Mecklenburg.
 Hr. Dr. Weiss, Conrad Rudolph Guido, praktischer Arzt in Frankfurt a. M.

b. Auswärtige Mitglieder:

- Hr. Dr. Brizi, Oreste von, Geheimer Rath und General-Sekretär der Akademie der Wissenschaften in Arezzo.
 „ Dr. Da Costa de Macedo, Joachim Joseph Baron, Staatsrath in Lissabon.
 „ Trevisan, Victor Benedict Anton Graf von, k. k. österreichischer Kämmerer in Padua.

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. Januar bis 15. Februar 1894.)

Orth, Johannes: Pathologisch-anatomische Diagnostik nebst Anleitung zur Ausführung von Obduktionen sowie von pathologisch-histologischen Untersuchungen. Fünfte, neu bearbeitete Auflage. Berlin 1894. 8°.

Senator, H.: I. Ueber Icterus und acute Leberatrophie in der Frühpériode der Syphilis. II. Acute Leberatrophie mit Ausgang in Heilung. Sep.-Abz. — Wie wirkt das Farnissen der Haut bei Menschen. Sep.-Abz. — Ueber atrophische und hypertrophische Lebercirrhosen. Sep.-Abz. — Nachtrag zu der Abhandlung: „Ueber die Entstehungsweise der gewundenen Harnzylinder und der Spiralfäden im Auswurf.“ Sep.-Abz.

Blix, Magnus: Ueber gleichfarbige (isochromatische) Induction. Sep.-Abz.

Jolles, Adolf: Vollständige Analysen von zehn ungarischen Bodenproben. Sep.-Abz. — Ueber Entfärbungsversuche an Bernsteinöl. Sep.-Abz. — Ueber den Nachweis von Nitriten im Harn. Sep.-Abz. — Ueber den Nachweis von Gallenfarbstoffen im Harn. Sep.-Abz.

Preyer, W.: Ueber die Verbreitung der organischen Elemente. Sep.-Abz.

Wilhelm, C.: Prof. Dr. Josef Röhm. Nachruf. Sep.-Abz.

Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archäologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreussischen Provinzial-Museums für das Jahr 1893. Danzig 1893. 4°. (Geschenk des Herrn Prof. Dr. Conwentz in Danzig.)

Ornithologische Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt, begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtendal, redigirt von Hofrat Professor Dr. Liebe in Gera, Dr. Rey, Dr. Frenzel, Professor Dr. O. Taschenberg. XVIII. Bd. Jg. 1893. Merseburg, Gera, Leipzig und Halle a. S. 8°. (Geschenk des Herrn Hofrats Prof. Dr. Liebe in Gera.)

Biedermann, Rudolf: Technisch-chemisches Jahrbuch 1892—1893. Ein Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie vom April 1892 bis April 1893. XV. Jg. Berlin 1894. 8°.

Den Norske Nordhav-Expedition 1876—1878. XXII. Zoologi. Ophiuroidea. Ved James A. Grieg. Christiania 1893. 4°.

Thomas, Fr.: Ueber die Bildung des Sackes der Rosenschabe. Sep.-Abz. — Die Mückengallen der Birkenfrüchte. Sep.-Abz. — Cereidologische Notizen. Sep.-Abz.

Jack, J. B.: *Stephaniella paraphylina* Jack. nov. gen. *Hepaticarum*. Sep.-Abz.

Mehring, A.: *Eudoxus arcticus* als Bratvogel in Westpreussen und Hinterpommern. Sep.-Abz. — Die Verbreitung des Hamsters (*Cricetus vulgaris*) in Deutschland. Sep.-Abz.

Bottinger, C.: Zum Nachweise der Glyoxydsäure. Sep.-Abz.

Stuart, T. P. Anderson: A review of University life in Australasia with its conditions and surroundings in 1891. Sep.-Abz. — On the so-called „eucalyptus honey“. Sep.-Abz. — On some improvements in the method of graphically recording the variations in the level of a surface of mercury, e. g. in the kymograph of Ludwig. — The circulation kymoscope, an arrangement for demonstrating many of the physical phenomena of the circulation. — The interference kymoscope, an apparatus for demonstrating many of the phenomena of wave motion. Sep.-Abz. — Ueber den Einfluss der Nickel- und der Kobaltverbindungen auf den thierischen Organismus. Sep.-Abz. — On the connection between the Suspensory Ligament of the Crystalline Lens and the Lens Capsule. Sep.-Abz. — A simple Mode of Demonstrating how the Form of the Thorax is partly determined by Gravitation. Sep.-Abz. — On the Mechanism of the Closure of the Larynx. A Preliminary Communication. Sep.-Abz. — On a Membrane lining the Fossa Patellaris of the Corpus Vitreum. Sep.-Abz. — A mode of demonstrating the gross structure of the Eye-Ball. — Sep.-Abz. — Intercolonial Medical Congress Melbourne, 1889. Address. Melbourne 1889. 8°. — Catalogue of the scientific serial literature in the following libraries in Sydney, N. S. W., Sydney 1889. 8°. — Report to the governments of New South Wales, South Australia, and New Zealand, on the Koch Method of treating tuberculosis. Sydney 1891. 8°. — Id. et M' Cormick, Alexander: The position of the epiglottis in swallowing. Sep.-Abz.

Müller, Otto: Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. Sep.-Abz. — Bacillariaceen aus Java. Sep.-Abz. — Durchrechnungen der Zellwand in ihren Beziehungen zur Ortsbewegung der Bacillariaceen. Auxosporen von *Terpnioë mucosa* Ehr. Sep.-Abz. — Die Zwischenbänder und Septen der Bacillariaceen. Sep.-Abz. — Bemerkungen zu dem Aufsatze Dr. J. H. L. Flügels: Researches on the Structure of Cell-walls of Diatoms. Sep.-Abz. — Die Chromatophoren marinen Bacillariaceen aus den Gattungen *Pleurosigma* und *Nitzschia*. Sep.-Abz. — Die Zellwand und das Gesetz der Zellteilungsfolge von *Melosira arenaria* Moore. Sep.-Abz. — Das Gesetz der Zellteilungsfolge von *Melosira (Orthosira) arenaria* Moore. Sep.-Abz. — Ueber den anatomischen Bau der Bacillarien-Gattung *Terpnioë*. Sep.-Abz. — Ueber den feineren Bau der Zellwand der Bacillariaceen, insbesondere des *Triceratium fæcū* Ehrl. und der *Pleurosigma*. Sep.-Abz. — Bacillariaceen (*Diatomaceae*). Mikroskopische Photographien Fol. — Vergleichende Untersuchungen neuerer Mikroskop-Objective. Sep.-Abz. — Id. et Fritsch, Gustav: Die Sculptur und die feineren Sculpтурverhältnisse der Diatomaceen. Abth. I. Zwei Tafeln mikro-photographischer Abbildungen. Berlin 1870. 4°.

Ankäufe.

(Vom 15. Januar bis 15. Februar 1894.)

Leuckart, Rudolf: Die Parasiten des Menschen und die von ihnen herrührenden Krankheiten. Ein Hand- und Lehrbuch für Naturforscher und Ärzte. Bd. I. Lfg. 5. Zweite völlig umgearbeitete Auflage. Leipzig 1894. 8°.

Mittheilungen aus dem Königlichen mineralogisch-geologischen und prähistorischen Museum in Dresden. Hft. 1, 3, 4, 5, 8. Cassel 1876—1889. 4°.

Palaeontographical Society. Vol. XLVII. London 1893. 4°.

Il Naturalista Siciliano. Giornale di Scienze naturali. Anno I—X. Palermo 1881—1890. 8°.

Histoire des progrès de la Géologie. Par A. d'Archiau. Tom. I—VIII. Paris 1847—1860. 8°.

Illustrations of the Geology of Yorkshire. By John Phillips. Pt. I, II. London 1835, 1836. 4°.

Astronomische Nachrichten. Begründet von H. C. Schumacher. Bd. 85—97. Herausgeg. von C. A. F. Peters. Kiel 1875—1880. 4°.

Tauschverkehr.

(Vom 15. August bis 15. September 1893. Schluss.)

Société de Médecine et de Chirurgie à Bordeaux. Mémoires et Bulletins. 1892. Fasc. 1, 2. Paris, Bordeaux 1893. 8°.

Société d'Étude des Sciences naturelles de Reims. Bulletin. Année II. Nr. 1. Reims 1892. 8°.

Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres in Dijon. Mémoires. Sér. 4. Tom. III. Année 1892. Dijon 1892. 8°.

Union géographique du Nord de la France in Douai. Bulletin. Tom. XIII. Trimest. 3, 4, XIV. 2. 1892. Douai, 8°.

Société Havraise d'Études diverses in Le Havre. Recueil. 1891, Trimest. 4. 1892, Trimest. 1, 2, 3. Le Havre 1891, 1892. 8°.

Société Libre d'Agriculture, Sciences, Arts et Belles-Lettres de l'Eure in Évreux. Recueil des Travaux. Sér. 4. Tous. IX. Année 1891. Évreux 1893. 8°.

Sociedade de Geographia in Lissabon. Boletim. Ser. XI. Nr. 11—12. Lisboa 1892. 8°.

U. S. Geological Survey in Washington. Monographs. Vol. XVII, XVIII, XX. Washington 1892. 4°. — Mineral Resources of the United States. 1891. Washington 1893. 8°.

— Bulletin. Nr. 82—86, 90—96. Washington 1891, 1892. 8°.

Cincinnati Society of Natural History. Journal. Vol. XVI, Nr. 1. Cincinnati 1893. 8°.

Massachusetts Horticultural Society in Boston. Transactions. 1893. P. I. Boston 1893. 8°.

American Academy of Arts and Sciences in Boston. Proceedings. N. S. Vol. XIX. (Whole Series, Vol. XXVII.) Boston 1893. 8°.

Smithsonian Institution in Washington. National Museum. Report for the year ending June 30, 1890. Washington 1891. 8°.

— Proceedings. Vol. XIV. 1891. Washington 1892. 8°.

— Bulletin. Nr. 39, 40. Washington 1891, 1892. 8°.

— Miscellaneous Collections. Nr. 844. Washington 1893. 8°.

— Contributions to Knowledge. Nr. 842. Washington 1892. 4°.

New York Academy of Sciences. Annals. Vol. VII, Nr. 1—5. New York 1893. 8°.

New York Microscopical Society. Journal. Vol. IX, Nr. 3. New York 1893. 8°.

American Geographical Society in New York. Bulletin. Vol. XXV, Nr. 2. New York 1893. 8°.

Franklin Institute in Philadelphia. Journal. Vol. 136. Nr. 811—813. Philadelphia 1893. 8°.

American Philosophical Society in Philadelphia. Proceedings. Vol. XXXI. Nr. 140. Philadelphia 1893. 8°.

Academy of Natural Sciences in Philadelphia. Proceedings. 1893. P. I. Philadelphia 1893. 8°.

Museum of Comparative Zoology at Harvard College in Cambridge. Bulletin. Vol. XVI, Nr. 13. XXIV. Nr. 4—7. Cambridge 1893. 8°.

— Memoirs. Vol. XIV, Nr. 3. Cambridge 1893. 4°.

American Academy of Arts and Sciences in Cambridge. Memoirs. Vol. XII, Nr. 1. Cambridge 1893. 4°.

Rochester Academy of Science. Proceedings. Vol. II. Nr. 2. Rochester 1893. 8°.

American Museum of Natural History in New York. Annual Report. 1892. New York 1893. 8°.

Essex Institute in Salem. Bulletin. Vol. 23. 24, 25. Nr. 1—3. Salem 1891—1893. 8°.

— Henry Wethland (Sermon). Salem 1893. 8°.

Geological Society of Alabama. Report of the geological structure of Murphree's Valley and its minerals and other materials of economic value. Montgomery, Ala. 1893. 8°.

Meteorological Service Dominion of Canada in Toronto. Monthly Weather Review. January—April 1893. 4°.

Department of Agriculture in Washington. Monthly Weather Review. May, June. 1893. Washington 1893. 4°.

Académie d'Hippone in Bone. Comptes rendus des Réunions. 1892, p. XVII—LII. 1893, p. I—VIII. 8°.

— Bulletin. Nr. 25. Bone 1892. 8°.

Asiatic Society of Bengal in Calcutta. Proceedings. Nr. 2—6. Calcutta 1893. 8°.

— Journal. Vol. LXII. P. I, Nr. 1. P. II, Nr. 1. Calcutta 1893. 8°.

Botaniske Forening in Kopenhagen. Botanisk Tidsskrift. Tom. XVIII, Livr. 2—4. Kjøbenhavn 1892, 1893. 8°.

- Missouri Botanical Garden in St. Louis.** 4. Annual Report. St. Louis, Mo. 1893. 8°.
- The American Naturalist.** A monthly Journal devoted to the natural sciences in their widest sense. Vol. XXVII. Nr. 318—320. Philadelphia 1893. 8°.
- Natural Science Association of Staten Island in New Brighton.** Proceedings. May 13, June 10, 1893. 8°.
- Johns Hopkins University in Baltimore.** Circulars. Vol. XII. Nr. 107. Baltimore 1893. 4°.
- Sociedad Científica "Antonio Alzate" in Mexico.** Memorias y Revista. Tom. VI. Nr. 910. Mexico 1893. 8°.
- Real Academia de Ciencias y Artes in Barcelona.** Boletín. Vol. I. Nr. 7. Barcelona 1893. 4°.
- The Irish Naturalist.** A monthly Journal of General Irish Natural History. Vol. II. Nr. 7—9. Dublin 1893. 8°.
- Pharmaceutical Society of Great Britain in London.** Pharmaceutical Journal and Transactions. Nr. 1200—1212. London 1893. 8°.
- Meteorological Society in London.** The Meteorological Record. Vol. XII. Nr. 48. London 1893. 8°.
- Quarterly Journal. Vol. XIX. Nr. 87. London 1893. 8°.
- Meteorological Office in London.** Weekly Weather Report. Vol. X. Nr. 24—35. London 1893. 4°.
- Royal Society in London.** Proceedings. Vol. LIII. Nr. 324, 325. London 1893. 8°.
- Royal Astronomical Society in London.** Monthly Notices. Vol. LIII. Nr. 8. London 1893. 8°.
- Royal Geographical Society in London.** The Geographical Journal. Vol. II. Nr. 2, 3. London 1893. 8°.
- Chemical Society in London.** Journal. Nr. 369, 370. London 1893. 8°.
- Proceedings. Nr. 127. London 1893. 8°.
- Anthropological Institute of Great Britain and Ireland in London.** Journal. Vol. XXIII. Nr. 1. London 1893. 8°.
- Index to the publications. 1843—1891. London 1893. 8°.
- R. Comitato geologico d'Italia in Rom.** Bollettino. 1893. Nr. 2. Roma 1893. 8°.
- Reale Accademia dei Lincei in Rom.** Atti. Rendiconti. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Ser. V. Vol. II. Fasc. 10—12 (1. Semestre), Fasc. 1—4 (2. Semestre). Roma 1893. 8°.
- Rendiconti. Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Ser. V. Vol. II. Fasc. 3—6. Roma 1893. 8°.
- Atti. Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Ser. V. Vol. I. P. 2. Januar—März 1893. Roma 1893. 4°.
- Rendiconto dell'adunanza solenne del 4 Giugno 1893. Roma 1893. 4°.
- Biblioteca Nazionale Centrale in Florenz.** Bollettino. 1893. Nr. 177—185. Firenze 1893. 8°.
- R. Società Toscana di Orticoltura in Florenz.** Bollettino. Anno XVIII. Nr. 6—8. Firenze 1893. 8°.
- Società italiana di Antropologia, Etnologia e Psicologia comparata in Florenz.** Archivio per l'Antropologia e la Etnologia. Vol. XXIII. Fasc. 1. Firenze 1893. 8°.
- Società entomologica italiana in Florenz.** Bollettino. Anno XXV. Trimestre II. Firenze 1893. 8°.
- Monitoro Zoologico Italiano.** (Pubblicazioni italiane di Zoologia, Anatomia, Embriologia.) Diretto dal Giulio Chiariugi und Eugenio Ficalbi. Anno IV. Nr. 5—7. Firenze 1893. 8°.
- Società Romana per gli studi sociologici in Rom.** Bollettino. Vol. II. Nr. 4—6. Roma 1893. 8°.
- Società degli spettroscopisti italiani in Rom.** Memorie. Vol. XXI. Disp. 11, 12; XXII. Disp. 1—7. Roma 1892, 1893. 4°.
- La Notarizia.** Commentario fiscologico generale. Parte speciale della Rivista Neptunia 1893. Nr. 1—3. Venezia 1893. 8°.
- Il Naturalista Siciliano.** Giornale di Scienze naturali. Anno XII. Nr. 10, 11. Palermo 1893. 8°.
- Società Veneto-Trentina di Scienze naturali in Padua.** Bollettino. Tom. V. Nr. 3. Padova 1893. 8°.
- Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania.** Bollettino. Fasc. XXXII. Catania 1893. 8°.
- Accademia delle scienze fisiche e matematiche in Neapel.** Rendiconti. Ser. 2. Vol. VII. Fasc. 5. Napoli 1893. 4°.
- Die Natur.** Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniss und Naturanschauung für Leser aller Stände. Begründet unter Herausgabe von Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Halle. Herausgeg. von Dr. Karl Möller und Dr. Hugo Koedel. Jg. 42. Nr. 20—37. Halle 1893. 4°.
- Gesellschaft Urania in Berlin.** Himmel und Erde. Jg. V. Hft. 10—12. Berlin 1893. 8°.
- Gartenförm.** Zeitschrift für Garten- und Blumenkunde. (Begründet von Eduard Regel.) Jg. 42. Hft. 13—18. Herausgeg. von L. Wittmack. Berlin 1893. 8°.
- Zeitschrift für bildende Gartenkunst.** Bd. IV. Hft. 10—17. Berlin 1893. 4°.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift.** Redigirt von Dr. H. Potonié. Bd. VIII. Hft. 5—8. Berlin 1893. 4°.
- Deutsche Seewarte in Hamburg.** Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. XXI. Jg. 1893. Hft. 6—8. Berlin 1893. 8°.
- Hydrographisches Amt des Reichs-Marine-Amts in Berlin.** Nachrichten für Seefahrer. Jg. XXIV. Nr. 23—34. Berlin 1893. 8°.
- Neue Zoologische Gesellschaft in Frankfurt am Main.** Der Zoologische Garten. Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere. Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands. Jg. XXXIV. Nr. 4—9. Frankfurt a. M. 1893. 8°.

- Erfurter Illustrierte Garten-Zeitung.** Jg. VII. Nr. 15, 17—26. Erfurt 1893. 4°.
- Deutsche Kolonialgesellschaft in Berlin.** Deutsche Kolonialzeitung. N. F. VI. Jg. Nr. 7—9. Berlin 1893. 4°.
— Jahresbericht. 1892. Berlin 1893. 8°.
- K. K. Gartenbau-Gesellschaft in Wien.** Wiener Illustrirte Garten-Zeitung. 1893, Hft. 7—9. Wien 1893. 8°.
- Zeitschrift für Nahrungsmittel-Untersuchung, Hygiene und Waarenkunde.** Herausgeg. von Hans Heger. Jg. VII. Hft. 12—17. Wien 1893. 8°.
- Monatsschrift für Kakteenkunde.** Begründet von Dr. Paul Arendt. Herausgeg. von Professor K. Schumann. Jg. III. Nr. 5—8. Berlin 1893. 8°.
- Berg- und Hüttenmännische Zeitung.** Herausgeg. von Bruno Kerl und Friedrich Wimmer. Jg. LII. Nr. 19—37. Leipzig 1893. 4°.
- Deutsche Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte in München.** Correspondenz-Blatt. XXIV. Jg. Nr. 5. München 1893. 4°.
- Deutsche botanische Monatsschrift.** Zeitung für Systematiker, Floristen und alle Freunde der heimischen Flora. Herausgeg. von Prof. Dr. G. Leimbach. Jg. VII. Nr. 8; Jg. IX. Nr. 1—9, 12; Jg. XI. Nr. 1—5. Arnstadt 1889—1893. 8°.
- Biologisches Centralblatt.** Unter Mitwirkung von M. Reess und E. Selenka herausgeg. von J. Rosenthal. Bd. XIII. Nr. 13—18. Erlangen 1893. 8°.
- Physiologische Gesellschaft in Berlin.** Centralblatt für Physiologie. Bd. VII. Nr. 4—7. Berlin 1893. 8°.
- Schweizer Alpen-Club in Glarus.** Alpina. Année I. Nr. 1—3. Glarus 1893. 4°.
- Königliche Meteorologische Central-Station in München.** Übersicht über die Witterungsverhältnisse im Königreich Bayern. 1893. April—Juni. München 1893. Fol.
- Sudungarische Gesellschaft der Naturwissenschaften in Temesvar.** Termeszettudományi Füzetek. XVI. kötet, II. Füzet. Temesvár 1893. 8°.
- Société royale de Géographie in Antwerpen.** Bulletin. Tom. XVII. Fase. 4. Anvers 1893. 8°.
- Société belge de Microscopie in Brüssel.** Bulletin. Année XIX. Nr. 8/9. Bruxelles 1893. 8°.
- Société royale belge de Géographie in Brüssel.** Bulletin. Année XVII. 1893. Nr. 3. Bruxelles 1893. 8°.
- Academie royale de Médecine in Brüssel.** Bulletin. Sér. 4. Tom. VII. Nr. 6, 7. Bruxelles 1893. 8°.
- Kon. Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap in Amsterdam.** Tijdschrift. Ser. II. Deel X. Nr. 4, 5. Leiden 1893. 8°.
- Wiskundig Genootschap in Amsterdam.** Nieuwe Opgaven. Deel VI. Nr. 51—86. Amsterdam 8°.
- Societas Entomologica.** Jg. VIII. Nr. 6—12. Zürich 1893. 4°.
- Akademie der Wissenschaften in Krakau.** Anzeiger. 1893. Juni. 8°.
- Reep. XXX**
- Oesterreichischer Touristen-Club in Wien.** Mittheilungen der Section für Naturkund. Jg. V. Nr. 6. 7. Wien 1893. 4°.
- Ungarische National-Museum in Budapest.** Természetrajzi Füzetek. 1893. 1—2 Füzet. Budapest 1893. 8°.
- Kaiserlich Russische Geographische Gesellschaft in St. Petersburg.** Mémoires Tom. XXIX. Livr. 3. St. Petersburg 1893. 8°. (Russisch.)
- Kaiserliche Universität St. Vladimir in Kiev.** Universitätsanschriften. Tom. XXXIII. Nr. 6. Kiev 1893. 8°. (Russisch.)
- Bergverwaltung des Kaukasus in Tiflis.** Materialien zur Geologie des Kaukasus. Bd. VI. 1892. Tiflis 1892. 8°. (Russisch.)
- Société anatomique in Paris.** Bulletin. Sér. 5. Tom. VII. Fasc. 14—17. Paris 1893. 8°.
- Société de Biologie in Paris.** Comptes rendus hebdomadaires. Sér. IX. Tom. V. Nr. 22—28. Paris 1893. 8°.
- Société géologique de France in Paris.** Comptes-rendus des séances. Nr. 9, 11—13. Paris 1893. 8°.
— Bulletin. Sér. 3. Tom. XX. 1892. Nr. 7. XXI. 1893. Nr. 1. Paris 1892, 1893. 8°.
- Polliechia,** ein naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz in Dürkheim. Mittheilungen. XLIX—1. Jg. Nr. 5 u. 6. 1892. Dürkheim 1893. 8°.
- Entomologischer Verein in Stettin.** Entomologische Zeitung. 54. Jg. Nr. 1—3. Stettin 1893. 8°.
- Museum Francisco-Carolinum in Linz.** 51. Bericht nebst der 45. Lieferung der Beiträge zur Landeskunde von Oesterreich ob der Enns. Linz 1893. 8°.
- Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark in Graz.** Mittheilungen. Jg. 1892. Graz 1893. 8°.
- Königl. Bayerische Akademie der Wissenschaften in München.** Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe. 1893. Hft. II. München 1893. 8°.
- Société des Sciences de Finlande in Helsingfors.** Observations météorologiques. Vol. III. IV. V (1884/86). IX (1890), X (1891). Helsingfors 1891. 1892. 4°.
- Königliche Universität in Kiel.** 95 Dissertationen. Kiel 1893. 4° u. 8°.
- Aerztlicher Verein in München.** Sitzungsberichte. II. 1892. München 1893. 8°.
- Geographische Gesellschaft in Königsberg.** Die landeskundliche Literatur der Provinzen Ost- und Westpreussen. Hft. I. Allgemeine Darstellungen und allgemeine Karten. Königsberg 1892. 8°.
- Société physico-mathématique in Kasan.** Bulletin. Sér. II. Tom. II. Nr. 3. Kasan 1893. 8°. (Russisch.)
- Societa dei Naturalisti in Modena.** Atti. Ser. III. Vol. XII. Anno XXVII. Fase. I. Modena 1893. 8°.
- Revue géographique internationale.** Nr. 202/3, 205, 206. Paris 1892. 4°.
- Société scientifique du Chili in Santiago.** Actes. Tom. II. (1892). Livr. 1, 3. Santiago 1892, 1893. 8°.

Ministro de Fomento in Caracas. Boletin de la Riqueza Pública de los Estados Unidos de Venezuela. Tom. III, Nr. 41—46. Tom. IV, Nr. 48—57. Caracas 1892. 1893. 4°.

→ Exposición que el Ministro de Fomento presenta al Jefe del Poder Ejecutivo Nacional en 1893. Caracas 1893. 4°.

— Código de Minas y Vocabulario. Caracas 1893. 8°.

Schweizerische botanische Gesellschaft in Bern. Berichte. Hft. III. Bern 1893. 8°.

Geographische Gesellschaft in Lübeck. Mittheilungen. Zweite Reihe, Hft. 3. Lübeck 1891. 8°.

— Bericht nebst Beobachtungen auf der Erdmagnetischen Station über die magnetische Störung am 18. Mai 1892. 4°.

The Annals of Scottish Natural History. A quarterly Magazine with which is incorporated "The Scottish Naturalist". Edited by J. A. Harvie-Brown, James W. H. Trail and William Eagle Clarke. 1892. Nr. 1. Edinburgh, London 1892. 8°.

Société mathématique in Amsterdam. Revue semestrielle des Publications Mathématiques. Tom. I. P. 1, 2. Amsterdam 1893. 8°.

Geological Institution of the University in Upsala. Bulletin. Vol. I. Nr. 1. Upsala 1893. 8°.

Rivista di Patologia Vegetale. Direzione dei Augusto Napoleone Berlese. Vol. I, II. Nr. 1—4. Padova, Avelino 1892, 1893. 8°.

(Vom 15. September bis 15. October 1893)

Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe. Bd. XX. Nr. 2. Leipzig 1893. 8°.

Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur in Breslau. 70. Jahresbericht. Breslau 1893. 8°.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. Nachrichten aus dem Jahre 1892. Nr. 1—16. Göttingen 1892. 8°.

Geographische Gesellschaft in Lübeck. Mittheilungen. 2. Reihe, Hft. 4—6. Lübeck 1892. 1893. 8°.

Königlich Preussische Akademie der Wissenschaften in Berlin. Sitzungsberichte. XXVI—XXXVIII. Berlin 1892. 8°. Kuhfisch, Franz Ritter, Fr.: Die Leitfähigkeit einiger mineralischer Körper im Wasser bestimmt aus der elektrischen Leitfähigkeiten der Lösungen. p. 453—462. — Krämer-Menzel, O., und Raps, A.: Die Bewegung gezupfter Saiten. p. 509—518. — Wehner, C.: Ueber Citronensäure-Gährung. p. 519—523. — Reiske, J.: Die Abhängigkeit des Ergebniss von der Wellenlänge des Lichts. p. 527—540. — Schulze, Franz Eduard: Revision des Systems der Hydronomaten. p. 541—585. — Helmholtz, H. v.: Folgerungen aus Maxwell's Theorie über die Bewegungen des reinen Aethers. p. 619—624. — Sta, L.: Experimentelle Untersuchungen über die Reaktion und Befriedigung der Eier bei *Aesculus hippocastanum*. p. 637—674. — Viretow, R.: Ueber griechische Schädel aus alter und neuer Zeit und über einen Schädel von Menidi, der für den des Sophokles gehalten ist. p. 677—700. — Fischer, Emil: Ueber die Glucoside der Alkohole. p. 705—717. — Röse, C.: Ueber die Zahntwicklung von *Phascogale Wombat*. p. 719—755.

Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen in Halle. Zeitschrift für Naturwissenschaften. Bd. 66. Hft. 1/2. Leipzig 1893. 8°.

Königliche Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. Jahrbücher. N. F. Hft. XIX. Erfurt 1893. 8°.

Kommission zur wissenschaftlichen Unternehmung der deutschen Meere in Kiel. Sechster Bericht für die Jahre 1887—1891. XVII—XXI. Jg. III. (Schluss-) Heft. Berlin 1893. 4°.

Naturwissenschaftlicher Verein des Trentsénor Comitates Jahreshefte 1892/93. Trentsénor 1893. 8°.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften in Upsala. Nova Acta Ser. 3. Vol. XV. Fasc. 1. Upsala 1892. 4°. — Ossian, O.: Beitrag zur Lehre von der Bewegung eines festen Körpers in einer Flüssigkeit. 39 p. — Söderström, J. T.: Ein Beitrag zur Theorie der Pflanzentriebes. 38 p. — Dillner, G.: Über die Differentialgleichung der elliptischen Funktion dritter Ordnung. 18 p. — Berger, A.: Sur les fonctions entières rationnelles, qui satisfont à une équation différentielle linéaire du second ordre. 28 p. — Dillner, G.: Sur le développement d'une fonction analytique pour un contour de convergence qui renferme des points critiques d'ordres réels et n'etend sur tout le plan. 61 p. — Thiel, H.: On the development of *Echinococcus Purus*. (F. Müller). 57 p.

Société Royale Belge de Géographie in Brüssel. Bulletin. 1886. 1893. Nr. 1. 4. Bruxelles 1886, 1893. 8°.

Sociedad geográfica in Madrid. Boletín. Tom. XXXIV. Nr. 4—6. Madrid 1893. 8°.

Royal Society in London. Philosophical Transactions. Vol. 183. London 1893. 4°.

— Proceedings. Vol. LIV. Nr. 326. London 1893. 8°.

— List. 30th November 1892. 4°.

Roudsour Observatory in Devon. Meteorological Observations for the year 1892. Vol. IX. London 1893. 4°.

Liverpool Geological Society. Proceedings. Vol. VII. P. 1. Liverpool 1893. 8°.

Cardiff Naturalists' Society. Report & Transactions. Vol. XXV. P. 1. 1892—93. Cardiff 1893. 8°.

Finlands Geologiska Undersöknings in Helsingfors. Beskrifning till Kartbladet. Nr. 22—24. Helsingfors 1892. 8°.

Universität in Coimbra. Boletim da Sociedade Broteriana X. 1892. Coimbra 1892. 8°.

R. Accademia delle Scienze in Turin. Atti. Vol. XXVIII. Disp. 9—15. Torino 1893. 8°.

Reale Osservatorio Astronomico in Turin. Pubblicazioni III. Torino 1893. 4°.

— Osservazioni meteorologiche 1892. Torino 1893. 8°.

— Effemeridi del Sole e della Luna 1894. Torino 1893. 8°.

Vereeniging tot Bevordering der geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch-Indië, in Batavia. Geneeskundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië. Deel XXXIII. Aff. 4. Batavia en Noordwijk 1893. 8°.

- New Zealand Institute in Wellington.** Manual of the New Zealand Coleoptera. By Captain Thomas Brown. P. V. VI. VII. New Zealand 1893. 8°.
- Michigan State Agricultural College in Lansing.** Bulletin. 96—99. Lansing 1893. 8°.
- U. S. Department of Agriculture, Weather Bureau, in Washington.** Bulletin. Nr. 10. Washington, D. C. 1893. 8°.
- Geellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden.** Jahresbericht. Sitzungsperiode 1892—1893. Dresden 1893. 6°.
- Naturhistorische Gesellschaft zu Nürnberg.** Abhandlungen. Bd. X. Hft. 1. Nürnberg 1893. 8°.
- Medizinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Jena.** Jenische Zeitschrift für Naturwissenschaft. 28. Bd. (N. 21. Bd.) 1. Hft. Jena 1893. 8°.
- Verein für Erdkunde in Dresden.** XXIII. Jahresbericht. Dresden 1893. 8°.
- Königliche Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen.** Nachrichten 1893. Nr. 11—14. Göttingen 1893. 8°.
- Geellschaft für Erdkunde in Berlin.** Verhandlungen. Bd. XX. 1893. Nr. 6, 7. Berlin 1893. 8°.
- Académie royale de Médecine de Belgique in Brüssel.** Mémoires courtois et autres mémoires. Tom. XII. Fasc. 2. Bruxelles 1893. 8°.
- Wiskundig Genootschap in Amsterdam.** Wiskundige Opgaven met de oplossingen. Deel VI. Stuk 1. Amsterdam 1893. 8°.
- Comité géologique in St. Petersburg.** Mémoires. Vol. IX, Nr. 2; Vol. X, Nr. 2. St. Petersburg 1893. 4°.
- Bulletin. Tom. XI, Nr. 9—10; Tom. XII, Nr. 1, 2. St. Petersburg 1893. 8°.
- Chemical Society in London.** Journal. Nr. 371. London 1893. 8°.
- Kon. Nederlandisch Aardrijkskundig Genootschap in Amsterdam.** Tijdschrift. Ser. 2. Deel X. Nr. 6. Leiden 1893. 8°.
- Accademia medico-chirurgica in Perugia.** Atti e Rendiconti. Vol. V. Fase. 1. Perugia 1893. 8°.
- Russische Entomologische Gesellschaft in St. Petersburg.** Horae. Tom. XXVII. St. Petersburg 1893. 8°.
- Freies Deutsches Hochstift in Frankfurt a. M.** Berichte. N. F. IX. Bd. Jg. 1893. Hft. 3/4. Frankfurt a. M. 1893. 8°.
- Lehrgänge im Winter-Halljahr 1893—94. Frankfurt a. M. 8°.
- Königlich Bayerische Akademie der Wissenschaften in München.** Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe. Bd. XVIII. Abth. 1. München 1893. 4°.
- Gedächtnissrede auf Karl von Nägeli. Von K. Goebel. München 1893. 4°.
- Archives de Biologie.** Publiées par Edouard Van Beneden et Charles Van Bambeke. Tom. XIII. Fasc. 1. Gant & Leipzig, Paris 1893. 8°.
- Asiatic Society of Bengal in Calcutta.** Journal. Vol. I—XII. P. I. Nr. 2; P. II. Nr. 2. Calcutta 1893. 8°.
- Proceedings. 1893. Nr. VII. Calcutta 1893. 8°.
- Geological Survey of India in Calcutta.** Records. Vol. XXVI. P. 3. Calcutta 1893. 8°.
- American Journal of Science.** Editors James D. and Edward S. Dana. Ser. 3, Vol. XLVI. (Whole Number CXLVI.) Nr. 274. New Haven, Conn. 1893. 8°.
- Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft in Frankfurt a. M.** Bericht. 1893. Frankfurt a. M. 1893. 8°.
- Katalog der Reptilien-Sammlung im Museum. I. Theil. (Rhynchocephalen, Schildkröten, Krokodile, Eidechsen, Chamäleons.) Von O. Böttger. Frankfurt a. M. 1893. 8°.
- Kongelige Norske Videnskabers Selskab in Drontheim.** Skrifter. 1891. Thordhjem 1893. 8°.
- Videnskabs-Selskabet in Christiania.** Oversigt 1892. Christiania 1893. 8°.
- Forhandlinger for 1892. Christiania 1892. 8°.
- Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die gesammelten Naturwissenschaften in Bern.** Neue Beiträge. Bd. XXXIII. Abth. 1. Basel, Genève & Lyon 1893. 4°.
- Verhandlungen. 75. Jahrestagung. Basel 1892. 8°.
- Naturforschende Gesellschaft zu Bern.** Mittheilungen aus dem Jahre 1892. Nr. 1279—1304. Bern 1893. 8°.
- Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München.** Sitzungsberichte. IX. 1893. 2. Hft. München 1893. 8°.
- Kruidkundig Genootschap Dodonea in Gent.** Botanisch Jaarboek. V. Jg. 1893. Gent & Leipzig 1893. 8°.
- Académie des Sciences de Paris.** Comptes rendus hebdomadaires des séances. 1893. 2me Semestre. Tom. 117. Nr. 12—14. Paris 1893. 4°.
- Rec. H.: Sur la densité de l'ensemble périodoidal. p. 291—298. — Denza, E.: Les noëuds fibres du musc à l'automne 1893 observés en Italie. p. 308—400. — Serret, P.: Des cercles sur des sphères „dérivés“ d'une enveloppe plane ou solide, de classe quelconque. p. 401—402. — Aymonnet: Sur les maxima périodiques des spectres. p. 402—405. — Saint-Rémy, G.: Sur le développement du panacéa chez les Ophidiens. p. 405—406. — Lahé, Alph.: Sur les Cecidies des Oiseaux. p. 407—409. — Quesnay, C.: Anatomie végétale de l'*Hedysarum cristata* Kunth. p. 410—412. — Léonard, J.: Sur les cercles périodiques géographiques de Tannarive et de l'Observatoire d'Ambohimahambo (fondé à Madagascar par le R. P. Colin). p. 416—419. — Janissen, J.: Sur les observations spectroscopiques faites à l'Observatoire du Mont Blanc, le 11 et 15 septembre 1893. p. 419—423. — Moissan, H.: Action de l'arc électrique sur le diamant, le bore amorphe et le silicium cristallisé. p. 423—425. — Id.: Préparation et propriété du silicium de carbone cristallisé. p. 425—428. — Lacaze-Duthiers, de: Sur la reproduction des Halictes. p. 429—430. — Serret, P.: Des cercles sur des sphères dérivées d'une enveloppe plane ou solide. p. 435—438. — Tiemann, F. et Lair, G. de: Sur la glossoïde d'iris. p. 439—441. — Chevrel, R.: Recherches anatomiques sur le système nerveux grand sympathique de l'Esturgeon. p. 441—443. — Topsent, E.: Contribution à l'histologie des Spongaires. p. 444—446. —

- Girard, A., et Bonnier, J.: Sur deux types nouveaux de *Chionostomatidae* des côtes de France: *Sphaeromella microcephala* G. et B. et *Solenkia tuberosa* G. et B. p. 446—449. — Faye, H.: Sur le Serpent d'eau du Rhône, à Genève, p. 451—455. — Rayet, G.: Observations de la comète Hérdane—Quenisset, faites au grand équatorial de l'Observatoire de Bordeaux par MM. G. Rayet, L. Picard et F. Courty, p. 456—457. — Pillo, A. de: Valeurs des éléments métriques déterminées par l'expédition permanente de la Société impériale russe de Géographie. — Venedictowitch de Le Lom, p. 457—458. — Calin, J.: Influence de l'état de la surface d'une électrode de platine sur sa capacité initiale de polarisation, p. 459—460. — Rousier, G.: De la fixation de l'iodine par l'amidon, p. 461. — Kelvin: Sur la théorie de la pyroélectricité et de la piézo-électricité, p. 463—472. — Picard, E.: Sur une classe de transductances nouvelles, p. 472—476. — Levy, I.: Théorème sur les systèmes triadiques orthogonaux, p. 477—480. — Serrut, P.: Des cercles sur des sphères dérivés d'une enveloppe, p. 481—482. — Chauvelot, G.: Sur les franges de l'oscillation dans l'expérience des réseaux parallèles, p. 482—485. — Enzel, H.: Sur la relation entre la précipitation des chlorures par l'acide chlorhydrique et l'assèchement du pain de congélation, p. 485—488. — Ringer, H.: Sur les variations de la glycogenine dans l'infection charbonneuse, p. 488—490. — Koehler, B., et Bataillon, E.: Recherches sur l'extension du blastoïdine et l'orientation des Embryons dans l'eau des Téléostéens, p. 498—503. — Guiguard, L.: Sur la localisation des principes actifs chez les Capparisées, p. 504—510. — Pichot, A., et Pichot, A.: Sur la séquence des Ustilagineae, p. 516—518. — Louckenhoff, N.: Sur l'observation d'une aurore boréale, p. 518. — Resal, H.: Sur la stabilité de l'équilibre de l'axe de la toupie gyroscopique, p. 519—522. — Picard, E.: Sur l'application aux dérivées partielles qui se présente dans la théorie de la vibration des membranes, p. 522—527. — Amagai, E.—H.: Sur la cristallisation de l'eau par décompression au-dessous de zéro, p. 527—530. — Driessens: Sur une extension aux équations d'ordre quelconque d'une méthode de Riemann relative aux équations d'ordre n, p. 519—522. — Le Chatelier, H.: Sur le troisième principe de l'énergie-tension, p. 531—534. — Meyerhofer, M.: Sur la Honnigigne, L.: Sur le transport électrique de la chaleur, p. 536—538. — Bonnet, A.: Sur quelques propriétés des oxydes de plomb, p. 518—519. — Balland: Sur la température intérieure d'un pain sortant du four, p. 519—521. — Bataillon, E., et Koehler, R.: Observations sur les phénomènes karyokinétiques dans les cellules du blastoïdine des Téléostéens, p. 521—522. — Lerrière du Sablon: Sur la génération du Ricin, p. 524—525. — Fontaine: Un nouvel emmen de la vigne *Vitis galathica* Labr. p. 527—528. — Nicoll: Sur quelques phénomènes relatifs au mouvement de la lave près de Bontafio, p. 528—529.

(Vom 15. October bis 15. November 1893.)

Physikalisch-medizinische Gesellschaft zu Würzburg. Verhandlungen. N. F. B4. XXVII. Nr. 1—4. Würzburg 1893. 8°.

— Sitzungsberichte, Jg. 1893, Nr. 1—6. Würzburg 1893. 8°.

Naturwissenschaftliche Gesellschaft "Iris" in Dresden. Sitzungsberichte u. Abhandlungen. Jg. 1893. Januar bis Juni. Dresden 1893. 8°.

Königl. Sachsische Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-physische Classe. Berichte über die Verhandlungen. 1893. Nr. IV—VI. Leipzig 1893. 8°.

Verein für Naturwissenschaft zu Braunschweig. 7. Jahresbericht für die Vereinsjahre 1889/90 und 1890/91. Braunschweig 1893. 8°.

Nassauischer Verein für Naturkunde zu Wiesbaden. Jahrbücher. Jg. 46. Wiesbaden 1893. 8°.

Naturwissenschaftlicher Verein in Magdeburg. Jahresbericht und Abhandlungen. 1892. Magdeburg 1893. 8°.

Physiologische Gesellschaft zu Berlin. Verhandlungen. XVIII. Jg. Berlin 1893. 8°.

Landwirtschaftliche Jahrbücher. Zeitschrift für wissenschaftliche Landwirtschaft und Archiv des Königlich Preussischen Landes-Oekonomie-Kollegiums. Herausgeg. von H. Thiel. Bd. XXII. Hft. 6. Berlin 1893. 8°.

Astronomische Nachrichten. Begründet von H. C. Schumacher. Unter Mitwirkung des Vorstandes der Astronomischen Gesellschaft herausgeg. von Prof. A. Krueger. Bd. 133, enthaltend die Nummern 3169—3192. Kiel 1893. 4°.

Ministerial-Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere in Kiel. Ergebnisse der Beobachtungsstationen an den deutschen Küsten über die physikalischen Eigenarten der Ostsee und Nordsee und die Fischerei. Jg. 1892. Hft. VI—XII. Berlin 1893. 4°.

Anthropologische Gesellschaft in Wien. Mittheilungen. XXIII. Bd. (der neuen Folge XIII. Bd.) IV. und V. Hft. Wien 1893. 4°.

Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften in Hermannstadt. Verhandlungen und Mittheilungen. XII. Jg. Hermannstadt 1892. 8°.

Königlich Ungarische Geologische Anstalt in Budapest. Mittheilungen. Bd. X. Hft. 3, 4. Budapest 1892. 8°.

Ungarische Geologische Gesellschaft in Budapest. Geologische Mittheilungen. Bd. XXII. Hft. 11—12. Bd. XXIII. Hft. 1—8. Budapest 1892. 1893. 8°.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Krakau. Roczniki Akademii Umiejętnosci. Ser. II Tom. V. Krakow 1893. 8°.

Naturforscher-Verein zu Riga. Korrespondenzblatt. XXXVI. Riga 1893. 8°.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg. Übersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Botanik in Russland während 1890, 1891. St. Petersburg 1892. 1893. 8°.

R. Istituto di Studi superiori pratici e di perfezionamento in Firenze. Sezione di scienze fisiche e naturali. Le pieghe delle Alpi Apuane. Per Carlo de Stefanii. Firenze 1889. 8°.

— Fisiologia del digiuno. Per Luigi Luciani. Firenze 1889. 8°.

— Sezione di medicina e chirurgia. Il Triennio 1883—85 nella Clinica Ostericia e Ginecologica di Firenze, diretta dal prof. cav. off. Domenico Chiara. Rendiconto clinico del dott. Emilio Fasola. Parte Prima. Firenze 1888. 8°.

— L'acido carbonico dell'aria e del suolo di Firenze. Indagini sistematiche eseguite nel 1886, dal prof. dott. Giorgio Roster. Firenze 1889. 8°.

Institut Egyptien in Cairo. Bulletin. Ser. 3. Nr. 3. 4. Le Caire 1893. 8°.

Société Helvétique des Sciences naturelles in Genf. Compte rendu des travaux présentés à la soixante-quinzième session réunie à Nôle les 5, 6 et 7 septembre 1892. Genève, Lausanne, Paris 1892. 8°.

Royal Irish Academy in Dublin. Proceedings, Ser. 3, Vol. II, Nr. 4, 5. Dublin, London, Edinburgh 1893. 8°.

Geological Society in London. Quarterly Journal, Vol. XLIX, P. 4, Nr. 196. London 1893. 8°.
— List. November 1893. 8°.

Annales des Mines. Sér. IX, Tom. IV, Livr. 9, 10 de 1893. Paris 1893. 8°.

Société géologique de France in Paris. Bulletin, Sér. 3, Tom. XX, 1892. Nr. 8. Paris 1892. 8°.

Sociedade de Geografia in Lissabon. Boletim, Ser. 12, Nr. 1, 2. Lisboa 1893. 8°.

Real Academia de Ciencias y Artes in Barcelona. Boletín. Tercera Época, Vol. I, Nr. 8. Barcelona 1893. 4°.

Sociedad Científica "Antonio Alzate" in Mexico. Memorias y Revista, Tom. VI, Nr. 11/12; VII, Nr. 1/2. Mexico 1893. 8°.

Linenae Society of New South Wales in Sydney. Proceedings, Vol. VII, P. 3, 4. Sydney 1893. 8°.

The Journal of Comparative Neurology. A quarterly Periodical devoted to the Comparative Study of the Nervous System. Edited by C. L. Herrick. Vol. III, September 1893. Granville, Ohio, U. S. A. 1893. 8°.

Geological Survey of Canada in Ottawa. Catalogue of a stratigraphical collection of Canadian Rocks prepared for the world's Columbian exposition, Chicago, 1893. By Walter F. Ferrier. Ottawa 1893. 8°.

American Geographical Society in New York. Bulletin, Vol. XXV, Nr. 3. New York 1893. 8°.

Michigan State Agricultural College in Lansing. Bulletin 94, 95. Lansing 1893. 8°.

Nova Scotian Institute of Science in Halifax. Proceedings and Transactions, Ser. 2, Vol. I, P. 2. Halifax, N. S. 1892. 8°.

American Philosophical Society in Philadelphia. Transactions, N. S., Vol. XVII, P. 3, Vol. XVIII, P. 1. Philadelphia 1893. 4°.

— Proceedings, Vol. XXXI, Nr. 141. Philadelphia 1893. 8°.

Academy of Science in St. Louis. Transactions, Vol. VI, Nr. 2—8. St. Louis 1892, 1893. 8°.

Smithsonian Institution in Washington. Miscellaneous Collections, Vol. XXXIV, XXXVI. Washington 1893. 8°.

— Certain climatic features of the two Dakotas. By John P. Finley. Washington 1893. 4°.

Universität in Upsala. Årsskrift, 1892. Upsala 1893. 8°.

— 20 Dissertationen. Upsala, Lund, Stockholm etc. 1892. 4° n. 8°.

Museum in Bergen. Aarbog for 1892. Bergen 1893. 8°.

Finska Vetenskaps-Societeten in Helsingfors. Översigt af Förfärlingar. XXXIV. 1891—1892. Helsingfors 1892. 8°.

— Bidrag till Kannedom af Finlands Natur och Folk. 51. Hft. Helsingfors 1892. 8°.

Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademien in Stockholm. Handlingar, X. F. Bd. 22—24. Stockholm 1888—1891. 4°.

Meteorologiska Jakttagelser i Sverige, Bd. 27—30. Stockholm 1885—1888. 4°.

— Översigt af Förfärlingar. Jg. 46—49. Stockholm 1890—1893. 8°.

— Bihang till Handlingar. Bd. 14—17. Stockholm 1888—1891. 8°.

— Mitgliederliste. May 1890, 1891, 1892, 1893. 8°.

— Lefnads-teckningar. Bd. III. Hft. I. Stockholm 1891. 8°.

Die XXIV. allgemeine Versammlung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft zu Hannover

vom 7. bis 9. August 1893.

Die Wahl der Stadt Hannover zum Versammlungsstätte für den diesjährigen deutschen Anthropologenkongress hatte die Herren in Göttingen veranlaßt, eine herzliche Einladung zu dem Besuch ihrer altherwürdigen Universitätsstadt ergehen zu lassen. Schon am 4. August hatte sich eine relativ zahlreiche Schaar von Anthropologen aus verschiedenen deutschen Gauen, diesem Rufe Folge leistend, in Göttingen zusammengefunden. Galt es doch, die geheiligte Stätte zu besichtigen, an welcher der Begründer der Rassen-Anthropologie, Johann Friedrich Blumenbach, einstmal gewirkt und gearbeitet hatte. An dem Vormittage des 5. August wurde die Versammlung in dem Auditorium des anatomischen Theaters von Herrn Professor Dr. Merkel empfangen und in einer Ansrede begrüßt, welche auf die klassische Bedeutung des Ortes hinzwies. Im Anschluß hieran wurden ein Paar Mikrokephalaten-skelette und einige besonders interessante Schädelformen vorgeführt. Darauf folgte eine eingehende Besichtigung der reichen Sammlung von Rassenschädeln, welche den Beteiligten eine reiche Quelle der Belehrung darbot und vielfachen Stoff zu gegenseitigen Gedanken-austausche abgab. In dankenswerther Weise hatte Herr Merkel gleichzeitig eine Ausstellung veranstaltet von Bildern und Zeichnungen, welche sich aus Blumenbach's Besitz noch erhalten haben. Es waren meist die Darstellungen wilder und in jener Zeit noch wenig bekannter Völker, welche ihm aus den verschiedensten Theilen der bewohnten Erde von Schülern und Freunden zugesendet und von seiner Hand signirt worden waren.

Es schloss sich dann noch ein Besuch des physiologischen Instituts an, in welchem Herr Geheimrat Professor Dr. Meissner freundlichst die Besichtigung der im Weingeist aufbewahrten Gehirne von Gauss und Dirichlet gestattete. Es fiel namentlich an dem Gauss'schen Gehirne die grosse Anzahl secundärer Windungen im Bereich des Stirnlappens in die Augen. Wem es die Zeit gestattete, der besuchte noch die mineralogischen und paläontologischen Sammlungen, sowie das kleine Alterthumsmuseum. Der Abend ver- einigte die Congresstheilnehmer in Hannover.

Der 6. August, ein Sonntag, wurde zu einem Ausfluge nach Nendorf benutzt, dessen Badeeinrichtungen und Kurmittel Herr Sanitätsrat Dr. Rieger ausführlich demonstrierte. Eine besonders angenehme Überraschung wurde den Anthrologen dadurch bereitet, dass sich ihnen die Gelegenheit bot, die sonstig geschmückte hessische Landbevölkerung in ihrer malerischen Nationaltracht bewundern zu können. Es ging dann, theils zu Wagen, theils zu Fuss, unter der Führung des Localgeschäftsführers, des Herrn Museumsdirektore Dr. Schuchardt, auf den Deister zur Heisterburg, einer vierseitigen Festungsanlage mit schräg vorgelegtem Vorwall, über deren Herkunft noch sehr erhebliche Meinungsverschiedenheiten bestehen. Einige wollen darin ein Standlager des Vartus, andere eine frühmittelalterliche Walburg sehen. Der vollständige Mangel an Römerfunden, sowie der Umstand, dass die Thore nicht in der Mitte der Seitenwände, sondern an den Ecken, und nicht in der Flucht der ersten liegen, sondern tief einspringend angelegt sind, spricht nach der Referenten Meinung beweisend dafür, dass diese Bauanlage nicht den Römern zugeschrieben werden darf.

Die feierliche Eröffnung der XXIV. Versammlung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft erfolgte am 7. August durch den Vorsitzenden Herrn Geheimrat Professor Dr. Rudolf Virchow in dem Festsaale des alten Bathauses in Hannover. Derselbe hob hervor, dass für die Wahl eines Versammlungs-ortes der Gesellschaft immer zwei Gesichtspunkte maßgebend wären; einmal wähle man einen solchen Platz, wo für die Mitglieder besonders viel zu lernen sei, andererseits nehme man aber auch daran Rücksicht, wo eine gewisse Stimmigkeit in der Erforschung des Landesteiles geherrscht habe, und wo der Besuch der Gesellschaft in dieser Beziehung zu grösserer Arbeitsfähigkeit anregen könne. Beides treffe für Hannover zu. Die ersten Jahre, welche die Gesellschaft durchlebt hat, fielen zusammen mit den grossen Entdeckungen von dem Vorkommen des diluvialen Men-

schen in Europa. Auch für Deutschland konnte seine einstige Anwesenheit unbestreitbar festgestellt werden, jedoch wissen wir nichts von seinem Aussehen, denn nirgends, weder in Nord-, noch in Mittel- oder in Süd-Deutschland hat sich jemals ein diluvialer Schädel der ältesten Zeit, der bis in die Rennthierperiode u. s. w. zurückreichen könnte, im Gange oder auch nur soweit erhalten, dass man seine Form mit Sicherheit herstellen vermöchte.

Mit dem Bestreben, das Einige beseelte, nun auch noch den tertären Menschen anzufinden, muss man um so vorsichtiger sein, da sich zahlreiche natürliche Ursachen herausgestellt haben, welche namentlich Feuersteine zum Zerspringen bringen und die Bruchstücke rohen, von Menschenhand geschlagenen Fragmenten ganz ähnlich erscheinen lassen.

Wie wichtig eine Feststellung des Rassentypus von dem diluvialen Menschen in Deutschland für das ganze Verständniß unserer Vorzeit wäre, das liegt auf der Hand. Bekanntlich beherrschte bis vor kurzer Zeit die Hypothese von einer Besiedelung Europas von Asien her, von der sogenannten indogermanischen oder irischen Wanderung, die tiester, und man hatte mit voller Bestimmtheit sogar die Reihenfolge festgestellt, in welcher die einzelnen europäischen Stämme, die Kelten, die Germanen, die Letten, die Slaven, die Italiker, die Illyrier und die Griechen eingerückt wären. Ganz neuerdings findet nun eine Strömung in der Wissenschaft immer mehr und mehr Anhänger, welche die Wanderung gerade in umgekehrter Richtung vor sich gehen lässt, und dann würde angeführt die Provinz Hannover als der Ausgangspunkt anerkannt werden müssen. Es sind dieses meist philologische Erörterungen, deren Kühnheit man bewundern muss, deren Beweiskraft aber noch nicht stark genug ist. So suchte z. B. Benfey in Göttingen den Nachweis zu führen, dass gewisse Bezeichnungen in den indogermanischen Sprachen überall vorhanden sind, die nur in nordischen Ländern entstanden sein könnten, während andererseits solche Bezeichnungen, welche nothwendig aus dem Süden stammen müssen, keine allgemeine Verbreitung besitzen. Ein hauptsächliches Beispiel für die erstere Gruppe war die Buche, deren Namen mit *fagus* und *q̄s̄yā* identisch und mit *grayir* verwandt sein soll. Man war davon überzeugt, dass die Buche weder in Griechenland noch weiter östlich existiere. Nun ist sie aber von v. Heldreich in Aetoliens und von Heinrich Schliemann und dem Redner in der Troas auf dem Ida gefunden worden. Es wird aber auch die unmittelbare Ableitung aller der sogenannten indogermanischen Sprachen aus dem

Sanskrit mit jedem Jahre zweifelhafter, und die altindischen Bronzen haben eine völlig andere Zusammensetzung als die Bronzen Europas. Gerade die Untersuchung der alten Bronzen und ihrer Herkunft giebt bis jetzt noch die sichersten Anhaltspunkte für die Erkenntniß der Wege, welche die abendländische Cultur genommen hat. Die archäologische Forschung kann hier nicht durch die anthropologische ersetzt werden, weil es an dem hierfür notwendigen Arbeitsmateriale fehlt, zu Schädeln. Leider werden immer noch vielfach die aufgefundenen Schädel wieder vergraben oder absichtlich zerstört, und während einer grossen Periode — von etwa 800 bis 600 vor Christo bis mehrere Jahrhunderte nach Christo — herrschte in unseren Gegendem die Leichenverbrennung, durch welche die Knochen für das anthropologische Studium vollständig unbrauchbar gemacht werden sind. Vor der Zeit des Leichenbrandes hat aber die Bestattung geherrscht, welche in die jüngste Steinzeit, in die sogenannte neolithische Periode, zurückreicht. Reiche Schätze an Tiefgräber aus dieser Periode, welche das Provinzialmuseum in Hannover zieren, liefern den unmöglichsten Beweis, dass vielfach noch Skelette aus jener Zeit in der Provinz gefunden werden können. Diese Gefässen sind so charakteristisch, dass ein einziger Scherben genügt, um den Nachweis zu führen, dass da, wo man ihn gefunden hat, neolithische Leute gewesen sein müssen. Es ist daher eine der ersten Aufgaben, welche in der Provinz zu lösen steht wird, dass man mehr neolithische Gräber findet, als bisher. In der Altmark, in Braunschweig, in Westfalen, in Friesland und auch in Ungarn ist es gelungen, eine Anzahl von neolithischen Schädeln zu sammeln, und es hat sich der Typus derselben bereits feststellen lassen. Sie bilden eine langköpfige Rasse, welche z. B. mit der späteren fränkischen eine grosse Ähnlichkeit im Schädelbau darbietet. Vielleicht sind sie auch blond und blauäugig gewesen, und es muss die These aufrecht erhalten werden, dass unter den uns bekannten Typen der arische Typus derjenige ist, dem die neolithische Rasse am meisten zugeneigt war. Auch aus späteren Perioden bleibt noch Vieles zu erforschen übrig. So könnte z. B. Niemand sagen, dass er mit Sicherheit hier im Lande den Schädel eines Cheruskers oder eines Longobarden gefunden habe; auch weiß man nicht, wie die Angels von der Mittelalbu sich zu den nordalbingischen Angeln verhalten haben. Wenn verschiedene Localvereine und einige einfache Forscher sich zusammenfinden und mit Bewusstsein nach dieser Richtung forschen wollten, so müsste etwas zu erringen sein. Die Funde müssen

dann aber sorgfältig gesammelt, in ihrer Gesamtheit ergänzt und als geschlossenes Ganzes der Wissenschaft eingefügt werden.

Herr Regierungspräsident Graf v. Bismarck-Schönhausen begrüßt die Gesellschaft, deren Wissenschaft eine ideale sei, ohne materielle Beimischung, eine volkstümliche, welche Jeden gestatte, sein Scherlein zum Aufbau unserer Kenntnisse beizutragen und in welcher alle Beobachteten von einem schönen Pflichtgefühl beweckt sind, das um so anerkennenswerther ist, als die Pflicht keine auferlegte, sondern eine aus freiem Willen entstandene ist.

Herr Landesdirektor Freih. v. Hammerstein-Loxten begrüßt die Versammlung Namens der Provinz und erklärt, für jede Belehrung dankbar zu sein, in welcher Weise weitere Forschungen angestellt werden müssten, die Provinzialverwaltung und ihre Organe würden die für diesen Zweck erforderlichen Geldmittel bereitwillig zur Verfügung stellen.

Herr Stadtdirektor Tramm richtet freundliche Begrüßungsworte an die Gesellschaft im Namen der Stadt Hannover.

Herr Professor Dr. Schäfer überbringt die Grüsse der technischen Hochschule und spricht die Hoffnung aus, dass mit der Zeit der Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte ein fester Lehrstuhl an den technischen Hochschulen geschaffen werden würde.

Herr Museumsdirektor Dr. Schuchhardt, der Localgeschäftsführer, holt die letzte Begrüssungsrede, welche er gleichzeitig zu einer Begrüssung im Namen der verschiedenen wissenschaftlichen Vereine Hannovers gestaltete.

Eine Festschrift kam leider nicht zur Vertheilung, zum ersten Male seit des Referenten Gedenken. Es wäre in hohem Grade zu bedauern, wenn dieses Beispiel Nachfolge finde. Die Festschrift war für die Einheimischen stets ein guter Zwang, sich eingehend mit den ihnen unterstellten Schützen zu beschäftigen, und für die Fremden war sie eine hochwillkommene Gabe, die angenehm und schnell das Verständniß für den zum Versammlungsort gewählten Ort vermittelte.

Es wurde darauf in die Tagesordnung eingetreten und zuerst der Jahresbericht des Generalsecretařa, Herrn Professor Dr. Johannes Ranke (München) über die wissenschaftlichen Leistungen auf dem Gebiete der Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte in litterarischer Beziehung entgegengekommen. Im Jahre 1775 habe die knum hundert kleine Octavseiten starke Doctordissertation Blumenbach's „De generis humani varietate liber“ das gesamme exacte Wissen der damaligen Zeit auf anthropologischem Gebiete in sich begriffen. Heute

bilden die neuen wissenschaftlichen Veröffentlichungen in den verschiedenen Zweigen der Anthropologie allein vom letzten Jahre und lediglich aus den nächsten Kreisen der deutschen anthropologischen Gesellschaft wieder eine stattliche Bibliothek. Nur die grösseren Monographien konnte er, getrennt nach den Gruppen Urgeschichte, Ethnologie und Volkskunde und somatische Anthropologie, besprechen, während die grosse Zahl der kleineren Veröffentlichungen im gedruckten Berichte aufgezählt werden sollen. Hier stellt er folgende Gruppen auf. I. Prähistorie: 1) Allgemeine Fragen der Prähistorie und zusammenfassende Untersuchungen geschlossener Fundgebiete, einschliesslich Nephrit. 2) Vom Boden der klassischen Geschichte. 3) Einzelfunde. 4) Ausgrabungen. a. Natürliche Höhlen. Diluvium. b. Wohnstätten und Bauten späterer Epochen. c. Grabstätten. d. Römisches. e. Früher Mittelalter. II. Somatiche Anthropologie. 1) Missbildungen und Aehnliches. 2) Physiologie. 3) Zoologie. 4) Allgemeine zur Methodik. III. Ethnologie. IV. Nekrologie. V. Volkskunde.

Der Schatzmeister, Herr Oberlehrer J. Weismann (München), gab den Rechenschaftsbericht und legte den Entwurf für den Etat des nächsten Jahres vor. Die Herren Künné (Charlottenburg) und Amtsath Dr. Strückmann (Hannover) wurden als Rechnungsrevisoren bestimmt und beantragten später die Discharge, welche ertheilt wurde.
(Fortsetzung folgt.)

Naturwissenschaftl. Wanderversammlungen.

Die diesjährige Versammlung der deutschen zoologischen Gesellschaft wird vom 9. bis 11. April in München abgehalten werden. Schriftführer: Professor J. W. Spengel in Giesen.

Der vierte Congress der deutschen dermatologischen Gesellschaft wird am 14., 15. und 16. Mai d. J. in Breslau stattfinden.

Vom 29. August bis zum 2. September wird in Zürich der sechste internationale Geologen-Congress tagen.

Da in Folge der Verlegung des XI. internationalen medicinschen Congresses auf die Zeit vom 29. März bis 5. April sich für die Abhaltung des Congresses für innere Medicin Schwierigkeiten ergeben haben, so haben das Geschäftscomité und der engere Ausschuss dieses Congresses einstimmig beschlossen, den XIII. Congress für innere Medicin zu verschieben und erst im Jahre 1895 in München abzuhalten.

Band 60 der Nova Acta,

Halle 1894. 4^o. (51½ Bogen Text mit 23 Tafeln.
Ladenpreis 45 Rmk.)
ist vollendet und durch die Buchhandlung von Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen. — Derselbe enthält:

1. E. v. Rebeur-Paschwitz: Das Horizontalpannel und seine Anwendung zur Beobachtung der absoluten und relativen Richtungsänderungen der Lotlinie. 27 Bogen Text mit 5 Tafeln. (Preis 15 Rmk.)

2. Victor Schiffner: Ueber exotische Hepaticae, hauptsächlich aus Java, Ambon und Brasilien, nebst einigen morphologischen und kritischen Bemerkungen über *Marchantia*. 12½ Bogen Text mit 14 Tafeln. (Preis 15 Rmk.)

3. Johannes Frenzel: Mikrographie der Mitteldarmdrise (Leber) der Mollusken. Zweiter Theil. Erste Hälfte. Specielle Morphologie des Drüseneipethels der Lamellibranchiaten, Prosobranchiaten und Opisthobranchiaten. 11½ Bogen Text mit 4 Tafeln. (Preis 20 Rmk.)

Die einzelnen Abhaoldungen werden auch getrennt zu den beigesetzten Preisen abgegeben.

Die 3. Abhandlung von Band 61 der Nova Acta:

E. Knipping: Die jährliche Periode der mittleren Richtung der Winde, unteren und oberen Luftströmungen in Japan. 9 Bogen Text mit Tabellen und Karten. (Preis 7 Rmk.)
ist erschienen und durch die Buchhandlung von Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen.

Die 4. Abhandlung von Band 61 der Nova Acta:

A. Nalepa: Beiträge zur Kenntnis der Phyllocoptiden. 4½ Bogen Text und 6 Tafeln. (Preis 7 Rmk.)
ist erschienen und durch die Buchhandlung von Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen.

Die 2. Abhandlung von Band 62 der Nova Acta:

C. Reinhardt: Mittheilung einiger Beobachtungen über die Schätzgenauigkeit zu Maassstäben, insbesondere an Nivelirsäulen. 13½ Bogen Text und 10 Tafeln. (Preis 10 Rmk.)
ist erschienen und durch die Buchhandlung von Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen.

NUNQUAM OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAI SERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEgeben UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 5—6.

März 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Verzeichniß der Mitglieder. (Berichtigung) — Rudolph Kaltenbach. Nekrolog. — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — Bartels, Max: Die XXIV. allgemeine Versammlung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft zu Hannover vom 7. bis 9. August 1893. (Fortsetzung.) — Biographische Mittheilungen. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen. — Preisausschreiben. — Abschiedsfeier des Herrn Geh. Hofrath Professor Dr. Geinitz.

Amtliche Mittheilungen.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommenes Mitglied:

Nr. 3035. Am 10. März 1894: Herr Pfarrer Dr. Karl Theodor Engel in Klein-Eislingen, Oberamt Göppingen. — Dritter Adjunktenkreis. — Fachsektion (4) für Mineralogie und Geologie.

Gestorbenes Mitglied:

Am 28. März 1894 in Tharandt: Herr Geheimer Oberforstrat Dr. Johann Friedrich Judeich, Director der Forstakademie in Tharandt. Aufgenommen den 26. September 1892.

Dr. H. Knoblauch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

		Rmk.	Pf.
Febr. 27. 1894.	Von Hrn. Professor Dr. Karsten in Kiel Jahresbeiträge für 1895 und 1896 . . .	12	—
" " " "	Geheimen Regierungsrath Professor Dr. Hammelsberg in Lichtenfelde		
	Jahresbeitrag für 1893	6	—
März 1. " "	Apotheker Geheeb in Geisa Jahresbeitrag für 1894	6	—
" " "	Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Stöckhardt in Bautzen desgl. für 1894 .	6	—
" 2. " "	Professor Dr. Volhard in Halle Jahresbeiträge für 1891, 1892, 1893 u. 1894 .	24	—
" 3. " "	Geh. Bergrath Professor Dr. Beyrich in Berlin dergl. für 1892, 1893 u. 1894 .	18	—
" " "	Professor Dr. Born in Breslau dergl. für 1892, 1893 und 1894 . . .	18	—
" " "	Professor Dr. H. Cohn in Breslau dergl. für 1892, 1893 und 1894 .	18	—
" " "	Geh. Rath Dr. Donrich in Meiningen dergl. für 1892, 1893 und 1894 .	18	—
" " "	Professor Dr. A. Fraenkel in Berlin dergl. für 1892, 1893 und 1894 .	18	—
Leop. XXX.		5	

				Rank.	Pf.
März	3.	1894.	Von Hrn. Professor Dr. Gordau in Erlangen dergl. für 1891, 1892, 1893 und 1894	24	—
"	"	"	Dr. Hartlaub in Bremen dergl. für 1891, 1892, 1893 und 1894	24	—
"	"	"	Geb. Rath Professor Dr. v. Kölleker in Würzburg dergl. für 1892, 1893 u. 1894	18	—
"	"	"	Hofrat Prof. Dr. v. Sachs in Würzburg dergl. für 1891, 1892, 1892 u. 1894	24	—
"	"	"	Professor Dr. Spoerle in Potsdam dergl. für 1892, 1893 und 1894	18	—
"	"	"	Professor Dr. E. Voit in München dergl. für 1891, 1892, 1893, 1894 u. 1895	30	—
"	4.	"	Professor Dr. Nehring in Berlin dergl. für 1890, 1891, 1892, 1893 u. 1894	30	—
"	5.	"	Geb. Hofrat Professor Dr. J. Arnold in Heidelberg dergl. für 1891, 1892, 1893 und 1894	24	—
"	"	"	Professor Dr. Bunge in Basel dergl. für 1892, 1893 und 1894	18	—
"	"	"	Professor Dr. Epstein in Prag dergl. für 1891, 1892, 1893 und 1894	24	01
"	"	"	Hofrat Professor Dr. Oertel in München dergl. für 1892, 1893 u. 1894	18	—
"	"	"	Professor Dr. A. Pick in Prag dergl. für 1892, 1893, 1894 und 1895 (Anzahlung 2 M.)	20	—
"	"	"	Geb. Berggraff Prof. Dr. Richter in Freiberg dergl. für 1892, 1893 u. 1894	18	—
"	"	"	Professor Dr. v. Rothmann in München dergl. für 1891, 1892, 1893 u. 1894	24	—
"	"	"	Director Prof. Dr. Sadebeck in Hamburg dergl. für 1891, 1892, 1893 u. 1894	24	—
"	6.	"	Privatdozent Dr. Bettelheim in Wien dergl. für 1892, 1893 und 1894	18	02
"	"	"	Professor Dr. Ren in Bonn dergl. für 1892, 1893 und 1894	18	—
"	"	"	Professor Dr. Weil in Wiesbaden dergl. für 1891, 1892, 1893 u. 1894	24	—
"	7.	"	Wirklicher Geheimer Rath Professor Dr. Bunsen in Heidelberg dergl. für 1891, 1892, 1893 und 1894	24	—
"	"	"	Hofrat Prof. Dr. Vogl in Wien dergl. für 1892, 1893, 1894, 1895 u. 1896	30	—
"	8.	"	Professor Dr. Böhm in Leipzig dergl. für 1891, 1892, 1893 und 1894	24	—
"	10.	"	Professor Dr. Bail in Danzig Jahresbeitrag für 1894	6	—
"	"	"	Professor Dr. Detmier in Jena Jahresbeiträge für 1891, 1892, 1893 u. 1894	24	—
"	"	"	Pfarrer Dr. Engel in Eislingen Eintrittsgeld u. Ablösung der Jahresbeiträge	90	—
"	"	"	Professor Dr. Hantzsch in Würzburg Jahresbeiträge für 1892, 1893 u. 1894	18	—
"	"	"	Professor Dr. Hofmeier in Würzburg dergl. für 1891, 1892, 1893 u. 1894	24	—
"	"	"	Professor Dr. Lahn in Marburg dergl. für 1891, 1892, 1893 u. 1894	24	—
"	"	"	Professor Dr. Langendorff in Rostock dergl. für 1892, 1893 und 1894	18	—
"	"	"	Oberstabsarzt Prof. Dr. Ralb-Rückhard in Berlin dergl. für 1892, 1893 u. 1894	18	—
"	"	"	Professor Dr. Tangl in Czernowitz dergl. für 1892, 1893 und 1894	18	22
"	11.	"	Regierungsrath Dr. Eder in Wien dergl. für 1892, 1893 und 1894	18	06
"	12.	"	Professor Dr. Reess in Erlangen dergl. für 1891, 1892, 1893 und 1894	24	—
"	13.	"	Professor Dr. Wassnuth in Graz dergl. für 1892, 1893 und 1894	18	—
"	14.	"	Professor Dr. Kessler in Cassel Jahresbeitrag für 1894	6	—
"	15.	"	Professor Dr. Supan in Gotha dergl. für 1893	6	—
"	17.	"	Professor Dr. Assmann in Grünau Jahresbeiträge für 1892, 1893 u. 1894	18	—
"	19.	"	Geheimer Hofrat Professor Dr. Gegenbaur in Heidelberg dergl. für 1891, 1892, 1893 und 1894	24	—
"	22.	"	Landesgeolog Dr. Sauer in Heidelberg dergl. für 1891, 1892, 1893 u. 1894	24	—
"	24.	"	Professor Dr. E. Richter in Graz dergl. für 1891, 1892, 1893 und 1894	24	61

Dr. H. Knoblauch.

Berichtigungen und Nachträge zum Mitgliederverzeichnis.

(Um weitere Anzeigen etwaiger Verschen oder Unrichtigkeiten im Mitgliederverzeichnis wird höflichst gebeten.)

- Dr. Carus, Julius Victor, Professor der vergleichenden Anatomie an der Universität in Leipzig, gehört der Sektion für Physiologie (7) an.
 Dr. Einhorn, Alfred, Professor in München.
 Dr. Funke, Karl Walter von, Professor in der philosophischen Fakultät der Universität in Breslau, wohnhaft in Berlin.

- Dr. Koch, Gustav Adolf, kaiserlicher Rath, Professor der Mineralogie, Petrographic und Geologie an der k. k. Hochschule für Bodenicultural in Wien.
- Dr. Preudhomme de Borre, Carl Franz Paul Alfred, ehemaliger Präsident der Société entomologique de Belgique, Villa la Favette in Genf.
- Dr. Rabl-Rückhard, Johannes Joseph Nepomuk Hermann, Professor, Oberstabsarzt I. Kl. a. D., in Berlin, gehört der Sektion für Zoologie und Anatomie (6) an.
- Dr. Schlegel, Victor, Professor an der höheren Gewerbeschule in Hagen i. W.
- Dr. Waagen, Wilhelm Heinrich, Oberbergrath, Professor der Paläontologie an der k. k. Universität in Wien.
- Dr. Weil, Adolf, Staatsrath, Professor, früher Director der medicinischen Klinik in Dorpat, wohnhaft zu Wiesbaden.
- Dr. Zimmermann, Ernst Heinrich, königl. Bezirksgeolog an der königl. geologischen Landesanstalt in Berlin.

Rudolf Kaltenbach.*)

Von Dr. C. Haerlin.

Als am Morgen des 21. November 1893 in der geburtshülflich-gynaekologischen Klinik der Universität zu Halle a. S. eine stattliche Schaar von Studirenden zu gewohnter Stunde auf das Erscheinen ihres verehrten Lehrers wartete, ward ihnen statt dessen die Trauerkunde, dass Rudolph Kaltenbach in der vergangenen Nacht seine Augen für immer geschlossen hatte; in der Volkraft seiner Jahre war er plötzlich am Herzschlag infolge Atherosomatose der Kranzarterien und myoarteridischer Processe, besonders in den Papillarmuskeln, verschieden. Wiederum hat damit der unerbittliche Tod eine empfindliche Lücke in den festgefügten Bau der Academiae Fridericianae gerissen, und der Lehrkörper hat den Verlust eines seiner trefflichsten Glieder, die Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher das Ableben eines ihrer jüngeren Mitglieds auf dem Gebiete der wissenschaftlichen Medicin zu beklagen. Da eine eingehedere Biographie und eine nach allen Seiten hin umfassendere Würdigung der Verdiente des Verstorbenen den ärztlichen, speziell den gynaekologischen Fachzeitschriften vorbehalten bleiben muss, so möglicht dieser Necrolog sich auf eine kurze Skizzierung des Lebenslaufes und Charakteristik Kaltenbach's nebst möglichst vollständiger Angabe seiner Schriften, die erst das Material zu einer umfangreicherem und gründlicheren Betrachtung bieten wird, befränken.

Kaltenbach gehörte in erster Linie zu denjenigen Gelehrten, die das Hauptgewicht ihres Schaffens auf die praktische Lehrthätigkeit zu legen gewohnt sind, und die dann, aus dem reichen Material, das ihnen ihr Beruf an die Hand giebt, gleichsam wie aus dem Vollen schöpfend, in wissenschaftlichen Werken auch über die engere Stätte ihres Wirksamkeitsraumes hinaus Andere mittheilen, ihre aus einer Fülle von Beobachtungen gewonnenen Ergebnisse auch weiteren Kreisen von Fachgenossen gern und willig zugänglich machen, sie damit theilnehmen lassen an den Früchten der eigenen Arbeit. Verfolgen wir die Anfänge seiner Laufbahn, so lässt sich leicht erkennen, dass er gar nicht anders konnte: Alles wiss ihn zunächst auf die Praxis hin. Jahrlang hat er unter den Augen berühmter Gynäkologen sich nach dieser Richtung hin ausgebildet; Erfahrungen wollte er sammeln, seinen Blick schärfen, durch beständige Übung seiner Hand die für die schwierigen Operationen seines Gebets notwendige Gewandtheit und Sicherheit verleihen, ehe er selber als Lehrer und Gelehrter auf den Plan trat und sich bald in der vordersten Reihe der Frauenärzte einen ehrenvollen Platz errang.

Johann Christian Rudolph Kaltenbach wurde am 12. Mai 1842 zu Freiburg im Breisgau als der Sohn eines dortigen Weinhandlers und Gutsbesitzers geboren. Seine Mutter, Balbina, war eine geborene Sautier; er entstammt also müttlerlicherseits vermutlich einer französischen Röfugiéfamilie. Schon in frühester Kindheit hatte er den Verlust seines Vaters zu betrauern: Gustav Kaltenbach, der Vater, starb bereits im Jahre 1846. Der Sohn besuchte zuerst das Gymnasium seiner Vaterstadt, bezog später aber die aus dem vorigen Jahrhundert bekannte Erziehungsanstalt Schneepfenthal, von wo er jedoch schliesslich wieder als Schüler an das Gymnasium in Freiburg zurückkehrte. Seinen Universitätsstudien lag er vom Winter 1860/61 bis 1862/63 ebendaselbst, im Winter 1862/63 und im Sommer 1863 in Wien, im Winter 1863/64 in Berlin ob. Von hier ging er im Sommer 1864 wieder nach Wien, wo er auch den Winter 1864/65 über verblieb. Er beendigte dieselben im Sommer 1865 durch seine Promotion zum Doctor medicinae in Freiburg.

*) Vergl. Leopoldina XXIX, 1893, p. 181, 209. Die hier gegebenen genaueren Daten beruhen zum Theil auf den eigenen Aufzeichnungen Kaltenbach's.

Während der drei folgenden Jahre (1865—1867) war er „Operationszögling“ (Assistent) an der chirurgischen Klinik des Professors v. Dunreicher in Wien. Darauf wurde er im Winter 1867/68 Assistent von Hegar in Freiburg, in welcher Stellung er bis Ostern 1868 verblieb. Hier, in seiner Heimat, hatte er sich im Januar 1868 zugleich als Privatdozent in der medicinischen Facultät habilitiert. Nach fünf Jahren, im Januar 1873, wurde er dort zum ausserordentlichen Professor ernannt, und von derselben Zeit an war er zugleich stellvertretender Kreis-Oberbevollmächtigter für den badischen Ober-Rheinkreis. Den Feldzug von 1866 machte er noch in seiner Eigenschaft als Assistent an der erwähnten Wiener chirurgischen Klinik im Hauptquartier der böhmisichen Nordarmee mit; an dem deutsch-französischen Kriege von 1870/71 nahm er als freiwilliger Feldarzt im Sanitätskorps der badischen Division teil.

Ein ehrenvoller Ruf, den Kaltenbach im Jahre 1883 als ordentlicher Professor der Geburtshilfe und Gynäkologie und als Director der Entbindungsanstalt und Frauenklinik nach Giessen erhielt, sollte ihn dann für immer seiner geliebten Heimathstadt entführen, die er nunmehr nur noch vorübergehend wieder aufsuchen konnte, während sein ständiger Wohnort in der Ferne sich befand. Aber auch in Giessen war seines Liebens nicht lange: in Halle a. S. wirkte ihm Ostern 1887 die Aussicht auf eine bedeutende Vergrösserung seines Wirkungskreises. Hier hatte in den Jahren 1832—64, zu einer Zeit, wo sich die Gynäkologie allmählich zu einer vollständigen, systematisch und methodisch methodisch zu lehrenden Wissenschaft der gesammten Frauenkrankheiten emporgeschwungen hatte, der Geheime Medicinalrath und Professor A. F. J. Hohl als Leiter der Entbindungsanstalt und Docent der dazu gehörigen und verwandten Gebiete mit erheblichem Erfolge gewirkt. Nach seinem Tode ging dieses Lehramt an Robert Olshausen über, der es über zwei Jahrzehnte hindurch bekleidete, bis er 1887 einer Berufung an die Hochschule und die Kliniken der Reichshauptstadt nach Berlin Folge leistete. Ihm als Nachfolger zu ersetzen, ward Rudolph Kaltenbach ausersehen. Er wurde auch in Halle als Professor p. o. der Geburtshilfe und Gynäkologie, sowie als Director der königlichen Universitäts-Frauenklinik angestellt. Als ausserordentlicher Professor war neben ihm Em. Schwarz thätig. — Wie weit es Kaltenbach hier, an verantwortungsvoller Stätte, gelungen ist, sein Ziel zu erreichen, wird die Zukunft lehren. Keine noch so schwierige Operation vermochte ihn abzuschrecken; zahlreiche Patientinnen verdanken ihm Leben und Gesundheit. Frei von Ueberhebung, verschmiede er es, auf äusserre Anerkennungen besonderes Gewicht zu legen. Davon, dass er sich grosser Beliebtheit erfreute, legten die häufigen Dankesbezeugungen in den Tageszeitungen Zeugnis ab. Doch, was vielleicht dem ferner stehenden Laien imponierte, liess einen Mann der Wissenschaft, wie Kaltenbach, ganzlich kühn; bei seinem kurz aufgebundenen Wesen suchte er den Lohn der treuen Pflichterfüllung in der eigenen Brust; in den Bewusstsein, das als richtig Erkannte richtig und mit Erfolg durchgefahrt zu haben, fand er genügende Befriedigung. Eine etwas derbe und verschlossene Natur, war er doch von gewiunndem Charakter, der in der Sorge um das Wohlergehen seiner Kranken völlig aufging. Eigen war ihm ein weiter Blick und eine zielsbewusste Energie. Den Studirenden war er ein vorurtheilsfreier Lehrer und gerechter Examinator, dessen Vorlesungen sie mit besonderem Eifer hörten. Nicht wenig trug der Umstand zu seinen Erfolgen bei, dass er sich in den nunmehr in grossartigem Umfange völlig neu erbauten und eingerichteten medicinischen Instituten, zu denen auch die von ihm speciell geleitete „geburtshilflich-gynäkologische Klinik“ gehörte, ganz heimisch befand.

Die spärliche Masse, die ihm seine aufopferungsvolle und entsagungsvolle Thätigkeit noch übrig liess, benutzte Kaltenbach zur Abfassung fachwissenschaftlicher Werke. Ein genaues Verzeichniß derselben wird weiter unten folgen; manche von seinen Mittheilungen und Beobachtungen, die er auf gynäkologischen Congressen oder in Versammlungen von Medicinern vortrug, sind häufig nicht in extenso weiter abgedruckt, sondern nur in der Form kurzer Referate und Notizen, zum Theil auch von anderer Seite, veröffentlicht worden. Kaltenbach betheiligte sich gern an den wissenschaftlichen Discussionen über Fragen, die in sein Fach schlugen; davon legen besonders die Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Gynäkologie, auf die hiermit im Allgemeinen verwiesen sein mag, bedeutsame Zeugniß ab.

Was Kaltenbach an grösseren selbständigen Arbeiten geschrieben hat, ist verhältnissmässig nicht eben viel; aber das Wenige war gut und gründlich. So verfasste er mit Hegar zusammen 1874 das Buch „Die operative Gynäkologie mit Einschluss der gynäkologischen Untersuchungslere“, welches 1886 in dritter Auflage erschien und auch ins Englische übersetzt worden ist. Sein letztes wichtiges Werk ist das erst in seinem Todesjahr herausgekommene „Lehrbuch der Geburtshilfe“. Mit seinem Hallischen Collegen, E. Schwarz, gab er gemeinschaftlich den zweiten Band (1888) der „Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Gynäkologie“ heraus. Ausserdem verfasste er eine grosse Menge von Monographien geburtshilflichen

und gynaekologischen Inhalts für gynaekologische Zeitschriften, die ihn fast sämmtlich zu ihren Mitarbeitern zählten. — Seine stets zahlreich besuchten Vorlesungen behandelten zuletzt die Krankheiten der Schwangeren, die Theorie der Geburtsblüte und Ähnliches; daneben leitete er die Uebungen und Operationscurse der gynaekologischen Klinik.

Auch an äusseren Ehrenbezeugungen hat es Kaltenbach nicht gefehlt; so wurde er schon ziemlich früh für sein Alter im August 1888 zum Geheimen Medicinalrath ernannt. Anlass dazu gab der Umstand, dass er einen schmeichelhaften Ruf nach Würzburg abgelehnt hatte. Die Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher nahm ihn am 30. Juli 1890 als Mitglied auf; er trat der Fachaftion (9) für wissenschaftliche Medicin bei. Der Kaiser von Österreich verlieh Kaltenbach das k. k. Österreichische goldene Verdienstkreuz mit der Krone; seine Brust zierte dazu der Königlich Preussische Rothe Adler-Orden 4. Cl. und das Kreuz 2. Cl. des Grossherzoglich Badischen Ordens des Zähringer Löwen mit Schwertern; außerdem war Kaltenbach Inhaber der Kriegsdenkmünze für 1870/71 und der Badischen Feldzugmedaille für 1870/71.

Wenn Kaltenbach auch nicht viel Zeit übrig behielt, um im trauten Familienkreise zu weilen, so widmete er sich doch in den Pausen der Erholung den Seinigen mit um so grösserer Hingabe. Eine Witwe und neun Kinder in zum Theil noch zartem Alter beweineten seinen Heimgang. Schon vor mehreren Jahren, als er sich in Giessen gelegentlich einer Operation infizierte und sich eine bedenkliche Blutvergiftung zuzog, war er einmal dem Tode nahe; doch gelang es damals noch, ihn am Leben zu erhalten. Wenige Tage vor seinem Tode klagte er gegen seine Umgebung über ein Magenleiden; doch hinderte ihn das nicht, seine rastlose Thätigkeit bis zum letzten Lebensstage fortzusetzen. Nachdem er noch den Abend desselben im Kreise seiner Familie zugebracht hatte, begab er sie zu Bett, das er lebend nicht wieder verlassen sollte. Seine sterbliche Hülle wurde auf seinem Gute Heitersheim bei Freiburg im Breisgau der endgültigen Ruhestätte übergeben; ein stattliches Leichengesöl erwies ihm bei den Beisetzungsfestlichkeiten in Halle auf dem Wege von seiner Wohnung bis zum Bahnhof das letzte Ehrengeleite: floruhüllte Fahne winkten von den Königlichen Kliniken herab ihm ihre Abschiedsgrüsse zu.

Mit seinem Tode hat ein reichgesegnetes Leben einen frühzeitigen Abschluss gefunden; auf kann 52 Jahre hat es der so unvermutet Dahingeschiedene gebracht. Aber unvergänglich werden seine Werke in dem Andenken derjenigen, die mit ihm in nähere Berührung gekommen sind und aus eigener Erfahrung und Anschauung seine selbstlose Thätigkeit kennen gelernt haben, weiter leben, und so lange in den Gebäuden des medicinischen Viertels am Steinthore zu Halle im Geiste ihrer bisherigen Leiter und mit gleichem inneren und äusseren Erfolge fortgearbeit wird, so lange wird auch der mit ihnen eng verküpfte Name Kaltenbach's in Ehren gehalten werden! Requiescat in pace!

Verzeichniß der Schriften von Rudolph Kaltenbach.

(Chronologisch geordnet.)

- Die von der Freiburger gynaekologischen Klinik ausgeführten Urinfistel-Operationen. Anhang zur Festschrift bei der Eröffnung der neuen geburtshilflich-gynaekologischen Klinik in Freiburg. Freiburg i. B. 1867.
 Über Scheideverschluß bei Urinfisteln. Monatsschrift für Geburtshunde. Bd. 31. 1868. S. 444.
 Über Scheideverschluß am Blasengrund und Gewölbtheile der Scheide. Deutsche Klinik. 1869. Nr. 1 u. 2.
 p. 8—9, 19—21.
 Über eine eigenthümliche Wirkung des Chloroforms (mit Hegar). Virchow's Archiv. 49, 1870, p. 437—440.
 Über die Nothwendigkeit eines Sänglingsvayles. Freiburg 1870. 8°. 22 p.
 Albuminurie-Erkrankungen der Harnorgane in der Fortpflanzungsperiode. Archiv für Gynaekologie. III.
 1872. p. 1—37.
 Über den Fieberverlauf bei Poliosis rheumatica. Jahrbuch für Kinderheilkunde. N. F. VI. 1873. p. 30—38.
 Zusammengesetzte Cyste der Scheide. Archiv für Gynaekologie. Bd. V. 1873. p. 138—144 u. Taf. VIII.
 Kaltenbach und Hegar. Die operative Gynaekologie mit Einschluss der gynaekologischen Untersuchungslehre.
 Erlangen (Enke) 1874. VIII u. 459 S. — 2. Aufl. Stuttgart 1881. 773 S. — 3. Aufl. Stuttgart
 1886. XII n. 836 S. 80.
 Directer Verschluß einer Blasencervicostiel. Berliner klinische Wochenschrift. XIII. 1876. Nr. 6. p. 71—72.
 Beiträge zur Anatomie und chirurgischen Behandlung der Ovarialtumoren. Zeitschrift für Geburtshilfe und Frauenkrankheiten. Bd. I. Häl. 3. 1876. 51 p. u. 1 Taf.
 Beitrag zur Anatomie und Genese des Uterusprolapses nebst Bemerkungen über Punction der Abdominalhöhle vom Scheidengewölbe aus. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynaekologie. I. 1877. p. 452—459.

- Beitrag zur Laparotomie bei fibrösen Tumoren des Uterus. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie. II, 1. 1877. p. 183—210.
- Diffuse Hyperplasie der Decidua am Ende der Gravidität. (Verhandlungen der gynäkologischen Section der 50. Naturforscherversammlung zu München, 1877.) Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie. II, 2. 1878. p. 225—231.
- Über tiefe Scheidein- und Cervicalrisse bei der Geburt. (A. u. d. Titel: Ueber die Naht tiefer Cervicalien und Vaginalrisse. Verhandlungen der gynäkologischen Section der 50. Naturforscherversammlung zu München, 1877.) Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie. II, 2. 1878. p. 277—283.
- Zur Technik der Wendung aus Kopflage. Zeitschrift für Geburtshilfe u. Gynäkologie. III, 1. 1878. p. 182—184.
- Zur combinirten Wendung auf die Füsse nach Braxton Hicks. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie. III, 1. 1878. p. 185—190.
- Section caecarea wegen Carcinom des Rectums. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie. IV, 2. 1879. p. 191—196.
- Verletzung der weiblichen Genitalien außerhalb des Pueriums. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie. IV, 2. 1879. p. 287—294.
- Ueber Exstirpation maligner Ovarialtumoren. Wiener med. Blätter. 1880. Nr. 2 p. 4—8.
- Totale Exstirpation des Uterus von der Scheide aus. Centralblatt für Gynäkologie. IV. 1880. Nr. 11. p. 241—247.
- Amputatio uteri supravaginalis wegen Fibrom bei complicirender Schwangerschaft. Centralblatt für Gynäkologie. IV. 1880. Nr. 15. p. 345—350.
- Erosionen der Brustwarze als puerperale Infectionssstelle. Centralblatt für Gynäkologie. VII. 1883. Nr. 5. p. 65—72.
- Ueber eine eigenthümliche Form von Centralruptur des Beckenbodens. Centralblatt für Gynäkologie. VII. 1883. Nr. 29. p. 457—459.
- Episiotomie mit Anlegung einer Rectovaginalfistel. Centralblatt für Gynäkologie. VII. 1883. Nr. 48. p. 761—763.
- Ueber Uterusrupuren. (Verhandlungen der gynäkologischen Section der 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Freiburg i. Br. im September 1883.) Archiv für Gynäkologie. Bd. 22. Hft. 1. 1884. p. 123—132.
- Zur Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus. Der praktische Arzt. 1884. Nr. 7. 7 p.
- Ueber einen Fall von Gravidität im rudimentären Nebenhorn eines Uterus unicornis. Archiv für Gynäkologie. Bd. 22. Hft. 1. 1884. p. 172—178.
- Beitrag zur Laparotomy. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie. X. 1. 1884. p. 74—102.
- Ist Erysipel intrauterin übertragbar? Centralblatt für Gynäkologie. VIII. 1884. Nr. 44. p. 689—691.
- Exstirpation eines papillären Adenoms der Harnblase von der Scheide aus. Laugenbeck's Archiv. Bd. 30. Hft. 3. 1884. p. 659—664.
- Immunität im Lichte der Vererbung. Virchow's Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medizin. 101. Bd. 1885. p. 15—22.
- Ueber Stenose der Tuben mit consecutive Muskelyptophorie der Wand. (Nach einem Vortrage in der gynäkologischen Section der Strasburger Naturforscherversammlung.) Centralblatt für Gynäkologie. IX. 1885. Nr. 43. p. 677—680.
- Zur Prophylaxis der Ophthalmomyeloneurorrhoe der Neugeborenen. Verhandlungen der Gesellschaft für Gynäkologie. I. 1886. p. 136—145.
- A hand-book of general and operative gynecology by A. Hogar and R. Kaltenbach. New York 1887. (Übersetzung des 3. Auflage, von Egbert H. Grandin.) 2 voll.
- Zur Antiseptik der Geburtshilfe. Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge Nr. 295 (25. Heft der 10. Serie). Gynäkologie Nr. 84. Leipzig 1887. p. 2160—2172.
- Ueber Tabesekrankungen. Der praktische Arzt. Weimar 1887. Nr. 12. p. 265—271.
- Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Gynäkologie. II. Congress zu Halle, 24.—26. Mai 1888. Herausgegeben von R. Kaltenbach und E. Schwarz. Leipzig 1888. XVI u. 329 S.
- Rede gehalten zur Eröffnung des II. Congresses der deutschen Gesellschaft für Gynäkologie in Halle (Ueber Richtung und Ziele des Studiums der Gynäkologie in Deutschland). Wiener Medicin. Blätter. 1888. Nr. 24. p. 746.
- Dehnungstreppen in der Halslaut des Fötus. Centralblatt für Gynäkologie. XII. 1888. Nr. 31. p. 497—498.
- Stumpfe Dehnung des Collum bei Myomblutungen. Centralblatt für Gynäkologie. XII. 1888. Nr. 45. p. 729—732.
- Ueber Ventrofixation des Uterus retrof. Verhandlungen der gynäkologischen Section der 62. Naturforscherversammlung zu Heidelberg. 1889.
- Eine geplätzte linkseitige Talar schwangerheit. Sitzung der Berliner Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie vom 14. December 1888. Centralblatt für Gynäkologie. XIII. 1889. p. 75 — Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie. XVI. 1889. p. 209—210.
- Kaltenbach und Eberth. Zur Pathologie der Tuben. I—III. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie. XVI. 1889. p. 357—377.

- Ein doppelseitiger primärer Tubercarinom. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynaekologie. Bd. XVI. 1889. p. 209. — Centralblatt für Gynaekologie. XIII. 1889. p. 74—75.
- Über Selbstinfektion. Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Gynaekologie (zu Freiburg i. Br.). III. 1889. p. 30—47.
- Erfahrungen über Totalexstirpation des Uterus. Berliner klinische Wochenschrift. XXV. 1889. Nr. 18 u. 19. p. 389—392, 417—419.
- Zur Therapie der malignen Neubildungen des Uterus. Beiträge zur Geburtshilfe und Gynaekologie (Festschrift für Hegar). Stuttgart, F. Enke, 1889. 26 p. u. 2 Taf.
- Zur Pathogenese der Placenta praevia. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynaekologie. XVIII. 1. 1890. p. 1—8 mit 2 Taf.
- Über Hyperemesis gravidarum. Sitzungsberichte der Berliner geburtshülflichen Gesellschaft. Centralblatt für Gynaekologie. XIV. 1890. p. 892—893.
- Erfahrungen über Sarkome uteri. Verhandlungen der gynäkologischen Section des X. internationalen medizinischen Congresses. Centralblatt für Gynaekologie. 1890. Beilage. p. 131—132.
- Zur Mechanik der Austrittsbewegung. Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Gynaekologie (zu Bonn). IV. 1891. Leipzig 1892. p. 202—214.
- Über die Bedeutung der fetalen Wirbelsäule für den Austrittsmechanismus. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynaekologie. XXI. 1891. p. 263—287 mit Tafel IV.
- Über Hüfsemittel des gynäkologischen Unterrichtes. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynaekologie. XXI. 1891. p. 288—296 mit Tafel V—VIII.
- Nochmals zur Frage der Hyperemesis gravidarum. Centralblatt für Gynaekologie. XV. 1891. p. 537—540.
- Schlusswort an Ablösch in der Hyperemesisfrage. Centralblatt für Gynaekologie. XV. 1891. p. 585—586.
- Zur Pathogenese der peripheren Eklampsie. Centralblatt für Gynaekologie. XVI. 1892. p. 377—379.
- Lehrbuch der Geburtshilfe. Mit 102 Abbildungen und 2 Tafeln in Farbendruck. Stuttgart, Enke, 1893. XX, 524 S. 8°.

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. Februar bis 15. März 1894.)

- Carus, Paul:** Monism and Meliorism, a philosophical essay on causality and ethics. New York 1885. 8°. — The ethical problem. Chicago 1890. 8°. — Fundamental problems. The method of philosophy as a systematic arrangement of knowledge. Chicago 1891. 8°. — The soul of man an investigation of the facts of Physiological and Experimental Psychology. Chicago 1891. 8°. — Hymnies of Science. Chicago 1892. 8°. — The idea of God. Chicago 1892. 8°. — Die Religion der Wissenschaft. Chicago 1893. 8°. — Le problème de la conscience du moi. Paris 1893. 8°. — The Religion of Science. Chicago 1893. 8°. — Science a religious revelation. Chicago 1893. 8°. — Our need of philosophy. An appeal to the american people. Chicago 1893. 8°. — The philosophy of the tool. Chicago 1893. 8°. — Truth in fiction. Twelve tales with moral. Chicago 1893. 8°.

- Haswell, William A.:** A Monograph of the Trematopeltar, 4°. — On an apparently new type of the Flatybelminthes (Trematoda?) 4°. — On a new crustacean found inhabiting the tubes of *Tremella* (Serpulidae). Sep.-Abz. — On the Systematic Position and Relationships of the Trematopeltar, 4°. — A revision of the Australian Isopoda. Sep.-Abz. — Jottings from the biological laboratory of Sydney University. Sep.-Abz. — Notes on the Australian Amphipoda. Sep.-Abz. — On the Pycnogonida of the Australian Coast. Sep.-Abz. — Revision of the Australian Laemodipoda. Sep.-Abz. — Observations on the early stages in the development of the Eum (*Dromorus Norae-Hollandiae*). Sep.-Abz. — Note on a Trematode

with ciliated integument. Sep.-Abz. — On the Australian Brachyura *Oxyrhyncha*. Sep.-Abz. — Studies of the Elasmobranch Skeleton. Sep.-Abz. — On the Pycnogonida of the Australian Coast, with descriptions of new species. Sep.-Abz. — Observations on the Chorasnidae, with special reference to certain australiana forms. Sep.-Abz. — Presidents' Address. Januar 27th, 1892; March 29th, 1893. (Linnean Society of New South Wales) Sep.-Abz.

Publicationen für die internationale Erdmessung. Astronomische Arbeiten des K. K. Gradmessungs-Bureau, ausgeführt unter Leitung des Hofmathes. Theodor v. Oppolzer. Nach dessen Tode herausgeg. von Prof. Edmund Weiss und Dr. Robert Schram. V. Bd. Längenbestimmungen. Prag, Wien, Leipzig 1893. 4°.

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften. Herausgegeben von J. Liebig und H. Kopp. Herausgeg. von F. Fritsche. Für 1889. Viertes Heft. Braunschweig 1894. 8°.

Gussenbauer, Carl: Über die Aetherisation incarcerated Hernien nach Finkelstein. Sep.-Abz. — Über die Commotio medullae spinalis. Sep.-Abz. — Über sacrale Dernide. Sep.-Abz. — Zur Causistik der Pankreasycten. Sep.-Abz. — Theodor Billroth, Necrolog. Sep.-Abz.

Annotated Catalogue of the published writings of Charles Abiathar White, 1860—1885. By John Belknap Marecon. Sep.-Abz.

Fritsch, Gustav: Unsere Körperform im Lichte der modernen Kunst. Berlin 1893. 8°. — Ne sutor supra crepidam? Erwiderungen an einige meiner

besondren Gönner unter der Kunstkritik, Antwort auf Herrn v. Heyden's offenen Brief, betitelt: „Aus eigenem Rechte der Kunst“, nebst zustimmenden Urtheilen der Tagessprese und Meinungsäusserungen nachhafter Naturkennner über meine Schrift: Unsere Körperform im Lichte der modernen Kunst. Berlin 1894. 8°.

Vogel, H. C.: Ueber das Spectrum von β Lyrae. Sep.-Abz.

Ester, J. und Geitel, H.: Ueber die Abhangigkeit der Intensität des photoelektrischen Stromes von der Lage der Polarisationslinie des erregenden Lichtes zu der Oberfläche der Kathode.

Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts für die Zeit von April 1892 bis April 1893. (Als Manuscript gedruckt.) Berlin 1893. 8°.

Stevenson, John J.: Origin on the Pennsylvania Anthracite. Sep.-Abz. — On the origin of the Pennsylvania Anthracite. Sep.-Abz. — On the use of the name „Catskill“. Sep.-Abz.

Bibliothèque Universelle. Archives des Sciences physiques et naturelles, 3. Sér. Tom. XXV, Nr. 3, 5, 6; XXVI, Nr. 7, 8, 12; XXVII; XXVIII; XXIX; XXX, Nr. 7—11. Genève 1891—1893. 8°.

Pringsheim, Alfred: Ueber die nothwendigen und hinreichenden Bedingungen des Taylor'schen Lehrsatzes für Funktionen einer reellen Variablen. Sep.-Abz. — Ueber Funktionen, welche in gewissen Punkten endliche Differentialquotienten jeder endlichen Ordnung, aber keine Taylor'sche Reiheentwicklung besitzen. Sep.-Abz. — Recension von: Ulisse Dini, Grundlagen für eine Theorie der Functionen einer veränderlichen reellen Grösse. Deutsch bearbeitet von Dr. Jacob Lüroth und Adolf Schepp. Leipzig, B. G. Teubner, 1892. XVIII u. 554 S. Sep.-Abz.

Andrian, Ferdinand: Ueber Wetterzauberei. Sep.-Abz.

Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. Herausgeg. von Max Krahmann. Jg. 1893. Hft. 12. 1894. Hft. 1—3. Berlin 1893. 1894. 8°. (Geschenk des Herrn Consul Dr. C. Ochsenius.)

Jakob, Joseph B.: Carl Moritz Gottsche. Nekrolog. Sep.-Abz.

Ankäufe.

(Vom 15. Februar bis 15. März 1894)

Abhandlungen der Schweizerischen paläontologischen Gesellschaft. Vol. XX. (1893.) Lyon, Basel und Genf, Berlin 1894. 4°.

The Ray Society. Instituted MDCCCLXIV. London 1846. 1893. 8°.

Astronomische Nachrichten. Begründet von H. C. Schumacher. Bd. 98, 99. Herausgeg. (in Vertr.) von C. F. W. Peters. Kiel 1881. 4°.

Die XXIV. allgemeine Versammlung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft zu Hannover

vom 7. bis 9. August 1893.

(Fortsetzung.)

Herr Stadtbauinspector Rowald (Hannover) sprach über das Opfer beim Baubeginn und zeigte an einer grossen Reihe von interessanten Beispielen aus der Vorzeit Asiens und Europas, aus dem Mittelalter und bei den heutigen uncivilisierten Völkern, welche Gruppe von Ceremonien bei dem Beginn eines Hauses nothwendig sind, und wie dieselben auch heute noch bei unseren modernen Bauten als Überbleibsel nachklingen. Nachdem der rechte Ort und die rechte Zeit herausgefunden, der Bauplatz eingefriedet, gesäubert und entwöhnt ist, letzteres vielfach durch Menschen- oder Thieropfer, wird der zugereichte Grundstein oder Eckstein mit Opfergaben und Aufzeichnungen niedergelegt und symbolisch gefestigt. Gesänge, Gebete und Reden während der Feier sind nicht ausgeschlossen; ein Festmahl bildet den Abschluss. Säulen mögen sich die Bauenden klar machen, wenn sie Flaschen edlen Weines und Getreidekörner in den Grundstein legen, dass diese Gabe ehemaligen blutigen Opferbrauchs nahe verwandt ist; wenn sie Gold- und Silbermünzen spenden, dass sie unbewusst alten Bildzauber fortsetzen, und wenn sie Urkunden im Grunde verborgen, dass andere Zeiten wohl mehr an die zauberischen Kräfte des geschriebenen Wortes dachten, als an die Rücksicht auf eine historische Belohnung der Nachwelt. In der sich anschliessenden Debatte wird von den Herren Professor Dr. Jentsch (Guben), Geheimrat Professor Dr. Waldeyer (Berlin), Rathsapotheker Prochno (Gardelegen), Sanitätsrat Dr. Behla (Luckau) die Zahl der Anreden vernehrt.

Der Löwengeschützführer, Herr Museumsdirektor Dr. Schuchardt (Hannover), sprach über einen deutschen Limes, welcher sich, ähnlich dem römischen Grenzwall, mit vorliegenden und streckenweise auch noch mit einem dahinterliegenden Graben, sowie mit Castellen und Wartthürmen besetzt, von der Fulda bei Knickhagen bis gegen Arolsen hin verfolgen lässt. Ähnliche Langwälle finden sich östlich der Fulda, nahe der Sprachgrenze zwischen Plattdeutsch und Hochdeutsch, und von der Werra bei Hedemünden bis zur Leine bei Friedland, von wo der Wall östlich bis zum Harze bei Sachsen zu verfolgen ist. Welche Volksstämme diese Wälle angelegt haben, das ist noch nicht entschieden. Angräbungen in der Burg Knickhagen haben mittelalterliche Scherben, aber auch einige ganz alte von

sehr roher Arbeit zu Tage gefordert. (Auch spätere Ausgrabungen einiger Warthügel lieferen Fundstücke aus dem 13. bis 15. Jahrhundert.)

Herr Geheimrath R. Virchow (Berlin) macht auf ähnliche Wallanlagen, und zwar auf das „Gebück“ am Taunus und auf die „Preseka“ oder die „Drei-gräben“ in Niederschlesien, Herr Rath-Apotheker Prochno (Gardelogen) auf eine Landwehr in der Altmark, ungefähr parallel der Berlin-Altenbekener Eisenbahn, aufmerksam.

Herr Baurath Professor Köhler (Hannover) gab einen Überblick über die Baugeschichte Hannovers.

Am zweiten Sitzungstage forderte Herr Conservator E. Krause (Berlin) zu einem an den Congress sich unmittelbar anschliessenden Ausfluge nach den megalithischen Gräbern, den sogenannten 7 Steinhäusern von Fallingsbostel in der Altmark auf. Herr Geh. Rath R. Virchow legte des Vorredners in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Schoetensack (Heidelberg) soeben veröffentlichte Abhandlung über „Die megalithischen Gräber (Steinkammergräber) Deutschlands. I. Altmark“ vor, und bat, die beiden Herren bei ihren ferneren auch auf hannöverschem Gebiete fortzusetzenden Untersuchungen durch freundlichen Entgegenkommen möglichst zu unterstützen.

Herr Baron von Andrian-Werburg (Wien) sprach über den Wetterzauber der Altaijer. Der weit über die Erde verbreitete Wetterzauber hat bei den Altaiern eine besondere Form angenommen, welche darin besteht, dass durch das Einlegen bestimmter Steine in Wasser, jedoch nur von kindlicher Hand und unter dem Sprechen gewisser Beschwörungsformeln, bei schönstem Sonnenscheine Regen herbeigezaubert werden kann. Eine reiche Anzahl von merkwürdigen Belegen, zum Theil aus der chinesischen und der arabischen Litteratur, wurden mitgetheilt. Sehr bemerkenswert ist die Thatthese, dass im Türkischen der Regenstein den Namen Dschadeh-tás führt und dass sich Worte ähnlichen Klanges und gleichen Stammes bei den verschiedenen Turkvölkern und bei den Mongolen als Ausdruck für den Wetterzauber nachweisen lassen, wie eingehend dargelegt wurde. Wiederholentlich wird nun als derjenige Stein, welcher von den Wettermätern zum Regenzauber benutzt wird, der grüne Jaspis bezeichnet, ein Stein, der identisch ist mit dem berühmten Nephrit, oder, wie er richtiger zu benennen ist, mit dem Jade oder Jadeit. Es wird in hohem Grade wahrscheinlich gemacht, dass beide Worte in einer direkten Beziehung zu einander stehen, so dass

also der Stein, welchen wir heute als Jade bezeichnen, seinen Namen von dem Turkworte Dschadeh hat und nicht, wie bisher fast allgemein angenommen wurde, von dem spanischen Worte Ijada, Hufte. Es wird nun aber noch wahrscheinlich gemacht, dass die altsächischen Sprachen dieses Wort aus dem iranischen entlehnt haben, und dass es ursprünglich aus dem Sanskrit stamme. Und so hat man in dem Wetterzauber eine Mischung des iranischen Magismus mit den primitiven Elementarkulten der Turkvölker zu erkennen. Genau so verhalten sich alle besser bekannten nordasiatischen Schamanenreligionen, welche insgesamt von den höheren Religionen beeinflusst sind.

Herr Professor Dr. Jentzsch (Guben) kennt bei den Wenden des Spreewaldes keine Spuren eines Wetterzaubers. Hingegen bestätigen Herr v. Stoltzenberg (Luttmersen) und Herr Amtsath Dr. Struckmann (Hannover) für hannöversches Gebiet und Herr Bergwerkdirektor Haerche (Frankenstein) für den Spessart das theils bis vor Kurzem, theils heute noch vorhandene Bestehen des Aberglauens, dass Steinbeile, sogenannte Donnerkeile, im Hause aufbewahrt, dieses vor Blitzschlag beschützen. Herr Professor Dr. Johannes Rauke (München) führt aus, dass in Oberbayern und Franken Wind und Wetter mit den Druten (Truhten oder Hexen) in Beziehung gebracht werden. Jedes Weib kann dort nach dem Volksglauben den Sturm stillen, wenn sie derselben ihr offenes Haar entgegenwirft. Sogenannte Drutenstein, d. h. Kalkgeschiebestücke mit natürlichem Loch, in der Stube oder im Stalle aufgehängt, bewirken, dass der Drut nichts machen kann. Herr Baron v. Andrian (Wien) bemerkt, dass der Glaube an die Donnersteine über die ganze Welt verbreitet ist.

Herr Generalarzt a. D. Dr. B. Ornstein (Athens) hielt einen kurzen Vortrag über Anthropologie und Psychologie, worin er mit Abschweifungen auf den Pessimismus für das Hinweischen der Psychologie in die anthropologischen Studien sprach.

Herr Dr. Alsberg (Cassel) sprach des Längeren über Rechtshändigkeit und Linkshändigkeit. Er suchte nachzuweisen, dass schon die Zeitgenossen des Mammuth und des Rennthiens in Mitteleuropa überwiegend Rechtshänder gewesen seien, und dass nach seinem eigenen und nach den Untersuchungen eines amerikanischen Arztes die Rechtshändigkeit als bei Weitem überwiegende Eigenschaft des Menschen bereits angeboren sei. Den Grund hierfür sucht er in dem Unterschiede der Arterienvertheilung auf beiden Körperhälfte, welche für die linke Gehirnhälfte

bierdurch für die rechte Oberextremität günstigere Ernährungsverhältnisse bedinge.

Herr Geh. Rath Waldeyer (Berlin) gibt einen Einfluss des Zentralnervensystems zu, tritt aber der Ansicht entgegen, dass der Blutstrom in der linken Tarotis communis günstiger gestellt sei, als in der rechten. Der Schwerpunkt ist bei Kindern anders als bei Erwachsenen, was durch ein verschiedenes Verhalten der Leber bedingt wird. Dass er bei Erwachsenen der rechten Seite näher liegt, ist für die vorliegende Frage nicht zu verwerthen, weil eben die Muskulatur der rechten Seite stärker ist. Eine Anzahl von Familiennamen (Link, Linke, Linkmann, Luecherhand u. s. w.) knüpfen an das Auffallende der Linkshändigkeit an.

Herr Professor Wilhelm Krause (Berlin) erklärt sich mit Herrn Alsberg's Ausführungen einverstanden; er glaubt, dass in physikalischer Beziehung wegen der Anordnung der Blutgefäße der Blutstrom in der rechten oberen Extremität vielfach ein günstiger sei, speziell beim Menschen. Es ist aber auch beim Menschen die ganze rechte Körperhälfte bevorzugt. Bei den Vögeln ist ein Prävalenz des rechten Oberextremitäts nicht vorhanden, weil dadurch das Fliegen erschwert würde. Aber den rechten Fuß braucht der Papagei fast ausschliesslich zum Greifen. Die Arteria brachialis dextra der meisten Thiere entspringt gemeinschaftlich mit den beiden das Gehirn versorgenden Schlagadern. Ob darin aber eine Bevorzugung gegenüber der linken Oberextremität zu sehen ist, das ist noch nicht erwiesen. Hunde und Kaninchen wenigstens scheinen keinen anderen Gebrauch von dem rechten, wie von dem linken Fusse zu machen. Herr Dr. Mies (Köln a. Rh.) erinnert an Untersuchungen de Mortillet's, der unter 354 Schädeln der neolithischen Periode 197 fand, welche nur mit der linken, 52 welche mit beiden, und 105, welche nur mit der rechten Hand geführt werden konnten. Herr Geh. Rath Dr. Fritsch (Berlin) erklärt das Überwiegen der rechten Körperhälfte durch die freiere und einer stärkeren Entwicklung günstiger Lage, welche für gewöhnlich der Embryo im Ei einnimmt. Herr Sanitätsrat Dr. Behla (Luckau) erwähnt einen Fall von Vererbung der Linkshändigkeit vom Bruder der Mutter her. Herr Professor A. v. Heyden führt den Maler Adolf Menzel als ein Beispiel von Linkshändigkeit an. Derselbe habe es aber durch unermüdlichen Fleiss dahin gebracht; dass er jetzt auch die rechte Hand mit gleichem Geschick gebrauchen könne.

Herr Dr. Hjalmar Stolpe (Stockholm) sprach über eine Höhlenwohnung aus der neolithischen Zeit auf der Insel Stora Karlsö bei

Gotland, welche von ihm auf das Sorgfältigste aufgedeckt worden ist.

Herr Dr. Mies (Köln a. Rh.) legte eine Anzahl von photographischen Aufnahmen abnormer Schädel aus der Sammlung der Anatomie in Heidelberg vor. Es handelt sich meistens um persistirende Näthe an ungewöhnlichen Stellen und um seltene Schaltknochenbildungen u. s. w.

Am 9. August wurden zuerst geschäftliche Angelegenheiten geregelt und als Versammlungsort für das Jahr 1894 Innsbruck gewählt, von wo aus 25 Jahre früher, bei Gelegenheit der Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte, der Aufruf zur Gründung einer deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte erlassen worden war. Die nächstjährige Generalversammlung soll in Gemeinschaft mit der Wiener Anthropologischen Gesellschaft abgehalten werden. Als Localgeschäftsführer wird der o. ö. Professor der Tieraphie und Director des Ferdinandeaums, Herr Professor v. Wieser in Innsbruck ernannt. Darauf erfolgt die Wahl des Vorstandes. Es werden gewählt: zum ersten Vorsitzenden Herr Geh. Rath R. Virchow (Berlin), zu Stellvertretern die Herren Geh. Rath Waldeyer (Berlin) und Freiherr v. Andrian (Wien). Die Wiederwahl des Generalsekretärs, Herrn Professor Johannes Ranke (München), und des Schatzmeisters, Herrn Oberlehrer J. Weismann (München), erfolgt auf einen neuen Zeitraum von drei Jahren.

Der Herr Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten in Preussen, Herr Dr. Bosse, hatte eine Anzahl von Wandtafeln, welche in seinem und seines Amtsvorgängers, Herrn Dr. v. Gossler's Auftrage gefertigt sind, zur Ansicht eingewendet. Dieselben sollen die für die einzelnen Provinzen des Landes typischen prähistorischen Gegenstände zur Anschauung bringen.

Von Herrn Oberst Blumenbach in Göttingen waren zur Ansicht vier Bände von dem Briefwechsel seines berühmten Ahnen Johann Friedrich Blumenbach's eingedenkt worden.

Der Generalsekretär, Herr Professor J. Ranke (München), berichtet über die Fortschritte der prähistorischen Karte von Deutschland. Er konnte die von Herrn Major v. Tröltzsch (Stuttgart) mit theilweise Benutzung älterer Arbeiten der Herren Ohlenschläger, Paulus, Wagner, Kofler und Mehlien unter Zugrundelegung der betroffenen Blätter der Reimann'schen Karte gefertigte Karte von Bayern, Württemberg, Baden, der bayrischen Pfalz und Elsass-Lothringen vorführen.

Die Gesellschaft beschliesst folgende Resolution:

„In Erwagung, dass die gegenwärtigen Verhältnisse der prähistorischen Sammlungen in Hannover eine bessere Vertheilung, beziehungsweise Vereinigung der darin befindlichen Gegenstände unter Ausscheidung der nicht dahin gehörigen erfordern, und zweitens, dass eine grössere Reihe von Untersuchungen über prähistorische Plätze, insbesondere über die verschiedenen Arten der Befestigungen, wie über die Gräber der neolithischen Zeit und der darauf folgenden Perioden eine mehr einheitliche Leistung notwendig macht, und drittens, dass gegenüber dem grossen Mangel von directen Überresten der früheren Bevölkerungen die Gründung einer Sammlung von Schädeln und Skelettknochen möglichst bald herbeigeführt werden sollte,

beauftragt die deutsche Anthropologische Gesellschaft ihren Vorstand, in diesem Sinne bei den betreffenden Instanzen des Staates und der Provinz vorstellig zu werden, um, wenn möglich, die Errichtung einer einheitlichen Executiv-Commission der Provinzialverwaltung unter Zuziehung von geeigneten Sachverständigen herbeizuführen, und derselben in allen Fällen, in denen es gewünscht wird, Rath zu ertheilen und Vorschläge zu machen.“

Herr Geh. Rath Waldeyer (Berlin) trug über die Wulstbildungen am Menschenkopf, sowie über anthropologische Verschiedenheiten in der Bildung der Flügelfortsätze des Keilbeins vor, mit gleichzeitiger Demonstration von Schädeln. Schon auf dem letzten Congresse hatte der Redner die Ansicht Kupfer's und Stieda's widerlegt, dass der Gaumewulst, der *Torus palatinus*, eine bei der ostpreussischen Bevölkerung besonders häufige Bildung sei; derselbe komme vielmehr fast bei allen Völkern in grösserer oder geringerer Menge vor, jedoch kaum häufiger als in 50 Prozent. Nur die Lappen machen hiervon eine Ausnahme; bei ihnen ist der Prozentsatz ein beträchtlich höherer. Unter 90 Lappenschädeln konnte Waldeyer ungefähr 75 mal den *Torus palatinus* constatiren, und derselbe gewinnt durch diese Häufigkeit des Auftretens die Bedeutung einer Rasseeigenthümlichkeit der Lappen, für welche allerdings bisher eine Ursache, namentlich in der Ernährungsweise, nicht gefunden werden konnte. Es werden dann noch Fälle von Wulstbildungen an der Aussenfläche des Schädels besprochen, und zwar der *Torus occipitalis transversus* (Ecker), der *Torus frontalis sagittalis*, bei dem sogenannten *Trigonocephalus* auftretend, der *Torus parietalis medialis* und *lateralis* und der *Torus temporalis*.

Am Keilbeine, im Bereich der Flügelfortsätze, vermochte Waldeyer drei Hauptformen zu unterscheiden: 1) eine mittlere, bei welcher die äussere und die innere Lamelle in deutlicher, aber mässiger Weise hervorspringen, so dass aber zwischen beiden Lamellen eine wohlausgebildete Grube besteht. Diese als Grundform zu betrachtende Bildung ist weniger häufig, als die beiden andern. 2) Der Haken der inneren Lamelle, und besonders die äussere Lamelle, treten stark hervor und es besteht zwischen ihnen eine sehr tiefe und breite Grube. Dieses Verhalten wird bisweilen bei Negerschädeln, aber häufiger an Europäerschädeln, und besonders häufig, wie es den Anschein hat, an Schädeln von Slaven gefunden. 3) Bei der dritten Form sind beide Lamellen schwach entwickelt, und sie stehen sehr nahe zusammen; in Folge dessen ist die Flügelgrube so schmal und seicht, dass man sie kaum noch als Grube zu bezeichnen vormag. Das hat sich besonders häufig an Negerschädeln von der Westküste Afrikas gefunden, und man wird hierin wohl eine Rasseeigenthümlichkeit erblicken müssen. Zum Schlusse wurde noch ein Schädel vorgelegt, in dessen Sagittalnase so viele Schaltknochen sich entwickelt hatten, dass eine rechte und eine linke Sutura sagittalis zur Ausbildung gekommen war.

Herr Dr. Mies (Köln a. Rh.) machte noch auf das Vorkommen eines *Torus zygomaticus* aufmerksam. Herr Geh. Rath R. Virchow (Berlin) bat, den altbewährten Namen „*Crista*“ für derartige Bildungen nicht durch die neue Bezeichnung „*Torus*“ vollständig zu verdrängen.

(Schluss folgt.)

Biographische Mittheilungen.

Am 27. November 1893 starb in Odessa der Professor der Physiologie an der dortigen Universität, wirkl. Staatsrath Dr. Peter Spire, 49 Jahre alt, an Apoplexie. Er hatte als Candidat der Naturwissenschaften an der Mskauer Universität sich dem Studium der Medizin an der medico-chirurgischen Akademie gewidmet und seine Studien in Deutschland fortgesetzt. Magister der Zoologie wurde er 1874; Doctor med. 1881 in Charkow; 1879 wurde er zum Dozenten der Physiologie in Odessa, 1891 zum außerordentlichen und erst einige Tage vor seinem Tode zum ordentlichen Professor ernannt. Seine zahlreichen Arbeiten betreffen die Physiologie des Rückenmarks, die Gallenbildung, den thierischen Magnetismus und die Zwangsbewegungen beim Menschen.

Am 29. November 1893 starb in Berlin der Geheime Kriegsrath Adolf Winkler, ein bekannter Botaniker. Winkler wurde 1810 in Breslau geboren, wo sein Vater Stadtrath war. Er studierte in seiner Vaterstadt Jura, beschäftigte sich aber schon während der Studienzeit praktisch auf der Intendantur des 6. Armeecorps und ging später ganz zu dieser Tätigkeit über. Nachdem er 1840 die Staatsprüfung bestanden war, er als überetatsmässiger Assessor zuerst in Koblenz, dann in Frankfurt a. O. beschäftigt, wurde 1844 als etatmässiger Assessor nach Berlin versetzt und 1848 zum Intendanturath ernannt. Von 1857 bis 1860 lebte er wieder in Breslau, von wo er aber auf seinen Wunsch nach Berlin zurückversetzt wurde. Nach dem französischen Kriege, während dessen er als Provinzialintendant den Verwaltungsgeschäften des 3. Armeecorps vorgestanden hatte, wurde er auf sein Amtsnachfolger ernannt und erhielt den Charakter eines Geheimen Kriegsraths. Seine Museustunden hat er fast sein ganzes Leben hindurch der Botanik gewidmet. Schon als Quartier botanisirte er Hessig. Schlesien stand damals an der Spitze der floristischen Forschung in ganz Deutschland. Dort hatte C. Chr. Günther seine „Schlesischen Centaurien“ herausgegeben, die dann von Wimmer und Grabowski fortgesetzt wurden. Bei seinen botanischen Studien ward Winkler in Breslau namentlich von dem Lehrer Schummel und dem Pharmaceuten Krause, deren Namen in der schlesischen Floristik wohlbekannt sind, fern von Friedrich Wimmer und Max Wichta unterstützt. In Koblenz erfreute er sich des Umganges mit Philipp Wirtgen, in Frankfurt war der alte Apotheker Busek, ein hervorragend tüchtiger Florist, sein Berather. In die Berliner Flora endlich wurde er durch den Apotheker Lucas eingeführt. In den Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg erstattete er einige Jahre hindurch Berichte über die schlesische Flora. Seit seiner Pensionierung wandte er fast seine ganze Tätigkeit dem Studium der Keimpflanzenentwicklung zu. Er wurde auf diesem Gebiete ein Kenner ersten Ranges, dessen Leistungen auch im Auslande die gebührende Anerkennung fanden. Im gemütlichen Kreise wusste man Winkler's trockenen Humor zu schätzen, den er übrigens nicht bloss in Worten und mit der Feder, sondern auch mit dem Zeichenstift zu äussern verstand. Hiervom geben die drolligen Federzeichnungen Zeugnis, die er 1870 unter dem Pseudonym A. Carex und dem Titel „Illustrationen zur deutschen Flora“ und „Leiden und Freuden eines Botanikers“ veröffentlichte. Seinem Tode sah er mit so vollständiger Ruhe entgegen, dass er in seinen letzten Lebenstage noch eigenhändig die Daten für seinen Nekrolog niederschrieb; nur bedauerte er, dass er eine fast vollendete grössere Arbeit nicht mehr habe zum Abschluss bringen können.

Am 11. December 1893 starb auf Schloss Urac bei Tarbes der Professor der Medicina an der Universität Montpellier, Dr. Germain Dapré, der sich hauptsächlich mit den Brustkrankheiten beschäftigte, 85 Jahre alt.

Am 12. December 1893 starb in Birnie, Forfar, der Botaniker Rev. George Gordoni, im 92. Lebensjahr.

Am 14. December 1893 starb in Darmstadt Baron Carl v. Küster, k. russischer Staatssekretär und Wirklicher Geh. Rath a. D., in den Jahren 1857—63 Administrator des k. botanischen Gartens in St. Petersburg, M. A. N. (vergl. p. 2). Er gab 1857 einen Katalog der im Jahre 1856 im k. botanischen Garten cultivirten lebenden Pflanzen heraus.

Am 21. December 1893 starb in Berlin an Herzähnzung in Folge von Influenza der Geheime Sanitätsrat Dr. Samuel Guttmann, der Herausgeber der „Deutschen medicinischen Wochenschrift“. Geboren 1839 zu Ostrowo in der Provinz Posen, hatte er in Berlin studirt, 1864 mit einer Dissertation über die Durchschneidung des Nervus trigeminus promovirt und 1866 sein Staatsexamen abgelegt. Zwar widmete er sich vorwiegend der ärztlichen Praxis, aber er betheiligte sich doch auch dauernd in gewissem Grade an wissenschaftlichen Arbeiten. So war er 1883 an der Bearbeitung des durch eine Umfrage des Vereins für innere Medicin gewonnenen Materials über die Lungenschwindsucht mit thätig. Im Jahre 1884 wurde er zum Sanitätsrat, 1891 zum Geheimen Sanitätsrat ernannt. Die Leitung der Deutschen medicinischen Wochenschrift übernahm er 1885 nach Boerner's Tode, gleichzeitig auch die Herausgabe des Reichs-Medicalkalenders und des Jahrbuchs für praktische Aerzte. Für die Wochenschrift verfasste er eine Reihe medicinisch-biographischer Arbeiten, gemeinsam mit Leyden ein Sammelwerk über die Influenza-Epidemie von 1890/91, sowie Beiträge zu Villaret's Handwörterbuch der Medicin und einen Bericht über die Berliner Hygiene-Ausstellung.

Am 25. December 1893 starb in Tours Mgr. Casimir Chevalier, Geheimkämmerer Leo's XIII., geboren am 7. März 1825 zu Saché (Indre-et-Loire). Im Jahre 1847 wurde er zum Secrétaire adjoint du congrès scientifique de France ernannt und zwei Jahre darauf mit der Ausarbeitung einer geologischen und agronomischen Karte der Touraine beauftragt. Außer historischen Werken verfasste er „Etudes sur la Touraine. Hydrographie, géologie, agronomie, statistique“

(1868) in Gemeinschaft mit G. Charlot, „Géologie contemporaine“ (1867), „Naples, le Vésuve et Pompéi, croquis de voyage“ (1871).

Am 26. December 1893 starb in Wien der Privatdozent und Assistent am hygienischen Institute der Universität, Dr. Adolf Heider, k. k. Regiusprofessor der Landwehr. Er schrieb über Bacillen und Bakterien, sowie über die Wirksamkeit der Desinfektionsmittel.

Am 30. December 1893 starb auf seiner Besitzung Sandford (Orleigh, Newton Abbott) nach langerem Leiden der berühmte Afrikaforscher Sir Samuel White Baker. In Deutschland hatte er seine Erziehung genossen, und es war deutscher Geist, der seine britische Unerstrockenheit und Thatkraft befahlte. Baker darf einer der grössten Civilisatoren Centralafrikas genannt werden. Dreissig Jahre zurück, zu einer Zeit, wo Mittelasien noch ein völlig unbekanntes Land war, unternahm er das Wagniss einer Expedition in das Innere. Es war im Jahre 1861, dass er ganz auf eigene Faust und Kosten auf Entdeckung der Nilquellen auszog, in der Hoffnung, mit der zu demselben Zwecke von Zanzibar ausgehenden Regierungsexpedition unter Hauptmann Speke zusammenzutreffen. Kurz zuvor hatte sich der Wittwer eine zweite Frau genommen, Florence von Saxe, und in ihrer Gesellschaft brach er am 15. April 1861 von Kairo auf. Am 13. Juni langte er bei dem Zusammenflusse des Atbara mit dem Nil an. Noch ein Jahr lang durchforschte er, immer in Begleitung seiner Gattin, das abessinische Quellgebiet des Blauen Nils, und im Juni 1862 stieg er nach Chartum, zu der Vereinigung des Blauen mit dem Weissen Nil ab. Hier stellte er eine Abtheilung von 96 Personen zusammen, um den Lauf des Weissen Nils weiter zu verfolgen. Im December 1862 brach die Abtheilung auf und im Februar 1863 war Gondokoro erreicht, wo Baker zu seiner Freude mit Hauptmann Speke und Hauptmann Ruzman zusammentrafen, die auf ihren Wege an den Victoria-Nyanza-See und damit, wie sie meinten, an die Quelle des Nils gekommen waren. Baker, entschlossen, ihre Forschungen zu vervollständigen, rüstete sie mit den nothigen Schiffen zur Rückreise nach Chartum aus, während er selbst am 26. März mit den auf seinen Schiffen mitgeführten Lastthieren ohne Dolmetscher oder Führer und dem Widerstande der Sklavenjäger zum Trotze seinen Zug landeinwärts fortsetzte. Nach fast einjähriger Wandertour kam er zu 14. März 1864 an einen grossen, bis dahin unbekannten See, dem „Mwata N'zige“, dem er den Namen Albert Nyanza gab. Er durchquerte den See bis zum Ausgänge des Nils und trat dann im April die Heimreise an. Krankheit und ausgebrochene Unruhen ließen ihn Gondokoro nicht vor

dem 23. März 1865 erreichen. Für seine Leistung erhielt er von der Britischen Geographen-Gesellschaft deren goldene Victoria-Medaille. Bei seiner Ankunft in England, 1866, ernannte ihn die Universität Cambridge zu ihrem Mitgliede, und die Königin erhob ihn in den Ritterstand. Am 2. December 1869 brach er, wiederum mit Lady Baker, zum zweiten Male von Kairo nach dem Innern Afrikas auf, aber diesmal mit Unterstützung des Chediwe, der ihm 1500 ausgewählte Soldaten und auf vier Jahre hinaus die unbeschränkte Gewalt über Tod und Leben unvertrant hatte. Schon vorher war ihm vom Sultan der Titel eines Paschas und Generalmajors verliehen worden. Im Jahre 1873 kehrte er von diesem zweiten Unternehmen zurück, mit dem er sich so grosse civilisatorische Aufgaben gesetzt hatte. Im Jahre 1879 ging er nach dem kurz zuvor von England besetzten Cypern, das er genau durchforschte und in einem Werke „Cypern, wie ich es 1879 sah“, erschöpfend behandelt. Spätere Jahre führten den Forscher in das fernste Morgen- und Abendland. Endlich machte er sich auf heimischer Erde in einem der lieblichsten Bezirke von Süd-Devon ansässig, aber wenn er auch wenig in die Hauptstadt kam, sein Wandergeist war nicht zur Ruhe gekommen, und Winter um Winter machte er mit Frau und Tochter einen „Ausflug“ nach Aegypten oder Indien. Indien, vielmehr Ceylon, hatte auch sein erstes Unternehmen gesehen. Als 26jähriger Mann rief er zu Newera Ella in den Bergen von Ceylon, 6200 Fuss über Meereshöhe, eine landwirtschaftliche Niederrlassung und einen Kurort ins Leben, die seither prächtig geliehen sind. Seine Erfahrungen hat Baker in einer Reihe wertvoller Werke niedergelegt. „Der Albert Nyanza u. s. w.“ ist auch ins Deutsche übertragen worden. Von den vielen Ehrungen, die ihm das Ausland erwiesen hat, sei hier nur seine Aufnahme unter die Ehrenmitglieder der Berliner Geographischen Gesellschaft erwähnt. Baker behielt seine Geistesfrische bis zu seinem Ende bei, und bis in die letzten Monate hinein schrieb er von Zeit zu Zeit über wichtige Fachfragen in der „Tunes“. Einer seiner letzten Beiträge beschäftigte sich mit dem Untergange des Kriegsschiffes „Victoria“.

Am 30. December 1893 starb in Castle Howard, Malton, der bekannte Botaniker und Reisende Richard Spruce, 66 Jahre alt. Seine frühesten Forschungen auf dem Gebiete der Botanik zogen die Aufmerksamkeit von Alexander v. Humboldt, Sir William Hooker und Anderen auf ihn. Im Jahre 1849 wurde er im Interesse der königlichen Gärten in Kew nach Südamerika gesandt. Er blieb dort 15 Jahre, erforschte den Amazonenfluss und durchkreuzte das Festland

vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean. Er drang in Gegenlande, die vor ihm von Niemand besucht waren. Nach seiner Rückkehr nach England wurde ihm eine Pension von der britischen Regierung für seine grossen Verdienste um die Botanik gewährt. Gesundheitsrücksichten zwangen ihn, zurückgezogen zu leben. Von seinen Werken sei genannt: „The Muscology of the Pyrenees“.

An 31. December 1893 starb bei einem Ausflug auf den Berg Scawfell der Professor der Zoologie am Owen's College in London Arthur Miles Marshall durch Sturz in einen Abgrund. Professor Marshall widmete seine Studien besonders der Erforschung des Nervensystems der Wirbeltiere. Er hat eine Schrift über den Frosch veröffentlicht und gemeinsam mit Hurst ein „Lehrbuch der praktischen Zoologie“ herausgegeben.

Im December 1893 starb in London der Professor der Botanik und Materia medica am King's College zu London, Robert Bentley, im Alter von 72 Jahren. Er verfasste ein populäres Werk über Botanik und ein Buch über medicinische Pflanzen, auch war er der Herausgeber von Pereira's „Materia medica“. Früher hatte er an der pharmaceutical School der Pharmaceutical Society in London Unterricht ertheilt.

Im December 1893 starb der Conchologe Paul Fischer, Beannter am Museum für Naturgeschichte zu Paris, Verfasser eines „Manuel de conchylogie“ (1885—1887).

Am 1. Januar 1894 starb in Strassburg der emer. Professor der medicinischen Facultät Dr. E. Strohl im 80. Lebensjahr.

Am 2. Januar 1894 starb in Bouin der bekannte Physiker Professor Dr. Heinrich Hertz. Er zählte zu den hervorragendsten Physikern der Gegenwart. Man verdankt ihm eine grundlegende Bereicherung der physikalischen Kenntnis, die seinem Namen ein dauerndes Gedenken in der Geschichte der Physik sichert, nämlich die Aufhellung der Beziehungen zwischen Licht und Elektricität, der Nachweis, dass das Licht eine elektrische Erscheinung ist. Sein Hinscheiden bedeutet uns mehr einen schweren Verlust für die physikalische Wissenschaft, als von Hertz mit seinen 36 Jahren nach menschlichen Ermessens noch gewichtige Bereicherungen der Physik in Fülle zu erwarten waren. Heinrich Rudolf Hertz wurde am 22. Februar 1857 zu Hamburg als der Sohn des Dr. jur. Gustav F. Hertz geboren. Seine Schulbildung erhielt er auf dem Gymnasium seiner Heimathstadt, das er 1875 mit dem Reifezeugniss verließ. Seine erste Absicht war, sich dem Baulache zu widmen. Zu diesem Zwecke arbeitete er zuerst in Frankfurt a. M.

als Baueleve, dann besuchte er die Polytechniken zu Dresden und Berlin. Hier wurde Hertz' Interesse für Physik und Mathematik so lebhaft, dass er seinen Lebensplan änderte; er wandte sich ganz der Physik zu. Nachdem er deren Studien ein Jahr lang an der Mainzemer Universität betrieben, wandte er sich wiederum nach Berlin, wo er in das Helmholtz'sche Laboratorium als Praktikant eintrat. Nach Hertz's Angabe hat Helmholtz von allen seinen Lehrern am meisten auf ihn eingewirkt. In dem Helmholtz'schen Laboratorium fertigte Hertz 1878 eine Untersuchung über die Grösse von Extrastromen, die 1879 von der philosophischen Facultät zu Berlin durch einen Preis ausgezeichnet wurde. Nachdem er sodann 1880 hier mit einer Studie „Über die Induction in rotirenden Kugeln“ zum Doctor promovirt hatte, wurde er Assistant an der physikalischen Universitätanstalt unter Helmholtz. Seine akademische Laufbahn begann Hertz 1884 als Privatdozent in Kiel. Von dort wurde er nach kurzer Frist als Professor an die technische Hochschule in Karlsruhe berufen. 1889 übernahm er seine letzte Stelle als ordentlicher Professor in Bonn. Nach Bonn, auf den Lehrstuhl von Clausius, dem Mitbegründer der neueren Wärmelehre, wurde Hertz wesentlich in Anerkennung seiner Forschungen über die Beziehungen zwischen Licht und Elektricität berufen. Grundfragen der Elektricitätslehre hatten Hertz, wie seine Erstlingsarbeiten zeigen, von Beginn seines selbständigen wissenschaftlichen Schaffens an beschäftigt. In ihrem weiteren Verlaufe fesselten ihn allmähhil immer mehr und mehr Maxwell's elektromagnetische Studien, insbesondere denen zuerst 1865 bekannt gegebene elektromagnetische Lichtheorie, um deren willen sich die Physiker, die es besonders anging, in zwei Lager spalteten. Hertz schlug sich zunächst gleichsam intuitiv auf die Seite der Anhänger Maxwell's. Zugleich aber ging er daran, durch scharfsinnig erdachte, nüchtern und exact durchgeführte Versuche so weit als überhaupt erreichbar neue Stützen für die Entscheidung der Frage im Sinne von Maxwell herzuholen. Er brachte hier zweierlei von grundlegender Bedeutung bei: einmal den Nachweis, dass es Wellen elektrischer und magnetischer Kraft gibt, die sich nach Art der Lichtquellen ausbreiten können, und sodann den zweiten experimentellen Nachweis, dass mit Hilfe elektrischer Wellen unmittelbar sich die Erscheinungen des Lichtes herstellen lassen. Damit war eine neue Wahrheit von nicht messbarer Tragweite gewonnen, nämlich die Erkenntnis, dass das Licht eine elektrische Erscheinung ist. Niedergelegt hat Hertz seine Forschungen in Wiedemann's „Annales der Physik“, fortschreitend, je nachdem er zu neuen

Wissen gelangte. Im Zusammenhange hat er sie in dem 1892 erschienenen Werke „Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen und magnetischen Kraft“ dargestellt. In gemeinverständlicher Form brachte er die letzten Ergebnisse seiner Arbeit in dem Vortrage „Ueber die Beziehungen zwischen Licht und Elektricität“ zur Anschauung.

Am 3. Januar 1894 starb in Berlin der Geheim-Sanitätsrat Dr. med. Wilhelm Kauffmann, einer der Senioren der Berliner Ärzte und bisher Mitglied der Aerztekammer für Berlin-Brandenburg. 1824 zu Berlin geboren, erhielt Friedrich Wilhelm Kauffmann seine Schulbildung dasselbst zuerst in der Bartels'schen Knabenschule, sodann im Kölnerischen Gymnasium. Seine Universitätsstudien, die er 1843 begann, machte er in Berlin, Heidelberg und Halle. Zu Lehren hatte er in Berlin Johannes Müller, Schleiden, Hecker, Dove, die beiden Mitescherlich und Link, in Heidelberg Jacob Henle, den Kliniker Pfeiffer und den Chirurgen Chelius, und in Halle Peter Krückenberg, Blasius und Hohl. 1847 promovirte Kauffmann in Berlin mit der Schrift „Analectae de tuberculorum et entozoorum cognitione“ zum Doctor. Die Arbeit hat geschichtliches Interesse. Es zeigt sich in ihr, wie damals zuerst bei den Studierenden das Verständniß für mikroskopische Untersuchungen klinischer Art rege wurde. Kauffmann schildert u. a. unter Beifügung von Zeichnungen den feineren Bau des Taberkels. Die ärztliche Praxis betrieb er Dr. Kauffmann seit 1847.

Am 5. Januar 1894 starb in Cleve der pens. Beamte bei der Chinacultur in Niederländisch Ostindien Dr. Justus Carl Hasskarl, M. A. N. (vergl. p. 2). Er war am 6. December 1811 zu Kassel geboren, 1837—1843 als wissenschaftlicher Pflanzenkenner am botanischen Garten in Buitenzorg auf Java angestellt, mußte aus Gesundheitsrücksichten dann nach Europa zurück, ging aber 1846 wieder nach Java, um bald nach Düsseldorf zurückzukehren. Hier wurde er von der Niederländischen Regierung mit der Mission betraut, „um Pau einen für die Menschheit unentbehrlich gewordene Schatz (den Chinapfelbaum) nach Asien überzusiedeln“. Er reiste im Frühjahr 1853 ins Innere von Peru. Ein Kistchen mit Samen, welches er von Mochubamba nach Lima schickte, kam glücklich in Holland an, und 1854 gelang es ihm, mit circa 500 jungen Calisaya-Chinabäumen aus der Nähe der brasilianischen Grenze östlich vom Titicacasee die Küste zu erreichen. Da inzwischen der Zweck seiner Reise bekannt geworden war, so glich Hasskarl's Rückkehr in der That einer Flucht. Im December 1854 kam er in Java an und leitete sofort die Cultur der Chinabäume ein. 1856 verließ er

wegen schwerer Krankheit Java wieder und lebte seitdem in Cleve. Im Jahre 1854 schifften sich seine Gemahlin mit den vier Töchtern zu Helvoetius ein, um sich mit ihm nach seiner gefährlichen und gewagten Reise in Amerika wieder zu vereinen. Das prächtige Schiff Hendrika hatte aber das Unglück, an der holländischen Küste unterzugehen und verlor Hasskarl dadurch seine ganze Familie. Später verheirathete er sich wieder mit einer Holländerin. Neben Sir Francis Drake nimmt sein Name eine unlösbare Stelle in der Geschichte ein. Hat der berühmte Sir Francis Drake sich Europa dadurch verpflichtet, daß er zuerst die jetzt unentbehrliche Kartoffel aus Peru nach Europa brachte, so hat die Uebersiedelung des Chinapfelbaumes aus dessen Lande fast 300 Jahre später durch Hasskarl ebenfalls eine nicht geringe Bedeutung, denn für die Heilkunde war die Chinapinde unentbehrlich geworden und bereits zu lange und zu ernstlich fürchtete man die Ausrottung der ursprünglichen Chinapfelwälder in Südamerika durch die dort Regierenden.

Am 8. Januar 1894 starb in Löwen Peter Joseph van Beneden, Professor der Zoologie an der Löwener Universität. Am 19. December 1809 in Mecheln geboren, wurde er, 22 Jahre alt, zum Doctor der Naturwissenschaften und Heilkunde promovirt. Drei Jahre später, im Jahre 1835, wurde er zum Professor der Zoologie an die Genter Universität berufen, trat aber schon im folgenden Jahre zur Löwener Universität über, der er bis zu seinem Tode angehört hat. Als akademischer Lehrer beliebt und von grossen bildnerischen Einflüssen hat er bedeutende Schüler, vor Allem seinen Sohn, den Lütticher Universitätsprofessor, herangebildet, gleichzeitig aber auch bahnbrechend für die Wissenschaft gewirkt. Auf eigene Kosten schuf er 1843 in Ostende ein Laboratorium mit Aquarium, um die Seefauna zu studiren. Männer, wie Ehrenberg, de Quatrefages, Liebig, Johannes Müller, arbeiteten an seiner Seite in diesem Laboratorium. Im Jahre 1853 veröffentlichte van Beneden sein erstes bahnbrechendes Werk „Histoire du développement des vers intestinaux“, das von dem Institut de France mit dem ersten Preise gekrönt wurde. Seine Theorien und zoologischen Entdeckungen, zuerst bestritten, feierten bald ihre triumphreiche Anerkennung; er schied endgültig den Commensalismus von dem Parasitismus in der Thierwelt; sein hierüber handelndes Werk wurde in alle Sprachen übersetzt. Nicht minder hervorragend sind seine Arbeiten über die Cetologie; nach eingehenden Untersuchungen über die lebenden und fossilen Wal fische gab er hierüber zusammen mit Paul Gervais ein geschätztes Werk

heraus. Eine Fülle seiner bedeutendsten Forschungen enthalten die Abhandlungen der Akademie. Auch seine akademischen Reden, wie seine berühmte Rede über den Menschen und die Fortpflanzung der Arten, zeigen den tiefen Denker. Van Beneden ist einer der Begründer der modernen Zoologie; er war Mitglied zahlreicher gelehrter Gesellschaften und durch hohe Ehrenzeichen ausgezeichnet.

Am 8. Januar 1894 starb in Kiew der Professor emer. der Histologie und Embryologie wirklicher Staatsrath Dr. Peter Iwanowitsch Peremeschko im 60. Lebensjahr. Er begann 1859 seine ärztliche Thätigkeit in Laischew (Gouv. Kasan) und wurde nach seiner Promotion 1865 auf Kosten des Ministeriums der Volksaufklärung zur weiteren Ausbildung auf drei Jahre ins Ausland abkommandiert. Im Jahre 1868 habilitierte er sich in Kasan, wurde aber noch in denselben Jahren zum Professor in Kiew ernannt. Seine Arbeiten sind in den Annalen der Kiewer Universität und anderen wissenschaftlichen Journals erschienen.

Am 10. Januar 1894 starb in Berlin im 83. Lebensjahr der Geheime Kanzleirath a. D. Heinrich Brauner, der sich um die Statistik der Choleraepidemie in Preussen verdient gemacht hat. Brauner war Registrar in der Medicinalabteilung des Cultusministeriums. In dieser Eigenschaft übernahm er die statistische Bearbeitung der aus allen Theilen des Königreichs eingesandten Angaben über das Auftreten der Cholera. 1854 erschien von ihm zunächst eine Untersuchung über die Cholerapandemie des Jahres 1852 in Preussen und sodann 1862 eine umfassendere Arbeit, betitelt „Statistische Mittheilungen über den Verlauf der Cholerapandemie in Preussen“. Der ersten Untersuchung gab der Geheime Medicinalrath Professor Barez, der zweite Geheimrat Houselle ein empfehlendes Geleitwort mit auf den Weg. Beide Schriften sind viel benutzt worden; insbesondere zieht sie Professor Pettenkofer in seinen Schriften über Choleraverbreitung häufig an.

Am 11. Januar 1894 starb in Bonn der Begründer und früherer Director der deutschen Seewarte, Dr. phil. Wilhelm Ihno Adolf v. Freeden. Er ist der Begründer der jetzt als Reichsanstalt geführten deutschen Seewarte. 1822 zu Norden in der Provinz Hannover geboren, studierte Freeden in Göttingen und Heidelberg Mathematik und Physik. In den fünfziger Jahren trat er als Lehrer bei der Navigationsschule in Elsfleth a. W. ein, bei der er später das Rectorat erhielt. In dieser Stellung wurde Freeden mit den wichtigen Ergebnissen vertraut, die in den Vereinigten Staaten durch das von Maury begründete Institut zur

wissenschaftlichen Bearbeitung der Aufnahmen und Reiserfahrungen der Seefahrer für die Erdkunde und die Schifffahrt gewonnen wurden. Ein weiteres Studium zeigte ihm, dass andere Staaten vor Deutschland hierin einen weiten Vorsprung hatten. Die Niederlande, Grossbritannien und Frankreich waren bereits dem Beispiel der Vereinigten Staaten gefolgt. In Utrecht, London und Paris wetteiferten nautisch-meteorologische Anstalten mit dem Maury'schen Institute. Bei der damaligen politischen Lage in Deutschland erschien es Freedem nicht angebracht, die Begründung einer deutschen Seewarte zur Staatsache zu machen. Die norddeutsche Bundesgewalt war 1868 mit anderen Dingen alibi beschäftigt, als dass sie einen Plan wie den Freedem'schen leicht sich zu eigen gemacht hätte. Aus diesem Grunde wandte sich Freeden nach Hamburg. Hier fand er bei dem Interesse und Verständnis, die dort für die Seefahrt heimisch sind, für sein Unternehmen Anklang und werthältige Unterstützung. Mit Hilfe der Hamburger Handelskammer trat die norddeutsche Seewarte zunächst in Gestalt ihrer ersten Abteilung für Seefahrt am 1. Januar 1869 ins Leben. Ihre Heimstätte erhielt sie in der Hamburger Seewarte. Als erste Aufgabe stellte sich die Seewarte das Studium der sichersten und kürzesten Wege vom Kanal nach Westindien und Nordamerika, sowie nach der Westküste Afrikas und zurück. Freeden leitete die Seewarte bis zu ihrer 1875 erfolgten Umwandlung in eine Reichsanstalt. Seitdem lebte er, mit wissenschaftlichen Studien beschäftigt, in Bonn. Von Freedem's Veröffentlichungen sind zu neunen: „Jahresberichte der norddeutschen Seewarte 1868—1874“, „Über die wissenschaftlichen Ergebnisse der ersten deutschen Nordfahrt von 1868“ (1869), „Nordwestdeutscher Wetterkalender“ (1869), „Über die Dampferwege zwischen dem Kanal und New York“ (1870), „Die Normalwege der Hamburger Dampfer zwischen dem Kanal und New York“ (1872), „Entwurf eines Organisationsplanes für die deutsche Seewarte“ (1871), „Barometerbuch zum Gebrauche für Seeleute“. Dazu kommen noch nautisch-meteorologische Aufsätze und Berichte in der Zeitschrift „Hansa“.

Am 20. Januar 1894 starb in St. Petersburg der Akademiker Geheimrat Leopold v. Schrenck nach kurzen schweren Leiden. Geboren am 24. April 1826, studierte er in Dorpat Naturwissenschaften, machte sein Candidatenexamen, wurde Magister, setzte darauf seine Studien in Berlin fort und wurde in Königsberg Doctor. Die Jahre 1853—1857 führte er durch grosse Reisen, besonders im Amurgebiete, aus. Den ethnographischen Theil seiner Reiseergebnisse und Sammlungen bearbeitete er bis in seine letzten Lebens-

jahre, wovon ein grosses Werk über die Amurvölker Zeugnis ablegt. Schon auf seinen Reisen hatte er die Rechte eines Adjunkten der Akademie gehabt, 1863 wurde er ausserordentliches und 1865 ordinäres Mitglied, 1871 Director der akademischen Druckerei, 1879 Director des anthropologisch-ethnographischen Museums der Akademie.

Am 21. Januar 1894 starb in Kamenez Podolsk (Russland) Dr. Anton Rolle im 63. Lebensjahr. Er hatte in Kiew studirt und nach einem sechsjährigen Aufenthale im Auslände sich in Kamenez-Podolsk als Arzt niedergelassen. Er verfasste „*Materialien zur medicinischen Topographie Podoliens*“.

Am 25. Januar 1894 starb in Wien der Professor der Mathematik an der dortigen Universität, Dr. Emil Johann Weyr, M. A. N. (vergl. p. 2), geboren am 31. August 1848 in Prag. Er war Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Wien, in deren Schriften er seine zahlreichen mathematischen Arbeiten veröffentlichte, sowie der tschechischen Kaiser-Franz-Josef-Akademie in Prag. Er wurde an der Universität Leipzig am 5. Mai 1869 zum Doctor der Philosophie promovirt und habilitierte sich 1870 für neuere Geometrie an der Universität Prag. Am 31. October 1871 wurde er zum ausserordentlichen Professor der Mathematik an daschechischen Polytechnikum in Prag und am 23. September 1875 zum ordentlichen Professor der Mathematik an der Wiener Universität ernannt.

Am 25. Januar 1894 starb in Hannover der Professor an der technischen Hochschule Fr. Ulrich, geboren am 2. October 1830 zu Goslar als Sohn eines Lehrers. Einen 1867 an ihn ergangenen Ruf an die Bergakademie in Clausthal lehnte er ab; dagegen folgte er im Herbst 1873 der Berufung als Lehrer der Mineralogie und Geologie an die technische Hochschule in Hannover, wo er 1875 zum Professor ernannt wurde. In seinen Vorträgen behandelte er ausser den genannten Fächern die Häutenkunde. Eine Reihe von Jahren war er auch als Mitglied und später als Vorsitzender des Naturhistorischen Vereins Hätig.

Am 28. Januar 1894 starb in Berlin der Geheimen Medicinalrath Professor August Hirsch, M. A. N. (vergl. p. 21.), der Begründer der medicinisch-geographischen Pathologie, hochverdient als Sachverständiger und als Historiker der Medicin. 1817 zu Danzig geboren, promovirte Hirsch 1843 zu Berlin, war zuerst Arzt in Elbing, sodann in Danzig; zuletzt Medicinalrath dort, wurde er 1863 als ordentlicher Professor für specielle Pathologie und Therapie an die Berliner Universität berufen. Hier übernahm er zu gleich noch den Unterricht in der Geschichte der Heilkunde. In weiteren Kreisen bekannt wurde Hirsch

dadurch, dass er mehrfach im Auftrage der Regierung zum Studium von Seuchen entsandt wurde. Er bereiste 1865 Westpreussen zum Studium der Genickstarre, 1873 Westpreussen und Posen, wo damals die Cholera herrschte, und 1879 die Pestgebiete von Astrachan.

Am 28. Januar 1894 starb auf seinem Gute Hellendorf in Livland der Akademiker Geheimrath Dr. Alexander Theodor v. Middendorff, berühmter Naturforscher und Reisender. Dr. Alexander Theodor v. Middendorff war am 6. August 1815 zu St. Petersburg geboren, im Jahre 1832 bezog er die Dorpatser Universität, um Medizin zu studiren. Nach seiner Promotion 1837 setzte er seine Studien im Auslände fort und erhielt nach seiner Rückkehr die Professur für Zoologie in Kiew, von wo er 1850 zum Mitgliede der Akademie der Wissenschaften für Zoologie nach St. Petersburg berufen wurde. In seinen letzten Lebensjahren widmete er sich vorzugsweise auf seinem Gute in Livland der Landwirtschaft, nachdem er sich einen bedeutenden Ruf als Geograph, Ethnograph und Naturforscher erworben hatte. Er war Ehrenmitglied der Petersburger Akademie der Wissenschaften, der livländischen ökonomischen Societät, der Berliner geographischen Gesellschaft, Inhaber der goldenen Medaille der Londoner geographischen Gesellschaft und Ehrendoctor der Dorpatser Universität.

Am 28. Januar 1894 starb in Pest der Professor der Anatomie an der dortigen Universität, Dr. Gustav Scheuthauer, geboren am 11. März 1832 zu Tokes-Teresz, am Herzschlag. Nach Absolvirung der Gymnasialstudien befand er sich zehn Monate lang als Novize in einer Benediktiner-Altelei, studirte dann in Wien und wurde hier 1861 zum Doctor der Medicina promovirt. Hierauf diente er unter Rokitansky am Wiener pathologischen Institute, wurde dasselbst Assistent und im Jahre 1870 Dozent für pathologische Anatomie. Einen Monat später wurde er zum Primarprosector des Brünner Krankenhauses, bald darauf zum ausserordentlichen Professor der pathologischen Histologie in Pest und 1871 zum Primarprosector der dortigen Spitals ernannt. 1874 erfolgte seine Ernennung zum ordentlichen Professor der pathologischen Anatomie an der Pester Universität, 1884 seine Ernennung zum ordentlichen Sanitätsrath. Von seinen zahlreichen Abhandlungen ist die Festrede auf Rokitansky in Pest und seine Erklärung des medicinischen Theiles im Papirus Ebers hervorzuheben. Zahlreich und wertvoll sind seine Beiträge zur pathologischen Anatomie. Scheuthauer's Name wurde in dem Process Tisza-Essler viel genannt. Er veröffentlichte damals

zwei Abhandlungen, von denen die erste den gerichtlich-anatomischen Theil des Berichts enthielt, den die vom Staatsanwalt herbeizogenen Sachverständigen über die Tissa-Eszlarer Leiche erstatteten, während die zweite „Aphorismen über den medicinischen Theil der Nyiregyhazer Schlussverhandlung“ zum Gegenstande hatte. Das in der Wiener medicinischen Wochenschrift abgedruckte Gutachten der Pester medicinischen Fakultät, das Scheuthaner im Gemeinschaft mit Professor Mihalkovics und Professor Belki am 8. Januar 1883 über die Tissa-Eszlarer Angelegenheit abgab, war für die Freisprechung der Angeklagten bestimmend.

Im Januar 1894 starb in Griechenland bei Bozen der ehemalige serbische Generalconsul in Uskub, Wladimir Karitsch, ein hervorragender Geograph und Verfasser des besten geographischen Werkes über Serbien.

Am 2. Februar 1894 starb in Wittenberg der Geheime Sanitätsrat Dr. Wachs im 72. Lebensjahr. Der Verstorbene, der sich durch seine Humanität sowohl wie durch seine hervorragende wissenschaftliche Bildung die allgemeine Liebe und Achtung erworben, hat sich auch durch die Reorganisation der Wittenberger Provinzial-Hlebammen-Lehranstalt, derer lange Zeit als Director vorgestanden, sehr verdient gemacht. Er war unermüdlich in seinem Berufe wie in wissenschaftlichen Arbeiten thätig und nicht um ein immer zum Helfen bewährter Arzt, sondern auch ein warmer Freund der Leidenden und Armen.

Am 6. Februar 1894 starb in Abbazia der berühmte Wiener Chirurg Hofrat Professor Dr. Theodor Billroth, M. A. N. (vgl. p. 21.). Theodor Billroth wurde am 26. April 1829 als Sohn des Pfarrers zu Bergen auf Rügen geboren. Sein Vater starb vorzeitig, erst 34 Jahre alt.¹ Die Erziehung des verwaisten Knaben fiel der Mutter allein zu. Die Grosseltern und ein Onkel standen ihr darin zur Seite. Dieser, Friedrich Wilhelm Billroth (gestorben als Physicus in Stettin und dort noch in gute An gedenken als Choleraarzt), erweckte durch sein Beispiel zuerst in Theodor Billroth das Interesse für die Heilkunde. Das Studium dieser machte er, auf dem Greifswalder Gymnasium vorgebildet, in den Jahren 1848—1852 an den Universitäten Greifswald, Göttingen und Berlin. Wie sein Collegaverzeichni s erweist, beschäftigte er sich als Student bei weitem mehr, als sonst bei Medicinern üblich ist, mit den naturwissenschaftlichen Fächern. Unter seinen Lehrern waren der Chemiker Woehler, der Physiker Wilhelm Weber, der Anatom und Physiologe Rudolf Wagner, die Chirurgen Wilhelm Baum und Bernhard Langenbeck und die Kliniker Schoenlein, Romberg, Frerichs

und Traube. Von diesen trat Billroth als Student zweien besonders nahe, Wagner in Göttingen und Traube in Berlin. Als Wagner's Begleiter ging Billroth in seinem letzten Studienjahr nach Triest zu Studien über den Zitterrobben, deren Ergebnisse Wagner in seinen „Neurologischen Untersuchungen“ mittheilte. Unter Traube's Leitung fertigte Billroth seine Doktorschrift „Über die Natur des Lungeneideins nach Durchschneidung des Nervus vagus“. Sie lehnt sich an eine der wichtigsten Arbeiten von Ludwig Traube an und füllt eine Lücke aus (es handelt sich um die Folgen der Vagusdurchschneidung bei Vögeln), die Traube in seiner Lehre von der Vagusdurchschneidung gelassen hatte. Billroth's Doktorschrift hat, was nicht gerade von vielen medicinischen Dissertationen zu sagen ist, bleibenden Werth. Zu Bernhard Langenbeck, der auf Billroth's Leben und Schaffen am nachhaltigsten eingewirkt hat, kam Billroth 1853 in ständige Beziehung. Nach der Rückkehr von der öf flichen Studienreise nach Frankreich und England wurde Billroth Gehilfe an der Berliner chirurgischen Klinik in der Ziegelstrasse. Hier verbrachte Billroth seine chirurgischen Lehrjahre; zugleich aber legte er hier den Grund zu seinem Rufe in der Wissenschaft. Es waren Jahre der eingespannt und schwersten Arbeit; bisweilen kam Billroth fast eine Woche lang nicht aus dem Berthele der Klinik heraus. Die meiste Zeit, so weit die Obliegenheiten des chirurgischen Assistenten ihn nicht in Anspruch nahmen, verbrachte er am Mikroskopische. Von der auch von seinem Meister Langenbeck gehobten Anschauung durchdrungen, dass für den Fortschritt der Chirurgie eine genaue Kenntnis der normalen und pathologischen mikroskopischen Anatomie nothwendig sei, begann er umfangreiche mikroskopische Untersuchungen, die sich zu einem Theile auf chirurgisch wichtige Fragen richteten, zum anderen aber der allgemeinen Histologie zu Gute gekommen sind. Zu erwähnen sind von ihnen die Studien über das Retinaculum der Milz, das Epithel der Frischzunge, die Entwicklung der Blutgefässer, die Entwicklung des Hühnerseies und ganz besonders über den feineren Bau der Schleimzellen. Nicht in dieses Gebiet schlägt eine Veröffentlichung von Billroth aus seiner Assistentenzeit ein, die Schrift über die Geschichte der Schwielen, die Billroth eine besondere Stelle unter den Chirurgie-Historikern siebt. Die mikroskopischen Arbeiten, die Billroth von der Berliner chirurgischen Klinik aus veröffentlichte, fanden solche Anerkennung, dass 1857 dem erst 28jährigen Dozenten der Chirurgie die Greifswalder Professur für pathologische Anatomie angeboten wurde. Billroth schlug sie aber aus, um bei der

Chirurgie zu verbleiben. Zwei Jahre später wurde er zu einer selbständigen chirurgischen Stellung berufen. Der Zürcher Erziehungsrath übertrug ihm die ordentliche Professor für Chirurgie und die Leitung der chirurgischen Klinik in Zürich. Von dort kau er 1867 nach Wien. Mit dem Uebergange nach Zürich schliesst Billroth's mikroskopisch-anatomische Zeit ab. Er beschäftigte sich nunmehr ganz mit der Chirurgie. Zum Theil im Verein mit seinen Assistenten nahm er weit ausschauende Arbeiten in Angriff. Zunächst war es das Studium des Wundfiebers, dem Billroth sich widmete. Sodann trug er dafür Sorge, dass durch die Veröffentlichung genauer klinischer Berichte über seine Hospital-Athelting, über die wichtigen, die chirurgische Welt damals bewegenden Fragen seine klinischen Erfahrungen zur allgemeinen Kenntnis und Verwerthung kamen. Die Berichte aus der Billroth'schen Klinik sind eine wahre Fundgrube für den chirurgischen Praktiker. Mittlerweile war eine neue Zeit für die Chirurgie angebrochen. Dank der Lister'schen Wundbehandlung hatte das Gebiet der operativen Chirurgie eine vorher nicht geahnte Erweiterung erfahren. Chirurgische Eingriffe von Umfang an den Organen der Brust, Bauch und Schädelhöhle waren bis dahin Curiosa. Nunmehr begann die methodische Erforschung dessen, was die Chirurgie bei Erkrankungen innerer Organe zu leisten vermag. An dieser Arbeit, die für eine eigentliche „interne Chirurgie“ des Menschen erst die Grundlage abgab, nahm Billroth den hervorragendsten Anteil. Er bestimmte hier auf den Hauptgebieten durch zahlreiche und vielfach abgedehnte Thierversuche zunächst die Grenzen und die Methodik der neuen Chirurgie lebenswichtiger Organe, um dann zu ihrer Ausführung am Menschen zu schreiten. Zwei Operationen dieser Art sind es besonders, mit denen Billroth seinen Namen verknüpft hat, die Exstirpation des Kehlkopfes und die Resection des Magenpforters. Wichtiges geleistet hat Billroth auch in einem andern Felde der Chirurgie, das durch die politischen Geschehnisse der sechziger und siebziger Jahre zu besonderer Entfaltung kam, in der Kriegs chirurgie. Er steht mit in der ersten Reihe der deutschen Kriegs chirurgen. Klassisch in ihrer Art sind Billroth's chirurgische Feldbriefe aus den Lazaretten von Weissenburg und Wörth. Sie leiten uns zu dem chirurgischen Schriftsteller Billroth über. Des einen seiner Werke ist hier besonders zu gedenken, seiner chirurgischen Pathologie und Therapie, aus der seit einem Menschenalter die Mehrzahl der Studirenden und Ärzte in den Culturstaten ihre allgemein-chirurgischen Kenntnisse geschöpft haben. Durch

diesen Handbuch ist Billroth ein medicinischer Weltlehrer geworden. Was Billroth dem engeren Kreise seiner persönlichen Schüler gewesen, das zeigt die stattliche Reihe der Universitätslehrer der Chirurgie, die aus seiner Schule hervorgegangen sind. Zu nennen sind Caenry, Menszel, Steiner, Gussenbauer, Gersuny, Frisch, Winiwarter, Mikulicz, Salzer, Eiselsberg. Damit keine Lücke in dem Lebensbilde von Billroth's Schaffen bleibe, sei noch zweierlei hier erwähnt: Billroth's freilich vergeblicher Versuch, die Lehre von den Wundinfektionskrankheiten durch die Bacteriologie zu vertiefen (dies gelang erst später R. Koch) und seine auf die Reform des medicinischen Unterrichtes gerichteten Bestrebungen.

An 28. März 1894 starb in Tharandt der Director der königlich sächsischen Forstakademie, Geheimer Oberforstrath Dr. Johann Friedrich Judeich, M. A. N. (vergl. p. 41), 66 Jahre alt.

In Madrid starb Laureano Calderon, Professor an der dortigen Universität, einer der hervorragendsten spanischen Chemiker.

In Petersburg starb der Bergingenieur, wirklicher Staatsrat Modest Nikolajewitsch Chirjakow im Alter von 80 Jahren. Unter seiner Leitung wurde auf den Bergwerken in Slatonost ein wissenschaftliches Laboratorium eingerichtet und die Bearbeitung des Eisens bedeutend vervollkommen.

In Lyon starb der Nestor der dortigen Ärzte und bekannte Syphilolog Dr. Paul Diday, 82 Jahre alt.

In Paris starb der Chemiker Edmond Fremy, geboren 1814 zu Versailles. Er erhielt seine Ausbildung als Chemiker vornehmlich durch seinen Vater, der Professor der Chemie an der Kriegsschule St. Cyr war. Nach Beendigung seiner Studien wurde er Assistant von Professor Pelouze am Collège de France. In selbständiger Stellung wirkte er lange Zeit hindurch als Professor am Collège de France und an der polytechnischen Schule. Er arbeitete gemeinsam mit Béquieu über das Ozon, ferner allein über die Bildungsweise der Fermente, über die chemische Zusammensetzung des Gehirns, über Fluor und Chlourverbindungen u. A. m. Viel beschäftigte ihn auch die theoretische Chemie. Von den Veröffentlichungen Fremy's sind zu nennen: „Cours de chimie générale“ (1848—1850 mit Pelouze), „Sur la génération des ferment“ (1875), „Discours préliminaire sur le développement et les progrès récents de la chimie“ (1881). In den letzten Jahren war Fremy mit der Bearbeitung einer Encyclopédie der Chemie beschäftigt.

In Berlin starb Dr. Otto Langgaard, der sich um die Orthopädie verdient gemacht hat, 79 Jahre alt.

In Krakau starb der Professor für Geburtshilfe und Gynaekologie Dr. v. Madurowicz.

In Venedig starb der ehemalige Professor der Chirurgie an der Universität Padua und Redacteur der „Rivista di scienze mediche“ Dr. Engel Minich in hohem Alter. Er war in den vierziger Jahren während der Belagerung Venedigs als Kriegschirurg und später als Primärarzt des allgemeinen Krankenhauses thätig. Als geborener Dalmatiner beherrschte er die deutsche Sprache vollkommen und verfolgte aufmerksam die Leistungen der deutschen Chirurgie. Sein auf ca. 3 Millionen Franken sich belaufendes Vermögen hat er zum grössten Theile der Akademie der Wissenschaften und Künste in Venedig vermacht.

In Aberdeen starb der Naturforscher Dr. John Roy.

In Göte (Schweden) starb der als Moesforscher bekannte O. Leopold Sillén.

Naturwissenschaftl. Wanderversammlungen.

Die XI. Hauptversammlung des preussischen Medizinalbeamtenvereins wird am 23. und 24. April d. J. in Berlin stattfinden.

The British Association for the Advancement of Science (University Museum, Oxford) wird ihre 61. Jahrestagerversammlung unter dem Vorsitz des Marquis of Salisbury, K. G., D. C. L., F. R. S., Chancellor der Universität Oxford, vom 8. bis 16. August 1894 in Oxford abhalten. Local-Secretaire: Gilbert C. Bourne, G. Claridge Drury und D. H. Nagel.

Preisausschreiben.

Die königliche Akademie der Wissenschaften zu Turin erlässt für den neunten Bress'schen Preis folgendes Programm:

Die königliche Akademie der Wissenschaften zu Turin macht hiermit, den testamentarischen Willensbestimmungen des Dr. Caesar Alexander Bress und dem am 7. December 1876 veröffentlichten diesbezüglichen Programme gemäß, bekannt, dass mit dem 31. December 1892 der Concours für die im Laufe des Quadrrienniums 1889—92 abgefassten wissenschaftlichen Werke und in diesem Zeitraume geleisteten Erfindungen, zu welchen nur italienische Gelehrte und Erfinder berufen waren, geschlossen werden sollt.

Zugleich erinnert die genannte Akademie, dass vom 1. Januar 1891 an der Concurs für den neunten

Bress'schen Preis eröffnet ist, zu welchem, dem Willen des Stifters entsprechend, die Gelehrten und Erfinder aller Nationen zugelassen sein werden.

Dieser Concurs wird bestimmt sein, den Gelehrten oder Erfinder beliebiger Nationalität zu belohnen, der im Laufe des Quadrrienniums 1891—94, „nach dem Urtheile der Akademie der Wissenschaften in Turin, „die wichtigste und nützlichste Erfindung gethan, oder „das gedenkteste Werk veröffentlicht haben wird auf „dem tiefste der physikalischen und experimentalen Wissenschaften, der Naturgeschichte, der reinen und angewandten Mathematik, der Chemie, der Physiologie und der Pathologie, ohne die Geologie, die Geschichts-, die Geographie und die Statistik auszuschliessen.“

Der Concurs wird mit dem 31. December 1894 geschlossen sein.

Die Summe, welche für den Preis bestimmt ist, wird nach Abrechnung der amtlichen Taxe 10 416 (zehntausendvierhundertsiebzehn) Lire betragen.

Wer sich an dem Concurs betheiligen will, muss innerhalb der oben angegebenen Frist mittelst eines an den Präsidenten gerichteten Briefes erklären und das Werk einsenden, mit welchem er concurriren will. Das Werk soll gedruckt sein; Manuscrite werden nicht angenommen. Die nicht gekürzten Werke werden den Verfassern auf ihren Wunsch innerhalb einer Frist von sechs Monaten seit dem Tage, an welchem der Preis zuerkannt wurde, zurückgegeben.

Keines der italienischen Mitglieder der Akademie wird den Preis erlangen können.

Turin, 1. Januar 1893.

Der Präsident der Akademie

M. Lessons.

Der Sekretär der Commission

A. Naccari.

Dr. Hans Bruno Geinitz,

Geheimer Hofrat und Professor der Mineralogie und Geologie am Polytechnikum in Dresden, Mitglied des Vorstandes der Sektion für Mineralogie und Geologie (4) der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie und Adjunkt im 13. Kreise (Königreich Sachsen), hat nach einer fünfjährigen Docententätigkeit zu Ostern d. J. sein Amt als Professor niedergelegt. Ans diesem Anlass veranstalteten die Docenten ihrem scheidenden Collegio zu Ehren am 10. März 1894 auf der Brühlschen Terrasse zu Dresden eine solene Abschiedsfeier. Die Direction des königlichen mineralogisch-geologischen und prähistorischen Museums behält Dr. Geinitz auch fernerhin bei.

—
Abgeschlossen den 31. März 1894.

Druck von E. Blochmann & Sohn in Dresden.

NUNQUAM OTIOSUS.



LEOPOLDINA
AMTLICHES ORGAN
DER
KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 7—8.

April 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — v. Lang. Nekrolog. — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — Bartels, Max: Die XXIV. allgemeine Versammlung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft zu Hannover vom 7. bis 9. August 1893. (Schlußbericht). — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen. — Die 5. Abhandlung von Band 61 der Nova Acta. — C. Reinach-Freis für Paläontologie.

Amtliche Mittheilungen.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommenes Mitglied:

Nr. 3036. Am 4. April 1894: Herr Dr. Richard v. Wettslein, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der deutschen Universität in Prag. — Erster Adjunktenkreis. — Fachsektion (5) für Botanik.

Gestorbene Mitglieder:

Am 2. April 1894 in Paris: Herr Carl Eduard Brown-Séquard, Professor der Medicin am Collège de France in Paris. Aufgenommen den 23. Juli 1886.

Am 10. April 1894 in Dresden: Herr Medicinalrat Professor Dr. Friedrich Karl Adolph Neilsen, Prosector am Stadtkrankenhause in Dresden. Aufgenommen den 17. Januar 1893.

Am 15. April 1894 in Genf: Herr Dr. Johann Carl Galissard de Marignac, emer. Professor der Chemie an der Universität in Genf. Aufgenommen den 2. November 1887. Dr. H. Knoblauch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

			RM.	PL.
April	3.	1894.	Von Hrn. Professor Dr. C. Müller in Berlin Jahresbeitrag für 1894	6 05
"	4.	"	Professor Dr. v. Wettslein in Prag Eintrittsgegeld u. Jahresbeitrag für 1894	36 56
"	10.	"	Landesgeolog Dr. Loretz in Berlin Jahresbeitrag für 1894	6 —
"	11.	"	Wirkl. Staatsrat Professor Dr. Russow in Dorpat desgl. für 1894	6 —
"	18.	"	Professor Dr. Rosenberger in Frankfurt a. M. desgl. für 1894	6 —
"	19.	"	Geheimen Ober-Medicinalrat Dr. Eulenberg in Bonn Jahresbeiträge für 1893, 1894, 1895 und 1896	24 —
"	28.	"	Dr. v. Segnitz in Königsberg in Franken desgl. für 1893 und 1894	12 —
"	29.	"	Landesgeolog Dr. Beyerschlag in Wilmersdorf bei Berlin desgl. für 1892, 1893 und 1894	18 —
"	"	"	Professor Dr. Killing in Münster Jahresbeitrag für 1894	6 —

Dr. H. Knoblauch.

Karl Lang.*)

Nekrolog von Siegm. Günther, M. A. N.

Am 23. September 1893 verschied in München der Vorstand der dortigen königlichen meteorologischen Centralstation, Dr. phil. Karl Lang. Allen Meteorologen ist dieser Name als der eines rastlos strebsamen, seiner Berufswissenschaft mit unermüdlichem Eifer ergebenen Mannes bekannt; wer ihm, wie der Schreiber dieser Zeilen, näher stand, der entsinnt sich auch vieler Zuge treuer Freundschaft und reiner Herzengüte, durch welche jener sich die Freundschaft Aller gewann. Möge es denn gestattet sein, an diesem Orte eine Skizze seines äußerlich einfach verlaufenen Lebens zu geben und dabei seinen wissenschaftlichen Leistungen etwas eingehender zu gedenken.

Geboren am 10. October 1849 zu Regensburg als Sohn eines Kaufmannes, absolvierte Lang im Jahre 1868 das Gymnasium seiner Vaterstadt und widmete sich daran in München dem Studium der exacten Wissenschaften. Ph. L. v. Seidel, Ph. v. Jolly und J. v. Lamont waren hauptsächlich seine Lehrer. Damals war der Mangel an jungen Mathematikern ein so grosser, dass man 1870 den erst im 5. Semester stehenden Jungling eine Lehrstelle an der Gewerbeschule zu Weiden (Oberpfalz) übertrug, die er denn auch durch 2½ Jahre verwaltete. Dann aber kehrte er nach München zurück und nahm an Polytechnicu seine Studien wieder auf, wobei er sich besonders der Förderung des trefflichen W. v. Beetz zu erfreuen hatte. Von ihm wurde Lang für die Physik gewonnen, und zwar zunächst vorwiegend für deren praktisch-technische Seite. Am 16. October 1874 ernannte ihn v. Beetz zu seinem zweiten Assistenten, und in dieser Stellung verblieb er vier Jahre lang. Nachdem er Ende 1877 sich in Erlangen die privatdozentische Doctorwürde geholt, habilitierte er sich im Frühjahr 1878 an der technischen Hochschule als Privatdozent der Physik, und diese Funktion hat er bis zu seinem Tode beibehalten. Später (1883) bewerkstelligte er seine Habilitation auch an der Universität, hier jedoch ausschliesslich für jene Disciplin, welche seine Mannejahre auszufüllen berufen war.

Als nämlich im Jahre 1878 der Professor der theoretischen Physik am Polytechnicu, W. v. Bezold, vom Staate mit der Einrichtung des meteorologischen Beobachtungsdienstes im Königreiche Bayern betraut wurde, bewirkte er, dass Lang, den er aus seiner Wirksamkeit im Kabinette kannte, nothn. 1. October genannten Jahre zum Adjuncten an der neu gegründeten meteorologischen Centralstation ernannt ward. Beide Männer wärten sich mit Feuerfier auf die neue schwere Aufgabe, für deren Bewältigung ihnen anfänglich nur ziemlich geringe Mittel zur Verfügung standen. Ja, um nur die Arbeiten schleunig in Gang zu bringen, verzichteten Director und Adjunct sogar auf einen Theil des ihnen zukommenden Gehaltes, und auf wissenschaftliche Hilfskräfte mussten sie gleichfalls für den Anfang Verzicht leisten. Noch vor Mitte December 1878 waren dank solch aufopfernder Thätigkeit nicht weniger als 34 regelmässig arbeitende Beobachtungsstationen im Lande in Gang gebracht, und mit dem 1. Januar 1879 begann überall der eigentliche Dienst mit Einschluss der Witterungsprognose. Als im Winter des Jahres 1884 die Errichtung eines Münchener Zweigvereins der deutschen meteorologischen Gesellschaft geglückt war, wandte Lang auch diesem seine rege Theilnahme zu; seit 1885 war er zumeist erster Vorstand, und eine grosse Reihe von Vorträgen und Referaten hatten die Mitglieder das Vergnügen von ihm erstatzen zu hören. Für den Spätherbst 1893 hatte er wiederum einen solchen Vortrag ausgearbeitet (Über die durchschnittliche Häufigkeit der Niederschläge in Bayern), aber denselben selbst zu halten war ihm nicht mehr vergönnt. Am 14. November trat der Zweigverein zu seiner ersten Sitzung im neuen Arbeitsjahre zusammen, und in ihr besprach Dr. F. Hora diese letzte Arbeit „seines Lehrers und Freundes“, nachdem zuvor Dr. F. Erk, Lang's Nachfolger in der Direction der Anstalt, dem geschiedenen Vorstande einen ehrenden Nachruf gewidmet hatte.

Wie man weiss, schied Professor v. Bezold im Herbst 1885 aus seiner Stellung, um die Organisation eines meteorologischen Institutes in Berlin und zugleich die erste Facchprofessor der Meteorologie an einer deutschen Hochschule zu übernehmen. Sein Nachfolger wurde Lang, allein da v. Bezold die Leitung der Centralstation nur im Nebenante geführt hatte, so gab es für dieselbe zunächst noch keine eigentlich „pragmatische Stellung“, und Lang konnte demzufolge in den leer gewordenen Posten nur als „functionirender“ Director eintreten. Für Nichtbayern sei bemerkt, dass der Unterschied zwischen der einen und anderen Art äusserlich kein namhafter ist, es aber in gewissen Fällen werden kann, wie denn ein noch nicht pragmatisch gewordener Beamter ohne Weiteres entlassen werden darf und bei nachlassender Kraft kein

*): Verzg. Leopoldium XXIX, p. 146, 163.

Anrecht auf die — in Bayern sonst nach sehr liberalen Grundsätzen bemessene — Pensionierung hat. Der im Spätyahr 1889 zusammengetretene Landtag gewährte endlich die Mittel, deren es bedurfte, um die beiden Oberbeamten der Centralstation zu pragnatisieren, und so konnte sich Lang wenigstens während seiner letzten Lebensjahre einer finanziell völlig gesicherten und allseitig geachteten Amtstellung erfreuen. Nach Rang und Gehalt stand er auf gleicher Stufe mit den ordentlichen Professoren einer der vier bayerischen Hochschulen.

Verheirathet ist der Verewigte nicht gewesen. Bei äusserst geringen Ansprüchen an die materielle Seite des Daseins sagte ihm das Junggesellenleben so lange zu, als seine körperliche Gesundheit ungeschwächt war. Er verkehrte gern in heiterer Gesellschaft und war namentlich, nachdem er durch seinen Bruder, den bekannten glücklichen Schlachtenmaler, in verschiedenen Künstlerkreise eingeführt war, in diesen ein stets willkommener Gast. Nur die Eingeweihten wussten, dass ihm die Gabe harmlosen Humors in ungewöhnlich hohem Maasse beschieden, und dass er ein vor trefflicher Dialectdichter in altbayerischer Mundart war. Als die Tage der Schwäche begannen, nahm er eine unverheirathete Schwester zu sich ins Haus, welche ihn auf das treueste pflegte, und in ihren Armen hat er auch seine Seele ausgehaucht.

Von Jugend auf liess Lange Behindern manches zu wünschen übrig. Einem etwas zu kurzen Fuß hatte er in Folge einer Krankheit seit fröhlichen Jahren, und diesen Umstand legte ihm manche Reserven auf, obwohl er trotzdem in seiner jüngeren Zeit ein guter Fussgänger, ja sogar ein Hotter Corpsbursche war. Lange Jahre hindurch schien sein Körper zart, aber doch recht widerstandsfähig und allen geistigen Anstrengungen gewachsen zu sein. Schwere Familiereignisse trafen ihn in der späteren Zeit; 1891 starb ihm der erwähnte geliebte Bruder, 1892 der hochbetagte Vater. Bald nachher fing er selbst zu kränkeln an, und ein sich rasch entwickelndes Leiden der Atmungsorgane nötigte ihn, sich mehr und mehr von allem Verkehr zurückzuziehen und im Juni 1893 eine Badekur in Reichenhall zu gebrauchen. Dieselbe bekam ihm gut, und schon wollte er daran gehen, seine Amtsgeschäfte mit erneuter Energie wieder aufzunehmen, als er plötzlich zusammenbrach. Eine töckische Krankheit, welche die Aerzte kaum erkennen und bei der ganz abnormen Gestaltung des Falles — Lungenkrebs — jedenfalls nicht heilen konnten, warf ihn auf das Siechbett, von dem er sich nicht mehr erheben sollte. Man darf die rasche Erlösung, welche ihm zu Theil ward, als eine grosse Gnade betrachten, da dem Armen andernfalls noch furchtbare Aufsichtungen durch Erstickungsgefahr u. dergl. gedroht hätten.

Die grosse Beteiligung an Lang's Leichenbegängniss kennzeichnete ebenso deutlich, wie jede der an seinem Grabe gehaltenen Reden, das allgemeine Gefühl, von welchem die wissenschaftlichen Zirkel Münchens bei der Nachricht von dem den Allermisten unerwartet gekommenen Tode des wackeren Mannes beseelt waren. Ungescheut darf man sagen, dass wohl selten die Überreste eines Menschen der Erde zurückgegeben wurden, von welchen mit gleichem Rechte gesagt werden kann: er hatte keinen Feind! —

Lang's wissenschaftliche Arbeiten betrafen in seiner Anfangsperiode ausschliesslich Fragen der praktischen Physik, allein es ist doch charakteristisch für den künftigen Meteorologen, dass unter den hierher zu rechnenden Untersuchungen keine einzige sich befindet, in welchen nicht die Luft eine gewisse Rolle spielt.¹⁾ Wahrscheinlich war für diese seine Richtung maassgebend, dass zum östern Gutachten von physikalischen Laboratorium verlangt wurden, welche sich auf die Prüfung von Baumaterialien bezogen, und so sah sich Lang veranlasst, eine grössere Anzahl von Steinen verschiedenster Art an Porosität, Permeabilität und Frostbeständigkeit zu untersuchen. Dabei wurde das Prüfungsobjekt bald in trockenem, bald in mehr oder minder durchfeuchtetem Zustande vorgenommen, und es wurden an Stelle der Luft auch andere elastische Flüssigkeiten, insbesondere Leuchtgas, betrachtet. Damit war dann zugleich das allgemeine Problem der Ventilation angeregt. Lang schloss sich dabei an an die Arbeiten v. Pettenkofer an, bildete aber dessen Verfahren nach der physikalischen Seite hin weiter aus und gab Anleitung zur Berechnung der Grösse, welche er unter gegebenen Raumverhältnissen als „Ventilationsbedarf“ bezeichnete. Verschiedene Formeln, nämlich

¹⁾ Der von Dr. Erik veröffentlichte Necrolog Beilage zur Allgemeinen Zeitung, 1893, Nr. 289, durch welchen diese unsre biographische Note überhaupt manche Forderung erfahren hat, that einer Sacre Erwähnung, über welche wir aus eigener Kenntniß nichts zu berichten wissen. „Die Idee“, heißt es dort, „welche Langley, unterstützt von bedeutenden materiellen Mitteln, schliesslich in seinem Spectrometer mit grosser Vollkommenheit ausgeführt hat, war von Lang in diesen Jahren bereits mehrfach in Ausrift genommen, aber immer wieder aufgegeben worden.“ Späterhin teilt ihm wahrscheinlich die Zeit, auf diese immerhin fern liegende Angelegenheit zurückzukommen, denn so zahlreich auch (s. die am Schlusse angehängte Liste) seine Veröffentlichungen sind, so stehen sie doch durchweg mit seinem Autore in enger Verbindung, welche er auch seine Musse allen freigiebig zum Opfer brachte.

zwei von Seidel und je eine von Ilagebach und Kohlrausch aufgestellte, wurdeu in vergleichende Behandlung genommen, und zwar stellte sich dabei die letzternamte, obwohl nicht streng gütig, unter Beifügung eines gewissen Correctionsbetrages als die für die praktische Verwerthung geeignete heraus. Durch zahlreiche neue Experimente fand Lang das von Bunsen formulierte Diffusionsgesetz bestätigt: Die unter Druck durch eine poröse Scheidewand fließende Gasmenge ist daher direct proportional der Druckdifferenz zu beiden Seiten jener Scheidewand. Außerdem erwies sich die unter constantem Druck durch homogenes poröses Material fließende Luftmenge der Dicke des Versuchstückes umgekehrt proportional. Man bemerkte, dass neben dem fachwissenschaftlichen der hygienischen Gesichtspunkt bei Lang's anfänglicher Wirksamkeit stark hervortritt, und seine persönlichen Beziehungen zu dem damaligen Privatdozenten, späteren kaiserlichen Regierungsrath und jetzigen Professor (in Göttingen) Dr. Wolffkügel mussten auf diese Neigung noch verstarkend einwirken. Die Ergebnisse, welche Lang über die Einwirkung verschiedener Farbenanstriche — Wasserglas, Öl-, Leim- und Kalkfarbe — auf die Durchlässigkeit der Mauern eines Hauses erzielte, sollten von keinem Baumeister ausser Acht gelassen werden. Beide junge Gelehrte thaten sich auch zusammen zu einer sehr umfanglichen Studie über die Lüftung und Heizung der Eisenbahnwagen, welche nicht ohne praktischen Nutzen blieb, und bei welcher das soeben erwähnte Recknagel'sche Atemometer eine sehr zweckmässige Anwendung lebhaft Bestimmung der Geschwindigkeit der aus- und eingehenden Luftströmungen fand.

Nähe verwandt mit den vorstehenden Bestrebungen sind fernerhin Lang's Arbeiten auf dem Gebiete der Agriculturphysik, welcher noch ganz junge Wissenszweig sich gerade damals unter den Händen des jüngst an das Polytechnicum berufenen Professors der Landwirtschaft, E. Wollny, mächtig entfaltete. Es wurde experimentell festgestellt, welches die spezifische Wärme der wichtigsten Erdarten ist, und wie sich letztere der Ein- und Ausstrahlung der Sonnenwärme gegenüber verhalten. Endlich sei, um diesen ersten Zeitraum abzuschließen, noch erwähnt, dass Lang — eben im Interesse seiner Untersuchungen über das physikalische Verhalten von Bausteinen — auch über den Ausdehnungskoeffizienten dieser letzteren zahlreiche Messungen anstellte und zu dem Ende einen Apparat konstruierte, welcher wohl als eine Vervollkommenung desjenigen angesehen werden kann, dessen sich vor etwas über hundert Jahren Laplace und Lavoisier bei ihrer berühmt gewordenen Versuchsreihe bedienten.

Das Augenmerk des jungen Meteorologen musste sich ununterbrochen zuerst auf die Beobachtungsgeräthe lenken, denn seine Pflicht war es ja, in Verbindung mit dem Director die richtigen Barometer, Thermometer u. s. w. auszuwählen, die angekauften Exemplare auf ihre Genuigkeits zu prüfen, die Stationsbeobachtungen in der Handhabung derselben zu unterweisen und bei den steten Visitationsreisen deren Evidenzhaltung zu bewerkstelligen. Instrumente und Instrumentaltechnik spielen demgemäß auch in Lang's Schriftstellerei eine gewichtige Rolle. Was er hierüber schrieb, ist meistentheils in den „Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreiche Bayern“ enthalten, statthätten, staatlichen Quartierlanden, deren jetzt vierzehn vorliegen; die ersten sieben gab v. Blezold mit Lang's Unterstützung, die folgenden Lang selbst in Verbindung mit Dr. Ehrk heraus. Hier theilte unser Freund die Resultate seiner Revision der Hohenkote des bayerischen Stationsnetzes mit; hier gab er neue Werte für die an den Barometerraengen dieses letzteren anzubringende Schwerrection; hier verglich er die Thermoaterröhren des nämlichen Stationsplatzes und wies auf die von den ersteren bedingten Einflüsse hin. Lang's Verdienst ist es, die Messung der Schneehöhe zu einer selbständigen Verrichtung des meteorologischen Beobachters erhoben und diesen hierzu mit einem zweckentsprechenden Werkzeuge, dem Schneepiegel, ausgerüstet zu haben¹⁾, während vorher die Frage, in welchem Aggregatzustande das meteorische Wasser in den Regenmesser gelangt war, nicht so eingehender Erörterung unterzogen worden war. Der Wunsch, auch Temperaturen des Wassers bequemer erhalten zu können, bewog ihn zur Erfindung einer neuen Thermometer-Montirung für nicht allzugroße Tiefen, durch welche zwierlei bewirkt wurde: erstlich brauchte das Instrument an der Stelle, deren Wärme es anzeigen sollte, nicht allzu lange gelassen zu werden, und sodann behielte es die ihm dort erreichte Temperatur bis zum Moment des Ablesens fast unverändert bei. Erst vor Kurzem kam Lang auf „seine erste Liebe“, die physikalische Gesundheitslehre, zurück und verband sich mit dem bekannten Hygieniker Professor Emerich, um einen neuen Apparat zur Bestimmung der für einen aufsteigenden Luftstrom charakteristischen Factoren zu con-

¹⁾ Lang erhielt die Anregung zu dieser Neuerung durch eine Auftrage der Direction der Donau-Dampfschiffahrtsgesellschaft, ob sich nicht ungewöhnlich hohe Wasserstände im Frühjahr mit einiger Sicherheit prognostizieren lassen. Unzulässige Vorbedingung hierfür ist begreiflicherweise die Möglichkeit, jene Wassermassen abschätzen zu können, welche zumal vom Hochgebirge bei der Schneeschmelze den der Donau tributären Flüssen und Bächen zugeführt werden.

struiren (Verticalanemograph). Das grosse Publikum suchte er in einer Reihe von Artikeln im Organe des Münchener polytechnischen Vereins mit der Einrichtung und Bestimmung der jetzt vielfach auf öffentlichen Promenaden angebrachten „Wetterhäuschen“ bekannt zu machen.

Auch die Ausbildung der praktischen Witterungskunde hat Lang um so mehr im Auge behalten müssen, als ihm ja die angesichts des heutigen Standes der Wettervoransage¹⁾ schwierige Verpflichtung, alltäglich eine Prognose zu erstellen, auferlegt war. Es war ihm Herzenssache, die Kreise der Praktiker, vornehmlich der Landwirthe, für ein richtiges Verständniß der Prognose zu gewinnen und den landläufigen Wetterbergläuben auszutreten zu helfen. In dieser Absicht liess er einerseits mehrere Artikel in der Zeitschrift, sowie im Kalender des bayerischen landwirtschaftlichen Vereines erscheinen; andererseits hielt er über diesen Gegenstand Abendvortlesungen in einem der grösseren Hörsäle der technischen Hochschule²⁾, und diese fanden starken Zulauf, bei dem das nicht-studentische Element sogar überwog. Die Beilage eines der gelesenen bayerischen Blätter (der „Augsburger Abendzeitung“) brachte diesen Cyklus von Vorträgen im Drucke, und es wurde mit Fug in einer Beprechung jener in der „D. Meteorologischen Zeitschrift“ bedauert, dass davon keine Buchausgabe veranstaltet worden sei, weil sie im besten populären Tone gehalten seien. Als vor einigen Jahren eine Controverse über die beste Art, Prognosen-Resultate auf ihre Richtigkeit zu prüfen, geführt wurde, beteiligte sich auch Lang an dieser von der Deutschen Seewarte ausgegangenen und wesentlich von Hamburger Gelehrten — van Bebber, Köppen, Schubert — genährten Discussion. Gegen H. J. Klein in Köln verfocht Lang die generelle, auf die Isobarenkarte gestützte Vorherbestimmung im Gegensatz zur Localprognose. Auch interessierte er sich lebhafte für die von Kammermann u. a. angegebene Methode, durch Befragung des Psychrometers einen Anhalt für die Möglichkeit des Eintretens von Nachfrosten zu bekommen, und bildete dieselbe weiter aus. Als Professor Ruggenbach in Basel die Nothwendigkeit einer neuen Wolken-Terminologie betonte und die nach Schaffung einer solchen abzielende Agitation einleitete, war sofort auch Lang für dieselbe gewonnen, und die grundlegenden Berathungen, aus denen in Bälde der verlustreiche Singer'sche Wolken-Atlas hervorging, fanden im Gebäude der meteorologischen Centralstation statt. Allenthalben tritt die Tendenz des eifrigsten Mannes zu Tage, seine Bemühungen dem Allgemeinwohl zu Gute kommen zu lassen, eine Tendenz, die sich namentlich auch in seinem netten Essay über die Beschädigung von Kunstwerken durch die im Schnee sich bildende schweflige Säure ausspricht.

Das meteorologische Arbeitspensum war bereits unter v. Bezold's Leitung durch die Organisation eines selbständigen Gewitterdienstes bereichert worden, und Lang bezog nachmals auch den Hageldienst in die Aufgaben der ihm unterstehenden Anstalt mit ein. Correspondenzkarten mit aufgedrucktem, leicht auszufüllenden Schema wurden an die Beobachter hinausgegeben — eine Einrichtung, die man auch in Württemberg und Baden als praktisch befand und nachahmte —, und so strömte der Centralstelle binnen Kurzem ein äusser reichhaltiger Stoff zu, welchen wissenschaftlich auszunützen es allerdings der angestrebtesten Arbeit des Directors und seiner Mitarbeiter bedurfte. Lang ging in erster Linie darauf aus, allgemeine Normen dem Zahlenmeere zu entnehmen und wo möglich den Spuren einer allfallsigen Periodicität weiter nachzuhängen. So gelang es ihm, die mittlere Fortpflanzungsgewindigkeit der süddeutschen Gewitter in den einzelnen Jahren oder Jahresreihen mit grosser Sicherheit zu ermitteln, den Nachweis zu führen, dass die Ostgewitter gegen die Westgewitter in fast verschwindender Minorität verbleiben, und vor Allem den für einzelne Jahre typischen Gewittercharakter zu ergründen, indem zur einen Zeit die grossen Depressionsgewitter entschieden vorherrschen, zu einer anderen viele kleine Gewitterherde von localisirter Bedeutung zu bemerkern sind. Es gelang auch, die Landstriche in Bayern ausfindig zu machen, über denen die Luft eine besondere Genügsamkeit zur Gewitterbildung bekundet. Man hat sich dabei zu erinnern, dass Lang's engeres Vaterland für die Beschäftigung mit solchen Fragen ganz besonders günstige Bedingungen darbietet, weil sich der Forscher dabei auf die völlig verlassigen und viele Jahrzehnte überspannenden Registrirungen einer Staatsanstalt, der königlich bayerischen Brandversicherungskammer, beziehen darf. Parallel mit Lang's Untersuchungen gingen jenseits der Alpen diejenigen von Ciro Ferrari (damals in Tregnago bei Verona),

¹⁾ Gerade für den südlichen Theil der bayerischen Hochebene wird die an sich verwickelte Aufgabe noch sehr erschwert durch die zahlreichen örtlichen Föhnwinde, welche nach Erik's Feststellung an der Nordseite der Kalkalpen häufig genug vorkommen und die Wetterlage in engem Kreise stark beeinflussen, ohne dass weiter draussen der Stand der Instrumente erheblich ändert würde.

²⁾ Obwohl Lang an beiden Hochschulen München accreditirt war, las er doch niemals in der Universität, sondern stets nur in der technischen Hochschule, zu welcher die Universitätsstudirenden, kraft des bestehenden Cartell-Verhältnisses, unbehinderten Zutritt haben.

durch den insonderheit die Betrachtung der Gewitterfronte oder ersten Homobronte¹⁾ — das Wort Isobronte sollte als ganz verunglückte sprachliche Bildung über Bord geworfen werden — in den Vordergrund gerückt wurde. Lang bearbeitete die grundlegende Abhandlung Ferraris für deutsche Leser und konnte dabei kraft eigener Erfahrung den wichtigsten der von jenem gefundenen Lehrsätze verifizieren: die Frontlinie, welche das Sturmfeld von annoch gewitterfreien Terrain trennt, scheidet auch zwei Gebiete von völlig entgegengesetzter Luftdruck- und Wärmeverteilung; vor der Frontlinie steht das Barometer tief und das Thermometer hoch, während sich hinter ersterer alles gerade umgekehrt verhält.

Die Einrichtung eines staatlichen Hagelinstitutes neben der Brandversicherungskammer wurde von den gesetzgebenden Faktoren nicht ohne Grund angefochten, aber für die Wissenschaft hat dasselbe seit seinem nunmehr bald zehnjährigen Bestehen sehr Erstaunliches geleistet. Lang nahm sich in den Stand gesetzt, die schon von seinem Vorgänger angebahnten Forschungen über säkulare Schwankungen der Blitzgefahr weiter fortzuführen und auf die Hagedefahr zu übertragen. Dass solche Schwankungen vorhanden sind, kann nach den Folgerungen, welche Lang aus der eigenen und aus der von dem Schweizer Bühler zusammengestellten Hagelistatistik zog, keinen Zweifel mehr unterliegen.

(Schluss folgt.)

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

Vom 15. März bis 15. April 1891.

Publicationen der Sternwarte in Kiel. IX. Herausgeg. von Geh. Rath Prof. Dr. A. Krueger. Kiel 1894. 4°.

XI. Bericht des chemischen und bakteriologischen Laboratoriums und städtischen Untersuchungsamtes etc. von Hofrat Dr. Carl Wacker, Gerichts-Chemiker zu Ulm a. D. vom 1. Januar 1892 bis 31. December 1893. XVII. u. XVIII. Jg. Ulm 1894. 4°.

Bericht über das Kaukasische Museum und die öffentliche Bibliothek in Tiflis für das Jahr 1893. Tiflis 1894. 8°.

Hann, J.: Beiträge zum täglichen Gange der meteorologischen Elemente in den höheren Luftschichten. Sep.-Abz.

Ochsenius, Carl: Zur Kalidüngung. Sep.-Abz. **Zeitschrift für praktische Geologie.** Jahrgang 1893. Heft 3, 7, 10, 11. Berlin 1893. 4°.

Carus, Paul: Metaphysik in Wissenschaft, Ethik und Religion. Eine philosophische Untersuchung. Dresden 1881. 8°. — Ursache, Grund und Zweck. Eine philosophische Untersuchung zur Klärung der Begriffe. Dresden 1883. 8°. — The Principles of Art, from the standpoint of Monism and Meliorism. 8°.

Plitz, Ernst: Zur Erinnerung an Ferdinand Sennf in Eisenach. Jena 1894. 8°. (Geschenk des Herrn Prof. Dr. Schaefer in Jena.)

Schur, W.: Untersuchungen über die Bahn des Doppelsternes 70 Ophiuchi. Zweite Abhandlung. Sep.-Abz.

Bédot, Maurice: Hermann Fol, sa vie et ses travaux. Genève 1894. 8°.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen.

Stündliche Aufzeichnungen der Registrierapparate. Dreimal täglich Beobachtungen in Bremen und Beobachtungen an vier Regenstationen. Herausgeg. von Dr. Paul Bergholz. Jg. IV. Bremen 1894. 4°.

Crani ed Osse Lunghe di Abitanti dell' Isola d'Engano. Portati dal Dott. Elvio Modigliani, studiati dalli Dotti Jacopo Danielli. Firenze 1894. 8°.

Cobb, N. A.: Host and habitat index of the Australian Fungi. 1893. Sydney 1893. 8°.

Parlatore, Filippo: Flora italiana, continuata da Teodoro Caruel. Vol. X ed n. Firenze 1894. 8°.

Golgi, Camillo: Untersuchungen über den feineren Bau des zentralen und peripherischen Nervensystems. Aus dem italienischen übersetzt von Dr. R. Tenschner. Mit Atlas. Jena 1894. 4°.

Schweizerische geodätische Commission. Das Schweizerische Dreiecksnetz. Sechster Band. Lotabweichungen in der Westschweiz. Im Auftrage bearbeitet von Dr. J. B. Messerschmitt. Zürich 1894. 4°.

Arnold, F.: Lichenes exsiccati. 1859—1893. Nr. 1—1600. München 1894. 8°.

Reissenberger, Ludwig: Die Kerzer Alstel. Hermannstadt 1894. 8°.

Tauschverkehr.

(Vom 15. October bis 15. November 1893. Schluss.)

Académie des Sciences de Paris. Comptes rendus hebdomadaires des séances. 1893. 2^e Semestre. Tom. 117. Nr. 17—19. Paris 1893. 4°. — Bayet, G.: Observations de la comète Brooks (1893, octobre 16), faites au grand télescope de l'Observatoire de Bordeaux

¹⁾ Die italienische und die deutsche Manier, die Grenzlinie der Gewitterbie karographisch festzulegen, weichen allerdings voneinander ab, doch hat sich erfreulicherweise gezeigt, dass es wenig Unterschied bringt, ob man die Linie durch die Punkte gleichzeitigen bewittermaximums oder durch die Orte, welche den ersten Donner gleichzeitig hören, handziekt. Beiden Curven kommt nämlich ein annähernd paralleler Verlauf zu.

par MM. G. Rayet et L. Picard, p. 532—534. — Poincaré: Sur les mouvements de la surface du cœur, p. 534—536. — Bigourdan, G.: Observations de la nouvelle comète Brooks (1893, octobre 16), faites à l'Observatoire de Paris équatorial de la tour de l'Ouest, p. 536—537. — Leleuvre: Sur certaines familles de cubiques gauches, p. 537—539. — Nataf, J., et L. S. : Sur l'application mathématique de la fonction de composition, p. 539—542. — Blondonnat, R.: Détermination de la vitesse de propagation d'une perturbation électrique le long d'un fil de cuivre, à l'aide d'une méthode indépendante de toute théorie, p. 543—546. — Mourlot, A.: Analyse d'une bombe aussi forte, p. 546—548. — Tiemann, F., et Krüger, F.: Sur le paroxysme de la vésicule, p. 548—552. — Griner, G.: Synthèse nouvelle de l'erythrite et synthèse d'une érythrite isomérique, p. 553—556. — Freundler, F.: Influence des dissolvants organiques sur le pouvoir rotatoire, p. 556—559. — Efrat, J.: Sur certaines réactions chimiques de facteur des levures et bactéries, p. 559—562. — Prantl, A.: Sur la formation du Pouvoir de la Vigne par les houppes et les greffes; houppes mises en stratification dans le sable, p. 562—564. — Lugeon, M.: Sur une dislocation en forme de chapeignon, dans les Alpes de la Haute-Savoie, p. 564—565. — Pouchet, G.: Sur un halo observé à Crétel, le 22 octobre 1863, p. 565—566. — Chambrelent: La récolte de la vigne dans l'année 1863. Les produits de la Camargue, p. 567—572. — Hardy, E.: Sur l'application des vibrations sonores à l'analyse des minéraux de deux gneiss des séries différentes, p. 572—574. — Rabaud, C., et Guy: Observations de la comète Brooks (1893, octobre 16), faites à l'Observatoire d'Alger à l'équateur, condé au dépôt, p. 575. — Guillaumot, J.: Observations faites à l'Observatoire de Lyon (Ariane-Brunner), pendant le premier semestre de 1893, p. 575—578. — Seitzer, N.: Sur un théorème nouveau de Mécanique, p. 578—579. — Charlier, C.-L.-V.: Sur la marche de la lumière à travers un système de lentilles sphériques, p. 580—581. — Lauth, Ch.: Sur les derniers caténaires de la diméthylamine (acides diméthylaminobenzéniques), p. 581—582. — Girard, J.: Sur la décomposition de l'acide malique dans le pain, p. 581—582. — Marchal, E.: Étude sur la rapportabilité des Guêpes, p. 583—587. — Guérard, L.: Sur la localisation des principes actifs chez les Tropézoïdes, p. 587—590. — Gonnard, E.: Sur l'existence de la gismondie dans les gîtes d'une basse des environs de Saint-Agathe (Ardèche), p. 590—592. — Noguès, A.-E.: Fractures des terrains à charbons du sud du Chili, p. 592—593. — Bertrand, C.-Eng., et Renault, R.: Caractères géologiques des beginnals à Algrès, p. 593—596. — Desnoyer, H.: Sur le genre *Gymnophyllum*, p. 596—597. — Phélix, des navires, p. 599—602. — Picard, E.: Sur une classe d'équations différentielles dont l'intégrale générale est uniforme, p. 603—604. — Chatin, Ad.: Signification de la variété des organes dans la mesure de la gradation des espèces végétales, p. 601—602. — Saporta, G., do: Sur une comète à Nympheïennes, récemment découverte et baptisée dans l'apellation de Manesque, p. 607—610. — Painlevé, P.: Sur les équations du second ordre à points critiques fixes et sur la correspondance unique entre deux surfaces, p. 611—612. — Gauthier, J.: Sur certaines équations différentielles ordinaires, p. 614—616. — Lelièvre: Sur certaines familles de cubiques gauches, p. 616—618. — Birkeland, Kr., et Sarsasik, E.L.: Sur la nature de la réflexion des ondes électriques au bout d'un fil conducteur, p. 618—622. — Painlevé, H.: Observations sur la Communication précédente de MM. Birkeland et Sarsasik, p. 622—624. — Abraham, H.: Sur la mesure des coefficients d'induction, p. 621—626. — Guy: Sur la vision des objets opaques au moyen de la lumière diffractée, p. 626—628. — Trillat, A., et Raynal, J.: Sur une nouvelle méthode de construction, la méthode des bâtons, pour la construction des hexaméthylène-tétramine, p. 628—630. — Fayolle, J.: Sur les méthylenetrarates et éthylénitrates alcalins, p. 630—633. — Cazenave, P.: Recherches sur les homologues de la gallandine; préparation de la galoparathalidine, p. 633—634. — Gley et Charrin: Influences héréditaires expérimentales, p. 635—638. — Phisalix, C.: Sur un phénomène d'inhibition chez les Céphalopodes; contraction

paralytique des Chromatophores, p. 638—640. — Saint-Loup, René: Sur la continuité cranoïdologique sériale dans le genre *Lepos*, p. 640—643. — Mesnil, F.: Sur le genre *Polydora* Boie, (*Lecudore* Johnston), p. 643—645. — Boule, M., et Glangean, Ph.: Le *Calibrochiton*, nouveau reptile du continent d'Amour, p. 645—647. — Xerri, J.-F.: Sur les dépressions glaciaires et erratiques dans le valon du Cauchepal (Corridore des Andes du Chili), p. 648—649. — Kilian: Secousse de tremblement de terre à Grenoble, p. 650.

(Vom 15. November bis 15. December 1893.)

Académie des Sciences de Paris. Comptes rendus hebdomadaires des séances, 1893, 2^e Semestre. Tom. 117. Nr. 20—23. Paris 1893. 4°. — Bigourdan, G.: Sur l'étoile nouvelle de 1892. 7. Aurige, p. 535—536. — Désormes, H.: Sur la météorite des comètes 1861 II (Hordane) et 1893 (Brooks), 1893 oct. 16, faites à l'Observatoire de Paris (équatorial de la tour de l'Ouest), p. 537—539. — Schuhof: Éléments du comète Brooks (1893, oct. 16), p. 539. — Hanry, M.: Contrôle des tourbillons d'un instrument méridien, par la méthode interférentielle de M. Fizeau, p. 650—651. — Bloch, S.: Mesure du pouvoir absorbant pour la lumière, de lampes uniques possédant la réflexion métallique, p. 661—663. — Hinrichs, G.: Détermination du poids atomique véritable de l'Hydrogène, p. 663—666. — Massonnet, E.: Sur l'empennage de l'arête, p. 666—668. — Lindet, L.: Sur la résistance de la coquille abritant la gammaridé de l'opere, p. 668—670. — Dumont, J., et Crochetelle, J.: Sur la nitrification des terres de prairie, p. 670—673. — Chassévent, A., et Richet, Ch.: De l'influence des poisons minéraux sur la fermentation lactique, p. 673—676. — Moisan, H.: Sur un nouveau modèle de four électrique reversible, à électrodes mobiles, p. 678—683. — Koenigs, G.: Sur les équations aux fonctions périodiques et un problème de lignes géodésiques, p. 683—686. — Painlevé, P.: Sur les équations aux fonctions périodiques et leurs applications à la physique, str. 1, p. 686—690. — Jan, Ch.: Sur les nématodes des glandes pharyngées des Fourmis (*Peiroderia* sp.), p. 700—703. — Pourbat, G.: Sur le polymorphisme du *Perdonia secundaria* Ehr. p. 703—707. — Daspard, L., et Mrazec, L.: Sur l'extremité nord-est du massif du Mont Blanc, p. 703—706. — Schärdt, H.: Sur l'origine des Alpes du Chablais et du Stockhorn, en Savoie et en Suisse, p. 707—710. — Girod, P., et Massenet, E.: Découverte d'un nouveau dépôt préhistorique magdalénien dans la vallée de la Vézère, p. 708—711. — Deléchevque, A.: Sur la variation de la composition de l'eau des lacs et la profondeur, p. 712—713. — Deshayes, H.: Sur l'enfoncement des éléments variolides du Soleil, p. 713—719. — Pellet: Sur les équations et les fonctions implicites, p. 719—722. — Biniel: Sur les surfaces admettant des cubiques gauches pour lignes asymptotiques, p. 722. — Guyot, E.: Sur le chapot, p. 722—721. — Herson et Jappont: Actions mutuelles des corps vibrants dans les milieux fluides, p. 724—726. — Vassy: Calcul des forces auxquelles sont soumis les corps placés dans un champ électromagnétique, p. 726—728. — Andre, Ch.: Sur les variations de l'état électrique des lampes régulières incandescentes, par leur température, p. 729—732. — Gantz: Sur la préparation de lithium métallique, p. 732—733. — Levat, L.-A.: Amélioration des huiles de consommation et des huiles de graissage, par un traitement électrique, p. 734. — Hanriot, M., et Richet, Ch.: Sur le chloralose, p. 734—737. — Meyer, E.: Sur quelques faits relatifs aux effets des injections de liquides organiques chez les animaux.

- p. 737—839. — Bazy: De l'absorption par les voies urinaires, p. 739—741. — Dissard, A.: La transpiration et la respiration, fonctions déterminantes de l'habitat chez les Batraciens, p. 741—743. — Griffiths, A.-B., et Landell, R.-S.: Sur une phénazine extraite de l'urine dans la grappe, p. 743—745. — Guérin: Sur l'urine urinaire grasse de Poisson, cousin des Homards, p. 745—746. — Hordijk: Sur l'appareil génital male des Hyménoptères, p. 746—749. — Pétoureau: Recherches sur l'anatomie et le développement de l'utérus génital féminelle des Insectes, Orthoptères, p. 749—751. — Guignard, L.: Sur la localisation des principes actifs chez les Linanthes, p. 751—753. — Brancier, L.: Sur la localisation des principes actifs dans les Cucurbitacées, p. 753—754. — Constantin, J.: Expériences sur la décoloration des carrières à Champignon, p. 754—756. — Schmid: Sur les échangs d'acide carbonique d'oxygène entre les plantes et l'atmosphère, p. 756—759. — Genest: Grefage souterrain, appliquée à la conservation des vignes françaises non greffées, p. 761—762. — Renault, A.: Sur les exigences de la vigne directe ou greffée, p. 762—764. — Truelle, A.: Étude d'une variété de pomme à cidre, à tous ses âges, p. 765—767. — Baudouren, A.: Preuves et causes du mouvement lent actuel de la Scandinavie, p. 767—769. — Menier, St.: Observations sur le calcaire médiéval supérieur au gypse de Villejubl, près Paris, p. 769—771. — Chauvin, Ad.: Signification de l'application des méthodes d'analyse dans la gradation des oxydes, p. 775—781. — Jones, H.-C.: Sur l'essai des oxydes de manganese par l'oxygène, p. 781—785. — Dom Laney: Sur les déformations profondes du sphéroïde de Mars, p. 785—785. — Angot, A.: Sur les observations faites par M. J. Vallot en 1897, au sommet du mont Blanc, p. 786—788. — Péchéard, E.: Sur les acides complexes qui forment l'acide mylophydique avec l'acide titrique et la zirconie, p. 788—790. — Fleurent, E.: Recherches sur la constitution des matières albuminoïdes extraites de l'osmose, p. 790—792. — Grignon, L.: Sur la stabilité et la conservation des solutions étudiées dans l'huile, p. 791—795. — Sangrà: Experiments to le l'asbesto dans les vins, p. 796—797. — Balland et Masson: Sur la stérilisation du pain et du biscuit sortant du four, p. 797—799. — Vanbuit, C.: Quelques données chromométriques relatives à la régénération des nerfs, p. 799—802. — Rouget, Ch.: Sur la terminaison des nerfs moteurs des muscles striés, chez les Batraciens, p. 802—804. — Gravel: Sur quelques points relatifs à la circulation et à l'oxygénation chez les Cirripèdes, p. 804—806. — Robin, A.: Sur l'absorption par les plantes, p. 806—810. — Neveux, G.: Parasites dans le cancer, p. 808—810. — Peissner, E.: La caute coquille des Pholades, p. 810—811. — Léger, L.: Sur une gregarie nouvelle des Acridiens d'Algérie, p. 811—814. — Schlesinger, Th.: Sur les échanges d'acide carbonique et d'oxygène entre les plantes et l'atmosphère, p. 813—815. — Mangin, L.: Observations sur la constitution de la membrane chez les Champignons, p. 816—818. — Rouville, P. de: Désalage, Aug., et Michel, J.: Sur les terrains primaires de l'arrondissement de Saint-Pons (Hérault), p. 818—820. — Nolain, H.: Sur les terrains triasque et jurassique des îles Baléares, p. 821—823.
- Geographische Gesellschaft in Greifswald.** V. Jahresbericht, 1890—93. Greifswald 1893. 8°.
- Verein für Erdkunde zu Halle a. S.** Mittheilungen, 1893. Halle a. S. 1893. 8°.
- Copernicus-Verein für Wissenschaft und Kunst in Thorn.** Mittheilungen. VIII. Hft. Thorn 1893. 8°.
- Entomologische Gesellschaft in Stettin.** Stettiner Entomologische Zeitung. 54. Jg. Nr. 4—6. Stettin 1893. 8°.
- Naturforschende Gesellschaft zu Freiburg i. B.** Berichte. Bd. VII. Hft. 1, 2. Freiburg i. B. und Leipzig 1893. 8°.

Physikalischer Verein zu Frankfurt a. Main. Jahresbericht für das Rechnungsjahr 1891—1892. Frankfurt am Main 1893. 8°.

Deutsche geologische Gesellschaft in Berlin. Zeitschrift. XLV. Bd. 2. Hft. Berlin 1893. 8°.

Geographische Gesellschaft in Bremen. Deutsche geographische Blätter. Bd. XVI. Hft. 4. Bremen 1893. 8°.

Astronomische Gesellschaft in Leipzig. Viertel-jahreschrift. Jg. 28. Hft. 3. Leipzig 1893. 8°.

Hamburgische Wissenschaftliche Anstalten. Jahrbuch. X. Jg. Zweite Hälfte. 1892. Hamburg 1893. 8°.

Preises Deutsches Hochstift zu Frankfurt a. M. Berichte, N. F. 10. Bd. Jg. 1894. Hft. 1. Frankfurt am Main. 8°.

Königl. Ungarische Geologische Anstalt in Budapest. Jahresbericht für 1891. Budapest 1893. 8°.

Société des Sciences naturelles de Neuchâtel. Bulletin, Tom. XVII—XX. Neuchâtel 1889—1892. 8°.

Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademie in Stockholm. Biolog. till Handlanger. Bd. XVIII. Stockholm 1893. 8°.

Institut impérial de Médecine expérimentale in St. Petersburg. Archives des Sciences biologiques. Tom. II. Nr. 3. St. Petersburg 1893. 4°.

Universität St. Wladimir in Kiew. Universitäts-Nachrichten. Tom. XXXIII. Nr. 7—11. Kiew 1893. 8°. (Russisch.)

United States Geological Survey in Washington. XI. Annual Report 1889—90. Part I. II. Washington 1891. 8°.

Smithsonian Institution in Washington. Bureau of Ethnology. VIII. Annual Report. 1886—87. Washington 1891. 8°.

— Bibliography of the Chinookan Languages. By James Constantine Pilling. Washington 1893. 8°.

U. S. Department of Agriculture in Washington. Division of Ornithology and Mammalogy. Bulletin. Nr. 4. Washington 1893. 8°.

— Monthly Weather Review. July—September 1893. Washington 1893. 4°.

Museum of Comparative Zoology, at Harvard College in Cambridge, U. S. A. Bulletin. Vol. XVI, Nr. 14. XXV, Nr. 1—3. Cambridge, U. S. A. 1893. 8°.

Massachusetts Horticultural Society in Boston. Transactions for the year 1892. P. II. Boston 1893. 8°.

The American Naturalist. A monthly Journal devoted to the natural sciences in their widest sense. Vol. XXVII. Nr. 321—324. Philadelphia 1893. 8°.

The American Journal of Science. Editors James D. and Edward S. Dana. Ser. III. Vol. XLVI. Whole Number CXLVI) Nr. 275—277. New Haven, Conn. 1893. 1894. 8°.

Natural Science Association in New Brighton. Proceedings. 1893, Septbr. 9, October 14, November 11, December 9. Special Nr. 14—16. New Brighton 1893. 8°.

Geological Survey of Canada in Toronto. Catalogue of section one of the Museum, embracing the systematic collection of minerals and the collections of economic minerals and rocks and specimens illustrative of structural Geology. By G. Christian Hoffmann. Ottawa 1893. 8°.

Meteorological Service, Dominion of Canada, in Toronto. Monthly Weather Review. May, June 1893. 4°.

Sociedad Científica Argentina in Buenos Aires. Anales. Tom. XXXV. Estr. 4. Buenos Aires 1893. 8°.

Danske meteorologiske Institut in Kopenhagen. Meteorologisk Aarborg for 1890 II. 1892. Kjøbenhavn 1893. Fol.

Koninklijk Meteorologisch Instituut in Utrecht. Nederlandsch Meteorologisch Jaarboek voor 1892. 44. Jg. Utrecht 1893. 4°.

— Onweers in Nederland. 1892. Deel XIII. Amsterdam 1893. 8°.

Société Hollandaise des Sciences naturelles in Harlem. Archives Néerlandaises. Tom. XXVII. Livr. 3. Harlem 1893. 8°.

Kon. Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap in Amsterdam. Tijdschrift. Ser. II. Deel X. Nr. 7, 8. Leiden 1893. 8°.

Nederlandse Dierkundige Vereeniging in Leiden. Tijdschrift. Ser. 2. Deel IV. Af. 1. Leiden 1893. 8°.

Natuurkundig Genootschap in Groningen. 92. Verslag. 1892. Groningen 1893. 8°.

Stavanger Museum. Aarsberetning for 1892. Stavanger 1893. 8°.

Sociedad Geográfica in Madrid. Boletín. Tom. XXXV. Nr. 1—3. Madrid 1893. 8°.

Société impériale des Naturalistes in Moscou. Bulletin. Année 1893. Nr. 2. 3. Moscow 1893. 8°.

Kaiserlich russische geographische Gesellschaft in St. Petersburg. Bulletin. Tom. XXIX. 1893. Nr. 4, 5. St. Petersburg 1893. 8°. (Russisch.)

Koninklijke Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indië. in Batavia. Natuurkundige Tijdschrift. Deel LIL (Ser. IX, Deel 1.) Batavia en Noordwijk, 's Gravenhage 1893. 8°.

Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens in Tokio. Mittheilungen. 52. Hft. Tokio 1893. 4°.

Melbourne Observatory. Record of Results of Observations in meteorological and terrestrial magnetism from 1st July to 30th September, 1892, and from 1st October to 31st December, 1892. Melbourne 1893. 8°.

Franklin Institute in Philadelphia. Journal. Vol. CXXXVI. Nr. 814—817. Philadelphia 1893. 8°.

Institut Egyptien in Cairo. Bulletin. 1893. Fasc. 2—4. Le Caire 1893. 8°.

Société de Physique et d'Histoire naturelle in Genf. Mémoires. Tom. XXXI. P. 2. Genève, Paris, Bale 1892—1893. 4°.

Leop. XXX.

Botaniske Notiser for år 1893. Udgivne af C. F. O. Nordstedt. Lund 1893. 8°.

California State Mining Bureau in San Francisco. XI. Report of two years ending September 15, 1892. Sacramento 1893. 8°.

Königlich Sachsische Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe. Bd. XX. Nr. 3, 4. Leipzig 1893. 8°.

Königl. sächsisches meteorologisches Institut in Chemnitz. Bericht auf das Jahr 1892. Chemnitz 1893. 4°.

Landes-Medicoinal-Collegium in Dresden. XXIV. Jahresbericht über das Medicinalwesen im Königreiche Sachsen auf das Jahr 1892. Leipzig 1893. 8°.

Manchester Literary and Philosophical Society. Memoirs and Proceedings. Vol. VII. Nr. 2, 3. Manchester 1893. 8°.

Manchester Geological Society. Transactions. Vol. XXII. P. 12, 13. Manchester 1893. 8°.

Edinburgh Geological Society. Transactions. Vol. VI. P. 5. Edinburgh 1893. 8°.

— Roll and List of corresponding societies and institutions. (Corrected to 16th March 1893.) Manchester 1893. 8°.

The Journal of Conchology. Conducted by John W. Taylor. Vol. VII. Nr. 8. Leeds, Berlin 1893. 8°.

The Journal of Irish Natural History. Edited by George H. Carpenter and R. Lloyd Praeger. Vol. II. Nr. 10—12. Vol. III. Nr. 1. Dublin, Belfast, London 1893. 1894. 8°.

North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers in Newcastle-upon-Tyne. Transactions. Vol. XLII. P. 4. XLIII. P. 1. Newcastle-upon-Tyne 1893. 8°.

Mineralogical Society in London. The Mineralogical Magazine and Journal. Vol. X. Nr. 47. London 1893. 8°.

Royal Society in London. Proceedings. Vol. LIV. Nr. 327—329. London 1893. 1894. 8°.

Anthropological Institute of Great Britain and Ireland in London. Journal. Vol. XXIII. Nr. 2. London 1893. 8°.

Geologists' Association in London. Proceedings. Vol. XIII. P. 3. London 1893. 8°.

Royal Geographical Society in London. The Geographical Journal. Vol. II. Nr. 4—6. London 1893. 8°.

Pharmaceutical Society of Great Britain in London. Pharmaceutical Journal and Transactions. Nr. 1213—1231. London 1893. 1894. 8°.

Chemical Society in London. Journal. Nr. 372, 373. London 1893. 8°.

— Proceedings. Nr. 128—131. London 1893. 1894. 8°.

Geologists' Association in London. Proceedings. Vol. XIII. P. 4. London 1893. 8°.

- Royal Astronomical Society in London.** Monthly Notices. Vol. LIII, Nr. 9. LIV, Nr. 1, 2. London 1893. 8°.
- Royal Meteorological Society in London.** Quarterly Journal. Vol. XIX, Nr. 88. London 1893. 8°.
— The Meteorological Record. Vol. XIII, Nr. 49. London 1893. 8°.
- Royal Microscopical Society in London.** Journal. 1893. P. 5, 6. London 1893. 8°.
- Quennell Microscopical Club in London.** Journal. Ser. II, Vol. V, Nr. 33. London 1893. 8°.
- Meteorological Office in London.** Weekly Weather Report. Vol. X, Nr. 37—52. London 1893. 4°.
- Société royale belge de Géographie in Brüssel.** Bulletin. 1893. Nr. 5. Bruxelles 1893. 8°.
- Academie royale de Médecine de Belgique in Brüssel.** Bulletin. Sér. 4. Tom. VII, Nr. 8—10. Bruxelles 1893. 8°.
— Mémoires couronnés et autres mémoires. Tom. XII, Fasc. 1. Bruxelles 1893. 8°.
- Oesterreichischer Touristen-Club in Wien.** Mittheilungen der Section für Naturkunde. 5. Jg. Nr. 8—10. Wien 1893. 4°.
- Sociedad entomologica.** 8. Jg. Nr. 13—20. Zürich 1893. 1894. 4°.
- Schweizer Alpenclub in Glarus.** Alpina. Mittheilungen. Jg. I, Nr. 4—6. Zurich 1893. 4°.
- Société géologique de France in Paris.** Bulletin. Sér. 3. Tom. XXI, Nr. 2, 3. Paris 1892. 8°.
— Compte rendu des séances. Nr. 14—18. Paris 1893. 8°.
- Société de biologie in Paris.** Comptes rendus hebdomadaires. Ser. IX. Tom. V, Nr. 29—39. Paris 1893. 8°.
- Société anatomique in Paris.** Bulletins. Sér. 5. Tom. VII, Fasc. 18—25. Paris 1893. 8°.
- Annales des Mines.** Sér. IX. Tom. IV, Livr. 11 de 1893. Paris 1893. 8°.
- Menitore Zoologico Italiano.** (Pubblicazioni italiane di Zoologia, Anatomia, Embriologia.) Diretto dai Giulio Chiarami ed Eugenio Ficalbi. Anno IV. Nr. 8, 9. Firenze 1893. 8°.
- Biblioteca Nazionale Centrale in Firenze.** Bollettino delle pubblicazioni italiane ricevute per diritto di stampa 1893. Nr. 185—193. Firenze 1893. 1894. 8°.
- R. Società Toscana di Orticoltura in Firenze.** Bollettino. Anno XVIII. Nr. 9, 10. Firenze 1893. 8°.
- Società italiana di Antropologia, Etnologia e Psicologia comparata in Firenze.** Archivio per l'Antropologia e la Etnologia. Vol. XXIII. P. 2. Firenze 1893. 8°.
- La Notarista.** Commentario fiscologico generale. Direttore David Levi-Moresco ed E. de Wildeman. 1893. Nr. 4—6. Venezia 1893. 8°.
- Il Naturalista Siciliano.** Giornale di Scienze naturali. Anno XII, Nr. 12. Palermo 1893. 8°.
- R. Comitato Geologico d'Italia in Rom.** Bollettino. Anno 1893. Nr. 3. Roma 1893. 8°.
- Società degli Spettroscopisti Italiani in Rom.** Memorie. Vol. XXII. Disp. 8—11. Roma 1893. 4°.
- Reale Accademia dei Lincei in Rom.** Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Atti. Ser. V. Rendiconti. Vol. II. Fasc. 5—12. 2. Semestre. Roma 1893. 8°.
— Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Atti. Ser. V. Vol. I. P. 2. April—August 1893. Roma 1893. 4°.
— Rendiconti. Ser. V. Vol. II. Fasc. 7—11. Roma 1893. 1894. 8°.
- Gesellschaft Urania in Berlin.** Himmel und Erde. Jg. VI. Hft. 1—4. Berlin 1893. 1894. 8°.
- Deutsche Kolonialgesellschaft in Berlin.** Deutsche Kolonialzeitung. Jg. VI. Nr. 10—13. Berlin 1893. 4°.
- Gartenforsa.** Zeitschrift für Garten- und Blumenkunde. (Begründet von Eduard Regel.) Herausgeg. von L. Wittmack. 42. Jg. Hft. 19—24. Berlin 1893. 8°.
- Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.** Anzeiger. Jg. 1893. Nr. XX—XXV. Wien 1893. 8°.
- Deutsche Seewarte in Hamburg.** Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. Jg. XXI. Hft. 9—12. Berlin 1893. 8°.
- Hydrographisches Amt des Reichs-Marine-Amts in Berlin.** Nachrichten für Seefahrer. Jg. XIV. Nr. 35—52. Berlin 1893. 8°.
- Zeitschrift für Nahrungsmittel-Untersuchung, Hygiene und Waarenkunde.** Herausgeg. von Dr. Hans Heger. Jg. VII. Hft. 18—24. Wien 1893. 8°.
- Biologisches Centralblatt.** Unter Mitwirkung von M. Reess und E. Selenka herausgeg. von J. Rosenthal. Bd. XIII. Nr. 19—24. Erlangen 1893. 8°.
- Freies Deutsches Hochstift zu Frankfurt a. M.** Haushaltspol. für 1893/94. Frankfurt a. M. 1893. 8°.
- Monatsschrift für Kakteenkunde.** Organ der Liebhabern von Kakteen und anderen Fettpflanzen. Begründet von Dr. Paul Arendt. Herausgeg. von Professor K. Schumann zu Berlin. Jg. III. Nr. 9, 10. Berlin 1893. 8°.
- Zeitschrift für bildende Gartenkunst.** Organ des Vereins deutscher Gartenkünstler. Bd. IV zugleich Jg. XI und neue Folge des Jahrbuches für Gartenkunde und Botanik. Hft. 18—20. Berlin 1893. 4°.
- Erfurter Illustrierte Gartenzzeitung.** VII. Jg. Nr. 27—31. Erfurt 1893. 4°.
- Berg- und Hüttemannische Zeitung.** Redaction: Bruno Kerl und Friedrich Wimmer. L.H. Jg. Nr. 38—40. Leipzig 1893. 4°.
- Deutsche Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte in München.** Correspondenz-Blatt. XXIV. Jg. Nr. 8, 9. München 1893. 4°.
- Germanisches Nationalmuseum in Nürnberg.** Anzeiger. 1893. Nr. 5. Nürnberg 1893. 8°.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift.** Redigirt von Dr. H. Potonié. Bd. VIII. Hft. 9—12. Berlin 1893. 4°.

Akademie der Wissenschaften in Krakau. Anzeiger. 1893. Nr. 7—10. Krakau 1893. 8°.

Centralblatt für Physiologie. Unter Mitwirkung der Physiologischen Gesellschaft zu Berlin herausgeg. von Prof. Sigismund Exner und Prof. Johannes G. ad. Bd. VII. Nr. 8—21. Berlin 1893. 8°.

Deutsche botanische Monatsschrift. Zeitung für Systematiker, Floristen und alle Freunde der heimischen Flora. Herausgeg. von Prof. G. Leimbach. XI. Jg. 1893. Nr. 6—11. Arnstadt 1893. 8°.

Naturwissenschaftlicher Verein des Reg.-Bez. Frankfurt in Frankfurt O. Helios. Abhandlungen und monatliche Mittheilungen aus dem Gesammelte der Naturwissenschaften. XI. Jg. Nr. 1—9. Frankfurt a. O. 1893. 8°.

K. Gartenbau-Gesellschaft in Wien. Wiener illustrierte Garten-Zeitung. 1893. Hft. 10—12. Wien 1893. 8°.

Neue Zoologische Gesellschaft in Frankfurt a. M. Der Zoologische Garten. (Zoologischer Beobachter). XXXIV. Jg. Nr. 10—12. Frankfurt a. M. 1893. 8°.

Jugoslavenska Akademija in Agram. Znanosti i Umjetnosti. Knjiga CXII. Matematičko-Prirodoslovni Razred. XVI. U Zagreba 1893. 8°.

Sudungarische Gesellschaft der Naturwissenschaften in Temesvar. Termeszettudományi Füzetek. XVII. Kötet. Füzet 3, 4. Temesvár 1893. 8°.

Königl. Meteorologische Central-Station in München. Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreich Bayern. Jg. XV, Hft. 2. München 1893. 4°.

— Überblick der Witterungsverhältnisse im Königreich Bayern. 1893. August — November. München 1893. Fol.

Die Natur. Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse und Naturschauung für Leser aller Stände. Begründet unter Herausgabe von Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Halle. Herausgeg. von Dr. Karl Müller und Dr. Hugo Roedel. 42. Jg. Nr. 38—52. Halle 1893. 4°.

(Vom 15. December 1893 bis 15. Januar 1894)

Académie des Sciences de Paris. Comptes rendus hebdomadaires des séances. 1893. 2^e Sess. Tou. 117. Nr. 24—26. Paris 1893. 4°. — Berthelet: Sur la sublimation des iodures rouge et jaune de mercure. p. 827—828. — Cauchy, G.: Recherches sur la structure des plumes. p. 828—832. — Grandjean: Note accompagnant la présentation de son Ouvrage sur l'Historie de la Géologie de Madagascar. p. 832—833. — Raoult, E.-M.: Les dérivés de l'acide citrique et leurs relations avec les lois de dissolution et de vaporisation des dissolvants. p. 833—837. — Rayet, G.: Sur les incendies des landes de la Gironde et la sécheresse exceptionnelle du printemps et de l'été de 1893. par MM. G. Rayet et G. Clavel. p. 837—840. — Tauchini: Observations solaires du deuxième et du troisième trimestre de l'année 1893. p. 841—842. — Caronnet, Th.: Sur les surfaces dont les lignes de courbure d'un système sont planes et égales. p. 842—844. — Hadamard: Sur les caractères de convergence des séries. p. 844—845. — Carralio, E.: Spectre calorifique de la fluorine. p. 845—847. — Augot,

A.: Sur la variation diurne de la pression au sommet du mont Blanc. p. 847—850. — Charpy, G.: Sur la transformation produite dans le fer par une déformation permanente à froid. p. 850—853. — Messians, M.: Sur les vitesses d'absorption de l'acide fluorhydrique. p. 853—856. — Violette, C.: Analyse des beuvers du commerce. p. 856—858. — Gravellier, A.: Sur l'armature bucale et une nouvelle glande digestive des Cirrhipèdes. p. 858—861. — Guignard, L.: Sur la localisation des principes actifs chez les Rosacées. p. 861—863. — Gommard, E.: Sur Polivine de Maillargues, près d'Alès (Gard). p. 864—865. — Nagaud, A.-E.: Erption de volvul (Calystegia sepium) sur un arbre de *Bottelia*. Moro: fruit fossile présentant un nouveau type d'industrie gymnosperme. p. 867—869. — Panyoz, J.: Emplois des cultures artificielles de microbes pathogènes à la destruction des Rongeurs campagnols et rongeurs en grande culture. p. 869—872. — Appell, P.: Notices sur la vie et les travaux de Pierre-Ossian Bonnet, Membre de la Section de Géométrie. p. 1011—1023. — Tisserand, F.: Sur le mouvement du ringueau satellite de Jupiter. p. 1024—1027. — Portefeuille, H.: Sur la variation de l'électricité relative aux propriétés locales des réseaux dirigeants plans. p. 1028—1039. — Berthelot: Remarques sur l'échauffement et l'inflammation spontanée des feins. p. 1039—1040. — Déhérau, P.-P.: Sur la composition des eaux de drainage d'hiver, des terres nues et embâlées. p. 1041—1045. — Rayet, G.: Observations des petites planètes (371) Charles 1893. A. D., (572) Charlotte 1893. A. H. et Charles 1893. A. L. faites au grand équatorial de l'Observatoire de Bordeaux par MM. G. Rayet et L. Picart. p. 1046—1050. — Violette, C.: Sur les houilles du commerce. p. 1049—1050. — Haury, M.: Sur le développement approché de la fonction perturbatrice dans le cas des inégalités d'ordre élevé. p. 1050—1053. — De Landras, H.: Sur la recherche de la partie de l'atmosphère coronaire du Soleil projetée sur le disque. p. 1053—1056. — Dunér: Y a-t-il de l'oxygène dans l'atmosphère du Soleil? p. 1056—1059. — Guyon, E.: Nouvelles applications des Tables de latitudes croissantes à la navigation. p. 1059—1062. — Godet-Raynaud, H.: Sur les rayons de courbure successifs de certaines courbes. p. 1062—1063. — Lecocq: Sur la force électromagnétique exercée par la disette de Maxwell. p. 1065—1067. — Augot, A.: Sur la variation diurne de la tension de la vapeur d'eau. p. 1067—1069. — Chassavaux, A.-H.: Sur la variation diurne de l'électricité atmosphérique, observée au voisinage du sommet de la tour Eiffel. p. 1069—1072. — Liedtke, A.: Sur le poids du litre d'air normal et la densité des gaz. p. 1072—1074. — Hinrichs, G.: Aperçu du système des poids atomiques de précision, fondé sur le diamètre comme *matrice-clé*. p. 1075—1076. — Denizet, G.: Méthode générale pour l'application de l'analyse des fonctions multivalentes compliquées. p. 1078—1081. — Tarlet: Sur la stabilité à l'air de la solution de sublimé corroïsiif au sulfure. p. 1081—1082. — Martinis, E.: Remarques sur les pressions critiques dans les séries homologues de la Chimie organique. p. 1082—1085. — Réchamp, A.: Sur la césine et le phosphore organique de la césine. p. 1085—1088. — Grimaux, E.: Sur l'essence d'estragon: transformation en anéthol. p. 1089—1092. — Monnet, P. et Barbier, Ph.: Sur une nouvelle source de Rhodinol. p. 1092—1094. — Bourdier, G.: Présence d'un empêcheur dans l'acide d'aspic. p. 1092—1096. — Olivier: Sur les carbures totaux de l'essence de cajouane. p. 1096—1097. — Orchestr. de Coninck: Contribution à l'étude des Pouaines. p. 1097—1098. — Galtier, Y.: Influence de certaines causes sur la réceptivité. Associations lacto-étiennes. p. 1098—1099. — Phisalix, C. et Bertrand, G.: Toxicité du sang de la Vipère (*Vipera aspis* L.). p. 1099—1102. — Lecercle: Modifications du pouvoir émissif de la peau sous l'influence du souffle électrique. p. 1102—1105. — Petit, P.: Influence du fer sur la végétation de l'orge. p. 1105—1106. — Mer, F.: Influence de l'écorce sur les propriétés mécaniques du bois. p. 1108—1111. — Coupin, H.: Sur la dessication naturelle des graines.

p. 1111—1113. — Dolfusse, G.-F.: Sur les lits calcaires du tertiaire parisien. p. 1113—1115.

— 1894. I. Semestre. Tom. 118. Nr. 1. 2.

Paris 1894. 4°. — Bertrand, J.: Note sur un problème de Mécanique, p. 13—15. — Picard, E.: Sur l'équation aux dérivées partielles qui se rencontrent dans la théorie de la propagation des fluides. p. 16—21. — Chauvin, Ad., et Mantz, A.: Étude clinique sur la nature et les causes du verdissement des Huîtres. p. 27—34. — Favé, L., et Rollot de l'Isle: Détermination graphique du point à la mer, p. 21—27. — Caspari: Régulation des compass par des observations de force horizontale, p. 27—29. — Jungsteinach, E., et Léger, E.: Sur un nouvel isomère de la cinchonine, p. 29—32. — Stuart-Menteth, P.-W.: Sur les ophtalmes des Pyrénées occidentales, p. 32—35. — Delhergne, A.: Sur la composition des eaux de la Dranse du plateau du Bugey et leur action sur la croissance de la nèfle, p. 36—37. — Berthieret et André, G.: Études sur la formation de l'acide carbonique et l'absorption de l'oxygène par les feuilles dénudées des plantes: réactions purement chimiques, p. 45—54. — Janssen, J.: Remarques sur une Note de M. Dunier, intitulée: Y a-t-il de l'Oxygène dans l'Atmosphère du Soleil? p. 54—56. — Chatin, Ad., et Mantz, A.: Conclusions relatives au parage des claires et aux causes du verdissement des Huîtres. p. 56—98. — Coctelet, N.: Sur les expressions approchées des termes d'ordre élevé dans le développement de la fonction perturbatrice, p. 99—106. — Savelli, R.: Sur l'influence qui exerce les taches solaires sur la quantité de chaleur reçue par la Terre, p. 62—63. — Andraud, J.: Thermodynamique des gaz; approximations comparées de la loi de Joule et des lois de Mariotte et de Gay-Lussac, p. 64—66. — Joubin, P.: Loi de l'aimantation du fer doux, p. 67—69. — Moreux, Th.: Sur la valeur absolue des éléments magnétiques au 1er janvier 1894. p. 70—71. — Barry, P.: Sur la composition des solutions aquatiques de sels, d'après les indices de réfraction, p. 71—73. — Schewerz-Kestner: Recherches sur l'action chimique exercée par le vin sur les sucreux et les sulfites, p. 74—76. — Phisalix, C., et Bertrand, G.: Sur la présence de glandes connoissances chez les Coléoptères, et la toxicité du sang de ces animaux, p. 76—79. — Demouzy: Les nitrates dans les plantes vivantes, p. 79—82. — Héribaud, J.: Sur l'influence de la lumière et de l'altitude sur la saturation des valves des Diatomées, p. 82—84. — Vaillemin, P.: L'insertion des spores et la direction des cloisons dans les protobasides, p. 84—87.

Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung. Früher herausgegeben von der Kgl. Bayer. Botanischen Gesellschaft in Regensburg. 77. Bd. Jg. 1893. Herausgeber: Dr. K. Goebel. Marburg 1893. 8°.

Königl. Preussische Geologische Landesanstalt in Berlin. Abhandlungen. Bd. IX. Hft. 4; Bd. X. Hft. 5; N. F. Hft. 12, 14, 15. Berlin 1892, 1893. 8°.

— Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten nebst den dazu gehörigen Erläuterungen. Lfg. LVII. Berlin 1893. 8°.

Königl. Statistisches Landesamt in Stuttgart. Meteorologische Beobachtungen in Württemberg. Jg. 1892. Stuttgart 1893. 4°.

Naturforschende Gesellschaft in Danzig. Die Feier des 150jährigen Stiftungsfestes am 2. und 3. Januar 1893. Von Dr. Lakowitz. Sep.-Abz.

Landwirtschaftliche Jahrbücher. Herausgeg. von Dr. H. Thiel. XXII. Bd. Ergänzungsband III. Berlin 1893. 8°.

Verein für schlesische Insektenkunde in Breslau. Zeitschrift für Entomologie. N. F. IV. Hft. Breslau 1893. 8°.

Deutsche Entomologische Gesellschaft in Berlin.

Deutsche Entomologische Zeitschrift. Jg. 1894. Hft. 1. London, Berlin, Paris 1894. 8°.

Die landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft. Unter Mitwirkung sämtlicher Deutschen Versuchs-Stationen herausgeg. von Friedrich Nobbe. Bd. XLIII. Hft. 1—4. Berlin 1893. 8°.

Medizinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Jena. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. 28. Bd. (N. F. 21. Bd.) 2. Hft. Jena 1893. 8°.

Nordböhmische Excursions-Club in Leipa. Mittheilungen. Jg. XVI. Hft. 4. Leipa 1893. 8°.

Naturhistorisches Landes-Museum von Karsten in Klagenfurt. Jahrbuch. 22. Hft. Klagenfurt 1893. 8°.

Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen, zu Prag. Rechenschaftsbericht, erstattet vom Vorstande in der Vollversammlung am 11. December 1893. Prag 1893. 8°.

K. K. deutsche Carl-Ferdinande-Universität zu Prag. Personalstand zu Anfang des Studien-Jahrs 1893/94. 8°.

Schweizerische Entomologische Gesellschaft in Bern. Mittheilungen. Vol. IX. Hft. 1. Schaffhausen 1893. 8°.

Société de Physique et d'Histoire naturelle en Genf. Mémoires. Tome XXXI. P. 2. Genève, Paris, Bâle 1892—93. 4°.

Reale Accademia delle Scienze in Turin. Memorie. Ser. II. Tom. XLIII. Torino 1893. 4°.

Accademia medico-chirurgica in Perugia. Atti e Rendiconti. Vol. V. Fasc. 2, 3. Perugia 1893. 8°.

Società dei Naturalisti in Modena. Atti Ser. III. Vol. XII. Fasc. 2. Modena 1893. 8°.

Société géologique de Belgique in Lüttich. Annales. Tom. XX. Lvt. 1, 2. Lüttich 1892—93. 8°.

Wiskundig Genootschap in Amsterdam. Nieuw Archief voor Wiskunde. 2. Reeks. Deel 1, Nr. 1. Amsterdam 1894. 8°.

— Wiskundige Opgaven mit de Oplossingen. Deel VI. Stuk 2. Amsterdam 1893. 8°.

Sterwarte in Leiden. Catalogus van de boeken aanwezig in de bibliotheek der Sterwarte te Leiden. Uitgegeven door H. G. v. d. Sande Bakhuizen. « Gravenhage 1893. 8°. — Verslag. 16. Septbr. 1890—10. Septbr. 1892 und 20. Septbr. 1892—19. Septbr. 1893. Leiden 1892, 1893. 8°. — Rapport sur les longitudes, latitudes et aimants par H.-G. van de Sande Bakhuizen. Nuenchate 1893. 4°. — Résultats d'une compensation du réseau des longitudes déterminées depuis 1860 en Europe, en Algérie et en quelques stations en Asie. Par H.-G. van de Sande Bakhuizen. Sep.-Abz.

Société mathématique in Amsterdam. Revue semestrielle des publications mathématiques. Tom. II. P. 1. Amsterdam 1894. 8°.

Philosophical Society in Glasgow. Proceedings. 1892—93. Vol. XXIV. Glasgow 1893. 8°.

Cambridge Philosophical Society. Proceedings. Vol. VIII. P. 2. Cambridge 1894. 8°.

Royal Irish Academy in Dublin. Transactions. Vol. XXX. P. 5—10. Dublin, London, Edinburgh 1893. 4°.

— Proceedings. Ser. III. Vol. III. Nr. 1. Dublin, London, Edinburgh 1893. 8°.

Académie royale des Sciences et des Lettres de Danemark in Kopenhagen. Mémoires. 6. Série, Section des Sciences. Tom. VII. Nr. 8. 9. Kjøbenhavn 1893. 4°.

— Bulletin. 1893. Nr. 2. Kjøbenhavn 1893. 8°.

Gesellschaft der Naturforscher bei der Universität in Kasan. Proceedings. 1892—1893. Kasan 1893. 8°. (Russisch.)

— Transactions. Tom. XXV. Nr. 6; XXVI. Nr. 4—6. Kasan 1893. 8°. (Russisch.)

Sociedade de Geographia in Lissabon. Boletim. Ser. 12. Nr. 3—6. Lisbon 1893. 8°.

Geological Survey of Canada in Toronto. Annual Report. Vol. V. 1890—91. Ottawa 1893. 8°.

U. S. Bureau of Education in Washington. Education in Alaska 1889—90, 1890—91. Washington 1893. 8°.

New York Microscopical Society. Journal. Vol. IX. Nr. 4. New York 1893. 8°.

Comissão Geográfica e Geológica in S. Paulo. Sessão meteorológica dados climatológicos. 1891, 1892. S. Paulo 1893. 8°.

— Boletim. Nr. 8. 9. S. Paulo 1891, 1893. 8°.

Société scientifique du Chili in Santiago. Actes. Tom. III. Livr. 1, 2. Santiago, Octobre 1893. 4°.

Kaiserlich-Japanische Universität in Tokio. Mittheilungen aus der medicinischen Facultät. Bd. II. Nr. 1. Tokio 1893. 8°.

Department of Mines and Agriculture in Sydney. Records of the Geological Survey of New South Wales. Vol. III. P. 4. Sydney 1893. 4°.

Institut Egyptien in Cairo. Exercice. 1892. Fasc. 9. Le Caire 1892. 8°.

(Vom 15. Januar bis 15. Februar 1894.)

Mathematische Gesellschaft in Hamburg. Mittheilungen. Bd. III. Hft. 4. Leipzig 1894. 8°.

Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald. Mittheilungen. 25. Jg. 1893. Berlin 1894. 8°.

Physikalisch-Medicinische Gesellschaft zu Würzburg. Sitzungsberichte. Jg. 1892. Nr. 7—9. Würzburg 1893. 8°.

Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen in Halle. Zeitschrift für Naturwissenschaften. 66. Bd. (5. Folge. 4. Bd.) Hft. 3, 4. Leipzig 1893. 8°.

Thüringischer Botanischer Verein in Weimar. Mittheilungen. N. F. 5. Hft. Weimar 1893. 8°.

Astronomische Gesellschaft in Leipzig. Viertel-jahrschrift. 28. Jg. 4. Hft. Leipzig 1893. 8°.

Geographische Gesellschaft in Hamburg. Katalog der Bibliothek. Hamburg 1893. 8°.

Naturforschende Gesellschaft in Freiburg i. B. Berichte. VIII. Bd. Freiburg i. B. und Leipzig 1894. 8°.

Entomologische Gesellschaft in Stettin. Stettiner Entomologische Zeitung. 54. Jg. Nr. 7—9. Stettin 1893. 8°.

Grossherzoglich Hessische Geologische Landesanstalt in Darmstadt. Abhandlungen. Bd. II. Hft. 3. Darmstadt 1894. 8°.

Deutsche Seewarte in Hamburg. Deutsche überseische meteorologische Beobachtungen. Hft. VI. Hamburg 1893. 4°.

K. K. Geologische Reichsanstalt in Wien. Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 4, 5. Bd. XVII. Hft. 3. Wien 1893. 4°.

— Verhandlungen. 1893. Nr. 11—14. Wien 1893. 8°.

— Jahrbuch. Jg. 1893. Bd. XLIII. Hft. 2. Wien 1893. 8°.

K. K. Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Wien. Verhandlungen. Jg. 1893. XLIII. Bd. 3. u. 4. Quartal. Wien 1893. 8°.

K. K. Naturhistorisches Hofmuseum in Wien. Annalen. Bd. VIII. Nr. 3, 4. Wien 1893. 8°.

Verein der Aerzte in Steiermark zu Graz. Mittheilungen. 30. Jg. 1893. Graz 1893. 8°.

Medizinisch-naturwissenschaftliche Section des Siebenbürgischen Museums-Vereins in Klausenburg. Ersteß, Jg. XVIII. Alth. I. Hft. 1; Alth. II. Hft. 1, 2, 3. Kolozsvár 1893. 8°.
(Fortsetzung folgt.)

Die XXIV. allgemeine Versammlung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft zu

Hannover

vom 7. bis 9. August 1893.

(Schluss.)

Herr Geh. Rath R. Virchow (Berlin) sprach über Zwerggrassen. Die von Stuhlmann nach Europa gebrachten Zwerginnen, welche gewöhnlich als Akka bezeichnet werden, gehören einem Volke an, welches sich selbst als Ew-we bezeichnet. Die Akka sind die von Schweinfurt zuerst am oberen Nil aufgefundenen Zwerge. Ihnen zunächst wohnen die vielleicht mit ihnen identischen Tikki. Stanley fand dann viel weiter südlich in Central-Afrika am Ruvenzori die Ew-w-e, welche sich hauptsächlich an dem Ituri ausbreiten. Noch weiter südlich, im eigentlichen Congo-Gebiete, wohnen die Batna, und endlich in Süd-Afrika die Bushmänner. Wenn diese Völker vielleicht auch alle zusammengehören, so ist es doch dringend zu empfehlen, für Erste die besonderen Bezeichnungen beizubehalten.

Das Haar der beiden Ew-we-Mädchen ist durchaus negerhaft und bildet lange Spiralen von 2—3 cm Länge. Mehrere solche Rollen vereinigen sich dann zu einem Rollenbündel und diese Rollenbündel geben dem untersuchenden Finger das bekannte Gefühl der „Pfefferkörner“. Durch die Vereinigung der Haare zu Rollenbündeln wird die zwischen diesen Bündeln liegende Haut gespannt und erscheint kahl, nur hierdurch hat es den Auschein, als ob das Haar sich büschelförmig entwickelte. Das ist aber nicht der Fall. Wirkliches Büschelhaar kommt beispielsweise bei den Bedjah in Nordost-Afrika vor; es ist aber eine von diesem Spiralrollehaar ganz verschiedene Bildung. Die Farbe des Haars der Ew-we ist kein reines Schwarz, sondern ein Schwarzbraun. Auch die Hautfarbe ist etwas lichter, als sonst bei Schwarzen, und zwar erscheinen dieselben Hautstellen um so lichter, je mehr sie gespannt werden, und um so dunkler, je mehr sie erschlafft sind. Dabei zeigt es sich, dass die Haut einen atlasartigen Glanz besitzt, welcher je nach dem Grade der Spannung und der Belastung wechselt. Das hängt mit einem ungewöhnlich grossen Reichtum an Talgdrüsen zusammen, welche an manchen Stellen als weiße Punkte durchscheinern. Der Geruch ist intensiv und unangenehm. Sehr auffallend ist es ferner, dass die Handfläche und die Fußsohle nicht anders gefärbt erscheinen, als beim Europäer. Auch fehlt die Pigmentierung an den Nageln und deren Lunula, welche man sonst gewohnt ist, auch selbst bei Mischlingen als ein sicheres Zeichen einer Beimischung von Negerblut anzusehen. Die Handflächen und Fusssohlen sind glanzlos, da hier die Talgdrüsen spärlich sind. Dafür finden sich aber an diesen Stellen sehr zahlreiche Schweißdrüsen, und die Hände fühlen sich gewöhnlich feucht an. Untersuchungen an Skelettheilten haben ergeben, dass die Schädel zwar dem Negertypus entsprechen, aber relativ klein mit verhältnismässig zierlichem, niedrigem Gesichte und von pithekoider Form sind. Auch die fast bis zum Knie herabhängenden Oberextremitäten bilden eine Affinitätlichkeit. Trotzdem sind aber die Ew-we volle Menschen und können nicht als ein Zwischenglied zwischen Mensch und Affe betrachtet werden. Alle die afrikanischen Zwergvölker stehen auf sehr niedriger Culturstufe. Sie wohnen in Erdhütten oder nur unter Bäumen, haben kaum eine Industrie, sie sind aber gute Schützen. Jedoch hat es sich herausgestellt, dass die Ew-we ihre Eisenfeile von Nachbarstämmen erhandeln und sich keine Gerüthe aus Stein anfertigen. Auch in Asien haben sich Zwergvölker gefunden, welche ganz ebenso auf niedrigster Culturstufe stehen. Es sind die

Weddah im östlichen Ceylon. Sie haben nichts Negerartiges, keine absolut dunkle Hautfarbe und relativ glatte Haare. Die Minicopies auf den Andamanen sind den Negeru ähnlich; sie sind schwarz und spiralförmig. Etwa weniger spiralförmig, aber sehr kraushaarig, sind die ebenfalls schwarzen und kleinen Negritos der Philippinen. Endlich fand kurzlich Vaughan Stevens in der Gegend von Kambodja die mit Spirallenhaar bekleideten orang Sakai. Während aber die afrikanischen Zwergassen sämmtlich dolichcephal sind, so zeigen die asiatischen Zwergassen übervistmässig Brachycephalie, und wenn die Zwerge auch alle um den Äquator wohnen, so kann man sie doch nicht für ein ursprünglich gemeinsames Volk betrachten. Die Aufstellung einer geographischen Provinz der Zwerge würde nun dann einen Sinn haben, wenn sich nachweisen liesse, dass die Provinz die Ursache für die Erzeugung der Zwerge sei.

Herr Professor Johannes Ranke München berichtet über Arbeiten, welche unter seiner Leitung auf dem anthropologischen Institute der Universität München angestellt worden sind. Die erste dieser Arbeiten lieferte Herr Birkner über die Schwimmhautbildung beim Menschen. Von Virechow und Schaffhausen war die Häufigkeit der Schwimmhautbildung bei Negern betont und als ein pittoresques Zeichen angesehen worden. Da aber beim Embryo die Finger fast ganz in der Schwimmhaut stecken, so kann man das Vorhandensein starker Schwimmhäute auch als eine Hemmungsbildung betrachten. Birkner's Untersuchungen erstrecken sich auf mehr als tausend Individuen der altbayerischen Bevölkerung, und zwar auf die verschiedensten Altersstufen von dreimonatlichen Embryonen bis in das Greisenalter hinein. Im Embryonalzeiten und von der Geburt bis zum siebenten Jahre nimmt die Größe der Schwimmhaut ab; dann bleibt sie anhaltend stehen, um im späteren Greisenalter wieder zunehmen. Das verhält sich bei beiden Geschlechtern gleich, aber die individuellen Schwankungen sind sehr beträchtliche, von 28 bis 68 Prozent der Länge der Grundpalax des Mittelfingers. Somit ist eine grössere Schwimmhaut also wirklich als Hemmungsbildung anzusehen. Aber auch als eine excessive Bildung muss sie betrachtet werden; denn Birkner vermochte nachzuweisen, dass sie mit dauernder mechanischer Anstrengung der Hand zunimmt. Die Schwimmhaut der Anthropoiden übertrifft diejenige des Menschen gar nicht oder nur wenig, aber bei den niederen Affen ist sie stärker ausgebildet und stimmt fast genau mit den relativen Massen der menschlichen Embryonen überein. Die

Entwickelungsreihe der Affen von den niederen zu den Anthropoiden entspricht also in dieser Beziehung der individuellen Entwicklung des Menschen. Eine pittoreske Eigenschaft ist die Schwimmhaut nicht. Auch die gewöhnliche Behauptung von dem Vorhandensein einer grösseren Schwimmhaut bei den Negern wurde von Birkner widerlegt. Die mageren Hände der Neger lassen allerdings die Schwimmhaut grösser erscheinen, als selbst grössere Schwimmhauten bei fleischigen Händen. Im Ubrigen waren bei 47 erwachsenen Negern fast gänzlich analoge Verhältnisse wie bei den Europäern nachzuweisen, allerdings mit einer ganz geringen Hinnweisung der Neger zu relativ grösseren Schwimmhäuten. Geringe Schwimmhäute zeigten 31,91 Proc. Neger, 36,66 Proc. Europäer; grosse Schwimmhäute zeigten 68,07 Proc. Neger, 63,33 Proc. Europäer. Ferner hat Birkner durch 20 000 Messungen für die Gliederung der Hand und deren Verhältnisse zum Arm und zum Gesamtkörper feste statistische Grundlagen geschaffen.

In dem gleichen Institute hat Herr Dr. Killermann über die Form, den Verlauf, die Entwicklung und die Anomalien der queren Gaumennaha des Menschen an ungefähr 2000 Schädeln Untersuchungen angestellt und mit der ungefähr gleichen Anzahl von Resultaten früherer Beobachter verglichen. Der nahezu geradlinige Verlauf ist für die Neugeborenen europäischer Rasse typisch. Die Entwicklung einer medianen Spitze der Oberkieferfortsätze der Gaumenplatten, welche sich nach vorn in das Bereich der Gaumenplatten des Oberkiefer hineinschiebt, sowie umgedreht, die Entwicklung einer medialen Spitze dieser letzteren, welche sich nach hinten in das Bereich der Oberkieferfortsätze der Gaumenbeine hineinschiebt, ist weder thermomorph (erstere), noch "übermenschlich" (letztere), sondern diese Bildungen stehen in Beziehung zu der gesamten Schädelform. Erstere Vorkommen findet sich in einer grossen Procentzahl bei brachystaphylinen, orthognathen, brachycephalen Schädeln, letztere bei leptostaphylinen, prognathen, dolichocephalen Schädeln. Durchschnitte an Thier- und Menschenschädeln beweisen, dass die quere Gaumennaha ein unregelmässige Schuppenhaft ist. Bald greifen bei ihr die Ränder der Gaumenbeine über die Gaumenplatten der Oberkiefer, und dann entsteht ein mediales Vorspringen der queren Gaumennaha, bald greifen die Gaumenplatten der Oberkiefer über die Gaumenbeine, und dann findet ein mediales Einspringen der queren Gaumennaha statt. Als eine Thermomorphe konnte Herr Killermann aber das Auftreten von Schalt-

knochen im Bereich der Gaumennähte nachweisen, welche zum Theil von der Basis des Vomer gebildet werden. Sie hängen aber wohl mit mangelhaftem oder verspätetem Verschluss des harten Gaumens zusammen. Bei einem Gorillaschädel fand Herr Killermann eine vollkommene Trennung der Gaumenbeine, bewirkt durch einen Processus interpalatinus posterior, wie Herr Geh. Rath Waldeyer dieses schon auf dem Congresse in Ulm demonstrierte.

Herr Geh. Rath Professor Dr. Waldeyer (Berlin) theilt mit, dass er das gleiche Verhalten bei der Mehrzahl unter 20 unbestrittenen Gorillaschädeln des Berliner Museums beobachtet habe, so dass pathologische Verhältnisse hier wohl auszuschliessen sind. Für die von ihm beschriebene Bildung am menschlichen Schädel, wo der harte Gaumen hinten nicht in einen Stachel, sondern in zwei Spitzen ausläuft, hält er die Erklärung des Herrn Bartels für wahrscheinlich, dass es sich hier um Spaltbildungen des weichen Gaumens handelt.

Herr Kreiswundarzt, Sanitätsrat Dr. Behla (Luckau) zog bei der vorgeschrittenen Zeit seinen angemeldeten Vortrag über Descendenz und eine neue experimentelle phylogenetische Forschungsmethode zurück.

Herr Conservator Dr. Hjalmar Stolpe (Stockholm) sprach über die Bedeutung der Ornamente. Das genaue Studium der Ornamente der Naturvölker, von denen er durch Durchpausungen in verschiedenen grossen Sammlungen Europas eine ungeheure Anzahl zusammengebracht hat, beweisen, dass viele scheinbar geometrische Verzierungen stilisierte Menschen, Thiere oder Pflanzen vorstellen und ihre ganz besondere Bedeutung besitzen.

Herr Geh. Rath R. Virchow (Berlin) machte den Vortragenden auf die soeben erschienene Veröffentlichung des Herrn Professor Grünwedel (Berlin) aufmerksam, in welcher von Herrn Vaughan Stevens gesammelte und in ihrer Bedeutung erklärte ornamentierte Bambuskimme der wilden Stämme von Malacca besprochen und abgebildet wurden. Scheinbar ganz gewöhnliche geometrische Verzierungen ergeben sich hier als die auseinandergelegten einzelnen Theile bestimmter Blumen u. s. w., welche in dieser Anordnung als abwehrende Zaubermittel wirksam sind.

Herr Oberlehrer Dr. Mejer (Hannover) hielt einen Vortrag: Der Roggen, das Urkorn der Indogermanen. Der Redner hält es für ausgemacht, dass die Indogermanen von Anfang an ein „Bauerenvolk“ gewesen sind, dass sie den Roggen aus ihrer Urheimat in Mittelasien mitgebracht haben, dass Abraham ein indogermanischer Stammesfürst

gewesen sei und dass die Juden Indogermanen waren.

Der Vorsitzende, Herr Geh. Rath R. Virchow (Berlin), legte einen von Herrn Ernest Chantre in Lyon eingesendeten compendiösen Apparat für Körpermessungen vor, sowie ferner einige literarische Eingänge.

Herr Professor Köhler (Hannover) dankt im Namen der Versammlung dem Vorsitzenden und dem Vorstande für die Leitung des Congresses.

Herr Geh. Rath R. Virchow (Berlin) spricht der Staatsregierung, der Provinzialsverwaltung, der Stadt Hannover, dem Local-Comité und dem Local-Geschäftsführer, Herrn Director Dr. Schuchardt, den Dank für die dem Congresse zu Theil gewordene Aufnahme ans.

Die reichen Sammlungen von Hannover und Herrenhausen waren den Mitgliedern des Congresses in liberalster Weise zur Besichtigung und zum Studium zugänglich gemacht worden.

Max Bartels (Berlin).

Naturwissenschaftl. Wanderversammlungen.

Die 66. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte wird in der Zeit vom 24. bis 30. September 1894 in Wien stattfinden, wo sie bereits zweimal — 1832 und 1856 — ihre Wanderversammlung abgehalten hat. Die Vorbereitungen haben unter der Leitung der Geschäftsführer Hofrath Professor Dr. v. Kerner und Professor Dr. Exner bereits begonnen. Es werden im Ganzen 40 Sektionen gebildet und die Funktionäre derselben — Einführende und Schriftführer — ernannt.

Der sechste internationale geographische Congress wird zu London im Jahre 1895, wahrscheinlich im August, unter dem Patronat der Königin und des Prinzen von Wales tagen.

Die 5. Abhandlung von Band 61 der Nova Acta:

Eugel: Ueber krasse Ammonitenformen im schwäbischen Jura. 7½ Bogen Text und 3 Tafeln. Preis 5 Mk.;

ist erschienen und durch die Buchhandlung von Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen.

v. Reinach-Preis für Paläontologie.

Ein Preis von **Mk. 500.** soll der besten Arbeit zuerkannt werden, die einen Theil der Paläontologie des Gebietes zwischen Aschaffenburg, Heppenheim, Alzey, Kreuznach, Koblenz, Ems, Giessen und Bödingen behandelt; nur wenn es der Zusammenhang erfordert, dürfen andere Landesteile in die Arbeit einbezogen werden.

Die Arbeiten, deren Ergebnisse noch nicht anderweitig veröffentlicht sein dürfen, sind bis zum 1. October 1895 in versiegelten Umschläge, mit Motto versehen, an die unterzeichnete Stelle einzureichen. Der Name des Verfassers ist in einem mit gleichem Motto versehenen zweiten Umschlage beizufügen.

Die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft hat die Berechtigung, diejenige Arbeit, der der Preis zuerkannt wird, ohne weiteres Entgelt in ihren Schriften zu veröffentlichen, kann aber auch dem Autor das freie Verfügungsrrecht überlassen. Nicht preisgekrönte Arbeiten werden den Verfassern zurückgesandt.

Ueber die Zuertheilung des Preises entscheidet bis spätestens Ende Februar 1896 die unterzeichnete Direction auf Vorschlag einer von ihr noch zu ernennenden Prüfungskommission.

Frankfurt a. M., den 1. April 1894.

Die Direction
der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft.



L E O P O L D I N A
AMTLICHES ORGAN
DER
KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 9—10.

Mai 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen; Verleihung der Cothenius-Medaille im Jahre 1894. — Schreiben des Herrn Professors Dr. Karl von den Steinen. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Laag. Nekrolog. (Schluss.) — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — Hoppe, O.: Oberirdische und unterirdische Wirkungen eines Blitzstrahles. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Amtliche Mittheilungen.

Verleihung der Cothenius-Medaille im Jahre 1894.

Die Fachsektion (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie (Vorstand: Geheimer Medicinalrath Professor Dr. Virchow in Berlin, Professor Dr. Freiherr v. Richthofen in Berlin und Oberstudienrath Professor Dr. Fraas in Stuttgart) hat beantragt, dass die ihr für das Jahr 1894 zur Verfügung gestellte Cothenius-Medaille (vergl. Leopoldina XXX, p. 1)

Herrn Professor Dr. Carl von den Steinen in Neubabelsberg,

für die hervorragenden Verdienste, welche er als geographischer Entdecker, sowie als ethnographischer und ethnologischer Forcher um die Wissenschaft sich erworben hat, zuerkannt werde.

Die Akademie hat dementsprechend Herrn Professor Dr. von den Steinen in Neubabelsberg diese Medaille hente zugesandt.

Halle, den 18. Mai 1894.

Der Präsident der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher.
Dr. H. Knoblauch.

Der Empfänger der Cothenius-Medaille,

Herr Professor Dr. Karl von den Steinen in Neubabelsberg, hat an das Präsidium das folgende Schreiben gerichtet, welches hierdurch zur Kenntniß der Akademie gebracht wird.

Nen babelsberg, Karaibenhof, 20. Mai 1894.

Hochverehrter Herr Präsident!

Mit lebhafter Freude bekenne ich mich an dem Empfange Ihrer liebenwürdigen Mitteilung und der sie begleitenden goldenen Cothenius-Medaille. — Die brasilische Bevölkerung der Provinz Mato Grosso liess sich auf keine Weise von dem Glauben abbringen, dass ich die weiglosen Gebiete Leop. XXX.

des Schingu aufsuche und durchstreife nur zu dem einzigen Zweck, um dem Golde nachzujagen, um es in den Flüssen und Bergen oder als Schmuck bei den Indianern zu finden. Ich sehe, dass die Ereignisse des Mattogrossenseen doch schliesslich noch Recht geben, wenn auch in einem Sinne, der weit abliegt von jenen Conquistadorengeflüsten, und betrachte mit Ehreerbietung das schön geprägte Bildnis und die Inschrift, deren würdig zu werden Bemeren als mir ein edles und hohes Ziel bedeutet. Genehmigen Sie, hochverehrter Herr Präsident, meinen verbindlichsten Dank und die Zusage des Strebens, zu dem die Ehre der Auszeichnung verpflichtet.

Mit vorzüglicher Hochachtung

Ihr sehr ergebener

Karl von den Steinen.

An den Präsidenten der Kgl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher
Herrn Geheimrat Prof. Dr. Knoblauch

Halle a. S., 7 Paradeplatz.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

	Rmk.	pt.
Mai 4. 1894. Von Hrn. Director Dr. Bolau in Hamburg Jahresbeiträge für 1894 und 1895	12	—
" 7. " " Professor Dr. Gaule in Zürich Jahresbeitrag für 1894	6	—
" 18. " " Geheimen Medicinalrat Professor Dr. Hitze in Halle Jahresbeiträge für 1892, 1893 und 1894	18	—
" " " Dr. Hehl in Rio de Janeiro dsgl. für 1892, 1893 und 1894 (Nova Acta)	90	—
" 26. " " Hofrat Professor Dr. Steindachner in Wien dsgl. für 1896 (Restzahlung 4 Mk.) und für 1897	10	—

Dr. H. Knoblauch.

Karl Lang.

Nekrolog von Siegm. Günther, M. A. N.

(Schluss.)

Alle diese Detailarbeiten stehen in nahem und ursächlichem Zusammenhange mit der Hauptaufgabe, an deren Erledigung Lang die Kraft seines Geistes und Körpers in erster Linie setzte: die Klimatologie des Voralpenlandes. Die Forschungen über die Schneedecke, die Gewitter und Hagelschläge griffen sämtlich in dieses Gebiet über. In erster Linie bekümmernde er sich angeleghentlich um das Klima der Hauptstadt München, dessen Charakter er in mühsamen Vergleiche mit demjenigen von Augsburg parallelisierte, um so die Verhältnisse der ganzen bayerisch-schwäbischen Hochebene auf die zweier ziemlich weit voneinander liegender Plätze zurückführen zu können. Er fand, nicht übereinstimmend mit älteren Meinungen, dass in beiden Städten sowohl hinsichtlich der Niederschlagsmenge und Niederschlagshäufigkeit als auch hinsichtlich des Temperaturanges eine sehr grosse Analogie hervortrete, indem nur für München die Temperaturextreme sich entschiedener geltend machen. Im Ganzen fiel die Klima charakteristik der so viel wegen ihrer Rauheit und Unbeständigkeit getadelten bayerischen Metropole zu deren Gunsten aus, und das entspricht im Ganzen der Wahrheit, mag man auch die Bemerkung eines Recensenten der Lang'schen Schrift billigen, dass sich der Verfasser, von natürlicher Vorliebe für seinen schönen Wohnort lesecht, etwas zu sehr vom Optimismus habe gefangen nehmen lassen. Auch auf die nahe angrenzende Frage der Seuchengefahr ging Lang in einem selbständigen Aufsätze ein, worin er die Oscillationen des Grundwasserstandes in München mathematisch behandelte, um schliesslich, soweit es sich für seine Zwecke darum handelte, die Ermittlungen v. Pettenkofer's und v. Seidel's bestätigt zu finden. Im weiteren Sinne hierher gehörig sind dann noch die Arbeiten Lang's über Niederschlagsmaxima und über die mittlere Windgeschwindigkeit in Bayern.

Theilweise unter dem Einflusse der beiden damals in München wirkenden Geographen Ratzel und Penck hatte sich der meteorologische Zweigverein entschlossen, eine Anzahl von Vorträgen der für die Physik der Erde in vielen Beziehungen so bedeutsamen Eiszeit-Frage widmen zu lassen. Penck besprach die klimatischen Verhältnisse jener Periode; Dr. Bauschinger gab einen Überblick über die Versuche, das Glacialzeitalter durch kosmische Veränderungen zu erklären; und da blieb auch unser Freund nicht zurück. Mit richtigem Griff definierte er die ergeschichtliche Periode, während welcher eine ungewöhnlich grosse Vereisung eingetreten war, als eine solche, welche von den Zeiträumen regelmässiger Klimaschwankung, wie man sie auch sonst kannte, mehr nur durch die Intensität der auf die Übergletscherung hinarbeitenden Factoren, nicht aber prinzipiell verschieden zu denken sei. Dass dabei nicht etwa an ungeheure Gegensätze von Wärme und Kälte appelliert zu werden brauche, hatte man schon früher erkannt, denn auf dem vierten deutschen Geographentag stellte Ed. Richter die jetzt allseitig anerkannte Behauptung auf: „Es scheint, dass nicht etwa das Eintreten wärmerer oder kälterer Decennies, sondern das Eintreten regenärmerer und regenreicherer Jahresreihen die Veranlassung für Vorstöße und Rückgänge der Gletscher bildet.“ Wie steht es denn aber, so musste nun weiter gefragt werden, mit den im Ursprungsgebiete der Gletscher fallenden Schneemengen, lässt sich für dieselben eine quantitative Schätzung ermöglichen? Direct freilich nicht, wohl aber auf indirekten Wege, und diesen aufgezeigt zu haben, war eben Lang's Verdienst. Er hatte die Wahrnehmung gemacht, dass dann, wenn innerhalb eines grossen Zeitabschnittes die Niederschlagscurven auf der Nord- und Südseite der Alpenkette im wesentlichen parallel verlaufen, ein Gleichtes auch für das zwischenliegende Hochgebirge angenommen werden darf, und indem er so die ombrischen Jahressummen mehrerer süddeutscher Stationen mit denen von Mailand und Chioggia verglich, constatirte er den angesprochenen Parallelismus beider Reihen, so dass nun auch für die Hochregion ein homologes Verhalten als mindestens sehr wahrscheinlich zugegeben werden musste. Damit und durch verschiedene weiter angeknüpfte Untersuchungen wurde der Richter'sche Satz, der zunächst nur als Hypothese dastand, einer exakteren Begründung fähig, und die ganze Art und Weise, wie Lang in diese dunkle Materie Licht brachte, verdient auch in methodologischer Hinsicht unsere volle Achtung.

Als im Jahre 1890 die Influenza ihren Eroberungszug durch Europa antrat, beschloss Lang, die geographischen und meteorologischen Umstände, an welche die Fortpflanzung der Krankheit von Osten her gebunden erschien, einer eingehenden Prüfung zu unterziehen und namentlich auszumitteln, ob die herrschenden Winde die Verbreitung des Seuchenkeimes befähigen. Seine im „Ausland“ abgedruckte Abhandlung über das Influenza-Problem bietet eine ganze Anzahl bemerkenswerther Gesichtspunkte. Auch wurde ihm, der die ältere meteorologische Litteratur trefflich beherrschte, der aetionässige Nachweis dafür möglich, dass schon vor mehr denn einem Jahrhundert eine nach allen Symptomen übereinstimmende Krankheit Südbayern schwer heimisch und den Ärzten und Naturforschern jener Tage ganz dieselben Rätsel aufgegeben hatte, mit deren Auflösung unsere gegenwärtige Generation fortdauernd beschäftigt ist.

Dieser Anlaß bietet sich ganz von selbst, um biuübergeleitet zu werden zu Lang's specifisch geschichtlichen Studien über die Pflege der Meteorologie im kurfürstlichen Bayern. Was die Societas Palatina und die Münchener Akademie für die noch in den Kinderschulen steckende Wissenschaft geleistet, hat er in abgerundeter Darstellung beschrieben. Doch gebietet die Gerechtigkeit, es hervorzuheben, dass diese Vollkommenheit ohne die ausgezeichnete Vorarbeit, als welche G. Hellmann's „Repertorium der deutschen Meteorologie“ zu bezeichnen ist, schwerlich zu erreichen gewesen wäre. —

Auch an äusseren Ehren fehlte es dem Dahingegangenen nicht. Am 4. October 1888 hatte ihn die Leopoldinisch-Carolinische Akademie zu ihrem Mitglied erwählt; als im August 1891 die internationale meteorologische Conferenz zu München tagte, hatte Lang als Präsident die Verhandlungen zu leiten und wurde später zum Mitgliede des genannten Ausschusses ernannt. Mehr jedoch noch als diese Anerkennungen sprechen die zahlreichen von ihm verfassten Schriften und Aufsätze eine bereite Sprache zu Ehren ihres unermüdlichen Verfassers. Und vor Allem durfte er mit Stolz zurückblicken auf sein meteorologisches Institut, welches er vereinst mit begründet hat, und für welches er sich einen stattlichen Stab wackerer, in der Litteratur bereits grossenteils vortheilhaft bekannter Mitarbeiter herauzezogen hatte. Zugleich mit v. Bezold wird die bayrische Centralstation unserem Lang ganz ebenso ein ehrendes Andenken bewahren, wie dies auch von der meteorologischen Gesamtwissenschaft mit Sicherheit anzunehmen ist.

Bibliographie.¹⁾**a. Selbständige Schriften.**

Ueber die Einwirkung der Permeabilität von Baumaterialien in trockenem und feuchtem Zustande auf die natürliche Ventilation, Inaugural-Dissertation, Stuttgart 1877. Meyer & Zeller.

Ueber natürliche Ventilation und die Porosität von Baumaterialien. Habilitationschrift für das Polytechnicum, 1877. Meyer & Zeller.

Das Klima von München nach 67jährigen Beobachtungen dargestellt. Habilitationschrift für die Universität, München 1883. Ackermann.

Kapitel „Klima“ in der Denkschrift „Die Landwirthschaft in Bayern“. München 1888.

b. Carl's Repertorium der Physik.

Ueber die Bestimmung der Längenausdehnungskoeffizienten einiger Baumaterialien und über den hierzu verwendeten Apparat, 10. Band, S. 63 ff.

Ueber die Wärmeleitung einiger Baumaterialien, 10. Band, S. 228 ff.

c. Zeitschrift für Biologie.

Ueber die Porosität einiger Baumaterialien, 11. Band, S. 313 ff.

Ueber Lüftung und Heizung von Eisenbahnen, 13. Band, S. 563 ff. (In Verbindung mit Dr. Wolfthügel.) Neue Versuche über das hygroscopische Verhalten von Baumaterialien bei Temperaturen über und unter Null, 16. Band, S. 443 ff.

d. Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik (herausgeg. von Wollny).

Ueber die Wärmecapacität der Bodenconstituenten, 1. Band, S. 189 ff.

Ueber Wärme-Absorption und -Emission des Bodens, 1. Band, S. 379 ff.

e. Tageblatt der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Kassel.

Ueber Permeabilität durchnässter Baumaterialien unter dem Einfluse von Frost.

f. Zeitschrift des landwirtschaftlichen Vereines in Bayern.

Erläuterung zu den Wetterberichten der k. bayerischen meteorologischen Centralstation, sowie kurze Anleitung zur praktischen Verwertung derselben, Aprilheft 1881.

Die Wetterprognose, Januarheft 1884.

Die Voransage von Nachtfrost, Märzheft 1884.

Ueber den hunderjährigen Kalender und sonstigen meteorologischen Aberglauben, Januarheft 1885.

Bedeutung und praktische Verwertung der Wetterberichte, Novemberheft 1887.

g. Kalender des landwirtschaftlichen Vereines in Bayern für 1882.

Barometer und Wetterkarten.

Witterungsaussichten und deren telegraphische Verbreitung.

h. Monatliche Uebersicht über die Witterung (herausgeg. v. d. D. Seewarte in Hamburg).
Ueber eine neue Methode der Prognosenprüfung, 9. Band, Aprilheft, S. 20 ff.

i. Sammler (Beilage zur „Augsburger Abendzeitung“).

Wetterprophete in alter und neuer Zeit. 1889, Nr. 152, Nr. 156; 1895, Nr. 5, Nr. 9, Nr. 11, Nr. 14, Nr. 15. (Auch in „Das Wetter“, 1890 und 1891.)

k. Das Wetter (herausgeg. von Assmann.)

Eine klimatologische Studie über die Eiszeit, 2. Band, S. 209 ff.

Locale oder allgemeine Wetterprognose, 3. Band, S. 81 ff.

Die Voransbestimmung des Nachtfrosts, 4. Band, S. 83 ff.

Der Schnee ein Zerstörer von Kunstwerken in den Städten, 4. Band, S. 150 ff.

Typischer Gang der Registririnstrumente während eines Gewitters (nach dem Italienischen des Ciro Ferrari), 4. Band, S. 193 ff.

Der praktische Werth der Nachtfrostprognosen, 6. Band, S. 161 ff.

Wird die Influenza durch den Wind verbreitet? 9. Band, S. 128 ff.

l. Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt.

Welchem Zwecke sollen die Wetteräulen dienen? 1892, Nr. 16—19.

m. Das Ausland (herausgeg. von Günther).

Eine Skizze über Influenza und Witterung, 65. Jahrgang, S. 49 ff., S. 68 ff. (Auch in „Das Wetter“, 1892.)

Ein Gang durch eine meteorologische Centralstation, 66. Jahrgang, S. 177 ff., S. 197 ff.

¹⁾ Für absolute und erschöpfende Genauigkeit dieses Verzeichnisses übernimmt der Verfasser begreiflicherweise keine Gewähr. Von Gutachten, Revisionen und kleineren Referaten wurde überhaupt Abstand genommen.

o. Ciel et Terre.

La prévision du temps, Année XII, Nr. 20 und 21. (Auch in der norwegischen Zeitschrift „Naturen“.)
L'influence et le temps, Année XIII, Nr. 1.

o. Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie.

- Ein Beitrag zur Klimatologie der schwäbisch-bayerischen Hochebene, 18. Band, S. 150 ff.
Über eine einfache Art, Thermometer zur Beobachtung der Temperatur von Brunnen, Flüssen oder Seen
geringerer Tiefe zu montren, 18. Band, S. 458 ff.
Meteorologische Beobachtungen auf dem Wendelstein, 19. Band, S. 181 ff.
Gewitterstudien in Italien, 19. Band, S. 353 ff.
Das Klima in München, 19. Band, S. 239 ff.
Gewitter in Italien, 20. Band, S. 532 ff.
Witterungsperioden und Gletscherschwankungen, 20. Band, S. 433 ff.

p. Meteorologische Zeitschrift.

- Über Messung der Niederschlagsmengen, 1. Band, S. 431 ff.
Beobachtung der Schneedeckung, 4. Band, S. 15 ff.
Eigenartige Form von Schneestreiben, 6. Band, S. 153.
Hüller's Hagelstatistik und vorläufige Mittheilung einer säkularen Periode, 8. Band, S. 6 ff.

q. Sitzungsberichte der k. bayer. Acad. d. Wissenschaften, Math.-Phys. Klasse.
Die Bestrebungen Bayerns auf meteorologischem Gebiete im XVIII. Jahrhundert, 20. Band, S. 11 ff.

- r. Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreiche Bayern.
Niederschlagsmaxima in Bayreuth und München während des Zeitraumes 1850—1884, 6. Band.
Vergleichung von Regenmessern, angestellt in Straubing durch den k. Reallehrer J. Bauer, 7. Band.
Über mittlere Windgeschwindigkeit von Bayern, mit besonderer Berücksichtigung Münchens, 7. Band.
Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter in Süddeutschland 1882—1886, 8. Band.
Schwankungen der Niederschlagsmengen und Grundwasserstände in München in den Jahren 1857—1886,
9. Band.

- Säculare Schwankungen der Blitzgefahr im Königreiche Bayern, 9. Band.
Revision der Meereshöhen der bayrischen Barometerstationen, 9. Band. (In Verbindung mit Hauptmann a. D.
Lingg.)

- Bestimmung der Schwerecorrection für die Barometerstände der bayerischen Stationen, 9. Band. (In Ver-
bindung mit Hauptmann a. D. Lingg.)

- Beobachtungen über Gewitter in Bayern, Württemberg und Baden während des Jahres 1887, 9. Band. (In
Verbindung mit Dr. Horn.)

- Beobachtung der Schneedeckung in den bayrischen Alpen und im Vorlande während des Winters 1886/87,
9. Band. (In Verbindung mit Dr. Singer.)

- Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter in Süddeutschland während des zehnjährigen Zeitraumes 1879—
1888, 10. Bd.

- Welche Zuverlässigkeit besitzt die alendliche Thaupunktbestimmung als Anhaltspunkt für Stellung der
Nachfrostprognose?, 10. Band.

- Vergleichung von zwei Thermometergehäusen der meteorologischen Station Hohenpeissenberg, 11. Band.
Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter in Süddeutschland während des Jahres 1889 und Zusammen-
fassung der in den letzten elf Jahren gewonnenen Ergebnisse, 11. Band.

- Beobachtungen der meteorologischen Stationen Bayerns und der Nachbargebiete am 19. Juni 1889 gelegentlich
einer Ballonfahrt, 11. Band.

- Säculäre Schwankungen der Hagel- und Blitzgefahr, 12. Band.
Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter in Süddeutschland während des Jahres 1890, 12. Band.

- Die Schneedecke in Bayern während des Jahres 1890, 12. Band. (In Verbindung mit Dr. Singer.)

- Zwei Influenza-Epidemien und auf sie bezügliche meteorologische Verhältnisse, 13. Band.

- Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter in Süddeutschland während des Jahres 1891, 13. Band.
Durchschnittliche Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit des Niederschlags in Bayern, 14. Band.

s. Mittheilungen des Deutsch-Oesterreichischen Alpenvereins.

- Einige Aufgaben für meteorologische Beobachtungen bei Alpentouren, 1885, S. 217 ff.

t. Archiv für Hygiene.

- Ein Verticalanemograph, Jubelband, S. 339 ff. (In Verbindung mit Prof. Dr. Einmierich.)

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. April bis 15. Mai 1894.)

Jolles, Adolf: Das Margarin, seine Verdaulichkeit und sein Nährwerth im Vergleich zur reinen Naturbutter. Sep.-Abz.

Stockhardt, E: Lausitzer und Schlesier, die der Kaiserlichen Leopoldino-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher angehört haben oder angehören. Sep.-Abz.

Doebner, O: Ueber das flüssige Oel der Vogelbeeren, die Parasorbinsäure und ihre Isomerie mit der Sorbinsäure. Sep.-Abz. — Die Synthese der α -Alkyl- β -naphthochinoninsäuren, eine spezifische Reaction auf Aldehyde, insbesondere zum Nachweis derselben in ätherischen Ölen. Sep.-Abz.

Klebs, Georg: Ueber das Verhältniss des männlichen und weiblichen Geschlechts in der Natur. Jena 1894. 8°.

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften. Begründet von J. Liebig und H. Koppe. Herausgeg. von F. Fittica. Für 1890. Erstes Heft. Braunschweig 1894. 8°. (Geschenk des Herrn Professors Dr. Fittica in Marburg.)

Reinach, A. v.: Resultate einiger Bohrungen, die in den Jahren 1891—93 in der Umgebung von Frankfurt a. M. ausgeführt wurden. Nebst Anhang: Die Foraminiferen-Fauna im Septarienthon von Frankfurt a. M. und ihre vertikale Verteilung. Von Prof. Dr. A. Andreæ. Sep.-Abz.

Cantor, Moritz: Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. Dritter Band. Vom Jahre 1668 bis zum Jahre 1759. Erste Abtheilung. Die Zeit von 1668 bis 1699. Leipzig 1894. 8°.

Rosenbach, O: Ueber den Gebrauch und Missbrauch von Natrium boricarbonicum. Sep.-Abz. — Ueber die Pflege des Mundes bei Kranken. Sep.-Abz. — Die Grundlagen der Lehre vom Kreislaufe. Sep.-Abz.

Kossmann, B: Die chemische Bindung des sog. Krystallwassers in den Mineralien. Sep.-Abz. — Die spezifischen Warnzeichen der Metalle. Sep.-Abz. — Ueber die Bedingungen der Aufnahme und Bindung des Hydratwassers der anorganischen Salze. Sep.-Abz.

Cobb, N. A.: Plant Diseases and their Remedies, Diseases of the Sugar-Cane. Sydney 1893. 8°.

Gruber, Christian: Ueber die genetische Behandlung der Geographie an realistischen Mittelschulen. Sep.-Abz. — Das Münchener Becken. Ein Beitrag zur physikalischen Geographie Südbayerns. Stuttgart 1895. 8°. — Ueber das Quellgebiet und die Entstehung der Isar. Orographische und hydrologische Studien aus dem mittleren Karwendel. Sep.-Abz. — Die Isar nach ihrer Entwicklung und ihren hydrologischen Verhältnissen. München 1893. 8°. — Die geographische Erforschung Altbayerns in der zweiten Hälfte des 18 Jahrhunderts. Ein Beitrag zur Geschichte der deutschen Landes- und Volkskunde. Sep.-

Abz. — Die Verdiente Lorenz von Westenrieders um die bayerische Geographie. Sep.-Abz.

Bogel, Franz: Die Entwicklung der Exponentiellen in eine unendliche Factorenfolge. Sep.-Abz. — Ableitungen arithmetischer Reihen. Sep.-Abz. — Transformationen der Potenzreihen ganzer und reciproker Zahlen. Sep.-Abz. — Ableitungen von Identitäten. Sep.-Abz. — Darstellung der harmonischen Reihen durch Factorenfolgen. Sep.-Abz. — Ueber den Zusammenhang der Fünfzähligkeit-Coefficienten mit den Bernoulli'schen und Euler'schen Zahlen. Sep.-Abz. — I. Darstellungen zahlentheoretischer Funktionen durch trigonometrische Reihen. II. Zur Theorie der höheren Congruenzen. Sep.-Abz. — Theorie der Euler'schen Funktionen. Sep.-Abz. — Ueber eine besondere Art von Reihen. Sep.-Abz. — Trigonometrische Entwicklung. Sep.-Abz.

Heinricher, Baron Ferdinand v.: Neue Beiträge zur Pflanzen-teratologie und Blüthenmorphologie. 3. Studien an den Blüthen einiger Seropluariaceen. 4. *Platanthera bifolia* Rich. forma *ovalata*.

Mueller, Baron Ferdinand v.: Iconography of Cannulaceous Plants. First Decade. Melbourne 1892. 4°.

Knipping, E: Die tropischen Orkane der Südsee zwischen Australien und den Pasmotu-Inseln. Hamburg 1893. 4°.

Tschusi zu Schmidhoffen, Victor Ritter von: Meine bisherige literarische Tätigkeit. 1865—1893. Hallein 1894. 8°.

Herder, F. v.: Alexander Theodor v. Middendorff. Necrolog. Sep.-Abz.

Thoma, Richard: Lehrbuch der pathologischen Anatomie. Erster Theil. Allgemeine pathologische Anatomie mit Berücksichtigung der allgemeinen Pathologie. Stuttgart 1894. 8°.

Bebeur-Paschwitz, E. v.: Neue Beobachtungen mit dem Horizontalpendel nebst Untersuchungen über die scheinbare tägliche Oscillation der Lothlinie. Sep.-Abz. — Ueber die Möglichkeit, die Existenz von Mondgliedern in der scheinbaren täglichen Oscillation der Lothlinie nachzuweisen. Sep.-Abz. — Ueber eine mutmaßliche Fortwirkung des Japanischen Erdbebens von Kumamoto, 1899 Juli 28. Sep.-Abz. — Ueber eine merkwürdige Fehlerquelle astronomischer Beobachtungen. Sep.-Abz.

Aukäufe.

(Vom 15. April bis 15. Mai 1894.)

Deutscher Universitäts-Kalender. 45. Ausgabe. Sommer-Semester 1894. Herausgeg. von Professor Dr. F. Acherson. II. Theil. Die Universitäten im Deutschen Reich, in der Schweiz, den russischen Ostseeprovinzen und Österreich. Berlin 1894. 8°.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausgeg. von Karl A. v. Zittel. Unter Mitwirkung von E. Beyrich, Freih. v. Fritsch, W. Waagen und W. Branco. Bd. XIa. Tafg. 5/6. Stuttgart 1894. 4°.

Tauschverkehr.

(Vom 15. Januar bis 15. Februar 1894. Schluss.)

Società Adriatica di Scienze naturali in Triest. Bolettino. Vol. XV. Trieste 1893. 8°.**Schweizer Alpenclub in Glarus.** Jahrbuch. 28. Jg. 1892—1893. Bern 1893. 8°.**Accademia delle Scienze fisiche e matematiche in Neapel.** Rendiconto. Ser. 2. Vol. VII. Fasc. 8—12. Napoli 1893. 4°.**Società degli Spettroscopisti italiani in Rom.** Memorie. Vol. XXII. Disp. 12. Roma 1894. 4°.**Società Romana per gli studi zoologici in Rom.** Bolettino. Vol. II. Nr. 7/8. Roma 1893. 8°.**Paleontologia Italiana in Parma.** Bolettino. Ser. II. Tom. IX. Anno XIX. Nr. 7—8. Parma 1893. 8°.**Società Botanica Italiana in Florenz.** Bolettino. 1893. Nr. 8—10. Firenze 1893. 8°.**Nuovo Giornale Botanico Italiano.** Diretto da T. Caruel. Vol. XXV. Nr. 4. Firenze 1893. 8°.**R. Accademia della Crusca in Florenz.** Atti. Adunanza pubblica del 26 di novembre 1893. Firenze 1893. 8°.**Université catholique in Löwen.** Annuaire 1894. Louvain 1894. 8°.**Société Royale de Géographie in Antwerpen.** Bulletin. Tom. XVII. Fasc. 5; XVIII. Fasc. 1. Antwerpen 1893. 8°.**Société belge de microscope in Brüssel.** Annales. Tom. XVII. Fasc. 2. Bruxelles 1893. 8°.
— Bulletin. XX. Année. 1893—94. Nr. 1—3. Bruxelles 1894. 8°.**Société Royale Belge de Géographie in Brüssel.** Bulletin. 1893. Nr. 6. Bruxelles 1893. 8°.**Academie Royale de Médecine de Belgique in Brüssel.** Bulletin. Sér. IV. Tom. VII. Nr. 11. Bruxelles 1893. 8°.**Entomologiska Förening in Stockholm.** Entomologisk Tidskrift. Arg. 14. Hft. 1—4. Stockholm 1893. 8°.**Geologiska Förening in Stockholm.** Forhandl. Bd. 15. Stockholm 1893. 8°.**Geological Society in London.** Quarterly Journal. Vol. I. P. 1. Nr. 197. London 1894. 8°.**Royal Geographical Society in London.** The Geographical Journal. Vol. III. Nr. 1. London 1894. 8°.**Kaiserlicher Botanischer Garten in St. Petersburg.** Acta. Tom. XIII. Nr. 1. St. Petersburg 1893. 8°.**Institut impérial de Médecine expérimentale in St. Petersburg.** Archives des Sciences biologiques. Tom. II. Nr. 4. St. Petersburg 1893. 4°.**Real Academia de Ciencias y Artes in Barcelona.** Boletín. Epoca III. Vol. I. Nr. 9. Barcelona 1894. 4°.**Vereniging tot Bevordering der geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch-Indië.** Geneeskundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië. Deel XXXIV. Af. 1. Batavia 1894. 8°.

Observatoire Météorologique Central in Mexico.

Boletín. Año III. Nr. 1, 2. México 1893. 8°.

Geological Society of America in Rochester. Bulletin. Vol. I—IV. Washington, New York, Rochester 1890—1893. 8°.**New York Academy of Sciences.** Annals. Vol. VIII. Nr. 1—3. New York 1893. 8°.

— Transactions. Vol. XII. 1892—1893. New York. 8°.

Davenport Academy of Natural Sciences. Proceedings. Vol. III. V. P. II. Davenport, Iowa 1883. 1893. 8°.**The Journal of Comparative Neurology.** Edited by C. L. Herrick. Vol. III. p. 163—182. Decr. 1893. Granville, Ohio U. S. A. 1893. 8°.**Museum of Comparative Zoology at Harvard College in Cambridge, U. S. A.** Annual Report. 1892—93. Cambridge 1893. 8°.

— Bulletin. Vol. XXV. Nr. 4. Cambridge 1894. 8°.

Cincinnati Society of Natural History. Journal. Vol. XVI. Nr. 2, 3. Cincinnati 1893. 8°.**Boston Society of Natural History.** Memoirs. Vol. IV. Nr. XI. Boston 1893. 4°.

— Proceedings. Vol. XXVI. P. I. Boston 1893. 8°.

— Occasional Papers. IV. Boston 1893. 8°.

Massachusetts Horticultural Society in Boston. Schedule of Prizes for the year 1894. Boston 1894. 8°.**Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters in Madison.** Transactions. Vol. IX. P. 1. 1892—93. Madison 1893. 8°.**Academy of Natural Sciences in Philadelphia.** Proceedings. 1893. P. II. Philadelphia 1893. 8°.**California Academy of Sciences in San Francisco.** Proceedings. Ser. II. Vol. III. P. 2. San Francisco 1893. 8°.

— Occasional Papers. IV. San Francisco 1893. 8°.

Smithsonian Institution in Washington. Bureau of Ethnology. IX. Annual Report. 1887—88. Washington 1892. 8°.

— Bibliography of the Salishan Languages. By James Constantine Pilling. Washington 1893. 8°.

Sociedad Mexicana de Historia Natural in Mexico. La Natural-za. Ser. II. Tom. II. Cuadernos Números 3 y 4. México 1892. 4°.**Monitor Zoologico Italiano.** (Pubblicazioni italiane di Zoologia, Anatomia, Embriologia.) Diretto dai Dottori Giulio Chiarelli ed Eugenio Ficalbi. Anno IV. Nr. 10—12. Firenze 1893. 4°.**Società entomologica italiana in Florenz.** Bulletin. Anno XXV. Trim. 3, 4. Firenze 1893, 1894. 8°.**Società Veneto-Trentina di Scienze naturali in Padua.** Atti. Ser. II. Vol. I. Fasc. 2. Padova 1894. 8°.**R. Accademia delle Scienze in Turin.** Atti. Vol. XXIX. Disp. 1—4. Torino 1893, 1894. 8°.**Société anatomique in Paris.** Bulletins. Sér. V. Tom. VII. Fasc. 27. Paris 1893. 8°.

Deutsche Geologische Gesellschaft in Berlin. Zeitschrift. XLV. Bd. 3 Hft. Berlin 1893. 8°.

- Académie des Sciences de Paris.** Comptes rendus hebdomadaires des séances. 1894. 1^{re} Semestre. Tom. 118. Nr. 3—5. Paris 1894. 4°.—Lippmann, G.: Sur la théorie de la photographie des couleurs simples et composées par la méthode interférentielle. p. 92—102. — Potier, A.: Note sur un problème de Mécanique. p. 102—104. — Berthelot et André, G.: Etudes sur la formation de l'acide sulfonique et l'absorption de l'oxygène par les feuilles ordinaires. — Les réactions d'actions biologiques. p. 104—112. — Berthelot: Sur une méthode destinée à étudier les échanges gazeux entre les êtres vivants et l'atmosphère qui les entoure. p. 112—114. — Chauveau, A.: Sur la méthode chronystrophographique et ses applications à l'étude de la transmission des ondes dans les tuyaux. p. 115—121. — Milne-Edwards, A., et Grandjean, A.: Observations sur les *Aegorhousa* de Madagascar. p. 122—127. — Kotelnikoff, A.: Généralisation des méthodes de mesure de la conductivité électrique du ferroxyde. — Le pendule à tige variable. p. 132—134. — Gilbault, H.: Emission des sons. p. 135—137. — Schuster, A.: Y a-t-il de l'oxygène dans l'atmosphère du Soleil? p. 137—138. — Joublin, L.: Sur l'amputation du fer doux. p. 138—140. — Renou, E.: Les orages au Parc de Saint-Maur et leur relation avec la Lune. p. 140—142. — Pélisson, H.: Sur la condensation de l'hydrogène et du sérum dans un espace inégalement clair. p. 142—144. — Brion, G.: Sur le hidromètre cérque et sa séparation des deux types de lèvres. p. 145—146. — Bloch: Recherches sur la dessiccation de la fleur. p. 146—149. — Hugueney, J.: Sur le liquide de la peinture albuminée. p. 149—150. — Arsonval, d', et Charrin: Influence des agents atmosphériques, en particulier de la lumière, du froid, sur le bacille provoquant. p. 151—153. — Racovitzá, E.-G.: Sur les amibocytes. Fœtoïdés et la ponte chez la *Micromesistia variegata* (Clapared). p. 153—155. — Jullien, A.: Sur le synchronisme des bassins houilliers de Commentry et de Saint-Etienne et sur les conséquences de ce synchronisme. p. 156—159. — Ligier, O.: Sur l'épilaque des pediculines scutelliformes et des scutellines chez les *Benitostiles Morarii* (Sap. et Mar.). p. 159—160. — Bonassieux, J.: Intégration de l'équation du son pour un fluide indéfini à une, deux ou trois dimensions, quand des résistances de nature diverse introduisent dans cette équation des termes respectivement proportionnels à la fonction caractéristique du mouvement ou à ses dérivées partielles premières. p. 162—166. — Potier, A.: Sur le calcul des coefficients de self-induction, dans un cas particulier. p. 166—168. — Ravivier, L.: Expérience sur le mécanisme histologique de la régulation des glandes sudoripares. p. 168—172. — Lacaze-Duthiers, H.: De la Faune du golfe du Lion. p. 172—176. — Tarchini, P.: Sur les phénomènes solaires observés à l'observatoire du Collège romain, pendant les deux premières trimestres de l'année 1893. p. 180—182. — Pelle, A.: Sur les équations et les fonctions implicites. p. 182—183. — Parenty, H.: Sur de nouvelles études expérimentales concernant la forme, les pressions et les températures d'un jet de vapeur. p. 183—187. — Claude, G.: Contribution à l'étude des propriétés de l'acide sulfurique. — Nordesson, C.: Sur la force électromotrice minima nécessaire à l'oxydation des sels alcalins dissous. p. 189—192. — Geisenheimer, G.: Sur une application du silicate de soude. p. 192—193. — Blaude, M.: Sur quelques phosphochromates. p. 194—196. — Verneuil, A.: Action de l'acide sulfurique sur le charbon de bois. p. 195—198. — Barbier, Ph., et Houveau, L.: Condensation de l'aldehyde isoxalénique avec l'acétone ordinaire. p. 198—201. — Rey-Faillade, J. de: Études sur les propriétés chimiques de l'extrait aérosolique de tecture de bire. formation d'acide carbonique et absorption d'oxygène. p. 201—204. — Prat, G.: Sur les fonds sous-marins de la région de l'Algérie et du Maroc. p. 205—206. — Nicati, W.: Un signe de mort certaine, emprunté à l'ophthalmométrie. — Lois de la tension oculaire. p. 206—207. — Jourdain, S.: Quelques observations à propos du venin des serpents. p. 207—208. — Vaillant, L.: Sur la faune ichthyologique des eaux douces de Borneo. p. 209—211. — Chauveau, G.: Moyen d'assurer et de rendre très latente la germination des vignes. p. 211—212. — Bertrand, M.: Sur la structure des Alpes françaises. p. 212—214. — Zanchieri: Sur les îlots des montagnes de l'Europe herpestre. p. 215—218. — Hermite, G.: La température de la haute atmosphère. p. 218—220. — Des Cloizeaux: Notice sur les travaux de A. Serechi. p. 221—224. — Bonnissoux, J.: Intégration de l'équation du son pour un fluide indéfini à une, deux ou trois dimensions, quand il y a diverses résistances au mouvement; conséquences physiques de cette intégration. p. 225—226. — Potier, A.: Sur la propagation du courant dans un cas particulier. p. 227—228. — Delforges: Anomalies de la pression présente par le continent nord-américain. p. 229—231. — Laroche, J.: Étude théorique sur la stabilité des ondes. p. 232. — Borrégaix: Sur la pondérolévision de la superficie de la France. p. 233—237. — Janet, A.: Sur la sommation rapide de certaines séries peu convergentes (séries harmoniques alternées). p. 239—241. — Demolin, A.: Sur une propriété métrique commune à trois classes particulières de congruences rectilignes. p. 242—244. — Andrade, J.: La loi de Joule et la loi de Mariotte dans les gaz réels. p. 244—246. — Barthe: Thermomètre électrique thermosensible, pour éteindre le feu. p. 246—248. — Rancourt, G., et Lafont, J.: Sur les horloges de synthèse. p. 249—250. — Colson, A., et Barzens, G.: Constantes thermiques de quelques huiles polycarboniques. p. 250—253. — Sorci, E.: Sur l'adaptation de la lecture aérosolique à la vie, dans des milieux contenant de l'acide fluorhydrique. p. 253—255. — Lessage, P.: Sur les rapports des palliades dans les feuilles avec la transpiration. p. 255—258. — Bertrand, M.: Lignes directrices de la géologie de la France. p. 258—262. — Le Chatelier, H.: Sur la constitution des calcaires marécageux. — Tardieu, J.-F.: Sur les formes de plaine dans sa région natale de l'Oisans. p. 264—265. — Girard, P., et Gantier, P.: Sur l'âge du spéléothème humain découvert dans les formations éruptives de Gravona (Puy-de-Dôme). p. 265—267.

Sveriges Geologiske Undersökning in Stockholm. Afhandlingar och uppsatser. Nr. 112. 116—134. Stockholm 1891—1893. 4° us.

- Kartblad i skalan 1 : 200 000 med beskrifningar. Nr. 13—15. Stockholm 1892, 1893. 8°.
- Kartblad i skalan 1 : 50 000 med beskrifningar. Nr. 108, 109. Stockholm 1892. 8°.
- Specialkartor och beskrifningar. Nr. 7. Stockholm 1892. 8°.
- Systematisk Förteckning över offentliggjorda arbeten 1862—1893. Stockholm 1894. 8°.

Direction der Seewarte in Hamburg. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen an 10 Stationen II. Ordnung und an 45 Signalstellen, sowie ständliche Aufzeichnungen an 2 Normal-Beobachtungs-Stationen. Jg. XV. Hamburg 1893. 4°.

Académie in Metz. Mémoires. 2. Période, LXXII. Année. 3. Ser. XX. Année. 1890—1891. Metz 1893. 8°.

Entomologischer Verein in Berlin. Berliner Entomologische Zeitschrift. Bd. XXXVIII. Hft. 3/4. Berlin 1893. 8°.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Abhandlungen. XXXVIII. Bd. vom Jahre 1892. Göttingen 1892. 4°.

Ungarisches Nationalmuseum in Budapest. Térmezetirajzi Füzetek. Kötet XVI. Füzet 3. 4. Budapest 1894. 8°.

Naturforschender Verein in Brünn. Verhandlungen. XXXI. Bd. 1892. Brünn 1893. 8°.

— XL. Bericht der meteorologischen Commission. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1891. Brünn 1893. 8°.

Anthropologische Gesellschaft in Wien. Mittheilungen. XXIII. Bd. (N. F. Bd. XIII.) Hft. 6. Wien 1893. 4°.

Musealverein für Krain in Laibach. Mittheilungen. VI. Jg. Ljubljana 1893. 8°.

— Izvestja. Letnik III. V ljudjibani 1893. 8°.

Literary and Philosophical Society in Manchester. Memoirs und Proceedings. Ser. IV. Vol. VIII. Nr. 1. Manchester 1893. 8°.

Manchester Geological Society. Transactions. Vol. XXII P. 14. Manchester 1894. 8°.

Anthropological Institute of Great Britain and Ireland in London. Journal. Vol. XXIII. Nr. 3. London 1894. 8°.

Royal Astronomical Society in London. Monthly Notices. Vol. LIV. Nr. 3. London 1894. 8°.

Chemical Society in London. Journal. Nr. 374. 375. London 1894. 8°.

Royal Society of South Australia in Adelaide. Transactions. Vol. XVII. P. II. Adelaide 1893. 8°.

Asiatic Society of Bengal in Calcutta. Journal. Vol. LII. P. I. Nr. 3; P. II. Nr. 3; P. III. Nr. 1—3. Calcutta 1893. 8°.

— Proceedings. 1893. Nr. VIII, IX. Calcutta 1893. 8°.

The American Journal of Science. Editors James D. and Edward S. Dana. Ser. 3. Vol. XLVII. (Whole Number, CXLVII.) Nr. 278. New Haven 1894. 8°.

(Vom 15. Februar bis 15. März 1894.)

Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Sitzungsberichte. 1893. Nr. XXXIX—LIII. Berlin 1893. 8°.

Landwirtschaftliche Jahrbücher. Zeitschrift für wissenschaftliche Landwirtschaft und Archiv des Königlich Preussischen Landes-Oekonomie-Kollegiums. Herausgeg. von H. Thiel. Bd. XXIII. (1894.) Hft. 1. Berlin 1894. 8°.

Die landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft. Unter Mitwirkung sämtlicher deutschen Versuchs-Stationen herausgeg. von Dr. Friedrich Nobbe. Bd. XLIII. Hft. 5. Berlin 1894. 8°.

Gesellschaft für Erdkunde in Berlin. Verhandlungen. Bd. XX. 1893. Nr. 8—10; Bd. XXI. 1894. Nr. 1. Berlin 1893. 1894. 8°.

Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft in Frankfurt a. M. Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft. 2. Frankfurt a. M. 1894. 4°.

Leop. XXX.

K. Bayerische Akademie der Wissenschaften in München. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe. Bd. XVIII. Abtbl. 2. München 1893. 4°.

— N. Rüdinger: Ueber die Wege und Ziele der Hirnforschung. Festrede. München 1893. 4°.

— Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe. Bd. XXIII. 1893. Hft. III. München 1894. 8°.

Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung in Magdeburg. Jahrbuch der Meteorologischen Beobachtungen. Bd. XI. Jg. XII. 1892. Magdeburg 1893. 4°.

Verein für Erdkunde und Grossherzogl. Geologische Landesaanstalt zu Darmstadt. Notizblatt. 4. Folge. 14. Hft. Darmstadt 1893. 8°.

Naturhistorisch-medizinischer Verein zu Heidelberg. Verhandlungen. N. F. 5. Bd. 2. Hft. Heidelberg 1894. 8°.

Königlich Sachsische Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-physische Classe. Berichte über die Verhandlungen. 1893. VII.—IX. Leipzig 1894. 8°.

Physikalisch - medicinische Gesellschaft zu Würzburg. Sitzungs-Berichte. 1893. Nr. 10, 11. Würzburg 1893. 8°.

— Verhandlungen. N. F. XXVII. Bd. Nr. 5. Würzburg 1893. 8°.

Medizinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Jena. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, Bd. XXVII. (N. F. Bd. XXI.) Hft. 3. Jena 1894. 8°.

Astronomisch-meteorologisches Observatorium in Triest. Rapporto annuale 1891. Vol. VIII. Trieste 1894. 4°.

K. K. Geologische Reichsanstalt in Wien. Verhandlungen. Jg. 1893. Nr. 15—18. Wien 1893. 8°.

K. K. Geographische Gesellschaft in Wien. Mittheilungen. 1893. XXXVI. Bd. (N. F. Bd. XXVI.) Wien 1893. 8°.

Naturhistorisches Landes-Museum von Kärnten in Klagenfurt. Diagramme der magnetischen und meteorologischen Beobachtungen zu Klagenfurt. Wintersemester 1891. 1893. Fol.

Verein für siebenbürgische Landeskunde in Hermannstadt. Archiv. N. F. Bd. XXV. Hft. 1. Hermannstadt 1894. 8°.

— Jahresbericht für das Vereinsjahr 1892/93. Hermannstadt 1893. 8°.

St.Gallische naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht über die Tätigkeit während des Vereinsjahres 1891/92. St. Gallen 1893. 8°.

Schweizerische Entomologische Gesellschaft in Bern. Mittheilungen. Vol. IX. Hft. 2. Schaffhausen 1894. 8°.

Société Vaudoise des Sciences naturelles in Lausanne. Bulletin. 3. Sér. Vol. XXIX. Nr. 113. Lausanne, Décembre 1893. 8°.

Royal Society of Edinburg. Transactions. Vol. XXXVII. P. 1, 2. Edinburgh 1893. 4°.

— Proceedings. Vol. XIX. Edinburgh 1893. 8°.

- Royal Irish Academy in Dublin.** Proceedings. Ser. II. Vol. I. Nr. 3—6. 12. 13. Vol. II. Science. Nr. 7. Poëtic Literature and Antiquities. Nr. 3—5. 8. Vol. III. Science. Nr. 2—10. Vol. IV. Science. Nr. 6. Ser. III. Vol. I—IV. Dublin 1871—1891. 8°.
- Chemical Society in London.** Journal. Nr. 376. London 1894. 8°.
- Royal Society in London.** Proceedings. Vol. LIV. Nr. 330; Vol. LV. Nr. 331. London 1894. 8°.
- Anthropological Institute of Great Britain and Ireland in London.** Journal. Vol. XIV. Nr. 1; XIX. Nr. 3; XXI. Nr. 1. London 1884—1891. 8°.
- Royal Microscopical Society in London.** Journal. 1894. P. I. London 1894. 8°.
- Geologists' Association in London.** Proceedings. Vol. XIII. P. 6. London 1894. 8°.
- List of Members. February 1894. 8°.
- Manchester Geological Society.** Transactions. Vol. XXII. P. 15. Manchester 1894. 8°.
- North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers in Newcastle-upon-Tyne.** Transactions. Vol. XII. P. 2; XIII. P. 5; XI. P. 2, 3. Newcastle-upon-Tyne 1892, 1893. 8°.
- Naturforschende Gesellschaft in Zürich.** Viertel-jahrschrift. 38. dg. 3 u. 4. Uitf. Zürich 1893. 8°.
- Academia Romana in Bucarest.** Documente privitoră la istoria României. Urmară la colecționarea lui Eudoxiu de Haruzaki. Suppl. I. Vol. V. 1822—1838; Suppl. II. Vol. I. 1510—1600. București 1893. 1894. 4°.
- Physikalischen Central-Observatorium in St. Petersburg.** Annalen. Jg. 1892. Thl. I. II. St. Petersburg 1893. 4°.
- Kaiserliche Universität St. Wladimir in Kiew.** Universitäts-Nachrichten. Vol. XXXIII. Nr. 12. Kiew 1893. 8°. (Russisch.)
- Königl. Ungarische Geologische Anstalt in Budapest.** Mittheilungen. Bd. X. Hft. 4, 5. Budapest 1894. 8°.
- Földtanii Közlöny. XXII. Kötet, 9—12. Füzet. Budapest 1893. 8°.
- Archiv für Mathematik og Naturvidenskab.** Udgivet af Sophus Lie og G. O. Sars. Bd. XVI. Hft. 2, 3. Kristiania og Kjøbenhavn 1893. 8°.
- Sociedade de Geografia in Lisboa.** Boletim. Ser. 12. Nr. 7—10. Lisbon 1893. 8°.
- Comisión del Mapa Geológico de España in Madrid.** Boletín. Tom. XIX (Año 1892.) Madrid 1893. 8°.
- Annales de Scienças naturaes.** Publicados por Auguste Nobre. Ano I. Nr. 1. Porto 1894. 8°.
- Union géographique du Nord de la France in Douai.** Bulletin. Tom. XIV. Trim. 3. 1893. Douai 1893. 8°.
- Société géologique de France in Paris.** Bulletin. Sér. 3. Tom. XXI. 1892. Nr. 4. Paris 1893. 8°.
- Société zoologique de France in Paris.** Mémoires. Année VI. Paris 1893. 8°.
- Bulletin. Tom. XVIII. Paris 1893. 8°.
- Accademia medico-chirurgica in Perugia.** Atti e Rendiconti. Vol. V. Fasc. 4. Perugia 1893. 8°.
- R. Accademia di Scienze Lettere ed Arti in Padua.** Atti e Memorie. N. S. Vol. IX. Padova 1893. 8°.
- Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania.** Atti. Ser. IV. Vol. VI. Catania 1893. 8°.
- *Bullettino.* Fasc. 33—35. Catania 1893. 8°.
- Comitato geologico d'Italia in Rom.** Bollettino. Ser. 3. Vol. IV. Trim. 4. Roma 1893. 8°.
- Reale Accademia dei Lincei in Rom.** Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Hendiconti. Ser. V. Vol. II. Fasc. 12. Roma 1894. 8°.
- — Atti. Ser. IV. Vol. IX. X. Roma 1892. 1894. 8°.
- Académie royale de Médecine de Belgique in Bruxelles.** Bulletin. Ser. IV. Tom. VIII. Nr. 1. Bruxelles 1894. 8°.
- Bataafsch Genootschap in Rotterdam.** Nieuwe Verhandelingen. Tweede reeks, Vierde Deel. Eerste Stuk. Rotterdam 1893. 4°.
- Observatoire météorologique central in Mexico.** El clima de la Ciudad de México. Illyre reseña por Mariano Bárcena. México 1893. 8°.
- Geological Survey of India in Calcutta.** Records. Vol. XVI. P. 4. 1893. Calcutta 1893. 8°.
- Académie des Sciences de Paris.** Comptes rendus hebdomadaires des séances. 1894. 1^{re} Semestre. Tom. 118. Nr. 6—10. Paris 1894. 4°.
- Baussanqin, J.: Complément à une précédente Note "Sur la propagation du son dans un fluide soumis à des résistances diverses"; détermination analytique du problème p. 271—276. — Macart: Sur la propagation des ondes électromagnétiques. p. 277—279. — Landauer, J.-J.: Sur la théorie des satellites de Jupiter. p. 280—282. — Angot, A.: Sur la température des hautes régions de l'atmosphère. des fonctions de Jérôme. p. 283—286. — Guérini: Sur la cause de l'écoulement des eaux dans les rivières et les canaux. p. 287—292. — Pichot, J., et Bertrand, G.: Atténuation du vent de vître par le chêne et vaccination du cochon contre ce venin. p. 293—294. — Mer, E.: De l'utilisation des produits ligneux pour l'alimentation du bétail. p. 291—294. — Giret, P.: Observations physiologiques sur le rein de l'escargot (*Ileix Pomatia* L.) p. 295—296. — Bordas: Sur les glandes salivaires des Hydropsyches. p. 296—298. — Bravay, Ch.: Sur un Hippomèle aquatique stridulant, *Sigara minuta* Lin. p. 299—301. — Grossouvre, A. de: Sur les relations entre la croissance matérielle et le mouvement des sols. p. 301—303. — Rolland, G.: Sur les chances d'obtenir des eaux artisanales la longue de Toué Ishinghar et de l'oued May. p. 303—306. — Barrey, A.: Sur une relation possible entre la fréquence des orages et les positions de la Lune. p. 306—309. — Cornu, A.: Sur un théorème reliant la théorie de la synchronisation et celle des resonnances. p. 313—320. — Moissan, H.: Nouvelles expériences sur la reproduction du diamant. p. 321—326. — Amagat, E.-H.: Sur la pression interne des gaz. p. 327—331. — Aard, J.: Sur l'époque de dégel des glaces en Islande. p. 331—333. — Guillaumet, J.: Observations du Soleil faites à l'observatoire de Lyon (Géoparallèle Brûlé), pendant le second semi-tré de 1893. p. 332—334. — Cossarat, E.: Sur des congruences rectilignes et sur le problème de Ribaucour. p. 335—337. — Demoulin, A.: Sur une propriété caractéristique de l'élément linéaire des surfaces spirales. p. 337—340. — Borel, E.: Sur quelques points de la théorie des fonctions. p. 340

- 342. — Arone, G.-D. d': Sur un théorème relatif aux fonctions harmoniques de plusieurs variables réelles. p. 342 — Vieille, P.: Recherches sur le mode de combustion des explosifs balistiques. p. 346—347. — Brault, E.: Sur la conductibilité des substances conductrices discontinues. p. 348—349. — Le Chatelier, H.: Sur la formation des nitrates salins dans l'atmosphère. p. 350—351. — Winogradoff, S.: Sur l'assassinat gazeux de l'atmosphère par les microbes. p. 353—355. — Ph. J. et Bertrand, G.: Sur la propriété antioxydante du sang des animaux vaccinés contre le venin de vipère. p. 356—358. — Peyronneau, A.: Recherches sur l'anatomie et le développement de l'armure génitale femelle des insectes lépidoptères. p. 359—360. — Käckel d'Herclain, J.: Observations sur l'hypermétabolie ou hypométabolie chez les Cantharides. La phase dite de pseudodéveloppement considérée comme l'antécédent. p. 360—363. — Bordas: Glandes salivaires des Hyménoptères de la famille des *Orobanchidae*. p. 363—365. — Renault, B.: Sur quelques parasites des Lépidodrénides du Culm. p. 365—366. — Meunier, St.: Observations sur la constitution de la roche mère du platine. p. 368—369. — Gentil, L.: Sur un gisement d'apophyllite des environs de Colle (Algérie). p. 369—372. — Noguès, A.-F.: Eruption du volcan Calbuco. p. 372—374. — IsSEL, A.: Remarques sur les tremblements de terre subis à Tlaxco, Mexique pendant l'année 1893. p. 375—376. — Picard, E.: Sur les équations linéaires du second ordre renfermant au paramètre arbitraire. p. 379—383. — Poincaré, H.: Sur certains développements en séries, que l'on rencontre dans la théorie de la propagation de la chaleur. p. 383—387. — Pietra Santa, d': La fièvre typhoïde à Paris, période décennale de dévoussance 1881—1890; ses exacerbations automne-hivernales. p. 388—396. — Bigourdan, G.: Observations de la nouvelle planète *AV* (Courty, 1894, février 11), faites à l'Observatoire de Paris (equatorial) de la ville d'Orsay. p. 397—398. — Poincaré, H.: Sur le mouvement des pendules élastiques par un moyen. p. 398—402. — Rive, Lucien de: Sur l'élasticité des solides. p. 403—412. — Hartmann, L.: Sur le mouvement des solides soumis par un fil élastique. p. 401—403. — Blondel, A.: Nouvelle méthode simplifiée pour le calcul des courants alternatifs polyphasés. p. 404—406. — Zenger, Ch.-V.: L'objectif aplati-symétrique. p. 407—408. — Hermite, G., et Besançon, G.: Sur la température des hautes régions de l'atmosphère. p. 409—411. — Le Blanc, M.: Sur la force électromotrice minimale nécessaire à l'électrolyse des électrolytes. p. 411—412. — Berthelot: Observations sur la *Nordicaria* (Copepoda) de la mer Baltique. p. 412—415. — Le Chatelier, H.: Sur la fluidité des métaux isomorphes de quelques carbonates dissolus. p. 415—418. — Charpy, G.: Sur la transformation allotropique du fer sous l'influence de la chaleur. p. 418—421. — Forcand, d': Constitution de l'orcine. p. 421—422. — Béhal, A., et Choay, E.: Sur les éthyphénols. p. 422—425. — Müller, P.-Th.: Sur la multivibration des sures. p. 425—428. — Thélohan, P.: Sur les affinités réciproques des Myxospores. p. 428—430. — Dangeard, P.-A., et Léger, M.: Recherches sur les stercoraires. Mémoire. p. 430—431. — Guinier, E.: Sur le rôle de *Plantago lanceolata* dans les pâturages de montagne. p. 433—434. — Perrier, Edm.: Notice sur les travaux de Jean-Louis-Armand des Quatre-Flags de Brion. p. 435—447. — Poincaré, H.: Sur l'équation des vibrations d'une membrane. p. 447—451. — De Prez, M.: Sur un moyen d'obtenir un mouvement circulaire uniforme au moyen de deux mouvements vibratoires. p. 451—452. — Callandreau, O., et Bigourdan, G.: Observations de la nouvelle planète *AV* (Courty, 1894, février 11), faites à l'Observatoire de Paris. p. 452—453. — Lindelöf, E.: Sur l'application de la méthode des approximations successives aux équations différentielles ordinaires du premier ordre. p. 454—457. — Picard, E.: Observations sur la Communication précédente. p. 457—458. — Vieille, P.: Mode de combustion des explosifs balistiques usagés. p. 458—461. — Moret, G.: Sur les propriétés magnétiques de la chaleur. p. 461—462. — Schärer, J.: Sur un moyen de compenser la force électromotrice d'une pile hydro-électrique. p. 464—467. — Hess, A.: Mesure de la différence de phase entre deux courants alternatifs sinusoidaux de même période. p. 467—468. — Joly, A., et Leidié, E.: Action de la chaleur sur les azotites doubles alcalines des métaux du groupe du platine: Composé du ruthénium. p. 468—471. — Oechsner de Coninck: Sur l'isométrie des acides nitro-benzoïques. p. 471—473. — Lauth, Ch.: Sur les propriétés de l'acide des oxalates et des carbonates. p. 473—476. — Le pierrier, Ch.: Analyse d'un fromage avarié: extraction d'une protamine nouvelle. p. 476—478. — Bidet, A.: Sur quelques appareils de laboratoire. p. 478—481. — Passy, J.: Sur l'odeur de l'acide benzoïque. (Remarques sur les corps indorés.) p. 481—482. — Bordas: Anatomie des glandes salivaires des *Phthiriidae*. p. 483—484. — Chanraud, G.: Sur les caractères internes de la graine des Vignes et leur emploi dans la détermination des espèces et la distinction des hybrides. p. 485—487. — Meunier, St.: Reproduction artificielle des plantes. p. 487—489. — Ziegler, Ch. V.: L'ouverture de cinq jours, du 8 au 12 février 1894, en Bohême. p. 489. — Callandreau, O.: Notice sur les travaux de l'amiral Mouchez. p. 491—497. — Poincaré, H.: Sur la série de Laplace. p. 497—499. — Moissan, H.: Préparation au four électrique d'un carbure de calcium cristallisé: propriétés de ce nouveau corps. p. 501—506. — Id.: Détermination de la densité de la magnésie fondue. p. 506—507. — Crova: Observations actinométriques faites en 1893 à l'Observatoire de Montpellier. p. 507—511. — Colin, E.: Travail à Maastricht. 1892. p. 510—514. — Gorst, E.: Sur les intégrales abéliennes qui s'expriment par des logarithmes. p. 515—517. — Osgood, M. d': Sur la composition des lois d'erreurs de situation d'un point. p. 517—520. — Hartmann, L.: Sur la distribution des déformations dans les métaux soumis à des efforts. p. 520—522. — Rive, L. de la: Sur l'absorption de l'énergie par un fil élastique. p. 522—524. — Sémi molà, E.: Production d'un son, dans un microphone, sous l'action d'une radiation thermique intermittente. p. 525. — Lemoine, G.: Étude expérimentale sur la dépense d'énergie qui peut être intermédiaire dans les réactions chimiques. p. 526—528. — Hirrich, G.: Sur les poids atomiques de précision, déterminés par l'argent comme matière étalon-secondaire. p. 529—531. — Osmond, F.: Sur les alliages de fer et de nickel. p. 532—534. — Allain-Le Canu, J.: Action du brome sur le paraxylyle. p. 534—535. — Jungfleisch, E., et Léger, M.: Sur la cinchonine des acides nitrobenzoïques. p. 539—540. — Cazenave, P.: Sur la dibromogallanilide. p. 541—542. — Dangeard, P.-A.: Recherches sur l'isométrie des *Dreissena polymorpha*. p. 543—544. — Guignard, L.: Sur certains principes actifs chez les papayées. p. 545—547. — Dangeard, P.-A., et Léger, M.: La reproduction sexuelle des Mucorinées. p. 547—549. — Vuillemin, P., et Legrain, E.: Symbiose de l'*Heterodera radicicola* avec les plantes cultivées. *au Sakura*. p. 549—551. — Lacroix, A.: Sur quelques minéraux de la Nouvelle-Calédonie. p. 551—554.

(Vom 15. März bis 15. April 1891.)

Akademie in Metz. Mémoires. 2. Pér. LXXI^e Année. 3. Sér. XIX^e Année. 1889—1890. Metz 1893.

Westfälischer Provinzial-Versam für Wissenschaft und Kunst in Münster. 21. Jahresbericht für 1892/93. Münster 1893. 8°.

Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. 47. Jahr. (1893.) Güstrow 1894. 8°.

Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes in Wernigerode. Schriften. 8. Jg. 1893. Wernigerode 1893. 8°.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. Nachrichten. 1893. Nr. 15—21. Göttingen 1893. 8°.

Deutsche Seewarte in Hamburg. Aus dem Archiv. XVI. Jg. 1893. Hamburg 1894. 49.

Naturwissenschaftlicher Verein in Bremen. Abhandlungen. XIII. Bd. 1. Hft. Bremen 1894. 8°.

Geographische Gesellschaft in Bremen. Deutsche Geographische Blätter. Bd. XVI. Hft. 1. Bremen 1894. 8°.

Die landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft. Unter Mitwirkung sämtlicher deutschen Versuchs-Stationen herausgeg. von Dr. Friedrich Nobbe. Bd. XLIII. Hft. 6. (d) XLIV. Berlin 1894. 8°.

X. K. Universität Sternwarte in Wien. Annalen. Bd. VIII, IX. Wien 1892, 1893. 4°.

Österreichische botanische Zeitschrift. Herausgeg. von Dr. Richard R. v. Wettstein. XLIII. Jg. XI. Jg., Nr. 1—4. Wien 1893. 1894. 8°.

Verein „Lotos“ in Prag. Lotos. Jahrbuch für Naturwissenschaft. N. F. XIV. Bd. Prag, Wien, Leipzig 1894. 8°.

X. K. Deutsche Carl-Ferdinands-Universität zu Prag. Ordnung der Vorlesungen im Sommersemester 1894. 8°.

Akademie in Krakau. Rocznik. 1892/93. W Krakow 1893. 8°.

Institutul Meteorologic al Romaniei in Bukarest. Anale. Tom. VII. 1891. Bucarest 1893. 4°.

Academia Romana in Bukarest. Anale. Ser. II. Tom. XIII.—XV. Bucuresci 1893. 4°.

Universität in Lund. Acta. Tom. XXIX. Lund 1892—93. 4°.

(Fortsetzung folgt.)

Oberirdische und unterirdische Wirkungen eines Blitzstrahles.

Von O. Hoppe - Clausthal.

Einleitende Bemerkungen.

Der Blitzstrahl, von dem im Folgenden die Rede ist, wurde bereits am 20. Juli 1881 von mir beobachtet. Die Wirkungen desselben waren so ungewöhnlich und grossartig, dass schon damals die nach Kraften sorgfältig angestellten Beobachtungen und die hieraus gezogenen Schlüsse der Veröffentlichung wert gehalten und zu Papier gebracht wurden.

Es ist danach gestrebt, allen Wirkungen dieses Blitzstrahles, den mechanischen, physikalischen, physiologischen, so genannten nachzuspüren, wie es, nach der reichen über Blitzschläge handelnden Literatur zu schliessen, bis heute wohl kaum geschehen sein möchte. Deshalb sind die oberirdischen Wege, die von demselben Blitzstrahl eingeschlagen waren, wohl mehr denn zehnmal verfolgt und die unterirdischen Wahrnehmungen durch amtliche Protokolle festzustellen geworht.

Eine jedoch die Aufzeichnungen der Öffentlichkeit übergeben würden, wollte ich noch an dem eigenen Körper Beobachtungen in Bezug auf die Wirkungen oberirdischer Blitzstrahlen auf unsre Grubenräume, insbesondere auf die sogenannte „Tiefe Wasserstraße“ und auf die daselbst vorhandene Vorrichtung zum Fortziehen von Schiffen anstellen.¹⁾ Hierdurch sollten aus eigener Auseinander- beziehungsweise an dem eigenen Körper Aufschluss erhalten werden über die Wirkungsweise eines Blitzes, wie solche bei dem geschilderten Blitzschlage angeblich von denjenigen Bergleuten wahrgenommen war, die zur Zeit in jener nahe 400 m unter der Tagesoberfläche befindlichen schiffbaren Wasserstraße arbeiteten. So hoffte ich von einem Sonner auf den anderen, ich könnte während des Gewitters in den unter den Gewitterwolken befindlichen fraglichen Grubenräumen noch rechtzeitig einstellen. Jedoch dieser Wunsch ist bis heute noch nicht erfüllt. Entweder kam das Gewitter so rasch oder zur Nachtzeit, dass die Einfahrt in die betreffende Grube, die mindestens eine Stunde Zeit beansprucht haben würde, nicht rechtzeitig bewerkstelligt werden konnte, oder die heranziehenden Gewitter enthielten sich nicht über der für die Untersuchungen günstigen Stelle. Selbst Bergbeamte, die aus freien Stücken sich erboten hatten, mich zu unterstützen, haben eine Gelegenheit, nach meiner Anweisung zu beschaffen, nicht finden können, obgleich dieselben täglich, mit Ausnahme der Feiertage, sich in der Nähe des Ottlith-Schachtes aufzuhalten hatten und bei einem herannahenden Gewitter schnell in die betreffenden Grubenräume hätten gelangen können.

Die in den Freiberger Gruben im vergangenen Jahre beobachteten Blitzschläge, für deren nur übermittelte genaue Schilderung ich dem königlichen Bergamte zu Freiberg hiermit nochmals danke, lieben mich wieder auf den Gegenstand gelenkt und von

¹⁾ Siehe auch weiter unten. — Über die „Tiefe Wasserstraße“ ist Näheres zu finden in des Verfassers Buche: „Die Bergwerke, Aufbereitungsanstalten und Hütten sowie technisch-wissenschaftlichen Anstalten des Ober- und Unterharzes (Clausthal)“, Seite 83, 188.

Neuem überzeugt, dass es nicht recht sein würde, wenn meine Beobachtungen, die zu machen so überaus selten sich die Gelegenheit bietet, und die heute noch eben so einzig in ihrer Art dastehen, wie damals, vergraben werden würden. Dazu kommt, dass kürzlich in meiner unmittelbaren Nähe gerade vor meinen Augen eine Wahrnehmung gemacht wurde, die es mir heute nicht mehr zweifelhaft erscheinen lässt, dass eine starke Blitzentladung auf mehrere Tausend Meter Entfernung induzierend wirkt, also auch ein oberirdischer Blitzschlag auf unserer etwa 400 m unter der Erdoberfläche befindlichen Tiefen Wasserstrecke starke Induktionswirkungen hervorbringen müsse. Ich trage hierunter diese Beobachtung in dieser meiner schon seit Jahren für den Druck bereit liegenden Abhandlung nach.¹⁾

Auch möchten meine im Besonderen gemachten Beobachtungen ganz allgemein bei Beantwortung der Frage über Anschluss oder Nichtanschluss der Blitzableiter an die unterirdischen Gas- und Wasserleitungen der Städte nützen, da sie unbedingt für Anschluss sprechen. Die Beobachtungen lassen es sogar als nothwendig erscheinen, grössere unter der Erdoberfläche befindliche Metallmassen (vielleicht auch Wassermassen) mit besonderen Blitzableitern zu versehen, wenn man dieselben sowie deren Umgebung gegen Blitzschläge sicherstellen will.

Oberirdische Wirkungen des Blitzstrahls.

Ich habe von jener darauf gehalten, dass die meinem Haussstande zugehörigen Personen bei starken

¹⁾ Mit Studirenden der Clausthaler Bergakademie war ich am 1. Juli 1861 nach der „Schwarzebühne“ bei Osterode am Harz gegangen, um die dortige Steinlähm zu besichtigen, die dazu dient, die im Kalksteindeutsche gewonnenen Steine durch die Lärm und die Hitze von Hundert Meter davon entfernten Kalkhöfen zu befeuern.

Das reservere Landseit ist auf dem Hüttenerplatz auf einen Mauerklotz mit dem Erdbohlen verbunden, läuft dann auf hohen hölzernen Böcken gelagert mit eringen Ansteigen nach dem Steinbruch des Kalkberges und ist hier mit seinem anderen Ende im fesem Gesteine des Kalkberges versenkt. Hier läuft es zuvör durch ein kleines Gelände. In letzterem standen wir, um dies darin aufgestellten Haspel, durch den die Bewegung der Gestekskisten längs des Seldes verhindert wird, und auf dem ein großer, ungefähr 1 m lange gegen den plötzlich einbrechenden Gewitterstrom zu schützen sah, beobachteten wir die starken Erdthunungen einer Erdschwelle, die gerade vor uns in mindestens 5000 m Entfernung über den Verhängen zwischen Clausthal und Osterode stand. Einer meiner Begleiter, Herr Kinnar, hatte die Hand auf das Landseit gelegt. In dem Augenblick, in dem ich einen prächtigen Blitzstrahl aus jener Wolke zucken sah, rief genannter Herr, indem er die Hand hastig vom Seite zog, dass er einen heftigen Schlag, wie von einer Leydener Flasche, bekommen seide sei in die Hand bekommen habe. Es konnte sich hier nur um eine Inductionsscheinung handeln.

Diese obernichtige vor meinen Augen hervorbrachte Wirkung erklärt mir die weiter unten geschilderten, tief unter der Erdoberfläche von unserem Bergleuten gemachten Beobachtungen.

Gewittern zur Nachtzeit sich vollständig ankleiden, um erforderlichenfalls sofort das Haus verlassen zu können, und bin nach den hierunter geschilderten Erfahrungen mehr denn je von der Nothwendigkeit solcher Massregel überzeugt.

So standen wir an dem genannten Tage vor 2 Uhr Morgens am Fenster und beobachteten gerade uns gegenüber die elektrischen Entladungen des von Südwest her über die sogenannte Bremerhöhe bei Clausthal an der Windmühle vorbei heranziehenden schweren Gewitters.

Gegen 2½ Uhr wurden die ersten Blitze und Donner deutlich wahrnehmbar.

Kurz vor 3 Uhr fuhr ein gewaltiger, aus mehreren Strahlen bestehender Blitz in etwa 200 m Entfernung vor unseren Augen nieder.

Unmittelbar nach dem kurzen prasselnden Donner-schläge hörten wir kligliches Geschrei und Hülfern von Kindern und Erwachsenen.

Nach wenigen Minuten war ich zur Stelle.

Das fast am Fusse der Bremerhöhe zwischen der Zellbachstraße und dem Bahnhofe, unmittelbar am Bremerhöher Graben gelegene sogenannte Müllersche Wohnhaus war von Blitze getroffen und arg beschädigt.

Die aus dem getroffenen Hause geflüchteten Bewohner befanden sich zwar in grosser Aufregung, waren aber sämtlich unverletzt. Obgleich mehrere derselben unmittelbar unter dem Dache, welches zuerst von Blitzstrahl getroffen war, in ihren Federbetten gelegen hatten, war doch nicht eine einzige Person unmittelbar vom Blitze getroffen oder auch nur betäubt. Die Erwachsenen wenigstens behaupteten, dass sie sofort nach dem Blitze aus den Betten gesprungen seien. Die kleinen gerütheten bzw. blauen Flecke auf einigen der Kindergesichter rührten wohl mehr von dem auf diese Stellen geschleuderten Kalk- und Ziegelflockchen her. Die Fassböden und Betten auf dem von Blitze besonders heimgesuchten Dachkammern sah ich mit Gesteinstückchen und Holzsplittern fülllich übersät.

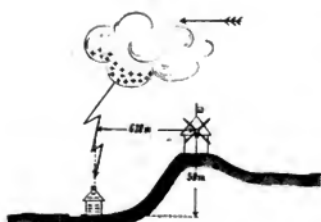
Einen wenige Monate alten Kind, welches die Mutter auf dem Arme trug, lagen noch die Kalkstückchen, welche der Blitz vom Ziegeldache losgelöst hatte, in den krausen, dunklen Haaren. Der Blitzstrahl war, wie an Ort und Stelle wahrzunehmen war, in noch nicht 1 m Entfernung an den Kopfen von Mutter und Kind vorübergefahren. Nur der zunächst dem Dache stehende Eckposten ihres Bettes war getroffen und vollständig zerplittert.¹⁾ Die Bewohner

¹⁾ Nach den hier gemachten Wahrnehmungen scheint während des Gewitters immerhin ein Federbett ein sicherer Aufenthaltsort zu sein. Wer also besonders um sein Leben

wollten auf ihren Kammern starken „Schwefelgeruch“ verspürt haben.

Es ist bemerkenswerth, dass das Gewitter an der auf der Bremerhohe stehenden Windmühle¹⁾ vorübergezogen war und erst verhängnisvoll wurde für das weit tiefer am Fusse dieser Höhe gelegene Gebäude. Die Windmühle und das Müllersche Haus sind in wagerechter Richtung 620 m, in lothrechter Richtung²⁾ 50 m von einander entfernt.

Fig. 1.



Die Bremerhohe ist, insbesondere am Fusse, also auch an derjenigen Stelle, an welcher das Müllersche Haus liegt, sehr wasserreich.

Das getroffene Haus, ein Fachwerkgebäude mit Ziegeldach, steht ringsherum frei, hinter ihm in etwa 4 m Entfernung befindet sich ein weit niedrigeres Stallgebäude, der nächste ebenfalls niedrige Stall des Nachbarhauses ist 13 m und das nächste Wohnhaus etwa 20 m von dem getroffenen Hause entfernt. Alle genannten Gebäude sind von nahezu gleicher Bauart.

Vor dem Müllerschen Hause, in 5 m Entfernung von der Fronthe, befindet sich der oben schon erwähnte Kunstgraben (Bremerhoher Graben), welcher reichlich Wasser führt.

Wenn man überhaupt aus einem vereinzelten Falle allgemeine Schlüsse ziehen dürfte, so möchte man nach den in diesem besonderen Falle gemachten eignethümlichen Beobachtungen versucht sein, zu behaupten, dass weniger die Lage (Höhenlage) des Gegenstandes, als vielmehr die Be-

borgt ist, möchte deshalb während eines gefährdenden Gewitters gut thun, sich angekleidet in ein Federbett zu legen.

¹⁾ Die Windmühle, das Wahrzeichen Clausthal's, bildet den höchsten Punkt in der nächsten Umgebung von Clausthal und Zellerfeld und ist trotzdem niemals vom Blitz getroffen, obgleich dieselbe viel Eisenstäbe enthält und bis heute noch keinen Blitzaddeiter besitzt. (Siehe Fig. 1.)

²⁾ Die Trittsstufe der Windmühle liegt 592,289 m über NN. Die untere Trittsstufe des Müllerschen Hauses 541,221 m über NN.

schaftlichkeit des Bodens (Wasserreichthum, überhaupt das Vorhandensein guter Elektricitätsleiter) unterhalb der Gewitterwolke die Anhäufung und die damit verbundene hohe Spannung der Elektricität, also das Bestreben zum Ausgleich (Blitz) zwischen Gewitterwolke und Erde begünstigt!)

Denn nur unter solcher Annahme finde ich eine Erklärung für den in unserem Falle erfolgten elektrischen Ausgleich nicht nach dem zunächst gelegenen Punkte der Erdoberfläche, sondern nach einem von der Gewitterwolke offenbar viel entfernteren Gegenstande, wie es auf dem hier nebenstehenden Bilde (Fig. 1), welches wohl weiter keiner besonderen Erklärung bedarf, dargestellt ist.

Ich hatte den Blitz nicht bis unmittelbar zum Hausschlafe verfolgen können, da zwischen mir und dem getroffenen Hause das ziemlich hohe Zellerfelder Brunnengebäude sich befand.

Jedoch ein glaubwürdiger Augenzeuge, welchem das getroffene Hause seine Giebelseite zukehrte, schilderte den Blitzstrahl mit den Worten „hätten zwei Blitze wie eine Feuerzange das Haus umklammert“. Ein anderer Augenzeuge, welcher von der anderen Seite beobachtet hatte, wollte deutlich eine „7“ und eine „5“ gesehen haben. Ich erwähne diese Angaben nicht etwa, weil ich Gewicht auf die besondere Gestalt lege, unter der sich der Blitzstrahl den beiden Beobachtern gezeigt haben sollte, als besonders deshalb, weil daraus hervorzuheben scheint, dass zwei Blitze oder ein in zwei Strahlen getheilter Blitz das Hause getroffen hat.³⁾

Der Blitz hatte (Fig. 2) die beiden Schornsteine *a* und *b* getroffen, den über dem Dache hervorstehenden Theil des Schornsteines *a* mit sammt seiner eisernen Wetterhaube weit in den Garten (nach *A*) hinausgeschwungen, dann seinen Weg längs der 4 Sparen *B*, *C*, *D*, *E* genommen und diese an der Firstfalte ganz zerstört, übrigens bis ins Innere hinein buchstäblich in einzelne Fasern zerlegt, aber nicht ent-

¹⁾ Vielleicht kommt hinzu, dass eine mit Elektricität geladenen, an sich ja sehr bewegliche Wolke, von solchen natürlichen, mit abgegrenzter Elektricität geladenen (zu sagen) Erd-Accumulator oder Conductor plötzlich angezogen wird. Ich sage: „vielleicht“!

²⁾ Dass der Blitzstrahl getheilt die Erdoberfläche trifft, ist durchaus nicht ungewöhnlich, wird sogar meistens der Fall sein, wenigstens lässt folgender Versuch, den ich schon seit langer Zeit aus eigener Erfahrung kenne, darauf schließen: Hält man den einen Poldraht einer starken Induction-Elektricitätsmaschine in das in einem Gefäss befindliche Wasser und führt den andern gegenüber die Hand isolierten Poldraht bis an die Wasseroberfläche heran, so wird man in der Regel mehrere Strahlen nach der Wasseroberfläche hindrehen sehen.

zündet, was um so auffallender war, da die Sparren aus möglichst trockenem Tanneholze bestanden. An einzelnen Stellen ließ sich an dem zerfasereten Holze auch eine Verdehnung der Fasern erkennen. Es kam mir unwillkürlich der Gedanke, dass man die dicken Sparren in einen ähnlichen Zustand wohl nur durch den größten Arbeitsaufwand, vielleicht dadurch ver setzen könnte, dass man sie längere Zeit von allen Seiten durch einen schweren Dampfflamme bearbeiten ließe.

Nirgends ließen sich schwärze (brandige) Stellen aufsichtig machen. Der Strahl hatte hiernach nur in geringen Grade seine Wärme auf das Holz übertragen, sonst müsste er dasselbe in diesem so ausgezeichnet vorbereiteten Zustande unfehlbar entzündet haben. Ein Funkchen hätte genügt, den Dachstuhl in Flammen zu versetzen.

Fig. 2.

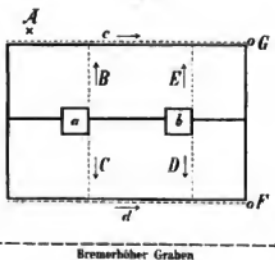


Fig. 3.



Von den Sparren aus hatten die Zweigströme die zinkernen Dachgerinne c , d und die daran sich anschließenden, an den Hauskanten heruntergeführten Zinkrohren G und F auf beiden Seiten des Hauses als willkommene Leitung benutzt. Auf diesem Wege waren besonders die durch sogenannten Weichloch verbundenen Löthstellen, sowie diejenigen Theile durchlöchert, an welchen die Rohrstücke nur lose incimant gesteckt waren. Die Löcher zeigten meist zerissen, nach aussen aufgetriebene Ränder, wie wenn sie durch Eintreiben dicker Nägel von innen nach aussen entstanden wären. Die Form der Löcher legt die Vermuthung nahe, dass in Folge der hier vorhandenen sehr hochgespannten Elektricität von dem der Zinkröhre folgenden Hauptstrom sich Nebenströme nach aussen hin abgewichen hatten. Auf den schiefen leitenden Stellen mochten wohl Aufstauungen von Elektricität und in Folge dessen Durchbrüche derselben stattgefunden haben. Hiernach sollte man auf die Ver-

bindungstellen (Löthstellen)¹⁾ der Leitung eines Blitzableiters besondere Sorgfalt verwenden.

Uebrigens war die Röhre G im Zusammenhange gebrochen. Nicht so die Röhre F . Das krumme Stück U , welches das Dachgerinne mit der Abfallröhre F verbindet, war fortgeschleudert (Fig. 3).

Vom untersten Theile H der zuletzt erwähnten Röhre war der Blitzstrahl nach der Hausecke hinüber auf den Kopf eines Nagels in einer hier stehenden kleinen Gartenzaunäule gesprungen und hatte dann außerhalb des Hauses seinen Weg nach dem oben erwähnten Bremerhöher Graben genommen. Auf diesem Wege war der von dem Hause nach dem Graben hinführende Gartenzaun abgebrochen und noch ein Zaunfeld, welches am Graben entlang lief, zur Seite geschoben. Wo dieser Blitzstrahl den Erdboden erreicht

hatte, ließ sich mit Sicherheit nicht feststellen. Jedoch in etwa 20 m Entfernung von der Hausecke war eine hölzerne Süle K (Fig. 2) äußerlich abgeschält und dicht bei der Süle der Erdboden aufgewühlt. An einer anderen, wohl ebenso weit vom Hause entfernten Stelle L war die Brust des Bremerhöher Grabens stark beschädigt, und zwar auf der einen Seite des Grabens das Mauerwerk eingedrückt, auf der anderen die Erde aufgerissen.

Auf meine Frage, ob er nirgends gebrannt habe, führte mich der Hauseigentümmer nach derjenigen Stelle, an welcher der oben erwähnte Nagel sich befand und teilte mir mit, hier habe es „gebrannt und sehr gesqualmt“, so dass mehrere Eimer voll Wasser über die Stelle hätten gegossen werden müssen, um das Feuer zu löschen.

¹⁾ Nach den hier gemachten Beobachtungen möchten mit Weichloch geführte Stellen auch unter die schlecht leitenden Stellen eines Blitzableiters zu zählen sein.

Ich liess mir die Stelle (den Kopf der Zaunsäule) vorsichtig absägen und fand im Innern der Säule zwei Drahtnägel (Fig. 4): Ausser dem oben erwähnten noch einen zweiten, beide mit den Enden einander zugekrempft. Von beiden Nägeln waren die Spitzen weggeschmolzen. Rings um die Enden der Nägel war das Holz ausgebrannt, so dass ein Hohlräum von etwa Faustgröße entstanden war. Nur an den Köpfen der Nägel war das Holz wenig verkehrt, so dass letztere noch ihre ursprüngliche Lage beibehalten hatten. Hierauf und im Vergleiche mit unversehrten Drahtnägeln derselben Sorte war mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit zu schliessen, dass vor der Wirkung des Blitzstromes die Spitzen der 4 mm dicken eisernen Drahtnägel wohl 5 bis 10 mm von einander entfernt gewesen waren. Jetzt nach dem Wegschmelzen der

Fig. 4.



Spitzen betrug die Entfernung der Nagelenden von einander aber 20 mm. Anfangs waren die Nagelspitzen mutmasslich in durch Regen nassegefeuchtetem Holz eingebettet, nach dem Anbrennen des Holzes und nach dem Wegschmelzen der Nagel spitzen aber standen die Nagelenden frei in 20 mm Entfernung einander gegenüber. Bei dieser Entfernung war der Blitzstrom zwischen den Nagelenden übergegangen, aller Wahrscheinlichkeit nach ähnlich wie der künstliche elektrische Strom zwischen den Kohle spitzen einer Bogenlampe.

Als ich mit jener Beobachtung die Verwüstung verglich, welche die Blitze auf dem Dachboden des getroffenen Hauses anrichtet hatte und mir vorstelle, dass die vollständige, buchstäbliche Zerfaserung jener trockenen Holzparres, sowie die übrigen gleichzeitigen mechanischen Wirkungen wohl in einem kleinen Bruchtheile einer Sekunde ausgeübt sein mochten, kam mir der Gedanke, dass die Gesamtleistung des Blitzes wohl auf Tausende von Pferdestärken zu veranschlagen sei und dass es vielleicht möglich, jedenfalls wünschenswerth wäre, wenigstens diejenige Leistung, welche

der Blitz auf die beiden Nägel übertragen hatte, angenähert zu ermitteln. Wir kommen später auf die zuletzt geschilderte Beobachtung und auf die Versuche zur Ermittlung der Blitzwirkung zurück.

Eine derartige gefährdende Stauung von Elektricität würde auch eintreten, wenn der Blitzstrahl in der Leitung eines Blitzableiters schlecht leitende Stellen oder gar eine Unterbrechung vorfinde.

Auch durch Induction¹⁾ würden solche mit Ladung drohende Anhäufungen in Metallmassen erfolgen können, in deren Nähe ein Blitzstrahl sich bewegt, überhaupt eine elektrische Spannung aufrufen.

In Folgendem wird noch eine höchst eigenthümliche Beobachtung geschildert, wonach der Blitzstrahl sogar durch die verhältnismässig sehr unbedeutenden Metallmassen eines Bildes aus seinem geraden Wege abgelenkt war und nun eine Richtung angenommen hatte, welche zu der ursprünglichen geradezu senkrecht stand.

Hierach sollte man bei Anlegung eines Blitzableiters die im Gebäude oder in unmittelbarer Nähe des Gebäudes vorhandenen Metallmassen thunlichst mit dem Blitzableiter gut leitend in Verbindung bringen. (Fortsetzung folgt.)

Naturwissenschaftl. Wanderversammlungen.

Wegen des im Herbst in Zürich tagenden VI. internationalen Geologencongresses wird die diesjährige Hauptversammlung der deutschen Geologischen Gesellschaft, welche nach Beschluss des vorjährigen Versammlung in Coburg tagen sollte, um ein Jahr verschoben.

Die XIX. Versammlung der südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte findet am 2. und 3. Juni 1894 in Baden-Baden statt. Geschäftsführer sind Professor Naunyn (Strassburg i. E.) und Director Fischer (Pforzheim).

Der internationale Ophthalmologen-Congress wird dieses Jahr vom 7. bis 10. August in Edinburg stattfinden.

Die Deutsche und die Wiener Anthropologische Gesellschaft werden eine gemeinsame Versammlung vom 24. bis 27. August d. J. in Innsbruck abhalten.

Der deutsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege wird seine XIX. Versammlung in Magdeburg in den Tagen vom 19. bis 21. September 1894 abhalten.

¹⁾ Vielleicht auch im Raderseile der „Tiefen schiffbaren Wasserstrecke“.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER
KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER
HERAUSGEgeben UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 11—12.

Juni 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — J. Dr. Tyndall. Nekrolog. — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — Hoppe, O.: Oberirdische und unterirdische Wirkungen eines Blitzstrahles. (Fortsetzung.) — Biographische Mittheilungen. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Amtliche Mittheilungen.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommene Mitglieder:

- Nr. 3037. Am 18. Juni 1894: Herr Dr. Johannes Christian Gruber, Reallehrer an der Handelsschule in München. — Zweiter Adjunktenkreis. — Fachsektion (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie.
Nr. 3038. Am 20. Juni 1894: Herr Major a. D. Dr. Otto Carl Förtsch in Halle. — Neunter Adjunktenkreis. — Fachsektion (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie.
Nr. 3039. Am 22. Juni 1894: Herr Sanitätsrat Dr. Max Carl August Bartels in Berlin. — Fünfzehnter Adjunktenkreis. — Fachsektion (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie.

Gestorbene Mitglieder:

- Am 22. April 1894 in Dorpat: Herr Wirklicher Staatsrat Dr. Hermann Adolf Alexander Schmidt, Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts an der Universität in Dorpat. Aufgenommen den 31. August 1884.
Am 5. Juni 1894 in Gera: Herr Hofrat Professor Dr. Karl Leopold Theodor Liebe, erster Oberlehrer am Gymnasium Rutheneum und Landesgeolog für Ostthüringen in Gera. Aufgenommen den 30. November 1885.
Dr. H. Knoblauch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

		Rmk.	Pt.
Juni	9. 1894. Von Hrn. Oberlehrer Dr. Kinkel in Frankfurt a. M. Jahresbeitrag für 1894	6	—
"	14. " " " Professor Dr. Drechsel in Bern desgl. für 1894	6	—
"	18. " " " Dr. Ch. Gruber in München Eintrittsgeld u. Ablösung der Jahresbeiträge	90	—
"	20. " " " Major a. D. Dr. Förtsch in Halle Eintrittsgeld u. Ablösung der Jahresbeiträge	90	—
"	22. " " " Sanitätsrat Dr. M. Bartels in Berlin Eintrittsgeld u. Ablos. d. Jahresbeiträge	90	05
"	28. " " " Geh. Hofrat Professor Dr. Otto in Braunschweig Jahresbeitrag für 1894	6	—

Dr. H. Knoblauch.

John Tyndall.*)

Von C. Haerlin.

Auf Erins grüner Insel, in südwestlicher Richtung von der Landeshauptstadt, am Ufer des Barrowfusses, erheben sich die ausgedehnten Ruinen der sagenberühmten anglonormannischen Festung Black Rock („Schwarzenfels“). Westlich davon liegt der ehemalige Bischofssitz Old Leighlin, dem eine Kathedrale aus dem 12. Jahrhundert ziert. Am Fusse der Festung selber, welche die irische Grafschaft Carlow in Leinster einst beherrschte, befindet sich ein verfallenes Städtchen mit etwa 800–900 Einwohnern: Leighlin Bridge. Dort wurde am 21. August 1820 ein Pionier im Reiche des Geistes geboren, John Tyndall. Er war der Sohn eines armen Constablers, dessen Einkünfte gerade noch ausreichten, um ihn überhaupt die Schule besuchen lassen zu können. Dieser ist er aber auch bis zu seinen neunzehn Lebensjahren treu geblieben. Hauptsächlich war es die geschickte Unterrichtsmethode des Lehrers Conwill, dem Tyndall seine tüchtigen Kenntnisse in der elementaren Geometrie und Trigonometrie zu verdanken batte, die ihn späterhin befähigten, selbständige trigonometrische Landeraufnahmen zur Zufriedenheit seiner Vorgesetzten auszuführen. Seine Kindheit und Jugendzeit fiel gerade in die Epoche der langwierigen und heftigen Kämpfe um die Parlamentsreform und die Katholikenemancipation in England und Irland. Aber Tyndall ließen die politischen Tagesfragen ziemlich kühl; während seiner Lernjahre kümmerte er sich nicht darum; als der Sturm der Märztagen des Jahres 1848 über die Hauptländer Europas hinabrauste, war Tyndall nur darauf bedacht, sich durch ungestrengten Fleiss die erforderlichen Mittel zu erwerben, um auf einer deutschen Hochschule studieren zu können. Erst in seinen späteren Lebensjahren trat er mit seinen politischen und religiösen Ansichten öffentlich hervor. Obwohl Gegner der Tories, war er doch ein überzeugungstreuer Verfechter der Union der Vereinigten Königreiche; machte aber sonst aus seinen liberalen und freisinnigen Ideen kein Hehl. Einen Entrüstungsturm der Orthodoxen im Lande und eine Unzahl von Gegenschriften rief er hervor, als er 1874 in einer Rede zur Eröffnung der Jahresversammlung der British Association zu Belfast Naturwissenschaft und Offenbarung einander gegenüberstellte. — Nachdem Tyndall auf Anregung eines Officers des königlichen Ingenieurcorps, des Lieutenants, später Generals George Wynne, der am 27. Juni 1890 in Köln verstarb und am 30. Juni dasselbe mit militärischen Ehren begraben wurde, im Jahre 1839 die Schule verlassen hatte, arbeitete er von da an neun Jahre lang zuerst bei trigonometrischen Landesvermessungen, sodann bei Eisenbahnbauten. Für diese Periode ist es am zweckmäßigsten, Tyndall's eigenen Angaben zu folgen, welche er am 22. October 1884, am Jahrestage der Stiftung der London Mechanics' Institution, später Birkbeck Institution, in einer Ansprache machte. Dieselbe ist unter dem Titel „Address delivered at the Birkbeck Institution on October 22, 1884“ in den „New Fragments“ (London, 1892), p. 224–247, wieder abgedruckt und in deutscher Übersetzung, aber etwas weniger correct und vollständig, in Richard Fleischer's Deutscher Revue über das gesammte nationale Leben der Gegenwart (Breslau, Eduard Trewendt), X. Jahrgang, 1. Band, S. 278–293, auch dem deutschen Publikum bekannt gemacht worden. — Tyndall wollte gern Civilingenieur werden, und um sich zu diesem Berufe, für den er damals geradezu schwärzte, möglichst gründlich vorzubereiten, und in der stillen Hoffnung, darin es einst zur Meisterschaft zu bringen, trat er bei einer Abtheilung des königlichen Landvermessungscorps ein, und zwar zunächst als Zeichner, weil diese am besten bezahlt wurden. Um aber nach keiner Seite hin etwas zu versäumen, beschäftigte sich Tyndall auch als Calculator. Aber auch dieser erste Schritt zur Carrière im Landvermessungscorps genügte ihm nicht; mit lastlosen Streben und möglichst schnell wollte er sich auch auf anderen Gebieten die nötigen theoretischen und praktischen Kenntnisse erwerben. So kam es, dass, als die Zeit für die Aufnahmen im Freien heranrückte, er um Erlaubnis bat, mit ins Feld hinauszukommen, um auch das praktische Feldmessen gründlich zu erlernen. Die Gewährung seiner Bitte verdankte er wiederum seinem Gönner und Freunde Wynne, dem Tyndall's Streben nach weiterer und umfassenderer Ausbildung nicht entgangen war, und der deshalb seinerseits nach Kräften ihm jede Förderung zu Theil werden liess. Nachdem Tyndall sich im gewöhnlichen Feldmessen die erforderliche Uebung und Fertigkeit erworben hatte, kehrte er aufs Bureau zurück, zog

*) Vergl. Leopoldina XXIX, 1893, p. 197, 210. — Weitere Nekrologie brachten: Die Gegenwart 1893, Nr. 52, vom 30. December 1893, von Otto Gampf; Illustrirte Zeitung vom 16. December 1893; The Nineteenth Century, A Monthly Review, ed. by James Knowles, London, January 1894, Nr. 203, von Huxley; Die Nation, Jahr XI, Nr. 15, vom 13. Januar 1894, Nr. 226–229, von Bridg; Über Land und Meer, Bd. 71, Jahre 36, Nr. 15, Januar 1894, p. 204; Österreichische Alpen-Zeitung vom 19. Januar 1894, Nr. 392, S. 16–17, von W. A. B. Codding; Mittheilungen des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins vom 15. März 1894, Nr. 5, S. 57–58, von Theodor Petersen. Für die Mittheilung mancher Einzelheiten bin ich Herrn Geh. Rath Knoblauch zu Dank verpflichtet.

aber dann, von zwei Gehilfen begleitet, mit einem Theodoliten wiederum ins Freie, um trigonometrische Messungen vorzunehmen, da zur Zeit keiner der bewährten Trigonometer zur Verfügung stand. Da er sich vorsichtiger Weise mit der Construction und den Eigenschaften jenes complicirten Instruments vorher vertrant gemacht hatte, so gelang es ihm, das ihm überwiesene Terraindreieck glücklich abzumessen und die Höhenlage der Dreieckspunkte über dem Meeresspiegel, die schon früher mit Hilfe eines besonders grossen Theodoliten auf das Genaueste festgestellt worden war, annähernd ebenso genau mit seinem kleineren Instrument zu berechnen, obwohl die für England so charakteristischen, auch bei Tyndall's Unternehmen abgeschlossenen Wetten gegen ihn lauteten. Die Remuneration, welche er für diese Arbeiten seiner Lehrzeit bezog, betrug im Jahre 1843, als er aus der Landesvermessung ausschied, kaum 20 Mark pro Monat. Das hatte ihn aber in keiner Weise von dem Wege, den er sich zur Erreichung seines Ziels selber vorgestellt hatte, abzuschrecken vermocht; vielmehr betrachtete er als den Hauptlohn seiner Thätigkeit, als ein *zu jener eig. dsl.* die dabei erworbene Kenntnisse und Fertigkeiten. Jedenfalls kann er mit seiner geringen Besoldung einigermassen aus, da er sehr einfach und regelmässig zu leben gewohnt war und vor Allem auf den Genuss des Tabaks und Bieres gern verzichtete. Nach einer kurzen Ruhezeit im Jahre 1843 wurde auch Tyndall von dem damals grassirenden Eisenbahnbieber ergripen. Es dauerte nicht lange, so stand er mitten im dichtesten Gewühl des Kampfes ums Dasein bei den Eisenbahnbauden in Staffordshire, Cheshire, Lancashire, Durham und vor Allem in Yorkshire. Grandrisse und Profilpläne neuprojectirter Eisenbahnlinien mussten jedesmal bis zum 30. November dem Handelsanteile eingereicht sein, wenn man nicht durch die Versäumniss dieser äussernen Termins Tausende von Pfunden verlieren wollte. Da musste denn besonders in der Zeit, wo der Termin herannahnte, jede Stunde des Tages und der Nacht für die Vorbereitungarbeiten ausgenutzt werden. Oft blieben für Tyndall nur wenige Minuten zum Schlummer übrig; dann diente ihn wohl ein tanuees Brett als Lagerstätte und Balibago und Callet's Logarithmentafel als Kopfkissen. Besonders schlimm erging es ihm bei einer seiner letzten Feldmessarbeiten, der Anfahrt eines Nivelllements von der Stadt Keighley bis zu dem Dorfe Haworth in Yorkshire. Ein heftiger Sturm riss seine Nivellirratten nieder und stürzte seinen Theodoliten um, gerade an dem Tage, an welchem bei schwerer Ordnungsstrafe das Nivellement beendigt sein musste. Doch mit verbissinem Grimme arbeitete Tyndall weiter, und als es so dunkel war, dass er kaum noch die Ziffern an seinem Nivellitableau erkennen konnte, durfte er seine letzte Höhennarke auf einem Grabstein des Kirchhofes von Haworth aufpflanzen. Aber auch sonst war es eine sehr bewegte Zeit, von deren Wogen Tyndall damals sich tragen liess. Wetten und Börsenspiel mit Eisenbahnactionen nahmen fast Jedermann Gedanken in Anspruch. Tyndall selbst besass ein Paar Actionen einer damals stark gehandelten Eisenbahnlinie, welche ihn drei Wochen lang in die elendeste Gemüthsverfassung versetzten. Ein Leichtschlag seines Seelenfriedens nennt er den täglichen Kurszettel, ein Schreckgespenst seines Lebens die Actiengörse. Um sich aus diesem unbehaglichen Zustande heranzureißen, kostete es Tyndall's ganze Energie, die denn auch nicht eher ruhte, als bis er seine Eisenbahnactionen an einen Makler, ohgleich ohne Gewinn, so doch auch ohne Verlust wieder verkauft hatte. Das Jahr 1847 brachte ihm die Erlösung von dem Ringen um materielle Güter und führte ihn allmählich auf den Pfad, auf welchen er sich unvergängliche Lorbeeren holen sollte. Kurz, es beginnt die Zeit der wissenschaftlichen Thätigkeit.

In Hampshire hatten einst die Socialisten unter der Leitung des Philanthropen Robert Owen das „Tausendjährige Reich“ inaugurierten wollen und eine sogenannte „Harmony Hall“, ein Gebäude aus Ziegelmauerwerk, errichtet, dessen Front von glasierten Steinen gebildete Inschrift „C. of M.“ (Commencement of Millennium) zierte. Das Project war aber erklärlicher Weise gescheitert, da es eine ideale Menschheit, die in Wirklichkeit nicht existierte, zur Voraussetzung hatte; und von dem grossartig geplanten Unternehmen war schliesslich nichts Anderes übrig geblieben, als eine praktische und wegen ihrer guten Leitung auch erfolgreiche Unterrichtsanstalt, das Queenwood-College. Dort nahm Tyndall 1847 eine Stellung als Lehrer an. Er hatte dabei das Glück, mit dem berühmten Mr. Frankland, dem Vorsteher des chemischen Laboratoriums, bekannt zu werden, mit dem ihn in der Folgezeit eine dauernde Freundschaft verbinden sollte. Da Tyndall Charakterfestigkeit mit vollkommener Beherrschung seines Wissensstoffes vereinigte, so fiel es ihm nicht schwer, trotz der kurzen Zeit seiner Lehrthätigkeit am Queenwood-College, auch hier gute Erfolge bei seinen Schülern zu erzielen und in denselben die schlummernden geistigen Potenzen zu erwecken. Obwohl er daher Freunde am Lehrerberuf empfand, so gewann er es dennoch nicht über sich, auf die Erfüllung eines anderen langgehegten Lieblingspianes zu verzichten: er wollte auf einer deutschen Universität seine Studien forsetzen. Zu dem Zwecke hatte er sich im Laufe der Jahre allmählich ein kleines Kapital von zwey- bis dreihundert

Pfund erworben. Wohl wäre es ihm ein Leichtes gewesen, in der Zeit des Eisenbahnbiebera eine weit beträchtlichere Summe zusammenzubringen; aber er fühlte sich durch ältere, weniger einträgliche Contracte gebunden, so dass er es trotz seiner beschränkten Mittel unter seiner Würde hielt, seine Arbeitskraft an den jedesmal Meistbietenden zu verkaufen.

So verließ er denn zusammen mit seinem Freunde Frankland im Herbst 1848 das Queenwood-College, um sich in das „Land der Universitäten“, nach Deutschland, zu begeben. In der Wahl gerade dieses Landes auf dem europäischen Kontinente war er vorwiegend durch Carlyle's Äusserungen über deutsche Philosophie und Litteratur beeinflusst worden. Eine Don Quixoterie nannten seine Freunde die Absicht, in Deutschland Studien halber längeren Aufenthalt zu nehmen; aber die Schriften von Fichte, Emerson und Carlyle hatten Pflichtgefühl und Selbstdiscipline in Tyndall in solchem Maasse erweckt und gesteigert, dass er rücksichtslos seinem Ziele zusteuerte. Marburg an der Lahn ward als der erste Ort dazu aussersehen, um Tyndall in die deutsche Wissenschaft und in die Kreise ihrer Träger einzuführen. Das kleine, anmuthige Städtchen besaß auch seinen historischen Hintergrund, der auf Tyndall vielleicht ein wenig anziehend gewirkt haben möchte. Der erste Uebersetzer des Neuen Testaments ins Englische, der später zu Vilvorden erwürgt und verbrannte wurde, William Tyndale, hatte eine Zeit lang auf dem alten Marburger Schlosse geweilt; dort hatte auch Denis Papiu, der in Deutschland geborene Sohn eines französischen Refugié, seinen berühmten Kochtopf erfunden und das erste Dampfschiff construit, das brotneidische Schiffer bei einer Probefahrt auf der Fulda zerstörten. Die harmherzigen Werke der heiligen Elisabeth waren von dort ausgegangen; Luther und Zwingli hatten im Rittersaal des Schlosses über die Lehre der Transubstantiation disputirt, und vor etwas mehr als hundert Jahren vor Tyndall's Ankunft hatte der Philosoph Christian Wolff nach seiner Ausweisung aus Halle eine sichere Zuflucht in Marburg gefunden, von wo ans er seine Lehren ungestört und ungestritten verbreiten durfte. — Die Universität zahlte zu Tyndall's Zeit etwa dreihundert Studirende, welche Zahl zu Tyndall's Neigungen und Mitteln viel besser passte, als der Aufenthalt an einer der grösseren Universitäten. Unter den Docenten ragte vor allen Robert Bunsen hervor, der sich durch schwierige und erfolgreiche chemische Untersuchungen, sowie durch die Erklärung der vulkanischen Erscheinungen auf Island aus chemischen und physikalischen Prinzipien und seine richtigen Theorien über das Geheimniß der Geyser-Eruptionen einen bedeutenden Ruf erworben hatte. Leiter des Observatoriums und Lehrer der Physik war ein würdiger, alter Herr, Professor Gerling, während Stegmann, als Lehrer ausgezeichnet, über Mathematik Vorlesungen hielt. Ludwig und Fick lehrten am anatomischen Institut; über Philosophie und Anthropologie las Waitz, über Krystallographie Hessel. Erst später kam noch ein anderer Docent von Berlin nach Marburg herüber, Hermann Knoblauch, der damals in der Blüthe seiner Jahre stand und mit jugendlicher Völklichkeit wirkte, „my accomplished friend“ („mein talentvoller Freund“), wie ihn Tyndall (a. s. O. p. 234) selber genannt hat. Wissenschaftliche und freundschaftliche Beziehungen haben beide mit einander verbunden und sie zul-tzt noch auf der British Association in Belfast zusammengeführt.

Tyndall's Wohnung befand sich im obersten Stockwerk eines Hauses an der „Ketzerbach“, einer Strasse, welche ihren Namen davon fühlt, dass in ihrer Mitte ein offener Bach floss, in welchem zur Zeit der Reformationskämpfe die verbrannten Leichen der „Ketzer“ ihre letzte Ruhestätte gefunden haben sollen. Sie bestand, wie noch heute die gewöhnlichen Studentenwohnungen, aus zwei Räumen, einem Studizimmer, welches durch einen mächtigen Ofen geheizt wurde, mit dem sich der an die Helle und das Knistern des englischen Kaminschlages gewöhnte Tyndall erst nach längerer Zeit zusöhnte, und einem Schlafabthet. Des Morgens genoss er eine Tasse Thee mit Milchbrödchen; um ein Uhr pflegte er für zwanzig Mark pro Monat im Wirthshaus zu speisen. Gleich nach seiner Ankunft in Marburg war ihm der Stieglitzer Steinmetz „auf die Bude gerückt“, der als „master of the roba“ in seine Dienste trat und auf Tyndall's an sich schon mässige und genügsame Lebensweise späterhin keinen un wesentlichen Einfluss ausüben sollte. Tyndall war ein Frühstückstheuer; aber während er um fünf Uhr morgens sein Tagewerk begann, hatte der um vier Uhr erschienene Wichtsier das seinge schon vollbracht. Das verdross den selbstbewussten Briten, und er beschloss daher, mindestens ebenso zeitig wach zu sein, um seinem dienstbaren Geiste den Morgengruß bereits in ordentlicher Verfassung erwiedern zu können. Zwei widerstreitende Seelen wohnten damals, wie er selbst angibt, in seiner Brust, ein „Kind dieser Welt“ und ein „Kind des Lichts“, von denen das eine das andere einen Humbug nannte. Dieser Zwiespalt der Natur hatte unter dem Einfluss des gegebenen Beispiels zur Folge, dass sich bald das „Kind des Lichts“ in ein frühauftretendes, arbeitsames „Kind dieser Welt“

wie der Wichaier eins war, verwandelte. Erklärlicherweise wurden beide im Laufe der Zeit in diesem Wettkämpfer etwas lässiger; es wurde fünf, und im letzten Jahre bei Beendigung der Studien, sechs Uhr, ehe Tydall sein alltägliches Morgenbad beendet hatte. Wenn er dann an den langen, kalten Morgen des deutschen Winters in seinem mit Katzenfell gefütterten Schafrocke beim Studium sass, empfand er eine solche Frische bei der Arbeit und Freude am blossen Dasein, wie sie eben nur das Bewusstsein völliger Gesundheit hervorzurufen vermag.

(Fortsetzung folgt.).

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. Mai bis 15. Juni 1894.)

Wilckens, M.: Arbeitspferd gegen Spielpferd. Die mechanik verschiedner Pferdeformen und die Reform des Staats-Pferdezuchtwesens in Oesterreich. Wien 1894. 8°.

Theodori Caruelii Epitome Florae Europae terrarumque affinium. Fase II. Dicotyledones. Corolliflorae. Asteriflorae. Campaniflorae. Oleiflorae. Umbelliflorae. Florentiae 1894. 8°.

Jahrebericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften. Begruendet von J. Liebig und H. Kopp. Herausgeg. von F. Fittica. Für 1889. Fünftes Heft. Braunschweig 1894. 8°. (Geschenk des Herrn Professors Dr. Fittica in Marburg.)

Wissenschaftliche Abhandlungen der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in Berlin. Bd. I. Berlin 1894. 4°.

Schur, W.: Ueber den von Herrn Prof. Newcomb gemachten Vorschlag, die Oppositionen der grossen Planeten an Heliometern zu beobachten. Sep.-Abz.

Eschenhag, E.: Erdmagnetische Beobachtungen zu Wilhelmshaven am Kaiserlichen Marine-Observatorium und in der Nachbarschaft desselben zur Untersuchung des Lokaleinflusses. Hamburg 1893. 4°.

Bestimmung der Erdmagnetischen Elemente an 40 Sectionen im nordwestlichen Deutschland ausgeführt im Auftrage der Kaiserlichen Admiraltät in den Jahren 1887 und 1888. Berlin 1890. 4°.

Beobachtungen aus dem Magnetischen Observatorium der Kaiserlichen Marine in Wilhelmshaven. Ausgeführt im Auftrage des Hydrographischen Amts der Admiraltät unter der Leitung von Professor Dr. C. Börigen. Theil 1, 2, 3. Berlin 1890—1893. 4°.

Gräsel, A.: Deutsche Unterrichtsausstellung in Chicago 1893. Special-Katalog der Bibliotheks-Ausstellung (Gruppe IX der Universitäts-Ausstellung). Berlin 1893.

Becker, Th.: Dipterologische Studien. I. Scato-myzae. Sep.-Abz.

Jolles, Adolf: Ueber ein Verfahren, den Galien-Jarstoff im Harnne annähernd quantitativ zu bestimmen. Sep.-Abz.

Schreiber, Julius: Ueber den continuellen Magensaftfluss. Sep.-Abz. — Zur B-handlung von Oesophagostenosen. Sep.-Abz. — Ein neuer Dilatator zur Behandlung von Verengerungen der Speiseröhre. Sep.-Abz.

Felix, Joh.: Untersuchungen über fossile Hölzer. 4. Stück. Sep.-Abz.

Ochsenius, Karl: Unsere Kohlen. Sep.-Abz. — Die Konglomerate des westfälischen Karbons und über die Bildung der Steinkohlen. Sep.-Abz. — Zeitschrift für praktische Geologie. Jg. 1894. Nr. 6. Berlin 1894. 8°.

Ankäufe.

(Vom 15. Mai bis 15. Juni 1894.)

Allgemeines Bücher-Lexikon oder vollständiges alphabeticisches Verzeichniß aller von 1700 bis Ende 1892 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und in den durch Sprache und Litteratur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind. Von Wilhelm Heinicus. XIX. Band, welcher die von 1889 bis Ende 1892 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Herausgeg. von Karl Bolhovener. Lfg. 9—15. Leipzig 1894. 4°.

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Unter Mitwirkung eines Anzahl von Fachgenossen herausgeg. von M. Bauer, W. Dames, Th. Liebisch. Jg. 1894. I. Bd. 2, 3. Hft. Stuttgart 1894. 8°.

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Jg. XXVII, Nr. 1—9. Berlin 1894. 8°.

Nature. A weekly illustrated Journal of science. Vol. 49, Nr. 1259—1278; Vol. 50, Nr. 1279—1282. London 1893, 1894. 8°.

Deutsche Medicinische Wochenschrift. Begründet von Paul Börner. Redaction A. Eulenhurg und Julius Schwabe. Jg. XX. Nr. 1—22. Berlin 1894. 4°.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. von Friedrich Umlauf. Jg. XVI. Nr. 4—9. Wien 1894. 8°.

Dr. Neuberts Deutsches Garten-Magazin. Illustrirtes Zeitschrift für die Gesammt-Interessen des Gartenbaues. 1894. Nr. 1—22. München 1894. 8°.

A. Petermanns Mittheilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. Herausgeg. von A. Supan. Bd. 40, Nr. 1—5. Ergänzungsheft Nr. 110. Gotha 1894. 4°.

Göttingische gelehrte Anzeigen unter der Aufsicht der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften. 1894. Nr. 1—5. Göttingen 1894. 8°.

Palaeontographic. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausgeg. von Karl A. v. Zittel. Bd. 40. Lfg. 5/6. Stuttgart 1894. 4°.

Oberirdische und unterirdische Wirkungen eines Blitzstrahles.

Von O. Hoppe - Clausthal.
(Fortsetzung.)

„Kalte“ und „heisse“ Blitzschläge.

Man pflegt die Blitzschläge einzuteilen in „kalte“ und „heisse“ Schläge, d. h. in solche, welche nicht zünden, und solche, welche zünden, und nimmt an, dass kalte Schläge zwei- bis viermal häufiger vorkommen als zündende, und für die zündende Wirkung der elektrische Strom (künstlich) verantwortlich werden müsse. Man stützt sich hier wohl auf die (von mir nicht getheilte) Annahme, dass z. B. Schießpulver sich durch den elektrischen Funken leichter entzünden lasse, wenn man einen Widerstand (ungefeuerten Bindfaden) in die Kupferleitung einschalte.

Zu welcher Art von Schlägen würde der oben geschilderte Blitzschlag zu zählen sein? Vielleicht zu den kalten, wenn der Blitz auf seinem Wege die Nägel nicht angetroffen hätte.

In der That hatte der Blitz gerade und nur an derjenigen Stelle geziündet, an welcher er die gut leitenden Nägel in dem ebenfalls nicht schlecht leitenden feuchten Holz vorhand, also an einer Stelle, an welcher er nicht etwa durch eine schlechte Leitung besonders verzögert war.

Eher könnte man annehmen, es hätte sich in den gut leitenden Nägeln, sowie auf der nicht unbeträchtlichen Metallmasse der Zinkröhren eine grössere Menge Elektricität angesäuft, beziehungsweise in den Nagelspitzen aufgestaut, und hierdurch wären die Nagelenden mindestens auf die Schmelztemperatur (1400° bis 2000° Celsius) des Schmiedeeisens gebracht. Bemerkenswerth ist es, dass die Nagel nur an den Enden geschmolzen sind; also an einer Stelle, an welcher zwischen guten Leitern (eisernen Nägeln) ein weniger guter Leiter (feuchtes Holz bzw. feuchte Luft) eingeschaltet war.

Hätten andererseits unter sonst gleichen Verhältnissen die beiden Nägel nicht in der vom Regen durchtränkten, jedenfalls feuchten Holzsäule, sondern in einem jener vier trockenen Holzspalten des Daches sich befinden, so möchte wohl von den glühenden Metallmassen (Nägeln) aus sofort das Feuer sich über die Sparren verbreitet und den Dachstahl augenblicklich in helle Flammen versetzt haben. Meines Dafürhalts hätte dem Stromke kaum ein leichter entzündbarer Brennstoff sich darbieten können, als gerade jene in einzelne lockere Fasern zerlegten äusserst trockenen Tannenholzspalten.

Nach dem hier vorliegenden Thatbestande scheint es nicht voreilig, anzunehmen, dass der Blitzstrom im Allgemeinen nicht zündet, selbst wenn er Holz oder ähnliche leicht entzündbare Stoffe auf seinem Wege antrifft, dass er dagegen, wenn er in leicht entzündbaren Stoffen eingebettete Metallmassen findet, letztere glühend und so geeignet machen kann, ihr Bett zu entzünden.

Eine andere Beobachtung, welche noch zur Stütze dieser Behauptung dienen könnte, ist weiter unten, wo von der Beschädigung eines übergoldeten hölzernen Bilderrahmen die Rede ist, geschildert.

Immerhin wirft der oben geschilderte Thatbestand ein eigenthümliches Licht auf die Art und Weise, wie der Blitz seinen Weg kennzeichnet, und macht es erklärlich, wie ein vom Blitz getroffenes Haus in unglaublich kurzer Zeit eingeschert werden kann, wenn der Wetterstrahl so wie wir vorbereite (zerfaserte) Holzhölzer entzünden sollte.

Uebrigens glaube ich, aus den obigen Beobachtungen und Betrachtungen den Schluss ziehen zu dürfen, dass die Eintheilung in „kalte“ und „heisse“ Blitzschläge in dem bisher angenommenen Sinne eine rein äußerliche und sachlich wenig zutreffende ist, ferner, dass Vorsicht in der Anwendung von Eisentheilen besonders in hölzernen Dachstühlen geheten erscheint.

Weitere Wirkungen des Blitzstrahles im Innern des Hauses.

Ausser den beiden schon oben geschilderten Blitzstrahlen, welche die an beiden Dachseiten entlang laufenden Zinkblecherinne aufgesucht haben, war noch ein Zweigstrom durch das Innere des Hauses zu verfolgen.

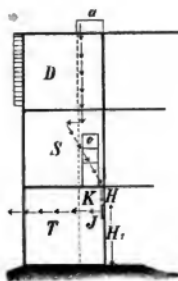
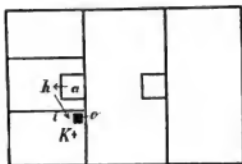
Wir beginnen unsere Wanderung wieder vom Dache, bzw. von den unmittelbar unter dem nicht verschalteten Dache befindlichen Kammern. Aus den Fenstern der getroffenen Kammer waren sämmtliche Glasscheiben gedrückt und die Glassplitter zum Theil offenbar mit grosser Gewalt auf das Dach des benachbarten Stallers geschleudert. Ebenso lag ein eisernes „Anfahrlicht“ (bergmännische Lampe), welches am Fenster gelagert haben sollte, mehrere Meter von Hause entfernt im Garten. Wenn es mir nicht fest versichert wäre, würde ich es nicht für möglich gehalten haben, dass dasselbe durch den Blitzschlag dorthin geworfen sein könnte.

Es musste wohl eine gewaltige Luftwelle die Wände und damit auch die Fensterflächen getroffen haben. Die Wirkung einer solchen, an den Kammerwänden gleichsam gebrandeten Luftwelle liess sich

auch am Dache selbst wahrnehmen. Wenigstens glaubte ich mich zu solcher Annahme berechtigt, als ich auf meinen Wegen nach dem getroffenen Hause hin von Weitem auf jeder Seite des Daches zwei grosse Rechtecke wahrnahm, deren Seiten durch aufgekippte Dachpfannen gebildet wurden, und darauf von den Dachkammern aus beobachtete, dass diese aufgekippten Dachpfannen an den Kammerwänden entlang ließen.

Auch eine sogenannte Kuchenschüssel (ein Brett von etwa 1 m Länge und 0,5 m Breite), welche vor dem Blitzschlag auf einem Dachbalken gelegen haben sollte, war wohl nur durch den Luftstrom mit solcher Gewalt zwischen Sparren und Dachpfannen geschoben, dass ich vergebens versuchte, das festgekeilte Brett

Fig. 5.



hervorzuheben. Sonst war das Brett nirgends verschoben, also wohl auch nicht unmittelbar vom Blitz getroffen.

Der dritte Blitzstrahl (Fig. 5), den wir nun verfolgen wollen, hatte den Schornstein *a* bis unterhalb der Decke des unter der Dachkammer *D* gelegenen Wohnzimmers *S* aufgerissen und hier den Schornstein auf dem Wege *hi* in der Nähe des eisernen Stuben-

ofens *e* verlassen.¹⁾ An dem Ofen selbst war keine Blitzwirkung zu erkennen.

Darauf war der Strahl an dem Ofen entlang durch den Zimmerboden bei *K* in das darunterliegende Zimmer *T* des untersten Stockes gedrungen und hatte eine hier in der Wand liegende Holzsäule *H* zerstört, und zwar von der Decke an bis auf die obere Kante eines hier an der Wand hingenden Bildes *J* mit vergoldetem Rahmen. Von dem Bilde an abwärts (*H₁*) war die Säule *H* vollständig unversehrt, also vom Blitz weiter nicht berührt. Es war unverkennbar, dass der Blitz auf seinem Wege längs der Gebäudewand das Holz der Fachwerkausfüllung (Stein und Kalk) zwar vorgezogen, dann aber doch die weit besser leitende, wenngleich verhältnismässig sehr geringe Metallmasse des Bildes aufgesucht hatte.

Fig. 6.

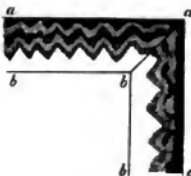
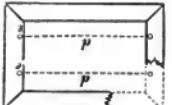


Fig. 7.



Dies Bild (Fig. 6, 7) war arg mitgenommen; der punktierte Theil des übergoldeten Rahmens zerstört, das Glas zertrümmert und das Bild selbst aus dem Rahmen geworfen. Von dem Rahmen war zum grössten Theile die Vergoldung weggeschmolzen. Es sah beinahe so aus, wie wenn eine dunkle Flüssigkeit von dem äusseren Rahmenrande (*a-a*) nach innen (*b-b*) geflossen sei. Auf der hinteren Seite des Bilderrahmens hatte der Eigentümer durch zwei dünne Eisendrähte (*d-d*) den aus dem Verbande gel-

¹⁾ Hierach sollte man bei einem nahen Gewitter sich nicht in der Nähe des Schornsteins oder eiserner Ofen aufhalten.

gangenen Rahmen zusammengehalten. Diese Drähte waren bis auf einen kurzen, blau angelaufenen Rest ebenfalls weggeschmolzen, ebenso waren mehrere kleine Nägel (»«), welche in den Rahmen geschlagen waren, um jene Verbindungsdrähte daran zu befestigen, mit sammt dem Kitt, auf welchem die Vergoldung aufgetragen war, förmlich herausgegraben. Der Blitzstrahl hatte offenbar auch an dieser Stelle die angetroffenen (berw. aufgerissenen) kleineren Eisenmassen ebenso wie die oben erwähnten beiden Drahtseile glühend gemacht. Uebrigens waren die in der Nähe dieser glühenden Eisentheilchen befindlichen Stoffe (dichtes mit Kitt überzogenes Holz, Papier) nicht eben leicht entzündlich; es wurden deshalb keine Brandstellen aufgefunden. Wären dagegen die glühenden Drähte in inniger Berührung mit Holz von der Art der oben erwähnten zerfaserten Sparren gewesen, so hätte auch hier unzweifelhaft noch eine Entzündung eintreten müssen, als in jener durchlöcherten Gartenzaunstange.

Vom Bild ab war der in liothrechte Richtung ankommende Blitzstrahl in nahezu wagerechter Richtung quer durch das Zimmer und zuletzt durch das in der gegenüberliegenden Wand befindliche Fenster weiter gegangen. Seinen Weg hatte er hier durch ein verhältnismässig kleines, fast kreisrundes Loch in der Fensterscheibe gekennzeichnet, welches am Rande Sprünge von nur geringer Länge zeigte. In höchst sonderbarer Weise waren die Blätter eines an dieser Stelle vor der Scheibe stehenden Alpenveilchens vom Blitz gezeichnet. Die Blätter sahen aus, als wären sie mittelst einer dünnen Stecknadel mit einer grossen Zahl von Löchern versehen. Dem Augenschein nach musste hier die Elektricität des Blitzes in unzähligen kleinen Zweigströmen¹⁾ ihren Weg durch die Luft gemacht und sich erst zu einem einzigen Strom an der schlecht leitenden Glasscheibe vereinigt haben. Aber weshalb geht der Blitz durch die schlecht leitende Glasscheibe und nicht durch den Holzrahmen des Fensters?

Ferner waren an den an der Fensterwand hängenden Bildern die Glasscheiben eingedrückt, an einer hier hängenden Gitarre einige Saiten gesprengt (nicht geschmolzen). Daneben war (was für die Zeitfrage der unterirdischen Beobachtungen besonders wichtig ist) eine Schwarzwalder Uhr 2²⁰ offenbar durch Andrielen des Pendels an die Wand zum Stillstand gebracht, übrigens unversehrt geblieben. Dass die Saiten der Gitarre durch den Blitzschlag gesprengt

seien, wurde von dem Eigentümer bestimmt versichert, als ich diese Möglichkeit in Zweifel zog.

Da zudem der Eigentümer behauptete, dass die Uhr bis dahin die Zeit richtig angezeigt habe, so war dadurch auch die Zeit des Blitzschlages genau festgestellt. Diese Thatache war von Wichtigkeit für die gleichzeitige Wirkung des Blitzes in den unterhalb des Hauses gelegenen Grubentrümmern.

Auffallend war an dieser Wand noch eine grosse Zahl kleiner Kegel von Kalkpulver, welche ohne Zweifel von Kalkstückchen herührten, die der Blitz von der gegenüberliegenden Wand mit sich herübergerissen hatte. Diese Kegulchen hafteten fest auf der Wand und befanden sich etwa in der Höhe mit denjenigen Stellen, an welcher der Blitz die andere Wand verlassen hatte, es mussten demnach wohl jene Kalkstückchen mit grosser Gewalt gegen die Wandfläche geschleudert und so schnell durch das Zimmer getrieben sein, dass sie so zu sagen keine Zeit zum Fallen gehabt.

(Fortsetzung folgt.)

Biographische Mittheilungen.

Am 4. December 1893 starb im Innern des Somali-Landes der bekannte Erforscher dieses Landes und des oberen Juba, Prinz Eugenio Ruspoli, ältester Sohn des Sindaco von Rom. Ruspoli hatte schon eine grössere Reise im Somali-Lande hinter sich, als er am 16. December 1892 mit einer Karawane von 5 Europäern (daraunter den Schweizer Ingenieur Borchardt) und 130 Abessinier, Somali und Sudanesen von Berbera als nach Her Trer, dem letzten Somalidorf gegen die Wüste von Ogaden, anfing. Diese Wüste wurde in drei Tagen durchschritten. Man erreichte nach einem mühsamen Marsche durch ein wasser- und vegetationsarmes Gebiet in gutem Zustande Melmil, wandte sich von hier nach Westen und kam, sich mit Axtschlägen den Weg durch dichte Wälder bahnend und nötigerweise an Wassermangel und einer drückenden Hitze leidend, am 23. Januar 1893 an die malerischen Ufer des grossen Flusses Webi Denok, bei Caranle, dem ersten Ziel der Reise, an. Beim Übersetzen des Flusses verlor die Karawane durch die hier zahlreich auftretenden Krokodile einen Soldaten und zwei Kamele; sie marschierte so durch die an Viehherden reichen Fafanthaler und überschritt, immer weiter ins Innere vordringend, die Berge Huoda, welche die natürliche Grenze der Galla, Gurra und Garrica bilden. Nach einigen Zusammenstössen mit einheimischen Stämmen erreichte sie den Fluss Webi Sidama, der bisher als Zufluss des Neebeli betrachtet worden war,

1) Hier wurde ich an den Ausgleich der Elektricität zwischen den Polen einer Holzscheineinflussmaschine bei fortgenommenen Leydener Flaschen erinnert.

den Ruspoli aber als einen Nebentross des Ganana erkannte. Sein Lauf wurde bis zur Einmündung in den Ganana oder Ganale verfolgt, und dann machte Ruspoli in einem grossen Dorfe Halt, dem er den Namen Magala Umberto Primo gab, da das Eintreffen an diesem Orte gerade auf den Geburtstag des Königs von Italien fiel (14. März). Hier wollte er ein festes Lager aufschlagen und die Regenzeit vorbeigehen lassen. Um Nachrichten nach Europa senden zu können, unternahm er mit einem Theile der Begleiter die Reise nach Berbera, die übrigen blieben in Magala Umberto Primo zurück. Auf dem Rückwege nach Lug trennten sich der Schweizer Borchardt und der Triestiner Dal Seno aus Gesundheitsrücksichten von ihm und schlossen sich dem von der Ansiedlung des oberen Dschubabgebietes zurückkehrenden italienischen Hauptmann Bottego an, mit dem sie glücklich die Küste erreichten. Die letzten sicheren Nachrichten kamen von Lug und waren in einem v. 1. Juni 1893 datirten, an den Vater Ruspoli gerichteten Briefe enthalten, den der Ingenieur Borchardt Ende October oder anfangs November nach Europa gebracht hat. Hierurch war des jungen Fürsten Absicht, den Danafus entlang nach Westen vorwärts zu gehen, um in das Land der Galla Berassa an den Rudolfs-See (Basso Naerob) und nach Kaffa zu gelangen. Nach den letzten von Samihar kommenden Meldungen — an welchem Orte die um ihren Führer trauernde Karawane eingetroffen ist — wurde ein grosser Theil dieses Vorhabens auch verwirklicht, Ruspoli drang in das vom Oneo durchzogene Gebiet und bis nach dem Gebiete Gobo vor und hier, an einem Gublenda genannten Orte, musste er auf einer Jagd durch einen Elefanten sein junges Leben verlieren.

Am 10. Januar 1894 starb in Cambridge, Mass., der Botaniker und Ornitholog Frank Bolles, Secretär der Harvard University, kaum 37 Jahre alt.

Am 18. Januar 1894 starb in New York der Elektriker und Physiker George Bartlett Prescott, 64 Jahre alt.

Am 23. Januar 1894 starb in Nizza der belgische Major Parmentier, einer der ersten Mitarbeiter an dem Congowerkte, welcher schon im Juni 1893 in die Dienste der Congo-Gesellschaft trat und sich um die Einrichtung des Congo-Staates ansehnliche Verdienste erworben hat.

Am 27. Januar 1894 starb in Hannover der Entomolog Gustav Albers.

Am 30. Januar 1894 starb in Zürich im 87. Lebensjahr Moritz Abraham Stern, Professor der Mathematik, früher in Göttingen.

Im Januar 1894 starb Dr. med. Roewer, der sich um die bei uns wenig gepflegte Schiffshygiene

verdient gemacht hat, im Duell. Dankenswerth insbesondere sind seine Mittheilungen über neue gesetzliche Bestimmungen, die nach seinem mehrjährigen Beobachtungen der Transport von Auswanderern erheischt. Wichtig sind auch seine Untersuchungen über die Mängel des jetzt üblichen Quarantänesystems. Von anderen wissenschaftlichen Arbeiten von Roewer sind Nachrichten über das Tropenfieber, Influenza auf See, über die Seekrankheit zu erwähnen. Besonders zu gedenken ist einer Untersuchung von Roewer über die Acclimation. Auf dem internationalem medicinischen Congress zu Berlin hatte Professor Stokvis in Amsterdam der Anschauung Ausdruck gegeben, dass die Gefahren der Acclimation in den Tropen beträchtlich geringer seien, als man gemeinbin annehme. Roewer wies nun nach, dass die von Stokvis für seine Anschauung verwertbaren Zahlen nicht stichhaltig sind. Die Individuen, die Stokvis für seine Untersuchung verwertete, waren nach Roewer's Ausweis begüterte Europäer, die in der Lage waren, sich maßiglich vor den Schäden des Klimas zu schützen, bei den geringsten Zeichen einer beginnenden Erkrankung nach Europa zurückkehren, durchgängig aber den Aufenthalt in den Tropen auf längsten einige Jahre beschränken. Im Gegesatz zu Stokvis untersuchte Roewer eine ganze Reihe in Indien gedienter Soldaten; die dabei erzielten Ergebnisse sprechen sehr wider Stokvis und haben demgemäss die überschwänglichen Hoffnungen, die Stokvis' Aussagen über Acclimation zunächst erweckten, auf das gebührende Maass zurückgebracht. Die meisten der hier erwähnten Arbeiten, ebenso wie die schon angeführte Kritik der hygienischen Verhältnisse auf der Wissmann'schen Seexpedition, veröffentlichte Roewer in der Deutschen Medicinal-Ztg. Selbständige erschien von ihm 1890 ein Schriftchen „Der Schiffsarzt“, in dem er Rathschläge über die Erlangung von Schiffsarzttiteln, die beste Ausrüstung, die Befugnisse und Aufgaben des Schiffsarztes gibt.

Am 3. Februar 1894 starb in Kairo Dr. med. Alexander Brugsch, ein Sohn des Ägyptologen Heinrich Brugsch Pascha. Alexander Brugsch gewann schon in seiner Studienzeit in Göttingen unter den Einflüsse von Theodor Leber (jetzt in Heidelberg) besonderes Interesse für die Augenheilkunde. Bereits seine Doctorschrift (er promovirte 1875 an der Georgia Augusta, so der sein Vater die Professor für Ägyptologie bekleidete) betrifft die Augenheilkunde. „Über die Resorption von ihr vordern Augenkammer“ betitelt, enthält sie Beiträge zu der von Leber ganz besonders gepflegten Lehre von den Saftbahnen im Auge. Nach Beendigung seiner Studien

wurde Alexander Brugsch Assistent an der Universitäts-Augenklinik zu Göttingen. Er setzte hier zunächst seine Untersuchungen über die Saftkallen im Auge fort und veröffentlichte weitere Ergebnisse darüber 1877 in Graefes „Archiv“ unter dem Titel „Ueber die Resorption körnigen Farbstoffes aus der vorderen Augenkammer“. Später aber wandte er sich nach Kairo, wo er durch seinen Vater, den zuerst als preußischer Consul und dann als Leiter der Ecole d'égyptologie dort an hervorragender Stelle gewirkt hatte, manigfache Beziehungen zu Hof, Gesellschaft und wissenschaftlichen Kreisen gewann. Er fand hier in Ägypten, das von jener wie kein zweites Land der Erde mit Augenkrankheiten aller Art bedacht ist, eine mehr als reichliche Gelegenheit, seine augenärztliche Kunst zu üben. Bei dem sehr beträchtlichen Ufange aber, den seine Praxis annahm, trat die wissenschaftliche Arbeit notgedrungen mehr in den Hintergrund. Man begegnet Brugsch's Nauen in den achtziger Jahren nur einmal in der augenärztlichen Litteratur. 1887 sprach er auf den internationalen medicinischen Congresse zu Washington über die Prädisposition zum Glaucom. Ganz ruhen aber liess er die wissenschaftliche Forschung keineswegs. Unter Anderem nahm er, als Robert Koch sich längere Zeit in Kairo aufhielt, unter dessen Leitung das bacteriologische Studium in der Ägypten verbreitetsten entzündlichen Erkrankung der Augenhinterhaut und der Hornhaut in Angriff. In angesehener Stellung und mit den ägyptischen Dingen wohl vertraut, vermochte Brugsch deutschen Gelehrten, die auf ihren Reisen Kairo berührten, mit Rath und That in Kleinen und Grossen hilfreich zur Seite zu stehen. Zu den Gästen, die das Brugsch'sche Haus bewohnte, zählte auch Rudolf Virchow. Zu einer etwas absonderlichen Mission hat Arabi Pascha Alexander Brugsch ansehen, als der Pascha die Gewalt in Ägypten an sich gerissen hatte. Er forderte von Brugsch, er solle ohne Verzug so viel Dynamit, als nur möglich, herstellen, um damit die anrückenden Engländer in die Luft sprengen zu können. Brugsch wusste wohl, dass eine offene Weigerung oder auch nur das Geständnis des Unvermögens ihm leicht den Kopf kosten konnte. Er erklärte sich deshalb bereit, bedeutete den Pascha aber, dass die Dynamitfabrikation überaus kostspielig sei. Die Summe, die er verlangte, war so hoch, dass sich der Pascha bei der Leere der ägyptischen Kassen ohne Besinnen seines Verlangens nach Dynamit begab.

Am 3. Februar 1894 starb in Freiburg Professor Emil Reichert, der ununterbrochen seit 1865 an der dortigen Realschule gewirkt hatte. Reichert

war nicht blos Schulmann, sondern auch Lehrer, der sich durch Veröffentlichungen auf den Gebieten der Physik und Chemie bekannt gemacht hat.

Anfang Februar 1894 starb in Jena der Professor der Medizin Dr. Ferdinand Frankenhausen.

Am 4. Februar 1894 starb in Mainz der Geh. Medicinalrat Dr. Karl Wenzel, der Mitbegründer des römisch-germanischen Centralmuseums, im Alter von 74 Jahren. Er beschäftigte sich ausser mit der praktischen Medizin noch mit dem Studium römisch-germanischer Alterthümer. Er half bei der Begründung des römisch-germanischen Nationalmuseums zu Mainz und war dauernd an dessen Verwaltung betheiligt. In der medicinischen Wissenschaft hat sich Wenzel als praktischer Arzt in ungewöhnlich reichem Maasse betheiligt. Er hat, da in Mainz von Stadt wegen frühzeitig für eine ausreichende Gelegenheit gesorgt war, Leichenöffnungen vorzunehmen (im städtischen Leichenhause befanden sich seit dem Beginne dieses Jahrhunderts alle Vorrichtungen für Sectionen), eine für die Praxis des Einzelnen ganz unverhältnissässig hohe Zahl von Sectionen ausgeführt und deren Ergebnisse in bruchbaren Protocollen festgelegt. Einen Abschnitt aus diesem zur Frauenheilkunde und Aussäge des Wichtigeren daraus hat Wenzel im vorigen Jahre in der Schrift „Alte Erfahrungen in Lichte der neuen Zeit und ihrer Auschauungen über die Entstehung von Krankheiten“ bekannt gegeben. Beigegeben hat er dieser Schrift, in der er noch über Beobachtungen über die Behandlung von Scharlach und Masern mit Speck-einsreibung und über das Erbrechen berichtet, Nachrichten über das medicinische Studium nach seinen Erfahrungen aus den Jahren 1839—1845, die für den Medieinhistoriker von Interesse sind. Wenzel machte seine medicinischen Studien von 1839—1842 in Giessen, wo er den Kliniker Balsler, den Chirurgen Werner und den Frauenarzt v. Ritting zu Lehren hatte. 1842 promovirt, unternahm er eine längere Studienreise, die ihn nach Wien zu Rokitansky, Hebra, Wattmann, Schul, nach Prag zu Oppolzer, nach Berlin zu Dittfeldbach und Johannes Müller, nach Paris zu Louis, Brettonneau, Cruveilhier, Andrae, Longet, Roux, Velpeau, Lisfranc, Nélaton und Ricord brachte. Nach seiner Rückkehr von Paris liess sich Wenzel in seiner Vaterstadt Mainz als Arzt nieder, wo er zunächst in der Armenpraxis zur Befähigung seines Könbens ausgiebige Gelegenheit fand.

Am 5. Februar 1894 starb in Charlottenburg Dr. med. Ruprecht Zenthofer, Assistent am Institut für Infektionskrankheiten, geboren 1864. Er

machte seine Studien als Zögling der militärärztlichen Bildungsanstalten von 1882—1886 an der Berliner Universität und promovirte hier 1886 mit einer Arbeit „über Resection des Nervus alveolaris inferior wegen Neuralgie“ zum Doctor. Während seines letzten Studienjahrs war er als Unterarzt bei der Charité beschäftigt. Nachdem er 1887 die ärztliche Staatsprüfung abgelegt hatte, trat er zunächst als Assistenarzt 2. Klasse in den Heeresanitätsdienst ein. 1889 wurde er Assistenarzt 1. Klasse. Zu Anfang des vorigen Jahres rückte er zum Stabsarzt auf. Um die nämliche Zeit wurde er als Assistent dem Institute für Infektionskrankheiten zugewiesen. In dieser Eigenschaft wurde er mehrfach zur Überwachung der Massnahmen gegen die Choleraverschleppung in die Provinz entsandt, auch nahm er an den bacteriologischen Untersuchungen über Cholera, die dem Institute für Infektionskrankheiten zugewiesen wurden, teil.

Am 7. Februar 1894 starb in Münster Sanitätsrat Dr. med. Karl Josten, der Director der dortigen Provinzial-Augenheilanstalt, geboren 1836 zu Neuss. Er studierte von 1856 an zu Bonn und Berlin Medicin und promovirte 1860 in Berlin mit einer Abhandlung über falsche Gelenke zum Doctor. Nachdem er 1861 die ärztliche Staatsprüfung abgelegt hatte, wandte er sich der Augenheilkunde zu. 1865 begründete er aus eigenen Mitteln zu Münster eine Augenheilanstalt. 1883 wurde diese von den westfälischen Provinzialständen angekauft, verblieb aber unter der ärztlichen Leitung von Josten. Seine ärztlichen Erfahrungen gab Josten in den Berichten über seine Heilanstalt bekannt.

Am 8. Februar 1894 starb in Baden-Baden Maxime du Camp, Mitglied der Académie française, geboren am 8. Februar 1822 in Paris. Er hatte in den Jahren 1849—51 Ägypten, Nubien, Palästina und Kleinasien im Auftrage des Ministers des öffentlichen Unterrichts durchforscht, über welche Reise er dann später die Werke „Souvenirs et paysages d'Orient“; Smyrne, Éphise, Magrébie, Constantinople“ (1848), „Égypte, Nubie, Palestine et Syrie“ (1852 in Fol.) und „Le Nil. Égypte Nubie“ (1854) veröffentlicht.

Am 11. Februar 1894 starb in Versailles Louis-Etienne Dussieux, geboren am 5. April 1815. Er war Repetitor der Geschichte und Geographie an der Kriegsschule von Saint-Cyr. Ausser zahlreichen historischen Werken verfasste er eine „Géographie historique de la France“ (1844), „Cours de géographie physique et politique à l'usage des aspirants à l'École de Saint-Cyr“ (1846), „Atlas général de géographie“ (1848, 49) und „Cours classique de géographie“ (1859 —1865, 6 voll. 12°, oft neu aufgelegt).

Am 15. Februar 1894 starb in Athen einer der verdienstvollsten französischen Botaniker, Théodore Chabaud, im Alter von 66 Jahren. Er war ein thätiges Mitglied der „Société Dauphinoise pour l'échange des plantes“ gewesen und bekannt durch seine Untersuchungen über *Insectes* und *Characées* und verschiedene floristische Studien. Th. v. Heldreich verdankte ihm manchen Beitrag für sein „Herbarium Graecum normale“. Vor zehn Jahren war er nach Griechenland gekommen und in Athen als Lehrer der französischen Sprache thätig, so dass er sich mit Botanik nur noch nebenbei beschäftigen konnte.

Am 17. Februar 1894 starb in Rostock der ordentliche Honorarprofessor der Hygiene Dr. Julius Uffelmann. Er hat sich manngültig um die Hygiene verdient gemacht; er pflegte diese Disziplin lange, bevor sie in der öffentlichen Auseinandersetzung die ihr jetzt beigemessene Bedeutung erhielt. Im Gegensatz zu vielen Hygienikern aus jener Zeit hat er, als die Hygiene durch die Einführung der Bacteriologie in die hygienischen Methoden eine Erweiterung und volkswirtschaftliche Umbildung erfahren, die Neuerungen sich bald zu eigen gemacht, so dass er in Reihe und Glied mit den Bacteriologen an der Fortentwicklung der Hygiene auf der neuen Grundlage mitarbeiten konnte. Besonders hat ihn dazu wohl die gründliche naturwissenschaftliche und medicinische Durchbildung, die er während seiner Studienjahre in Göttingen erhalten hat. Er hat dort als Praktikant bei Henle, Hesse, W. Krause, Wilhelm Baum die nämliche Schule durchgemacht, wie baldst nach ihm Robert Koch. 1857 zu Zeven in der Provinz Hannover geboren, bezog Julius Uffelmann mit 20 Jahren die Universität seines Heimatlandes. Er brachte hier sein Studium 1861 mit der Doctorpromotion und der Staatsprüfung zum Abschluss. Kurze Zeit darauf wandte er sich nach Rostock. Er teilte hier seine Arbeit in die Ausübung der ärztlichen Praxis und in den Betrieb wissenschaftlicher Forschungen. Letztere waren manngütiger Art. Sie betrafen den Bau der Hand, das Skelett der Kinder, former Hautleiden bei Kinderu. a. m. In weiteren Kreisen bekannt wurde Uffelmann zuerst durch seine 1878 erschienene preisgekrönte Schrift: „Darstellung des auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege in den ausserdeutschen Ländern bisher Geleisteten“. Mit ihr begann Uffelmann seine Laufbahn als hygienischer Schriftsteller. In der nächsten Zeit beschäftigte er sich eingehend mit der Lehre von der Ernährung. Er veröffentlichte hierzu Arbeiten über die Diät in acuten febrifanten Krankheiten, das Brod und dessen diätetischen Werth, die Verdauung der Kuhmilch, die

Temperatur der Speisen, über Sparstoffe, und gemeinsam mit Immanuel Munk das Handbuch: „Die Ernährung des gesunden und kranken Menschen“. Besonders zu nennen sind noch Studien vom Uffelmann über die Prüfung der Luft, die hygienische Bedeutung des Sonnenlichtes und seine hygienische Topographie der Stadt Rostock. Forschungen, deren ganze Bedeutung erst jüngst erkannt worden ist, bildeten Uffelmann's Arbeit während der letzten Jahre. Nach der Entdeckung der Krankheitserreger des Typhus und der Cholera im Menschenleibe galt es, Anschluss darüber zu gewinnen, wie die Bakterien dieser Seuchen sich außerhalb des Organismus verhalten, insbesondere wie es um ihre Lebensfähigkeit in der freien Natur bestellt ist. Auf diesem Gebiete, aus dem vornehmlich die bessere Kenntnis von der Verbreitungsweise des Typhus und der Cholera erwachsen wird, ist Uffelmann mit vielen Erfolge thätig gewesen. Insbesondere hat er gezeigt, dass Typhus- und cholerae-bacillen im Wasser und am Boden unter den gewöhnlichen Bedingungen viel länger lebenskräftig bleiben, als man ursprünglich glaubte. Anzu führen blieben noch Schriften von Uffelmann zur Kinderheilkunde, insbesondere sein „Handbuch der Hygiene des Kindes“ und sein „Kurzes Handbuch der Kinderkrankheiten“. Universitätsdocent war Uffelmann seit 1876. Zuerst Privatdozent, erhielt er 1879 eine außerordentliche Professor, später wurde er ordentlicher Honorarprofessor. Er las außer über Hygiene besonders in früherer Zeit noch über Kinderheilkunde. Nebenamtlich war er Mitglied der mecklenburgischen Medicinalcommission. Hervorragenden Anteil nahm Uffelmann an den Arbeiten der Vereine für öffentliche Gesundheitspflege.

Am 20. Februar 1894 starb in Straßburg der Director der chirurgischen Klinik Professor Albert Lücke, ein berühmter Operateur, an einem Schlaganfall während der Sprechstunde. Georg Albert Lücke, 1829 zu Magdeburg geboren, machte seine Studien in Heidelberg, Halle und Göttingen und promovierte 1854 in Halle mit der Beschreibung einer menschlichen Missgeburt. Sein erster Lehrer in der Chirurgie war Ernst Blasius in Halle, aus dessen Schule auch Richard Volkmann hervorgegangen ist. Seine eigentliche Lehrzeit über machte Lücke in der Berliner chirurgischen Klinik unter Langenbeck durch. Bekannt ist, dass die Langenbeck'sche Klinik in einer Richtung die Chirurgie ganz besonders gefordert hat, nämlich dadurch, dass sie mit besonderem Eifer die pathologisch-anatomische Forschung in dem Sinne betrieb, ihre Ergebnisse für die Chirurgie zu verwerten. In dieser Richtung setzte auch Lücke mit seiner Arbeit ein.

nachdem er eine kurze Zeit die medicinische Chemie bevorzugt hatte. Früchte seiner chemischen Arbeit waren Studien über die chemische Beschaffenheit der Echinococcusflüssigkeit und über die Hippursäure im menschlichen Harn. Seine pathologisch-anatomischen Untersuchungen galten der Lehre von den Geschwülsten. In dieser hatte damals gerade Virchow durch seine „Cellularpathologie“ Wandel geschafft. Er hatte in diesem fundamentalen Werke die Auseinandersetzung, zu denen er über die Entstehung und Eintheilung der Geschwülste vermöge der von ihm ausgebauten Zellentheorie gekommen war, festgelegt und damit zugleich die Wege vorgezeichnet, die in weiteren die Geschwulstforschung zu gehen hatte. Lücke stand das reiche pathologisch-anatomische Material der Langenbeck'schen Klinik zu Gebote, und er legte, die günstige Gelegenheit auszunutzen, mutig Hand an. Er untersuchte von Fall zu Fall, was von einschlägigem Material ihm zufiel und berichtete über die Resultate, zu denen er dabei gelangte, in einer Reihe von Aufsätzen unter dem zusammenfassenden Titel: „Beiträge zur Geschwulstlehre“ in Virchow's Archiv. Eine Besonderheit dieser Studien Lücke's ist, dass sie in pathologisch-anatomischer Hinsicht Neues brachten, dass zugleich aber die chirurgisch-klinische Bedeutung der einzelnen Geschwulstformen dabei in die wissenschaftliche Betrachtung mit eingezogen wird. In gleicher Sinne ist Lücke's zusammenfassende Darstellung „Die Lehre von den Geschwülsten in anatomischer und klinischer Hinsicht“ gehalten, die 1869 in Pitha und Billroth's „Handbuch der Chirurgie“ erschien. Diese Geschwulstforschungen stellen (besondere Bedeutung haben davon die Untersuchungen über den Krebs, in denen er ausser mit Virchow noch mit O. Weber, Rindfleisch, Thiersch, Cohnheim und Waldeyer zusammenfand) mit den vornehmsten Theil von Lücke's wissenschaftlicher Lebensarbeit dar und sichern ihm ein dauerndes Gedächtnis. Andere Arbeiten Lücke's von Bedeutung betreffen die Erkrankungen der Schilddrüse, die Erkrankungen der Knochen, insbesondere die Ostitis, die Periostitis und Osteomyelitis, die Besitzung von Gelenkcontracturen, die Behandlung der Lymphome und Adenome mit Jodin-tinctur-Einspritzungen, die Knochenpercussion, den Bauchschmitt bei perforierenden Darmgeschwüren. An der sogenannten Osteomyelitis erkannte Lücke als einer der ersten den infektiösen Charakter. Ein Feld, auf dem Lücke noch Hervorragendes geleistet hat, ist die Kriegs-chirurgie. Seine Erfahrungen davon stützen sich auf Beobachtungen im schleswig-holsteinischen Kriege von 1864 und im deutsch-französischen Kriege. 1864 war er im ersten schweren Feldlazaretts des 3. preussischen Armeecorps

in Ecken-Appenrade und in den Dörfern Baunsp und Warnitz mit der Behandlung der Verwundeten von Düppel und Alsen beschäftigt. 1870 kam er mit seinen Schülern von Bern herbei, um in Darmstadt die Leitung der Reservelazarethe zu übernehmen. Seine Erfahrungen während der beiden Kriege hat er in den „Kriegs chirurgischen Erfahrungen aus dem zweiten schleswig-holsteinischen Kriege“ (1865) und in den „Kriegs chirurgischen Fragmenten und Beobachtungen“ (1872) niedergelegt, die wichtige Mittheilungen über Gelenkverletzungen, Sekundärablösungen, Hospitalbrand, Schusswunde und Kriegsyphus enthalten. Besondere Bedeutung hatten für ihre Zeit (1864) Lücke's Walrnahrungsmittel über die Nützlichkeit der Verteilung der Verwundeten in Baracken anstatt der Unterbringung in grossen Gebäuden. Als akademischer Lehrer hat Lücke an drei Universitäten gewirkt. Er begann seine Lehrthätigkeit als Privatdozent in Berlin, 1864 wurde er nach Bern berufen, 1872 zog man ihn von dort an die neu begründete Universität Straßburg, wo er, Goltz, Gasserow, Hoppe-Seyler, Leyden, Recklinghausen, Schmiedeberg, Waldeyer und Joessel die neue medicinische Fakultät bildeten.

Am 24. Februar 1894 starb in Hildesheim Senator Dr. Hermann Römer. Der im Alter von 78 Jahren Verstorbene war seit 1867 bis in die neuere Zeit ein hervorragendes Mitglied des Reichstages. Sein eigentlicher Beruf war die Geologie, die ihm wertvolle wissenschaftliche Arbeiten verdankt. Sein ganzes Leben lang aber war er daneben in seinem Kunstaal mit künstlerischen Betreibungen beschäftigt, die ihm einen hochangesehenen Namen in ganz Deutschland verschafft haben. Seine Vaterstadt Hildesheim, für deren alterthümliche Kunstschatze er ein ganz besonderes Interesse hatte, verdankt ihm höchst wertvolle Sammlungen von naturwissenschaftlichen und Kunstsgegenständen.

Am 28. Februar 1894 starb in Hannover Professor Theodor Ludwig Wittstein, Verfasser zahlreicher mathematischer Lehrbücher für Schulen.

Im Februar 1894 starb in Detmold der Geheime Medicinalrat Dr. Hermann Kirchner im 71. Lebensjahr. Der Verstorbene, der seit 1847 die ärztliche Praxis betrieb, war Medicinalreferent bei der Regierung des Fürstenthums Lippe-Detmold und seit 1862 zugleich Physicus des Kreises Detmold.

Am 4. März 1894 starb in Berlin der praktische Arzt Dr. med. Ludwig Mertens, der auch schriftstellerisch auf seinem Gebiete vielfach thätig war. Er veröffentlichte 1841 eine Schrift „Zur Physiologie in der Anatomie“, die er 1845 durch eine andere,

„Das Mark“ betitelt, ergänzte. Die Schriften haben noch heute Interesse, und zwar in medicin-geschichtlicher Hinsicht, als Zeugnisse des naturphilosophischen Geistes, der damals die Biologie ganz erfüllte. Mertens versucht es, in Oken'schen Wege gehend, zu erweisen, dass „alle Skelettknochen ebenso wie der Schädel Rippen sind“. Ganz im Sinne der Naturphilosophie erweitert sich vor Mertens geistigem Auge seine Spekulation abhalb zu einem umfassenden Gesetze über die Stellung des Menschen in der Natur. Die Wirbelsäule ist bei Mertens das „Lichtgerippe“, ihm gegenüber steht das „Bauchgerippe“, der Behälter der vegetativen Organe. Das Skelett baut sich dementsprechend aus einer „Seelenfülle“ und einer „Leibröhre“ auf. „Je reiner und reifer“, sagt Mertens in einer heutzutage schwer verständlichen Ausdrucksweise, „sich eine der anderen gegenüber entwickelt, desto höher die Bildung. Und die Geiströhre wölbt sich zur Kuppel des göttgeweihten Domes, neigt sich schützend vornüber und beherrscht so ganz den unter ihr liegenden Leib; und das Thier mit seinen Bauherren kriecht demütiger und demütiger herauf und lagert sich unter seinem Herrn. Dieser vollkommenne Sieg des Geistigen über das Leibliche ist das Menschliche.“ In späterer Zeit schrieb Mertens gemeinsam mit Arthur Lotze, einem der eifrigsten Pfleger der Homöopathie, gegen die Schutzpockenimpfung.

Am 4. März 1894 starb in Stockholm der Botaniker Knut Fredrik Thedenius im 80. Lebensjahr. Ursprünglich Apotheker, widmete er sich später dem Lehrfach und wurde Lector der Naturwissenschaft am Gymnasium in Stockholm. In wissenschaftlichem Interesse unternahm er zahlreiche Reisen in Schweden und Norwegen. Besonderes Verdienst als Botaniker erwarb er sich durch seine „Flora öfver Uplands och Södermanlands fanerogamer“. Eine Pflanzenfamilie, einige Pflanzarten und eine Insektenart tragen seinen Namen; er war gleichzeitig ein offizielles Schmetterlings-sammler. Die Zahl der von Thedenius herausgegebenen Schriften ist gross. Er war Mitglied sowohl australischer wie schwedischer naturwissenschaftlicher Gesellschaften.

Am 9. März 1894 starb zu Morley (Grafschaft York) der englische Botaniker Josef Whittaker.

Am 15. März 1894 starb in Dorpat der bekannte Chemiker Professor Dr. Karl Schmidt. Er hat sich um den Aufbau und die Entwicklung der physiologischen Chemie hervorragende Verdiente erworben. Er trat in die wissenschaftliche Forschung ein, als diese Disciplin noch in ihren Anfängen war, aber gerade einen neuen wichtigen Antrieb durch Justus v. Liebig's Eingreifen erhielt. Bausteine zu

dem Untergrunde einer physiologischen Chemie hatten Scheele, Foucroy, Berthollet, Proust, Gay-Lussac, Thénard, Chevreul, Prevost, Dumas, Berzelius, Wöhler hergerichtet; da gab Liebig in seiner „Chemie in Anwendung auf Agricultur und Physiologie“ und seiner „Thierchemie“ die Weisung, welche Wege fortan die biologische Chemie zu gehen hatte. Schmidt hat die Einwirkung Liebig's unmittelbar erfahren als Schüler Liebig's und Praktikant im Gießener chemischen Laboratorium, dem einzigen seiner Art damals in Deutschland, wohin Chemiker aus aller Herren Länder wallfahrteten. Ausser Liebig hatte Schmidt noch Heinrich Rose in Berlin und Wöhler und R. Wagner in Göttingen zu Lehrern. Dass er die physiologische Chirurgie zu seinem Hauptarbeitsgebiete wählte, hat zu einem Theile seinen Grund darin, dass Schmidt Chirurgie und zugleich Medizin studierte. In beiden Fächern erwarb er den Doctorhut, den philosophischen 1844 in Gießen, den medicinischen im Jahre darauf in Göttingen. Mit der Veröffentlichung wissenschaftlicher Arbeiten begann Schmidt bereits während seiner Studienjahre, als er noch im Liebig'schen Laboratorium beschäftigt war. Die eigentliche physiologisch-chemische Richtung schlug er ein, nachdem er sich 1846 in seiner Heimat (Schmidt wurde 1822 in Mitan geboren) durch die Niederlassung als Decent für physiologische Chirurgie an der Universität Dorpat einen Wirkungskreis begründet hatte. Einen thatkräftigen Genossen bei seiner physiologisch-chemischen Forschung fand Schmidt hier an Heinrich Friedrich Bidder (seit 1843 ordentlicher Professor der Physiologie und Pathologie an der baltischen Universität). Bidder und Schmidt gründeten hier eine eigene physiologisch-chemische Schule. Unter der Mithilfe begabter Hörer, wie Jacobowitsch, Hübbenet, Schellbach, Stackmann, Lenz, Zander, unternahmen sie eine methodische Untersuchung der gesammten Vorgänge bei der Verdauung und Ernährung. Niedergelagert sind die Ergebnisse dieser Arbeit in der grundlegenden Schrift: „Die Verdauungsseife und der Stoffwechsel“ (1854), welche eine Fülle analytisch-chemischer Arbeit in sich birgt. Nicht weniger bedeutsam ist eine Schrift von Schmidt, die der Bidder-Schmidt'schen acht Jahre vorausging, der „Entwurf einer allgemeinen Untersuchungsmethode der Stäfte und Excreta des thierischen Organismus“, mit der Beifügung „basirt auf kristallonomische, histologische und mikrochemische Bestimmungen“. Das Buch ist durchaus eigenartig. Es ist nach der heute üblichen Bezeichnung ein breit ausgeführter Abschnitt einer „klinischen Mikroskopie“. Schmidt versucht darin, von seinen chemischen Erfahrungen ausgehend, mit Hilfe des Mikroskops die

geformten Bestandtheile, die in den Körperflüssigkeiten sich befinden, genau zu charakterisiren und zu ordnen. Gleichfalls noch heute Interesse hat eine Studie von Schmidt aus dem Jahre 1850 über die epidemische Cholera. Schmidt machte den Versuch, durch die methodische physikalisch-chemische Untersuchung des Blutes von Cholerakranken das Dunkel, das damals noch über dem Wesen der Seuche lagerte, irgendwie aufzuhellen. Auszurichten sind an diese umfassenderen Schriften Einzeluntersuchungen zur organischen und physiologischen Chemie in beträchtlicher Zahl. Obenan stehen darunter Schmidt's Beiträge zur Blutchemie und die Arbeiten über Lymphe und Chylus; anzuschliessen sind Studien über Magensauren, über Peptisverdauung, über die Vorgänge bei der Gärung, sodann über Saccharit, Pflanzenschleim und Basorin u. A. m. Besonders zu erwähnen ist Schmidt's Nachweis von celluloseähnlichen Stoffen im Thierkörper; diese bilden den Ausgangspunkt für die Pathologie wichtigen Studien über das sogenannte Amyloid. Damit keine Lücke in dem Bilde von Schmidt's Schaffen bleibe, ist noch seiner hygienischen Arbeiten zu gedenken. Er hat sich eingehend mit der Frage der Wasserversorgung beschäftigt und wiederholt über die einschlägigen Verhältnisse in Dorpat berichtet. Die Lehrthätigkeit Schmidt's ist ausschliesslich der baltischen Universität zu Gute gekommen. Er lehrte dort seit 1846, zuerst als Privatdozent, von 1850 bis 1852 als außerordentlicher Professor, seither als ordentlicher Professor. Er war lange Zeit Senior der philosophischen Facultät.

Am 16. März 1894 starb in Torquay der englische Geolog William Pengelly im Alter von 82 Jahren. Er hat zusammen mit dem Zürcher Dr. Heer eine Monographie über die „Liguitformation von Bovey Tracey in Devonshire“ verfasst. Seine grosse Sammlung von devonischen Fossilien ging in den Besitz der Universität Oxford über. Der Verstorbene war nicht nur Mitglied der Royal Society und der englischen Geological Society, sondern auch Ehrenmitglied der Pariser Société d'Anthropologie.

Am 17. März 1894 starb in Prag der Botaniker k. k. Regierungsrath Professor Dr. Gustav Adolf Weiss. Er hat sich um die Botanik vielfältig verdient gemacht. An erster Stelle ist der Einfluss zu vermerken, den er auf die Gestaltung des botanischen Studiums in Österreich ausgeübt hat. Auf sein Betreiben hauptsächlich ist die rechtzeitige Begründung von botanischen Austausten in Österreich zur besonderen Pflege der Physiologie der Pflanzen zurückzuführen. Weiss trat mit einer nicht gewöhnlichen

allgemeinen naturwissenschaftlichen Vorbildung in das Studium der Pflanzenphysiologie, dem seine Lebensarbeit gewidmet war, ein. Als der Sohn eines Arztes 1837 zu Freiwaldau in Oesterreichisch-Schlesien geboren, erhielt er seine Erziehung gemeinsam mit seinem Zwillingsbruder Edmund Weiss, gegenwärtig Professor der Astronomie in Wien. Einen Theil ihrer Knabenjahre verbrachten die Brüder in England, wohin der Vater zur Leitung einer Heilanstalt berufen worden war. Ihre Schulbildung erhielten sie auf dem Gymnasium zu Troppau; ihre akademischen Studien machten sie von 1855 an in Wien. Zu Anfang beschäftigte sich Adolf Weiss sehr eingehend mit Physik und Chemie in dem Maasse, dass er, noch Student, 1858 mit physikalisch-chemischen Untersuchungen „über den Zusammenhang in Aenderungen der Dichten und Brechungsexponenten“ an die Öffentlichkeit trat. Gestützt auf gute physikalisch-chemische Kenntnisse und eine damals noch nicht so wie jetzt verbreitete Fertigkeit im Mikroskopieren wandte sich Weiss sodann dem Studium der Pflanzenphysiologie zu. Wichtige neue Funde zur Kenntnis der Spaltöffnungen und Arbeiten über die Krystallformen einiger chemischen Verbindungen und über das Eisen in Pflanzenzellen eröffneten Weiss frühzeitig den Zugang zur akademischen Laufbahn. Er begann diese, 23 Jahre alt, 1860 als Privatdozent für Pflanzenphysiologie an der Wiener Universität. Es fehlte damals an den deutschen Universitäten durchweg an einer ausreichenden Gelegenheit zu pflanzenphysiologischen Untersuchungen. Für Wien schuf Weiss auf eigene Faust und auf eigene Kosten Abhilfe. Er richtete in seiner Wohnung ein kleines Laboratorium ein, das er den Studirenden zugänglich machte. 1862 erhielt Weiss die erste selbständige Stellung. Er wurde zum Professor an der Universität Lemberg und zum Director des dortigen botanischen Gartens ernannt. In Lemberg half Weiss eine neue organisatorische Arbeit zu leisten. Der Lemberger botanische Garten musste von Grund aus umgestaltet werden. Den Lemberger Aufenthalt, der bis 1872 wähnte, benutzte Weiss zu einer umfassenden Aufnahme der Karpathenflora, durch die er sich den besonderen Dank seiner Fachgenossen erwarb, zugleich aber noch zur Abfassung einer Reihe grüsserer Einzeluntersuchungen, von denen die Studien über die Entwicklungsgeschichte des Farbstoffes in den Pflanzenzellen, über die Pflanzenhaare und über Bau und Structur der Diatomaceen die namhaftesten sind. Alsbald nach seiner Übersiedlung nach Prag begründete Weiss dort eine pflanzenphysiologische Universitätsanstalt, die eine der hervorragendsten Heimstätten für die pflanzenphysio-

logische Forschung wurde. Durch die Begründung der Anstalt wurde die physiologische Botanik in Oesterreich als vollligitimer akademischer Lehrgegenstand anerkannt. Von den Schriften, die Weiss in seiner Prager Zeit fertigte, ist die 1878 erschienene „Allgemeine Botanik“ hervorzuheben. Sowohl in Lemberg, als auch in Prag ist Weiss mit nie rastendem Eifer für das Deutschtum eingetreten.

Am 19. März 1894 starb in Heidelberg Professor Friedrich Wilhelm Hermann Delffs, der Senior der dortigen medicinischen Facultät. Delffs (1812 zu Kiel geboren) hat als akademischer Lehrer ausschließlich in Heidelberg gewirkt. Er hat dort die einzelnen Stufen der akademischen Laufbahn vom Privatdozenten bis zum ordentlichen Professor durchgemacht. Sein Lehrgebiet war die Chemie. In seinen wissenschaftlichen Forschungen beschränkte er sich jedoch nicht auf diese, sondern nahm auch, wenn auch nur vereinzelt, physikalische und pharmakologische Fragen in Angriff. Seine chemischen Veröffentlichungen betreffen das Uran, das Leonhardt, die Fumaräure, das Laurin, Alloxan, molybdänaures Ammonium, das Helmin, die Darstellung der Harnsäure u. A. m. Von Delffs physikalischen Arbeiten sind seine Studien über galvanische Combinationen zu erwähnen. Besonders zu nennen ist Delffs mehrfach aufgelegtes Lehrbuch der Chemie und sein stöchiometrischer Commentar zum Badenser Arzneibuche. Veröffentlicht hat Delffs seine Einzeluntersuchungen in Poggendorff's „Annalen“, Erdmann's „Journal“ und in Liebig's „Annalen“. Seines vorgerückten Alters wegen übte Delffs schon seit geraumer Zeit nicht mehr die Lehrtätigkeit aus. Der Lehrstuhl der Chemie, den er als Mitglied der medicinischen Facultät inne hatte, wurde auf die naturwissenschaftlich - mathematische Facultät übertragen.

Am 19. März 1894 starb in Paris der Therapeut Dr. Jean Edward Inheld-Renoy im 39. Lebensjahr, der sich durch seine klinischen Beobachtungen über die Behandlung des Abdominaltyphus mit kaltem Wasser grosse Verdienste erworben hat.

Am 20. März 1894 starb in Frankfurt a. M. Dr. Wilhelm Jännicke, welcher sich namentlich als Pflanzenograph bekannt gemacht hat. Er verfasste „Die Sandflora von Mainz, ein Relict aus der Steppenzeit“. Jännicke war am 4. März 1863 in Frankfurt a. M. geboren.

Am 20. März 1894 starb in Münster der Geheimen Medicinalrath Dr. Wilhelm Sarrazin, das älteste Mitglied des Medicinal-Collegiums der Provinz Westfalen. Sarrazin, 1829 zu Bochold geboren, studierte von 1847 an in Bonn zuerst Rechtswissen-

schaft, sodann dort, in Göttingen und Berlin Heilkunde. 1851 promovirte er in Berlin mit einer Abhandlung über Kindbettfieber zum Doctor. 1853 bedeutete er die ärztliche Staatsprüfung. 1865 trat er in den preussischen Medicinaldienst ein. Er war leitender Arzt am Clements- und Franciscus-Hospital St. Mauriz.

Am 20. März 1894 starb in Giessen Professor Friedrich Birnbaum, der seit 1863 dem Lehrkörper der dortigen Universität angehörte. Er war 1832 zu Freiburg geboren, promovirte 1858 in Giessen und hess sich ein Jahr darauf dort als Arzt nieder. 1862 wurde er Assistent an der Entbindungsanstalt, 1868 Leiter derselben unter gleichzeitiger Erneuerung zum ausserordentlichen Professor. Im Jahre 1872 legte er die Leitung der Entbindungsanstalt nieder, behielt aber seine Professorur bei. Er veröffentlichte u. A. Studien über die angeborene Hüftverrenkung und über den feinen Bau der Eihäute.

Am 23. März 1894 starb in Wien Dr. Albert Illich, Operateur an der Klinik des Prof. Schauta. Er hatte 1889 promovirt; ein posthumes Werk des Verstorbenen über Initialsklerose als Geburtsabnormität wird vom Assistenten der Klinik Dozent Wertheim herausgegeben werden. So ist er noch bekannt durch eine Monographie über Aktinomykose.

Am 23. März 1894 starb in Beckenham, Kent, Mr. John Jenner Weir im 72. Lebensjahr, ein ausgezeichnete Beobachter im Gebiete der Entomologie, namentlich auch der Lepidopterologie und Ornithologie.

Am 26. März 1894 starb bei Lytton Buzzard in Folge eines Sturzes vom Pferde der Afrikaforscher Lovett Cameron, 50 Jahre alt. Mit 13 Jahren trat er in die englische Marine und erwähnt durch Reisen im Mittelmeere, nach Westindien und dem Roten Meer so bedeutende nautische und sprachliche Kenntnisse, dass Sir Bartle Frere ihn 1872 zum Führer der Expedition ernannte, welche dem von Stanley wieder aufgefundenen Livingstone neue Hilfsmittel zu führen sollte. Am 18. März 1873 verließ Cameron mit Dillon und Murphy Sansibar und am 4. August erreichte er Unianjerbo, wo er die Leiche Livingstone's traf, welche von dessen Dienern nach der Küste gebracht wurde. Während nun Murphy mit der Rückführung der Leiche Livingstone's betraut wurde, drang Cameron mit Dillon weiter vor, und nachdem letzterer in einem Anfall von Delirium am 17. November sich erschossen hatte, setzte Cameron allein die Reise fort. Am 21. Februar 1874 erreichte er Udschidechi am Tanganyika-See, der fast gänzlich umschifft wurde. Am 20. Mai brach Cameron von Udschidechi auf, um Afrika zu durchqueren. Unter

mangligfachen Schwierigkeiten zog er über Nyangwe am Lualaba, Kilemba, der Hauptstadt von Urara — von wo er den kleinen See Mohrja mit seinen Pfahlbauten entdeckte — durch Ussamby, Lunda, Lovale, und Bille nach dem Atlantischen Ozean, welchen er am 7. November 1875 bei Kutembeka, nördlich von Bequela, erreichte. Waren die Ergebnisse seiner Durchquerung Afrikas auch nicht so glänzend, wie diejenigen Stanley's, so erworb sich Cameron doch dadurch grosse Verdienste, dass er zahlreiche Punkte astronomisch bestimmte und fast 4000 Höhenbestimmungen machte. Die geographischen Gesellschaften von London und Paris erkannten Cameron's Verdienste durch Verleihung der grossen goldenen Medaille an.

Am 26. März 1894 starb in Freiburg i. B. der Privatdozent der gerichtlichen Medizin Dr. med. Johannes Fritschi. Derselbe betrieb seit 1835 die ärztliche Praxis. Kurze Zeit nach seiner Approbation wurde er Privatdozent. Von seinen Schriften sind zu nennen: „Über die Radicalur der Phlebotomiasis interna“ (1839) und „Die besonderen Schwammschwämme des Augapfels“ (1843). Fritschi ist 83 Jahre alt geworden.

Im März 1894 starb in Stockholm Professor G. W. Sjöstedt, früher Dozent am dortigen Veterinär-Institut, einer der hervorragendsten Fachmänner Schwedens auf dem tierärztlichen Gebiete, im Alter von 70 Jahren.

Am 2. April 1894 starb in Paris Charles Brown-Séquard, M. A. N. (vergl. p. 61), Professor der Medizin am Collège de France in Paris. Von französisch-amerikanischen Eltern stammend (8. April 1817 in Port-Louis, Insel Mauritius, geboren), studierte er in Paris und lebte abwechselnd in Amerika, England und Frankreich. 1855 war er Professor am medicinischen Institut der University of Virginia zu Richmond, 1863–65 Professor der Physiologie und Pathologie an der Harvard University in Cambridge (Amerika); 1869–72 war er Professor agrégé an der Pariser medicinischen Facultät, 1878 wurde er Claude Bernard's Nachfolger auf dem Lehrstuhl der Experimental-Medizin am Collège de France. Brown-Séquard's Verdienste auf dem Gebiete der Nervenphysiologie und Pathologie sind gross. Das Nervenpathologische zumal und dem um die Lehre von den Labrumen und Krämpfen, von der Epilepsie, Address'schen Krankheit u. s. w. verdienten Forcher, dem Entdecker der Brown-Séquardschen Lähmung ein ehrendes und dankbarhaftes Andenken bewahren. Seine Werke sind zahlreich, 1858 begründete er das *Journal de la physiologie de l'homme et des animaux*, 1868 mit

Charcot und Vulpian die Archives de physiologie normale et pathologique, 1873 gab er in Philadelphia und New York die Archives of Scientific and Practical Medicine and Surgery heraus.

Am 2. April 1894 starb in Zürich Dr. Karl Alfred Fiedler im 31. Lebensjahre, der sich durch tüchtige zoologische Arbeiten verdiente Anerkennung erworben hatte.

Am 4. April 1894 starb in Letzlingen des königlichen Forstmeister Axt, der sich besonders um die Geschichte des Elchwiles verdient gemacht hat. In seiner früheren langjährigen Stellung als Oberförster des Reviers Ihenhorst war er der Pfleger und Hüter des dort auf einen eugen Winkel zurückgedrängten Elchwildbestandes und wie kann ein Zweiter berufen, ein fachmännisches Urtheil einzugeben. Ueber die Fährte des Elchwiles hat er eine vortreffliche Arbeit geschrieben; auch bezüglich der Gewebehildung hat der Verstorbene im Laufe der Jahre eine umfangreiche Kenntnis gesammelt und zur Untersuchung für die Gewebehildung des Eichhirsches ein sehr ergiebiges und wichtiges Material geliefert.

Am 6. April 1894 starb in Augsburg hochbetagt Dr. Georg Joseph Agatz, bekannt als Mitarbeiter an Pitthe-Billroth's Chirurgie, für welche er den Atlas verfasste.

Am 10. April 1894 starb in Dresden der Anatom Professor Friedrich Neeselau, M. A. N. (vergl. p. 61), Prosector am dortigen Stadtkrankenhouse.

Am 10. April 1894 starb in Budapest der Präsident der geologischen Gesellschaft und Professor an der Universität dasselbe, Dr. Joseph de Szabó de Szentmiklós, im 73. Lebensjahr.

Am 12. April 1894 starb in Rom der Mathematiker Fürst Baldassare Boncompagni.

Am 13. April 1894 starb in Prag Professor Dr. Wenzel Steffal, Docent der descriptiven Anatomie an der dortigen tschechischen Universität. Er war am 16. September 1841 zu Riedweis bei Neuhaus geboren. Im Jahre 1868 wurde er in Prag zum Doctor promovirt. Im Jahre 1873 wurde er Bezirksarzt in Prag, setzte dann aber seine anatomischen Studien in Rostock fort und wurde nach Errichtung der tschechischen Universität Professor der descriptiven Anatomie.

Am 13. April 1894 starb in Göttingen der Professor der Chemie Dr. Louis v. Uslar.

Am 15. April 1894 starb in Genf der emer. Professor der Chemie an der dortigen Universität, Dr. Johann Carl Grallard de Marignac, M. A. N. (vergl. p. 61). Er hat mehrfach in die Entwicklung der neuern Chemie thatkräftig eingegriffen. Mit seiner Arbeit setzte er gerade an solchen

Stellen ein, auf denen bedeutsame Fortschritte in der theoretischen Chemie zu Wege kamen. An erster Stelle hervorzuheben ist, der Anteil, den Marignac an der Ausbildung der atomistischen Theorie hat. Er hat hierin mit Dumas, Marchand, Stas, Erdmann die grundlegende Arbeit geleistet. Seine Forschungen über das Atomgewicht des Chlor, Silbers, Cers, Diodins, Lanthans, über die Äquivalente des Bariums, Strontiums, Bleis bilden mit die Grundlagen der atomistischen Theorie. Ein anderes chemisches Gebiet, mit dem Marignac für alle Dauer seinen Namen verküpft hat, ist die chemische Krystallographie. Das Fundament dieser Lehre bildet Mitscherlich's Entdeckung des Isomorphismus. In dieser liegt die Wurzel aller Untersuchungen über die Krystallform der zusammengesetzten Körper und ihrer Zusammensetzung, die allmählich einen solchen Umfang angenommen haben, dass daraus ein eigener Zweig der chemischen Forschung geworden ist. Nach Mitscherlich hat sich, fast gleichzeitig mit Louis Pasteur und Rammelsberg, Marignac als einer der zeitlich ersten diesem Gebiete zugewandt, so dass er zu den Mitbegründern der chemischen Krystallographie zu rechnen ist. Hervorragend wichtig waren noch Marignac's Studien über das Ozon, 1845, als über die Natur dieser Modifikation des Sauerstoffs noch viel gestritten wurde (Schoenbein's Fund war mit den damals geltenden chemischen Theorien schwer in Einklang zu bringen), wies Marignac zusammen mit de la Rive nach, dass das materiell Substrat im Ozon mit dem im gewöhnlichen Sauerstoff enthaltenen identisch ist. Besonders zu gedenken ist noch der Forschungen Marignac's über die Fluor-Doppelosalze, durch die man zu der richtigen Kenntniß des Äquivalentgewichtes des Siliciums gelangte, die außerdem aber noch die Kenntniß der Verbindungen des Siliciums und des Zinks wesentlich förderten. Jean Charles Galloisard de Marignac wurde aus 18. April 1817 zu Genf geboren. Seine Schulbildung erhielt er in seiner Vaterstadt. Dort machte er auch an der Akademie seine chemischen Studien. Bereits 1841 erhielt er die Professur der Chemie an der Genfer Akademie. Seit 1878 lebte Marignac im Ruhestande. Die Ergebnisse seiner Forschungen veröffentlichte Marignac zumeist in den Berichten der Genfer Gesellschaft der Wissenschaften.

Am 16. April 1894 starb in Giessen der Mineraloge Professor August v. Klipstein, geboren 1801 zu Hohenholzen bei Giessen als der Sohn des Oberforstdirektors Philipp Engel v. Klipstein. Er wandte sich nach dem Beispiele seines Vaters zuerst dem Forstfache zu und wurde 1831 Revierförster und zugleich Lehrer für Forstwissenschaft in Giessen. Seine

wissenschaftliche Arbeit aber galt schon damals der Geologie. 1836 übernahm er die ordentliche Professor für Geologie an der Universität Gießen. Von den wissenschaftlichen Veröffentlichungen v. Kipstein's sind zu nennen: „Gedrängte Uebersicht über die Ergebnisse einer geognostischen Erforschung des Odenwaldes“ (1829), „Versuch einer geognostischen Darstellung des Kupferschiefergebirges in der Wetterau und dem Spessart“ (1830), „Geognostische Bemerkungen auf einer Reise durch Böhmen und Sachsen“, „Geognostische Darstellung des Grossherzogthums Hessen, mit einer geognostischen Karte“ (1854). Das Hauptwerk Kipstein's sind die „Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen“ (1843—1875). Zu vermerken sind noch Beiträge von Kipstein zu Oken's „Isis“, Leonhard's „Taschenbuch“ und Karsten's „Archiv“. Die Lehrtätigkeit übte Kipstein seit geraumer Zeit nicht mehr aus.

Am 17. April 1894 starb in Klausenburg der Professor der Augenheilkunde an der dortigen Universität, Dr. Etele Szilágyi, Bruder des ungarischen Justizministers.

Am 18. April 1894 starb in Berlin der vormalige Telegrapheningenieur beim Reichspostamt, Professor Karl Eduard Zetzsche. Seine Haupttätigkeit lag auf elektrotechnischem Gebiete, für welches er ein Handbuch der Elektricitätslehre herausgab, das unter Mitwirkung anderer Gelehrten sich durch Vollständigkeit höchst vortheilhaft auszeichnet.

Am 19. April 1894 starb in Charlottenburg der Professor an der Technischen Hochschule Wilhelm Stahl. Er war ein Mathematiker von Ruf. Seine Arbeit galt vornehmlich den analytischen Geometrie, insbesondere der Liniengeometrie und der neueren synthetischen Geometrie. Vereinzelt hat Stahl auch die Statik und die Algebra gepflegt. Die erste grössere Veröffentlichung von Stahl, mit der er 1875 hervortrat, handelte von der Theorie der Potentialdichten. Von seinen weiteren Untersuchungen, die in Crelle's „Journal“, den „Mathematischen Annalen“, der „Zeitschrift für deutsche Ingenieure“ erschienen, sind zu nennen: „Die Maximalmomentencurve beweglicher fest mit einander verbundener Einzellasten“ (1877), „Die Strahlensysteme 3. Ordnung 2. Klasse“ (1881) und „2. Ordnung 2. Klasse“ (1882), „Zur synthetischen Geometrie der Complexen 2. Grades“ (1882), „Zur Polarentheorie der Complexen 2. Grades“ (1883), „Über Strahlensysteme 2. Ordnung“ (1883), „Die Strahlensysteme 4. Ordnung 2. Klasse“ (1884), „Die Raumcurven 4. Ordnung 2. Art und die derselben Flächen 12. Ordnung 4. Klasse“, „Fundamental-Involutionen auf rationalen Curven“ (1888), „Über

eine neue Darstellung der Resultante zweier Formen gleicher Ordnung“ (1890), „Zur Erzeugung der ebenen rationalen Curven“ (1891), „Zur Erzeugung der rationalen Raumcurven“ (1892). Die Lehrtätigkeit Stahl's ist den technischen Hochschulen zu Aachen und Charlottenburg zu gute gekommen. In Charlottenburg lehrte Stahl seit 1892. Er las über analytische Geometrie und höhere Analysis.

Am 20. April 1894 starb in St. Petersburg der außerordentliche Professor der speciellen Pathologie und Therapie an der militär-medicinischen Akademie Dr. Niils Nokolow im 48. Lebensjahr. Er war auch Redakteur der von Professor Botkin gegründeten „Boimitschnaja Gaveta“ (Hospitalzeitung) und einer der angesehensten Pfleger der inneren Medicin in Russland. Von seinen Veröffentlichungen sind Studien über die Folgen der Unterdrückung der Schweissabsondierung hervorzuheben.

Am 22. April 1894 starb in Berlin der Hygieniker Professor Wilhelm Loewenthal. Derselbe beschäftigte sich viel mit der Schulhygiene und dem Erziehungswesen. In einer grösseren Schrift „Grundzüge einer Hygiene des Unterrichts“ trat er 1887 für eine Umformung des Schulunterrichts auf hygienischer Grundlage eifrig ein. Später betrieb er unter der Leitung von Robert Koch Cholerastudien. Auf Koch's Anrathen studierte er die Spaltprodukte, die unter der Einwirkung des Cholerahacillus im Darme sich bilden. Über die Ergebnisse dieser Studien, die er in der Berliner Hygieneanstalt unter Koch begann und im Laboratorium des Professors Cornil in Paris weiter fortsetzte, berichtete er 1888 in der „Deutschen medicinischen Wochenschrift“. Er leitete aus seinen Versuchen eine besondere Behandlungswweise der Cholera ab. Da von ihm vorgeschlagene Salolbehandlung (er bezeichnete das Salol als ein specifisches Mittel gegen die Cholera) hat aber durchaus nicht die Erwartungen erfüllt, die Loewenthal davon hegte. Bei seinem Eintritte in den Lehrkörper der Universität Lausanne veröffentlichte Loewenthal eine Studie über die Stellung der Hygiene im akademischen Lehrplan. Dass Will. Loewenthal seiner Zeit die „Bürgerzeitung“ küßlich an sich gebracht hatte und lebhafte aber vergebliche Anstrengungen für Einführung eines Sparmarken-Rabattsystems mache, sei hier nur nebenbei erwähnt. Vor einigen Jahren ging er im Antrage des Barons Hirsch von Paris aus nach Argentinien, um dort die Verhältnisse zur Ansiedlung russischer Juden zu studiren, entzweite sich jedoch nach kurzer Zeit mit Herrn Hirsch und kehrte wieder nach Paris zurück.

Am 22. April 1894 starb in Dorpat der Senior der medicinischen Facultät, der Physiologe Professor

Dr. Alexander Schmidt, M. A. N. (vergl. p. 93). In Schmidt ist einer der namhaftesten deutschen Physiologen der Gegenwart hingeschieden. Er hat seinen Namen für alle Zeit mit einem der Hauptstücke der Physiologie und Pathologie, der Lehre von der Gerinnung des Blutes, verknüpft. Alexander Schmidt, am 15. Mai 1831 auf der Insel Moon geboren, berogt 1850 die heimische Universität Dorpat. Sein Studium galt zuerst der Geschichte, später aber und endgültig der Heilkunde. Seinen Abschluss fand er 1858 mit der Doctorpromotion. Als Doctoratschrift veröffentlichte Schmidt eine Untersuchung zur Entwicklungsgeschichte (*Ovi bicorpi descrip.*). Von den Dorpat medicinischen Professoren hat einen auf Schmidt besonderen Einfluss ausgeübt, Bidder, der später mehrfach Schmidt zu gemeinschaftlicher Arbeit heranzog. Nach der Promotion unternahm Schmidt die übliche Studienreise in das deutsche Gebiet. Er besuchte nacheinander Wien, Berlin, Jena und Tübingen. In Berlin trat Schmidt zu Virchow in Beziehung, in Tübingen zu Hoppe-Seyler. Schmidt's Studienreise dehnte sich über vier Jahre, eine verhältnismässig sehr lange Zeit, aus. Aber als Schmidt 1862 nach Dorpat heimkehrte, galt er schon etwas in der Wissenschaft. Er hatte schon die Blutuntersuchungen begonnen, denen er seinen hervorragenden Ruf in der Wissenschaft verdankt. Alsbald nach seiner Heimkehr habilitierte er sich als Privatdozent an der Dorpaten Universität, 1864 wurde er zum etatsmässigen Dozenten befördert; im Jahre darauf erhielt er nebenbei die Stelle des Professor-Adjunkten an der Veterinäranstalt. 1866 erfuhr Schmidt's Dorpaten Lehrthätigkeit eine Unterbrechung. Er wurde nach Leipzig entsandt, um sich dort mit den im Ludwig'schen Laboratorium, der Heimstätte des Kreislaufstudiums, üblichen Methoden vertraut zu machen. Der Leipziger Aufenthalt Schmidt's war zugleich die Vorbereitung für die Übernahme der ordentlichen Professur. Noch im Jahre 1867 erfolgte die Ernennung Schmidt's zum ordentlichen Professor der Physiologie. Um die Arbeitsleistung Schmidt's richtig abzuschätzen, muss man sich gegenwärtig halten, welche hervorragende Rolle die Lehre von der Blutgerinnung in der Physiologie und Pathologie hat. In der letzteren wesentlich vermehrt wurde ihre Bedeutung dadurch, dass Virchow die Lehre von der Thrombose und Embolie schuf. Es mühten sich Viele ab, die letzten wesentlichen Vorgänge, auf denen die Gerinnung beruht, auszukunden. Der erste, der hierin einen entschiedenen Erfolg hatte, war Schmidt. Den Kern seiner neuen Erkenntnis bildet eine einzelne Entdeckung. Er fand, dass eisinhaltige Flüssigkeiten, die sonst nicht oder nur schwer gerinnen, z. B. Aus-

scheidungen, die in den Körperhöhlen sich angestellt haben, alsbald gerinnen, wenn ihnen eine kleine Menge frischen Blutes ausgesetzt wird. Indem Schmidt dem damit gegebenen Fingerzeige nachging, gewann er ganz neue Aufschlüsse über den Vorgang der Gerinnung. Er stellte fest, dass der bei der Gerinnung entstehende Faserstoff nicht als solcher in dem strömenden Blute vorhanden ist, sondern aus einem gelösten Eiweisskörper, dem Fibringen, sich bildet, sobald ein zweiter Eiweisskörper, die fibrinoplastische Substanzen und das Fibrinferment, zugegen sind. Die fibrinoplastische Substanzen ist, wie später erkannt wurde, mit dem Paraglobulin identisch. Die Studien Schmidt's über die Blutgerinnung beeinflussten auch andere physiologische Gebiete sehr wesentlich. Sie griffen in das Hauptstück der Lehre von den Eiweisskörpern im Allgemeinen, über die Bedeutung der Blutkörperchen für die Gerinnung, die Milchgerinnung, die Lehre von den Blutgasen über. Unter dem Einflusse von Schmidt bildete sich in Dorpat eine besondere Schule, die das Studium des Blutes unter normalen Verhältnissen und in Krankheiten, besonders im Fieber, sich zur Aufgabe machte. Niedergelegt hat Schmidt seine Studien in Aufsätzen in Virchow's und in Pflueger's „Archiv“ und in den folgenden selbständigen Schriften: „Ueber Ozon im Blute“ (1862), „Haematologische Studien“ (1865), „Beiträge zur Kenntniß der Milch“ (1874), „Die Lehre von den fermentativen Gerinnungserscheinungen in den eisinhaltigen thierischen Körperflüssigkeiten“ (1876). In den Jahren 1885—1889 bekleidete Schmidt's das Rektorat der Dorpaten Hochschule. In der letzten Zeit übte er die Lehrthätigkeit nicht mehr aus.

Im April 1894 starb in Paris Dr. Georges Pourchet, Professor der vergleichenden Anatomie am Naturwissenschaftlichen Museum dasselbst.

Im April 1894 starb in Kiew der Botaniker Professor J. F. Schmalhausen in 46. Lebensjahre. Der Verstorbene war correspondirendes Mitglied der russischen Akademie der Wissenschaften. Schmalhausen studierte zuerst Mathematik, um dann zur Botanik überzugehen. Im Jahre 1878 wurde er zum außerordentlichen Professor der Botanik an der Universität Kiew ernannt, nachdem er vorher zwei Jahre lang im Auslande seine Studien fortgesetzt und sich darauf den Doctorat erworben hatte. Die Zahl seiner wissenschaftlichen Werke ist gross; sein letztes grosses Werk über die Untersuchung der Flora des Gouvernements St. Petersburg ist leider unvollendet geblieben. Ein grosses Verdienst erwarb sich der Verstorbene durch die Ordnung der Sammlungen des Botanischen Gartens und des Herbariums der Kiewschen Universität.

Am 1. Mai 1894 starb in Braunschweig der Leiter der dortigen Landesbaumschule, Garteninspector Koch, im Alter von 70 Jahren, ein hervorragender Vertreter der pomologischen Wissenschaft.

Am 4. Mai 1894 starb in Stuttgart der Mathematiker Professor Baur, langjähriger Lehrer an der dortigen Technischen Hochschule.

Am 9. Mai 1894 starb in Breslau der Anatom Professor Dr. Grosser. Er war zu Liegnitz im Jahre 1820 geboren. Im Jahre 1844 promovirte er, wirkte darauf einige Zeit als Assistentenarzt in der geburthilflichen Klinik unter Betschler und widmete sich später anatomicen Studien. Er wurde außerordentlicher Professor und Prosector am anatomischen Institut und wirkte als solcher bis zu seiner Pensionierung im Jahre 1874. Im Uebrigen lebte er mikroskopischen und wissenschaftlichen Studien, bis ihn nach seinem Rücktritte ins Privatleben Augenschwäche daran verhinderte.

Am 13. Mai 1894 starb in Neustrelitz der Geheime Medicinalrat Dr. med. Karl Peters, geboren 1809.

Am 1. Juni 1894 starb in Neuruppin Dr. Max Weigel, Directorialassistent am königlichen Museum für Völkerkunde zu Berlin, der sich um die prähistorischen Alterthümer verdient gemacht hat.

Am 5. Juni 1894 starb in Gera Hofrath Professor Karl Theodor Liebe, M. A. N. (vergl. p. 93), der sich um die geologische Erforschung von Ostthüringen einen Namen gemacht hat, geboren 1828 zu Modewitz bei Neustadt an der Orla.

In Lille starb der Professor der Hygiene, Arnould.

In Lüttich starb der berühmte belgische Mathematiker Eugène-Charles Catalan, geboren am 30. Mai 1814 zu Brügge. Er war Lehrer der Mathematik am Collège von Châlons-sur-Marne, dann in Paris am Lycée Saint-Louis, Henri IV und Sainte-Barbe. Zuletzt bekleidete er seit 1865 die Professur der Mathematik an der Lütticher Universität. Er war auch Mitglied der Académie des Sciences de Belgique. Er verfasste n. a. „Éléments de géométrie“ (1843; 2. Aufl. 1865); „Sur la reduction d'une classe d'intégrales multiples“ (1839); „Notions d'astronomie“ (1860); „Mélanges mathématiques“ (1861); „Recherches sur quelques produits indéfinis“ (1873); „Quelques théorèmes d'arithmétique“ (1886).

In Paris starb der praktische Arzt Dr. Cusco, der Erfinder des Matterspiegels, im Alter von 74 Jahren.

In Saratow starb der bekannte russische Elektrotechniker Pawel Nikolajewitsch Jablotschkow, einer der hervorragendsten Arbeiter auf dem Gebiete

der Elektrotechnik. Sein im Jahre 1877 erfundenes elektrisches Licht hat seitdem den Weg über alle grossen Städte des Auslandes gemacht. Jablotschkow war in den siebziger Jahren Chef der Telegraphen auf einer Station der Moskau-Kursk-Bahn und brachte es nach Überwindung aller technischen Schwierigkeiten so weit, dass er ein praktisches Ergebnis erzielte: es äusserte sich in der Erfahrung des elektrischen Lichts. Er machte sich mit seiner Erfahrung nach Moskau und Petersburg auf, fand jedoch überall nur eine sehr kühle Aufnahme. Er ging nach Paris und nach London, fand dort die nötige Aufmerksamkeit der Elektrotechniker und die Unterstützung der Kapitalisten und erlebte im Jahre 1877 den Triumph seiner Idee: es wurde in dem grossen Hofe der Westend-Docks der erste praktische Versuch mit der elektrischen Beleuchtung nach der Idee des jungen Russen angestellt, und das Resultat war so günstig, dass die neue Erfahrung bald die weiteste Anwendung fand. Ausser dem elektrischen Licht gehören dem Verstorbenen noch mehrere praktische Erfindungen auf dem Gebiete der Elektrotechnik an.

In Frankfurt a. M. starb Professor Johann Joseph Oppel, der sich durch physikalische Forschungen einen Namen gemacht hat.

In New York starb Dr. Bernhard Segnitz im 85. Lebensjahr. Er hatte in Würzburg, Heidelberg und Marburg studiert, war dann Hausarzt des Barons Meyer Karl von Rothschild und des Fürsten Isenburg-Birstein. Seine Beteiligung an den politischen Ursachen zwang ihn 1848 zur Flucht nach Amerika. Man verdaubt ihm die Erfahrung eines Inhalators für Krankheiten der Atemorgane. Er war ein eifriger Bekämpfer der Heirathen Schwindstüchtiger.

In Düsseldorf starb der Geheime Sanitätsrat Dr. Ludwig Philipp Zimmermann, Lehrer der Anatomie an der dortigen Kunstabademie. Er war seit 1844 Arzt, seit 1866 Physicus des Stadt- und Landkreises Düsseldorf.

Naturwissenschaftl. Wanderversammlungen.

Die Astronomische Gesellschaft hält ihre nächste Versammlung vom 10. bis 13. August d. J. in Utrecht ab.

Der VIII. internationale Congress für Hygiene und Demographie wird vom 1. bis 9. September d. J. in Budapest abgehalten.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER
KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 13—14.

Juli 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beitrag zur Kasse der Akademie. — John Tyndall. Nekrolog. (Fortsetzung.) — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — Happe, O.: Oberirdische und unterirdische Wirkungen eines Blitzstrahles. (Schluss.) — Naturwissenschaftliche Wanderversammlung. — Lieferung 5 des Catalogs der Akademie-Bibliothek.

Amtliche Mittheilungen.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Gestorbene Mitglieder:

- Am 14. April 1894 in Helsingfors: Herr Dr. Adolph Eduard Arppé, Professor der Chemie an der Universität zu Helsingfors. Aufgenommen den 1. Mai 1856; cogn. Gahn.
Am 15. Juni 1894 in Berlin: Herr Medicinalrath Dr. Johann Baptist Müller zu Berlin. Aufgenommen den 15. October 1847; cogn. Dieffenbach.
Am 28. Juni 1894 in Berlin: Herr Dr. Moritz Trampe zu Berlin. Aufgenommen den 12. Februar 1885.
Am 10. Juli 1894 in Kopenhagen: Herr Dr. Adolph Hannover, Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität zu Kopenhagen. Aufgenommen den 15. October 1844; cogn. R. Treviranus.
Am 13. Juli 1894 in Bergen: Herr Professor Dr. Daniel Cornelius Danielssen, Director des Museums zu Bergen. Aufgenommen den 22. Februar 1882.
Am 17. Juli 1894 in Perchtoldsdorf bei Wien: Herr Hofrat Dr. Joseph Hyrtl, emer. Professor der Anatomie zu Perchtoldsdorf. Aufgenommen den 16. September 1856; cogn. Cuvier II.

Dr. H. Knoblauch.

Beitrag zur Kasse der Akademie.

	Rmk.	Pf.
Juli 10. 1894. Von Herrn Dr. G. Schultz in Charlottenburg Ablösung der Jahresbeiträge . . .	60	65

Dr. H. Knoblauch.

John Tyndall.

Von C. Haeserlin.

(Fortsetzung.)

Sein Hauptaugenmerk richtete Tyndall auf das Studium der Mathematik, Physik und Chemie. Mit Begeisterung spricht er vor Allem von Bunsen; der war ihm „every inch a gentleman“, an dem ihm nur die berichtigten, billigen und schlechten „Bunsen'schen Cigaretten“ missfielen, die der berühmte Chemiker eifrig zu rauchen pflegte. Da Bunsen ein Meister des Stils war und den für einen Engländer so gefällig klingenden Hanauverschen Accent sprach, so lernte Tyndall in dessen Vorlesungen zugleich die deutsche Sprache. Um sieben Uhr morgens begann sein Cursus über organische Chemie; nach der Vorlesung wurde dann bis mittags im Laboratorium experimentirt. Ausserdem war Bunsen's Publikum über Elektrochemie ein Hochgenuss für Tyndall. Es traf sich für ihn sehr günstig, dass damals als Bunsen's erster Assistant am Laboratorium ein des Englischen Kündiger fungirte. Dr. Delves, der spätere Professor der Chemie an der königlichen Marineschule (Royal Naval College) zu Greenwich. Diesem verdankte Tyndall zunächst die Anweisungen zum Experimentiren mit dem Löthrohr. Nachher arbeitete er allerdings direct unter Bunsen, welcher ihm islandische Trachyte zur Analyse, sowie verschiedene andere Aufgaben übertrug. Bunsen verstand es, die chemischen Gesetze in mustergütiger Weise zu erklären, die verschiedenen Methoden elektrischer Strommessungen und das Wesen des elektrischen Telegraphen zu erklären, dabei die Resultate von Steinheil's Untersuchungen über den Erdstrom zu entwickeln und mit dem aus Kohlenelementen erzeugten elektrischen Lichte zu buntieren. Ein vornehmes, höfliches Wesen, eine schöne Erscheinung von hochgewachsener Figur und regelmässig geschnittenen Zügen unterstützte die Wirkung seines Vortrags, wobei er sich von jeder Affectation oder Pedanterie freihalt. Kein Wunder, dass Tyndall noch in seinen späteren Lebensjahren auf Bussen wie auf das Ideal eines Universitätslehrers zurückblickte.

In den mathematischen Wissenschaften hatte Tyndall den Professor Stegmann zum Lehrer, der über Analysis, analytische Geometrie in der Ebene und im Raum, über Differential- und Integral-, sowie über Rechnung mit variablen Grössen und über mechanische Theorie las. Auch er besass eine stark ausgeprägte Individualität. Auf seine Anregung hin bearbeitete Tyndall als Doctordissertation das Thema „Über Schraube und Flächen mit geneigter Erzeugungslinie und über die Gleichgewichtsbedingungen auf solchen Flächen.“ (On a Screw Surface with Inclined Generatrix, and on the Conditions of Equilibrium on such Surfaces.) Kooblauch las in zwei Semestern über alle Theile der Physik und stättete dieselben mit Hilfe einer sehr reichen Instrumentensammlung mit Experimenten aus. Diese bis dahin in gleichem Massen in der Vorlesung über Physik in Marburg nicht übliche Art, die Erscheinungen zu veranschaulichen, interessirte Tyndall in hohem Grade, so dass er keine Vorlesung versäumte. Den Vorträgen des Dozenten waren Besprechungen über physikalische Gegenstände hinzugefügt, worin die in den Originalsprachen studirten Abhandlungen vorgelesen und mit Experimenten begleitet wurden: eine Gelegenheit zur Uebung in der Darstellung und zu eigenen Plänen in der Forschung.

Neben der geistigen Thätigkeit vernachlässigte Tyndall aber das leibliche Wohl nicht; er benutzte jede Gelegenheit, sich Anregungen von aussen zu verschaffen. In Marburg war er Mitglied eines „Englischen Kränzchens“, das sich einmal in der Woche abwechselnd in den Wohnungen der Theologen vers集igte, um Shakespeare und Tennyson zu lesen. Häufig wurden auch Ausflüge in die malerische Umgebung der Stadt unternommen; der Dammselberg, die Kirchspitze, Spiegelstiel, Marbach, Werda, Kirchhain mit seinen schroff ansteigenden Basaltfelsen, Ockershausen und die übrigen Erholungsorte in der Nachbarschaft sind Tyndall in freundlicher Erinnerung geblieben. Womit er auch anfangs ganz seinen Studien lebte und den Kreis seines Wissens zu erweitern suchte, ohne sich viel um die Außenwelt zu kümmern, so liess doch dieser Eifer im Laufe der Jahre ziemlich nach. Tyndall erkannte bald, dass er mit seiner pedantisch geregelten Zeitteilung, die sich auf das Hören von Vorlesungen, Arbeiten im Laboratorium und häusliches angestrengtes Studium beschränkte, doch nicht viel weiter kommen würde. Jedem einzelnen Gegenstande waren bestimmte Stunden gewidmet, weil er etwas von Addison über den Wert der genauen Zeiteinteilung gelesen hatte. Doch wie er seine erste kleine physikalische Untersuchung über „die bei dem Wasserstrahl zu Tage tretenten Phænomene“ („Phænomena of a Water-jet“) in Angriff genommen hatte, sah er ein, dass es weiser war, eine fruchtbringende Gedankenlinie zur rechten Zeit weiter zu verfolgen, als die festgesetzte Zeiteinteilung innezuhalten, da der Geist der Forschung sich nicht beliebig herausbeschwören lässt. In jener Arbeit entdeckte Tyndall, dass die beim Rieseln eines Baches oder bei einem Wasserfälle vernichlbaren musikalischen

Töne ebenso wie das Rauschen der brandenden See von platzenden Luftblasen hörähren, die sich im Wasser verwickeln. Sind diese Luftblasen nicht vorhanden, so können in dem rieselnden oder strömenden Wasser keine Töne entstehen. Dieser Abhandlung folgten mehrere selbständige, wissenschaftliche Arbeiten. War auch Tyndall anfangs mit der dadurch bedingten Veränderung seines Studienplanes unzufrieden, so gewöhnte er sich doch bald daran und arbeitete bis zum Herbst des Jahres 1850 rüstig und freudig in Marburg weiter; nur frohe dauernde Erinnerungen hat er von dort mit in die Heimath genommen, durch keinen Missklang waren die Marburger Tage getrübt worden.

Den Herbst des Jahres 1850 brachte Tyndall in England zu; doch es dauerte nicht lange, so fasste er den Entschluss, wieder nach Deutschland zurückzukehren; auch dieses Mal nicht ohne Begleitung eines Freundes. Wie im Herbst 1848 Mr. Frankland sein Reisegefährte gewesen war, so schloss sich jetzt der nunmehr längst dahingeschiedene Director of Studies in the Royal Naval College, Mr. Thomas Archer Hirst, an Tyndall an. Das letzte Ziel der Reise sollte Berlin sein, wo Tyndall zu Anfang des Jahres 1851 anlangte. Schon in Marburg hatte er viel von den Berliner Gelehrten reden hören, so dass der lebhafte Wunsch in ihm erwacht wurde, dieselben persönlich kennen zu lernen; bisher war es nur Hermann Knoblauch gewesen, der zu ihm nach seiner Berufung aus Berlin in nähere Beziehung trat. Den wahren Gewinn sah Knoblauch, den bald die innigste Freundschaft mit Tyndall verband, darin, ihn zu wissenschaftlichen Arbeiten zu veranlassen, und er vereinigte sich mit ihm zu einer Reihe von Versuchen über den Einfluss des Magnetismus und Diamagnetismus auf die Krystalle und andere Körper von bestimmter Structur, zwischen denen sich ein ganz nachweisbarer Zusammenhang ergab. Täglich experimentirten beide Physiker mit einander, und Tyndall setzte die Versuche noch fort, nachdem er Marburg verlassen hatte. Ihre Arbeiten publicirten sie in deutscher und englischer Sprache.

Tyndall kam es sehr erwünscht, dass ihm eine Gelegenheit zum Arbeiten in dem Laboratorium des Professors Magnus in Aussicht gestellt wurde. Am Magnus rühmt Tyndall die Feinheit und das erschöpfende seiner Experimente, da jener reich genug war und weder Mühe noch Kosten sparte, um seine Apparate ebenso zweckmäßig wie schön herzustellen, damit er jedes Ding, das er in Angriff nahm, so erschöpfend wie möglich behandeln könnte. Durch physikalische Untersuchungen von der grössten Wichtigkeit hatte Magnus bereits seinen Namen berühmt gemacht, z. B. durch seine Experimente über die Abweichung der Projectile. Mit Tyndall geriet er in eine lebhafte Discussion über die Wechselwirkung der strahlenden Wärme und Materie im gasförmigen Aggregatzustande („the interaction of radiant heat and matter in the gaseous state of aggregation“), ein Thema, mit dem sich Magnus besonders in seinen letzten Lebensjahren eingehender beschäftigte. — Ein anderer Physiker, den Tyndall in Berlin kennen lernte, war Dove, der schon in der Optik, Akustik und in der Elektricitätslehre Bedeutendes geleistet hatte, obwohl das Hauptfeld seiner wissenschaftlichen Thätigkeit die Meteorologie war. Ferner wirkten an der Berliner Hochschule Heinrich und Gustav Rose, der eine als Chemiker, der andere als Geolog berühmt. Mischterlieb, dessen Arbeiten auf dem Gebiete der Kristallographie, Chemie und Physik anerkannte Geltung hatten, gehörte gleichfalls zu denen, deren belehrenden Umgang Tyndall suchte. Mit Ehrenberg hatte er zu verschiedenen Malen über mikroskopische Organismen conversirt, weil er irrthümlich glaubte, dass Ehrenberg's mikroskopische Kalkmuscheln amorphe, kohlensäure Thonerde, die er gerade zu bekommen suchte, enthielten. Da musste er denn erfahren, dass diese Kreideschalen, so klein sie auch waren, doch aus noch kleineren Krystallen zusammengesetzt waren. Weiter machte Tyndall die Bekanntschaft von Riess, dem besten Interpreten der Reibungs-Elektricität, welcher Faraday's Radicalismus den eigenen Conservativismus in Bezug auf die elektrische Theorie mehr als einmal entgegengesetzt hatte. In voller physischer und geistiger Kraft war nun jene Zeit auch schon Dubois-Reymond in Berlin als Dozent thätig, dem seine Untersuchungen über thierische Elektricität überall einen angesehenen Namen verschafft hatten. Es löste Tyndall grossen Respect ein.

Zu gleicher Zeit wurde er auch mit Clausius bekannt, der durch seine Untersuchungen über die mechanische Wärmetheorie berühmt geworden war, und dessen erste grosse Untersuchung über diesen Gegenstand Tyndall ins Englische übersetzt hatte, bevor er Marburg verließ. Ferner war Wiedemann da, dem schon die eigenen selbständigen Untersuchungen einen dauernden Ehrenplatz in seiner Wissenschaft angewiesen haben, der es aber auch anderswo vorzüglich verstand, die Resultate fremder Forschungen in gefälliger Form mitzuteilen, wie z. B. die Arbeiten aller Gelehrten und Nationen über die Voltaische Elektricität, wozu seine außerordentliche Belesenheit und sein Organisationstalent nicht wenig beitrug. Der treffliche Experimentator Poggendorff, am bekanntesten auch heute noch durch die vieleitierten „Annalen“, wirkte um

jene Zeit in Berlin. Von allen diesen wurde Tyndall dort sehr freundlich aufgenommen; es wurde ihm jede Hälfte bei seinen Forschungen zu Theil; mit einigen hat er sogar dauernde Freundschaft geschlossen. Wie seine eigenen Werke von namhaften deutschen Forschern übersetzt wurden, so hat er auch selber in seiner früheren Studienzeit die bedeutenden Werke deutscher Gelehrter durch Übersetzungen ins Englische seines Landesleuten bekannt gemacht. Dahin gehörte z. B. seine Übersetzung von Helmholtz' *Essay über die Erhaltung der Kraft*. Helmholtz, welcher sich um jene Zeit noch in Königsberg befand, hatte eben seine Experimente über die Geschwindigkeit des Nervenstroms zu Ende geführt, für die sich Tyndall lebhaft interessierte, weil sie ihn die neue Thatsache lehrten, dass jene Geschwindigkeit in den Nerven des Frosches nur 93 englische Fuß (28 m.) in der Sekunde, oder ungefähr ein Zwölftel der Geschwindigkeit des Schalles in der Luft bei gewöhnlicher Temperatur beträgt. Bisher hatte man dieselbe als eine augenblicksschnelle oder wenigstens als eine der des elektrischen Stromes gleichkommende angesehen.

Tyndall wurde auch die Ehre zu Theil, bei keinem Geringeren als Humboldt als "Interviewer" empfangen zu werden. Dieser verspottete ihn gründlich, weil er seinen früheren Prinzipien schmunzeln zu widerhandeln sich in Deutschland das Rauchen angewöhnt habe. Woher Humboldt diese Thatsache erfahren hatte, wurde Tyndall daraus klar, dass jener seine Abhandlung über den Wasserstrahl gelesen hatte. Darin hatte Tyndall nämlich unter Anderem auch von dem Geräusch gesprochen, welches durch das Zerreissen eines Hautchens auf den feuchten Lippen eines Tabaksrauchers hervorgebracht wird. Von Humboldt erhielt Tyndall mehrere Aufsätze voll schmeichelhafter Complimente an Faraday, dem Humboldt seine Zustimmung zu verschiedenen Ansichten erklären lassen wollte. Er habe die jährliche und tägliche Schwankung in der Abweichung der Magnetnadel auf ihre wahre Ursache, die Veränderlichkeit in dem magnetischen Verhalten des Sauerstoffs in der Atmosphäre, zurückgeführt. Für Tyndall war auch die Thatsache interessant, dass Humboldt niemals eine Abhandlung in französischer Sprache veröffentlichte, bevor sie nicht von einem Franzosen revidirt worden war, obwohl er doch einen beträchtlichen Zeitraum seines Lebens in Frankreich zugebracht hatte.

So waren die Kreise beschaffen, in denen sich Tyndall während seines Berliner Aufenthalts bewegte. Um sich vor geistiger Ueberanstrengung und ihren Folgen zu schützen, pflegte er gelegentlich nach Charlottenburg oder anderswo spazieren zu gehen. Das nannte er "Depolarisation". Dies sollte seinem Gehirn, das sich oft wie in einem Zustande der Starrheit gleich der Polarität eines Stahlmagneten befand, die Biegksamkeit zu freier Conversation, die sich nach Tyndall's Ansicht mit harter Denkarbeit nicht verträgt, wiedergeben. Wir wollen bei alledem auch nicht vergessen, dass Tyndall während seiner Studienzeit bereits ein gereifter Mann war, dessen Alter das gewöhnliche Durchschnittsalter der deutschen Studenten um ein Jahrzehnt übertraf. So kam es, dass er in Berlin hauptsächlich mit den Gelehrten in Verkehr stand und sich in die selbständige Lösung wissenschaftlicher Probleme vertiefte.

Tyndall verließ Deutschland so gut vorbereitet, dass ihm sofort nach seiner Rückkehr in die Heimat kurz hintereinander verschiedene Ämter übertragen wurden. Zunächst war er, wie wir oben bereits gesehen haben, Lehrer der Physik am Queenwood-College in Hampshire gewesen. Hier begann er die Untersuchungen, die später seinen Namen so berühmt machen sollten, so dass er in verhältnismässig jungen Jahren (1853) auch zum Mitglied der Royal Society ernannt wurde. Diese ehrende Auszeichnung verdankte er hauptsächlich seinen Untersuchungen über den Diamagnetismus, über die Polarisation, über die magneto-optischen Eigenschaften der Krystalle und die Beziehungen des Magnetismus zur Molecularaffinität, welche er gemeinsam mit Knoblauch in Marburg begonnen hatte. Im Jahre 1853 wurde er auf den Lehrstuhl der Physik und Naturphilosophie an der Royal Institution of Great Britain und an der School of Mines in London berufen. In der Oberleitung der Royal Institution ward er 1867 der Nachfolger des berühmten Faraday. In London trat er besonders mit dem in den fünfziger Jahren lange Zeit hindurch daselbst thätigen Chemiker A. W. Hofmann in näheren Verkehr. Da beide als Gelehrte wie als Lehrer gleich hervorragend waren, so galten sie damals als die beliebtesten Männer der Wissenschaft in den gebildeten Kreisen Londons. Dazu kauft, dass sich Tyndall durch grosse Herzengute, Liebenswürdigkeit und Unegenügsamkeit auszeichnete. Für den Erfolg seiner Thätigkeit ist bezeichnend, dass er im Jahre 1872 zu einer wissenschaftlichen Rundreise nach den Vereinigten Staaten Nordamerikas eingeladen wurde und dort eine Reihe von Vorträgen hielt, welche ihm nach Abzug der Unkosten eine Summe von annähernd 300 000 Mark Ueberschuss einbrachten. Für seinen Charakter ist es ebenso bezeichnend, dass er diesen Reingewinn ganz für wissenschaftliche Studienzwecke verschenkte. Er überwies nämlich jene

bedeutende Summe drei amerikanischen Universitäten zu dem Zwecke, amerikanischen Studirenden Forschungsreisen nach Europa zu ermöglichen. Tyndall's weiterer Lebenslauf bietet, was sein Wirken in England betrifft, verhältnismässig wenig des interessanten, Neuen und Abwechslungsreichen. In gesicherter und behaglicher, nur dem Lehren und dem Forschen gewidmeter Existenz, später ungebunden und gepflegt von Gattin und Kindern, verbrachte er das Leben eines Gelehrten, wie man es auch sonst auf der Briteninsel findet, aber auch dasjenige eines reiselustigen Engländer. Was er außerdem noch im Auslande, in ganz erhabenen Regionen praktisch für die Erforschung der Alpenwelt geleistet hat, werden wir weiter unten erfahren. Hier sei nur kurz bemerkt, dass er schon im Jahre 1856 mit Huxley zusammen die Gletscher der Schweiz untersuchte und während der drei folgenden Jahre seine Studien über das „Mer de glace“ fortsetzte, ja sogar 1859 einen grossen Theil des Winters in Chamonix verlebte. Später unternahm er dann die Untersuchungen über die strahlende Wärme, worin ihm Hermann Knoblauch vorangegangen war, und deren für die Wissenschaft so kostbaren Ergebnisse zumeist in den „Philosophical Transactions“ veröffentlicht wurden. Ende des Jahres 1870 reiste Tyndall mit einer Expedition nach Alger, um die am 22. December stattfindende Sonnenfinsterniss zu beobachten. Allerdings scheiterten diese Beobachtungen durch die Ungunst des Wetters in Bang auf die Carava in klüglicher Weise. Es ist selbstverständlich, dass seine Leistungen von seinen Fachgenossen nicht unbeachtet blieben, sondern allgemeine Anerkennung fanden, die sich u. a. aeu. darin ausprägte, dass ihn zahlreiche wissenschaftliche Gesellschaften zum Mitgliede erwählten. So wurde er von der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, deren Präsident später sein ehemaliger Lehrer Knoblauch wurde, am 1. October des Jahres 1857 cogn. Oerstedt II unter die Zahl ihrer Mitglieder aufgenommen. Von mehreren Universitäten Grossbritanniens erhielt er den Doctortitel honoris causa; er war Doctor of Civil Law und Doctor of law. Über dreißig Jahre verblieb Tyndall in seiner amtlichen Stellung, während welcher Zeit er die naturforschenden Kreise mit einer grossen Anzahl gediegener Abhandlungen beschenkte, bis er im Jahre 1887 in eine schwere Erkrankung fiel. Da durch dieselbe seine Gesundheit wesentlich geschwächt war, so sah er sich genöthigt, noch in derselben Jahre seine Professur niederzulegen und seine anstrengende wissenschaftliche Thätigkeit erheblich einzuschränken. Dass er sie trotz seines Alters nicht ganz aufgab, beweisen seine letzten Schriften, von denen die „New Fragments“ ein Jahr vor seinem Tode (1892) erschienen sind. Seine letzte Vorlesung in der Royal Institution hatte Tyndall bereits am 22. Januar 1886 gehalten; dieselbe handelte über Thomas Young, early Life and Studies (wieder abgedruckt in den „New Fragments“, p. 248—306). Doch sollte ihm nach einem beispiellos erfolgreichen Leben kein natürliches Ende beschieden sein. Am 4. December 1893 wurde ihm (an Stelle von Epsom Salz) durch einen unglücklichen Zufall versehentlich eine für seine Schwäche zu grosse Dosis Chloral gereicht, die seinen Tod im Alter von 73 Jahren verursachte. Tyndall war nämlich, wie seine Witwe vor der Leichenschau-Jury, welche die Todesursache des berühmten Physikers zu constatiren hatte, erklärte, seit Jahren gewohnt gewesen, gegen Schlaflosigkeit Chloral und an jedem Morgen eine Dosis Magnesia zu nehmen. Beide Flaschen standen auf denselben Tische. Am Montag, den 4. December, habe sie ihm die gewohnte Dosis gereicht, wie sie dachte, Magnesia, aber sie habe sich in der Flasche vergriefft und ihr Mann habe das Chloral verdickt, das es Verschliss entdeckt wurde. Ein sofort eingegebenes Breckmittel blieb leider ohne Erfolg, und Tyndall sah mit vollem Bewusstsein seinem nahenden Ende entgegen. Ruhig ordnete er seine häuslichen Angelegenheiten, sprach seine letzten Verfügungen und Wünsche aus und schied ohne Bitterkeit aus diesem Leben, sanft in ein besseres Jenseits hinüberschlummernd. Vielleicht hätte er noch geraume Zeit seiner Familie und seinen zahlreichen Freunden erhalten können, wenn auch das Werk seines Lebens bereits abgeschlossen war, als ihn ein herber Gespäch dahinrasste.

Was Tyndall's wissenschaftliche Bedeutung anlangt, so dürfte darüber unter seinen Fachgenossen ziemliche Uebereinstimmung des Urtheile herrschen. Dieselbe lässt sich am besten aus seinen zahlreichen Schriften erkennen, deren Verzeichniß am Schlusse dieses Nekrologa seine Stelle finden wird. Seine umfassenden Arbeiten auf den verschiedenen Gebieten der Physik über Wasser, Hitze als Bewegkraft, Licht, Schall, Elektricität u. s. w. waren epochenmachend und trugen ihm die höchsten Anerkennungen ein. Nicht minder wichtig waren seine Untersuchungen über Diamagnetismus, strahlende Wärme und Schallfortpflanzung, sowie seine Studien über die Bewegung der Gletscher in den Alpen. Unter Anderem wies Tyndall nach, dass die Baumrinde ein noch viel schlechterer Wärmeleiter ist, als das Holz, weshalb die Bäume auch bei starkem Frost nicht leiden, und dass der Sand der Wüste die Wärme besser leitet, als die meisten Metalle, und dass sich dadurch die niedrigen Nachttemperaturen in der Wüste erklären lassen. Fast alle seine

Schriften wurden ins Französische übersetzt, namentlich vom Abbé Moigno. Aber auch in Deutschland wurde Tyndall's Leistungen allgemein bekannt gemacht, hauptsächlich durch das Verdienst der meisterhaften Uebersetzungen derselben durch Helmholtz und Wiedemann ins Deutsche. Mit diesen, sowie mit Carlyle und Huxley war Tyndall durch innige Freundschaft verbunden. — Ueber seine Leistungen auf den Specialgebieten seiner Forschungen zu referiren, muss den speziellen Fachgenossen vorbehalten bleiben, die auf denselben weiterarbeiten gewohnt sind; in dieser Zeitschrift, die für die Interessen der gesammten Naturwissenschaften bestimmt ist, ist eine Beschränkung auf das Allgemeine geboten. Von einer besonders hervorragenden Fähigkeit Tyndall's lässt sich kaum eine bessere Charakteristik geben und ein treffendes Urtheil darüber fallen, als dasjenige, welches der Heidelberg'sche Gelehrte J. W. Brühl in der von dem Abgeordneten Dr. Th. Barth in Berlin herausgegebenen Zeitschrift „Die Nation. Wochenschrift für Politik, Volkswirthschaft und Literatur“, XI. Jahrgang, Nr. 15, vom 13. Januar 1894. Seite 227 (in einem Nekrolog auf John Tyndall und Heinrich Hertz, Seite 226—229) über Tyndall in folgender Weise ausgesprochen hat: „... Seine eigentliche Bedeutung und diejenige Wirksamkeit, welche seinen Namen weit in alle Lande trug, liegt auf einem anderen Gebiete, als dem der Aufdeckung grosser wissenschaftlicher Wahrheiten. Das Feld, welches er mit unvergleichlichem Geschick und Erfolg baute, ist die Popularisierung der physikalischen Wissenschaft. Hierin sind überhaupt die Engländer allen anderen Völkern weit voraus, insbesondere den Deutschen. Und zwar nicht nur in Bezug auf die dem Laien am wenigsten leicht zugängliche Physik, sondern in der Art und Weise, wie sie es verstehen, die Errungenschaften aller strengen Wissenschaften vor das grosse Publikum zu bringen, ihm dieselben verständlich und nutzbar zu machen. Es würde nicht eines psychologischen Reizes entbehren, dieser Erscheinung nachzuspüren und zu erforschen, weshalb gerade in Deutschland in dieser Hinsicht verhältnismässig so wenig Gutes geleistet wird. Solite es die freiere nrwüchsige Jugendziehung sein, die glückliche Antipathie dieses englischen Volkes gegen den leiblichen und geistigen Drill, was in England auch den Gelehrten naiver und volksthümlicher erhält? Wir wollen es hier nicht untersuchen. Genug, die Engländer haben einen Davy, Faraday, Darwin und noch manche auszeichnete Forscher aufzuweisen, welche es nicht verschmachten, die Wahrheiten der Wissenschaft der Allgemeinheit vorzutragen, und welche es in meisterhafter Weise verstanden, das Interesse weitester Kreise für den wissenschaftlichen Fortschritt zu wecken und rege zu erhalten.“

Tyndall besass diese Fähigkeit in seltemem Maasse und er betätigte sie auf einem so weiten Wissenschaftsbereiche, wie es vor ihm noch nicht versucht worden war. Die meisten seiner Vorgänger begnügten sich damit, irgend eine merkwürdige Naturscheinung, einen Zweig der Forschung herauszugreifen und dem grösseren Publikum zur Kenntniß zu bringen, wie z. B. Day in seinen interessanten Vorlesungen über elektrische Erscheinungen, über die von ihm entdeckten Alkalimetalle, über schlagende Wetter und seine bekannte Sicherheitslampe, so Faraday in dem berühmten populären Werke über die Natur der Flamme (*natural history of a candle*). Die Vorträge Tyndall's umfassten dagegen fast das gesamme Gebiet der physikalischen Wissenschaft, er behandelte in cyklischen populären Vorlesungen die Lehre vom Schall, vom Licht, von der Wärme u. s. w. und lieferte durch die Herausgabe dieser glänzenden Monographien ein gemeinfässliches Werk über die Physik, im hohen Grade anziehend und belehrend, zugleich unterhaltend und doch niemals trivial. Keine ehrendere Anerkennung konnte diesem gediegenen, in edelstem Sinne populären Werke werden, als durch die Uebersetzung derselben ins Deutsche durch Helmholtz und eine Reihe namhaftester deutscher Physiker.“ —

Selbstverständlich schlossen diese Worte nicht aus, dass Tyndall auch eigene, selbständige Leistungen von Wert geliefert hat. Für seine Untersuchungen „On the Absorption and Radiation of Heat by Gases and Vapours“ (Proceedings of the Royal Society, XI, 1862, p. 100—104), erhielt er am 30. November 1864 die Rumford-Medaille. Seine wichtigsten Werke fallen überhaupt in die sechziger und siebziger Jahre. Die erste umfassende Sammlung seiner kleineren Einzeluntersuchungen bilden die „Fragments of Science for Unscientific People. A Series of Detached Essays, Addresses and Reviews“, London 1871, in zwei Bänden, welche es bis zu sieben Auflagen gebracht haben; bis 1876 waren sogar bereits fünf Auflagen erschienen, so dass jede einzelne binnen Jahresfrist einer neuen Platz mache. Eine Fortsetzung dieser Sammlung, aber von noch vielseitigerem Inhalte, finden wir dann später in den „New Fragments“ (London 1892), in welchen Tyndall über den Sabbath, über Goethe's Farbenlehre, über Pasteur, Young, Carlyle, den Koch'schen Tuberkelbacillus in ebenso geistreicher Weise handelt, wie über die Gegenstände aus seinem Specialgebiete und über seine Erlebnisse in den Alpen, die sogar eine poetische Ader in ihm anschlugen; denn die letzte

Nr. 119
 Nummer des Inhalts der „Neuen Fragmente“ ist ein Gedicht „A Morning on Alp Lusgen“. Ein anderes Sammelwerk Tyndall's, welches die Lücke in dem Zeitraume zwischen dem Erscheinen der „Fragments of Science“ und den „New Fragments“ ausfüllt, sind, um dies gleich an dieser Stelle mit zu erwähnen, die „Contributions to Molecular Physics in the Domain of Radiant Heat. A Series of Memoirs published in the Philosophical Transactions“ und „Philosophical Magazine“, with Additions“ (London, 1872), welche er Henry Bence Jones gewidmet hat. Auch die „Researches on Diamagnetism and Magnet-crystalline Action; including the Question of Diamagnetic Polarity“ (London, 1870) gehören zu dieser Schriftenkategorie. Die übrigen beschäftigen sich mit einem bestimmter begrenzten Gebiete. Als das erste grössere Hauptwerk Tyndall's betrachtet man gewöhnlich sein berühmtes, längst vergessenes Buch über die Alpengletscher: „The Glaciers of the Alps: being a narrative of excursions and ascents; an account of the origin and phenomena of glaciers; and an exposition of the physical principles to which they are related“ (London, 1860). Nicht weniger angesehen ist das dem Andenken Richard Dawes gewidmete Werk, welches 1867 erschien und in deutscher Bearbeitung 1869 durch Helmholtz und Wiedemann herausgegeben wurde: „Sound. A Course of eight lectures“ (London, 1867). — Licht, Wasser und Wärme sind die Thematik der folgenden grösseren Arbeiten Tyndall's, naheilich die verschiedenen „Lectures on Light“ (1870 und 1873; deutsche Ausgabe von Wiedemann, Braunschweig 1876); „The Forms of Water in Clouds and Rivers. Ice and Glaciers“ (1872; deutsch in der Internationalen wissenschaftlichen Bibliothek I, F. A. Brockhaus, Leipzig 1873); endlich „Heat considered as a Mode of Motion“ (1863; 7. Aufl. 1887; deutsch von Helmholtz und Wiedemann, Braunschweig 1871), von welcher Schrift bis zur 8. Auflage nicht weniger als 15 000 Exemplare gedruckt worden sind. Ueber die Elektricität handeln zwei Hauptscriften „Notes of a Course of Seven Lectures on electrical Phenomena and Theories“ (London, 1870) und „Lessons in Electricity at the Royal Institution 1875—76“ (London, 1876). Von allgemeinem Interesse sind wieder die Schriften „Faraday as a Discoverer“ (London, 1868; deutsch von Helmholtz, Braunschweig, 1870) und „Hours of Exercise in the Alps“ (London, 1871; deutsch von G. Wiedemann, Braunschweig, 1872).

Von diesen Arbeiten verdanken die Vorlesungen über das Licht dem schon erwähnten Aufenthalte Tyndall's in den Vereinigten Staaten Nordamerikas ihre Entstehung. Der Anlass dazu war folgender gewesen. Jahr auf Jahr hatte Tyndall aus Nordamerika Einladungen zu Vorträgen erhalten, eine der ersten von Mr. John Amory Lowell in Boston; schliesslich überbrachte ihm 1872 sein Freund, Professor Lesley aus Philadelphia, eine von Professor Youmans in New York ausgegangene und von 25 Namen unterzeichnete Einladung, der Tyndall endlich Folge leistete, nachdem er noch im Juni desselben Jahres zum zweiten Male, nach zwölfjähriger Pause, das „Mer de Glace“ besucht hatte. Der Professor an der Smithsonian Institution zu Washington, Joseph Henry, der Nestor der amerikanischen Gelehrten, übernahm die Leitung der Vorlesungen und die Anordnung derselben; nach dem ursprünglichen Planen sollten sie der Reihe nach in Boston, New York, Philadelphia, Baltimore und Washington abgehalten werden. Ende 1872 hoffte Tyndall wieder nach England zurückzukehren. Da aber die Vorlesungen in New York gerade in die Zeit der Präsidentenwahl fielen, so wurde aus praktischen Gründen die Route so geändert, dass die Vorträge in New York auf die in Washington folgen sollten. Allerdings wurde infolgedessen der Aufenthalt in den Vereinigten Staaten etwas verlängert. D dadurch erhält aber Tyndall zugleich Gelegenheit, die Niagarafälle zu besuchen, bis dann seine Tätigkeit in New York, Brooklyn und New Haven ihren glänzenden Abschluss fand. Das war im Februar 1873. Ueberall fand Tyndall das freundliche Entgegenkommen; wesentliche Unterstützung bei seinen Arbeiten erhielt er durch die New Yorker Clubs, deren Gastfreundschaft er genoss, durch den Privatsekretär des Professors Henry, Mr. Rhee, hauptsächlich in Washington und Boston, ferner durch seinen Verwandten, General Hector Tyndall, und seinen ersten Assistenten, John Cottrell. Auf den grossen Städten des Innern und des Westens warten mittlerweile neue Einladungen gekommen, denen Tyndall gern Folge geleistet hätte, wenn nicht der Ehrensekretär der Royal Institution, Dr. Bence Jones, in einer tödtlichen Krankheit verfallen wäre, die Tyndall's Rückkehr zur Nothwendigkeit mache. Jones starb am 20. April 1873. Dazu hatte fast jede aus England kommende Post Tyndall neue Arbeiten gebracht, neue Pflichten auferlegt, denen er sich nicht langer entziehen möchte, obwohl in Folge der Anstrengungen bei den Vorlesungen und der Schwierigkeit, die instrumentale Hülfs-mittel zu beschaffen, sich ein entschiedenes Bedürfniss nach Ruhe eingestellt hatte. So arbeitete denn Tyndall noch in aller Eile seine Vorträge, von denen er bis auf wenige Fragmente bei seiner Aukunit in New York nichts niedergeschrieben hatte, für die Drucklegung aus und übergab sie seinem amerikanischen Verleger Appleton in New York, in dessen Verlage auch die

früheren Arbeiten Tyndall's für Amerika herausgegeben waren. Für die Geschichte der Optik ist besonders die erste und sechste Vorlesung von Bedeutung; Tyndall's Absicht war von vornherein nur gewesen, die Wellentheorie des Lichtes seinen Lesern möglichst klar zu machen und die optischen Phänomene durch dieselbe zu begründen, nicht aber ein förmliches systematisches Lehrbuch der Optik zu schreiben. Eine vor treffliche Würdigung dieses Werkes in didaktischer Hinsicht giebt Wiedemann in der Vorrede zu seiner Uebersetzung, worin er zeigt, dass Tyndall die strenge Methodik der klassischen Philologie hier auch auf das Gebiet der Naturwissenschaften übertragen hat. Ähnlich in der Anlage sind Tyndall's *Lessons in Electricity* trotz ihres verhältnismässig geringen Umfangs.

(Fortsetzung folgt.)

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. Juni bis 15. Juli 1894.)

General-Register zu Band I.—XX. (1869—1888) der Zeitschrift für Ethnologie und der Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Herausg. von Rudolf Virchow. Berlin 1894. 8°.

Geognostische Jahrshefte. Sechster Jahrgang. 1893. Cassel 1894. 8°.

Angström, Knut: Einige Bemerkungen anlässlich der bolometrischen Arbeiten von Fr. Paschen. Sep.-Abz.

Le opere di Galileo Galilei. Vol. III., IV. Firenze 1892, 1894. 4°.

Atti dell' Istituto Botanico dell' Università di Pavia. Relati da Giovanni Briosi. Ser. II. Vol. III. Milano 1894. 8°.

Weyer, G. D. E.: Ueber die magnetische Declination in Christiania und ihre säculare Aenderung. Sep.-Abz. — Elementare Berechnung der Sternschuppenbahnen um die Sonne. Sep.-Abz. — Ueber die Bahnen der Planetenmonde in Bezug auf die Sonne. Sep.-Abz. — Ueber die säculare Variation der magnetischen Declination in Rio de Janeiro. Sep.-Abz.

Wahnschaffe, Felix: Ueber zwei neue Fundorte von Gletscherschrannen auf ansteigendem Gestein im norddeutschen Glaciengebiete. Sep.-Abz.

Loew, Oscar: The Energy of the Living Protoplasm. Tokio 1894. 8°.

McAlpine: Report on Rust in Wheat Experiments 1892—93. Melbourne 1894. 8°.

Rosenbach, O.: Ueber unipolare Inductions wirkung in Geissler'schen Rohren unter dem Einflusse des menschlichen Körpers. Sep.-Abz. — Zur Mechanik der Wellenbewegung. Ueber die Einwirkung des Oels auf die Wellenbewegung. Bemerkungen über lokale Witterungsprognose und über die Verwertung von Beobachtungen an Thieren. Sep.-Abz.

Van Bambeke, Ch.: Hyphes vasculaires du Mycélium des Autobasidiomycètes. Sep.-Abz.

Förtsch, Oscar: Die Entstehung der ältesten Werkzeuge und Geräthe. Inaug.-Dissert. Halle a. S. 1892. 8°.

Schreiber, Jolina: Der nüchterne und der leere Magen in ihrer Beziehung zur continuirlichen Saftsecretion. (Eine kritische Betrachtung.) Sep.-Abz.

Goldschmidt, Guido, und v. Hemmelmayr, Franz: Ueber das Scoparin (II. Abhandlung.) Sep.-Abz.

Müller, Otto: Die Ortsbewegung der Bacillariaen. II. Sep.-Abz.

Fischer, Emil: Lebensbild eines Vogtländers (K. Th. Liebe). Sep.-Abz.

Orff, Carl v.: Telegraphische Längenbestimmungen für die königliche Sternwarte zu Bogenhausen. II. Theil. Sep.-Abz.

Cech, C. O.: Geflügelenschutz-Plakat mit vier Bildern von Prof. Josef Bauer. Edition des Agrarner Thierschutz-Vereines. Agrarn 1894. 4°.

Kriechbaumer: Ichneumoniden-Studien. Sep.-Abz.

Elster, J., und Geitel, H.: Weitere lichtelektrische Versuche. Sep.-Abz.

Bartels, Max: Die Träumen der Harpalse. Sep.-Abz. — Die Medicin der Naturvölker. Ethnologische Beiträge zur Urgeschichte der Medicin. Leipzig 1893. 8°. — Ueber Menschen schwänze. Sep.-Abz. — Die geschwänzten Menschen. Sep.-Abz. — Ein weiter Fall von ausgewachsener Menschen schwänze. Sep.-Abz.

Richarz, F.: Der Satz vom Virial und seine Anwendung in der kinetischen Theorie der Materie. Sep.-Abz.

Ankäufe.

(Vom 15. Juni bis 15. Juli 1894.)

Unser Wissen von der Erde. Allgemeine Erdkunde und Landeskunde von Europa. Herausg. unter fachmannischer Mitwirkung von Alfred Kirchhoff. Bd. 165—169. Wien und Prag. Leipzig 1893. 8°.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausg. von Karl A. v. Zittel. Bd. 41. Fig. 1, 2. Stuttgart 1894. 4°.

Encyclopédie der Naturwissenschaften, herausgegeben von Prof. Dr. W. Förster etc. XXVI. Bd., enthält: Handwörterbuch der Chemie. XII. Bd. Breslau 1894. 8°.

Tauschverkehr.

Vom 15. März bis 15. April 1894. (Fortsetzung.)

Académie Impériale des Sciences in St. Petersburg. Mémoires. Tom. XL, Nr. 5. St.-Petersburg 1893. 4°.

Section médicale de la Société des Sciences expérimentales en Charkow. Travaux 1891, 1892. Charkow 1892, 1893. 8°. (Russisch.)

La Cérule. Recueil de Cytologie et d'Histologie générale publié par J. B. Carnoy, G. Gilson, J. Denys. Tom. X. Facs. 1. Liège, Louvain 1894. 4°.

Cambridge Philosophical Society. Transactions. Vol. XV., P. 4. Cambridge 1894. 4°.

Quckett Microscopical Club in London. Journal. Ser. II, Vol. V, Nr. 34. London 1894. 8°.

Botanical Society in Edinburgh. Transactions and Proceedings. Vol. XIX. P. II, III. Edinburgh 1892—94. 8°.

Sociedade Broteriana in Coimbra. Boletim. XI. Fase. 1. 1893. Coimbra 1893. 8°.

Société Royale de Géographie in Antwerpen. Bulletin. Tom. XVIII. Fase. 2, 3. Anvers 1894. 8°.

Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Atti. Memorie. Vol. XIII. Pisa 1894. 8°.

— — — Processi Verbali. Vol. IX. Pisa 1894—1896. 8°.

Palaeontologia Italica in Parma. Bulletino. Ser. II. Tom. IX. Anno XIX. Nr. 10—12. Parma 1893. 8°.

New York Microscopical Society. Journal. Vol. X. Nr. 1. New York 1894. 8°.

Geological Survey of Alabama. Report of the Coal Measures of Blount Mountain. Montgomery, Ala. 1893. 8°.

University of Toronto. Papers read before the Mathematical and Physical Society during the year 1891—92. Toronto 1892. 8°.

California Academy of Sciences in San Francisco. Memoirs. Vol. II. Nr. 3. San Francisco, Cal. 1894. 4°.

Linnean Society of New South Wales in Sydney. Proceedings. Vol. VIII. P. 1. Sydney 1893. 8°.

(Fortsetzung folgt.)

Oberirdische und unterirdische Wirkungen eines Blitzstrahles.

Von O. Hoppe - Clausthal.

(Fortsetzung und Schluss.)

—

Versuche mit Drahtnägeln,
um eine Erscheinung herbeizuführen, wie solche
der Blitz an den oben beschriebenen Nägeln
bewirkt hat.

Unter der Lupe, bzw. dem Mikroskop, zeigten die Nägel gleich nach dem Blitzschlag den hierunter geschilderten Zustand. Gegenwärtig hat das Äussere der Nagelendflächen sich etwas (nicht viel) verändert.

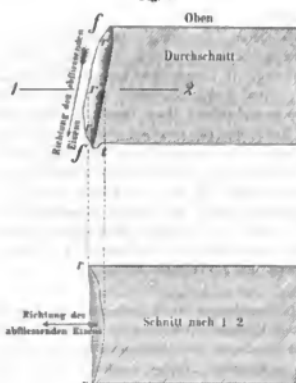
Leop. XXX.

Das Ende des einen Nagels ist durch eine flachrinnenförmig gestaltete Fläche *ff* abgestutzt (Fig. 8).

Es macht den Eindruck, als wenn aus dieser Rinne, die bei wagerechter Lage der Nagelachse steil geneigt liegt, nach einer Seite (unten hin) eine flüssige Masse, die übrigens auch die ganze Rinne dünn bekleidet, ausgeflossen ist.

Unterhalb der Ausflussöffnung hängt die Schmelzmasse in Tröpfchen *t* an der Nagelwand.

Fig. 8.



Außer an der Ausflussöffnung sind die Ränder *r r* der rinnenförmig gestalteten Fläche gegen die unverfärbte Nageloberfläche ganz scharf, dabei aber feinbüchrig.

Zu beiden Seiten des Rinneutiefsten stehen die Ränder wie in Gestalt zweier kleiner Hörner besonders stark hervor.

Die Oberfläche der Abstutzungsfläche ist im Ganzen sehr glatt und glänzend, sie sieht schlauchartig aus, der Glanz ist metallisch, die Farbe ein helles Stahlgrau; dabei ist aber ein Schiller nach Art der Farben dünner Blätter wahrzunehmen.

Die glatte Fläche erscheint stellenweise einerseits wie mit feinen Nadelstichen durchbohrt, andererseits mit feinen Warzen bedeckt. Diese Vertiefungen sowohl als auch die Erhabungen sind manchmal, nicht immer, von mehr oder minder hohen und breiten, wulstförmigen Rinnen umgeben (Krater).

Die Warzen sind theils kleine Schlauchkugelchen von schwarzlicher Farbe, theils, wie man unter

dem Mikroskop bei schwacher Vergrößerung bemerkt, rothbraune kristallinisch ausscheinende Massen. Unter dem Mikroskop bemerkt man auch zerstreut liegende schwarze, metallisch glänzende Krystallehen von nicht näher bestimmbarer Form.

Im Ganzen erinnert die Oberfläche an die mancher Schlacken.

Das Ende des anderen Nagels unterscheidet sich von dem des oben beschriebenen nur dadurch, dass die eine Rinnenwand zerstört erscheint und dass die ganze Oberfläche die Beschaffenheit verbrannten Eisens hat.

Nadelförmige Vertiefungen (Krater) sind auf der Abstutzungsfläche viel häufiger als warzenförmige Erhöhungen. In einigen tiefer gehenden Vertiefungen liegen central kleine Kugelchen, wahrscheinlich aus geschmolzen gewesener Masse bestehend. Wenn man beide Nagelenden mit einander vergleicht, wird man unwillkürlich an die beiden zum Theil abgebrannten Kohlenspitzen einer elektrischen Bogenlampe erinnert.

Später habe ich mit dem Mitteln, welche das physikalische Cabinet der hiesigen Bergakademie besitzt, versucht, an Drahtnägeln Schmelzungen hervorzurufen, wie solche hier vom Blitz bewirkt waren. Aber ohne den gewünschten Erfolg.

Auch den geschicktesten Feuerarbeiter der hiesigen Centralachmiede wurde aufgegeben, in dem lebhaftesten Holzkohlen-, Koks- oder Steinkohlen-Feuer ihrer Schniedeessen Schmelzungen an ähnlichen Drahtnägeln vorzunehmen. Hierbei wurden die Nägel wohl gründlich verbrannt, aber ihr Aussehen hatte nicht die mindeste Ähnlichkeit mit dem der vom Blitz getroffenen.

Zuletzt sandte ich an Siemens und Halske in Berlin die vom Blitz getroffenen Nägel mit der Bitte, derartige Drahtnägel einem stärkeren Strom zu unterwerfen.

Die genannte Firma ging mit der grössten Bereitwilligkeit, für die ich hiermit nochmals meinen verbindlichsten Dank ausdrücke, auf meine Bitte ein und äusserte sich bald dahin, dass man eiserner Drahtnägel dauernd einen Strom von 200 bis 250 Ampère aussetzen müsse, um an ihnen eine ähnliche Wirkung hervorzurufen, wie solche vom Blitz an den mittig gesandten Nagel herbeigeführt sei.

Über die Spannung des Blitzes, sowie über die von demselben geleistete Arbeit lasse sich jedoch kaum eine Muthmassung aufstellen.¹⁾

¹⁾ Heute, vier Jahre später, kann ich die obigen Angaben der Firma Siemens und Halske ergänzen:

Unterirdische Wirkungen des Blitzstrahles.

Längs der Firste (Decke) der „Tiefen schiffbaren Wasserstrecke“ ist ein 18 mm dicker Drahtseil (sog. Ruderseil) ausgespannt und hier mittelst eiserner Klammern befestigt. Der vorn im Boote stehende Schiffer erfassst dieses Seil und zieht sich und damit auch das Boot fort. An bestimmten Stellen ist die Strecke so erweitert, dass sich begrenzte Boote hier einander ausweichen können. Um keine Störungen im Betriebe zu veranlassen, sind die Schiffer angewiesen, ihre Fahrzeit inne zu halten. Dieselben wissen demnach genau, um welche Zeit sie sich an den einzelnen Stellen der Strecke befinden.

Auf diese Weise¹⁾ werden die in den Bauen des Burgtäter Grubenrevieres gewonnenen Erze von dem

Beim Besicke der Frankfurter Ausstellung mit Studierenden der hiesigen Bergakademie wurden uns durch die Herren Vertreter der Firmen Siemens und Halske auch die Wirkungen dieser Stroms von 20 000 Volt Spannung gezeigt. Die Vorschriften über den Wunsch nach Sicherheit, wenn auch nur angeholtete Ermittelung der auf die beiden Drahtnägel übertragene Wirkung des Blitzes zu verschonen.

Ich sandte deshalb zwei Nägel der fraglichen Sorte an jene Herren nach Frankfurt a. M. mit der Anfrage, ob es möglich sei, mir ihrem hochgespannten Strom die Nadel bei 20 mm Spitzenteilfernung etwa weggeschmolzen, wie es vermutlich durch unseren Blitzstrahl geschehen. Durch Schreiben vom 29. September 1891, für welches ich sehr dankbar bin, erhielt ich die Antwort, dass die Firma mir hierzu mitgetheilt, dass die Schlagweite bei 20 000 Volt Spannung wohl etwa 25 mm betrage, dass aber bei den Cabineversuchen der Verbrauch an den beiden Spitzen, zwischen denen der Lichtweg entsteche, ein außerordentlich geringer sei, weil man nur über eine Stromstärke von etwa ¹⁾ Amper verfüge.

Es war deshalb nicht möglich, unsere 4 mm dicken Nägel so abrandschmelzen, wie es der Blitz vermocht hatte.

Nehme ich jedoch an, was schon durch die Siemenseschen Versuche von 1887 ermittelt war, dass zur Schmelzung solcher 4 mm dicken Eisenstäbchen 200 Ampère ferner, dass zum Durchschlagen einer isolirenden Luftschicht von 20 mm Dicke (wie solche etwa bei unseren Nägeln verlaufen) eine Spannung von 100 Volt erforderlich sei, so kann man ungehinderd durch eine einzige Rechnung anstellen, welche Wirkung in Pferdekräften jener Nebenzweig unseres Blitzstroms, welcher die Nadel in 20 mm Spitzenteilfernung schnell geschnitten hat.

Hätte der Blitz eine volle Sekunde geleuchtet, um die genannte Wirkung zu erzielen, so wäre seine Leistung

$$\begin{aligned} &= 20\,000 \cdot 200 = 4\,000\,000 \text{ Volt-Ampère} \\ &= 4\,000\,000 = \text{etwa } 5400 \text{ Pferdekräfte}, \\ &\quad 736 \end{aligned}$$

Wäre die Wirkung aber in nur $\frac{1}{10}$ Sekunde vollzogen, so würden sich sogar 54 000 Pferdekräfte ergeben.

Sind also meine Schlüsse nicht falsch, so könnte man behaupten, dass die Gesamtwirkung unseres Blitzes wohl nach vielen Tausend Pferdekräften zähle.

Vielelleicht ist es in Zukunft möglich, genauere Werte für die Wirkungen des Blitzes nach Volt-Ampère bzw. Pferdekäften anzugeben, als dieser erste Versuch ermöglichte.

¹⁾ Genauere Angaben zu finden in des Verfassers Werke über den Harz: Bergwerke etc. Grossosche Buchhandlung.

Königin Marien-Schachte an bis zu dem Ottiliae-Schachte fortgeschafft. Die im Folgenden erwähnten, an der Tiefen Wasserstrecke liegenden Punkte sind der Reihe nach: Königin Maria-Schacht, Elisabeth-Schacht¹), Alte Margaretha, Herzog Georg Wilhelm-Schacht, Königin Charlotte-Schacht, Ottiliae-Schacht.

Selbst in früheren Jahren wollten die Schiffer bei oberirdischen Gewittern, die sich über der Tiefen Wasserstrecke entluden, elektrische Schläge beim Anlaufen des genannten Seiles empfangen haben.

Verfasser hielt es deshalb für angezeigt, die Schiffer, welche zur Zeit der oben geschilderten Gewitterentladungen auf der Tiefen Wasserstrecke beschäftigt gewesen waren, namentlich zu vernehmen.

Das Ergebnis dieser durch das hiesige Oberbergamt in jeder Weise begünstigten Vernehmung lässt sich am besten durch den Wortlaut der am vierten Tage nach dem Blitzschlag aufgenommenen Protocole darthun:

Protocol.

„Geschehen im Sitzungszimmer des Berginspectionsgebäudes zu Clausthal, den 24. Juli 1881.

Gegenwärtig waren:

- Herr Berginspector Lenz,
- * Obersteiger Kunz,
- * Untersteiger Eisfelder
- und ich (O. Hoppe).

Vorgeladen und erschienen waren die Bergleute (Schiffer):

Frage.	Die zu Protocol genommenen Aussserungen der Bergleute:		
	Schreier	Hermann Müller	Weigert I.
1) Ist schon sonst vom Gewitter und dessen Wirkungen auf der tiefen Wasserstrecke oder sonst in den Gruben in Ihren Beisein die Rede gewesen?	Auf der Wasserstrecke war an dem Gewittertag noch nicht von Gewitter gesprochen. In der Grube ist schon oft von den Wirkungen der Gewitter, besonders auf der tiefen Wasserstrecke, gesprochen.	Es hat schon geblitzt, als die 7 Schiffer im Gipfel waren, nun anzufahren.	Das Gewitter war noch nicht im Gange, als Weigert I. im Gipfel war. W. hat nur Wetterleuchten gesehen.
2) Hatte einer der Schiffer die Vermuthung, dass im Laufe des Tages ein Gewitter kommen werde?	Beim „Reinfahren“ wurde davon gesprochen, dass ein Gewitter kommen würde. Koch sagte um 1 Uhr auf der Hängebank des Herzog Georg Wilhelm: wir kriegen ein Gewitter.	—	—
3) Um welche Zeit wurden die ersten Schläge ver-spürt?	2 nd Minuten Morgens.	—	2 nd Minuten Morgens.
4) An welcher Stelle befanden sich am diese Zeit die Schiffer?	Zwischen Herzog Georg Wilhelm und Charlotte (Charlotte Gewölbe).	Bei Charlotte Querschlage.	2 Schiffallagen von der Mariaweg. Die Kameraden hatten noch nichts gespürt.

¹⁾ Der Elisabeth-Schacht ist am 10. Juli 1886 versetzt.

²⁾ Horizontal gemessen liegt der Elisabeth-Schacht etwa 2000 m von dem Müllerschen Hause entfernt.

³⁾ Dass Weigert I. in einer anderen Abtheilung Schiffer und näher dem Marien-Schachte sich befand, als Schreier und Müller, erklärt seine abweichenden Antworten. (Siehe auch Seite 99.)

Schreier, Müller, Koch, Weiss, Fuchs, Kriegener und Grossort,

um wegen der Beobachtungen vernommen zu werden, welche dieselben am Morgen des 20. Juli auf der tiefen, schiffbaren Wasserstrecke gemacht haben wollten während desjenigen Gewitters, welches das oben erwähnte Müllersche Haus beschädigte.

Ferner war auf Veranlassung des Obersteigers Kunst erschienen und wurde vernommen. C. Weigert I., welcher während des Ereignisses sich ebenfalls auf der tiefen Wasserstrecke, nahe dem Elisabeth-Schacht¹) befand und nach seiner Aussage ganz besonders durch den Blitzschlag getroffen haben wollte.

Von den erwähnten Bergleuten wurden Schreier, Müller und Weigert I., und zwar ein Jeder ohne Beisein des Anderen, eingehend vernommen und nach der Vernehmung von den noch nicht vernommenen Kameraden ferngehalten.

Kriegener hatte mir schon am 22. Juli seine Erlebnisse mit lebhaften Worten geschildert.

Weiss, Fuchs und Grossort wurden summarisch befragt. Ihre Antworten liefern im Wesentlichen nicht viel Neues.

Die in folgender Tabelle angeführten 45 Fragen wurden einem jeden der einzelnen vernommenen Bergleute vorgelegt, um aus etwa gleichen Sinnen gebenden Antworten eine möglichst grosse Annäherung an den wahren Thatbestand herzuleiten. Die Ausserungen der Bergleute sind thunlichst wörtlich wiedergegeben.

Fragen.	Die zu Protocoll genommenen Aeußerungen der Bergleute:		
	Schreier	Hermann Müller	Weigert I.
5) Wie weit waren dieselben etwa von einander entfernt?	Etwa 10 m voneinander.	Eine Schiffslänge.	Eine Schiffslänge.
6) Wann erfolgte der heftigste Schlag?	2 ^h .	2 ^h .	2 ^h .
7) Wo waren die Schiffer etwa um diese Zeit?	Unter dem Charlotter Querschläger.	6 Minuten von dem Charlotter Querschläger entfernt (nach ungefährer Schätzung).	Unter der Elisabeth.
8) Wer von den Schiffern hat gleich nach der Uhr gesehen?	Schreier nicht.	M. auch nicht.	Als W. wieder zu Atem kam, hat er nach der Uhr gesehen.
9) War wegen des Ortes und wegen der Zeit Meinungsverschiedenheit?	Ist nicht weiter davon gesprochen, weil Zeit und Ort den Schiffern bekannt war.	Haben sich nicht wegen Zeit und Ort gestritten.	Nein.
10) In welchem Körperteile wurde der Schlag am heftigsten vermerkt?	Im ganzen Körper „zu die Füsse raus“.	In beiden Armen: „Der Blitz ist zu der Hand rein- und an den Ellbogen wieder rausgegangen“.	In der Brust und in den Knieen: „In der Wad ist er (der Blitz) stecken geblieben“.
11) War die Folge des Schlags mehr eine Lähmung oder eine gewaltsame Zusammenziehung der Muskeln (Krampf)?	Lähmung.	Lähmung.	W. ist zusammengezogen und hat auf den Knieen gelegen. Die anderen weinten und lachten.
12) Welches Gefühl wurde in den Fingern und in den Händen vermerkt?		In den Fingern kein Gefühl, nur fühlte sich das Ruderseil über und über heiß an.	In den Händen nichts verspürt.
13) — in den Armen?		Keins.	Vom Handgelenk ist der Schlag ausgegangen.
14) — in der Brust?		Keins.	Weigerts Brust ist jetzt noch krank von dem starken Zusammenziehen.
15) — in den Beinen?		Keins.	Besonders in den Knieen.
16) Wirkte der Schlag so heftig, dass auf einige Zeit das Bewusstsein (Hören und Sehen) verschwand?	Bewusstsein war weg. Arbeitsunfähig.	Bewusstsein verloren, „wir wenn man gegen einen anderen heftig anläuft und einen festen Stoss bekommt“.	„Ja ^{1/2} wir schrien „Au“. Mordskandal auf den Wassern. Ein Schrei, was aus dem Hals raus wollte“.
17) Welcher von den Schiffern hat vorausichtlich die stärkste Wirkung erfahren?	Fuchs hat geweint.	Schreier schrie am Blutstein. Die anderen haben nur einen kurzen Schrei ausgestossen.	Hübner soll noch stärker als W. I. gelitten haben.
18) Was tat der Einzelne kurz nach dem Schlag?	Alle schrieen laut auf. „Thränen standen Allen in den Augen“.	Keiner traute sich, ans Ruderseil zu fassen. Müller hat gesagt: „Ieh faß“ nicht wieder an“.	—
19) War irgend Einer im Zweifel wegen der Ursache des Schlags?	Kriegens sagt, als Schreier beim ersten Schlag laut anschreit, er sollte sich ja fürchten, weshalb schreist du denn so laut“.	Keiner. Wir wussten, dass die Schläge vom Gewitter herkommen.	—
20) Ist Jemand in Folge des Schlags krank oder auch nur unswohl geworden?	Schreier nicht. Aber das Essen hat ihm nicht geschmeckt.	„Nur Schreck und Angst, bis man fragen kann, ob nichts passiert ist“.	—
21) Wurde ein Blitz oder ein blitzartiges Aufleuchten oder ein andauerndes Leuchten wahrgenommen?	„Heilnisse“ vor den Augen, aber nur einen Augenblick.	Nichts gesehen.	Weigert und Frick wollen 2 Funken am Ruderseil gesetzen haben.
22) Wo zeigte sich die Feuererscheinung?	Weiss Schreier nicht zu sagen.	—	Am Ruderseil.
23) Wurde irgend ein Geräusch wahrgenommen?	—	—	—
24) Wurde ein eigenständlicher Geräusch wahrgenommen?	Nein.	Nein.	Nein.

F r a g e n .	Die zu Protocoll genommenen Ausserungen der Bergleute:		
	S c h r e i e r	H e r m a n n M ü l l e r	W e i g e r t I.
25) Wurden Windstöße wahrgenommen und standen dieselben bald mit den verspürten Schlägen in irgend welchen Zusammenhange?	Windschläge stossweise vom Ottoline-Schachte her. (?)	Vor dem Schlag kann Stöse,	Sturm kam vom Wilhelm her, aber auch vom Ottoline-Schachte. ¹⁾
26) Woher kamen die Stöse?	—	Vom Ottoline-Schachte her.	—
27) Wie lange wurde aus Furcht vor einem allermaligen Schlag die Zugseil (Ruderseil) unterlaufen gelassen?	Gut 30 Minuten. Schreier will gesagt haben: „es sind jetzt 2, Stunden her, man wird es sich gelegt haben, wir wollen ‘mal wieder zugreifen“.	30 Minuten.	5 bis 6 Minuten.
28) Wurde bei der Berührung mit den (Seiten-)Wänden der Strecke irgend eine Wirkung verspürt?	Nein.	—	—
29) Kamen die Schläge nur vom Ruderseil her?	„Vom Seile in die Hände bis zu den Füssen raus“. Die Hände fielen vom Seil herunter.	Vom Seile her. Von den Wänden keine Spur wahrgenommen. Wirkung nur vom Seile.	Nur von Seile her. Von den Wänden nicht gemerkt. W. I. hat schon seit 10 Jahren vom Seile kommende Schläge verspürt.
30) Richtete sich wohl die Stärke der Empfindung nach der Stärke, mit welcher das Ruderseil umfasst wurde?	3 Schläge. Der erste „Makerts“, wie wenn man sich an den Eiszapfen stösse. Der zweite wurde nicht fest angefasst. Dagegen an dem Charlotte Gewölbe, wo die Schiffe verwendet werden, wird am stärksten am Seil gefast. Hier war der Schlag am stärksten.“	Kann nicht gesagt werden. Die beiden letzten: Grosscort und Kriegener, haben nach dem Schlag fortwährend gezogen, aber nichts weiter bemerkt.	—
31) Wann ist der letzte Schlag verspürt oder eine Wirkung wahrgenommen, welche auf Fortdauer des Gewitters hätte schliessen lassen?	Der stärkste Schlag war der letzte. Kriegener soll das Seil berührt haben, während die anderen an den Wänden entlang arbeiteten, soll aber nach Schreibers Aussage keinen Schlag nach dem stärksten verspürt haben.	Der stärkste Schlag war der letzte.	Nach dem harten Schlag ist keiner mehr verspürt, obgleich die Hände am Seil gehalten wurden.
32) Ist das Ruderseil (Drahtseil) stellenweise frei von Theer oder überall dicht mit Theer überzogen?	Ist wohl nur noch Theer in den Litzen.	Frei von Theer.	Frei von Theer.
33) Wurde das Seil in Folge des Schlages vielleicht klebrig?	Nein.	Nein.	—
34) Wurde das Seil zu Zeiten wärmer?	Kann Schreier nicht sagen; darauf achtet man nicht, wenn man betäubt ist.	Das Seil wurde heiss beim Schlag, dann wieder kälter.	Das Seil wurde nicht wärmer, aber es war recht naß an der Stelle, wo die Schläge kamen.
35) War das Seil feucht oder gar nass?	Trocken, wo der Schlag gespürt wurde. Das Seil ist über ²⁾ der Charlotte feucht, unter ³⁾ der Charlotte trocken.	Trocken. (Schreier war unterhalb der Charlotte.)	Nass. (Weigert war oberhalb der Charlotte.)
36) Spuckt der Schiffer oft in die Hände, oder sind die Hände während des Ziehens meistens trocken?	Gespuckt wird nicht. Hände sind trocken.	Nein.	—

¹⁾ Da sich Weigert unter der Elisabeth befand.²⁾ Das Charlotte Gewölbe liegt etwa unter dem Müllerschen Hause, welches der Blitz verheert hatte.³⁾ D. h. zwischen dem Königin Marlen-Schachte und Königin Charlotten-Schachte.⁴⁾ D. h. zwischen dem Königin Charlotten-Schachte und dem Ottoline-Schachte.

F r a g e n .	Die zu Protocoll genommenen Aeußerungen der Bergleute:		
	S c h r e i e r	H e r m a n n M ü l l e r	W e i g e r t I.
37) Wie ist das Seil mit der Fisette verbunden?	Mittelt einerer Nagel mit der Fisette.		
38) Wie ist das Seil an seinem Ende (nahe dem Ottoline-Schachte) festgemacht?	Am Nagel befestigt, welcher etwa 11 bis 12 m vom Ottoline-Schachte entfernt ist.		
39) Steht 1) dasselbe wohl mit den Eisenhöhlen in Verbindung, welche im Ottoline-Schachte von Tage her einlaufen?	Weiss Schreier nicht.		
40) Wann hörten die Schiffer zum ersten Male, dass ein oberirdisches Gewitter stattgefunden habe?	4 ^m .	4 ^m .	
41) Wo wurde ihnen zum ersten Male vom Gewitter erzählt?	Unten an der Abladestelle des Ottoline-Schachtes.	Unten an der Abladestelle.	Die Aeußerungen auf diese Fragen ohne Belang.
42) Von wem wurde die Nachricht gehörnt?	Vom Vorarbeiter Wilhelm Löwe.	Vom Vorarbeiter Wilhelm Löwe.	
43) Was irgend ein Meinungs-austausch darüber, dass der heftigste unterirdisch verspürte Schlag derselbe hätte sein können, welcher das Müllersche Haus traf?	Es wurde davon gesprochen, dass der Schlag derselbe unbedingt sein müsste, welcher das Haus traf. Koch sagte, als er den Schlag bekam: „Dieser Schlag hat eingeschlagen.“	Löwe sagte, es hätte eingeschlagen, und es wäre ein so furchtbarer Schlag gewesen, wie er ihn noch nicht gehört hätte.	
44) Wann hatte der Berichterstatter seine Grubenfahrt angebrochen?	Löwe war 3 ^m von Tage her eingefahren.		

Die ausser diesen in knapper Form gestellten Fragen, bzw. gemachten Aeußerungen der Bergleute für nothwendig gehaltenen Nebenfragen und Erläuterungen sind nicht mit in obigen Protocoll aufgenommen.

Die Vervnelnung der Bergleute hat, wie aus den obigen Protocollen in der Hauptsache hervorgeht, Folgendes ergaben:

Die Schiffer wollen schon früher bei oberirdischen Gewittern von dem eisernen Rudersiebel der tiefen Wasserstrecke ausgehende Schläge verspürt haben. In Folge dessen sei wohl auch schon früher mehrfach von dem Einflusse des Gewitters, insbesondere auf jenes Rudersiel, die Rede gewesen.

Über das Gewitter am Morgen des 20. Juli 1881 sei während der Arbeit, also während des Ziehens der Boote, nicht eher geredet, als bis die Schläge erfolgten.

Dagegen hätten die Schiffer schon vom Gaipel aus, also vor der 1 Uhr Morgens angetretenen Einfahrt, „Blitz ohne Donner“ (Wetterentzünden) wahr-

genommen, und einige, unter anderen Weigert I., daraus geschlossen, „dass das Wetter sich abkühle“ und kein Gewitter kommen würde. Andere, z. B. Koch, dagegen hätten geäußert, es würde ein Gewitter geben.

Als nun um 2¹⁰ Morgens die etwa eine Schiffslänge (10 m) von einander entfernten Schiffer den ersten Schlag verspürten, hätten sie sich zwischen den Herzog Georg Wilhelm¹⁾ und der Königin Charlotte, bei dem sogenannten Charlotten Gewölbe²⁾, und von vorn ab gerechnet in der Reihenfolge: Müller, Weiss, Koch, Fuhs, Schreier, Krieger und Grossert befunden.

Auch stimmtten alle Vermommenen darin überein, dass der heftigste und an dem Tage überhaupt zuletzt verspürte Schlag um 2¹⁵ erfolgte und dass sie (die Schiffer) in dem Augenblicke etwa „6 Minuten“ vom Charlotten Querschlage entfernt gewesen seien. Das die Schiffer die Zeit auf Minuten genau angaben, kann nicht befremden, da dieselben, nach des Obersteigers

1) Verfasser hat sich durch eine spätere Besichtigung überzeugt, dass eine derartige Verbindung nicht vorhanden ist.

2) In dessen Schacht sie eingefahren waren.

Das Charlotten Gewölbe liegt etwa unter dem vom Blitz getroffenen Müllerschen Hause.

Kunst Aussage, zu einer genau bestimmten Zeit nicht nur an dem Entladtplatz (Ottilea-Schachte) ankommen müssen, sondern auch an gewissen, ausgeweiteten Stellen der Strecke einzutreffen haben, damit ihnen hier die auf den Rückwege begriffenen leeren Boote ausweichen können.

Der für das Müllersche Haus verhängnisvolle Blitzschlag ist, wie mit Sicherheit sich feststellen lässt, zwischen 2⁴⁵ und 3 Uhr Morgens erfolgt. Wir sehen oben, dass die richtig gehende, einem Bergmann in dem Müllerschen Hause gehörige Pendeluhr, nach welcher der Eigentümer seine Anfahrt bestimmt, in Folge des Blitzschlages um 2⁴⁵ stehen geblieben war. Nach meiner Uhr war der Schlag unmittelbar nach 2⁴⁵ erfolgt.

Das Müllersche Haus soll (wie späterhin festgestellt wurde) etwa über derjenigen Stelle der tiefen Wasserstrecke liegen, an welcher die Schiffer den heftigsten Schlag empfunden haben wollen.

Der Hausesitzer Müller und der Schiffer Müller sind (berufung gesagt) zwei verschiedene Personen.

Da der Besitzer der stehn gebliebenen Uhr in demselben Reviere (Burgtäter Revier) arbeitet als die Schiffer, so ist mit ziemlicher Sicherheit vorauszusetzen, dass die beiderseitigen Uhren nahezu auf gleiche Zeit eingestellt waren. Und wenn in der That oberirdische elektrische Ausgleichungen unterirdische Wirkungen veranlassen sollten¹⁾, so musste der wahrhaft grossartige Blitzschlag, welcher nicht allein den einen Schornstein zerstörte, mehrere Sparen zerfaserte und in noch anderer Weise seine Stärke bekundete, besonders seinen Einfluss auf die unter dem getroffenen Hause liegenden Theile des Erdkörpers geltend machen.

Eine Einwirkung eines Blitzschlages auf eine Tiefe von 365 m unter Tage, wie solche hier vorliegt, möchte allerdings einzig in ihrer Art dastehen.

Von alten Schiffmännern ist mir zu wiederholten Malen auf mein Nachfragen mit aller Bestimmtheit versichert, dass sie schon in ganz früher Zeit auf der tiefen Wasserstrecke „Blitzschläge“ wahrgenommen hätten, längst bevor der Ottilea-Schacht und dessen Förderthurm vorhanden war. Ein Grund aber, weshalb solche alten Leute noch unmütze Lügen in die Welt setzen wollten, ist durchaus nicht vorhanden.

Doch kehren wir zur Gegenwart zurück. Mit dem Schlag hätten sämtliche Schiffer „fürchtbar aufgeschrien“. Die meisten hätten geweint und gejammert, einer (Krieger), der den Schlag auch bekam, dagegen gelacht und spöttlich seinem Vordermann (Schreier) zugerufen: „meß sollte sich ja

fürchten, weshalb schreist du denn so!“ Die Wirkung des Schlagens auf den Körper war demnach nicht bei allen Schiffmännern dieselbe. Müller, auf dessen schlichte ruhige Aussage (auch nach Urtheil der Bergbeamten) Gewicht zu legen ist, hat besonders in den Armen den Schlag empfunden: „der Blitz ist in der Hand rein- und an den Ellbogen wieder rausgegangen!“ Dem Müller war es, „wie wenn man mit aller Gewalt gegen einen Anderen anläuft, und dabei einen starken Stoß bekommt“. Nach Rückkehr des Bewusstseins habe er zu seinen Kameraden gesagt: „Ich fass' jetzt net wieder an (das Seil), mer wollen einen Augenblick halten“.

Koch hat „ihn über und über im Körper gefühlt; er ist in die Hände rein-, durch die Arme nach der Brust und zu den Füssen wieder raus gegangen!“ Schreier äussert, dass er „bei den beiden ersten Muckern (Erschütterungen) ihm gewesen sei, als ob man sich an den Ellerbogen stösse; dagegen bei dem dritten starken Schlage habe er in den Füssen das Gefühl gehabt, wie wenn sie „eingeschlafen“ und „dick geworden“ seien“. Auch will Schreier in diesem Augenblick eine „Hellsinn“ gesehen haben; konnte aber die Stelle nicht angeben, von welcher das Aufleuchten ausging, weil er zu betäubt gewesen wäre und weil es ausserdem seine Gewohnheit sei, beim Rudern (Ziehen am Seile) nur auf sein Licht und auf die Wasser zu sehen, ohne sich um andere Gegenstände zu kümmern. Krieger (der Hintermann Schreibers) will auch einen hellen Schein, so weit die tiefe Wasserstrecke sichtbar gewesen sei, gesehen haben. Da die anderen Schiffer, auch der vorderste (Müller), gar keine besonderen Lichterscheinungen bemerkt haben, so möchte die angebliche Wahrnehmung Schreibers und Kriegers auf eine subjektive Empfindung oder aber auch auf das plötzliche Aufliecken eines Grubenlichtes zurückzuführen sein.

Die Wahrnehmung aller Schiffer, dass während der Zeit, in welcher die Schläge erfolgten, heftige vom Ottilea-Schachte herauftreffende Luftstöße empfunden wurden, lässt mit Bestimmtheit annehmen, dass ein Aufliecken des Grubenlichter eingetreten ist. Damit soll jedoch durchaus nicht die Möglichkeit eines mit dem Gewitter im Zusammenhange stehenden Lichtscheinens ganz in Abrede gestellt werden.

Ein Zusammenhang zwischen den Luftstößen und den Schlägen (Blitzschlägen) ist keinem der Schiffer aufgefallen; nur so viel behauptet Müller (Frage 27), dass „vor dem Schlage Stöse kamen.“ — Schreier spricht hier von „Windschüben“, Weigert sogar vom „Sturm“. Allen schienen die Luftwellen vom Ottilea-Schachte, also demjenigen Schachte zu kommen, der unterhalb des Gewitters lag. Sollten diese Luftstöße auf

¹⁾ Siehe auch Anmerkung zu Seite 89.

einen unterirdischen elektrischen Ausgleich (so zu sagen auf ein unterirdisches Gewitter) zurückzuführen sein?

Bei sämtlichen Schiffen bestand darin Ueber-einstimmung, dass ihnen „die Hände vom Seile heruntergeschlagen wären“ und im Uebrigen die Wirkung mehr in einer plötzlichen Lähmung als in einer krampfartigen Zusammenziehung der Glieder (Muskeln) bestanden habe. Auch soll bei Allen für Augenblicke das Bewusstsein geschwunden sein, so dass die Betroffenen für die Zeit vollständig arbeits-unfähig gewesen sein wollen. Noch behaupten alle bei der Charlotte getroffenen Schiffer, dass das an dieser Stelle trockene Seil, welches von dem ursprünglichen Theerüberzuge äußerlich kaum noch Spuren aufweise, in Folge der „Schläge“ sich wärmer angefühlt habe; keiberig sei es nicht geworden. Wie das Seil so seien auch die Hände trocken gewesen. Im Allgemeinen sei das Seil trocken von der Charlotte abwärts bis zum Ottoline-Schachte, dagegen nass von der Charlotte bis aufwärts zum König-Marien-Schachte.

Weigert I. war zur Zeit des Gewitters ebenfalls auf der tiefen Wasserstrecke, aber in einer anderen, nämlich derjenigen Abtheilung Schiffer, durch welche die Erze vom Marien-Schachte aus nach dem Ottoline-Schachte verschifft werden, und welche etwa eine Stunde später am zuletzt genannten Orte eintrifft. Nach Weigerts Aussage wollen seine Kameraden, sowie er selbst, drei starke Schläge von dem Ruderseile aus empfangen haben. Den ersten Morgens 2³⁸ (in einer Entfernung von zwei Schiffslängen, also 20 m von der Ladestelle des Marien-Schachtes) und den heftigsten 2⁴⁵ (etwa unter dem Elisabeth-Schachte). „Sie hätten gescheuert, dass ein Mordskandal auf den Wassern gewesen wäre und hätten alle mit einem Male in ihren Booten gelegen.“

Weigert „will den Schlag besonders in der Brust und in den Knieen verspürt haben und behauptet, er wäre in der Wad (Wade) stecken geblieben, so dass er noch gestern Abend (drei Tage nach dem Schlag) Zuckungen gehabt habe“. In der Nacht vom 23. auf den 24. Juli wäre erst wieder etwas Leben in die Beine gekehrt, sonst fühle er sich noch immer sehr matt“.

Sollte die Aussage Weigerts auf Wahrheit beruhen, so könnte man die starke Wirkung auf die Abtheilung, in der sich Weigert befand, dem Umstände zuschreiben, dass die Abtheilung an dem nassen Seile zog. Weigert will schon seit zehn Jahren von Ruderseile ausgehende Schläge bei oberirdischen Gewittern wahrgenommen haben, aber niemals einen solchen heftigen Schlag, als am 20. Juli Morgens 2⁴⁵.

Abgeschlossen den 31. Juli 1894.

Es sei auch erwähnt, dass die Schiffer nach den Schlägen sich etwa 30 Minuten lang nicht mittelst des Ruderseiles, sondern an den Wänden der tiefen Wasserstrecke fortgearbeitet haben wollen. Hierbei hat keiner einen Schlag bekommen. Kriegener will übrigens beständig, also auch während dieser 30 Minuten, das Seil benutzt und keinen Schlag weiter wahrgenommen haben.

Als die Schiffer Morgens nach 4 Uhr an der Abladestelle (im Gesenk des Ottoline-Schachtes) ankamen, erfuhren sie durch den Vorarbeiter W. Löwe, welcher um 3³⁸ im Ottoline-Schachte eingefahren war, von den oberirdischen Gewittern und dessen verheerenden Wirkungen auf das Müllersche Wohnhaus. Diese Nachricht habe sämtliche Schiffer überzeugt, dass der heftige Schlag, welchen sie auf der tiefen Wasserstrecke bekommen hatten, und der Blitzschlag, welcher das Müllersche Haus traf, „unbedingt“ ein und derselbe gewesen sein müsse.

Sollte auch bei den Antworten und Schilderungen der Bergleute hier und da die Einbildung vorgeheiratet haben, so legten die Vermehrungen im Ganzen den Schluss nahe, dass das heftige Gewitter am Morgen des 20. Juli 1881 auch unterirdische Wirkungen hervorgerufen haben müsse. Darüber aber, ob der Blitzstrahl unmittelbar, sei es vom Müllerschen Hause oder vom Ottoline-Schachte, oder auf irgend einem anderen Wege das Ruderseil erreicht habe, oder ob mittelbar, vielleicht durch sogenannte Influvenen, elektrische Spannungen hervorgerufen sind, die zum plötzlichen Ausgleich kamen, wage ich auch heute noch nicht, mich bestimmt auszusprechen. Doch neige ich nach der oben (Seite 89, Anmerkung 1) geschilderten Beobachtung mehr zu letzterer Ansicht hin.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlung.

Die Société française de dermatologie et de syphiligraphie wird ihre diesjährige Jahresversammlung vom 2.—4. August in Lyon abhalten. Die Sitzungen finden in der Salle de l'Antiquité statt. Als hauptsächlichste Fragen sollen besprochen werden: Die Behandlung der Syphilis mit subcutanen Quecksilber-injectionen. Die Trichophytik der Menschen. Die Regelung der Prostitution.

Der Katalog der Bibliothek der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher, Ließ. 5, Halle 1894, 8°, ist erschienen und durch die Buchhandlung von Wilhelm Engelmann in Leipzig zu beziehen. Preis 3 Mk., für Mitglieder der Akademie die Hälfte.

Druck von K. Siebmacher & Sohn in Dresden.



LEOPOLDINA
AMTLICHES ORGAN
DER
KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER
HERAUSGEgeben UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 15—16.

August 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Adjunktenwahlen im 1. und 14. Kreise. — Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (I) für Mathematik und Astronomie. — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — John Tyndall. Necrolog. (Schluss.) — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — F. Auerbach: Die Mondphasen und das Wetter. — Aufruf für ein K. Th. Liebedenkmal. — Jubiläum der Universität Halle. — Preisausschreiben. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen. — Die 3. Abhandlung von Band 62 der Nova Acta. — Oscar Grnlich: Geschichte der Bibliothek und Naturaliensammlung der Akademie.

Amtliche Mittheilungen.

Adjunktenwahlen im 1. und 14. Kreise.

Gemäß § 18, Alin. 4 der Statuten steht der Ablaufstermin der Amtsdauer folgender Adjunkten nahe bevor: im 1. Kreise (Oesterreich) des Herrn Regierungsraths Professor Dr. E. Mach in Prag am 20. November 1894 (vergl. Leopoldina XX, p. 190), im 14. Kreise (Schlesien) des Herrn Geheimen Regierungsraths Professor Dr. F. J. Cohn in Breslau am 21. October 1894 (vergl. Leopoldina XX, p. 169).

Indem ich bemerke, dass nach § 18, Alin. 5 der Statuten bei Ausscheidenden Wiederwahl gestattet ist, bringe ich den Mitgliedern dieser Kreise zur Kenntniß, dass die directen Wahlauforderungen nebst Stimmzetteln unter dem 7. September o. zur Vertheilung gelangen werden. Sollte ein Mitglied die Sendung nicht empfangen, so bitte ich, eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Bergstrasse Nr. 1) verlangen zu wollen. Sämtliche Wahlberechtigte ersuche ich, ihre Stimmen baldmöglichst, spätestens bis zum 20. October 1894, einzubringen zu wollen.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7), den 31. August 1894.

Dr. H. Knoblauch.

Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (I) für Mathematik und Astronomie.

Durch den Tod des Herrn Wirklichen Geheimen Raths Director Professor Dr. C. M. v. Bauernfeind in München ist in der Fachsektion für Mathematik und Astronomie die Neuwahl eines Vorstandsmitgliedes notwendig geworden. Ich ersuche alle dieser Fachsektion angehörigen stimmberechtigten Mitglieder ergebnest, Vorschläge zur Wahl des betreffenden Sektionsvorstandes bis 20. October d. J. an das Präsidium gelangen zu lassen, woran die Zusendung von Stimmzetteln erfolgen wird.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7), den 31. August 1894.

Dr. H. Knoblauch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Gestorbene Mitglieder:

- Am 19. April 1894 in Regenwalde: Herr Professor Dr. Heinrich Wilhelm Ferdinand Birner, früher Dirigent der agricultur-chemischen Versuchstation zu Regenwalde. Aufgenommen den 7. Februar 1857; cogn. Leop. Gmelin III,
- Am 3. August 1894 in München: Herr Wirklicher Geheimer Rath Dr. Carl Maximilian v. Bauernfeind, Director und Professor der Geodäsie und Ingenieurwissenschaften an der technischen Hochschule in München. Aufgenommen den 22. November 1873. Mitglied des Vorstandes der Fachsektion (I) für Mathematik und Astronomie seit 21. November 1881.

Dr. H. Knoblauch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

	Mark	Pt.
August 23. 1894. Von Herrn Professor Dr. v. Freyhold in Baden Jahresbeiträge für 1891, 1892, 1893, 1894 und 1895	30	
= 28. " " " Dr. van Bebber in Hamburg dergl. für 1892, 1893 und 1894 . . . 18	—	—

Dr. H. Knoblauch.

John Tyndall.

Von C. Haeserlin.

(Fortsetzung und Schluss.)

Es würde zu weit führen und den für diesen Nekrolog gestatteten Raum übermäßig in Anspruch nehmen, wollten wir hier sämtliche Arbeiten Tyndall's, deren Zahl sich auf weit über hundert beläuft, ansäuflicher und so, wie sie es verdienten, analysiren. Es sei daher für dieselben kurz auf das nachfolgende Schriftenverzeichniß verwiesen.

Nur nach einer interessanten Seite hin möge die Charakteristik Tyndall's ergänzt werden. Tyndall war nämlich nicht nur hervorragend als Lehrer, sondern er hatte sich in weiteren Kreisen, die der Wissenschaft ferner stehen, einen Namen gemacht durch seine kühnen Alpenfahrten.^{*)} Sein erster Besuch der Alpen fällt bereits in seine Studienzeit (vergl. New Fragments p. 466 ff.). Im September 1849 besuchte ihn sein Freund Hirst in Marburg. Damals fassten beide den Entschluß zu einer Reise in die Schweiz. Da aber Hirst durch den Tod eines Verwandten gezwungen wurde, nach England zurückzukehren, so unternahm dann Tyndall auf eigene Faust den beobachteten Ausflug. Eine Fußreise durch das Lahntal und ein Besuch Heidelberg war zunächst in Aussicht genommen. Von Marburg ging es nach Gießen; von da nach Wetzlar, dann weiter nach Limburg, Nassau, Niederlahenstein, Mainz, Frankfurt und endlich nach Heidelberg, dem Ziel seiner Tour, das er am 22. September nach dreitägigem Marsch erreichte. Auf den Ruinen des Heidelberger Schlosses erwachte von Neuem in ihm der Gedanke an die Schweiz. Kann gedacht, ward er schon ausgeführt, und die Nacht schließt Tyndall bereits in Basel. Des Reisens mit der Post überdrüssig, wanderte er zu Fuss nach Zürich weiter, von da über den Zuger See nach Arth (26. September). Hier kaufte er sich seinen ersten Alpenstock, um mit ihm dem berühmten Rigi Trotz zu bieten. Doch machte die Grösse dieses Berges keinen besonderen Eindruck auf Tyndall. Dann führte ihn die Reise weiter nach Flüelen, der Gotthardstrasse, über die Teufelsbrücke, nach Andermatt, an die Furka, wo er sich verirrte, bis er am 29. September die Rhônegletscher zu Gesicht bekam. Von Oberwald aus erreichte er nach beschwerlichem Anstieg die Grimsel. Die nächsten Stationen waren Gutannen, die Wengern Alp, Thun und Bern; von hier giugt über Solothurn nach Basel zurück. Beim Passieren der Grenze nach Efringen zu wurde Tyndall, dessen Pass nicht visitirt war, von zwei Soldaten angehalten und einige Stunden in Leopoldshöhe internirt. Es war gerade die Zeit des badischen Aufstandes, und das Gefecht von Rastatt hatte kurz vorher stattgefunden. Man wollte Tyndall zwingen, nach Bern zurückzukehren, da man ihn für einen

^{*)} Vergl. hierüber besonders Tyndall, Life in the Alps, New Fragments p. 307 ff.; Old Alpine Jottings, ibid. p. 429 ff., und die Hours of exercise in the Alps.

der deutschen Fliechtlinge hielt, gegen welche besonders strenge Instructionen erlassen waren. Mit vieler Mühe gelang es ihm, den Inspector zu überzeugen, dass er mit einem Engländer zu thun habe, und freizukommen. So endete Tyndall's erste Schweizerreise, und bis 1856 machte er keine zweite. Später war er allerdings ein regelmässiger Besucher der Alpenwelt. In jedem Jahre pflegte er England im Juli zu verlassen und im October zurückzukehren, so dass er jährlich drei Monate den Schweizer Bergen widmete. Bis zum Jahre 1866 hatte er die Alpen bereits dreizehnmal besucht, wenn er sich auch auf die eigentliche Schweiz beschränkte und bisher nicht über die italienischen Seen südwärts hinausgekommen war. Diese Touren sollten ihm eine Zuflucht und Erholung von den Arbeiten und Plagen in London bieten. Die Alpen regten zugleich sein Denken und Fühlen dadurch an, dass sie jeneu ihre Probleme boten, auf dieses durch ihre Erhabenheit wirkten, und verschafften ihm die für die gesunde Uebung beider erforderliche Ruhe. — Die wissenschaftliche Erforschung der Gletscher begann Tyndall im Jahre 1856, wo er den Untergletscher im Berner Oberland mit der Hütte Agassiz' besuchte. In derselben Jahrre gelangte er auch zum ersten Male zu den Ostalpen, besonders dem Oetzthal Gehet. Er überschritt einen Pass von Feuchten in das Langtaufental nach Graun und bald darauf das Hochjoch von Unserer Lieben Frau nach Vent. 1857 begann er seine Vermessungen auf dem Mer de Glace bei Chamonix, die fast sechs Wochen in Anspruch nahmen, bei welcher Gelegenheit er auch den Montblanc bestieg. Seine Carrière als gefeierter Alpinist datirt aber vom Jahre 1858, wo er das Finsterahorn, den Montblanc zum zweiten Male und den Monte Rosa bestieg. Den letzteren bewältigte er zweimal in einer Woche, und zwar bei der zweiten Tour grösstenteils allein, da ihm sein Führer nicht folgen wollte. Im November 1858 wurde Tyndall in den Alpine Club, nicht ganz ein Jahr nach dessen Gründung (December 1857), aufgenommen. Im Jahre 1862/63 wurde er zum Vicepräsidenten desselben erwählt, nach einigen Jahren trat er aber wieder aus. Zum Ehrenmitgliede des Clubs wurde er 1887 ernannt. —

Tyndall beabsichtigte schon 1859, den Alpen Lebewohl zu sagen, um in Zukunft seinen Geist nur in den ruhigen Thälern Englands zu erfrischen und seine Arbeit in den Bergen auf gelegentliche Streifereien in die schottischen Hochländer oder auf die Berge von Wales und Cumberland zu beschränken. Im Juni 1860 hatte er sein Werk über die Gletscher vollendet und war dann zur Sammlung frischer Kräfte nach Killarney und seinen lieblichen Seen gegangen. Dort war ihm aber die Luft zu feucht und zu warm; von Neuen erwachte in ihm die Schmiedt nach den Alpen; der bloße Gedanke an die Schneegipfel und die Gletscher war ihm eine Erholung. So beschloss er denn, wieder eine Pilgerfahrt in die Alpen zu unternehmen. Am 5. August 1860 ging er allein auf das Faulborn, eine Vorübung zu seiner grösseren und berühmtesten Tour. Für den 9. August hatte er bereits in England mit Freunden verabredet, sich auf dem Aeggishorn zu treffen. Von Grindelwald brach er nach Lauterbrunnen auf, um von hier aus in einem Tage nach dem Aeggishorn zu gelangen. Der Weg führte ihn über einen schwierigen und gefährlichen Pass, der seitdem den Namen „Lawineuth“ erhielt, zum grossen Aletschgletscher, von da seinem Ziele zu. Am 20. August unternahm er den ersten, wenn auch missglückten Versuch einer Besteigung des Matterhorns zusammen mit F. Vaughan Hawkins. Ein Jahr später hatte Tyndall das Glück als Erster die Spitze des Weisshorns zu erreichen; nach einer Reconnoisirung des Matterhorns im Anschluss daran, gelang es Tyndall auch, den Gipfel des alten Weisthors zu erklimmen. Im Jahre 1862 wiederholte Tyndall den Versuch einer Besteigung des Matterhorns; er gelangte bis an den letzten Felswall desselben, welcher in der Folge den Namen „Pic Tyndall“ erhielt, und kam so von allen übrigen Besteigern des Berges am höchsten, bis Whymper 1865 den Gipfel erstieg. Gegen Ende 1862 ward noch eine Tour zum Monte Rosa unternommen und das Granhaupt erklettert; doch fand Tyndall an den benachbarten italienischen Thälern wenig Gefallen. Am 6. August 1863 erfolgte eine durch die Kürze der Zeit bemerkenswerthe Besteigung der Jungfrau. Als Tyndall sich 1864 in Pontresina aufhielt, verabredete er einen Ausflug auf den Piz Morteratsch. Hierbei wurde er am 30. Juli von einer Lawine mit fortgerissen; er kam zwar mit einem blauen Auge davon, blüstet jedoch seine Uhr ein. Diese fand er 18 Tage später unversehrt und trocken im Schnee wieder. Ein 1866 unternommener Versuch, von der Bel-Alp aus auf das Aletschhorn zu kommen, misslang. Dafür hatte Tyndall 1868 die Genugthuung, bei einem dritten Versuche den Gipfel des Matterhorns zu erreichen; 1869 bestieg er auch mit mehr Glück das Aletschhorn; 1870 verweilte er wieder auf der Bel-Alp. — Die übrigen Bergtouren Tyndall's sind von geringerer Bedeutung; nach 1869 unternahm er nur wenige Hochtouren. Mehrere Sommer hindurch verweilte er im Jungfrau-Hôtel am Aeggishorn; später im Belalp-Hotel; bis er sich in der Nachbarschaft des letzteren eine eigene Villa erbaute, die von

ihm „Lusgenalp“, von den Freunden gewöhnlich „Villa Tyndall“ genannt wurde, und welche er in Versen (New Fragments, S. 498 ff.) verherrlicht hat. Hier war seine ständige Sommerwohnung, die zwar unscheinbar von aussen, doch einen grossartigen Fernblick auf sein geliebtes Weisborn, „seinen Gipfel“, wie er ihn zu nennen pflegte, gewahrt. Hier verbrachte er sogar noch den Sommer des Jahres 1893.

Somit wären wir wiederum zu dem Jahre gelangt, in welchem Tyndall's Erdenlaufbahn ihren Abschluss fand. Ueberblicken wir kurz noch einmal den Gesamtumfang seiner Lebendthätigkeit, so werden wir finden, dass es vor allen anderen Eigenschaften sein überaus reges Pflichtgefühl, verbunden mit einer zähen, echt britischen Energie war, das ihn zu so zahlreichen und vielseitigen Leistungen befähigte. Mit Vorliebe nennt er sich einen Arbeiter, der zu Arbeitern spricht („a worker to workers“); und auch wir können nichts Besseres thun, als diesen Nekrolog mit jenen Versen des englischen Poeta laureatus, Alfred Tennyson, zu schliessen, welche Tyndall selbst auf sich angewandt hat, als er die Schilderung seiner Studienzeit in Deutschland (New Fragments, p. 247) zu Ende führte. Wir Engländer, sagt er, haben den eisernen Klang des Wortes „Pflicht“ („duty“) immer gern gehört. Das war Nelson's Talisman bei Trafalgar und Wellington's Leitstern. Als unser Laureatus beim Tode Wellington's seine unsterbliche Ode schrieb, liess er die ganze Kraft seines englischen Herzens in den Preis der Pflicht ausströmen:

Oft war auf unsern rauhen Inselreiche
Der Weg der Pflicht und der zum Ruhm der gleiche.
Wer ihn wandelt, nur verlangend
Nach dem Recht, und lernt zu hassen
Fröh der Eigenliche Kosen,
Wird die Distel purpurprangend
Aufblüh'n sehen, dass verblassten
All' des Gartens tipp'ge Rosen.
Oft war auf unsern schönen Inselreiche
Der Weg der Pflicht und der zum Ruhm der gleiche.*)

Schriftenverzeichniss.

- Tyndall, John, and H. Knoblauch. On the deportment of crystalline bodies between the poles of a magnet. Philosophical Magazine, XXXVI, 1850, p. 178—183; XXXVII, 1850, p. 1—33. Annales de Chimie, XXXVI, 1852, p. 375—383. Bibl. Univ. Archives, XVI, 1851, p. 177—204. Poggendorff's Annalen, LXXIX, 1850, p. 233—241; LXXXI, 1850, p. 481—499.
 Experiment in thermoelectricity with the monochromic piles. Brit. Assoc. Report, 1851 (pt. 2), p. 18—19. On air-bubbles formed in water. Brit. Assoc. Report, 1851 (pt. 2), p. 26—27.
 Phenomena of a water-jet. Phil. Mag. I, 1851, p. 105—111. Poggendorff's Ann. LXXXII, 1851, p. 294—303.
 On the laws of magnetism. Phil. Mag. I, 1851, p. 266—295.
 On the polarity of bismuth, including an examination of the magnetic field. Phil. Mag. II, 1851, p. 334—344.
 Poggendorff's Ann. LXXXVII, 1852, p. 189—205.
 Ueber Diamagnetismus und magno-crystallische Wirkung. Poggendorff's Ann. LXXXIII, 1851, p. 384—416.
 On molecular action. Brit. Assoc. Report, 1852 (pt. 2), p. 20.
 On Poisson's theoretic anticipation of magnecrystalline action. Brit. Assoc. Report, 1852 (pt. 2), p. 20—21.
 Reports on the progress of the physical sciences. Phil. Mag. III, 1852, p. 81—92.
 Remarks on the researches of Dr. Goodmann: „On the identity of the existences of force — Light, Heat, Electricity, and Magnetism“. Phil. Mag. III, 1852, p. 127—129.
 On the reduction of temperatures by electricity. Phil. Mag. IV, 1852, p. 419—423.
 On some phenomena connected with the motion of liquids. Royal Inst. Proceed. I, 1851—54, p. 446—448. Philos. Mag. VIII, 1854, p. 74—76.
 On the influence of material aggregation upon the manifestation of force. Roy. Inst. Proceed. I, 1851—54, p. 254—259.

*: Der englische Originaltext dieser schwer wiederzugebenden Verse, die wir in freier Weise übersetzt haben, um auch deutschen Lesern den Tonfall des Gedichts einigermaßen zu verantheilichen, hat folgenden Wortlaut:

Not once or twice in our rough island-story	We shall find the stubborn thistle bursting
The path of duty was the way to glory:	Into glossy purples, which outredren
He that walks it, only thirsting	All voluptuous garden roses,
For the right, and learns to draden	Not once or twice in our fair island-story
Love of self, before his journey closes,	The path of duty was the way to glory.

- On Molecular Influences. Sect. I. Transmission of Heat through Organic Structures. Proceedings of the Royal Society, 1853, p. 270—271. [Abstracts of the Papers communicated to the Royal Society.] Philos. Trans. 1853, p. 217—232. Annales de Chimie XXXIX, 1853, p. 348—354. Phil. Mag. VI, 1853, p. 121—138.
- On some of the eruptive phenomena of Iceland. Roy. Inst. Proceed. I, 1851—54, p. 329—335. The London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science. Ser. IV, vol. 7—16, 1854—58 (London). Conducted by Brewster, Taylor, Phillips, Kane, William Francis and John Tyndall.
- On the Vibrations and Tones produced by the contact of bodies having different Temperatures. Proceedings of the Royal Society, 1854, p. 392—393. [Abstracts of the Papers communicated to the R. S.] Philos. Trans. 1854, p. 1—10. Annales de Chimie XLI, 1854, p. 500—503. Phil. Mag. VIII, 1854, p. 1—12. Poggend. Ann. XCIV, 1855, p. 613—628.
- On the Mer-de-Glace. Roy. Inst. Proceed. II, 1854—58, p. 544—553.
- On Radiation through the Earth's Atmosphere. Proceedings of the Royal Institution, IV, p. 4. Contributions to Molecular Physics, p. 421—424.
- On the diamagnetic force. Brit. Assoc. Rep. 1854 (pt. 2), p. 14—17. Silliman Journ. XIX, 1855, p. 24—28.
- De la polarité diamagnétique. Bibl. Univ. Archives XXVII, 1854, p. 215—223.
- On the nature of the force by which bodies are repelled from the poles of a magnet. Roy. Inst. Proceed. II, 1854—58, p. 13—16. Annales de Chimie XLIV, 1855, p. 505—507.
- On the currents of the Leyden battery. Roy. Inst. Proceed. II, 1854—58, p. 132—135.
- Comparative view of the cleavage of crystals and slate rocks. Roy. Inst. Proceed. II, 1854—58, p. 295—308. Phil. Mag. XII, 1856, p. 35—48.
- Observations on glaciers. Roy. Inst. Proceed. II, 1854—58, p. 320—327.
- On M. Lissajous' acoustic experiments. Roy. Inst. Proceed. II, 1854—58, p. 441—443.
- On some physical properties of ice. Roy. Inst. Proceed. II, 1854—58, p. 454—457.
- Experimental demonstration of the polarity of diamagnetic bodies. Brit. Assoc. Rep., 1855 (pt. 2), p. 22—23. Nuovo Cimento, II, 1855, p. 362—381.
- On the existence of a magnetic medium in space. Phil. Mag. IX, 1855, p. 203—209. Annales de Chimie, XLV, 1855, p. 124—127.
- Note on Professor Wilhelm Weber's paper "On the theory of diamagnetism". Phil. Mag. X, 1855, p. 409—410.
- On reciprocal molecular induction. Phil. Mag. X, 1855, p. 422—423.
- The polymagnet. Phil. Mag. IX, 1855, p. 425—430.
- Further researches on the polarity of the diamagnetic force [1855]. Phil. Trans. 1856, p. 237—260. Annales de Chimie XLIX, 1857, p. 377—383. Bibl. Univ. Archives XXXII, 1856, p. 89—121. Proceedings VII, 1856, p. 553—558.
- On the Nature of the Force by which Bodies are repelled from the Poles of Magnet; preceded by an Account of some Experiments on Molecular Influences. (The Bakerian Lecture) 1855. Proceedings of the Royal Society VII, 1856, p. 214—219. Philos. Transactions 1855, p. 1—52. Phil. Mag. X, 1855, p. 153—179, 257—290.
- On the disposition of force in paramagnetic and diamagnetic bodies. Chemist III, 1856, p. 421—425.
- On the relation of diamagnetic polarity to magnetocrystalline action. Phil. Mag. XI, 1856, p. 125—137.
- Nouvelles expériences sur la polarité diamagnétique. Bibl. Univ. Archives XXXI, 1856, p. 46—48.
- On a peculiar case of colour blindness. Phil. Mag. XI, 1856, p. 329—333.
- Sur la théorie des glacières. (Transl. from Literary Gazette, 7. Febr. 1857.) Bibl. Univ. Archives XXXIV, 1857, p. 177—186.
- Observations on "the Theory of the Origin of Slaty Cleavage" by H. C. Sorby. Phil. Mag. XII, 1856, p. 129—135.
- On the polarity of the diamagnetic force. Phil. Mag. XII, 1856, p. 161—184.
- Remarks on foam and hail. Phil. Mag. XIII, 1857, p. 352—353.
- On the sounds produced by the combustion of gases in tubes. Phil. Mag. XIII, 1857, p. 473—479. Bibl. Univ. Archives XXXV, 1857, p. 178—187.
- On binocular vision and the stereoscope. [1856.] Photogr. Soc. Journ. III, 1857, p. 96—102, 116—121, 167—168.
- Tyndall, John, and Thomas Henry Huxley. On the structure and motion of glaciers. Phil. Trans. 1857, p. 327—346. Annales de Chimie LII, 1858, p. 340—344. Bibl. Univ. Archives II, 1858, p. 200—231. Phil. Mag. XV, 1858, p. 365—388. Zürich Vierteljahrsschr. III, 1858, p. 36—61. Proceedings of the Royal Society VIII, 1857, p. 331—338.
- On some Physical Properties of ice. [1857.] Phil. Trans. 1858, p. 211—230. Annales de Chimie LVI, 1859, p. 122—125. Bibl. Univ. Archives I, 1858, p. 5—10. Phil. Mag. XVI, 1858, p. 333—356. Poggend. Ann. CIII, 1858, p. 157—162. Proceedings of R. S. IX, 1859, p. 76—80.
- On the veined structure of glaciers. Roy. Inst. Proceed. III, 1858—62, p. 72—78.
- On the transmission of heat of different qualities through gases of different kinds. Roy. Inst. Proceed. III, 1858—62, p. 155—158. Journ. de Pharm. XXXVII, 1860, p. 204—208.

- On the influence of magnetic force on the electric discharge. Roy. Inst. Proceed. III, 1858—62, p. 169—174.
 On the action of gases and vapours on radiant heat. Roy. Inst. Proceed. III, 1858—62, p. 295—298.
 On the physical basis of solar chemistry. Roy. Inst. Proceed. III, 1858—62, p. 387—396. Nuovo Cimento XIV, 1861, p. 29—36.
- On force. Roy. Inst. Proceed. III, 1858—62, p. 527—536. Canadian Naturalist, VII, 1862, p. 241—252.
 Nuovo Cimento XVI, 1862, p. 189—198.
- Observations on the Mer de Glace. Part I. 1858. Proceedings, IX, 1859, p. 245—247.
 Remarks on ice and glaciers. Phil. Mag. XVII, 1859, p. 91—96.
- On the establishment of thermometric stations on Mount Blanc. Brit. Assoc. Rep. 1859 (pt. 2), p. 56—67.
 Sur la diathermanie des gaz. Bibl. Univ. Archives V, 1859, p. 231—236.
- On vibrations produced by an electric current. Phil. Mag. XVII, 1859, p. 417—419.
- On the physical phenomena of Glaciers. Part I. Observations on the Mer-de-Glace. [1858] Phil. Trans. 1859, p. 261—307.
- On the physical phenomena of Glaciers. Part 2. 1859. Proceedings of the R. Soc. IX, 1859, p. 668—670.
 Note on the Transmission of Radiant Heat through Gaseous Bodies. 1859. Proceedings of the R. Soc. X, 1860, p. 37—39.
- The Glaciers of the Alps; being a narrative of excursions and ascents; an account of the origin and phenomena of glaciers; and an exposition of the physical principles to which they are related. London 1860. 8°.
- On the influence of magnetic force on the electric discharge. Phil. Mag. XIX, 1860, p. 238—242.
 Mountaineering in 1861: a vacation tour. London 1862. 8°.
- On the Absorption and Radiation of Heat by Gases and Vapours, and on the physical Connexion of Radiation, Absorption and Conduction. 1861. (Bakerian Lecture.) Paris, Comptes Rendus LII, 1861, p. 364—367. Poggendorff Ann. CXIII, 1861, p. 1—53. Proceedings of the Royal Society XI, 1862, p. 100—104. Philosophical Transactions 1861, p. 1—36. Philosophical Magazine XXI, 1861, p. 169—194. 273—285. Contributions to Molecular Physics, p. 1—64.
- Observations on lunar radiation. Phil. Mag. XXII, 1861, p. 470—472.
 Remarks on radiation and absorption. Phil. Mag. XXII, 1861, p. 377—378.
- Ueber die physikalische Grundlage der Solar-Chemie. [Transl.] Edin. Journ. f. Prakt. Chem. LXXXV, 1862, p. 257—263.
- Remarks on recent researches on radiant heat. Phil. Mag. XXII, 1862, p. 252—266.
 On the regulation of snow-granules. Phil. Mag. XXIII, 1862, p. 312—313.
- On the conformation of the Alps. Phil. Mag. XXIV, 1862, p. 169—173.
- Mayer and the mechanistic theory of heat. Phil. Mag. XXIV, 1862, p. 173—176.
- On the absorption and radiation of heat by gaseous matter. Second Memoir. Phil. Trans. 1862, p. 59—98.
 Phil. Mag. XXIV, 1862, p. 270—287, 337—350, 422—436. Poggendorff Ann. CXVI, 1862, p. 1—27, 289—307. Proceedings XI, 1862, p. 558—561. Nuovo Cimento XVII, 1863, p. 95—99.
 Contributions to Molecular Physics, p. 65—121.
- Recent Researches of Radiant Heat. Philosophical Magazine, for April, 1862. Contributions to Molecular Physics, p. 403—420.
- On radiation through the earth's atmosphere. Roy. Inst. Proceed. IV, 1863, p. 5—8. Phil. Mag. XXV, 1863, p. 200—206.
- On the relation of radiant heat to aqueous vapour. Third memoir. [1862] Phil. Trans. 1863, p. 1—12.
 On the relation of aqueous vapour to radiant heat. 1862. Proceedings of the R. Soc. XII, 1863, p. 326—327. Philosophical Magazine for July 1863. Contributions to Molecular Physics, p. 123—143.
- Heat considered as a mode of motion. London 1863. 8°. With 125 Woodcuts and Diagrams. (7. Ed. 1887.) Die Wärme betrachtet als eine Art der Bewegung. Hrsg. von H. Helmholtz und G. Wiedemann nach der 4. Auflage des Originals. 2. Auflage. Braunschweig 1871. Fr. Vieweg u. Sohn. XXVII, 718 S. 8°.
- An account of some researches on radiant heat. Roy. Inst. Proceed. IV, 1863, p. 146—150.
 On the passage of radiant heat through dry and humid air. Phil. Mag. XXVI, 1863, p. 44—54. Contributions to Molecular Physics, p. 145—161.
- Remarks on Professor Tait's last letter to Sir David Brewster [on the dynamical theory of heat]. Phil. Mag. XXVI, 1863, p. 65—67.
- Note on Laplace's correction for the velocity of sound. Phil. Mag. XXVI, 1863, p. 384—387; XXVII, 1864, p. 41.
- On the Absorption and Radiation of Heat by Gaseous and Liquid Matter. Fourth Memoir. 1863. Proceedings XII, 1863, p. 679—683. Philosophical Transactions, 1864, p. 201—225. Philosophical Magazine, August 1864. Contributions to Molecular Physics, p. 163—193.
- On a magnetic experiment. Chemical News, X, 1864, p. 152—155. Roy. Inst. Proceed. IV, 1866, p. 317—322.
 Notes on scientific history. Phil. Mag. XXVIII, 1864, p. 25—51.
- On the conformation of the Alps. Phil. Mag. XXVIII, 1864, p. 255—271.

- On luminous and obscure radiation. Phil. Mag. XXVIII, 1864, p. 329—341. Annal. Phys. Chem. CXXIV, 1865, p. 36—53. Archives Scien. Phys. Nat. XXII, 1865, p. 41—61. Contributions to Molecular Physics, p. 249—267.
- Researches on Radiant Heat. Fifth Memoir. Contributions to Molecular Physics, 1864. (Bakerian Lecture.) Chemical News, IX, 1864, p. 232—234. Proceedings of the R. Soc. XIII, 1864, p. 160—168. Philosophical Transactions, CLIV, for 1864, p. 327—368. Philosophical Magazine, December 1864, XXVIII, p. 438—458, 508—535. Contributions to Molecular Physics, p. 195—248.
- Note on the invisible radiation of the electric light. Roy. Soc. Proceed. XIV, 1863, p. 33—35.
- On Calorescence, or the transmutation of heat rays [1865]. Phil. Trans. CLVI, 1866, p. 1—24. Phil. Mag. XXIX, 1865, p. 164; XXXI, 1866, p. 386—396, 435—450. Contributions to Molecular Physics, p. 269—306.
- Sixth Memoir on Radiation and Absorption. Influence of colour and mechanical condition on radiant heat [1865]. Phil. Trans. CLVI, 1866, p. 83—96. Phil. Mag. XXXII, 1866, p. 292—306. Archives Scien. Phys. Nat. XXVII, 1866, p. 317—339. Proceedings of the R. Soc. XV, 1867, p. 5.
- On the history of negative fluorescence [1864]. Phil. Mag. XXIX, 1865, p. 44—55.
- On the history of calorescence. Phil. Mag. XXIX, 1865, p. 218—231.
- On combustion by invisible rays. Phil. Mag. XXIX, 1865, p. 241—244. Roy. Inst. Proceed. IV, 1866, p. 329—335.
- On ice and glaciers. Phil. Mag. XXX, 1865, p. 393—407.
- Remarks on the paper of Prof. Magnus: „On the influence of the absorption of heat on the formation of dew“. Phil. Mag. XXXII, 1866, p. 118—120.
- On the black-bulb thermometer. Phil. Mag. XXXI, 1866, p. 191—193.
- On radiation and absorption with reference to the colour of bodies and their state of aggregation. Roy. Inst. Proceed. IV, 1866, p. 487—492.
- Experiments on the vibration of strings. Roy. Inst. Proceed. IV, 1866, p. 685—694. Phil. Mag. XXXII, 1866, p. 65—76.
- Sound. A course of eight lectures. London 1867. Longmans, Green & Cie. XIII, 335 p. 8°.—4. Aufl. u. d. Titel: Lectures on Sound. Fourth Edition, revised and augmented: with Frontispiece of Fog-Syren, and 203 other Woodcuts and Diagrams in the text. London 1883.
- Der Schall. Acht Vorlesungen, gehalten in der Royal Institution von Grossbritannien. Autorisierte deutsche Ausgabe, herausgeg. durch H. Helmholtz und G. Wiedemann. Mit 169 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Braunschweig 1869. Fr. Vieweg & Sohn. XVI, 404 S. 8°.
- Radiation (Rede Lecture, 1865). Smithsonian Reports, 1868, p. 292—311.
- On the Blue Colour of the Sky, the Polarization of Skylight, and on the Polarization of Light by Cloudy matter generally, 1868. Phil. Mag. XXXVII, 1869, p. 384—394. Annales de Chimie XVI, 1869, p. 491—493. Archives Scien. Phys. Nat. XXXIV, 1869, p. 156—172. Proceedings of the R. Soc. XVII, 1869, p. 223—233. Contributions to Molecular Physics, p. 431—440.
- On a New Series of Chemical Reactions produced by Light. [1868.] Archives Scien. Phys. Nat. XXXIII, 1868, p. 317—336. Annales de Chimie XVI, 1869, p. 491. Journ. de Pharm. X, 1869, p. 16—18. Proceedings of the R. Soc. XVII, 1869, p. 92—102. Contributions to Molecular Physics, p. 425—430.
- On Faraday as a discoverer. Amer. Journ. of Science. XLVI, 1868, p. 34—51, 180—201. Roy. Inst. Proceed. V, 1869, p. 199—272.
- On the Influence of Colour and Mechanical Condition of Radiant Heat. 1866. Philosophical Transactions for 1866, p. 83. Philosophical Mag., October 1866. Contributions to Molecular Physics, p. 307—327.
- On the action of sonorous vibrations on gaseous and liquid jets. Phil. Mag. XXXIII, 1867, p. 375—391. Note on Prof. Magnus' paper: „On the influence of the adhesion of vapour in experiments on the absorption of heat.“ Phil. Mag. XXXIII, 1867, p. 425.
- Address to the Mathematical and Physical Section of the British Association. Brit. Assoc. Rep. XXXVIII, 1868 (Sect.), p. 1—6.
- On sounding and sensitive flames. Phil. Mag. XXXIII, 1867, p. 92—99. Roy. Inst. Proceed. V, 1869, p. 6—12.
- Faraday as a Discoverer. London, Longmans, Green & Co., 1868. 8°. VIII, 171 p., m. Bildtauss. Faraday's. [Fourth and Cheaper Edition, with 2 Portraits.] 1884.
- Faraday und seine Entdeckungen. Eine Gedächtnisschrift von John Tyndall. Autorisierte deutsche Uebersetzung, herausgeg. durch H. Helmholtz. Braunschweig 1870. Friedr. Vieweg u. Sohn. XIV, 210 S. 8°.
- Natural philosophy in easy lessons. London 1869. 8°.
- On the Action of Rays of high Refrangibility upon Gaseous Matter. 1869. Philosophical Transactions for 1870, p. 333. Proceedings of the R. Soc. XVIII, 1870, p. 176. Contributions to Molecular Physics, p. 329—377.
- Note on the Formation and Phenomena of Clouds. 1869. Phil. Mag. XXXVIII, 1869, p. 156—158. Annales de Chimie XVIII, 1869, p. 496—497. Proceedings of the R. Soc. XVII, 1869, p. 317—319. Contributions to Molecular Physics, p. 445—446.

- On the generation of clouds by actinic action, and the reaction of such clouds upon light. Cambridge, Phil. Soc. Proceed. II, 1869, p. 136—140.
- On a cometary theory. Phil. Mag. XXXVII, 1869, p. 241—245. Annales de Chimie XVIII, 1869, p. 494—496. Archives Scien. Phys. Nat. XXXV, 1869, p. 5—12. Contributions to Molecular Physics, p. 441—444.
- On chemical rays and the light of the sky. Roy. Inst. Proceed. V, 1869, p. 429—450.
- On the action of rays of high refrangibility upon gaseous matter. [1869.] Phil. Trans. CLX, 1870, p. 333—366.
- Notes of a course of nine lectures on light, delivered at the Royal Institution of Great Britain, 1869. London 1870. 8°. (13 Aufl.)
- Notes of a Course of Seven Lectures on electrical Phenomena and Theories, delivered at the Royal Institution of Great Britain, 1870. London 1870. 12°. (New Edition.)
- Researches on Diamagnetism and Magnecrystalline-action; including the Question of Diamagnetic Polarity. London 1870. 8°. (New Edition 1872.) Chemist II, 1850—51, p. 487—490. Brit. Assoc. Rep. 1851 (pt. 2), p. 15—18. Philos. Mag. II, 1851, p. 165—188. Poggend. Ann. LXXXIII, 1851, p. 1—37. Annales de Chimie XXXVII, 1853, p. 76—79.
- On dust and disease. [1870.] Roy. Inst. Proceed. VI, 1872, p. 1—14.
- On floating matter and beams of light. Nature I, 1870, p. 489—501.
- On the colour of the Lake of Geneva and the Mediterranean Sea. Nature II, 1870, p. 488—489. Archives Scien. Phys. Nat. XXXIX, 1870, p. 343—351. Les Mondes XXIV, 1871, p. 703—709.
- On the polarization of heat. Phil. Mag. XXXIX, 1870, p. 280—282. Annales de Chimie XXIII, 1871, p. 68—69.
- Fragments of Science for unscientific people. A Series of Detached Essays, Addresses and Reviews. London 1871. (7 Auflagen.) 2 voll. 8°.
- Vol. I (The optical condition of the Atmosphere, in its bearing on putrefaction and infection) enthält folgende Abhandlungen:
- 1) The Constitution of Nature. 1865.
 - 2) Radiation. 1865.
 - 3) On Radiant Heat in Relation to the Colour and Chemical Constitution of Bodies. 1866.
 - 4) New Chemical Reactions produced by Light.
 - 5) On Dust and Disease. 1870.
 - 6) Voyage to Algeria to observe the Eclipse. 1870. (Auch in: Hours of exercise in the Alps.)
 - 7) Niagara. 1872.
 - 8) The Parallel Roads of Glen Roy.
 - 9) Alpine Sculpture.
 - 10) Recent Experiments on Fog-Signals.
- Vol. II enthält (außer der New Introduction, embracing reflections on materialism) folgende Abhandlungen:
- 1) Reflections on Prayer and Natural Law.
 - 2) Miracles and Special Providences. 1867.
 - 3) On Prayer as a Form of Physical Energy. 1872.
 - 4) Vitality. 1865.
 - 5) Matter and Force.
 - 6) Scientific Materialism. 1868.
 - 7) An Address to Students.
 - 8) Scientific Use of the Imagination. 1870.
 - 9) The Belfast Address. 1874.
- Fragmente aus den Naturwissenschaften. Vorlesungen und Aufsätze. Übersetzt von A. H. Mit Vorwort und Zusätzen von H. Helmholtz. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Braunschweig 1874. XXVIII, 598 S. Fr. Vieweg & Sohn. 8°.
- Hours of exercise in the Alps. London 1871. 2. Ed. 1872. 8°.
- In den Alpen. Autorisierte deutsche Ausgabe. Mit einem Vorwort von Gustav Wiedemann. Braunschweig. Druck und Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn. 1872. XVI und 420 S. 8°.
- On the colour of water, and on the scattering of light in water and in air. [1871.] Roy. Inst. Proceed. VI, 1872, p. 189—199.
- On dust and smoke. [1871.] Roy. Inst. Proceed. VI, 1872, p. 365—376.
- Rotation du plan de polarisation des rayons de chaleur obscure. Journal de Physique I, 1872, p. 101—102.
- Aqueous Vapour: Discourse resumed. Contributions to Molecular Physics, p. 378—401.
- Contributions to Molecular Physics in the Domain of Radiant Heat. A Series of Memoirs published in the „Philosophical Transactions“ and „Philosophical Magazine“, with Additions. London 1872. Longmans, Green & Cie. 8°. XIV, 446 p. 2 Taf.

- The forms of water in clouds and rivers, ice and glaciers. London 1872.
- Das Wasser in seinen Formen als Welken und Flüsse, Eis und Gletscher. Mit 26 Abbildungen in Holzschnitt. Leipzig 1873. XV, 228 S. F. A. Brockhaus == Internationale wissenschaftl. Bibliothek. 1.
- On the identity of light and radiant heat. Roy. Inst. Proceed. VI, 1872, p. 417—421. Pharmaceut. Journ. II, 1872, p. 949—950.
- Lectures on Light delivered in the United States in 1872 and 1873. London u. New York 1873. 2. Aufl. 1875. 8°. [Fourth Edition, with Portrait, Lithographic Plate and 59 Diagrams; — traduit en François par l'Abbé Baillard.]
- Das Licht. Sechs Vorlesungen gehalten in Amerika im Winter 1872—1873. Autorisierte deutsche Ausgabe herausgeg. durch Gustav Wiedemann. Mit einem Portrait von Thomas Young und in den Text eingedruckten Holzstichen. Braunschweig 1876. Fr. Vieweg & Sohn. XXV, 275 S. 8°.
- Some observations on Niagara. Roy. Inst. Proceed. VII, 1873, p. 73—91.
- Preliminary account of an investigation on the transmission of sound by the atmosphere. Proceed. of the R. Soc. XXII, 1874, p. 58—68. 359.
- On the atmosphere as a vehicle of sound. Philosophical Transactions, 1874, vol. 164, p. 183—244. 4°.
- On the transmission of sound. [1874.] Philos. Magazine, Ser. 4, vol. 49, 1875, p. 151.
- On the transmission of sound by the atmosphere. 1874. 8°.
- On acoustic reversibility. [1874.] Proceed. of the R. Soc. XXIII, 1875, p. 159—165. Philos. Magazine, Ser. 4, vol. 50, 1875, p. 146—152.
- On some recent experiments with a fireman's respirator. Proceed. of the R. Soc. XXII, 1874, p. 351—361.
- On the acoustic transparency and opacity of the atmosphere. Philos. Mag., 4. Ser., 47, 1874, p. 374—384.
- Address delivered before the British Association assembled at Belfast 1874. With Additions. 8. Thousand. London: Longmans, Green & Co.
- On musical consonance. Philos. Mag., 4. vol. 50, 1875, p. 336.
- Lessons in Electricity at the Royal Institution 1875—76. With 58 Woodcuts and Diagrams. London 1876. Longmans, Green & Co. X, 113 p. 8°. (Auflagen.)
- The optical deportment of the atmosphere in relation to the phenomena of putrefaction and infection. Philosophical Transactions, 1876, vol. 166, p. 27—74. 4°.
- On the optical deportment of the atmosphere in reference to the phenomena of putrefaction and infection. Proceed. of the R. Soc. XXIV, 1876, p. 171—183. Philos. Mag., Ser. 5, vol. 2, 1876, p. 63—71.
- Helmholtz's Popular Lectures on Scientific Subjects. Translated by E. Atkinson. With an Introduction by Professor Tyndall. London 1876.
- Further researches on the deportment and vital persistence of putrefactive and infective organisms from a physical point of view. Philosophical Transactions, 1877, vol. 167, p. 149—206. 4°.
- Further researches on the deportment and vital resistance of putrefactive and infective organisms, from a physical point of view. [1877.] (Abstract.) Proceed. of the R. Soc. XXVI, 1878, p. 228—238.
- On the deportment of alkalinized urine. [1876.] Proceed. of the R. Soc. XXV, 1877, p. 457—458.
- Preliminary note on the development of organisms in organic infusions. Proceed. of the R. Soc. XXV, 1877, p. 503—506.
- On heat as a germicide when discontinuously applied. Proceed. of the R. Soc. XXV, 1877, p. 569—570.
- On Schulze's mode of intercepting the germinal matter of the air. [1877.] Proceed. of the R. Soc. XXVII, 1878, p. 99—100.
- Recent experiments on fog signals. Proceed. of the R. Soc. XXVII, 1878, p. 245—258.
- Note on Dr. Burdon Sanderson's latest views of ferments and germs. [1877.] Proceed. of the R. Soc. XXVI, 1878, p. 353—356.
- Observations on hermetically-sealed flasks opened on the Alps. [1877.] Proceed. of the R. Soc. XXVI, 1878, p. 457—488.
- Note on the influence exercised by light on organic infusions. [1878.] Proceed. of the R. Soc. XXVIII, 1879, p. 212.
- The Sabbath. Presidential Address delivered before the Glasgow Sunday Society. 1880. New Fragments, p. 1—46.
- Goethe's „Farbenlehre“. A Friday evening discourse in the Royal Institution. 1880. New Fragments, p. 47—77.
- On Buff's experiments on the diathermancy of air. Proceed. of the R. Soc. XXX, 1880, p. 10—20.
- Essays on the heating matter of the air in relation to putrefaction and infection. With 24 Woodcuts. London 1881. (Second Edition.) 8°.
- Action of Intermittent Beam of radiant Heat upon gaseous Matter. Proceed. of the R. Soc. XXXI, 1881, p. 307—317.
- Further experiments on the action of an intermittent beam of radiant heat on gaseous matter. Proceed. of the R. Soc. XXXI, 1881, p. 478—479.
- Action of free molecules on radiant heat, and its conversion thereby into Sound. [1882.] Philosophical Transactions, 1882, vol. 173, p. 291—354. 4°.

- On the action of free molecules on radiant heat, and its conversion thereby into sound. [1881—1882.] *Philos. Mag. Ser. 5*, vol. 13, 1882, p. 435—462, 480—526. *Proceed. of the R. Soc.* XXXIII, 1882, p. 33—38.
- Atoms, Molecules, and Ether Waves. Written at Alp Lusgen for the first number of Longman's Magazine, 1882. *New Fragments*, p. 78—93.
- On Unveiling the Statue of Thomas Carlyle. (26th October, 1882.) *New Fragments*, p. 392—397.
- To the Editor of the „Times“. Letter, describing Koch's epoch-making discovery of the tubercle bacillus. „The Times“, April 22nd, 1882. (cf. *New Fragments*, p. 423—428; datirt „Hind Head“, April 20, 1882.)
- Note on General Duan's soundless zones. *Proceed. of the R. Soc.* XXXIV, 1883, p. 18—19.
- On a hitherto unobserved Resemblance between Carbonic acid and Bisulphide of Carbon. *Proceed. of the R. Soc.* XXXV, 1883, p. 129—130.
- Note on Terrestrial radiation. *Proceed. of the R. Soc.* XXXV, 1883, p. 21—25.
- Count Rumford. From a short course of lectures delivered in the Royal Institution. 1883. *New Fragments*, p. 94—173.
- Louis Pasteur, his life and labours. (A Review.) Written as an introduction to the English translation. 1884. *New Fragments*, p. 174—198.
- On rainbows. (1883.) *Phil. Mag. Ser. 5*, vol. 17, 1884, p. 61—64.
- On the white rainbow. *Phil. Mag. Ser. 5*, vol. 17, 1884, p. 148—150.
- On rainbows and glories. *Phil. Mag., Ser. 5*, vol. 17, 1884, p. 244.
- The Rainbow and its Congeners. A Friday evening discourse at the Royal Institution. 1884. *New Fragments*, p. 199—223.
- Address delivered at the Birkbeck Institution on October 22, 1884. *New Fragments*, p. 224—247.
- Thomas Young. Early Life and Studies. Last lecture in the Royal Institution, delivered Jan. 22, 1886. *New Fragments*, p. 248—306.
- Life in the Alps. Written for „The Youth's Companion“, Boston, Mass., 1887. With Additions. (Supplement 1890.) *New Fragments*, p. 307—330.
- About common Water. Written for „The Youth's Companion“. 1889. *New Fragments*, p. 331—346.
- Personal Recollections of Thomas Carlyle. Written for the most part from memory in the Alps, 1889, and published in the „Fortnightly Review“, January, 1890. *New Fragments*, p. 347—391.
- Old Alpine Jottings. 1889—1891. (cf. *Macmillan's Magazine*, 1889.) *New Fragments*, p. 429—497.
- On the Origin, Propagation, and Prevention of Phthisis. 1891. *New Fragments*, p. 398—428.
- A Morning on Alp Lusgen. (Gedicht.) *New Fragments*, p. 498—500.
- New Fragments. London, Longman's, Green & Co. 1892. 500 p. 8°.

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. Juli bis 15. August 1894.)

Kriechbaumer, Jos.: Ichneumonidae Novae e Fauna Hungaricae Musae Nationali Hungarici. Sep.-Abz. — Hymenoptera ichneumonidae a medico nautico Dr. Joh. Brauna in itinere secundo ad oras Africæ lecta. Sep.-Abz.

Bastian, A.: Indonesien oder die Inseln des Malayischen Archipels. Berlin 1894. 8°.

Arnold, F.: Lichenologische Fragmente. 33. Sep.-Abz.

Dingler, H.: Umriss der Vegetationsverhältnisse des westlichen Innerthalphyren. München s. a. 4°.

Nehring, A.: Einige Notizen über die pleistocene Fauna von Třemšitz in Böhmen. Sep.-Abz.

Kruss, Hugo: Das Polarisations-Kolorimeter. Sep.-Abz. — Kolorimeter mit Lummer-Brodhun'schem Prismenpaare. Sep.-Abz. — Verschiedene Formen des Photometers nach Lummer und Brodhun. Sep.-Abz. — Kolorimeter mit Lummer-Brodhun'schem Prismenpaar. Sep.-Abz.

Herder, F. v.: Uebersicht über die botanische beschreibende Litteratur und die botanischen Sammlungen des kaiserlichen botanischen Gartens in St. Petersburg, nach den Gouvernements und Gebieten des europäischen und asiatischen Russlands zusammengestellt. Sep.-Abz.

Jentzsch, Alfred: Der Frühlingseinzug des Jahres 1893. Nach den phänologischen Beobachtungen des preussischen botanischen Vereins und des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zusammengestellt. Königsberg i. Pr. 1894. 4°.

Königlich Preussisches Geodätisches Institut in Berlin: Veröffentlichung. Polhöhenbestimmungen im Harzgebiet ausgeführt in den Jahren 1887 bis 1891. Berlin 1894. 4°.

Verhandlungen der vom 12. bis 18. September 1893 in Genf abgehaltenen Conference der permanenten Commission der internationalen Erdmessung. Redigirt vom ständigen Secretär A. Hirsch. Zugleich mit den Berichten über die Fortschritte der Erdmessung in den einzelnen Ländern während des letzten Jahres. Berlin 1894. 4°.

Slaby, A.: Calorimetrische Untersuchungen über den Kreisprozess der Gasmischung. Berlin 1894. 4^o.

Zopf, W.: Beiträge zur Physiologie und Morphologie niederer Organismen. Aus dem kryptogamischen Laboratorium der Universität Halle z. S. Hft. 2—4. Leipzig 1892—1894. 8^o.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Reichsland Elsass-Lothringen im Jahre 1892. Herausgeg. von Dr. Hugo Hergesell. Strassburg i. E. 1894. 4^o.

Rosenbach, O.: Physikalische und psychophysische Beobachtungen am Radiometer. Die Farbenwirkung und Bemerkungen über die Entstehung der Farben. Sep.-Abz. — Die Krankheiten des Herzens und ihre Behandlung. Zweite Hälfte, erste Abtheilung. Wien und Leipzig 1894. 8^o.

Brix, Magnus: Die Länge und die Spannung des Muskels. 3 Abhandlungen. Sep.-Abz.

Engelhardt, Hermann: Beiträge zur Paläontologie des böhmischen Mittelgebirges. I. Fossile Pflanzen-Nordböhmien. Sep.-Abz. — Ueber neue fossile Pflanzenreste vom Cerro de Pelosi. Sep.-Abz.

Tauschverkehr.
(Vom 15. März bis 15. April 1894. Schluss.)

Académie des Sciences de Paris. Comptes rendus hebdomadaires des séances. 1894. 1^{er} Semestre. Tom. 118. Nr. 11—14. Paris 1894. 4^o. — Calliaudou, G., et Bigourdan, G.: Observations de la nouvelle planète BB (Charlois), faîtes à l'Observatoire de Paris. p. 655—656. — Moissan, H.: Préparation et propriétés du borure de carbone. p. 550—559. — Lacaze-Duthiers, de: Sur les organes de la reproduction de *Lacrymus lacrymatis*, p. 560—566. — Amagat, E.-H.: Sur la pression interne dans les fluides et la forme de la fonction q (p) ($q = 0$). p. 566—570. — Colin, E.: Travaux à Madagascar, en 1892 p. 570—573. — Golazé: De la présence d'un acide purpurique dans la sylphide. p. 573—575. — Le Chatelier, H.: Sur les rapports de certaines plantes avec le sol. p. 575—578. — Le Cadet, G.: Observations des nouvelles planètes AX (Wolf, 1^{er} mars) et AZ (Court, 5 mars), faites à l'équateur coulé (9m. 32) de l'Observatoire de Lyon. p. 578—579. — Picard, L.: Observation de la planète 1894 AZ, faîtes au grand équatorial de l'Observatoire de Bordeaux. p. 579—580. — Rossard, F.: Observations des planètes, faites à l'Observatoire de Toulouse (équatorial Brunner). p. 580—581. — Tacchini, P.: Phénomènes solaires observés pendant les 3^e et 4^e trimestres de 1893. — Masse, J.: Sur la décomposition de l'acide borique par l'acide sulfurique. p. 581—582. — Matisse, C.: Sur la dépression capillaire barométrique. p. 582—585. — Macé de Lepinay, J.: Achromatisme et chromatisme des franges d'interférence. p. 583—588. — Garnier, J.: Emploi de l'électricité pour suivre les phases de certaines réactions chimiques. p. 588—589. — Hautefeuille, P., et Perrey, A.: Contribution à l'étude des levures. p. 589—591. — Grammont, A. de: Sur les spectres d'émission de quelques minéraux (sulfures métalliques). p. 591—594. — Greghant, N.: Influence du temps sur l'absorption de l'oxygène par l'eau. p. 594—595. — Dupeyron, H., et Bouarlet, R.: Sur l'activité protostigique et les canaux différends des Cétacés. p. 596—597. — Caullery: Sur les ascidies compusées du genre *Distaplia*. p. 598—600. — Laboulière, A.: Sur des épis de sois attaqués par *Alcydia des cérées* dans le midi de la France. p. 601—603. — Humont, J., et Crochetelle, J.: Influence des sels de potassium sur la nitrification. p. 604—606. — Baité, Ch.: Sur la fermentation de la persillette grêle (*Polygonum sachalinense*). p. 607. — Lesage, P.:

Recherches physiologiques sur les Champignons. p. 607—610. — Renault, B., et Roche, A.: Sur le *Cedraevylon carolinense*. p. 610—612. — Delbeaume, A.: Sur la variation de la composition de l'eau des lacs avec la profondeur et suivant les saisons. p. 612—613. — Marrel, E.-A.: Sur un témoin des deux dernières guerres. p. 614—615. — Renaud, H.: Sur un appareil relatif à la question de la mercurio-horizontale de l'hémisphère. p. 620. — Ravadier, L.: Des chlifères du rat et de l'absorption intestinale. p. 621—626. — Cosserat, E.: Observations des planètes 1894 AX (Wolf, 4^Y Wolf, AZ Courty, BA Charlots), faites à l'Observatoire de Toulouse (équatorial Brunner). p. 627—629. — Le Cadet, G.: Observations des nouvelles planètes BB (Charlois, Nice 8 mars), et AX (Heidelberg 1^{er} mars), faites à l'équateur coulé de l'Observatoire de Lyon. p. 629—630. — Hankevitz, J.: Sur les rapports de l'effet de l'irradiation lumineuse. p. 629—631. — Piltchikoff, N.: Nouvelle méthode pour étudier la convection diastrique dans les gaz. p. 631—632. — Blendel, A.: Application de la méthode vectorielle aux appareils à champ tournant asynchrones. p. 633—634. — Thierry, M. de: Sur un nouvel appareil dit *monochromatope*. p. 634—635. — Le Chatelier, H.: Sur la loi générale de solubilité des corps normaux. p. 638—641. — Bedout, L.: Sur un nouveau compteur densitométrique à liquides. p. 641—644. — Müller, V.-Th.: Sur les rapports de l'irradiation ultraviolette et l'assimilation. p. 642—646. — Villard, R.: Sur la composition et la chaleur de formation de l'hydrate de protoxyde d'azote. p. 646—649. — Joly, A.: Sur les hypophosphates de thallium. p. 649—650. — Osmond, F.: Sur la distribution des déformations dans les métallos soumis à des efforts. p. 650—652. — Thomas-Mansart, R.: Sur l'acide 3-dibromoipropionique (acide 3-dibromopropionique). p. 652—653. — Prunet, A.: Sur l'influence du mode de préparation des engras sur leur utilisation par les plantes. p. 653—654. — Kaufmann, M.: Nouvelles recherches sur la pathogénie des diarrhées. p. 654—659. — Barat et Dufour: Les sortes glyco-sécrétaires. p. 660—661. — Pierrot: Sur les sacs maxillaires des Orthoptères. p. 662—663. — Bordas: Anatomie du système trachéal de larves d'Hyménoptères. p. 664—666. — Caullery: Sur la dégénérence des prodrus génitaux chez les Polyclinides. p. 666—668. — Prillioux et Delaerdoix: Maladies héliales de divers végétaux. p. 668—671. — Renault, B.: Sur les *Pterophyllum*. p. 671—673. — Dupare, L., et Delbecque, A.: Sur les gabroïtes et les amphibolites du mont de l'Infernol. p. 673—675. — Haug, E.: Les zones terrestres et marines d'après les observations des animaux. — Moussier, N.: Recherches sur les éparchements bovinos. p. 678—680. — Moissan, H.: Étude des scytothèques cristallisées de baryum et de strontium. p. 681—686. — Chaureau, A.: Inscription électrique des mouvements des valves sigmoides, déterminant d'ouverture et l'occlusion de l'orifice aérienne. p. 686—690. — Haller, A., et Mingwin: Sur deux methyleyanocomphares isomères. p. 690—693. — Bigourdan, G.: Oscillation de l'Epi de la Vierge, le tour de l'île de Ré, et oscillation de la tour équatoriale de la tour de l'Obélisque. p. 694—695. — Bigourdan, G.: Observations de la planète BC, faites à l'Observatoire de Paris (équatorial de la tour de l'Obélisque). p. 695—696. — Trépied, Ch.: Observations photographiques de planètes faites à l'Observatoire d'Alger, par MM. Bambard et F. Sy. p. 696—698. — Haury, M.: Sur le développement approché de la fonction perturbatrice dans le cas des inégalités d'ordre élevé. Applications à Mercure et à Junon. p. 698—700. — Mourreau, M.: Sur un corollaire du théorème de Catalan. p. 700—702. — Normand, A.: Résultats obtenus par de nombreuses dispositions proposées pour la navigation des navires. p. 701—702. — Le Blain, M.: Sur une force électromotrice minimale nécessaire à l'électrolyse des électrolyses. p. 702—707. — Berthelot: Remarques sur la Note précédente. p. 707—709. — Le Chatelier, H.: Sur la solubilité mutuelle des sels. p. 709—713. — Joannis, A.: Action de l'azote, du protoxyde et du bixoxide d'azote sur les ammoniums alcalins. p. 713—716. — Kaufmann, M.: Du mode d'action du pancréas dans la régulation de la fonction glyco-formatrice du foie. Nouveaux faits relatifs

au mécanisme du diabète pancréatique, p. 716—718. — Tripier, A.: L'antiseptie physiologique, p. 718—720. — Calmette, A.: Propriétés du sérum des animaux immuns contre le venin des serpents: thérapeutique de l'envenimation, p. 720—722. — Gouyot, E.-G.: Sur l'accompagnement quaternaire d'Opuntia, *Nopalea*, *Bryonia* (Lam.), *Rosaceae*, *malus*, *Cyclanthes*, *Syphocarpus*, *Bulnesia* (Lam.), p. 722—724. — Montessus, des: Sur la rose sinuosa d'un lieu, p. 724—726. — Callixandra, O.: Observations de la nouvelle comète Denning (1894, 26 mars), faites à l'observatoire de la tour de l'Est, p. 728. — Rayet, G.: Observations de la planète 1894 AZ (Courté, 5 mars) et de la comète Denning, faites au grand équatorial de l'observatoire de Bordeaux, p. 728—730. — Bigourdan, G.: Observations de la nouvelle comète 1894 (Denning, mars 26), faites à l'observatoire de Paris, p. 730—731. — de la Tour de l'Est, p. 730—731. — Cosserat, E., et Rossard, F.: Observations de la comète Denning (1894, mars 26), faites à l'observatoire de Toulouse (équatorial Brunner), p. 732. — Schuhholz, L.: Éléments paraboliques de la comète Denning, p. 732—733. — Pirart, L.: Sur le mouvement d'un système de forme variable, p. 733—736. — Waelisch, E.: Sur le premier invariant différentiel projectif des coniques rectangles, p. 736—738. — Hartmann, L.: Distribution des déformations dans les matériaux soumis aux effets, p. 738—740. — Joly, A., et Carrel, E.: Action de l'uranium le-phosphate bleuâtre, p. 740—741. — Rosenschild, A.: De la coloration bleue que prend la teneur-sulfureuse au contact des acides, p. 741—743. — Ronvivier, E.-G.: De la fixation de l'iode par l'amidon, p. 743—744. — Prillieux et Delacroix: Maladie de la Toile, prothrite par le *Batrachys cinerea*, p. 744—746. — Gramont, A.: Sur les spectres d'émission de quelques minéraux, p. 746—749.

Die Mondphasen und das Wetter.

Von Professor Dr. F. Auerbach in Jena.

Über den Einfluss des Mondes auf das Wetter existieren zwei nach Alter, Art und Einzelheiten nicht unwe sentlich verschiedene Vorstellungen. Die eine ist uralt und aus den Kreisen des naturbeobachtenden Volkes hervorgegangen, die andere ein Produkt unserer Tage und von einem einzelnen Manne von eigenartigen Bildungsgegange in Sceno gesetzt. In Sceno gesetzt ist der richtige Ausdruck für die Art und Weise, wie diese „Theorie“ auftritt, mit vielen Pomp und der Erklärung, dass nun ein altes Räthsel gelöst und das Gesetz der Witterung sein Geheimniß mehr sei. Es wäre überflüssig, sich mit der Falb'schen Theorie noch weiter zu beschäftigen, nachdem ein Innsbrucker Gelehrter, Pernier, mit bewundernswertem Fleisse das Material gesammelt und in der Zeitschrift „Himmel und Erde“ veröffentlicht hat, aus welchem hervorgeht, dass die sogenannten „kritischen Tage“ die Bedeutung, welche ihnen ihr Erfinder beilegt, durchaus nicht besitzen, dass vielmehr alle Tage des Jahres gleich kritisch oder gleich unkritisch für die Erscheinungen der Erdoberfläche sind.¹⁾

Dagegen ist die andere der erwähnten Vorstellungen, die volksthümliche Meinung vom Ein-

¹⁾ Pernier hat nahe an 100 000 kritische Ereignisse zusammengestellt und kommt zu dem Ergebnisse, dass, wenn man das Jahr in gleichviel Falb'sche kritische und

fluss des Mondes auf das Wetter bisher, wie es scheint, nicht Gegenstand einer wissenschaftlichen Betrachtung gewesen, und es sieht auch so aus, als ob dies bei dem Charakter dieser Vorstellung gar nicht möglich sei. In der That, dass eine nur im Volksmunde, aber, wie ich hervorheben will, auch im Munde vieler Geblüdeten eirculirende Ansicht, welche bisher noch keine bestimmte, geschweige denn wissenschaftliche Gestalt angenommen hat, für welche noch kein Codex, keine exacte Veröffentlichung existirt, exact sollte widerlegt werden können, erscheint zweifelhaft, weil jede Widerlegung fester Angriffspunkte, zahlreicher Verhältnisse bedarf, und diese hier zu fehlen scheinen. Von der Falb'schen Hypothese unterscheidet sich die alte volksthümliche Meinung in mehreren Hinsichten ganz wesentlich. Zunächst im Hinblick auf die wichtigsten Tage. Während dies bei Falb im Grossen und Ganzen alle Vollmond- und Neumondtage sind, kommen hier in erster Reihe nur die Vollmondtage in Betracht, sehr begreiflich, da ein Volksglaube sich nicht an negative Erscheinungen, wie der Neumond eine ist, sondern nur an positive, wählbare zu halten pflegt. Während zweitens bei Falb eine ganz bestimmte Ursache zu Grunde gelegt wird, nämlich die vereinigte Anziehungskraft von Sonne und Mond und die dadurch erzeugte atmosphärische Fluth und Elde, sind es hier verschiedenartige, aber freilich meist sehr vage Momente, welche die Köpfe der Gläubigen beherrschen, einmal die Wärme, dann besonders die Lenzkraft des Mondes, vielleicht auch geheimnisvolle Wirkungen anderer Art. Drittens ist der Einfluss des Neumondes zwar nach beiden Vorstellungen der gleiche, nämlich ungünstig (wenn auch bei der Volksmeinung nicht direkt, sondern nur im Contrast zum Vollmond), der Einfluss des Vollmondes aber ein geradezu entgegengesetzter, bei Falb ungünstig, bei der Volksmeinung günstig. Viertens aber, und das ist der Hauptunterschied, handelt es sich bei beiden Vorstellungen um verschiedenartige Wirkungen, bei Falb um ganz bestimmte Ereignisse, die er als aussergewöhnlich bezeichnet, barometrische Minima, Stürme, Erdbeben u. s. w., bei der Volksansicht dagegen schlechthin um das, was wir schönes Wetter nennen. Der Vollmond soll die Kraft haben, dem Wetter eine günstige Wendung zu geben, und zwar entweder durch sein Emporsteigen, durch seine Anwesenheit am Himmel oder durch seine Nachwirkung. Er soll die Wolken zerteilen, den Regen verscheuchen und die Winde beruhigen. Hier handelt es sich also andere Tage einztheilt, 49¹ Prozent der kritischen Ereignisse auf die kritischen, 50¹ Prozent auf die unkritischen entfallen.

nicht um bestimmte Wetterereignisse, sondern um das Wetter selbst.¹⁾

Will man diese Vorstellung wissenschaftlich prüfen, so muss man das Wetter als eine mathematische Grösse, die verschiedener Grade fähig ist, betrachten. Einen wissenschaftlichen Anhaltpunkt exakter Natur giebt es hierfür nicht; dass es aber möglich sein muss, durch Schätzung Zahlenwerte zu gewinnen, erscheint ebenfalls einleuchtend, wenn nur dieser Schätzung eine einigermaßen sichere Grundlage gegeben wird. Im Verein mit verschiedenen Mitarbeitern habe ich versucht, diese Grundlagen zu schaffen, eine Wetterabschätzung nach Zahlen durchzuführen und daraufhin die Mondtheorie einer Prüfung zu unterwerfen.

Die wichtigsten Factoren, welche schönes oder schlechtes Wetter in verschiedenen Graden constituiren, sind, der Bedeutung nach geordnet, folgende:

1) Niederschläge, ihr Auftreten oder Fehlen, ihre Menge, ihre Natur, ihre Temperatur im Vergleich zur Lufttemperatur, ihr stetiges oder veränderliches Verhalten.

2) Die Ruhe oder Bewegung der Luft, von Windstille bis zum Orkan, wobei es nebenher sehr wesentlich ist, ob die Luftbewegung nach Stärke und Richtung constant oder wechselnd ist und ob sie Luft von niedrigerer Temperatur als die vorher dargestellten mit sich führt.

3) Die Himmelsansicht, von vollkommener Klarheit durch die Zwischenstufen des feinen Dunstes, leichter Wölkchen, der Wolkendecke und des Nebels hindurch bis zur stärksten Zusammenballung tief herabhängender Wolken.

4) Die Temperatur, diese jedoch nicht an sich, da das Wetter bei grosser Kälte ebenso schön sein kann, wie bei grosser Wärme, sondern nur insoffern, als ungewohnte Extreme der Temperatur auftreten, und insoffern, als plötzliche Umschläge eintreten.

5) Einige weitere Momente, beispielsweise die Schwüle der Luft und die über eine gewisse Grenze hinausgehende Feuchtigkeit derselben.

Behält man diese Momente im Auge und beachtet, dass sie sich mannigfaltig combiniren können, so gelangt man zu der Möglichkeit, das Wetter zahlenmäßig numerieren zu können, etwa durch Ziffern von 1 bis 10 (schönstes bis schlechtestes Wetter), nicht etwa darunter, dass diese Zahlen Verhältnisswerte,

sondern nur, dass sie Nummern sind, deren gegenseitige Abstände von derselben Grössenordnung und von nicht zu verschiedener Grösse sind. In wie weit dabei einige Sicherheit der Schätzung zu erreichen sei, kann natürlich nur die Erfahrung lehren; es hat sich herausgestellt, dass nach genauer Vereinbarung der Grundlagen, wie sie oben skizziert worden sind, und nach einiger Übung die Schätzungen von Seiten verschiedener Personen sich in den meisten Fällen überhaupt nicht mehr und in den übrigen nur um eine Nummer unterscheiden, und dies um so mehr, wenn eine weitere Verfeinerung der Schätzung dadurch herbeigeführt wird, dass an Tagen, an denen sich das Wetter einmal oder mehrmals ändert, für jeden der betreffenden Tagesschnitte einzeln eine Zahl notirt und aus diesen Zahlen das Mittel genommen wird.¹⁾

Die Buchung der in dieser Weise gewonnenen Wetterzahlen hat bisher für reichlich ein Jahr stattgefunden, nämlich für 13 ganze Mondperioden mit zusammen 383 Tagen, wobei von verschiedenen Seiten dankenswerthe Mitwirkung stattgefunden hat. Die wichtigsten Ergebnisse sind folgende.

1) Das durchschnittliche Wetter ist gleich

4.20.

Theilt man ferner jede ganze Mondperiode in 4 Phasenperioden, nämlich in die Neumond-, zunehmende Vollmond-, abnehmende Periode, bezeichnet sie mit α β γ δ und grenzt sie so ab, dass die Tage, auf welche die Neumond, das erste Viertel, der Vollmond und das letzte Viertel treffen, jedesmal den mittleren Tag der betreffenden Periode bilden resp. — wenn die Periode nicht 7, sondern 8 Tage hat — einen der beiden mittleren, so erhält man folgende Zahlen für das Durchschnittswetter aller Tage der n -Perioden u. s. w., sowie die darunter stehenden Abweichungen dieser Phasenmittel von dem obigen Hauptmittel:

	α	β	γ	δ
Mittel	4.08	4.26	4.42	4.05
Fehler	-0.12	+0.06	+0.22	-0.15

Wie man sieht, halten in unserem Zeitraum die abnehmende Periode das Beste, die Neumondperiode das nächstgute, die zunehmende schlechteres und die Vollmondpériode das schlechteste Wetter gehabt; die Differenzen sind aber geringfügig, und es fragt sich, ob sie überhaupt grösser sind, als sie nach den

¹⁾ Natürlich behält die Methode alle Mängel einer Schätzungs-methode, und es wird sich ihr a priori wohl jeder skeptisch gegenüberstellen; eine andere Art, dem Wetter zu begegnen, kann nicht sein, und man muss es daher als einen gleichlichen Umstand betrachten, dass, wie die Erfahrung lehrt, die Schätzung so günstige Resultate liefert.

¹⁾ Die obige Form der Vorstellung ist nach meinen Erfahrungen die verbreitetste. Es kommen aber auch zahlreiche andere vor, und die weitestgehende ist sicherlich die, dass jeder Mondwechsel (also auch das Viertel) das Wetter ändere (also nicht gerade verbessere, sondern überhaupt nur ändere).

Gesetzen des Zufalls auch dann sein dürfen, wenn die betreffenden Zahlen im Prinzip exact gleich sein müssen. Man kann dies leicht berechnen. Jede der 4 Zahlen, um deren Differenzen es sich handelt, ist das Mittel aus 96 (die eine nur aus 95) Zahlen. Kämen alle Wetterzahlen gleich oft vor, so würde man bei 10 Beobachtungen jede der Zahlen 1 bis 10 einmal bekommen, das Mittel würde $5\frac{1}{2}$ und die Summe der Quadrate der Abweichungen der Einzelwerte von diesem Mittel 81 betragen, so dass das durchschnittliche Fehlerquadrat einer Zahl 8.1 und für 96 Zahlen die Quadratsumme 96×8.1 sein würde; hieraus würde sich der mittlere Fehler des Resultats aus 96 Beobachtungen nach der Formel

$$(\delta) = \sqrt{\frac{96 \cdot 8.1}{96 \cdot 95}} = 0.293$$

ergeben. Jene Voraussetzung ist aber nicht erfüllt, die verschiedenen Wetterzahlen kommen ungleich häufig vor, nämlich die extremen seltener als die mittleren, und in Folge dessen wird das mittlere Fehlerquadrat einer Zahl nicht 8.1, sondern nur 5.04 und damit der wahre Zufallsfehler des Resultats

$$\delta = \sqrt{\frac{96 \cdot 5.04}{96 \cdot 95}} = 0.230.$$

Dieser Fehler ist nun aber grösser als jeder der 4 wirklich ermittelten Fehler der Phasenzahl, folglich sind diese 4 Wetterzahlen als tatsächlich einander gleich zu betrachten, und es zeigt sich, dass in dieser Hinsicht der Mond keinen Einfluss auf das Wetter hat, dass während der Vollmondperiode insbesondere weder besonders schlechtes Wetter, wie Faib behauptet, noch besonders gutes, wie die Volksmeinung lautet, herrscht.

2) Man kann auch die 13 Vollmondtage allein und ebenso die 13 Neumondtage allein herausgreifen, muss sich aber dann vergegenwärtigen, dass bei einer so kleinen Anzahl von Fällen der Zufallfehler sehr beträchtlich ist, nämlich $\delta = 15.04 : 12 = 0.65$. Thatsächlich war in unserem Zeitraume das durchschnittliche Wetter des Vollmondtages 4.15 ($\delta = 0.05$), das des Neumondtages 4.69 ($\delta = 0.49$), beide Fehler also kleiner als der Zufallfehler.

3) Vielfach wird angegeben, dass die Kraft des Mondes zu der Zeit einsetze, wo er Nachmittags, während die Kraft der Sonne bereits erlahmt, aufgeht, also einige Tage vor Vollmond, und dass sie alsdann bis zum Vollmondtage aufhalte. Fasst man demgemäß die 3 dem Vollmond vorhergehenden Tage und diesen selbst zusammen, so erhält man im Mittel aus $4 \times 13 = 52$ Tagen den Wert 4.50, der Fehler beträgt 0.30 nach der schlechten Seite, würde also die der obigen entgegengesetzte Ansicht stützen, wenn

er nicht wiederum kleiner als der zufällige (0.32) wäre. Nimmt man etwa umgekehrt an, dass die Kraft des Mondes am Vollmondtage einsetzt und noch 3 Tage anhält, so findet man die Mittelzahl 4.21 also fast genau übereinstimmend mit dem Hauptmittel, womit auch diese Vorstellung hinfällig wird.

4) Noch eine andere Form der Fragestellung dürfte Manchen erwünscht sein: Wird das Wetter im Laufe der Woche, deren letzter Tag der Vollmonntag ist, schöner? und wird es in der Woche, die mit dem Vollmonntag anfängt, schlechter? Hier handelt es sich also um den Differentialquotienten des Wetters. Von den 26 Wochen, die zur Verfügung stehen, gehen 6 eine unbestimmte, 9 eine bejahende und 11 eine verneinende Antwort. Die Fälle sind also fast ganz symmetrisch verteilt, und auch diese Anschauung ist durchaus zu verwerfen.

5) Noch enger begrenzt in zeitlicher Hinsicht ist die Anschauung, dass der Vollmond, wenn er aufsteigt, das Wetter schön mache. Nun waren in unserem Zeitraume 6 Vollmorde klar sichtbar und 6 unsichtbar (einer war stets verschleiert); von den 6 ersteren Fällen waren 4 so beschaffen, dass es schon vor Mondaufgang klar war; von den 8 (nämlich 2 + 6) Fällen, in denen es vor Mondaufgang bewölkt war, wurde es folglich nur in 2 Fällen nach Mondaufgang klar, ein so kleiner Bruchteil, dass er sogar durch den Zufall grösser hätte erwarten dürfen.

6) Bei vielen naturwissenschaftlichen Fragen ist es bekanntlich sehr lehrreich, die Verhältnisse graphisch, in Gestalt einer Curve, darzustellen. Freilich wird sich diese Methode vorwiegend bei einfachen Erscheinungen nützlich erweisen, bei verwickelten wird sie im Gegentheil eine undeutlichere Sprache reden, als die Zahlen, deren Bild sie ist. So verhält es sich auch hier. Zeichnet man die Curve der 383 festgestellten Wetterzahlen, so erhält man eine Linie, welche ganz unregelmässig auf- und abwärts geht, bald plötzlich, bald allmählich umbiegt, bald kleine, bald grosse Wellen aufweist n. s. w. Um ein einfacheres Bild zu erhalten, kann man so verfahren, dass man an die Stelle jener 383 Zahlen Mittelwerthe, etwa aus je 7 Zahlen, setzt, aber nicht etwa nur aus der 1. bis 7., 2. bis 8., 3. bis 9. u. s. w. Die dann entstehende Curve zeigt allerdings meist nur noch grössere sanfte Wellen, aber die Gipfel dieser Wellen fallen bald mit Voll-, bald mit Nemmorden zusammen, bald zwischen beiden, und die Länge dieser Wellen variiert zwischen 12 und 31 Tagen, also so stark, dass es eigentlich unerlaubt ist, einen Mittelwerth zu

bilden; thut man es doch, so bekommt man als Durchschnittslänge einer Wetterwelle 20 Tage, was jedenfalls mit dem Monde nichts zu thun haben kann.

Eine weitere Untersuchung der Hypothese soll am Schlusse des Aufsatzes geführt werden.

Aus alledem ergiebt sich, dass — um den Schluss in der vorsichtigsten Weise zu ziehen — in der Zeit vom September 1891 bis zum October 1892 das Jenaer Wetter vom Monde gänzlich unabhängig, dass er insbesondere um die Zeit des Neumondes nicht schlechter und nur die Zeit des Vollmondes weder besser (Volke-glaube) noch schlechter (Fall) gewesen ist, als zu den übrigen Zeiten. Es würde erwünscht sein, wenn Statistiken entsprechend der obigen auch in Zukunft an verschiedenen Orten durchgeführt würden.

Dass auf welche Weise trotzdem die Volksmeinung vom Mondeinfuss entstehen und so tiefe Wurzeln schlagen könnte, ist sehr erklärlich. Wetter und Mond sind beide Erscheinungen, deren Veränderlichkeit gross und augenfällig ist und auf die Lebensweise und Stimmung der Menschen grossen Einfluss ausübt. Das Causalitätsbedürfniss des Menschen ist zu gross, um diesem Parallelismus als bloss Thatsache hinzunehmen. Wo steht nun aber, wenn der Mond keinen Einfluss auf das Wetter hat, diese Causalität? Die Beantwortung dieser Frage, so einfach sie ist, führt uns hinter das grosse Geheimnis. Auf eine Volksmeinung ein Volkswort: Umgekehrt wird ein Schuh draus. Nicht, wenn der Vollmond scheint, wird schönes Wetter, sondern, wenn schönes Wetter ist, sieht man den Schein des Vollmondes. Und diese Erscheinung ist so schön und eindrucksvoll, dass sie zunächst schon während ihrer Dauer die Aufmerksamkeit auf sich lenkt; sie prägt sich aber ferner so mächtig ein, dass am Ende eines Jahres die Schätzung, wie oft sie stattgefunden habe, niemals zu niedrig, dagegen fast immer zu hoch ausfallen wird. In dem hier betrachteten Zeitraume z. B. waren von 13 Vollmonden nur 6 schön sichtbar (einer verschleiert, 6 unsichtbar), aber auf Grund dieser 6 Erscheinungen kann sich sehr leicht die verallgemeinerte Erinnerung herausbilden, dass in diesem Jahre die Vollmonde mit schönem Wetter verknüpft waren, und dies um so mehr, als an den 6 anderen Vollmonddagen der Mond eben unsichtbar war, die Eigenschaft dieser Tage als Vollmonddage sich mitin dem Bewusstsein in keiner Weise aufdrangte. Es handelt sich hier um eine Erscheinung, die man, in Analogie mit einer bekannten optischen, als Erinnerungs-Irradiation bezeichnen kann.

Da die Beobachtung die Mondtheorie als tatsächlich unbegründet bewiesen hat, ist es eigentlich überflüssig, nach dem Einflusse zu fragen, den der

Mond theoretisch auf das Wetter ausüben könnte. Es möge aber wenigstens erwähnt werden, dass alle diese Einflüsse, wie die Rechnung ergiebt, quantitativ nur von äusserst geringer Grösse sein können, von einer Grösse, die gegenüber auch den schwächeren anderen Wetterfaktoren überhaupt zu vernachlässigen ist; insbesondere gilt dies von der Fluthauziehung des Mondes auf die Atmosphäre und von seiner Wärmewirkung, während hinsichtlich der Lichtwirkung ein Zusammenhang mit dem Wetter auch prinzipiell noch keine Stütze in den Naturscheinungen hat.

Zum Schluss, obgleich nicht hierher gehörig, noch ein Hinweis auf die Fruchtbarkeit der hier benutzten Methode, das Wetter durch Zahlen ausdrücken, für Wetteruntersuchungen überhaupt. So ergiebt sie z. B. die folgende procentische Häufigkeit der 10 Wettergrade in dem hier betrachteten Zeitraume:

Grad	Prozent	Grad	Prozent
1	11	6	11
2	17	7	8
3	15	8	6
4	14	9	3
5	13	10	1

Die entsprechende Curve hat einen sehr regelmässigen Verlauf. Dass sie ihr Maximum bei dem Wettergrade 2 hat und auch bei dem Wettergrade 1 ziemlich hoch liegt, ist jedenfalls eine Besonderheit des hier betrachteten, durch hervorragend viel schönes Wetter ausgezeichneten Jahres; in anderen Jahren würde vermutlich die Procentzahl für den Wettergrad 1 kleiner sein und das Maximum bei 3 oder 4 liegen. Auch die gefundene Durchschnittsziffer für das gesamme Wetter, nämlich 4.20, ist vermutlich besonders günstig, da sie um 1.30 über dem algebraischen Durchschnitt liegt; es ist aber anzunehmen, dass auch die Durchschnittsziffer für viele Jahre kleiner als 5.5, wenn auch nicht in obigen Massen, ausfallen wird, da bei uns das Wetter der schlechtesten Grade immerhin seltener als das der besten Grade ist.

Ein interessanter Gegenstand der Untersuchung ist endlich die Wetterveränderlichkeit von Tag zu Tag. Waren alle Wettergrade gleich häufig, so müsste diese Wetterveränderlichkeit gleich 3.66 sein, bei Rücksicht auf das (hatsächliche) Vorkommen der einzelnen Wettergrade würde man wegen der grösseren Seltenheit der extremen Grade die theoretische Zahl 2.48 finden, tatsächlich war die durchschnittliche Wetterveränderlichkeit in unserem Zeitraume aber nur 1.68; würde sie auch vermutlich in anderen Jahren etwas grösser ausfallen, so ergiebt sich doch,

dass unser Wetter eine nicht unwe sentliche Neigung zur Beständigkeit besitzt.

Man kann nun, um nochmals zur Mondtheorie zurückzukehren, fragen, ob nicht in dieser Theorie wenigstens die Wahrheit steckt, dass mit dem Mondwechsel auch ein stärkerer Wetterwechsel häufig verbunden sei. Berechnet man nun aber die Wetterveränderlichkeit für die sämtlichen um die Mondwechsel herumliegenden Tage, so erhält man 1,63, also eine Zahl, die mit der Hauptziffer fast genau stimmt und jedenfalls nicht grösser, sondern kleiner als diese ist. Auch hier also ein negatives Ergebniss.

Aufruf für ein K. Th. Liebe-Denkmal.

Von Freunden und Schülern des am 5. Juni 1894 in Gera verstorbenen Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe ist der Gedanke angeregt worden, durch Errichtung eines einfachen Denkmals im Walde sein Andenken zu ehren.

Dasselbe soll in einem geologischen Anbau aus weiterfesten Gesteinen Ostthüringens und einem den Aufbau umgebenden kleinen Vogelhaine bestehen. An geeigneter Stelle wird das Reliefbild des um die Geologie und Ornithologie hochverdienten Forschers Aufstellung finden.

Das Comité richtet an alle Verehrer, Freunde, Bekannte und Schüler Liebe's das Ersuchen, durch Spende von Beiträgen die Errichtung des geplanten Denkmals ermöglichen zu helfen. Geldsendungen sind an den Hoffachhändler Herrn R. Kindermann in Gera (Reuss) zu richten.

Jubiläum.

Die Friedrichs-Universität in Halle feierte am 2. bis 4. August d. J. ihr 200-jähriges Jubiläum.

Preisaufgabe

der Fürstlich Jablonowsky'schen Gesellschaft zu Leipzig für das Jahr 1897.

Die von Monge, Ampère und Darboux herührenden Integrationsmethoden der partiellen Differentialgleichungen zweiter oder höherer Ordnung sind bekanntlich nur für solche Gleichungen Anwendung, die mit anderen Gleichungen Lösungen gemein haben, welche nicht nur von arbiträren Constanten abhängen. Es geht anderseits aus Lie's Untersuchungen über unendliche Gruppen hervor, dass Gleichungen, die eine unendliche Gruppe von Berührungstransformationen gestatten, im Allgemeinen zu anderen Gleichungen in

der soeben besprochenen Beziehung (Involutionsbeziehung) stehen. Die Gesellschaft wünscht,

dass die aus dieser Bemerkung fließenden Integrationsmethoden entwickelt und an möglichst instructiven und vollständig durchgeführten Beispielen illustriert werden.

Der Preis beträgt 1000 Mark. Die in deutscher, lateinischer oder französischer Sprache verfassten Bewerbungsschriften sind anonym bis zum 30. November 1897 an den Secretär der Gesellschaft einzusenden, mit einem Motto versehen, welches auch auf einem versiegelten Umschlage stehen muss, der die Adresse des Verfassers enthält.

Naturwissenschaftl. Wanderversammlungen.

Die Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik (in Berlin) hält eine Generalversammlung vom 1. bis 3. September d. J. in Gotha ab. Vorsitzender: Geheimer Regierungsrath Professor Dr. Förster, Director der königlichen Sternwarte in Berlin.

Die Jahresversammlung des Vereins der deutschen Irrenärzte findet in Dresden am 14. und 15. September d. J. statt.

Die VII. Hauptversammlung des Verbandes landwirtschaftlicher Versuchsstationen wird von 20. bis 22. September 1894 in Dresden abgehalten werden.

Die diesjährige Jahresversammlung der allgemeinen deutschen Ornithologischen Gesellschaft findet vom 29. September bis 1. October in Berlin statt.

Die achte Session des französischen Congresses für Chirurgie wird am 9. October 1894 unter dem Vorsitz von Professor Tillaux in Lyon eröffnet werden. Auf der Tagesordnung stehen: 1) Aetiologie und Pathogenese des Krebses. 2) Chirurgie der Wirbelsäule.

Die 3. Abhandlung von Band 62 der Nova Acta:

Th. Becker: Revision der Gattung *Chilosis Meigen*?
41 Bogen Text und 18 Tafeln. (Preis 29 Mark.)
ist erschienen und durch die Buchhandlung von
Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen.

Oscar Grulich: Geschichte der Bibliothek und Naturiensammlung der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher. 19½ Bogen Text mit einem Titelblatt.
(Preis 6 Mark.)
ist erschienen und durch die Buchhandlung von
Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER
KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 17—18.

September 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen. — Ertheilung der Decharge des Rechnungsführers. — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Friedrich Traugott Kützing. — Nekrolog. — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — Kosmann: Ueber die Entwässerung des Glaubersalzes durch Kochsalz. — Biographische Mittheilungen. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Amtliche Mittheilungen.

Decharge-Ertheilung.

Unter dem 29. August 1894 hat das königlich preussische Ministerium der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten betreffs der Rechnung der Akademie für 1892 Decharge ertheilt.

Dr. H. Knoblauch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Gestorbene Mitglieder:

Am 27. August 1894 in Dorpat: Herr Wirklicher Staatsrath Dr. Friedrich Heinrich von Bidder, emer. Professor der Physiologie und Pathologie an der Universität in Dorpat. Aufgenommen den 1. Januar 1856; cogn. Rei. I.

Am 14. September 1894 in Hamburg: Herr Professor Dr. Carl Martin Paul Albrecht in Hamburg. Aufgenommen den 4. September 1884.
Dr. H. Knoblauch.

Friedrich Traugott Kützing.*)

Am 9. September 1893 ist zu Nordhausen im Alter von 86 Jahren ein hervorragender botanischer Forscher aus dem Leben geschieden: Friedrich Traugott Kützing. Sein Hauptverdienst besteht darin, für das Gebiet der Algologie eine ganz neue Forschungsbahn eröffnet und durch seine Jahrzehnte hindurch beßtätigte staunenswerte Arbeitskraft, verbunden mit Scharfmaß und systematischem Tactgefühl, zum Ausbau des Algengesystems wie kein Zweiter beigetragen zu haben. Daneben aber hat er, zum Theil schon in jüngeren Jahren, Entdeckungen von allgemeinerer Bedeutung gemacht, welche für sich allein schon geeignet wären,

*) Vergl. Leopoldina XXIX, 1893, p. 145, 163.

ihm für alle Zeiten einen ehrenvollen Namen in der Wissenschaft zu sichern: dahn gehörten besonders die Auffindung des Kieseläuregehalts der Diatomaceen-Membra, sowie der Nachweis, dass der Prozess der Essiggärung auf der Lebensfähigkeit einer Bacterie (Essigmutter) beruht, eine Entdeckung, die Pasteur später irrtümlich für sich in Anspruch genommen hat. Kützing war überhaupt einer der Ersten, die erkannten, dass für die Erforschung der Zelle nach der morphologischen wie nach der physiologischen Seite ihm gerade die niederen Organismen die geeignetsten Objekte bieten.

Man wird solchen Leistungen um so mehr Anerkennung zollen müssen, wenn man bedenkt, dass Kützing zu keiner Zeit ein freier Mann im Sinne eines akademischen Forschers, sondern zuerst Apotheker, dann Lehrer, von 1842—1883 Professor der Chemie und Naturgeschichte an der Realschule zu Nordhausen war. Das Rätsel, wie er mit seiner pädagogischen Tätigkeit, die er gewissenhaft und mit glänzendem Erfolge durchführte, eine so weit gehende Forscherthitigkeit zu vereinigen mochte, erklärt sich einerseits aus seiner hohen Begabung, seinem ausgeprägten Schaffenstrieb und einer seltenen Arbeitskraft, andererseits aber, wie er sich selbst äusserte, aus dem Umstände, dass ihm die Wissenschaft die beste Erholung für die Schule war.

Es sei mir gestattet, in Anlehnung an eigene ausführliche Zeichnungen des Verstorbenen^{*}, ein gedrängtes Bild seines äusseren Lebensganges zu entwerfen, und in dasselbe die Hauptzüge seiner wissenschaftlichen Tätigkeit hineinzuflechten.

Kützing wurde geboren am 8. December 1807 zu Ritteburg bei Artern in der Provinz Sachsen. Da sein Vater, der noch für dreizehn andere Kinder zu sorgen hatte, die Kosten des Besuches einer lehrten Schule nicht erschwingen konnte, so blieb der Knabe, dessen Begabung sich schon frühzeitig äusserte, mit seiner Schulbildung auf die Dorfschule und auf Privatschulen im Latein angewiesen.

Selbst in der Knabenzeit prägte sich bei ihm eine ausgesprochene Liebe zur Natur aus, die sich darin äusserte, dass er Pflanzen und Thiere der in dieser Beziehung so reichen Umgebung seines Heimatdorfs für sein Alter sehr genau beobachtete und sich ihre Formen fest einprägte, nicht blos die grösseren und auffälligeren, sondern besonders auch die kleinen, unscheinbaren. Ein Wildente und ein *Apus productus*, ein Rohrkolben (*Typha*) und eine Conifere waren für ihn gleichwertige Dinge. Mit ersterem experimentierte er, indem er ihre Eier von zahmen Enten ausbröten liess, und um zu verhindern, dass die Brut im Herbst hinwegwanderte, stützte er ihnen rechtzeitig die Flügel.

Sein Vater bestimmte ihn zum Apotheker und brachte ihn mit 14 Jahren nach dem benachbarten Artern und dann nach Aschersleben in die Lehre. Während er dort von einem wissenschaftlich ganz ungebildeten Manne fast nur zu niederen Arbeiten ausgenutzt wurde, fand er hier in dem Apotheker Hornung einen wissenschaftlich tüchtigen Lehrherrn, der mit hervorragenden Botanikern jener Zeit, wie Reichenbach, Koch, Bernhardi, Lejeune n. A. in wissenschaftlichem Verkehre stand und selbst einige botanischen Ruf besass. Dieser Mann verstand es, den ohnehin starken Wissensdurst des jungen Kützing noch mehr anzuziehen und durch die besten und neuesten Werke aus der chemischen wie der botanischen Litteratur zu befriedigen. Die Schnelligkeit und Sicherheit seiner Auflösung bei den ständigen Examinationen Hornung's behilflichen zu können, war Kützing's ganzer Stolz, jede Prüfung für ihn, wie er selbst sagt, ein Fest, für den anderen älteren Lehrling ein Schrecken. Neben den chemischen und botanischen Studien wurden auch die alten Sprachen und das Französische nicht vernachlässigt, wobei ein befreundeter Primaner hilfreiche Hand leistete, und manche Mitternacht war schon vorüber, ohne dass Sprachstudien oder ehemische Experimente beendigt waren. Im Frühjahr, Sommer und Herbst wurden Excursionen gemacht und manche interessante Pflanzentum nach Hause gebracht und gemeinsam mit Hornung untersucht. Als Kützing im dritten Jahre die Bosorgung des Laboratoriums übertragen wurde, die ihm angehöriger war, als die Receptur und der Verkehr mit dem Publikum, gewann er noch mehr Gelegenheit und Masse, seiner wissenschaftlichen Ausbildung nachgehen zu können.

Nach vierjähriger Lehrzeit zum Gehilfen avancirt, ward er auf Hornung's Empfehlung Ostern 1828 in der Tuckermann'schen Apotheke in Magdeburg mit einem Jahresgehalt von 100 Thlr. angestellt, eine für die damalige Zeit nicht ganz geringe Summe. Hier musste er als „Pillararius“ den zweiten Receptarisch besorgen, später das Laboratorium, wo im Gegensatz zu anderen Apotheken, die ihre Präparate aus Fabriken

*: Dieselben wurden mir von seinem Sohne, dem Director der landwirtschaftlichen Lehranstalt zu Genthin, Herrn Friedrich Kützing, geliegt zur Verfügung gestellt, wofür ich ihm hierdurch meinen besten Dank ausspreche.

bezogen, alle pharmaceutischen und chemischen Präparate, soweit irgend möglich, selbst dargestellt wurden. Neben den chemisch-praktischen Arbeiten wurden aber auch die botanischen Studien nicht vernachlässigt, insbesondere die Flora der Sumpf- und tolften Arme der Elbe studiert ein bescheidenes Mikroskop angeschafft und mit Hilfe dieses Moose, Algen und Flechten untersucht. In Schleusingen, wo ihm seine Gehilfentätigkeit viel Muße übrig ließ, konnte er sich dem Studium der verschiedensten Abtheilungen der Kryptogamen noch intensiver widmen, unterstützt durch die Sammlungen von Fink in Gefrees und die Werke von Sturm, Weber und Mohr, Martius' (*Flora Erlangensis*) Bridel, Elias Fries, Acharius und Agardh, und angeregt durch die Schätze, die ihm der Thüringer Wald an Farne, Moose, Flechten, Pilzen und Algen darbot. Gleichzeitig vollendete er seine erste literarische Arbeit „Monographia Callichlarum germanicarum“, die, mit 20 Tafeln versehen, in Reichenbach's *Ikonographie* 1831 erschien und ihm die ungetheile Anerkennung der ersten Fachmänner einbrachte. Bald darauf finden wir Kützing in Tennstedt. Hier setzte er eine Arbeit fort, die er schon in Schleusingen begonnen hatte, nämlich die Untersuchung und Präparation von Algen zwecks Herausgabe eines *Exsiccatenwerks*. Ein solches existierte bis dahin noch nicht, und da es das Studium dieser in Deutschland bis dahin ziemlich vernachlässigten Kryptogamengruppe wesentlich fördern müsste, so versprach sich Kützing hinreichenden Absatz und einigen Gewinn an Geld. Letzteres sollte ihm als Mittel für seine weitere wissenschaftliche Ausbildung dienen.

Schon in Schleusingen war er nämlich zu der Erkenntniß gelangt, daß ihn die Apothekerthätigkeit auf die Daner nicht würde befriedigen können, und schon längst beseelte ihn der Wunsch, noch gründliche Universitätstudien machen zu dürfen. Da er aber von Hause aus mittellos war, und die Ersparnisse, die er während seiner Gehilfentätigkeit gemacht hatte, für ein mehrjähriges Universitätstudium nicht ausreichten, so glaubte er durch Herausgabe eines solchen Algenwerks sich einen Theil der nötigen Mittel hierzu erwerben zu können. Sein Ziel war Halle. Er stellte Prof. Schweigger-Seidel seinen Plan und seine Mittellosigkeit brieflich vor, worauf dieser ihm eine Freistelle in seinem mit der Universität verbundenen pharmaceutischen Institute gewährte und ihm die Stelle eines zweiten Assistents übertrug, mit der freie Wohnung und freie Collegien verbunden waren. Kützing siedelte daher bald nach Halle über. Als er dort zu Ende der Osterferien 1831 ankam, grüßte gerade die Cholera auf Schrecklichkeit. Die Straßen waren wie ausgestorben, die Zahl der Studirenden von 1400 auf 800 gesunken, manche Professoren hatten die Stadt verlassen. Kützing ging indessen mutig an die Arbeit. Er hörte eifrig bei Schweigger-Seidel und Duflos Chemie, bei Germar Mineralogie, bei Nitzsch Zoologie, bei Sprengel Botanik, bei Schweiger Physik, bei Schenk Mathematik, bei Hinrichs Philosophie, bei Kämptz Meteorologie, bei Leo Geschichte. Im Winter musste er in Schweigger-Seidel's Institut ein Colleg über offizielle Pflanzen lesen. Während Kun Sprengel, der in Kützing einen Concurrenten seines Sohnes zu fürchten schien, sich von vornherein wenig freundlich zu Kützing stellte, war ganz das Gegenteil bei Nitzsch und Germar der Fall. Ersterem legte Kützing seine Sammlungen und zahlreichen Abbildungen von Diatomeen vor, mit denen er sich, auf Leiblein's Anregung, schon in Tennstedt und Schleusingen eifrig beschäftigt hatte; er wurde infolge dessen von dem Diatomenkundigen Nitzsch angeregt, diese Arbeiten noch weiter zu führen und die Ergebnisse systematisch geordnet zu veröffentlichen. So kam 1833 die *Synopsis Diatomearum* zu Stande (in der Linnaea erschienen), in welcher Kützing die Kenntniß dieser damals noch wenig bekannten Gruppe (zu der er auch die Desmidien zog) um zahlreiche Formen erweiterte. Er zog dadurch u. A. die Aufmerksamkeit Ehrenberg's auf sich.

Seinen Unterhalt verschaffte sich Kützing zuletzt, indem er an einer höheren Töchterschule unterrichtete, an der Redaction des von Schweigger-Seidel herausgegebenen „Journals für praktische Chemie“ betheiligt wurde, die Decaden seiner „Algae aquae dulcis“ edite und Mediciner für das *Physicum* vorbereitete. Als im Sommer 1833 v. Schlechtingen am Stelle des mittlerweile verstorbenen Sprengel berufen worden war, schloß er sich diesem eng an und benutzte nun auch den botanischen Garten aufs Eifrigste, in den er sich zu Sprengel's Zeit kaum hineingewagt hatte.

Sein Plan war, nach absolviertem Triennium zu promoviren und sich als Privatdozent für pharmaceutische Chemie in Halle zu habilitieren. Allein der Rückgang des pharmaceutischen Instituts von Schweigger-Seidel, das vom Ministerium unzureichend unterstützt sich nicht mehr halten zu können schien, bewog Kützing, wieder in die Apothekerpraxis einzutreten. Er ging nach Eilenburg, wo er in seinen Musterstunden eifrig Algenstudien betrieb. Hierbei sollte er eine seiner bedeutendsten Entdeckungen machen, nämlich die schon erwähnte Auffindung des Kiesel säuregehalts der Diatomeen-Membran,

Eine Abhandlung hierüber sandte er an Alexander v. Humboldt, der sie der Berliner Akademie vorlegte und Kützing ein sehr anerkennendes Schreiben schickte. Ein solches erhielt er auch Namens der Akademie von Professor Enke, ferner von Ehrenberg und Horkel. Die Akademie war bereit, ihm eine besondere Anerkennung zukommen zu lassen in Form eines grossen Schick'schen Mikroskops oder einer Geldunterstützung. Man entschied sich auf Kützing's Wunsch für das letztere, und so erhielt er 200 Thaler zu einer Reise nach dem Adriatischen und Mittelägyptischen Meere. Dem Rathe Horkel's folgend, reiste er nach Berlin, um sich den Mitgliedern der Akademie vorzustellen. Er lernte bei dieser Gelegenheit auch Humboldt kennen, der ihn mit grosser Freundlichkeit aufnahm und ihn zu Untersuchungen über die Sargassum-Arten des Adriatischen und Mittelägyptischen Meeres anregte, sowie Ehrenberg, der ihm bereits seine Beiträge zur Infusorienkunde zugesandt hatte, ihm aber etwas zurückhaltend empfing und schliesslich merkwürdigerweise zu bestimmen suchte, sich künftig nicht mehr mit Diatomeen zu befassen.

Nach seiner Rückkehr von Berlin widmete sich Kützing eifrigst den Vorbereitungen zur Reise und schrieb Actienantheile aus für diejenigen, welche an den zu machenden botanischen Sammlungen Theil haben wollten. Professor v. Schlechtendal und einige andre Botaniker übernahmen den Verkauf derselben.

Als Kützing die Reise antrat, sandte er noch an Poggendorf zur Aufnahme in dessen Annalen eine Abhandlung über die vegetabilische Natur der Hefe ein, die gleichfalls während des Eilenburger Aufenthalts entstanden war. Es wird diejenigen, welche sich mit der Geschichte der Gährungsorganismen beschäftigen, ohne Zweifel interessiren, welches Schicksal diese Abhandlung haben sollte. „Ich hatte nämlich — so sagt Kützing in seinen Anzeichnungen — die Niederschläge und Ausscheidungen, welche sich in manchen Flüssigkeiten beim Stehen und Gären bilden, untersucht. Zu diesen Flüssigkeiten gehörten: die wässrige Rhubarbariactur, der gährende Himbeerwaff und besonders die Hefe als Gährungsmittel. Dass die letztere ein selbständiger vegetabilischer Organismus sei, hatte ich darin aufs Bestimmteste ausgesprochen, auch diese Ansicht bereits gegen Ehrenberg mündlich geäußert. Dieser jedoch sowohl, als auch Poggendorf nahmen diese Untersuchung ohne alles Interesse auf, ja Poggendorf ließ die ganze Arbeit liegen, und ich konnte sie, als ich sie bei meiner Rückkehr im Herbst 1835 zurückforderte, nicht einmal wieder erlangen. Inzwischen hatte aber Cagniard-Latour seine mikroskopischen Untersuchungen der Hefe ebenfalls vorgenommen und sie in den Wochenberichten der Pariser Akademie im Laufe des Sommers 1835 veröffentlicht. Meine Arbeit konnte schon im Januar gedruckt sein, denn sie wurde im December 1834 eingesandt.“ — Wäre dieser ungünstige Zufall nicht gewesen, so würden wir heute Kützing und nicht Cagniard-Latour als den ersten Entdecker der vegetabilischen Natur der Hefe feiern!

Mit Empfehlungsschreiben von Humboldt, Kunze und v. Martens verschenkte sich Kützing nun auf die Reise. Zunächst ging er nach Wien, wo er die Botaniker Jacquin. Endlicher, Fenzl kennen lernte und in einer Gesellschaft bei Jacquin seine Entdeckung des Kieselgehaltes der Diatomeen-Membranen praktisch vorführen musste, dann nach Triest, Spalato, Venedig, Padua, wo er Meneghini besuchte, den Thermeu der Euganeen, Ferrara, Bologna, Florenz, Rom, Neapel, Civita Vecchia, Livorno, Genua, Pavia, Mailand, Bellinzona, und kam endlich durch die Schweiz nach Deutschland zurück.

Die Ausbeute dieser etwa achtmonatlichen Reise, auf der er verschiedene tüchtige Botaniker kennen lernte, war bei dem Sammelleiter Kützing's an Kryptogamen wie an Phanerogamen eine sehr reiche. Namentlich wurden viele Meeres- und Süßwasser-Algen beschaut und gesammelt; unter ihnen zahlreiche neue Arten. Die Bestimmung der Phanerogamen übernahm Hornung, die der Moose Hampe, die der Flechten Wallroth. Die Algen bearbeitete Kützing selbst.

Unmittelbar nach seiner Rückkehr wurde ihm eine Stelle als Lehrer der Chemie und Naturwissenschaften an der eben errichteten Realschule zu Nordhausen angeboten. Anfangs zögerte er, dieselbe anzunehmen, denn man hatte ihm bereits früher Hoffnungen auf eine Anstellung am königlichen Herbar oder an der Bibliothek zu Berlin gemacht, aber schliesslich entschied er sich doch für die Lehrthätigkeit.

Um sich für seinen neuen Beruf möglichst tüchtig zu machen, war er nicht bloß bemüht, des naturwissenschaftlichen Unterrichtsstoffes vollkommen Herr zu werden, sondern auch sich die nötige Klarheit über die Methode zu verschaffen. So entstanden sein „Compendium der Naturgeschichte“ und seine Abhandlung über die Methode des naturhistorischen Unterrichts im Osterprogramm 1837 der Realschule. Bald hielt er auch öffentliche chemische Vorträge, die 1838 unter dem Titel „Die Chemie und ihre Anwendung auf das Leben“ zur Veröffentlichung kamen. Auf Veranlassung der Schulbehörde arbeitete er späterhin die in fünf

Auflagen erschienenen „Elemente der Geographie“¹⁴. Auch nahm er Gelegenheit, seine Ansichten über die Reorganisation der höheren Schulen zu äußern (die Naturwissenschaften in den Schulen als Förderer des christlichen Humanismus, 1850).

Neben solchen im Interesse der Schule unternommenen litterarischen Arbeiten setzte Kützing seine wissenschaftlichen Studien über niedere Organismen fort. Früchte derselben waren zunächst zwei bedeutsame Arbeiten, von denen die eine 1841 unter dem Titel „Die Umwandlung niederer Algenformen in höhere, sowie auch in Gattungen ganz verschiedener Familien und Klassen höherer Kryptogamen mit zelligen Bau“ erschien und von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Berlin mit der goldenen Medaille und einem Geldpreise gekrönt wurde. Die Bedeutung dieser Schrift, die bald darauf durch eine kleinere Arbeit „Über die Umwandlung der Infusorien in niedere Algenformen“, Nordhausen 1844, ergänzt wurde, lag darin, dass Kützing in derselben die Unhaltbarkeit des Linné'schen Dogmas von der Constanze der Species nachwies.

Nicht minder bedeutsam als jene Preisschrift waren die im Jahre 1837 erschienenen „Mikroskopischen Untersuchungen über die Hefe und Essigmutter“ (Journ. f. prakt. Chemie, XI). In dieser Abhandlung hat sich Kützing das Verdienst erworben, zum ersten Male in klarer Weise den Gedanken ausgesprochen zu haben, dass der Prozess der „Essigfährung“, gerade so wie der der Alkoholfährung, ein physiologischer, d. h. an die Lebensfähigkeit niederer Organismen gebundener Vorgang sei. Sagt doch Kützing ausdrücklich: „Sicher hängt der ganze Prozess bei der geistigen Fährung von der Bildung der Hefe und bei der sauren von der Bildung der Essigmutter ab“, und einige Seiten weiter: „Daher organisches Leben gleich Fährung. Jene Prozesse dagegen, welche die Essigmutter aus Alkohol mittelt Platinumohr oder auf andere diesen ähnlichen Weise einleiten, können nicht mit der Fährung verglichen werden, sie sind rein chemische Prozesse, während die Fährung ein organisch-chemischer Prozess, wie der Leibensprozess eines jeden organischen Körpers, ist.“ Kützing hat übrigens auch zum ersten Male eine Darstellung der Organismen der Essigmutter gegeben. Es muss Alles dies deshalb besonders hervorgehoben werden, weil bekanntlich Pasteur den Muth gehabt hat, die Entdeckung der Essigäuregährung durch Bakterien für sich in Anspruch zu nehmen, und weil er überdies die Essigfährung im Sinne Kützing's, die durch Bakterien hervorgerufen wird, und die durch einen Hefepilz bewirkte Essigfährung Tarpin's confundirte und dabei noch Turpin vor Kützing die Priorität einräumte. Erst der bekannte dänische Giehrungsphysiolog E. Chr. Hansen und sein Schüler Lafar haben darauf hingewiesen, dass Kützing's Priorität bezüglich der Auffindung der Essigbakterien wie der Deutung der Essigfährung als physiologischen Act unzweifelhaft ist, mithin Pasteur's Ansprüche nicht zu Recht bestehen.

Die Resultate, welche Kützing aus den Untersuchungen und Beobachtungen gerade der niederen Organismen gewonnen hatte, waren für ihn von solcher Wichtigkeit, dass sie Veranlassung wurden, die Arbeiten auf die ganze grosse Abtheilung der Algen auszuweiten. Die italienische Reise hatte ihm hierzu schon ein sehr reiches Material aus dem Adriatischen und Mittelägyptischen Meere geliefert. Ehe er aber die genauere Untersuchung derselben vornahm, hielt er es für nötig, erst noch die Algen der Nordsee kennen zu lernen. Er benutzte zu diesem Zwecke die Sommerferien 1839 und machte namentlich auf Helgoland Studien und Sammlungen. Gleichzeitig knüpfte er Bekanntschaften mit eifriger Algensammlern, wie Jürgens in Jever, Binder und Sonder in Hamburg an, die ihn in der Folge mit reichlichem Material für seine weiteren Arbeiten versahen, was von nicht zu unterschätzender Bedeutung war.

Die Durcharbeitung der gesammelten Algenschätze, die meist vorzüglich conservirt waren, nahm nun Kützing's ganze freie Zeit der nächsten Jahre in Anspruch. Es kam ihm namentlich darauf an, möglichst alle Algengattungen auf Anatomie und Entwicklungsgeschichte hin durchzuarbeiten. Die nächste Frucht dieser Bemühungen war die mit 80 grossen Tafeln ausgestattete „Phylogenia generalis“, ein bedeutendes Werk, welches die Algenkenntniß wesentlich fördern sollte. Leider wollte zunächst kein Verleger die Herausgabe eines durch die Tafeln so kostspieligen Werkes übernehmen, bis Kützing sich entschloss, sämtliche Abbildungen auf den Stein zu graviren, was trotz seiner Gewandtheit über ein Jahr in Anspruch nahm.

Diese Arbeit gab der Algenforschung eine ganz neue Richtung. Bis dahin hatte man nur unklare Begriffe vom Bau der Algen gehabt, und es fehlte infolge dessen an richtigen und in die feineren Strukturverhältnisse eingehenden, sowie die Entwicklung berücksichtigenden Abbildungen. Das Kützing'sche Werk half diesem Uebelstande ab und regte zugleich Andere zu genauem Beobachten und richtiger Darstellungsweise an. Unter den Botanikern fand die Arbeit ungeteilten Beifall; Schleiden sagte von ihr mit Recht,

dass sie eine neue Epoche in der Algologie begründete. Viele Gelehrte des In- und Auslandes, namentlich auch Algologen, traten infolge dessen mit Kützing in brieflichen Verkehr, Schriften- und Sammlungsaustausch, so z. B. von Franzosen Montagne, Decaisne, Lenormand, De Brébisson, Lebel, von Engländern Berkeley, Ralfe, Gregory, Greville, Harvey, Hooker jun., von Niederländern van den Bosch, Oudemans, Suringar. Mit Nägeli und A. Brann war er schon früher in enge Verbindung getreten. Algensammlungen, in aller Herren Ländern gemacht, darunter z. B. die auf den grossen französischen und englischen Expeditionen, häuften sich in der Folge zu wahren Kiesenschätzen auf. Von König Friedrich Wilhelm IV., dem er die Phycologie gewidmet hatte, erhielt er die Huldigungsmedaille und bald darauf den Professorstitel. Die Berliner Akademie, der er seine Zeichnungen zu jenem Werke vorgelegt hatte, bewilligte ihm als Belohnung für seinen wissenschaftlichen Eifer und als Anregung zu weiteren Studien 200 Thaler.

Als nächste Aufgabe stellte sich Kützing die Bearbeitung der Bacillarien (Diatomeen), von denen er zahlreiche Vertreter vom Adriatischen und Mittelmeeren sowie von der Nordsee mitgebracht und von anderen Botanikern erhalten hatte. So erschienen im Jahre 1844 „Die kieselhaltigen Bacillarien“, in welchen 700 Species auf 30 von Kützing selbst gravirten Tafeln abgebildet und beschrieben wurden. Die Ausführung der Formen und Sculpturen der Kieselmembranen war für die damalige Zeit und im Vergleich zu früheren Arbeiten eine außerordentlich sorgfältige, naturgetreue, die Charakteristiken der Gattungen und Arten eine innerst scharfe, präzise. Mit welcher Freude Botaniker und Zoologen das Erscheinen dieser musterhaften Monographie begrüßten, davon haben wir heute gar keine Vorstellung mehr. Es wurde später ein Abdruck derselben nothwendig. Zur weiteren Erforschung des betreffenden Gebietes gab sie grosse Anregung.

Auf dem Gebiete der Algologie waren in den letzten Jahrzehnten so viele neue Formen entdeckt worden, dass sich das Bedürfniss herausstellte, alles bis dahin Bekannte zu einem einheitlichen System zu verarbeiten. Es bedurfte aber hierzu nicht nur der Bewilligung der ganzen neuern und älteren Litteratur, sondern noch einer gründlichen kritischen Nachuntersuchung sehr zahlreicher Species. Um hiermit wenigstens einen Anfang zu machen, ging Kützing zunächst an die Untersuchung der deutschen Algen, und so entstand 1845 seine „Phycologia germanica“. Nach dieser gründlichen Vorarbeit unterzog er sich der Bearbeitung der gesammelten bis dahin bekannten Algenformen. Es standen ihm für diese Riesearbeit nicht nur alle die zahlreichen Algenstudien zu Gebote, die ihm in den letzten Jahren aus allen Weltgegenden zugegangen waren, sondern auch die Sammlung des Senators Dr. Binder in Hamburg, der vermöge seiner über-eisischen Beziehungen grosse Algenschätze zusammenzubringen in der Lage gewesen war. Um sich diese nach allen Seiten hin nutzbar zu machen, wandte Kützing seine fünfwochentlichen Sommerferien 1845 dazu an, um in Binder's Hause täglich von 8—4 Uhr ununterbrochen Meerestiere zu untersuchen und Notizen zu machen. Nach Nordhausen zurückgekehrt arbeitete er dann auch noch seine eigene Algensammlung, die damals wohl schon als die vollständigste gelten konnte, von Anfang bis Ende durch. Bereits im Jahre 1847 waren die Vorarbeiten zu den „Species ulgarum“ sowiel geübt, dass Kützing an die Redaction des Textes gehen konnte und bereits Ende 1848 war das Werk, das Kützing's Ruhm als ersten Algen-systematiker begründen sollte, beendet.

Die Bearbeitung der Species ulgarum hatte Kützing schliesslich geistig und körperlich so angestrengt, dass er das Bedürfniss nach Ruhe fühlte; wenigstens wollte er zunächst nichts mehr mit Algen zu thun haben. Anderseits konnte er nicht nutzlos sein, und so nahm er eine botanische Arbeit allgemeineren Charakters vor. Neben seinen algologischen Untersuchungen waren ihm oft auch Erscheinungen vorgekommen, die in das Gebiet der Pilze, Flechten, Moose und anderer Pflanzenfamilien gehörten und die zu besonderen Entwicklungsstudien einluden. Mit Wallroth, der bekanntlich in Nordhausen Arzt war und mit dem er bald Freundschaft schloss und in beständigen Ideenaustausch blieb, verband er sich zu solchen Studien, indem er an Stelle seines Freunde, der keinerlei Zeichentalent besaß, die Abbildungen entwarf, während Wallroth die nötigen Notizen dazu mache. Ferner lag Kützing auch daran, Vergleiche zwischen dem anatomischen Bau der Algen und den anderer Pflanzen anzustellen, und endlich hatte er auch besondere Interesse daran, die neuern Entdeckungen auf dem Gebiete der allgemeinen Botanik, der Anatomie und Physiologie zur Erlangung eines selbständigen Urtheils nachzuprüfen. Anfangs sollten diese Untersuchungen nur zu seiner Erholung dienen, aber je mehr er sich in diesen Richtungen beschäftigte und die neuere Litteratur beputzte, desto mehr stieg sein Interesse daran, und zuletzt gefangt er zu dem Entschluss, das ganze Gebiet der Botanik in seinen Haupterscheinungen durchzugehen und in seinem Sinne im Zusammenhange darzustellen.

Auf diese Weise kamen die „Grundzüge der philosophischen Botanik“ (1851) zu stände, die in botanischen Kreisen ebenfalls günstig aufgenommen wurden.

Zur grösseren Nutzbarmachung der „Species algarum“, in welcher an 6000 Arten charakterisiert werden waren, fasste Kützing schliesslich den Plan, die gesammelten Algen in einem grossen Abbildungswerke zur Darstellung zu bringen. Durch fast ununterbrochene zwanzigjährige Thätigkeit hat er diese Riesenaufgabe insoweit gelöst, als er in seinen berühmten „Tabulae phycologicae“ an fünftausendtausend Specien und Formen nach ihren Vegetations- und Fructificationsorganen habituell und anatomisch zur Ansicht brachte in vielen Tausenden von naturgetreuen Bildern, die zu 1900 Tafeln vereinigt von ihm selbst auf den Stein gravirt wurden.

Nach dem im Jahre 1869 erfolgenden Abschluss dieses Riesenwerkes, das trotz der verbesserten optischen Hilfsmittel und trotz aller Fortschritte in der Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Algen noch heute als uneintheilbare Grundlage des Studiums, insbesondere der Meerossigen, gelten muss, hielt Kützing, der mittlerweile ein Greisenalter eingetreten war und augenschwach zu werden begann, die Zeit für gekommen, um von dem Schauplatz der wissenschaftlichen botanischen Thätigkeit zurückzutreten und sich nur noch der Schule zu widmen. Erst in seinem 76. Lebensjahre trat er in den wohlverdienten Ruhestand.

Sein 80. Geburtstag bot den naturforschenden Gesellschaften und Gelehrten Gelegenheit, Kützing als ausgezeichneten Forcher zu feiern und zu beglückwünschen. Infolge eines Aufrufs von Männern, wie De Bary, Cohn, Pringsheim, die noch die ganze wissenschaftliche Entwicklung Kützings' miterlebt haben und daher seine Leistungen am besten zu beurtheilen verstanden, trat eine grosse Anzahl deutscher und ausländischer Botaniker zusammen, um Kützing an diesem Tage eine in Worten der höchsten Anerkennung abgefasste Adresse, sowie eine kostbare goldene Medaille zu überreichen; Akademien, Gesellschaften und einzelne Gelehrte sandten Glückwunschrätschriften und Telegramme, Baron v. Müller in Melbourne eine prächtvolle Büsensadel; namens der naturforschenden Gesellschaft zu Halle überreichte der Unterzeichnete eine von ihm verfasste Festschrift, betitelt „Untersuchungen über Parasiten aus der Gruppe der Monadinen“. Der Jubilar, der sich jeder etwas Ovation durch die Flucht aufs Land entzogen hatte, war bei seiner Rückkehr sehr gerührt, so viele schöne Beweise von Anerkennung und Theilnahme vorzufinden.

Das Bewusstsein, in selbstloser Hingabe an die Wissenschaft Bedeutendes geleistet zu haben, verklärte Kützings' Lebensabend mit Zufriedenheit und heiterer Seelenruhe und half ihm auch über so schwere Schicksalsschläge, wie den Verlust zweier hoffnungsvoller Söhne, einer blühenden Tochter und zuletzt der treuen Gattin hinweg. Nach äusserer Anerkennung hat er nie gestrebt. Seine allseitige Bildung, seine Leistungen und sein Lehrtalent würden ihn jedenfalls zur Zierde jeder Hochschule gemacht haben, aber die Bemühungen seiner Freunde, ihn seinerzeit in Giessen, wo er an einer Stelle vorgeschlagen war, Greifswald, Elangen auf den botanischen Lehrstuhl zu bringen, hatten keinen Erfolg.

Die letzten Jahre seines Lebens verlebte Kützing noch in voller geistiger Frische, auch sein körperliches Befinden war, seit ein im Jahre 1883 eingetretenes Blasenleiden sich erträglich gestaltet hatte, zufriedenstellend, nur dass im letzten Lebensjahr die Reine den Dienst versagten. Im September 1893 stellte sich plötzlich ein schweres Leiden ein, dem er nach kurzer Frist erlag. — Der Akademie hat er seit dem 15. October 1842, cogn. Vaucher I, angehört.

W. Zopf.

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. August bis 15. September 1894.)

Liversidge, Archibald: Disease in the Sugar Cane, Queensland, Sydney 1876. 8°. — Dendritic Spots on Paper, Sep.-Abz. — The Deniliquin or Barratta Meteorite, Sep.-Abz. — Examples of Pseudo-Crystallization, Sep.-Abz. — Notes on the Bingera Diamond-Field, with Notes on the Mudgee Diamond-Field, Sep.-Abz. — On a remarkable example of Contorted Slate, Sep.-Abz. — On the occurrence of Chalc in the New Britain Group, Sep.-Abz. — The International Congress of Geologists, Paris, 1878, Sep.-Abz. — An Analysis of Moa Eggshell, Sep.-Abz. — Stilbite, from

Kerguelen's Island, Sep.-Abz. — Analyses of Queensland Soils, Sep.-Abz. — Rocks from New Britain and New Ireland, Sep.-Abz. — On the Chemical Composition of certain Rocks, New South Wales etc., Sep.-Abz. — The Deniliquin or Barratta Meteorite, Sep.-Abz. — A Peculiar Copper Ore from Coombing Copper Mine, Carcoar, New South Wales, Sep.-Abz. — On some New South Wales Minerals, Sep.-Abz. — Notes on some New South Wales Silver and other Minerals, Sep.-Abz. — Metallic Meteorite Queensland, Sep.-Abz. — On the Composition of some Tumice and Lava from the Pacific, Sep.-Abz. — Notes on some Rocks and Mineral from New Guinea etc., Sep.-Abz. — President's

Address to the Royal Society of New South Wales. May 5th, 1886. Sep.-Abz. — Notes on some New South Wales Minerals. Sep.-Abz. — The Proposed Chemical Laboratory at the University of Sydney. Sep.-Abz. — Australian Meteorites. Notes on some Hot Spring Waters. On the removal of Gold from suspension and solution by Fungoid Growth. Chalk and Flints from the Solomon Islands. Sep.-Abz. — President's Address to the Royal Society of New South Wales. May 7th, 1890. Sep.-Abz. — On some New South Wales and other Minerals. (Note Nr. 6.) Sep.-Abz. — On the Presence of Magnetite in certain Minerals and Rocks. On iron Rust possessing Magnetic Properties. Sep.-Abz. — Note on some Bismuth Minerals, Molymdenite, and Hydronys. Sep.-Abz. — On the Origin of Moss Gold. On the Condition of Gold in Quartz and Calcite Veins. On the Origin of Gold Nuggets. On the Crystallization of Gold in Hexagonal Forms. Gold Moiré-Métallique. A Combination Laboratory Lamp, Retort, and Filter Stand. Sep.-Abz.

Beiträge zur Geologie und Paläontologie des Herzogthums Braunschweig und der angrenzenden Landesteile. Herausgeg. im Auftrage des herzoglichen Staatsministeriums von herzoglicher Cammer, Direction der Bergwerke. Erstes Heft. Braunschweig 1894. 8°.

Taschenberg, O.: Bibliotheca Zoologica. II. Verzeichniß der Schriften über Zoologie, welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre 1861 bis 1880 selbständig erschienen sind mit Einchluss der allgemein-naturgeschichtlichen, periodischen und paläontologischen Schriften. Vierter Band. Signatur 340—450. Leipzig 1894. 8°.

The Monist. A quarterly Magazine. Editor: Paul Carus. Vol. IV. Nr. 4. July 1894. Chicago 1894. 8°.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Reichsland Elsass-Lothringen im Jahre 1892. Herausgeg. von Dr. Hugo Hergesell. Strassburg i. E. 1894. 4°.

Ankäufe.

(Vom 15. August bis 15. September 1894.)

Allgemeines Bücher-Lexikon oder vollständiges alphäologisches Verzeichniß aller von 1700 bis Ende 1892 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und in den durch Sprache und Litteratur damit verbundenen Ländern gedruckt worden sind. Von Wilhelm Heinrich. XIX. Band, welcher die von 1889 bis Ende 1892 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Herausgeg. von Karl Bolboeuer. Lit. 16—18. Leipzig 1894. 4°.

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. Unter Mitwirkung einer Anzahl von Fachgenossen herausgeg. von M. Bauer, W. Dames, Th. Liebesch. Jg. 1894. II. Bd. I. u. II. Hft. IX. Beilage-Band. 1. Hft. Stuttgart 1894. 8°.

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Jg. XXVII. Nr. 10—13. Berlin 1894. 8°.

Nature. A weekly illustrated Journal of science. Vol. 50, Nr. 1283—1295. London 1894. 8°.

Deutsche Medizinische Wochenschrift. Begründet von Paul Börner. Redaktion A. Eulenburg und Jul. Schwalbe. Jg. XX. Nr. 23—36. Berlin 1894. 4°.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. von Friedrich Umlauf. Jg. XVI. Nr. 10—12. Wien 1894. 8°.

Dr. Neuberts Deutsches Garten-Magazin. Illustrierte Zeitschrift für die Gesammt-Interessen des Gartenbaues. 1894. Nr. 23—36. München 1894. 8°.

A. Petermanns Mittheilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. Herausgeg. von A. Supan. Bd. 40. Nr. 6—8. Ergänzungsheft Nr. 111. 112. Gotha 1894. 4°.

Göttingische gelehrte Anzeigen unter der Aufsicht des Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften. 1894. Nr. 6—8. Göttingen 1894. 8°.

Allgemeine deutsche Biographie. Auf Veranlassung Sr. Majestät des Königs von Bayern herausgeg. durch die historische Commission bei der königlichen Akademie der Wissenschaften. Bd. XXXVII. (Sturm) —Thieme.) Leipzig 1894. 8°.

Index Medicus. A monthly classified Record of the Current Medical Literature of the World. Vol. XVI. Nr. 1—7. Boston, Mass. 1894. 8°.

Fauna und Flora des Golfs von Neapel und der angrenzenden Meeres-Abschnitte. Herausgeg. von der Zoologischen Station zu Neapel. 21. Monographie: Ostrocarpon von G. W. Müller. Berlin 1894. 4°.

Det Kongelige Danske Videnskabers Selskabs Skrifter. Bd. 3—6. Kjöbenhavn 1805—1818. 4°.

Forhandlinger ved de Skandinaviske Naturforskeres syvende møde i Christiania den 12—18 Juli 1856. Christiania 1857. 8°.

Die Internationale Polarforschung 1882—1883. Die österreichische Polarstation Jan Mayen. Beobachtungs-Ergebnisse. Herausgeg. von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Bd. I—III. Wien 1886. 4°.

Bullettino di Paleontologia Italiana. Dirette da G. Chierici, L. Pigozzi e P. Strobel. Anno I—XV. Parma 1873—1889. 8°.

Über die Entwässerung des Glaubersalzes durch Kochsalz.

Von Dr. Kosmann, k. Bergmeister Charlottenburg-Berlin.

Zu den nachstehenden Erörterungen haben mehrere Erscheinungen der jüngsten Litteratur Anregung gegeben, für welche dieselben eine Ergänzung und Richtigstellung und bezüglich der dort aufgeworfenen Fragen eine Antwort bringen sollen. Eigenthümlicherweise hat sich um das Studium einer sehr interessanten Frage, nämlich derjenigen über die Wirkungsweise von Salzen in Lösung auf andere wasserhaltige Salze, eine Reihe von Untersuchungen gruppirt, deren Ergebnisse sowohl für sich als in ihrer Awendung auf

geologische Vorgänge mangels der Heranziehung unserer wissenschaftlichen Hilfsmittel zu missverständlicher Auffassung der beobachteten chemischen Vorgänge geführt haben. Dieser Mangel tritt in der Vernachlässigung der thermochemischen Bedingungen hervor, welche allein geeignet sind, die genügende Erklärung des Verlaufs der beobachteten Erscheinungen zu bieten.

Vor zwei Jahren berichtete J. W. Retgers¹⁾ über qualitative Untersuchungen bezüglich der Bildung von Thenardit aus Glaubersalz auf Zusatz von Kochsalz und knüpfte derselbe daran Erörterungen über den Vorkommen und die Bildung des Doppelzuges von Kalium-Natriumsulfat auf natürlichen Lagerstätten.

Danach erschien im II. Bande der Zeitschr. für anorg. Chemie eine Abhandlung von W. Spring und M. Lucion „Über die Entwässerung des Kupferhydroxyds und seiner basischen Salze“, welche gleichfalls die Wirkung von Salzlösungen auf wasserhaltige Basen und Salze zum Gegenstande hatte. Die Verfasser waren im Ergebniss ihrer Untersuchungen zu dem Satze gelangt: „Die Gegeuwart eines Salzes in Wasser bringt eine Wirkung hervor, die mit der einer Temperaturerhöhung vergleichbar ist“. Dieser Lehrraum ist von verschiedenen Forschern²⁾ gleich einem neu entdeckten geologischen Prinzip begründet worden und hat sich diesem Urtheile auch ein mit N. R. gezeichnetes Referat im 2. Heft des Journ. f. prakt. Geologie³⁾ in fast emphatischer Weise angeschlossen; es heisst a. a. O.: „Sie (die Mutterlauge) lösen, dabei trennen, setzen ab und verändern, ersetzen⁴⁾, dabei, wie aus den Untersuchungen von W. Spring und M. Lucion hervorgeht, sogar Wärme⁵⁾. Ein treffendes Beispiel liefert auch die Art der Krystallisation des Natriumsulfats.

Aus einer bei 33° C. gesättigten Lösung von Natriumsulfat scheidet sich bekanntlich wasserfreies Salz oder Thenardit aus. Fügt man nun zu einer Lösung von Natriumsulfat eine gesättigte Lösung von NaCl oder noch besser Stücken von Kochsalz (Chlorkalium bleibt wirkungslos!), so scheidet sich aus ihr bei gewöhnlicher Temperatur Thenardit in Krystallen aus, wie Retgers⁶⁾ berichtet. Man kann also hier sagen, dass ein wenig Chlorkalium 33—18 = 15° Wärme ersetzt⁶⁾.

¹⁾ Neues Jahrb. f. Mineral. 1891, S. 276.

²⁾ Vergl. Oehmann, Chemiker-Ztg. 1892, Nr. 105.

³⁾ Herausgeg. von Max Krahnemann, Wetzlar; Verlag von J. F. Sievers, Berlin.

⁴⁾ Die betreffenden Worte sind im Urtext gesperrt gedruckt.

⁵⁾ S. oben a. a. O.; doch giebt das Citat irrtümlich „1800“ statt 1891 an.

Leop. XXX.

Wie ich schon im III. Bande der Zeitschr. f. anorg. Chemie S. 371 ff. unternommen habe, die Versuche von Spring und Lucion und deren Ergebnisse auf ihren Werth zurückzuführen, so soll im Nachstehenden auch bezüglich der Ausführungen von N. R. an der Hand thermochemischer Grundsätze versucht werden nachzuweisen, welches der eigentliche Verlauf des chemischen Vorganges in der Entwässerung des Glaubersalzes durch Kochsalz ist.

Es schwächt mir dabei die Möglichkeit vor, dass die chemische Industrie für technische Zwecke von dieser Umsetzung Gebrauch machen könnte, und dass mit dieser Erörterung die quantitativen Grundlagen für ein solches Verfahren wissenschaftlich festgelegt werden.

Zunächst ist zu bemerken, dass in dem Referat N. R. die Angaben von Retgers nicht zutreffend wiedergegeben sind: die „Körnchen“ von Kochsalz beziehen sich nicht auf die Mengen, sondern auf die Form des zuzusetzenden Kochsalzes. Retgers bemerkt ausdrücklich — nachdem einige Stückchen Kochsalz als die für einen Versuch mit ein paar Tropfen Lösung auf einem Uhrgläse genügende Menge bezeichnet worden —, dass für Versuche im Grösseren Natriumsulfat und Natriumchlorid im annähernd gleichen Mengen in Lösung vorhanden sein müssten, um die Abscheidung wasserfreien Natriumsulfats zu erwirken.

So einfach, wie es nach den qualitativen Angaben Retgers' dem Referenten erscheint, liegt die Sache bei der Entwässerung von Glaubersalz durch Kochsalz denn doch nicht; eine eingehende Prüfung der für den bereyten Vorgang maßgebenden Verhältnisse lehrt uns alsbald, dass es sich vorliegend nicht sowohl um eine Temperaturerhöhung, sondern vielmehr um einfache Löslichkeitsverhältnisse der beiden Salze handelt, in deren Gefolge dann allerdings die Unterschiede der Lösungswärme der Salze und die Änderung der spezifischen und der Molekulärwärmen der Lösungen eine Wärmeerregung oder, besser gesagt, eine Wärmeverschiebung bzw. Wärmeumsetzung zu Stande bringen; von einem eigentlichen Wärmeüberschuss kann nicht wohl die Rede sein. Die nachstehende Erörterung wird dies zur Genüge darthun.

Das Natriumsulfat besitzt bei verschiedenen Temperaturen eine veränderte Löslichkeit: bei 33° C. lösen sich in 100 g Wasser 327 g, bei 18° 48 g des wasserhaltigen Salzes (v. Richter, Lehrb. d. anorg. Chemie, 5. Aufl., S. 319). Wie ich in einer früheren Arbeit („Das Gesetz der grössten Löslichkeit der Salze“, Chem. Ztg. 1887, S. 903) nachgewiesen habe, sind diese Zahlen zu ändern in 322 bzw. 46 g, in dem 322 g dem Molekulargewicht des Körpers № 304.

10 H₂O, und 46 dem siebenten Theil derselben entspricht. Mit anderen Worten: bei 33° C. ist ein Molekül des gewässerten Salzes, bei 18° $\frac{1}{2}$ Molekül derselben in 100 g Wasser gelöst. Wenn nun bei 33° sich wasserfreies Sulfat, dessen Molekulargewicht = 142, abscheidet, so geht daraus hervor, dass von dem wasserfreien Salz 142 g zu ihrer Lösung 180 + 100 = 280 g Wasser bedürfen, mithin ist 1 Thl. Salz in 2 Thln. Wasser gelöst, oder 1 Mol. in 15,5 Mol. H₂O. Bei 18° C. sind in 100 g Wasser nur 46 g Glaubersalz oder 20,3 g wasserfreies Salzes gelöst; demnach sind von letzterem 20,3 g in (46 - 20,3) + (100 - 46) = 25,7 + 54 = 79,7 g Wasser gelöst, oder, auf das ganze Molekül bezogen, 142 g in 567 g Wasser, d. h. 1 Thl. wasserfreies Salz in 4 Thln. Wasser oder 1 Mol. Sulfat in 31,5 Mol. H₂O. Daraus ergiebt sich, dass die Lösung bei 18° die Hälfte der Concentration derjenigen bei 33° besitzt. Dies gegenseitige Verhältnis in der Dichte der beiden Lösungen ist bisher noch von Niemanden herausgestellt worden.

Es begiebt sich mithin das Eigenthümliche, dass bei dem Natriumsulfat der Sättigungspunkt für das Salz mit 10 Mol. H₂O wie für das wasserfreie Salz der nämliche ist. Dieses Verhalten findet seinen Grund und seine Erklärung in der niedrigen Lösungswärme des Salzes von -460 c (A. Naumann, Thermochemie, S. 325); dieselbe besagt, dass das wasserfreie Salz bei gewöhnlicher Temperatur ein verhältnismässig schwer lösliches ist und in dieser Beschaffenheit verharret, so lange denselben die Bedingungen vorenthalten bleiben, sich zu hydratisieren.

Nach der vorstehenden Rechnung bleiben nun für die Auflösung des hinzu setzenden Chloratnatriums von den 100 g Wasser der Natrium-sulfatlösung 79,7 g Wasser verfügbar. Da bei gewöhnlicher Temperatur (18° C.) 100 g Wasser 36 g NaCl lösen, so werden in 79,7 g Wasser 28,69 g Kochsalz gelöst; auf das Molekül (58,5) bezogen, geht diese Menge nahezu $\frac{1}{2}$ Molekül, und entspricht die Verdünnung der Lösung einer solchen von 1 Mol. NaCl in 9 Mol. H₂O (28,69 : 79,7 = 58,5 : 162,5, 162 = 9 Mol. H₂O; bzw. von $\frac{1}{2}$ Mol. NaCl in 4,5 Mol. H₂O, oder 1 Thl. Salz in 2,8 Thln. H₂O).

Man ersieht aus dieser Rechnung, dass für die gegenseitigen Löslichkeitsverhältnisse auf 46 g Glaubersalz 28,69 g Kochsalz kommen; auf wasserfreies Sulfat berechnet, ist die Menge derselben (20,3 g) geringer als diejenige des Kochsalzes. Diese Mengen entsprechen daher den von Retgers bezeichneten Anforderungen, und zwar stehen sich in der Wirkung $\frac{1}{2}$ Mol. Na₂SO₄ und 0,49 Mol. NaCl, oder 1 Mol. Na₂SO₄ und

3,43 Mol. NaCl gegenüber, oder 142 g Na₂SO₄ und 200,76 g NaCl.

Werin besteht nun der Vorgang der Entwässerung des Glaubersalzes und der Abscheidung von Thennardit? Einfach doch nur darin, dass das Kochsalz vermöge seiner grösseren Löslichkeit, welche von dem geringeren Molekulargewicht unterstützt wird, sämtlich vorhandenes, auch das im Glaubersalz chemisch gebundene Wasser zu seiner Lösung benutzt und dadurch dem letzteren das Hydratwasser (vulgo Krystallwasser) entzieht. Bedingt ist dieser Vorgang mithin in der verschiedenen Löslichkeit der beiden Salze, in dem Unterschiede ihrer Molekulargewichte, sowie in der im Verlaufe der Lösung und Umsetzung bewirkten Änderung der Concentration und Dichte der Lösungen: bei 18° C. entsteht aus einer Lösung, welche auf 1 Thl. des gelösten Salzes, Na₂SO₄, 4 Thl. Wasser oder auf 1 Mol. Salz 31,5 Mol. H₂O enthält, eine andere Lösung, welche auf 1 Thl. des gelösten Salzes, NaCl, 2,8 Thl. Wasser, oder auf 1 Mol. Salz 9 Mol. H₂O enthält. Es werden mithin nach dem Molekül der Salze 31,5 Mol. H₂O aus der Lösung des Sulfats Na₂SO₄ durch 3,43 > 9 Mol. = 30,87 Mol. H₂O in der Lösung des NaCl in Anspruch genommen.

(Schluss folgt.)

Biographische Mittheilungen.

Am 28. März 1894 starb auf seinem Gute Emersleben bei Halberstadt der Oberlandgerichts-Richter Heine, ein bekannter Ornitholog, Besitzer einer der grössten Vogelsammlungen, über welche er im Verein mit Cabanis und Reichenow zwei grössere Werke: „Verzeichniß der ornithologischen Sammlung des Museums Hemeanum“ (4 Bde., 1850-63) und „Nomenclator Musei Hemeanum“ (1890) herausgab.

Am 4. April 1894 starb in Lille der Entomolog L. F. Lethierry.

Am 8. April 1894 starb zu Farmington Conn., U. S. Amerika, der Entomolog Edward Norton, 70 Jahre alt.

Am 14. April 1894 starb in Helsingfors Dr. Adolph Eduard Arppe, M. A. N. (vergl. p. 113), Professor der Chemie an der dortigen Universität. Er wurde am 9. Juni 1818 geboren und promovirte nach Beendigung seiner Studien mit der Dissertation: „Die jodote Bismutico“. Von seinen übrigen Schriften erwähnen wir: „Über einige Verbindungen des Wismuths“; „Über eine merkwürdige Veränderung des Morphins durch Schwefelsäure“; „Über den Farbstoff der Cochenille“; „Über das Monardaöl“.

Am 19. April 1894 starb in Regenwalde der frühere langjährige Director der landwirtschaftlichen Versuchestation dasselbst, Professor Dr. Heinrich Wilhelm Ferdinand Birner, M. A. N. (vergl. p. 130), 74 Jahre alt.

Am 1. Mai 1894 starb in Hildesheim der Director der dortigen landwirtschaftlichen Schule, Eduard Michelsen, welcher sich um das landwirtschaftliche Unterrichtswesen hervorragend verdient gemacht hat. Er ist der Begründer des sogenannten Hildesheimer Systems der Ackerbauschulen. Während man früher zumeist nur Winterschulen für Ackerbauschüler einrichtete, traten Dr. Konrad Michelsen und Eduard Michelsen für Schulen mit Unterricht ohne Unterbrechung ein. Zugleich drangen sie darauf, dass in der Ackerbauschule vorwiegend theoretischer Unterricht ertheilt werde. Ihr Streben war vorzüglich darauf gerichtet, den Söhnen von Landwirten mit mittlerem Besitz eine ihrer zukünftigen Stellung und Beschäftigung entgepaschende, aber abgeschlossene mittlere Bildung zu geben. Anstatt dass die Hofbesitzersöhne, wie es häufig geschah, nach der Einschugnung ein Gymnasium oder eine Realschule besogen und diese nach dreijährigem Aufenthalt als Quartanier oder Tertianer verließen, bewirkten die beiden Michelsen, dass sie der Ackerbauschule zugeführt wurden, wo sie sich in einem mehrjährigen Cursus mittlere allgemeine und eine ordentliche landwirtschaftliche Fachbildung aneignen konnten. Niedergelegt hat Michelsen seine Ideen über Ackerbauschulen in der Schrift „Die Ackerbauschule in Hildesheim“ (1869). Von anderen Veröffentlichungen von ihm ist die „Geschichte der deutschen Landwirtschaft“, ein Leitfaden, nach Langlehns grossem Werke bearbeitet, und die Schrift „Vom Pflug zum Schwert“, eine Sammlung von Feldpostbriefen von vormaligen Hildesheimer Ackerbauschülern aus dem deutsch-französischen Kriege zu nennen. Er war auch Herausgeber des „Hannoverschen Land- und forstwissenschaftlichen Vereinsblattes“. An der Spitze der Hildesheimer Landwirtschaftsschule stand Eduard Michelsen seit 1862 als der Nachfolger von Konrad Michelsen, dem Begründer der Anstalt. Unter seiner Leitung hat die Anstalt einen beträchtlichen Aufschwung genommen.

Am 6. Mai 1894 starb in Marseille der Physiologe A. Darbès.

Am 6. Mai 1894 starb in Bristol der Professor der Botanik Dr. Adolf Leipner.

Am 15. Mai 1894 starb in Petersburg der Director des kaiserlichen Institute für Experimentalmedizin, Wirkl. Staatsrath Dr. med. Eduard Fednrowitsch Sperk, bedeutender Specialist für Hautkrankheiten.

Eduard Leonhard Sperk, 1837 in Mohilev geboren, studierte von 1853 bis 1858 in Charkow. Nach Beendigung seiner Studien ging er als Kreisrat nach Ostsibirien. Hier verblieb er mit kurzen Unterbrechungen (er besuchte von Zeit zu Zeit Petersburg, um über die Fortschritte seiner Wissenschaft auf dem Laufenden zu bleiben) bis 1870. In den letzten fünf Jahren seines sibirischen Aufenthalts war er Medicinal-inspector für Ostsibirien. 1870 wurde er als Oberarzt an das Kalinkin-Hospital zu Petersburg berufen. Zugleich wurde er als Docent beider medizinischen Kurse für Mädchen und Frauen angestellt. In den letzten Jahren war er Lector der Staatsanstalt für Experimentalmedizin. Man verdankt Sperk genauere Nachrichten über die Verbreitung der Krankheiten in Ostsibirien, besonders über ansteckende Krankheiten, Skorbut, über Verdauungs-krankheiten u. a. m. Seit seiner Rückkehr aus Sibirien beschäftigte er sich mit Vorliebe mit der Prostitutionsfrage.

Am 17. Mai 1894 starb in Potsdam der Sectionschef im königlichen geodätischen Institut und Centralbureau der internationalen Erdmessung, Professor Dr. Amandus Joseph Fischer. Er war am 10. December 1836 geboren. Seine Thatigkeit ist fast ganz dem geodätischen Institut zu gute gekommen. An den Aufgaben der geodätischen Anstalt nahm Fischer zuerst unter der Leitung Beyer's, zuletzt unter Helmert's Führung als Chef der einen der vier Sectionen lebhaften Antheil. Seine Arbeit galt sowohl den Vermessungen und Aufnahmen im preussischen Staatsgebiete, als auch allgemein wichtigen Fragen zur Geodäsie. Besonders vermerkt seien Fischer's Beiträge zur Geodäsie von Berlin. Von seinen Veröffentlichungen, die in den Schriften des geodätischen Instituts erschienen, sind hervorzuheben: „Das rheinische Dreiecksnetz“, „Der Einfluss der Lateralrefraction auf das Messen von Horizontalwinkeln“, „Lothabweichungen in der Umgebung von Berlin“, „Berlins Basisnetz“. Verdient gemacht hat sich Fischer auch um die internationale Gradmessung, deren Centralstelle ein Glied des preussischen geodätischen Instituts bildet. Statisch sind Fischer's Leistungen durch die Erteilung des Professoratels und die Verleihung des Roten Adlerordens anerkannt worden.

Am 21. Mai 1894 starb auf seinem Landhause zu Israelsdorf bei Lübeck der Decan der philosophischen Facultät und Director des physikalischen Instituts zu Berlin, Professor Dr. August Knndt. Er wurde am 18. November 1839 zu Schwerin in Mecklenburg geboren. Seine Schulbildung erhielt er auf dem Gymnasium Fridericianum seiner Heimathstadt. 1860 bezog er, um Mathematik und Naturwissenschaften zu

studieren, die Universität Leipzig, an der er bei Hankel, Möbus, Naumann, Mothenius, Erdmann, Wuttke, Brühns und Scheibner hörte. Im dritten Halbjahr wandte er sich nach Berlin, wo er während seiner ganzen übrigen Studienzeit verblieb. Entscheidend für Kundt's wissenschaftliche Entwicklung wurde, dass er in Berlin an Gustav Magnus Anschluss gewann. Magnus hat einen mächtigen Einfluss auf die physikalischen Studien in Deutschland ausgeübt. Zu seinen Zeiten gab es noch keine staatlichen Laboratorien für Physik, in denen Studirende sich physikalisch-technische Fertigkeiten erwerben oder jüngere Forscher neue physikalische Gedanken durch den Versuch auf ihren Werth prüfen und weiter ausgestalten konnten. Diese Hemmung der physikalischen Experimentalforschung bereitigte für Berlin Magnus. Er öffnete begabten Studirenden und Technikern sein privates Laboratorium und ließ sie nicht nur an seinen Apparaten, sondern nicht weniger aus seinem umfangreichen Kenntnissen und nicht gewöhnlichen Fertigkeiten Nutzen ziehen. Helmholtz und Werner Siemens waren ihrer Zeit Praktikanten des Magnus'schen Laboratoriums. Dort hat auch Kundt seine Lehrjahre verbracht, Lehrjahre, deren er sein ganzes Leben lang mit dankbarer Geduldung gedachte. Ausser Magnus hat auf Kundt während seiner Studienjahre noch der Astronom Wilhelm Förster Einfluss ausgeübt, der ihn mit der Theorie des Messens vertraut machte. Ausser Magnus und Förster hatte Kundt in Berlin noch Encke, Kummer, Dove, Arndt und Paalzow zu Lehrern. In Magnus'schen Laboratorium erhielt Kundt's Arbeit die ihr für alle Dauer eigenthümliche Richtung. Ans ihm ging er als Experimentalphysiker hervor, und Experimentalphysiker ist Kundt alle Zeit geblieben. Als Kundt in die Forschung eintrat, herrschte die theoretische Physik vor. Die Entdeckung des allgemeinen Gesetzes von der Erhaltung der Energie hatte die Gemüther mächtig erfasst und lenkte den Sinn auf die Theorie. Die Experimentalphysik trat mehr in den Hintergrund. Kundt aber will ihr ihr Recht gewahrt wissen. „Es bleibt“, sagt er (trotz der Erfolge der theoretischen Physik), „den experimentellen Physikern in ihrem Laboratorium noch ein weites und wichtiges Gebiet der Forschung, das nicht brach liegen darf. Vergleichen wir die Wissenschaft mit einem grossen Lande, von dem erst ein kleiner Theil bebaut ist, der andere unersucht dageht, dann bleibt dem die Arbeit des Pioniers, der der Cultur vorangehen muss, es bleibt das experimentelle Vordringen in das Gebiet bisher unbekannter Thatsachen, das Schaffen neuer Wege zur Ermittelung derselben.“ Im Aufbau von Versuchen aber zur Aufhellung des

Unbekannten war Kundt ein anerkannter Meister. Wo Andere daran verzweifelten, auch nur im kleinsten Stücke das Dunkel über einer physikalischen Erscheinung zu lichten, da ging Kundt im frohen Wagenmuth heran. Mit genialer Begabung erlachte er eine technische Anordnung, durch die er dem unlösbar erscheinenden Rätsel beikam. Manchen Erfolg verdankt er auch dem rastlosen Eifer, mit dem er die Versuchsanordnung variierte, bis sie ganz den Bedingungen entsprach. Vor Allem aber hielt Kundt darauf, dass ihm die theoretische Seite eines Problems in ihrer ganzen Gruppierung deutlich vor Augen stand, ehe er an dessen experimentelle Bearbeitung heranging. Kundt ist in seiner Wissenschaft schnell zu Ansehen gelangt. Seine ersten Arbeiten, die er an der Wende seiner Studentenzeit in der Berliner physikalischen Gesellschaft bekannt gab, fanden reiche Anerkennung. Es handelte sich um die Demonstration der Staubfiguren in longitudinal schwingenden Gasröhren. In weiterem Verfolgen dieser Entdeckung gelangte Kundt zur Auffindung einer neuen Methode, die Schallgeschwindigkeit in Gasen zu bestimmen. Ein weiterer Ertrag des Fundes war die Bestimmung der spezifischen Wärme des Quecksilbergases als der kleinstein bisher bekannten. Mächtig beeinflusst hat Kundt auch die Lehre vom Licht. Von seinen Beiträgen dazu sind hervorzuheben der Nachweis der Doppelbrechung longitudinal und transversal schwingender Spiegelglasstreifen in bewegten reibenden Flüssigkeiten, die Studien über die Drehung der Polarisationsebene in Gasen, über die von Christiansen entdeckte anomale Dispersion u. s. m. In den letzten Jahren beschäftigte sich Kundt besonders mit Untersuchungen über den Brechungsexponenten der Metalle, über den Zusammenhang von Licht und Schall. Entsprechend den Leistungen Kundt's gestaltete sich seine Laufbahn glänzend. Nachdem er 1864 mit der Schrift „Die lumine depolarisatio“ in Berlin zum Doctor promovirt hatte, war er kurze Zeit Gymnasiallehrer. Im Sommer 1867 habilitirte er sich an der Berliner Universität als Privatdozent. Bereits im Jahre darauf wurde er als Professor an das Polytechnikum in Zürich berufen. 1870 übertrug man ihm an Stelle von Clausius die Professur an der Universität Würzburg. Bei der Erneuerung der Universität Strassburg trat er in gleicher Eigenschaft nn diese über. In Berlin wirkte Kundt als mittelbarer Nachfolger von Magnus, als unmittelbarer von Helmholtz seit 1888.

Am 23. Mai 1894 starb in London der Professor der Biologie an der Universität Cambridge, George John Romanes, im Alter von 46 Jahren. Er war ein Schüler Darwin's und genoss dessen vertrauten Umgang. Zum besonderen Forschungsgegenstände er-

wählte er sich Untersuchungen über den Intellect der Thiere. Romanes war ein schroffer Gegner der Franzenemancipation.

Am 30. Mai 1894 starb Professor Ernst Spiess, Director der Naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg.

Ende Mai 1894 starb zu Bangkok in Siam der frühere Dozent an der Universität Königsberg, Dr. Erich Haase, geboren 1857 in Köslin. Er hat verschiedene umfangreichere Arbeiten geschrieben, namentlich über Myriapoden (Breslauer Entomologische Zeitschrift und Mittheilungen aus dem Dresdener Königlichen Zoologischen Museum), über sekundäre Geschlechtscharaktere bei Makrolepidopteren, speciell Duftapparate (Zeitschrift der „Isis“ in Dresden) und ein sehr umfassendes, selbständiges, leider noch unvollendetes Werk: Untersuchungen über Mimicry auf Grundlage eines natürlichen Systems der Papilioniden (Stuttgart 1893).

Im Mai 1894 starb in Tiflis der Physiker Dr. Johannes Mielberg. Geboren 1841 im Livlandischen, studierte er von 1863 bis 1870 in Dorpat Physik und Mathematik. Nachdem er dort die Lehrbefugnisse erworben hatte, wurde ihm die Leitung des Observatoriums zu Tiflis übertragen. Er hat von dort her sehr breit angelegte und umfangreiche Beobachtungensergebnisse zur Meteorologie, über magnetische Erscheinung und über die Erdtemperatur im Kaukasus veröffentlicht.

Im Mai 1894 starb in Berlin der Militärchirurg Dr. med. Trantopp Pancritius. 1819 zu Insberg geboren, besuchte er das Realgymnasium seiner Heimatstadt und wandte sich, ehe er dieses durchgemacht hatte, nach Königsberg, wo er Militärchirurg wurde. Als solcher hörte er bei Rathke, Burdach, Bürow anatomische und chirurgische Colloquien. Erst während seiner Militärdienstzeit erwarb er, durch privaten Unterricht vorbereitet, das Reifezeugnis. Daraufhin wurde er 1843, 24 Jahre alt, dem militärärztlichen Bildungsanstalten zugewiesen. Er studierte hier als Schüler von Johannes Müller, Schlemm, Jüngken, Schönlein, Fropf, Horn, Dieffenbach, Kluge vier Jahre lang. Im Sommer 1847 erwarb er mit einer Studie über das Asthma den Doctordgrad; im Jahre darauf legte er die ärztliche Staatsprüfung ab. Pancritius gelangte zu einer sehr ausgebreiteten ärztlichen Thatigkeit. Auch litterarisch ist er mehrfach hervorgetreten. Besonders zu vermerken ist seine 1881 erschienene umfangreiche klinische Untersuchung über Lungentuberculose. In den letzten Jahren lebte Pancritius im Ruhestande in Lichtenfelde. Er führte seit langer Zeit den Titel eines Geheimen Sanitätsraths.

Leop. XXX.

Am 3. Juni 1894 starb in Madrid Francisco Quiroga y Rodriguez, Professor der Krystallographie an der dortigen Universität, bekannt durch seine geologischen Arbeiten über das Innere Afrikas.

Am 6. Juni 1894 starb in Berlin Sanitätsrat Dr. Leo Krappe, geboren ebendaselbst 1812. Er promovierte 1836 mit einer Abhandlung „De gastritide chronica“ und verfasste 1852 einen „Grundriss einer Diätetik für das weibliche Geschlecht“.

Am 9. Juni 1894 starb in Bournemouth Robert Jolly, Senior Surgeon des General Hospital in Birmingham.

Am 13. Juni 1894 starb in Neuchatel Dr. Louis de Coulon, geboren am 2. Juli 1804. Er war einer der Mitbegründer der Société des Sciences Naturelles de Neuchatel und deren Präsident von 1836—1890.

Am 14. Juni 1894 starb auf seinem Gute Berneuchen in der Neumark der Kammerherr Max von dem Borne, der sich um die deutsche Fischzucht verdient gemacht hat, im 68. Lebensjahr. Von grösseren Schriften verfasste er „Die Fischzucht“ (1882—85), „Die Fischereiverteilung des Deutschen Reichs, Oesterreichs, der Schweiz und Luxemburg“ (1880), „Handbuch der Fischzucht und Fischerei“ (1886).

Am 15. Juni 1894 starb in Berlin Rudolf Weber, vormals Professor an der technischen Hochschule zu Charlottenburg, ein verdienter Forscher auf dem Gebiete der anorganischen Chemie und der Technologie. Weber wurde im Jahre 1829 zu Halberstadt geboren und machte seine Studien in Berlin unter Rose, Mitscherlich und Magnus. Nachdem er eine Zeit lang Assistent des Magnus'schen Privatlaboratorium gewesen war, legte er im Jahre 1847 der Berliner Akademie eine Arbeit über die Bestimmung der Magnesia durch phosphorsaures Natron vor und promovierte 1858 in Göttingen mit einer Abhandlung über die Verbindungen des Aluminiums mit den Salz bildnern. 1859 wurde er Dozent für chemische Technologie am Gewerbe-Institut zu Berlin und ging 1884 an die aus letzterem hervorgegangene technische Hochschule zu Charlottenburg über, wo er bis zum Jahre 1891 wirkte. Die Reihe der wissenschaftlichen Veröffentlichungen Weber's (sie erschienenen in den Berichten der Berliner Akademie, in Poggendorf's „Annalen“, den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft, im Journal für praktische Chemie und in technologischen Zeitschriften) ist sehr beträchtlich. Der überwiegende Theil davon betrifft die anorganische Chemie. Zu nennen sind Arbeiten über das Verhalten des Schwefelquecksilbers zu den Schwefelverbindungen der alkalischen Metalle, über Chlor- und Jod-Aluminium,

18

über die Verbindungen des Wismuts mit Chlor, Brom und Jod, über die isomeren Modifikationen der Titansäure und der Zinksäure, über Einwirkung auf Schwefelkohlenstoff, über Verbindungen des Platin-, Gold- und Titanchlorids, salpetersaures Zinn, über achtfach-schweifelsaure Salze u. s. m. Auch die Forschungen Weber's über das Zustandekommen von Explosionen in Mühleien sind von Bedeutung.

Am 18. Juni 1894 starb in Paris der als Botaniker und Insektensammler bekannte Vorsitzende der Société entomologique de France, Edouard Lefèvre, im Alter von 55 Jahren.

Am 18. Juni 1894 starb in Berlin Dr. Joh. Baptist Müller, fürtstlich Waldeckscher Medicinalrath, M. A. N. (vergl. p. 113). Er wurde am 16. April 1806 zu Mainz geboren und war nach Beendigung seiner Studien Apotheker in Meselach, Emmerich und Berlin. Von seinen Schriften nennen wir „Die Gifte; ihre Wirkung auf den Organismus; Gerichtlich-chemische Untersuchungen für Juristen und Mediciner“; „Über den Einfluss bleirerner und eiserner Röhren auf das Trinkwasser“ und zahlreiche andere Untersuchungen und Abhandlungen über Vergiftungen, Gifte, das Wasser verschiedener Flüsse u. s. w.

Am 19. Juni 1894 starb in Magdeburg der Oberarzt am dortigen städtischen Krankenhaus Geh. Sanitätsrath Dr. Hagedorn. Der Verstorbene war Schüler von Joh. Müller und von B. v. Langenbeck und genoss den Ruf eines hervorragenden Operateurs. Er hat eine Reihe von verdientvollen Arbeiten in v. Langenbeck's Archiv, sowie in den Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie veröffentlicht.

Am 19. Juni 1894 starb in Barnaul der Sibirische Nikolai Jadrinzew, ein bekannter Ethnograph.

Am 21. Juni 1894 starb in Zürich Professor Dr. J. Jäggi, Director des botanischen Museums des eidgenössischen Polytechnikums basellst.

Am 22. Juni 1894 starb der Ordinator am städtischen Arbeitshospital in Moskau, Nikolai Kusnezow, im Alter von 39 Jahren.

Am 22. Juni 1894 starb in Stockholm Dr. Oscar Sandahl, Professor am Carolinischen Institut und Inspector des pharmaceutischen Instituts. Seine Schriften behandeln die fortschreitende Muskelerkrankung, das Opium und andere schmerzstillende Mittel.

Am 23. Juni 1894 starb in Breslau Dr. med. Wilhelm Fuhrmann, Director der schlesischen Provinzial-Hebammenlehranstalt, geboren 1835 zu Kreuzburg in Oberschlesien. Er promovirte 1859 mit einer Arbeit über Bauchfellentzündung nach Darmperforation. Ausserdem schrieb er über die

Wendung, über das Sublimat in der Geburtshilfe und über die Desinfection der Hebammen.

Am 26. Juni 1894 starb in Montreal im Alter von 69 Jahren George Edgeworth Fenwick, Professor der Chirurgie zu Montreal.

Am 26. Juni 1894 starb in Teschen Hofrath Adolf Patera im 75. Lebensjahr. Adolf Patera war am 11. Juli 1819 in Wien geboren und wurde, nachdem er die Bergakademie in Schemnitz absolviert hatte, im Jahre 1853 k. k. Berggrath in Joachimsthal. 1864 wurde er nach Wien berufen als Vorstand des k. k. Berg- und Hüttennämmischen Laboratoriums des k. k. Ackerbauministeriums. Hier wirkte er als k. k. Oberbergrath bis zum Jahre 1889. Er hat sich um die Montanindustrie Oesterreichs grosse Verdienste erworben und eine Reihe neuer Verfahren zur Gewinnung von Uran, Silber und Quecksilber angegeben. Ferner hat er praktische Erfindungen auf dem Gebiete der Flammenschutzmittel gemacht.

Am 28. Juni 1894 starb in Berlin nach längeren Leiden Dr. phil. et med. Moritz Traube, M. A. N. (vergl. p. 113), correspondirende Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Der Dabringeschiedene, ein jüngerer Bruder Ludwig Traube's, wurde am 12. Februar 1826 zu Ratibor in Schlesien geboren. Nachdem er das Gymnasium absolviert hatte, ging er nach Giesen, um dort unter Liebig Chemie zu studiren. Dann siedelte er nach Berlin über, promovierte hier im Jahre 1847 und wollte sich, auf Verlassung seines Bruders, medicinalischen Studien zuwenden, als er durch Familienverhältnisse gezwungen wurde, nach Ratibor zurückzukehren und in das Weingeschäft seines Vaters einzutreten. Er liess sich jedoch dadurch in seinen wissenschaftlichen Forschungen nicht hindern und setzte seine experimentellen Untersuchungen, die ihm eine angesehene Stellung in der Wissenschaft verschafft haben, in seinem Privatlaboratorium fort. Im Jahre 1866 verlegte er seinen Wohnsitz nach Breslau, und seit 1891 lebte er in Berlin, nachdem er seine kaufmännische Tätigkeit aufgegeben hatte. Traube hat besonders Probleme der physiologischen Chemie und der allgemeinen Biologie bearbeitet und ist mit grossen Erfolge auf dem Gebiete der Ferment- und Gährungsprozesse thätig gewesen. Auf eine neue Theorie der Oxydations- und Reductionsvorgänge im Organismus beziehen sich eine Reihe von Abhandlungen, wie „Über Aktivierung des Sauerstoffs“, „Die Bildung von Wasserstoffsuperoxyd“, „Die sog. Autoxidation“, welche in den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft erschienen sind. Andere Schriften sind veröffentlicht in der deutschen medicinalischen Wochenschrift, der botanischen Zeitung, dem Central-

blatt für medicinische Wissenschaften u. a. Als eine seiner glücklichsten Entdeckungen wird die der „Niederschlagsmembranen“ und der damit erzeugbaren „anorganischen Zellen“ angesehen. Die Verdienste Traube's sind vielfach anerkannt worden. Im Jahre 1867 wurde er von der Universität Halle bei Gelegenheit ihres Jubiläums zum Ehrendoctor der Medicin ernannt, und seit 1886 war er correspondierendes Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Der kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie gehörte er seit dem Jahre 1885 an. Die Vielseitigkeit seiner Studien ist um so überraschender, als er einen grossen Theil seiner Kraft einem kaumfähigen Geschäft widmen wusste.

Am 2. Juli 1894 starb in Dresden Oberstabsarzt Dr. Moritz Vater aus Berlin, bekannt als Anthropologe. Er wurde 1834 in Berlin geboren und besog nach Absolvirung des Gymnasiums im Jahre 1854 die Berliner Universität, um Medicin zu studiren. 1858 promovirte Vater mit einer Untersuchung über das Aneurysma. Im folgenden Jahre legte er die Staatsprüfung ab und trat dann in das Militär-Sanitätskorps ein, in dem er 1874 zum Oberstabsarzt befördert wurde. In Spandau, wo er eine Reihe von Jahren Garnisonsarzt war, fand Vater die Gelegenheit zu einem bedeutenden anthropologischen Funde. Bei Fundamentausschachtungen wurden im Sommer 1881 Bronzestücke gefunden, und als Vater eine sachgemäss Untersuchung der Fundgegenstände bewirkte, fand man, dass man es mit einem Pfahlbau zu thun hatte. Die Bronzeschwerter, Dolchklügeln, Dolche, Menschen- und Thierknochen etc., die zu Tage gefördert wurden, sind gegenwärtig Eigentum des Museums für Völkerkunde. Andere Mittheilungen Vaters beziehen sich auf Bronzefunde aus Labaticken bei Prökuls, auf die Bearbeitung des Nepritis, auf die Ethnographie von Arizona und Mexico u. a. m. Die Hauptarbeit Vaters galt der anthropologischen Erforschung der Havelgegend. Die Ergebnisse seiner Arbeit hat er zumeist niedergelegt in den Schriften der Berliner Gesellschaft für Anthropologie. Während der letzten Jahre lebte Vater, nachdem er aus dem Militärdienste ausschieden war, in Berlin, wo er Mitglied der Aerztekammer war.

Am 6. Juli 1894 starb in Giesseu der Geheim-Medicinalrath Dr. Wilbrand. Franz Joseph Julius Wilbrand wurde am 6. November 1811 geboren. Unter Leitung seines Vaters, der von 1809—1844 die Giessener Professor für Anatomie und Physiologie inne hatte, und seines Oheims Ritgen, von 1804—1840 Ordinarius für Geburtshilfe und Chirurgie, machte er seine Studien, die er 1833 mit der Promotion zum Abschlusse brachte. Er wurde dann Assistent am

akademisch chirurgischen Hospital, später Prosector und 1840 außerordentlicher Professor. 1843 erhielt er die ordentliche Professur für gerichtliche Medicin und Hygiene. Wilbrand war einer der Ersten, der mit Kreosot Heilversuche an Scrofulosekranken mache. Von seinen Schriften sind zu erwähnen: „Anatomie und Physiologie der Centralgebilde des Nervensystems“, die vergleichend-anatomische Studie über den Processus supracondylaeus des Oberarm- und Oberschenkelknochens, sein „Leitfaden bei gerichtlichen Leichenöffnungen“ und sein „Lehrbuch der gerichtlichen Psychologie“. Während der letzten Jahre lebte Wilbrand im Ruhestande.

Am 7. Juli 1894 starb William John Little, M. D. Berol. F. R. C. P., im Alter von 84 Jahren. Er war Mitbegründer des Royal Orthopaedic Hospital in London und langjähriger Arzt am London Hospital.

Am 10. Juli 1894 starb in Kopenhagen Adolf Hannover, M. A. N. (vergl. p. 113), einer der ersten dänischen Mediciner der Gegenwart. A. Hannover wurde im Jahre 1814 geboren und machte seine ersten medicinischen Studien in seiner Vaterstadt. Nachdem er dieselben 1839 abgeschlossen hatte, ging er ins Ausland und verweilte längere Zeit in Berlin, wo damals ein überaus reges wissenschaftliches Leben herrschte, und wo er im anatomischen Museum von Johannes Müller den Grund zu seiner Fertigkeit in der mikroskopischen Technik legte. Nach seiner Rückkehr von Berlin wurde er Hilfsarzt am Friedrich-Hospital in Kopenhagen, später Visitator der Kopenhagener Hopital und Universitätsdozent für mikroskopische Anatomie. In Berlin wurde er besonders durch Theodor Schwanns beeinflusst, der 1839 seine Begründung der thierischen Zellenlehre bekannt gegeben hatte. Wie viele andere strebende Kräfte, so wurde auch Hannover durch die Ausblicke, die sich der biologischen Wissenschaft dadurch eröffneten, angeregt, seine Kräfte der mikroskopischen Anatomie zu widmen, auf die Schwann sich stützte. Von den Arbeiten, die in dieser Zeit entstanden, sind zwei von besonderem Interesse. Die eine behandelt eine Beobachtung über Conservebildung auf dem Wassersalamander, die andere über Entophyten auf den Schleimhäuten des todten und lebenden menschlichen Körpers. Andere Arbeiten aus dieser ersten Periode seiner Thatigkeit betreffen den feineren Bau des Nervensystems, die Verwendung der Chromsaure in der mikroskopischen Technik u. a. m. Er zog jedoch nicht nur die normalen Gebilde, sondern auch die pathologischen Formen in seinem Bereich. Besonders bedeutsam sind seine Studien über den Bau des Auges, die ihm ein dauerndes Andenken in der Geschichte

der Augenheilkunde sichern. Er nahm, mit der Netz haut beginnend, eine methodische Durchforschung der einzelnen Gebilde, die den Augepfel zusammensetzen, vor. Später beschäftigte er sich mit vergleichend-anatomischen Untersuchungen über den Bau des Auges bei den verschiedenen Thierklassen. Auch andere Arbeiten Hannover's, wie die Entwicklung des Säug thierhauses, des Knorpels, des Primordialknorpels am menschlichen Schädel zum Gegenstande haben, sind noch zu erwähnen. Auszeichnungen sind Hannover in reichen Maasse zu Theil geworden. So erhielt er zweimal vom Institut de France den Monthyon-Preis. Mitglied der kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie war er seit dem Jahre 1844.

Am 12. Juli 1894 starb in Utica, N. Y., im Alter von 38 Jahren George Huntington Williams, Professor der Geologie an der Johns Hopkins University in Baltimore. Er studierte u. a. in Heidelberg als Schüler von Rosenbusch und promovirte hier im Jahre 1882. Seine Hauptleistungen fallen in das Gebiet der Petrographie und Kristallographie, und er war einer der angesehensten amerikanischen Forsscher lu diesen Zweigen der Geologie.

Am 13. Juli 1894 starb in Bergen Daniel Cornelius Danielsen, M. A. N. (vergl. p. 113), bekannt durch seine hervorragenden Forschungen über den Aussatz. Er wurde am 4. Juli 1815 in Bergen geboren und widmete sich, nachdem er seine Studien beendet hatte, dem Studium des Aussatzes. 1841 erhielt er zu diesem Zwecke eine Staatsunterstützung und unternahm 1843 eine wissenschaftliche Reise nach Berlin, Wien und Paris, während welcher er in Wien einen Vortrag über Aussatz auf der Naturforscher versammlung hielte. 1846 wurde er zum Oberarzt des künftigen Krankenhauses für Aussätzige in Bergen ernannt. 1847 gab er zusammen mit Professor Wilh. Boeck sein grosses Werk über den Aussatz heraus („Om spredskhed“), das vom französischen Institut preisgekrönt wurde. Von 1852—1862 erschien: „Sammlung von Beobachtungen über die Krankheiten der Hant“. An der norwegischen Eisemreexpedition nahm Danielsen von 1876—1878 als Zoologe und Vorsitzender der wissenschaftlichen Abtheilung derselben theil. Seit 1864 war er Director des Museums in Bergen, dem er in seinem Testamente 60 000 Kronen vermacht hat. Danielsen erkannte mit scharfem Blick den Aussatz als eine specifiche Krankheit, und es ist nur ihm zu verdanken, dass dem Zeitpunkte entgegengesessen werden kann, wo Norwegen davon befreit sein wird.

Am 17. Juli 1894 starb auf seinem Ruhesitte zu Perchtoldsdorf bei Wien Josef Hyrtl, M. A. N.

(vergl. p. 113), einer der berühmtesten Anatomen der Gegenwart und der letzte aus der Schaar der grossen Mediciner, zu der ein Rokitansky, Oppolzer, Skoda und Schuh gehörten. Josef Hyrtl wurde am 7. December 1811 zu Eisenstadt in Ungarn geboren. Schon im dritten Lebensjahre kam er nach Wien und erhielt seine Schulbildung in einem geistlichen Convict. Von 1831—1835 studirte er in Wien und promovirte 1835 mit der Dissertation: *Antiquitates anatomicae rariores, quibus origo...* (3 Taf.) Schon vorher jedoch im Jahre 1833 wurde Hyrtl, dessen bedeutende Leistungen in der Anatomie Professor Berres aufhielten, die Prosectorstelle am anatomischen Museum übertragen. Bereits 1837 erhielt Hyrtl eine selbständige akademische Stellung, indem er als Professor der Anatomie an die Universität in Prag berufen wurde. 1845 kehrte er dann nach dem Tode seines Lehrers nach Wien zurück und hat hier bis 1874 als Lehrer und Forsscher gewirkt. Zweimal führte er das Rektorat, so auch im Jahre 1865 bei der 500-jährigen Jubelfeier der Universität. Nach seiner Emeritierung im Jahre 1874 lehrte er dann noch 20 Jahre, nahezu erblindet, auf seinem Landsitte in Perchtoldsdorf bei Wien und konnte hier im Jahre 1885 sein 50jähriges Doctorjubiläum feiern. Am Morgen des 17. Juli fand man ihn tot in seinem Bett; ein Herzschlag hatte, wie es scheint, dem Leben des berühmten Gelehrten ein plötzliches Ende bereitet. Hyrtl war als Forsscher und Schriftsteller außerordentlich fruchtbar. Ausser seiner Promotionschrift und der im Jahre 1837 erschienenen Inauguration für Prag: „*Strenuus anatomica de novis pulmonum vasis in ophidios uperrima obser vatis*“, sind besonders hervorzuheben sein „Lehrbuch der Anatomie des Menschen“, das bis in die achtziger Jahr 22 mal aufgelegt wurde, und mit dem er eine neue Aera für die anatomischen Lehrbücher schuf, und sein „Lehrbuch der topographischen Anatomie“, mit dessen Erscheinen neue Bahnen für die anatomische Wissenschaft eröffnet wurden. Viele Arbeiten erschienen außerdem in den Sitzungsberichten und Denkschriften der k. k. Akademie der Wissenschaften, deren Mitglied er 1847 wurde. Aus ihrer grossen Reihe sollen hier nur einige angezogen werden, wie über die Coronarterien, die Plica nervi laryngei, die Trochlearfortsätze der menschlichen Knochen, endlose Nerven, die Nierenbecken der Säugetiere und des Menschen, Selbststeuerung des Herzens, das innere Gehörorgan bei Menschen und Säugetieren, die Kopfsartieren der Haifische, *Cryptobranchus japonicus* u. a. m. Als akademischer Lehrer steht Hyrtl unerreicht da. Seine Bedeutung in dieser

Hinsicht berührte auf der Art und Weise seines Vortrages und auf der unvergleichlichen Kunst, womit er auch die trockensten Kapitel der Anatomie lebendig zu gestalten und seine Hörer in die Geheimnisse der anatomischen Forschung einzuführen wusste. Ausgestattet mit einer umfassenden allgemeinen Bildung, vertrat mit den alten und neuen Classikern, begabt mit einer aussergewöhnlichen Fertigkeit im Gebrauch fremder Sprachen, dabei geistvoll und feinsinnig, kam er leicht über alle Schwierigkeiten, die sich ihm als Lehrer in den Weg stellten, hinweg. Auch seine Lehrbücher weichen von allen Werken ihrer Art ab und stehen einzig da in Hinsicht der plastischen Schilderung der anatomischen Dinge, der trefflichen Diction und des reichen historischen, culturhistorischen und philologischen Materials, das Hyrtl in seine Darstellung einfließt. Sein Schüler Zuckerkandl konnte von ihm sagen: „Er sprach wie Cicero und schrieb wie Heine“. In der anatomischen Technik war Hyrtl Meister. Seine Präparate der Gefässe, Nerven und Sinnesorgane, seine mikroskopischen Injectionen der feinsten Blutgefäße gelten für Cabinetstücke anatomischer Sammlungen. Reiche Denkmale seiner Herzensgäte hat Hyrtl hinterlassen. In Mödling gründete er ein Waisenhaus für 140, in Perchtoldsdorf eine Bewahranstalt für 170 Kinder. Für arme Studenten stiftete er 6 Stipendien, und sein Vermögen von 300000 fl. hinterließ er dem Waisenhaus in Mödling.

Am 20. Juli 1894 starb in Turin Professor Michele Lessona, Präsident der dortigen Akademie der Wissenschaften und Director des zoologischen Museums. Er war einer der populärsten Gelehrten und einer der bedeutendsten Anhänger der Darwinischen Lehre in Italien.

Am 24. Juli 1894 starb in Glenbrook Simon Ingessoll, der Erfinder des nach ihm benannten Gesteinsbohrers. Er wurde 76 Jahre alt.

Am 30. Juli 1894 starb in St. Petersburg der wirkliche Staatsrat Dr. Ernst v. Schroeder, Geschäftsführer der Verwaltung der Ober-Medicinal-inspection der Flotte.

Im Juli 1894 starb Dr. Molina, Professor der gerichtlichen Medicin an der medicinischen Facultät zu Guatemala.

Im Juli 1894 starb Dr. Moret, Professor der Physiologie an der Ecole de médecine zu Reims.

Am 3. August 1894 starb auf seinem Ruheorte an den Ufern des Starnberger Sees der Geheimrat Dr. Carl Maximilian v. Bauerfeind, M. A. N. (vergl. p. 130). Geboren am 28. November 1818 zu Arzberg in Oberfranken, besuchte er die polytechnische Schule in Nürnberg und seit 1838 die

Münchener Universität, wo er Physik und Mathematik studierte, um im Jahre 1841 die Staatsprüfung als Ingenieur zu bestehen. Nachdem er sich dann einige Jahre lang einer praktischen Thätigkeit zugewandt hatte, wurde er im Jahre 1846 zum ausserordentlichen Professor ernannt, ohne jedoch seine Stellung als Ingenieur der obersten Baubehörde und als Lehrer der Ingenieurschule zu München aufzugeben. Im Jahre 1851 erfand er das Prismakreuz, das als neues Messinstrument in kurzer Zeit weite Verbreitung fand, und das Distanzprisma, und wurde dann zum ordentlichen Professor der Geodäsie und der Ingenieurwissenschaften an der Polytechnischen Schule zu München ernannt, während die Universität Erlangen ihm auf Grund seiner Arbeiten und seiner Erfundungen den Doctortitel verlieh. In den Jahren 1856—1858 erschienen die „Elemente der Vermessungskunde“, und eine Menge wissenschaftlicher Berichte und Gutachten gingen aus seiner Feder hervor, während er zugleich barometrische Höhenmessungen in den Alpen machte, die zu wichtigen Entdeckungen hinsichtlich der Wärmestrahlung des Bodens und der atmosphärischen Strahlenbrechung führten. Auf seine Anregung hin wurde aus der alten Polytechnischen Schule zu München eine Technische Hochschule, die unter seiner Leitung einen mächtigen Aufschwung nahm, und deren Director er 15 Jahre lang in verschiedenen Abschnitten war. Seit 1871 war er Vicepräsident der permanenten Commission der europäischen Gradmessung, die bayerische Regierung ernannte ihn zum Mitglied des obersten Schönraths, und die bayerische Akademie der Wissenschaften wählte ihn zu ihrem Mitgliede. Von seinen Schriften sind noch zu erwähnen die „Vorlegeträger für Strassen- und Eisenbahnbaukunde“, die „Beschreibungen und Untersuchungen über die Genauigkeit barometrischer Höhenmessungen“, „Das bayrische Präzisions-Nivellometer“, „Vorlegeträger zur Brückenbaukunde“ n. a. m. Bauerfeind's Hauptverdienst ist außer der Gründung der technischen Hochschule zu München die Ausbildung des technischen Schulwesens in Bayern. Sein Name wird in der Geschichte der Ingenieurwissenschaften und in der Geschichte des geistigen und technischen Lebens seines Volkes nicht vergessen werden. (Ein ausführlicherer Nekrolog folgt noch.)

Am 10. August 1894 starb in Paris in seinem 76. Lebensjahr Gustave-Honoré Cottreau, correspondierendes Mitglied der Akademie der Wissenschaften. Cottreau's Arbeiten haben im höchsten Maasse die Kenntnis der fossilen Seegiganten gefördert. Auf diesem Gebiete war er einer der hervorragendsten Kenner und hat durch eine grosse Reihe einschlägiger

Schriften sich sehr hervorgethan. Er ist einer der hervorragendsten Mitarbeiter an den Fortsetzungen von d'Orbigny's hochwichtiger Palaeontologie Frankreichs gewesen und war 1874 und 1886 Vorsitzender der geologischen Gesellschaft in Frankreichs.

Am 11. August 1894 starb in Weimar Dr. W. Parow im 77. Lebensjahr. Er beschäftigte sich besonders mit Hydrotherapie und Orthopädie und hatte Arbeiten über die schwedische Heilgymnastik, an deren Einführung er in Deutschland in verdienstvoller Weise mitwirkte, sowie über die normalen Krümmungen der Wirbelsäule veröffentlicht.

In der Nacht auf den 19. August 1894 starb in St. Petersburg der Conservator des zoologischen Museums der Akademie der Wissenschaften S. M. Herzenstein, 40 Jahre alt. Er machte mehrere wissenschaftliche Exkursionen an die Murman-Küste und hinterlässt wertvolle Werke auf dem Spezialgebiete der Fischkunde unseres Nordens. Von diesen nennen wir: „Materialien zur Fauna der Murman-Küste und des Weissen Meeres“, „Beiträge zur Ichthyologie des Basins des Flusses Aschora und der angrenzenden Gebiete“, „Die wissenschaftlichen Resultate der Forschungsreisen N. M. Przewalski's. Die Fische“.

Friedrich Bidder, M. A. N. (vergl. p. 145), der am 27. August 1894 in Dorpat starb, wurde im Jahre 1810 auf dem Gute Landohn in Kurland geboren. Nachdem er in Dorpat nach vollendeten Studien promovirt hatte, ging er nach Berlin, um sich hier unter Johannes Müller, Schleimann, Schwann, Henle weiterzubilden, besuchte 1835 die anatomischen Anstalten in Halle, Dresden und Leipzig und kehrte 1836 nach Dorpat zurück, wo er zum außerordentlichen Professor der Anatomie ernannt wurde und die Prosektor übernahm. 1842 wurde er ordentlicher Professor der Anatomie und vertauschte im folgenden Jahre diesen Lehrstuhl mit demjenigen der Physiologie und Pathologie, den er bis 1869 inne hatte. Seitdem lehrte er im Ruhestande. Seine Tätigkeit erstreckt sich besonders auf die Gebiete der Anatomie, Physiologie und Pathologie, und auf allein hat er Bedeutendes geleistet. Seine Arbeitsergebnisse waren Alfred Wilhelm Volkmann, der 1837 als Professor der Physiologie und Pathologie nach Dorpat berufen war, später Karl Schmidt und Karl Kupffer. Mit Volkmann und Schmidt zusammen hat er eine Reihe von Forschungen wissenschaftlich angestellt. Ausser seiner Dissertation: *De gravitatiovi medicatrix, scicne de seinen Abhandlungen anatomischen und physiologischen Inhalten genannt: „Neurologische Beobachtungen“; „Vergleichend-anatomische Untersuchungen über den Harn*

und die Geschlechtswerzeuge der nackten Amphibien“. In Verbindung mit Volkmaan: „Die Selbständigkeit des sympathischen Nervensystems, durch anatomische Untersuchung nachgewiesen“; „Untersuchungen über die Tector des Rückenmarks“. In Verbindung mit K. Schmidt: „Die Verdauungsäfte und der Stoffwechsel, eine physiologisch-chemische Untersuchung“. Ehren wurden Bidder in reichem Maasse zu Theil. 1877 wurde er Präsident der Dorpater Naturforschergesellschaft. 1879 ertheilte ihm die Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg zur Anerkennung seiner wissenschaftlichen Verdienste die Iaer-Medaille, die er als Erster erhielt, und briefier ihn 1884 zu ihrem Ehrenmitglied.

In Wien machte im August 1894 der Baron Jaroni v. Mundy seinem Leben ein Ende. Mundy, dessen Name für alle Zeit mit der Verwandtenpflege im Felde und mit der Irrenpflege ruhmvoll verknüpft ist, wurde im Jahre 1822 auf dem Schlosse Eichhorn in Mähren geboren. Als Spross eines alten begüterten Freiherrngeschlechtes wurde seinen Wünsche, den ärztlichen Beruf zu ergreifen, viele Schwierigkeiten in den Weg gelegt. So wurde er Soldat, machte den italienischen Feldzug 1848 und 1849 mit und konnte erst, nachdem seine soldatische Laufbahn 12 Jahre gewahrt hatte, ganz seiner Neigung folgen und zum Studium der Medicin nach Würzburg gehen. Als seine Lehrer sind zu nennen der Chirurg Wenzel Linhart, ein Schulkamerad Mundy's, Virchow, Köllicker, Scherer, Scanzoni und Bamberger. Schon im dritten Studienjahre promovierte Mundy mit der Schrift „Über die familiäre Behandlung der Irren und Irrenkonken“. Diese Arbeit zeichnet zugleich das Gebiet, dem er seine Kraft zuwende. Wie Wilhelm Griesinger trat er dafür ein, dass in der Behandlung der Irren jeder Zwang vermieden werden sollte, soweit die überhaupt ausgangig ist, ohne den Kranken selbst und seine Umgebung zu gefährden. Auf einer Reise, die er durch die europäischen Hauptstädte unternahm, trat er überall in den irrenärztlichen Vereinen für diese Irrenpflegereform ein, obwohl dieselbe zu Anfang auf heftigen Widerspruch sties. Seit dem Kriege 1866 war das Bestreben Mundy's hauptsächlich auf die Verbesserung der Verwundetenpflege im Felde gerichtet, und er selbst war als Arzt in einer ganzen Reihe von Feldzügen thätig. Besonders leitete er 1866 die Evacuation der Lazarethe um Königgrätz und den Transport der Verwundeten aus den böhmischen Pauslöhern. 1870/71 hatte er die Leitung von drei Pariser Lazaretten, und ebenso war er im serbisch-türkischen und im russisch-türkischen Kriege thätig. Durch seinen sachkundigen Rath und seine Hülf-

bereitschaft ist viel Elend in diesen Feldzügen besiegt und gelindert worden.

Am 8. September 1894 starb in Berlin Hermann v. Helmholtz, ein Gelehrter, dessen Verlust für die Wissenschaft unersetzbar ist, und der nicht nur der Medicin, von der er ausgegangen war, angehörte, sondern auch der Physik, der Philosophie und der Mathematik. Hermann Helmholtz wurde am 31. August 1821 zu Potsdam geboren, wo sein Vater als Gymnasialprofessor wirkte. Schon als Knabe interessierte er sich für die Naturwissenschaften und Mathematik und beschäftigte sich aus eigenem Antriebe viel mit der Physik, um deren Unterricht es damals auf den Gymnasien schlecht bestellt war. Nachdem er das Reifezeugnis erlangt hatte, widmete er sich dem Studium der Medicin, da seine Eltern in bescheidenen Verhältnissen lebten und das Studium der Physik in jener Zeit keine Aussicht auf künftigen Erwerb bot. Von seinen Lehrern war es besonders der Physiologe Johannes Müller, der einen bedeutenden Einfluss auf ihn übte und zu dessen Schülern auch Brücke, Du Bois-Reymond und Virchow gehörte. Im Laboratorium von Gustav Magnus, wo Helmholtz, wie viele Andere, seine physikalischen Versuche anstelle, lernte er Werner Siemens kennen, mit dem ihn eine treue Freundschaft für das ganze Leben bindend verband. Nachdem Helmholtz im Jahre 1842 mit der Schrift: „De fabrica systematis evertibratorum“ promoviert hatte, wurde er Regimentschirurg in Potsdam, wo er seine wissenschaftlichen Arbeiten fortsetzte. Aus dieser Zeit stammten die Studien über Gärung und Fäulnis, über die Wärmeentwicklung im Nerven und Muskel und über thierische Wärme. Auch die Aufstellung des Gesetzes von der Erhaltung der Kraft, welches bei den alten Physikern wenig Anklang fand, wofür aber die Jüngeren eifrig eintraten und das den grössten Schritt bezeichnet, den die Physik im 19. Jahrhundert gemacht hat, fällt in diese Zeit. Diese Arbeiten hatten zur Folge, dass Helmholtz im Jahre 1848 Assistent am anatomischen Museum und Lehrer für plastische Anatomie an der Kunstabakademie wurde und schon 1849 die Professur für Physiologie und Pathologie in Königsberg erhielt. Hier machte Helmholtz eine seiner bedeutendsten Erfindungen, durch die er viel Leid aus der Welt schaffte, und die ihm allein ein dauerndes Andenkens sicher, die Erfindung des Augenspiegels. Er führte damit eine neue Zeit in der Augenheilkunde herbei, erschloss dem Augenarzte die wichtigsten Erkrankungen des Augenhintergrundes und trug viel dazu bei, dass die Augenheilkunde ein vollberechtigter Zweig der Heilkunde wurde. Seit dieser Erfindung wurde Helmholtz in jeder Weise

gefördert. 1852 wurde seine außerordentliche Professor in Königsberg zu einer ordentlichen umgestaltet, 1855 wurde er nach Bonn, 1858 nach Heidelberg berufen, und im Jahre 1871 übernahm er, als Nachfolger seines ehemaligen Lehrers Gustav Magnus, die Professur für Physik in Berlin; 1888 wurde er Präsident der physikalisch-technischen Reichsaustalt. Er hatte sich inzwischen anderen Forschungsgebieten zugewandt, besonders der physiologischen Optik und der Lehre von den Tonempfindungen und beide auf eine neue Grundlage gestellt. Seine „Lehre von den Tonempfindungen“ hat einen mächtigen Einfluss auf die Theorie der Musik geübt und durch seine optischen und akustischen Arbeiten hat er sich eine Stelle unter den Begründern der experimentellen Psychologie, neben Ernst Heinr. Weber, Fechner und Wundt, erworben. Mit diesen Forschungen stehen seine philosophischen Studien in engster Beziehung. Von seinen übrigen Arbeiten seien hier noch vermerkt die Studien zur Theorie der Elektrodynamik, zur elektromagnetischen Erklärung der Farbenzerstreuung des Lichtes, zur Thermodynamik der chemischen Vorgänge, über Wirbelbewegung, über Gletscherbildung.

Am 11. September 1894 starb in Thal der Bergingenieur Heinrich Rebs in seinem 64. Lebensjahr. Er war ein an Kenntnissen und Erfahrungen reicher Bergmann, dessen Untersuchungen zur Erweiterung der geognostischen Kenntniß des Thüringer Waldes viel beigetragen haben.

Am 14. September 1894 machte Dr. med. et phil. Professor Karl Martin Paul Albrecht, M. A. N. (vergl. p. 145) in Hamburg seinem Leben ein Ende, nachdem er schon seit einiger Zeit an geistiger Störung gelitten hatte. Der Verstorbene wurde im Jahre 1851 zu Hamburg geboren und studierte, nachdem er das Reifezeugnis erhalten, in Jena, Berlin, Wien und Kiel Medicin und Zoologie. Besonders Einfluss übten auf ihn Kupffer, Gegenbaur und besonders Eschbach, der ihn noch als Studenten zu seinem Privatassistenten machte. 1875 promovierte er mit der Schrift „Beiträge zur Torsionstheorie des Humerus und zur morphologischen Stellung der Patella in der Reihe der Wirbeltiere“, und bald darauf habilitierte er sich an der Universität Kiel als Privatdozent für Anatomie. Von 1878–1883 war er Privatdozent und Prosector in Königsberg und schied dann aus dem Hochschuldienst aus, nachdem er vorher den Professortitel erhalten hatte, um sich ganz seinen wissenschaftlichen Arbeiten zu widmen. Von seinen Veröffentlichungen sind zu nennen die Forschungen über den Zwischenkieferknorpel und die sogenannte Pharynxdivertikel, Studien über die Entwicklung des

Schädelgrundes, die sogenannte Tuba Eustachii, die Entwicklung des Brustbeins, den Zwischenkieferknochen, die Kiefer-, Lippen- und Gesichtsspalten, ferner über die Beziehungen zwischen Hand und Fuss, über überzählige Finger und Zehen, über Kriminalität vom anthropologischen Standpunkt, über das Kiefergelenk. Wegen einzelner seiner Forschungen geriet Albrecht in litterarische Feuden, n. a. mit Kölliker. Besonders zu vermerken sind Albrecht's Studien über die Stellung des Menschen in der Säugetierreihe und seine schematischen Darstellungen der vergleichenden Anatomie nach einem eigenen System.

In Limoges starb Dr. Marard, Professor der medicinischen Klinik an der Ecole de médecine zu Limoges.

In Lyon starb Dr. Rollet, Professor der Hygiene an der dortigen medicinischen Facultät.

Der Chef des österreichischen militärärztlichen Officiercorps Dr. Josef Prodatsky ist im Alter von 64 Jahren in Wien gestorben.

In Jalta starb der ordentliche Professor an der Warschauer Universität Dr. Jacob Stolnikow im 44. Lebensjahr. Als Sohn eines Priesters wurde er für den geistlichen Beruf vorbereitet, aber seine Vorliebe für Naturwissenschaften veranlaßte ihn, sich dem Studium derselben an der Petersburger Universität zu widmen. Im Jahre 1884 erhielt er die Professor der speziellen Pathologie und Therapie an der Warschauer Universität, welcher er bis zu seinem Tode gehörte. Von seinen Schriften erwähnen wir: Einfluß des Fiebers auf die Atmungsorgane und das Lungengewebe, Ueber Hämoglobinurie, Ueber die temperaturhörsetzende Wirkung chronischer Nierenentzündung.

In Kasan starb der wirkliche Staatsrat, Professor Dr. M. Chomjakow. Nachdem er den Cursus an der Kasanschen Universität im Jahre 1862 absolviert hatte, war Ch. Assistent an der therapeutischen Klinik, dann Privatdocent und seit 1885 Professor und Director der Hospitalkliniken in Kasan.

Der Professor der Mineralogie an der Ecole Nationale Supérieur des Mines in Paris, Mallard, ist gestorben.

Dr. Th. Morony, Curator am Columbia College, ist gestorben.

Der Afrikareisende Richard Buchta in Wien ist gestorben.

Der frühere Professor des archäologischen Instituts in St. Petersburg, Dimitri Iwanowitsch Provorowski, ein hervorragender Meteorolog, ist gestorben.

In Paris starb im Alter von 91 Jahren Dr. Maillot, der das von den Chemikern Pelletier und Caventou dargestellte Chininum sulfuricum in die Praxis einführte. Besonders versuchte er das neue Mittel in der französischen Colonialarmee und setzte damit der grossen Sterblichkeit ein Ende. Seine grossen Verdienste wurden erst ziemlich spät und besonders dadurch anerkannt, dass er zum Präsidenten des Gesundheitsrates der Armees ernannt wurde. Er hat über sein Versuche mit dem Chininum sulfuricum in zahlreichen Abhandlungen berichtet.

In Zürich starb Dr. Karl Neumann, Professor der Chemie an eidgenössischen Polytechnikum, im Alter von 43 Jahren. Er hat sich besonders um das Studium der Farbstoffe verdient gemacht.

Der frühere Dozent für Frauenheilkunde Dr. Isidor Cohnstein in Charlottenburg ist gestorben.

In Osnabrück starb der auf geologischem Gebiete thätige gewesene Oberlehrer Professor Dr. W. Hölsche.

In Catania starb Dr. Priolo Ferrari, Professor der Dermatologie an der dortigen medicinischen Facultät.

In Brescia starb Dr. A. Gemma, Privatdocent für Dermatologie.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Der III. internationale Congress für Dermatologie wird vom 31. Juli bis 4. August 1895 in London stattfinden.

Der nächste internationale Congress für Gynaekologie und Geburtshilfe soll in Genf im September 1896 stattfinden. Die Thematik sind: 1) Behandlung der Eclampsie. 2) Die chirurgische Behandlung der Retroflexio und Retroversio. 3) Die relative Häufigkeit der verschiedenen Formen von engem Becken bei den einzelnen Nationen. 4) Die beste Methode der Bauchwandnaht zur Verbüttung von Bauchhernien. 5) Behandlung der Beckensitzerungen.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER
KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 19.—20.

October 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen; Verleihung der Cothenius-Medaille. — Ergebnis der Adjunktenelections im 1. und 14. Kreise. — Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (1) für Mathematik und Astronomie. — Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (5) für Botanik. — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Bericht über die Verwaltung der Akademie-Bibliothek in dem Zeitraum vom 1. October 1893 bis 30. September 1894. — Karl Theodor Liebe. Nekrolog. — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — Kosmann: Ueber die Entwässerung des Glaubersalzes durch Kochsalz. (Schluss). — Preisausschreiben. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen. — Die 1. Abhandlung von Band 64 der Nova Acta.

Amtliche Mittheilungen.

Verleihung der Cothenius-Medaille.

Als Zeichen der hervorragenden Würdigung, welche die gesamme Naturwissenschaft und vor Allem die Mineralogie den Verdiensten des Herrn Geheimen Hofrats Professor Dr. Hans Bruno Geinitz in Dresden zollt, und als Beweis tief empfundener Dankbarkeit für die, der Leopoldinisch-Carolinischen Akademie als Vorstandsmitglied und Adjunkt gewidmete langjährige segensreiche Wirksamkeit, hat dieselbe auf Beschluss des Adjunktencollegiums dem genannten hochverehrten Manne die goldene Cothenius-Medaille verliehen und ist dieselbe Herrn Geheimen Hofrat Professor Dr. Geinitz zum 16. October dieses Jahres, an welchem Tage derselbe sein 50jähriges Jubiläum als Mitglied der Leopoldinisch-Carolinischen Akademie und zugleich seinen achtzigsten Geburtstag feiert, mit besonderem Glückwunscheschreiben übersandt worden.

Halle a. S., den 18. October 1894.

Der Präsident der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher.
Dr. H. Knoblauch.

Der Empfänger der Cothenius-Medaille,

Herr Geheimer Hofrat Professor Dr. H. B. Geinitz in Dresden, hat den Unterzeichneten beauftragt, dem Adjunktencollegium, sowie der gesammten Akademie den herzlichsten Dank für die ihm zu Theil gewordene Auszeichnung zu übermitteln.

Halle, den 31. October 1894.

Dr. H. Knoblauch.

Ergebniss der Adjunktenwahlen im 1. und 14. Kreise.

Die nach Leopoldina XXX, p. 129, unter dem 31. August 1894 mit dem Endtermin des 20. October c. ausgeschriebenen Wahlen je eines Adjunkten für den 1. resp. 14. Kreis haben nach dem von dem Herrn Notar Justizrat Theodor Herold in Halle a. S. am 22. October 1894 aufgenommenen Protokoll folgendes Ergebniss gehabt.

Von den 103 gegenwärtigen Mitgliedern des 1. Kreises hatten 70 ihre Stimmzettel rechtzeitig eingesandt, welche sämmtlich auf Herrn Regierungsrath Professor Dr. E. Mach in Prag lauten.

Von den 20 Mitgliedern des 14. Kreises hatten 17 ihre Stimmzettel eingesamlt, welche sämmtlich auf Herrn Geheimen Regierungsrath Professor Dr. F. J. Cohn in Breslau lauten.

Es sind demnach, da mehr als die nach § 30 der Statuten notwendige Anzahl von Mitgliedern an den Wahlen theilgenommen haben, zu Adjunkten wiedergewählt worden

im 1. Kreise Herr Regierungsrath Professor Dr. E. Mach in Prag, bis zum 20. November 1904,
im 14. Kreise Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. F. J. Cohn in Breslau, bis zum
21. October 1904.

Dieselben haben die Wahl angenommen.

Halle a. S., den 31. October 1894.

Dr. H. Knoblauch.

Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (1) für Mathematik und Astronomie.

Nach Eingang der unterm 31. August 1894 erbetenen Vorschläge für die in Folge Hinscheidens des Herrn Wirklichen Geheimen Raths Director Professor Dr. C. M. v. Bauernfeind in München notwendig gewordene Neuwahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion für Mathematik und Astronomie sind unter dem 31. October 1894 an alle dieser Fachsektion angehörigen stimmberechtigten Mitglieder direkte Wahlauflorderungen und Stimmzettel ver sandt worden. Sollte ein Mitglied diese Sendung nicht erhalten haben, so bitte ich, eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Bergerstrasse Nr. 1) zu verlangen. Sämmliche Wahlberechtigte ersuche ich, ihre Stimmen baldmöglichst, spätestens bis zum 26. November 1894, an meine Adresse (Paradeplatz Nr. 7) ein senden zu wollen.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7), den 31. October 1894.

Dr. H. Knoblauch.

Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (5) für Botanik.

Durch den Tod des Herrn Geheimen Regierungsrath Professor Dr. N. Pringsheim in Berlin ist in der Fachsektion für Botanik die Neuwahl eines Vorstandsmitgliedes notwendig geworden. Ich ersuche alle dieser Fachsektion angehörigen stimmberechtigten Mitglieder ergebenst, Vorschläge zur Wahl des betreffenden Sektionsvorstandes bis 20. December d. J. an das Präsidium gelangen zu lassen, worauf die Zuzendung von Stimmzetteln erfolgen wird.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7), den 31. October 1894.

Dr. H. Knoblauch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommene Mitglieder:

Nr. 3040. Am 19. October 1894: Herr Dr. Leonhard Georg Heinrich Schotten, Oberlehrer am Realpro gymnasium in Schmalkalden. — Sechster Adjunktenkreis. — Fachsektion (1) für Mathematik und Astronomie.

Nr. 3041. Am 22. October 1894: Herr Dr. Fridolin Gustav Theodor Karl Wilhelm Friedrich Dingeldey, Professor der Mathematik an der grossherzoglichen Technischen Hochschule in Darmstadt. — Sechster Adjunktenkreis. — Fachsektion (1) für Mathematik und Astronomie.

Nr. 3042. Am 27. October 1894: Herr Dr. Archibald Liversidge, Professor der Chemie und Mineralogie an der Universität in Sydney. — Auswärtiges Mitglied. — Fachsektion (3) für Chemie und (4) für Mineralogie und Geologie.

Gestorbene Mitglieder:

Am 6. October 1894 in Berlin: Herr Geheimer Regierungsrath Dr. Natanael Pringsheim, Professor der Botanik, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Berlin. Aufgenommen den 15. März 1851; Mitglied des Vorstandes der Fachsektion für Botanik seit 19. Mai 1875.

Am 7. October 1894 in München: Herr Dr. Michael Josef Rossbach, Professor der speciellen Pathologie und Therapie in München. Aufgenommen den 8. November 1887.

Dr. H. Knoblauch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

	Rmk.	Pf
October 16. 1894. Von Hrn. Oberlehrer Dr. Große in Bremen Jahresbeiträge für 1891, 1892 u. 1893	18	—
" " " " Professor Dr. Henneberg in Darmstadt Jahresbeitrag für 1894 . . .	6	—
" 16. " " Geh. Regierungsrath Professor Dr. Lipschitz in Bonn dersgl. für 1893	6	—
" 19. " " Oberlehrer Dr. Schotten in Schmalkalden Eintrittsgeld und Ablösung der Jahresbeiträge	90	05
" 22. " " Prof. Dr. Dingeldey in Darmstadt Eintrittsgeld u. Jahresbeitrag für 1894	36	05

Dr. H. Knoblauch.

Bericht über die Verwaltung der Akademie-Bibliothek in dem Zeitraume vom 1. October 1893 bis zum 30. September 1894.

In dem verflossenen Geschäftsjahre sind wieder 6 neue wissenschaftliche Vereine bzw. Redaktionen von Zeitschriften mit der Akademie in Tauschverkehr getreten. Die Namen derselben und die von ihnen gelieferten Veröffentlichungen sind:

Deutschland.

Insecten-Börse. Internationales Organ der Entomologie. Jg. XI. Nr. 13—17. Leipzig 1894. 4^o.

Luxemburg.

Fanna, Verein Luxemburger Naturfreunde. Mittheilungen aus den Vereins-Sitzungen. Jg. 1894. Nr. 1. Luxemburg 1894. 8^o.

Oesterreich.

Oesterreichische botanische Zeitschrift, red. von R. v. Wetstein. Jg. 43. 44. Nr. 1—7. Wien 1893—94. 8^o.

Portugal.

Annaes de scienças naturaes publ. por Aug. Nobre. Anno I. Nr. 1, 2. Porto 1894. 8^o.

Amerika.

Bulletin of the Geological Society of America. Vol. I II. New York 1890, 91. Vol. III. IV. V. Rochester 1892—95. 8^o.

Osservatorio astronomico y meteorologico. Observaciones meteorologicas correspondientes a los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre del año de 1892. San Salvador. 8^o.

Die Gesamtzahl der mit der Akademie im Schriftenaustausch stehenden Gesellschaften, Institute u. s. w. ist damit auf 539 gestiegen.

Unsere unablässigen Gesuche um Ergänzung von Defecten sind auch in diesem Jahre nicht ganz ohne Erfolg geblieben, indem sich wenigstens 3 Gesellschaften in dankenswerther Weise bereit finden ließen, einzelne ihrer älteren Schriften nachzuliefern, nämlich:

Bruxelles. Société royale Belge de Géographie. Bulletin. Année X. Bruxelles 1886. 8^o.

Dublin. Royal Irish Academy. Proceedings. Ser. I. Vol. 9. Titel und Register. — Ser. II. Science. Vol. I, Nr. 3, 4, 5. Vol. II, Nr. 7. Vol. III, Nr. 2—10. Vol. IV, Nr. 6. — Polite literature and antiquities. Vol. I, Nr. 12, 13. Vol. II, Nr. 3, 4, 5, 8. — Ser. III. Vol. I, Nr. 1—4. Dublin 1867—90. 8^o.

London. Anthropological Institute of Great Britain and Ireland. Journal. Vol. 14, Nr. I, 1884. Vol. 19, Nr. III. 1890. Vol. 21, Nr. I, 1892. 8^o.

Etwas grösser ist die Zahl der durch antiquarische Ankäufe ergänzten Lücken. Auf diesem Wege wurden die folgenden Schriften erworben:

Deutschland.

Arbeiten des botanischen Institutes in Würzburg, hrsgb. von Jol. Sachs. Bd. I.—III. Leipzig 1874—88. 8°.
Jahrbuch des kgl. botanischen Gartens und des botanischen Museums zu Berlin. Bd. V. Berlin 1889. 8°.
Mittheilungen aus dem kgl. mineralogisch-geologischen und prähistorischen Museum in Dresden. Hft. 1, 3,
4, 5, 8. Cassel 1876—89. 4°.

Mittheilungen aus dem Gesamtgebiete der Botanik, hrsgb. von A. Schenk und Chr. Luerssen. Bd. I.
II. 1. Leipzig 1874. 75. 8°.

Nachrichten, Astronomische, begründet von H. C. Schumacher. Bd. 85—99. Kiel 1875—81. 4°.
Untersuchungen aus dem botanischen Institut zu Tübingen, hrsgb. von W. Pfeffer. Bd. I. II. Leipzig
1881—88. 8°.

Belgien.

Annales de la Société Belge de Microscopie. T. VI—XI. Année 1880—84/85. Bruxelles 1882—87. 8°.

Dänemark.

Det Kong. Danske Videnskabernes-Selskabs Skrifter for år 1808—12. Bd. III—VI. Kjøbenhavn 1805—18. 4°.

Italien.

Il Naturalista Siciliano. Giornale di scienze naturali. Anno I (1882/83)—X (1890/91). Palermo. 8°.

Bullettino di paleontologia Italiana diretto da G. Chierici, L. Pigorini e P. Strobel. An. 1—16.
Parma 1875—89. 8°.

Portugal.

Boletim da Sociedade Broteriana. VL VII. Coimbra 1888, 89. 8°.

Schweden und Norwegen.

Forhandlinger ved de Skandinaviske Naturforskere syvende Møde i Christiania 1856. Christiania 1857. 8°.

Hierdurch sind wieder 5 Reihen periodischer Schriften ganz vollständig geworden, nämlich:

Annales de la Société Belge de Microscopie. T. 1—19. Bruxelles 1874—93. 8°.
Bullettino di paleontologia Italiana diretto da G. Chierici, L. Pigorini e P. Strobel. Anno 1—19.
Parma 1875—94. 8°.

Jahrbuch des kgl. botanischen Gartens und des botanischen Museums zu Berlin. Bd. I—IV, hrsgb. von
A. W. Eichler. Bd. V, hrsgb. von A. Garcke und J. Urban. Berlin 1881—89. 8°.
Journal, The, of the Anthropological Institute of Great Britain and Ireland. Vol. 1—23. London 1872—94. 8°.
Naturalista, Il, Siciliano. Giornale di scienze naturali. Anno 1—12. Palermo 1882—93. 4°.

Abgesehen von den regelmässigen Fortsetzungen der von der Akademie gehaltenen Zeitschriften wurden ferner theils antiquarisch, theils neu gekauft:

André's Handatlas. Supplement zur 2. u. 1. Aufl. Bielefeld u. Leipzig 1893. Fol.
Archiac, Victo d'. Histoire des progrès de la géologie de 1834—59. T. I—VIII. Paris 1847—60. 8°.

Biographie, Allgemeine Deutsche. Bd. 35—37. Leipzig 1893. 94. 8°.
Burmeister, Herm., Systematische Uebernicht der Thiere Brasiliens. Th. II, 2. III. Berlin 1855, 56. 8°.

Carus, J. V. und C. E. A. Gerstäcker, Handbuch der Zoologie. Bd. I, 2. Leipzig 1875. 8°.
Eichler, A. W., Sylabus der Vorlesungen über specielle und medicinisch-pharmaceutische Botanik. 5. Aufl.
Berlin 1890. 8°.

Encyclopädie der Naturwissenschaften. Bd. 26 = Handwörterbuch der Chemie, hrsgb. von Ladenburg.
Bd. XII. Breslau 1894. 8°. — Bd. 32 = Handbuch der Physik, hrsgb. von A. Winkelmann.
Bd. II, 1. Optik. Breslau 1894. 8°.

Engler, Adolf, Syllabus der Vorlesungen über specielle und medicinisch-pharmaceutische Botanik. Grosses
Ausg. Berlin 1892. 8°.

Heinsius, Wilh., Allgemeines Bücherlexikon. Bd. XIX (1889—92), Lief. 1—19. Leipzig 1893, 94. 4°.
Index Medicus. A monthly classified record of the current medical literature of the world. Vol. XVI.
Nr. 1—7. Boston & Detroit 1894. 4°.

Leuckart, Rud., Die menschlichen Parasiten. Bd. II, 3. Leipzig n. Heidelberg 1876. 8°.

- Phillipps, John, Illustrations of the geology of Yorkshire. Pt. I. II. London 1885. 36. 4°. (Handexemplar des Verfassers mit handschriftlichen Ergänzungen und Briefen.)
- Polarforschung. Die internationale. 1882—83. Die österreichische Polarstation Jan Mayen. Beobachtungs-Ergebnisse. Bd. 1—3. Wien 1886. 4°.

Bei weitem die wertvollste Erwerbung aber bildet eine vollständige Reihe der Publicationen der Ray Society von Anfang bis zur Gegenwart; 70 Bände in 8° u. 4°. London 1845—93. Dieselben werden auch in Zukunft weiter gehalten werden.

Endlich ist der Bibliothek auch in diesem Jahre wieder eine grössere Menge von Büchergeschenken zugegangen. Da sie bereits alle in der in diesem Blatte regelmässig wiederkehrenden Rubrik „Eingegangene Schriften“ aufgeführt sind, so können wir uns hier auf eine Auswahl der bedeutenderen beschränken.

Abhandlungen zur Landeskunde der Provinz Westpreussen, hrsg. von der Provinzial-Kommission zur Verwaltung der westpreussischen Provinzial-Museen. Hft. V = R. Schütte, Die Tucheler Haide vornehmlich in forstlicher Beziehung. Danzig 1893. 4°.

Abhandlungen, Wissenschaftliche, der physikalisch-technischen Reichsanstalt. Bd. I. Berlin 1894. 4°.

Arbeiten aus dem Institut für Anatomie und Physiologie des Centralnervensystems an der Wiener Universität. Hrsg. von Heinr. Obersteiner. Leipzig u. Wien 1892. 8°.

Arbeiten aus dem pathologischen Institut in Göttingen, Prof. Rud. Virchow gewidmet von Joh. Orth. Berlin 1893. 8°.

Atti del Congresso botanico internazionale di Genova 1892. Genova 1893. 8°.

Bartels, Max, Die Medicin der Naturvölker. Ethnologische Beiträge zur Urgeschichte der Medicin. Leipzig 1893. 8°.

Bastian, A., Indonesien oder die Inseln des Malayischen Archipels. I—V. Berlin 1884—94. 8°.

Beiträge zur Geologie und Paläontologie des Herzogthums Braunschweig und der angrenzenden Landestheile. Hrsg. I. A. des Bernogl. Staatsministeriums. Hft. I. Braunschweig 1894. 8°.

Beiträge zur Physiologie und Morphologie niederer Organismen. Aus dem kryptogamischen Laboratorium der Universität Halle a. S. Hrsg. von W. Zopf. Hft. 2—4. Leipzig 1892—94. 8°.

Beobachtungen an dem magnetischen Observatorium der kaiserlichen Marine in Wilhelmshaven, ausgeführt unter der Leitung von C. Börgen. Th. I.—III i. d. J. 1882—88. Berlin 1886—93. 4°.

Bericht, Statistischer, über den Betrieb der unter königlich Sächsischer Staatsverwaltung stehenden Staats- und Privateisenbahnen i. J. 1892. Dresden. 4°.

Cantor, Mor., Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. Bd. III, 1. und 2. Aufl. Bd. I. Leipzig 1894. 8°.

Carta corografica del regno d'Italia e delle regioni adjacenti in 35 fogli p. d. Istituto geografico militare. Fol. 1—3, 6—9, 11—14, 16—20, 22—31, 33—36.

Dreiecksnetz, Das Schweizerische, hrsg. von der Schweizerischen geodätischen Commission. Bd. VI. Lotabweichungen in der Westschweiz, bearb. von J. B. Messerschmitt. Zürich 1894. 4°.

Fritsch, Gustav, und Müller, Otto, Die Skulptur und die feinen Strukturverhältnisse der Diatomaceen. Abth. I. Berlin 1870. 8°.

Galilei, Galileo, Le opere di —, Ed. nazionale. Vol. III, 1. IV. Firenze 1892. 94. 4°.

Golgi, Cam., Untersuchungen über den feinen Bau des zentralen und peripherischen Nervensystems. A. d. Italien. übers. von R. Teuscher. Mit Atlas. Jena 1894. 4°.

Goppelsroeder, Friedr., Ueber Feuerbestattung. Vortrag nebst Anhang. Mühlhausen i. E. 1890. 8°.

Gruber, Chr., Die Isar nach ihrer Entwicklung und ihren hydrologischen Verhältnissen. München 1889. 8°. — Die Bedeutung der Isar als Verkehrsstrasse. München 1890. 8°.

Jahrbuch, Deutsches meteorologisches, für 1893. Meteorologische Station 1. Ordnung in Bremen. Bremen 1894. 4°.

— Technisch-chemisches, 1892/93, hrsg. von Rnd. Biedermann. Jg. XV. Berlin 1894. 8°.

Leuckart, Rud., The Parasites of man and the diseases which proceed from them. Transl. by Wil. E. Hoyle. Edinburgh 1886. 8°.

Monatsschrift, Ornithologische, des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Bd. 18. Jg. 1893. Merseburg, Gera, Leipzig u. Halle. 8°.

Müller, Ferd. von, Iconography of Cannabaceae plants. I. Decade. Melbourne 1892. 4°.

- Müller, Otto, Bacillariaceae (Diatomaceae). Mikroskopische Photographien. Berlin 1880. Fol.
- Oldham, R. Z., A manual of the Geology of India, chiefly compiled from the observations of the Geological Survey. Stratigraphical and structural geology. Ed. 2 revis. Calcutta 1893. 8°.
- Orth, Joh., Pathologisch-anatomische Diagnostik nebst Anleitung zur Ausführung von Obduktionen, sowie von pathologisch-histologischen Untersuchungen. 5. Aufl. Berlin 1894. 8°.
- Parlatore, Fil. Flora Italiana continuata da Teod. Caruel. Vol. X. Firenze 1894. 8°.
- Penzig, O., Funghi agrumicoli. Contribuzione allo studio dei funghi parassiti degli agrumi. Padova 1882. 8°.
- Studi botanici sugli agrumi e sulle piante affini. Nebst Atlas. Roma 1887. 4° u. Fol.
- Pflanzen-Teratologie. Bd. I. Genf 1890. 8°.
- Potonié, H., Die Flora des Rothingen von Thüringen = Abhandl. d. kgl. preuss. Geolog. Landesanstalt. N. F. Hft. 9, Th. II. Berlin 1893. 8°.
- Privateilanstalt, Die, zu Ober-Döbling (Wien). II. Bericht (1875—91). Leipzig u. Wien 1891. 8°.
- Publication der Sternwarte in Kiel, IX, hrsg. von A. Krüger. Kiel 1894. 4°.
- Reiss, W., und Stübel, A., Reisen in Süd-Amerika. Geologische Studien in der Republik Colombia. III. Astronomische Ortsbestimmungen, bearb. von Br. Peter. Berlin 1893. 4°.
- Rosenbach, O., Die Krankheiten des Herzens und ihre Behandlung. Hälften I u. II, 1. Wien u. Leipzig 1893. 94. 8°.
- Slatky, A., Calorimetrische Untersuchungen über den Kreisprozess der Gasmaschine. Berlin 1894. 4°.
- Taschenberg, O., Bibliotheca zoologica. II. Verzeichniss der Schriften über Zoologie, welche in den periodischen Werken enthalten und i. d. J. 1861—80 selbständige erschienen sind. Bd. IV. Leipzig 1894. 8°.
- Thomas, Rich., Lehrbuch der pathologischen Anatomic. Th. I. Allgemeine pathologische Anatomic. Stuttgart 1894. 8°.
- Venns-Durchgänge, Die, 1874 und 1882. Bericht über die deutschen Beobachtungen, hrsg. von A. Auwers. Bd. V. Berlin 1893. 4°.
- Veröffentlichungen des Rechen-Institutes der königl. Sternwarte zu Berlin. Nr. 8 = Ginzel, F. K., Untersuchungen über die Bahn des Olbers'schen Cometen. Th. I. Berlin 1893. 4°.
- Zeitschrift für Ethnologie und Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. General-Register zu Bd. I—XX (1869—88). Berlin 1894. 8°.

Der Gesamtzuwachs der Bibliothek während des Verwaltungsjahres 1893/94 beläuft sich auf
946 Werke in 1193 Bänden.

Was sodann die Bevölkerung anbetrifft, so wurden in dem gleichen Zeitraume ausgeliehen
181 Werke in 337 Bänden.

Um dem Publikum möglichst entgegenzukommen, wurde am Anfang des Kalenderjahrs die Geschäftzeit verdoppelt. Während nämlich bisher die Bibliothek nur zwimal wöchentlich (Montag und Donnerstag Nachm. 3—6 Uhr) zugänglich war, ist sie jetzt wöchentlich viermal (Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag Nachm. 3—6 Uhr) geöffnet. Namentlich wurde durch diese Maasregel die Erleichterung der Benutzung des Lesezimmers bezweckt, ihre Wirkung lässt sich jedoch nicht zahlenmäßig belegen, da hierüber keine Statistik geführt wird.

Die Neukatalogisierung der Bibliothek ist wieder um ein gut Stück gefördert. Im Juni d. J. gelangte die fünfte Lieferung des gedruckten Katalogs zur Ausgabe, welche die Abtheilungen Mineralogie, Geologie und Paläontologie enthält. Die Vorarbeiten zu Lief. 6 (Botanik) sind so weit gediehen, dass deren Erscheinen für den nächsten Sommer bestimmt in Aussicht gestellt werden kann.

Zum Schlusse sei noch darauf hingewiesen, dass die Akademie als Festchrift zu dem am 3. August gefeierten zweihundertjährigen Jubiläum der Universität Halle die „Geschichte der Bibliothek und Naturaliensammlung der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher von O. Grulich“ veröffentlichte.

Karl Theodor Liebe.*

Von Max Fürbringer.

Am 5. Juni 1894 schloss ein Mann die Augen, dessen der Wissenschaft, dem Lehrberufe und der Humanität geweihtes Leben zu den verdienstvollsten und fruchtbringendsten gehörte.

Karl Leopold Theodor Liebe wurde am 11. Februar 1828 in Maderwitz bei Neustadt a. O. geboren, wo sein Vater, Carl Julius Liebe, aus einer alten und angesehenen sächsischen Beamtenfamilie stammend, das Amt des Pfarrers und Ephorieadjunkten bekleidete; seine Mutter, Laura, war die Tochter des Augenarztes Schumann aus Cospoda. Liebe stammte somit von zwei Menschen ab, die in erster Linie mit der Sorge der Seele und des Leibes zu thun hatten; vom dem Vater, dem Ideale eines Seelsorgers, empfing er den auf das innere Wesen der Dinge gerichteten Blick, den Drang nach Wahrheit und die unermüdliche Energie des Strebens, von der Mutter den feinen Sinn und die Freude an der Natur, von beiden aber das warme, wohlwollende Herz und die Reinheit des Charakters.

Den ersten Unterricht erhielt er im Elternhause bei dem Vater und bei dem Schullehrer des Dorfes; der Bruder seiner Mutter, ebenfalls Arzt, gab dem 7jährigen Knaben die erste Anleitung in der Beobachtung der Natur und erschloss ihm die Kenntniss der Vogelwelt, wozu der Garten des Grossvaters und die vogelreichen Wälder der Cospodaer Umgegend als besonders geeignet sich erwiesen. Schon von Maderwitz trat der junge Liebe mit dem hervorragenden Ornithologen Chr. L. Brehm, Pastor in dem benachbarten Remptendorf, in mehrfacher Berührung und fand in demselben sein Vorbild als Beobachter und Sammler auf dem Gebiete der Ornithologie.

Nach kurzen Aufenthalte auf der Bürgerschule in Neustadt kam Liebe auf das Stiftsgymnasium in Zeitz. Dem begabten Schüler blieb neben der Erledigung der Schularbeiten noch genug Zeit zu Naturstudien und insbesondere zu ornithologischen Zuchtvorversuchen; die Schulferien gaben Gelegenheit, die von Vögeln reich bevölkerten Gegend des Neustädter Kreises und des sächsischen Vogtlandes zu besuchen.

Nach in Weimar absolviertem Abiturium bezicht er Michaelis 1848 die Universität Jena, wo er bis Michaelis 1852 bleibt. Dem Wunsche des Vaters folgend, studiert er Theologie und besucht mit Eifer die Collegien und Seminarien der theologischen Professoren, insbesondere diejenigen von Carl Hase, D. Schwarz, Rückert, Stückel, W. Grimm, Otto und Hilgenfeld. Außerdem inflammt ihn der belebende jugendliche Volkmar Stoy, dessen pädagogischem Seminar er von 1850—52 angehört; hier fand seine angeborene Anlage zum Pädagogen den rechten Platzboden, dem später so herrliche Früchte entprossen sollten. Nicht minder werden die philosophischen Vorlesungen von C. Fr. Bachmann und Ernst Reinhold und die litterarischen Collegien von O. L. B. Wolff gehört.

Dazwischen wird die alte Liebe zu der Natur nicht vergessen; namentlich in den zwei letzten Semestern des Jenenser Aufenthaltes gewinnt das Studium der Mathematik und der Naturwissenschaften die Oberhand. Weilte Lorenz Oken auch damals nicht mehr in Jena, so war doch sein und Goethe's Geist dort noch lebendig und Schleiden stand auf der Höhe seines Wirkens. Der junge Student hört Mathematik bei Snell, trieb Physik, Mineralogie, Geognosie und Bergbaukunde bei E. E. Schmid und G. Schüler, Botanik und Pharmakologie bei Schleiden, Physiologie und Histologie bei Schleiden und Domrich, pathologische Anatomie bei Forster und wird zugleich Mitarbeiter am grossherzoglichen Museum. In besonders nahe Beziehungen tritt er zu Schmid, Stoy und dem verdienten G. Zenker, der damals die unter ihm blühende Zeuker'sche Erziehungsanstalt leitete. Später, nach schon absolviertem Studium, sollte dazu die Freundschaft mit Hermann Schaeffer kommen, der mit ungewöhnlichem Erfolge seine fesselnden Vorlesungen in Mathematik und Physik hielt und ihm zum nachzuhmenden Muster wurde.

So festigt sich in dem Student der Theologie mehr und mehr der Entschluss, sich den Naturwissenschaften und dem Lehrberufe zu widmen, eine Absicht, die von den Jenenser Lehrern und dem berühmten Heidelbergischen Geologen Carl Caesar v. Leonhardt, mit dem Liebe in brieflichen Verkehr trat, begünstigt und unterstützt wird. Der hellsehende Vater, dem wohl anfangs der Wechsel des Studiums wenig Freude gemacht haben mag, erkennt, dass der Sohn jetzt seinen eigentlichen Beruf gefunden, und nachdem

* Vergl. Leopoldina XXX, p. 93, 112. — Ausser dem, was Verfasser, ein Schüler und langjähriger Freund Liebe's, selbst von dem Vorsortheben wusste und von seiner Frau erfahren, dienten als Quelle die treffliche, vorzüglich die ornithologische Thätigkeit Liebe's berücksichtigende Biographie von Dr. C. Hennicke in Liebe's Ornithologischen Schriften, das warm geschriebene Lebensbild von Emil Fischer in *Unser Vogtland* 1891 und eingehende briefliche Mitteilungen von Dr. E. Zimmermann über Liebe's Leistungen auf den Gebieten der Geologie, Palaeontologie und Mineralogie.

derselbe das theologische Staatsexamen gut bestanden, auch in Moderwitz bei gefüllter Kirche zweimal über Gottes Natur gepredigt hat, gibt er seine Zustimmung zu dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Studium, welches mit der Erlangung des Doctor philosophiae (am 20. August 1852, unter Einreichung der Abhandlung „Petrographisch-geologische Skizze des Orlathales“) seinen universitären Abschluss findet. Weitergehende Absichten Liebe's, sich in Wien für die akademische Laufbahn vorzubereiten, scheiterten an der Beschränktheit der verfügbaren Mittel.

Im Herbst 1852 erhält Liebe, namentlich durch Zenker's Vermittelung, die Berufung als Hauptlehrer an dem Schleiden'schen Realgymnasium in Hamburg. Die dortige Tätigkeit wird für seine Zukunft grundlegend. Neben dem reichen Lehrprogramm, welches der junge Gelehrte mit dem ihm eigenen Feuer bewilligt, wird die Kenntnis der Naturwissenschaften in privatem Studium eifrig vermehrt, wiederholte kleinere und grössere Ausflüge und Reisen geben namentlich Gelegenheit zur Vervollkommenung auf den Gebieten der Ornithologie, Botanik, Palaeontologie und Geologie; zahlreiche chemische Untersuchungen für Private, die der zum vereidigten Chemiker ernannte ausgeführt, fördern seine Technik in der qualitativen und quantitativen Analyse. Dauben erweitert und vertieft das Leben in der Grossstadt mit ihrem vielseitigen Verkehr und ihren unzähligen Anregungen in Kunst und Wissenschaft seinen Gesichtskreis und seine Interessen und bildet in ihm jene Kunst des leichten, anregenden Verkehrs mit allen Ständen und Altersklassen, ohne die auch die gründlichsten Kenntnisse und besten Absichten im Lebensberufe nicht zur rechten Fruchtbarkeit kommen.

Nach dreijährigem Aufenthalt in Hamburg wird Liebe's Kraft wieder für die Thüringen Heimath gewonnen. Fürst Heinrich LXVII. von Reuss j. L. beruft den 27jährigen Mann 1855 als Lehrer der Mathematik an die Gewerbeschule in Gera; nach nicht ganz fünfjähriger Tätigkeit dasselbst wird er Director derselben, aber bald darauf erhält er die durch Eisel's Tod verwaiste Stelle des Professors der Mathematik und Naturwissenschaften am Gymnasium Rutheneum zu Gera. Dieser Stellung ist er bis zu seiner Pensionierung, nahein bis an sein Lebensende, treu geblieben, und er hat wiederholte Berufungen an andere höhere Lehranstalten (an die Akademien zu Weissenfels und Freiberg, an die Universität Strassburg i. E.) aus Liebe zu der ihm ans Herz gewachsenen Tätigkeit am Rutheneum abgelehnt.

Er hat sich denn auch hier eine allgemeine Hochachtung und Verehrung erworben und gesichert, die weit das Mittchmaß überstieg und ihn zum Mittelpunkte der verschiedenartigsten wissenschaftlichen, pädagogischen und gemeinnützigen Bestrebungen in Gera wie in Ostthüringen und dem Voigtlände machte. Aber sein Einfluss beschränkt sich nicht darauf. Er nahm thätigsten Antheil an der Gründung des sächsisch-thüringischen Vereins zum Schutze der Vogelwelt, der darnach zum deutschen Verein zum Schutze der Vogelwelt sich erweiterte, ward zweiter Vorsitzender derselben und Hauptradacteur der von dem Vereine herausgegebenen Monatschrift und ist nach Thiemann's Tode als die eigentliche Seele derselben zu betrachten. Fernerhin trat er zu der königlich sächsischen geologischen Landesanstalt in direkte Beziehungen und ward der Leiter der geologischen Aufnahmen in weitem Umkreise um seine Heimath, wobei er sich die höchste Anerkennung und Werthschätzung der centralen Behörde sicherte. Durch seine Tätigkeit als Forseher, Schriftsteller und Sammler hat er sich einen Ruf erworben, der die Grenzen seines engeren Vaterlandes weit überschreitet. Zahlreiche wissenschaftliche und humanitäre Vereine haben ihn zu ihrem Ehrenmitgliede gemacht, so die Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Gera, die Naturforschende Gesellschaft und der Ornithologische Verein in Leipzig, die Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes in Altenburg, der Verein für Naturfreunde in Greiz, der Verein Tonga in Torgau, der Unterfränkische Thierschutzverein in Würzburg, der Thierschutzverein für das Großherzogthum Hessen in Darmstadt, die allgemeine Turngemeinde in Gera u. A.; der Academia Carolo-Leopoldina gehört er seit 30. November 1885 an. Dazu kommen mehrfache Auszeichnungen auf Congressen und wissenschaftlichen Ausstellungen und der intime persönliche oder briefliche Verkehr mit hervorragenden Naturforschern und Fachgenossen.

Seit 1856 mit seiner Frau Emilie, geb. Weissker, aus einer Schleizer Patrizierfamilie, verheirathet, hat er mit dieser bis zu seinem Tode in einer ungemein glücklichen Ehe gelebt. Entstammten derselben auch keine Kinder, so wurde dieser Mangel durch das vollkommene Zusammenstehen der beiden Gatten in allen Lebensinteressen, durch die rege Anttheilnahme und Mitarbeiterschaft der Frau an den Arbeiten ihres Mannes und durch das fröhliche Leben, welches die bei Liebe heranwachsende Jugend, Schüler wie Söhne von Verwandten und Freunden, die seinem und seiner Frau Schutze übergeben waren, in Liebe's Haus

brachte, vollaut ausgeglichen. Liebe's Häuslichkeit war die denkbar behaglichste; Jeder fühlte sich da warm aufgenommen, gut aufgehoben, geistig angeregt und ging nur ungern von dort weg.

Am 25. Mai 1886, bei Gelegenheit seines 25jährigen Amtsjubiläums am Rutheneum, erhielt er neben zahlreichen Beweisen warmer Achtungslieke und Verehrung seitens der Collegen, Schüler und Freunde von seinem Fürsten den Hofratstitel. Bei seinem durch Gesundheitsrücksichten dictirten Abgang vom Gymnasium im März 1894 verlieh ihm der Fürst das goldene Verdienstkreuz und bestimmte, dass ihm die bisherige Dienstwohnung lebenslänglich verbleiben solle; auch bei dieser Gelegenheit that sich die allgemeine Liebe, Dankbarkeit und Hochschätzung, die er sich durch sein eugenreiches Wirken erworben, in sprechender und rührender Weise kund.

Die dabei geäußerten und von Allen gehaltenen Wünsche, dass ihm die wohlverdiente, ehrenvolle Ruhe bald seine Gesundheit und damit eine glückliche Reihe von der Wissenschaft gewidmeten Jahren zurückgeben möge, sollten leider nicht in Erfüllung gehen. Das durch zu viele und schwere Arbeit ausgebildete und durch wiederholte Influenza-Anfälle gesteigerte Lungenemphysem nahm überhand und dazu gesellte sich in den letzten Wochen eine deliktäre Herzschwäche, die dieses so reiche und edle Leben kaum drei Monate nach seinem Abgang von der Schule des Seinigen und der Wissenschaft entriss. Sanft und ruhig starb er im 67. Lebensjahr am Morgen des 5. Juni und wurde unter ungewöhnlicher Theilnahme von Einheimischen und Auswärtigen am 8. Juni in Gera begraben.

(Fortsetzung folgt.)

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. September bis 15. October 1894.)

Hann, J.: Die tägliche Periode der Windstärke auf dem Sonnabergspitzen und auf Berggipfeln überhaupt. Sep.-Abz.

Heiligenberger Annalen 1893. Unter Leitung von Dr. Friedrich Schmidt herausgeg. von der Chemischen Fabrik Eugen Dieterich in Heiligenberg bei Dresden. Berlin 1894. 8°.

Zschokke, F.: Die Thierwelt der Juraseen. Sep.-Abz.

Gruber, Christian: Die landeskundliche Erforschung Altbayerns im 16., 17. und 18. Jahrhundert. Stuttgart 1894. 8°.

Weyer, G. D. E.: Ueber die parabolische Spirale. Kiel und Leipzig 1894. 8°.

Tageblatt der 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Wien. 24.—30. September 1894. Wien 1894. 4°.

Thomas, Fr.: Dauersfaltungen der Rothbuchenblätter als Folge der Einwirkung von Arthropoden. Sep.-Abz. — Die rothe Stachelbeer-Milbe, *Bryobia nodifolia* C. L. Koch (?), ein in Deutschland bisher nicht beobachteter Schädiger des Stachelbeerstrausches. Sep.-Abz.

Klein, C.: Optische Studien an Granat, Vesuvian und Pennin. Sep.-Abz.

Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen in Potsdam in den Jahren 1890 u. 1891. Berlin 1894. 4°.

Statistischer Bericht über den Betrieb der unter königlich sächsischer Staatsverwaltung stehenden Staats- und Privat-Eisenbahnen mit Nachrichten über Eisenbahn-Neubau im Jahre 1893. Dresden 1894. 4°. (Geschenk des Herrn Geh. Hofrats Prof. Dr. H. B. Geinitz in Dresden.)

Leop. XXX.

Kreusler, U.: Einführung in die qualitative chemische Analyse. Bonn 1894. 8°.

Fresenius, R.: Ueber die Schwankungen im Gehalte der Mineralwasser. Sep.-Abz.

Kollmann, J.: Pygmäen in Europa. Sep.-Abz. — Der Levator ani und der Coccygeus bei den geschwänzten Affen und den Anthroponiden. Sep.-Abz.

White, Charles A.: Contributions to the Paleontology of Brazil; comprising descriptions of Cretaceous Invertebrate Fossils, mainly from the Provinces of Sergipe, Pernambuco, Para and Bahia. Sep.-Abz.

Felix, Johannes: Studien über fossile Pilze. Sep.-Abz.

Klossovsky, A.: Distribution annuelle des orages à la surface du globe terrestre. Sep.-Abz. — Organisation de l'étude climatique spéciale de la Russie. Sep.-Abz.

Harperath, L.: Die Welt-Bildung. 500 Thesen über die Welt-Bildung im Allgemeinen; Entstehung und Umbildung der Materie und der Eigenschaften der Materie, sowie die chemische Element-Bildung im Besonderen. Köln 1894. 8°.

Aukäufe.

(Vom 15. September bis 15. October 1894.)

Società Veneto-Trentina di Scienze naturali in Padova. Atti. Vol. I.—VIII. Padova 1872—1883. 8°.

Tagesberichte über die Fortschritte der Natur- und Heilkunde. Von Dr. Robert Froriep. Jg. 1850—1852. Weimar 1851, 1852. 8°.

Froriep's Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde. Bd. I—XX. Jg. 1856—1860. Jena 1856—1860. 4°.

Annales des Mines Jg. 1827—1871. Paris 1827—1871. 8°.

Tauschverkehr.

(Vom 15. April bis 15. Mai 1894.)

- Académie des Sciences de Paris.** Comptes rendus heliodomestiques des séances. 1894. 1^{er} Semestre, Tom. 118, Nr. 15.—20. Paris 1894. 4^e. — Callandreau, O.: Sur les lacunes dans la zone des petites planètes, p. 751—757. — Janssen, J.: Sur les spectres de l'oxygène porté aux températures élevées. Méthode électrique pour l'éclaustration des gaz, p. 757—760. — Picard, E.: Sur les équations différentielles renfermant un paramètre arbitraire, p. 760—764. — Berthelot: Sur quelques nouveaux objets minéraux de l'ancienne Egypte, p. 764—768. — Id.: Sur l'assiduité des hommes à cuire au sein de la terre et dans les masses, p. 768—770. — Perrier, Ed., et Rochebrune, A.-T. de: Sur un *Octopus* nouveau de la baie de California, habitant les coquilles des Mollusques bivalves, p. 770—773. — Chain, Ad.: Signification de l'hermaphrodisme dans la mesure de la gradation des végétaux, p. 773—777. — Perrier, Ed.: Note accompagnant la présentation d'un Ouvrage sur l'Histoire des Flots et des Tempêtes, p. 777—779. — Gigny: Rapport de la Section de géologie. — Navigation sur les sinistres de la pêche d'Inde, p. 780—782. — Schuhfuß, L.: Nouveaux éléments paradoxales de la comète Denning, p. 780—786. — Triepel et Renaud: Observations de la comète Denning (26 mars 1893), faites à l'équatorial condé de 100, 318 à l'observatoire d'Alger, p. 786. — Cosserat, E., et Rossard, F.: Observations de la comète Denning (1894, mars 26), faites à l'observatoire de Toulouse (équatorial de 0°, 25 d'ouverture), p. 787. — Le Cadet, G.: Observations de la planète AX et de la comète Denning (26 mars 1894), faites à l'équatorial condé de l'Observatoire de Lyon, p. 787—788. — Guillaumet, J.: Oscillation de l'épi de Vierge, observée par l'observatoire de Lyon, p. 788—789. — Mozart: Sur le rapport physique et la relation conique, p. 790—793. — Sarasin, El., et Birkeland, Kr.: Sur la réflexion des ondes électriques au bout d'un fil conducteur qui se termine dans une plaque, p. 793—796. — Curie, P.: Propriétés magnétiques du fer à diverses températures, p. 796—800. — Le Chatlier, H.: Sur la fluidité des mélanges de sels, p. 800—804. — Pierrard, E.: Sur les combinaisons du bismuth et du sulfure de molibdène avec les cyanures alcalins, p. 804—807. — Ormond: Sur l'expansion et le passage de l'étende de la structure des métallos, p. 807—809. — Janet, H.: Action des halogénes sur l'homonoprotocatéchine, p. 809—811. — Giard, A.: Sur un nouveau Ver de terre de la famille des Phoroctydidae (*Phoroctyes endeka* Gd.), p. 811—814. — Janet, Ch.: Sur les nerfs de l'antenne et les organes chordotonaux chez les Fourmis, p. 814—817. — Lance, D.: Sur la reticulation des Tardigrades, p. 817—818. — Godfrin, J.: Trajet des canaux résinaires dans les parties cuticulées du Sapin arénacé, p. 819—821. — Dépêret, Ch.: Sur un crabe endoparasite de Nauphoëtes de l'escargot moyen à Limoges près Lyon, p. 822—824. — Harlé, E.: Découvertes d'asymétries d'hydrocarbures dans la grotte de Montaigu (Haut-Garonne), p. 824—826. — Piette, E.: Racé glyptique, p. 825—826. — Bouffard, A.: Sur le casse des vins, p. 827—829. — Durand-Gréville: Les grains et les organes, p. 829—832. — Faye: Sur les observatoires de montagne au point de vue des cyclones, p. 835—839. — Deslandres, H.: Sur la photographie de la chromosphère du Soleil, p. 842—844. — Painlevé, P.: Sur une application de la théorie des groupes continu à la théorie des fonctions analytiques, p. 845—851. — Koch, H. v.: Sur la généralisation des fractions continues algébriques, p. 852—854. — Meslin, G.: Sur la constitution des ondes parallélogrammes de diffraction, p. 858—866. — Macé de Lépinay, J.: Achromatisme et chromatisme des franges d'interférence, p. 866—869. — Curie, P.: Sur les propriétés magnétiques du fer à diverses températures, p. 869—882. — Janet, H.: Sur une méthode électrochimique d'observation des courants alternatifs, p. 882—894. — Korda, D.: Problème général des transformateurs à circuit magnétique fermé, p. 894—898. —

- Charpy, G.: Sur la transformation allotropique du fer, p. 898—910. — Giard, A.: Evolution des êtres organisés. Sur certains cas de dédoublement des courbes de Galton dus au parasitisme et sur le dimorphisme d'origine parasitaire, p. 910—913. — Bordas: Sur l'appareil venimeux des Hyménoptères, p. 913—914. — Caenot, L.: Le rejet de sang comme moyen de défense chez quelques Coléoptères, p. 913—917. — Guillet, Fr.: Sur les longueurs musculaires des nageoires païves du *Cyclopterus lumpus*, p. 917—918. — Mangin, L.: Sur le parasitisme d'une espèce de *Bryotris*, p. 918—921. — Russell, W.: Modifications anatomiques des larves de la même espèce dans la région méditerranéenne et dans la région des Alpes, p. 921—924. — Bleicher: Sur la structure de certaines raillies; leur analogie avec celle des minéraux de fer sédimentaires de Lorraine, p. 927—931. — Flache, P.: Sur des fruits de Palmiers trouvés dans le cénotaphie aux environs de Sainte-Menehould, p. 931—930. — Menier, St.: Recherches sur un mode de strigeage des roches indépendantes des phénomènes glaciaires, p. 930—932. — Tissot, J.: Recherches sur la rigidité cadavérique, p. 932—934. — Kaufmann: Mécanisme de l'hystérosis déterminé par la propre dihérence entre les deux types cellulaires. Faits expérimentaux pouvant servir à étayer la théorie de la régénération. La régénération de la fonction glycose-formatrice à l'état normal, p. 934—937. — Picard, E.: Sur un exemple d'approximations successives divergentes, p. 939—942. — Gantier, A.: Quelques remarques préliminaires sur le mécanisme de la désassimilation des albuminoïdes et la formation de l'urée dans l'économie, p. 942—944. — Chauveau, A.: Observations sur les remaniements de M. Arm. Gantier, p. 944—947. — Giard, A.: Sur les fossiles recueillis à Montaigu par M. Harlé, p. 947—950. — Potain: Note accompagnant la présentation d'un ouvrage intitulé: « Clinique médicale de la tuberculose », par Dr. Hadamard. — Sur les mouvements de rebondissement, p. 911—913. — Vieille, P.: Sur l'explosion des matières explosives, p. 912—915. — Lebel, A.: Sur la variation du pouvoir rotatoire sous l'influence de la température, p. 916—918. — Bouy, S.: Sur la capacité électrique du mercure et les capacités de polarisation en général, p. 918—919. — Swyneddian, R.: Sur le partage de la décharge d'un condensateur entre deux conducteurs dérivés dont l'un présente une interruption, p. 920—922. — Forcier, R.: Sur l'hydrochlorate de sodium, p. 922—925. — Briand, L.: Sur la recherche de l'absorbat dans les vins, p. 925—928. — Kuntzel, J.: Sur les larves des Diptères des Acridies, ou Bondylidiens. — Hydrine larvaire et métamorphose avec stade d'adulte, et mode de reproduction, p. 926—929. — Toureng: Sur l'appareil circulatoire du *Dresseria polymorpha*, p. 929—930. — Dangeard, P.-A.: Recherches sur la structure des Liebhers, p. 931—932. — Vuillemin, P.: Sur des tumeurs ligneuses produites par une Ustilagine chez les *Eucalyptus*, p. 933—935. — Phisalix, G., et Bertrand, G.: Observations à propos de la Note de M. Calmette relative au venin des serpents, p. 935—936. — Kaufmann: Recherches expérimentales sur les effets de l'endoparasitisme sur l'urée dans l'organisme animal. — Rôle prépondérant du facteur dans la formation de l'urée, p. 937—939. — Gibier, P.: Production de la glycine chez les animaux au moyen d'excitations psychiques, p. 939—941. — Danion: Sur une nouvelle forme jarrachide de sensibilité, p. 941—942. — Bataillon, E.: Contribution à l'étude de la peste des caux douces, p. 942—944. — Poinearé, H.: Sur l'équilibre des mers, p. 945—952. — Granddidier: Du sol et du climat de l'île de Madagascar, p. 952—954. — Dastre, A.: Digestion sans ferment digestif, p. 956—962. — Tissandier: Observations de la comète Hale faites à Nîmes, p. 963—964. — Schuhfuß, L.: Éléments elliptiques de la comète Denning, p. 964—966. — Poinearé, E., et Rossard, F.: Observations de la comète Denning (1894, mars 26), faites à l'observatoire de Toulouse (équatorial de 0°, 25 d'ouverture), p. 964—965. — Koenigs, G.: Un théorème concernant les aires décrites dans le mouvement d'une figure plane, p. 965—966. — Loellieney: Sur les lignes de courbure des surfaces courbées, p. 967—971. — Bendixon: Sur un théorème de M. Poinearé, p. 971—973. — Duhem, P.: Sur l'hystérosis et les déformations perma-

- uences, p. 974—975. — Chappuis, J.: Sur une méthode nouvelle de détermination des températures critiques par l'indice critique, p. 976—977. — Ponson, A.: Sur une nouvelle méthode pour la détermination de l'abaissement du point de congélation des dissolutions, p. 977—980. — Sautier, P.: Sur le breveté enrouleur d'arachides, p. 981—983. — Sautier, P.: Sur une action de la chaleur sur la nature naturelle, p. 983—985. — Lebelier: Une action purement mécanique suffit aux Chênes pour creuser leurs galeries dans les vases des Huîtres, p. 986—989. — Jasset, Ch.: Sur le système glandulaire des Fourmis, p. 989—992. — Daniel, L.: Création de variétés nouvelles au moyen de la greffe, p. 992—995. — Carnot, A.: Sur la composition chimique des wavellites et des turquoise, p. 995—998. — Gentil, L.: Sur la microstructure de la mélite, p. 998—1001. — Galtier, V.: Nouvelles recherches sur l'influence des associations bactériennes. Évaluation de la virulence de certains microbes. Accroissement de la réceptivité, p. 1001—1004. — Salmette, A.: Précision de la mesure des animaux immobiles contre la variation de diverses espèces de poisson, p. 1004—1006. — Janzon, J.: Sur les propriétés de l'oxygène aux hautes températures, p. 1007—1009. — Berthelot: Recherches sur les gaz isomériques comme le propylène et sur leurs sulfates, p. 1009—1013. — Lazaré-Duthiers, de: Sur la *Flabellum anthropophilum* du golfe du Lion, p. 1013—1019. — Marey: Les mouvements articulaires étudiés par la photographie, p. 1019—1025. — Caspari, E.: Azimut, latitude et longitude, par deux hauteurs égales, sans le secours d'chronomètre, p. 1028—1031. — Bazard: Experiences sur les contraintes exercées par les insectes sur les plantes vivantes à leur intérieur, p. 1031—1034. — Lecornu, L.: Théorie mathématique de l'inducteur de Wan, p. 1034—1035. — Rambaud et Sy: Observations sur la comète Hale, faites à l'équatorial couplé de 90°, 318 à l'Observatoire d'Alger, p. 1036—1037. — Gilbaut, H.: Estimation des vitesses de propagation d'ondes électriques très courtes dans l'espace libre et le long de fil conducteurs, p. 1039—1042. — Sabatier, P.: Spectre d'absorption du bromure enrouleur, p. 1043—1046. — Marchal, J. et Dauvin, J.: Sur les variations de viscosité et de pression dans le fluide fondant, p. 1046—1048. — Cazeauze, F.: Sur des lames blanches dérivées de la dihydrogallandine et sur quelques réactions dérivées des polyphénols, p. 1048—1049. — Barral, E.: Sur un nouveau chlorure de carbone, le bichlorure de benzène hexachloré, p. 1049. — Barbier, Ph., et Bourouillet, L.: Sur l'absorbé de l'essence de lemon grass, p. 1050—1052. — Schlossing, Th.: Sur la fabrication industrielle de produits riches en nicotine, p. 1053—1055. — Petit, P.: Sur l'oxydation des mots de bœuf, p. 1055—1057. — Chabrier, C.: Recherches sur les transformations chimiques et physiques de l'acide urique dans l'organisme, p. 1057—1062. — Filhol, H.: Sur quelques points de l'anatomie du Cryptopode de Madagasca, p. 1060—1062. — Beauregard, H.: Les glandes à parfum des Viveridés, p. 1063—1064. — Dangeard, P.-A.: La reproduction sexuelle chez les Asymétriques, p. 1065—1066. — Fiehein, E.: Le bassin lacustre de Constance et les formations oligocènes en Allemagne, p. 1066—1069. — Lézine, R., et Bihson, E.: Essai des lits par la presse, p. 1069—1071. — Phisalix, C. et Bertrand, G.: Sur la réadaptation de M. Cane à la mort dans les conditions des animaux immobiles contre le vent, des septembre, p. 1071—1072. — Lweesy et Prusson: Sur l'influence de la flexion dans les équatoriaux condés, p. 1075—1078. — Girard, A.: Recherches sur l'augmentation des récoltes par l'injection dans le sol de doses massives de sulfure de carbone, p. 1078—1083. — Schulhof, L.: Sur la comète périodique de Tempel (1873 III), p. 1085—1086. — Cosserat, E.: Observations sur la comète Denning (1891, mars 26), faites au grand télescope de l'Observatoire de Toulouse, p. 1086—1087. — Flaman: Observations de la comète Salé (3 avril 1891), faites à l'Observatoire Romani (16), de l'Observatoire de Lyon, p. 1088—1091. — Le Cadet, G.: Observations sur la comète Hale (3 avril 1891), faites à l'équatorial couplé (90°, 32) de l'Observatoire de Lyon, p. 1087—1088. — Favé, L.: Éphémérides graphiques donnant les coordonnées des astres pour les usages de la navigation, p. 1089—1091. — Tannenberg, W. de: Sur les équations de la Mécanique, p. 1092—1094. — Bigourdan, G.: Détermination de l'intensité relative de la pesanteur, faite à Joué (Sénégal) pour la mission chargée par le Bureau des Longitudes d'observer l'éclipse totale de Soleil du 16 avril 1891, p. 1094—1095. — Pichot, P.: Sur les propriétés physiques du peroxyde d'azote pur, p. 1096—1097. — Vignon, L.: Sur la stabilité des solutions éthylocétoliques, p. 1099—1101. — Forrerand, de: Sur la fonction chimique et la constitution de l'acide éthylocétolique, p. 1101—1104. — Oechsner de Coninck: Etude comparée des acides nitrobenzoïques isomériques, p. 1104—1105. — Künckel d'Herrenlis, J.: Les Diptères parasites des Arachnides; les Muscides vivipares à larves sacrophages. Apténie et rasturation parasitaire, p. 1106—1109. — Constantini et Matrachol, L.: Sur la fixité des races domestiques du Champignon de couche, p. 1107—1111. — Menier, N.: Note sur la sérologie relative à une récente Communication de M. Issel sur les relations entre l'âge de la Zanie, p. 1111—1112.
- Naturwissenschaftliche Gesellschaft in Chemnitz. Zwölfter Bericht, umfassend die Zeit vom 1. Juli 1889 bis 30. Juni 1892. Chemnitz 1893. 8°.
- Freies Deutsches Hochstift zu Frankfurt a. M. Berichte, N. F. X. Bd. Jg. 1894. Hft. 2. Frankfurt am Main 1894. 8°.
- Königl. Preussische Geologische Landesaustellung und Bergakademie zu Berlin. Jahrbüch für das Jahr 1892. Bd. XIII. Berlin 1893. 8°.
- Landwirtschaftliche Jahrbücher. Zeitschrift für wissenschaftliche Landwirtschaft und Archiv des Königlich Preussischen Landes - Oekonomie - Kollegiums. Herausgég. von Dr. H. Thiel. Bd. XXII. Ergänzungsband II. Berlin 1893. 8°.
- Astronomisch-meteorologisches Observatorium der k. k. Handels- und nautischen Akademie in Triest. Astronomisch-nautische Ephemeriden für das Jahr 1894. 1895. Jg. VII. VIII. Triest 1892. 1893. 8°.
- K. K. Geologische Reichsanstalt in Wien. Jahrbuch. Jg. 1893. Bd. XI/II, 3. und 4. Hft. Wien 1894. 8°.
- Abhandlungen. Bd. VI, 2. Hälfte. Mit Atlas. Bd. XV, Hft. 6. Wien 1893. 4°.
- Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien. Sitzungsberichte. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe, Abthlg. I. Bd. CII. Hft. 1—7. Wien 1893. 8°.
- — — Abthlg. IIa. Bd. CII. Hft. 1—7. Wien 1893. 8°.
- — — Abthlg. IIb. Bd. CII. Hft. 1—7. Wien 1893. 8°.
- — — Abthlg. III. Bd. CII. Hft. 1—7. Wien 1893. 8°.
- Mittheilungen der prähistorischen Commission. I. Bd. Nr. 3. Wien 1893. 4°.
- Società italiana di Antropologia, Etnologia e Psicologia comparata in Firenze. Archivio per l'Antropologia e la Etnologia. Vol. XXIII. Fasc. 3. Firenze 1893. 8°.
- Società Ligistica di Scienze naturali e geografiche in Genna. Atil. Vol. IV; V, Nr. 1. Genova 1893. 1894. 8°.

Archives de Biologie. Publiées par Edouard Van Beneden et Charles Van Bambeke. Tom. XIII, Fasc. 2. Gand & Leipzig, Paris 1893. 8°.

Société des naturalistes à l'Université Impériale de Kharkow. Travaux. Tom. XXVII. 1892—1893. Charkow 1894. 8°. (Russisch.)

Kongl. Vetskaps-Akademie in Stockholm. Öfversigt af Förhandlingar. XV. Jg. Stockholm 1894. 8°.

— Carl von Linné's Briefskrift. Förteckning. Upprättad af Ewald Åhring. Stockholm 1895. 8°.

— Observations Météorologiques Suédoises. Vol. 31. 1889. Stockholm 1893. 4°.

Naturhistoriske Forening i Kopenhagen. Videnskabelige Meddelelser for Aaret 1893. Kjøbenhavn 1894. 8°.

Danske meteorologiske Institut i Kopenhagen. Meteorologisk Åarleg for 1892. Kjøbenhavn 1893. Fol.

Yorkshire Philosophical Society in York. Annual Report for 1893. York 1894. 8°.

North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers in Newcastle-upon-Tyne. An account of the state of Northumberland and Durham as proved by Boring and Stinkings. S.T. Newcastle-upon-Tyne 1894. 8°.

Geological Society in London. Quarterly Journal, Vol. L, P. 2, Nr. 198. London 1894. 8°.

Johns Hopkins University in Baltimore. American Journal of Mathematics. Vol. XIV, Nr. 4. Vol. XV, Nr. 1—7. Baltimore 1892. 1893. 4°.

— American Chemical Journal. Vol. XIV, Nr. 8. Vol. XV, Nr. 1—7. Baltimore 1892. 1893. 8°.

— American Journal of Philology. Vol. XIII, Nr. 4. Vol. XIV, Nr. 1—3. Baltimore 1892. 1893. 8°.

— Studies from the Biological Laboratory. Vol. V, Nr. 2—4. Baltimore 1893. 8°.

— Studies in Historical and Political Science. Ser. X, Nr. 12. Ser. XI, Nr. 1—6, 9, 10. Baltimore 1892. 1893. 8°.

Kansas Academy of Science in Topeka. Transactions of the 24. and 25. Annual Meetings. Vol. XIII. Topeka 1893. 8°.

American Museum of Natural History in New York. Memoirs. Vol. I, P. 1. New York 1893. 4°.

— Bulletin. Vol. V. 1893. New York 1893. 4°.

Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters in Madison. Transactions. Vol. IX, P. II. Madison, Wisconsin 1893. 8°.

Smithsonian Institution in Washington. Annual Report of the board of regents 1891. Washington 1893. 8°.

Société Scientifique du Chili in Santiago. Actas. Tom. III, Livr. 3. Santiago 1894. 8°.

(Vom 15. Mai bis 15. Juni 1894.)
Physikalisch-medizinische Societät in Erlangen. Sitzungsberichte. 25. Hft. 1893. Erlangen 1893. 8°.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. Mathematisch-physikalische Klasse. Nachrichten. 1894. Nr. 1. Göttingen 1894. 8°.

Astrophysikalisches Observatorium in Potsdam. Publicationen. Bd. IX. Potsdam 1894. 4°.

Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“ in Dresden. Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jg. 1893. Juli bis December. Dresden 1894. 8°.

Königlich Sachsische Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig. Mathematisch-physikalische Classe. Berichte über die Verhandlungen. 1894. I. Leipzig 1894. 8°.

— — — Abhandlungen. Bd. XXI, Nr. 1. Leipzig 1894. 8°.

Verein für Erdkunde in Leipzig. Mittheilungen. 1893. Leipzig 1894. 8°.

Königlich Böhmischa Gesellschaft der Wissenschaften in Prag. Jahresbericht für das Jahr 1893. Prag 1894. 8°.

— — — Sitzungsberichte. 1893. Prag 1894. 8°.

Jugoslavenska Akademije in Zagreb. Rad Znanosti u Umjetnosti. Knjiga XVII. Matematičko-prirodoslovni Razred. XVII. U Zagrebu 1893. 8°.

— Ljetopis Znanosti u Umjetnosti za Godinu 1893. 8. Svezak. U Zagrebu 1893. 8°.

Lesse und Redehalle der deutschen Studenten in Prag. Bericht über das Jahr 1893. Prag 1894. 8°.

Naturforschende Gesellschaft in Basel. Verhandlungen. Bd. IX, Hft. 3. Basel 1893. 8°.

Schweizerische Botanische Gesellschaft in Bern. Berichte. II. IV. Bern 1894. 8°.

Naturforschende Gesellschaft in Zürich. Vierteljahrsschrift. Jg. 39, Hft. 1. Zürich 1894. 8°.

Société Vaudoise des Sciences naturelles in Lausanne. Bulletin. Sér. 3. Vol. XXX, Nr. 114. Lausanne 1894. 8°.

Società medico-chirurgica e Scuola medica in Bologna. Bulletinino delle Scienze mediche. Vol. LXII; LXIII; LXIV; LXV, Fasc. 1—3. Bologna 1891—1894. 8°.

R. Accademia delle Scienze in Turin. Atti. Vol. XXIX, Disp. 5—10. Torino 1894. 8°.

Palaeontologia Italiana in Parma. Bulletinino. Ser. II. Tom. IX. Parma 1893. 8°.

Royal Microscopical Society in London. Journal. 1894. P. 2. London 1894. 8°.

Geologists' Association in London. Proceedings. Vol. XIII, P. 7. London 1894. 8°.

Natural History and Philosophical Society in Belfast. Report and Proceedings for the session 1892—93. Belfast 1894. 8°.

North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers in Newcastle-upon-Tyne. Transactions. Vol. XLIII, P. 4. Newcastle-upon-Tyne 1893. 8°.

Verein Luxemburger Naturfreunde in Luxembourg. Fauna. Mittheilungen aus den Vereins-Sitzungen. 1894. Nr. 1. Luxembourg 1894. 8°.

Societatea Geografica Romana in Bukarest. Bulletin. Anul XIV. 1893. Bucureşti 1893. 8°.

Société des Sciences expérimentales de Charkow.
Travaux de la Section médicale. Charkow 1894. 8°.
(Russisch.)

Société Impériale des Naturalistes de Moscou.
Bulletin. Année 1893. Nr. 4. Moscow 1894. 8°.

Meteorological Office in London. Meteorological Observations for the year 1893. London 1893. 8°.

Royal Society in London. Philosophical Transactions. Vol. 184 (1893) A, pp. 617—646. London 1893. 4°.

Académie des Sciences de Paris. Comptes rendus hebdomadaires des séances. 1894. 1^{re} Semestre. Tom. 118. Nr. 21—24. Paris 1894. 4°.— Berthelot: Recherches sur le triméthylène et sur le propane; sur une nouvelle décomposition d'hydrogène; l'isomérisation du propane, p. 1115—1123. — Lœwy, Y.: Note accompagnant la présentation d'un Volume de "Annales de l'Observatoire de Bordeaux", p. 1123—1124. — Richez, Ch.: De la formation d'urée dans le foie après le mort, p. 1125—1129. — Brongniart, Ch.: Les insectes de l'époque carbonifère, p. 1128—1131. — Senuit, H.: Sur la tension superficielle des solutions salines, p. 1132—1133. — Curie, P.: Propriétés des corps magnétiques à diverses températures, p. 1134—1136. — Berthia, A. de: Sur un système de gammes nouvelles, p. 1137—1139. — Arsonval, A. de: Mesure de l'impédance d'un circuit électrique, Rappel à la fois sur la résistance aérienne, p. 1139—1140. — Henry, Ch.: Sur une méthode permettant de mesurer l'intensité de la vision mentale et l'alteration longitudinale de l'œil, p. 1140—1143. — Sabatier, P.: Spectre d'absorption des solutions bromhydriques de bromure cuivreux, p. 1144—1146. — Recours, A.: Sur les transformations moléculaires de quelques composés chromiques, p. 1146—1149. — Joannis et Crozier: Sur quelques combinaisons de l'uranium avec les sels d'argent, p. 1150—1151. — Villiers, A., et Faville, M.: Sur la recherche de l'acide chlorhydrique, p. 1152—1151. — Barbier, Ph., et Bonneault, L.: Sur le génératif de l'essence d'*Andropogon Schoutenii*, p. 1154—1157. — Bechamp, A.: Existe-t-il une digestion sans ferment digestif des matières animales? p. 1155—1160. — Jourdain, Th.: Essai d'une théorie du temporal, p. 1160—1162. — Thoulet, J.: Ende des lac de Gerlafingen, Longemont et Retournement dans les Vosges, p. 1163—1164. — Holland, G.: Sur l'accroissement des températures dans le profond au cours d'une révolution temporaire, p. 1164—1165. — Carte agronomique du canton de la Ferté-sous-Jouarre, p. 1167—1170. — Bayet, G.: Observations de la comète Brooks, 1893, 6 (16 octobre 1893) et de la planète 1894, AX (Wolt), faites au grand télescope de l'Observatoire de Bordeaux par MM. G. Bayet, L. Picard, et E. Conty, p. 1171—1173. — Hale, G. E.: Sur les familles solaires, p. 1175—1177. — Guillaumin, J.: Observations de Soleil faites à l'Observatoire du Lyon (équateur Bramaer), pendant les éclipses de triméthylène, 1893, p. 1177—1181. — Salvetti, F. de: Quatre séries continues de l'acide chlorhydrique de la transformation relativ à la fonction elliptique de deuxième espèce, p. 1181—1184. — Autonne, S.: Sur la limitation du degré pour les intégrales algébriques de l'équation différentielle du premier ordre, p. 1184—1187. — Maillet, E.: Sur les propriétés des groupes de substitution dont l'ordre est égal à un nombre donné, p. 1187—1188. — Bondon, J.: Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du second ordre à deux variables indépendantes, p. 1189—1192. — Peillot, H.: Variations de la tension superficielle avec la température, p. 1193—1196. — Boutry, E.: Sur la capacité de l'électromètre capillaire et la capacité initiale du mureau, p. 1196—1198. — Limb, C.: Méthode pour la mesure directe des forces électromotrices en valeur absolue, p. 1198—1201. — Bigendran, G.: Résumé des observations météorologiques faites à Jon (Sénégal) par la mission chargée par le Bureau des Longitudes d'observer l'éclipse totale de Soleil du 16 avril 1893,

p. 1201—1201. — Villiers, A., et Faville, M.: Sur la recherche de l'acide chlorhydrique, p. 1204—1206. — Oechsner de Coninck: Étude comparée des acides nitrobenzoïques, p. 1207—1208. — Barbier, Ph., et Bonneault, L.: Sur la formation de l'acide citrique, p. 1208—1211. — Béhal, A., et Chavay, E.: Sur les rapports de fusions de goudrons et de leur sébacs benzoïque, p. 1211—1213. — Sorel, E.: Sur la rectification de l'arséniol, p. 1213—1215. — Bertrand, G.: Sur le latex de l'arbre à laque, p. 1215—1216. — Trouessart, E.: Sur la pathogénèse chez les *Nosepites plumbeoles*, p. 1218—1220. — Field, H. II.: Sur le développement des organes excréteurs chez l'*Ampibius*, p. 1221—1221. — Münz, A.: Utilisation des mares de marais, p. 1221—1228. — Friedel, C.: Sur la composition de l'ampibolite, p. 1228—1229. — Baudouin: Rapport sur la Mission de M. Baudouin, intitulée: "Expériences sur la construction des voies liquides et sur la distribution des vitesses à leur intérieur", p. 1239—1243. — Gilhaut, H.: Transmission des sons, p. 1244—1248. — Ledue, A.: Sur la valeur de l'ohm théorique, p. 1246—1249. — Vaschy: Sur le mode de transformation du travail en énergie électrique, p. 1249—1251. — Abraham, H.: Sur les courants alternatifs et le pont de Wheatstone, p. 1251—1252. — Sureau, H.: Skinscopométrie, p. 1252—1253. — Rozeau, G., et Allier, H.: Nouvelles recherches sur les bactéries chlamydiques, p. 1253—1255. — Charpy, G.: Sur le rôle des transformations du fer et du carbone dans le phénomène de la tempête, p. 1256—1260. — Sabatier, P.: Sur un bromhydrate de bromure cuivreux et sur un bromure rouge de cuivre et de potassium, p. 1260—1263. — Engel, H.: Sur la séparation analytique du chlore et du bromé, p. 1263—1265. — Villiers, A., et Faville, M.: Sur la recherche de l'acide bromhydrique, p. 1265—1268. — Barillé, L.: Nouveaux résultats sur les cyanophycées et cyanobactéries, p. 1268—1271. — Richez, T.: Combinaison de la propionic acid avec les permanentes, p. 1271—1273. — Adam, P.: Sur les encyciques, p. 1273—1275. — Cavalier, J.: Sur l'acide monothiophosphorique, p. 1275—1277. — Trillat, A., et Cambier, R.: Action du trioxyméthylène sur les alcools en présence du perchlorate de fer et sur les nouveaux dérivés méthyléniques qui en résultent, p. 1277—1280. — Brochart, A.: Mécanisme de l'action du chlore sur l'alcool isobutylique, p. 1280—1282. — Phisalix, C.: Recherches sur les colorants pigmentaires roses de *Argyractinia*, p. 1282—1285. — Saint-Henry, G.: Sur les dérivés de la corde dure et de l'héptylène chez les Oiseaux, p. 1285—1286. — Léger, A.: Sur une nouvelle grisearine de la famille des Dactylophoridae, parasite des Géophiles, p. 1286—1288. — Trabut, L.: Sur une Ustulagine parasite de la Bettareva (*Eustigma lepraeformis*), p. 1288—1289. — Rava, L.: Sur une maladie de la Vigne causée par le *Botrytis cinerea*, p. 1289—1290. — Meunier, St.: Contribution à l'étude des récéses conjuguées, p. 1290—1291. — Pagès, C.: Variations de la période latente de coagulation du lait pressé, p. 1291—1294.

Magnetic and Meteorological Observatory in Batavia Observations. Vol. XV. 1892. Batavia 1893. 4°.
— Regenwaarnungen in Nederlandsch-Indië. Vol. XIV. 1892. Batavia 1893. 8°.

Zoological Society in Philadelphia. Annual Report. XXII. Philadelphia 1894. 8°.

The Journal of Comparative Neurology. A quarterly periodical devoted to the Comparative Study of the Nervous System. Edited by C. L. Herrick and C. Judson Herrick. Vol. IV, pag. 1—72. I—LXXX. Giauville, Ohio, 1894. 8°.

Elisha Mitchell Scientific Society in Chapel Hill. Journal, 1893. P. 1. Chapel Hill 1893. 8°.

Public Museum in Milwaukee. XI. Annual Report. September 1st, 1892, to August 31st, 1893. Milwaukee 1893. 8°.

Michigan State Agricultural College in Lansing. Bulletin. N. 103—110. Lansing 1894. 8°.

Annaes de Sciences Natureas. Publicados por Augusto Nobre. Anno I. Nr. 2. Porto 1894. 8°.

Institut impérial de Médecine expérimentale in St. Petersburg. Archives des Sciences biologiques. Tom. II. Nr. 5. St. Petersburg 1893. 4°.

Royal Irish Academy in Dublin. Transactions. Vol. XXX. P. XI. XII. Dublin 1894. 4°.

— **Royal Society.** Ser. III. Vol. III. Nr. 2. Dublin, London, Edinburgh 1894. 8°.

Royal Observatory in Greenwich. Report. 1894. June 2. Greenwich 1894. 4°.

Academia Romana in Bukarest. Documente privitive la Istoria României culese de Endoxiu de Iluzmuzaki. Vol. II. P. 4. 1531—1532. Vol. VIII. 1376—1650. Bucuresci 1894. 4°.

— Dictionarul limbii istorice si poporane a Romanilor. De B. Petricescu-Hasek. Tom. III. Fasc. II. Ban-Baz. Bucuresci 1894. 8°.

Meteorological Service of the Dominion of Canada in Toronto. Report for the year ending December 31. 1889. Ottawa 1893. 8°.

Asiatic Society of Bengal in Calcutta. Annual Address. 7th February. 1894. Calcutta 1894. 8°.

Osservatorio della R. Università in Turin. Osservazioni meteorologiche. 1893. Torino 1894. 8°.

Ökonomische Gesellschaft im Königreich Sachsen in Dresden. Mittheilungen. 1893—1894. Dresden 1894. 8°.

Chemical Society in London. A List of the Officers and Fellows. Corrected to April 1894. London 1894. 8°.

Naturwissenschaftlicher Verein in Hamburg. Verhandlungen. 1893. Dritte Folge. I. Hamburg 1894. 8°.

Königl. Preussische Geologische Landesanstalt in Berlin. Abhandlungen. N. F. Hft. 2. mit Atlas. Hft. 9. Thl. II. Berlin 1893. 8°.

Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalen und des Reg. Bezirks Osnabrück in Bonn. Verhandlungen. 50. Jg., 2. Hälfte. Bonn 1893. 8°.

Astronomische Gesellschaft in Leipzig. Vierteljahrsschrift. 29. Jg. 1. Hft. Leipzig 1894. 8°.

Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen in Halle. Zeitschrift für Naturwissenschaften. Bd. 66. Hft. 5. 6. Leipzig 1894. 8°.

Entomologischer Verein in Berlin. Berliner Entomologische Zeitschrift. XXXIX. Bd. (1894.) 1. Hft. Berlin 1894. 8°.

Museum Franciso-Carolinum in Linz. 52. Bericht. Linz 1894. 8°.

Ateneo di Scienze Lettere ed Arti in Bergamo. Atti. Vol. XI. P. I. Bergamo 1894. 8°.

Société impériale des naturalistes in Moskau. Bulletin. Année 1894. Nr. 1. Moscou 1894. 8°.

Observatory in Melbourne. Record of results of observations in Meteorology and Terrestrial Magnetism. Januar—September 1893. Melbourne 1893. 1894. 8°.

Über die Entwässerung des Glaubersalzes durch Kochsalz.

Von Dr. Kosmann, k. Bergmeister, Charlottenburg-Berlin.
(Schluss.)

In der That verläuft der Versuch unter Verwendung der bezeichneten Salzmengen derart, dass, wenn 46 g Glaubersalz in 100 g Wasser von 18° C. gelöst werden, zuerst ein Heraufsteigen der Temperatur auf 12,5° stattfindet, wodurch die Lösung des Salzes aufgehalten wird; erst, wenn man vorsichtig auf einem Wasserbad die Temperatur wieder auf 18° bringt und erhält, findet die vollständige Lösung des Salzes statt. Setzt man 28,7 g Kochsalz hinzu, so löst sich der grössere Theil dieses Salzes abald, und zwar unter einer Erwärmung um 2,5°, der Rest aber des Salzes bildet einen Bodensatz; erst, indem die Temperatur allmählich auf 18° zurückgeht, verschwindet das weisse Pulver des Kochsalzes (dasselbe muss selbstredend vor Anstellung des Versuches in mässiger Wärme getrocknet werden) und erscheint an dessen Stelle ein zarter, allmählich untranschichtiger und starker weldender Niederschlag von wasserfreiem Natriumsulfat. Dieser letzte Abschnitt des Vorganges ist also mit einer Wärmebindung verknüpft.

Somit haben wir es nur mit einem Lösungsvorgang zu thun. Sehen wir nun, wie es mit der Wärmeerregung steht. Wie oben bemerk't, entsprechen in der Wirkung 3,43 Mol. NaCl = 1 Mol. Na₂SO₄, 10H₂O. Es ist nun, wie bereits angeführt, die Lösungswärme der Verbindung

$$\text{Na}_2\text{SO}_4 = + 460 \text{ e}$$

$$\text{Na}_2\text{SO}_4, 10\text{H}_2\text{O} = - 18760 \text{ e},$$

mithin beträgt die Wärmeentwicklung bei der Aufnahme von 10 Mol. H₂O = 460 + 18760 = 19220 e, die aber negativ verläuft.

Bei der Kristallisation des festen Glaubersalzes sind für jedes Molekül Hydratwasser, welches aus dem flüssigen in den festen Zustand übergegangen ist, je 1440 e frei geworden, sind aber dadurch, dass das Salz in Lösung übergeführt worden, als Schmelzwärme wieder gebunden worden; mit anderen Worten: von der negativen Wärmeentwicklung von 19220 e kommen 14400 e auf die Schmelzwärme des Hydratwassers des Glaubersalzes. Das letztere besteht in seiner Constitution als Hydrat unzweifelhaft auch in der wässrigeren Lösung.

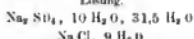
Indem nun aber in Folge der Lösung des Kochsalzes, welches in wässriger Lösung bei gewöhnlicher Temperatur kein Hydrat bildet, das Hydratwasser aus seiner chemisch gebundenen Stellung in wirkliches Lösungs-, d. h. neutrales und nicht mehr chemisch erregtes Wasser übergeführt wird, so werden hierbei die 14 400 e von Schmelzwärme wieder frei. Diese 14 400 e von 19 220 e abgezogen, lassen noch eine Wärmemenge von 4820 e vertheilen sich letztere auf die Wärmewirkung von 3,43 Mol. Na Cl, geben also 1405 e auf 1 Mol. Na Cl. Die Lösungswärme des Na Cl ist nun $= -1180$ e, so dass sich für

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O} & - & \text{NaCl}, 909 \\
 144,810 - 125,590 & = & 97,690 - 96,510 \\
 (322 \times 0,36) + (142 \times 0,227) & = & (98,5 \times 0,219) + (200,9 \times 0,791)^*) = t \\
 19,220 & = & 1180 \\
 115,9 + 32,2 & = & 12,8 + 158,8 \\
 19,220 & = & 1180 \\
 148,6 & = & 171,6 \\
 129,8 & = & 3,43 \cdot 6,87 \\
 129,8 & = & 23,55 \\
 & & = 106,3^{\circ}
 \end{array}$$

Da nun in 100 g Wasser nur $\frac{1}{7}$ Mol. des Natriumsulfats vorhanden ist, so ist der Werth 106,3° durch 7 zu dividiren, was die Temperaturerhöhung von annähernd 15° ergibt.

Wir ersehen hieraus, dass der grösste Theil des Wärmegewinns aus der Wiedererlangung der durch die Hydratation des Natriumsulfats absorbierten Wärmemengen stammt, sowie dass der Wärmeersatz durch Chlornatrum oder die aus dessen Gegenwart hervorrührende Temperaturerhöhung durchaus auf der negativen Seite liegt. Eine Wärmeerregung hat in der That stattgefunden, denn die physikalischen Bedingungen der Lösungen haben sich in dem Sinne einer Wärmeentwicklung geändert: die Natriumsulfatlösung besitzt bei der gegebenen Concentration eine höhere spezifische Wärme und eine grössere Molekulärwärme, als dies für die Lösung des Chlornatrium der Fall; im umgekehrten Verhältnisse hierzu steht das spezifische Gewicht, die Volumendichte. Folgende Ziffern dienen zum Beleg:

Lösung.



Spec. Wärme.	Mol.-Wärme.	Vol.-Dichte.	Mol.-Vol.
0,827	566,4	1,1570	612,8,
0,791	188,5	1,1872	200,9.

Es hat dann bei der Lösung des Na Cl eine bedeutende Contraction und demgegen ein Austritt von Wärme stattgefunden, und die Restlösung ist besser wärmeleitend geworden als die Anfangslösung.

die Lösungswärme des wasserfreien Na_2SO_4 von $+460$ e auf 1 Mol. Na Cl eine Wärmewirkung von $1180 + 460 = 1640$ e ergibt, welche durch die Lösung des Na Cl aus der Entwässerung des Na_2SO_4 auf die erste übertragen werde. Die letztere Zahl ist mithin noch um 255 e höher als der Rest von 1405 e.

Prüfen wir aber die Mengen der Wärmeentwicklung direkt aus den Ziffern der Wärmelösungen, so bieten sich zur Berechnung der bei dem Vorgange der Entwässerung hervorgebrachten Temperatur folgende Gleichungen dar (vergl. Naumann, a. a. O. S. 536):

$$\text{NaCl}, 909$$

$$97,690 - 96,510$$

$$(98,5 \times 0,219) + (200,9 \times 0,791)^*) = t.$$

Wenn man daher sagen will, dass in diesem Falle durch das Kochsalz Wärme ersetzt worden sei, oder dass überhaupt die Mutterlauge Wärme ersetze, so ist das bei dieser allgemeinen Fassung nur in dem Sinne zulässig, dass „ersetzen“ als eine vox neutra anzusehen, ebenso wie für jede Erregung von Wärme auch zu bewerten, ob sie positiv oder negativ anfällt.

Wenn so die Mengenverhältnisse festgestellt werden, in welchen Natriumsulfat und Natriumchlorid sich zu begegnen haben, um wasserfreies Sulfat zu erzeugen, so ist auch die Erklärung dafür gefunden, weshalb, wie Herr N. R. bemerkte, Gemische, wie dies bei Cobija in Atakama der Fall, in 0,5 m starken Lagern auftreten können, welche neben 28,75 Proc. Na Cl 40,15 Proc. Na_2SO_4 enthalten. Letztere Menge ist das Doppelte derjenigen Menge, welche nach der vorstehenden Erörterung mit 28,69 Thln. Na Cl zusammen treten darf, um entwässert werden zu können; wenn das Glaubersalz in grösserer Menge als Kochsalz vorhanden ist, so kann sich eben die Entwässerung des ersten nicht vollziehen. Hiernach ist zu ermessen, welche Berechtigung die Schlussfolgerung des Herrn N. R. hat: „die grossen Mengen von wasserhaltigem Natriumsulfat dürfen nicht da vorhanden sein, wo sie nachweislich gleichzeitig mit Steinsalz niedergeschlagen worden sind.“

*) Von den Factorenzahlen im Nenner sind die ersten die Mol.-Massegewichte, die zweiten die zugehörigen spezifischen Wärmen; die Werthe 20,9 und 0,791 entsprechen einer Lösung von 1 Mol. Na Cl in 10 Mol. H₂O (Naumann a. a. O. S. 291).

„Chlorkalium bleibt wirkungslos“ bemerkt Herr N. R. in Parenthese emphatischer Weise, ohne aber eine Erklärung für dieses Verhalten des KCl anzugeben. Wir wollen versuchen, diese Erklärung hier zu geben. Das Chlorkalium besitzt bei sehr hoher Wärmetönung (105 610 c) die sehr tief liegende Lösungswärme von —4440 c. Dieselbe bedingt eine grosse Zerfließlichkeit der Verbindung und ein Bestreben zur Hydratbildung. Die Löslichkeit des Salzes in 100 Thln. Wasser ist dem absoluten Gewichte nach (35,9) die gleiche wie diejenige des Kochsalzes, dem Molekül nach aber eine geringe, denn sie bedingt eine solide von 1 Mol. KCl in 11,5 Mol. H₂O. Hieraus geht hervor, dass, um den Glaubersalz von gegebener Menge das Wasser zu entziehen, eine grössere Menge von KCl als von NaCl erfordert wird. Geschieht aber letzteres, so wird durch die Überführung des festen KCl in Lösung eine solche Menge von Wärme gebunden, dass dieselbe einen Theil der durch die Schmelzwärme des Hydratwassers im Glaubersalz frei werdenden Wärmeeinheiten im Anspruch nimmt. Würden beispielsweise selbst nur 3 Mol. KCl verbraucht, so würden dieselben eine Lösungswärme von —(3 × 4440) = —13230 c erzeugen, welche von 19 220 c abgezogen nur noch einen Rest von —5900 c lassen würden, mit anderen Worten: die Lösung des KCl würde aus der Schmelzwärme des Hydratwassers des Glaubersalzes 14 400 — 5900 = 8500 c in Anspruch nehmen und mit Hilfe derselben sich selber hydratisieren. Während die Lösung des Chlorinatrium gegen diejenige des Natrumsulfats eine Abnahme des Volumens erfahren hat, ist bei der Lösung des Chlorkalium eine Zunahme des Volumens im Vergleich zu der des Sulfats eingetreten. In Folge dieser Beschränktheit bleibt das eigentliche Mutterlangensalz, das KCl, für die Entwässerung des Glaubersalzes wirkungslös.

Von grösserer Bedeutung möchte aber die Neigung des Kaliums werden, mit Schwefelsäure eine Verbindung einzugehen, wodurch eine theilweise Umsetzung des Glaubersalzes mit Chlorkalium hervorgerufen werden würde, welche zur Bildung des wasserfreien Doppelsalzes Kaliniannatriumsulfat (Glaucit) führt, eine Bildung, wie sie in so charakteristischer Weise sich neuendringt in der Kauifleregion der Douglashaller Kalisalze!). bestätigt hat.

Dieses letztere Vorkommen führt uns unmittelbar zur Betrachtung der Rolle, welche die wasserentziehende

1) Oehsenius, Neues Jahrb. für Miner. 1889, Bd. 1, S. 274.

Abgeschlossen den 31. October 1894.

Kraft des Chlorinatriums in der Ausbildung der Schichtenfolge der Ablagerung des Steinsalzes und der Mutterlangensalze gespielt hat, von der Bildung des Anhydrits aus Gips als den untersten Schichten anfangen bis zur Entstehung des Glauberite in den hangeleideten Schichten, Vorgänge, auf deren Zusammenhang ich an anderer Stelle einzugehen mir vorbehalte.

Charlottenburg, im Juni 1893.

Preisausschreiben.

Die belgische Akademie der Wissenschaften in Brüssel hat Preise in Werthe von je 600 Franken für die beste Behandlung folgender Themen ausgeschrieben:

- 1) Untersuchungen über die Zahl der Chromosomen vor der Befruchtung bei einem Thiere oder bei einer Pflanze.
- 2) Neue Untersuchungen über unsere quaternäre Flora und besonders über die Torfmoore.
- 3) Existiert ein Keru bei den Schizophyten? Im Falle der Bejahung, welches ist seine Struktur und welche die Art seiner Theilung? Der Verfasser soll seiner Arbeit eine kritische Uebersicht der über den Gegenstand bisher publizirten Arbeiten hinzufügen.

Die in französischer oder flämischer Sprache abgefassten Arbeiten sind mit Motto und verschlossener Namensangabe verschen bis 1. August 1895 an Chev. Edm. Marchal, Secretär der Akademie, einzusenden.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Die nächste Versammlung der Permanenten Commission der internationalen Erdmessung findet im September 1895 in Berlin statt.

Die 67 Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte wird im nächsten Jahre in Lübeck stattfinden; zum ersten Geschäftsführer wurde Senator Dr. Breuer, zum zweiten Dr. med. Eschenburg berannt. Für 1896 ist als Sitz der Versammlung Darmstadt, für die folgenden Jahre Braunschweig (1897), Würzburg (1898), Leipzig (1899) in Aussicht genommen.

Die 1. Abhandlung von Band 64 der Nova Acta:

J. Blaas: Über Serpentin und Schiefer aus dem Brennergebiete. 7½ Bogen Text und 2 Tafeln. (Preis 4 Rmk.)

ist erschienen und durch die Buchhandlung von Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen.

Druck von E. Blochmann & Sohn in Dresden.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAI SERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEgeben UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN

Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 21—22.

November 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Jahresbeiträge der Mitglieder. — Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (1) für Mathematik und Astronomie. — Veränderung im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Karl Theodor Liebe. Nekrolog (Fortsetzung.) — Sonstige Mittheilungen: Eingegangene Schriften. — Kosmann: Ueber die Bildung haloidischer Erze. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlung.

Amtliche Mittheilungen.

Die Jahresbeiträge der Mitglieder.

Mit der Einrichtung der Jahresbeiträge sind manche Mitglieder der Akademie, welche die Leopoldina in den letzten Jahren fortgehend bezogen haben, ohne die Beiträge abzulösen, theils für das laufende Jahr, theils auch noch für frühere Jahre im Rückstande. Zur Ordnung des Rechungswesens beeheue ich mich, dieselben ergeben zu ersuchen, diese rückständigen Beiträge, mit je 6 Rmk. jährlich, vor Ende des Jahres an die Akademie durch Postanweisung einsenden zu wollen. Gleichzeitig gestatte ich mir in Erinnerung zu bringen, dass nach § 8, Alin. 4 der Statuten durch eismalige Zahlung von 60 Rmk. die Jahresbeiträge für immer abgdedt werden können, womit zugleich nach Alin. 6 derselben Paragraphen für jedes ordentliche Mitglied der Anspruch auf die unentbehrliche lebenslängliche Lieferung der Leopoldina erwächst.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7), den 30. November 1894.

Dr. H. Knoblauch.

Ergebniss der Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (1) für Mathematik und Astronomie.

Die nach Leopoldina XXX, p. 166, unter dem 31. October 1894 mit dem Endtermiu des 26. November c. ausgeschriebene Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion für Mathematik und Astronomie hat nach dem von dem Herrn Notar Justizrathe Theodor Herold in Halle a. S. am 27. November 1894 aufgenommenen Protokoll folgendes Ergebniss gehabt.

Von den 88 gegenwärtigen stimmberechtigten Mitgliedern dieser Fachsektion hatten 63 ihre Stimmzettel rechtzeitig eingesandt, von denen

38 auf Herrn Professor Dr. R. Helmert, Director des königlich preussischen geodätischen Institutes in Berlin, wohnhaft in Potsdam,

Leop. XXX.

21

14 auf Herrn Professor Dr. F. Klein in Göttingen,

4 auf Herrn Geheimen Regierungsrath Professor Dr. R. Lipschitz in Bonn,

7 auf Herrn Professor Dr. G. Cantor in Halle

lauten.

Da die zur Wahl eines Vorstandsmitgliedes vorgeschriebene absolute Majorität nicht erreicht ist, so würde gemäss Absatz 7 des § 30 der Statuten eine engere Wahl zwischen den beiden Herren, welche die meisten Stimmen erhalten, mithin zwischen

Herrn Professor Dr. R. Helmert in Potsdam und

Herrn Professor Dr. F. Klein in Göttingen

notwendig sein. Herr Professor Dr. Klein hat jedoch gebeten, von einer etwa auf ihn selbst treffenden Wahl auf alle Fälle absehen zu wollen, und ist deshalb eine Neuwahl erforderlich.

Zu diesem Behufe werden an alle der Fachektion für Mathematik und Astronomie angehörigen stimmberechtigten Mitglieder directe Wahlaufruforderungen versandt werden. Sämtliche Wahlberechtigte ersuche ich, ihre Stimmen spätestens bis zum 26. Januar 1895 an meine Adresse (Paradeplatz Nr. 7) einzureichen zu wollen.

Halle a. S., den 30. November 1894.

Dr. H. Knoblauch.

Veränderung im Personalbestande der Akademie.

Gestorbenes Mitglied:

Am 8. August 1894 in Breslau: Herr Dr. Carl Friedrich Moritz Elsner, emer. Gymnasiallehrer zu Breslau.
Aufgenommen den 15. October 1847; cogn. Schwenkfeld.

Dr. H. Knoblauch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

	Rmk.	Pf.
November 1. 1894. Von Hrn. Staatsrat Professor Dr. Unverricht in Magdeburg Jahresbeiträge für 1889, 1890, 1891, 1892, 1893 und 1894	36	—
" " " " " " Professor Dr. Auerbach in Jena	20	—
" " " " " " Professor Dr. G. Cantor in Halle Jahresbeiträge für 1893, 1894 u. 1895 18	18	—

Dr. H. Knoblauch.

Karl Theodor Liebe.

Von Max Fürbringer.

(Fortsetzung.)

Liebe's wissenschaftliche Thätigkeit als Forsther und Schriftsteller bewegt sich auf den verschiedenartigsten Gebieten der Naturwissenschaften. Von seinen Schriften, deren Zahl mehr als ein Vierteltausend beträgt, behandelt die überwiegende Mehrzahl (über 180) ornithologische Fragen; gegen 60 Veröffentlichungen, die aber im Umfang die ornithologischen übertreffen, bewegen sich auf den Gebieten der Geologie, Palaeontologie und der prähistorischen Funde; der Rest verteilt sich auf Abhandlungen über Mineralogie, Chemie, Botanik, Conchyliologie, Herpetologie, Naturgeschichte der Säugetiere und allgemeine zoologische Fragen. Dazu kommen wiederholt aufgelegte mathematische und geographische Leitfäden für das fürstliche Gymnasium zu Gera, mehrere Schulprogramme und Sammlungsberichte, einige Nekrologie über verdiente Geologen und Ornithologen, und zahlreiche literarische Besprechungen. Als Mitarbeiter war Liebe an verschiedenen mehr oder minder umfangreichen Werken beschäftigt, so an Geinitz' und Sorge's Übersicht der im Königreich Sachsen zur Chausseeaufhaltung verwendeten Steinarten 1869, an Brückneks Landeskunde des Fürstenthums Reuss j. L. 1870, an Dechen's nutzbaren Mineralien und Gesteinen des Deutschen Reichs 1873, an Brehm's Gefangenen Vögeln 1872—76 und Illustrirtem Thierleben 1878/79, an Brückmann's Einhornhöhle bei Schurzfeld am Harz 1882 und an Förd. Römer's Knochenhöhlen von Ojow 1883. Die Jahresberichte der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Gera enthalten Referate über sehr zahlreiche Vorträge Liebe's aus allen Gebieten der Naturwissenschaften. Endlich existirt von ihm eine grosse Anzahl von Gutachten und chemischen Analysen, welche aber meistens nicht gedruckt worden sind.

In dieser ungewöhnlich fruchtbaren und vielseitigen wissenschaftlichen Thätigkeit trete die Arbeiten auf den beiden Gebieten der Ornithologie und der Geologie nebst Mineralogie und Palaeontologie an Umfang und Bedeutung ganz in den Vordergrund; mit ihnen stellt sich Liebe in die vorderen Reihen der Ornithologen und Geologen.

Die ornithologische Forschung Liebes¹⁾ geht von der ersten bezüglichen Veröffentlichung (im Jahre 1868) an ganz bestimmte Bahnen, indem sie vorwiegend die lebenden Vögel zum Untersuchungsobjekte nimmt und deren biologisches und phänologisches Verhalten, das Detail ihrer Lebensgewohnheiten und Gefühlsäußerungen, ihre geographische Verbreitung und ihre Wanderungen, sowie ihre Pflege und Zucht in einer bisher unerreichten Weise ergründet und darstellt.

Liebe tritt damit in die Bahnen des Altmasters Christian Ludwig Brehm und führt, vielfach seinen Vorgänger und Lehrer vervollkommen und übertrifft, dessen Werk weiter aus. Die unter dem Titel „Ornithologische Skizzen“ veröffentlichten zahlreichen Monographien sind nach Form und Inhalt gleich bewundernswürdig²⁾; kein anderer Forscher ist so tief wie er in die Thiere Welt eingedrungen, keiner hat mit gleicher Schärfe und Zuverlässigkeit alle Lebenseigentümlichkeiten der verschiedenen Typen beobachtet, keiner mit gleicher Feinsinnigkeit und Grazie die Charaktere und ihre Auswirkungen geschildert. Da ist kein Zug vergessen: die mannigfaltigen Bewegungen der Vögel und die sonstigen Mittel, ihre Gemüths empfindungen auszudrücken, werden mit übertrefflicher Plasticität dargestellt, die verschiedenen Vogelstimmen mit der grössten musikalischen Feinfühligkeit wiedergegeben, die Nahrung und die damit zusammen hängenden Lebensgewohnheiten mit der gründlichsten Genußhaftigkeit analysirt. Wichtigste, zum Theil ganz neue und von jeder Voreingenommenheit oder Sentimentalität freie Schlussfolgerungen bezüglich der Schädlichkeit oder Nützlichkeit dieses oder jenes Vogels für Feld, Wald und Garten werden aus diesen zuverlässigen Beobachtungen gezogen und damit den verschiedenen ökonomischen Branchen hervorragende Dienste geleistet. Allenthalben, wo man Brehm's Gefangene Vögel oder das Illustrirte Thierleben aufschlägt, treten die Liebeschen Schilderungen mit ihrem reichen Inhalt und ihrer überaus klaren, fesselnden, Herr und Seele erfreuenden Sprache hervor. Ihm war das Leben der Vögel ein offenes Buch; aber diese Sicherheit im Lesen wurde nur durch menschliche Ausdauer und Hingabe erworben. So manche Nacht hat Liebe durchwacht und regungslos gelauft und geschaut, um die Geheimnisse zu rätseln; um unsere Taucher genauer in der Nähe zu beobachten, hat er stundenlang bis an den Kopf ins Wasser gestanden. Freilich ein Genuss war es auch, mit dem grossen Keuner durch Wald und Feld zu wandern und ihm nachzuhören und nachzusehen, wie er nicht nur die verschiedenen Stimmen und Bewegungen jeder Vogelart mit scharfem Ohr und Blick erfasste, sondern auch die momentanen Gefühle und Stimmungen der einzelnen Individuen jederzeit sicher und richtig erkannte.

Diese beherrschende Kenntniß der Lebenseigentümlichkeiten der Vögel hat Liebe namentlich in den letzten Jahren auch zu systematischen Schlüssen geführt, die sich in wundervoller Weise mit den Ergebnissen der morphologischen Untersuchung deckten. Klar hat er am deutlichsten zwischen den Lebensgewohnheiten erschlossen, eine wie weite Kluft Tag- und Nachtrabvögel trennt, dass erstere zu den Schreitvögeln, letztere zu den Schreivögeln verwandtschaftliche Beziehungen darbieten; ebenso hatte er sich u. A. von der sehr nahen Stellung der Strandläufer, Möven und Alken zu einander überzeugt. Es war auch sein Plan, eine vorwiegend auf den Lebensäußerungen beruhende Systematik zu schreiben. Sein allzufrüher Tod hat die Ausführung dieses zu den grössten Erwartungen berechtigenden Werkes vereitelt.

Mit der Beobachtung der freilebenden Vögel verband er das Studium der gefangenen, die Pflege, Zucht und Acclimation der selben³⁾. In seinem Hause befanden sich oft Hunderte von Vögeln der verschiedensten Gattungen und Familien versammelt, die er im Verein mit seiner besonders dafür geschickten Gattin mit voller Hingabe pflegte. Zu Zeiten waren die Vögel die wirklichen Hauptpersonen in der Wohnung, mehrere Stuben oder Kammern wurden ihnen dann eingerichtet und zum Theil durch eingesetzte

¹⁾ Es sei hiermit auf das von seinem Schüler Dr. Carl R. Hennicke herausgegebene Sammelwerk der ornithologischen Schriften Liebes hingewiesen, das, durch eine vortrefflich geschriebene Biographie eingeleitet, eine ausgezeichnete Übersicht über die gesamte ornithologische Thätigkeit Liebes giebt.

²⁾ Hierbei seien auch die ausgedehnten dazu gehörigen Illustrationen erwähnt. Auch an den beiden grossen von dem Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt herausgegebenen ornithologischen Wandtafeln mit ihren trefflichen Abbildungen hat Liebe hervorragenden Anteil.

³⁾ Übrigens beschränkten sich Liebes Acclimationversuche nicht auf die Vögel, sondern erstreckten sich auch über Säugetiere, Reptilien, Conchilien und Pflanzen.

Bäume in Wald umgewandelt; darin lebten und bewegten sich die Vögel in grösster Freiheit und verkehrten mit den beiden Menschen mit einer Zutraulichkeit, die den Besucher des Hauses gar wunderbar anmachte. Viele Hunderte von Vögeln wurden da geboren und später freigelassen, viele während der ruhnen Jahreszeit vom sichteren Tode errettet, zahlreiche Fremdländer in der Geraer Umgebung acclimatisirt.

So wurde Liebe die erste Autorität auf dieses Gebiete und damit gelangte er zugleich zu jenem Zweige seines Wirken, dem ethisch das höchste Verdienst gebührt, zum Eintreten für den Vogel- und Thierschutz. Für diese humane Bestrebung hat er seine ganze Kraft eingesetzt; die grössten Erfolge verdeckt diese ihm. Seine Abhandlungen „Fütterplätze für die Vögel im Winter“, „Soll man im Winter die Vögel füttern?“, „Winke, betreffend das Aufblühen der Nistkästen“ und „Zur Frage über den Erfolg von Nistkästen“ haben zahlreiche Auflagen erlebt, sind in fremde Sprachen übersetzt, von Vereinen, Congressen und Behörden empfohlen worden und dürften eine Verbreitung von mehreren Hunderttausend Exemplaren gefunden haben. Hand in Hand damit ging die Gründung des sächsisch-thüringischen, bald deutschen Vereins zum Schutze für die Vogelwelt und die Herausgabe der Monatschrift desselben, an denen dieser grosse Wohlthüter der Vogelwelt vor Allem leitenden Anttheil nahm, sowie seine unermüdliche Propaganda für den Thierschutz auf Congressen, durch mündliche oder briefliche Belehrung, bei jeder sich erbietenden Gelegenheit.

An Liebe's ornithologische Veröffentlichungen schliessen sich mehrere Arbeiten über verschiedene andere zoologische Spezialgebiete (Saugthiere, Reptilien, Conchylien) an, welche allethalben den gediegenen Beobachter beklagen; die Abhandlungen über die Entstehung der Schutzfarben und über die Überzahl der Männchen, sowie zahlreiche Vorträge in der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft zeigen, dass er auch Fragen der allgemeinen Zoologie mit Interesse cultivirte.

Nicht minder war er auf botanischen Gebiete thätig; sein Verzeichniß neu aufgefunderner Kryptogamen in Gera's Umgegend ist die Frucht langjähriger Excursionen und fleissiger Untersuchungen.

Als Geolog. (Palaeontolog und Mineralog¹⁾) verfügte Liebe hinsichtlich der einschlägigen Verhältnisse Ostthüringens und des Voigtländes über eine Erfahrung wie kein Zweiter; seine erste Publication im Jahre 1852 handelt über Geognosie, und von da an erscheint bis 1893 die statthafte Reihe seiner bezüglichen Abhandlungen und Karten. Zuerst im Auftrage seines Fürsten thätig, die geognostischen Verhältnisse des Reusenlaunders zu erforschen, kommt er bald in innere Beziehungen zu der königlich sächsischen Landesuntersuchung, und vor Allem zu der königlich preussischen geologischen Landesanstalt, zu deren geschätztesten Mitarbeitern er gehört. Wunderbar verbinden sich bei ihm angeborener und weiter ausgebildeter scharfer Blick, reiche theoretische und praktische Kenntnisse, eine seltene Gründlichkeit und eine grosse Schnelligkeit der Untersuchung. Obwohl in der Hauptsache ganz Autodidakt, hat er es auf diesem Gebiete zu einer Meisterschaft gebracht, welche mustergültig ist und auch Anderen zum Vorbilde diente. Nichts entgeht seinem Auge: der geringste Festeinsrest im Waldboden oder in der Ackerkrume gibt ihm Gelegenheit zu sicheren Schlüssen; dazu kommt seine gründliche und umfassende Schulung in der minero-chemischen und mikroskopischen Analyse, welche seinen Folgerungen einen weiteren soliden Untergrund gibt.

Trotz anderweitiger zeitraubender Arbeiten und trotz anstrengender Berufstätigkeit als Lehrer hat Liebe seit 1878 17 geognostische Sectionen (1878: Gera, Ronnsburg, Langenberg, Grossenstein; 1880: Neustadt a. O., Triptis, Pörmitz, Zeulenroda; 1887: Plauen-Oelsnitz; 1889: Pösmuck, Ziegenvück, Saalfeld, Probstzella; 1893: Naitschau (Elsterberg), Waltersdorf (Langenbernsdorf), Greiz (Reichenbach) und Weida) gefordert, 1 davon (Plauen-Oelsnitz) im Vereine mit E. Weise, die letzten 8 unter der Mitarbeiterschaft seines früheren Schülers E. Zimmermann: das ist eine Zahl²⁾, welche numerisch den Leistungen der besten Arbeiter der geologischen Landesanstalt ebenbürtig ist, inhaltlich aber noch mehr bedeutet, da die von ihm durcharbeiteten Gebiete zu den schwierigsten und verwinkeltesten von ganz Deutschland gehören. Den Karten

¹⁾ Hinsichtlich dieses Zweiges von Liebe's wissenschaftlicher Thätigkeit bin ich Herrn Dr. E. Zimmermann, dem Schüler und Nachfolgeren Mitarbeiter Liebes auf diesem Gebiete, für sein eingehendes, Liebe's Verdienste würdigendes briefliches Mittheilen zu lebhaften Dank verpflichtet. Der vorliegende Necrolog beschreibt sich auf eine kurze auf diesen Mittheilungen fußende Darlegung, da Dr. Zimmermann in dem Jahrhunde der königlich preussischen geologischen Landesanstalt noch eine ausführliche Behandlung dieses Gegenstandes geben wird.

²⁾ Zu diesen 17 herausgegebenen Sectionen kommen, wie mir Dr. Zimmermann mittheilt, noch 7 Blätter seines Aufnahmegebietes, welche noch nicht publiziert sind, an denen Liebe's Arbeit mehr oder minder viel, an den Sectionen Lobenstein und Hirschberg selbst den Hauptanteil, geleistet hat.

entsprechen die dazu gehörigen Erläuterungen, welche an Klarheit, Ausdrucksfähigkeit und Vorsicht in den Schlüssen wahre Meister sind, zugleich aber auch den weiten Blick des beherrschenden Geistes bekunden.

Durch diese Forschungen, die mit einer Hingabe unternommen wurden, welche ihn an sich selbst immer zuletzt denken liess, und durch viele andere Untersuchungen, Ausgrabungen und sonstige Unternehmungen, deren Resultate in zahlreichen gedruckten Abhandlungen (zum Theil von grösserem Umfange, wie das von ihm und H. B. Gernitz in den Schriften der Leopoldina herausgegebene „Äquivalent der taktonischen Schiefer“) niedergelegt sind, hat sich Liebe namentlich auf drei geologischen Gebieten zu einer Autorität ersten Ranges emporgearbeitet; diese sind: das palaeoziatische Schiefergebirge, der Zechestein und das Diluvium. Mit seinen Höhlenuntersuchungen hat er auch zur prähistorischen Kenntniß seiner Heimat und zur Fundirung der sölischen Steppentheorie v. Richthofen's beigetragen. Weiterhin gab er, wie mir Dr. Zimmermann schreibt, von Jahr zu Jahr in zunehmendem Maasse eine grosse Anzahl von Gutachten, besonders in Wasser- und Tiefbohr-Fragen, an Private, Gewerkschaften und Gemeinden ab, welche aber leider zumeist nicht zur Veröffentlichung gelangt sind.

Liebe's geologisches Hauptwerk ist die als Festschrift für den internationalen Geologencongress 1884 herausgegebene und verbreitete „Übersicht über den Schichtenaufbau Ostthüringens“, welcher zeitlich das kleinere, aber auch sehr bedeutende Programm „Die Seebedeckungen Ostthüringens“ 1881 vorausgeht. Obwohl sich auf das ostthüringische Gebiet beschränkend, äusserst gedrängt gehalten und auch die bezügliche Litteratur nur streifend, dürften diese Arbeiten mit das Beste sein, was über diese schwierigen Fragen geschrieben worden ist, reich an neuen, originalen Gedanken, hochbedeutend in Beobachtung und Reflexion. Liebe's Funde und Schlüsse sind denn auch in die Lehrbücher übergegangen und die schon erwähnten, noch vor dem Erscheinen dieser Werke erfolgten Berufungen an die Akademien Weisswasser und Freiberg und die Universität Strassburg beweisen genugsam, wie sehr man ihm andärwärts schätzte und zu gewinnen suchte.

Wie mir Dr. Zimmermann mittheilt, hatte Liebe den Plan, über den Zusammenhang der orographischen und hydrographischen Verhältnisse Ostthüringens mit dem geologischen Bau, sowie über die bergbaulichen Verhältnisse Ostthüringens zu schreiben, und Keiner war besser dazu geeignet als er. Auch hier beklagen wir seinen frühen Tod, der die Früchte seiner Forschung uns geraubt.

Auch einige kleinere chemische, insbesondere minero-chemische Schriften, sowie zahlreiche chemische Analysen, die aber nicht veröffentlicht wurden, zeigen, dass er auch auf diesem Gebiete mit Erfolg gearbeitet hat.

Über Liebe's Verdiente als geographischer und mathematischer Schriftsteller soll weiter unten berichtet werden. —

Mit den Leistungen als Beobachter, Untersucher und Forcher verbindet sich bei Liebe eine grossartige Sammelthätigkeit. In seinem Vaterlande hat er auf anthropologischem, ornithologischem, conchyliologischem, bryologischem und lichenologischem, namentlich aber auf mineralogischem, geologischem und palaeontologischem Gebiete überaus zahlreiche Funde gemacht und bisher ungewöhnliche Schätze der Natur und Vergangenheit da gehoben. Die von ihm mit geringen Mitteln begonnenen und weiter geführten Sammlungen auf diesen Gebieten¹⁾, vor Allem aber die „Fürstliche Landessammlung“, welche Fürst Heinrich XIV., damals noch Erbprinz, angeregt durch Liebe von diesen zur genaueren naturwissenschaftlichen Kenntniß des Reusselandes, aus fürstlichen Mitteln begründet liess und danach dem Rutheneum als Geschenk überwies, sind in den meisten Hinsichten nicht nur die weitauft hervorragendsten im engeren Vaterlande, sondern gehören auch zu den bedeutendsten und wertvollsten Localansammlungen Deutschlands; schon seit Decennien hat die Landessammlung den Anziehungspunkt auswärtiger Geologen und Palaeontologen gebildet. An Liebe's Sammlungen zeigt sich die Kraft der grossangelegten Natur, mit mässigen Mitteln Grosses zu leisten.

Als Lehrer und Pädagog nimmt Liebe einen ungemein hohen Rang ein; nicht Viele sind ihm gleichzustellen, Keiner aber über ihn.

Seit seiner Berufung an das Geraer Gymnasium im Jahre 1861 hat er der Mathematik und den Naturwissenschaften Stück für Stück, und im Anfange nicht ohne manchen schweren Kampf gegen dieses und jenes allzu conservative philologische Element, einen immer breiteren Boden erobert und hat den Lehr-

¹⁾ Dazu kommen noch sehr umfassende Sammlungen von Geweihen und Skeletten, welche für die paläontologische Haupsammlung eine vorzülfliche Ergänzung bilden und selbst ein noch weiteres Gebiet umgreifen.

cursus in diesen Disciplinen auf eine Höhe gehoben, deren sich wohl nur sehr wenige deutsche Gymnasien erfreuen. Seine Verdienste und Leistungen sind dem auch nicht nur von seinen Vorgesetzten und Collegen vollaut und in den Ausdrücken der höchsten Achtung anerkannt worden, sondern haben auch dem Rutheneum, welches das Glück hatte, diese ausserwältige Kraft zu besitzen, in Mathematik und Naturwissenschaften seine hohe Stellung unter den deutschen Gymnasien gesichert. Liebe's Schüler gewesen zu sein, galt auf der Universität und im späteren Leben als besondere Empfehlung und glücklich durfte sich preisen, wer bei ihm seine Schulung empfangen.

Eine ungewöhnlich umfassende Kenntniss, eine hohe Einsicht in der Auswahl und Anscheidung dessen, was den Geist fordert und was man nicht zu lernen braucht, eine wunderbare Gabe, jeden Stoff zu bewältigen und deutlich, anschaulich und fesselnd zu gestalten, eine nie ermattende Consequenz in der Durchführung dessen, was er als gut und zweckmässig erkannt, ein zündender Eifer und vor Allem die rechte Liebe zur Sache und der ihm anvertrauten Jugend verbanden sich bei ihm in idealer Weise zur Ausübung seines Berufes.

Das Lehrgebiet der Mathematik, über welche er in einem trefflichen Schulprogramm gehandelt und für die er einen wiederholt aufgelegten Leitfaden geschrieben, hat er von nunmehr unmühtigen Ballast, den alter Schlehdrian noch zu führen pflegt, befreit und damit Zeit und Raum gewonnen für die Behandlung der höheren Capitel, wie die Anfänge der analytischen und synthetischen Geometrie, die Combinatorik, die Lehre von den höheren Gleichungen u. s. w., welche wirklich den Intellect bilden und stärken und dem Blicke eine neue Welt eröffnen. So hat er durch vorsichtige, konsequente Umgestaltung dem in mannigfacher Hinsicht gealterten Programm der herkömmlichen gymnasialen Mathematik neue Lebensquellen zugeführt, und niemals hat sein immer auf weitere Vervolkommnung bedachter Geist still gestanden. Dem Handwerksmässigen, Schablonenhaften war er Totsfeind. Auch hat er mit dem alten Vorurtheile, dass nicht Jeder im Staunde sei, die Schulumathematik zu erlernen, gründlich aufgeräumt. Bei ihm musste Jeder mit, Jeder wurde mit fortgerissen, und es wäre auch ein Wunder gewesen, wenn bei seiner überaus klaren, Alle packenden und belebenden Behandlung des Stoffes Einer zurückgeblieben wäre.

Viel half dabei auch seine grosse Kunst der Anwendungen; mit der Stereometrie wurden die Krystallographie, mit der Globularprojection die mathematische Geographie, mit der Arithmetik und Algebra die zahlreichen Hinweise auf die Bedürfnisse des praktischen Lebens verbunden. Das gab die manuigfachste Anregung. Wie sehr auch der gereifte tieft sich in die reine, abstrakte Wissenschaft vertieft, bei der Jugend mit ihrem Sinnesleben, das zur guten Lösung der späteren Lebensaufgaben weiter gebildet, gekräftigt und in die rechten Bahnen geführt werden soll, sind solche Anwendungen und Hinweise nur nützlich und nothwendig.

Nicht minder bewunderungswürdig war Liebe als Lehrer der Naturwissenschaften und der Geographie. Sein Wissen in allen Gebieten derselben ragte weit hinaus über das Niveau dessen, was der Gymnasialprofessor für den Unterricht braucht, seine Beobachtungen und Forschungen in so vielen Fächern gaben ihm eine ungewöhnliche praktische Beherrschung des Stoffes. Dazu kam auch hier der scharfe und sichere Blick für dasjenige, was als wirkliches Bildungsmittel des Geistes und der Sinne in den Lehrstoff aufzunehmen ist, und die grosse Lebendigkeit und Wärme seiner Behandlung, die einen Jeden Interesse weckte und, was noch wichtiger, eines Jeden fortwährende Mitarbeit verlangte. Mit aller Kraft ist er für die Lickendisziplin des naturwissenschaftlichen Unterrichts von der untersten bis zur obersten Klasse eingetreten; auf die praktischen Übungen und Exerzierungen neben dem theoretischen Unterrichte hat er allezeit den höchsten Werth gelegt. Mit der Zoologie und Botanik wurde die Palaeontologie, sowie die Thier- und Pflanzengeographie verbunden; auch die Anthropologie erhielt den ihr gebührenden Platz. Für die Geographie in ihrem ganzen Umfange schwibte er einen kurzen, mehrere Male aufgelegten Leitfaden, der wie kein zweites derartiges Buch die unausgesetzte Selbstarbeit des Schülers anregte und belebte. An die Physik und Chemie, die mit grosser Gründlichkeit theoretisch und experimentell behandelt wurden, schlossen sich die physikalische Tectonique, Geologie und Mineralogie an; die eminente Wichtigkeit der in ihrer hohen Bedeutung selbst noch auf manchen Universitäten verkannten Geologie hat Liebe von Anfang an betont und zugleich die praktischen Consequenzen für den gymnasialen Unterricht gezogen.

Zu alledem kam sein universeller Zug, sich nicht bei der Kenntniss der Einzelheiten zu beruhigen, sondern aus ihnen die Erkenntniss der Gesamtheit aufzubauen. Die gegenseitigen Correlationen, den Causalnexus zwischen entlegen scheinenden Dingen zu ergründen, dahin ging sein philosophisch gebildeter

Geist. Das teilte sich auch seinem Unterrichte mit. So gewöhnten sich seine Schüler, bei jedem Einzelndinge nach dem Warum und nach dem Zusammenhange mit dem Ganzen zu fragen und gewannen damit eine Schulung, die sie befähigte, welchen Beruf sie auch nach dem Abgang vom Gymnasium wählten, alle Dinge in der rechten Weise anzugehen.

Das Hauptgeheimnis seiner Erfolge ist aber in seiner gewöhnlichen Maass weit übersteigenden Hingabe und Selbstlosigkeit zu suchen.

Seine Lehrarbeit beschränkte sich nicht auf die Schule. Er nahm die Schüler in sein Studizimmer, und die Zeit, die ein gewöhnlicher Mensch der eigenen Erholung gönnt, die schenkte er ihnen, um bei den Schwächeren den Lehrstoff zu befestigen, um den Besseren die Herrlichkeiten der Mathematik und der Naturwissenschaften noch weiter zu erschließen. Wenn er Schüler fand, die ihm Freude machten, so führte er sie in die höheren Capitel der analytischen Geometrie, der Physik und Chemie, der Geologie und Palaeontologie, in die Anatomie, in die schwierigeren Gebiete der Zoologie und Botanik ein und machte sie mit dem Gebrauche und der Führung des Mikroskops bekannt. Und das Alles mit spielernder Leichtigkeit, ohne irgendwie die Zeit für die anderen gymnasialen Fächer zu kürzen. Mit den bändischen Studien aber wurden jene unvergesslichen Examsionen verbunden, wo er den Schülern Augen und alle Sinne öffnete und schärfte, die Wunder der Natur zu geniessen, wo er sie aus dem reichen Born seiner Kenntnisse und Erfahrungen schöpfen liess und ihre Herzen mit Wissensdrang und Begeisterung erfüllte. Da lernten sie jedem, auch den kleinsten Dingen, Liebe und Achtung entgegenbringen, und das warne Naturrempfinden, das ihrem Leben noch jetzt so viele Stunden reinsten Glückes schenkt, das stammt von da. Und welches Leben ging durch diese Examensionen, welcher Wetteifer aller, möglichst viel der Natur abzulauschen! Da gab es keine phillisterhafte Schrämke, kein engherziges Schulmonarchentum; der frische, freie Mann, der warne Freund des Schülers ging voran.

Was Liebe sagte und anordnete, wurde von keinem Schüler leicht genommen; er ward von Allen auf das Höchste respektirt und unter Umständen selbst gefürchtet. Aber „Vater Liebe“, wie ihn die Schüler nannten, ward noch viel mehr geliebt und das Vertrauen, das sie ihm entgebrachten, war ein unbegrenztes. Jeder wusste und fühlte instinctiv, dass ein rechter Naturforscher, ein ganzer Mann und ein warmer Mensch, mit einem Worte, ein Pedagog von Gottes Gnaden die Hand über ihm hielt und Geist und Herz ihm bildete. Das wussten næmlich auch die, welche das Glück hatten, einen Theil ihrer Jugend in seinem Hause, bei ihm und seiner Frau, die hierbei die rechte Mutter war, zu verleben. Wie Viele hat er auf die richtige Lebensbahn gewiesen, wie Vieler wahre Interessen bei ihrem Eltern vertreten, wie Vielen ist er durch das ganze spätere Leben hindurch der treue Lehrer, Freund und Berater geblieben!

So steht Liebe vor uns als das Ideal eines Lehrers, dem zur Vollkommenheit kein Zug fehlt. Ungewöhnlich grosses Wissen in seinen Fächern, allgemeine Bildung und philosophische Schulung, Drang nach Erkenntniß, hohe pädagogische Kunst und Erfahrung, Hingabe an seinen Beruf, eiserne Consequenz und immer bereite Liebe zu seinen Schülern verbinden sich bei ihm zu wundervoller Harmonie.

So gehört er auch zu jenen glänzenden Beispielen, in denen die Frage über die rechte Schulbildung für das Leben im Allgemeinen, für das mathematische, naturwissenschaftliche, technische und medicinische Studium im Besonderen gelöst erscheint. Sein Verbiß spricht zu Gunsten der gymnasialen Vorbildung. Er selbst war Schüler eines humanistischen Gymnasiums, hat dann Theologie studirt und das theologische Staatsexamen abgelegt, und ist doch ein ausgezeichneter Mathematiker und Naturforscher geworden. Und er war Lehrer an einem humanistischen Gymnasium und hat an diesem — im Anfang nicht ohne Kampf, dann aber unter der vollen Anerkennung seiner Vorgesetzten und Collegen — die von ihm vertretenen Fächer in einer Weise zur Geltung gebracht, die deutlich zeigt, dass auch das humanistische Gymnasialprogramm zur rechten Vorbereitung für die auf der Mathematik und den Naturwissenschaften baarenden Studien und Berufe vollen Raum und beste Möglichkeit gewahrt. Er hat's gemacht, und Jeder thue es ihm nach. Grosses Kenntniß, hohe Eigenschaften des Geistes und Charakters, die wahre Mannhaftigkeit, die serviles, eigenmütiges Streben verachtet und nur die Sorge für die Sache und die Wahrheit kennt, und endlich eine nie ermüdende Hingabe und Liebe gehören freilich dazu. Wer das nicht hat, der vertritt auch die ihm anvertrauten Disciplinen nicht in der rechten Weise und hat es sich selbst zuzuschreiben, wenn er nicht die genügende Anerkennung und Geltung seiner Person und seiner Lehrfächer erringt. Wo an einem Gymnasium, natürlich zum Schaden der rechten Jugendbildung, die philologischen Fächer allzu einseitig überwuchern, da trägt auch der mathematische und naturwissenschaftliche Lehrer, der nicht der rechte Mann

ist und seine Fächer unterdrücken lässt, einen Theil der Schuld. Die viel behandelte Frage der Vorbildung für die Universität und das Leben ist überwiegend eine Personfrage: mehr als das Schulprogramm, ob humanistisch oder realistisch, entscheidet die Persönlichkeit des Lehrers.

In Liebe's Forscher- und Lehrerthätigkeit liegt sein ganzer Charakter; überall zählt er mit dem, was er ist. Was er auch angriff, Alles that er als ganzer, wahrhaftiger Mann und als rechter Mensch mit der vollen Hingabe seiner Persönlichkeit; an sein Ich, an seines Leibes Bequemlichkeit hat er bei der Erfüllung seiner hohen Aufgaben niemals gelacht. Diese Hingabe, die ihn bei seinen ornithologischen Forschungen und seinen geologischen Kartirungen gar oft die nötige Sorge um seine Gesundheit vergessen liess, hat ohne alle Frage seinen einst so kraftigen Körper geschädigt und damit sein frühes Ende herbeigeführt; sie hat ihn aber auch so viel vollenden lassen.

Für sein deutsches Vaterland, dessen Wiedergeburt und Größe konnte er erglühen. Er war aber nicht das, was man gemeinhin einen Politiker nennt, denn für politisches Dilettiren und Kammegissern, den Zeitvertreib müssiger Seelen, hat der rechte Lehrer und der rechte Forscher keine Zeit. Doch ehrt ihn in seiner Heimath jede politische Richtung ob seiner gemeinnützigen Thätigkeit und ob der Reinheit und Unbescholtenheit seines wohlwollenden Charakters.

Wohlwollen und Liebe waren bei ihm die eigentlichen treibenden Elemente, sein gauzes Wesen war von ihnen formlich durchdrungen. Er hatte ein unbegrenztes Wohlwollen zu seinen Mitmenschen; nie hat er eine scharfe, verletzende Polemik geführt, nie den Stab über Andersdenkende gehoben, und seinem gerechten Zorn folgte gar bald ein freundliches Lächeln, wenn er guten Willen und Umsicht vom unrechten Wege bemerkte. Wie gegen die Menschen, so war er auch gegen die Thiere und Pflanzen. Nie hat er einem Thiere weh gethan, nie eine Pflanze nutzlos gebrochen. In seinem Hause war ein unermüdendes Jubiliren der Vogel in den Stuben und auf den Gängen und ein üppiges Blühen und Gediehen der Blumen im Garten und an den Fenstern. Er und seine Frau hatten eine gar glückliche Hand mit Blumen, Thieren und Menschen.

Ein solcher Mensch wirkt schon mächtig durch sein blosses Vorbild, sein lebendiges Beispiel. Das hat er wie Wenige gethan, und er hat viel Liebe in die Herzen derer gepflanzt, die mit ihm verkehrten und die ihm aufrichtig waren, er hat aber auch viel Liebe von ihnen empfangen und seine theure Gestalt wird nie vergessen werden.

Durch seine Leistungen, so grosse, dass man vieler Menschen Leistungen zusammenaddiren kann, ohne dass die Summe die seinigen erreichte, hat sich Liebe unsterbliche Verdienste um die Jugend, die Wissenschaft und die Humanität, um das Rutheneum und das Land erworben, in dem er fast 40 Jahre so segensreich gewirkt. Sein Heimatland wird ihm immer zu seinen besten und grössten Söhnen rechnen; aber auch in den Reihen der grossen Wohlthüter, der Pädagogen, Ornithologen und Geologen steht sein Name für alle Zukunft eingezeichnet.

(Schriftenverzeichniß folgt.)

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. October bis 15. November 1894.)

Mc Alpine: Botanical nomenclature, with special reference to the fungi. Sep.-Abz. — Id. and Hill, W. H. F.: The Entomogenous Fungi of Victoria. Sep.-Abz. — Id. and Tepper, J. G. O.: A new Australian Stone-Making Fungus. *Laccocephalum Haastaploides*, McAlp. and Tepp. Sep.-Abz.

Regel, Fr.: Glacialwirkungen in Oberschwaben und im Bodenseergebiet. Sep.-Abz. — Zeitschrift für praktische Geologie, Jg. 1894, Hft. 7, 11. Berlin 1894. 8°. (Geschenk des Herrn Consul Dr. C. Ochsnerius in Marburg.)

Loew, Oscar: The Energy of the Living Protoplasm. Sep.-Abz.

Schreiber, Paul: Die Zustandsgleichungen einer Luftsäule, (Barometrische Höhenformel). Zweite Mittheilung. Sep.-Abz.

Makaroff, S.: Ueber die Notwendigkeit einer internationalen Vereinbarung in Betreff des in den meteorologischen Schiffsjournalen enthaltenen Beobachtungsmaterials. St. Petersburg 1894. 8°.

Doutrelepont: Beitrag zur Hauttuberkulose. Sep.-Abz.

Schmidt, M.: Geheimrat Dr. Karl Max v. Bauernfeld. Nachruf. (Sep.-Abz.)

Kruß, H.: Hermann v. Helmholtz, Gedächtnissrede. (Sep.-Abz.) — Bericht der Niederländischen Lichtmess-Commission. Sep.-Abz.

Van Bambeke, Ch.: *Hypothecae vasculaires du Mycélium des Autobasidiomycetes*. Bruxelles 1894. 8°.

Verhandlungen der österreichischen Gradmessungs-Commission. Protocoll über die am 11. und 13. April 1894 abgehaltenen Sitzungen. Wien 1894. 8°.

Physikalisch-technische Reichsanstalt. Bericht über die Thätigkeit 1892—1894. Sep.-Abz.

Dingeldey, Friedrich: Ueber die Erzeugung von Curven vierter Ordnung durch Bewegungsmechanismen. Inaug.-Diss. Leipzig 1885. 8°. — Ueber einen neuen topologischen Prozess und die Entstehungshilfungen einfacher Verbindungen und Knoten in gewissen geschlossenen Flächen. Sep.-Abz. — Topologische Studien über die aus ringförmig geschlossenen Bändern durch gewisse Schnitte erzeugbaren Gebilde. Leipzig 1890. 8°. — Ueber Curven dritter Ordnung mit Doppelpunkt. Sep.-Abz. — Die Concomitanten der ternären cubischen Formen, insbesondere der Form

$$x_1 x_2^3 - 4 x_1^2 + g_1 x_1^2 + g_2 x_1^2$$

Sep.-Abz. — Ueber die Transformation der Gleichung der ebenen Curve dritter Ordnung mit Doppelpunkt auf die Normalform. Sep.-Abz.

Fritsch, Anton: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Bd. III, Hft. 3. *Palaeoniscidae I*. Prag 1893. gr. 4°.

Jack, J. B., und Stephani, F.: Hepaticae in insulis Vitimibus et Samoanis a Dr. Ed. Graeffe anno 1864 lectae. Sep.-Abz.

Rosenbach, O.: Die Erkrankungen des Brustfells. Wien 1894. 8°.

Threlkeld, L. E.: An Australian Language. Sydney 1892. 8°.

Ankäufe.

(Vom 15. Oktober bis 15. November 1894.)

Allgemeines Bücher-Lexikon oder vollständiges alphabeticisches Verzeichniß aller von 1700 bis Ende 1892 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und in den durch Sprache und Litteratur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind. Von Wilhelm Heinicus. XI. Band, welcher die von 1889 bis Ende 1892 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Herausgeg. von Karl Bolhoevener. Lit. 19. Leipzig 1894. 4°.

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. Unter Mitwirkung einer Anzahl von Fachgenossen herausgeg. von M. Bauer, W. Danck, L. Liebsch. Jg. 1894. II. Bd. 2. Hft. IX. Beilage-Band, 2. Hft. Stuttgart 1894. 8°.

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Jg. XXVII, Nr. 14—16. Berlin 1894. 8°.

Nature. A weekly illustrated Journal of science. Vol. 50, Nr. 1296—1304; Vol. 51, Nr. 1305, 1306. London 1894. 8°.

Deutsche Medicinische Wochenschrift. Begründet von Paul Börner. Redaktion A. Eulenburg und Julius Schwalbe. Jg. XX, Nr. 37—46. Berlin 1894. 4°.

Deutsche Bundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. von Friedrich Umlauf. Jg. XVII. Hft. 1, 2. Wien 1894. 8°.

Leop. XXX.

Dr. Neuberts Deutsches Garten-Magazin. Illustrierte Zeitschrift für die Gesamt-Interessen des Gartbaus. 1894. Nr. 37—46. München 1894. 8°.

A. Petermanns Mittheilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. Herausgeg. von A. Supan. Bd. 40, Nr. 9, 10. Gotha 1894. 4°.

Göttingische gelehrte Anzeigen unter der Aufsicht der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften. 1894. Nr. 9, 10. Göttingen 1894. 8°.

Index Medicus. A monthly classified Record of the Current Medical Literature of the World. Vol. XVI. Nr. 8, 9. Boston, Mass. 1894. 8°.

Recueil Zoologique Suisse. Publié sous la direction du Dr. Hermann Fol. Tom. V. Nr. 4. Genève-Bâle 1892. 8°.

Minerva. Jahrbuch der gelehrten Welt. Herausgeg. von Dr. R. Kukula und K. Träßner. Vierter Jahrgang 1894—1895. Strasburg 1895. 8°.

Deutscher Universitäts-Kalender. 46. Ausgabe. Winter-Semester 1894/95. Herausgeg. von Professor Dr. F. Ascherson. II. Theil. Die Universitäten im Deutschen Reich, in der Schweiz, den russischen Ostseeprovinzen und Österreich. Berlin 1894. 8°.

Tauschverkehr.

(Vom 15. Juni bis 15. Juli 1894.)

R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti in Venezia. Atti. Tom. L, Disp. 4—10, Append. I, II. Tom. LII, Disp. 1—3. Venezia 1891—1894. 8°.

Società Italiana delle Scienze in Napoli. Memorie di Matematica e di Fisica. Tom. VIII, IX. Napoli 1892, 1893. 4°.

Institut Météorologique Central de la Société des Sciences de Finlande in Helsingfors. Observations météorologiques 1881—1882, 1883—1884, 1885—1886, 1887—1888, 1887—1889, 1892. Knipoo, Helsingfors 1893, 1894. 4°.

Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark in Kopenhagen. Mémoires. Section des Lettres. Ser. VI. Tom. III, Nr. 3. Kobenhavn 1894. 4°. — Bulletin. 1893. Nr. 3. 1894. Nr. 1. Kobenhavn 1894. 8°.

Kongl. Vetenskaps- och Vitterhets-Samhälle in Göteborg. Handlingar. Hft. 26—29. Göteborg 1891—1894. 8°.

Botanischer Verein in Landshut. XIII. Bericht über die Vereinssiehe 1892—93. Landshut 1894. 8°.

Geologische Landesanstalt von Elsass-Lothringen in Strassburg. Mittheilungen. Bd. IV. Hft. III. Strassburg i. E. 1894. 8°.

Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg. Sitzungsberichte. Jg. 1893. Marburg 1894. 8°.

Königliche Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. Jahrbücher. N. F. Hft. XX. Erfurt 1894. 8°.

Naturhistorische Gesellschaft in Hannover. 42. und 43. Jahresbericht für die Geschäftsjahre 1891/92 und 1892/93. Hannover 1894. 8°.

Königl. Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. Nachrichten. Geschäftliche Mittheilungen. 1894. Nr. 1. Göttingen 1894. 8°.
— — Mathematisch-physikalische Klasse. 1894. Nr. 2. Göttingen 1894. 8°.

Physikalisch-ökonomische Gesellschaft zu Königsberg i. Pr. Schriften. 34. Jg. 1893. Königsberg 1894. 4°.

Botanischer Verein der Provinz Brandenburg in Berlin. Verhandlungen. 25. Jg. 1893. Berlin 1894. 8°.

Verein für Naturkunde zu Kassel. XXXIX. Bericht über die Versuchsjahre 1892—1894. Kassel 1894. 8°.

Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg (a. V.). früher Naturhistorischer Verein in Augsburg. 31. Bericht. Augsburg 1894. 8°.

Physikalisch-medizinische Gesellschaft zu Würzburg. Verhandlungen. Bd. XXVIII. Nr. 1. Würzburg 1894. 8°.

Società Italiana di Antropologia, Etnologia e Psicologia Comparata in Florenz. Archivio per l'Antropologia e la Etnologia. Vol. XXIV. Fase. 1. Firenze 1894. 8°.

Schweizerische Entomologische Gesellschaft in Bern. Mittheilungen. Vol. IX. Nr. 8. Schaffhausen 1894. 8°.

Naturforschende Gesellschaft in Bern. Mittheilungen aus dem Jahre 1893. Nr. 1305—1334. Bern 1894. 8°.

Société Helvétique des Sciences naturelles in Lausanne. Actes. 76^e Session du 4 au 6 septembre 1893 à Lausanne. Lausanne 1893. 8°.

— Compte rendu des Travaux présentés à la 76^e Session réunie à Lausanne les 4, 5 et 6 septembre 1893. Genève, Lausanne, Paris 1893. 8°.

Royal Dublin Society. Scientific Transactions. Ser. II. Vol. IV. Nr. XIV.; Vol. V. Nr. 1—IV. Dublin 1892, 1893. 4°.

— Scientific Proceedings. N. S. Vol. VII. P. 5; Vol. VIII. P. 1, 2. Dublin 1892, 1893. 8°.

Royal Society in London. Catalogue of Scientific Papers 1874—1883. Vol. X. London 1894. 4°.
— Philosophical Transactions for the year 1893. Vol. 184. London 1894. 4°.

— List. 30th November 1893. 4°.

Rigaer Gartenbau-Verein. XVII. Jahresbericht. Riga 1894. 8°.

Ungarischer Karpathen-Verein in Igló. Jahrbuch. XXI. Jg. 1894. (Deutsche Ausgabe.) Igló 1894. 8°.

Società Toscana di Scienze naturali in Pisa. Atti. Processi Verbali. Vol. IX. p. 63—132. Pisa 1894. 8°.

Società Ligustica di Scienze naturali e geografiche in Genua. Atti. Vol. V. Nr. 2. Genova 1894. 8°.

Societatea Geografica Romana in Bukarest. Buletin. Anul XV. Trim. I, II. 1894. Bucuresti 1894. 8°.

Société géologique de Belgique in Luttre. Annales. Tom. XXI. Livr. 1, 2. Liege 1893—94. 8°.
Public Museum in Milwaukee. Annual Report. VIII. IX. Milwaukee 1890—92. 8°.

Academia Nacional de Ciencias in Cordoba. Boletin. Tom. XII. Entr. 1. Buenos Aires 1890. 8°.

Société Scientifique du Chili in Santiago. Actes. Tom. IV. Livr. 1. Santiago 1894. 8°.

Royal Society of New South Wales in Sydney. Journal and Proceedings. Vol. XXVII. 1893. Sydney 1893. 8°.

Department of Mines and Agriculture in Sydney. Memoirs of the Geological Survey of New South Wales. Geology. Nr. 5. Sydney 1894. 4°.
— Annual Report for the year 1893. Sydney 1894. 4°.

Académie des Sciences de Paris. Comptes rendus hebdomadaires des séances. 1894. 1^{re} Séminaire. Tom. 118. Nr. 25, 26. Paris 1894. 4°.
— Loewy: Note sur le grand équatorial coude de l'Observatoire de Paris. p. 1203—1205. — Bequerel, H. et Brongniart: (Céramique verte chez les Phalacrus, Grindelia, la famille des Phascolidae. p. 1209—1302. — Grimaud, E.: collaboration avec Laloyez et Roux: Sur les homologues de la quinine; leur action physiologique et thérapeutique. p. 1303—1306. — Rayet, G.: Observations des planètes A1 (Courty, 11 février 1894). AZ (Courty, 5 mars 1894) et de la comète Denning (20 mars 1894), faites au grand équatorial de l'Observatoire de Bordeaux par M.M. G. Rayet, L. Picard et F. Courty. p. 1306—1308. — Pommel, A.: Découvertes de Champsoconites dans les gisements de phosphatite du sésquionite de l'Algérie. p. 1309—1312. — Baudot, J.: Note sur la décomposition de l'acide malique. — H. Baudot: Note sur la décomposition de l'acide malique. — H. Baudot: Note à la dernière. Note de M. Hale. p. 1312—1314. — Izarn: Application nouvelle de la pétaine bichromatée. p. 1314—1315. — Stieljes: Sur une application des fractions continues. p. 1315—1320. — Stofft, X.: Sur les équations aux dérivées partielles du second ordre. p. 1320—1324. — Birkeland: Sur l'aimantation produite par des courants hertziens. Un diélectrique magnétique. p. 1320—1324. — Vaschy: Sur la nature de la conductibilité électrique. p. 1324—1326. — Abraham, B.: Mesure et comparaison des coefficients d'induction propres des condensateurs électriques à fréquence. p. 1326—1327. — Gouy, Ch.: Sur la nouvelle diélectrométrie des éléments d'un ensemble de surfaces et son application au calcul des coefficients d'induction. p. 1329—1332. — Villiers, A., Fayolle, M.: Sur le dosage de l'iode. p. 1332—1335. — Hitzel, Edm.: Sur les sulfates acides d'anhydine d'orthophthalimidine. p. 1335—1336. — Combès, A.: Synthèse de dérivés hexaméthyléniques, triethylphosphogene. p. 1336—1339. — Béhal, A., et Choay, E.: Composition quantitative des cirescotes officinales de bois de hêtre et de bois de chêne. p. 1339—1342. — Simon: Sur la nature des bases amphotropiques immobiles sur les composés disymétriques. p. 1342—1345. — Barquier, Et: Sur la stabilité des dissolutions aquatiques de biclorure de mercure. p. 1345—1347. — Besson, A.: Sur la préparation de l'éthylique perchloré et l'action de l'oxygène ozonisé sur ce corps. p. 1347—1350. — Griffiths, A.-B.: Sur une protoméine extraite des urines dans le cancer. p. 1350—1351. — Beauregard: Recherches sur l'ovule interne de la Roseette de l'Iode (*Pteropis medusa*). p. 1351—1353. — Bonnier, E.-L.: Sur les caractères et l'évolution des Larves, notamment celles des insectes annélides. 1893—1895. — Chatin, J.: Du développement et de la formation des canaux excretoires chez la Cernuine herculea. p. 1356—1358. — Hanckel d'Herculaïs, J.: Les Diploïdes parasites des Arachides; les Mincidæ ovipares à larves oophages. Les Diploïdes feuiseurs. p. 1359—1361. — Poirault, G.: Les communications intercellulaires chez les

- Lichens, p. 1362—1363. — Stuart-Menteth, P.-W.: Sur les lignes géologiques des environs de l'observatoire d'Abbadia Bassa-Pyrénées, p. 1363—1367. — Rabourdin: Lutte contre le Phyloxéra, p. 1368. — Tisserand, F.: Sur le satellite de Neptune, p. 1372—1377. — Berthelot: Le principe du travail manuel et l'entropie, p. 1378—1380. — Suppin, N.: Sur le *Dorosoma thorellianum*, p. 1380—1385. — Pomet, A.: Sur les *Dorosoma thorellianum*. Sur les observations astronomiques effectuées à Abastumian par M. de Glasenapp, directeur de l'Observatoire impérial de Saint-Pétersbourg, p. 1397. — Lucas, F.: Étude théorique sur l'élasticité des métaux, p. 1398. — Tacchini, P.: Observations solaires du premier trimestre de l'année 1894, p. 1399—1400. — Stielitz: Recherches sur les fractions contenues, p. 1401—1405. — Salvetti, F.: Sur quelques solutions connexes du problème de la décomposition d'un système d'équation elliptique de troisième espèce, p. 1405—1407. — Szigeti, des: L'expression du nombre des classes déduite de la transformation des fonctions elliptiques, p. 1407—1409. — Petot, A.: Sur les surfaces susceptibles d'engendrer, par un déplacement bivalvid, une fauille de Laue, p. 1409—1411. — Polignac, Edm. de: Sur un système de gammes chromatographiques, p. 1412. — Villiers, A. et Fayolle, M.: Recherches des traces de chloré, p. 1413—1414. — Matsumura, E.: Sur les énigmes, p. 1415—1418. — Hirata: Notes préliminaires sur les méthodes d'analyse des séries périodiques continues, p. 1419—1422. — Efratoff, J.: Sur l'influence des composés du fluor sur les feuilles de laurier, p. 1423—1425. — Bordas: Anatomie du tube digestif des Hyménoptères, p. 1423—1425. — Thélohan, P.: Sur la présence d'une capsule à flancement dans les spores des Merozoïdiacées, p. 1425—1427. — Bonnier, G.: Sur la structure des plantes du Spitzberg et de l'île Jan-Mayen, p. 1427—1430. — Prillières et Delacroix: La gomme laccaire-laitière des Vignes, p. 1430—1432. — Chaveux, L.: Sur la présence de restes de Formicidae dans les terriers de la fourmi de Brethes, p. 1432—1435. — Royer-Tard, G.: Les insectes parasites de l'épeautre, céréale sain à l'égard des médicaments et des poisons, p. 1435—1437. — Guérard, L. et Tieley: Répartition de la thermogénèse par l'action cutanée de certains alcaloïdes, p. 1437—1439.
- 2. Semestre. Tom. 119. Nr. 1. Paris 1894. 4°. — Berthelot: Recherches sur la phénylhydrazine. Action de l'oxygène et action de l'eau; formation des sels, p. 5—12. — Moissina, H.: Impuretés de l'aluminium industriel, p. 12—15. — Id.: Préparation d'un carbure d'aluminium cristallisé, p. 16—20. — Chauveau, A.: Du lieu de production et du mécanisme des soudures obtenues dans les tuyaux qui soutiennent le siège d'un économètre d'eau, p. 20—24. — Id.: Application de la pomme de terre à l'alimentation du bœuf, p. 24—32. — Gauthier, A.: Note accompagnant la présentation de son Ouvrage "La Chimie de la cellule vivante", p. 32—33. — Drake del Castillo, E.: Sur la distribution géographique des Cypracées, p. 33—36. — Painlevé, P.: Sur l'intégration algébrique des équations différentielles linéaires, p. 37—42. — Moutaré: Sur une classe de polymères décomposables en facteurs linéaires, p. 42—45. — Max, J. B. de: Recherches expérimentales sur le matériel de la lamelle, p. 45—48. — Bresson, G. et Bourassa, J.: Sur l'élasticité du caoutchouc d'Asie, p. 48—50. — Armand: Sur les radiations caloriques comprises dans la partie lumineuse du spectre, p. 50—52. — Gibault, H.: Réception de sons, p. 53—56. — Berthia, A. de: Sur les gaumes en harmoniques, p. 56. — Hess, A.: Sur une application des rayons cathodiques à l'étude des champs magnétiques variables, p. 57—58. — Janet, P.: Détermination de la forme des courants périodiques en fonction du temps au moyen de la méthode d'inscription électrographique, p. 58—61. — Korda, D.: Transformateur de courant multiplié couvant triphasé, p. 61—63. — Vernez, D.: Recherches sur les propriétés des molycarbures, p. 64—66. — De son: Sur le son et l'ammoniac sur le pouvoir rotatoire de la rhumace (Gedebatia), p. 63—65. — Colson, A.: Sur le changement de signe du pouvoir rotatoire, p. 65—68. — Gramont, A. de: Sur le spectre de lignes du soufre, et sur sa recherche dans les composés métalliques, p. 68—71. — Rousseau, G. et Allaire, H.: Nouvelles recherches sur les horomètes humains, p. 71—73. — Pélabon, H.: Influence de la pression sur la combinaison de l'hydrogène et du silium, p. 73—75. — Villiers, A. et Fauchie, M.: Sur une réaction d'addition entre les radicaux des disperges et des cétones, p. 75—77. — Maligras, C.: Sur les substitutions de radicaux alcéolines liés au carbone et à l'azote, p. 78—79. — Berthelot: Remarques sur la Note précédente, p. 79—80. — Tanret: Sur la picrine, glycoside des feuilles du sapin épicéa (*Pinus picea*), p. 80—83. — Saint-Martin, L. de: Sur la présence de l'hydrogène et de l'hydrogène proto-carbone dans l'azote résiduel du sang, p. 83—85. — Boucharat, G. et Lafont, J.: Action de l'acide sulfurique sur le camphre, p. 85—87. — Besson, A.: Sur les dérivés de l'acide malique, p. 87—89. — Périer, G.: Sur de nouvelles combinaisons organométalliques, p. 90—93. — Ettinger, J.: Sur la formation de l'acide succinique et de la glycérine dans la fermentation alcéolaire, p. 92—93. — Crochetelli, A. et Dumont, J.: Sur l'induite des chlorures sur la nitrification, p. 93—96. — Bouvier, E.-L.: Un nouveau cas de communisme: association de Vers du genre *Aspidophorus* avec des *Polytypus madagascariensis* et un *Molophilus bicolor*, p. 96—98. — Jourdin, S.: Transformation des arcs aortiques chez la Grenouille, p. 98—101. — Seta: Sur la formation des feuilles, p. 101—102. — Chauveau, A.: Mécanisme des mouvements propulsifs du Berbere, p. 105—106. — Prillières et Delacroix: La brûlure des feuilles de la Vigne produite par l'*Ecdotusus Vitis*, p. 106—108. — Prunel, A.: Sur une nouvelle maladie du blé causée par une Chrytidinie, p. 108—110. — Debray, F.: La brûlure en Algérie, p. 110—111. — Sorat-A. Papavasiliou: Sur le tremblement du terré de Locride Grèce des mois d'avril 1894, p. 112—114. — Cornevin, Ch.: La poumon de terre dans l'altitudination de la vache hanche, p. 115—116. — Ménard, A.: La végétation des îles de l'archipel calédonien, p. 116—119. — Favrel, G.: Sur la détermination de la valeur agricole de plusieurs plantes naturelles, p. 119—122. — Hauteroux: Les courants et les vents sur la côte des Landes de Gascogne, p. 122—125.
- Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademie in Stockholm. Handingar, N. F. Bd. XV. Hft. 1. Stockholm 1892—93. 4°.
- Nederlandsche Botanische Vereeniging in Leyden. Nederlandsch Kruidkundig Archiv. Ser. 2. Deel VI. Stuk 3. Nijmegen 1894. 8°.
- Société entomologique de Belgique in Brüssel. Tom. XXXVII. Bruxelles 1893. 8°.
- South African Philosophical Society in Capstadt. The Transactions. Vol. V. P. II. 1886—1889. Vol. VII. P. I. 1893. Vol. VIII. P. I. 1890—1892. Cape Town 1893. 8°.
- Kaiserlich Russische Geographische Gesellschaft in St. Petersburg. Report. 1893. St. Petersburg 1894. 8°. (Russisch.)
- Medizinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Jena. Jenische Zeitschrift für Naturwissenschaften, Bd. XXVIII. (N. F. Bd. XXI.) Hft. 4. Jena 1894. 8°.
- Johns Hopkins University in Baltimore. Studies in Historical and Political Science. Ser. IX. Nr. VII—VIII. Baltimore 1893. 8°.
- Neue Zoologische Gesellschaft in Frankfurt am Main. Der Zoologische Garten. Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere. Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands. Jg. XXXV. Nr. 1—6. Frankfurt a. M. 1894. 8°.

Die Natur. Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturschauung für Leser aller Stände. Begründet unter Herausgabe von Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Halle. Herausgeg. von Dr. Karl Müller und Dr. Hugo Roedel. 43 Jg. Nr. 3—24. Halle 1894. 4°.

Gesellschaft Urania in Berlin. Himmel und Erde. Jg. VI. Hft. 5—10. Berlin 1894. 8°.

Gartendora. Zeitschrift für Gärten und Blumenkunde. (Begründet von Eduard Regel.) Jg. 43. Hft. 1—13. Herausgeg. von L. Wittmack. Berlin 1894. 8°.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Redigirt von Dr. H. Potonié. Bd. IX. Hft. 1—6. Berlin 1894. 4°.

Hydrographisches Amt des Reichs-Marine-Amts in Berlin. Nachrichten für Seefahrer. Jg. XXV. Nr. 1—27. Berlin 1894. 8°.

Deutsche Seewarte in Hamburg. Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. XXII. Jg. Hft. 1—6. Berlin 1894. 8°.

Deutsche Kolonialgesellschaft in Berlin. Deutsche Kolonialzeitung. N. F. VII. Jg. Nr. 1—7. Berlin 1894. 4°.

Monatsschrift für Kakteenknöde. Begründet von Dr. Paul Arendt. Herausgeg. von Professor K. Schumann. Jg. IV. Nr. 6. Berlin 1894. 8°.

Physiologische Gesellschaft in Berlin. Centralblatt für Physiologie. Bd. VII. Nr. 22—26; Bd. VIII. Nr. 1—5. Berlin 1894. 8°.
— Verhandlungen. Jg. 1893. Nr. 2—10. Berlin 1894. 8°.

Königlich Meteorologische Central-Station in München. Übersicht über die Witterungsverhältnisse im Königreich Bayern. 1894. Januar—Marz. München 1894. 4°.

Deutsche Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte in München. Correspondenz-Blatt. XXV. Jg. Nr. 1—7. München 1894. 4°.

Biologischen Centralblatt. Unter Mitwirkung von M. Reess und E. Selenka herausgeg. von J. Rosenthal. Bd. XIV. Nr. 1—9, 12—14. Erlangen 1894. 8°.

Berg- und Hüttenmännische Zeitung. Herausgeg. von Bruno Kerk und Friedrich Wimmer. Jg. I. III. Nr. 1—27. Leipzig 1894. 4°.

Entomologischer Verein in Stettin. Entomologische Zeitung. 54. Jg. Nr. 10—12. Stettin 1893. 8°.

Geographische Gesellschaft für Erdkunde in Berlin. Verhandlungen. Bd. XXI. 1894. Nr. 2—6. Berlin 1894. 8°.

Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften in Görlitz. Neues Lausitzer Magazin. Bd. 69, Hft. 2; Bd. 70, Hft. 1. Görlitz 1893—1894. 8°.

K. Akademie der Wissenschaften in München. Mathematisch-physikalische Classe. Sitzungsberichte. 1894. Hft. 1. München 1894. 8°.

Verein für das Museum schlesischer Alterthümer in Breslau. Schlesiens Vorzeit in Bild und Schrift. Bd. VI. Hft. 1. Breslau 1894. 8°.

Geographische Gesellschaft in Bremen. Deutsche Geographische Blätter. Bd. XVII. Hft. 2. Bremen 1894. 8°.

Germanischen Nationalmuseum in Nürnberg. Anzeiger. 1894. Nr. 1—3. Nürnberg 1894. 8°.

Landwirtschaftliche Jahrbücher. Zeitschrift für wissenschaftliche Landwirtschaft und Archiv des Königlich Preussischen Landes-Oekonomie-Kollegiums. Herausgeg. von H. Thiel. Bd. XXIII. Hft. 2, 3, und Ergänzungsband I. II. III. Berlin 1894. 8°.

The American Journal of Science. Editors James D. and Edward S. Dana. Ser. 3. Vol. XLVII. Nr. 282. New Haven, Conn. 1894. 8°.

K. K. Gartenbau-Gesellschaft in Wien. Wiener Illustrirte Garten-Zeitung. 1894. Hft. 1—6. Wien 1894. 8°.

Oesterreichischer Touristen-Club in Wien. Mittheilungen der Section für Naturkunde. Jg. VI. Nr. 1—4. Wien 1894. 4°.

Anthropologische Gesellschaft in Wien. Mittheilungen. Bd. XXIV. Hft. 1, 2. Wien 1894. 4°.

K. K. Geologische Reichsanstalt in Wien. Verhandlungen. Jg. 1894. Nr. 1—4. Wien 1894. 8°.
— Jahrbuch. Jg. 1894. XLIV. Bd. Hft. 1. Wien 1894. 8°.

K. K. Naturhistorisches Hofmuseum in Wien. Annalen. Bd. IX. Nr. 1. Wien 1894. 8°.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien. Anzeiger. Jg. 1894. Nr. 1—13. Wien 1894. 8°.

Oesterreichische botanische Zeitschrift. Herausgeg. von Dr. Richard R. v. Wettstein. XLIV. Jg. Nr. 5—7. Prag 1894. 8°.

K. K. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark, zu Graz. Mittheilungen. 1894. Nr. 1—7. Graz 1894. 8°.

Akademie des Wissenschaften in Krakau. Anzeiger. 1894. Nr. 1—5. Krakau 1894. 8°.
— Rozprawy. Wydział matematyczno-przyrodniczy. Ser. II. Tom. VI. W. Krakowie 1893. 8°.

Südungarische Gesellschaft der Naturwissenschaften in Temesvar. Termeszettudományi Füzetek. Jg. XVIII. Hft. 1. Temesvar 1894. 8°.

Ungarische Geologische Gesellschaft in Budapest. Földtan Könyv. Jg. XXIV. Hft. 1—5. Budapest 1894. 8°.

Nordböhmisches Excursions-Club in Leipa. Mittheilungen. Jg. VII. Hft. 1. Leipa 1894. 8°.

Societas Entomologica. Jg. VIII. Nr. 21—24. IX. Nr. 1—5. Zurich 1893. 1894. 4°.

Schweizer Alpen-Club in Glarus. Alpina. Année II. Nr. 1—13. Glarus 1894. 4°.

Kaiserlich Russische Geographische Gesellschaft in St. Petersburg. Mémoires. Tom. XXIX. Nr. 6; XXX. Nr. 1. St. Petersburg 1893. 1894. 8°. (Russisch.)

Kaiserliche Universität St. Vladimir in Kiew. Universitäts-Nachrichten. Tom. XXXIV. Nr. 1—5. Kiew 1894. 8°. (Russisch.)

(Fortsetzung folgt.)

Ueber die Bildung haloidischer Erze.

Von Dr. Kosmann, k. Bergmeister, Charlottenburg-Berlin.

Das Vorkommen der metallischen Verbindungen der Halogene, Chlor, Brom und Jod (das Fluor wird für die schweren Metalle kaum von Bedeutung) findet sich zumeist auf die dem Tagesgebirge nahe liegenden Schichten beschränkt, also auf jene Teufen, in welchen auf den Erzgängen und Lagern älterer Formationen die Region der gesinterten Erze vertreten ist. Aus den Erscheinungen in der Ablagerung und örtlichen Verteilung der Haloidicerz darf zunächst hervorgeleitet werden, dass dieselben aus einer Zersetzung und Umwandlung der bei zunehmender Tiefe auf denselben Erzmitteln sich vorfindenden Metallsulfide durch Salze der bezeichneten Halogene hervorgegangen sind, welche in Lösungen auf das Ausgehende der Erzgänge herabflossen und auf die Erze einwirkten. Die Intensität solcher Einwirkung erwies sich daraus, dass die Umwandlung und Zersetzung anstehender oxydisher oder sulfidischer Erze nicht bloss auf die Metallverbindungen beschränkt geblieben sind, sondern sich auch auf das quarzige und silikatführende Nebengestein erstreckt haben, welche vollständig zermürbt bzw. in thomig-sandige Substanz umgewandelt sind.

Wie aus der Beschaffenheit der zurückgebliebenen Verbindungen zu entnehmen sind, es vornehmlich die Haloidverbindungen der Alkalien und alkalischen Erden, ferner auch diejenigen der schweren wasserzersetzenden Metalle, welche als in hohem Grade corrosiv zu bezeichnen sind. Man braucht, was die corrosive Wirkungsart der in wässriger Lösung befindlichen Haloidsalze anlangt, nur auf die manifigfältigen Verfahren der metallurgischen Technik zu verweisen, welche sich der Chlorverbindungen des Kupfers und des Eisens wie des Natriums, Ammoniums u. s. w. zur Zersetzung von regulinischen und geschwefelten Metallen mit Erfolg bedient.

Schon G. Bischof (Chem. u. physikal. Geol. Bd. II, 2015) sagt, dass Chlormetalle nur durch Zersetzung der im Wasser gelösten alkalischen Chloride gebildet werden können, und dass dasselbe von den Brom-, Jod- und Fluorometallen gelte. Auch bezeichnet derselbe es als auffallend (ebend. S. 2020), dass sich im Embolit eine so grosse Menge Bromsilber neben Chlorsilber gebildet hat, da in allen Gewässern, welche Chlorure und Bromäure enthalten, diese gegen jene in so sehr geringen Verhältnissen auftreten.

In bestimmster Weise hat C. Oehsenius die Mutterläugen als die Ursprungsquelle der in Betracht kommenden alkalischen Haloidverbindungen bezeichnet;

er hat zuerst und wiederholt¹⁾ darauf hingewiesen, dass sich in den sogenannten Mutterläugen des Meerwassers eine Vereinigung von Haloidsalzen der Alkalien und alkalischen Erden darbiete, welche als Lösungsmittel metallischer Substanzen gewirkt haben. In seinem Werke „Die Bildung des Natronalpetors“²⁾ wendet sich Oehsenius gegen die Ansicht, dass Meeresbedeckungen als die Ursache der in Peru, Bolivien und Chile vorhandenen Umwandlungen von geschwefelten und oxydierten Erzen in Chlor-, Brom- und Jodmetalle angenommen werden, welche Ansicht auch durch den Umstand widerlegt wird, dass verhältnismässig sehr viel Brom- und Jodmetalle auftreten, woraus denn zu folgern, dass nur sehr brom- und jodreiche Lösungen, d. h. Mutterläugen, jene Umbildungen veranlassen könnten. „Dazu finden sich“, führt Oehsenius fort, „wie besonders in Chile wissenschaftlich constatirt, unbedeutende Einzelabfälle abgerechnet, die Chloride vorherrschend in den oberen, die Bromide in den mittleren, und die Jodide in den unteren Teufen der Erzgänge; diese Thattheile ergiebt sich natürmässig aus dem Löslichkeitgrade der Salze, die die Gänge erfassten. Die Jodide der Alkalien und des Magnesiums sind nämlich zersetflüsslicher als die entsprechenden Bromide, und diese wieder leichter löslich als die betreffenden Chloride. Es gelangten also die Jodide in grössere Teufen, bevor sie sich zersetzen, wogegen die beiden anderen Haloiden schon in den oberen Horizontalen ihre Rolle beendeten.“

Zahlreich sind die Mineralspecies, die auf solche Weise und in Gemeinschaft mit Sauerstoff, als Oxychloride etc., entstanden: Silber, Quecksilber, Kupfer, Blei, Wismuth lieferten hauptsächlich die Basen; aber sicherlich haben auch viel Oxide anderer Metalle die Vorstufe der Chlorierung durchlaufen, bevor sie ihre jetzige Form erlangten; Mutterlaugeosalze corrodieren in letzter Instanz eben alle Metallische, nachgewiesenermassen sogar Gold.⁴

Man erwiekt, dass in diesen Erscheinungen, weniggleich für die Gesamtheit derselben die Ursachen in ihren chemischen Grundzügen allgemein als feststehend anerkannt sind, doch manches einzelne und unter sich abweichende des Vorkommens noch einer Erklärung bedarf und dass die qualitativ Bedachtnahme noch einer Begründung durch eine Erörterung der chemischen Bedingungen ermangelt, damit in die genetischen Vorgänge ein zuverlässiger Einblick geschaffen wird.

Es gilt hierbei, den Einfluss klar zu stellen, welchen die in einem so bemerkenswerthen Verhäl-

¹⁾ Ztschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. XXIII, S. 510.

²⁾ Stuttgart 1887, E. Schweizerbart, S. 51 ff.

nisse der gleichmässigen und sicht entsprechenden Zunahme des Molekulargewichts und der Dichte stehenden Halogene vermöge der ihnen eigenthümlichen chemischen Energie in ihren Verbindungen mit den starken Basen auf die verschiedenen Metalle ausgetheilt haben. Wir thun dies unter Heranziehung der thermochemischen Werte der betreffenden Verbindungen, ohne deren Zuhilfenahme eine Betrachtung chemisch-geologischer Vorgänge kaum durchführbar erscheint; wobei sich denn auch zeigen wird, dass die oben von Ochseneins angeführten chemischen Reaktionen einer Begründung noch ausliegenden Raum gewähren.

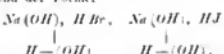
Wie schon oben bemerkt, sind in den Mutterlaugealzen vornehmlich die Alkalialsalze der drei Halogene: Chlor, Brom und Jod, vorhanden, die letzteren in erheblich gegen das erste zurücktretenden Mengen, aber eben nicht ohne Bedeutung für die Gesamtwerkung. Die Erze, welche den Einwirkungen derselben unterlegen haben, bestehen zumeist aus Verbindungen des Silbers, Bleis und Kupfers; die bemerkenswerthen Unterschiede in der Reihenfolge und dem Nebeneinander der umgebildeten Metallsalze, namentlich des Silbers, sind in dem gegen das Chlor und Brom so abweichenden Verhalten des Jods zu suchen. Während Chlor und Brom in ihren Reaktionen zumeist parallel gehen und ein sehr analoges Verhalten zeigen, entwickelt Jod eine wechselnde chemische Energie im Zusammentreten mit anderen Körpern, je nachdem es als Gas, in verdünnter Wasserstoffösüre oder in fester Verbindung als Salz vorhanden ist. Es gelbt dies schon aus den Löslichkeitverhältnissen der Haloidalkalies hervor, welche sich am deutlichsten in den Verbindungs- und Lösungswärmen der Salze beobachten. Es werden entwickelt bei der Verbindung von

Verbindung	Bildungs-wärmen cal.	Bildungs-wärmen der Lösung cal.	Lösungs-wärme der Lösung cal.	Verbindung
	K, Cl	105 610	101 170	— 440
K, Br	95 310	90 230	— 5080	
K, J	80 130	75 020	— 5110	
Na, Cl	97 690	93 510	— 1180	
Na, Br	85 770	85 580	— 190	
Na, Br, 2 H ₂ O	90 290	85 580	— 3210	
Na, J	69 080	70 300	+ 1220	
Na, J, 2 H ₂ O	74 310	70 300	— 4020.	

Diese Zahlen zeigen, dass die wässrigen Lösungen der Alkalialkaloide, mit einer einzigen Ausnahme, endothermische Verbindungen sind, d. h. es wird bei der Lösgung des wasserfreien Salzes in Wasser Wärme absorbiert; je grösser die Differenz der Wärmeentwicklung bei Eingehen der wasserfreien Verbindung gegen die-

jenige bei der wässrigeren Lösung ist, desto grösser ist — je in der Gruppe der Kaliumsalze und der Natriumsalze für sich genommen — die Löslichkeit des betreffenden Salzes, desto grösser aber auch seine chemische Energie; Jodkalium vermag Bromsalze zu zersetzen, Bromkalium zerstetzt Chloralze. Weil aber unter sich verglichen, die Kaliumverbindung mit Chlor, Brom, Jod eine höhere Wärmetönung hat als die entsprechende Natriumverbindung, so sind die letzteren mehr der Wasseraufnahme (Hydratation) fähig, als die entsprechenden Kaliumsalze, d. h. leichter löslich. Immerhin bleiben die Kaliumalkaloide und das Natriumchlorid selbst in wässriger Lösung bei gewöhnlicher Temperatur wasserfreie Salze, d. h. sie bilden keine Hydrate.

Der erwähnte calorische Unterschied der Bildungswärmen, je für das wasserfreie Salz und seine wässrige Lösung, oder die Lösungswärme wird aber beim Bromnatrum sehr gering und nimmt bei Jodnatrum sogar ein positives Vorzeichen an, d. h. die Lösung des Jodnatrums geht unter Wärmeentwicklung vor sich darunter, dass der in wässriger Lösung infolge von Wasseraufnahme entstehende Wärmeüberschuss (bzw. die Minusdifferenz beim Bromnatrum) durch die Aufnahme weiterer Wassermoleküle seine Ausgleichung erfahren muss. Dieser Vorgang bildet den Inhalt der Hydratation, mit anderen Worten: In wässriger Lösung können das Brom- und Jodnatrum nur als wasserhaltige Salze, als Hydrate bestehen, und zwar in der molekularen Constitution entsprechend der Formel

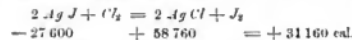


ein Salz von ganz der gleichen Beschaffenheit, wie das entsprechende Natriumsalz, der Hydroxidit, welcher in erkälteten Chlornatriumlösungen bei — 10° C. sich bildet. Zugleich erwiesen die Lösungswärmen des Brom- und Jodnatrums, dass die beiden Salze, so chemisch reaktionsfähig sie in wässriger Lösung sind, als anhydrische Verbindung leicht zerfallende sind und durch Chloratratum verändert werden können. Hierbei spielen namentlich die Mengenverhältnisse eine Rolle, in welchen die Chlorverbindungen den Brom- und Jodverbindungen gegenüber im Seewasser wie in den Mutterlängen vorhanden sind, auch in dem Umstande, dass die Chlorverbindungen das Wasser, welches sie zu ihrer Lösung bedürfen, den gewässerten (hydratischen) Brom- und Jodverbindungen zu entziehen bestrebt sind und die letzteren gerade dadurch, dass sie nur anhydriatisch werden, in den Zustand leichterer Zersetzung überführen.

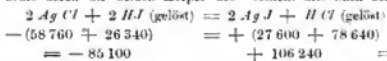
Gehen wir nun auf die Verbindungen der Halogene mit den Metallen, vornehmlich mit Silber, ein,

Cl	cal.	Br	cal.	J	cal.
$\frac{1}{2}Pb + Cl = 41\ 400$		$\frac{1}{2}Pb + Br = 38\ 500$		$\frac{1}{2}Pb + J = 26\ 400$	
$\frac{1}{2}Cu_2 + Cl = 33\ 100$		$\frac{1}{2}Cu_2 + Br = 30\ 000$		$\frac{1}{2}Cu_2 + J = 21\ 900$	
$\frac{1}{2}Hg_2 + Cl = 40\ 900$		$\frac{1}{2}Hg_2 + Br = 39\ 200$		$\frac{1}{2}Hg_2 + J = 29\ 200$	
$Ag + Cl = 29\ 200$		$Ag + Br = 27\ 700$		$Ag + J = 19\ 700$	
bezw. ist die Wärmeentwicklung von					
$Pb, Cl_2 = 82\ 770$		$Pb, Br_2 = 64\ 450$		$Pb, J_2 = 39\ 670$	
$Cu_2, Cl_2 = 65\ 750$		$Cu_2, Br_2 = 49\ 970$		$Cu_2, J_2 = 32\ 520$	
$Hg_2, Cl_2 = 82\ 550$		$Hg_2, Br_2 = 68\ 290$		$Hg_2, J_2 = 48\ 440$	
$Hg, Cl_2 = 63\ 160$		$Hg, Br_2 = 50\ 550$		$Hg, J_2 = 34\ 310$	
$Ag, Cl_2 = 29\ 380$		$Ag, Br_2 = 22\ 700$		$Ag, J_2 = 13\ 800$	

Die vorstehenden Zahlen besagen: Da eine Verbundung um so dichter und beständiger wird, je mehr Wärme bei ihrer Bildung frei geworden ist, so müssen durch Chlorgas die Brom- und Jodmetalle zerlegt und in das entsprechende Chlormetall übergeführt werden können. In der That kann man Brom- und Jodsilber durch einen darüber geleiteten Strom von Chlorgas in Chlorsilber verwandeln, und zwar unter Wärmeentbindung, gemäss der Formel¹⁾



Die Anzahl der entwickelten Wärmeeinheiten einer Verbundung bekundet mithin für dieselbe den Grad der chemischen Verwandlung oder die chemische Energie, kraft deren die beiden Körper des



Umgekehrt wird Jodsilber durch Chlor- oder Bromwasserstoffe nicht zerlegt, ebenso wird Bromsilber von Chlorwasserstoffsaure fast gar nicht oder nur minimal zerlegt.

Hiermit im Parallele stehen auch die Einwirkungen von Jod- bzw. Bromkalium und Jod- bzw. Bromnatrum auf Chlorsilber. H. Rose gibt an:²⁾

„Wird feuchtes Chlorsilber mit einer Lösung von Bromkalium gesättigt, so findet beim Ueberschuss des letzteren eine vollständige Zersetzung statt, und alles Chlorsilber wird in Bromsilber verwandelt; und „Schüttelt man ein Gemenge von Jodsilber und auch einer nur geringen Menge von Bromsilber mit etwas Jodkaliumlösung, so bildet sich Bromkalium; enthält aber das Gemenge auch Chlorsilber, so ist in der gesättigten Lösung Chloralkalium vorhanden.“

¹⁾ AL NAUMANN, Lehr- u. Handb. d. Thermochemie, S. 496. (Braunschweig 1892.)

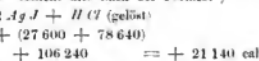
²⁾ Handb. d. anal. Chem., 6. Aufl., von R. Finkener, Leipzig 1867, Th. I, S. 726 u. 738.

so bieten sich folgende Bildungswärmen, für die Halogene als Gas, dar:

Cl	cal.	Br	cal.	J	cal.
$\frac{1}{2}Pb + Cl = 41\ 400$		$\frac{1}{2}Pb + Br = 38\ 500$		$\frac{1}{2}Pb + J = 26\ 400$	
$\frac{1}{2}Cu_2 + Cl = 33\ 100$		$\frac{1}{2}Cu_2 + Br = 30\ 000$		$\frac{1}{2}Cu_2 + J = 21\ 900$	
$\frac{1}{2}Hg_2 + Cl = 40\ 900$		$\frac{1}{2}Hg_2 + Br = 39\ 200$		$\frac{1}{2}Hg_2 + J = 29\ 200$	
$Ag + Cl = 29\ 200$		$Ag + Br = 27\ 700$		$Ag + J = 19\ 700$	

Salze mit einander verbunden sind. Danach ist Jodsilber leichter zerlegbar und reducierbar als Chlor-silber, aber es ist auch weniger chemisch reaktionsfähig und daher unlöslicher als Brom- und Chlorsilber. In einer gemeinsamen Lösung von Jod-, Brom- und Chlormetallen wird daher durch Silbernitrat zuerst das Jodsilber, danach Brom- und zuletzt Chlorsilber gefällt.

Die obigen thermochemischen Werthe zeigen aber auch, dass die schweren Metalle von Jodwasserstoff und Bromwasserstoff leicht, von Chlorwasserstoff etwas schwieriger angegriffen werden, und hieraus folgt wiederum, dass Chlorsilber durch Jodwasserstoff (als Gas wie in wässriger Lösung) zerlegt werden kann, und zwar gleichfalls unter Wärmeentbindung; es geschieht dies nach der Formel:¹⁾



Endlich mag daran erinnert werden, dass Chlorsilber in einer concentrirten Kochsalzlauge (20° B. bei $10-15^{\circ} \text{ C.}$) auflöslich ist, von welchem Verhalten ja noch bei den Auslängungsverfahren Anwendung gemacht wird.

Für die vorliegenden natürlichen Bildungen der Silbersalze lehren diese Reactionen, dass, wenn unter der Einwirkung der in den Mutterläugen vorwiegend enthaltenen Chloride Schweißlerze oder oxydische Erze zersetzt werden, die gebildeten Metall-Chloride alsdurch die geringen Gehalte an Brom- und Jodalkalien in die entsprechenden Bromide und Jodide übergeführt werden, oder, wie man noch zutreffender es ausdrücken könnte, dass die geringen Mengen an Alkalibromiden und -jodiden alsdurch und vorweg, sei es durch die verzersten Metalle selbst, sei es durch bereits gebildete Chloride ihre Zersetzung erfahren, so dass also Brom und Jod gebunden werden und sich nur noch Chlor-

¹⁾ AL NAUMANN, s. a. O. wie vorher.

alkalien in Lösung finden, die nun allein ihre zer-setzende Thätigkeit fortsetzen. Es darf also aus der grösseren Löslichkeit der Jod- bzw. Bromalkalien gegenüber denjenigen der Alkalichloride durchaus nicht darauf geschlossen werden, dass erstere zu grösserer Tiefe vordringen, weil sie noch gelöst vorhanden, wenn die metallischen Chloride vielleicht schon fest geworden, so dass also unterhalb der Chlormetalle die metallischen Bromide zuerst die metallischen Jodide sich finden müssen; sondern im Gegenteil, das Verhalten der unterschiedlichen Fällbarkeit verursacht, dass unter den ersten und ältesten Niederschlägen und Absätzen das Jodkalium, dann das Bromsilber, zuletzt das Chlorosilber gefunden wird; hieraus erklärt sich, dass das letztgenannte Product als das in der Reihenfolge der Bildungen jüngste, der Tagefläche zunächst gefunden wird. Ausserdem aber erfüllt sich, dass bereits gebildetes Chlorosilber von neu hinzutretenden Mengen an Brom- und Jodalkalien angegriffen und zerstellt und in Brom- und Jodkalium übergeführt werden kann.

Die Bildung von Embilit als eine Verbindung von Chlorosilber mit wechselnden Gehalten an Bromsilber kann daher als eine auffällige oder Rätselhaftes bietende kaum mehr aufgefasset werden; wenn sich aber eine Knolle findet, deren Hülle aus Embilit besteht, während im Kern neben unersetzen Schwefelmetallen sich nur Chlorosilber vorfindet, so ist das ein Beweis dafür, dass die Hülle von Chlorosilber wiederholten Einwirkungen von Bromkalium ausgesetzt gewesen ist, durch welches Bromsilber gebildet wurde, während das resultirende Chlorokalium nach dem Innern sich zusammenzog und dort neue Mengen unersetzen Schwefelmetalls angrißt und unwandelt. Auf diese Weise concentrierte sich ein Kern von Chlorosilber und vollzog sich in derselben Bildung ein ähnlicher Vorgang, wie ihn beim sogenannten Kernrosten der kupferhaltigen Kiese von Argodo die Concentration des Kupfersulfurs bietet, welches letztere als Verbindung der höheren Wärmetönung der Oxydation einen grösseren Widerstand entgegengesetzt, als das Eisen-bisulfid.

Sofern nun die Silbererze einen Goldgehalt besitzen, so unterliegt das Gold zweifellos bei der Zersetzung der Metallsulfide gleichfalls der Einwirkung der Haloidalkalien. Wenngleich Gold direkt nur durch Chlorgas oder Chlorwasser angegriffen wird, so dürfte das aus der Zersetzung des Sulfids *in statu nascendi* hervorgehende Gold dem Angriffe der Haloidsalze auch insofern nicht widerstehen, als infolge der Zersetzung von Haloidmetallen auch freie Chlorwasserstoff- (bzw.

Brom- und Jodwasserstoff-) Säure vorhanden sein dürfte, um die Löslichkeit des Goldes zu befürden; schliesslich wird, unter Bildung von Doppelsalzen, Goldchlorid durch Kalium- und Natriumchlorid gerade so aufgelöst, wie Silberchlorid durch Kochsalzlauge.

Das Goldchlorid verhält sich ähnlich dem Natrium-jodid; bei Eingelen der Verbindung

von Au, Cl_2 werden 22 810 cal. entwickelt, von $Au, Cl_2, 2 H_2O$ " 28 950 " "

Beim Lösen von Au, Cl_2 in Wasser werden 27 260 e frei, so dass die Lösungswärme

$$27 260 - 22 810 = + 4450 \text{ e}$$

beträgt. Diese Wärmeentwicklung wird durch den Vorgang der Hydratation hervorgerufen und bedingt eben diese Lösungswärme die Fähigkeit des Salzes sich zu hydratisieren.

Aber auch bei der Bildung des Hydrats $Au, Cl_2, 2 H_2O$ in wässriger Lösung entsteht die Bildungswärme von 27 260 e, d. h. es werden bei der Lösung des festen Hydrats $Au, Cl_2, 2 H_2O$ 27 260 - 28 950 = -1690 e gebunden. Letztere Zahl bedeutet die Energie, mit welcher die 2 Mol. Wasser im Hydrat festgehalten werden.

Tritt nun zu der Lösung des Hydrats weiter Chlorwasserstoffsäure hinzu, so dass die Verbindung $Au, Cl_2, HCl\text{aq}$ entsteht, so werden dabei abermals 8980 e entwickelt¹⁾ und diese Wärmeentwicklung erklärt, weshalb das Goldchlorid nie von freier, anhaftender Chlorwasserstoffsäure befreit erhalten werden kann. Auch selbst bei grösserer Verdünnung, d. h. wenn beide Körper, Goldchlorid und verdünnte Chlorwasserstoffsäure, auf einander wirken, wird noch Wärme entwickelt, nämlich in folgendem Vorgange: Die Bildungswärme des Goldchlorids ist geworden aus

$$Au, Cl_2 \text{ zu } Au, Cl_2, HCl\text{aq} \\ = 22 810 \text{ e} = 22 810 + 8980 = 31 790 \text{ e}$$

Für die wässrige Lösung beider Körper aber werden nach der Formel

$$Au, Cl_2, HCl\text{aq} - Au, Cl_2, aq = Au, Cl_2 aq, HCl\text{aq} \\ 31 790 - 27 260 = 4530 \text{ e}$$

noch 4530 e entbunden. Es erhält also, dass durch den Zutritt von Salzsäure die Löslichkeit des Goldchlorids erhöht wird.

Schluss folgt.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlung.

Der nächste internationale medicinische Congress wird wahrscheinlich erst im Jahre 1897 stattfinden.

¹⁾ AL. Naumann, Thermochemie, S. 156.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER
KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
Dr. C. H. Knoblauch.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7.)

Heft XXX. — Nr. 23—24.

December 1894.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Revision der Rechnung der Akademie für 1893. — Jahresbeiträge der Mitglieder. — Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (5) für Botanik. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Achtzehntes Verzeichniß der Beiträge zum Unterstürzungsverein. — Karl Theodor Liebe. Nekrolog. (Schluß). — Sonstige Mittheilungen: Abgegangene Schriften. — Kosmann: Ueber die Bildung haloidischer Eier (Schluß). — Biographische Mittheilungen. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen. — Band 61 der Nova Acta. — Band 62 der Nova Acta.

Amtliche Mittheilungen.

Revision der Rechnung der Akademie für 1893.

An das Adjunkten-Collegium der K. Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher.

Die Unterzeichneten haben die Rechnungen der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher über das Jahr 1893 der Prüfung unterzogen und dieselben in allen Theilen als richtig befunden.

Dresden, am 14. December 1894.

Dr. O. Schlömilch. Dr. Oskar Drude.

Die Jahresbeiträge der Mitglieder.

Beim Jahreswechsel erlaube ich mir, an die Bestimmungen des § 8 der Statuten zu erinnern, wonach die Beiträge der Mitglieder pränumerando zu Anfang des Jahres fällig und im Laufe des Monats Januar zu entrichten sind. Zugleich erscheint diejenigen Herren Collegen, welche sich mit ihren Beiträgen noch im Rückstande befinden, dieselben nicht aufzummen zu lassen. Dabei beehe ich mich zu erwähnen, dass nach § 8, Alin. 4 der Statuten durch einmalige Zahlung von 60 Rmk. die Jahresbeiträge für immer abgelöst werden können, womit zugleich nach Alin. 6 derselben Paragraphen für jedes ordentliche Mitglied der Anspruch auf die unentgeltliche lebenslängliche Lieferung der Leopoldina erwächst.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7), den 31. December 1894.

Dr. H. Knoblauch.

Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (5) für Botanik.

Nach Eingang der unterm 31. October 1894 erbetenen Vorschläge für die in Folge Hinscheidens des Herrn Geheimen Regierungsraths Professor Dr. N. Pringsheim in Berlin notwendig gewordene Neuwahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion für Botanik sind unter dem 31. December 1894 an alle

Leop. XXX.

23

dieser Fachsektion angehörigen stimmberechtigten Mitglieder direkte Wahlauforderungen und Stimmzettel versandt worden. Sollte ein Mitglied diese Sendung nicht erhalten haben, so bitte ich, eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Bergstrasse Nr. 1) zu verlangen. Sämtliche Wahlberechtigte ersuche ich, ihre Stimmen baldmöglichst, spätestens bis zum 26. Januar 1895, an meine Adresse (Paradeplatz Nr. 7) einzusenden zu wollen.

Halle a. S. (Paradeplatz Nr. 7), den 31. December 1894.

Dr. H. Knoblauch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

		RM. PT.
December 4. 1894.	Von Herrn Privatdozent Dr. Igel in Wien Jahresbeitrag für 1894	6 01
" 6. "	Professor Dr. Müller in Münden desgl. für 1896	6 —
" 12. "	Oberlandesgerichtsrath Dr. Arnold in München Jahresbeitrag für 1895 (Nova Acta)	30 —
" " "	Professor Dr. Lather in Düsseldorf Jahresbeitrag für 1895	6 —
" 16. "	Dr. Petersen in Frankfurt a. M. desgl. für 1895	6 —
" " "	Professor Dr. Schlüter in Bonn desgl. für 1894	6 —
" " "	Professor Dr. Schur in Göttingen desgl. für 1895	6 —
" " "	Geheimen Bergrath Professor Dr. Winkler in Freiberg desgl. für 1895 .	6 —
" 19. "	Professor Dr. Schwarz in Grunewald desgl. für 1895	6 —
" 20. "	Professor Dr. Zulikowsky in Prag Jahresbeitrag für 1895 (Nova Acta) .	30 02
" 21. "	Dr. C. Böttninger in Darmstadt Jahresbeitrag für 1895	6 —
" 24. "	Professor Dr. Ewald in Strassburg Ablösung der Jahresbeiträge .	60 —
" 30. "	Professor Dr. Loew in Tokio Jahresbeitrag für 1895	6 —

Dr. H. Knoblauch.

Achtzehntes Verzeichniß der Beiträge zum Unterstützungs-Verein der Kais. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher, vom Januar bis Ausgang December 1894.*)

An den Präsidenten Dr. H. Knoblauch in Halle a. S.
(Paradeplatz Nr. 7) eingezahlte Beiträge.

An Unterstützungen wurden aus den Zinsen des Vereins-Capitals seit dessen Bestehen verhältnis:

	RM. PT.	RM. PT.
Übertrag 24,706.51		im Jahre 1877
1894. Jan. 8. Ihr. Ober-Medicinalrat Professor Dr. C. v. Voit in München Beitrag für 1894	6.—	500—
" Mai 30. .. Otto Müller in Berlin Bestand aus der Sammlung für das Pringsheim-Album	8.53	1878
Zusammen 24,721.04		350—
		1879
		375—
		1880
		600—
		1881
		580—
		1882
		440—
		1883
		580—
		1884
		700—
		1885
		600—
		1886
		700—
		1887
		720—
		1888
		780—
		1889
		900—
		1890
		710—
		1891
		510—
		1892
		565—
		1893
		665—
		1894
		855—
		Zusammen
		10,375.—

Halle und München, im December 1894.

Dr. H. Knoblauch. Dr. F. von Winckel.

* Erstes bis siebzehntes Verzeichniß vergl. Leop. XIII, 1877, p. 83; Leop. XIV, 1878, p. 179; Leop. XV, 1879, p. 182; Leop. XVI, 1880, p. 179; Leop. XVII, 1881, p. 195; Leop. XVIII, 1882, p. 194; Leop. XIX, 1883, p. 204; Leop. XX, 1884, p. 211; Leop. XXI, 1885, p. 203; Leop. XXII, 1886, p. 206; Leop. XXIII, 1887, p. 208; Leop. XXIV, 1888, p. 215; Leop. XXV, 1889, p. 207; Leop. XXVI, 1890, p. 207; Leop. XXVII, 1891, p. 196; Leop. XXVIII, 1892, p. 201; Leop. XXIX, 1893, p. 198.

Karl Theodor Liebe.

Von Max Fürbringer.

(Schluss.)

Schriftenverzeichniss.

1852. Der Zechstein des Orlathals. Neues Jahrb. f. Mineral. 1852. (Auf Grund der als Jenenser philosophische Doctor-Dissertation benutzten Abhandlung „Petrographisch-geologische Skizze des Orlathales“.)
1855. Vorläufige Notizen über die Beimengungen der Zechsteinkalke und ihre Beziehung zur Färbung derselben. Jahresber. d. Wetterauischen Gesellsch. 1853—1855, p. 127. — Der Zechstein des Fürstenthums Reuss-Gera. Zeitschr. d. d. ges. Gesellsch. 1855, p. 406.
1856. Gutachten in der Geraer Steinkohlenfrage. Generalanzeiger 1856, Nr. 110.
1857. Das Zechsteinkalke von Köstritz. Zeitschr. d. d. ges. Gesellsch. 1857. — Notizen über den conglomerationischen Zechstein. Ibid.
1859. Geognostischer Bericht über die bisherigen Resultate des Gerns Bohrversuchs. Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XIII. Halle 1859, p. 322.
1863. Ein neuer Wolfrinit (Ferberit), ein Beitrag zur Mineroschemie. Gymnas.-Programm 1863 u. Neues Jahrb. f. Mineral. 1863.
1864. Verzeichniss der in den Jahren 1863—65 in der Umgebung Geras neu aufgefundenen Kryptogrammen nebst Angabe neuer Standorte für einige seltene Arten (K. Th. Liebe und M. Fürbringer). Jahresber. d. Ges. von Freunden der Naturw. zu Gera 1864. — Neue Ausgrabungen bei Köstritz. Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1864. Jahrestheft. — Beweise für das silurische Alter der Wurzbacher Schiefer. Neues Jahrb. f. Mineral. 1864, p. 692.
1865. Verzeichniss der im Fürstenthum Reuss beobachteten Land- und Süßwasserschnecken (K. Th. Liebe und L. Zimmer). Jahresber. d. Ges. von Freunden d. Naturw. zu Gera 1865. — Chemische Untersuchung einiger Wasser in und um Germ. Ibid. 1865, 66, p. 13.
1866. Über ein Aequivalent der taktonischen Schiefer Nordamerikas in Deutschland und dessen geologische Stellung (H. B. Geinitz und K. Th. Liebe). Schriften der Akad. Leop.-Carol. 1866.
1867. Die erraticischen Gesteine in der Umgegend Geras. Jahresber. d. Ges. von Freunden d. Naturw. Gera 1867. — Näheres über das Jodblät von Atakama. Neues Jahrb. f. Mineral. 1867, p. 159. (Dana p. 120.)
1868. Notizen, betreffend *Lacerta ocellata*, singende Mäuse etc. Zool. Garten 1868, p. 108. — Über die Zucht von Kanarienbastarden. Ibid. p. 109. — Bericht über Versuche, verschiedene Species aus der Abtheilung der Pulmonaten in der Umgebung Germ. einzubürgern. Jahresber. d. Ges. von Freunden d. Naturw. zu Gera 1868. — [Aus dem Hessischen Oberlande] Brief. Neues Jahrb. f. Mineral. 1868, p. 729 (über Phyllocopten, Grünseeme etc.).
1869. (Mitarbeiter von) Übersicht der im K. Sachsen zur Chancenunterhaltung verwendeten Steinarten von H. B. Geinitz und L. Th. Sorge. Dresden 1870. — Die farbenden Mineralien der Diabase des Vogtländes und Frankenalb. Programm von 1869 und N. Jahrb. f. Mineral.
1870. Die Knochengerüste von Fahren im Renns. Oberlande. Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1870, p. 33. — (Mitarbeiter von) Brückner's Landeskunde des Fr. Reuss j. L. (Geognostische Übersicht.) — Einige neue Erfahrungen betreffs der Züchtung einheimischer, besonders insectenfressender Vögel. 1. 2. Zool. Gärten 1870, p. 28, p. 352. — Volksgeographie (Liebe und Isleib). Germ 1870.
1871. Beyricht und Millerit. N. Jahrb. f. Mineral. 1871, p. 841 (s. auch Neumann 1874, p. 594). — Einige neue Erfahrungen betreffs der Züchtung einheimischer, besonders insectenfressender Vögel. 3. Zool. Gärten 1871, p. 343.
1872. Die der Umgebung von Gera angehörigen Brutvögel. Jahresber. d. Ges. v. Fr. d. Naturw. Gera 1873. (Mitarbeiter von) Dechen's Nutzbarer Mineralien und Gesteine des Deutschen Reichs. 1873.
1874. Zur Frage über den Erfolg von Nistküsten. Journ. f. Ornithol. 1874, p. 337. — Die Lindenthaler Hyainohöhle. 1. Jahresber. d. Ges. von Fr. d. Naturw. 1874.
1875. Mathematik auf dem Gymnasium. Allgem. Schulzeitung 1875, p. 11. — Ornithologische Skizzen. Journ. f. Ornithol. 1875, p. 201. (Zur Nahrung der Spatlinge. Zum Brüten von *Asthus arboreus*. Zur Einwanderung von *Serinus hordeinus*. Zur Verdreitung der Rohrsänger. Ist es möglich, dass Goldammer (Emberiza cirtinella) noch in demselben Jahre zur Fortpflanzung schreiten, in welchen sie geboren sind?) Ueber Züchtungserfolge mit Steinrotholm (*Monticola saxatilis* L.), s. auch Monatschr. d. S.-Thür. Vereins f. Vogelkunde u. Vogelschutz 1876, p. 7). — Bericht über ein Hügelgrab am Collisberg. Berl. ges. f. Anthropologie etc. 1875, Nov. — Ueber das Alter der Tentaculiteschichten in Thüringen. Zeitschr. d. d. ges. Ges. XXVII. 1875, p. 748.
1876. (Mitarbeiter von) Brehm's Gefangene Vögel. Leipzig 1872—76. (Zahlreiche Mittheilungen über: Anantern I. 1. p. 565, Lerchen p. 587, 588, Garzengrottwelschwanz I. 2. p. 45, Hüttenläger p. 49, Schmutzler p. 60, Wachholderdrosseln p. 111, Grasmücken p. 146 etc., Laubsänger p. 158, Rohrsänger p. 184, Stelzen p. 200, Pieper p. 210, Zaunkönig p. 219, Meisen p. 269—75, Wiedehopf p. 320, Baumhäufer p. 334, Kleiber p. 347, Fliegenfänger p. 382 etc., Würger p. 431, Pirole p. 481,

- Staare p. 539, Schwalben p. 627, Spechte p. 693, Kuckuk p. 715.) — Die Eisenbahnen und unsere Vogelwelt. I. 2. 3. Monatsschr. d. S.-Thür. Ver. f. Vogelkunde u. Vogelschutz 1876, p. 40, p. 58, p. 77. — Unsere Singvögel und insbesondere *Chlorospiza chloris* als Haustiere. Ibid. p. 124. — Notiz über mutmaßliches früheres Vorkommen von *Spermophilus citellus* oder eines ähnlichen Nagers in Ostthüringen. Zool. Garten 1876, p. 102. — Die Lindenhalter Hühnchenhöhle und andere diluviale Knochenfunde in Ostthüringen. Arch. d. deutsch. Anthropol. Gesselsch. 1876.
1877. Fütterung und Gewölbildung. Ornithol. Centralbl. p. 2. — Die Häufigkeit der Meisen in Ostthüringen. Monatsschr. d. S.-Thür. Ver. f. Vogelkunde u. Vogelschutz 1877, p. 15. — Sollen unsere Wilden ganz verschwinden? Ibid. p. 57. — Die Kiebitze. Ibid. p. 73. — Kritische Bemerkungen über Nutzen und Schaden des Sperlings. Ibid. p. 130. — Briefliche Mitteilung über die Herabminderung des Zugvogelbestandes einiger Gegenden. Ibid. p. 152. — Mathematischer Leitfaden für das fürstl. Gymnasium zu Gera. 1877. „Alte Gräber auf der Kasse bei Gera“. Verhandl. d. Berl. Ges. f. Anthropol., Ethnol. u. Urgesch. 1877, p. 122.
1878. Die Brutvogel Ostthüringen und ihr Bestand. Journ. f. Ornithol. 1878, p. 1—88. — Der Nestbau gefangener Vögel. Monatsschr. d. best. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt 1878, p. 8. — Zum Schutze der Meisen. Ibid. p. 33. — Lerchen als Stubenvögel. Ibid. p. 136. — Ornithologische Notizen: *Pipilo erythrrophthalmus*. Ornithol. Centralbl. 1878, p. 148. — Ornithologische Notizen: *Alanda cristata*, *Muscicapa griseola*. Ibid. p. 180. — (Mitarbeiter von) Brehm's Illustrirten Thierenleben. Bd. IV—VI (Vögel). Leipzig u. Hildburghausen 1878/79. (Zahlreiche Mittheilungen über viele Vögel.) — Das diluviale Murnethier Ostthüringen und seine Beziehungen zu Roback und zur Marmotte. Zool. Garten 1878. II. — Geologische Spezialkarten. Die Sectionen Gera, Ronneburg, Langenburg und Großeinstein, nebst Erläuterungen. Berlin 1878. — Die Lindenhalter Hühnchenhöhle. 2. Jahresber. d. Ges. v. Fr. d. Naturw. in Gera LXIX. 1879.
1879. Die Fütterung der Vogel im Winter. Monatsschr. d. deutsch. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1879, p. 28. — Ornithologische Rundschau in Ostthüringen. Ibid. p. 106. — Züchtungsversuche mit einigen deutschen Vogelarten. Ibid. p. 191. — Ornithologische Notizen. Ornithol. Centralbl. 1879, p. 145. (Über *Buteo vulgaris*, *Turdus viscivorus*, *Serinus hortulans*, *Alanda cristata*.) — Die Rassale Fama von Vypnick in Mühlberg nebst Bemerkungen betrifft einiger Knochenreste aus der Kreuzbergshöhle in Krain. Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wiss. in Wien LXIX. 1879.
1880. Die Färbung des genauen Eichhörnchens (*Sciurus vulgaris*). Zool. Garten 1880, p. 97. — Verschiedenheiten am Knochengerüst der Feld- und Schneehasen. Ibid. p. 231. — Aus einem Briefe des Prof. Dr. K. Th. Liebe (zur Schädlichkeit der Ameisen). Monatsschr. d. dtsc. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt 1880, p. 44. — Ornithologische Skizzen. I. Vier Grauröcke unserer Gärten. Ibid. p. 74. II. Vier Pfahlbauer unter den Singvögeln. Ibid. p. 146. — Barnherrige Vögel. Ibid. p. 139.
1881. Wilder Appetit einer Fledermaus. Zool. Garten 1881, p. 353. — Vorsicht Wintergäste (Seiden schwanz). Monatsschr. d. dtsc. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1881, p. 43. — Zur Vogelschutzfrage (Vogelfang und Vogelhaltung). Vortrag gehalten in Zeitz am 26. October d. J. Ibid. p. 249. — Ornithologische Notizen. Die Witterung des Frühjahrs 1881. Ornithol. Centralbl. 1881, p. 113. — Geologische Spezialkarten. Die Sectionen Neustadt, Triptis, Pörmitz und Zulenroda, nebst Erläuterungen. Jahrb. d. geolog. Landesanstalt f. 1880. Berlin 1881. — Die Seebedeckungen Ostthüringens. Heinrichstageprogramm 1881.
1882. Ornithologische Skizzen. IV. Die deutschen Spitzlerchen (*Anthus*). Monatsschr. d. dtsc. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1882, p. 6. V. Der Waldkauz (*Surnia aluco*). Ibid. p. 252. — Besondere Bewegungen der Vögel. Vortrag gehalten in Leipzig am 3. April d. J. Ibid. p. 107. — Instinct oder Überlegung. (Über Krenzschlaub). Ibid. p. 190. — Vogelschutz im Walde. Ibid. p. 195. — Die Telegraphenleitungen und die Vögel. Zool. Garten 1882, p. 257. — Über diluviale Eisbedeckung in Mitteleuropa. Zeitschr. d. dtsc. geolog. Ges. XXXIV, 1882, p. 312. — (Mitarbeiter von) C. Struckmann, Die Einhornhöhle bei Schafzahl am Harz 1882.
1883. Winke betreffend das Auftreten der Nistkästen. Gera 1883. — Die Gern-Eichhörnchen Eisenbahn. Monatsschr. d. dtsc. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1883, p. 89. — Ornithologische Skizzen. VI. Der Eisvogel (*Alcedo septem*). Ibid. p. 114. VII. Die Blaukehlchen (*Cyanecula*). Ibid. p. 231. — Das Frühjahr 1883 und die Futterplätze. Ibid. p. 311. — Die Nahrung der Eisvögel. Journ. f. Ornithol. 1883, p. 286. — Wissenschaftliche Ergebnisse von Aufnahmen im südostthüringischen Thüringen. Jahrb. d. geolog. Landesanstalt f. 1882. Berlin 1883, p. XI. — Ein Bryozoenkriiff. Humboldt II, p. 7. — Schwefelwasserstofferuptionen in den Gernier Schlottentümppeln. Jahresber. d. Ges. v. Fr. d. Naturw. in Gera. 1883, p. 119. — (Mitarbeiter von) Ferdinand Romer, die Knochenhöhlen von Ojow in Polen.
1884. Ornithologische Skizzen. VIII. Unsere Taucher (*Podicipes*). Monatsschr. d. dtsc. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1884, p. 58. — Übersicht über den Schichtenaufbau Ostthüringens (mit 2 Karten). Herausgeg. v. d. k. pr. geolog. Landesanstalt. Berlin 1884. (Festgeschenk f. d. Theilnehmer d. internationalen Geologen-Congresses.) — Aus dem Zechsteingebiet Ostthüringens. Jahrb. d. k. pr. geolog. Landesanstalt, 1884.

1885. Die Uebelthäiter in der Vogelwelt. Monatschr. d. dtsc̄. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1885, p. 12. — Ausstellung der Gesellschaft Aegiria in Berlin. Ibid. p. 69. — Ansiedl. Ibid. p. 70. — Einiges vom Sperling. Ibid. p. 94. — Veränderlichkeit im Nestbau der einzelnen Vogelarten. I. 2. Ibid. p. 137, p. 146. — Bemerkungen betr. des Maden an den Köpfen junger Vögel. Ibid. p. 191. — *Columba venas*. Die Höhstaube in Gefangenschaft. Ibid. p. 275. — Abzug der Schwalben. Ibid. p. 303. — Die jüngeren Eruptivgesteine im Südwesten Ostthüringens (K. Th. Liebe und E. Zimmermann). Jahrb. d. k. pr. geolog. Landesanstalt f. 1885, p. 178. Berlin 1886. — Nekrolog R. Richter's (E. E. Schmid u. Liebe) und E. E. Schmid's (Liebe). N. Jahrh. f. Mineral. 1885. I.
1886. Ornithologische Skizzen. IX. Der Zwemer (*Turdus philicus*). Monatschr. d. dtsc̄. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1886, p. 4. X. Die Weindrossel (*Turdus iliacus*). Ibid. p. 30. XI. Die Zippdrossel (*Turdus murinus*). Ibid. p. 310. — Acclimation des Inambuhulus. Ibid. p. 21. — Blutlausvertilger. Ibid. p. 22. — Die weisse Bachstelze. Ibid. p. 77. — Das Winterwetter. Ibid. p. 103. — Der Zeisig als Jongleur. Ibid. p. 161. — Seltene Auftreten des Kuckucks. Ibid. p. 185. — Albino vom Fitis (*Phylloscopus trochilus*) und Gartenspötter (*Hypoleistes salicaria*). Ibid. p. 215. — Die Sumpfsänger in der Umgebung von Gera. Ibid. p. 281. — Zur Vogelschutzfrage. Ibid. p. 283. — Zusatz zu Deeg, Das Seelenwerden der Wachtel. Ibid. p. 304. — Litterarische Besprechungen. Ibid. p. 47, p. 249, p. 306. — Über die Hohltanze (*Columba senas*). Zool. Gärten 1886, p. 62. — Entstehen und Vergehen der Gypsfalte. Geraer Zeitung 1886, p. 289 (Erfurde). — Die zonenweise gesteigerte Unwandlung der Gesteine in Ostthüringen (Liebe und E. Zimmermann). N. Jahrh. f. Mineral. 1886, p. 149 (s. auch Mittb. d. geograph. Gesellsch. f. Thüringen, VI).
1887. Ornithologische Skizzen. XII. Die Schnärrdrossel (*Turdus viscivorus*). Monatschr. d. dtsc̄. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1887, p. 4. XIII. Das Nachtschatten (*Coprornis europaeus*). Ibid. p. 236. — Zu dem jetzigen Bestand der Zwergtrappe in Thüringen (Liebe u. Spannau). Ibid. p. 17. — Würmer in Hühnerern. Ibid. p. 111. — Zur Discussion über die zweckmässige Reduktion der Vogelgesetzgebung (Fränzel u. Liebe). Ibid. p. 125. — Neirings's nordamerikanische Ornis. Ibid. p. 127. — Zur Beobachtung (Schütz d. Kolibris). Ibid. p. 148. — Fliegenfänger (*Cledius u. Liebe*). Ibid. p. 231. — Mörventauanten fressen gierig Gartenschnecken. Ibid. p. 288. — Abzug der Schwalben aus Gera. Ibid. p. 309. — Tanneuhäher (Schlegel, Deeg, Liebe u. Zimmermann). Ibid. p. 310. — Ein Adler in Schlesien. Ibid. p. 174. — Litterarische Besprechung (Hoffmann, Waldschneppen). Ibid. p. 152. — Futterplätze für Vogel im Winter. 2. Aufl. 1887. — Winke betreffend das Aufhängen der Nistkästen. 2. Aufl. 1887. — Geologische Spezialkarte. Section Plaue-Oelsnitz (E. Wese u. Liebe).
1888. Zum Vogelschutz. Monatschr. d. dtsc̄. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1888, p. 6. — Ornithologische Skizzen. XIV. Unsere Uferregenpfeifer (*Agelaius minor* und *hirtula*). Ibid. p. 59, p. 91. — Lerchenzug. Ibid. p. 78. — Endrossele Schwälben (Liebe u. Liebe). Ibid. p. 131. — Bachstelzen auf Eisschollen. Ibid. p. 134. — Zum Vogelschutz. Ibid. p. 225. — Der Zug der Kreuzschnäbel und deren Schädlichkeit. Ibid. p. 287. — Das Steppenhuush bei uns bränt. Ibid. p. 306. — Schwalben im October. Ibid. p. 394. — Das amerikanische wilde Truthuhn in Deutschland. Ibid. p. 454. — Nachrichtiges notr. den Herrn Dr. Rode beobachteten brüitenden Raubvögeln. Ibid. p. 467. — Litterarische Besprechungen. Ibid. p. 135, p. 427, p. 469. — Winke betreffend das Aufhängen der Nistkästen. 3., 4. u. 5. Aufl. 1888. — Futterplätze für Vögel im Winter. 3. u. 4. Aufl. 1888. — Mathematische Leitförd. für das Gymnasium zu Gera. 2. Auflage, welche das ganze Gymnasium umfasst. Gera 1888.
1889. Gefangen Wildkaninchen. Zool. Garten 1889, p. 65. — Zum Vogelschutz. Monatschr. d. dtsc̄. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, p. 2. — Steppenhühner. Ibid. p. 50. — Erprobte Käfige. Ibid. p. 57. — Unsere Straußläufer. 2. Gefangenleben. Ibid. p. 62. — Die Gilbdrossel (*Turdus Grayi*). Ibid. p. 147. — Zur Nahrung des Mäusebussards. Ibid. p. 227. — Rosenstaare. Ibid. p. 270. — Steppenhühner. Ibid. p. 352. — Singdrosseln. Ibid. p. 467. — Soll man die Vögel im Winter füttern? Ibid. p. 469. — Winke betreffend das Aufhängen der Nistkästen. 6.—8. Aufl. 1889. — Futterplätze für Vögel. 5.—8. Aufl. 1889. — Geologische Spezialkarten. Die Sectionen Posseck, Ziegenrück, Saalfeld und Probstzella, nebst Erläuterungen (Liebe und E. Zimmermann). Berlin 1889.
1890. Zur Entstehung des Schutzbaren. Zool. Garten 1890, p. 161. — Auerhähne als Hochbrüterin. Monatschr. d. dtsc̄. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1890, p. 54. — Belebungsmitel für den Tode nahe Vogel. Ibid. p. 238. — Kernbeisser, ein Grossgängästler. Ibid. p. 262. — Weiteres über die Gilbdrossel (*Turdus Grayi*). Ibid. p. 285 (s. auch Stettiner Monatschr. der Gesellsch. f. Ornithologie mit Nachtrag). — Nachwort zu: Besondres Verhalten der Segler. Ibid. p. 313. — Turteltauben aus Schlesienstand. Ibid. p. 314. — Zum Anpassungsvermögen des Sumpfsängers (*Acrocephalus palustris*). Ibid. p. 322. — Ornithologische Skizzen. XV. Der Wanderfalik (*Falco peregrinus*). Ibid. p. 365. — Aufzug von Spitzköpfchen durch Grünfinken. Ibid. p. 485. — Goldregenpfeifer. Ibid. p. 513. — Litterarische Besprechungen. Ibid. p. 88, p. 116 (mit beherzigenswerten Worten über zoologische Sammlungen).
1891. Zum Vogelschutz. 1. 2. 3. Monatschr. d. dtsc̄. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1891, p. 27, p. 124, p. 329. — Verfliegender junger Auerhahn. Ibid. p. 119. — Bastard von Schuce- und Auerhahn.

- Ibid. p. 184. — Zur „Naturgeschichte des Wendehals“ von A. Meyer. Ibid. p. 149. — Frühe Rückkunft der Segler. Ibid. p. 208. — Zu „der Wendehals (*Jynx torquilla*) als Nestverwüster“ von H. Schacht. Ibid. p. 238. — Die Verbreitung des Zemmer (*Turdus pilaris*) in Deutschland. Ibid. p. 323. — Einmauerung von Sperlingen durch Hausschwalben. Ibid. p. 357. — Der Grünfink als domesticirter Vogel. Ibid. p. 370. — Verspätung in der ganzen Entwicklung der Natur. Ibid. p. 387. — Der Wüstengimpel (*Bucanetes githagineus*). Ibid. p. 402. — Ferneres über die Gilbdrossel (*Turdus Grayi*). Ibid. p. 451. — Zu Gustav Thienemann's Gedichtniss. Ibid. p. 3. — Litterarische Besprechungen. Ibid. p. 55, p. 447. — Referat über den Vogelschutz. Der 7. Section des II. internationalen Ornithologen-Congresses vorgelegt (Liebe und v. Wangeln), Budapest 1891. — Statistisches über die Sammlung des Rutheneum. Jahresbericht über das Gymnasium Rutheneum für 1890/91. Gera 1891.
1892. Mandelkrähen im Nistkästen. Monatschr. d. dtsc. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1892, p. 25. — Bei Schmiedebeinsbildung noch gute Gesundheit. Ibid. p. 49. — Den Paradiesvögeln wird Schutz gewahrt. Ibid. p. 172. — Der Schwarzspecht und die Culturen. Ibid. p. 209. — Verlorene oder weggelegte Eier. Ibid. p. 266. — Die ersten Schwalben. Ibid. p. 288. — Zur Naturgeschichte der Bohrdommel. Ibid. p. 321. — Litterarische Besprechungen. Ibid. p. 79, p. 206. — Vogelschutz im Walde. Deutsche Forstzeitung. Neudamm VII. 6. p. 59. — Winke hejt. das Aufhängen der Nistkästen für Vögel. 11. Aufl. Gera 1892. — Futterplätze für Vogel im Winter. 11. Aufl. Gera 1892.
1893. Sand- und Staubbäder der Haubvögel und Eulen. Monatschr. d. dtsc. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1893, p. 6. — Brütende Citronenhähne. Ibid. p. 39. — Zur Namefrage. Ibid. p. 47. — Der Baumfalk (*Falco subbuteo*). Ibid. p. 126. — Gross Anzahl wilder Schwäne als Gäste in Deutschland. Ibid. p. 155. — Magen und Kopf eines Storches. Ibid. p. 397. — Aus Ostthüringen. Ibid. p. 403. — Schonung der nichtfeindlichen Feinde der Mäuse. Ibid. p. 440. — Litterarische Besprechungen. Ibid. p. 42, p. 43, p. 267 (bis). — Mistel als Winterzierung. Deutsche Jägerzeitung 1893, p. 457. — Geologische Spezialkarten. Die Sectionen Naitschan (Elsterberg), Waltersdorf (Langenbernsdorf), Greiz (Reichenbach) und Weida, nebst Erläuterungen (Liebe und E. Zimmermann). Berlin 1893.
1894. Die Überzahl der Männchen. Monatschr. d. dtsc. Ver. z. Schutze d. Vogelwelt, 1894, p. 74. — Födoplatser för saglar om vintern. (Übers. ins Schwedische von C. Hennicke). Leipzig 1894.

Ein eingegangene Schriften.

Geschenke.

(Vom 15. November bis 15. December 1894.)

Report of the Proceedings of the Bust in Wheat Conference. Fourth Session. Held in Brisbane, Queensland, 20st, 21st, 26th, 27th, and 28th March, 1894. Brisbane 1894. 8°.

Königlich Geodätisches Institut in Berlin. Bericht des Directors für die Zeit von April 1893 bis April 1894. Berlin 1894. 8°. — Feier des hundertjährigen Geburtstages des verehrten Generalleutnants Dr. J. J. Beyer. Excellenz, auf dem Gedenkthale des Königlichen Geodätischen Instituts, auf dem Telegraphenberg bei Potsdam am 5. November 1894. Berlin. 4°.

Kriechbaumer: Die Gattung *Tropistes* und eine neue Art derselben. Sep.-Abz. — Ichneumondienststudien. Sep.-Abz.

Rieffel, S.: Die Präzisions-Uhren mit vollkommen freiem Escapement und neuen Quecksilber-Compensationspendeln sowie die Regulirung und Behandlung derselben. München 1894. 8°.

Kollmann, Jul.: Das Schweizerbild bei Schaffhausen und Pyrmont in Europa. Sep.-Abz.

Landerer: Die Privat-Irrnenanstalt „Christophsbald“ in Göppingen. 4. Bericht über deren Bestand und Wirksamkeit in den Jahren 1888 bis 1893. Freiburg i. B. und Leipzig 1894. 8°.

Ochsnerus, Karl: Zeitschrift für praktische Geologie. Jg. 1894. Hft. 11. Berlin 1894. 8°.

Système Silurien du Centre de la Bohême par Joachim Barrande. 1^{re} Partie: Recherches Paléontologiques. Continuation éditée par le Musée Bohém. Vol. VIII. Tom. I^e. Bryozoaires, Hydrozoaires et partie des Anthozaires par le Doct. Philippe Počta. Texte et 21 Planches. Prague 1894. 4°.

Rosenbach, O.: Heilung und Heilsarm. Berlin 1894. 8°.

Fresenius, W.: Ueber Süßweine. Sep.-Abz.

Jolles, Adolf: Analyse einer Bauch-Punktionsflüssigkeit. Sep.-Abz. — Erfahrungen über den Werth der meist gebrauchten Proben für den Nachweis von Zucker im Harn. Sep.-Abz.

Beichel, Willy: Magnetismus und Hypnotismus. Sep.-Abz.

Zimmermann, E.: Ueber gesetzmässige Einseitigkeit von Thialbündelungen und Lehmbündelungen. Sep.-Abz.

Apelle Dei: Considerazioni sulla Ipedattilia o Pentadattilia nei gallinacei domestici. Sep.-Abz. — Gli Insetti e gli Uccelli considerati per se stessi e per i loro rapporti con l'agricoltura. Sep.-Abz. — Un caso di Inuopia in un agnello neonato e considerazioni sullo sterme della Pecora e anomalie relative. Sep.-Abz.

Buss, Karl: Die gefisierte Welt. Wochenschrift für Vogeliebhaber, Züchter und Händler. Jg. XX, Nr. 40—52. Jg. XXI. XXII. XXIII. Magdeburg 1891—1894. 4°.

Aerztlicher Verein in Frankfurt a. M. Jahresbericht über die Verwaltung des Medicinalwesens, die Kranken-Anstalten und die öffentlichen Gesundheitsverhältnisse der Stadt Frankfurt a. M. XXXVII. Jg. 1893. Frankfurt a. M. 1894. 8°.

Meteorologische Beobachtungen in Württemberg. Mittheilungen der mit dem kgl. statistischen Landesamt verbundenen meteorologischen Centralstation. Jg. 1893. Bearbeitet von Professor Dr. Mack und Dr. L. Meyer. Stuttgart 1894. 4°.

Biedermann, Rudolf: Technisch-chemisches Jahrbuch 1893-1894. Ein Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie vom April 1893 bis April 1894. 16. Jg. Berlin 1895. 8°. — Chemiker-Kalender 1895. Ein Handbuch für Chemiker, Physiker, Mineralogen, Industrielle, Pharmaceuten, Hüttenmänner u. s. w. 16. Jg. Berlin 1895. 8°.

Dubois, Eugen: Pithecanthropus Erectus. Eine menschenähnliche Übergangsform aus Java. Batavia 1894. 4°.

Compter, G.: Die fossile Flora des unteren Kimmers von Ostthüringen. Sep.-Abz.

Ankäufe.

(Von 15. November bis 15. December 1894.)

Allgemeines Bücher-Lexikon oder vollständiges alphabeticisches Verzeichniß aller von 1700 bis Ende 1892 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und in den durch Sprache und Litteratur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind. Von Wilhelm Heinrichs. XIX. Band, welcher die von 1889 bis Ende 1892 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Herausgeg. von Karl Bohrhaeuer. Tg. 20. Leipzig 1894. 4°.

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. Unter Mitwirkung einer Anzahl von Fachgenossen herausgeg. von M. Bauer, W. Dames, Th. Liebisch. Jg. 1895. I. Bd. 1. Hft. Stuttgart 1895. 8°.

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Jg. XXVII. Nr. 17. Berlin 1894. 8°.

Nature. A weekly illustrated Journal of science. Vol. 51. Nr. 1307—1309. London 1894. 8°.

Deutsche Medicinische Wochenschrift. Begründet von Paul Börner. Redaktion A. Eulenburg und J. Schwalbe. Jg. XX. Nr. 47—50. Berlin 1894. 4°.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. von Friedrich Umlauf. Jg. XVII. Hft. 3. Wien 1894. 8°.

Dr. Neuberts Deutsches Garten-Magazin. Illustrierte Zeitschrift für die Gesammt-Interessen des Gartenbaues. 1894. Nr. 47—50. München 1894. 8°.

Petermanns Mittheilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. Herausgeg. von A. Supan. Bd. 40. Nr. 11. Gotha 1894. 4°.

Göttingische gelehrte Anzeigen unter der Aufsicht der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften. 1894. Nr. 11. Göttingen 1894. 8°.

Index Medicus. A monthly classified Record of the Current Medical Literature of the World. Vol. XVI. Nr. 9, 10. Boston, Mass. 1894. 8°.

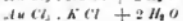
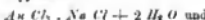
Reichhart, Gottfried: Beiträge zur Incunabekunde. I. Leipzig 1895. 8°.

Encyclopädie der Naturwissenschaften. Herausgegeben von Prof. Dr. W. Förster etc. XXXV. Bd. enthalt: Handbuch der Physik. Dritter Band. Zweite Abtheilung. Breslau 1895. 8°.

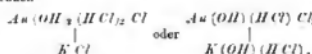
Über die Bildung haloidischer Erze.

Von Dr. Kosmann, k. Bergmeister, Charlottenburg-Berlin.
(Schluß.)

Nun beschreibt Alex. Lainer¹⁾ aus der k. k. Lehr- und Versuchsanstalt für Photographie zu Wien, dass ihm außer dem sauren Goldchlorid die Darstellung der beiden Doppelsalze



gelungen sei. Es ist offenbar, dass letztere Salze dem sauren Goldchlorid $AuCl_3 \cdot HCl + 2H_2O$ ganz analoge Verbindungen sind, in welchen das Glied HCl durch das äquivalente $NaCl$ oder KCl ersetzt ist. Man hat sich die molekulare Zusammensetzung dieses Doppelsalzes entsprechend folgender Formel zu denken:



Das Salz verwittert schnell zu einem schwefelgelben Pulver; nach dem Zerfall wird das Kaliumchlorid durch Wasser entfernt, und das Goldchlorid bleibt wasserfrei zurück.

Durch die Bildung dieses Doppelsalzes wird auch die Möglichkeit ihrer Entstehung bei der Einwirkung der Alkalichloride auf die Metallsulfide höchst wahrscheinlich gemacht, so dass aus diesen Vorgänge die Zersetzung und Fortführung des Goldchlorids aus der Zersetzung unterliegenden Metallsulfiden sich erklären würde.

Was nun die Haloidaleze der anderen schweren Metalle betrifft, welche im Gegensatz zu Gold und Silber als unedle bezeichnet werden, so zeigt sich aus den hohen Wärmetönungen (s. oben Seite 3), dass diese Verbindungen leichter löslich, aber schwerer zersetzbare, namentlich schwerer reduzierbar sind, als die entsprechenden Silbersalze. Daher die Erscheinung, dass in älteren Erzbildungen die Silbersalze aus den höher gelegenen Horizonten der Gänge verschwunden sind oder zu metallischem Silber reduziert vorgefunden

¹⁾ Monatshefte f. Chemie, Bd. XI. 5. Hft., S. 220.

werden, während die anderen Erze hier und da als Chloridverbindungen noch vorhanden sind, indessen in besonders charakteristischen Verbindungsformen, den sogenannten basischen Salzen. Mit ihrer Herusbildung und der damit zusammenhängenden Reduction der Silbersalze hat es folgende Bewandtniss.

Der Mangel an Beständigkeit dieser Haloidmetalle — von denen namentlich die Chloride in Betracht kommen —, welche denselben infolge der vermehrten Löslichkeit abgibt, wird ihnen durch die Fähigkeit der Polymerisation ihrer Basen ersetzt und diese wiederum wird eingeleitet durch ihre molekulare Constitution in hydratisirtem Zustande. Die sammelnden metallischen Chloride gebären vermöge ihrer hohen Bildungswärmen, wie Eingangs bemerkt, gleich den Chloriden der Alkalien, zu den sogenannten *corrosiven* oder *ätzenden* Salzen, welche dadurch sich kennzeichnen, dass sie mit grosser Energie unter Wärmeentwicklung Wasser aufnehmen und Hydrate bilden, sowie die Fähigkeit haben, freie Oxyde oder Verbindungen anderer mineralischer Säuren, namentlich der Sauerstoffsäuren, aufzulösen und ihrer Constitution anzugliedern bzw. einzuvorleben.

Die bezeichnete Fähigkeit der Haloidmetalle ist auf drei Ursachen zurückzuführen:

- 1) auf die Eigenschaft, höhere Hydratisationsstufen zu bilden;
- 2) auf den Umstand, dass die so gebildeten Hydrate Oxychloride darstellen;
- 3) auf die molekulare Constitution dieser Hydrate, welcher das Hydratwasser als Constitutions- oder sogenanntes *Halhydratwasser* eingefügt ist.

Zu 1. Die Haloidsalze der schweren Metalle entwickeln sowohl im anhydriphen Zustande wie in wässriger Lösung hohe Lösungswärmen, deren Ausgleich folgerichtiger Weise durch Aufnahme einer Mehrzahl von Wassermolekülen herbeigeführt wird. Es ist z. B.

von		Die Bildungs-		Lösungs-
		wärme wasserfrei	wärme wäßriger Lösung	
		cal.	cal.	cal.
Cu, Cl ₂	51 630	62710	+ 11080	
" Cu, Cl ₂ , 2 H ₂ O	58 500	62710	+ 4210	
" Zn, Cl ₂	97 210	112840	+ 15630	
" Fe, Cl ₂	82 050	99950	+ 17900	
" Fe, Cl ₂ , 4 H ₂ O	97 200	99950	+ 2750	

Dagegen

" Pb, Cl ₂	82 770	75970	— 6800	
" Hg, Cl ₂	63 160	59860	— 3300	

Aus diesen Zahlen geht hervor, dass die Chloride von Kupfer, Zink, Eisen hydratisationsfähiger sind, als Blei und Quecksilber, und dass die corrosive Wirksamkeit im Verhältnisse zur Höhe des Zahlenwerts der Lösungswärme steht; dass dagegen behufs der Hydratation von Blei- und Mercurichlorid es entweder einer Zufuhr von Wärme oder, was auf das Gleiche hinausläuft, einer sauren Einwirkung, um diese Wärme zu erregen, bedarf. Mithin werden die Chloride der letzteren beiden Metalle schwieriger eine Umbildung fähig sein, als diejenigen der erstgenannten Metalle. Die Chloride von Kupfer, Zink, Eisen werden also leichter zur Bildung von Hydraten mit 4 und 6 Mol. Wasser verscreiten.

Zu 2. Die Bildung der Hydrate von Salzverbindungen kann nur auf solche Weise vor sich gehend gedacht werden, dass entweder jedes Element oder Glied der Verbindung für sich Wasser aufnimmt, oder dass die für sich hydratisirten Elemente oder Glieder eine Verbindung eingehen, in welche der Wassergehalt der Einzelbestandtheile mit hinein genommen wird; z. B.: um Gype, Ca SO₄ + 2 H₂O, zu bilden, kann man den Vorgang der Hydratation so auffassen, dass entweder in dem Anhydrid Ca SO₄ je für sich das Glied Ca O und SO₄ je 1 Mol. H₂O aufzunehmen oder dass in wässriger Lösung die Hydrate Ca(OH)₂ und H₂SO₄ = SO₄(OH)₂ zusammentreten, um die Verbindung

Ca(OH)₂ SO₄(OH)₂ = Ca SO₄(OH)₄ zu bilden. Besteht die Base in einem in Wasser unlöslichen Metall oder Oxyd, so bringt der Angriff der lösenden Säure die thermische Erregung hervor, vermöge deren die Hydratation der Base sich vollzieht; dieselbe kann also im hydratisirten Zustande immer ein Hydroxyd sein. Die Wasserstoffsäuren sind nun bereits hydrerte Verbindungen, welche sich in Wasser ohne weitere Hydratation lösen; dagegen bilden die Basen unter der Einwirkung derselben gleichfalls Hydroxyde, zunächst mit 1 Mol. Wasser, gehen aber nach Maassgabe der von der Säure hervorgerufenen chemischen Erregung zur Aufnahme einer höheren Anzahl von Wassermolekülen über.

Für die Verbindung Cu Cl₂ + 2 H₂O lässt sich mithin gar keine andere molekulare Constitution zu, als diejenige, welche durch die Formel Cu(OH)₂(HCl)₂ ausgedrückt wird; ebenso kommt der Verbindung Pb Cl₂ + 2 H₂O die Formel Pb(OH)₂(HCl)₂ zu. In dieser molekularen Constitution ist die Vereinigung von Oxyden und Chloride, also die Verbindung eines Oxychlorids gegeben und zeigt sich das Vorhandensein des oxydischen Bestandtheils in dem gewässerten Chloridealze auch darin, dass, wie beim Rosten we-

tallener Gegenstände wahrzunehmen, salzaare Dämpfe schnell und energisch eine kräftige Oxydation zu vermittelten vermögen. Da das Kupferhydrochlorid mit 2 Mol. Wasser noch eine Lösungswärme von +4210 c besitzt, so geht hieraus hervor, dass die Verbindung einer noch weitergehenden Hydratation fähig ist und in wässriger Lösung ein Hydrat mit 6 Mol. Wasser — analog dem Bischofit, $Mg Cl_2 + 6 H_2 O$ —, also $Cu Cl_2 + 6 H_2 O$ bestehen muss.

Zu 3. Nach Graham wird dasjenige Wasser der Hydrate als Halhydrat- oder Constitutionswasser bezeichnet, welches durch feste Oxyde oder andere Salze ersetzt werden kann. Zu derartigen vicarianten Verbindungen, durch deren Eintritt in die Hauptverbindung ein sogenanntes basisches Salz zu Stando kommt, gehören in erster Reihe die Oxyde der eigenen Base des Salzes; danach auch andere Salze dieser Base, sowie verwandte Basen und deren Salze. Das basische Salz selbst entsteht infolge einer Wasserentziehung aus dem betreffenden hydratischen Salze, welche sich volziicht entweder durch die Einwirkung des corrosiven Hydratalkalis auf freie Metalle oder Oxyde oder Sulfide derselben, oder durch einen einfachen Vorgang der Anstrohung; beide Prozesse werden mittels Zufuhr von Wärme bewerkstelligt.

Im Verlaufe der Wasserentziehung gerät das Hydratwasser, indem es aus festem, chemisch gebundenem Wasser wieder in freies Wasser übergeht und demgemäß in den Besitz seiner Schmelzwärme wieder gelangt, in den Zustand des chemisch erregten Wassers über; die Constitution desselben entspricht der Formel $H - OH$. Die Verbindung $Cu Cl_2 + 6 H_2 O$ nimmt

$Cu Cl_2$
in diesem Zustande die Constitution $|$ an.
 $H_6 - (OH)_6$

Bei dieser Stellung der Moleküle sind die aus den anderen Bestandtheilen (ersetzen Metallen oder Erzen) frei gewordenen Metallmoleküle fähig, die Wasserstoffmoleküle zu verdrängen und in äquivalenter Weise, Molekül für Molekül, zu ersetzen; auf diese Weise entsteht, indem 6 At. H durch 3 Mol. Cu ersetzt

$Cu Cl_2$
werden, das Salz $|$ oder $Cu_2 (OH)_6$, der

Atakamit.

In analoger Weise entsteht aus dem Bleichlorid $Pb Cl_2 + 2 H_2 O$, indem über der Entwässerung die Verbindung zu $|$ übergeht, durch Substitution

$Pb Cl_2$
das Salz $|$ oder der Laurionit; bei günstiger

Leop. XXX.

$Pb Cl_2$
licher Entwässerung bleibt die Verbindung $|$ an.

$Pb Cl_2$
oder der Matlockit zurück. Wenn aber in dem

Hydrat $|$ die sämtlichen 4 Wasserstoffatome $H_2 - (OH)_2$ äquivalent durch 2 Mol. Pb ersetzt werden, so entsteht die Verbindung $|$ oder der Mendipit.

$Pb Cl_2$
Wenn aber durch das Hydrat $Pb(OH)_2 (HCl)_2$ ein Mol. Pb ersetzt wird, wodurch die Verbindung die

$Pb Cl_2$
Constitution $|$ annimmt, und auf dieselbe

$Pb O$
Kohlendioxyd einwirkt, so können bei diesem gewässerten Zustande 4 At. H durch 1 Mol. C ersetzt werden und es entsteht die Verbindung

$Pb Cl_2$
 $C O_2 = |$ oder der Phosgenit.

$Pb O$
Diese Ableitung gilt selbstredend auch bezüglich der Entstehung aller anderen analog zusammengesetzten Metallsalze und Salze der alkalischen Erden, wie die Erörterung derselben in ihren Grundzügen bereits von mir an anderem Orte gegeben worden ist.¹⁾

Wie nun bereits oben bemerkt, ist die Entwässerung der Hydratalsalze und der Eintritt fester Basen in dieselben mit einem erheblichen Wärmeaufwande verbunden und ist demgemäß die Wärmestönung dieser polymeren Verbindungen eine hohe. Nach A. Naumann²⁾ ist die Lösungswärme der wasserfreien Verbindung $Cu Cl_2$, 3 $Cu O = + 54800$ c, diejenige der Verbindung $Cu Cl_2$, 3 $Cu O$, 4 $H_2 O$ (Atakamit) = + 33000 c, d. h. um die 4 Mol. Wasser auszutreiben, bedarf es der Wärmemenge von 21800 c. Deshalb sind diese polymeren Salze schwer reducierbar, aber ihre Beständigkeit, namentlich gegen Einwirkungen der Atmosphären, ist eine bedingte, weil sie chemisch sehr reaktionsfähig sind.

Wenn nun diese Körper infolge der aufgenommenen Wärmemengen schwer reducierbar geworden sind, so liegt der Schluss nahe, dass sie im Verlaufe ihrer Bildung, d. h. in einer Vorstufe ihrer gegenwärtigen Zusammensetzung selber sehr stark reducirende Wirkung ausgeübt haben müssen. Bezuglich des Atakamits sind wir in der Lage, einigermaßen dies nachzuweisen.

¹⁾ Ztschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. 42, S. 787.

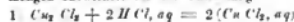
²⁾ Thermochemie, S. 323.

Wie nämlich die Herren Spring und Lucion in einer Arbeit über „die Entwässerung des Kupferhydroxyds und seiner basischen Salze“¹⁾ entdeckt haben, werden durch die Einwirkung der Chloride der Alkalien und alkalischen Erden auf Kupferoxyd zwar basische Kupfersalze gebildet, aber es wird das Chlorid unter gleichzeitiger Entwicklung von Wasserstoffperoxyd bzw. Kaliumperoxyd in die Chlorürstufe übergeführt, so dass die Verbindung



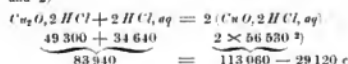
abgeschieden wird. Es würde dies als diejenige Verbindung sein, welche auch in der Natur durch die Einwirkung von Kalium- oder Natriumchlorid auf Kupfererze zunächst gebildet würde.

Damit aus dieser Verbindung diejenige des Atakamits entstehen kann, ist es notwendig, dass zu derselben noch 1 Mol. Chlor = Cl_2 tritt, um Kupferchlorid zu bilden, welches bei dem gewässerten Zustande der Verbindungen als Chlorwasserstoffäsüre wirkend zu denken ist. Die Beschaffung dieses Mol. Cl_2 geschieht selbsttretend auf Kosten leichter zersetzbarer, in Nachbarschaft des Kupferchlorurs befindlicher Chlorometalle und bietet sich als solches das Chlorsilber dar. Die Reduction derselben ist mit einer Wärmebindung verknüpft und kann sich daher nur vollziehen, wenn eine äquivalente Wärmemenge bei Chlorurierung des Kupferchlorurs behufs Ausgleich jener absorbierten Reduktionswärme erzeugt wird. Dies ist nun in der That der Fall; es stehen dafür zwei Gleichungen zu Gebote, von denen die zweite den Fall des Angriffs oxydierter Erze durch Chlorwasserstoffäsüre unterstellt. Es werden nämlich Wärmemengen entwickelt bei der Umsetzung



$$\frac{65760 + 34640}{100400} = \frac{2 \times 62710}{125420} = 25020 \text{ c.}$$

und 2)



Die Umwandlung von Kupferchlorur in Chlorid unter Zutritt von Chlorwasserstoffäsüre ist also von

¹⁾ Ztschr. f. anorg. Chemie, hrsgb. von Krüss, Bd. 2.

²⁾ Dieser Werth bildet sich wie folgt:

$$\begin{aligned} \text{CuO} &= 37160 \text{ c.} \\ 2 \text{HCl}, \text{aq} &= 34640 \text{ c.} \\ \text{Ab Neutralisationswärme} &= 71800 \text{ c.} \\ &\quad 15270 \text{ c.} \\ &\quad \text{bleibt } 56580 \text{ c.} \end{aligned}$$

einem Wärmeüberschuss von 25020 bzw. 29120 c begleitet; da nun die Wärmetonungen von

$$\text{Ag, Cl} = 29380 \text{ c.}$$

$$\text{Ag, Br} = 22700 \text{ c.}$$

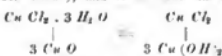
$$\text{Ag, J} = 13800 \text{ c.}$$

betrugen, mithin zu ihrer Zersetzung oder Reduction die bezifferten Wärmemengen erforderlich sind, so ist ersichtlich, dass die Ueberführung von Kupferchlorur in Chlorid auf Kosten des Chlor-, Brom- oder Jodsilbers ohne Schwierigkeit von Statten geht und dass das basische Kupferchlorur ein kräftiges Reduktionsmittel für die Haloiderze der edlen Metalle abgeben muss.

Durch die Umwandlung des ursprünglich gebildeten Kupferchlorurs in Chlorid sind mithin die Bedingungen für die Reduction der Silber- und Goldsalze gegeben und es erklärt sich daraus, weshalb, namentlich auf älteren Gängen, die Region der gesäuerten Erze zugleich auch die Zone ist, in welcher sich metallisches Silber und Gold in den primären Formen der Reduction abgeschieden finden.

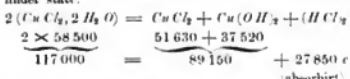
Die weitere Ausbildung des ungewandelten Kupferchlorurs zu Atakamit verläuft wie folgt: durch die Aufnahme von Chlorwasserstoff und Wasser ist aus dem basischen Kupferchlorur $\text{Cu}_2 \text{Cl}_2 \cdot \text{CuO} \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$ $2(\text{CuCl}_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O})$ nunmehr die Verbindung CuO geworden.

In diese Verbindung wird in der Folge vermöge der corrosiven Einwirkung des Chlorids ein Molekül CuO aufgenommen, für welches infolge der mit dieser Aufnahme verknüpften Wärmeabsorption 1 Mol. $(\text{HCl})_2$ ausgetrieben wird³⁾, und es ist dann das Salz



oder Atakamit entstanden.

Es erübrigt noch nachzuweisen, wie gross der Wärmeaufwand ist, welcher für die Austrreibung von 1 Mol. $(\text{HCl})_2$ verursacht wird. Folgende Umsetzung findet statt:



Für die Angliederung des aufzunehmenden 1 Mol. CuO stehen mithin 27850 c zur Verfügung.

Wenn im Vorstehenden die Entstehung und Beschaffenheit der Haloiderde ihre Erklärung gefunden

³⁾ Kossmann, Darstellung von Chlor u. Chlorwasserstoff aus Chlormagnezmium, Verh. d. Ver. z. Beförderung des Gewerbes, 1891, S. 60.

hat, so wird es auch einleuchten, in wie weit in den tropischen wasserarmen Klimaten der neuen Welt die natürlichen Bedingungen gegeben sind, dass sich auf den dortigen Erzablagerungen die Haloidverbindungen von Silber und Quecksilber, sowie Gold, ferner das wasserfreie Bleichlorid (Cotunxit), der Atakamit finden; deneben schliessen sich in analoger Weise die sulfatfären Metallverbindungen an, unter welchen die Bildung eines anhydrienen Doppelsalzes, des Kröhnkit, $Na SO_4 \cdot Cu SO_4$, sehr bemerkenswirth ist, für seine Entstehung aber im Vorstehenden seine Erklärung finden dürfte. Diese Salze haben auf den Erzgängen von höherem Alter der alten Continente längst ihre Zerstörung erlebt²⁾, und selbst die beständigeren, wie die basischen Bleichloride, gehören nur zu den Seltenheiten. Der Phogenit z. B. auf der Elisabeth-Grube bei Benthen O. S. bietet selten grössere Krystalle, meist nur ein zerfallenes, stängliches Haufwerk, eingehüllt in Bleierde.

Biographische Mittheilungen.

Am 9. April 1894 starb zu San Remo auf der Riviera der Anatom und Botaniker Dr. A. H. Hassall, Verfasser der „History of the British Freshwater Algae, 1845“.

Mitte Mai 1894 starb in Dar-es-Salaam der Botaniker Karl Holst, Leiter des dortigen Gouvernementsgartens. 1865 zu Flensburg geboren, besuchte Holst das Gymnasium in Altona und beschäftigte sich schon früh mit der Pflanzenkunde. 1877 erhielt er für ein Herbar auf der Hamburger Gartenbauausstellung die kleine silberne und später 1880 die grosse silberne Medaille. Von 1885—87 besuchte er die Gärtnerlehranstalt zu Sanssouci und war dann an verschiedenen königlichen Gärten thätig. 1891 wurde er als Verwalter und Gärtner der Missionstation Hohenfriedberg bei Mlao im bergigen Hinterlande von Usambara angestellt. Hier brachte er ein Herbar von circa 1100 Nummern zusammen, auf Grund dessen die Flora des Usambaragebirges in ihren Hauptpunkten festgestellt werden konnte. Auf Veranlassung von Professor Engler wurden dann Holst Sammen zur Verfügung gestellt, die es ihm möglich machten, 1893, zwei ausgedehnte Reisen zu unternehmen. Durch seine Sammlungen auf diesen wurde die Unterlage zu einer ganz genauen Kenntnis der Usambara-Flora gewonnen. Professor Engler und Dr. Warburg in Berlin über-

²⁾ Vergl. Websky, Silberherzerz auf dem St. Georgschacht bei Schneesberg, in der Teute unter dem Stein. Ztschr. d. dtsc̄. geol. Ges. Bd. 33, S. 703.

nahmen die wissenschaftliche Bearbeitung der Holstenischen Herbarien. Während seiner letzten Lebenszeit stand Holst im Colonialdienste.

Am 25. Juli 1894 starb Dr. C. R. Alder Wright, Mitglied der Royal Society in London, 49 Jahre alt.

Am 8. August 1894 starb in Breslau Dr. Karl Friedrich Moritz Elsner, M. A. N. (vergl. Leop. p. 182), emer. Gymnasiallehrer.

Am 15. August 1894 starb in Wernsdorf in Preussen der Coleopterolog A. F. Kuwert.

Am 18. August 1894 starb in Bad Ems Baron Gerhard-Maydell-Stehnsen, naturwissenschaftlich, speciell botanischer Erforscher Sibiriens.

Am 24. August 1894 starb in Bern der Schweizer Kartograph Hans Heinrich Mühlhaupt, geboren 1820 in Zürich, welcher eine grosse Zahl von Blättern des berühmten Dufour'schen Atlas der Schweiz, sowie eine Menge anderer Karten der Schweiz und ein seiner Cantone gestochen hat.

Am 6. September 1894 starb in Halle Geheimer Bergrath Dr. W. Dunker.

Am 10. September 1894 starb in Freiburg i. B. Generalarzt a. D. v. Bock, der sich besonders auf dem Gebiete der Kriegschirurgie einen angesehenen Namen erworben hat. Von seinen Arbeiten sind besonders wichtig die Abhandlungen über Gehirn- und Rückenmarkverletzungen, über Rupturen des Darms, der Blase und Leber, über Hernien und über die Wirkungen der modernen Gewehrprojektile.

Am 11. September 1894 starb in Boston J. P. Cooke, Professor der Chemie an der Harvard University in Cambridge, Mass.

Am 13. September 1894 starb Rev. William Marsden Hind, Rector von Honington, in Washam-le-Willes, Suffolk, bekannt durch verschiedene floristische Arbeiten.

Am 18. September 1894 starb in Charlottenburg Geb. Medicinalrath Professor Dr. Oscar Fraentzel, der zu den hervorragendsten Schülern Traube's gehörte. Oscar Fraentzel wurde im Jahre 1858 zu Meseritz geboren, besuchte das Gymnasium in Posen und kam 1856 nach Berlin, um hier als Zögling der militärärztlichen Bildungsanstalten Medicin zu studieren. Seine Lehrer waren Johannes Müller, Schleiden, Virchow, Langenbeck, Juengken, Frerichs, Romberg, Martin, Casper. 1860 promovirte Fraentzel, und nachdem er dann die Staatsprüfung bestanden, wurde er als Militärarzt an der russisch-polnischen Grenze und im schleswig-holsteinischen Kriege verwendet. Im Jahre 1865 wurde Fraentzel der wissenschaftlichen Welt bekannt durch eine Untersuchung „Ueber die Structur der spinalen und sympathischen Ganglienäseln“, in

der er nachwies, dass die Ganglienzellen von einem Endothel umkleidet sind. Sehr entscheidend für die Laufbahn Fraentzel's war das Jahr 1867, in dem er Assistent der Traubé'schen Abtheilung in der Charité wurde. Seine erste Schrift, die er in dieser Stellung veröffentlichte, handelte „Ueber Krisen und Delirien bei Fehris recurrens“. Daran schlossen sich Arbeiten über die Earterotomie bei Ileus, über die Anwendung von Atropin bei den Schweissen der Phthisiker u. a. m. Besonders hervorzuheben sind dann Fraentzel's Arbeiten über Überanstrengung des Herzens. Die Anregung dazu erhielt er durch Beobachtungen von Invaliden aus dem deutsch-französischen Kriege. Fraentzel herichtet darüber in Vircbow's „Archiv“ von 1873 — „Entstehung von Herzhyperthrophie und Dilatation der Herzventrikeln durch Kriegstrapazen“ — und bezeichnet so den Aufang zu einer bedeutenden Litteratur, in der festgestellt wurde, dass solche Erkrankungen häufig im Kriege, aber auch nicht selten im Frieden durch übermässige Anstrengungen entstehen, durch forcirete Muskelarbeit, Sport etc. Von Fraentzel stammt auch die Bezeichnung „Galopp rhythmus“, der eine nach dem Typus des Gallops verlaufende Tachycardie darstellt; überhaupt wurde die Lehre von den Herz- und Gefässkrankheiten durch zahlreiche Einzelbeobachtungen Fraentzel's erweitert. Zu den bekanntesten Arbeiten Fraentzel's gehören auch diejenigen zur Lehre von den Pleuraerkrankungen, speziell seine Bearbeitung der Pleuritis in dem v. Ziemschen Handbuch, wobei er die Technik durch die Construction seines bekannten Trocars bereicherte. Bei solchen Arbeiten ist es natürlich, dass er sein Augenmerk auch der Tuberkulose widmete. So untersuchte er, ob die Tuberkulose durch Einnahme von Medicamenten zu beeinflussen sei. Das Tuberkulin prüfte er als einer der Ersten und die erneute Anwendung des Kreosots bei Tuberkulose ist auf seine Anregung mit zurückzuführen. Professor war Fraentzel seit 1875, in den letzten Jahren mit dem Titel Geheimer Medicinalrat. Ausser an der Universität unterrichtete er noch an den militärärztlichen Bildungsanstalten, war Oberstabs- und Regimentsarzt und wurde bei seiner Verabschiedung zum Generalarzt befördert. Seit zwei Jahren hatte er seine klinische und Lehrthätigkeit eingestellt.

Am 19. September 1894 starb in Dorpat Staatsrath Dr. Alex. Baeuerle im 77. Lebensjahr.

Am 20. September 1894 starb Dr. Heinrich Hoffmann, der frühere Leiter der Irrenheilanstalten der Stadt Frankfurt a. M. Heinrich Hoffmann wurde 1809 zu Frankfurt a. M. geboren und machte seine medicinischen Studien zuerst in Heidelberg, dann in

Halle, wo Meckel, Krukenberg, Niemeyer und Blasius seine Lehrer waren. In Halle promovirte er im Sommer 1833 mit der Schrift: *Die phlegmasia*, und liess sich dann, nach Beendigung einer Studienreise nach Paris, in seiner Vaterstadt als Arzt nieder. Im Jahre 1845 wurde er Lehrer für Anatomie an den Senckenbergischen Stiftungen und 6 Jahre darauf Nachfolger von Konrad Varrentrapp in der Leitung der Irrenanstalten Frankfurts. Hier hat er bis zum Ende der achtziger Jahre segenreich gewirkt. Von seinen wissenschaftlichen Schriften sind zu nennen die Studien über „Hallucinationen“ und die „Beobachtungen über Seeleinstörungen“. Dazu kommen Mittheilungen in den Jahresberichten der Irrenanstalt. Bekannt ist Hoffmann auch als Verfasser des „Struwwelpeter“ und mehrerer anderer humoristischen Dichtungen, die weite Verbreitung gefunden haben.

Am 26. September 1894 starb in Kopenhagen C. A. Thomsen, Professor an der Polytechnischen Lehranstalt dasselbst, seit 1862 Herausgeber der „Tidskrift for Physik og Chemie“.

Am 28. September 1894 starb in Paris der Geograph David Kaltbrunner, geboren zu Genf, 64 Jahre alt. Von 1862 bis 1868 war er Postdirektor in Genf, dann leitete er eine fortliche Erforschung in der Kabilie, später nahm er an dem Bane der St. Gotthardbahn theil. Im Jahre 1882 liess er sich in Paris nieder. Nachdem er schon 1879 in Zürich ein sehr beifällig aufgenommenes „Handbuch für Reisende“ (auch französisch unter dem Titel „Mannel du voyageur“) herausgegeben hatte, widmete er sich ganz der Geographie und schrieb „L'Aide-Mémoire du voyageur“ (1881, französisch und deutsch), bearbeitete 1887 bis 1892 für das von Vivien de Saint-Martin herausgegebene „Dictionnaire universel de géographie“ die Partie über Afrika und das gleiche Gebiet für den „Atlas moderne“ von Hachette.

Am 29. September 1894 starb in Dorpat der Professor der Astronomie Dr. Ludw. Schwarz. Geboren am 23. Mai 1822 zu Danzig, verbrachte er seine Kindheit in Petersburg, wo er in der deutschen Petrischule seine Gymnasialbildung erhielt. Im Jahre 1841 ging er nach Dorpat zum Studium der Mathematik. Nach Abschluss desselben wurde er im Jahre 1849 Assistent an der Dorpater Sternwarte unter Mailler und erhielt bald darauf die Aufforderung zur Theilnahme an einer wissenschaftlichen Expedition nach Ostasien. Es handelte sich dabei hauptsächlich um Feststellung der zwischen Russland und China vereinbarten Grenzen in Transbaikalien. Schwarz, der als wissenschaftlicher Begleiter an der Expedition theilnahm, zeichnete sich in hervorragender Weise aus

und wurde von der russischen Regierung mannigfach angesehen. Später nahm er an einer zweiten Expedition nach Ostasien Theil und lieferte nach seiner Rückkehr die erste zuverlässige Karte der durchforschten Länder. Er ging dann nach Deutschland, hielt sich zwei Jahre lang in Berlin und Leipzig auf und wurde dann als Observator an die Sternwarte zu Dorpat berufen. Nach Clausen's Rücktritt wurde er Professor der Astronomie. Als Astronom hat er besonders Zonebeobachtungen angestellt. Er hat 3 Bände der Dorpater Beobachtungen herausgegeben und den vierten fast vollendet.

In Wiesbaden starb im September 1894 Dr. Leo Warwots, Professor in Brüssel.

In Augsburg starb im September 1894 Medicinalrath Dr. Knaby, einer der tätigsten bayerischen Medicinalbeamten, der sich besonders auf dem Gebiete der freiwilligen Krankenpflege im Kriege und im Frieden, sowie durch seine Schriften hygienischen Inhalts und durch Zusammensetzung der Medicinalberichte Bayerns verdient gemacht hat.

Im September 1894 starb Dr. J. Maldonado, Professor der Gynäkologie an der medicinischen Fakultät von Bogota in Südamerika.

In Kopenhagen starb im September 1894 der Etatsrath Dr. med. Brandes, der einer der angesehensten Aerzte Dänemarks war. Ludwig Israel Brandes wurde im Jahre 1821 zu Kopenhagen geboren, promovirte nach Beendigung seiner medicinischen Studien im Jahre 1848 in seiner Vaterstadt und wurde, nachdem er an den schleswig-holsteinischen Kriegen teilgenommen, als Oberarzt an das dortige Krankenhaus berufen. Als solcher verfasste er sein „Handbuch der Lehre von den inneren Krankheiten“. Schon vorher erschien die Schrift: *De rheumatismo gonorrhœico*. Brandes machte sich besonders verdient um die Gründung gewerblicher Hilfsvereine und auf seine Anregung hin wurde 1859 in Kopenhagen das Krankenhaus für unheilbare Krauke gegründet.

Im September 1894 starb Dr. P. Mazzitelli, Professor für Dermatologie und Syphilis an der medicinischen Fakultät von Messina.

Am 1. October 1894 starb zu Bochum der Berg- rath und Bergwerkadirektor Wilhelm v. Velsen im Alter von 66 Jahren.

Am 3. October 1894 starb in St. Albans der hervorragende Londoner Arzt Dr. Madge. Er beschäftigte sich hauptsächlich mit der Fransenheilkunde. Von seinen Studien betreffen die wichtigsten die fatale Entwicklung, die Beziehung zwischen den mütterlichen Organen und denen des Kindes und die Bluttransfusion. Er hat anser mehreren selbständigen

medizinischen Werken auch eine englische Uebersetzung verschiedener Schriften Prof. Bergmann's veröffentlicht.

Am 5. October 1894 starb zu Wien Dr. Ferd. Dinstl, pensionirter Primararzt im allgemeinen Krankenhouse dasselbst.

Am 5. October 1894 starb in München im Alter von 28 Jahren Dr. med. Perles, bis vor Kurzem Assistent an der Hirschberg'schen Augenklinik zu Berlin. Von seinen Arbeiten sind zu nennen eine experimentale Studie über das Solanin, mit der er einen Preis der medicinischen Facultät gewann, Beobachtungen über Krankheiten des Netzhaut, über Pigment-Staa bei Zuckerharnruhr, über Allgemein-infection vom Augeninnern aus und endlich mikroskopische Untersuchungen über die sogenannte perniöse Anämie.

Am 6. October 1894 starb in Petersburg der Psychiater, wirkl. Staatsrath Dr. Peter Swershanski, im Alter von 64 Jahren.

Am 6. October 1894 starb in Berlin Professor Dr. Nathanael Pringsheim, M. A. N. (vergl. Leop. p. 167), ein Botaniker, der sich bedeutende Verdienste um seine Wissenschaft erworben und der mit dazu beigetragen hat, der neuere Botanik ihre heutige Gestalt zu geben. Nathanael Pringsheim wurde im Jahre 1823 zu Wiesko, einem Städchen in Oberschlesien, geboren und erhielt seine Schulbildung auf dem Gymnasium zu Oppeln und dann auf dem Friedrichs-Gymnasium zu Breslau. Hier begann er auch seine medicinischen und naturwissenschaftlichen Studien, um dieselben später in Leipzig und Berlin fortzusetzen. Inzwischen hatte er den Entschluss gefasst, sich ganz der Botanik zu widmen und erwarb 1844 nicht den medicinischen, sondern den philosophischen Doctorgrad. Seine Promotionschrift enthält Nachrichten über neue Beobachtungen über Bau und Wachsthum der Pflanzenzelle. Nach seiner Promotion ging er auf einige Zeit nach Paris und habilitierte sich im Jahre 1851 als Privatdozent an der Berliner Universität. Verhältnissmäßig sehr früh, schon 1860, wurde er zum Mitgliede der Akademie der Wissenschaften ernannt, hauptsächlich auf Betreiben Ehrenberg's, dem sich Pringsheim in den ersten Jahren seines selbständigen Schaffens besonders angegeschlossen hatte. Im Jahre 1864 wurde er dann als ordentlicher Professor nach Jena berufen, um hier Schleiden zu ersetzen, der nach Dorpat ging. In Jena blieb Pringsheim nur 4 Jahre, aber diese kurze Zeit war trotzdem bedeutungsvoll. Er gründete das pflanzenphysiologische Institut, wie es bis dahin für Studirende noch nicht gab, nach dessen Muster dann auch an anderen Hochschulen

ähnliche Laboratorien errichtet wurden. Im Jahre 1868 kehrte Pringsheim nach Berlin zurück. Er trat nicht wieder in den Lehrkörper der Universität ein, obwohl er als Mitglied der Akademie ohne Weiteres zu Vorlesungen berechtigt gewesen wäre, aber übte trotzdem eine sehr rege Lehrthätigkeit aus. Er begründete aus eigenen Mitteln ein Laboratorium, aus dessen Gehilfen eine eigene Schule Pringsheim's hervorging. Dieser gehörten bedeutende Universitätslehrer, wie Strassburger, Tschirch, Voelcking, Giesen-hagen u. a. an. Auch im Dienste des allgemeinen Besten machte er u. a. umfangreiche Studien über die Kartoffelkrankheit. Die wissenschaftlich bedeutendsten Arbeiten Pringsheim's sind die Untersuchungen über Geschlechtsverhältnisse und Zeugung der Kryptogamen, besonders der Algen. Vor Allem zu nennen ist Pringsheim's Nachweis des genaueren Vorganges bei der Befruchtung der Alge. Thuret hatte 1854 gezeigt, dass die Eizellen der Fucusarten von Spermatozoiden umschwärmt und befruchtet werden. Es gelang ihm sogar, Bastardirungen herbeizuführen, indem er Spermatozoiden der einen mit Eiern einer anderen zusammenbrachte. Es war aber noch unentschieden, ob eine bloße Berührung der Spermatozoiden und Eier für die Befruchtung genüge, oder ob diese durch die Verschmelzung der Spermatozoen-substaats mit der Eizelle zu Stande komme. Darüber gab Pringsheim Aufschluss. Er beobachtete an einer Stosswasseralge, wie der Befruchtungskörper in die Eizelle drang und sich in ihr auflöste. Auch über das Wachsthum der Algea macht Pringsheim wichtige Forschungen. Er wies nach, dass bei den Algen ganz verschiedene Formen der Sexualität und der Gesamtentwicklung vorkommen. Aus seinen Funden ergab sich die Forderung, die Algen anders als bisher anzusordnen. Diese Forschungen führten auch zu Neuerungen in der mikroskopischen Technik, die so bedeutend sind, dass Pringsheim zu den Begründern der mikroskopischen botanischen Technik gerechnet wird. Für die Pathologie wichtig ist Pringsheim's Nachweis, dass Pilze in unverletzte Gewebe eindringen können. Ein anderes Gebiet seiner Untersuchungen ist die Chlorophyll-Forschung. Er verfocht die Ansicht, dass das Blattgrün eine Art von Schutzwerkzeug darstellt. Die Resultate dieser Forschung sind in der Schrift: Untersuchungen über das Chlorophyll zusammengestellt. Von anderen Arbeiten Pringsheim's sind zu nennen: Entwicklungsgeschichte der *Achlya prolifera* (*Nova Acta*); Beiträge zur Morphologie und Systematik der Algen; Ueber die Dauerschwämmer des Wassernetzes; Ueber die Embryobil dung der Gefäßkryptogamen und das

Wachsthum von *Salvinia natans*; Ueber Paarung von Schwärmosporen; Ueber die männlichen Pflanzen und Schwärmosporen der Gattung *Bryopina*; Weitere Nachträge zur Morphologie und Systematik der *Sphaerolegaceen*. Seit 1857 gah Pringsheim die Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik heraus.

Am 7. October 1894 starb in München Josef Rossbach, M. A. N. (vergl. Leop. pag. 167), früher Professor in Jena, ein Kliniker vor Ruf. Was ihn besonders auszeichnete, war die Vielseitigkeit seines Interesses und seines Könnens. Er hat sich verdient gemacht um eine ganze Reihe medicinischer Wissenschaftswege, um die Physiologie, die physiologische Chemie, die Arzneimittellehre und die medicinische Klinik. Josef Rossbach wurde im Jahre 1841 zu Heidingsfeld bei Würzburg geboren. Er studierte an der Julius-Maximilians-Universität und hatte Köllecker, Müller, Forster, Bachberger, Linhart, Scanzoni, Texter, Geigel, Rinecker zu Lehrern. Im Jahre 1866 promovierte er mit „Beiträgen zur Lehre von den Stimmbandlähmungen“. Nachdem er sich dann noch in München, Berlin und Prag fortgebildet, habilitierte er sich 1869 in Würzburg, um über Arzneimittellehre zu lesen. Außerdem unterwies er die Studenten in der Handhabung des Kehlkopfspiegels. Im Jahre 1874 wurde er ausserordentlicher Professor mit dem Lebranfrage für den propädantischen klinischen Unterricht. 1882 wurde er als Direktor an die medicinische Klinik in Jena berufen, wo er an die Stelle von Nothnagel trat. Besonders wichtig sind seine Forschungen zur Lehre von den Kehlkopfkrankheiten, wie die Studien über Kehlkopfversorgung, über Kehlkopfschwund, die Eizeldarstellungen über Physiologie und Pathologie der menschlichen Stimme und Untersuchungen über die sogenannte Addison'sche Krankheit. Rossbach hat in Würzburg ein privates Laboratorium ins Leben gerufen und trat später an die Spitze der gleichnamigen Universitätsanstalt. Hier bildete er eine eigene Schule. Gemeinsam mit seinen Schülern Fröhlich, R. Webner, Fleischmann, Aurep, Rosenberger arbeitete er über das Atropin, die Wirkungen der Alkaloide, die Brechnuss, das Mutterkorn, das Colchicin, das Eisen, die Sklerotinsäure, das Wismuth, ferner über allgemeine Physiologie der Muskeln, über den Nervus vagus, Innervation des Herzens u. s. w. In Jena bevorzugte Rossbach wieder die klinische Forschung. Studien über Erschlaffung des Herzmuskels durch nervöse und direkte Reizung, über nervöse Dyspepsie, Bewegung des Magens, des Pforters und Dünndarms, ferner zusammenfassende Darstellungen der Lehre von der Cholera und dem Rückfallfieber fallen in diese Zeit. Bei seinem Fort-

gange von Jena veröffentlichte er sein Werk über die Schleimbildung und die Schleimhauterkrankungen der Luftwege. In den weitesten Kreisen der Medizin ist Rossbach bekannt geworden durch sein mit Nothnagel zusammen bearbeitetes „Handbuch der Arzneimittelkunde“. Hier tritt der Vortrag, den Rossbach vor den meisten Pharmakologen hat, am deutlichsten hervor, nämlich dass er über ausgiebige Erfahrungen am Krankenbett verfügt. Von Rossbach's Arbeiten nennen wir: Beiträge zur Diagnose und Therapie der Stimmbandlähmungen, 1865. Physiologie der menschlichen Stimme, 1869. Addison'sche Krankheit und Sklerodermie, 1870. Ueber die Einwirkung der Alkalioide auf die organischen Substrate des Thierkörpers, 1872. Uebersuchungen über die physiologischen Wirkungen der Atropins und Physostigmin auf Pupille und Herz, gemeinschaftlich mit Dr. Fröhlich, 1873. Handbuch der Arzneimittellehre, zusammen mit Nothnagel. Beiträge zur Physiologie des Herzens, 1873. Beiträge zur Physiologie des Vagus, 1875. Pharmakologische Untersuchungen, 3 Bände, 1873 bis 1882. Lehrbuch der physikalischen Heilmethoden, 1882. Die Erschlaffung der Herzmuskeln durch nervöse und durch direkte Reizung, 1882. Ueber die Schleimbildung und die Behandlung der Schleimhauterkrankungen in den Luftwegen, 1882. Ueber Tracheostenosen, 1884. Ueber die Bewegungen des Magens, des Pylorus, Duodenum, 1885. Cholera indica und Cholera nostras. Rückfallfieber. Bericht über 85 Operationen von Kehlkopfspolypen, 1887.

In Hamburg starb Dr. med. Emil Oergel an der Cholera, die er sich durch ein Verschenk im Laboratorium selbst zugezogen hatte. Im Jahre 1865 geboren, studierte Oergel in Greifswald, Berlin und Würzburg und promovierte 1891 in Greifswald mit der Arbeit „Kasuistischer Beitrag zur Pathologie und Therapie der Perforations-Peritonitis nach Ulcus ventriculi“. Später wurde er Assistant am Hygiene-Institut zu Greifswald unter Lößler und ging dann an die dortige chirurgische Klinik über. Hier veröffentlichte er Studien über den Wundstarrkrampf. Seit Februar 1893 stand Oergel im Dienste des Hamburger hygienischen Instituts.

In Boston starb Dr. O. Homes, Professor em. der Anatomie.

In Paris starb der ausserordentliche Professor an der medicinischen Facultät und Arzt am Troussseau-Kinderhospital Dr. A. Legroux, 56 Jahre alt.

In Rostock starb der Professor der Ohrenheilkunde Dr. Christian Lemcke im Alter von 43 Jahren. Er war seit 1865 Privatdozent, seit 1892 ausserordentlicher Professor in Rostock. Sein

Hauptwerk: Die Taubstummen im Grossherzogthum Mecklenburg, ihre Ursachen und ihre Verbreitung, hat in hohem Maasse zur Erweiterung der Kenntnisse von der Taubstummenheit beigetragen.

Auf einer Forschungsreise im Kilima-Ndcharo wurde Dr. Karl Lent getötet. Lent war von Fach Geologe, und ehe er nach Ostafrika ging, Assistent am geologisch-mineralogischen Institute zu Freiburg. Im Jahre 1892 promovirte er mit der Schrift: Untersuchungen über den westlichen Schwarzwaldrand zwischen Staufen und Badenweiler.

Charles Carpmael, Director des meteorologischen Dienstes in Canada, ist gestorben.

Pater Epping, der bedeutende Kenner der assyrischen Astronomie, ist gestorben.

Der Forschungsreisende Sir Edward Augustus Inglefield ist gestorben.

Peter Mariager, der Uebersetzer der Werke Alfred Brehm's ins Dänische, ist gestorben.

In London starb im Alter von 53 Jahren Professor William Topley, der auf dem Gebiete der praktischen Geologie eine fruchtbare Thätigkeit entfaltet hat.

In Constanța starb der Oberbergrath H. Reusch.

In Kiew starb der emer. Professor der Anatomie, Dr. V. Betz.

Der Professor der Anatomie an der Universität zu Carthagena in Columbien, Dr. R. Calvo, ist gestorben.

In Brighton starb Dr. W. Moon, der Erfinder des nach ihm benannten System der Schriftzeichen für Blinde.

In St. Petersburg starb der wirkliche Staatsrath Dr. Jul. Schierwindt im 68. Lebensjahr.

In Paris starb Dr. Antonin Jean Désormeaux, Chirurg am Lycée Louis-le-Grand, bekannt als Erfinder des Endoskopes, über welches er 1865 ein grösseres Werk herausgab.

In Berlin starb der Assistenzarzt der chirurgischen Abteilung des Krankenhauses in Moabit, Dr. A. Finkelstein, im 31. Lebensjahr.

In Guatemala starb der Professor der Bacteriologie, Dr. G. Tizold.

In London starb Dr. Octavus Sturges, Arzt am Westminster-Hospital, bekannt durch seine Arbeiten über Pneumonie und Chorea.

Robson Benson, der sich um die Entwicklung der botanischen Gärten zu Madras und Rangoon verdient gemacht hat, ist gestorben.

In Coiyntla (Mexico) starb im Alter von 35 Jahren Paul Maury, ehemaliger Beamter des naturhistorischen Museums in Paris. Seit 1890 war er nach Mexico übersiedelt, wo er seitdem als Mitglied der von der Regierung gegründeten geographischen Gesellschaft gelebt hat.

In Wilna starb der frühere Militär-Medicinal-inspector des Wilnaer Militärbezirks, wirkl. Staatsrath Dr. Michael Prosorow.

In Rom starb Francesco Denza, Director des vaticanischen Observatoriums in Rom. Denza's eigentliches Gebiet war die Astronomie, aber er hat sich auch sehr verdient gemacht um die Organisation der Wetterbeobachtung in Italien. Besonders zu erwähnen sind seine Beiträge zur Kenntnis der Sternschnuppen, seine Forschungen über Protuberanzen, die Beobachtungen über den Erdmagnetismus, seine Nordlichtstudien und seine Hypothese über die Beziehung zwischen Erdmagnetismus und Sonnenfinsternis. Sehr bedeutend ist auch die Zahl der meteorologischen Arbeiten Denza's. Sie umfassen die Regenverteilung in Italien, die Wetterverhältnisse in den Gebirgen Italiens, vergleichende Luftdruckmessungen, Schwankungen der atmosphärischen Elektricität und die Wettervoraussage in ihrer Bedeutung für die Landwirtschaft.

In Wien starb der Oberstabsarzt Dr. Albert Gerlich.

In Paris starb Dr. Chapman, der Erfinder der nach ihm benannten Eischläuche für die Wirbelsäule. Gestorben ist Dr. med. Paul Brehme, Oberarzt der deutschen Schutztruppe in Ostafrika.

Naturwissenschaftl. Wanderversammlungen.

Über die Vorbereitungen zum internationalen Congress für Hygiene wird aus Madrid berichtet, dass die am 16. October durch Verfügung des Ministers des Innern ernannte Commission am 20. November die erste Sitzung abgehalten hat. Das Hauptergebniss derselben war die Ernennung eines Ausschusses von 7 Mitgliedern zur Ausarbeitung eines Reglements für den Congress und die gleichzeitige Anstellung. Dieser Ausschuss wurde damit beauftragt, die Vertheilung der Commissionmitglieder in Sectionen zu bewegen.

Der 16. Balneologen-Congress wird unter Vorsitz des Geheimräths Professor Dr. Liebreich vom 7. bis 11. März 1895 in Berlin im Hörsale des königlichen pharmakologischen Instituts stattfinden. Auskunft über alle diesen Congress betreffenden Angelegenheiten erhält der Generalsecretär Sanitätsrath Dr. Brock in Berlin S. O., Melchiorstrasse 18.

Die nächstjährige Hauptversammlung des preussischen Medicinalbeamtenvereins wird im April im Anschluss an den Chirurgencongress in Berlin abgehalten werden.

Der nächste französische Congress für Chirurgie wird am dritten Montage des October 1895 stattfinden. Es soll verhandelt werden über die Chirurgie der Lungen (ausgenommen die Plurs) und über Früh- oder Spätoperationen bei den Continuitätsstrennungen der Knochen. Professor Guyon ist einstimmig zum Vicepräsidenten erwählt worden.

Band 61 der Nova Acta,

Halle 1894. 4°. (49½ Bogen Text mit 17 Tafeln.
Ladenpreis 30 Rmk.)

ist vollendet und durch die Buchhandlung von Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen. — Derselbe enthält:

- 1) E. Nestler: Der anatomische Bau der laubblätter der Helleboraceen. 5½ Bogen Text und 3 Tafeln. (Preis 4 Rmk.)
- 2) C. Verhoeff: Blumen und Insekten der Insel Norderney und ihre Wechselbeziehungen, ein Beitrag zur Insekten-Blumenlehre und zur Erkenntnis biologischer und geographischer Erscheinungen auf den deutschen Nordseineinseln. 21½ Bogen Text und 3 Tafeln. (Preis 9 Rmk.)
- 3) Erwin Knipping: Die jährliche Periode der mittleren Richtung der Winde, unteren und oberen Luftströmungen in Japan. 9 Bogen Text und 2 Tafeln. (Preis 7 Rmk.)
- 4) Alfred Nalepa: Beiträge zur Kenntnis der Phyllocoptiden. 4½ Bogen Text und 6 Tafeln. (Preis 7 Rmk.)
- 5) Engel: Ueber kranke Ammonitenformen im schwäbischen Jura. 7½ Bogen Text und 3 Tafeln. (Preis 5 Rmk.)

Die einzelnen Abhandlungen werden auch getrennt zu den beigesetzten Preisen abgegeben.

Band 62 der Nova Acta,

Halle 1894. 4°. (66 Bogen Text mit 23 Tafeln.
Ladenpreis 30 Rmk.)

ist vollendet und durch die Buchhandlung von Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen. — Derselbe enthält:

- 1) Franz Schleichert: Das diastatisch Ferment der Pflanzen. 11 Bogen Text. (Preis 3 Rmk. 50 Pf.)
 - 2) C. Reinhardt: Mittheilung einiger Beobachtungen über die Schätzungsgenauigkeit an Massstäben, insbesondere an Nivellirscales. 13½ Bogen Text und 10 Tafeln. (Preis 10 Rmk.)
 - 3) Th. Becker: Revision der Gattung *Calotis Meigen.* 41 Bogen Text und 13 Tafeln. (Preis 20 Rmk.)
- Die einzelnen Abhandlungen werden auch getrennt zu den beigesetzten Preisen abgegeben.

Q
49
f.H13
V.30

936965
Leopoldinia
1894

UNIVERSITY OF CHICAGO



096 920 260