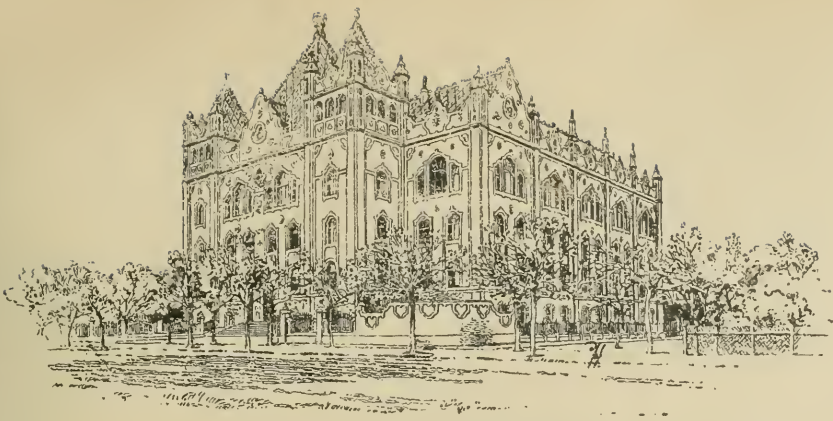


Library



55 149 911

MITTEILUNGEN
AUS DEM
JAHRBUCH DER KÖNIGLICH UNGARISCHEN
GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT

XVI. BAND.

MIT 11 TAFELN.

Übertragungen aus den ungarischen Originalen.



Herausgegeben von der dem königlich ungarischen Ackerbauministerium
unterstehenden
königlich ungarischen Geologischen Reichsanstalt.

BUDAPEST.

BUCHDRUCKEREI DES FRANKLIN-VEREINS.

1907—1909.

Für Form und Inhalt der Mitteilungen sind die Verfasser verantwortlich

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. <i>Liffa, Aurel</i> : Bemerkungen zum stratigraphischen Teil der Arbeit Hans v. Staffs: «Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecse-Gebirges». (Juni 1907.)	1
2. <i>Kadić, Ottokar</i> : <i>Mesocetus hungaricus</i> Kadić, eine neue Balaenopteridenart aus dem Miozän von Borbolya in Ungarn. (Mit Tafel 1—3. — November 1907.)	21
3. <i>v. Papp, Karl</i> : Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz. (Mit Tafel 4. — November 1907).	93
4. <i>Rozlozsnik, Paul</i> und <i>Koloman Emszt</i> : Beiträge zur genaueren petrographischen und chemischen Kenntniss der Banatite des Komitates Krassó-Szörény. (Mit Tafel 5. — November 1908.)	143
5. <i>Vadász, M. Elemér</i> : Die unterliassische Fauna von Alsórákos im Komitat Nagyküküllő. (Mit Tafel 6—11. — Dezember 1908.)	307
6. <i>v. Böckh, Johann</i> : Der Stand der Petroleumschürfungen in den Ländern der Ungarischen Heiligen Krone. (März 1909.)	409

N. Y. ACADEMY
OF SCIENCES

1.

BEMERKUNGEN ZUM STRATIGRAPHISCHEN TEIL
DER ARBEIT HANS V. STAFFS:
«BEITRÄGE ZUR STRATIGRAPHIE UND TEKTONIK
DES GERECSÉ-GEBIRGES».

VON

Dr. AUREL LIFFA.

*Vom Verfasser revidierte Übertragung aus dem ungarischen Original.
(Ungarisch erschienen im Juni 1907.)*

Juni 1907.

In den Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt (Bd. XV, Heft 3) ist aus der Feder HANS v. STAFFS eine Arbeit unter dem Titel «Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerece-Gebirges» erschienen, welche meine Aufmerksamkeit umsomehr erweckte, als der Verfasser darin über die Aufnahme eines Gebietes berichtet, welches auch ich Gelegenheit hatte, im Sommer des verflossenen Jahres geologisch näher kennen zu lernen. Es war nur natürlich, daß ich die Ergebnisse meiner Untersuchungen mit jenen Herrn v. STAFFS verglichen habe, wobei ich auf mehrere Fehler und unмотierte Behauptungen gestoßen bin, die unbedingt rektifiziert werden müssen, da wir bei ihm Angaben begegnen, die entweder nicht oder nur in sehr reduziertem Maße den Tatsachen entsprechen.

Gleich im Vorworte, wo Herr v. STAFF sein Aufnahmegebiet, von der gebräulichen Form abweichend, bloß an drei Seiten umgrenzt, beklagt er sich darüber, daß «... die Erläuterungen zu der ... großen geologischen Karte der Österreich-Ungarischen Monarchie ... durch R. v. HAUER wenig ins Einzelne gehen». Dies ist ziemlich natürlich, da es nicht Aufgabe der Erläuterung einer geologischen Übersichtskarte sein kann, spezielle Fragen zu erörtern, mögen sie sich nun auf die Lagerungsverhältnisse, Streichen, Fallen der Schichten usw. beziehen. Es ist vielmehr Aufgabe des kartierenden Geologen in solchen Fällen die Details zusammenzutragen und die Übersichtskarte durch seine eigenen Beobachten zu ergänzen und zu vervollkommen. Daß Herrn v. STAFF dieses Ziel nicht vorschwebte, wird sich aus den folgenden Zeilen wiederholt ergeben.

Weiter lesen wir: «... die Arbeiten WINKLERS, HOFMANN'S und HANTKENS ... entfalten ... trotz ihres großen Wertes in manchen Beziehungen Anschauungen, die von den heutigen abweichen». Dem Werke JOHANN BÖCKHS: «Die geologischen Verhältnisse des südlichen Teiles des Bakony» schreibt Herr v. STAFF bloß eine Bedeutung «für die damalige Zeit» zu, da es «... in einzelnen Teilen durch zahlreiche Einzelbeobachtungen überholt worden ist». Worin diese Abweichungen und Einzelbeobachtungen bestehen, darüber finden wir jedoch in der ganzen Arbeit keine Aufklärung. So viel steht allerdings fest, daß zur Zeit, als die Arbeiten B. WINKLERS, K. HOFMANN'S, M. v. HANTKENS und J. BÖCKHS

erschienen sind, die geologischen Forschungen auf keiner so hohen Stufe der Entwicklung standen als heute, infolgedessen die zitierten Arbeiten auf die Erörterung solcher spezieller Fragen auch nicht eingehen konnten, die erst nach Jahrzehnten, im Laufe der Entwicklung unserer Wissenschaft, auftauchten. Trotzdem also diese Arbeiten Herrn v. STAFF nicht befriedigen, beruft er sich doch auf Schritt und Tritt auf die gut bestimmten Faunen derselben und zitiert sie so oft es auf die Orientierung der Schichten oder Schichtengruppen ankommt. Seiner eigenen Bestimmungen aber macht er — mit Ausnahme von *Harpoceras Aalense* ZITT. (var.) und der Fauna von Pisznicze — keine Erwähnung.

In den folgenden Zeilen begründet Herr v. STAFF «die Tatsache, daß in den meisten Lehr- und Handbüchern der Geologie über die ungarischen Mittelgebirge gar nichts oder auch wohl nichts Zutreffendes gesagt ist», mit dem Mangel «einer zusammenfassenden neueren Arbeit über die geologischen Verhältnisse der ungarischen Mittelgebirge». Es drängt sich hier unwillkürlich die Frage auf, wozu denn eigentlich die Originalarbeiten da sind. Hätte Herr v. STAFF in erster Reihe von diesen eingehendere Kenntnis genommen, bevor er sich ausländischen Werken zuwendete, so hätte er gewiß reichliche Daten und einen tieferen Einblick in die geologischen Verhältnisse des Ungarischen Mittelgebirges gewonnen, als aus Lehr- und Handbüchern, die ja auf die Details gar nicht eingehen können. Selbst die neueste Auflage von A. DE LAPPARENTS¹ anerkannt speziellstem Handbuche beruft sich das Ungarische Mittelgebirge betreffend bloß auf die in denselben erhaltenen Daten.

Das dieses Gebiet übrigens schon lange und bis in die neueste Zeit Gegenstand regen Interesses und geologischer Erforschung war, erhellt am besten aus Herrn v. STAFFS Literaturnachweis, in welchem nicht weniger als 47, streng auf sein Gebiet bezügliche Arbeiten aufgezählt werden. Demnach ist es unverständlich, wenn sich Herr v. STAFF dahin äußert, daß «diese Lage der Dinge . . . eine ausführlichere Darstellung dieses bisher so vernachlässigten Teiles von Europa wünschenswert» mache, da ihm hierin sein eigener Literaturnachweis widerspricht. Oder sollte etwa Herr v. STAFF seiner eigenen Arbeit eine so große Bedeutung beimessen, daß er glaubt durch dieselbe das Gebiet für die aus- und inländischen Geologen aufs neue entdeckt zu haben?!

Weiter unten lesen wir: «Allerdings stößt jeder Versuch auf Schwierigkeiten. Der Geolog verliert nur zu oft ganze Reihen von Tagen durch das Fehlen jeglicher Aufschlüsse, das durch zahllose, geringfügige Ver-

¹ A. DE LAPPARENT: *Traité de Géologie*. Paris. 1906.

würfe beständig wechselnde Streichen und Fallen, die Armut an Versteinerungen und die Bedeckung großer Flächen mit dichtem Waldbestand. Die oft versagende, durch die photographische Reproduktion etwas matte, auch schon ziemlich veraltete Karte 1 : 25000 und der Kompaß sind als Orientierungsmittel im dichten Wald von nur geringem Werte und es erfordert viel Geduld, unter diesen Verhältnissen genauere Daten auf der Karte einzutragen». Diesbezüglich möchte ich nur bemerken, daß das in Rede stehende Gebiet nichts weniger als aufschlußarm ist; sowohl in den mesozoischen, als auch in den känozoischen Bildungen sind zahlreiche und umfangreiche Aufschlüsse vorhanden. Der Dolomit, Megaloduskalk und Liaskalk ist nach bloß flüchtiger Berechnung in 22 Steinbrüchen aufgeschlossen, wovon auf den Dolomit 5, auf den Megaloduskalk 9 und auf den Liaskalk 8 entfallen. Die Aufschlüsse der känozoischen Bildungen aber sind einfach zahllos. Auch die Armut an Fossilien ist keineswegs eine so große wie sie Herr v. STAFF schildert, da sowohl im Dolomit, als auch im Megalodus- und Liaskalk in ziemlicher Anzahl Fossilien vorkommen. Im Megaloduskalk ist z. B. an der Ostlehne des Bartaszvég *Megalodus* in so großer Menge vorhanden, daß es den Anschein hat, als hätte hier eine ganze Kuhherde ihre Fährten zurückgelassen. Auch im Hárságy ist dieses Genus häufig und einzelne seiner Individuen erreichen hier die Größe eines Säuglings. Ebenso kommt dasselbe auch an jener Stelle in großer Anzahl vor, wo das von Herrn v. STAFF erwähnte, jedoch nicht gesehene «Lebzeldenstein» herabgerollt war. Ich glaube, wenn außer den erwähnten Punkten sonst auch absolut keine Fossilien mehr vorhanden wären, die eben erwähnten würden zu einer jeden Zweifel ausschließenden Bestimmung der stratigraphischen Lage des Kalksteines weitaus hinreichen. Betreffs des Liaskalkes berichtet Herr v. STAFF selbst, daß er am Pisznice eine reiche Cephalopodenfauna gesammelt hat. — Den Fossilreichtum der känozoischen Bildungen dieses Gebietes besonders hervorzuheben ist wohl überflüssig, denn wenn nicht Herr v. STAFF, so hatte Herr TAEGER gewiß Gelegenheit sich von demselben zu überzeugen.

Was nun «den geringen Wert» von Kompaß und Karte als Orientierungsmittel im dichten Walde betrifft, so möchte ich zu Bedenken geben, daß diese beiden in den Grubenaufschlüssen — wo doch sonst absolut kein Orientierungsmittel zur Verfügung steht — bisher hinreichten; wie sollten sie dann obertags nicht genügen! Daß auf waldbestandenem Gelände die in die Karte eingezeichneten Wege in vielen Fällen der Wirklichkeit nicht entsprechen, ist wohl richtig. In Ermanglung von Kunstwegen sucht man den Schlag auf die leichteste Art zu erreichen und fährt sich einen Weg aus, der aber nur so lange besteht, bis die

Stelle frisch aufgeforstet ist. Über solche Schwierigkeiten helfen jedoch die Spezialblätter 1 : 75000 hinweg, welche mit Nachträgen versehen von Zeit zu Zeit neu herausgegeben werden. Im vorliegenden Falle stammt der Nachtrag des Blattes Zone 15, Kol. XIX, Neszmély und Zsámbék vom «11. V. 1905»; auf diesem Blatte fand ich derartige Veränderungen bereits eingetragen vor.

Am Schlusse des Vorwortes finden wir noch die folgende Bemerkung: «Nur den ungewöhnlichen Witterungsverhältnissen des Jahres 1904 (bis in den Oktober hinein fiel seit dem Frühsommer kein Regen) sowie einem sehr wandergeübten Körper verdanke ich es, daß ich Ende Oktober 1904 meine Kartierung abschließen konnte». Nachdem Herr v. STAFF kein absolut unbekanntes, sondern ein bereits geologisch aufgenommenes und beschriebenes Gebiet beging, kann dies nicht als Verdienst angerechnet werden, umsoweniger als ich bei minder günstigem Wetter das ganze Gebiet der STAFFschen Karte — mit Ausnahme der Bergrücken Lábatlan-Pisznicze und Bajót — unter kürzerer Zeit aufzunehmen Gelegenheit hatte.

Im stratigraphischen Teil wird in der allgemeinen Übersicht der Schichtenfolge des Ungarischen Mittelgebirges die Trias als im Gerecsegebirge nicht vorhanden aufgezählt und erwähnt, daß «im NO-Teile des Ungarischen Mittelgebirges die Trias nicht mit Sicherheit nachgewiesen worden ist». In der speziellen Übersicht des Gerecsegebirges dagegen — wo «als ältestes Gestein . . . rhätischer Kalkstein oder oberer Dachsteinkalk, als liegenderer Dachsteindolomit» aber «der südlich gelegene Bergzug» angeführt wird — schreibt Herr v. STAFF, es «scheinen sich» auch «am Tekehegy, südwestlich von Alsó-Vadácspuszta, Megalodonten zu finden. Angesichts der Größe der Durchschnitte — fährt er fort — liegt die Annahme nahe, daß Arten der obersten Trias vorliegen, was mit der hohen orographischen und stratigraphischen Lage gut übereinstimmt». Weiter unten lesen wir: «In den tiefer liegenden Dolomiten tritt in 2 Horizonten nicht selten ein von R. v. HAUER als *Megalodus triquetus* bezeichneter Zweischaler auf. Der Name deutet auf typischen Hauptdolomit hin . . .» Diese unklare Beschreibung macht unwillkürlich den Eindruck, als ob sich Herr v. STAFF selbst nicht darüber im Klaren wäre, ob er das Rhät in die Trias stellen oder als besonderes System auffassen soll. Infolge der fortwährenden Widersprüche läßt sich aus der Beschreibung nicht entnehmen, ob im Gerecsegebirge Trias vorhanden ist oder nicht; die Karte dagegen weist nur Trias auf. Behufs Beleuchtung der Sache und Rektifizierung der Karte ist es nötig den zitierten Stellen gegenüber zu bemerken, daß die älteste Bildung des in Rede stehenden Gebietes die Trias ist, nachdem in den Lehrbüchern in

neuerer Zeit die Kössener Schichten und die mit denselben gleichalten Megaloduskalke, der Auffassung M. NEUMAYRS¹ entsprechend, noch zur Trias gezählt werden,² das Rhät aber als besonderes System fallen gelassen wird.

Es fragt sich nun, ob der auf diesem Gebiete vorkommende Dolomit — den Herr v. STAFF vom Dachsteinkalk abzusondern als überflüssig und es am zweckmäßigsten erachtete (was jedenfalls auch viel leichter ist), «die Dachsteinsedimente zusammenzufassen und ihnen den tieferen Hauptdolomit entgegenzustellen» — als Hauptdolomit zu betrachten sei oder nicht. Diesbezüglich möge auf den ungarischen Text von WINKLERS «Die geologischen Verhältnisse des Gerece- und Vértesgebirges» (Földtani Közlöny, 1883. Bd. XIII, p. 289) verwiesen sein (der deutsche Text ist bloß ein Auszug des ungarischen), wo mit voller Sicherheit nachgewiesen wird, daß dieser Dolomit des Gerecegebirges der oberen Trias angehört, da WINKLER unter den im Dolomit des s. g. Lófingatóhegy bei Óbarok gefundenen Versteinerungen für die oberen Triasbildungen charakteristische *Chemnitzien* und *Myophorien* bestimmt hat. Bedeutend früher sammelte auch v. HANTKEN³ diese beiden Gattungen im Dolomit von Pusztagyarmat und Somodor, den er schon damals — obzwar unter Vorbehalt — zur oberen Trias zählte und dementsprechend vom Dachsteinkalk auch absonderte.

Diese Frage scheint mit größerer Sicherheit durch jene beiden Megalodussteinkerne entschieden zu werden, die ich im Dolomit des Hárságy sammelte. Das kleinere Stück ist der Wirbel einer rechten Klappe und zeigt eine auffallende Übereinstimmung mit dem Wirbel der von HOERNES 1898 aufgestellten Art *Megalodus Lóczyi*. Diese Spezies ist bekanntlich unsymmetrisch, die linke Klappe bedeutend größer als die rechte, so daß sie bereits zu den *Chama*arten neigt. Leider konnte der Steinkern auf Grund des einen Wirbels doch nicht endgültig mit der HOERNESschen Art identifiziert werden, die ein Leitfossil des mittleren Horizontes des Bakonyer Hauptdolomites ist.

Das größere Stück, welches ich an derselben Stelle wie *Meg. Lóczyi* sammelte, ist eine in den Formenkreis von *Megalodus gryphoides* GÜMBEL gehörende Form, die viel Ähnlichkeit mit der von HOERNES aus dem Bakonyer Dolomit beschriebenen großen Form erkennen läßt.

¹ Erdgeschichte. Leipzig, 1887, 1. Aufl. II. 263 und 1895, 2. Aufl. II. 201.

² Vergl. E. KAYSER: Lehrb. d. geol. Formationskunde, 1902, II.

CREDNER: Elemente d. Geologie, 1902, 557.

³ HANTKEN: Die geologischen Verhältnisse des Graner Braunkohlengebietes. (Mitt. a. d. Jahrb. d. kgl. ungar. Geol. Anst. Bd. I. 1871. pag. 54.)

Es kann hier gleichzeitig noch erwähnt werden, daß es mir gelang auch im Dachsteinkalk zwei Steinkerne zu finden, deren besser erhaltener *Megalodus Böckhi* HOERN. angehört. Diese ungleichklappige Spezies wurde 1899 durch R. HOERNES (Földtani Közlöny, XXIX, p. 355) aufgestellt und später durch F. FRECH¹ in mehrere Varietäten zerlegt. Die kleinere und typische Art ist für den ober dem *Lóczyi*-Horizont befindlichen Horizont charakteristisch, während die größere im Bakonyer Hauptdolomit häufig und außerdem im mittleren Dachsteinkalk der Großen Zinne vorhanden ist. Das in Rede stehende Individuum stimmt ziemlich gut mit der im höheren Horizont vorkommenden größeren Form überein. (Fundort: Öreg Kovácshegy.)

Der zweite *Megalodus*steinkern aus dem Dachsteinkalk ist so schlecht erhalten, daß er nicht näher bestimmt werden konnte.

Weiter SO-lich wurde in den Budaer Bergen bereits durch HOFMANN auf Grund der Fauna das obertriadische Alter des Dolomits mit voller Bestimmtheit nachgewiesen.

All diese Daten lassen es in Anbetracht der geringen Entfernung zweifellos erscheinen, daß wir es auch im Gerecsegebirge mit einem tieferen Dolomit zu tun haben, welcher dem alpinen Hauptdolomit entspricht. Dieser letztere aber gehört nach BITNERS Einteilung der Norischen Stufe der oberen Trias an. Fassen wir das Besagte zusammen, so lassen sich die Altersverhältnisse des Dachsteinkalkes und Hauptdolomits am zweckmäßigsten in folgender Tabelle darstellen:

Obere Trias

Oberer Keuper	Megalodus- oder Dachsteinkalk	(Rhätische Stufe)
Unterer Keuper	Hauptdolomit	(Norische Stufe)

Wenn Herr v. STAFF mit Berücksichtigung des oben Aufgezählten bestrebt gewesen wäre, die gebotene Gelegenheit zur eingehenderen Erforschung des Dolomits zu benützen, so hätte er durch die genauere Aufnahme und Kartierung der Wissenschaft einen guten Dienst leisten können. So aber widerlegt er, indem er statt dessen noch die bereits festgestellten Details zusammenzieht, nur aufs neue das, was er in seinem Vorworte über die wenig befriedigende Ausführlichkeit der vorhandenen Aufnahmen sagt. Es wird deshalb notwendig sein, im folgenden am Ende der an die Beschreibung der einzelnen Bildungen ge-

¹ DR. FRITZ FRECH: Neue Zweischaler u. Brachyopoden aus der Bakonyer Trias. (Result. d. wiss. Erf. d. Balatonsees, Bd. I., Budapest 1904.)

knüpften Bemerkungen auch die betreffenden Teile der sich detaillierter versprechenden STAFFSchen Karte¹ in Augenschein zu nehmen.

Wir wollen gleich mit der von Herrn v. STAFF als Rhät bezeichneten Bildung beginnen, die wir auf der Karte jedoch vergeblich suchen, da dieselbe hier als Trias ausgeschieden ist. Die Karte steht also — wie oben bereits bemerkt — mit dem Text nicht im Einklang. Abgesehen jedoch hiervon und von der Tatsache, daß der Dolomit nicht besonders ausgeschieden wurde, ist auch die oberflächliche Verbreitung unrichtig eingetragen, da an zahlreichen Stellen, so am Nagybaglyas, Nagysomlyóvár, Hársashegy, bei Németyháza am Spitzberg, Zuppa und Sátorhegy der als Dachsteinkalk ausgeschiedene Hauptdolomit in Wirklichkeit eine bedeutend größere oberflächliche Verbreitung besitzt, als es die Karte veranschaulicht. So zwar, daß z. B. der Dolomit des Nagysomlyóvár (Kote 443) mit jenem des Hársas (Kote 380) vollkommen zusammenhängt, dem sich sodann gegen N in großer Ausdehnung der Dolomit des Nagybaglyas anschließt. Außerdem wurden mehrere größere selbständige Spitzen, ja sogar Bergrücken als Löß bezeichnet, die in Wirklichkeit aus Dachsteinkalk bestehen. Als Beispiel hierfür kann der nächst Héreg am Fuße des Gerece gelegene Kaimat erwähnt werden, dessen drei Spitzen gegen O sehr steile und schon von weitem sichtbare Felsenwände bilden. Ähnlichen, in geringerem Maße selbständigen Spitzen begegnen wir auch in dem Hügelzuge zwischen Fábiánkő und Feketekő. Der zwischen dem Peskő und Hallagos gelegene Gipfel (Kote 333), der ebenfalls aus anstehendem Dachsteinkalk besteht, wurde als Gehängelehm, der in der Nähe von Alsógalla hinziehende Rücken Koldusszállás aber, welcher an einer Stelle in einer Längenerstreckung von etwa 750 m, an einer anderen von ungefähr 450 m ebenfalls mit Dachsteinkalk bedeckt ist, als Löß in die Karte eingetragen. Es sind dies nicht so kleine Partien, daß sie nicht eine gründlichere Begehung verdient hätten und nicht ausgeschieden werden könnten.

An anderen Stellen wieder begegnen wir Zusammenziehungen, die den Tatsachen ebenfalls nicht entsprechen. So wurde am Ostrand des Blattes der Dachsteinkalk des O-lich von Héreg gelegenen Szenékhegy und Jástihegy mit dem des Bősomlyóhegy bei Bajna vereinigt, obschon die drei durch jüngere Bildungen — oligozänem Sandstein und weite Strecken bedeckendem Löß — von einander getrennte Gipfel darstellen, die separat ausgeschieden werden können.

Noch weniger einwandfrei als die aufgezählten, ist die in der

¹ Um möglichst genaue Vergleiche anstellen zu können erbat ich mir von Herrn Prof. v. LÓCZY das Originalaufnahmsblatt Herrn v. STAFFS.

rechten oberen Ecke am Rande des Blattes, O-lich von Bajót als Dachsteinkalk eingezeichnete Partie, da hier in Wirklichkeit Süßwasserkalk vorhanden ist. Diesen Fehler hat Herr v. STAFF offenbar von der HANTKENSCHEN Karte abkopiert.

Bezüglich des Dachsteinkalkes möchte ich nur noch eines bemerken. Herr v. STAFF führt nämlich zur Illustration der Neigung des Dachsteinkalkes zur Hhlenbildung drei Höhlen an, namentlich das Szelimloch bei Bánhida, die Höhle in der Südwand des Nagypisznicze und eine dritte «nördlich vom Túzkőhegy in den Süßwasser- oder Querkalken (!) des Berzsekhegy». Statt dieser letzteren hätte Herr v. STAFF die am Osthang des Peskö im Dachsteinkalk befindliche Höhle erwähnen können.

In der allgemeinen Übersicht der Schichtenfolge des ungarischen Mittelgebirges erwähnt Herr v. STAFF den Jura betreffend nach HANTKEN, daß v. HAUER bei Bajót am Öregkö und bei Dorog am Steinfelsen — Nagykőszikla — einen Arietammoniten und Terebrateln sah, in folgedessen diese Schichten dem unteren Lias angehören. Ob dies am Öregkö den Tatsachen entspricht, darüber liegen seit HANTKEN keine neueren Daten vor, dagegen muß das unterliassische Alter des Kalkes am Nagykőszikla rektifiziert werden. Während meiner Aufnahme in der Umgebung von Dorog fand ich nämlich an der genannten Stelle im Kalkstein eine wohlerhaltene *Megalodus* sp. und auch Prof. SCHAFARZIK sammelte hier — wie er mir mitzuteilen die Güte hatte — ebenfalls *Megalodus* sp. Diese Funde und der Umstand, daß dieser Kalkstein von rein weißer oder etwas graulicher Farbe ist — während die Liaskalke zumeist fleischfarben oder rot sind — liefern einen jeden Zweifel ausschließenden Beweis, daß das Gestein des Nagykőszikla Dachsteinkalk ist und somit der oberen Trias angehört. Derselbe läßt in dem am Südabhange befindlichen großen Aufschlusse — der «ziemlich unregelmäßigen» Lagerung gegenüber, wie sie diesbezüglich Herr v. STAFF angibt — eine dickbankige Schichtung erkennen.

Um der Wahrheit Rechnung zu tragen, muß ich hier — bevor ich meine Betrachtungen über den Lias fortsetze — auf folgenden Satz reflektieren, den Herr v. STAFF in seine Beschreibung der Verbreitung des Lias im Gerecsegebirge einflieht: «Leider macht die Urwaldbedeckung jede genauere Untersuchung unmöglich». Diesbezüglich sei nachdrücklich hervorgehoben, daß man auf dem von Herrn v. STAFF begangenen Gelände alles andere eher, denn einen Urwald findet. Das Jungholz mit seinen dünnen Stämmen, deren Durchmesser zwischen 1—8 cm schwankt, der Hochwald, dessen dickste Stämme einen 1/2 m im Durchmesser erreichen und der so gelichtet ist, daß er gut begangen werden kann,

besitzen nicht im entferntesten das Gepräge eines Urwaldes. Umso weniger, als die Forstwirtschaft der hiesigen Graf ESTERHÁZYSchen, primatialen und Prinz METTERNICHschen Domänen der Leitung an aus- und inländischen Hochschulen ausgebildeter Fachleute anvertraut ist. Ganz unverständlich erscheint es deshalb, wenn Herr v. STAFF im Kapitel der speziellen Tektonik des Gerecegebirges trotzdem skizzierten Stand der Sache folgendes schreibt: «Z. Z. macht es die urwaldähnliche Vegetation (seit 1850 ist forstwirtschaftlich so gut wie nichts geschehen!) völlig unmöglich, mit Gewißheit die durch einen glücklichen Zufall an einer Stelle aufgeschlossenen Verwerfungen weiter zu verfolgen». Ich, der ich — wie schon erwähnt — Gelegenheit hatte zumindest ebenso viele Punkte des Gebietes aufzusuchen wie Herr v. STAFF, sehe mich zu der Erklärung veranlaßt, daß dies eine völlig unmotivierte Übertreibung ist, die keinesfalls als Entschuldigung oder Milderungsgrund dienen kann, womit ein Unterlassen der Weiterverfolgung der Verwerfungen oder Schichten begründet werden könnte. Auf diese Art würde auf waldbestandenen Gebieten überhaupt keine geologische Aufnahme möglich sein.

Auf die Verbreitung des Lias im Gerecegebirge übergehend finden wir gleich eingangs die Bemerkung, daß «der Jura trotz seiner paläontologischen Bedeutung nur in räumlich wenig ausgedehnten Vorkommen vorhanden ist». Allerdings bedecken die Jurabildungen keine größeren zusammenhängenden Gebiete, da sie bloß nach der Denudation übriggebliebene Reste der dem Dachsteinkalk auflagernden jurassischen Schichten darstellen. Daß ihre Verbreitung aber eine bedeutend größere ist, als sie Herr v. STAFF angibt, darauf werde ich bei Besprechung des Jura noch zurückkommen. Hier sei nur so viel vermerkt, daß ich den Lias außer den STAFFschen Vorkommen noch an 10 anderen Punkten aufgeschlossen vorfand.

Im weiteren wird die durch HOFMANN aus der Jurascholle des Paprétárok bestimmte Fauna aufgezählt, deren Gesamtcharakter nach Herrn v. STAFF nicht auf den unteren, sondern auf den mittleren Lias verweist. Diesbezüglich ist zu bemerken, das HOFMANN 1883 diese Fauna nicht gerade aus der Scholle des Paprétárok, sondern seinem Jahresberichte nach,¹ von mehreren Punkten anführt; so vom östlichen Rücken des Tekehegy, vom westlichen Rücken des Nagysomlyóhegy, von der Ostlehne des Asszonyhegy und aus dem kleinen Steinbruch an der Südlehne des Asszonyhegy. Daß diese Bestimmungen genau sind, unterliegt keinem Zweifel, so daß auch Herr v. STAFF die Richtigkeit der von den

¹ Földtani Közlöny. Bd. XIV, p. 328—331.

erwähnten Punkten aufgezählten 17 Arten (Brachyopoden und Ammoniten) anerkennen muß, so sehr zweifelhaft ihm auch die Bestimmung des einen oder des anderen Stückes erscheinen möge. Eben deshalb erscheint es etwas willkürlich, daß Herr v. STAFF behauptet, «die Rhynchonellen haben keine Beweiskraft» bei der Feststellung des unterliassischen Alters der in Rede stehenden Schichten. Allerdings könnte dies nicht durch ein paar Brachyopoden und auch nicht durch *Discohelix orbis* Rss., welche Art Herr v. STAFF als Leitfossil des mittleren Lias besonders hervorhebt, entschieden werden, wohl aber durch die Gesamtfaua, deren prozentuelle Zusammensetzung die folgende ist:

Es stimmen	8%	mit den Arten der Kössener Schichten,
	57%	« « « des unteren Lias,
	32%	« « « « mittleren Lias und
	2%	« « « « oberen Lias überein.

Wie hieraus ersichtlich, herrschen hier die Arten des unteren Lias vor, folglich sind die vorerwähnten, unmittelbar auf dem Dachsteinkalk sitzenden Schollen als unterliassisch zu betrachten. Hierfür spricht auch der Umstand, daß *Terebratulina bakonica* BÖCKH, welche nach Herrn v. STAFF «als eine . . . ungarische Lokalform zu schärferen Altersbestimmungen nicht verwendbar ist», im Bakony für eine typische Unterliasform gilt und gerade infolge ihres lokalen Charakters auch auf dem hier besprochenen Gebiete von großem Werte ist.

Wohl ist hier auch mittlerer Lias vorhanden, jedoch bedeutend südlicher von jenem Zuge, der auf Grund der HOFMANNschen Bestimmungen als unterliassisch betrachtet werden muß; u. z. am Puchóhegy und am Hosszúvontatóhegy, wo ich auch je einen Ammoniten fand. Das eine Exemplar gehört der Spezies

Lytoceras lineatum SCHLOTH.

(WRIGHT: Monograph on the lias ammonites. London. 1886, p. 409, Pl. LXIX, fig. 1)

an, die dem *L. fimbriatum* nächstverwandt ist und von vielen als die Varietät der letzteren betrachtet wird. Dieselbe ist in Deutschland — namentlich in Württemberg — und Großbritannien ein nicht gerade häufiges Fossil der Davoeizone des mittleren Lias. Sie ist mit dem sehr verbreiteten *L. lineatus* OPPEL nicht identisch, da die letztere Art in neuerer Zeit mit *L. fimbriatus* vereinigt wird.

Das andere Stück ist eine *Aegoceras* sp., nahe verwandt mit

Aegoceras Jamesoni Sow.(D'ORBIGNY: T. jurassique. Pl. 72, pag. *Ann. Regnardi* D'ORB.)

und

Aegoceras Leckenbyi, WRIGHT

(WRIGHT: Lias Ammon. Pl. XXX, pag. 344),

bez. eine zwischen den beiden stehende, weiter entwickelte und differenzierte Form. Sie kann mit keiner der beiden vorerwähnten Arten identifiziert werden, da ihre Rippen am Externteil schwächer und dünner werden, während sie bei den genannten Arten auf demselben unverändert bleiben oder nur sehr wenig schwächer werden. Es liegt die Annahme nahe, daß hier eine neue Spezies vorliegt, deren nähere Umschreibung des schlechten Erhaltungszustandes wegen jedoch unmöglich ist.

Sowohl *Aegoceras Jamesoni*, als auch *Ae. Leckenbyi*, ihre nächstverwandten Arten, sind charakteristische Formen der untersten Schichten des mittleren Lias. Durch diese am Puchó- und Hosszúvontatóhegy gefundenen beiden Arten wird also zweifellos soviel entschieden, daß der in Rede stehende Schichtenkomplex der unteren Stufe des mittleren Lias angehört.

Die Schichtenreihe an der Grenze des oberen Lias und unteren Dogger beschreibt Herr v. STAFF in Begleitung einer reichen Fauna und weist auf Grund der Arbeit von Gy. PRINZ zahlreiche Csernyeer Cephalopoden in der Fauna des Gerece- und Piszniczehegy nach. Diesbezüglich habe ich nichts zu bemerken, da diese Punkte bereits außerhalb meines vorjährigen Aufnahmegebietes liegen.

Allein bei Besprechung des mittleren Dogger kommt Herr v. STAFF abermals mit HOFMANN in Gegensatz, da er seine Daten nicht genug beweiskräftig erachtet, obschon der von HOFMANN bestimmte *Stephanoceras Humphriesianum* Sow. in ganz Europa ein Leitfossil des mittleren Dogger ist. Auch HANTKEN erwähnt schon eine Form des mittleren Dogger, nämlich *Stephanoceras Bayleanum* OPEL,¹ den er jedoch — offenbar aus Versehen — als dem unteren Dogger angehörend bezeichnet. Diesen Schreib- oder Druckfehler will sich Herr v. STAFF — trotzdem von einem Leitfossil des mittleren Dogger die Rede ist — zunutze machen und damit das Vorkommen des unteren Dogger nachweisen.

An einer der Steilwände des Plateaus von Felsővadács folgt auf die roten Mergel des mittleren Dogger ein untertithonischer schiefriger Kalk, mit welchem die Serie der Juraschichten des Gerece abschließt. Aus diesem untertithonischen Vorkommen zählt HOFMANN in seinem

¹ Jelentés a magyar kir. Földtani Intézet 1879-ik évi működéséről. (Bericht über die Tätigkeit der kgl. ungar. Geol. Anstalt im Jahre 1879. pag. 10.) Nur ungarisch erschienen.

zitierten Berichte (p. 334) 20 Ammoniten-, bez. Brachiopoden- und Pectenarten auf, welche Fauna entschieden auf unteren Tithon verweist. Herr v. STAFF erwähnt in seiner Arbeit diesbezüglich nichts Neues, da er im Tithon überhaupt keine Versteinerungen fand.

Betrachten wir nun die Ausscheidung des Jura auf Herrn v. STAFFS Karte, so sehen wir denselben — abgesehen vom Nagypisznicze und Törökbükk — bloß an drei Punkten verzeichnet: am Bányahegy bei Tardos, am Bagóhegy und an der NO-Lehne des Gerecse. Ich fand den Jura bei der Aufnahme des Gebietes — wie erwähnt — noch an 10 Punkten vor, u. z. an der Ostlehne des Nagysomlyóhegy und an der Westlehne des Kissomlóhegy, ferner am Hosszúvontatóhegy, auf der dem Borshegy zugekehrten Partie des N- und O-Abhanges, wo ich die weiter oben erwähnte *Aegoceras* sp. fand, ferner auf dem die N-liche Fortsetzung des Bagóhegy bildenden Puchóhegy, von wo mein *Lytoceras lineatum* SCHLOTH. stammt, sowie in der durch diesen und den Westhang des Gerecse begrenzten Bucht, schließlich an 3 Punkten des Agostyáni gomba und an 2 Punkten des Láboshegy. Nachdem diese Jura-vorkommen nicht so geringfügig sind, daß sie nicht auf der Karte eingetragen werden könnten, hielt ich es für notwendig Herrn v. STAFFS Aufnahme auch diesbezüglich zu ergänzen, umsomehr als an diesen Punkten nicht bloß das anstehende Gestein, sondern auch schöne Aufschlüsse desselben zu sehen sind.

Die Kreide und ihre Verbreitung betreffend habe ich kaum etwas zu bemerken, da ihr größter Teil außerhalb den Grenzen meines Aufnahmegebietes liegt. Dieselbe tritt in kleinerer Ausdehnung bloß in der Form jenes Lábatlaner Sandstein genannten neokomen Gesteines unter dem Löß zutage, das infolge seines größeren Glaukonitgehaltes grüngefärbt zu sein pflegt. Fossilien fand ich in demselben trotz Suchens nicht. Eine mergelige und etwas angewitterte Varietät dieses Sandsteines findet sich bei Tardos in dem am östlichen Teile des Szélhegy befindlichen Wasserrisse, wie dies übrigens auch Herr v. STAFF erwähnt. Demungeachtet muß ich darauf hinweisen, daß die Tabelle, welche Herr v. STAFF über den jenseits der Donau gelegenen Teil des Ungarischen Mittelgebirges gibt, den Tatsachen durchaus nicht entspricht und eine ganz unmotivierte Verwirrung der Daten enthält. Aus den Arbeiten von J. BÖCKH,¹ M. v. HANTKEN² und A. KOCH³ hätte sich Herr

¹ JOHANN BÖCKH: Geolog. Verhält. des südl. Teiles des Bakony, II. Teil. Mitteil. a. d. Jahrb. der kgl. ungar. Geol. Anst. 1879. Bd. III. pag. 41—59.)

² M. v. HANTKEN: Die Kohlenflöze u. der Kohlenbergbau in den Ländern der Ungar. Krone. Pag. 176—183. Budapest. 1878.

³ A. KOCH: Földtani Közlöny, Bd. I., pag. 12 u. Bd. V., pag. 119—126.

v. STAFF davon unterrichten können, daß die Lage der Kohle von Ajka nicht die ist, wie sie in seiner Tabelle zum Ausdruck kommt, da auf die kohlenführende Gruppe Tonmergel, auf diesen aber Mergelkalk folgt, dem ein Kalkstein mit *Hippurites cornu-vaccinum* auflagert, über welchem sich endlich der Mergel von Polány und Sümeg mit *Inoceramus Cripsi* und *Pachydiscus neubergicus* abgelagert hat.¹ Diese Reihenfolge steht außer Zweifel, weil sie auch durch die Grubenaufschlüsse nachgewiesen wird. Eine ähnliche Negligation der Literatur gibt sich auch darin kund, daß Herr v. STAFF den Jura des Bakony betreffend v. HAUERS Gliederung gibt und von J. BÖCKHS² und A. KOCHS³ Arbeiten keine Kenntnis nimmt.

Das Tertiär des Gerece betreffend, welches auch nach Herrn v. STAFF «reich entwickelt ist», beschränkt er sich auf die für den Gebirgsbau wichtigeren alttertiären Bildungen, um eine die Gliederung derselben veranschaulichende Tabelle zu geben. Aus diesem Grunde wird unter anderen auch das Eozän nur flüchtig berührt, welches, da Herr v. STAFF bloß die am Aufbaue des Gebirges beteiligten alttertiären Bildungen berücksichtigt, in erster Reihe eine etwas eingehendere Besprechung verdient hätte, weil es — wie sofort nachgewiesen werden soll — auch in das Gerecegebirge selbst eindringt. Ich möchte mich hier darauf nicht weiter ausbreiten, sondern nur erwähnen, daß ich — abgesehen von den auch durch Herrn v. STAFF aufgezählten, zwischen Felsőgalla, Alsógalla und Bánhida gelegenen allgemein bekannten Punkten — das Eozän auch im inneren des Gerecegebirges nachweisen konnte; u. z. am Westrande des durch den Peskő, Gerece und Öreg Kovácshegy eingeschlossenen Tardoser Beckens, am Wege zwischen Tolna und Tardos. Dasselbe besteht hier aus einem braunen, bindigen Ton, der eine große Anzahl von *Nummulites lucasanus* und *perforatus* führt, so zwar, daß die Fossilien auf frisch gepflügten Äckern haufenweise gesammelt werden können. Allerdings ist die oberflächliche Verbreitung nicht groß. Das Eozän kommt mit seinen *Nummulites striatus*- und *N. lucasanus*Schichten jedoch auch noch am südlichen Teil des vom Nagysomlyóvár S-lich gelegenen Hársashegy und an der Westlehne des Sátorhegy vor, wo es in der Form eines anscheinlich unmittelbar dem Dolomit auflagernden, fossilreichen Kalksteines ansteht. Nach HANTKENS Aufnahme ist es endlich auch bei Pusztamarót mit seinen *Nummulites lucasanus*-

¹ Dr. K. PAPP: Földtani Közlöny. Bd. XXXIII, pag. 279.

² J. BÖCKH: Die geol. Verhältnisse des südl. Teiles des Bakony. II. Teil. (Mitteil. a. d. Jahrb. d. kgl. ung. Geolog. Anst. Bd. III, 1879).

³ A. KOCH: Földtani Közlöny, Bd. V, pag. 110—118.

Schichten vorhanden. Wie ersichtlich spielt das Eozän im Aufbaue des Gerecsegebirges eine nicht unwesentliche Rolle und hätte gewiß verdient erwähnt zu werden.

In ähnlicher Kürze befaßt sich Herr v. STAFF mit dem zweiten Gliede des Paläogen, mit dem auf diesem Gebiete so schön entwickelten Oligozän, welches hier mit seinen beiden Abschnitten, dem unteren und oberen, vorkommt.

Das untere Oligozän, welches — wohl nur in geringfügiger oberflächlicher Verbreitung — auf diesem Gebiete ebenfalls vorhanden ist, erwähnt Herr v. STAFF, obschon er, nach seinem Aufnahmeblatte geurteilt, diesen Teil des Gebietes begangen hat, überhaupt nicht. Dasselbe tritt als *Hárshegyer Sandstein* am Söröshegy und N-lich davon am Szenékhegy auf. Wie es scheint, lagert dasselbe an beiden Stellen unmittelbar dem Dachsteinkalk auf und ist auch hier — obzwar in geringerem Maße — ein Begleiter des Dachsteinkalkes gerade so wie bei Epöly, Sárísáp, Tokod, Leányvár usw.

Das obere Oligozän ist durch die höheren Salzwasserablagerungen, den s. g. *Pectunculussandstein* und durch hie und da demselben eingelagerte Tonschichten vertreten. Herr v. STAFF erwähnt von den Vorkommen des Pectunculussandsteines das am Nordwestende von Héreg befindliche, das Becken zwischen dem Ostabhange des Gerecse und den Westlehnen des Szének- und Jástihegy und die feinen bis erbsengroßen Gerölle am Nordhange des Feketekő. Die schönsten Afschlüsse dagegen, wie da sind: der Aufschluß entlang dem von Héreg auf den Újhegy führenden Wege, der im Hohlweg zwischen Jásti- und Szenékhegy und am Wege nach Tardos, erwähnt er nicht, trotzdem sich das letztere Vorkommen beinahe bis zum Gerecse erstreckt und an der Kunststraße über eine ansehnliche Strecke schön aufgeschlossen ist. Ein großes Gebiet bedeckt der Sandstein auch in der Gegend von Tarján, wo er in den Sövénykúti szőlők und Kisszálási szőlők, auf der Küllüd puszta, ferner bei Kis- und Nagynémetegyháza, wo er am Ost- und Westhang des Sátorhegy vorkommt. Außerdem tritt er zwischen Bánhida und Szöllős an einigen Punkten auf. Von all diesen nimmt Herr v. STAFF keine Kenntnis, obschon sie stellenweise bis beinahe zum Dachsteinkalk, stellenweise aber bis zum Dolomit hinaufreichen, sondern scheidet auf seiner Karte sowohl das Becken von Héreg, als auch die von Felsőgalla bis Szöllős reichenden Hänge und das Becken einfach als oligozänen Sandstein aus. Die Ausscheidung entspricht jedoch in dieser Form den Tatsachen nicht, denn einesteils ist im Becken von Héreg—Tolna überwiegend Löß vorhanden, andererseits aber gelangen im Becken von Felsőgalla—Bánhida bekanntlich vorwiegend Eozänbildungen an die

Oberfläche, während demgegenüber das Oligozän bloß auf 3—4 Aufschlüsse beschränkt ist. Angesichts der vorgebrachten Tatsachen bedarf die Karte Herrn v. STAFFS das Oligozän betreffend einer durchgreifenden Berichtigung, wenn sie die tatsächlichen Verhältnisse wenigstens annähernd wiedergeben soll.

Über die pannonische (pontische) Stufe teilt Herr v. STAFF noch weniger mit, als über die vorhergehenden Tertiärbildungen, da er alles, was er hierüber zu sagen hat, folgendermaßen zusammenfaßt: «Pontische Schichten mit reicher Congerienfauna bilden vor allem den Untergrund der Kirche von Agostyán. Der Hohlweg, der im Süden an ihr vorbeiführt, ist in die pontischen Lehme und Tone eingeschnitten. In kleineren Aufschlüssen sind diese Schichten noch an zahlreichen Punkten vorhanden, aber nirgends so reich an Fossilien». Demgegenüber ist zu bemerken, daß die pontische Stufe im westlichen Teile des von Herrn v. STAFF begangenen Gebietes zwischen Tata und Agostyán, also in verhältnismäßig ziemlich beträchtlicher Ausdehnung, sehr schön und fossilreich ausgebildet ist; u. z. einesteils in der Form eines bindigen, gelben, Eisenrostflecken aufweisenden und eines blauen Tones zwischen Tóváros und Baj, in der Gegend der Grafen ESTERHÁZYSchen Ziegelei, wo dieser das Material zur Herstellung der Ziegel liefert, — andernteils in der Form von Schotter in der alten Militärschießstätte bei Tata und am Akasztófahegy und schließlich als schotteriger Sand am Újhegy bei Szomod. Sonstige Vertreter der pontischen Stufe zu beobachten hatte ich keine Gelegenheit; nach dem aber, was ich gesehen habe, muß ich die Behauptung Herrn v. STAFFS: «Die pontischen Schichten sind vom Löß oft nicht zu unterscheiden» als unzutreffend bezeichnen. Eben deshalb ist es auch ein Fehler, daß das Diluvium mit den jungtertiären Sedimenten zusammengezogen wurde, wodurch nur abermals bekräftigt wird, daß Herr v. STAFF bei der Aufnahme dieses Gebietes nicht sowohl detailliert, sondern vielmehr bequem gearbeitet hat.

Über den Fossilienreichtum der pannonischen Schichten sei noch erwähnt, daß an all den genannten Punkten die Congerien in großer Anzahl vorkommen. Da Herr v. STAFF die Fundorte und Vorkommen selbst nicht berücksichtigte, war es notwendig dieselben behufs genauerer Orientierung hier aufzuzählen. Die pannonischen Schichten finden sich übrigens außerdem noch in der Form von Schotter und Ton im Südteile des Gebietes zwischen Környe und Bánhida vor, wohin jedoch Herr v. STAFFS Aufnahme nicht mehr reicht.

Bei Beschreibung des Diluvium werden die Quellkalke und Kalktuffe eben nur erwähnt; über ihr Vorkommen und ihre Verbreitung erfahren wir nichts. Auf seiner Karte zeichnete Herr v. STAFF diesel-

ben bloß bei Szöllös und Almás ein; während sie in kaum kleinerer Ausdehnung wie das Vorkommen bei Szöllös auch in den Weingärten bei Baj anzutreffen sind, wo sie in zwei großen Steinbrüchen gewonnen werden; allerdings sind sie hier eine Strecke lang durch Löß verdeckt. In ebenfalls nicht geringfügiger oberflächlicher Verbreitung kommen diese Gesteine nächst Tóváros, im Friedhofe an der Landstraße und in der Form einer kleinen Partie in den Weingärten am Újhegy bei Szomod vor, wo sie jedoch — ähnlich wie bei Baj bez. Szöllös — teils mit Löß, teils mit Sand bedeckt sind.

Betreffs der Umgrenzung des Süßwasserkalkes auf der Karte muß vermerkt werden, daß Herr v. STAFF dem Vorkommen bei Szöllös ein viel größeres Territorium zuweist, als es in Wirklichkeit einnimmt. Andererseits scheidet er das bei Baj und Tóváros überhaupt nicht aus und zeichnet das bei Bajót — wie bereits darauf hingewiesen wurde — als Dachsteinkalk ein.

Der Löß, welcher namentlich im N- und O-Teile des Gebietes vorherrscht, wird nicht erwähnt und mit den pannonischen Schichten zusammengezogen.

Fassen wir das im obigen Dargelegte zusammen, so ergibt sich hieraus folgendes:

1. Das älteste Gestein des Gerecsegebirges ist der tiefer gelegene Dolomit, der im Vereine mit dem ihm auflagernden Dachsteinkalk das Grundgebirge bildet. Seine oberflächliche Verbreitung ist bedeutend größer als sie Herr v. STAFF angibt. Der Dolomit läßt sich teils auf Grund der Fauna, teils durch die petrographischen Ausbildung besonders ausscheiden.

2. Die Gesamtverbreitung des Jura ist um ein beträchtliches größer als es die Aufnahme Herrn v. STAFFS veranschaulicht. Die Altersbestimmung des unteren Lias durch HOFMANN steht über allem Zweifel.

3. Paläogene Bildungen sind auch im Gerecse vorhanden und muß dies daher berichtigt werden; die neogenen Sedimente sind vom Löß zu trennen.

4. Die Verbreitung des Lösses, Süßwasserkalkes und Kalktuffs ist auszubessern.

Zum Schlusse sei noch erwähnt, daß Herr v. STAFF die vorhandenen Kartenwerke, trotzdem er sich — wie im obigen nachgewiesen wurde — derselben bediente, in seinen Literaturnachweis nicht aufgenommen hat; ferner daß er auf den Artikel von HUGO BÖCKH «Einige Bemerkungen zu der Mitteilung des Herrn v. STAFF: Zur Stratigraphie

und Tektonik der ungarischen Mittelgebirge, I. Gerecsegebirge» in seiner Arbeit nicht reflektiert und denselben in seinem Literaturnachweise folgendermaßen verzeichnet: «H. v. STAFF, H. TAEGER u. H. BÖCKH: Zur Stratigraphie und Tektonik der ungarischen Mittelgebirge. I. Gerecsegebirge, II. Über das Alttertiär im Vértesgebirge (Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal. pag. 555—556. 1905)», wodurch die Sache den Anschein gewinnt, als hätte sich H. BÖCKH an der Autorschaft beteiligt, nicht aber kritische Bemerkungen an Herrn v. STAFFS Ausführungen geknüpft, wie es der Fall war.

Und aus dem ganzen ergibt sich als Lehre, das was SENECA sagt:

«Nemo athleta sine sudore coronatur!»

*

Dies meine Bemerkungen zum stratigraphischen Teil der in Rede stehenden Arbeit; über den tektonischen Teil behalte ich mir vor später zu referieren.

Es erübrigt mir nur noch die angenehme Pflicht, meinem Kollegen Herrn Geologen Dr. K. v. PAPP für seine Freundlichkeit, mit welcher er sich an der Bestimmung der Fossilien beteiligt hat, ferner Herrn Prof. Dr. L. v. LÓCZY für die gütige Überlassung seiner wohlbestimmten Megalodusserie sowie des Originalaufnahmsblattes Herrn v. STAFFS behufs Vergleichung bestens zu danken.

2.

MESOCETUS HUNGARICUS KADIĆ,
EINE NEUE BALAENOPTERIDENART AUS DEM MIOZÄN
VON BORBOLYA IN UNGARN.

VON

Dr. OTTOKAR KADIĆ.

(MIT TAFEL 1—3.)

*Übertragung des Verfassers aus dem ungarischen Original.
(Ungarisch erschienen im Oktober 1907.)*

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

November, 1907.

1. Einleitende Bemerkungen.

A) Die Entdeckung des Urwals von Borbolya.

Vollständige, wenn auch weniger gut erhaltene Skelette von Balænopteriden aus dem jüngeren Tertiär gehören zu den größten Seltenheiten. Außer dem berühmten Milanese *Plesiocetus cuvieri* DESM. aus dem Pliozän des Monte Pugnasco bei Piacenza in Italien, welchen CORTESI entdeckt und DESMOULINS beschrieben hat, kennt man bisher kein vollständigeres fossiles Balænopteridenskelett. Umso erfreulicher erscheint die Tatsache, daß man neuerdings in dem Miozän Ungarns ein Balænopteridenskelett gefunden hat, welches bezüglich der Vollständigkeit jenem von Pugnasco nicht nachsteht. Die Entdeckung wurde in der Gemarkung der Gemeinde Borbolya, Komitat Sopron gemacht. Die Geschichte dieser Entdeckung und die Art der Ausgrabung hat Herr Chefgeolog Bergrat Dr. THOMAS v. SZONTAGH in einem kurzen Aufsatz: «Vorläufige Mitteilung über den miozänen Balænopteriden von Borbolya» (27, 28) bereits eingehend besprochen. Ich entnehme dieser Besprechung folgende Daten:

Im Monate Jänner 1899 stießen die Arbeiter während der Tonabgrabung in der Ziegelei des Herrn JOHANN PROST auf einige aneinander gereihete tierische Wirbel. Da der eine Wirbel von den unkundigen Arbeitern zertrümmert wurde, ließ der Eigentümer der Ziegelei, als er dies erfahren hat, das übrige unter eigener Aufsicht bloßlegen. Wegen ungünstiger Witterung mußte jedoch die Arbeit eingestellt und auf eine günstigere Zeit verschoben werden.

Es ist einem günstigen Zufall zu verdanken, daß gerade zur Zeit der weiteren Nachgrabungen in dem benachbarten Márczfalva die Herrn Professoren EDUARD SUESS aus Wien und RUDOLF HÖRNES aus Graz zur Sommerfrische weilten. Als die Herren die Nachricht von dem Funde erhielten, begaben sie sich an die Stelle der Entdeckung, wo sie den nicht sachkundigen Sammlern während der Ausgrabung die nötige Anleitung gaben. Es wurde in der 4 m hohen Tonwand bis zu den Knochen ein Stollen getrieben, in welchem sodann mit größter Vorsicht die Knochen

von dem überlagernden und anhaftenden Ton befreit und gereinigt wurden.

Als der Direktor der kgl. ungarischen Geologischen Anstalt, Herr Ministerialrat JOHANN v. BÖCKH von dem Funde durch den kgl. ungarischen Chefgeologen Dr. FRANZ SCHAFARZIK, der die Nachricht im Abendblatte des Pester Lloyd vom 13. Jänner 1899 gelesen hat, die erste Kunde erhielt, sicherte er denselben sogleich durch die freundliche Vermittlung des Soproner Oberrealschulprofessors LUDWIG BELLA, dem Anstaltsmuseum. Die Ausgrabung wurde von nun von seiten der ungarischen Geologischen Anstalt fortgesetzt, zu welchem Zweck die Direktion im Monate August Herrn Chefgeologen, Bergrat Dr. THOMAS v. SZONTAGH nach Borbolya entsendete.

Als man die Arbeit in Angriff nahm, waren die meisten Wirbel schon herausgehoben und unter Dach gebracht, die übrigen Wirbel und der Rumpf lagen noch im Tone. Die Knochen waren in unzählige Stücke zerbrochen und zerbröckelten leicht; das Skelett selbst war an mehreren Stellen zerrissen und verschoben, so daß Herr Bergrat v. SZONTAGH im ersten Moment, wie er in seinem Bericht sagt, an der Stätte des Urtieres bekümmert daran dachte, von jedem weiteren Schaffen mit trauriger Enttäuschung und Entsagung abstehen zu müssen. Trotzdem nahm er, das Beste hoffend, sofort die Befreiung des Kopfes in Angriff und als er sah, daß derselbe zwar in schlechtem Zustand, aber doch vollständig erhalten ist, faßte er den Entschluß, das Skelett nach Möglichkeit zu sichern und für den Transport vorzubereiten.

Sobald das Notwendigste geschehen war, übernahm die weitere Ausgrabung und Konservierung der Knochenreste der Anstaltslaborant STEPHAN SEDLYÁR, der inzwischen zur Hilfe ebenfalls nach Borbolya entsendet wurde. Nach gehöriger Reinigung der Knochen von dem anhaftenden Ton an Ort und Stelle mußte das Skelett aus dem Boden gehoben, verpackt und verfrachtet werden, was wegen dem bröckeligen Zustand der Knochen eine schwere Aufgabe war. Bevor man etwas in dieser Richtung getan hätte, mußten die einzelnen Teile gehärtet werden, damit die losen Bruchstücke auf ihrem ursprünglichen Platz festhalten. Die Anwendung einer Leimlösung hätte in diesem Falle nicht zum Ziel geführt, weil der Boden sehr feucht war und die Knochen nicht getrocknet waren. Das Skelett mußte vielmehr in Paraffin eingebettet, teilweise aus dem Boden gehoben und nochmals mit Paraffin getränkt werden. Auf diese Weise konnten die starr gewordenen Stücke leicht verpackt und ohne Gefahr verfrachtet werden.

Mit der Präparation und wissenschaftlichen Behandlung der in Rede stehenden Überreste beschäftigte sich anfänglich Herr Geolog

Dr. KARL v. PAPP, der zu diesem Zweck im Jahre 1901 eine Studienreise nach Italien machte. Er besuchte zunächst Bologna, um sich an der Seite des Herrn Staatssenators Professor GIOVANNI CAPELLINI nebst steter Unterstützung seitens des Herrn Privatdozenten VINASSA DE REGNI mit den osteologischen Details der Cetomorphen vertraut zu machen. Bei der Rückreise berührte er auch Milano, wo er in den Sammlungen des «Museo Civico» die Reste des berühmten *Plesiocetus cuvieri* DESM. stu-



Fig. 1. Ansicht der Ziegelei von Borbolya mit der Lagerstätte (B) der Knochenreste.

dierte. Über seine Erfahrungen und Ansichten hielt Dr. KARL v. PAPP in der Fachsitzung der Ungarischen Geologischen Gesellschaft am 2. März 1904 einen Vortrag. Außerdem wurden durch ihn die Reste in einigen Zeitschriften behandelt (18, 19, 20, 21, 22) und in mehreren Tagesblättern auch in weiteren Kreisen bekannt gemacht.

B) Die Präparation des Urwals von Borbolya.

Als im Jahre 1901 die Ernennung meiner Person zum Geologen an die Geologische Anstalt Budapest erfolgte und ich mit dem Ordnen

der Wirbeltiersammlung seitens der Anstaltsdirektion betraut wurde, bekam ich auch die Reste des Balænopteriden von Borbolya behufs Präparation und wissenschaftlicher Behandlung in die Hände.

Die Art der Präparation habe ich ausführlich in meinen vorläufigen Mitteilungen «Über die systematische Stellung des Urwals von Borbolya» (16, 17) beschrieben. Der Vollständigkeit vorliegender Arbeit halber sei es mir gestattet, diese Beschreibung hier wiederholen zu dürfen. Ich bin umso mehr bemüsst dies zu tun, als die wissenschaftliche Beurteilung unseres Skeletts beträchtlich von der Art der Präparation beeinflusst wird und weil man sich gerade aus diesem Grund über den Wert einer solchen Präparationsweise mit gewissen Bedenken geäußert hat.

Das Skelett war, als ich es übernommen habe, in unzählige, meist kleine Stücke zerbrochen und in Ton eingeschlossen. Des leichteren Transportes halber hatte man — wie gesagt — die Oberfläche der Tonstücke, um die losen Bruchstücke auf ihrem ursprünglichen Platz festzuhalten, mit Paraffin übergossen.

Bei der Präparation mußten zunächst die Bruchstücke sorgfältig aus dem Ton und Paraffin präpariert, dann gereinigt und in Drahtnetzen in dünner Leimlösung einige Stunden lang gekocht werden. Durch dieses Verfahren haben sich auch die letzten anhaftenden Reste von Ton und Paraffin von den Knochen gelöst; der Ton setzte sich auf den Grund des Gefäßes, während sich das Paraffin an der Oberfläche der Lösung ansammelte. Die Knochen sind auf diese Art einesteils rein geworden, andernteils wurden sie mit Leimlösung getränkt. Nach Abkühlung der Lösung habe ich die Knochen nochmals einzeln in warmer Leimlösung gewaschen, mit Bürsten abgerieben und getrocknet.

Die trockengewordenen Knochen mußten mit großer Mühe zusammengesucht und die richtig zusammengehörenden Teile aneinandergeklebt werden. Auf diese Weise bekam ich ganz ansehnliche Knochenstücke, die weiter zu noch größeren Knochenpartien vereinigt wurden. Diese Knochenpartien habe ich nunmehr in ihrer richtigen Lage befestigt und die fehlenden Teile mit Gipsmasse ersetzt. Die letztere bekam ich in der Weise, daß ich Gips mit dünner Leimlösung zu einem Teig angerichtet habe. Stücke, die zusammen gefunden worden sind, jedoch wegen abgeriebener Bruchflächen nicht sicher zusammengeklebt werden konnten, habe ich lose in der Gipsmasse nach bester Überzeugung auf ihren wahrscheinlichen Ort eingesetzt. Solche Stücke besitzen natürlich keinen besonderen Wert, sie füllen bloß die Lücke aus und haben überhaupt keinen Einfluß auf die übrigen restaurierten Knochenstücke. Größere fehlende Partien mußten ganz aus Gips modelliert werden.

Bei der Restaurierung berücksichtigte ich wegen Bewahrung der Objektivität in erster Reihe die Reste des Skeletts und deren korrelativen Zusammenhang. War z. B. der proximale Teil irgend eines rechtsseitigen Knochens erhalten und der distale Teil des linksseitigen fehlte, so verfertigte ich den letzteren symmetrisch nach dem ersteren. Oder wenn Teile irgend eines in der Reihe stehenden Knochens fehlten und die benachbarten Knochen erhalten waren, dann ahmte ich die fehlenden Teile des ersteren auf Grund der Kenntnis der letzteren unter Berücksichtigung des allgemeinen Überganges nach. In zweiter Reihe wurden auch Abbildungen und Skelette rezenter Mysticeten zu Hilfe genommen. Die letzteren hatte ich Gelegenheit in der osteologischen Sammlung des Hofmuseums in Wien zu studieren, zu welchem Zweck ich seitens der Direktion der kgl. ungar. Geologischen Anstalt im Mai 1903 auf eine Woche nach Wien entsendet wurde.

Die Art der geschilderten Präparation konnten wir erst nach zahlreichen Versuchen feststellen, bei welchen Versuchen STEPHAN SEDLYÁR, Laborant unserer Anstalt, der sich schon vorher bei ähnlichen Präparationen durch Geschicklichkeit auszeichnete, seine erworbenen Erfahrungen mir zur Verfügung stellte. Mit der Präparation des Skeletts beschäftigte ich mich drei Monate lang und als das richtige Verfahren gefunden war, übernahm die Präparation des übrigen Teils STEPHAN SEDLYÁR, der unter meiner Aufsicht mit bewunderungswürdiger Ausdauer und Geschicklichkeit das Skelett nach fast zweijähriger, mühsamer Arbeit auch glücklich fertig brachte.

Wenn wir nun auf jene Bedenken, ob der Umstand, daß die Knochenstücke in Gips gefaßt sind, nicht die wissenschaftliche Untersuchung hemmen wird, zurückkommen, so entnehmen wir aus der geschilderten Präparationsweise, daß dies nicht der Fall sein wird. Mit Gips sind bloß Bruchflächen bedeckt, während die übrigen Flächen von allen Seiten zugänglich sind. Ich gebe zu, daß sich bei Knochenpartien, welche aus zahlreichen Stücken zusammengesetzt sind, geringe Fehler einschleichen konnten. Überhaupt kann man annehmen, daß die Wahrscheinlichkeit der Formen umso bedenklicher sei, je größer die Zahl und je schlechter der Erhaltungszustand der Bruchstücke ist. Die Methode, die ich angewendet habe, war aber die einzige, die sich in unserem Fall, wo das Skelett in so viele Stücke zerbrochen war, anwenden ließ. Bei der wissenschaftlichen Untersuchung wurden selbstverständlich nur die besser erhaltenen Knochenpartien allein berücksichtigt und beschrieben, während die schlechteren Stücke in den Gipsnachahmungen unberücksichtigt blieben. Damit auch der Laie in der Lage sei, die Wirklichkeit von der Phantasie leichter unterscheiden zu können, haben

wir die Gipsteile grau angestrichen, während die Knochenteile in ihrer natürlichen braunen Färbung belassen wurden.

Dem restaurierten Skelett verfertigte nun der Maschinist unserer Anstalt, JOHANN BLENK, ein eisernes Gestell und zwar in der praktischen Art, daß jeder Knochen für sich jederzeit vom Stativ leicht abgehoben werden kann. Das gänzlich fertig gewordene Skelett wurde in einem schiff förmigen Glaskasten im Museum der Geologischen Anstalt im Feber 1904 aufgestellt.

Die Kosten der Verfrachtung, Präparierung und Aufstellung des Skeletts übersteigen die Summe von 3000 Kronen, welchen Betrag Herr Dr. ANDOR v. SEMSEY, Mitglied des ungarischen Magnatenhauses und Ehrendirektor unserer Anstalt, gedeckt hat.

Es möge mir erlaubt sein an dieser Stelle erwähnen zu dürfen, daß SE. APOSTOLISCHE MAJESTÄT DER UNGARISCHE KÖNIG, als er am 29. Mai 1900 die kgl. ungar. Geologische Anstalt mit Seinem allerhöchsten Besuche beehrte, auch die Reste unseres Balænopteriden, damals noch in Paraffin eingebettet, mit großem Interesse besichtigte und kurz nachher Herrn JOHANN PROST für sein patriotisches und uneigennütziges Geschenk allergnädigst das goldene Verdienstkreuz mit der Krone zu verleihen geruhte.*

Mit Freude nahm ich die Nachricht, daß das restaurirte Skelett auch Herr Staatssenator Professor GIOVANI CAPELLINI, leider während meiner Abwesenheit, besichtigte und sich über die Art der Präparation und Aufstellung lobend äußerte.

C) Die geologischen Verhältnisse von Borbolya.

Im Anschluß an das eben Erörterte sollen in diesen Einleitenden Bemerkungen kurz auch die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Borbolya, insbesondere aber die stratigraphischen Verhältnisse der Lagerstätte des Balænopteriden von Borbolya mitgeteilt werden.

Die geologische Aufnahme der in Rede stehenden Gegend wurde von Herrn LUDWIG ROTH v. TELEGD durchgeführt (23, 24). Auch in den «Vorläufigen Mitteilungen» (25, 26) veröffentlichte Herr v. ROTH eine kurze Beschreibung der geologischen Verhältnisse der Umgebung von Borbolya, die hier im ursprünglichen Wortlaute wiedergegeben sein möge.

«Borbolya (Komitat Sopron) liegt in einem Becken, respektive in einer Bucht, die von den nördlichen Ausläufern des Rosaliengebirges,

* Budapesti Közlöny, Budapest 1900, Dienstag, am 17. Juli, Nr. 162.

der Soproner Gebirgsgruppe, dem Rákos—Ruszter Bergzuge und dem Leithagebirge umschlossen ist, 221 m. ü. d. M. Das Becken stand NW-lich mit dem Wiener Becken, SO-lich und O-lich mit dem ungarischen kleinen Alföld durch Vermittlung von Kanälen in Verbindung. Zwischen dem Rosaliengebirge und den größeren Soproner kristallinen Schieferinseln befindet sich eine sattelförmige Einbuchtung, welche zu Anfang des jüngeren Mediterrans von dem hier strömenden Wasser mit meist von den kristallinen Schiefen des Rosaliengebirges stammendem grobem Schotter und Sand aufgefüllt wurde. Mit der allmählichen Entfernung von dem Rosaliengebirge werden die Schotterstücke immer



Fig. 2. Profil des Ziegelschlages von Borbolya, nach Th. v. SZONTAGH.

Anmerkung. Lefejlett agyag = Abgegrabener Ton. Az ősbálna fekvőhelye = Fundstätte des Urwals. Agyag = Ton. Marga = Mergel. Kavics = Schotter. Szarmata emelet = Sarmatische Stufe. Felsőmediterrán = Obermediterrán.

kleiner, der Schotter und Sand verschwindet und gegen das Innere des Beckens finden wir nur noch feinen Schlamm, den Ton, welchen auch die Ziegelei von Borbolya aufschließt. Die aus diesem Ton herstammenden Mollusken deuten auf tiefere Meeresablagerungen hin, und zwar gehört deren größter Teil dem oberen Mediterran an. Neben diesen treten auch einige Formen auf, die mehr den älteren Mediterranschichten entsprechen. In dem Aufschlusse bei den sogenannten Kurialhäusern in dem benachbarten Nagymarton finden sich folgende Fossilien: *Turritella turris* BAST., *Natica millepunctata* LAM., *Natica helicina* BROCC., *Dendroconus subaristriatus* DA COSTA, *Ancillaria glandiformis* LMK., *Pleurostoma Jouaneti* DES MOÛL., *Dentalium incurvum* REH., *Corbula gibba* OLIVI, *Aca diluvii* LAM., *Cardita scabricosta* MICH., *Pectunculus pilosus* LINNÉ, *Venus umbonaria* LAM., *Pecten elegans* ANDRZ., *Ostrea cochlear* POLI, *Anomia costata* BROCC., *Acanthocyathus vindobonensis* REUSS. Alle diese Formen weisen auf obermediterrane Ablagerungen

hin. Bei Nagymarton sind die in Rede stehenden Schichten auch im Eisenbahneinschnitte entblößt, und ziehen bei Márczfalva nach Süden, wo sie dann große Verbreitung erlangen. Östlich der letzteren Ortschaft sehen wir sie wieder, hier und da gleichfalls Fossilien führend, am Gehänge des Márczfalvaer Koglberges in den Weingärten auftreten. In nordwestlicher Richtung ziehen sie bis Borbolya (Walbersdorf). Unweit ist der Braunkohlenbergbau von Brennberg, dessen Ablagerungen bereits dem Niveau von Grund angehören. Wir können also sagen, daß jener Teil der Ablagerungen, aus welchem der Urwal stammt, schon gegen die Basis des oberen Mediterrans oder gegen das Grunder Niveau hin sich befindet, was also dem Mittelmiozän entspricht.»

Bevor ich auf die detaillierte Beschreibung unseres Urwals überginge, erachte ich es für meine angenehme Pflicht jener Herren zu gedenken, die mir beim Studium der Überreste des Urwals von Borbolya in eingehenderer Weise an die Hand gingen.

Zu großem Dank bin ich in erster Reihe dem Direktor der kgl. ungarischen Geologischen Anstalt, Herrn Ministerialrat JOHANN V. BÖCKH verpflichtet, der mir dieses schöne Objekt zur wissenschaftlichen Bearbeitung anvertraute und Herrn Geologen Dr. KARL V. PAPP, der mir dasselbe zum Studium überließ. Eine besondere Förderung erfuhren meine Untersuchungen seitens des Herrn LORENZ V. LIBURNAU, der mir in liberalster Weise die osteologische Sammlung des k. u. k. Naturhistorischen Hofmuseums in Wien zugänglich machte, sowie auch seitens des Herrn Staatsgeologen Dr. O. ABEL in Wien, der mir durch freundliche Ratschläge und Literaturangaben das Studium bedeutend erleichterte. Ebenso danke ich auch allen Kollegen, die meinen Untersuchungen reges Interesse entgegenbrachten und mich in verschiedenster Richtung unterstützten. Besonderen Dank schulde ich in dieser Hinsicht Herrn Geologen Dr. AUREL LIFFA, der die Freundlichkeit hatte, einige Stellen der Tafelfiguren zu retouchieren. Die Textfiguren zeichnete Herr DEZSŐ FÖLDVÁRY. Nicht unerwähnt lassen möchte ich endlich auch den Fleiß und das Geschick unseres Laboranten STEPHAN SEDLYÁR, der das Skelett präpariert und restauriert hat.

II. Beschreibung der Überreste des *Mesocetus hungaricus*.

1. Der Schädel.

Der Schädel ist fast vollständig erhalten, jedoch in zahlreiche Stücke zerbrochen, vielfach zerdrückt und deformiert, so daß jene durch mühsame Restauration gewonnene Schädelgestalt nur als eine wahrscheinliche angenommen werden darf. Immerhin besitzen wir auch besser erhaltene Schädelpartien, die uns dann auch genauer über den einstigen Bau des vorliegenden Bakenopteridenschädels belehren.

Von den eigentlichen Schädelknochen können wir nur einzelne Teile folgender Knochen unterscheiden: Das Hinterhauptbein, die Schläfenbeine, die losen Gehörknochen, die Scheitelbeine und die getrennten Stirnbeine.

Von den schnauzenförmig verlängerten Gesichtsknochen sind folgende Knochen erhalten: die Oberkiefer, die Zwischenkiefer und die beiden Unterkieferäste.

Als Pflugscharbein (Taf. III, Fig. 1, Vom.) kann jener leistenförmig verlängerter Knochen am unteren Teil der Schnauze angenommen werden, der sich zwischen die Oberkiefer einkeilt, von welchem jedoch kaum etwas erhalten geblieben ist. Hinten scheint dieser Knochen V-förmig, nach vorn aber rinnenförmig gewesen zu sein.

Das Hinterhauptbein. (Taf. II, III, Fig. 1. Socc.) Verhältnismäßig gut erhalten. Der Grundteil fehlt. Die *Condyli occipitales* (Taf. III, Fig. 1, Con. occ.) liegen dem *Foramen magnum* an. Seitlich und etwas nach unten von den *Condyli* befinden sich zwei größere, runde, rauhe Höcker, die *Processus anonymi* (Taf. III, Fig. 1. Pr. anon.). Von den Seitenteilen ist nur das rechte erhalten, es ist scheibenförmig verdickt, die äußere schräg nach hinten und unten gerichtete Fläche glatt, die übrigen rauh und knotig. Die untere Fläche besitzt eine quere Rinne und einen queren schmalen Vorsprung. Über den *Condyli* und den Seitenteilen erhebt sich die breite Hinterhauptschuppe, das *Supraoccipitale*. Letztere ist sehr zerstört, so daß wir uns aus den

zahlreichen Bruchstücken über deren einstige Form und Lage nur ein unvollkommenes Bild entwerfen können. Sie scheint hinten breit gewesen zu sein und verschmälerte sich allmählich nach vorn, ein Dreieck bildend. Aus mehreren Bruchstücken der mittleren Partie läßt sich auf das Vorhandensein einer mittleren kammförmigen Längsleiste schließen. Beiderseits dieser medianen Längsleiste befanden sich Längsvertiefungen und von diesen wieder scheint seitlich die Schuppe etwas konvex gewesen zu sein. Die seitlichen Ränder sind etwas aufgebogen und bilden einen bogenförmig ausgeschweiften Saum.

Die Schläfenbeine. (Taf. II, III, Fig. 1. Temp.) Ziemlich gut erhalten. Die Pars mastoidea mit dem Processus mastoideus und Processus zygomaticus vorhanden. Der Proc. mastoideus (Taf. II, Fig. 1 Pr. mas.) ist oben dick, unten quer abgeplattet, abgerundet und verschmälert. Er ist nach unten und ein wenig nach hinten gerichtet. Nach vorn entsendet das Schläfenbein einen fast horizontal gerichteten, dreieckigen, verdickten und stumpf endenden Processus zygomaticus (Taf. II, Fig. 1, Pr. zyg.). Die eine Fläche dieses dreieckigen Fortsatzes ist nach unten, die übrigen zwei seitlich gerichtet, so daß der obere Teil des Proc. zygomaticus mit einer Kante endet. Diese setzt sich nach hinten in einer weiteren, ausgeschweiften, scharfen Kante fort. Neben dem Proc. mastoideus befindet sich nach innen eine flache Grube für die Condylī der Unterkieferäste, die Fossa glenoidalis. Der vordere innere Rand der Gelenkgrube ist bogenförmig ausgeschweifft. Die Pars squamosa ist sehr zerstört, sie war konkav; nach oben verband sie sich mit dem Schuppenteil des Occipitale, nach vorn mit dem Parietale. Leider sieht man diese Abgrenzungen wegen dem schlechten Erhaltungszustand nur sehr schwach. Das Temporale ist vom Occipitale, bez. von den Seitenteilen durch eine tiefe Furche deutlich getrennt.

Die Ohrknochen. (Textfig. 3.) Während von den Periotica nur einige unansehnliche Bruchstücke vorliegen, sind die beiden Tympanica ziemlich gut erhalten, die Windungen sind aber fast gänzlich abgebrochen. Die Länge beträgt 7 cm, die größte Breite 4 cm. Hinten sind sie etwas breiter, nach vorn zu schmaler. Der hintere Teil des linken Stückes ist ebenfalls abgebrochen.

In meinen «Vorläufigen Mitteilungen» habe ich die Tympanika in folgender Weise beschrieben. Betrachten wir zunächst die Innenfläche, so sehen wir von dem vorderen nach dem hinteren abgerundeten Ende zwei Längslinien verlaufen. Die erste, obere, mehr gerade Linie (4) erhöht sich am hinteren Teil zu einem Fortsatz (2), die zweite, untere,

nach hinten verlaufende Linie (3) verliert sich in einem abgerundeten Hügel (4), der sich nach hinten abwärts biegt und mit der ersteren, ebenfalls nach abwärts biegender Linie in einem Winkel vereinigt. Diese Längslinien schließen eine rauhe, längliche, vorn und hinten zugespitzte, zwischen dem Fortsatz und dem Hügel etwas verbreiterte und hinten nach abwärts sich biegende Fläche (4) in sich. Unter der unteren Linie

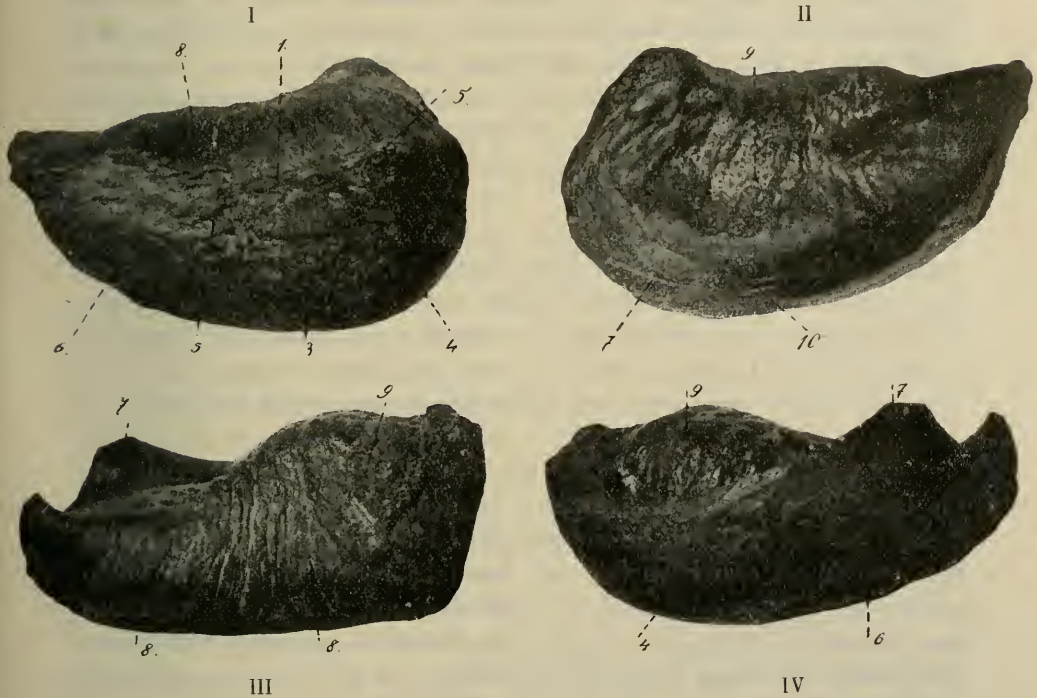


Fig. 3. Das linke Tympanicum.

I = von innen, II = von außen, III = von oben, IV = von unten gesehen. — 1. obere Linie, 2. Fortsatz, 3. untere Linie, 4. Hügel, 5. längliche Fläche, 6. dreieckige Fläche, 7. Windung, 8. Querrunzeln, 9. Wulst, 10. Spalte.

befindet sich eine länglich-dreieckige, flache, ebenfalls rauhe Fläche (6), die abwärts steil absteigt und in die nach innen sich krümmende Windung übergeht. Von der Windung (7) ist bloß der basale Teil erhalten, während der meist charakteristische Merkmale enthaltende äußere Rand an beiden Stücken abgebrochen ist.

Oberhalb der oberen Linie entspringen nach oben, gegen die Mitte zu verlaufende Querrunzeln (8), die in das Innere der Tympanica ziehen und sich auf der runzeligen Oberfläche in einer Wulst verlieren. Diese Wulst (9) nimmt am hinteren Teil der Tympanica — wie erwähnt

wurde — in der Spalte, die von der Windung und dem kompakten Teil gebildet wird. Platz. Die tiefste Stelle der Spalte (10) befindet sich dicht neben der genannten Wulst.

Die Scheitelbeine. (Taf. II, III, Fig. 1, Par.) Die fast perpendikulär gestellten und konkaven Parietalknochen sind, ähnlich wie die Pars squamosa des Temporale, sehr schlecht erhalten. Nach oben stoßen sie zusammen und bilden zwischen der Spitze der Hinterhauptschuppe und dem Frontale einen 4 cm langen Kamm. Der übrige Teil der Parietalia stoßt nach oben in dem bekannten bogenförmig ausgeschweiften Saum zusammen. Nach vorn sind die Parietalia im oberen Teil durch eine niedere Leiste vom Frontale gesondert.

Die Stirnbeine. (Taf. II, Fig. 1, Frt.) Als Stirnbeine können jene ungefähr 3 cm breiten Knochen angesehen werden, welche zwischen dem oben erwähnten medianen Kamm der Parietalia und den Nasalia wahrzunehmen sind. Nach hinten zu werden sie durch die bekannte Leiste von den Parietalia getrennt, nach unten und vorne ist ihre Abgrenzung wegen dem schlechten Erhaltungszustand nicht verfolgbar.

Die Oberkiefer. (Taf. II, III, Fig. 1, Mx.) Die Oberkiefer, die Hauptbestandteile der Schnauze, breiten sich in zwei platten, fast gerade und etwas nach außen geneigten Flächen aus. Sie sind hinten breit, verbinden sich oben mit den Frontalia, nach hinten und unten senden sie — wie es scheint — Fortsätze zum Processus zygomaticus des Temporale. Nach vorn werden sie allmählich schmaler und enden fast spitzig. Die obere Fläche der Oberkiefer ist glatt, die untere besitzt zahlreiche Furchen.

Die Zwischenkiefer. (Taf. II, Fig. 1, Prmx.) Die Zwischenkiefer verlaufen als schmale langgestreckte Knochen am inneren Rand der Oberkiefer, von welchen sie durch eine deutliche Sutura getrennt sind. Im oberen Teil, unter den Nasenbeinen, umfassen sie eine länglich-ovale Öffnung, die sich nach vorn verschmälert und als eine enge offene Spalte bis zum Ende der Schnauze reicht. Im Bereich der oberen Öffnung sind die Zwischenkiefer schmal und seitlich plattgedrückt, wodurch sie sich wesentlich an der Bildung der inneren Wand der Nasenöffnung beteiligen. Ihr innerer, der Spalte zugewendete Teil ist rinnenförmig. Ihre Spitzen überragen die Spitzen der Oberkiefer.

Die Unterkieferäste. (Taf. II, III; Fig. 2 u. 3.) Die wichtigsten

und am besten erhaltenen Knochen unseres Skeletts sind die Unterkieferäste, welche ich in meinen «Vorläufigen Mitteilungen» bereits beschrieben habe.

Das hintere Ende der Unterkieferäste, der Condylus, (Fig. 5, Cond.) weist von hinten betrachtet eine halbkugelige Artikulationsfläche auf. Auf dieser Artikulationsfläche, die dem Capitulum der übrigen Säugetiere entspricht, verlaufen von oben nach unten mehrere wellenförmige Furchen und Eindrücke. Das halbkugelige Capitulum (Fig. 4, Cap.) geht nach unten in den Angulus mandibulae (Fig. 4, Ang. md.) über, der von dem ersteren äußerlich durch eine seichte Vertiefung, von innen durch einen tieferen, in den Eingang des Zahnkanals führenden Kanal abgesondert ist. Dieser letztere Kanal (Fig. 4, Can.) führte einen Nerven und zwei Gefäße in den Eingang des Zahnkanals. Der Angulus mandibulae ist ein ansehnlicher Knöchel unter dem genannten Capitulum. Seine hintere abgerundete Fläche weist einen Eindruck auf, nach vorn geht er in den unteren Teil des Unterkieferastes über. Nach oben verjüngt sich das Capitulum, biegt nach innen und geht in den oberen lippenförmigen, gekrümmten Oberrand des Einganges zum Zahnkanal über.

Der hintere Teil der Unterkieferäste zwischen dem Condylus und Processus coronoideus wird innerlich vom Eingang des Zahnkanals eingenommen; äußerlich geht der Condylus nach vorn in einen dünnwandigen, rinnenförmigen Teil über, der sich in seinem weiteren Verlaufe nach vorn wieder allmählich verdickt. Die Öffnung des Einganges zum Zahnkanal, welche dem foramen mandibulare (Fig. 7. For. md.) entspricht, besitzt die Form eines verlängerten Dreiecks, dessen zugespitzter Teil nach vorn gerichtet ist. Der Eingang wird von oben und unten durch dünne Knochenplatten gebildet, die sich unter dem Processus coronoideus in dem bekannten spitzen Winkel vereinigen. Von da angefangen verläuft der Zahnkanal nach vorn geschlossen und von den Wänden des Unterkieferastes allseitig umgeben. Die dünnen Wände werden nach vorn immer dicker, der Zahnkanal infolgedessen immer

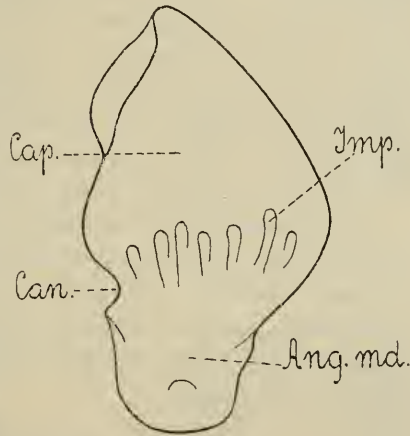


Fig. 4. Die Artikulationsfläche des rechten Unterkieferastes.

Imp. = Vertiefung, Cap. = capitulum, Can. = Kanal, Ang. md. = angulus mandibulae. ca. $\frac{1}{3}$ der nat. Größe.

mehr eingeschränkt, so daß er im distalen Teil des Unterkieferastes, kurz vor dem Ende an der Außenfläche, als ein enges Loch, als Foramen mentale endet.

Der *Processus coronoideus* (Fig. 5, Pr. cor.) ist sehr gut entwickelt. Er erhebt sich auf dem oberen Rand des Unterkieferastes, oberhalb der Winkelspitze der Öffnung des Zahnkanals als eine dreieckige Apophyse, deren hinterer Rand scharf, der vordere sich nach außen biegender Teil hingegen verdickt ist.

Der folgende, nach innen gebogene und nach vorn verlaufende verlängerte Teil des Unterkieferastes beginnt kurz vor dem *Processus coronoideus* — auf seinem Querschnitte betrachtet — fast oval, wird in der Mitte schmaler und endet vorn quer komprimiert. Die Innenfläche ist flach, die Außenfläche gewölbt. Der obere Rand beginnt unter dem *Processus coronoideus* scharfkantig, wird in der Mitte und nach vorn immer stumpfer und endet ganz abgerundet. Der untere Rand beginnt dagegen hinten abgerundet und endet nach vorn quer verflacht. Vom hinteren Oberrand verlaufen nach vorn und außen neun Löcher.

Der distale Teil des Unterkieferastes ist quer zusammengedrückt, sein vorderster Rand abgerundet. Äußerlich befindet sich unmittelbar vor dem Ende das *Foramen mentale* (Fig. 6. For. mt.) an der Innenfläche aber eine Längskante: *Crista mentalis*. (Fig. 8, Cr. mt.), die das distale Ende in einen schmäleren unteren und einen breiteren oberen Teil sondert.

2. Die Wirbel.

Mit Ausnahme eines Wirbels, der noch an der Lagerstätte zertrümmert wurde, und der letzten Schwanzwirbel, die nicht gefunden worden sind, besitzen wir von jedem Wirbel mehr oder weniger gut erhaltene Stücke. Meist sind natürlich nur die massiven Körper gut erhalten, während die zarter gebauten Fortsätze abgebrochen und zertrümmert sind. Die Gesamtzahl der gefundenen Wirbel, inbegriffen auch jenen zertrümmerten Wirbel, ist 46; u. z. 7 Halswirbel, 12 Brustwirbel, 11 Lendenwirbel und 16 Schwanzwirbel.

Die ersten zwei Halswirbel sind von den übrigen abweichend gebaut. Die übrigen vorderen besitzen nahezu trapezförmige, die hinteren dagegen elliptische Körper. Die Körper werden nach hinten zu immer kleiner, schmaler und länger. Mit Ausnahme des ersten und letzten besitzen sämtliche Halswirbel zwei Paar Querfortsätze, ein oberes und ein unteres Paar.

Die ersten Brustwirbel sind dem letzten Halswirbel ähnlich gebaut. Sie sind breiter als hoch, oval und verhältnismäßig kurz. Nach hinten

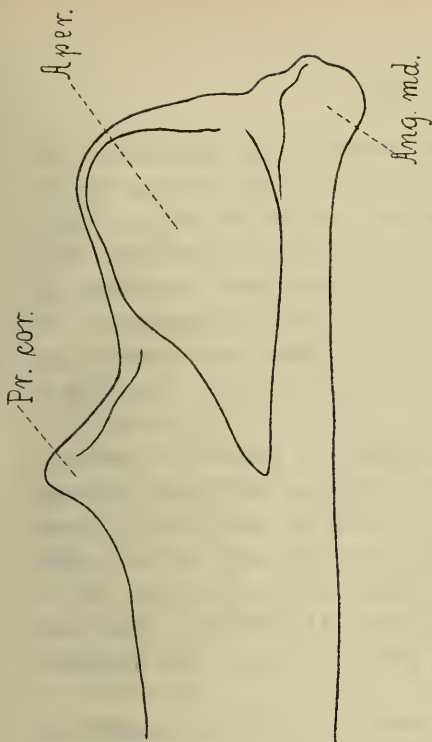


Fig. 7. Proximales Ende des rechten Unterkieferastes von innen.
Aper. = foramen mandibulare, *Ang. md.* = angulus mandibularis,
Pr. cor. = processus coronoideus, ca. $\frac{1}{4}$ der nat. Größe.

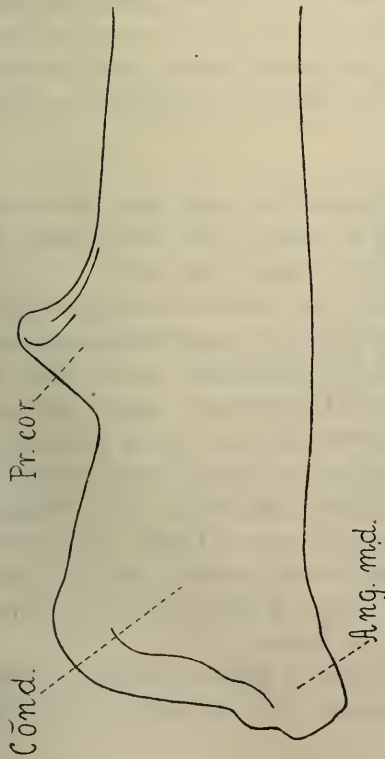


Fig. 5. Proximales Ende des rechten Unterkieferastes von außen.
Cōnd. = condylus, *Ang. md.* = angulus mandibularis, *Pr. cor.* = processus
 coronoideus, ca. $\frac{1}{4}$ der nat. Größe.

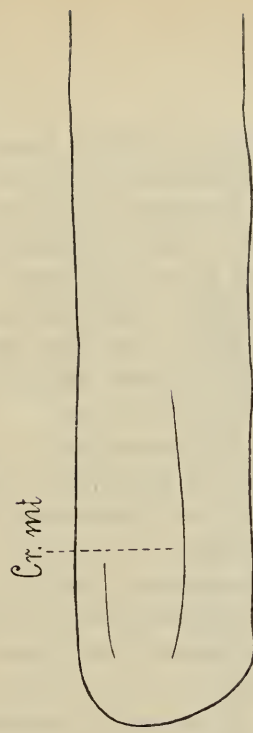


Fig. 8. Distales Ende des rechten Unterkieferastes von innen.
Cr. mt. = crista mentalis, ca. $\frac{1}{4}$ der nat. Größe.

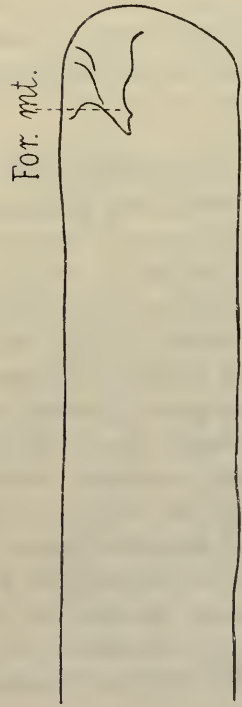


Fig. 6. Distales Ende des rechten Unterkieferastes von außen.
For. mt. = foramen mentale, ca. $\frac{1}{4}$ der nat. Größe.

werden die Körper immer länger und nehmen eine zylindrische, bez. sanduhrförmige Gestalt an. Seitlich und unten befinden sich am Hinterrand durchwegs Facetten. Die Querfortsätze entspringen bei den ersten Wirbeln seitlich am oberen Körperteil nahe dem Vorderrand. Nach hinten werden sie immer breiter, abgeplattet und sinken von ihrem ursprünglichen Platz immer tiefer bis zur Mitte des Wirbelkörpers. Sie sind etwas nach oben und hinten gerichtet. Vom dritten Wirbel angefangen besitzen die Körper auch obere Bögen mit nach hinten gerichteten Dornfortsätzen.

Die Lendenwirbel sind ziemlich gleichförmig gebaut, sie sind vorn kleiner als hinten, die Gestalt ist auch hier sanduhrförmig. Facetten fehlen. Der Wirbelkanal wird in seinem Umfang nach hinten immer enger und niedriger. Vom siebenten Lendenwirbel angefangen besitzen die Bogenwände Metapophysen. Dornfortsätze und Querfortsätze wie bei den vorangehenden Wirbeln. Die vorderen Querfortsätze sind nach hinten geneigt, der fünfte ist gerade seitlich gerichtet, die folgenden richten sich immer mehr nach vorn.

Die ersten Schwanzwirbel sind ziemlich gleichförmig gebaut und den letzten Lendenwirbeln noch sehr ähnlich. Nach hinten werden die Körper allmählich kleiner, quadratisch, die letzten erscheinen von oben nach unten niedergedrückt und in querer Richtung verbreitert. Von den Lendenwirbeln unterscheiden sie sich hauptsächlich durch das Vorhandensein von Hypapophysen, die nach hinten einer allmählichen Reduktion unterliegen.

a) Die Halswirbel. Die sieben Halswirbel sind frei; die ersten zwei, Atlas und Epistrophæus, von den übrigen fünf Halswirbeln abweichend gebaut. Letztere weisen folgende Eigenheiten auf.

Der Körper des dritten Halswirbels ist nahezu trapezförmig, mit dem kürzeren Teil nach oben, mit dem längeren nach unten gewendet. Nach hinten runden sich die vier Ecken allmählich ab, so daß die letzten elliptisch erscheinen. In gleicher Reihenfolge werden auch die Körper immer kleiner und schmaler, gleichzeitig aber auch länger. Auf der oberen Fläche des Körpers befindet sich median eine leichte Erhöhung, beiderseits derselben aber leichte Eindrücke. Die seitlichen Flächen des Körpers sind rinnenförmig. Die untere Fläche des Körpers besitzt ebenfalls median einen breiten Höcker, rechts und links von diesem treten längliche Eindrücke auf. Dieser Höcker wird nach hinten zu immer schmaler, die Eindrücke immer flacher.

Mit Ausnahme des ersten und letzten besitzen sämtliche Halswirbel zwei Paar Querfortsätze, ein oberes und ein unteres Paar. Die

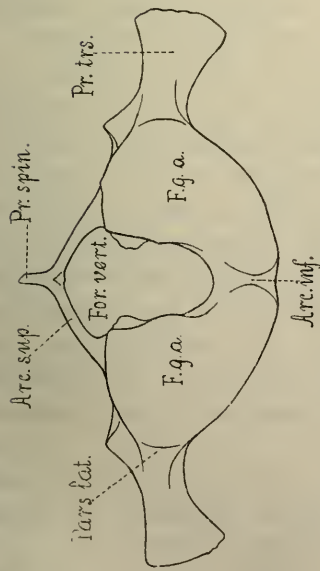


Fig. 9. Erster Halswirbel von vorn.

F. g. a. = vordere Gelenkfläche, *Pars lat.* = Seitenteil, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *Arc. inf.* = unterer Bogen, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale. ca. $\frac{1}{4}$ der nat. Größe.

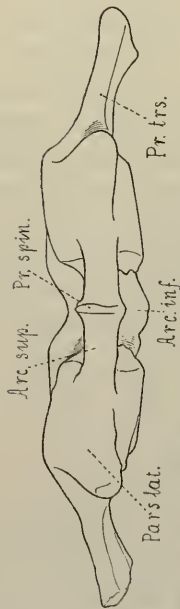


Fig. 10. Erster Halswirbel von oben.

Pars lat. = Seitenteil, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *Arc. inf.* = unterer Bogen, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, ca. $\frac{1}{4}$ der nat. Größe.

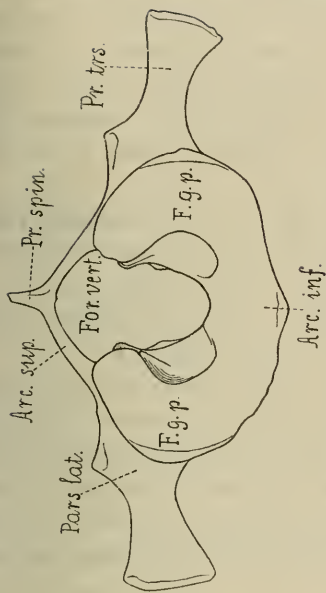


Fig. 11. Erster Halswirbel von hinten.

F. g. p. = hintere Gelenkfläche, *Pars lat.* = Seitenteil, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *Arc. inf.* = unterer Bogen, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale. ca. $\frac{1}{4}$ der nat. Größe.



Fig. 12. Erster Halswirbel von unten.

Pars lat. = Seitenteil, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *Arc. inf.* = unterer Bogen. ca. $\frac{1}{4}$ der nat. Größe.

oberen Querfortsätze sind fast überall abgebrochen, ausgenommen den sechsten rechten, welcher vorn eine konkave, hinten eine konvexe Fläche besitzt. Die Querfortsätze sind nach oben verbreitert und durch eine halbmondförmige Fläche begrenzt. Die unteren Querfortsätze sind nur beim dritten und vierten Halswirbel in Bruchstücken erhalten. Sie sind an ihrem proximalen Teil rundliche oder dreieckige Stäbe, ihr distaler Teil ist verbreitert und abgeplattet.

Der letzte Halswirbel ist ganz dem ersten Brustwirbel ähnlich, besitzt bloß obere Querfortsätze und an der Stelle der unteren Querfortsätze Facetten zur Artikulation mit dem ersten Rippenpaar.

Erster Halswirbel. (Fig. 9—12.) Vom ersten Halswirbel oder Atlas sind beide Seitenteile (Fig. 9—12 Pars lat.) erhalten.

Die Ränder der konkaven vorderen, den Condylen zugewendeten Gelenkflächen (Fig. 9, F. g. a.) sind abgerieben, der vordere mittlere Teil des unteren Bogens abgebrochen, wodurch jene Grube, welche bei den verwandten Arten beide Gelenkflächen separiert, unbekannt bleibt. Die vorderen Gelenkflächen sind fast nierenförmig, der obere Teil verbreitert, der untere verengt. Die Längsachse der Gelenkflächen konvergiert nach unten und innen.

Die hintere, dem Epistropheus zugewendete, gut erhaltene Gelenkfläche (Fig. 11, F. g. p.) ist einheitlich und nahezu hufeisenförmig. Die nach oben und innen gerichteten Endteile sind abgerundet. An den inneren Seiten sieht man jederseits einen halbmondförmigen Eindruck, in welchen der Processus odontoideus des Epistropheus hineinpaßt.

Von der gut erhaltenen oberen Fläche des linken Seitenteiles entspringt seitlich der Querfortsatz (Fig. 9—12, Pr. trs.), von welchem leider nur die Basis erhalten, der distale Teil dagegen abgebrochen ist. Die Oberfläche des rechten Seitenteiles und der rechte Querfortsatz sind gänzlich ausgebrochen. An der oberen Fläche des linken Seitenteiles erhebt sich ein zweiter, nach oben und hinten gerichteter kleiner Fortsatz. Zwischen der Basis des in Rede stehenden Querfortsatzes und dem oberen Rand der hinteren Gelenkfläche verläuft quer eine Grube.

Vom oberen Bogen (Fig. 9—11, Arc. sup.) ist bloß der kurze Dornfortsatz (Fig. 9—11, Pr. spin.) erhalten. Aus diesem sowie aus der linksseitigen Basis läßt sich auf einen dünnen und schmalen oberen Bogen schließen.

Der untere Bogen des Atlas (Fig. 9—12, Arc. inf.) stellt eine kurze dicke Spange vor, welche die beiden Seitenteile verbindet. An seinem unteren hinteren Rand befindet sich ein verdickter Höcker.

Das Foramen vertebrale (Fig. 9, 11, For. vert.) ist oval, oben durch die nach innen ragenden Endteile der hinteren Gelenkfläche verengt.

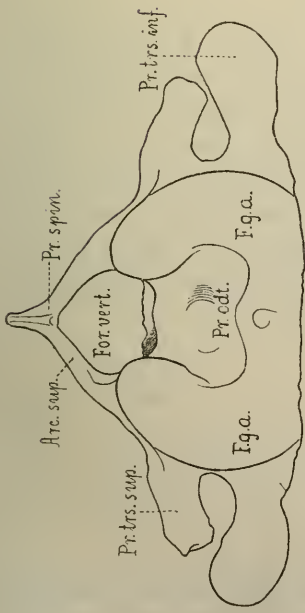


Fig. 13. Zweiter Halswirbel von vorn.

F. g. a. = vordere Gelenkfläche, *Pr. odt.* = Processus odontoideus, *Pr. trs. sup.* = oberer Querfortsatz, *Pr. trs. inf.* = unterer Querfortsatz, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

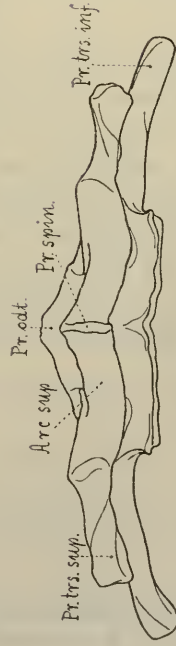


Fig. 14. Zweiter Halswirbel von oben.

Pr. trs. sup. = oberer Querfortsatz, *Pr. trs. inf.* = unterer Querfortsatz, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *Pr. odt.* = Processus odontoideus. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

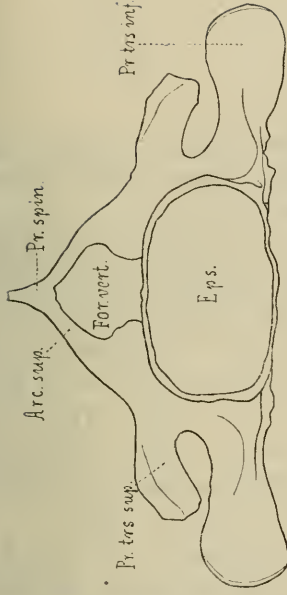


Fig. 15. Zweiter Halswirbel von hinten.

Eps. = Epiphyse, *Pr. tr. sup.* = oberer Querfortsatz, *Pr. trs. inf.* = unterer Querfortsatz, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

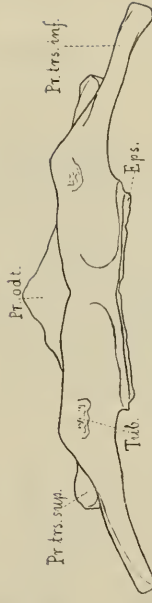


Fig. 16. Zweiter Halswirbel von unten.

Eps. = Epiphyse, *Pr. trs. sup.* = oberer Querfortsatz, *Pr. trs. inf.* = unterer Querfortsatz, *Tub.* = Rauigkeit, *Pr. odt.* = Processus odontoideus. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

Breite der vorderen Gelenkfläche	16·0 cm
Höhe " " "	9·0 "
Breite " hinteren	"	"	...	16·0 "
Höhe " " "	"	"	...	9·0 "

Zweiter Halswirbel. (Fig. 13—16.) Der zweite Halswirbel oder Epistropheus ist ebenfalls genügend gut erhalten. Seine vordere Gelenkfläche (Fig. 13, F. g. a.) korrespondiert genau mit der hinteren des Atlas, so daß auch hier die Konturen jener hufeisenförmigen Fläche vorhanden sind. In der Mitte der vorderen Gelenkfläche, unmittelbar unter dem Foramen vertebrale, erhebt sich der breite, verdickte Processus odontoideus (Fig. 13, 14, 16, Pr. odt.). Die hintere Gelenkfläche ist eine dünne, ovale, schwach konkave Epiphyse (Fig. 15, 16, Eps.), von welcher nur Bruchstücke erhalten sind. Die untere Fläche des Epistropheus ist flach, am vorderen Rande median leicht eingebogen. Seitlich übergeht sie in die unteren Querfortsätze und weist an der Übergangsstelle beiderseits leichte Rauigkeiten (Fig. 16, Tub.).

Seitlich vom Körper des Epistropheus entspringen zwei Querfortsätze, wovon der obere (Fig. 13—16, Pr. trs. sup.) kürzer und nach hinten gedreht ist, der untere (Fig. 13—16, Pr. trs. inf.) weit größer, am Ende verbreitert, verdünnt und etwas nach hinten gewendet erscheint. Zwischen beiden Querfortsätzen befindet sich eine tiefe ovale Incisive.

Vom oberen Bogen (Fig. 13—15, Arc. sup.) sind bloß die Basalteile und der kurze Dornfortsatz (Fig. 13—15, Pr. spin.) erhalten. Aus diesen Teilen läßt sich, wie beim Atlas, auf einen dünnen und schmalen oberen Bogen schließen, welcher derartig schief gestellt war, daß er vorn das Foramen vertebrale (Fig. 13, 15, For. vert.) verengt, hinten dagegen erweitert hat. Der Boden des Wirbelkanals ist flach, etwas nach vorn geneigt und mit einer schwachen Längskante in der Mitte. Zwischen der Basis des oberen Bogens und dem oberen Rand der hinteren Gelenkfläche verläuft eine Quergrube.

Breite der vorderen Gelenkfläche	15·0 cm
Höhe " " "	9·0 "
Breite des Processus odontoideus	8·0 "
Höhe " " "	"	"	...	1·5 "
Breite der hinteren Gelenkfläche	12·0 "
Höhe " " "	"	"	...	7·5 "

Dritter Halswirbel. (Fig. 17—18.) Der teilweise erhaltene Körper ist trapezförmig mit abgerundeten Ecken; der kürzere Teil des Trapez

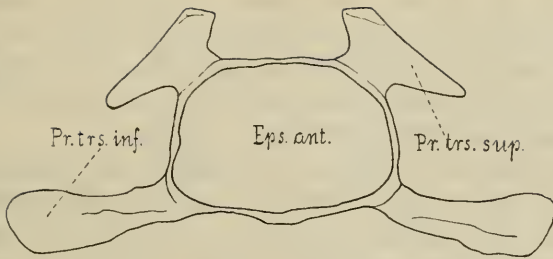


Fig. 17. *Dritter Halswirbel von vorn.*
Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Pr. trs. sup.* = oberer Querfortsatz,
Pr. trs. inf. = unterer Querfortsatz. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

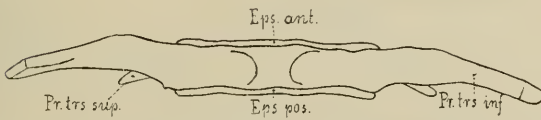


Fig. 18. *Dritter Halswirbel von unten.*
Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Pr. trs. sup.* =
 oberer Querfortsatz, *Pr. trs. inf.* = unterer Querfortsatz. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

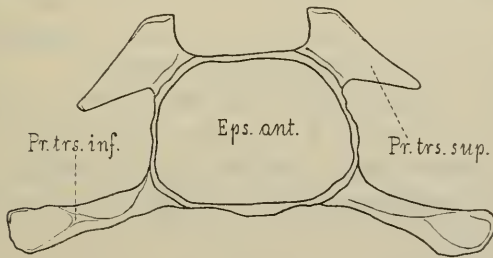


Fig. 19. *Vierter Halswirbel von vorn.*
Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Pr. trs. sup.* = oberer Querfortsatz,
Pr. trs. inf. = unterer Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

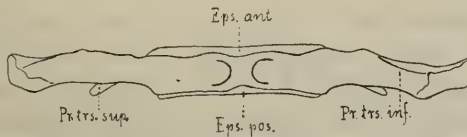


Fig. 20. *Vierter Halswirbel von unten.*
Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Pr. trs. sup.* =
 oberer Querfortsatz, *Pr. trs. inf.* = unterer Querfortsatz. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

ist nach oben, der längere nach unten gewendet. Die untere Körperfläche weist median einen breiten Höcker auf, seitlich von diesem verlaufen quere länglich-ovale Eindrücke. Die obere und seitliche Körperfläche ist rinnenförmig ausgehöhlt. Von den dünnen Epiphysen (Fig. 17, 18, Eps. ant. et pos.) sind bloß Bruchstücke erhalten.

An den Ecken des Körpers entspringen vier Querfortsätze, zwei obere und zwei untere. Die verlängerten unteren Querfortsätze (Fig. 17, 18, Pr. trs. inf.) sind seitlich gerichtet und ein wenig nach unten geneigt, ihre abgeplatteten proximalen Teile etwas nach vorn gedreht, die verflachten distalen Teile quer gestellt. Von den oberen Querfortsätzen (Fig. 17, 18, Pr. trs. sup.) ist bloß das abgeplattete Basalstück des rechten Querfortsatzes erhalten.

Breite des Körpers unten	12·0 cm
" " " oben	10·0 "
Höhe " "	8·0 "
Länge " "	2·5 "

Vierter Halswirbel. (Fig. 19—20.) Körper nur teilweise erhalten, wie der vorangehende trapezförmig, jedoch etwas schmaler. Die untere Körperfläche mit den unteren Querfortsätzen wohlerhalten. Auch hier sehen wir median einen breiten Höcker, von ihm rechts und links quer verlaufende länglich-ovale Eindrücke. Die obere und seitliche Körperfläche leicht rinnenförmig ausgehöhlt. Von den Epiphysen (Fig. 19, 20, Eps. ant. et pos.) sind nur Bruchstücke erhalten.

Die unteren Querfortsätze (Fig. 19, 20, Pr. trs. inf.), wovon der linke vorzüglich erhalten ist, sind proximal am Querdurchschnitt dreieckig, vorn mit einer Crista versehen, distal verflacht und verbreitert. Von den oberen Querfortsätzen (Fig. 19, 20, Pr. trs. sup.) sind bloß die basalen Teile erhalten.

Breite des Körpers unten	10·5 cm
" " " oben	9·0 "
Höhe " "	7·5 "
Länge " "	2·5 "

Fünfter Halswirbel. (Fig. 21—22.) Körper ziemlich gut erhalten, etwas kleiner als beim vorangehenden. Obere Körperfläche wohl erhalten, median eine schwache Erhöhung, beiderseits grubenartige Eindrücke. Die seitlichen Körperflächen vorzüglich erhalten, rinnenförmig. Die untere Körperfläche wie beim vorangehenden. Epiphysen in zahlreiche Stücke zerbrochen, die vordere (Fig. 21, 22, Eps. ant.) kaum merkbar konkav, die hintere (Fig. 22, Eps. pos.) sehr schwach konvex.

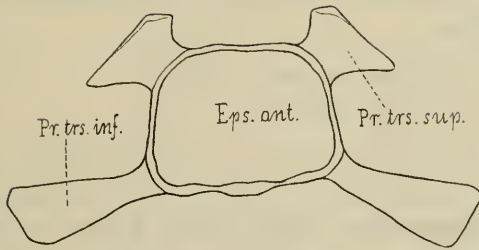


Fig. 21. Fünfter Halswirbel von vorn.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Pr. trs. sup.* = oberer Querfortsatz, *Pr. trs. inf.* = unterer Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

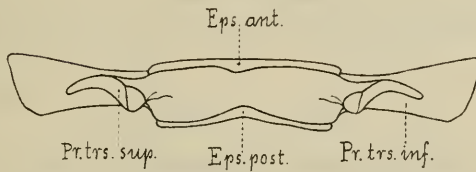


Fig. 22. Fünfter Halswirbel von oben.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Pr. trs. sup.* = oberer Querfortsatz, *Pr. trs. inf.* = unterer Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

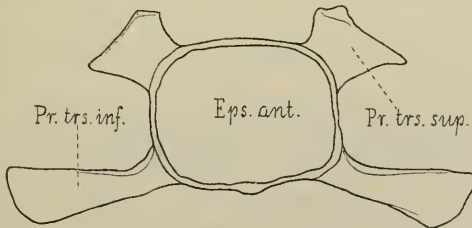


Fig. 23. Sechster Halswirbel von vorn.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Pr. trs. sup.* = oberer Querfortsatz, *Pr. trs. inf.* = unterer Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

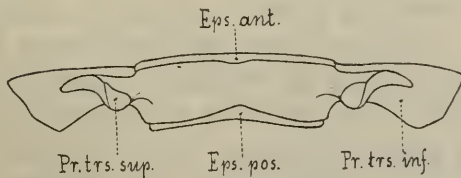


Fig. 24. Sechster Halswirbel von oben.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Pr. trs. sup.* = oberer Querfortsatz, *Pr. trs. inf.* = unterer Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

Von den vier Querfortsätzen (Fig. 21, 22, Pr. trs. sup. et inf.) sind bloß Basalstücke erhalten.

Breite des Körpers unten	10·0 cm
" " " oben	8·0 "
Höhe " "	7·5 "
Länge " "	2·6 "

Sechster Halswirbel. (Fig. 23—24.) Körper weniger breit, oval und etwas länger als der fünfte Halswirbel. Die obere Körperfläche wohl erhalten und wie beim vorangehenden Halswirbel gebaut, nur etwas

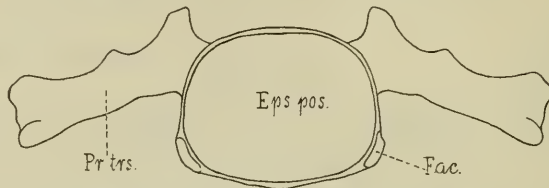


Fig. 25. Siebenter Halswirbel von hinten.

Eps. pos. = hintere Epiphyse, *Fac.* = Facette, *Pr. trs.* = Querfortsatz. ca. $\frac{1}{2}$ nat. Größe.

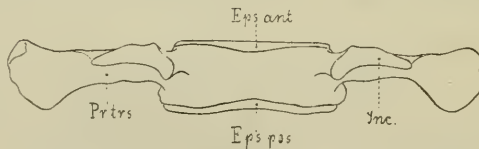


Fig. 26. Siebenter Halswirbel von unten.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Fac.* = Facette, *Pr. trs.* = Querfortsatz. ca. $\frac{1}{2}$ nat. Größe.

flacher; der hintere Rand median etwas einwärts gebogen. Der mediane Höcker an der unteren Körperfläche auf eine schwache Längsleiste reduziert; die seitlichen Eindrücke breit und flach.

Die oberen Querfortsätze (Fig. 23, 24, Pr. trs. sup.) sind ziemlich gut erhalten, sie sind abgeplattet, vorn konvex, hinten konkav, nach oben verbreitert und durch eine halbmondförmige Fläche begrenzt. Diese Fläche ist nach unten in eine Spitze ausgezogen, nach oben verdickt und durch eine dreieckige Platte abgestumpft.

Breite des Körpers vorn	9·5 cm
" " " hinten	9·0 "

Höhe des Körpers vorn	7·8 cm
" " " hinten	7·8 "
Länge " " oben	2·8 "
" " " unten	2·8 "

Siebenter Halswirbel. (Fig. 25—26.) Der Körper in der Größe dem sechsten Halswirbel ähnlich, jedoch etwas länger. Sämtliche Körperflächen wohl erhalten, schwach rinnenförmig. Die Epiphysen (Fig. 25, 26, Eps. ant. et pos.) in Bruchstücken erhalten.

Die oberen Querfortsätze (Fig. 25, 26, Pr. trs.) abgebrochen, nur die verbreiteten Basalteile und das breite verdickte Endstück des linken Querfortsatzes erhalten. Die unteren Querfortsätze fehlen, statt ihnen finden wir an der unteren, hinteren, abgerundeten Ecke kleine Facetten (Fig. 26, Fac.) zur Artikulation des ersten Rippenpaares.

Breite des Körpers vorn	9·5 cm
" " " hinten	9·5 "
Höhe " " vorn	7·8 "
" " " hinten	7·8 "
Länge " " oben	3·2 "
" " " unten	3·2 "

b) Die Brustwirbel. Von den zwölf Brustwirbeln sind die ersten noch ganz den letzten Halswirbeln ähnlich. Sie sind breiter als hoch, oval und verhältnismäßig kurz. Die seitlichen Flächen des Körpers sind schwach rinnenförmig ausgehöhlt, die untere Fläche besitzt eine mediane Längsleiste, der Boden des Wirbelkanals ist flach. Nach hinten werden die Körper immer länger und nehmen eine zylindrische Gestalt an. Im unteren Teil sind die Körper zusammengedrückt, wodurch median jene ausgeschweifte Leiste zum Ausdruck kommt. Bei den hinteren Wirbeln findet man auch am oberen Teil des Körpers beiderseits unter dem Dornfortsatz je eine flache konkave Vertiefung. Seitlich und unten am Hinterrande des Körpers befinden sich durchwegs Facetten zur Artikulation mit den Rippen. Die Epiphysen sind ziemlich flach.

Die Querfortsätze entspringen bei den ersten Wirbeln seitlich am oberen Körperteil nahe dem Vorderrande. Sie sind ziemlich lang, an ihren freien Enden verbreitet, verdickt und besitzen noch ganz die Gestalt des letzten Halswirbels. Nach hinten werden sie immer breiter, abgeplattet und sinken von ihrem ursprünglichen Platz immer tiefer bis sie sich endlich ungefähr bis auf das Niveau der Mitte des Wirbelkörpers gesenkt haben, auf welcher Stelle sie auch in der Lenden-

region verharren. Ihre Wurzeln nehmen die Gesamtlänge des seitlichen Wirbelkörpers ein und bleiben auch im Bereich des freiliegenden Astes bis zum Ende gleich breit. Sie sind etwas nach oben und hinten gerichtet, ihr Ende ist verdickt und knotig.

Vom dritten Wirbel angefangen entspringt am oberen Körperteil ein dünnwandiger und dachförmig gestellter Bogen, der am oberen Ende den breiten verflachten und etwas nach hinten gerichteten Dornfortsatz trägt.

Erster Brustwirbel. (Fig. 27—30.) Der Körper nahezu vollständig erhalten und dem letzten Halswirbel ähnlich. Er ist breiter als hoch, oval und verhältnismäßig kurz. Sämtliche Flächen des Körpers sind flach, seitlich und unten am Hinterrande befinden sich Facetten (Fig. 27, 29, 30, Fac.) zur Artikulation des zweiten Rippenpaares. Beide Epiphysen (Fig. 27—30, Eps. ant. et pos.) sind flach und in mehrere Stücke zerbrochen.

Die Querfortsätze (Fig. 27—30, Pr. trs.) entspringen seitlich am oberen Körperteil nahe dem Vorderrande. Sie sind ziemlich lang, abgeplattet, vorn konvex, hinten konkav. Vorn sieht man eine quer verlaufende Längscrista, welche wahrscheinlich die Lage der neuro-centralen Naht markiert. Ihre freien Enden sind verbreitert, verdickt und in der Längsachse nach hinten gedreht. Der untere Rand ist bogenförmig ausgeschnitten, am oberen Rand findet man zwei gleich große Incisuren (Fig. 28, Inc.), wovon die äußere eine abgerundete Kante, die innere eine halbmondförmige Fläche aufweist. Am linken Querfortsatz ist ein Bruchstück von dieser Fläche erhalten. Der erste Brustwirbel hatte somit noch keinen Bogen. An der Stelle, wo sich die beiden oberen Incisuren schneiden, befindet sich ein spitzer Fortsatz. Die abgerundeten Endflächen der Querfortsätze sind rauh.

Breite des Körpers	vorn	9·5	cm
“	“	hinten	10·0
Höhe	“	vorn	7·5
“	“	hinten	7·5
Länge	“	oben	3·4
“	“	unten	3·6

Zweiter Brustwirbel. Der Körper vollständig erhalten und den zwei vorangehenden Wirbeln ähnlich, jedoch bedeutend länger. Die vordere Epiphyse tadellos, die hintere unter der Basis des rechten Querfortsatzes etwas abgebrochen. Seitlich am Hinterrande befinden sich Facetten zur Artikulation mit dem dritten Rippenpaar.

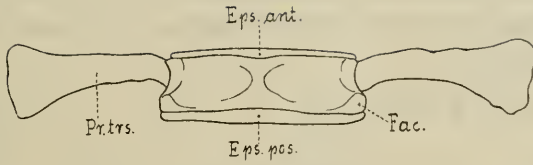


Fig. 27. Erster Brustwirbel von vorn.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Fac.* = Facette, *Pr. trs.* = Querfortsatz. $\frac{1}{4}$ nat. Größe

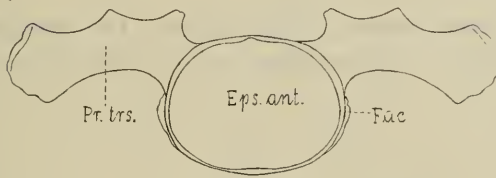


Fig. 28. Erster Brustwirbel von oben.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Inc.* = Incisur,
Pr. trs. = Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

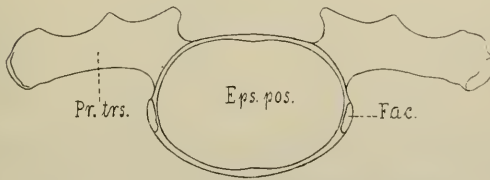


Fig. 29. Erster Brustwirbel von hinten.

Eps. pos. = hintere Epiphyse, *Fac.* = Facette, *Pr. trs.* = Querfortsatz.
ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

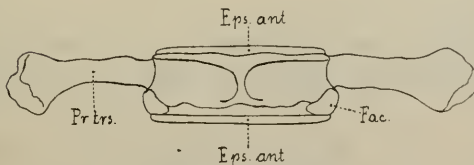


Fig. 30. Erster Brustwirbel von unten.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Fac.* = Facette,
Pr. trs. = Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

Von den Querfortsätzen ist die Basis des linken und die Endstücke von beiden erhalten. Sie sind kräftiger als die des vorangehenden Wirbels, die Endstücke verbreitert, verdickt und mit einer rauhen Facette am Ende versehen.

Breite des Körpers vorn	-----	10·0 cm
" " " hinten	-----	10·0 "
Höhe " " vorn	-----	7·0 "
" " hinten	-----	7·0 "
Länge " " oben	-----	4·0 "
" " unten	-----	4·4 "

Dritter Brustwirbel. (Fig. 31—32.) Der Körper gut erhalten, bedeutend länger als der vorangehende Wirbelkörper. Die seitlichen

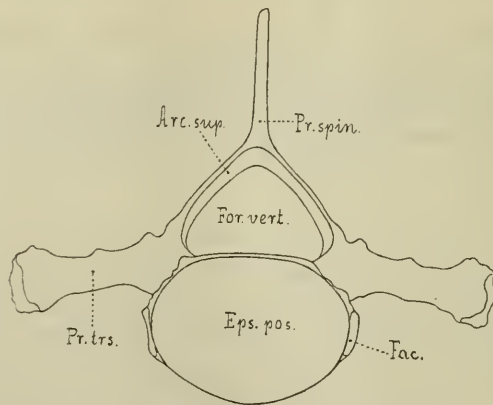


Fig. 31. *Dritter Brustwirbel von hinten.*

Eps. pos. = hintere Epiphyse, *Fac.* = Facette, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

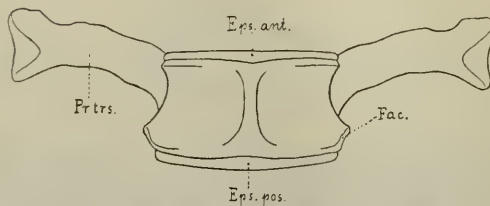


Fig. 32. *Dritter Brustwirbel von unten.*

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Fac.* = Facette, *Pr. trs.* = Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

Flächen des Körpers schwach rinnenförmig ausgehöhlt, die untere Fläche mit einer medianen Längskante, der Boden des Wirbelkanals flach. Seitlich am Hinterrande befinden sich Facetten (Fig. 31, 32, Fac.) zur Artikulation mit dem vierten Rippenpaar. Die vordere Epiphyse (Fig. 32, Eps. ant.) in zahlreiche Stücke zerbrochen, die hintere (Fig. 31, 32, Eps. pos.) vollständig erhalten.

Von den Querfortsätzen (Fig. 31, 32, Pr. trs.) ist die Basis des linken und das Endstück des rechten erhalten. Die Querfortsätze entspringen wie bei den vorangehenden Wirbeln, richten sich aber mit ihrem proximalen Teile noch mehr nach vorn, während sich die Endstücke nach hinten biegen. Sie sind etwas schmaler aber auch dicker, als die Querfortsätze des vorangehenden Wirbels. Die Endstücke sind verbreitert, verdickt, am Ende mit einer rauhen Facette versehen.

Oberhalb der Basis des linken Querfortsatzes sieht man genau die Stelle eines hier abgebrochenen Bogens. (Fig. 31, Arc. sup.) Das dieser Wirbel tatsächlich einen solchen besaß, bestätigt auch das abgebrochene Ende des Dornfortsatzes, das neben dem Wirbelkörper gefunden wurde.

Breite des Körpers vorn	9.6 cm
" " " hinten	10.0 "
Höhe " " vorn	7.0 "
" " " hinten	7.0 "
Länge " " oben	5.2 "
" " " unten	5.4 "

Vierter Brustwirbel. Der Körper in einige Stücke zerbrochen. Sämtliche Körperflächen wie beim vorangehenden Wirbel. Seitlich am Hinterrande sieht man gut erhaltene Facetten zur Artikulation mit dem fünften Rippenpaar. Beide Epiphysen in mehrere Stücke zerbrochen.

Von den Querfortsätzen ist die Basis und das Endstück des linken gut erhalten, vom rechten dagegen bloß Fragmente vorhanden. Die Gestalt der Querfortsätze wie beim vorangehenden Wirbel, jedoch etwas schlanker und die Endfacetten mehr nach unten gerichtet. Vom Bogen und dem Dornfortsatz sind bloß einige unansehnliche Bruchstücke erhalten.

Breite des Körpers vorn	9.5 cm
" " " hinten	10.0 "
Höhe " " vorn	7.0 "
" " " hinten	7.0 "
Länge " " oben	6.0 "
" " " unten	6.0 "

Fünfter Brustwirbel. Der Körper ziemlich gut erhalten; im unteren Teil seitlich zusammengedrückt, so daß jene mediane Kante noch besser zum Ausdruck gelangt, als dies bei den vorangehenden beiden Wirbeln der Fall war. Die seitlichen Flächen sind im Niveau der Facetten stark konkav, nach unten werden sie immer flacher. Der Boden des Wirbelkanals ist flach. Am Hinterrande sehen wir seitlich unten gut erhaltene Facetten zur Artikulation mit dem sechsten Rippenpaar. Die Epiphysen in zahlreiche Stücke zerbrochen und teilweise defekt.

Von den Querfortsätzen sind bloß die basalen Teile und ein Fragment des linken Endstückes erhalten. Die Stellung und die Gestalt der Querfortsätze scheint bei diesem Wirbel ähnlich wie beim vorangehenden gewesen zu sein. Vom Bogen ist nur ein Bruchstück des Daches mit der Basis des Dornfortsatzes erhalten geblieben.

Breite des Körpers vorn	---	---	---	---	---	9.5 cm
" " "	hinten	---	---	---	---	9.5 "
Höhe " "	vorn	---	---	---	---	6.5 "
" " "	hinten	---	---	---	---	7.2 "
Länge " "	oben	---	---	---	---	6.3 "
" " "	unten	---	---	---	---	6.3 "

Sechster Brustwirbel. Der Körper nahezu vollständig erhalten; in seinem unteren Teil wie beim vorangehenden Wirbel seitlich zusammengedrückt, die mediane Kante an der unteren Fläche mehr scharf als abgerundet, der Boden des Wirbelkanals flach. Die seitlichen Flächen wie bei den vorangehenden letzten Wirbeln; die beiden Facetten zur Artikulation mit dem siebenten Rippenpaar wohl erhalten. Die Epiphysen in Bruchstücken erhalten, in ihrem unteren Teil abgerundet. Die Querfortsätze sind abgebrochen und verloren gegangen; vom Bogen liegt nur ein Fragment des hinteren Dachstückes und ein Bruchstück des basalen Dornfortsatzes vor.

Breite des Körpers vorn	---	---	---	---	---	9.5 cm
" " "	hinten	---	---	---	---	9.8 "
Höhe " "	vorn	---	---	---	---	7.0 "
" " "	hinten	---	---	---	---	7.3 "
Länge " "	oben	---	---	---	---	6.8 "
" " "	unten	---	---	---	---	6.6 "

Siebenter Brustwirbel. Der Körper in einige Stücke zerbrochen, ziemlich gut erhalten und in der Gestalt dem vorangehenden Wirbelkörper ähnlich. Die Facetten zur Artikulation mit dem achten Rippen-

paar vorhanden, etwas vorgezogen und ein wenig reduziert. Die Epiphysen in Bruchstücken erhalten. Von den Querfortsätzen sind nur die Wurzeln leidlich vorhanden, vom Bogen der hintere Teil des Dornfortsatzes gefunden worden, sonst alles übrige verloren gegangen.

Breite des Körpers	vorn	---	---	---	---	9.5 cm
"	"	"	hinten	---	---	10.0 "
Höhe	"	"	vorn	---	---	7.5 "
"	"	"	hinten	---	---	7.5 "
Länge	"	"	oben	---	---	7.5 "
"	"	"	unten	---	---	7.2 "

Achter Brustwirbel. (Fig. 33—34.) Der Körper vollständig erhalten; in der Gestalt dem vorangehenden Wirbel ähnlich, jedoch im unteren Teil noch mehr seitlich zusammengedrückt. Die Facetten (Fig. 33, Fac.) am oberen Hinterrande des Wirbelkörpers auf zwei kleine dreieckige, rauhe Flecken reduziert. Die vordere Epiphyse (Fig. 34, Eps. ant.) in mehrere, die hintere (Fig. 33, 34, Eps. pos.) in zwei Stücke zerbrochen, sonst gut erhalten.

Von den Querfortsätzen sind die Wurzeln und Fragmente der Endstücke erhalten. Die Querfortsätze (Fig. 33, 34, Pr. trs.) dieses Wirbels sind abgeplattet, etwas verbreitert und entsprungen horizontal am oberen Seitenteil des Wirbelkörpers, isoliert von den Bogenwurzeln.

Vom Bogen (Fig. 33, 34, Arc. sup.) liegen einige zusammenhängende Bruchstücke des linken Seitenteiles, des Daches und des Dornfortsatzes vor. Nach diesen geurteilt, waren die Bögen sehr dünn und ihr hinterer Rand nahe zur Wurzel tief ausgekerbt. Der Dornfortsatz (Fig. 33, 34, Pr. spin.) ist nach hinten gerichtet, sehr verbreitert, in der hinteren Partie ein wenig verdickt, nach vorn und hinten in dünne Platten ausgezogen. Der Wirbelkanal (Fig. 33, For. vert.) scheint abgerundet dreieckig gewesen zu sein.

Breite des Körpers	vorn	---	---	---	---	9.8 cm
"	"	"	hinten	---	---	10.0 "
Höhe	"	"	vorn	---	---	7.8 "
"	"	"	hinten	---	---	8.0 "
Länge	"	"	oben	---	---	7.8 "
"	"	"	unten	---	---	8.0 "

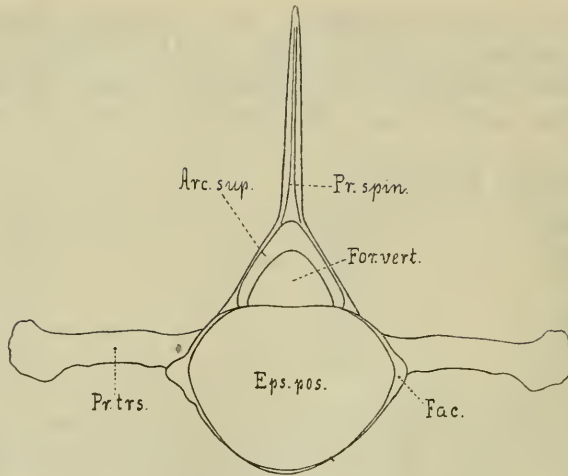


Fig. 33. Achter Brustwirbel von hinten.

Eps. pos. = hintere Epiphyse, *Fac.* = Facette, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale.
 $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

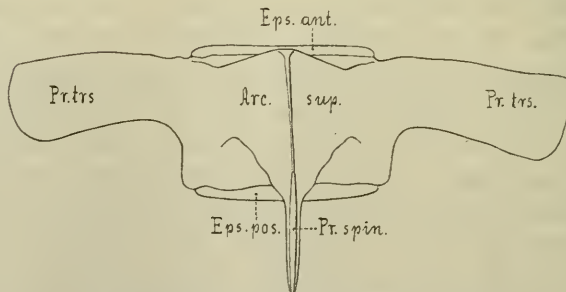


Fig. 34. Achter Brustwirbel von oben.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *Pr. spin.* = Dornfortsatz. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

Neunter Brustwirbel. Der Körper in einige Stücke zerbrochen, sonst vollständig erhalten, in seinem unteren Teile wie der vorangehende Wirbel seitlich zusammengedrückt. Die Facetten am oberen Hinterrande des Wirbelkörpers durch dreieckige kleine Spitzen markiert. Die Epiphysen in mehrere Stücke zerbrochen, nach unten verschmälert, nach oben verbreitert.

Die Querfortsätze sind in zahlreiche Stücke zerbrochen, jedoch soweit wohl erhalten, daß wir uns von ihnen ein gutes Bild entwerfen können. Sie entspringen an den oberen Seitenteilen des Körpers im

Niveau der markierten Facetten und verlaufen seitlich etwas nach oben und hinten gerichtet. Die Querfortsätze sind abgeplattet und überall gleich breit, die untere Fläche flach, die obere ein wenig gewölbt. Vom Bogen und dem Dornfortsatz ist fast nichts erhalten.

Breite des Körpers vorn	10·0 cm
" " " hinten	10·0 "
Höhe " " vorn	7·8 "
" " " hinten	8·0 "
Länge " " oben	8·5 "
" " " unten	8·5 "

Zehnter Brustwirbel. Der Körper in mehrere Stücke zerbrochen, doch wohlerhalten; in seiner Gestalt von den vorangehenden Wirbeln im Wesen nicht verschieden. Facetten fehlen. Von der vorderen Epiphyse sind bloß einige Stücke vorhanden, von der hinteren gar nichts erhalten.

Die Ansatzstellen der Querfortsätze etwas tiefer gelegen als beim vorangehenden Wirbel; beide Basalteile erhalten, breit; von den Endstücken sind bloß einige unansehnliche Fragmente erhalten.

Die Seitenteile des Bogens sind gänzlich verwittert, vom Dach und vom Dornfortsatz liegen einige größere Bruchstücke vor. Der Dornfortsatz war bei diesem Wirbel von vorn nach hinten sehr in die Breite gezogen, in der Mitte ein wenig verdickt, nach vorn und hinten in sehr dünne Platten ausgezogen.

Breite des Körpers vorn	10·0 cm
" " " hinten	10·0 "
Höhe " " vorn	8·2 "
" " " hinten	8·2 "
Länge " " oben	9·0 "
" " " unten	8·8 "

Elfter Brustwirbel. (Fig. 35—37.) Der Körper, mit Ausnahme der vorderen und hinteren Ränder, welche abgerieben sind, wohlerhalten. Von den Epiphysen (Fig. 35—37, Eps. ant. et post.) fast nichts vorhanden.

Die beiden Querfortsätze (Fig. 35, 37, Pr. trs.) sind bei diesem Wirbel verhältnismäßig noch am besten erhalten, jedoch in mehrere Stücke zerbrochen. Sie sind etwas nach oben und nach hinten gerichtet. Ihre Wurzeln nehmen die Gesamtlänge des seitlichen Wirbelkörpers ein und bleiben auch im Bereiche des freiliegenden Astes bis zu Ende

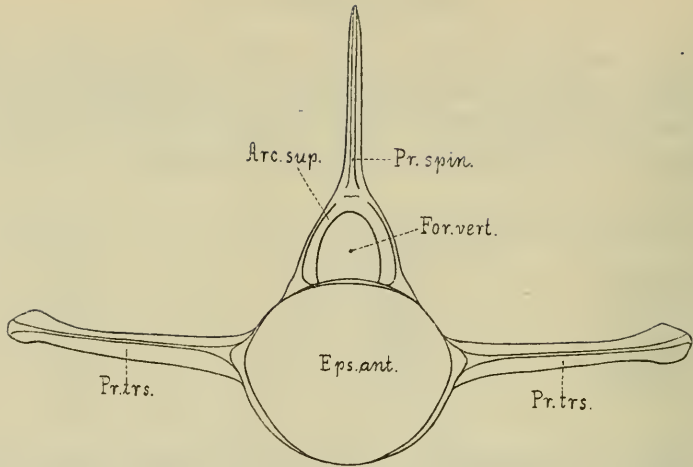


Fig. 35. Elfter Brustwirbel von vorn.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

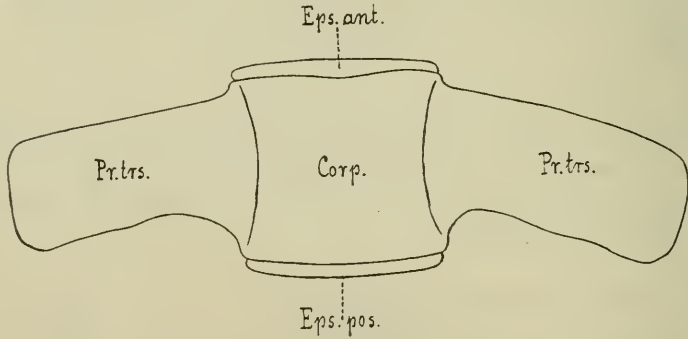


Fig. 36. Elfter Brustwirbel von unten.

Corp. = Körper, *Eps. ant.* = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Pr. trs.* = Querfortsatz, ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

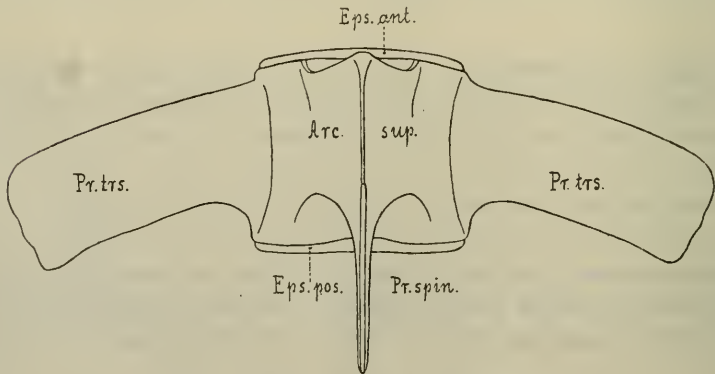


Fig. 37. Elfter Brustwirbel von oben.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *Pr. tro.* = Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

gleich breit. Die untere Fläche flach, die obere in der Mitte der Länge nach verdickt, nach den Seiten verdünnt. Das Ende der Querfortsätze verdickt und mit einer länglichen rauhen Facette versehen.

Vom Bogen (Fig. 35, 37, Arc. sup.) ist nichts erhalten, vom Dornfortsatz (Fig. 35, 37, Pr. spin.) liegen einige ansehnliche Bruchstücke vor.

Breite des Körpers	vorn	10·0	cm
" "	hinten	10·0	"
Höhe	vorn	8·5	"
" "	hinten	8·5	"
Länge	oben	9·8	"
" "	unten	9·8	"

Zwölfter Brustwirbel. Der Körper in einige Stücke zerbrochen und in der Gestalt dem vorangehenden Wirbel in allen Teilen ähnlich. Die vordere Epiphyse defekt, die hintere in mehrere Stücke zerbrochen, doch vollständig erhalten. Von den Querfortsätzen und dem Dornfortsatz liegen bloß einige unansehnliche Bruchstücke vor.

Breite des Körpers	vorn	10·0	cm
" "	hinten	10·0	"
Höhe	vorn	8·5	"
" "	hinten	8·5	"
Länge	oben	9·8	"
" "	unten	9·5	"

c) **Die Lendenwirbel.** Die elf Lendenwirbel sind ziemlich gleichförmig gebaut. Im vorderen Teile der Lendenregion sind die meist gut erhaltenen Wirbelkörper noch klein, werden aber weiter nach hinten zu immer größer. Ihre Gestalt ist auch hier eine verlängert zylindrische. Während der Körper des ersten Lendenwirbels in seinem unteren Teile noch sanduhrförmig erscheint, sind die übrigen Wirbel in dieser Partie seitlich zusammengedrückt, wodurch median zunächst eine abgerundete, dann eine mehr oder weniger scharfe, ausgeschweifte Kante entsteht. Beiderseits von dieser Kante befinden sich breite, seichte Eindrücke. Ähnliche Eindrücke finden wir auch im oberen Teile des Körpers oberhalb den Querfortsätzen. Die Epiphysen sind auch hier flache, abgerundete, gegen die Querfortsätze etwas ausgezogene Scheiben, die sich vom Körper leicht abtrennen lassen.

Von den Bogen und Fortsätzen ist sehr wenig erhalten. Die basalen Teile der Bogen sind verhältnismäßig dünn und waren — so weit sich

aus den spärlichen Bruchstücken ergründen läßt — vorn und hinten ausgekerbt. Der Boden des Wirbelkanals ist ziemlich flach, sein Dach bogenförmig abgerundet. Der Wirbelkanal wird in seinem Umfange nach

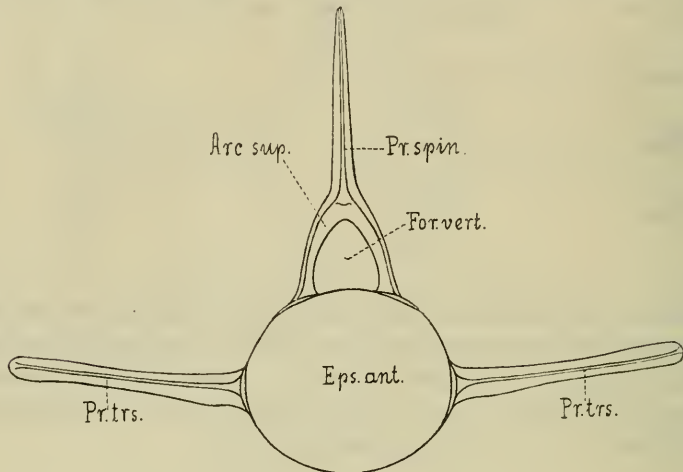


Fig. 38. Erster Lendenwirbel von vorn.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

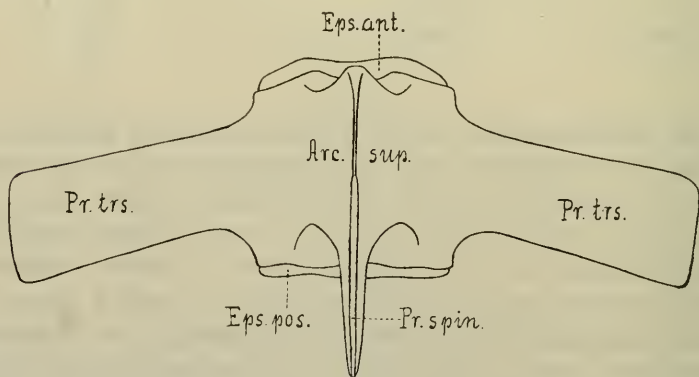


Fig. 39. Erster Lendenwirbel von oben.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *Pr. trs.* = Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

hinten immer enger und niedriger. Von den Dornfortsätzen sind nur spärliche Reste geblieben, sie waren im allgemeinen sehr komprimiert und nach hinten geneigt. Während die vorderen Lendenwirbel im oberen Teile der Bogenwände noch glatt sind, findet man beim siebenten Wirbel

an dieser Stelle beiderseits schwache Erhebungen, die ersten Spuren von Metapophysen. Die Querfortsätze sind fast überall abgebrochen und verloren gegangen. Sie scheinen in der ganzen Reihe abgeplattet, vorn ein wenig aufwärts gebogen, hinten horizontal gewesen zu sein. Die vorderen sind nach hinten geneigt, der fünfte ist gerade seitlich gerichtet, die folgenden richten sich immer mehr nach vorn. Die Länge der Fortsätze läßt sich wegen ihren schlechten Erhaltungszustand nicht ergründen.

Erster Lendenwirbel. (Fig. 38—39.) Der Körper gut erhalten, in Form und Größe fast genau dem vorangehenden letzten Brustwirbel ähnlich. Im unteren Teil sanduhrförmig, abgerundet; im oberen Teil, oberhalb der Querfortsätze befinden sich leichte aber breite Eindrücke. Beide Epiphysen (Fig. 38—39, Eps. ant. et pos.) fast vollständig erhalten, aber in einige Stücke zerbrochen. Vom Bogen (Fig. 38, 39, Arc. sup.) und den Querfortsätzen (Fig. 38, 39, Pr. trs.) sind nur die basalen Teile erhalten. Vom Dornfortsatz (Fig. 38, 39, Pr. spin.) liegen bloß einige Bruchstücke vor.

Breite des Körpers	vorn	10·0	cm
“	hinten	10·0	“
Höhe	vorn	8·5	“
“	hinten	8·8	“
Länge	oben	10·2	“
“	unten	9·8	“

Zweiter Lendenwirbel. Der Körper in einige Stücke zerbrochen, etwas defekt. Im unteren Teil weniger abgerundet als der vorangehende Wirbel. Die vordere Epiphyse in mehrere Stücke zerbrochen, die hintere am rechten Rand ein wenig abgebrochen. Vom Bogen nichts, vom Dornfortsatz nur ein größeres Stück erhalten. Der linke Querfortsatz an der Basis abgebrochen, der rechte vollständig ausgebrochen, beide fehlen.

Breite des Körpers	vorn	10·0	cm
“	hinten	—	“
Höhe	vorn	8·8	“
“	hinten	9·0	“
Länge	oben	10·5	“
“	unten	10·0	“

Dritter Lendenwirbel. Der Körper an den Rändern etwas abgewetzt, sonst vollständig. Im unteren Teile seitlich ein wenig zusammen-

gedrückt, wodurch median eine abgerundete und ausgeschweifte Kante entstanden ist. Beide Epiphysen sehr defekt. Vom Bogen nichts, vom Dornfortsatz nur drei Stücke aus der hinteren Partie erhalten. Beide Querfortsätze knapp an der Basis abgebrochen, der linke fehlt, vom rechten ist nur ein ansehnliches Stück vorhanden.

Breite des Körpers vorn	10·0	cm
" " hinten	10·0	"
Höhe " " vorn	9·5	"
" " hinten	9·5	"
Länge " " oben	10·5	"
" " unten	10·0	"

Vierter Lendenwirbel. Der Körper vorn und hinten defekt, sonst vollständig erhalten. Der untere Teil wie beim vorangehenden Wirbel, im oberen Teil sind die Eindrücke etwas tiefer. Von den Epiphysen nur Bruchstücke, vom Bogen das Dach mit einem ansehnlichen Stück des Dornfortsatzes vorhanden; der obere Teil der Bogenwände noch glatt. Die Querfortsätze an der Basis abgebrochen und verloren gegangen.

Breite des Körpers vorn	10·0	cm
" " hinten	10·0	"
Höhe " " vorn	9·5	"
" " hinten	9·5	"
Länge " " oben	10·5	"
" " unten	10·5	"

Fünfter Lendenwirbel. Der Körper in einige Stücke zerbrochen, aber vollständig erhalten. Die vordere und hintere Epiphyse ebenfalls in mehrere Stücke zerbrochen, die hintere am unteren Teile defekt, die vordere vollständig. Der Bogen nicht erhalten. Vom Dornfortsatz liegen mehrere zusammenhängende Bruchstücke vor. Vom linken Querfortsatz spärliche Reste, vom rechten einige ansehnliche Stücke vorhanden. Die Querfortsätze entspringen gerade nach den Seiten.

Breite des Körpers vorn	10·2	cm
" " hinten	10·4	"
Höhe " " vorn	9·5	"
" " hinten	10·0	"
Länge " " oben	11·0	"
" " unten	10·5	"

Sechster Lendenwirbel. Der Körper fast vollständig erhalten. Im ersten Teile seitlich stärker zusammengedrückt als bei den vorangehenden Wirbeln; die mediane Kante scharf und ausgeschweift. Oberhalb der Querfortsätze tief und breit eingedrückt. Die vordere Epiphyse vollständig erhalten, die hintere in mehrere Stücke zerbrochen und etwas defekt. Vom Bogen nichts, von den Fortsätzen nur Bruchstücke erhalten.

Breite des Körpers	vorn	10·4	cm
" "	hinten	10·4	"
Höhe	vorn	9·5	"
" "	hinten	10·0	"
Länge	oben	11·0	"
" "	unten	10·5	"

Siebenter Lendenwirbel. Der Körper in einige Stücke zerbrochen, sonst vollständig erhalten und in seiner Form dem vorangehenden Wirbel gleich. Die vordere Epiphyse vollständig, die hintere zerbrochen und defekt. Vom Bogen und den Fortsätzen bloß Bruchstücke erhalten. Am oberen Teil der linksseitigen Bogenwand Andeutungen der hier abgebrochenen Metapophyse.

Breite des Körpers	vorn	10·4	cm
" "	hinten	10·8	"
Höhe	vorn	9·5	"
" "	hinten	10·0	"
Länge	oben	11·0	"
" "	unten	11·0	"

Achter Lendenwirbel. Der Körper in einige Stücke zerbrochen und am vorderen und hinteren Rand abgerieben. In fast sämtlichen Dimensionen größer als die vorangehenden Wirbel. Die Epiphysen vorn und hinten defekt. Der Bogen und Dornfortsatz bloß in einigen Bruchstücken erhalten. An einem Bruchstücke der oberen Bogenwand die linksseitige Metapophyse angedeutet. Von den Querfortsätzen einige ansehnliche Stücke vorhanden; man sieht ganz deutlich, daß dieselben ein wenig nach vorn gerichtet sind.

Breite des Körpers	vorn	11·0	cm
" "	hinten	11·2	"
Höhe	vorn	9·5	"
" "	hinten	10·0	"
Länge	oben	12·0	"
" "	unten	11·8	"

Neunter Lendenwirbel. Der Körper an den Rändern abgerieben, sonst gut erhalten. Die Epiphysen in mehrere Stücke zerbrochen, die vordere vollständig, die hintere defekt. Vom Bogen nur Bruchstücke erhalten; auch hier sieht man beiderseits Andeutungen von Metaphysen. Sämtliche Fortsätze fehlen.

Breite des Körpers vorn	—	—	—	—	11·0 cm
“	“	“	hinten	—	11·2 “
Höhe	“	“	vorn	—	10·5 “
“	“	“	hinten	—	10·2 “
Länge	“	“	oben	—	12·0 “
“	“	“	unten	—	12·0 “

Zehnter Lendenwirbel. Der Körper in mehrere Stücke zerbrochen, jedoch vollständig. Die vordere Epiphyse vollständig, die hintere zerbrochen und defekt. Von dem Bogen bloß ein Bruchstück aus der oberen Partie mit den basalen Teilen der Metaphysen vorhanden. Der linke Querfortsatz fehlt, vom rechten ist ein Bruchstück erhalten.

Breite des Körpers vorn	—	—	—	—	11·0 cm
“	“	“	hinten	—	11·6 “
Höhe	“	“	vorn	—	10·5 “
“	“	“	hinten	—	10·5 “
Länge	“	“	oben	—	12·8 “
“	“	“	unten	—	12·5 “

Elfter Lendenwirbel. (Fig. 40—43.) Der Körper in zwei Stücke zerbrochen, jedoch vorzüglich erhalten. Beide Epiphysen (Fig. 40—43, Eps. ant. et pos.) vollständig. Vom Bogen (Fig. 40—42, Arc. sup.) ein ansehnliches Stück aus der oberen Partie mit den basalen Teilen der Metaphysen (Fig. 40—42, Mts.) vorhanden. Der Wirbelkanal ziemlich verengt. Sämtliche Fortsätze abgebrochen und verloren gegangen.

Breite des Körpers vorn	—	—	—	—	11·6 cm
“	“	“	hinten	—	11·8 “
Höhe	“	“	vorn	—	10·5 “
“	“	“	hinten	—	11·0 “
Länge	“	“	oben	—	13·0 “
“	“	“	unten	—	12·6 “

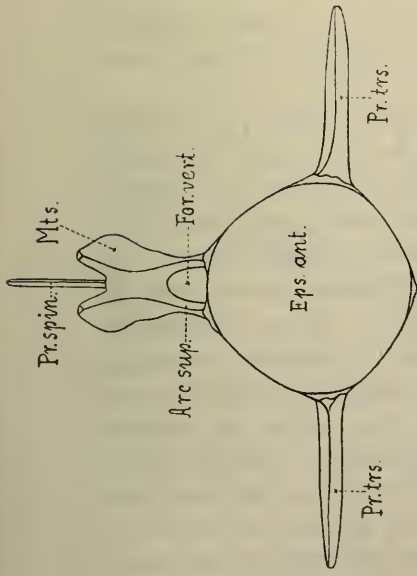


Fig. 40. Elfter Lendenwirbel von oben.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Mts.* = Metapophyse, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

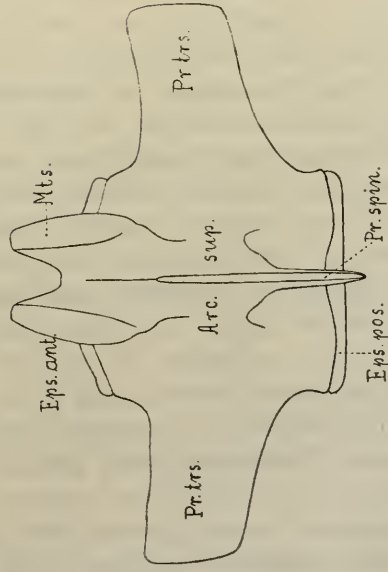


Fig. 41. Elfter Lendenwirbel von oben.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphysise, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Mts.* = Metapophyse, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *Pr. trs.* = Querfortsatz. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

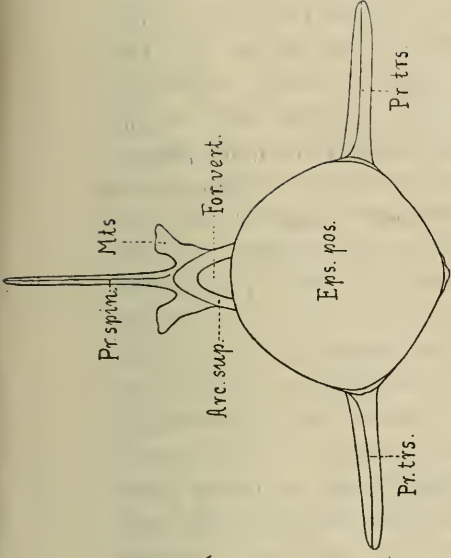


Fig. 42. Elfter Lendenwirbel von hinten.

Eps. pos. = hintere Epiphyse, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Mts.* = Metapophyse, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

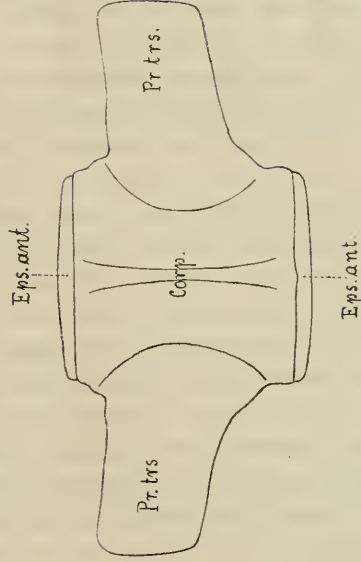


Fig. 43. Elfter Lendenwirbel von unten.

Corp. = Körper, *Eps. ant.* = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Pr. trs.* = Querfortsatz. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

d) **Die Schwanzwirbel.** Von den sechzehn Schwanzwirbeln sind die ersten fünf in Form und Größe ziemlich gleich, sehr massiv und zylindrisch; nach hinten nehmen die Körper in ihren Dimensionen allmählich ab, sie werden immer mehr quadratisch, die letzten sind von oben nach unten niedergedrückt und in querer Richtung verbreitert. Die Schwanzwirbel unterscheiden sich von den Lendenwirbeln hauptsächlich durch das Vorhandensein von Hypapophysen an dem unteren Teil des Körpers. Beim ersten Schwanzwirbel treten die Hypapophysen als zwei leichte Vorsprünge des hinteren unteren Körperteils auf, bei den folgenden Wirbeln werden diese Vorsprünge immer größer und am hinteren Rande entwickeln sich rauhe dreieckige Facetten. Vom dritten Wirbel angefangen findet man auch im vorderen unteren Körperteil ähnlich gebaute und sich ebenso entwickelnde Vorsprünge, die Facetten sind jedoch dem vorderen Rand zugekehrt. Mit den vier Facetten der zwei benachbarten Wirbel artikuliert je ein unterer Bogen, von denen aber merkwürdiger Weise gar nichts gefunden worden ist. Beim fünften Wirbel sind die vorderen und hinteren Hypapophysen an Größe ziemlich gleich; zwischen ihnen befindet sich eine tiefe muldenförmige Ausbuchtung. Beim achten Wirbel und wahrscheinlich auch beim siebenten verbinden sich die vorderen Hypapophysen mit den hinteren zu zwei parallel verlaufenden Längsleisten, die an ihrer Basis durchbohrt sind. Nach hinten reduzieren sich dieselben auf zwei Längswülste, denen die vier rauhen Facetten direkt aufliegen; endlich verschwinden auch diese und es bleibt bloß eine mediane ovale Grube mit zwei seitlichen Löchern übrig. Die Epiphysen sind anfänglich scheibenförmig, flach, werden aber nach hinten zu etwas konvex.

Die oberen Bogen sind fast durch die ganze Reihe zerstört, der Wirbelkanal wird nach hinten immer enger, bis er endlich ganz verschwindet. Von den Dornfortsätzen liegen bloß Fragmente des fünften vor; nach diesen zu urteilen, waren sie sehr komprimiert, oben abgerundet und ein wenig nach hinten geneigt. Die oberen Ränder der Metapophysen sind abgerundet und rauh und werden nach hinten zu allmählich kleiner und gedrungener. Vom achten Wirbel angefangen findet man beiderseits der hinteren Öffnung des Wirbelkanals dreieckige rauhe Facetten, welche nach hinten immer größer werden. Beim zehnten Schwanzwirbel, wo sämtliche Teile reduziert sind, sehen wir auf der oberen Wirbelfläche neben dem sehr engen Wirbelkanal bloß vier rauhe Facetten, von denen die vorderen als letzte Reste der Metapophysen angesehen werden können. Beim zwölften und dreizehnten Schwanzwirbel sieht man an dieser Stelle drei Löcher, das eine in der Mitte, die beiden anderen mehr seitlich. Das mittlere kommuniziert mit den

seitlichen und diese letzteren wieder mit den unteren. Beim vierzehnten und fünfzehnten Schwanzwirbel finden wir bloß zwei Öffnungen, welche durch eine quere seichte Rinne verbunden sind; beim letzten Wirbel erscheinen diese Löcher durch einen medianen Balken getrennt. Die Querfortsätze sind in der ganzen Reihe gänzlich abgebrochen, vom achten Wirbel bis zum zehnten sind sie durch dicke, stellenweise rauhe Wülste ersetzt, bei den folgenden gänzlich verschwunden.

Erster Schwanzwirbel. Der Körper massiv und im allgemeinen noch dem vorangehenden letzten Lendenwirbel ähnlich. Der vordere Teil des Körpers gut erhalten, der hintere leidlich, während die Mitte ziemlich zerstört ist. Die vordere Epiphyse vollständig erhalten, die hintere in mehrere Stücke zerbrochen. Vom Bogen, wie beim vorangehenden Wirbel, bloß ein größeres Stück mit den Wurzeln der Metapophysen vorhanden. Der Wirbelkanal ziemlich verengt. Von den Lendenwirbeln unterscheidet sich dieser Wirbel im Bau seines unteren Teiles. Der Körper ist auch hier seitlich zusammengedrückt, man findet hier jedoch anstatt jener medianen Kante in der hinteren Partie zwei Vorsprünge, die Hypapophysen, zwischen denen sich eine seichte Rinne befindet. Sämtliche Fortsätze sind auch hier abgebrochen und verloren gegangen.

Breite des Körpers vorn	11·5	cm
" " " hinten	12·0	"
Höhe " " vorn	11·0	"
" " " hinten	11·5	"

Zweiter Schwanzwirbel. Der Körper im vorderen Teil gut erhalten, in der Mitte und im hinteren Teil, mit Ausnahme der unteren Partie, zerstört. Beide Epiphysen in mehrere Stücke zerbrochen, die vordere vollständig, die hintere defekt. Die Hypapophysen sind etwas besser entwickelt und haben dreieckige Facetten zur Artikulation mit dem unteren Bogen. Vom oberen Bogen nur ein kleines Stück mit dem hinteren Teil der Wurzeln der Metapophysen erhalten. Sämtliche Fortsätze fehlen.

Breite des Körpers vorn	11·5	cm
" " " hinten	12·0	"
Höhe " " vorn	11·2	"
" " " hinten	12·0	"

Dritter Schwanzwirbel. Der Körper etwas deformiert, der hintere Teil ziemlich gut erhalten, der vordere leidlich, die mittlere Partie

defekt. Beide Epiphysen zerbrochen, die hintere mit ihrem unteren Rand nach innen gebogen. Am unteren Körperteil finden wir außer den ansehnlichen beiden hinteren Hypapophysen auch zwei kleinere vordere Vorsprünge. An den hinteren Hypapophysen sind die dreieckigen Facetten zur Artikulation gut entwickelt. Zwischen den hinteren Hypapophysen befindet sich eine grubenartige Vertiefung.

Breite des Körpers vorn	11·8	cm
" " " hinten	12·0	"
Höhe " " vorn	11·8	"
" " " hinten	12·0	"

Vierter Schwanzwirbel. Dieser Wirbel war das erste Stück, welches bei der Tonabgrabung ans Tageslicht gebracht wurde und welches die Aufmerksamkeit des Ziegeleibesitzers auf das Skelett lenkte. Das Stück wurde von den Arbeitern zertrümmert und nur die Metapophysen blieben unversehrt. Die letzteren entspringen am vorderen oberen Teil des Bogens und divergieren seitwärts und nach oben. Ihre oberen Ränder sind abgerundet und rauh. In der Mitte zwischen den Metapophysen entspringt eine scharfe niedrige Kante, die nach rückwärts in den Dornfortsatz übergeht.

Fünfter Schwanzwirbel. (Fig. 44—47). Der Körper im unteren und vorderen Teil ziemlich gut erhalten, die hintere und mittlere Partie zerstört. Beide Epiphysen (Fig. 44—47, Eps. ant. et pos.) in mehrere Stücke zerbrochen, die vordere fast vollständig, die hintere teilweise erhalten und mit dem unteren Rand nach innen gebogen. Die Hypapophysen sind mit Ausnahme der rechten hinteren, die abgebrochen ist, gut erhalten. Die hinteren (Fig. 46, 47, Hys. pos.) seitlich zusammengedrückt, ein wenig einwärts gebogen und hinten durch rauhe Gelenkflächen abgestumpft. Die vorderen wohl entwickelt, verdickt und enden ebenfalls mit rauhen Gelenkflächen. Zwischen den vier Vorsprüngen befindet sich eine tiefe muldenförmige Aushöhlung. (Fig. 47, X.) Die Querfortsätze (Fig. 44—47, Pr. trs.) sind tief ausgebrochen und fehlen. Vom Bogen (Fig. 44—46, Arc. sup.) sind die Metapophysen und der Dornfortsatz sehr gut erhalten. Die Metapophysen (Fig. 44—46, Mts.) wie beim vorangehenden Wirbel gebaut, jedoch bedeutend besser erhalten. Der Dornfortsatz (Fig. 44—46, Pr. spin.) ein wenig nach hinten gerichtet, oben verdickt und endet mit einer abgerundeten, rauhen Platte. Der Wirbelkanal (Fig. 44—46, For. vert.) sehr verengt.

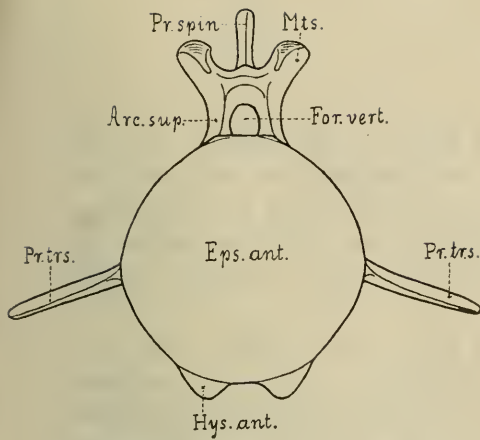


Fig. 44. Fünfter Schwanzwirbel von vorn.
Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Mts.* = Metapophyse, *Hys. ant.* = vordere Hypapophyse, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale.
 ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

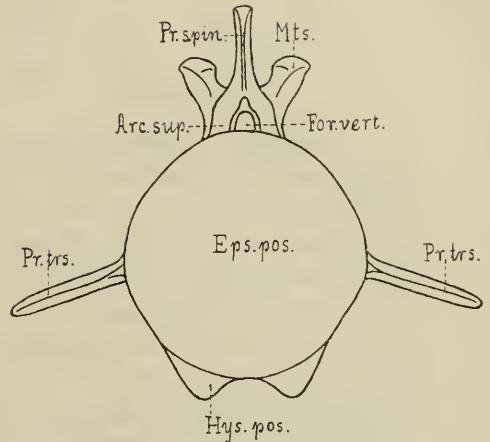


Fig. 46. Fünfter Schwanzwirbel von hinten.
Eps. pos. = hintere Epiphyse, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Mts.* = Metapophyse, *Hys. pos.* = hintere Hypapophyse, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale.
 ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

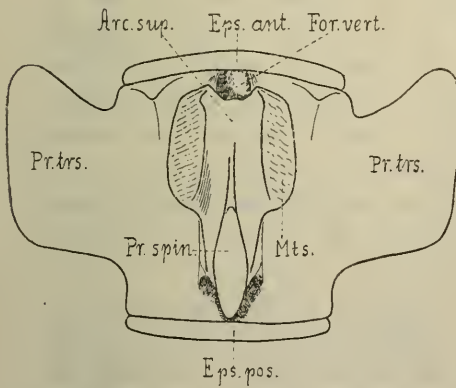


Fig. 45. Fünfter Schwanzwirbel von oben.
Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Mts.* = Metapophyse, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

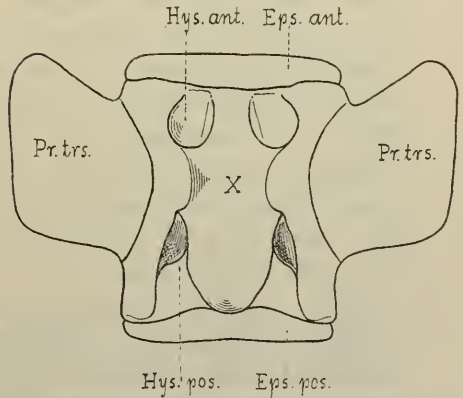


Fig. 47. Fünfter Schwanzwirbel von unten.
Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Hys. ant.* = vordere Hypapophyse, *Hys. pos.* = hintere Hypapophyse, *Pr. trs.* = Querfortsatz, *X* = mittlere Grube. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

Breite des Körpers	vorn	12·0 cm
" "	hinten	11·0 "
Höhe	vorn	11·5 "
" "	hinten	12·0 "

Sechster Schwanzwirbel. Der Körper sehr zerstört, von den Epiphysen bloß Bruchstücke erhalten. Die Metapophysen wie beim vorangehenden Wirbel, aber etwas kürzer und gedrungener. Von den Hypapophysen nur die spitzen Enden vorhanden; sie sind etwas kleiner als beim vorangehenden Wirbel und wie dort durch dreieckige rauhe Gelenkflächen abgestumpft.

Siebenter Schwanzwirbel. Der Körper sehr zerstört. Mit Ausnahme des oberen Teiles der vorderen Epiphyse, des hinteren unteren Körperrandes und der Metapophysen ist fast nichts erhalten. Am unteren hinteren Körperrande sieht man bloß die Reste der Hypapophysen mit den Gelenkflächen. Zwischen den beiden befindet sich der hintere Teil der muldenförmigen Vertiefung. Die vordere Partie des Bogens mit den Metapophysen und dem Wirbelkanal ist gut erhalten.

Achter Schwanzwirbel. (Fig. 48—51.) Der Körper vollständig erhalten, vorn ebenso breit wie hoch, hinten höher als breit. Beide Epiphysen (Fig. 48—51, Eps. ant. et pos.) wohl erhalten und etwas konkav. Am unteren Teil des Körpers die vorderen Hypophysen (Fig. 48, 51, Hys. ant.) mit den hinteren (Fig. 50, 51. Hys. pos.) zu zwei parallel verlaufenden Längsleisten verbunden. Die letzteren sind vorn schmal, hinten verbreitert und besitzen hintere und vordere rauhe Gelenkflächen zur Artikulation mit den unteren Bogen. Zwischen den beiden Leisten befindet sich eine tiefe ausgehöhlte Grube (Fig. 51, X). Die Querfortsätze sind durch dicke, stellenweise rauhe Wülste ersetzt. Bogen (Fig. 49, Arc. sup.) und Wirbelkanal (Fig. 48, 49, For. vert.) sehr reduziert. Die Metapophysen (Fig. 48, 50, Mts. ant. et pos.) auch hier wohl erhalten und wie beim vorangehenden Wirbel gebaut. Beiderseits der hinteren Öffnung des Wirbelkanals befinden sich dreieckige rauhe Gelenkfacetten. In der Mitte zwischen den Metapophysen entspringt der sehr reduzierte Dornfortsatz (Fig. 48, 49, 50, Pr. spin.), der hier abgebrochen ist. Die unteren Längsleisten, die Querfortsätze und der obere Bogen ist in der Mitte an der Basis durchbohrt. Seitlich am Körper befinden sich vertikale Eindrücke, welche den Verlauf des aufsteigenden Astes der Arteria caudalis markieren. Sie verbinden das untere (Fig. 51, For. inf.) mit dem seitlichen (Fig. 49, 51, For. lat.) und das letztere mit dem oberen Loch; oben zweigt ein Ast nach vorn ab.

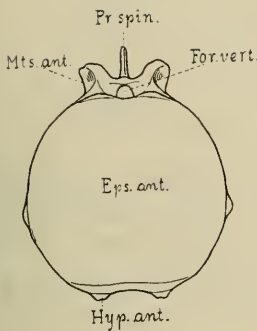


Fig. 48.

Achter Schwanzwirbel von vorn.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Mts. ant.* = vordere Metapophyse, *Hyp. ant.* = vordere Hypapophyse, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale.

1/4 nat. Größe.



Fig. 50.

Achter Schwanzwirbel von hinten.

Eps. pos. = hintere Epiphyse, *Mts. ant.* = vordere Metapophyse, *Mts. pos.* = hintere Metapophyse, *Hys. pos.* = hintere Hypapophyse, *Pr. spin.* = Dornfortsatz.

ca. 1/4 nat. Größe.

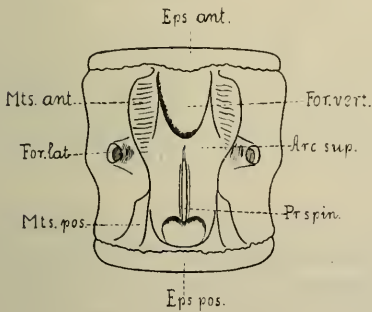


Fig. 49.

Achter Schwanzwirbel von oben.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Mts. ant.* = vordere Metapophyse, *Mts. pos.* = hintere Metapophyse, *Arc. sup.* = oberer Bogen, *Pr. spin.* = Dornfortsatz, *For. vert.* = Foramen vertebrale, *For. lat.* = seitliches Loch.

ca. 1/4 nat. Größe.

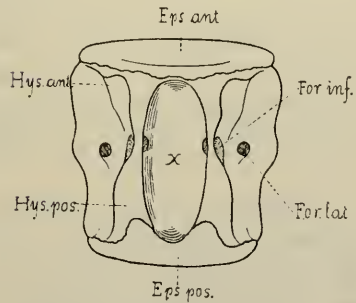


Fig. 51.

Achter Schwanzwirbel von unten.

Eps. ant. = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Hys. ant.* = vordere Hypapophyse, *Hys. pos.* = hintere Hypapophyse, *For. inf.* = unteres Loch, *For. lat.* = seitliches Loch, *X* = mittlere Grube.

ca. 1/4 nat. Größe.

Breite des Körpers	vorn	11·0	cm
" "	hinten	10·0	"
Höhe	vorn	11·0	"
" "	hinten	11·0	"
Länge	oben	11·0	"
" "	unten	11·0	"

Neunter Schwanzwirbel. Der Körper vollständig erhalten; etwas kleiner als der vorangehende Wirbel, sonst ähnlich gebaut. Beide Epiphysen in mehrere Stücke zerbrochen. Im unteren Teil des Körpers die parallel verlaufenden Leisten gleich stark entwickelt und vorn sowie hinten mit gleich großen dreieckigen Gelenkfacetten versehen. Die Querfortsätze gänzlich reduziert. Die Löcher an der Basis der unteren Leisten und Querfortsätze münden in ein gemeinschaftliches ovales Loch. Der Bogen wie beim vorangehenden Wirbel, nur in allen Teilen noch mehr reduziert. Die Metapophysen sind kleiner, die hinteren Facetten dagegen größer. Der Bogen seitlich an der Basis nicht durchbohrt. Der Dornfortsatz gänzlich rückgebildet.

Breite des Körpers	vorn	10·0	cm
" "	hinten	9·5	"
Höhe	vorn	10·5	"
" "	hinten	10·5	"
Länge	oben	10·0	"
" "	unten	10·0	"

Zehnter Schwanzwirbel. (Fig. 52.) Der Körper fast vollständig erhalten, viel kleiner als der vorangehende Wirbel. Die Epiphysen (Fig. 52, Eps. ant. et pos.) in mehrere Stücke zerbrochen und konvex. Im unteren Teil des Körpers befindet sich median eine ovale Grube (Fig. 52, X), in welche seitlich zwei Kanäle (Fig. 52, For. inf.) münden. Beiderseits der Grube erheben sich zwei Paar rauher Gelenkfacetten. Von den Querfortsätzen sind bloß Spuren vorhanden. Der Wirbelkanal (Fig. 52, For. vert.) und die angrenzenden Teile äußerst reduziert. Die vier rauhen Facetten (Fig. 52, Mts. ant. et pos.) neben dem Wirbelkanal sind sehr rückgebildet, seitlich von ihnen befinden sich zwei Löcher (Fig. 52, For. lat.), welche durch einen vertikalen Kanal mit den beiden unteren Löchern (Fig. 52, For. inf.) verbunden sind. In diesem Kanal steigt der eine Ast der Arteria caudalis auf.

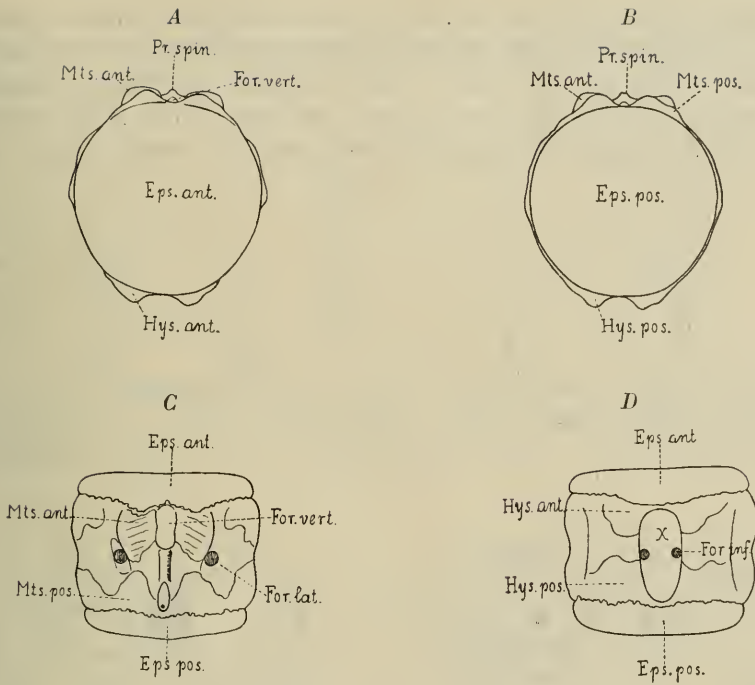


Fig. 52. Zehnter Schwanzwirbel.

A = von vorn, B = von hinten, C = von oben, D = von unten. Eps. ant. = vordere Epiphyse, Eps. pos. = hintere Epiphyse, Mts. ant. = vordere Metapophyse, Mts. pos. = hintere Metapophyse, Hys. ant. = vordere Hypapophyse, Hys. pos. = hintere Hypapophyse, Pr. spin. = Dornfortsatz, For. vert. = Foramen vertebrale, For. lat. = seitliches Loch, For. inf. = unteres Loch, X = mittlere Grube. ca. 1/4 nat. Größe.

Breite des Körpers	vorn	9.5 cm
"	"	"	"
"	hinten	9.0 "
Höhe	vorn	10.0 "
"	"	"	"
"	hinten	9.0 "
Länge	oben	8.0 "
"	"	"	"
"	unten	8.0 "

Elfter Schwanzwirbel. Der elfte Schwanzwirbel ist bei der Abgrabung des Tones verloren gegangen, die Lücke, welche dadurch in der Reihe zwischen dem zehnten und zwölften Wirbel entstanden ist, wurde bei der Restauration durch ein verbindendes Glied aus Gips ausgefüllt.

Zwölfter Schwanzwirbel. (Fig. 53.) Der Körper vollständig erhalten, bloß der untere Rand der Epiphysen etwas defekt. Die vor-

dere Epiphyse (Fig. 53, Eps. ant.) leicht eingedrückt, die hintere (Fig. 53, Eps. pos.) konvex. Im unteren Teil befindet sich median eine kleine ovale Grube (Fig. 53, For. inf.), in welche seitlich zwei Kanäle münden. Im oberen Teile sieht man drei Löcher, das eine in der Mitte (Fig. 53, For. med.) die beiden anderen (Fig. 53, For. lat.) mehr seitlich. Das

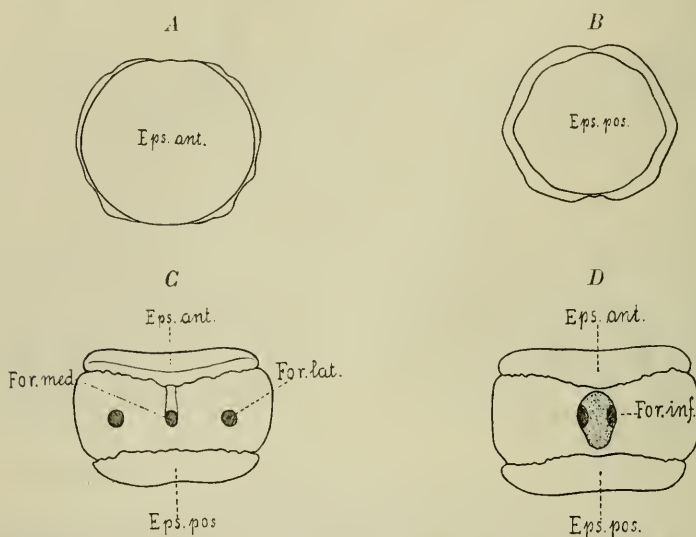


Fig. 53. Zwölfter Schwanzwirbel.

A = von vorn, B = von hinten, C = von oben, D = von unten. Eps. ant. = vordere Epiphyse, Eps. pos. = hintere Epiphyse, For. med. = mittleres Loch, For. lat. = seitliches Loch, For. inf. = unteres Loch. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

mittlere kommuniziert mit den seitlichen und diese letzteren wieder mit den unteren. Der Körper an der Peripherie überall gleichförmig rauh, von den einzelnen Fortsätzen nicht einmal Spuren vorhanden.

Breite des Körpers vorn	-----	9.0 cm
" " " hinten	-----	8.0 "
Höhe " " vorn	-----	8.5 "
" " " hinten	-----	7.5 "
Länge " " oben	-----	5.5 "
" " " unten	-----	5.5 "

Dreizehnter Schwanzwirbel. Der Körper wohl erhalten; die vordere Epiphyse fehlt, die hintere in zwei Stücke zerbrochen, viel kleiner als der Umfang des Körpers. Bedeutend kleiner als der vorangehende

Wirbel, sonst jenem gleich. Die Grube am unteren Teil des Körpers und die oberen drei Löcher wie beim vorangehenden Wirbel. Seitlich jederseits ein Längseindruck.

Breite des Körpers	vorn	8·0 cm
" "	hinten	8·0 "
Höhe	vorn	7·2 "
" "	hinten	6·5 "
Länge	oben	5·2 "
" "	unten	5·2 "

Vierzehnter Schwanzwirbel. (Fig. 54.) Der Körper vollständig erhalten mit Ausnahme des unteren Teiles, welcher abgebrochen ist. Bedeutend kleiner als der vorangehende Wirbel. Die vordere Epiphyse

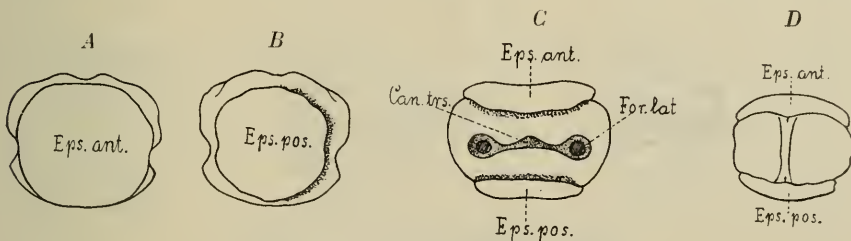


Fig. 54. *Vierzehnter Schwanzwirbel.*

A = von vorn, B = von hinten, C = von oben, D = von der Seite. *Eps. ant.* = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *Can. trs.* = quer verlaufender Kanal, *For. lat.* = seitliches Loch. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

(Fig. 54, *Eps. ant.*) am unteren Rand ausgebrochen, in der Mitte etwas eingedrückt. Die hintere Epiphyse (Fig. 54, *Eps. pos.*) bedeutend kleiner als die vordere, der untere Teil ebenfalls abgebrochen. Ein seitlicher Längseindruck teilt den Körper in einen breiteren oberen und einen schmälern unteren Teil. Im oberen Teil des Körpers verbindet eine schmale quere Rinne (Fig. 54, *Can. trs.*) die beiden Kanalöffnungen (Fig. 54, *For. lat.*)

Breite des Körpers	vorn	7·0 cm
" "	hinten	7·0 "
Höhe	vorn	6·0 "
" "	hinten	5·5 "
Länge	oben	5·0 "
" "	unten	5·0 "

Fünftehnter Schwanzwirbel. Der Körper, ausgenommen die Epiphysen, welche fehlen, vollständig erhalten, ähnlich dem vorangehenden, jedoch viel kleiner.

Breite des Körpers	vorn	6·0 cm
" "	hinten	6·0 "
Höhe	vorn	5·3 "
" "	hinten	4·8 "
Länge	oben	4·5 "
" "	unten	4·5 "

Sechzehnter Schwanzwirbel. (Fig. 55.) Der Körper ähnlich den beiden vorangehenden Wirbeln, nur kleiner. Die Epiphysen fehlen. Die

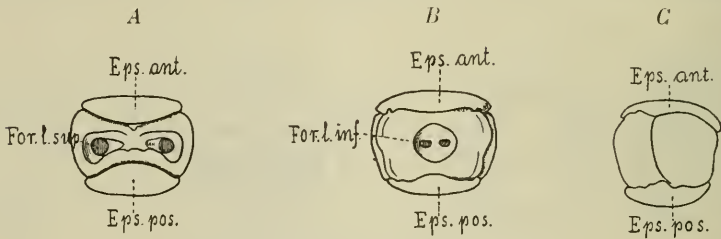


Fig. 55. *Sechzehnter Schwanzwirbel.*

A = von oben, B = von unten, C = von der Seite. *Eps. ant.* = vordere Epiphyse, *Eps. pos.* = hintere Epiphyse, *For. l. inf.* = unteres seitliches Loch, *For. l. sup.* = oberes seitliches Loch. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

beiden oberen Löcher durch einen medianen Balken von einander getrennt.

Breite des Körpers	vorn	5·5 cm
" "	hinten	5·5 "
Höhe	vorn	4·5 "
" "	hinten	4·0 "
Länge	oben	4·2 "
" "	unten	4·2 "

Übersicht der Dimensionen der Wirbelkörper.
(In Zentimetern.)

Die Wirbelkörper	Breite		Höhe		Länge	
	vorn	hinten	vorn	hinten	oben	unten
6. Halswirbel	9·5	9·0	7·8	7·8	2·8	2·8
7. „	9·5	9·5	7·8	7·8	3·2	3·2
1. Brustwirbel	9·5	10·0	7·5	7·5	3·4	3·6
2. „	10·0	10·0	7·0	7·0	4·0	4·4
3. „	9·6	10·0	7·0	7·0	5·2	5·4
4. „	9·5	10·0	7·0	7·0	6·0	6·0
5. „	9·5	9·5	6·5	7·2	6·3	6·3
6. „	9·5	9·8	7·0	7·3	6·8	6·6
7. „	9·5	10·0	7·5	7·5	7·5	7·2
8. „	9·8	10·0	7·8	8·0	7·8	8·0
9. „	10·0	10·0	7·8	8·0	8·5	8·5
10. „	10·0	10·0	8·2	8·2	9·0	8·8
11. „	10·0	10·0	8·5	8·5	9·8	9·8
12. „	10·0	10·0	8·5	8·5	9·8	9·5
1. Lendenwirbel	10·0	10·0	8·5	8·8	10·2	9·8
2. „	10·0	10·0	8·8	9·0	10·5	10·0
3. „	10·0	10·0	9·5	9·5	10·5	10·0
4. „	10·0	10·0	9·5	9·5	10·5	10·5
5. „	10·2	10·4	9·5	10·0	11·0	10·5
6. „	10·4	10·4	9·5	10·0	11·0	10·5
7. „	10·4	10·8	9·5	10·0	11·0	11·0
8. „	11·0	11·2	9·5	10·0	12·0	11·8
9. „	11·0	11·2	10·5	10·2	12·0	12·0
10. „	11·0	11·6	10·5	10·5	12·8	12·5
11. „	11·5	11·8	10·5	11·0	13·0	12·6
1. Schwanzwirbel	11·5	12·0	11·0	11·5	—	—
2. „	11·5	12·0	11·2	12·0	—	—
3. „	11·8	12·0	11·8	12·0	—	—
4. „	—	—	—	—	—	—
5. „	12·0	11·0	11·5	12·0	—	—
6. „	—	—	—	—	—	—
7. „	—	—	—	—	—	—
8. „	11·0	10·0	11·0	11·0	11·0	11·0
9. „	10·0	9·0	10·5	10·5	10·0	10·0
10. „	9·5	9·0	10·0	9·0	8·0	8·0
11. „	—	—	—	—	—	—
12. „	9·0	8·0	8·5	7·5	5·5	5·5
13. „	8·0	8·0	7·2	6·5	5·2	5·2
14. „	7·0	7·0	6·0	5·5	5·0	5·0
15. „	6·0	6·0	5·3	4·8	4·5	4·5
16. „	5·5	5·5	4·5	4·0	4·2	4·2

3. Die Rippen.

Von den 13 Paar Rippen sind meist nur die Vertebralenden und im besten Fall die mittleren Partien erhalten, das übrige, insbesondere die Sternalenden, sind überall verloren gegangen. Die Länge der Rippen kann somit nicht ergründet werden. Auch sind die Rippen meist vermischt angetroffen worden, wodurch bei dem schlechten Erhaltungszustand die Zusammengehörigkeit zu einem Paar und die Bestimmung der Reihenfolge sehr erschwert wurde. Die Zugehörigkeit und die Reihenfolge, in welcher die Rippen weiter unten beschrieben werden, kann deswegen nicht als vollkommen sicher betrachtet werden.

In ihrem Bau weisen die Rippen jene Formverhältnisse auf, denen wir auch bei den übrigen Cetaceen begegnen. Alle haben ein gut entwickeltes Capitulum mit rauher abgerundeter Gelenkfläche zur Artikulation mit den Facetten an der Seite der Wirbelkörper. Mit Ausnahme des ersten Paares und der letzten Rippen besitzen alle auch ein gut ausgeprägtes Tuberculum, ebenfalls mit einer rauhen Gelenkfläche zur Artikulation mit den Querfortsätzen der Wirbel. Das Collum ist bei den vorderen Rippen kurz, nach hinten zu wird es immer länger und dünner. An der Stelle der größten Krümmung ist am oberen hinteren Rand meist ein Angulus costæ vorhanden. Die Spange ist am Vertebralende im Durchschnitt abgerundet eckig, am Sternalende abgeplattet und verbreitert. Bei den vorderen Rippen begleitet äußerlich den unteren Rand, innerlich den oberen Rand je eine seichte Rinne.

Erstes Rippenpaar. (Fig. 56.) Erste rechte Rippe. Bloß einige Bruchstücke erhalten. Die Innenfläche flach, die Außenfläche



Fig. 56. Vertebralende der ersten linken Rippe von innen. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größé.

konvex. Das Vertebralende stark nach der inneren Kante gekrümmt. Die Spange breit und abgeplattet.

Erste linke Rippe. Bloß einige Bruchstücke vom Vertebralende vorhanden. Capitulum breit mit rauher Gelenkfläche. Tuberculum fehlt. Der obere Rand der Spange verbreitert, nach hinten in eine scharfe Kante übergehend; der untere Rand stellt eine stumpfe Kante dar.

Zweites Rippenpaar. (Fig. 57.) Zweite rechte Rippe. Das

Vertebralende und ein Stück der mittleren Partie erhalten, das übrige fehlt. Capitulum mit einer verlängerten abgerundeten, rauhen Gelenkfläche, Tuberculum gut entwickelt, ebenfalls mit einer rauhen Gelenkfläche, Collum kurz. Der obere Rand verbreitet, nach hinten in eine scharfe Kante übergehend; den unteren Rand stellt auch hier eine stumpfe Kante dar. Die äußere Fläche konvex, die innere flach. Den unteren Rand begleitet äußerlich eine Längsfurche.

Zweite linke Rippe. Nur das Capitulum und einige Bruchstücke der mittleren Partie erhalten.

Drittes Rippenpaar. (Fig. 58.) Dritte rechte Rippe. Capitulum mit einem Bruchstück unter dem Tuberculum und die mittlere Partie erhalten; der Gestalt nach der vorangehenden Rippe ähnlich.



Fig. 57. Vertebralende der zweiten rechten Rippe von außen. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.



Fig. 58. Vertebralende der dritten linken Rippe von innen. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

Dritte linke Rippe. Vertebralende mit Capitulum und Tuberculum ziemlich gut erhalten, von der mittleren Partie nur Bruchstücke vorhanden. Die Gelenkfläche am Capitulum und Tuberculum rauh und abgerundet.

Viertes Rippenpaar. Vierte rechte Rippe. Das Vertebralende und einige Stücke der mittleren Partie leidlich erhalten. Die ganze Spange etwas graziler als bei den vorangehenden Rippen. An der Stelle der größten Krümmung am oberen hinteren Rand ist ein Angulus costæ vorhanden.

Vierte linke Rippe. Nur das Capitulum und Bruchstücke der mittleren Partie erhalten; auch hier ist ein Angulus costæ vorhanden.

Fünftes Rippenpaar. Fünfte rechte Rippe. Die Spange ziemlich grazil. Capitulum vom Collum nicht abgesondert, die Gelenkfläche des letzteren reduziert. Das Tuberculum hervorragend mit einer ansehnlichen rauhen Gelenkfläche. An der Stelle der größten Krüm-

mung ein kantiger *Angulus costæ* vorhanden. Von der mittleren Partie einige Bruchstücke erhalten.

Fünfte linke Rippe. Vertebralende und Stücke der mittleren Partie leidlich erhalten. *Angulus costæ* gehörig markiert.

Sechstes Rippenpaar. (Fig. 59.) Sechste rechte Rippe. Ein ansehnliches Stück vom Vertebralende ziemlich gut erhalten. *Capitulum* und dessen Gelenkfläche reduziert, das *Tuberculum* besitzt ebenfalls eine ansehnliche raue Gelenkfläche. Vom *Capitulum* zieht an der äuße-



Fig. 59. Vertebralende der sechsten rechten Rippe von innen. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

ren Fläche gegen das *Tuberculum* eine scharfe Kante. An der inneren Fläche verläuft parallel mit dem oberen Rand eine Rinne. *Angulus costæ* vorhanden.

Sechste linke Rippe. Vom Vertebralende und aus der mittleren Partie nur einige Bruchstücke erhalten.

Siebentes Rippenpaar. Siebente rechte Rippe. Vom Vertebralende Bruchstücke vorhanden, alles übrige fehlt. Das Vertebralende schwächig. *Capitulum* und *Tuberculum* ziemlich klein und knotig.

Siebente linke Rippe. Ein kleines Stück vom *Capitulum*, einige Bruchstücke aus der Gegend der größten Krümmung und der mittleren Partie erhalten, das übrige fehlt. *Angulus costæ* deutlich sichtbar.

Achtes Rippenpaar. Achte rechte Rippe. Nur die Spitze des *Capitulum* und einige Stücke des Vertebralendes erhalten, alles übrige verloren gegangen.

Achte linke Rippe. Wie die rechte Rippe nur in Bruchstücken erhalten, doch sieht man hier ganz genau einen *Angulus costæ* und den Verlauf einer Rinne an der inneren Fläche nahe dem oberen Rand.

Neuntes Rippenpaar. Neunte rechte Rippe. Nur das *Capitulum* mit dem anhängenden *Collum* erhalten. Das letztere weicht in seinem Bau von den übrigen Rippen etwas ab, indem es gegen sein Ende verbreitert und die länglich-ovale Gelenkfläche durch einen queren Einschnitt in zwei raue Facetten gesondert ist.

Neunte linke Rippe. Von der linken Rippe liegen bloß einige unansehnliche Stücke des Vertebralendes vor.

Zehntes Rippenpaar. (Fig. 60.) Zehnte rechte Rippe. Von dieser Rippe sind nur einige unansehnliche Bruchstücke erhalten.

Zehnte linke Rippe. Vertebralende leidlich erhalten. Capitulum durch einen Längseinschnitt in zwei rauhe Facetten gesondert. Collum verlängert. Tuberculum gut entwickelt und mit einer runden, rauhen Facette versehen.

Elfte Rippenpaar. (Fig. 61.) Elfte rechte Rippe. Vertebralende in mehrere Stücke zerbrochen, sonst gut erhalten und von den übrigen Rippen etwas abweichend gebaut. Capitulum stark verbreitet. Collum verlängert und dünn, an seiner inneren und äußeren Fläche

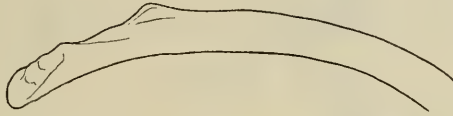


Fig. 60. Vertebralende der zehnten linken Rippe von außen. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.



Fig. 61. Vertebralende der elften rechten Rippe von außen. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

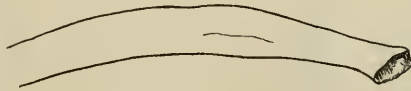


Fig. 62. Vertebralende der zwölften linken Rippe von außen. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.



Fig. 63. Vertebralende der dreizehnten rechten Rippe von außen. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

zieht vom Capitulum zum Tuberculum je eine Längskante. Tuberculum von innen nach außen abgeplattet, Gelenkfacette reduziert.

Elfte linke Rippe. Vertebralende auch hier vorhanden, jedoch nicht so gut erhalten wie bei der rechtsseitigen Rippe, im übrigen ähnlich wie die rechte Rippe gebaut.

Zwölftes Rippenpaar. (Fig. 62.) Zwölfte rechte Rippe. Nur das Vertebralende in einigen Bruchstücken erhalten, alles andere fehlt.

Zwölfte linke Rippe. Das Vertebralende und die mittlere Partie erhalten, aber in mehrere Stücke zerbrochen. Capitulum mit einer länglich-ovalen rauhen Gelenkfläche. Das Vertebralende hinter dem

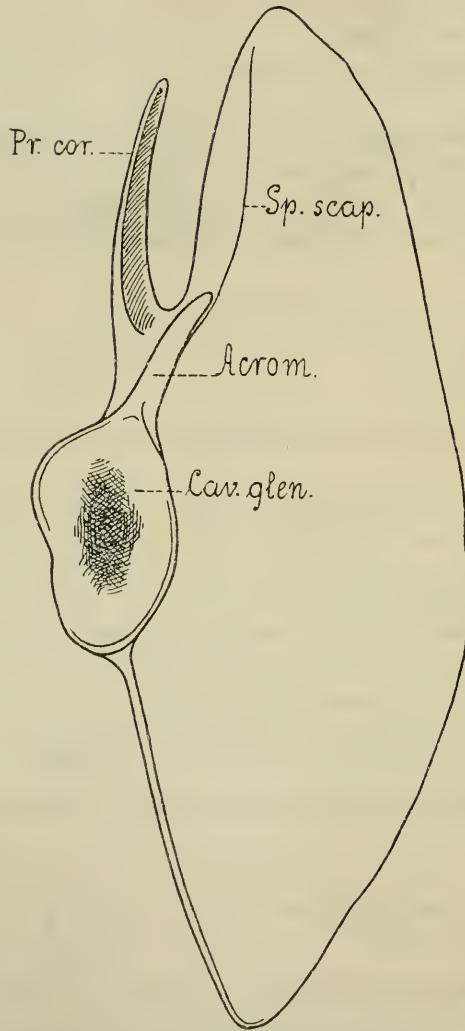


Fig. 64. Linkes Schulterblatt von dem Gelenkteil aus gesehen.

Cav. glen. = Gelenkfläche. *Acrom.* = Acromion, *Pr. cor.* = Processus coracoideus,
Sp. scap. = Spina scapulæ. ca. $\frac{1}{4}$ nat, Größe.

kurzen Collum knotig verdickt. Die mittlere Partie im Durchschnitt dreikantig.

Dreizehntes Rippenpaar. (Fig. 63.) Dreizehnte rechte Rippe. Vom Vertebralende liegen einige zerbrochene Stücke vor. Die Rippe scheint sehr grazil und im Durchschnitt stumpfeckig gewesen zu sein. Capitulum verbreitet, knotig und mit einer rauhen Gelenkfläche versehen.

Dreizehnte linke Rippe. Vom Vertebralende einige unansehnliche Bruchstücke vorhanden, alles übrige fehlt.

4. Die Extremitäten.

Das Schulterblatt. (Fig. 64.) Rechtes Schulterblatt. Von der rechten Scapula liegen bloß einige Bruchstücke vor, u. z. zwei Stücke der Cavitas glenoidalis und ein Stück hinter dem Acromion.

Linkes Schulterblatt. Von der linken Scapula ist fast der ganze Gelenkteil erhalten. Die rauhe, leicht konkave *Cavitas glenoidalis*

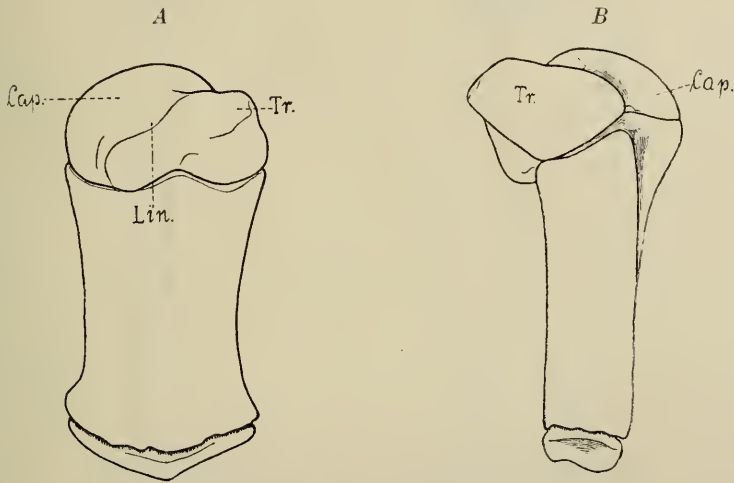


Fig. 65. Rechter Oberarm.

A = von außen, B = von der Seite, Cap. = Kopf, Tr. = Höcker, Lin. = Rinne.
 $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

(Fig. 64, Cav. glen.) ist nahezu oval, nach unten abgerundet, nach oben zugespitzt; der Außenrand bogenförmig, der Innenrand etwas eingebogen. Unmittelbar am oberen spitzen Ende der Cavitas glenoidalis entspringt ein dünner *Acromion* (Fig. 64, Acrom.), von welchem aber nur der basale Teil und die Spitze erhalten sind. Diesem Bruchstück schließt sich ein weiteres ansehnlicheres Stück aus der Gegend des *Processus coracoideus* (Fig. 64, Proc. cor.) an. Man sieht an diesem Bruchstück genau die gratartige niedrige *Spina scapulae* (Fig. 64, Sp. scap.) mit dem flachen, gebogenen *Processus coracoideus*, dessen Spitze abgebrochen ist. Von diesem Stück etwas weiter aufwärts befindet sich noch ein Bruchstück, an welchem ebenfalls die *Spina* und die sehr rückgebildete *Fossa anterior* zu sehen ist. Von dem eigentlichen Schulter-

blatt sind weder beim rechten noch beim linken Stück nennenswerte Reste erhalten.

Der Oberarm. (Fig. 65.) Rechter Oberarm. Verhältnismäßig gut erhalten, sehr kurz, der obere Gelenkkopf und das untere Gelenkende mit dem Körper noch unverwachsen. Der vorzüglich erhaltene obere Gelenkkopf (Fig. 65, Cap.) ist halbkugelig, eine seichte Rinne

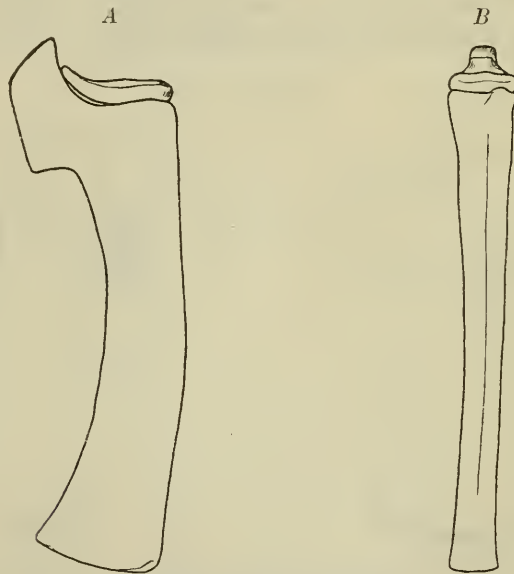


Fig. 66. Rechte Elle.

A = von außen, B = von der Seite. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

(Fig. 65, Lin.) trennt ihn von dem einheitlichen breiten Höcker (Fig. 65, Tr.). Der kurze Körper erscheint stets plattgedrückt und nach oben und unten etwas verbreitet. Die Verbindungsflächen mit Speiche und Elle stoßen unter einem stumpfen Winkel zusammen.

Linker Oberarm. Dieser ist nicht so gut erhalten, wie der rechte, immerhin besitzen wir einige ansehnliche Bruchstücke von dem Gelenkkopf, dem Körper und vor allem von dem unteren Gelenkende.

Die Elle. (Fig. 66.) Rechte Elle. Ziemlich gut erhalten. Etwas länger als der Oberarm, plattgedrückt, der hintere Rand abgerundet, der vordere stumpfeckig, am unteren Ende verbreitet, das obere Ende etwas verdickt und mit einer unverwachsenen, ovalen Gelenkscheibe

versehen. Letztere ist nach oben und außen gebogen und weist das Vorhandensein eines *Olecranon* auf.

Linke Elle. Von dieser liegen bloß einige ansehnlichere, zusammenhängende Bruchstücke vor. Die obere Gelenkscheibe leidlich erhalten.



Fig. 67. Rechte Speiche.

A = von außen, B = von der Seite. $\frac{1}{2}$ nat. Größe.

Die Speiche. (Fig. 67.) Rechte Speiche. In mehrere Stücke zerbrochen, aber verhältnismäßig gut erhalten und von gleicher Länge, wie die Elle. Es ist dies ein plattgedrückter, leicht nach außen gebogener, durchgehends gleich breiter Knochen, der nach beiden Enden hin etwas verdickt ist. Das untere Ende mit einer vertieften rauhen Fläche, das obere mit einer unverwachsenen länglich abgerundeten Gelenkscheibe versehen.

Linke Speiche. Mit Ausnahme des oberen Endes, welches mit der Gelenkscheibe vollständig erhalten ist, liegen vom übrigen Teil nur Bruchstücke vor.

Die Handwurzel. (Fig. 68—69.) Unter den zahlreichen Bruchstücken des Skeletts wurden auch einige mehr-weniger eckige und rundliche Knöchelchen aufgefunden, die unzweifelhaft der Handwurzel angehören. Die meisten besitzen die Form eines kurzen Zylinders oder eines Kegelstutzes, dessen obere und untere Fläche glatt, die

Mantelfläche dagegen rauh ist. Andere sind wieder mehr eckig und mit meist rauhen Flächen versehen. Da sie vermischt aufgefunden worden sind und ihre Form ziemlich unausgesprochen ist, kann ihre Zugehörigkeit und Anordnung nicht sicher festgestellt werden. Von den in Rede stehenden Knöchelchen sind vier vollständig, neun in Bruchstücken



Fig. 68. *Ein Carpale.*

A = von vorn, B = von oben, C = von hinten, D = von der Seite. $\frac{1}{2}$ nat. Größe.

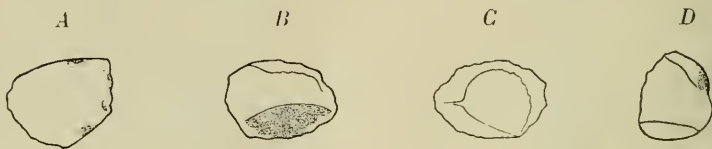


Fig. 69. *Ein Carpale.*

A = von vorn, B = von oben, C = von hinten, D = von der Seite. $\frac{1}{2}$ nat. Größe.

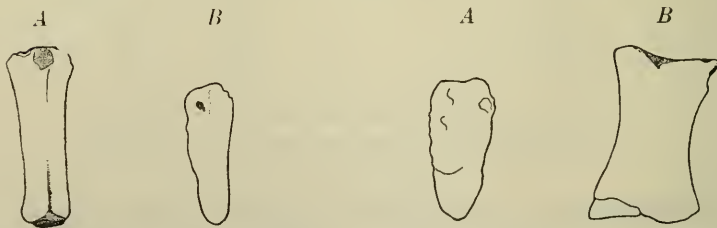


Fig. 70. *Fingerglieder.*

A = von vorn, B = von der Seite. $\frac{1}{2}$ nat. Größe.

erhalten; die Zahl der zu je einer Hand gehörenden Knöchel scheint somit sieben gewesen zu sein, die in zwei Reihen angeordnet waren. Bezüglich der Form dieser Knochen verweise ich auf die Abbildungen.

Die Fingerglieder. (Fig. 70.) Auch die Fingerglieder wurden vermischt gefunden, was bei dem einförmigen Bau die Zugehörigkeit und Anordnung auch hier erschwert. Im ganzen sind nur zehn Fingerglieder mehr-weniger gut erhalten, von denen drei Endglieder sind. Die Fingerglieder sind sanduhrförmige, abgeplattete, mit rauhen Endflächen versehene Knochenstücke. Die Spitzen der Endglieder sind abgerundet und rauh.

III. Systematische Stellung des *Mesocetus hungaricus*.

Meine Ansichten über die systematische Stellung des beschriebenen Urwals von Borbolya habe ich gelegentlich meiner vorläufigen Auseinanderlegungen schon mitgeteilt. Die Vergleichung unseres Urwals mit den bekannten fossilen Cetaceen führte mich zur Annahme, daß wir es innerhalb der Gattung *Mesocetus* mit einer neuen Spezies zu tun haben, die ich *Mesocetus hungaricus* benannte. Weitere eingehende Vergleichen bestätigten diese Annahme, so daß ich diese auch weiterhin aufrecht erhalte und im folgenden näher begründen werde.

Nach der systematischen Stellung des in Borbolya gefundenen Skeletts forschend, sehen wir schon auf den ersten Blick, daß wir es mit einem *Cetaceen* und zwar mit einem *Mysticeten* zu tun haben. Die verhältnismäßig geringe Kopflänge, das gerade Verhalten der Ober- und Zwischenkiefer, die schwach gebogenen Unterkieferäste mit dem gut entwickelten Processus coronoideus, ferner das freie Verhalten der Halswirbel und die doppelte Artikulation der Rippen mit den Brustwirbeln führen uns zur Familie der *Balaenopterideen*. Innerhalb dieser Familie unterscheidet man eine größere Anzahl von Genera, von denen ich unser Skelett mit folgenden fossilen europäischen Gattungen verglichen habe: *Cetotherium*, *Plesiocetus*, *Aulocetus*, *Heterocetus*, *Amphicetus*, *Mesocetus*, *Idiocetus*, *Isocetus*, *Herpctocetus*, *Balaenoptera*, *Tachycetus*, *Megaptera*.

Nach der vorgenommenen Vergleichung fand ich auch diesmal, daß die Gattung *Mesocetus* die meisten osteologischen Charaktere aufweist, die sich mit den Charakteren unseres Wals vergleichen lassen.

Die Gattung *Mesocetus* ist von VAN BENEDEN im Jahre 1879, gelegentlich der Beschreibung der Überreste von *Mesocetus agrami* aufgestellt worden. In seiner Monographie über die Cetaceen von Anvers gibt uns VAN BENEDEN eine ausführliche Charakteristik dieser Gattung. Die wichtigsten Punkte dieser Charakteristik lauten:

«Les caractères les plus importants du genre *Mesocetus* sont tirés des vertèbres et de la mandibule. Les facettes articulaires des vertèbres sont très développées depuis la première dorsale jusqu'à la hui-

tième et, depuis la première, leur étendue diminue de l'une à l'autre. Les apophyses transverses des vertèbres dorsales s'élèvent comme chez les vraies Baleines, de manière que nous trouvons dans ces Cétacés à la fois des caractères propres aux Mystacocètes et des caractères propres aux Delphinides et aux Ziphioïdes. Le nom de *Mesocetus* a été choisi pour indiquer ces affinités multiples. Les côtes sont épaisses et tranchantes sur le bord antérieur; elles s'articulent à la fois par le tubercule et par la tête. La mandibule n'est pas tordue sur elle-même, comme chez les Baleins véritables; elle n'est que faiblement courbée; sa convexité est en dehors; en dessus elle est plus ou moins tranchante, en dedans elle est régulièrement aplatie; son extrémité distale, fortement comprimée, s'élève verticalement devant l'extrémité distale de la mandibule opposée. L'apophyse coronoïde est développée comme chez les autres Balénoptérides, mais la troncation de l'apophyse condyloïde ressemble plutôt à celle des Ziphioïdes et des Delphinides qu'à celle des Balénides. En effet, le condyle articulaire occupe le bord postérieur de la mandibule, en dessus comme en dessous il se rétrécit et l'orifice du canal dentaire occupe toute la hauteur de l'os. Il en résulte que la mandibule est fort mince en arrière.»

Alle diese Eigenheiten lassen sich ganz gut auf den Balænopteryden von Borbolya beziehen, so daß ich dessen Stellung bei dem heutigen Stand der Einteilung der Balænopterydengattungen im Genus *Mesocetus* für gesichert erachte.

Die Gattung *Mesocetus* besitzt nach TROUËSSARTS Katalog folgende sechs Arten: *M. agrami* VAN BEN., *M. longirostris* VAN BEN., *M. pinguis* VAN BEN., *M. latifrons* VAN BEN., *M. aquitanicus* FLOT. und *M. siphuncululus* COPE.

Vergleichen wir nun die beschriebenen Überreste des *Mesocetus hungaricus* mit jenen der oben erwähnten *Mesocetus*arten, so werden wir auffallende Übereinstimmungen zwischen dem Unterkiefer des in Rede stehenden *M. hungaricus* und jenem von *M. pinguis* finden, welchen VAN BENEDEEN in seinem Werk auf p. 51—52 beschreibt und auf Taf. XLIV—XLV abbildet.

Die Übereinstimmung der beiden vorzüglich erhaltenen Unterkieferäste besteht hauptsächlich in folgenden Punkten: Das hintere Ende der Unterkieferäste des *M. hungaricus* weist, von hinten betrachtet, dieselben Konturen auf, wie man sie bei *M. pinguis* findet. Die Artikulationsfläche beider Unterkiefer ist ganz dieselbe; hier wie dort verlaufen in gleicher Weise von oben nach unten jene charakteristischen wellenförmigen Furchen und Eindrücke. Die Form des Angulus mandibulæ und seine Absonderung vom Capitulum ist bei beiden Arten

dieselbe. Die Öffnung des Einganges zum Zahnkanal ist in beiden Fällen gleichförmig gebaut. Das Foramen mentale befindet sich bei *M. hungaricus* an derselben Stelle, am distalen Teil des Unterkieferastes, kurz vor dem Ende an der Außenfläche, wie beim *M. pinguis*. Der Processus coronoideus ist bei beiden Arten sehr gut entwickelt und ganz ähnlich gebaut. Der folgende, nach innen gebogene und nach vorn verlaufende, verlängerte Teil des Unterkieferastes ist auf seinem Querschnitt hier wie dort kurz vor dem Processus coronoideus fast oval, wird in der Mitte schmaler und endet vorn quer komprimiert. Die Innenfläche ist hier wie dort flach, die Außenfläche gewölbt. Der obere Rand beginnt unter dem Processus coronoideus scharfkantig, wird nach vorn immer stumpfer und endet ganz abgerundet. Der untere Rand beginnt dagegen hinten abgerundet und endet nach vorn quer verflacht. Der distale Teil des Unterkieferastes ist bei *M. hungaricus*, ähnlich wie bei *M. pinguis*, quer zusammengedrückt, sein vorderster Rand abgerundet. An der Innenfläche befindet sich bei beiden Arten eine Längskante, die das distale Ende in einen unteren und einen oberen Teil sondert.

Die Übereinstimmung der beiden Unterkieferäste in Form und Dimensionen ist so groß, daß ich, im Fall mir keine weiteren Reste vorliegen würden, den Urwal von Borbolya für einen *Mesocetus pinguis* halten würde.

Um zu sehen, ob diese Übereinstimmung auch bei den übrigen Skeletteilen vorhanden sei, verglich ich auch die übrigen Überreste von *M. pinguis* mit den entsprechenden Überresten des *M. hungaricus*. Von *M. pinguis* finden wir in VAN BENEDENS Werk (Taf. XLII—XLIX) noch folgende Skelettreste abgebildet und beschrieben: ein Fragment der oberen Schädelpartie, zwei linksseitige Tympanica, einen Atlas und Epistrophæus, den dritten Halswirbel, den siebenten Rückenwirbel, den ersten und achten Lendenwirbel, den vierten Schwanzwirbel, die linke Scapula und eine nahezu vollständig erhaltene Ulna.

Auf dem Bruchstück der oberen Schädelpartie des *M. pinguis* (Taf. XLII, Fig. 1—2) sieht man am Supraoccipitale eine schwach angedeutete Längscrista, an deren beiden Seiten aber keine Eindrücke vorhanden sind, wie beim *M. hungaricus*. Die Scheitelbeine zeichnen sich durch ihre Ausbreitung nach vorn aus; sie vereinigen sich oben in einem medianen Kamm zwischen dem Supraoccipitale und Frontale wie beim *M. hungaricus*. Die oberen Ränder verbinden sich mit den Rändern des Supraoccipitale. Die Verbindung der Scheitelbeine mit dem Frontale und den übrigen angrenzenden Knochen ist in jener Abbildung undeutlich, die Vergleichung sonach unsicher.

Von den Tympanica finden wir (Taf. XLIII, Fig. 1—14) zwei voll-

ständige linksseitige Stücke in sämtlichen Richtungen orientiert. Schade, daß bei den Tympanica des *M. hungaricus* die Windungen, welche eben die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale aufweisen, abgebrochen sind. Obzwar sich die Tympanica des *M. pinguis* mit jenen des *M. hungaricus* in allgemeinen Zügen vergleichen lassen, unterscheiden sie sich doch durch folgende Merkmale: Die beiden Längslinien auf der Innenfläche der Tympanica verlaufen bei den beiden Arten verschieden; der kleine Fortsatz der oberen Linie fehlt bei *M. pinguis*. Von oben betrachtet ist der vordere Teil des Tympanicum bei *M. pinguis* breiter als beim Urwal von Borbolya. Die Tympanica des *M. pinguis* sind auf der genannten runzeligen oberen Fläche nahe der Wulst tief eingeschnitten, während wir diesen Einschnitt bei *M. hungaricus* vermissen. Auf Grund dieser Eigenheiten unterscheidet sich das Tympanicum des *M. hungaricus* genügend von jenem des *M. pinguis* und nähert sich eher jenem von *M. longirostris*.

Der Atlas unseres Urwals unterscheidet sich vom Atlas des *M. pinguis* (Taf. XLII, Fig. 3; XLIV, Fig. 1—2) durch folgende Merkmale. Die nierenförmigen vorderen Gelenkflächen sind bei *M. pinguis* oben und unten gleich breit, während bei *M. hungaricus* der obere Teil verbreitert, der untere verengt ist. Die nach oben gerichteten Endteile der hinteren hufeisenförmigen Gelenkfläche sind bei *M. hungaricus* abgerundet, bei *M. pinguis* stumpf zugespitzt. Jener Fortsatz, der sich an der oberen Fläche der Seitenpartie befindet und bei *M. hungaricus* so gut entwickelt erscheint, ist bei *M. pinguis* stark reduziert. Der obere Bogen scheint bei *M. hungaricus* viel dünner und schmaler gewesen zu sein als bei *M. pinguis*. In der Mitte des unteren hinteren Randes befindet sich bei *M. hungaricus* ein verdickter Höcker, bei *M. pinguis* fehlt dieser. Bei *M. pinguis* entspringen von den Seitenteilen in das Foramen vertebrale zwei ansehnliche spitze Höcker, welche bei *M. hungaricus* gänzlich fehlen.

Durch die angeführten Verschiedenheiten unterscheidet sich der Atlas des *M. hungaricus* gründlich von jenem des *M. pinguis*.

Die Querfortsätze und der Bogen des Epistropheus sind bei *M. hungaricus* viel schwächer als bei *M. pinguis* (Taf. XLVI, Fig. 3—5). An der unteren Fläche des Epistropheus, nahe an der Basis der unteren Querfortsätze, befindet sich bei *M. hungaricus* beiderseits je eine Rauigkeit; diese Rauigkeiten sind bei *M. pinguis* zu flachen Höckern entwickelt und mehr gegen die Mitte gerückt. Demnach unterscheidet sich auch der Epistropheus des *M. hungaricus* von jenem des *M. pinguis*.

Der fünfte Halswirbel (Taf. XLVII, Fig. 1—3) ist bei den beiden Arten ziemlich gleich, nur ist jener des *M. hungaricus* viel graziler gebaut. Der Körper des siebenten Brustwirbels erscheint von hinten be-

trachtet, bei *M. pinguis* (Taf. XLVII, Fig. 4; XLVIII, Fig. 1) im unteren Teile mehr zusammengedrückt als bei *M. hungaricus*. Auch sieht man bei ersterem keine Facetten zur Artikulation mit den Rippen, während solche bei *M. hungaricus* noch sehr gut entwickelt sind. Die Lendenwirbel (Taf. XLVII, Fig. 5; XLVIII, Fig. 2—4) des *M. hungaricus* besitzen viel dünnere Querfortsätze und Bogenwände als dies bei *M. pinguis* der Fall ist. Dasselbe Verhältnis zeigt auch der vierte Schwanzwirbel (Taf. XLVII, Fig. 6—7; XLVIII, Fig. 5).

Das Schulterblatt (Taf. XLIX, Fig. 1) scheint bei den beiden Arten ziemlich gleichförmig gebaut gewesen zu sein. Die Elle von *M. pinguis* (Taf. XLIX, Fig. 2—4) ist bedeutend größer als jene von *M. hungaricus*.

Aus dem Vergleich der Überreste des *M. hungaricus* mit jenen von *M. pinguis* geht hervor, daß sich *M. hungaricus* im Bau der Unterkieferäste aufs engste der Spezies *M. pinguis* anschließt, im Bau der übrigen Skeletteile, namentlich der Ohrknochen, des Atlas, des Epistropheus und der übrigen Wirbel jedoch sich von dieser Art gründlich unterscheidet.

Ein weiterer Vergleich der Überreste des *M. hungaricus* mit den entsprechenden Resten der übrigen Arten der Mesocetusgruppe wird uns belehren, daß diese in allgemeinen Zügen fast mit einer jeden Mesocetusspezies übereinstimmen, was eben die Zugehörigkeit zur Gattung Mesocetus bestätigt, keiner aber vollständig angehört.

Fassen wir endlich alle Ergebnisse, die wir auf Grund der Vergleiche gewonnen haben, zusammen, so ergibt sich, daß der Urwal von Borbolya tatsächlich innerhalb der Gattung *Mesocetus* eine neue Spezies repräsentiert, die ich — wie erwähnt — unter dem Namen *Mesocetus hungaricus* in die paläontologische Literatur eingeführt habe.

Die wesentlichsten Merkmale des *M. hungaricus* gebe ich in folgender

Artsdiagnose.

Gesamtlänge des nahezu vollständig erhaltenen, aber in zahlreiche Stücke zerbrochenen Skeletts beträgt 6·5 m. Schädellänge 1·85 m. Die Unterkieferäste wie bei *M. pinguis*. Die Tympanica ähnlich jenen von *M. longirostris*. Der Atlas besitzt in der Mitte des unteren hinteren Randes einen verdickten Höcker. Die Fortsätze der Wirbel sind sehr grazil, die oberen Bogenwände dünn.

Die Überreste stammen aus den mittelmiozänen Ablagerungen von Borbolya in Ungarn.

LITERATUR.

1. BENEDEN VAN, P. J. — Sur un envoi d'ossements de Cétacés fossiles de Croatie (Bulletins de l'Académie roy. de Belgique, 2^{me} sér., Tome 47, p. 183—184). Bruxelles, 1884.
2. BENEDEN VAN, P. J. — Les Mysticetes a courts fanons des sables des environs d'Anvers. (Bulletins de l'Académie roy. de Belgique, 2^{me} sér., Tome 50, p. 22—23.) Bruxelles, 1880.
3. BENEDEN VAN, P. J. — Une Baleine fossile de Croatie, appartenant au genre Mésocète. (Mémoire de l'Académie roy. de Belgique, Tome 45, p. 1—29.) Bruxelles, 1884.
4. BENEDEN VAN, P. J. — Description des ossements fossiles des environs d'Anvers. (Annales du Musée roy. d'histoire naturelle de Belgique. Tome IV—XIII. Bruxelles, 1880—1886.
5. BENEDEN VAN, P. J. et GERVAIS, P. — Ostéographie des Cétacés vivants et fossiles. Paris, 1880.
6. BRANDY, J. F. — Die fossilen und subfossilen Cetaceen Europas. (Mémoires de l'Académie de St. Pétersbourg VII. sér. Tome XX.) St. Pétersbourg, 1873.
7. BRANDT, J. F. — Ergänzungen zu den fossilen Cetaceen Europas. (Mémoires de l'Académie de St. Pétersbourg. VII. sér., Tome XXI.) St. Pétersbourg, 1874.
8. CAPELLINI, G. — Balenottere mioceniche di San Michele presso Cagliari. (Memorie della R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna. Serie V., Tomo VII, p. 659—679.) Bologna, 1899.
9. CAPELLINI, G. — Balenottera miocenica del Monte Titano Repubblica di San Marino. (Memorie della R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna. Serie V, Vomo IX, p. 235—260.) Bologna, 1901.
10. CAPELLINI, G. — Balenottera di Borbolya (Ungheria). (Reale Accademia dei Lincei. Vol. XIII, serie 5^a, fasc. 12^o, p. 667—669). Bologna, 1904.
11. FLOT, L. — Note sur les Cétacés fossiles de l'Aquitaine. (Bulletin de la Société Géologique de France. 3. sér. Tome XXIV, p. 270—282.) Paris, 1896.
12. GIEBEL, C. G. u. W. LECHE. — Säugetiere. (Bronns Klassen u. Ordnungen des Tierreichs, Bd. VI, Abt. V.) Leipzig, 1874—1900.
13. GORJANOVIĆ-KRAMBERGER, K. — Fosilni sisari Hrvatske, Slavonije i Dalmacije. (Rad jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti, knjiga 49, p. 60—95, tabla II.) Zagreb, 1884.
14. GORJANOVIĆ-KRAMBERGER, K. — O fosilnih Cetaceih Hrvatske i Kranjske. (Rad jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti, knjiga 61, p. 1—21, tabla I—III.) Zagreb, 1892.
15. HAECKEL, E. — Systematische Phylogenie: III. Teil Wirbeltiere. Berlin, 1895.

16. KADIĆ O. — A borbolyai ősbálna rendszertani állása. Előzetes jelentés a borbolyai miocénkorú balænopteridáról. (Földtani Közlöny, XXXIV. kötet, p. 225—232.) Budapest, 1904.

17. KADIĆ, O. — Die systematische Stellung des Urwals von Borbolya. Vorläufige Mitteilung über den miozänen Balænopteriden von Borbolya. (Supplement zum Földtani Közlöny, Bd. XXXIV, p. 288—295.) Budapest, 1904.

18. PAPP K. — A borbolyai ősbálnáról. (Természettudományi Közlöny, XXXVI. köt., p. 277—283.) Budapest, 1903.

19. PAPP K. — A borbolyai ősbálnáról. (Urania, V. évfolyam, p. 136—138.) Budapest, 1904.

20. PAPP K. — A borbolyai ősbálna csontváza. (Tolnai Világlapja, IV. évfoly., p. 476—477.) Budapest, 1904.

21. PAPP K. — Az ősbálna csontvázának rövid ismertetése. Előzetes jelentés a borbolyai miocénkorú balænopteridáról. (Földtani Közlöny, XXXIV. kötet, p. 220—225.) Budapest, 1904.

22. PAPP K. — Kurze Mitteilung über das Skelett des Urwals. Vorläufige Mitteilung über den miozänen Balænopteriden von Borbolya. (Supplement zum Földtani Közlöny, Bd. XXXIV, p. 284—288.) Budapest, 1904.

23. T. ROTH L. — Kismarton vidéke. 14. zóna, XV. rovat jelzésű lap. 1: 75,000. (Magyarázatok a magyar korona országainak részletes földtani térképéhez.) Budapest, 1904.

24. ROTH, L. v. TELEGD. — Umgebung von Kismarton. Sectionsblatt Zone 14., Col. XV. 1: 75,000. (Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Länder der ungar. Krone.) Budapest, 1905.

25. T. ROTH L. — Borbolya környékének geologiai viszonyai. Előzetes jelentés a borbolyai miocénkorú balænopteridáról. (Földtani Közlöny, XXXIV. köt., p. 216—217.) Budapest, 1904.

26. ROTH, L. v. TELEGD. — Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Borbolya. Vorläufige Mitteilung über den miozänen Balænopteriden von Borbolya. (Supplement zum Földtani Közlöny, Bd. XXXIV, p. 278—279.) Budapest, 1904.

27. SZONTAGH T. — A borbolyai ősbálna kiásatásának története. Előzetes jelentés a borbolyai miocénkorú balænopteridáról. (Földtani Közlöny, XXXIV. köt., p. 217—220.) Budapest, 1904.

28. SZONTAGH, TH. v. — Die Geschichte der Ausgrabung des Urwals von Borbolya. Vorläufige Mitteilung über den miozänen Balænopteriden von Borbolya. (Supplement zum Földtani Közlöny, Bd. XXXIV, p. 279—284.) Budapest, 1904.

29. SZONTAGH T. — A magyar kir. földtani intézet gyűjteményeiről. (Vasárnapi Ujság, 53. évfoly., p. 14—15.) Budapest, 1906.

30. TROUESSART, E. L. — Catalogus mammalium tam viventium quam fossilium. Tomus II. Berolini. 1898—1899.

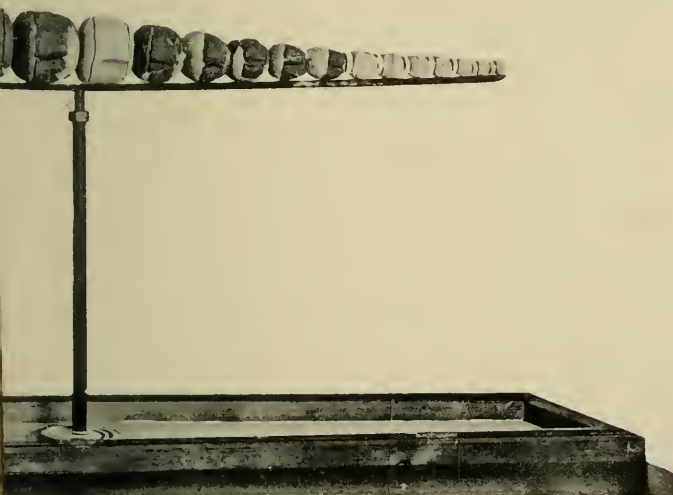
31. ZITTEL, K. A. — Handbuch der Palæontologie I. Palæozoologie. Bd. IV, Mammalia, München, 1891—1893.

INHALT.

	Seite
I. Einleitende Bemerkungen	23 (3)
A) Die Entdeckung des Urwals von Borbolya	23 (3)
B) Die Präparation des Urwals von Borbolya	25 (5)
C) Die geologischen Verhältnisse von Borbolya	28 (8)
II. Beschreibung der Überreste des <i>Mesocetus hungaricus</i>	31 (11)
1. Der Schädel	31 (11)
2. Die Wirbel	36 (16)
a) Die Halswirbel	38 (18)
b) Die Brustwirbel	47 (27)
c) Die Lendenwirbel	57 (37)
d) Die Schwanzwirbel	64 (44)
Übersicht der Dimensionen der Wirbelkörper	75 (55)
3. Die Rippen	76 (56)
4. Die Extremitäten	81 (61)
III. Systematische Stellung des <i>Mesocetus hungaricus</i>	85 (65)
Artsdignose	89 (69)

TAFEL I.

Mesocetus hungaricus KADIĆ. Restauriertes Skelett aus dem Miozän von Borbolya, Komitat Sopron, in Ungarn. $\frac{1}{8}$ der natürlichen Größe.
Das Original im Museum der kgl. ungar. Geologischen Anstalt.



TAFEL II.

Mesocetus hungaricus KADIĆ; aus dem Miozän von Borbolya, Komitat Sopron, in Ungarn.

1. Der Schädel von oben.

Socc. = supraoccipitale, *Con. occ.* = condylus occipitalis, *Temp.* = temporale, *Pr. mas.* = processus mastoideus, *Pr. zyg.* = processus zygomaticus, *Par.* = parietale, *Frnt.* = frontale, *Nas.* = nasale, *Vom.* = vomer, *Mx.* = maxilla, *Prmx.* = prämaxilla.

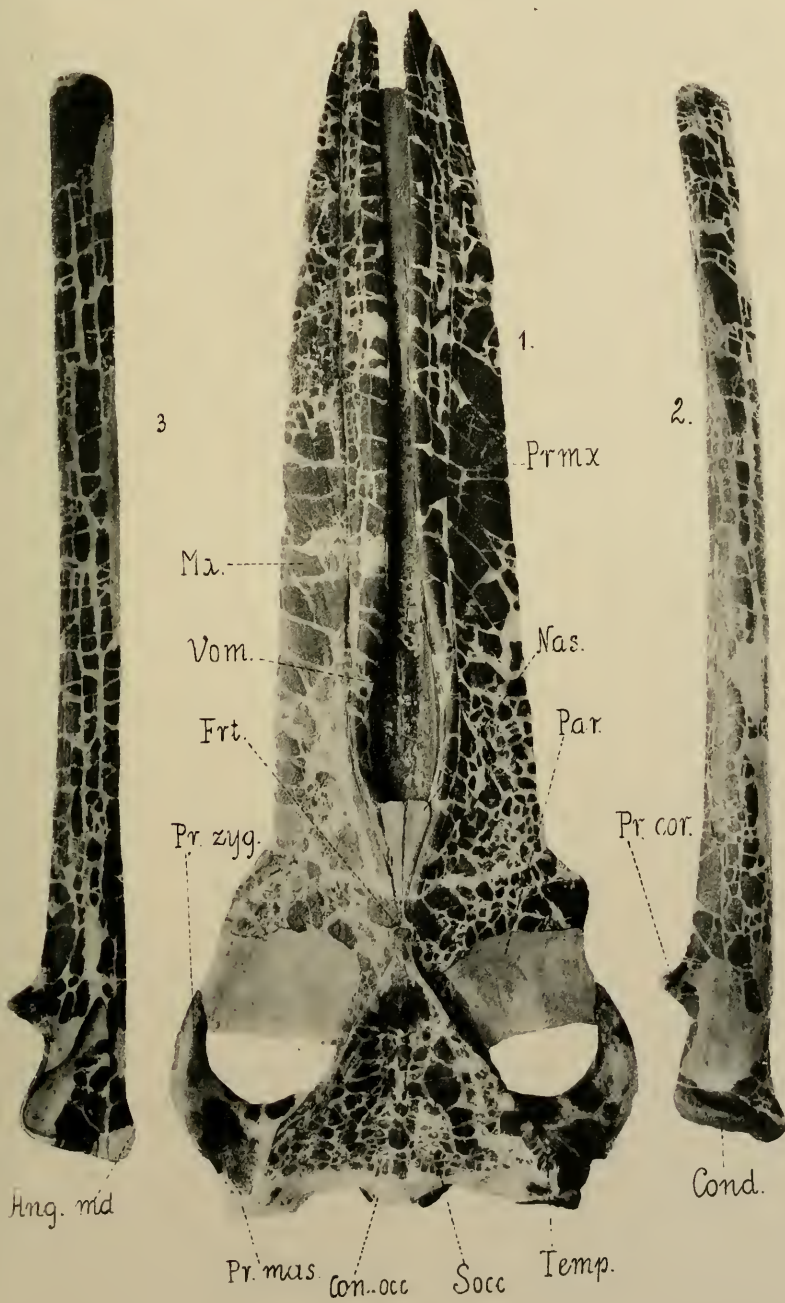
2. Der rechte Unterkieferast von außen.

Cond. = condylus, *Pr. cor.* = processus coronoideus.

3. Der linke Unterkieferast von innen.

Ang. md. = angulus mandibulæ.

Sämtliche Abbildungen $\frac{1}{8}$ der natürlichen Größe.



TAFEL III.

Mesocetus hungaricus KADÍC; aus dem Miozän von Borbolya, Komitat Sopron, in Ungarn.

1. Der Schädel von unten.

Con. occ. = condylus occipitalis, *Pr. anon.* = processus anonymus, *Temp.* = temporale, *Pr. mas.* = processus mastoideus, *B. occ.* = basioccipitale, *Pr. zyg.* = processus zygomaticus, *Par.* = parietale, *Mx.* = maxilla, *Vom.* = vomer.

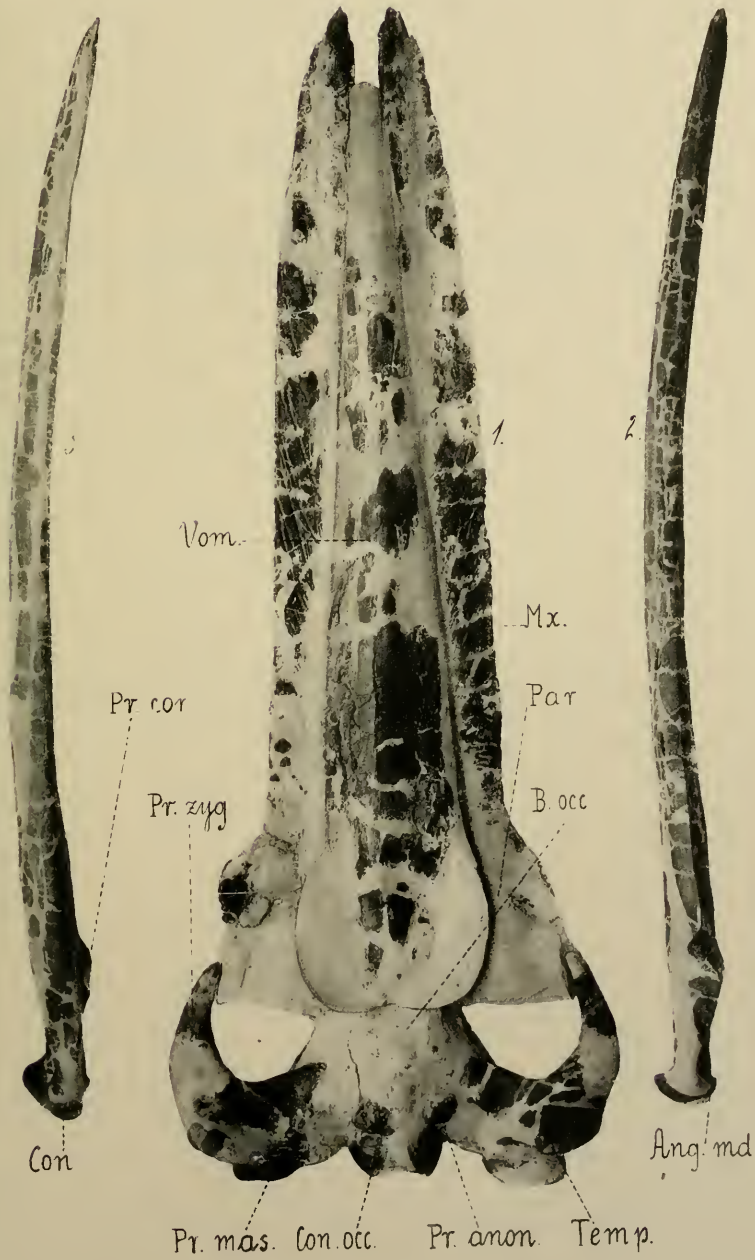
2. Der linke Unterkieferast von oben.

Ang. md. = angulus mandibulæ.

3. Der rechte Unterkieferast von unten.

Con. = condylus, *Pr. cor.* = processus coronoideus.

Sämtliche Abbildungen $\frac{1}{8}$ der natürlichen Größe.



3.

DIE GEOLOGISCHEN VERHÄLTNISSE
DER UMGEBUNG VON MISKOLCZ.

VON

KARL PAPP.

(MIT TAFEL 4.)

Übertragung aus dem ungarischen Original.

(Ungarisch erschienen im Oktober 1907.)

November, 1907.

EINLEITUNG.

Zu Ende des verflossenen Jahres erhielt ich von der Direktion der kgl. ungarischen Geologischen Anstalt eine Verordnung, die in möglichst getreuer Übersetzung folgendermaßen lautet:

«Z. 640/1906. An Herrn Dr. KARL PAPP, Geolog I. Klasse, Budapest. — Im Jahre 1891 wurde in Miskolcz auf dem Bársonyschen Hausgrunde ein paläolithisches Steinwerkzeug gefunden, welches in den betreffenden Fachkreisen durch die Publikation OTTO HERMAN'S Aufsehen erregte, nachdem HERMAN bereits damals auf das Vorkommen des diluvialen Menschen in der Umgebung von Miskolcz schließen zu können glaubte. Diese seine Anschauung blieb nicht ohne Widerspruch, da sich namentlich unter den Mitgliedern der kgl. ungar. Geologischen Anstalt JULIUS HALAVÁTS mit diesem Gegenstand befaßt, das diluviale Alter der den Fund enthaltenen Ablagerungen bezweifelt und in dieser Hinsicht auch auf die modifizierte Ansicht eines zweiten Mitglieds der Anstalt, LUDWIG ROTH v. TELEGD, verwiesen hat. 1905 gelang es jedoch OTTO HERMAN abermals ein Werkzeug von Chelles-Charakter, u. z. aus dem Friedhofe des Avasberges bei Miskolcz zu erwerben und betonte er damals das Vorhandensein der Reste diluvialer Ablagerungen auf dem besagten Punkte des Avasberges auch der entgegengesetzten Ansicht HALAVÁTS' gegenüber. Es ist zu bemerken, daß diluviale, teils sogar säugetierresteführende Ablagerungen in der Gegend von Miskolcz an anderen nahen Punkten tatsächlich nachgewiesen wurden. Über das erwähnte Objekt äußert sich OTTO HERMAN in seiner Abhandlung «Zum Solutréen von Miskolcz» 1906 übrigens klar und deutlich. Angesichts der wissenschaftlichen Wichtigkeit des Gegenstandes, der bereits auch die Aufmerksamkeit des Auslandes erweckt hat, anderseits jedoch mit Hinsicht darauf, daß es das Interesse der hier abgeleiteten Folgerungen unumgänglich erheischt, daß mit Rücksicht auf den lautgewordenen Widerspruch die hier ins Gewicht fallende Umgebung von Miskolcz einer gründlichen stratigraphischen Untersuchung von einem unserer Anstaltsgeologen unterzogen werde: betraue ich hiermit den Herrn Geologen mit dieser Aufgabe, nachdem bezüglich der zu diesem Zwecke nötigen

Geldmittel durch Se. Exzellenz Herr IGNATZ v. DARÁNYI, kgl. ungar. Ackerbauminister, in seinem hohen Erlasse vom 31. August 1906, Z. 72228/IV. A. 2 bereits Verfügung getroffen wurde. Ich fordere Sie daher auf, Ihre Aufgabe baldmöglichst in Angriff zu nehmen und über das Ergebnis Ihres Vorgehens nach Beendigung desselben detaillierten, eingehenden Bericht zu erstatten. — Budapest, am 14. Oktober 1906. — JOHANN BÖCKH, Ministerialrat, Direktor der kgl. ungar. Geologischen Anstalt.»

Im Sinne dieser Verordnung reiste ich am 20. Oktober 1906 nach Miskolcz, wo ich mich bis 10. November aufhielt. Gleichzeitig benützte ich die Gelegenheit — obzwar dies mit der eigentlichen Lösung der Frage nicht in engem Zusammenhang stand — auch zur eingehenden Erforschung der weiteren Umgebung von Miskolcz. Daß ich in den Kreis meiner Studien auch die geologischen Verhältnisse des Bükkgebirges aufnahm, hatte seinen Hauptgrund darin, daß mein Kollege, Geolog Dr. OTTOKAR KADIĆ, zur selben Zeit auf Anregung OTTO HERMANS in den durch HERMAN in Vorschlag gebrachten Höhlen dieses Gebirges nach den Spuren des Urmenschen forschte. Andererseits werde ich im folgenden, der aktuellen Frage betreffs Wasserversorgung der Stadt Miskolcz wegen, die hydrographischen Verhältnisse eingehender behandeln.

I.

Oro- und hydrographische Verhältnisse.

Die Stadt Miskolcz ist am Fuße des östlichen Vorlandes des Bükkgebirges, zu beiden Seiten des Szinabaches, teils aber schon im Inundationsgebiet des Sajóflusses erbaut. Das Bükkgebirge erhebt sich auf den aneinander grenzenden Teilen der Komitate Heves und Borsod und kehrt sich, im Komitate Borsod in der Form eines Halbkreises hinziehend, mit seinem gewölbten Abhang gegen Norden. Die eigentliche Erhebung des Bükkgebirges ist in ost—westlicher Richtung 12 km lang und in nord—südlicher Richtung 5 km breit. Das Grundgebirge ist ein kleineres Plateau von 800—900 m Höhe, dessen Oberfläche zahlreiche Dolinen, Kesseln und Ponore aufweist. Den wirklichen Charakter des Gebirges läßt am schönsten das Kőhát genannte Plateau erkennen, welches gegen Süden mit einem Steilrand auf das gegen den Egerfluß hinziehende Hügelland abfällt. Die Höhen des Plateaus erheben sich an dessen Westrand; sein höchster Gipfel, der 957 m hohe Bálvány, befindet sich jedoch ganz im Norden und steht sozusagen außerhalb des Hauptzuges. Der Gebirgsrücken Bükk verzweigt sich nach allen Richtungen der Windrose hin und diese kleineren und größeren Abzweigungen

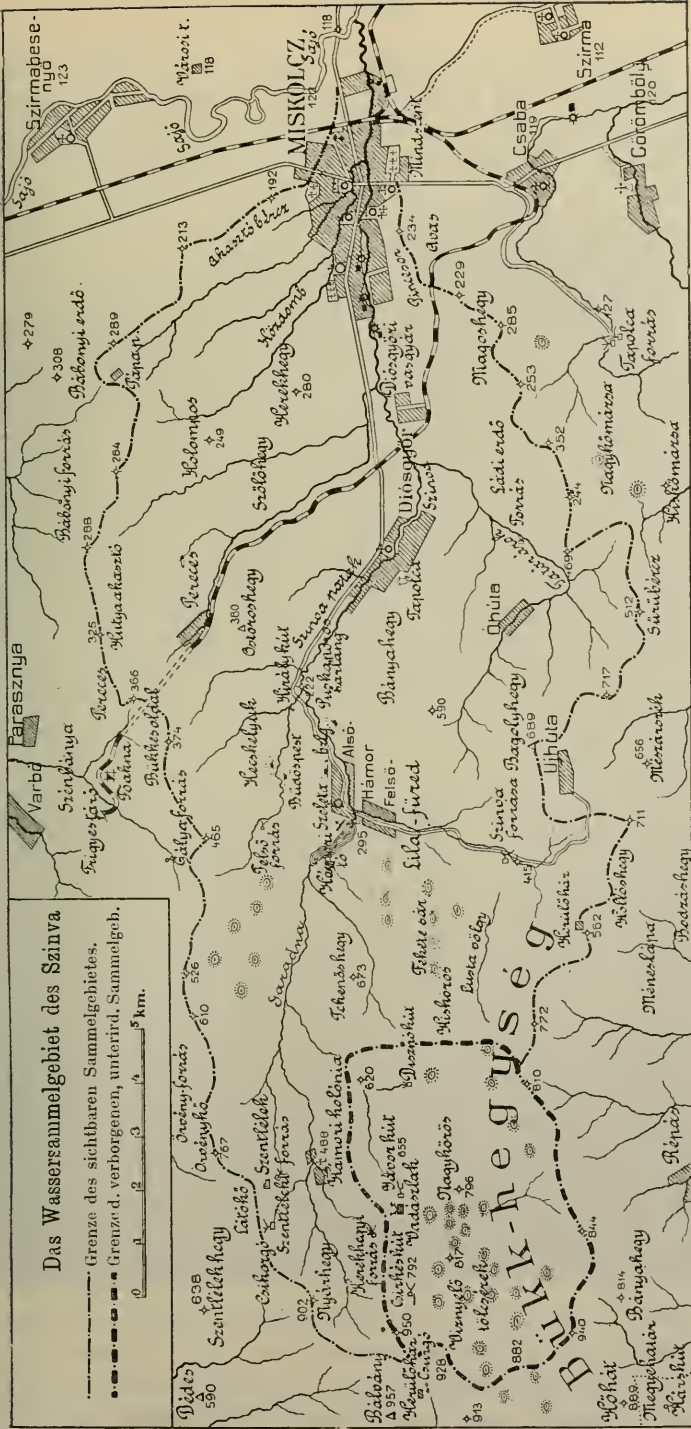


Fig. 1. Das Wassersammelgebiet des Szinvaabaches.

bedecken fächerförmig das Gebiet zwischen den Flüssen Sajó und Eger. Die westlichen und nördlichen Ausläufer sind am höchsten, zugleich aber auch am kürzesten, während die gegen den Sajó hinziehenden am längsten und ober Miskolcz mit dem Hügelland verschmolzen sind. Am Fuße des Bükkplateaus entspringt im Norden der Garadna, im Osten der Szinvabach, die sich vereinigen und dem Sajó zufließen. Im Süden dagegen entspringen zahlreiche kleine Bäche, die sich unmittelbar in die Sümpfe der Tisza ergießen.

Der Szinva ist von seinem Ursprung bis zum Hámorisee bloß 3 km lang und fällt von 405 m abs. Höhe auf 295 m herab, was einem Gefälle von 36 m pro km entspricht. Der Garadna erhält sein Wasser ober der Hámorikolonie sowohl von Norden, als auch von Süden her aus mehreren kleinen Quellen, sein westlicher Hauptgraben, das Szárasztal, aber hat keine eigentliche Quelle. Die Länge des Garadna kann vom Fuße des Nyárhegy bis zum Hámorisee mit 12 km festgesetzt werden, wobei er von 700 m abs. Höhe auf 295 m herabfällt, was einem Gefälle von 34 m pro km entspricht und mit dem Gefälle des Szinva in auffallendem Einklang steht. Oberhalb dem Hámor wurde der Garadna zu einem See aufgestaut und nachdem das aufgestaute Niveau selbst 5 m beträgt, so überschreitet die Tiefe des Sees auf langer Strecke die 10 m. Das Wasser des 1300 m langen Sees bildet nicht bloß eine Naturschönheit, sondern wirkt auch den zerstörenden Überschwemmungen vorteilhaft entgegen. In dem künstlich aufgestauten See lagert nämlich der Garadna sein Geschiebe ab und das ausfließende reine Wasser ist nicht mehr imstande sein Bett mit solcher Kraft weiterzugraben wie mehr oben, wodurch weiter unten auch die zerstörende Wirkung des Szinva eine geringere wird. Fig. 2 gibt das Bild des Hámorisees mit den an seinem linken Ufer sich erhebenden Triaskalkbänken, die nach 21^h streichen und unter 70° gegen NO einfallen, ihre Schichtenköpfe also dem See zukehren. Vom Gipfel der Kalkklippe blickt ein Aussichtsturm auf den tiefblauen Seespiegel herab. Unmittelbar unter dem Wehr ergießt sich der Südarml des Szinva in das gegen Osten gerichtete Haupttal und sein Wasser stürzt über junge Kalktuffbänke aus dem höher gelegenen Seitental herab. Der Szinva-Garadna fließt sodann vereint zwischen Jurakalkbergen im Hámoritäl dahin, das seiner Schönheit halber auch ungarische Tempe genannt wird. Dieses klammartige Tal ist 3 km lang und fällt von dem 295 m ü. d. M. gelegenen Wehr auf 222 m der Királykútquelle hinab. In diesem sozusagen Mittellaufe des Szinva beträgt das Gefälle somit 24 m, was angesichts der großen Wassermenge als ziemlich beträchtlich bezeichnet werden kann. Diese Klamm ist ein typisches Erosionstal und die einstige

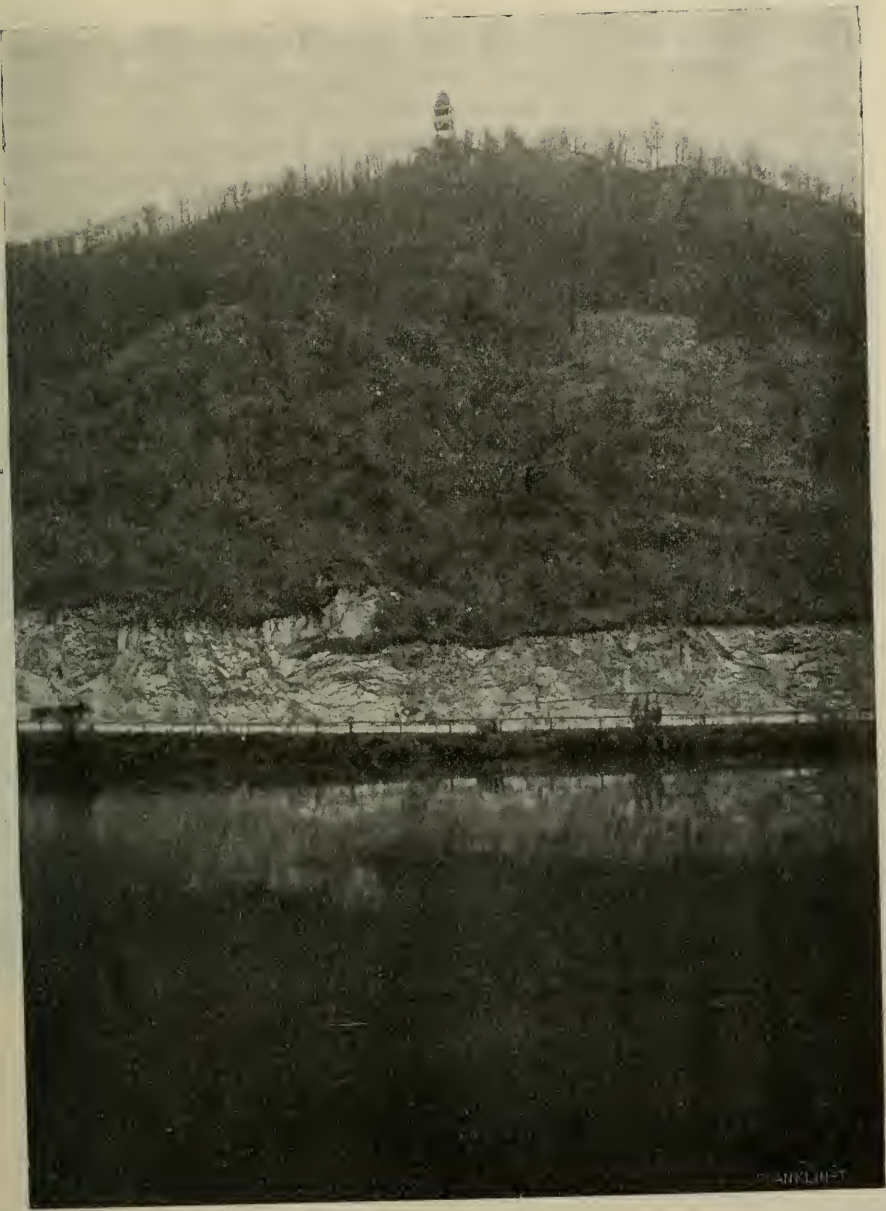


Fig. 2. Das linke Ufer des Alsóhámorisees ober dem Wehr.

grabende Tätigkeit des Wassers gibt sich in den zahlreichen Höhlen seiner Lehnen kund. Fig. 3 veranschaulicht die s. g. Puskaporos (Schießpulver-) Höhlen 10—11 m über dem Szinvabett. Ein Teil des Wassers wurde in einem Kanal nach Diósgyőr abgeleitet, anderseits fängt der Alsóhámorisee die rapiden Überschwemmungen auf, so daß der Szinva heute nur mehr um Geringes sein Bett vertieft. Unterhalb der Einmündung der Királykútquelle verläßt der Bach das Kalksteingebirge, bez.



Fig. 3. Die Klamm des Szinva bei den Puskaporos Höhlen.

fließt am Rande des Grundgebirges, jedoch bereits über tertiäre Schichten dahin, wo auch sein Gefälle rasch abnimmt. Der genannte Punkt liegt in 222 m abs. Höhe, von wo an das Terrain allmählich abfällt. Der Abschnitt bei Diósgyőr kann als tektonisches Tal betrachtet werden, da seine Richtung mit dem Rand des Grundgebirges genau zusammenfällt. Bei der Eisenfabrik Diósgyőr verläßt der Szinva in 150 m abs. Höhe diese südöstliche tektonische Richtung und wendet sich auf dem tertiären Hüggellande direkt gegen Osten, nimmt in Miskolcz das

träg dahinfließende Wasser des Pöczgrabens auf und mündet in 118 m abs. Höhe in den Sajófluß. Der Unterlauf des Szinva besitzt eine Länge von 15 km, während welcher derselbe 104 m fällt, was einem Gefälle von 7 m pro km entspricht. Fassen wir nun den ganzen Bach ins Auge, so zeigt es sich, daß die Gesamtlänge des Garadna-Szinva 30 km, die Niveaudifferenz auf dieser Strecke aber 582 m, das Gefälle somit über 19 m pro km beträgt. Dies ist unter den in Ungarn beobachteten Verhältnissen ein sehr großes Gefälle und weist auf einen echten Gebirgscharakter hin. Den Alpenbächen gegenüber ist es freilich geringfügig. Die Nebenbäche des aus dem Kaukasus hervorbrechenden Kuban z. B. weisen bei ähnlicher Wassermenge ein Gefälle von 100—120 m pro km auf, allerdings auf viel höherem Terrain, in der Höhe der höchsten Zinken des Tátra- und Mátragebirges.

Sehr interessant sind die Verhältnisse, welche das Wassersammelgebiet des Szinva-Garadna erkennen läßt, weil dieser Bach nicht nur ein sichtbares, sondern auch ein verborgenes Wassergebiet besitzt. Das oberirdische oder sichtbare Wassersammelgebiet nimmt einen Flächenraum von 130 Quadratkilometern ein und erstreckt sich in länglicher Form von Osten gegen Westen. In der Südwestecke desselben befindet sich ein etwa 20 km² großes Gebiet, von welchem oberflächlich absolut kein Gewässer herabfließt, das Wasser vielmehr in Dolinen verschwindet. Diese Ponore reihen sich in nordöstlicher, dann östlicher Richtung an einander und hie und da verrät ein kurzer Graben, daß die Wasser vom Bükkplateau doch dem Garadna und Szinva zustreben. Dieses mit Dolinen bedeckte Plateau repräsentiert also das unterirdische oder verborgene Wassersammelgebiet des Szinva. Das sichtbare Sammelgebiet allein besitzt eine unförmliche Gestalt mit einspringendem Winkel, während wir, das unterirdische Wassergebiet hinzugenommen, ein rechteckiges Viereck vor uns haben. Der Szinva-bach wird somit durch das Niederschlagswasser eines insgesamt 150 km² umfassenden Gebietes gespeist. Auf dieses Wassersammelgebiet entfällt eine 30 km betragende Hauptlänge mit 19 m Gefälle pro km. Vergleichen wir den Szinva mit einem ähnlichen Bache Ungarns, so erhalten wir dasselbe Bild. So besitzt der in die Fehér-Körös mündende Ponorbach im Komitat Hunyad ein Wassersammelgebiet von 90 km² und bei 23 km Länge ein Gefälle von 18 m pro km. Beide Bäche entspringen in einem Kalksteingebirge und laufen über Tuffgelände; daher sind auch ihre Proportionszahlen ähnlich.

Im Bükkgebirge und am Fuße desselben entspringen zahlreiche Quellen. Auf dem verborgenen Wassergebiete, in dem mit Dolinen bedeckten Jurakalkgebirge, sehen wir den Jávorkút in 655 m abs.

Höhe, der unmittelbar unter dem Jägerhause aus dem Quellkalk entspringt und dessen Wassermenge ca 1 Liter pro Sekunde, unter 24^h also 36 m³ ist; Temperatur des Wassers 8° C. Das Wasser des Jávorkút fließt über eine Strecke sichtbar dahin, verschwindet jedoch alsbald in den Ponoren des Sebes árok. Sein verschwindendes Wasser speist, indem es sich in den Spalten des Kalksteines gegen Nordosten bewegt, unzweifelhaft die Gräben des Garadna. Nördlich und südlich von der Hámorikolonie sind mehrere wasserreiche Quellen vorhanden. So im Süden die Kerekhegyiquelle, die wahrscheinlich das verschwindende Wasser des am Plateau befindlichen Csirkés-kút (792 m ü. d. M.) zutage bringt. Der von Nordwesten kommende Graben wird ebenfalls durch eine wasserreiche Quelle gespeist, die bereits im Triaskalkgebirge entspringt. Östlich von der Ruine des Paulinerklosters in Szentlélek tritt ebenfalls aus Triaskalkstein die Szentlélekiquelle zutage, deren Wassermenge 1·5 Liter pro Sekunde oder täglich 130 m³ ist; Temperatur 8° C. Die Quellen des Szinvabaches entspringen südlich von Lillafüred; der Hauptquell am Wege nach Újhuta, an der Grenze des schieferrigen Karbonkalkes und Jurakalksteines; derselbe bringt wahrscheinlich das im Lustatale verschwindende Wasser zutage. Am Fuße des Kerekhegy besitzt der Szinva noch mehrere Quellen mit einer Temperatur von 8·5° C, die sich alsbald zu einem Bache vereinigen. Das Wasser der Quellen ist, da sie aus Kalkstein entspringen, ziemlich hart, härter als zu Industriezwecken erwünscht, jedoch als Trinkwasser sehr geeignet. Der Quellbach Szinva gibt pro Sekunde 25 Liter Wasser, also 2160 m³ pro 24^h. Bei Lillafüred erreicht er Kalktuff und setzt seinen Lauf bis zu Ende über diesem fort. Unter dem Wehr des Hámorisees stürzt er sodann als Wasserfall von der Kalktuffterrasse herab. Die Menge des aus 3 m Höhe herabfallenden Wassers beträgt ungefähr 3 hl pro Sekunde.

In der Nähe des Wasserfalls stoßen wir auf eine kleine Tropfsteinhöhle, in welche man durch eine enge, finstere Vorhalle gelangt; aus derselben eilt ein kleiner Bach dem Tageslicht zu.

Die größten Quellen der Gegend befinden sich dort, wo der Rand des Grundgebirges endet und demselben die tertiären Schichten auflagern. Der Rand des Jurakalkgebirges liegt an der Geraden vom Gállyatető über Diósgyőr gegen OSO bis zur Tapolcza von Görömböly und unmittelbar an der Grenze des Kalksteines entspringen die Gállyaqueille, Felsőforrás, Királykút, weiterhin die Thermalquellen von Diósgyőr und die Görömbölyer Tapolcza. Die Gállyaqueille liegt außerhalb dem Wassersammelgebiete des Szinva und speist das gegen Parasznya nach Norden ziehende Pitypalattytal.

Die Felsőforrás genannte Quelle entspringt in dem gegen das Kecskegyuk sich erstreckende Forrástál in 338 m Höhe. Ihr kaltes, jedoch kohlen-sauren Kalk enthaltendes Wasser bricht aus Kalktuff, an der Grenze des Karbonschiefers und Jurakalkes hervor. Das kalkhaltige



Fig. 4. Der Wasserfall des Szinva von der Kalktuffterrasse.

Wasser derselben kalziniert auch heute noch fortwährend die Pflanzen der Umgebung. Weiter unten verschwindet sie zweimal, so daß in dem zwischen Kecskegyuk und Búdöspeszt hinziehenden Forrástále nur bei Regengüssen Wasser fließt, sonst aber dasselbe trockenliegt. Ihr verschwindendes Wasser tritt wahrscheinlich im Királykút wieder zutage.

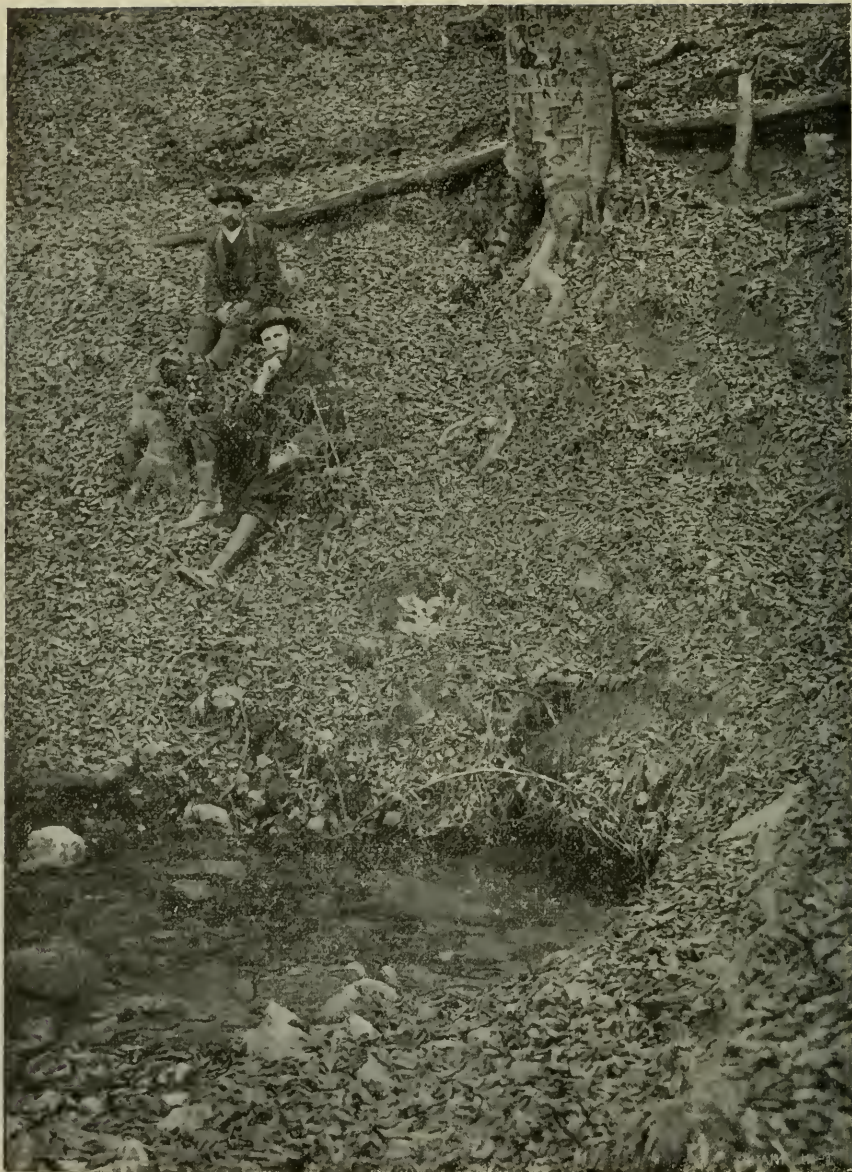


Fig. 5. Die Királykútquelle.

Diese letztere Quelle befindet sich nordwestlich von der Landstraße Diósgyőr—Hámor, im einspringenden Winkel des Jurakalkes, 225 m ü. d. M. Ihr kristallklares Wasser bricht sprudelnd aus der Höhle hervor und speist nach kaum einige Meter langem Laufe ein schönes

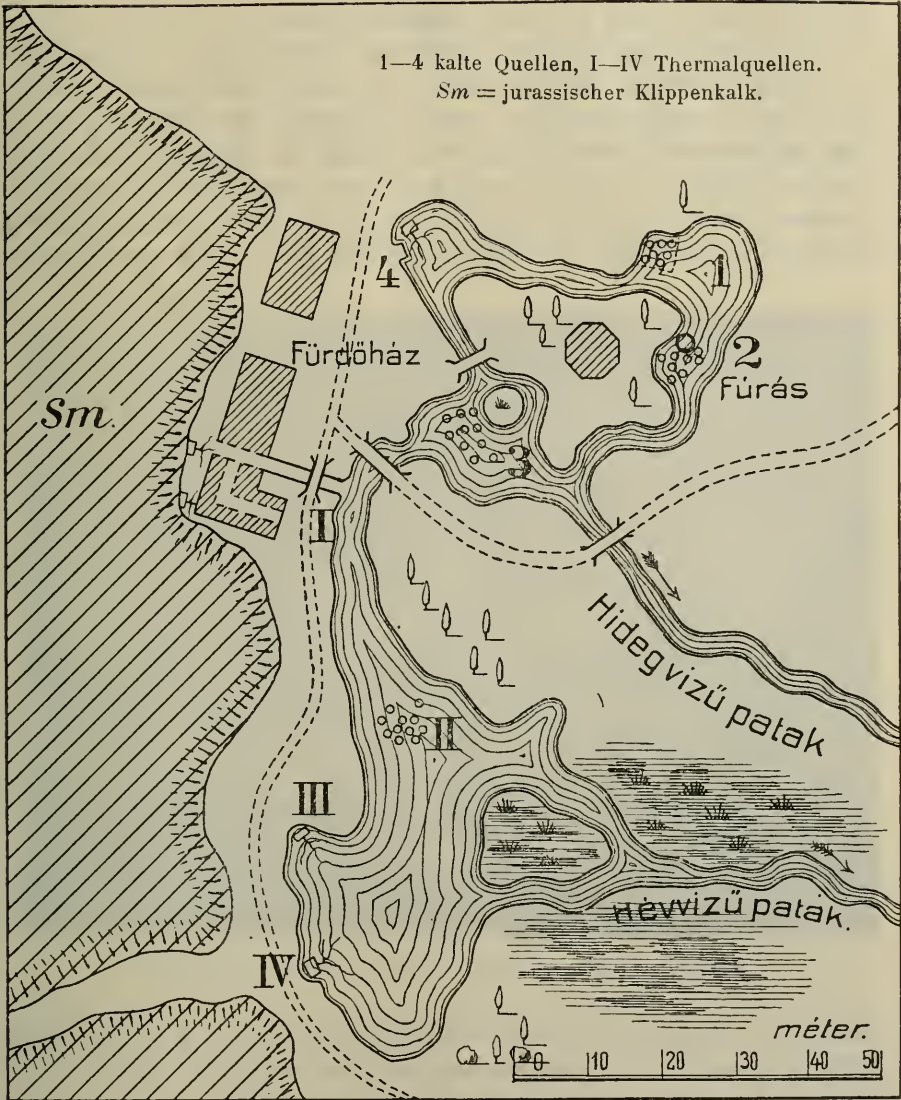


Fig. 6. Die Quellen der Görömbölyer Tapolca.

Becken. Fig. 5 gibt das Bild dieser Quelle. Die Temperatur ihres Wassers ist nach meinen Messungen 9°C , die Menge desselben 2 Liter pro Sekunde oder 170 m^3 pro 24^{h} .

Die Tapolcaquelle befindet sich nächst der uralten Ruine

von Diósgyőr und ihr laues Wasser (22° C) speist einige Spiegelbäder. Dieselbe dringt bereits an einer Bruchlinie empor.

Auch im Tatárárok ist zwischen Diósgyőr und Óhuta, an der Grenze der grünlichen Karbonschiefer und des Jurakalkes, eine kleinere kalte Quelle vorhanden. Eine vom Királykút über die Diósgyőrer Tapolcza gezogene Gerade führt, der Grenze des Kalkgebirges folgend, direkt zur Görömbölyer Tapolcza. Dieser anmutige Badeort liegt in einem Kessel, 128 m ü. d. M. Am Fuße der hohen Kalkfelsen befindet sich ein Teich, in welchem mehrere kalte und warme Quellen



Fig. 7. Die Thermalquelle der Görömbölyer Tapolcza.

entspringen. Den Situationsplan veranschaulicht Fig. 6. Aus dem Teichspiegel erheben sich mehrere Inseln, die mit einander und mit der Badekolonie durch einige Brücken verbunden sind. Die Inseln sind parkiert und auch die Bade- und Wohnhäuser mit einem schönen Park umgeben, von wo hübsche Spazierwege auf die Bergrücken führen. Im Badehause befinden sich sechs Bassins, auf deren Grund die Thermalquellen unmittelbar emporsprudeln. Außerdem entspringt auch aus der Felsenhöhle hinter dem Badehause eine starke Quelle.

Die Thermen der Görömbölyer Tapolcza quellen unmittelbar aus den Höhlungen des Jurakalksteines in vier Gruppen her-

vor. Die Quellen der I-ten Gruppe sind am größten und über diesen wurde das Badehaus erbaut, dessen Spiegel ein 1 m tiefes warmes Wasser enthalten. Das ausfließende Wasser ergießt sich durch einen 1 m breiten und 60 cm tiefen Kanal in ganzem Profil in den Teich. Die II-te Thermalquelle sprudelt am Grunde des Teiches empor, die III-te und IV dagegen bricht abermals aus den Kalksteinhöhlen zutage. Das Bild der III-ten Thermalquelle veranschaulicht Fig. 7. Die Temperatur der Quellen schwankt zwischen 25—32° C. Ihr Wasser wurde zuletzt von Prof. Dr. B. v. LENGYEL untersucht. In 1 Liter der Badequelle (32° C) wurden nachgewiesen:

Natriumchlorid	0.0005	Gramm
Kaliumchlorid	0.0064	"
Kalksulfat	0.0293	"
Natriumbikarbonat	0.0295	"
Kalkbikarbonat	0.4121	"
Magnesiumbikarbonat	0.0613	"
Hydrogensilikat	0.0284	"
Zusammen	0.5675	Gramm.

Nach dieser 1889 durchgeführten Analyse gehören also die Quellen von Tapolcza in die Gruppe der reinen lauen Thermalwässer und sind gegen Gicht, Skrofulose und nervöse Leiden von wohltuender Wirkung. Leider wird auf das anmutige Bad von seiten des griechisch-katholischen Bistums nicht viel Sorgfalt verwendet.

Außer diesen Thermalquellen entspringen in Tapolcza auch mehrere kalte Quellen, u. z. an der Grenze der das Kalkgebirge bedeckenden miozänen Sandsteine, immer jedoch aus dem Kalkstein selbst, wie dies aus der in der Quelle 2 abgeteufte Bohrung hervorging. Auch die kalten Quellen entspringen in vier Gruppen und bilden sogleich einen See. Die kalte Quelle 1 dringt auf einem Flächenraum von ungefähr 30 m² empor; die Quelle 2 besitzt eine oberflächliche Ausdehnung von ca 80 m² und noch größer ist die der Quelle 3, da sie 100 m² weit überschreitet. Den kleinsten Flächenraum nimmt die Quelle 4, die Kühlquelle ein. Diese kalten Quellen sind insofern von Wichtigkeit, als die Stadt Miskolcz dieselben zur Wasserleitung zu benützen gedenkt. Die Probebohrungen ergaben hier viel und gutes Wasser, das bei der kalten Quelle 2, als man am Boden des Sees die Grenze des Triaskalkes erbohrt hatte, 2 m über den Seespiegel emporprang. Fig. 8 veranschaulicht diese Quelle, wo auch die aus dem Wasser des Sees 3 m hoch emporragende Bohrröhre sichtbar ist.



Fig. 8. Die kalte Quelle der Görömbölyer Tapolca.

Die Temperatur der kalten Quellen schwankt zwischen $9-10^{\circ}$ C und ein Drittel der Wassermenge würde genügen um Miskolcz beständig mit gutem Trinkwasser zu versehen. Die Stadt Miskolcz benötigt näm-

lich, 30000 Seelen und täglich 150 Liter pro Kopf gerechnet, 4500 m³ Wasser pro Tag; die kalten Quellen von Tapolcza aber liefern zumindest dreimal so viel. Ich besitze diesbezüglich zwar keine Messungen, doch schätze ich die gesamte Wassermenge des Tapolcza verlassenden Héjőbaches auf zumindest 500 Liter pro Sekunde, d. i. 432000 m³ pro Tag. In dieser Wassermenge ist natürlich auch das Thermalwasser mit inbegriffen.

Die Stadt Miskolcz handelt also zweifellos am besten, wenn sie die kalten Quellen der Tapolcza zur Wasserversorgung benützt. Eine andere Frage ist es allerdings, wie sich die Müller des Héjőbaches diesem Vorhaben gegenüber verhalten. Angeblich benötigt eine Wassermühle mit drei Steinen 700 Liter Wasser pro Sekunde; davon würde die Stadt 50 Sekundenliter weggleiten, so daß für die Mühlen 650 Sekundenliter erübrigten. Die Müller können jedoch mit Recht behaupten, daß ihnen, 50 von 700 weggenommen 0 bleibe, da sie für die restlichen 650 Liter ihre sämtlichen Räder und Steine durch neue ersetzen müßten. Mit solchen Schwierigkeiten hat die Stadt Miskolcz zu kämpfen und deshalb zieht sich die Wasserleitungsfrage derselben nun schon zwei Jahre hin. Jedenfalls ist aber die Gesundheit der Bewohner in erster Reihe zu berücksichtigen und das Gemeinwohl über jedwelche Privatinteressen zu stellen. *Salus publica suprema lex.*

II.

Geologischer Aufbau.

Die geologische Kartierung des Bükkgebirges und seines Vorlandes verdanken wir JOHANN V. BÖCKH, der im Sommer 1866 in Gesellschaft Dr. GUIDO STACHES das Gebiet zwischen Eger, Putnok, Monok und Mezőnyárád geologisch detailliert aufgenommen und während der kurzen Zeit seines dortigen Aufenthaltes über dieses ausgedehnte Gebiet eine geologische Karte von staunenswürdiger Genauigkeit hergestellt hat. Nach seinen Forschungen¹ setzt sich das Bükkgebirge größtenteils aus Sedimentgesteinen zusammen, u. z. aus paläozoischen Schiefen und Kalken, ferner aus mesozoischen Kalken. Im Südwesten sind hauptsächlich die Schiefer, im Osten dagegen die Kalke mächtig entwickelt. Sämtliche Höhen und Käme des Bükkgebirges bestehen aus Kalkstein, während die Schiefer an den Hängen und in tieferen Niveaus zutage

¹ JOHANN BÖCKH: Die geologischen Verhältnisse des Bükkgebirges und der angrenzenden Vorberge. (Jahrb. d. k. k. geol. R.-Anst. Wien 1867, Bd. 17, pag. 224—242.)

treten. Das Bükkplateau, der Kóhát und Kómázsa, bilden das Zentrum des Kalksteingebirges. Diese Sedimentgesteine wurden an den Enden der Gebirgsachse von Eruptivgesteinen durchbrochen; so am Szarvaskó bei Eger durch Diorit, Labradoritgabbro und magnetitführendem Peridotit (Wehrlit), der lange Zeit für Eisenstein gehalten wurde, — im Szinvtal bei Hámor aber durch Diabas.

Paläozoikum.

Karbonschiefer und -Kalke sind die ältesten Bildungen des Bükkgebirges. Das karbonische Alter dieser von Kalklinsen durchsetzten dunklen Schiefer wurde durch JOHANN v. BÖCKH nachgewiesen. Er fand nämlich in den dunklen Schiefen von Visnyó und Dédes mehrere Stielglieder von *Poteriocrinus* und ein *Productus*fragment, auf Grund derer er die in Rede stehende Ablagerung mit den Bleiberger Kohlschiefen parallelisierte. In neuester Zeit wurden in den Schiefen des Bükkgebirges auch kleine *Fusulinen*reste gefunden. Nach all dem ist es wahrscheinlich, daß die Kalkschiefer des Bükkgebirges mit den fossilreichen Schichten von Dobsina identisch sind und der oberen Stufe des Unterkarbon angehören.

Die schwarzen Schiefer werden mehrerenorts gebrochen. So ließ das Erzbistum Eger bei Felsőtárkány noch 1838 einen Schieferbruch an der Lehne des Nagytárkányberges, 6 km nordöstlich von der Ortschaft eröffnen. Die Schieferplatten sind 32×37 cm groß und werden als Dachschiefer verwendet. Jahresproduktion 1 $\frac{1}{2}$ —2 Millionen solcher Platten. Auf die schwärzlichen Tonschiefer bei Tapolcsány, Komitat Borsod, wird nordwestlich von der Gemeinde im Siletal durch Frau LADISLAUS v. DRASKÓCZY geschürft. In Visnyó läßt Graf RUDOLF ERDÖDY die runzeligen, sonst aber kalklosen Tonschiefer brechen. Es werden jährlich ungefähr 800 Meterzentner davon erzeugt und in Visnyó und den benachbarten Ortschaften als Dachschiefer verwendet. Der Schieferbruch liegt 8 km südöstlich von der Gemeinde. In den schwärzlich-grauen Schiefen von Kisgyőr, Bezirk Miskolcz, wurden die ersten Brüche 1850 in dem 5 km nordwestlich von der Ortschaft gelegenen, zum Besitz des kgl. Forstärars gehörenden Tale eröffnet. Die gewinnbaren Schieferblöcke besitzen einen Durchmesser von 1 m und der jetzige Pächter des Schieferbruches, IGNAZ ENGEL, Miskolcz, erzeugt jährlich 250 m³ Material, das er als Dachschiefer verwertet.

Die karbonischen Schieferkalke ziehen, obzwar verborgen, aus der Gegend von Kisgyőr, Felsőtárkány und Dédes auf das Gebiet von Felsőhámor, Újhuta und Óhuta, wo sie sich namentlich am Bagolyberg und in den Talsohlen in zusammenhängendem Zuge zeigen.

Mesozoikum.

Den Karbonschiefern lagern konkordant grünliche und rötliche Buntschiefer auf, die wahrscheinlich zur *Trias* gehören und sehr gut im Hámortale und am Szentlélekiberg sichtbar sind. Bei Alsóhámor durchziehen Quarzadern diese Buntschiefer, die sodann in Diabastuffe übergehen. Zwischen Lillafüred und Garadna sind einige kleinere Ausbrüche des *Diabas* vorhanden. Auf den triadischen Schieferkalken lagern *Jurakalke* von weißer (hauptsächlich im Westen des Gebirges, in der Gegend von Apátfalú), dunkler und rötlicher Farbe (namentlich in der Gegend von Felsőtárkány und Vöröskő). In diesen Kalken sind Fossilien höchst selten und JOHANN v. BÖCKH erwähnt bloß einen *Encrinuriten*stiel aus denselben. Wahrscheinlich birgt diese mächtige Kalksteingruppe vom Lias bis zum oberen Jura mehrere Stufen in sich. Diese Kalkgruppe bildet das mit Dolinen bedeckte Bükkplateau, die breiten Rücken des Kőlyuk und Kómászás. Fig. 9 bietet einen Einblick in die Orographie des Bükkgebirges. An den Gehängen des Hámortales erblicken wir die karbonischen Kalkschiefer, die vom Wasser des Baches bereits ziemlich tief erodiert sind. Weiter aufwärts befinden sich die triadischen Schieferkalke und im Hintergrund erhebt sich das jurassische Klippenkalkplateau.

Auch der Jurakalk wird industriell verwertet. So wird in dem westlich von Diósgyőr gelegenen, Fényeskő genannten forstärarischen Steinbruche ein graulichweißer dichter Kalkstein in Stücken von 30—40 kg gewonnen. Jahresproduktion ca 24000 Meterzentner. Derselbe wird teils als Baustein und Straßenschotter verwendet, teils gebrannt an die Zuckerfabrik in Szerencs verfrachtet. Hinter dem Bade Görömböly-Tapolca besitzt das griechisch-katholische Bistum Munkács einen Kalksteinbruch, den ADOLF WEISZKOPF, Miskolcz, pachtet. Die Jahresproduktion beläuft sich auf mehrere Tausend Kubikmeter, deren größter Teil an die Zuckerfabriken verfrachtet wird.

In den Jurakalken befinden sich auch die berühmten Höhlen des Bükkgebirges, die sich natürlich in späterer geologischer Zeit, gegen Ende des Tertiärs, gebildet haben dürften und später auch dem diluvialen Menschen Unterkunft geboten haben.

Westlich vom Királykút befindet sich am Nordgehänge des Forrástales, ungefähr 250 m ü. d. M. die Kecskelyuk genannte Höhle. Das Forrástal ist hier völlig trocken, da das Wasser der s. g. Felsőforrás hier bereits verschwunden ist und seinen Lauf in den unterirdischen Spalten der Kalkfelsen fortsetzt. In dem trockenen Bett fließt bloß bei großen Regengüssen Wasser und am Grunde desselben liegen halb

abgerollte Kalksteinblöcke mit abgerundeten Ecken. Kaum 5 m über demselben erblicken wir die Mündung der Höhle, die in Fig. 10 ver-



Fig. 9. Das klammartige Tal bei Alsóhámor im Bükkgebirge.

anschaulicht wurde. Hier ist auch der in der Höhle ausgegrabene Schutt sichtbar, in welchem Kollege Dr. OTTOKAR KADIĆ nach den Spuren des Urmenschen forschte, jedoch auf keine sicheren diluvialen Funde stieß, sondern bloß prähistorische Scherben und Knochen fand.

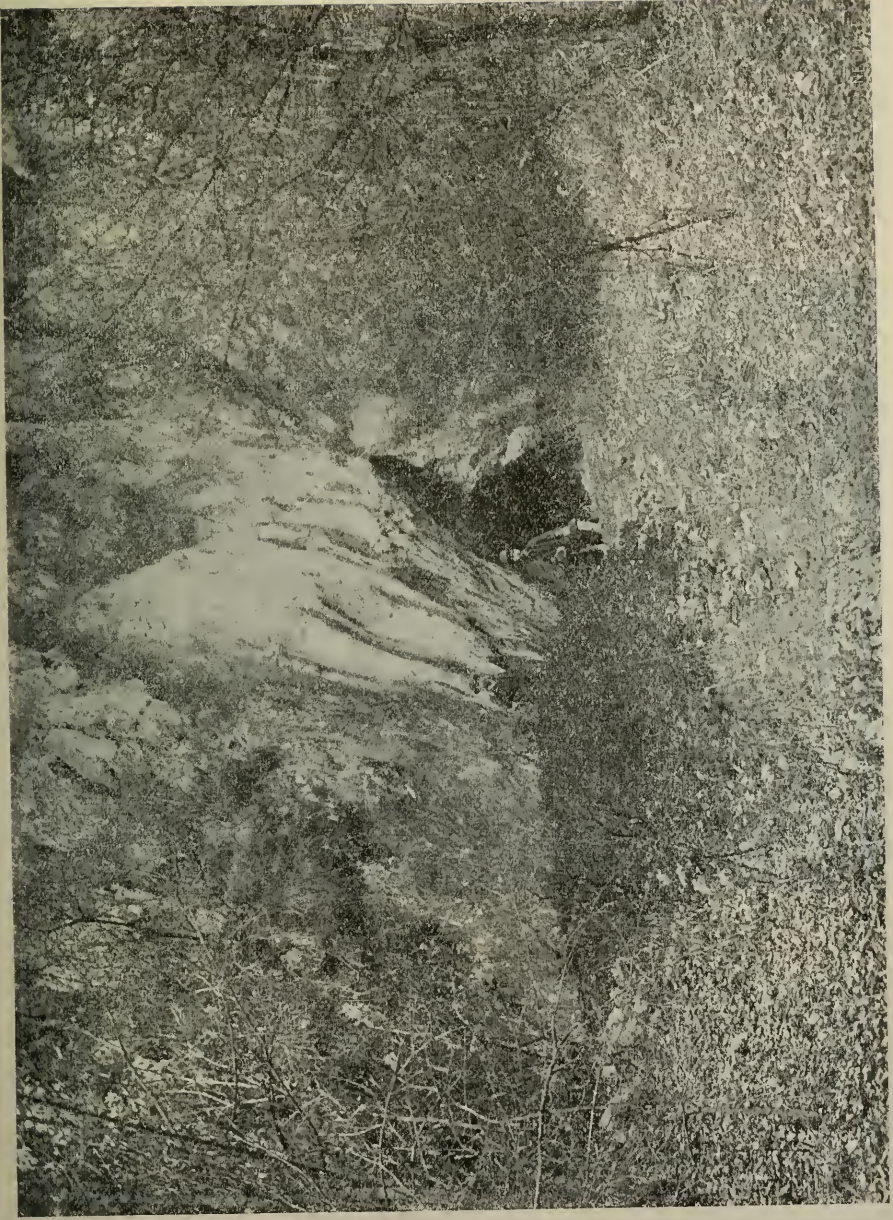


Fig. 10. Die Öffnung der Keckelyuk genannten Höhle.

Die Öffnung ist von triangulärer Form, die Vorhalle 5 m breit und 4 m hoch. Gegen Nordwesten verengt sich dieselbe allmählich und erreicht eine Länge von 142 m.

Dem Kecskelyuk gegenüber, jedoch etwas westlich, befindet sich in der südlichen Felsenwand des Forrástales, ungefähr 300 m. ü. d. M., die Höhle Bűdöspest, deren Vorhalle 5 m breit ist und gegen Südwesten immer schmaler wird. Im tonigen Schutt der 30 m langen Höhle fand KADIĆ Obsidiansplitter und Quarzitmeißel, Reste aus prähistorischer Zeit.



Fig. 11. Die Öffnung der Szeletahöhle.

Ober der Kirche von Alsóhámor, etwas östlich davon, mündet ungefähr 320 m ü. d. M. die am besten ausgebildete Höhle der Gegend an der steilen Kalkfelsenwand, die Szeletahöhle. Ihre Vorhalle ist 20 m lang und 15 m breit; gegen Nordwesten zweigt ein 40 m langer Korridor ab, gegen Westen aber erstreckt sich ein schmalerer Gang auf ungefähr 30 m. Kollege KADIĆ erreichte bei 6 m Tiefe den Grund der Höhle noch nicht und die mächtige Ablagerung ist mit Knochen des *Ursus spelaeus* BLB. über und über erfüllt. Die Reste des Höhlenbären haben sich hier in solcher Menge angesammelt, daß aus denselben, mit dem roten Verwitterungsprodukt des Kalkes ver-

mengt, am Boden der Höhle eine leichte, rötliche schwammige Erde entstanden ist, die nach HEINRICH HORUSITZKYS Untersuchung 30% Phosphorsäure enthält. Die Knochen des *Ursus spelaeus* sind der Länge nach gespalten, weisen hie und da Schlagmarken und abgeriebene Spitzen auf; zwischen ihnen aber waren Holzkohlenspuren vorhanden. Dr. O. KADIĆ wies der Meinung hervorragender Anthropologen, wie OTTO HERMAN, KARL GORJANOVIĆ-KRAMBERGER und AUREL TÖRÖK folgend, aus diesen Funden nach, daß die Szeletahöhle in der diluvialen Zeit unzweifelhaft den Urmenschen beherbergt hat. Hoffen wir, daß die weiteren Nachgrabungen im nächsten Frühjahr auch die Knochen des Urmenschen zutage fördern werden.

Wir wollen jedoch der geologischen Entwicklung nicht vorgreifen. Wie wir gesehen haben, baut sich das Bükkgebirge bloß aus paläozoischen und mesozoischen Bildungen auf. Am West-, Nord- und Ost- rand setzen die den Karbonschiefern auflagernden Trias- und Jurakalke in scharfer Linie gegen das Hügelland ab. Als Urkern erhebt sich der Bükk über die tertiären Hügel. Der Nordrand des Grundgebirges streicht vom Kóvágógipfel bei Tardonna über die Gállyaquelle, Királykút und Tapoleza bei Diósgyőr in ostsüdöstlicher Linie gegen die Görömbölyer Tapoleza und seine Richtung ist durch kohlen-saure und Thermal- quellen gekennzeichnet.

Tertiär.

Die Tertiärdecke besitzt im Innern des Grundgebirges nirgends eine Bucht, sondern schmiegt sich ausschließlich an den Fuß desselben. Von den Tertiärschichten tritt die paläogene Gruppe in der Form von Nummulitenkalken am südlichen Vorstoße des Bükk in zwei Zügen auf. Der westliche Zug beginnt südöstlich von Eger und reicht bis Zsércz, der östliche, längere Zug aber beginnt nordöstlich von Kács und erstreckt sich bis Kisgyőr, wo wir die alttertiäre Bildung am schönsten entwickelt finden. Diese eozäne Schichtengruppe wird in JOHANN v. BÖCKHS erwähnter Arbeit auf Seite 230 und 232 eingehend besprochen. Ein besonders reicher Fundort von Fossilien ist Bad Tapoleza bei Kács, wo Dr. JOHANN KOCSIS unter einer großen Anzahl von Fossilien ein sehr gut erhaltenes Exemplar von *Gryphaca Brognarti* BRONN sp. sammelte. An der östlichen und nördlichen Lehne des Bükkgebirges wurde das Alttertiär zuerst durch MAXIMILIAN v. HANTKEN nachgewiesen,¹ wo sich in der Gegend von Parasznya und Varbó am Boden

¹ M. HANTKEN v. PRUDNIK: Die Kohlenflöze und der Kohlenbergbau in den Ländern der ungarischen Krone. Budapest 1878, p. 325.

der Gräben unteroligozäne Mergelschichten zeigen, aus welchen er *Foraminiferen* erwähnt. Auch konstatierte er im Liegenden des Adriányi-Kohlenflözes Orbitoidenkalk. Später unterzog J. Kocsis das Gebiet einer eingehenden Durchforschung, deren Ergebnisse er in wertvollen geologischen und paläontologischen Abhandlungen niedergelegt hat.¹ Die in Rede stehenden alttertiären Schichten treten in dem Steinkohlenkomplex des staatlichen Eisen- und Stahlwerkes Diósgyőr auf. Dieselben sind im Nordwesten durch den Gállya, im Westen durch die Kölyuklehne und im Südwesten durch das Forrásthal begrenzt und lagern unmittelbar den Jurakalken auf, während sie gegen Nordosten und Südosten durch jüngere, lignitführende Neogenschichten überlagert sind. Den schönsten Aufschluß finden wir in dem alten, noch anfangs der siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts eröffneten Steinbruche am Nordhange des Bükk, 520 m vom Barossschacht entfernt. Die Mächtigkeit der aufgeschlossenen Schichten beträgt ungefähr 6 m; dieselben fallen von Südwesten gegen Nordosten unter 9—13° ein, während die Kohlenflöze einschließenden Schichten von Westen gegen Osten unter 4—8° verflachen. Unter ihren zahlreichen Fossilien sind besonders häufig: *Pecten Biarritzensis* D'ARCH., *Nummulites intermedia* D'ARCH., *N. Fichteli* MICH., *N. Tournoueri* HARPE, *N. Boucheri* HARPE, außerdem etwa 40 Arten *Foraminiferen* und 6 Arten *Ostracoden*. Auf Grund derselben konstatiert J. Kocsis, daß die in Rede stehenden Schichten der Umgebung von Parasznya marinen Ursprunges sind und daß diese obereozäne Kalksteingruppe vollkommen dem Horizont der gerippten Nummuliten entspricht. Während also an der Südlehne des Bükkgebirges, bei Kisgyőr, drei Horizonte der alttertiären Bildungen, namentlich die obere und untere Schichtengruppe der gestreiften Nummuliten und die Schichtengruppe der gerippten Nummuliten, vorhanden sind, finden wir an der Nordlehne des Gebirges, in der Gegend von Diósgyőr und Parasznya, bloß den Horizont der gerippten Nummuliten gut ausgebildet vor. Auf die eozänen Kalksteine stieß J. Kocsis 1885 am rechten Ufer des Szinvabaches, unmittelbar bei Diósgyőr in der Quarzsandgrube, wo im Liegenden des Kalksteines Braunkohlenschmitze und- Nester führende Tonschichten vorkommen. Der Kalkstein schließt sehr viele *Lithothamnien*, *Foraminiferen* und *Bryozoen* ein, während die *Nummuliten* verhältnismäßig

¹ Dr. J. Kocsis: Beiträge zur Foraminiferenfauna der alttertiären Schichten von Kisgyőr Komitat Borsod. (Földtani Közlöny, Bd. XXI, 1891, p. 136—142.)

— Beiträge zu den geologischen Verhältnissen der alttertiären Schichten des Bükkgebirges. (Földtani Közlöny, Bd. XXX, 1900, p. 181—187.)

selten sind; die Durchschnitte der letzteren lassen jedoch *Nannulites Boucheri* HARPE mit Sicherheit erkennen.

Die Direktion der kgl. ungar. Eisen- und Stahlwerke Diósgyőr ließ 1892 bei der Ortschaft Parasznya Probebohrungen durchführen und aus einer 220 m tiefen Bohrung ergab es sich, daß hier unter den Mediterranschichten unmittelbar der Kisczeller Tegel folgt, welcher von beträchtlicher Mächtigkeit zu sein scheint, da der Schmundlöffel von 40 m Tiefe an bis zu Ende nur Kisczeller Tegel zutage gefördert hat. Im Norden des Bükkgebirges wurde der Kisczeller Tegel aus diesen Bohrungen durch J. Kocsis nachgewiesen.

Über den im obigen besprochenen Bildungen folgen sodann die Ablagerungen der neogenen Gruppe. Die miozänen Sedimente streichen in großer Mächtigkeit vom Sajótale, von Putnok und Szentpéter gegen Süden und bergen reiche Braunkohlen- und Lignitflöze in sich. In der Gegend von Parasznya und Varbó erwähnen M. v. HANTKEN (l. c. p. 325) und J. v. BÖCKH aus den mit den Kohlenflözen wechselagernden Ton- und Sandschichten folgende Mollusken:

- Ostrea longirostris* LMK.
 « *digitalina* EICHW.
Cytherea erycina LMK.
Cardium edule LMK.
Cerithium pictum BAST.
 « *nodosoplutatum* HÖRN.
Nerita picta FÉR.
Murex sublavatus BAST.
Melanopsis impressa KRAUSS.

Demnach gehören die mit den Kohlenflözen wechsellagernden Ton-, Mergelschiefer- und Sandsteinschichten in das mittlere miozän oder nach österreichischer Benennung in das obere Mediterran.

Das Braunkohlenflöz von Parasznya wurde bereits in den dreißiger Jahren des vorigen Jahrhunderts abgebaut. Später wurde es mit dem Eisenwerk in Diósgyőr durch eine Eisenbahn verbunden. Der Betrieb war anfangs ausschließlich auf Stollenbau beschränkt; die ersten Stollen wurden im Peczestale auf die Ausbisse des Mátyásflöztes getrieben. Später trieb man im Pálinkástale zahlreiche Stollen, so namentlich den Wiesner, Bálint und die Stollen I—IV. Auf das Adriányiflöz wurde im Riede Csirikosár der Gemeinde Varbó 1874 der Adriányi-, 1880 der Frigyesstollen getrieben. Und obzwar durch 70—80 m tiefe Bohrungen 5 Flöze nachgewiesen wurden, erschloß man zur damaligen Zeit bloß jene Kohlenflöze, die man mit wenig Kosten erreichen konnte. In den

achziger Jahren des vorigen Jahrhunderts wurden folgende Flöze abgebaut: im Pereczes- und Pálinkástale das 1—1·3 m mächtige Mátyás- und Wiesnerflöz, im Csányiktale das 1—1·3 m mächtige Berthafköz und im Gyertyántale das 3 m mächtige Scheuenstuel- und Adriányiflöz. In der Adriányigrube wurde der Betrieb 1883, im Frigyesstollen 1895 eingestellt. Behufs Abbau der tieferen Partien des Adriányiflözes wurde durch die Eisenfabrik Diósgyőr 1882 der Barossschacht abzuteufen begonnen. 1893 wurden aus demselben zwei Sohlen getrieben, deren eine — die Belházysohle — bei der Ortschaft Parasznya ans Tageslicht stieß und als Erbstollen zur Ableitung der Grubenwässer diente. Zu dieser Zeit überschritt die Jahreserzeugung bereits 1 Million Meterzentner. Später wurde der Schacht bis 105 m abgeteuft und noch zwei Sohlen getrieben und gegenwärtig wird bereits auch der 4-te, tiefste Horizont abgebaut. Nachdem im Barossschacht kein tieferer Horizont mehr begonnen werden kann, wurde ein neuer Schacht angelegt. Behufs Erschürfung der Kohlenflöze wurden 3 Bohrlöcher abgeteuft; u. z. eines im Pereczestale 1895 auf 280 m, ein anderes bei Radistyán im Egerestale auf 353 m und 1897 ein drittes in der Gemarkung von Bábony, bei dem Királykút, auf 400 m Tiefe. Die Kohlenflöze wurden in allen drei Bohrlöchern angeschlagen. Hierauf wurde im April 1898 im Pereczestale die Abteufung eines Zwillingschachtes in Angriff genommen. In diesen Schächten wird das Wiesner- und Adriányiflöz abgebaut, durch welche der Kohlenbedarf der Eisenfabrik Diósgyőr auf 60—80 Jahre hinaus gedeckt erscheint.

Die Qualität der Kohle betreffend machte die Eisenfabrik Diósgyőr die Beobachtung, daß dieselbe um so besser wird, je näher die Kohle zum Kalkstein des Grundgebirges liegt. Die Untersuchungen des kgl. ungar. Chefchemikers A. v. KALECSINSZKY ergaben für die Kohlen des Adriányiflözes im Mittel:¹ Feuchtigkeit 20, Asche 8, brennbarer Teil 70, gesamter Schwefel 2·2, brennbarer Schwefel 1·2% ; Heizwert 4300 Kalorien. Nach der Analyse des chemischen Laboratoriums der Eisenfabrik Diósgyőr enthält die Kohle des Pereczestales: Kohle 44·79, Hydrogen 3·10, Oxygen 7·88, Nitrogen 0·95, Schwefel 1·45, Feuchtigkeit 26·77, Asche 15·06.

Die tiefsten Schichten der unmittelbaren Umgebung von Miskolcz bildet jener glimmerige Sand, der westlich von der Stadt im Kőporosi árok genannten Graben aufgeschlossen ist und zu Hunderten mächtig

¹ ALEXANDER v. KALECSINSZKY: Die Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone. (Publikationen der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, Budapest 1903, p. 201.)

entwickelte Exemplare von *Ostrea longirostris* LMK. einschließt. Denselben Schichten begegnen wir auch an der Görömbölyer Tapolcza, wo auf dem vom Bade gegen Norden führenden Wege beim Rigolen der Weingärten in großer Menge Austernschalen und versteinerte Baumstämme ans Tageslicht gelangten. Wenn wir das in Fig. 12 wiedergegebene Profil verfolgen und auf dem Wege, welcher von den Thermalquellen auf den Magosberg führt, dahinschreiten, so stoßen wir ober den glimmerigen Sandschichten auf harte Sandsteinbänke, die mit Schalen von *Ostrea longirostris* LMK. und *Ostrea gingensis* SCHLOTH. erfüllt sind. Darüber folgt eine Kalkmergelschicht und auf diese ein mächtiges Schotterlager. Bei genauerer Untersuchung des Grabens werden wir gewahr, daß hie und da jene groben Konglomeratbänke hervorgucken, aus welchen die Schotterkörner herausgewittert sind. Die Konglomeratbänke fallen unter 8—10° gegen Norden ein. Ihr Material ist Quarz, Quarzit und schwarzer Schiefer; Andesitkörner fand ich in denselben jedoch nirgends. Über den Konglomeratbänken folgen abermals Mergel, dann Sandstein- und sandige Tonschichten, hie und da mit Rhyolithuffbänken. Der 285 m hohe Magosberg ist abermals mit Schotter bedeckt, das Material desselben ist Quarz und Quarzporphyr, hin und wieder mit Eisenstein; Andesit zeigt sich jedoch auch hier nicht. Diese Schotterdecke ist abermals das Verwitterungsprodukt der Konglomeratbänke, wie wir uns vorher davon auch überzeugen konnten. Vom Magosberg abwärts schreitend, bedecken gegen Norden kleine Tümpel die terrassenartigen Ränder und nicht weit unter denselben folgen mit Sandsteinen wechsellagernde Andesittuffe, die bereits entgegengesetzt, d. i. gegen Süden einfallen. Am Passe der Eisenbahn von Diósgyőr begegnen wir sodann feingeschichteten Andesittuffen mit allgemein sanftem Verfläichen. Hier bewegen wir uns bereits in der sarmatischen Stufe. Im Andesittuff des Avashegy hat nämlich D. STUR¹ *Rohr-* und *Baumblattabdrücke* gefunden, welche charakteristische Reste der sarmatischen Stufe sind. Diese Funde erwiesen sich den folgenden Arten angehörend:

Phragmites oeningensis BRONGT.

Carpinus grandis UNG.

Salix varians GÖPP.

Acer triolatum BRONGT.

Im Zusammenhang hiermit kann erwähnt werden, das gegenüber dem Avashegy, im Nordwesten der Stadt Miskolcz, aus dem 15 m tiefen

¹ D. STUR: Flora d. Süßw., Cong. und Cerithienschichten. (Jahrb. d. k. k. geol. R.-Anst. Bd. XVII, Wien 1867, p. 109, 138, 157, 165, 178.)

Brunnen des Hauses Mátyás király-utca Nr. 86 im Jahre 1905 ein feinkörniger, bläulicher Sandstein zutage gefördert wurde, der mit Baumblattabdrücken erfüllt war. Die sarmatische Stufe beginnt also auch hier mit fossilführenden Schichten und auf diesen feinen Sandsteinen lagert der Andesittuff.

Dieselbe Schichtenreihe, welche wir zwischen der Görömbölyer Tapolcza und dem Magosberg gesehen haben, ergab sich auch bei der am Marktplatz von Miskolcz, am Luther-tér, erfolgten Brunnenbohrung, mittelst welcher die folgenden Schichten durchteuft wurden:

Meter	
1— 3	Humus mit Schotter.
3— 7	Schotter. — Wasserführende Schicht 1.
7— 16	Grauer Ton.
16— 19	Grober Schotter und Sand.
19— 21	Feiner Schotter. — Wasserführende Schicht 2.
21— 24	Mergeliger Ton.
24— 31	Klebriger Ton mit Schotterkörnern.
31— 40	Sand. — Wasserführende Schicht 3 (Wasserspiegel 3 m unter der Oberfläche).
40— 60	Bimssteintuff (Rhyolithtuff).
60— 61	Toniger Sand.
61— 63	Bimssteintuff.
63— 64	Grober Sand. — Wasserführende Schicht 4 (Wasserspiegel 2·8 m unter der Oberfläche).
64— 69	Sandiger Ton.
69— 72	Grober Quarzsand. — Wasserführende Schicht 5 (Wasserspiegel 2·6 m unter der Oberfläche).
72— 76	Toniger Sand.
76— 83	Sandiger Ton.
84— 86	Feiner Sand. — Wasserführende Schicht 6 (Wasserspiegel 2·2 m unter der Oberfläche).
86— 92	Toniger Sand.
92— 99	Grober Sand. — Wasserführende Schicht 7.
99— 105	Mergel und Rhyolithtuff.
105— 112	Mergeliger Ton mit Quarzkörnern.
112— 113	Sand. — Wasserführende Schicht 8 (Wasserspiegel an der Oberfläche).
113— 151	Mergeliger Ton mit Quarzkörnern und Kalktrümmern.
151— 152	Konglomerat aus Quarz, Kalk und Schiefer bestehend.

Alu-
vium

tuff

sand-

stein

M e d i t e r r a n e i s c h e

O b e r e

Am tiefsten Punkte der Probebohrung stieß der Bohrer auf quarzschotterführendes Konglomerat und vermochte das harte Gestein nicht weiter zu lockern, so daß die Arbeit eingestellt werden mußte. Es ist

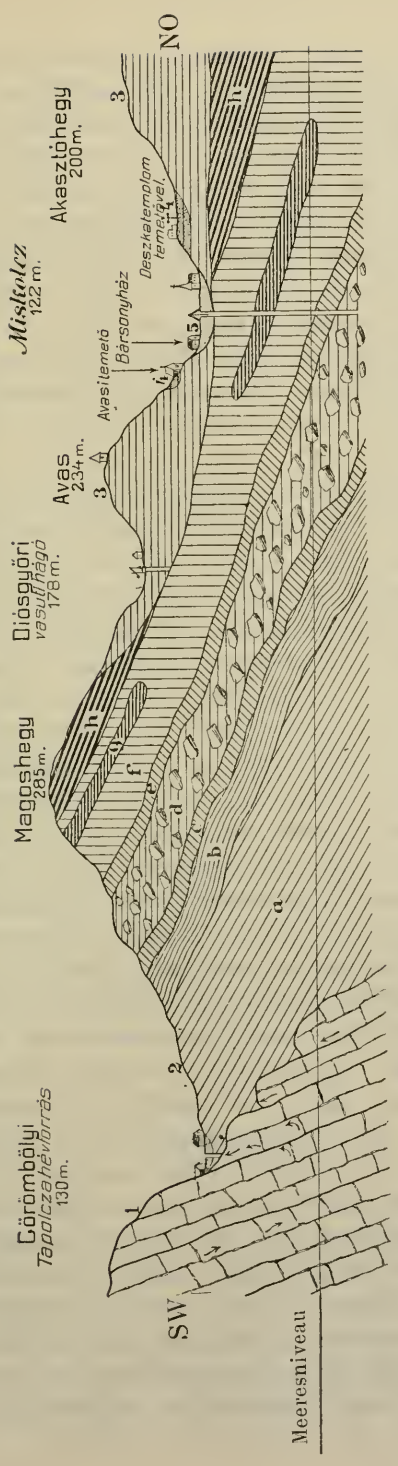


Fig. 12. Geologisches Profil von der Görömbölyer Tapolca über den Avasberg bis Miskolcz.

1 = Jurakalk; — 2 = oberes Mediterran; a = glimmeriger Sand, b = ostreenführende Sandsteinbank, c = Mergel, d = Konglomerat, e = sandiger Ton, f = Rhyolithuff, h = Rhyolithuff, Schotter, — 3 = sarmatische Andesitbreccie, — 4 = diluviale Terrasse, — 5 = Alluvium.

dies wahrscheinlich jenes Konglomerat, das an der Südlehne des Magosberges zutage tritt; der in der Mitte des Bohrprofils auftretende Bimsstein aber entspricht dem zwischen die Sandschichten eingebetteten Rhyolithtuff. Bei der Bohrung wurden acht wasserführende Schichten erreicht, worunter bloß die letzte bis zur Erdoberfläche ansteigendes Wasser lieferte, während das Wasser der übrigen 2—3 m unter der Oberfläche blieb. Die Ursache hierfür ist in der geringen Größe des Wassersammelgebietes zu suchen, welches selbst von den größeren Anhöhen im Süden nicht so viel Wasser zu liefern imstande ist, daß dasselbe über die Oberfläche ansteigen könnte. Über die Erdoberfläche sich erhebendes Wasser könnte nur nach Durchbrechung der Konglomeratbank erhofft werden, was jedoch nur mittels Diamantbohrers möglich ist.

Aus dem Bohrprofil geht ferner hervor, daß unter dem alluvialen Schotter unmittelbar die mediterrane Stufe folgt. Diese Tatsache wird auch durch den Schotter zwischen 16—19 m bekräftigt, der aus Quarz- und Kalksteinkörnern besteht, jedoch Andesit nicht führt. Hätten wir es hier mit sarmatischen Bildungen zu tun, so müßten in demselben unbedingt auch Andesitkörner vorhanden sein. Die durch den Szinva ausgeübte Erosion hat also die sarmatischen Tuffe und Breccien entfernt und der Bach sein Alluvium in die mediterrane Grundlage eingegraben.

Die sarmatische Stufe weist zu unterst sandige Mergel, weiter oben feine Tuffe, Andesitbreccien und mit Rhyolithstücken vermengte Konglomerate auf. Früher wurden diese Tuffe im allgemeinen als Rhyolithtuffe bezeichnet; meine an mehreren Punkten entnommenen Proben erwiesen sich jedoch überwiegend als Andesite. So sind die frischen Stücke der aus dem Brunnen der Weinbauanlage ober dem Szentpéteri-kapu aus 15 m Tiefe zutage geförderten Breccie Pyroxenandesit. Auch der Breccienblock vom Hausgrund Pacsirta-utcza Nr. 4 ist ausgelaugter Andesit. Die mächtigen Blöcke in der Nordwestecke des Friedhofes am Avas bestehen ebenfalls aus Pyroxenandesit. Auf dem Ruzsin bei Csaba schlug ich von der am Passe der Diósgyörer Eisenbahn befindlichen Breccie ebenfalls ein Pyroxenandesitstück ab. Dagegen kam im tiefer gelegenen Teile des Ruzsin bei Csaba, vom Grunde des im Tale befindlichen 28 m tiefen Brunnens, bereits ein felsitisch struiertes, rosa-farbenes Gestein ans Tageslicht, das als Rhyolith bezeichnet werden kann. Ebenso beobachtete ich am Avas, südlich vom Rákóczi-Leuchtturm, Sandsteinbänke mit Rhyolithkörnern. Ober dem Jesusbrunnen hinwieder wechsellagern in der s. g. Pinczesor Andesittuffe mit unter 30° nach SO einfallenden Konglomeratbänken. Die schönsten Aufschlüsse dieser Breccien- und Tuffschichten befinden sich ober dem

Danyitale bei den Höhlenwohnungen, ferner an der Nordlehne des Avastető in der Pinczesor und in dem Mélyvölgy genannten Tale östlich vom Rákóczi-Leuchtturm. Sie fallen im allgemeinen unter $10-15^\circ$ nach SO ein. Außerdem sind noch zahlreiche Ausbisse der Tuffschichten auch an den Hügellehnen nördlich der Stadt vorhanden. Oft sind dieselben an der Oberfläche gar nicht zu sehen, da sie eine dicke Nyirokdecke den Blicken entzieht. Bei Durchforschung der Kellerreihen stößt man jedoch immer auch auf den Tuff. Die berühmten uralten Keller der Stadt Miskolcz sind nämlich ausnahmslos in Andesit- bez. Rhyolithbreccien und -Tuffe gegraben. Die besten Keller sind die in dem s. g. Seifenstein an den Lehnen des Avas befindlichen. Eine andere große Kellerreihe ist in der Gegend der alten Burg Tetemvár, nördlich vom reformierten Friedhof, eine dritte im Bábonyi-sor, eine vierte und fünfte im Bedegtale bez. im Bodósor, auf der gegen den Kőporos hinziehenden Terrasse vorhanden. Hier befindet sich unter anderen auch der großartige Königskeller, ein wahres Labyrinth, das sich mit seinen beiden Hauptgängen in nördlicher Richtung unter den Hügel erstreckt. Die Länge seiner Verzweigungen beträgt über 200 m. Außerdem sind um Miskolcz herum unzählige kleine Keller vorhanden, so daß die Zahl der Keller auf dem kartierten Gebiete auf ungefähr 3000 geschätzt werden kann.

Zur sarmatischen Stufe zähle ich ferner auch jene Feuerstein- und Hornsteinausscheidungen, die in den Trachyttuffen des Süd- und Nordrandes des Avas sitzen. Auf dem Tűzköves oldal (Feuersteinberg) treffen wir einen durchschimmernden, gelblichgrauen, zwischen dem Jesusbrunnen und Rákócziturm dagegen, an der Steillehne, bläulichweiße, opalisierende Varietäten an. An diesen beiden Punkten finden wir ihre Stücke nicht nur in zentnerschweren Bänken, sondern auch Splitter derselben vor. Es hat den Anschein, daß der Mensch seit dem Diluvium bis in die Mitte des vorigen Jahrhunderts den Avas häufig aufgesucht hat, um Feuerstein zu brechen.

Diluvium.

An den Fuß der sarmatischen Tuffe und Breccien schmiegen sich die diluvialen Ablagerungen. Unzweifelhafte Reste des Diluvium sind jene Schotterterrassen, welche die Hügel von Miskolcz umgürten und einst durch den Szinvabach zu Füßen der Hügel abgelagert wurden, als der Wasserspiegel sich noch höher über dem heutigen Inundationsgebiet befand. Infolgedessen finden wir den diluvialen Schotter in der Bodósor, an der Lehne des Bábonyi-bércz in bedeutend höherem Niveau vor,

als das, welches der Szinva einnimmt. Es ist zwar nicht unmöglich, daß die Schotterlager am Kőporos, Kőzdomb und Bábonyi-bérez älteren, als diluvialen, vielleicht levantinischen Ursprunges sind, doch kann über diese Punkte in Ermanglung von Fossilien nichts Weiteres berichtet werden. Dagegen blieben bei der Mündung des Szinva in die Sajó, wo er seine Geschiebe fächerförmig ausbreitete, in der Schotterterrasse zahlreiche Reste diluvialer Tiere erhalten. Von den ersten diluvialen Knochenfunden setzte Ende September 1893 Prof. Dr. LUDWIG v. LÓCZY die Fachkreise in Kenntnis, als er im Einschnitte des Rangierbahnhofes sowie in dem der Eisenbahnstation Gömör aus dem dortigen Schotter zahlreiche Knochenreste gesammelt hat. Später, als JULIUS HALAVÁTS¹ die Aufschlüsse eingehend untersuchte, rettete auch er einige Knochen. Die schönsten Stücke liegen im Museum des Kulturvereins Borsod-Miskolcz. Die Geschichte der Ausgrabung der Knochen wurde durch IGNAZ GÁLFFY, Direktor der staatlichen höheren Handelsschule, Miskolcz, beschrieben,² ihre Liste durch JOSEPH BUDAI, Professor des reformierten Obergymnasiums Miskolcz,³ zusammengestellt. Auf Grund derselben können im diluvialen Schotter der Umgebung von Miskolcz die Knochenreste folgender Arten konstatiert werden:

Elephas primigenius BLMB.

Rhinoceros tichorhinus CUV.

Equus caballus foss. L.

Unter diesen ist das Mammut am häufigsten; dasselbe mußte hier in großen Herden gelebt haben, da bloß im Museum zu Miskolcz ungefähr 60 Stück Backenzähne, Stoßzähne und sonstige Knochenfragmente liegen, die vielen Knochen gar nicht erwähnt, welche durch die Arbeiter verschleppt wurden. 1901 wurde nämlich behufs Vergrößerung des Heizhauses der Ungarischen Staatsbahnen das Ende der Terrasse abgegraben, wobei eine solche Menge von Mammutknochen und Stoßzähnen gefunden wurde, daß die Eisenbahnkolonie noch heute Mammutkolonie genannt wird. So hat denn Miskolcz einen Stadtteil mit paläontologischem Namen. Die Krone der Mammutfunde von Miskolcz bildet

¹ JULIUS HALAVÁTS: Die geologischen Verhältnisse der Stadt Miskolcz. (Földtani Közlöny, Bd. XXIV, 1894, p. 88.)

² J. GÁLFFY: Jelentés a borsod-miskolczi muzeum archeologiai szakosztályának 1900. évi működéséről. (= Bericht über die Tätigkeit der archäologischen Sektion des Museums Borsod-Miskolcz im Jahre 1900. A Muzeumegyesület 1900. évkönyve, p. 38—41.)

³ J. BUDAI: Negyedkorban élt nagy állatok csontmaradványai. (= Knochenreste großer Tiere des Quartärs. Katalog des Museums Borsod-Miskolcz. Miskolcz 1902, p. 95—101.)

ein 3,5 m langer Stoßzahn, dessen Bild, dank der Freundlichkeit des Herrn Musealkustos ANDOR LESZIH, in Fig. 13 in dem Zustande gegeben ist, wie er aus dem Schotter gegraben wurde. Außer dem Fundorte beim Heizhause wurden noch an folgenden Stellen Mammutteile gefunden: im Einschnitt der Eisenbahnstation Gömör, nach dem Profile L. v. Lóczy's ungefähr in der Mitte der 7 m hohen Böschung, in der Schotterlage zwischen dem oberen Nyirok und dem 3 m tiefer lagernden Sumpflöß; ferner in der katholischen Abteilung des allgemeinen Friedhofes, in dem unter Nyirok lagernden Schotter; schließlich nach



Fig. 13. Mammutstoßzahn von Miskolcz.

der Aussage meiner Arbeiter neben dem Kronenhotel, bei den im April 1906 ausgeführten Fundamentierungsarbeiten des Zuckerbäcker Rabelschen Hauses. Diese letztere Stelle liegt im heutigen Inundationsgebiete des Szinva, so daß hier nur von einem eingeschwemmten, an sekundärer Stätte befindlichen Stoßzahn die Rede sein kann.

Bevor wir weitergehen, wollen wir noch das Profil der Terrassen von Miskolcz näher betrachten. Ich ließ südlich von der Mammutkolonie, unterhalb der Abzweigung der Flügelbahn nach Diósgyőr, gegenüber dem Eisenbahngelände Nr. 79 die Böschung ober dem Epidemiefriedhof von Csaba abgraben und deckte hierdurch das folgende Profil auf:

Unter 20 cm Ackerkrume lagert als unberührter Oberboden eine 1 m mächtige Humusschicht mit neolithischen Scherben, Haustierknochen, Obsidian- und Feuersteinäxten. In Fig. 14 wurde diese Schicht mit *H* bezeichnet, wo die mit *t* bezeichnete Höhlung ein ziemlich großer Feuerherd ist. Um diesen herum fanden sich besonders viel Scherben und Pferdezähne, außerdem ein aus Hirschgeweih hergestellter Dolch und zwei kleine Obsidianklingen. Unter dieser Schicht zeigte sich eine 30 cm dicke, bräunlichgelbe Lößlage *B. L.* Während die obere Schicht als alluvial bezeichnet werden muß, zähle ich die bräunliche Lößschicht zum Altalluvium. Unter dieser lagert, 1 m mächtig, typischer Löß (*S. L.*), der im ganzen Lande als obere Schicht des Diluvium betrachtet wird. Darunter folgt ein 5 m mächtiges Schotterlager mit faust- bis kopfgroßen Kieseln; sein Material, Quarzitschiefer, heller und dunkler Kalk, stammt größtenteils aus dem Bükkegebirge. Andesittrümmer sind darin selten. In dem grobkörnigen Schotterlager (*K. A. V.*) zeigen sich hie und da dünne, sandige Schlammblätter; eines derselben, welches sackförmig ausgeweitet ist, wurde mit *h* bezeichnet. Es ist dies derselbe Schotter, der durch den Szinva zur diluvialen Zeit am Rande des Alföld abgelagert wurde und in welchem am nahen Rangierbahnhof die Mammutknochen gefunden wurden. In diesem 7·5 m tiefen Profil ist demnach 1·2 m Alluvium, 0·30 m Altalluvium und 6 m Diluvium enthalten.

An einem mehr im Innern der Szinvaterrasse gelegenen Punkte fand im Hofe des Hauses Petöfi-utcza Nr. 12 Herr KARL BÁRTFAY, Lokomotivführer der Ungarischen Staatsbahnen, beim Brunnengraben im Jahre 1905 ein sehr schönes Steinbeil und schenkte den wertvollen Fund Herrn Direktor IGNAZ GÁLFFY. Mit der freundlichen Erlaubnis Herrn BÁRTFAYS ließ ich neben dem Brunnen graben und beobachtete hierbei folgendes Profil: Zuoberst ca 30 cm Humus. Darunter unberührter brauner Ton, den ich seinem Äußern nach als Grenzschicht des Alluvium und Diluvium betrachten muß und deshalb in das Altalluvium stelle. Dieselbe hält bis zu 1 m Tiefe an. Hier folgt ein gelblichbrauner Nyrok, der in der Gegend von Miskolcz allgemein mit der Farbe des Diluvium auf den Hügelrücken bezeichnet zu werden pflegt und der als Verwitterungsprodukt der Andesittuffe den Löß vertritt. In dieser Schicht wurden 7 Stück Steinbeile gefunden, u. z. in seinen oberen Lagen in zähen gelben Ton eingebettet. Dieser zähe Nyrok hält bis 2·5 m an und darunter folgt grober Schotter, größtenteils aus Kalk- und Schieferstücken bestehend. Es ist dies dieselbe Schotterschicht, aus welcher von hier kaum 250 m entfernt, im katholischen Friedhof ein schöner Mammutstoßzahn hervorgegangen ist. Wir haben es somit unzweifelhaft mit diluvialem Schotter zu tun. Im

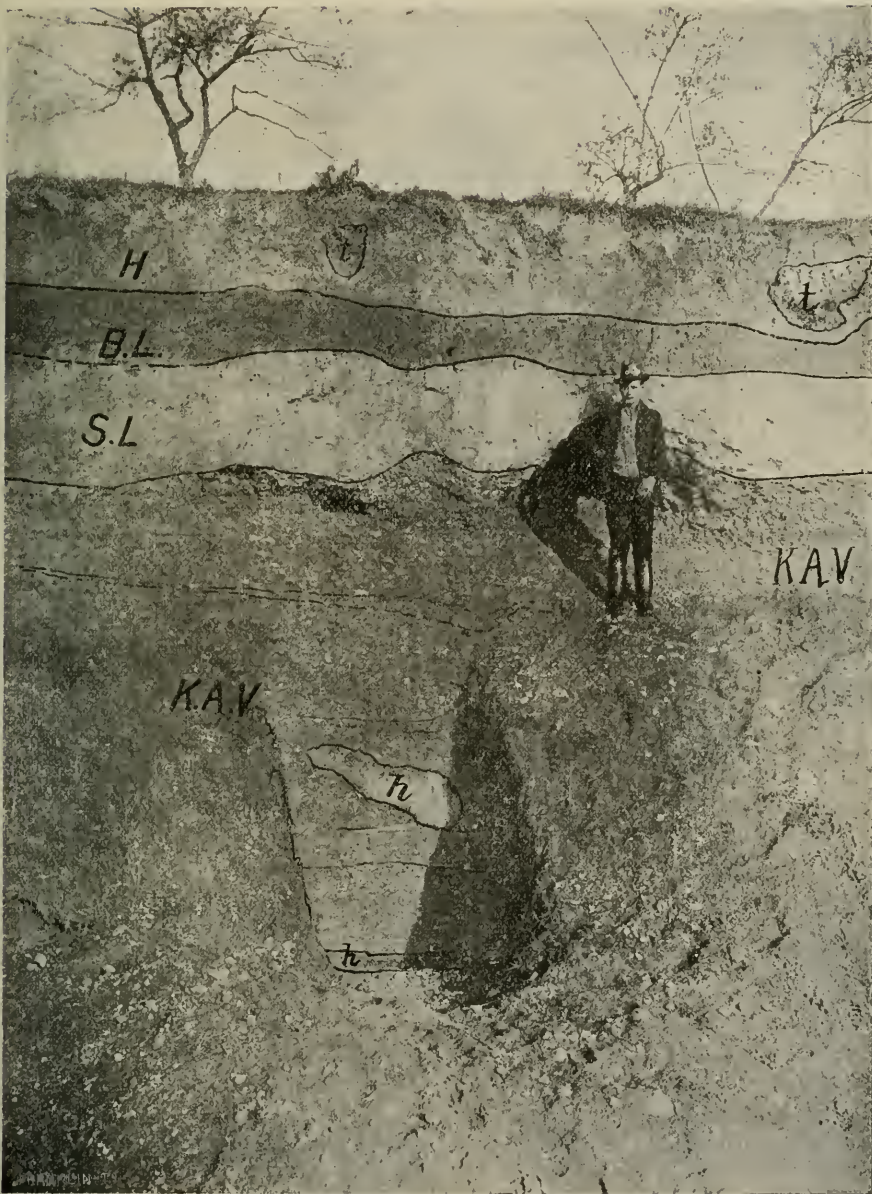


Fig. 14. Der Rand der Terrasse von Miskolcz bei dem Epidemiefriedhof von Csaba.

Schotter gelang es nicht tiefer vorzudringen, da derselbe fortwährend einstürzte. Aus dem herumliegenden Material des Brunnens und den Mitteilungen Herrn BÄRTFAYS konnten jedoch auch die tieferen Schichten,

sowie die Tatsache festgestellt werden, daß der Brunnen sein Wasser in 13 m Tiefe aus sarmatischem Breccienkonglomerat erhält.

In dem Profil des Hausgrundes Petöfi-utca Nr. 12 ist zweifellos die gelblichbraune Nyirokschicht am wichtigsten, welche die Steinbeile

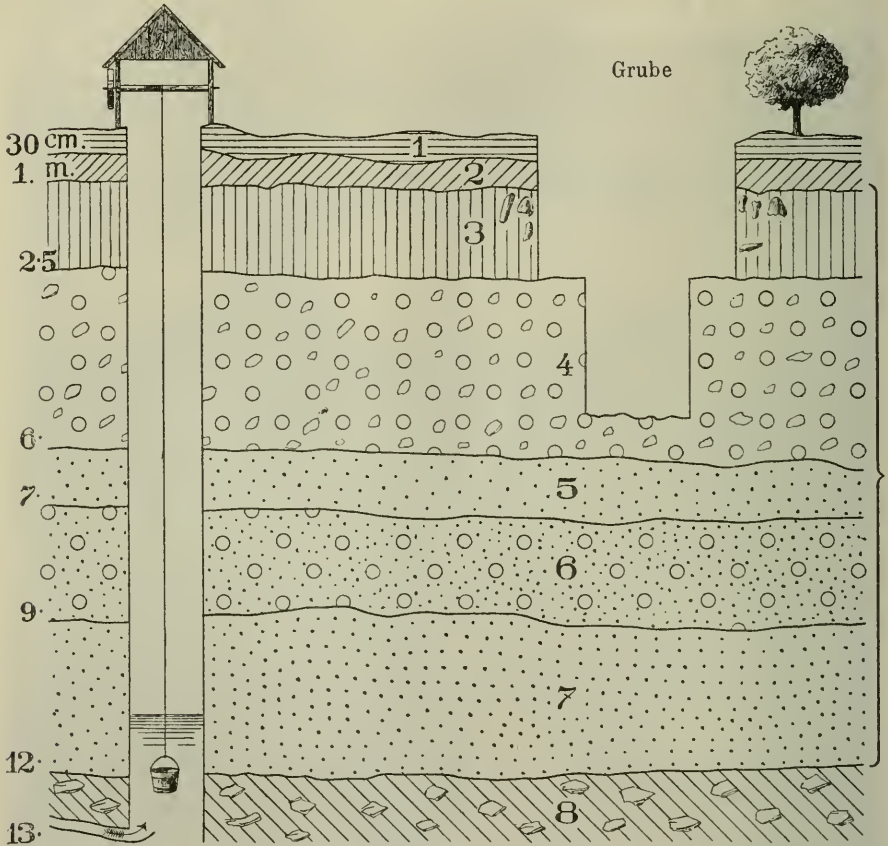


Fig. 15. Profil im Hofe des Hauses Petöfi-utca 12 in Miskolcz.

- | | | |
|---|---------------------------------------|------------|
| 1=Humus (Alluvium). | 5=Grauer toniger Sand | } Diluvium |
| 2=Gelblichbrauner Ton (Altalluvium). | 6=Gelber sandiger Schotter | |
| 3=Gelblichbrauner Nyirok
mit Steinbeilen | 7=Grauer sandiger Schotter | |
| 4=Grober Schotter | 8=Andesitbreccie (Sarmatische Stufe). | |

eingeschlossen hat. Ob diese Schicht als jeden Zweifel ausschließend diluvial betrachtet werden könne, läßt sich nicht sicher sagen, doch betone ich, daß jeder kartierende ungarische Geolog einen derartigen Nyirok ohne Zaudern als diluvial zu nehmen pflegt. Nachdem dieser Nyirok das Verwitterungsprodukt des Trachyttuffs ist, hat sich derselbe

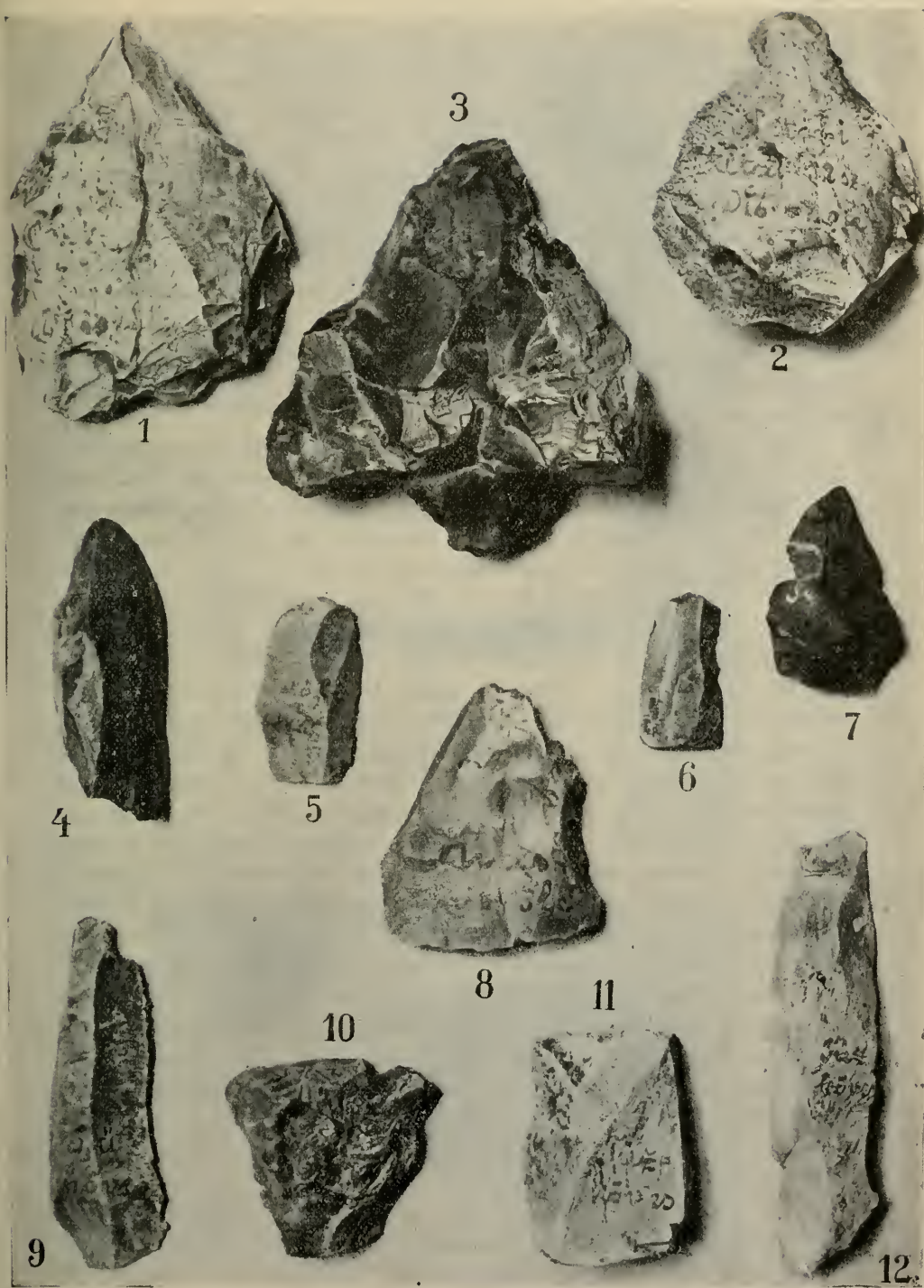


Fig. 16. Steinbeile von Miskolcz.

vom Ende des Tertiärs angefangen bis in die historische Zeit hinein an der Lehnen der Ausläufer des Gebirges gebildet, gerade so wie am Rand des Alföld der Löß. Ihre Hauptmasse fällt jedoch in das Diluvium, weshalb ich auch die in Rede stehende Schicht als jüngstes Glied des Diluvium betrachte. Die aus derselben stammenden Steinbeile sind in Fig. 16 (Abbildung 1—7) veranschaulicht. Das Material von 3, 4 und 7 ist sepiaroter Feuerstein, dasselbe geschichtete Feuersteinmaterial, welches am Tüzköves oldal in zentnerschweren Blöcken herumliegt. Das Material von 5 und 6 ist ein bläulichweißer, etwas opalisierender Feuerstein, welcher an der Steillehne zwischen der Villa des lutheranischen Bischofs und dem Jesusbrunnen häufig ist. Die Beile 1 und 2 besitzen eine ganz weiße Kruste, ihr Inneres spielt jedoch — aus einem Bruche geurteilt — ebenfalls in opaler Farbe.

Die Beschreibung der Form dieser Funde fällt außerhalb dem Kreise meiner Aufgabe. Ich möchte nur bemerken, daß der Typus der verschiedenen Formen mehr auf die neolithischen Formen verweist, was auch den Schichtungsverhältnissen entspricht, da ihr Fundort an die Grenze von Diluvium und Alluvium, also in die die ältere und jüngere Steinzeit überbrückende Stufe, in das Tourrasien, fällt.

Aus dem Untergrund des Hauses Petöfi-uteza Nr. 12 ging jenes lorbeerblattförmige Beil hervor, welches sich im Besitze des Herrn Direktors Dr. IGNAZ V. GÁLFFY befindet. Über den Fundort desselben wußte Herr Obermaschinist KARL BÁRTFAY nur so viel zu berichten, daß es während den Fundamentierungsarbeiten und der Brunnengrabung nach Fortschaffung des ausgeworfenen Materials durch einen Arbeiter gefunden wurde. Man weiß demnach nicht einmal so viel, ob es aus dem Fundament oder aus dem Brunnen, geschweige denn aus welcher Schicht es hervorgegangen ist. Der Typus dieses Silex ist zweifellos paläolithisch und sowohl die Form, als auch die Technik der Splitterung verweist auf die Mitte der älteren Steinzeit, auf jene Stufe, in welcher das Mammut und der Höhlenbär ihre Glanzzeit erreichten.

OTTO HERMAN beschreibt diesen sehr wertvollen Fund in seinem vorläufigen Bericht 1906 unter der Bezeichnung III-ter paläolithischer Silex von Miskolcz, dessen Material rotbrauner Feuerstein (derselbe wie die Stücke 3, 4 und 7 in Fig. 16) ist. Die Länge des scharfspitzigen, rundherum scharfen Beiles ist 62 mm, die Breite 37·5 mm, die Dicke 8 mm; das Gewicht 15 g. Seine Form zeigt Fig. 17 von vorn, von der Kante und von hinten gesehen.

Die diluviale Terrasse setzt sich am Rande des Szinva auch westlich vom Friedhofe am Avas fort. Nicht weit vom Jesusbrunnen entfernt wurde auch in der Gyöngyvirág-uteza auf dieser diluvialen Terrasse ein

Von vorn.



Von der kante.



Von hinten.



Fig. 17. Paläolithischer Silex vom Hofe des Hauses Petöfi-utca Nr. 12 in Miskolcz.

Steinbeil gefunden, welches in Fig. 16, Abbildung 10, veranschaulicht ist. Über die Verhältnisse seines Fundortes konnte ich jedoch weiter nichts erfahren. Nach der Aussage des Herrn Prof. JOHANN MOLNÁR wurde dasselbe bei der Fundamentierung eines Hauses durch einen seiner Schüler gefunden.

Steinbeile finden sich in großer Menge an der Nordwestlehne des Avas, zwischen dem Jesusbrunnen und der Villa des lutheranischen Bischofs, in den ober den Kellern befindlichen Weingärten, ferner am Tüzköves oldal (Fenersteinberg), am Abhange zwischen dem Rákóczi-Leuchtturm und dem Kalvarienberg. Nachdem jedoch am Avas keine fußbreite Stelle vorhanden ist, die nicht umgegraben wäre, so könnte hier auch durch Grabungen kein sicheres Resultat erzielt werden. Feuersteinsplitter können hier bei dem Rigolen der Weingärten zu Hunderten gesammelt werden; dieselben wurden jedoch, meiner Ansicht nach, größtenteils in historischer Zeit durch unsere Vorfahren zur Entzündung des Feuerschwammes hergestellt. Von den vielförmigen Feuersteinklingen führe ich in Fig. 16, Abbildung 8, 9, 10 und 12 einige vor.

III.

Die strittigen paläolithischen Steinäxte.

Indem ich nun auf den wichtigen Fund, wegen welchem meine Exnission erfolgte, übergehe, möge hier in Kürze dessen Geschichte rekapituliert werden. OTTO HERMANN hat unter dem Titel «A miskolczi palæolith lelet» (= Der paläolithische Fund von Miskolcz) in der Zeitschrift *Archæologiai Értesítő*, Bd. XIII, Jg. 1893, Heft 1 drei schöne Steinbeile beschrieben, die bei der Fundamentierung des in der Alsópapszer-utca befindlichen Bársonyschen Hauses aus 3 m Tiefe ans Tageslicht gelangt sind. HERMAN teilt hier auch ein Profil mit, in welches unter dem Alluvium des Szinvabaches eine mächtige diluviale Schicht eingezeichnet ist und im Zusammenhang hiermit betont er, daß der paläolithische Fund unzweifelhaft unter dem Alluvium gelegen hat. JULIUS HALAVÁTS erklärt dem gegenüber in seinem im 2. Heft des *Archæologiai Értesítő*, Bd. XIII, erschienenen Aufsatz: «A miskolczi paleolith-lelet ötletéből» (= Aus Anlaß des paläolithischen Fundes in Miskolcz) die in Rede stehenden Schichten des Bársonyschen Hauses entschieden als alluvial, rezent. Dieselbe Anschauung setzt er weitläufiger unter dem Titel «Die geologischen Verhältnisse der Stadt Miskolcz» im *Földtani Közlöny*, Bd. XXIV, p. 88—92 auseinander. Ein Jahrzehnt später gab MORITZ HOERNES in Braunschweig seine grundlegende Arbeit «Der diluviale Mensch in Europa» heraus, auf dessen 147. Seite er die Steinbeile O. HERMANS als typische Reste des Solutréen vorführt und

hinzusetzt, daß dieselben, aus welcher immer Schicht sie auch hervorgegangen sein mögen, da ihre Form eine entschieden paläolithische ist, unbedingt diluvialen Ursprunges sind. Hierauf veröffentlichte OTTO HERMAN seine Arbeit «Zum Solutréen von Miskolcz,¹ in welcher er die Fachkreise mit neueren solutrischen Silexen überrascht und im Zusammenhang damit auch seine Anschauung von neuem verflücht. Gleichzeitig publiziert er auch jenes Originalprofil, welches LUDWIG ROTH v. TELEGD gezeichnet und weil. Dr. JUSIUS PETHÓ präzisiert hat.

Um der über ein Jahrzehnt wehrenden Debatte ein Ende zu machen, erkläre ich auf das entschiedenste, JULIUS HALAVÁTS hat darin vollkommen Recht, daß das Bársonysche Haus auf Alluvium erbaut wurde. Jeder aufnehmende Geolog erkennt auf den ersten Blick die Unrichtigkeit des Profils. Unter dem Alluvium des Szinwabaches kann nämlich kein Diluvium vorhanden sein, da der Szinva im Diluvium in einem bedeutend höherem Niveau dahingeflossen ist, was auch aus den Schotterterrassen der Lehnen hervorgeht. Seit dem Diluvium vertieft der Szinva stetig sein Bett, so daß er bereits auch die sarmatischen Tuffe durchschnitten hat und direkt auf den mediterranen Sand- und Tonschichten dahinfließt.

Das Bársonysche Haus steht auf dem Eckgrund der einstigen Alsópapszer-, jetzt Rákóczi-utca, unmittelbar am rechten Ufer des Baches, 10 m vom regulierten Bett entfernt. Hinter demselben befindet sich schon der Fuß der Breccienlehne des Avas, den diluvialer Nyirok bedeckt. Die Schotterterrasse beginnt jedoch erst östlich vom Hause. Die Umgebung des Bársonyschen Hauses ist heute bereits vollkommen gepflastert und den Untergrund kann man nirgends sehen; soviel ist jedoch klar, daß der Hof des Hauses auf dem Inundationsgebiete liegt. An der Wand des Hauses befindet sich 2·17 m über dem Trottoir die Hochwasserlinie vom Jahre 1878; das Wasser des Szinva bewegte sich also in dieser Höhe über dem Fundament des Bársonyschen Hauses.

Daß in die Profilskizze L. ROTH v. TELEGDs unter dem heutigen Inundationsgebiete des Szinwabaches Diluvium eingezeichnet ist, welches nach der Präzisierung weil. J. PETHÓs aus Ton, Schotter, Löß und sandigem Ton bestünde, ist unbegreiflich. L. ROTH v. TELEGD selbst erwähnt,² daß gegenüber, in der Umgebung des Kronenhotels, unter dem 4 m mächtigen alluvialen Schotter unmittelbar der mediterrane Sandstein folgt. L. ROTH TELEGD konnte also unter dem Szinvaalluvium

¹ Mitteil. d. Anthropol. Gesellsch. in Wien, Bd. XXXVI, 1906.

² Amtlicher Bericht über die Vorarbeiten der städtischen Wasserleitung von Miskolcz. Datiert vom 7. Juni 1891. Miskolcz; p. 13.

nicht Diluvium eingezeichnet haben und so wurde denn — wie dies L. ROTH v. TELEGD in seiner neuestens erschienenen «Rektifizierung des Miskolczer Profils»¹ übrigens selbst aussagt — jene bedauerliche Differenz, welche zwischen O. HERMAN und J. HALAVÁTS auftauchte, durch die Präzisierung weil. J. PETHŐS heraufbeschworen.

Anderseits muß man gestehen, daß O. HERMAN mit vollem Recht seinen Standpunkt verfechten konnte, wenn ihm von den Geologen ein solches Profil eingehändigt wurde, und er bemerkt in seiner J. HALAVÁTS gegebenen Erwiderung ganz richtig: «es mögen die Herren Geologen den Widerspruch ausgleichen, der zwischen dem Diluvium der Wiener geologischen Karte, dem altalluvialen Schwanken Herrn ROTH v. TELEGDS und dem Alluvium Herrn J. HALAVÁTS' besteht». Eine solche Frage kann trotz aller Genauigkeit auf Grund der Wiener geologischen Karte im Maßstab 1 : 144000 nicht entschieden werden; aus der hier beigegebenen Karte im Maßstab 1 : 11520 dagegen sind die Verhältnisse ganz deutlich ersichtlich. Das Bársonysche Haus steht also auf zweifellos alluvialen Inundationsgebiet und der darunter in 3 m Tiefe lagernde quarzkörnerführende Ton ist ebenfalls eine alluviale Bildung. Einen Büchsen-schuß von dieser Stelle entfernt befindet sich jedoch unzweifelhaftes Diluvium und so erklärt sich nun die Sache ganz einfach. Die Steinbeile wurden durch das Hochwasser des Szinva aus der diluvialen Terrasse herabgeschwemmt, gerade so wie der Mammutstoßzahn, der vor zwei Jahren auf diesem alluvialen Terrain im Hofe des Zuckerbäckers ans Tageslicht kam.

Ein zweiter strittiger Punkt ist der Friedhof am Avas, aus welchem O. HERMAN am 4. August 1905 vom Küster FRANZ DOBOS jene schöne typische Solutrésipitze erhielt, die er in seiner Arbeit «Zum Solutréen von Miskolcz» beschreibt und abbildet. Über diesen Ort äußert sich J. HALAVÁTS in seinem Aufsätze über «Die geologischen Verhältnisse der Stadt Miskolcz» auf Seite 90 dahin, daß diese Terrasse nicht die Fortsetzung der im Sajóitale befindlichen diluvialen Terrasse sei. Diese Behauptung ist in ihrem ersten Teile vollkommen richtig, da die Terrasse des Avasfriedhofes weder mit jener von Diósgyőr, noch mit der des Volksgartens zusammenhängt. Ihr zweiter Teil dagegen ist meiner Ansicht nach unrichtig, nachdem auf der Terrasse des Avasfriedhofes die grusige Erde (Haselnußerde) nichts anderes, als ein mit Andesittrümmern vermengter Nyirok ist, den jeder kartierende Geolog unbedenklich in das Diluvium stellen würde. Des weiteren bringt J. HALAVÁTS vor, daß die Gräber des Friedhofes am Avas in den sarmatischen Sandstein gegraben sind. Ein

¹ Földtani Közlöny, Bd. XXXVII, 1907, p. 183.

Blick auf meine Karte lehrt, daß der überwiegende Teil des Avasfriedhofes auf der diluvialen Terrasse liegt, seine Ränder aber sich bereits auf den sarmatischen Breccientuff erstrecken und auch die uralte Kirche auf dem sarmatischen Tuff steht. J. HALAVÁTS besichtigte also ein Grab, das man am Friedhofrande in die Andesitbreccien gegraben hat, O. HERMAN aber bekam den Silex von solutréischem Typus aus der mittleren Partie des Friedhofes, aus dem grusigen Boden. Der Küster FRANZ DOBOS zeigte mir den Fundort des berühmten Silex und gab mir aus 3 m Tiefe eines in der Nähe gegrabenen Grabes ein großes Stück gelber Erde mit dem Bruchstück eines menschlichen Femur. Aus dieser Bodenprobe überzeugte ich mich, daß es tatsächlich ein, Andesitbreccien-trümmerchen führender Nyirok ist, der aber in historischer Zeit mehrfach umgegraben wurde. Auf der Terrasse des kalvinischen Friedhofes am Avasberg ist also das Diluvium entschieden vorhanden und somit konnte der dort gefundene Silex von solutréischem Typus auch aus einer ursprünglichen Diluvialschicht hervorgegangen sein. Ob er jedoch aus unberührtem Boden stammt, darüber konnte auch der Küster nicht Aufschluß geben.

Alluvium.

Es erübrigt mir nun noch eine wichtige Frage zu besprechen, nämlich das im Museum zu Miskolcz liegende Schädelfragment, welches unter Inventarnummer 67 durch Gymnasialprofessor JOSEPH BUDAI mit folgender Bezeichnung versehen wurde: Schädelknochen des Urmenschen aus dem Urlager bei dem Heizhause. Wie ich mich aus dem Profil der ober dem Epidemiefriedhof befindlichen Terrasse überzeugen konnte, befindet sich über den diluvialen Schotter- und Lößschichten ein neolithisches Lager mit vielen Scherben und menschlichen Werkzeugen um den Feuerherden. Dieselbe Schichtenreihe ist auch im Einschnitt bei dem Heizhause der Eisenbahnstation Miskolcz und in dem des Rangierbahnhofes vorhanden. Es fragt sich nun, ob das Schädelfragment aus den die Mammutknochen führenden Schotterschichten oder aber aus dem neolithischen Lager hervorgegangen ist. Die einzige authentische Aufzeichnung verdanken wir dem Herrn Direktor IGNAZ v. GÁLFFY, der im Jahrbuche des Kultur- und Museumvereins Borsod-Miskolcz für 1900 auf Seite 40 folgendes mitteilt (in getreuer Übertragung aus dem ungarischen Text): «Wenn wir die Umgebung des Bahnhofes von Miskolcz, namentlich aber des Heizhauses in Augenschein nehmen, so machen die an der Erdoberfläche herumliegenden Scherben und Feuersteinsplitter sofort aufmerksam, daß hier seit den ältesten Zeiten bis auf unsere Tage ein menschlicher Wohnsitz existiert hat.

In der oberen, bis 1·2—2·1 m Tiefe reichenden Schicht weisen häufige Spuren auf eine neolithische Kolonie hin. Als das Erdreich in einer Länge von 600—800 m abgegraben war, konnte man am Querschnitt die Spuren und Umrisse der in die Erde gegrabenen Wohnungen schön sehen. Der Durchmesser der Wohnungen schwankt zwischen 2·4—3·2 m. Über denselben befand sich eine sehr dünne Humusschicht, so daß an der Oberfläche bereits die schwarze Erde bezeugt, daß der Ackerbau schon seit langer Zeit in dem in die Wohnung der Urmenschen eingestürzten Erdreich betrieben wurde. Die Stücke der dicken gebrannten Feuerherde wurden mit den Feuersteinmessern und Scherben zusammen durch die Arbeiter an die Oberfläche geworfen, die nicht ahnten, daß einst auf denselben die Feuerherde mächtiger Stämme oder friedlicher Familien bestanden hatten. Unter der alluvialen Kulturschicht folgt in 0·85—2 m Tiefe ein sandiges, grobkörniges Schotterlager, in welchem sich hie und da Tierknochen finden. Nach durchschnittlich 0·85 m Schotter kommt eine dünne (0·15 m) lößartige Schlamm Lage und darunter diluvialer, mit verschiedenen Knochenfragmenten erfüllter Schotter in 1—1·25 m Mächtigkeit. In dieser Schicht fanden unsere Schüler einen menschlichen Schädel und ich mit Herrn Prof. JOHANN MOLNÁR in drei Fällen ziegelartige Schollen, verschieden gebrannte Tonstücke. Unter dieser Schicht folgte abermals ein lößartiges Schlammband von 0·2—0·3 m Breite und darunter abermals diluvialer Schotter, dessen Mächtigkeit zwischen 1—4 m schwankt. Dies ist jene Schicht, in welche die Mammutknochen eingebettet waren.» Auf Seite 45 lesen wir des weiteren: «Wir fanden bei den Grabungen am Bahnhofe in der ober dem großen Stoßzahn befindlichen Schicht unzählige Feuersteintrümmer, darunter auch ein großes Steinwerkzeug, das trotz seiner groben Bearbeitung auf Menschenhand verweist. Es ist dies ein Steinbeil, dessen Helm vierkantig ist.» Ferner auf Seite 46 und 47: «Etwas höher fanden wir ober der unteren lößartigen Schicht eine ziegelartige Scholle. Prof. JOHANN MOLNÁR sammelte in Gegenwart unserer mehrerer ein solches Stück und ich selbst fand ebenfalls einige kleinere Stücke. Diese mußten durch von Menschenhand angemachtes Feuer ausgebrannt worden sein, daß sie Jahrtausende hindurch bis auf unsere Zeit erhalten bleiben konnten. Bei den Grabungen wurde in einer etwas höher gelegenen Schicht durch unsere Schüler ein Schädel- (Stirnbein) Fragment gefunden.»

Aus dieser genauen Beschreibung geht unzweifelhaft hervor, daß das Schädelfragment aus einer bedeutend höheren Schicht stammt als der Mammutstoßzahn, ja sogar als die ziegelartigen Schollen. Diese Tatsache läßt es schon im voraus als wahrscheinlich erscheinen, daß

der Schädel einem neolithischen Lager entstamme. Die Schüler brachten das Schädelfragment ihrem Direktor und als Direktor I. v. GÁLEFY mit Prof. J. MOLNÁR an Ort und Stelle eilte, wurde bereits um ein gutes Stück weiter einwärts gearbeitet, so daß ihnen die Schüler nur mehr die Lage des Fundortes zeigen konnten. Dies ist mir aus der mündlichen Mitteilung der genannten Herren bekannt.

Das Schädelfragment habe ich, dank dem freundlichen Entgegenkommen des Herrn Museumkustos ANDOR LESZIH eingehend besichtigt und in den Nasenhöhlen des Schädels einen mit Kohlenpartikeln vermengten schotterigen Sand gefunden. Aus diesem Material geurteilt, dürfte das Schädelfragment aus einem der neolithischen Feuerherde hervorgegangen sein, die stellenweise sehr tief, manchmal sogar bis zum Schotter hinabreichen. Daß aber in einem Niveau gelegene Hori-

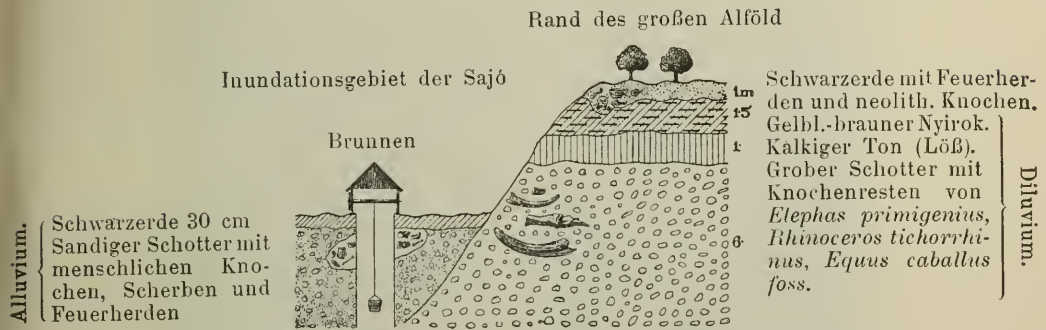


Fig. 18. Das bei dem Rangierbahnhof Miskolcz 1893 aufgeschlossene Profil.

zonte oft verschiedenen Alters sind und den in der Geologie unerfahrenen Forscher leicht täuschen, kann ich mit dem Profil des bei dem Rangierbahnhof beginnenden Einschnittes beweisen, welches im September 1883 durch Universitätsprofessor Dr. LUDWIG v. LÓCZY aufgenommen wurde. Dieses zweifellos authentische und genaue Profil streicht am Rande des großen Alföld und aus demselben ist ersichtlich, daß am Fuße der Terrasse unter dem Schwarzboden alluvialer Schotter lagert. Auf diesem Terrain, welches entschieden Inundationsgebiet des Sajóflusses ist, wurde ein Brunnen gegraben, aus welchem zahllose Scherben und Menschenknochen zutage gefördert wurden. Wenn nun an solcher Stelle jemand forscht, der in der geologischen Kartierung unerfahren ist, so kann es leicht geschehen, daß er diese Reste für diluvial betrachtet, umsomehr als er sieht, daß kaum 10—15 m von der Stelle entfernt, in derselben Tiefe Mammutknochen im Schotter vorkommen. Und doch

bedeutet diese kleine Distanz fünfzig—sechzigtausend Jahre! Denn die im Schotter der Terrasse eingeschlossenen Knochen stammen aus der Mitte des Diluvium, während die im Schotter des Brunnens befindlichen Knochen vielleicht Reste der Bronzezeit oder gar schon der histo-



Fig. 19. Das Schädelfragment des Urmenschen von Miskolcz, von der Seite gesehen.

rischen Zeit sind, möglicherweise eine vermischte Anhäufung dieser und der von der Terrasse herabgeschwemmten neolithischen Knochen darstellen.

Dieses charakteristische Beispiel beziehe ich nicht auf den in Rede stehenden Schädel, sondern erwähne es bloß als Tatsache aus der

Anfangsperiode der Erdarbeiten in Miskolcz, aus dem Jahre 1893. Der Schädel wurde nämlich bedeutend später, 1900, bei der Vergrößerung des Heizhauses gefunden, als man das Inundationsgebiet der Sajó längst verlassen hat, also in der diluvialen Terrasse arbeitete.

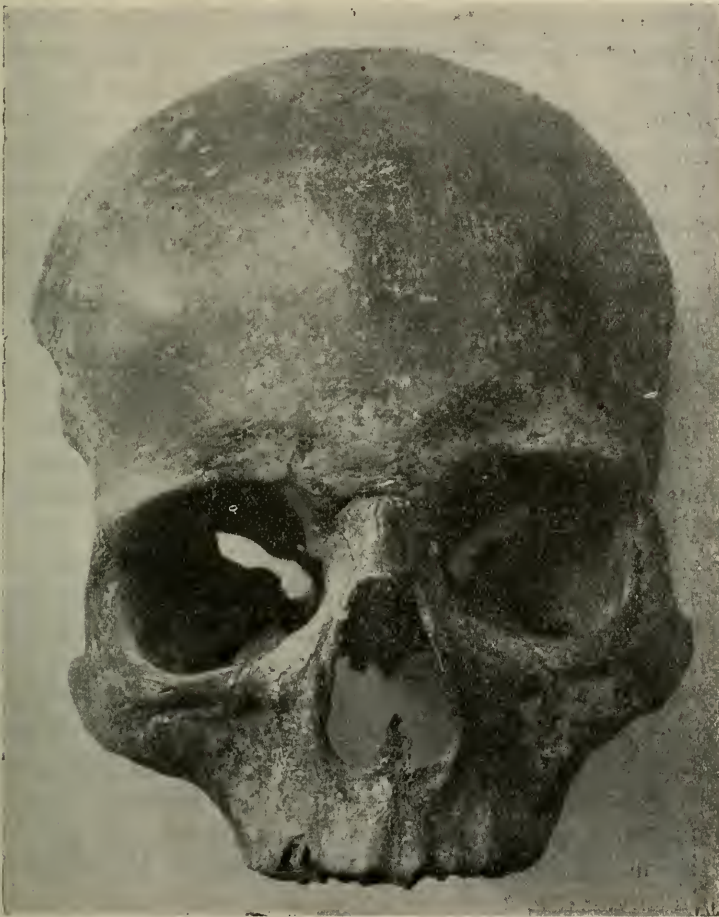


Fig. 20. Der Schädel von vorn gesehen.

Weiter oben entwickelte ich die Ansicht, daß ich diesen Schädel infolge der verworrenen Schichtung und der ziemlich hohen Lage des Fundes nicht als diluvial betrachten kann. Jedenfalls ist das diluviale Alter des Urschädels von Miskolcz nichts weniger als einwandfrei. Nach meiner persönlichen Impression dürfte es eher ein neolithischer Rest sein.

Die eingehende Untersuchung des Schädelknochens liegt außerhalb dem Wirkungskreise des Geologen, weshalb ich hier bloß einige charakteristische Merkmale desselben erwähne.

Die Farbe des Knochens ist sepiabraun. Das Stirnbein vollständig erhalten; die hohe Stirn verweist auf eine ganz moderne Form. Höhe des Stirnbeines von der Nasenwurzel bis zur Mitte des Margo coronalis perspektivisch gemessen 90 mm, mittels Bandes, also der Wölbung entlang gemessen 130 mm. Der Stirnteil liegt bloß von den Stirnhöckern angefangen stark nach hinten, gerade so wie bei den Menschen von heutigem Typus. Die Höhe der Stirnhöcker über den oberen Augenrändern 35 mm. Zwischen den beiden normalen Stirnhöckern ist noch ein mittlerer Höcker vorhanden, der etwas höher, 50 mm über der Nasenwurzel, liegt. Die kleinste Breite der Stirn ist perspektivisch zwischen den beiden äußeren Stirnleisten gemessen 110 mm; die größte Breite in der Gegend der Stirnhöcker perspektivisch gemessen 130 mm, mittels Bandes, also an der Biegung gemessen 165 mm. Die Augenbrauenbögen stark erheben, unter den Stirnhöckern jedoch bereits abgeflacht. Auffallend ist die sehr vertiefte Nasenwurzel, anderseits deren auffallende Breite. Auf der Glabella ist bloß die Spur der Stirnnaht sichtbar, was auf ziemlich vorgeschrittenes Alter hinweist. Das Nasenbein vorn abgebrochen. Die Augenhöhlen sehr groß, was auf einen gewissen weiblichen Zug deutet, und seitlich stark schräg geneigt; die rechte Höhle um geringes größer. Der Augenhöhle Breite 42 mm, Höhe 35 mm, Tiefe 46 mm. Breite der Nasenöffnung 25 mm. Am Oberkiefer fällt das große und tiefe Foramen infraorbitale auf. Die Jochbeine greifen mit scharfer Naht in einander und besitzen bloß je ein ganz unten befindliches Foramen zygomaticum anterius. Am linken Jochbein erhebt sich aus dem glatten Umriß ein erbsengroßes Knochenhöckerchen. Die Jochbögen sind an beiden Seiten abgebrochen, an den erhalten gebliebenen Teilen gemessen war die Breite des Gesichtes 125 mm. Die Entfernung zwischen Spina nasalis anterior und dem Alveolarpunkt ist 21 mm. Die Alveolen der mittleren Schneidezähne reichen sehr hoch hinauf, nahezu bis zur Höhe der Alveolenenden der Eckzähne. Die Zähne sind leider sämtlich ausgefallen, jedoch erst nach dem Tode, da die Zahnalveolen noch nicht resorbiert sind. Die Länge des Gaumens ist 55 mm, die Breite hinten 50 mm, in der Mitte 62 mm und auf demselben sind kräftige Leisten und Knollen ausgebildet. Das Keilbein blieb mit seinen kleinen und großen Flügeln ziemlich unverletzt erhalten, die Entfernung der Spitzen des Türkensattels beträgt 30 mm. Die Gesamthöhe des Gesichtsschädels und Stirnbeines ist vom Alveolarrand bis zur Mitte des Margo coronalis perspektivisch gemessen 165 mm, mittels Bandes, über das abgebrochene Ende des

Nasenbeines gemessen 205 mm; die größte Breite auf den abgebrochenen Teilen der Jochbögen gemessen 125 mm.

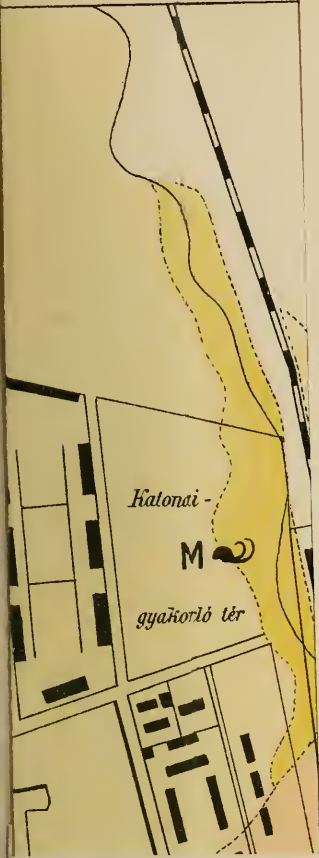
All diese Merkmale zeigen nichts Außergewöhnliches und so weist denn auch der Typus des Schädels mehr auf jungen als auf diluvialen Ursprung hin.

ZUSAMMENFASSUNG.

Im obigen entsprach ich der seitens der Direktion der kgl. ungar. Geologischen Anstalt an mich ergangenen Verordnung, die stratigraphischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz darzulegen. Werfen wir nun noch einen Blick auf das in Rede stehende Gebiet, so sehen wir, daß die Umgebung von Miskolcz sehr reich an diluvialen Funden ist. Daß unter diesen Funden auch die Spuren des Urmenschen vorhanden sind, wurde bereits vor anderthalb Jahrzehnten durch OTTO HERMAN erkannt. Und obzwar sein erster Fund im Hofe des BÁBSONYSCHEN Hauses aus alluvialem Geschiebe hervorgegangen ist und in diesem Punkte JULIUS HALAVÁTS Recht behält, so erklärt es sich aus der Nähe des Diluvium doch sehr leicht, daß die Steinbeile durch das Wasser des Szinvabaches aus der diluvialen Terrasse dahingeschwemmt wurden. Die neueren Funde OTTO HERMANS dagegen stammen unzweifelhaft aus der diluvialen Terrasse. Der Scharfblick OTTO HERMANS lenkte die Aufmerksamkeit der Geologen auf das Bükkgebirge, in dessen Höhlen die Spuren des Urmenschen zu suchen wären. Tatsächlich stieß OTTOKAR KADIĆ, kgl. ungar. Geolog, der seine Forschungen gerade nach den Weisungen OTTO HERMANS in Angriff nahm, in der Szeletahöhle bereits auf die Beinwerkzeuge des Urmenschen und es ist die Hoffnung vorhanden, daß man bei den Nachgrabungen in den Höhlen des Bükkgebirges auch die Knochen des Urmenschen entdecken wird.

INHALT.

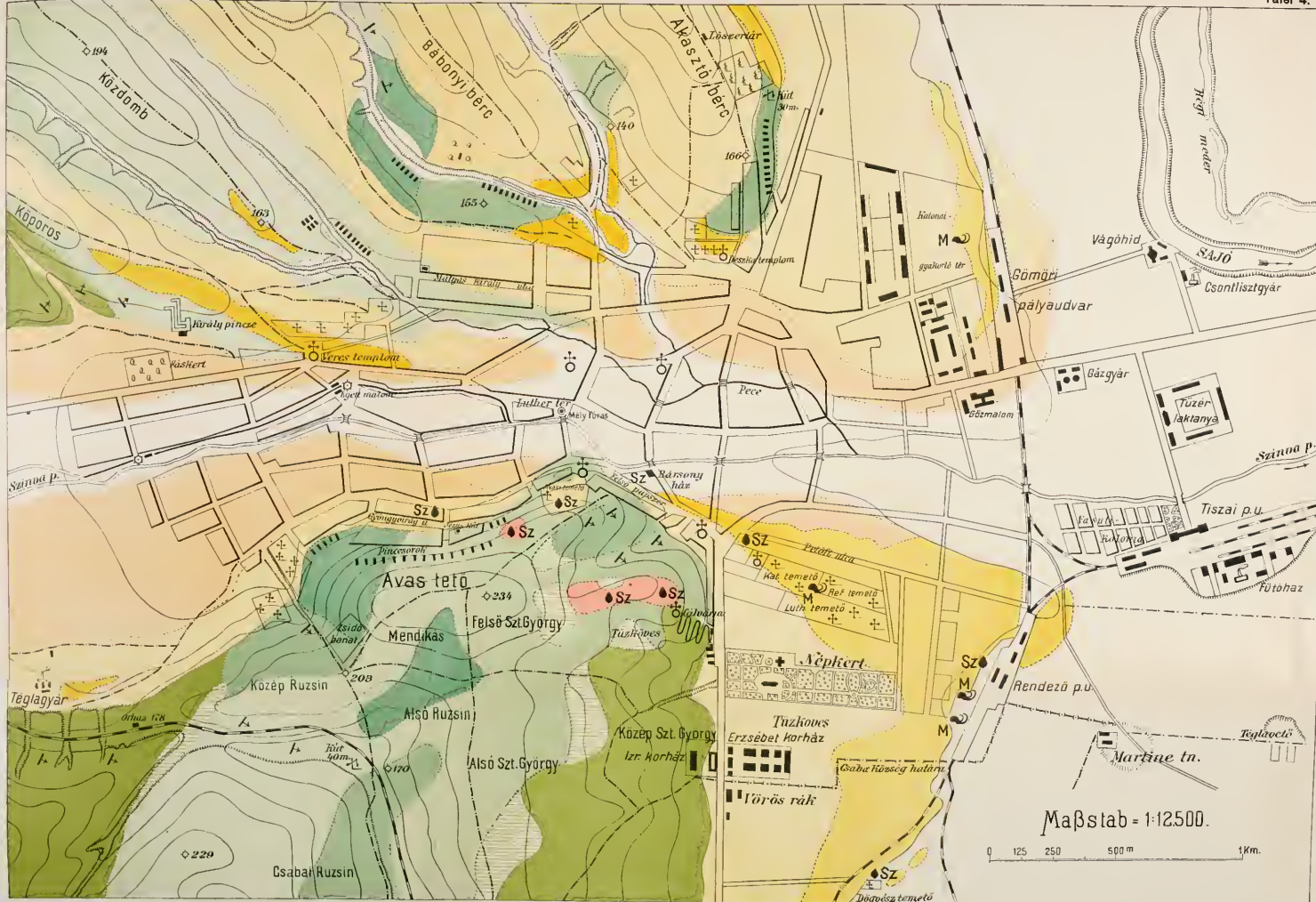
	Seite
Einleitung	95 (3)
I. Oro- und hydrographische Verhältnisse	96 (4)
II. Geologischer Aufbau	109 (17)
Paläozoikum	110 (18)
Mesozoikum	111 (19)
Tertiär	115 (23)
Diluvium	123 (31)
III. Die strittigen paläolithischen Steinäxte	132 (40)
Alluvium	135 (43)
Zusammenfassung	141 (49)



Geologische Karte
der
Umgebung
von
MISKOLCZ
Aufgenommen
durch Dr. Karl Papp 1906.

Erklärung.

- Sz Fundort menschlicher Werkzeuge
 - M Fundort von Mammutknochen
 - Inundationsablagerungen, Alluvium
 - Schotter, Sand, Altalluvium
 - Nyrök
 - Schotter
 - Feuerstein
 - Andest- und Rhyolithbreccie
 - Andesttuff
 - Sandstein mit Tuffbänken
 - Schotter und Konglomerat
 - Sand und Schotter
- Diluvium
Sarmatium
Mittl. - Miozän



4.

BEITRÄGE
ZUR GENAUEREN PETROGRAPHISCHEN
UND
CHEMISCHEN KENNTNIS DER BANATITE
DES KOMITATES KRASSÓ-SZÖRÉNY.

VON

PAUL ROZLOZSNIK und Dr. KOLOMAN EMSZT.

(Mit dem durch die Ungarische Geologische Gesellschaft aus dem Dr. JOSEPH v. SZABÓ-Fonds im Jahre 1906 ausgeschriebenen Preise unterstützte Arbeit.)

(MIT TAFEL 5 UND ELF TEXTFIGUREN.)

*Übertragung Paul Rozlozsniks aus dem ungarischen Original.
Ungarisch erschienen im Feber 1908.*

November 1908.

VORWORT.

Jene Gesteine, die unter dem Namen Banatite bekannt sind, gehören zu den meistbekanntesten Gesteinen Ungarns und besitzen eine sehr ausgedehnte Literatur. Diese außerordentliche Teilnahme verdanken sie außer ihrem petrographischen Interesse in erster Linie unzweifelhaft den im Zusammenhange mit ihnen auftretenden weltberühmten Mineralien- und Erzlagerstätten.

Trotzdem ist außer den Untersuchungen von B. v. CORTA und Dr. JOSEPH v. SZABÓ kein ausführlicheres petrographisches Werk über die Banatite erschienen. Der größte Teil der erschienenen Aufsätze ist entweder nur von allgemeinerem Interesse oder aber sie befassen sich nur mit einzelnen Fundstellen oder mit einzelnen Hauptvarietäten.

Als ich vor zwei Jahren auf Antrag des Herrn o. Prof. Dr. HUGO BÖCKH v. NAGYSUR, infolge des ehrenden Auftrages von Herrn Ministerialrat JOHANN BÖCKH v. NAGYSUR, Direktor der kgl. ungar. Geologischen Reichsanstalt, die Bestimmung der Eruptivgesteine von Szászka-bánya, Újmoldova und der vom Almásbecken südlich liegenden Gegend begonnen hatte, zeigte es sich ratsam diese Gesteine mit den übrigen ähnlichen Gesteinen des Komitates Krassó-Szörény zu vergleichen, anderseits machte sich aber auch der Mangel an Erfahrungen an Ort und Stelle bemerkbar.

Infolgedessen reichten wir mit Herrn Dr. KOLOMAN EMSZT, der die chemische Analyse der Gesteine übernahm, einen Entwurf über *«Die petrographische und chemische Bearbeitung der jüngeren Eruptivgesteine des Komitates Krassó-Szörény»* auf den durch die Ungarische Geologische Gesellschaft aus dem Dr. JOSEPH v. SZABÓ-Fonds ausgeschrieben 600 Kronen betragenden Preis ein. Dieser Entwurf wurde durch den Ausschuß der Gesellschaft in seiner am 2. Mai 1906 abgehaltenen Sitzung akzeptiert und durch die so erhaltene Hilfe war es mir möglich im Mai 1906 nahezu drei Wochen auf die Durchforschung der bezüglichen Gebiete des Komitates Krassó-Szörény verwenden zu können. Ich hielt mich in Némethbogsán drei, in Vaskő

fünf, in Oraviczabánya zwei, in Szászkabánya ein und in Újnoldova drei Tage auf.

Die regnerische Witterung hat meine Exkursionen nicht eben begünstigt; trotzdem habe ich ein jedes bedeutendere Vorkommen verquert. Meine eigenen Sammlungen habe ich mit einem Teile der Sammlungen des Herrn Direktors JOHANN v. BÖCKH und der Herren Chefgeologen JULIUS v. HALAVÁTS und LUDWIG ROTH v. TELEGD ergänzt.

Die Resultate unserer Untersuchungen, auf deren Publikation die Ungarische Geologische Gesellschaft zu Gunsten der kgl. ungar. Geologischen Reichsanstalt verzichtet hat, sollen in der vorliegenden Arbeit veröffentlicht werden. Es sei erwähnt, daß in derselben auch die kritischen Bemerkungen der vom Ausschuß der Ungarischen Geologischen Gesellschaft entsandten Jury (bestehend aus Dr. FRANZ SCHAFARZIK, Dr. KARL ZIMÁNYI, JOSEPH LOCZKA und Dr. MORITZ v. PÁLFY) Berücksichtigung gefunden haben.

Es ist mir eine angenehme Pflicht auch an dieser Stelle jenen Herren, die mich in der Ausführung der vorliegenden Arbeit unterstützt haben, meinen besten Dank auszusprechen; so namentlich dem Herrn Direktor JOHANN v. BÖCKH und den Herrn Chefgeologen JULIUS v. HALAVÁTS und LUDWIG ROTH v. TELEGD, die mir einen Teil ihrer Sammlungen, ferner die von ihnen musterhaft aufgenommenen geologischen Karten zur Verfügung stellten, zur Publikation derselben ihre Einwilligung gaben und mich auch in anderen Fragen freundlichst aufklärten. Ferner schulde ich noch Dank der Direktion der Österreichisch-Ungarischen Priv. Eisenbahngesellschaft und den Beamten der Gesellschaft, namentlich den Herren Inspektor GÉZA v. BENE, Bergingenieur JOSEPH HOVORKA und Oberförster ROBERT NOVACSEK, die mir an Ort und Stelle ihre Unterstützung zuteil werden ließen.

Herr Dr. ANDOR v. SEMSEY Magnatenhausmitglied, Ehrendirektor der kgl. ungar. Geologischen Reichsanstalt, hat mich durch die Deckung der Kosten von 25 Dünnschliffen, Herr Sektionsgeolog Dr. MORITZ v. PÁLFY durch die bei der Herstellung der Mikrophotographien geleistete freundliche Hilfe zu Dank verpflichtet.

Paul Rozložník.

LITERATURVERZEICHNIS.

1. IGNAZ v. BORN. Briefe über mineralogische Gegenstände auf einer Reise durch das Temesvárer Banat, Ober- und Nieder-Ungarn. Frankfurt u. Leipzig. 1774.
2. JENS ESMARK. Kurze Beschreibung einer mineralogischen Reise durch Ungarn, Siebenbürgen und das Banat. Freiberg. 1798.
3. F. S. BEUDANT. Voyage minéralogique et géologique en Hongrie pendant l'année 1818. Paris. 1822.
4. KARL MARTINI. Die geognostischen Verhältnisse in den Banater Bergwerksrevieren Oravicza, Dognácska, Szászka und Neu-Moldowa. (Leonhards Taschenbuch für Mineralogie. 1823, p. 527.)
5. Briefliche Mitteilung von ALBERT KESZT, Bergverwalter zu Vaskő, mitgeteilt von F. v. HAUER in: Verzeichnis der Einsendungen von Mineralien, Petrefakten, Gebirgsarten u. s. w. (Jahrb. der k. k. Geol. Reichsanstalt. 1851, p. 151.)
6. v. HAUER und FÖTTERLE. Geologische Übersicht der Bergbaue der österreichischen Monarchie. Wien. 1855, p. 50—51 und p. 78.
7. v. ZEPHAROVICH. Die Erzlagerstätten im Lyubkovatal des illyrisch-banater Grenzregiment-Bezirktes. (Österr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. V. 1857, p. 12.)
8. JOHANN KUDERNATSCH. Geologie des Banater Gebirgzuges. (Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaft. Wien. 1857, XXIII. p. 39.)
9. B. v. COTTA. Erzlagerstätten im Banat und in Serbien. Wien. 1864.
10. G. MARKA. Einige Notizen über das Banater Gebirge. (Jahrbuch der k. k. Geol. Reichsanstalt. 1869, XIX. p. 299.)
11. K. v. HAUER. Untersuchungen über die Feldspathe in den ungarisch-siebenbürgischen Eruptivgesteinen. (Verhandlungen der k. k. Geol. Reichsanstalt. 1867, p. 146.)
12. Dr. U. SCHLOENBACH. Die Umgebung von Pettnik, Mehadika, Pattasch und Prigor im Roman-Banater Grenzregimente. (Verhandlungen der k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien, 1869. p. 212.)
13. Dr. U. SCHLOENBACH. Die krystallinischen und die älteren sedimentären Bildungen im NW der Almásch (Románbanater Militärgrenze). Ibidem, p. 267.
14. M. CASTEL. Mémoire sur les mines et usines métalliques du Banat. Annales de mines 1869, XVI. p. 405.
15. Dr. EMIL TIETZE. Geologische Notizen aus dem nordöstlichen Serbien (Jahrbuch der k. k. Geol. Reichsanstalt, 1870, XX. p. 567.)
16. Dr. EMIL TIETZE. Geologische und palaeontologische Mitteilungen aus dem südlichen Teil des Banater Gebirgstockes. Ibidem, 1872, XXII, p. 53.
17. FR. v. SCHRÖCKENSTEIN. Die geologischen Verhältnisse des Banater Montan-Distriktes. (A Magyarhoni Földt. Társulat Munkálatai. 1870, V. p. 58.)

18. C. DOELTER. Zur Kenntnis der quarzführenden Andesite. (TSCHERMAKS Mineralogische Mitteilungen. 1873, III. p. 99.)
19. Dr. JOSEPH v. SZABÓ. Trachyte, eingeteilt nach dem natürlichen System. Weltausstellung, 1873, Wien.
20. J. NIEDZWIEDZKI. Zur Kenntnis der Banater Eruptivgesteine. (TSCHERMAKS Mineralogische Mitteilungen. 1873, III. p. 255.)
21. Dr. SZABÓ JÓZSEF. A trachytképlet Szászka környékén. (Földt. Közl. 1875, V. p. 73.)
22. SZABÓ JÓZSEF. Újmoldova némely eruptiv kristályos közete. (Ibidem, p. 191.)
23. SZABÓ JÓZSEF. Moravica-Vaskő eruptiv közetei. (Földt. Közlöny. 1876, VI. p. 112.)
24. G. vom RATH. Bericht über eine 1878 unternommene Reise durch einige Teile des österreich-ungarischen Staates. (Sitzb. d. niederrh. Gesellschaft in Bonn. 1879, p. 38.)
25. Dr. THEODOR POSEWITZ. Über Eruptivgesteine vom Komitate Szörény. (Földt. Közlöny. 1879, IX. 347.)
26. HUGO STERN. Petrographische Bestimmung einiger Gesteine aus dem Komitate Szörény. (Földt. Közlöny. 1879, IX, p. 433.)
27. HUGO STERN. Eruptivgesteine aus dem Komitate Szörény. (Földt. Közlöny 1880, X, p. 230.)
28. JOHANN BÖCKH in folgenden Jahrgängen des «Jelentés a m. kir. Földtani Intézet évi működéséről» (ungarisch): 1878, p. 8; 1880, p. 6; 1881, p. 19.
29. JOHANN BÖCKH. Geologische Notizen von der Aufnahme des Jahres 1882 im Komitate Krassó-Szörény. (Jahresb. der kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1882, p. 80.)
30. MADERSZPACH LIVIUS. Magyarország vasérczfehhelyei (ungarisch). Budapest. 1880, p. 108.
31. LUDWIG ROTH v. TELEGD. Geologische Aufnahme im Leitha- und im Banater Gebirge. (Jahresb. der kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1882, p. 62.)
32. LUDWIG ROTH v. TELEGD. Das Gebirge nördlich von Pattas-Bozovics im Krassó-Szörényer Komitate. (Jahresb. der kgl. ungar. Geol. Anstalt, 1883, p. 96.)
33. LUDWIG ROTH v. TELEGD. Über den Gebirgstheil nördlich von Bozovics im Komitate Krassó-Szörény. (Ibidem, 1884, p. 104.)
34. LUDWIG ROTH v. TELEGD. Das Ponyászkatal und Umgebung im Komitate Krassó-Szörény. (Ibidem, 1885, p. 165.)
35. LUDWIG ROTH v. TELEGD. Der Westrand des Krassó-Szörényer Gebirges in der Umgebung von Illadia, Csiklova und Oravicza. (Ibidem, 1888, p. 103.)
36. LUDWIG ROTH v. TELEGD. Der westliche Teil des Krassó-Szörényer-(Banater) Gebirges in der Umgebung von Majdán, Lisava und Steierdorf. (Ibidem, 1889, p. 125.)
37. Dr. JOSEPH v. SZABÓ. Geologia. Budapest. 1883 (ungarisch).
38. Dr. HUGO SZTERÉNYI. Über die eruptiven Gesteine des Gebietes zwischen Ó-Sopót und Dolnja-Lyubkova im Krassó-Szörényer Komitate. (Mitteilungen aus d. Jahrb. der kgl. ungar. Geol. Anstalt. (Bd. VI, p. 191.)
39. H. SJÖGREN. Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Moravicza und Dognácska im Banat und Vergleichung derselben mit den schwedischen Eisenerzlagerstätten. (Jahrbuch der k. k. Geol. Reichsanstalt, 1886, XXXVI. p. 606.)
40. JULIUS HALAVÁTS. Über die geologische Detailaufnahme in der Umgebung von Alibunár, Moravicza, Moriczföld und Kakova. (Jahresb. d. kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1883, p. 99.)

41. JULIUS HALAVÁTS. Über die im Jahre 1884 in der Umgebung von Oravicza—Románbogsán durchgeführte geologische Detailaufnahme. (Ibidem, 1884, p. 112.)
42. JULIUS HALAVÁTS. Bericht über die im Jahre 1887 in der Umgebung von Dognácska ausgeführte geologische Detailaufnahme. (Ibidem, 1887, p. 157.)
43. JULIUS HALAVÁTS. Bericht über die im Jahre 1888 in der Umgebung von Dognácska und Vaskő bewerkstelligte geologische Detailaufnahme. (Ibidem, 1888, p. 116.)
44. JULIUS HALAVÁTS. Bericht über die im Jahre 1889 in der Umgebung von Bogsán bewerkstelligte geologische Detailaufnahme. (Ibidem, 1889, p. 134.)
45. JULIUS HALAVÁTS. Der nordöstliche Teil des Aranyos-(Aranyis)-Gebirges. (Ibidem, 1890, p. 136). Ferner: Dognácska-Vaskő bányászata. (Földrajzi Közlemények. 1890. Vergleiche den deutschen Auszug: Bergbau von Dognácska-Vaskő im Abrégé de Bulletin de la Société Hongroise de Geographie, 1890, p. 70) und: Az Aranyos hegység Krassóme gyében. (Ibidem, 1891 und ein französischer Auszug: Le Mont Aranyos au Comitat de Krassó. Abrégé du Bulletin etc. 1891, p. 29.)
46. KOLOMAN V. ADDA. Geologische Verhältnisse von Kornia, Mehadika und Pervova im Krassó-Szörényer Komitate. (Jahresb. der kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1894, p. 115.)
47. KOLOMAN V. ADDA. Die geologischen Verhältnisse der südwestlichen Gegend von Teregova und der Umgebung von Temes-Kövesd. (Ibidem, 1895, p. 95.)
48. Notizen über die Erzlagerstätten und Metallwerke im Banate. Berg- u. Hüttenmännische Zeitung. XLV. 1886, p. 217.
49. Geologische Notizen vom Bergbaudistrikte des Banates (Südungarn) und seinen nutzbaren Gesteinen und Mineralien. Ibidem, XLVII. 1888, p. 71.
50. Das Eisenerzgebiet von Dognácska und Moravicza im Banate. Österr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. XXXIX. 1891, p. 91.
51. HELMHACKER. Montanistische Mitteilungen. (Berg- und Hüttenmännische Zeitung. LIV. 1895, p. 83.)
52. PRZYBORSKI. Das Eisenerzgebiet von Moravitza (Vaskő) und Dognácska im südlichen Ungarn. (Ibidem. LVIII. 1899, p. 73.)
53. Dr. F. ZIRKEL. Lehrbuch der Petrographie. II. Auflage. 1894. Band II, p. 491.
54. Dr. ERNST WEINSCHENK. Grundzüge der Gesteinskunde. I. Allgemeine Gesteinskunde. Freiburg, 1902. II. Spezielle Gesteinskunde. Freiburg, 1905, p. 70.
55. Dr. BÖCKH HUGÓ. Geologia. I. Általános Geologia. Selmechánya. 1903. p. 144.
56. Dr. R. BECK. Lehre von den Erzlagerstätten. II. Auflage. 1903. p. 607.
57. A. STELZNER & Dr. A. BERGEAT. Die Erzlagerstätten. 1907, p. 1143.
58. H. ROSENBUSCH. Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Bd. II. Erste Hälfte. 1907, p. 293.

GESCHICHTLICHE DATEN.

In der Literatur wird von den Banatiten zuerst bei BORN (1) Erwähnung getan. BORN, unser Landsmann, ein Zeitgenosse WERNERS, erwähnt sie von Szászkabánya unter dem Namen «saxum metalliferum», von Oraviczabánya als feinkörnige Sandsteine und von Dognácska unter dem Namen Granit, Sandstein und «saxum metalliferum». Er erklärt die Entstehung des «saxum metalliferum» dieser «mit Glimmer, Basalt und oft mit kleinen Quarz- und Feldspatkörnergemisch gemischten grauen Steinsart» dadurch, daß der Kalkstein auf die noch nicht erhärteten Tonschichten aufgesetzt wurde und durch die Vermengung des tonigen und kalkigen Materials wäre diese «mergelartige Steinsart» entstanden.

Bei ESMARK (2) finden wir zuerst die Benennungen *Syenit* und *Syenitporphyr* und diese finden auch bei MARTINI (4), v. HAUER (6), KESZT (5) und v. ZEPHAROVICH (7) Anwendung. BEUDANT (3) nennt sie Grünsteine.

KUDERNATSCH (8) behält die Benennung *Syenitporphyr* bei und bringt sie mit den Graniten in Zusammenhang, mit welchen sie in der unteren Kreide zusammen emporgebrochen wären.

v. COTTA (9) war der erste, der diese Gesteine von einem größeren Gebiete zusammenfassend und eingehend behandelte. Nach v. COTTA variiert die Struktur und das gegenseitige Verhältnis der Gemengteile untereinander zwischen so weiten Grenzen, daß sie vom petrographischen Standpunkte aus unter einen Namen nicht vereinigt werden können; da sie aber geologisch zweifellos zusammengehören und nahezu in derselben Zeit aufgebrochen sein mögen, faßt sie v. COTTA in ihrer Gesamtheit unter dem Sammelnamen *Banatit* zusammen. Der Banatit unterscheidet sich nach v. COTTA von dem Granit durch die Armut oder den gänzlichen Mangel an Quarz und durch das Vorherrschen von Plagioklas, von dem Syenit durch das Vorherrschen von Plagioklas und durch die reichliche Gegenwart von Biotit neben spärlichem Amphibol, von beiden Gesteinen aber durch das Vorhandensein einer feinkörnigen, ja dichten Grundmasse. Einzelne Gesteine besitzen

nach ihm eine geradezu porphyrische Struktur. Innerhalb des gemeinsamen Namens Banatit lassen sich für einzelne Varietäten mit mehr oder weniger Berechtigung die Benennungen *Syenit*, *Minette*,¹ *Diorit* (Timazit),² *Diabas*,³ *Aphanit*, *Granitporphyr*, *Porphyrit* und *Felsit* oder einsprenglingsarmer *Quarzporphyr* in Anwendung bringen (p. 39). Die Verschiedenheiten der Struktur werden auf die ungleichen Erstarrungsverhältnisse und auf die ungleiche Einwirkung der durchsetzten Gesteine zurückgeführt.

MARKA (10) nennt sie im allgemeinen Syenit. Über die bei Vaskó—Dognácska auftretenden Gesteine schreibt er, daß sie in der Nähe der Erze oder Kontaktbildungen mürbe oder weich, in der Nähe des Kalksteines stets zersetzt und immer quarzfrei sind; dieser letztere Umstand wird dadurch erklärt, daß der SiO_2 -Gehalt des Gesteines zur Bildung der Kontaktminerale verbraucht wurde. Die Erze werden von einer dioritähnlichen Varietät, die reinen Eisenerze aber gleichfalls von solchen, oft dem Serpentin gleichenden oder dem Aphanit entsprechenden Varietäten begleitet. (p. 322.)

K. v. HAUER (11) veröffentlichte die Analyse einer Gesteinsvarietät von Szászkabánya und des Plagioklases derselben; die Bezeichnung Banatit verwirft er und nennt das Gestein Grünsteintrachyt.

Nach v. SCHRÖCKENSTEIN (17)⁴ sind die Eruptivgesteine des Komitates Krassó-Szörény Granite, die von schmalen Syenitgängen durchbrochen werden. Er schreibt, daß man bisher den Syenit für das erzbringende Gestein gehalten hat; genauere Studien aber ergaben, daß der Syenit nur mit der Magnetitierzführung in Zusammenhang steht, der Syenit aber noch von anderen Gesteinen durchsetzt wird und daß letztere Einfluß auf die sulfidische Erzführung genommen haben müssen. Diese Gesteine aber sind teils violett gefärbte, eine dunkelgraue oder helle felsitische Grundmasse besitzende *Euritporphyr*,⁵ die als Einsprenglinge Orthoklas und akzessorischen Biotit, Pyrit und Chalkopyrit führen, teils

¹ Nach v. COTTA ein vorherrschend Biotiteinsprenglinge führendes felsitisches Gestein.

² Timazit ist ein Diorit, welcher eine von BREITHAUPT *Gamsigradit* benannte Amphibolvarietät führt; dieser Name ist aber auch auf Trachytgrünsteine übertragen worden.

³ v. COTTA verstand darunter ein Plagioklas, Biotit- und Pyroxeneinsprenglinge führendes und feinkörnige oder dichte Grundmasse besitzendes Gestein.

⁴ Ein aus dem Jahre 1863 stammendes und in dem Besitze der Freiburger Akademie befindliches Manuskript SCHRÖCKENSTEINS war schon v. COTTA bekannt; dieses Manuskript ist wahrscheinlich ident mit dem von der Ungarischen Geologischen Gesellschaft im Jahre 1870 herausgegebenen Werke.

⁵ «Eurit» bezeichnet dasselbe, wie das jetzt gebräuchliche «Felsit».

Hypersthenit,¹ ein feinkörniges Gemenge von Labrador und Hypersthen, das auch einzelne Kalkspate und Pyrop enthält.

Von den Wiener Geologen hat Dr. SCHLOENBACH (12, 13) oberhalb Pattas im Neratale, südwestlich von Mehadika und im Lepusniktale hierher gehörende zersetzte porphyrische Gesteine entdeckt und bezeichnete sie, da sich ihr Feldspat vorherrschend als Sanidin erwiesen hat, als *Trachyte*.

Dr. TIETZE (15) schied bei der Aufnahme von Maidanpeck, in Serbien, die dortigen — nach ihm mit den Gesteinen von Újmoldova vollkommen übereinstimmenden — Gesteine in zwei Gruppen und reiht sie teils den älteren Graniten und Syeniten, teils aber den Amphibolandesiten (Grünsteintrachyt, Timazit) zu und mit den letzteren bringt er auch die Erzlagerstätten in Zusammenhang. Später (16) hält er auch in Lilieschgebirge diese Einteilung aufrecht und reiht die mit den Erzlagerstätten im genetischen Zusammenhange stehenden Gesteine zu den Grünsteintrachyten, in die *Propylit*gruppe RICHTHOFENS.

Das von TIETZE im Lilieschgebirge gesammelte Material wurde von C. DOELTER mikroskopisch untersucht (18) und für quarzarmen *Andesit* befunden.

Dr. J. v. SZABÓ legte in der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873 ein Gestein von Szászkabánya als ersten Typus des *Andesin-Quarz-Trachytes* in seinem natürlichen Systeme der Trachyte vor.

Die erste eingehendere mikroskopische und chemische Untersuchung der Banatite haben wir NIEDWIEDZKY zu verdanken (20). Er wies analytisch nach, daß der Plagioklas eines Gesteines von Dognácska *Andesin* ist, das Gestein selbst bestimmte er als orthoklasführenden *Quarzdiorit*. «Sollte aber ein etwaiger Nachweis des tertiären Alters die Hineinbeziehung dieses Gesteines in die Trachytfamilie fordern, so muß sein altkristallinisches Aussehen als dem widersprechend hervorgehoben werden.» Die Gesteine von Oraviczabánya bestimmt er als *Amphiboldiorit*, während die Gesteine von Csiklovabánya wegen ihrer schmutziggrünen Farbe, jene von Szászkabánya und Újmoldova mit ihrer feinkörnigen Grundmasse bereits an die *Andesite* erinnern. «Es bleiben aber ungelöst die Schwierigkeiten, welche sich aus der Annahme ergeben, daß alle Eruptivgesteine des Banates einem und demselben Gesteinszuge angehören.» Die Entscheidung dieser Beziehungen überläßt er aber detaillierteren geologischen Untersuchungen.

¹ Von v. COTTA wird dieses Gestein mit dem Basalt von Újmoldova identifiziert (9, p. 47); die Beschreibung von SCRÖCKENSTEIN bezieht sich aber hauptsächlich auf Oraviczabánya und der Hypersthenit entspricht den dortigen Gabbrodioriten.

DR. JOSEPH V. SZABÓ befaßte sich später auch eingehender mit diesen Gesteinen (21, 22, 23). Seine Untersuchungen beziehen sich auf die Gesteine von Újmoldova, Szászkabánya und Vaskő—Dognácska. Besonders die genaue Angabe der Fundorte, zahlreiche Bestimmungen des spezifischen Gewichtes, die Bestimmung der Feldspate mittels Flammenreaktionen verleihen seinen Untersuchungen einen größeren Wert. Er weist auch endgültig den Orthoklas nach. Von jener Auffassung ausgehend, daß ein tertiäres Gestein nicht als Diorit bezeichnet werden kann, die Gesteine des Komitates Krassó-Szörény aber sowohl in ihrer Mineralienassotiation, als auch in ihrem granitoiden Habitus gänzlich mit den Gesteinen der Vlegyásza-Bihargebirges übereinstimmen, deren tertiäres Alter nach v. SZABÓ nachgewiesen ist, bestimmt er sie als *Andesin-Quarz-Trachyt* und bringt die kristallinischkörnige Struktur mit der Beigabe der Bezeichnungen *granitisch* oder *granitoidisch* zum Ausdruck.¹ Ihre Eruption kann zum mindesten im Oligozän erfolgt sein.

Infolge der großen Autorität Dr. v. SZABÓ'S hielten die ungarischen Geologen lange diese Benennung bei, während bei den ausländischen Autoren die Bezeichnung Diorit Anwendung findet.

Nach v. RATH (24) besitzt die herrschende Varietät eine große Ähnlichkeit mit dem Tonalit des Adamellogebirges und mit dem Diorit von Selmezbánya, indes scheinen diese Gesteine von höherem Alter zu sein. Die Hauptvarietät bezeichnet er als *Quarzdiorit*, während die Gesteine von Szászkabánya mit *Dioritporphyr* und jene von Újmoldova mit pyritführenden *Grünsteintrachyten* Ähnlichkeit besitzen, ob aber dies letztere Gestein den Andesiten zuzuzählen ist, läßt er als offene Frage.

In dieser Zeit wird auch die Detailaufnahme des Komitates Krassó-Szörény durch die ungarischen Geologen in Angriff genommen.

Die von JOHANN V. BÖCKH am Rande des Almásbeckens gesammelten und an Ort und Stelle als *Diorit* bestimmten Gesteine (die Syenite von KUDERNATSCH) wurden von Dr. THEODOR POSEWITZ aufgearbeitet und als *Tomalit* und *porphyrischer Tomalit* bestimmt (25).

Im folgenden Jahre wurden die von JULIUS HALAVÁTS N-lich von Pattas, bei Lepusnik, Prigor und Pervora gesammelten (also von SCHLOENBACH beschriebenen) Gesteine von Dr. HUGO SZTERÉNYI

¹ Ein ähnlicher Vorschlag H. ROSENBUSCHS (H. ROSENBUSCH: Über Wesen der körnigen und porphyrischen Struktur bei Massengesteinen. Neues Jahrb. für Mineralogie. 1882, II, p. 5) fand keinen Anklang und wurde von ROSENBUSCH selbst bald fallen gelassen. — Der auf p. 235 der Geologie von Dr. J. v. SZABÓ aus Duleo erwähnte mittelkörnige Granit kann sich nur auf Banatit beziehen.

bearbeitet und die porphyrischen Gesteine als *Biotit- und Biotit-Amphibol-Andesin-Quarztrachyte*, die kristallinisch-körnigen als *Oligoklas-Quarz-Amphibol-Diorit* beschrieben. Er sichtete auch die von Dr. POSEWITZ untersuchten Gesteine von neuem und bemerkt, daß ihnen der Name Tonalit infolge des Orthitmangels und Anwesenheit von Augit nicht zukommt und sie richtiger als *Biotit-Oligoklas-Quarz-Diorite* zu bezeichnen sind.

In demselben Jahre (1880) gelang es JOHANN v. BÖCKH auf dem Gebiete zwischen Ósopót und Dolnja-Ljubkova den Nachweis zu erbringen, daß die besagten Gesteine auch die unterkretazischen Schichten noch durchsetzen. Die im Laufe dieser Aufnahme gesammelten Gesteine wurden im Jahre 1883 von Dr. HUGO SZTERÉNYI eingehend beschrieben (38), wobei SZTERÉNYI die Sammlung J. v. BÖCKHS noch mit der eigenen, im Lilieschgebirge vorgenommenen Sammlung ergänzte. Die Eruptionszeit verlegt er im Sinne des Eruptionsschemas von Dr. v. SZABÓ in das Oligozän. Ferner weist er nach, daß die durch TIETZE von einander getrennten Syenite und Grünsteintrachyte mit einander zusammenhängen und mit den Eruptivgesteinen der westlichen Bruchlinie übereinstimmen, auf welche Analogie bereits schon v. CORRA hingewiesen hat. Er unterscheidet drei Typen der Gesteine:

1. Biotit-Andesin-Labradorit-Quarz-Trachyt,
2. Biotit-Amphibol-Andesin-Labradorit-Quarz-Trachyt und
3. Amphibol-Andesin-Labradorit-Quarz-Trachyt, alle drei Typen mit oder ohne *Augit*. Obwohl nach ihm die porphyrische Struktur vorherrscht, sind auch rein kristallinisch-körnige Gesteine anzutreffen.

Die vom Almásbecken sich N-lich erstreckende Gebirgsgegend bildete das Aufnahmegebiet von LUDWIG ROTH v. TELEGD und er bezeichnet die dortigen porphyrischen Gesteine nach Dr. SZTERÉNYI als *Biotit-Andesin-Quarz-Trachyte* (31, 32). Im Jahre 1884 beschreibt er die N-lich von Bozovics (33), im Jahre 1885 die im Ponyászkatale (34) auftretenden teils porphyrischen, teils «granitisch kristallinischen» Gesteine als *Trachyte*. Im Jahre 1888 schreibt er über die in der Umgebung von Illidia, Oraviczabánya und Csiklovabánya (35), im Jahre 1889 über jene bei Majdan auftretenden Gesteine, daß die die Hauptmasse zusammensetzenden Gesteine *Trachyte* von *dioritischem* Habitus, jene der schmalen Gänge Trachyte von *andesitischem* Habitus sind.

JULIUS HALAVÁTS bezeichnet das Gestein des zwischen Nagyszurdok und Forotik befindlichen Stockes als granitisch struieren Biotit-Amphibol-Quarz-Trachyt (40). Das Gestein des Südrandes des Stockes bestimmt Dr. FR. SCHAFARZIK als Quarz-Andesin-Trachyt (mit Orthoklas), jenes von Majdán als holokristallinen Quarz-Andesit (41).

Mit den Gesteinen von Vaskő—Dognácska hat sich zunächst SJÖGREN befaßt (39). Das Eruptivgestein spricht er, da sein tertiäres Alter noch nicht erwiesen ist, als *Quarzdiorit* an. «Wir tun dies umso mehr, als wir selbst, falls sein tertiäres Alter bewiesen wäre, Bedenken hegen würden, für dasselbe den Namen Trachyt zu gebrauchen. Wir bilden uns nämlich ein, daß in der Zukunft das Prinzip sich mehr und mehr geltend machen werde, daß die eruptiven Gesteine — in gleicher Weise, wie es seit langem bei den sedimentären der Fall ist — nicht nach ihrem geologischen Alter, sondern hinsichtlich ihrer Mineralbestandteile und Struktur klassifiziert werden sollen.»

Im Jahre 1887 wird von JULIUS HALAVÁTS die detaillierte Aufnahme von Dognácska bewirkt (42). Die gesammelten Gesteine wurden von Dr. FR. SCHAFARZIK bestimmt; er bezeichnet das die Hauptmasse zusammensetzende Gestein mit jener Bedingung, daß sein Alter tatsächlich ein tertiäres ist, als *Biotit-Amphibol-Andesin-Orthoklas-Quarz-Trachyt*, das Gestein der W-lich von Dognácska, im kristallinischen Schiefer aufsetzenden Dykes hingegen bestimmt er als *Biotit-Augit-Labrador-Quarzdiorit* und parallelisiert denselben mit dem Diorit von Selmezbánya. JULIUS HALAVÁTS beschreibt außer dem Andesin-Quarz-Trachyt aus der Umgebung von Vaskő noch eine an *Granit* erinnernde Varietät (43 p. 101), aus dem N-lich von Némethogsán liegenden Gebiete ein vorherrschend aus Quarz, Feldspat und etwas Biotit bestehendes Gestein (d. h. Aplit) und ein Quarzdixaeader führendes, dichtes Ganggestein (44 p. 114 und 45).

KOLOMAN V. ADDA (46, 47) beschreibt aus der Umgebung von Mehádika *Dazite*, die nach ihm sowohl in ihrer Struktur, als auch in ihrer petrographischen Zusammensetzung mit jenen an anderen Stellen des Krassó-Szörényer Mittelgebirges auftretenden Gesteinen übereinstimmen, welche in der Literatur bisher teils als Quarzdiorite, teils als Dazite angeführt wurden.

Die in den deutschen montanistischen Fachzeitschriften (48—52) erschienenen Aufsätze befaßten sich mit den Eruptivgesteinen hauptsächlich auf Grund der Literatur und bezeichnen sie meist als Trachyte.

Nach F. ZIRKEL (55) ist das Gestein von Dognácska ein Quarzdiorit, der untergeordnet auch Orthoklas und Augit führt; der Diorit von Csiklovabánya enthält außer dem Biotit noch viel Quarz und wenig Orthoklas, während in dem von Epidotschnüren durchzogenen Gesteine von Oraviczabánya Quarz und Biotit fehlen; der Quarzdiorit der kleinen Tilva führt faserigen Amphibol. In Szászkabánya und Új-moldova kommen auch porphyrtartige Varietäten vor.

Nach Dr. HUGO V. BÖCKH (55) sind die Gesteine des Komitates

Krassó-Szörény Quarzdiorite und Granodiorite, es finden sich aber auch andesitische Gesteine darunter.

Nach Dr. E. WEINSCHENK (54) führen die meist sehr orthoklasarmen Banatite von den Quarzmonzoniten zu den Quarzdioriten hinüber und haben überhaupt schon echt dioritischen Charakter.

Dr. R. BECK (56) und Dr. A. BERGEAT (57) bezeichnen sie als Dazite oder Amphibolandesite.

H. ROSENBUSCH schreibt (58), daß die Zusammensetzung der Banatite zwischen normalen Quarzdioriten, Quarzaugitdioriten, Dioriten und Augitdioriten schwankt, doch scheinen die quarzhaltigen Formen vorzuherrschen. Der Augitgehalt ist schwankend selbst an Handstücken einer und derselben Lokalität. Die Hornblende ist bald braun, bald grün und zuweilen ist auch uralitischer Amphibol zu beobachten. Über die Gesteine der Vorkommen zwischen Ósopót und Dolnja-Ljubkova bemerkt er (p. 565), daß sie nahe verwandt mit den von DOELTER von Kissebes u. s. w. beschriebenen granitoporphyrischen Daziten zu sein scheinen, welche letztere Gesteine von ROSENBUSCH zu den Dioritporphyriten gerechnet werden.

Aus dieser Übersicht der Literatur geht hervor, daß die meisten Autoren in der Zusammensetzung der Banatite übereinstimmen und daß sich nur darin Abweichungen zeigen, ob diese Gesteine wegen ihres jugendlichen Alters mit dem Namen der präterziären Gesteine bezeichnet werden können.

Im Laufe der letzteren Jahrzehnte wurden zum Teil auch an zahlreichen anderen Lokalitäten Gesteine entdeckt, die analog den Banatiten trotz ihres jugendlichen Alters kristallinisch-körnig struiert sind, andererseits gelangte aber in der Petrographie jene Richtung zur Geltung, die schon von SJÖGREN bei den Banatiten betont wurde, daß sich nämlich ein petrographisches System nur auf petrographischer Grundlage aufbauen lasse und daß das Alter der Gesteine erst in zweiter Linie in Betracht gezogen werden kann.

Aus diesen Gründen habe ich womöglich jene Einteilung und Namen gebraucht, die in der neuesten Ausgabe H. ROSENBUSCHS Mikroskopischen Physiographie (58) Anwendung finden.

Über die angewandten mikroskopischen Untersuchungsmethoden sei folgendes bemerkt:

Die *Feldspate* wurden meist nach der FOUQUÉSchen Methode bestimmt. Die Aufsuchung der Schnitte $\perp a$ wurde außer jenem Hilfsmittel, daß sie die an den Feldspäten des betreffenden Schliffes beobachtbare mittlere Interferenzfarbe zeigen, noch durch jenen Umstand

erleichtert, daß an den Schnitten $\perp a$ der nahe dem Andesin stehende Feldspate das kombinierte Albit-Periklingesetz sehr scharf zum Ausdruck gelangt. Ob tatsächlich Schlitze $\perp a$ vorliegen, davon habe ich mich natürlich auch durch die symmetrische Lage des Interferenzbildes und durch die Bestimmung des optischen Charakters der Bisektrix mit der Kompensatorplatte Rot erster Ordnung überzeugt.

Seltener gelangte die SCHUSZTERSche Methode in Anwendung und zwar die Auslöschungsschiefen auf (*M*), in welchen Schliffen auch der zonäre und inhomogene Aufbau der Feldspate am schönsten zur Geltung kommt. Bei den basischeren Feldspaten sind diese Schlitze auch nahezu $\perp \gamma$ orientiert.

Die Feldspate der Grundmasse wurden mit den wahrscheinlichen Auslöschungsschiefen von VIOLA bestimmt.

Die Unterscheidung der *Glas-*, *Flüssigkeits-* und *Gaseinschlüsse* geschah auf Grund ihres verschiedenen Brechungsvermögens.

Die vorliegende Arbeit zerfällt in zwei Teile: in einen allgemeinen Teil, die Gruppierung der Gesteine, die petrographische Beschreibung und chemische Charakterisierung der einzelnen Gruppen, ihre äußere Erscheinungsform, die Diskussion ihres Alters und das Auftreten analoger Gesteine enthaltend, und in einen speziellen Teil, mit der Beschreibung der einzelnen Gesteine. Die Gesteine sind nach den einzelnen Gegenden gruppiert und die Beschreibung folgt dem Laufe meiner Exkursionen.

ALLGEMEINER TEIL.

A) Petrographische Beschreibung.

Die Banatite lassen sich im allgemeinen in zwei Gruppen einteilen:

I. Die erste Gruppe umfaßt jene Gesteine, die den *Quarzdioriten*, *quarzführenden Dioriten*, *Quarzdioritporphyriten* und *Dazit-Andesiten* entsprechen oder aber dem Gangfolge des Quarzdiorites angehören.

II. Die zweite Gruppe umfaßt die Gesteine des Gangsystems von Oravicabánya—Csiklovabánya, die in ihrer Hauptmasse den *Gabbrodioriten*, *Dioriten* und *Syenitdioriten* zuzuzählen sind.

I. Gruppe.

1. Quarzdiorit und Quarzdioritporphyrit.

a) Mineralische Zusammensetzung.

Wesentliche Gemengteile sind Plagioklas, Orthoklas, Quarz, Biotit und Amphibol; akzessorisch finden sich Zirkon, Apatit, Magnetit, Hämatit, Titaneisen und Titanit.

Plagioklas. Der Plagioklas bildet gewöhnlich nach (*M*) dicktafelartige Individuen, in den Dünnschliffen sind daher die dickleistenförmigen Querschnitte am häufigsten. Sie besitzen makroskopisch Mikrotinhabitus; in einzelnen Gesteinen sind sie infolge des größeren Gehaltes an Einschlüssen grau. Bei der Zersetzung büßen sie ihren Glanz ein und sind gelblichweiß oder weiß und glanzlos. Sie bilden stets Zwillinge nach dem Albitgesetz, die einzelnen Lamellen sind ziemlich breit, welcher Umstand ihre Bestimmung nach der Fouqué'schen Methode ermöglicht. Sehr häufig sind sie auch nach dem Periklin- und Karlsbader Gesetz verzwillingt, in letzterem Falle durchdringen einander manchmal die beiden Individuen (Penetrationszwillinge).

Das Bavenoer und das Zwillingsgesetz nach der Basis sind nur seltener zu beobachten.

Der Plagioklas besitzt meist ausgezeichneten Zonenbau, die einzelnen Anwachsstreifen sind in der Regel sehr fein und wechseln entweder regelmäßig ab oder aber ist periodische Folge mit basischen Rekurenzen zu beobachten. Die Auslöschungsschiefen nehmen nach Außen zu kaum ab, nur in den äußersten Hüllen fallen sie rapid. In Schnitten parallel (*M*), wo der Zonenaufbau besonders zur Geltung kommt, sind auch oft inhomogene Kerne zu beobachten.

Infolge des zarten Zonenaufbaues weisen die gut zonären Schnitte anomale Interferenzfarben auf; die Feldspate löschen nicht ganz aus, die einzelnen Zonen weisen vielmehr bei der im Sinne des wandernden Uhrzeigers erfolgten Drehung bläulichgraue, in entgegengesetzter Richtung gelblich-bräunlichweiße Interferenzfarben auf. Bei einer gewissen Einstellung zeigt daher ein Teil der Anwachsstreifen die eine, der andere Teil die andere Interferenzfarbe. Dieses Verhalten ist, wie von F. BECKE¹ nachgewiesen wurde, das Resultat der Dispersion der Auslöschungsrichtungen.

Die Einschlüsse des Feldspats sind *Magnetit*, selten auch *Titanisen*, ferner Mikrolithe der färbigen Gemengteile, Gas- und Flüssigkeitseinschlüsse und schließlich recht häufig Glaseinschlüsse von negativer Kristallform.

In orthoklasreicheren Gesteinen wird der Plagioklas hin und wieder von einer Orthoklashülle umgeben, wie es bereits auch ROSENBUSCH (58) angibt.

Der Plagioklas zeigt an der Grenze von Orthoklas oft unregelmäßig verlaufende, korrodiert erscheinende Konturen. Manchmal wird er vom Orthoklas durch einen schmalen *Myrmekitsaum* getrennt, welcher letzterer zwischen Orthoklas und Quarz nie zu beobachten ist. In diesem Falle haften Myrmekitzapfen auch an Biotit oder Amphibol. Die Umstände des Auftretens von Myrmekit stimmen daher mit den von Dr. W. PETRASCHek² beobachteten vollständig überein. Der Feldspat des Myrmekits weist keine Zwillinglamellierung auf, er besitzt aber eine höhere Licht- und Doppelbrechung, als der Orthoklas, es liegt daher Plagioklas vor.

Der Plagioklas ist meist vollständig frisch; einzelne Zonen und

¹ Dr. F. BECKE: Petrographische Studien am Tonalit der Riesenferner. (Tschermaks Min. und Petr. Mitteilungen. XIII, 1892, p. 392).

² Dr. W. PETRASCHek: Über Gesteine der Brixener Masse und ihre Randbildungen. Über Myrmekit. (Jahrb. der k. k. Geol. Reichsanstalt. LIV, 1904, p. 70.)

der Kern sind öfters getrübt. Bei vorgeschrittener Zersetzung, die besonders die sulfidische Erzführung öfters zu begleiten pflegt, treten im Feldspat Kaolinschüppchen, Kalzitpartien und Epidotnester auf, die ihn auch vollständig ersetzen können.

Die Auslöschungsschiefen betragen in Schliften $\perp a$ 66—73·5°, durchschnittlich also 70°, in den porphyrtig struierten Gesteinen 69°, sie entsprechen daher einer durchschnittlichen Zusammensetzung von $Ab_{60}An_{40}$.¹

Diese Beobachtungen stimmen mit den Bestimmungen von Dr. J. v. SZABÓ und Dr. FR. SCHAFARZIK überein, die den Feldspat mit Flammenreaktionen als Andesin bestimmten.

Die chemische Zusammensetzung ist nach NIEDZWIEDZKI (20), K. v. HAUER und Dr. LENGYEL die folgende:

	NIEDZWIEDZKI (Dognácska)	v. HAUER (Szászkabánya)	LENGYEL (Szászkabánya)
Si O ₂	58·82	57·95	59·3
Al ₂ O ₃	27·70	27·83	—
Ca O	7·19	7·75	7·00
Na ₂ O	6·24	6·46	—
K ₂ O	0·74	—	—
Summe	100·69	99·99	—

Sein spezifisches Gewicht ist nach v. SZABÓ 2·68 (22), was auch am besten der Zusammensetzung $Ab_{60}An_{40}$ entspricht (nach NIEDZWIEDZKI Ab 57% An 43%).

In der äußersten Hülle steigt die Auslöschungsschiefe bis 85°, entsprechend einer Zusammensetzung von $Ab_{82}An_{18}$. Jener Umstand, daß die Auslöschungsschiefen nur bis zum Oligoklas verfolgt werden können, Albit hingegen nicht auftritt, wird von F. BECKE² dadurch erklärt, daß infolge der Ausscheidung des Plagioklases die relative Menge der Kalifeldspatsubstanz in der Mutterlauge immermehr zunimmt, bis sie in einem derartigen Verhältnis zugegen ist, daß sie

¹ Die den Auslöschungsschiefen entsprechende perzentuelle Zusammensetzung habe ich dem von E. A. WÜLFING auf Grund der von FOUQUÉ angegebenen Werten konstruierten Diagramm entnommen (H. ROSENBUSCH und E. A. WÜLFING: Mikros. Physiographie der petr. wichtigen Mineralien, II, p. 356). Die hier angegebenen Auslöschungsschiefen beziehen sich aber auf die von der optischen Achsen-ebene und der Trasse (010) eingeschlossenen Winkel (dieselben ergänzen sich daher mit den dort angegebenen auf 90°).

² J. H. L. VOGR: Die Silikatschmelzlösungen, II, p. 187.

mit dem Kalifeldspat gleichzeitig auskristallisiert. Bei seiner Ausscheidung reißt er einen Teil des *Na* und *Ca* mit sich und verhindert die Ausscheidung eines natronreichen Feldspates.

Diese Erklärung steht auch mit dem Umstande im Einklang, daß der *Orthoklas* meist mikroperthitisch ist und daß der Plagioklas gegen den *Orthoklas* zu oft korrodierte Grenzen aufweist.

Orthoklas. Der *Orthoklas* ist fleischfarbig und besitzt starken Glasglanz. U. d. M. bildet er gewöhnlich Zwillinge nach dem Karlsbader Gesetz; die Spaltrisse nach der Basis treten meist scharf hervor. Er besitzt einen kleinen Achsenwinkel und ist optisch negativ. Er ist in der Regel mikroperthitisch, die Perthitspindeln sind oft so fein, daß der *Orthoklas* wie gestrichelt erscheint. Der *Orthoklas* ist oft von zahlreichen winzigen Einschlüssen erfüllt; diese besitzen stäbchenförmige oder unregelmäßige Begrenzung, die Richtung ihrer Anordnung stimmt oft mit der Richtung der Perthitstreifung überein. Die Einschlüsse lassen sich seltener für Hämatit bestimmen, worauf auch die Fleischfarbe des *Orthoklas* hinweist, meist aber sind sie bereits adiagnostisch.

Bei Zersetzung wird der *Orthoklas* trüb; wegen der Trübung und seines reichlichen Gehaltes an Einschlüssen ist er dann im Dünnschliff bereits mit freiem Auge von den übrigen farblosen Gemengteilen zu unterscheiden.

Quarz. Der *Quarz* führt außer zahlreichen Flüssigkeitseinschlüssen oft auch Glaseinschlüsse. Glaseinschlüsse in kristallinisch-körnigen Gesteinen wurden zuerst von A. SIGMOND¹ nachgewiesen, später auch von Dr. STELZNER² in den Andengesteinen. Auch aus den Gesteinen des Komitates Krassó-Szörény sind sie schon seit langem bekannt. An den mehr idiomorphen Quarzindividuen sind auch örtlich die Spuren der rhomboedrischen Spaltung zu beobachten.

Amphibol. Der *Amphibol* findet sich in grünlichgrauen oder grünlichschwarzen Säulen. U. d. M. ist $\gamma = \beta$ dunkelgrün, $\alpha =$ gelblich grün, $\gamma > \beta \gtrsim \alpha$; $c\gamma = 15-16^\circ$, er entspricht daher der gemeinen grünen Hornblende. Er bildet gewöhnlich Zwillinge nach (100), oft ist auch die repetierende Zwillingsbildung zu beobachten. Seine gewöhnlichen Einschlüsse sind *Magnetit*, *Apatit*, selten auch *Zirkon* und oft *Biotit*. Der *Biotit* verwächst entweder perthitisch mit dem *Amphibol*

¹ A. SIGMOND: Petrographische Studie am Granit von Predezzo. Jahrb. der k. k. Geol. Reichsanstalt. XXIX, 1875, p. 309.

² Dr. A. STELZNER: Beiträge zur Geologie und Paleontologie der argentinischen Republik. 1885, p. 209.

oder ordnet sich längs den prismatischen Spaltflächen an oder aber ist er örtlich — besonders bei den Zwillingen des Amphibols nach (100) — in paralleler Lage mit der Zwillingsfläche anzutreffen. Außerdem umschließt er noch, insbesondere in seinen Randpartien, kleinere Individuen von *Plagioklas* oder unregelmäßig begrenzte Feldspatpartien besitzt keine idiomorphen Konturen, ist daher *poikilitisch* ausgebildet.

Im ersten Stadium der Zersetzung verliert der Amphibol seine stärkere Färbung, ist hell bläulichgrün oder ganz hellgrün gefärbt. Hin und wieder bilden sich dabei in ihm winzige kuvertförmige Kriställchen von *Titanit*, gegen welche er oft tiefer grüne Färbung besitzt. Dieser hellgrüne Amphibol begleitet besonders oft den *Pyrit*. An den Spaltrissen scheidet sich *Limonit* aus und bei einem vorgeschrittenen Stadium der Zersetzung bilden sich auf seine Kosten *Chlorit*, *Kalzit* und *Epidot*;¹ den Platz des titanhaltigen Magnetits markiert oft Leukoxen.

Biotit. Der Biotit kommt in schwarzen, stark glänzenden, oft prismatischen Kristallen vor. U. d. M. wechselt sein Pleochroismus zwischen braun und hellgelb. Er besitzt einen kleinen Achsenwinkel, ist oft nahezu einachsigt und optisch negativ. Nach ROSENBUSCH (58) deuten die bisweilen lamellar wechselnden Interferenzfarben der Querschnitte auf Zwillingsbildung nach der Basisfläche.

Als Einschlüsse finden sich *Magnetit*, *Apatit*, selten *Hämatit* und äußerst selten auch *Zirkon*; außerdem auch kleinere *Plagioklas*leisten, die oft derart orientiert sind, daß die Fläche (001) des Biotits parallel zu (010) des Plagioklas liegen. (S. die Mikrophotographie 2.)

Durch Zersetzung verliert der Biotit zuerst seine braune Farbe und wird dunkel- oder hellgrün, weist aber dabei noch hohe Interferenzfarben auf; später verwandelt er sich in *Pennin*, in demselben sind auch oft Epidotspindeln zu beobachten. Die Spaltrisse werden oft von einer limonitisch-leukoxenischen Substanz markiert.

Das *Erz* ist in der Regel *Magnetit*, seltener ist daneben auch *Hämatit* und vereinzelt durch seine Leistenform vom Magnetit unterscheidbares *Titaneisen* zu beobachten. Der bei der Zersetzung (bzw. Auslaugung) des Magnetits entstehende Leukoxensaum verweist auf titanhaltigen Magnetit. Als Einschluß findet sich im Magnetit manchmal *Apatit*, örtlich wird er von *Titanit* umsäumt.

Der *Apatit* ist meist in gedrungenen Säulchen, die mit den Flächen *m*, *c* und *x* begrenzt sind, konstant vorhanden.

¹ Der Epidot ist in allen Gesteinen *Pistazit*, eine andere Epidotgattung kommt nicht vor.

Die kuvertförmigen Kristalle des *Titanit* kommen ziemlich konstant vor. Der Titanit ist teilweise auch als sekundäres Zersetzungsprodukt im Amphibol anzutreffen; zu seiner Erkennung diene in diesem Falle außer der Kristallform seine braune Farbe sowie die hohe Licht- und Doppelbrechung.

Die Zersetzungsprodukte: *Kalzit*, *Chlorit* und *Pistazit* füllen besonders in den mehr zersetzten Gesteinen auch Mesostasen oder Hohlräume aus.

Der *Pyrit* vikariiert mit dem Magnetit. Er besitzt immer eine unregelmäßige Gestalt; wo er auftritt, ist das Gestein mehr oder weniger zersetzt und in demselben sind oft schmale, mit Quarz und sonstigen Zersetzungsprodukten erfüllte Adern zu beobachten. Örtlich berührt sich der Pyrit mit frischem Biotit, Amphibol (doch ist dieser meist hellgrün) und Plagioklas (letzterer nur in seinem Inneren zersetzt). Überall ist er aber ein sekundäres Mineral.

Aus diesen Gemengteilen setzt sich die Hauptvarietät zusammen, die sämtliche größere Stöcke bildet. Das herrschende Gemengteil ist *Plagioklas*; *Orthoklas* ist in wechselnder Menge vorhanden, oft ziemlich reichlich, spielt aber im Vergleich zu dem Plagioklas immer eine untergeordnete Rolle. Der *Quarz* ist in konstanterer Proportion zugegen, seine Menge entspricht dem Quarzdiorit. Der herrschende femische Gemengteil ist *Amphibol*, der *Biotit* fehlt aber äußerst selten.

Die Hauptvarietät entspricht daher dem *orthoklasführenden Quarzdiorit* (Granodiorit).

Wenn der Orthoklas in den Hintergrund tritt, kommen orthoklasarme Quarzdiorite zustande (Szászkabánya), vollständig fehlt der Orthoklas nie.

Eine seltene Varietät führt als farbiges Gemengteil *Biotit* und *Augit* oder außerdem auch noch grünlichbraunen *Amphibol* (Barbosza, Románbogsán).¹ Der Augit ist mit Magnetitstaub erfüllt, bildet oft den Kern von Amphibol und ist manchmal uralitisiert. Die größeren Plagioklase sind basischer, als im normalen Gesteine, besitzen manchmal fleckigen Aufbau (Anorthit-Bytownit und Andesin) und enthalten viele Einschlüsse. Das Gestein weist viel Orthoklas und wenig Quarz auf. Es leitet also von den quarzführenden² *Monzoniten* zu den quarzführenden *Dioriten* hinüber (Syenitdiorit).

¹ Diese Lokalität habe ich nicht besucht und kann daher über das Verhältnis dieses Gesteines zum Quarzdiorit nichts berichten.

² Mit «quarzführend» soll entsprechend dem deutschen Gebrauche zum Aus-

F. ZIRKEL erwähnt auch im Banatite von Dognácska Augit; ich habe in keinen der von mir untersuchten normalen Quarzdiorite Augit beobachtet, derselbe kann also nicht als konstanter wesentlicher Gemengteil betrachtet werden. Die Banatite können daher nicht den Quarzaugitdioriten zugerechnet werden, wie es bei ROSENBUSCH (58) der Fall ist, da von den vier bei ihm aufgeführten Varietäten die erste, der Quarzdiorit, die herrschende ist.

b) Struktur.

Im Gegensatz zu der konstanteren petrographischen Zusammensetzung variiert die Struktur zwischen vagen Grenzen.

Ein Teil der Gesteine ist mittelkörnig und besitzt *hypidiomorph-körnige* Struktur. Die farbigen Gemengteile sind idiomorph, oft aber umschließen sie auch kleinere Plagioklasindividuen, als Zeichen dessen, daß die Ausscheidung des Plagioklas bereits am Ende der Bildung der farbigen Gemengteile begonnen hat.

Der Plagioklas ist gegenüber dem Quarz und Orthoklas stets idiomorph, seine Grenzen sind gegen den Orthoklas zu — wie bereits erwähnt — oft korrodiert. Der Orthoklas besitzt stets xenomorphe Ausbildung; wenn er in größerer Menge vorhanden ist, bildet er häufig größere Individuen, welche farbige Gemengteile von geringerer Korngröße, insbesondere aber 0·3—1 mm große meist korrodierte Grenzen aufweisende Plagioklasindividuen, seltener auch Quarz einschließen, das heißt er bildet poikilitischen Untergrund.¹ Der Quarz ist hin und wieder in gleicher Ausbildung zu finden (Quarzlacunen, BECKE),² er ist aber auch in mehr abgerundeten und idiomorphen Körnern anzutreffen.

Die Ausscheidungsfolge ist daher Zirkon und Apatit, Magnetit, Titanit; Biotit und Amphibol; Plagioklas, Quarz und Orthoklas.

Bei einem anderen großen Teile der Gesteine heben sich die 3—10 mm großen Individuen des Plagioklas ($\angle a = 66\cdot5^\circ - 74\cdot5^\circ$, in der äußersten Hülle erhebt sich die Auslöschungsschiefe bis 85°), seltener auch der Quarz aus der 0·3—1 mm Korngröße besitzenden Grundmasse porphyrartig hervor. Die farbigen Gemengteile besitzen die normale

druck gelangen, daß Quarz in einer geringeren Menge vorhanden ist, als daß das Gestein als Quarzdiorit bezeichnet werden könnte. Der quarzführende Diorit gehört also zu den *Dioriten*.

¹ Diese Ausbildungsform des Orthoklas hat meines Wissens zuerst BRÖGGER beschrieben und auch eine sehr instruktive Abbildung davon veröffentlicht. (Dr. W. C. BRÖGGER: Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. Kristiania. 1895, p. 56—57).

² Petr. Studien am Tonalit der Riesenerfer. p. 387.

Korngröße, selten ist davon eine — meist untergeordnete — zweite Generation zu finden. Die Struktur ist daher porphyrtartig; das Verhältnis zwischen den porphyrtartig sich abhebenden Mineralien und der Menge der Grundmasse variiert zwischen vagen Grenzen, örtlich füllt die Grundmasse nur die nach den porphyrtartigen Gemengteilen erübrigenden eckigen Räume aus. Der grundmassenartige Teil setzt sich hauptsächlich aus Quarz und Orthoklas zusammen; Plagioklas ist je nach der Menge der Grundmasse in wechselnder Menge vorhanden. In der Grundmasse ist der Quarz und Orthoklas mit unbewaffnetem Auge nur schwer oder überhaupt nicht mehr zu erkennen.

In einigen Gesteinen ist der Plagioklas infolge der reichlichen Einschlüsse grau; das Gestein führt auch etwas weniger Quarz und Orthoklas (Vaskó). Der Plagioklas bleibt aber derselbe ($\perp\alpha=65-72.5$).

Mit der Verfeinerung der Grundmasse (0.02—0.3 mm) und Zunahme ihrer Menge wird die Struktur granitoporphyrisch. Die Gesteine entsprechen daher orthoklasführenden *Quarzdiortporphyriten* (Granodioritporphyrit); die Grundmasse ist makroskopisch dicht.

Hand in Hand mit der Verfeinerung der Grundmasse nimmt auch der Idiomorphismus der Einsprenglinge und die Menge der Glaseinschlüsse zu, der Gegensatz zwischen den Einsprenglingen und der Grundmasse ist ein ausgesprochener.

Als Einsprenglinge erscheinen Plagioklas, farbige Gemengteile und in variierender Menge auch Quarz. Mehr und konstante Quarzeinsprenglinge führen z. B. die Gesteine von Románszászka (am Plagioklas ist $\perp\alpha$ durchschnittlich = 70°). Der Plagioklas wächst außer nach den gewöhnlichen Zwillingsgesetzen (das Karlsbader Gesetz und das Gesetz nach der Basis ist oft zu beobachten) auch knäueförmig oder derartig zusammen, daß die beiden Individuen nahezu 30° oder 85° mit einander einschließen.

In der Grundmasse ist nur wenig Plagioklas und spärliche oder gar keine farbigen Gemengteile zu finden.

In der feinkörnigeren Grundmasse ist der Quarz und der Orthoklas unregelmäßig begrenzt, die Struktur ist mikropeikilitisch.

Diese einzelnen Strukturen stehen naturgemäß durch Übergänge mit einander in Verbindung.

Bei den Gesteinen des Komitates Krassó-Szörény steht der Grad der Kristallinität im allgemeinen mit der Masse in geradem Verhältnis. Dies ist natürlich auf die Gesamtheit der in einer Gegend auftretenden Eruptivgesteine zu beziehen, da die in der Nähe der größeren Vorkommen auftretenden kleineren Gänge und Stöcke denselben Grad der Kristallinität besitzen können, wie der Hauptstock.

In den Quarzdioriten sind sehr oft dunklere rundlichere und feinkörnige Ausscheidungen zu beobachten. Sie unterscheiden sich von dem Hauptgestein hauptsächlich in ihrer kleineren Korngröße und führen gewöhnlich weniger Quarz und Orthoklas.

Aus den bisher beschriebenen Varietäten setzen sich sämtliche größere Vorkommen zusammen (Németbogsán, Vaskő-Dognácska, Majdán, Szászkabánya, Újmoldova, Bánya). Die Eruptivgesteine der kleineren Vorkommen, die entweder selbständig oder in der Nachbarschaft der größeren Vorkommen auftreten, besitzen meist abweichende Zusammensetzung und Struktur. Die nennenswerteren Typen sind folgende:

2. Quarzführender Diorit.

Wenn mit der Abnahme des Orthoklas, auch der Quarz in den Hintergrund tritt, so gehen die Gesteine in *quarzführende Diorite* über. Die femischen Gemengteile spielen eine größere Rolle; der Plagioklas ist lang-leistenförmig ausgebildet, der Quarz füllt hauptsächlich die zwischen dem Plagioklas erübrigenden eckigen Räume — Mesostasen — aus.

Den quarzführenden Dioriten schon sehr nahe steht das analysierte Eruptivgestein von Ósopót (seine Struktur ist porphyrtartig, sein farbiger Gemengteil brauner Amphibol; der Plagioklas ist bei $\perp \alpha = 64^\circ - 67^\circ$ basischer Andesin).

Durch einen noch größeren Gehalt an farbigen Gemengteilen zeichnet sich ein porphyrtartig struierter quarzführender Diorit von Kohldorf (Zubautal) aus.

Der Plagioklas ($Ab_{40}An_{60} - Ab_{48}An_{52}$, in der äußeren Hülle bis $Ab_{77}An_{23}$) besitzt den zuerst von BECKE¹ beschriebenen Aufbau. Der abgerundete oder elliptische Kern besteht aus zwei Teilen: aus dem basischen Kerngerüst, das sich nur am Rande des Kernes zu einem zusammenhängenden Saum vereinigt und aus der azideren Füllsubstanz. Auf den Kern folgt die zonäre innere Hülle und darauf eine schmale äußere Hülle, in der die Auslöschungsschiefe schnell fällt. In dem inhomogenen Kern sind zahlreiche Einschlüsse (Magnetit, eiförmige farbige Gemengteile u. s. w.) zu finden und die Inhomogenität steht auch scheinbar mit diesen Einschlüssen im Zusammenhang. Adern sind nicht zu beobachten, da die Eruptivgesteine von Krassó-Szörény im allgemeinen dynamometamorphen Beeinflussungen nicht unterworfen waren.

¹ Petr. Studien am Tonalit der Riesenferner, p. 289.

Seine femischen Gemengteile sind Biotit, Augit und Amphibol. Der Augit ist oft zu Kalzit und Pennin zersetzt, neben Pyrit hingegen ist er uralitisiert.

Der spärlicher auftretende braune Amphibol wird manchmal von einem Biotitaggregat umsäumt (Tafel V, Fig. 1) oder durch Biotit und Magnetit ersetzt. Andere aus Biotit, Augit, Magnetit und Plagioklas bestehende Pseudomorphosen oder Säume weisen auf magmatische Resorption hin.

Ein ähnliches Gestein kommt in Dognácska vor (Vericzal); als farbige Gemengteile finden sich *Augit* und *Biotit*, untergeordnet auch *Amphibol* und *Hypersthen*.

3. Quarzführende Dioritporphyrite.

Die in der Umgebung von Ósopót auftretenden orthoklasführenden Quarzdioritporphyrite enthalten basischeren Plagioklas als die früher beschriebenen Gesteine ($\perp a = 61.5 - 65^\circ$, durchschnittlich Labrador entsprechend). Der Quarz bildet nur selten Einsprenglinge. Mit der Abnahme der Quarzmenge, wobei auch der Plagioklas in der Grundmasse zu überwiegen pflegt, entwickeln sich *quarzführende Dioritporphyrite*. Der Plagioklas ist Labrador ($\perp a = 62 - 64^\circ$); farbige Gemengteile sind in der Grundmasse auch hier nur spärlich vorhanden.

4. Biotitpseudomorphosen führende Quarzdioritporphyrite.

Eine andere Varietät des Quarzdioritporphyrits entsteht dadurch, daß auch die Grundmasse reichlich farbige Gemengteile (Biotit) führt. Die Grundmasse ist demzufolge bläulichgrau. Das Verhältnis der Gesteine zu dem Quarzdiorit konnte in Újmoldova nicht festgestellt werden; sie scheinen aber überall richtiger als Ganggesteine des Quarzdiorits aufzufassen zu sein. U. d. M. setzt sich die Grundmasse aus reichlichen runden Quarzkörnern, isometrischen Feldspatindividuen, aus viel dünntafeligem Biotit und spärlichem Magnetit zusammen. Der Feldspat läßt sich teils durch seine Zwillingslamellierung, teils durch seinen zonären Aufbau als Plagioklas bestimmen, Orthoklas konnte nicht sicher nachgewiesen werden.

Als Haupteinsprengling findet sich ausgezeichnet rekurrent zonärer Plagioklas ($\perp a = 62 - 68^\circ$, in den Gesteinen von Gerbovetz $58.5 - 62^\circ$), ferner stark korrodierter Quarz, spärlicher, aber in 5 mm großen, dicken Tafeln erscheinender Biotit und eventuell auch Amphibol. Der Amphibol wird nämlich in einem Teile der Gesteine von einem

Biotitschuppenaggregate ersetzt, wobei die Form der Querschnitte und die lange Leistenform des Amphibols noch erhalten blieb.

Solche Pseudomorphosen wurden aus Ungarn zuerst von FRANZ SCHAFARZIK¹ beschrieben; F. BECKE² zählt sie in den Tonaliten zu seinen magmatischen Umwandlungen. Ihre Entstehung wird auf die Einwirkung des alkalireichen Magmarestes auf den Amphibol zurückgeführt. Eigentümlicherweise sind in dem beschriebenen quarzföhrnden Diorit von Kohldorf, in diesem quarz- und alkaliärmeren Gesteine, ähnliche Erscheinungen zu beobachten.

Typische Vertreter dieser Gesteine finden sich in Újmoldova (Apile Albe) und Gerbovecz.

Ähnliche Biotitpseudomorphosen von ausgezeichneter Schönheit föhren auch manche bei Vaskö auftretenden Gesteine (Theresia, siehe Mikrophotographie 3), die sich aber schon sicherer in das Gangfolge des Quarzdiorits einreihen lassen. Sie besitzen eine variant zusammengesetzte Grundmasse, dieselbe föhrt nämlich bald auch Orthoklas, bald aber nur Plagioklas und auch der Quarz tritt in den Hintergrund. Die Grundmasse enthält ferner weniger Biotit als die Gesteine von Újmoldova. Außerdem föhrt das Gestein noch Pyrit, der von uralitischem *Amphibol*, *Chlorit* und *Epidot* begleitet wird.

5. Dazit-andesitische Gesteine.

In der Umgebung des Almásbeckens gelangen solche Gesteine zur Herrschaft, die als *Dazit*, *quarzföhrnde Andesite* und *Andesite* (Propylite) bezeichnet werden können.

Diese Gesteine besitzen eine dichte, grünliche oder grünlichgraue Grundmasse. U. d. M. ist die Grundmasse selten fein mikropoikilitisch. Meist sind 0·02—0·04 mm lange *Plagioklas*leisten, seltener Mikrolithe der farbigen Gemengteile (Biotit und Amphibol) und Magnetit in einem allotriomorph erscheinenden Untergrunde von 0·02—0·15 mm Korngröße zu finden. In dem letzteren können Quarz und Orthoklas nicht mehr unterschieden werden. Diese Gesteine sind stets zersetzt und die Grundmasse ist mit Zersetzungsprodukten (insbesondere mit Kaolin und Kalzit) erfüllt. Deshalb kann es nicht entschieden werden, ob diese Struktur eine primäre ist oder ob nur allotriomorph zersetztes Glas vorliegt; beziehungsweise können, wenn beide Fälle vorliegen —

¹ Über die petrographische Beschaffenheit einiger Eruptivgesteine der Umgebung der Pojana-Ruszka. Földtani Közlöny, XII, p. 140. Budapest 1882.

² Petr. Studien am Tonalit der Riesenerferner. p. 408.

wie dies auch wahrscheinlich ist — diese beiden Ausbildungsformen nicht von einander geschieden werden.

Die herrschenden Einsprenglinge sind *Plagioklas* und *Amphibol*, spärlicher *Biotit* und manchmal auch *Quarz*.

Der *Plagioklas* besitzt entweder Perlmutterglanz, oder aber er ist weiß und glanzlos. $\angle\alpha=60-65^\circ$, der Feldspat ist daher *Labrador* ($Ab_{43}An_{57}-Ab_{50}An_{50}$) und hierin stimmen diese Gesteine mit den in der Umgebung des Almásbeckens auftretenden quarzführenden Dioritporphyriten überein. Bei der Zersetzung bilden sich auf seine Kosten Kaolin, Kalzit und Epidot. — Der *Quarz* erscheint, wo er vorhanden ist, in stark korrodierten Körnern.

Der *Amphibol* ist selten intakt (dunkelgrün oder bräunlichgrün); die einzelnen Individuen wachsen manchmal mit den Flächen (100), (110) und (010) zusammen. Meist ist er vollständig zersetzt: am Rande und längs der Spaltrisse findet sich limonitischer *Chlorit*, in den so gebildeten Lücken *Kalzit*. Kleine scharfe Kristalle sind als Epidot zu betrachten, größere Epidotkörner sind selten zu finden. Örtlich können auch Talkaggregate beobachtet werden. Leukoxen-Limonit markieren die Stellen von Magnetit.

Der seltener auftretende *Biotit* wird durch Chlorit, Pistazit und Leukoxen ersetzt.

Diese Gesteine stehen daher auf einer vorgeschrittenen Stufe der Propylitisation und es scheint dieser Erhaltungszustand eine charakteristische Eigenschaft der andesitischen Gesteine zu sein. Am wenigsten zersetzt ist der Plagioklas, der oft in noch frischen Individuen vorhanden ist. Der *Apatit* ist immer frisch und seine gedrunghenen automorphen, von den Flächen *m*, *c* und *x* begrenzten Kristalle heben sich aus der zersetzten Grundmasse scharf hervor. In vielen zersetzten Gesteinen sind an dem oft leukoxenischen *Magnetit* zwei Generationen zu beobachten. In manchen Gesteinen wird der Magnetit durch *Pyrit* ersetzt, der auch an Klüften zu finden ist. Das Auftreten von Pyrit steht mit dem Grade der Zersetzung in keinem Verhältnis und es scheint, als ob diesbezüglich die Qualität der die Zersetzung bewirkenden Gase ausschlaggebend gewesen wäre. Der Pyrit sammelt sich hauptsächlich um den farbigen Gemengteilen an.

Schließlich soll noch betont werden, daß am *Amphibol* oder an seinen Zersetzungsprodukten Spuren magmatischer Resorption nicht nachgewiesen werden konnten.¹

¹ Einzelne auf magmatische Resorption hinweisende Erscheinungen wurden bei den Eruptivgesteinen von Szászkabánya beobachtet.

Eine andere Varietät der dazit-andesitischen Gesteine setzt den Eruptivstock des Kukuluj Mielia zusammen (Majdan). Derselbe wird herrschend von schneeweißen Daziten gebildet.

Auf den Sturzhalden des Rakovitales sind auch grünlichgraue dazit-andesitische Gesteine zu finden. Wenn dieselben von Erzadern durchsetzt werden (die Adern erreichen auf den von mir gesammelten Erzstücken eine Dicke von 1 cm), so ist auf beiden Seiten der Adern ein 1—2 cm breiter weißer Streifen zu beobachten und darauf folgt nach kurzem Übergange das grünlichgraue Gestein. Die Breite des weißen Streifens wächst mit der Mächtigkeit der Ader, es sind natürlich auch vollständig gebleichte Gesteinsstücke zu finden. Das Erz, das auch in dem Nebengestein eingesprengt vorkommt, ist hauptsächlich Chalkopyrit und wird in der Regel von Kalzit, seltener von Quarz und von Kalzit begleitet. Der Haupteinsprengling der grünlichgrauen Gesteine ist *Plagioklas* ($\perp a = 73^\circ$, Andesin-Oligoklas), derselbe ist bald noch frisch, bald zersetzt und wird dann von Pistazit ersetzt. Der *Quarz* bildet in einzelnen Gesteinen gleichfalls Einsprenglinge. Die farbigen Gemengteile (Biotit und Amphibol) sind meist zu Chlorit und Epidot zersetzt. Die im Chlorit sich sternförmig aggregierenden schmalen Nadeln können auf Grund ihrer hohen Lichtbrechung als *Rutil*, die bräunlichgrauen, hohes Licht- und Doppelbrechungsvermögen besitzenden Körner als *Titanit* gedeutet werden.

Die Grundmasse ist normal andesitisch ausgebildet. Der Magnetit kommt in zwei Generationen vor.

Das das Nebengestein des Erzes bildende weiße Gestein entspricht bald dem Dazit bald dem Andesit. Der Plagioklas ($\perp a = 69$ bis 73.5° , Andesin bis Oligoklas-Andesin) ist oft zersetzt, das herrschende Zersetzungprodukt ist Kalzit. Auf farbige Gemengteile weisen oft gar keine Spuren mehr hin oder aber es sind aus Kalzit und Quarz bestehende Pseudomorphosen nach ihnen vorhanden, örtlich tritt noch etwas Epidot und Chlorit hinzu. Die Spaltrisse des Biotits werden manchmal von Leukoxen markiert.

Die Grundmasse ist ein allotriomorphes Quarzorthoklasaggregat, wozu sich stellenweise viel Kalzit gesellt; manchmal sind darin noch kleine Plagioklasleisten zu beobachten.

Das Erz wird meist von sekundärem Quarz umsäumt.

Die weiße Farbe kommt daher infolge Abwesenheit von farbigen Zersetzungsprodukten (Epidot, Chlorit) zustande.

Von den selbständig auftretenden und sulfidische Erze nicht führenden weißen Daziten habe ich zwei Probestücke untersucht. Der *Plagioklas* ist noch verhältnismäßig frisch ($\perp a = 72.5—73.5$).

Das farbige Gemengteil ist in beiden Gesteinen ein makroskopisch hellgrüner *Augit*, der in dem einen Gesteine in der langen Leistenform des Amphibols, in dem anderen mehr zusammengehäuft vorkommt.

Die Grundmasse ist ein, kleine Plagioklasleisten enthaltendes allotriomorphes Quarzorthoklasaggregat, dazu gesellt sich in dem einen Gesteine noch *Augit*, etwas *Biotit* und *Titanit*.

Die weiße Farbe der Gesteine ist daher in der Hauptsache das Resultat von thermalen Einwirkungen.

Es ist jedoch eigentümlich, daß sich die die Adern begleitende Bleichung nur auf ein schmales Salband erstreckt. Die Kukuluj-Mieliakuppe wird aber hauptsächlich von weißen Daziten zusammengesetzt, in welchen Erzadern, oder Adern im allgemeinen nicht zu beobachten sind.

Einigermaßen ähnliche Erscheinungen sind durch IDDINGS von den Ganggesteinen, die den Dioritstock des Electric Peak begleiten, beschrieben worden. Der in kontaktmetamorphem kretazischem Sandsteine aufsetzende Dioritporphyrit ist gebleicht und der Amphibol durch *Augit* ersetzt.¹ Diese Erscheinungen werden mit endogener Kontaktmetamorphose erklärt.

An den Daziten ist die thermale Wirkung zweifellos; das Auftreten von *Augit* und *Titanit* halte ich jedoch für eine endomorphe Kontacterscheinung und es ist wahrscheinlich, daß letztere Einwirkung auch zur Bleichung der Gesteine beigetragen hat.

6. Das Gangfolge des Quarzdiorits.

a) Aplitische Gesteine.

In dem Quarzdiorit setzen örtlich Gesteinsgänge auf (Vaskö), in welchen die Menge von Quarz und Orthoklas zunimmt und der Plagioklas sowie die farbigen Gemengteile in den Hintergrund treten. Das kristallinischkörnige Gestein entspricht dem *Granilit*.

Wenn die eine derartige Zusammensetzung besitzenden Gesteine granitoporphyrisch struiert sind, entstehen *Granititporphyre* (Vaskö). Einsprenglinge bilden Plagioklas (Andesin) und farbige Gemengteile, die überwiegende Grundmasse entspricht den Apliten.

Äußerlich unterscheiden sich diese Gesteine durch ihre Fleischfarbe von dem Hauptgestein.

¹ Nach H. ROSEBUSCH: Mikr. Physiographie. Bd. II. 1. Hälfte p. 562.

Konstantere Zusammensetzung und allgemeinere Verbreitung besitzen die *Aplite*.

Die schmälere Trümmer des Aplits sind kaum einige cm mächtig, es können auch solche Handstücke gesammelt werden, in denen 2—3 Aplittrümmer aufsetzen (Mariahilf, Dognácska).

Diese fleischroten, sich hauptsächlich aus Orthoklas und Quarz zusammensetzenden Gesteine sind selten grobkörnig (Pegmatit) oder mittelkörnig, in der Regel sind sie klein- bis feinkörnig. U. d. M. ist spärlicher *Plagioklas* zu beobachten; in einem Schliff finden sich 3—4 Individuen. Der *Orthoklas* besitzt die normale Ausbildung; er führt viel Einschlüsse und ist mikroperthitisch. Manchmal sind zwischen den Orthoklasindividuen Myrmekitsäume zu beobachten (Mariahilf). Der Flüssigkeitseinschlüsse führende *Quarz* ist in einer etwas geringeren Menge vorhanden als der Orthoklas. Er besitzt hin und wieder undulöse Auslöschung. Von *Biotit* finden sich nur ein-zwei zersetzte Schuppen, *Erz* ist in geringer Menge vorhanden oder aber es fehlt gänzlich.

In dem analysierten Aplit (Németbogsán) wird der spärliche Plagioklas (Oligoklas) von schmalen Albitsäumen umrandet. Albitsäume sind hier auch zwischen den einzelnen Orthoklasindividuen zu beobachten.

Die Struktur variiert manchmal auch in ein und demselben Handstück; ein Teil besitzt z. B. normal aplitische, ein zweiter mikropegmatitische und ein dritter porphyrische Struktur.

Mit der Verfeinerung der Grundmasse, beziehungsweise dadurch, daß der Orthoklas von dem Quarz granophyrisch durchdrungen wird, entsteht *Granophyr* (Németbogsán). Makroskopisch ist das weiße Gestein dicht.

Ein aplitisches Gestein (Németbogsán) führt bei der Abwesenheit von farbigen Gemengteilen herrschend Plagioklas. Das Gestein ist porphyrisch struiert; die Grundmasse besitzt 0.15—0.3 mm Korngröße und setzt sich aus reichlichem Quarz, Plagioklas und spärlichem Orthoklas zusammen. Das Gestein ist daher als *Quarzplagioklasaplit* zu bezeichnen.

Schließlich soll noch eine eigentümliche Gesteinsvarietät erwähnt werden, welche ich auf der Landstraße Vaskő—Dognácska, unmittelbar neben dem Quarzdiorit in den kristallinen Schiefen gesammelt habe.

In einem Handstücke ist noch porphyrtartig ausgeschiedener Plagioklas und auch farbige Gemengteile zu beobachten. In der Grundmasse entstehen durch die Anhäufung von Quarz auch hier nahezu

orthoklasfreie Partien. Ein anderes Handstück setzt sich vorherrschend aus idiomorphen Quarzdihexaedern zusammen und Orthoklas füllt nur die erübrigenden Mesostasen aus. Als farbiger Gemengteil findet sich spärlicher, mehr parallel angeordneter Biotit. Das Gestein zeigt daher einen sehr interessanten Fall der Differentiation.

Daß das Gestein nicht den kristallinen Schiefern angehört, dafür spricht die Ausscheidungsfolge (Quarz, Orthoklas) und das Fehlen von kataklastischen Erscheinungen. Undulöse Auslöschung ist zwar auch hier örtlich zu beobachten, dieselbe ist aber in den normalen Apliten in ebensolchem Maße vorhanden und kann vielmehr bei der Intrusion des Gesteines entstanden sein, ist daher als *protoklastisch* aufzufassen. Der Feldspat zeigt keine undulöse Auslöschung.

Andererseits habe ich im Bihargebirge — wo kretazische Schichten das Nebengestein bilden — ein ähnliches Gestein gesammelt, welcher Umstand den genetischen Zusammenhang dieses Gesteines mit dem Quarzdiorit außer Zweifel setzt.

Das Gestein entspricht daher einem äußerst quarzreichen *Aplit*.

b) Lamprophyrische Gesteine.

Zu den lamprophyrischen Gesteinen führt ein Ganggestein hinüber, das ungefähr gleiche Mengen von *Plagioklas* und *Orthoklas* und dabei auch reichlich farbige Gemengteile (hauptsächlich Amphibol) führt. *Quarz* kommt untergeordnet vor.

Die Zusammensetzung des Gesteines liegt daher zwischen jener der *Vogesite* und *Spessartite*, es besitzt aber eine ganz andere Struktur. Im speziellen Teil habe ich es als *Vogesit* bezeichnet (Németbogsán).

Augitminette. Beinahe die Hälfte des feinkörnigen Gesteines bilden femische Gemengteile. *Biotit* und *Augit* heben sich porphyrisch hervor. Die Grundmasse setzt sich aus *Biotit*, *Augit*, *Orthoklas*, *Plagioklas* und aus wenig *Quarz* zusammen (Reichenstein, Tiefbau, Vaskő).

Spessartit. Das dunkle dichte Gestein erweist sich u. d. M. als ein Gemenge von *Plagioklas* und braunem *Amphibol*. In kleinen Mesostasen ist auch *Quarz* und *Orthoklas* zu beobachten (Németbogsán).

Augitspessartit (Németbogsán). Einsprenglinge bildet *Augit*; die feinkörnige Grundmasse besitzt diabatisch-körnige Struktur und setzt sich aus *Augit*, braunem *Amphibol*, *Plagioklas* und *Titaneisen* zusammen.

Die lamprophyrischen Gesteine erliegen der Verwitterung viel leichter, als der Quarzdiorit und auch in den besser erhaltenen Gesteinen sind viel Zersetzungsprodukte zu finden. Bei einem Teil der

Gesteine ist die Zersetzung so weit vorgeschritten, daß sie nicht mehr bestimmt werden können. Sie finden sich bedeutend seltener, als die Aplite.

c) Dioritporphyrite.

Eine dritte Gruppe des Ganggefüges des Quarzdiorits entspricht den *Dioritporphyriten*. Je nach den anwesenden Gemengteilen können unterschieden werden:

Quarzbiotitdioritporphyrit (Theresia),

Quarzamphiboldioritporphyrit (Oravicabánya),

Quarzführender Biotitamphiboldioritporphyrit (Oravicabánya),

Quarzführender Augitdioritporphyrit (Dognácska, König Ferdinandi-Erbstollen),

Biotitamphiboldioritporphyrit (Vaskő).

Die Grundmasse der quarzarmen oder quarzfreien Glieder ist infolge der langleistenförmigen Ausbildung des Plagioklas dioritisch.

Hin und wieder sind auch in den quarzfreien Gliedern einige größere Quarzkörner zu beobachten; dieselben erwiesen sich aber, da sie von einem aus Amphibol- oder Augitleisten gebildeten Kranz umrandet werden, als fremde Einschlüsse.

7. Endomorphe Kontakterscheinungen.

Das Nebengestein hat auf die Struktur der Gesteine im allgemeinen keinen Einfluß ausgeübt.

Weit auffallender sind jene Einschlüsse, welchen die Eruptivgesteine am Kontakt mit Kalkstein unterworfen waren.

Am Quarzdiorit habe ich endomorphe Einwirkungen nur in einem Falle beobachtet; der *Amphibol* wandelt sich nämlich an seinem Rande zu *Augit* um und *Titanit* ist reichlicher vorhanden.

Bedeutendere Einwirkungen sind an einzelnen Quarzdioritporphyriten zu beobachten. In diesen Gesteinen fehlt der Magnetit nahezu vollständig und wird von *Titanit* ersetzt. Der *Biotit* und der *Amphibol* wandeln sich zu *Augit* um und der so entstandene makroskopisch hellgrüne *Augit* (Malakolith) ersetzt sie oft vollständig. Dieser *Augit* bildet keine einheitlichen Individuen, sondern setzt sich aus kleinen parallel orientierten Individuen zusammen (s. die Mikrophotographie 4).

Der farbige Gemengteil der Grundmasse ist *Augit* in meist einheitlicher Ausbildung.

In der Grundmasse einer Gesteinsvarietät von Szászkabánya wiegt der Orthoklas über; Quarz ist nur spärlich zugegen.

Makroskopisch unterscheiden sich diese Gesteine von den normalen Gesteinen durch ihre hellere oder ganz schneeweiße Farbe.

In einer Gesteinsvarietät von Szászkabánya, die als Dioritporphyrerit oder bereits als Andesit mit holokristalliner Grundmasse bezeichnet werden kann, sind zahlreiche winzige *Granatkörnchen* zu beobachten. Dieselben gesellen sich teils dem durch magmatische Resorption des *Amphibol* entstandenen *Augit* zu, teils umranden sie die *Plagioklaseinsprenglinge* und schließlich nehmen sie auch an der Zusammensetzung der Grundmasse teil.

Typische endomorphe Kontaktgesteine finden sich in Szászkabánya und Újmoldova.

II. Gruppe.

Die in der Umgebung von Oravicabánya und Csiklovabánya auftretenden Eruptivgesteine weichen von der normalen Zusammensetzung der Banatite gänzlich ab.

Das am besten als Gangsystem zu bezeichnende Vorkommen umschließt zahlreiche kleinere-größere Kontaktkalksteinschollen und die Eruptivgesteine selbst injizieren noch als schmale Apophysen die Kontaktgesteine.

Im allgemeinen sind sie dadurch charakterisiert, daß die Haupttypen eine vollkommen körnige Struktur besitzen und porphyrartige Strukturen nicht beobachtet werden können.

Dieses Gebiet bietet für detailliertere Forschungen ein noch sehr dankbares Terrain.

Im allgemeinen lassen sie sich in zwei Gruppen teilen: in basischere Gesteine (Diorit und Gabbrodiorit), die sich zwischen Oravicabánya und Csiklovabánya vorfinden und in saurere Gesteine (Syenitdiorit), deren Hauptverbreitungsgebiet das Pisatortal, beziehungsweise seine Nebenzweige sind.

1. Diorit und Gabbrodiorit.

Einige am Westrande des auf der Südlehne der Tilva Mika liegenden Vorkommens gesammelten feinkörnigen Gesteine erwiesen sich als Diorite. Sie besitzen dioritische Struktur und werden von langleistenförmigem *Plagioklas*, *Amphibol*, meist uralisiertem *Augit* (ein noch frischer *Augit* ist diallagartig ausgebildet) und *Biotit* zusammengesetzt. Untergeordnet, aber in konstanter Menge, sind in Mesostasen *Quarz* oder *Orthoklas* zu beobachten. Akzessorisch finden sich: *Apatit*, *Magnetit* und *Titanit*.

Die Gesteine müssen thermalen Einwirkungen unterworfen gewesen sein, was außer der Uralitisierung des Augits auch in der Bleichung des Amphibols (in demselben sind wieder winzige kuvertförmige Titanitkriställchen zu beobachten) und in der Ersetzung des Magnetits durch Pyrit zum Ausdruck kommt. Als Zersetzungsprodukt findet sich noch *Chlorit* und *Epidot*, einzelne Spalten sind mit Zeolithen erfüllt.

Als farbiger Gemengteil ist neben dem uralitisierten Augit Amphibol oder Biotit oder beide gleichzeitig vorhanden.

Der größte Teil der basischeren Gesteine ist mittelkörnig und ihre Struktur neigt in die gabbroidale. Ihre Gemengteile sind ident mit jenen des Diorits.

Der *Plagioklas* ($\perp a = 60-64^\circ$, daher Labrador) ist dickleistenförmig oder mehr isometrisch; sein herrschendes Zwillingsgesetz ist das Albitgesetz. Inhomogener Aufbau ist örtlich noch zu beobachten. Er führt oft zahlreiche Einschlüsse u. zw. farbige Gemengteile, Magnetit, Apatit und Stäbchen von Titaneisen.

Seltener ist auch spärlicher *Orthoklas* zu beobachten. Der braune *Biotit* umsäumt gewöhnlich das Erz und den Augit; wenn er in größerer Menge vorhanden ist, besitzt er xenomorphe Ausbildung und umschließt außer den gewöhnlichen Einschlüssen (Magnetit, Apatit und Augit) auch abgerundete Plagioklasleisten.

Der *Amphibol* war — wie es scheint — ursprünglich in allen Gesteinen eine braune Hornblende. Örtlich kann noch beobachtet werden, daß der braune Amphibol infolge der thermalen Einwirkung in grüne Hornblende übergeht und dann ist auch der Augit uralitisiert. Bei mehr vorgeschrittener Zersetzung bilden sich auf seine Kosten *Chlorit* und *Pistazit*. Er besitzt xenomorphe Ausbildung und umschließt oft zahlreiche Plagioklasindividuen.

Der *Augit* wird in der Regel von Biotit und Amphibol umrandet oder perthitisch durchwachsen. Er ist sehr oft uralitisiert. An dem noch intakten Augit ist außer der prismatischen Spaltung beinahe konstant auch die Absonderung nach (010) und teilweise auch jene nach (100) zu beobachten, er ist daher *diallagartig*. Er ist selten nach (100) verzwillingt und dann sind in ihm manchmal parallel dieser Fläche orientierte Biotitfädelchen zu finden. Seine Einschlüsse sind Magnetit, hin und wieder auch Titaneisenstäbchen. Äußerst selten sind im Augit auch *Hypersthenkerne* zu beobachten.

Akzessorisch finden sich reichlicher *Magnetit*, ferner *Apatit*, *Titanit* und seltener leistenförmiges *Titaneisen*.

Zeolithadern sind auch in diesen Gesteinen anzutreffen.

Der Plagioklas besitzt makroskopisch Glasglanz; der blätterige schwarze Amphibol und der Biotit besitzen gleichfalls starken Glasglanz und ihre xenomorph ausgebildeten Individuen spiegeln oft in größeren Flächen ab. Der Augit ist — wo mit freiem Augen erkennbar — bräunlichgrau oder grünlichgrau und besitzt matten Glanz.

Nach den farbigen Gemengteilen können Amphibol-, Amphibolaugit-, Biotitaugit- und Angitgabbrodiorite unterschieden werden.

Das Gestein nähert sich strukturell und in der Mannigfaltigkeit der farbigen Gemengteile dem Gabbro. Die beiden analysierten Gesteine gehören chemisch im Sinne der OSANNschen Einteilung zwischen die azidesten Gabbro. In Anbetracht ihrer chemischen und petrographischen Mittelstellung schien es das richtigste diese Gesteine unter dem Namen Gabbrodiorit zu vereinigen.

2. Syenitdiorite.

Im Pisatortale und in seinen Nebenzweigen herrschen hellere Gesteine vor. Sie besitzen vollständig hypidiomorphe Struktur und eine Korngröße von 1—2 mm.

Ihr herrschender femischer Gemengteil ist grünlichbrauner oder grüner *Amphibol*; *Biotit* fehlt oder kommt nur untergeordnet vor. Der *Augit* ist nur selten als Kern im *Amphibol* zu beobachten. In einem Gesteine war aber *Augit* der herrschende farbige Gemengteil.

Der *Plagioklas* ist azider als in den Gabbrodioriten und entspricht bei $\perp a = 65-69.5^\circ$ der Zusammensetzung $Ab_{50}An_{50}-Ab_{60}An_{40}$; er besitzt in der Regel Zonenaufbau. Der *Orthoklas* ist, große poikilitische Untergründe bildend, ständig vorhanden (s. die Mikrophotographie 6). $\perp \gamma = 5-8.5^\circ$. Er ist ausgezeichnet mikroperthitisch; in Schliffen $\perp \gamma$ schließt die perthitische Streifung mit den Spaltrissen nach der Basis einen Winkel von $73-73.5^\circ$ ein, ihre Richtung entspricht daher der Fläche $(\bar{8}01)$, wie dies auch von BRÖGGER, HENNING und Dr. F. SUSS¹ nachgewiesen wurde. Makroskopisch besitzt der Plagioklas und Orthoklas intensiven Glasglanz.

Die Menge des Orthoklas ist in einigen Gesteinen gleich jener des Plagioklas, in der Regel herrscht aber bei reichlichem Orthoklas der Plagioklas vor.

Der *Quarz* ist meist spärlich vorhanden und füllt kleinere

¹ Dr. F. SUSS: Über Perthitfeldspate aus den kristallinen Schiefergesteinen. (Jahrb. der k. k. Geol. Reichsanstalt. 1905, p. 417.)

Mesostasen aus. In ein-zwei Gesteinen war aber auch mehr Quarz zu beobachten.

Akzessorisch finden sich *Magnetit*, reichlicher *Titanit*, *Apatit* und etwas *Zirkon*.

Der Magnetit wird oft durch *Sulfide* (hauptsächlich durch Pyrit) ersetzt.

Petrographisch führt das Gestein von den quarzführenden Dioriten zu den quarzführenden Monzoniten über und wurde daher als quarzführender *Syenitdiorit* bezeichnet.

Die quarzreicheren Gesteine entsprechen in ihrer Zusammensetzung bereits dem Granodiorit. Sie sind aber mit den früher beschriebenen Granodioriten keine identen Gesteine und können daher zur Bestimmung der Eruptionsfolge nicht herangezogen werden.

Außer dem Umstande, daß sie sich aus den Syenitdioriten herausbilden, unterscheiden sie sich noch durch ihre vollkommen hypidiomorphe Struktur von den Granodioriten, bei welchen vollkommenere hypidiomorphe Strukturen nur an grobkörnigeren Gesteinen zu beobachten sind, während unsere Gesteine nur 1—2 mm Korngröße besitzen.

3. Das Ganggefölge des Gabbrodiorits.

a) Aplitische Gesteine.

Die aplitischen Gesteine unterscheiden sich von dem Hauptgesteine durch ihren geringeren Gehalt an farbigen Gemengteilen, welchem Umstande sie auch ihre helleren Farben verdanken. Als farbige Gemengteile führen sie *Augit*, *Biotit* und *Amphibol*.

Ihr herrschender Feldspat ist bald *Plagioklas* ($\perp a = 69^\circ$), bald *Orthoklas*. *Myrmekit* kann als Saum der Plagioklase oder zwischen einzelnen Orthoklasindividuen auch hier beobachtet werden. Der Orthoklas ist ausgezeichnet mikroperlitisch, welche Eigenschaft sich auch bei der Betrachtung der Dünnschliffe als orientierter Schiller bemerkbar macht.

In einer aplitischen Gesteinsvarietät ist selbständig auftretender Plagioklas überhaupt nicht vorhanden, er ist nur in der Form perlitischer Spindeln und Flecken in dem Orthoklas zu beobachten.

Der *Quarz* kommt in den aplitischen Gesteinen in der Regel nur in untergeordneter Menge vor.

Solche aplitische, vorherrschend aus Orthoklas zusammengesetzte Adern sind oft nur in einige Zentimeter betragender Mächtigkeit in den Gabbrodioriten vorzufinden.

An dieser Stelle sollen noch einige dichte feinkörnige, in schmalen Gängen auftretende Gesteine angeführt werden, von welchen es noch dahingestellt bleiben mag, wie weit sie als Ganggesteine des Gabbrodiorits aufzufassen sind, und zwar:

b) Biotitpyroxendioritporphyrite.

Diese Ganggesteine sind makroskopisch melanokrat und dicht. Sie besitzen entweder holokristallin-porphyrische oder porphyrtartige Struktur. Der *Plagioklas* ist bei $\perp\alpha=58.5-61^\circ$ ein basischer *Labrador*. Als femische Gemengteile sind außer Biotit und Augit auch *Hypersthen* zu beobachten, welche letzterer meist den Kern von Augit bildet.

Die Grundmasse führt auch sehr spärlichen Quarz und Orthoklas.

c) Olivinführender Mikrogabbro.

Das feinkörnige Gestein führt außer Biotit und Augit noch *Olivin*. Der *Plagioklas* ($\perp\alpha=58.5^\circ$) bildet ungefähr die Hälfte des Gesteines und in Mesostasen ist auch etwas Orthoklas zu beobachten.

4. Endogene Kontakterscheinungen.

Der Gabbrodiorit kommt infolge seiner Erscheinungsform mit den exogenen Kontakten an zahlreichen Stellen in Berührung, endogene Kontakterscheinungen sind daher schon a priori zu erwarten.

In den randlichen Partien der Gabbrodioritmassen, hauptsächlich aber in den schmalen Gängen oder in den das Nebengestein injizierenden Apophysen finden sich Gesteine, die auf Grund ihres meist gabbroidalen Gefüges als endogen kontaktmetamorphe Gabbrodiorite aufgefaßt werden müssen.

Diese Gesteine setzen sich aus *Plagioklas*, spärlichem Orthoklas, Augit, Titanit und Apatit zusammen.

Der *Plagioklas* ($\perp\alpha=60-64^\circ$, Labrador) entspricht in seinem Habitus vollständig jenem des Gabbrodiorits. Er ist an beiden Seiten der Zeolithadern, die hier sehr oft aufsetzen, in breiten Streifen der Zeolithisierung unterlegen. Das Zeolithaggregat, zu welchem sich noch spärlich opalartige oder chalzedonartige Substanzen mischen, gelatinisiert mit Salzsäure sehr leicht. Die Zeolithisierung hat nur den *Plagioklas* betroffen, Augit und Orthoklas sind davon unberührt geblieben.

Örtlich wird der Plagioklas von teilweise bogenförmig begrenzten Epidotadern durchdrungen oder von Epidotpartien ersetzt, in anderen Fällen von einem Epidot-Augitgemenge verdrängt.

Von *Orthoklas* sind in einigen Gesteinen spärliche Mesostasen zu beobachten.

Der *Augit* besitzt eine intensive Färbung; $\beta = \gamma$ ist bläulichgrün oder bläulichgrau, $\alpha =$ gelblichgrün; $c\gamma$ steigt bis 53° . Diese intensive Färbung beschränkt sich hin und wieder nur auf den Rand; der hellere Kern, der dem normalen Augit entspricht, umschließt auch Titan-eisenstäbchen, Biotit und Magnetit, welche Einschlüsse in dem intensiv gefärbten Augit fehlen.

Die herrschende Form des Augits ist manchmal (110), in anderen Fällen (100); hier und da ist auch die Spaltung nach (010) entwickelt. Örtlich lassen sich an ihm Zonenaufbau oder Sanduhrstruktur beobachten und er weist dann infolge der Dispersion der optischen Achsen in der der Auslöschung entsprechenden Stellung anomale Interferenzfarben auf (bläulichgrau-gelblichbraun). Alle diese Eigenschaften verweisen auf *Ägirinaugit*. Örtlich ist auch um den Biotit dieser tiefgrüne Augit zu beobachten, als Zeichen dessen, daß er sich auf Kosten des Biotits gebildet hat.

Örtlich ist in den Gesteinen auch noch *Magnetit* vorhanden; meist aber ist der Magnetit verschwunden und statt dessen kommt reichlich *Titanit* vor. *Apatit* ist reichlich und auch in größeren Körnern zu beobachten.

Seltener findet sich mestosenartig oder als Umrandung des Plagioklas auch *Granat*.

Manche Gesteine besitzen ein schon mehr panidiomorphes Gefüge und auch das Mengenverhältnis der Gemengteile variiert.

Andere Gesteine hinwieder bestehen beinahe allein aus tiefgrünem Augit, in den Zwischenräumen ist entweder zeolithisierter *Plagioklas* oder bereits *Kalzit*, *Granat* und *Apatit* zu finden; letztere bilden daher schon Übergänge zu den exogenen Kontaktgesteinen (Augitsalbänder).

An den quarzföhrnden Syenitdioriten lassen sich ähnliche endogene Kontakterscheinungen beobachten. Der tiefgrüne Augit umschließt örtlich braune *Amphibolkerne* (s. Mikrophotographie 5); das Innere der kleineren Augitindividuen ist inhomogen, darin finden sich auch noch Magnetitkörnchen vor, welche Erscheinungen gleichfalls auf die sekundäre Entstehung des Augits hinweisen.

In einem anderen Gesteine wird der normale Augit von einheitlichem *Pistazit* umgeben; der Epidot ersetzt auch teilweise den Pla-

gioklas. in Spalten ist optisch anomaler *Granat* und *Epidot* zu beobachten.

In der Literatur wird von ähnlichen endogenen Kontakterscheinungen mehrererorts Erwähnung getan.

Nach LEPPLA¹ gewinnt der Augit des Diabasporphyrits des Remigiuserges an der Grenze der in dem Gesteine sich vorfindenden Kalksteineinschlüsse eine intensiver grüne Färbung und stimmt in diesen Eigenschaften mit dem in den metamorphisierten Kalksteineinschlüssen auftretenden Augit überein. Der Quarz und Biotit, wie auch die opaken Erze sind verschwunden und als Neubildung ist der sonst im Gesteine fast völlig fehlende *Titanit* weit verbreitet.

M. WEBER² berichtet über Gesteine des Monzoni, daß der Augit der Grenzfazies einen Pleochroismus aufweist, wie ihn nur *Na*- und *Ti*-haltige Pyroxene zu zeigen pflegen: dazu kommt eine ungewöhnlich starke Dispersion der einen optischen Achse und damit die der Bisektrixen und schließlich variiert die Auslöschungsschiefe zwischen 50—64°. Eine gleiche Ausbildung besitzen die Fassaite der exogenen Kontakte; eine Analyse von H. GROSSNER ergab, daß dieser Augit ein alkalifreier Pyroxen ist.

Ähnliche Erscheinungen beobachteten auch Dr. J. ROMBERG³ und F. SLAVIK.⁴

Nach ROMBERG geht noch außerdem der Monzonit in den im Kalksteine auftretenden Apophysen in Shonkinit über. Den Augit dieses normalen Gesteines bezeichnet er als *Ägirinaugit*.⁵

SLAVIK⁶ beschreibt aus dem böhmischen Mittelgebirge eine aplitische Fazies zwischen Granit und Kalkstein, welche mit den exogenen Kontakten gleichen Pyroxen, Titanit und Granat führt, die Grenze zwischen dem Aplit und den Kontaktgesteinen ist örtlich keine scharfe (p. 113).

¹ A. LEPPLA: Der Remigiuserberg bei Cusel. (Neues Jahrb. f. Mineralogie etc. 1882. II. p. 127). ROSENBUSCH nennt das Gestein *Cuselit*. (58. p. 676).

² M. WEBER: Beiträge zur Kenntnis des Monzonigebietes. (Zentralblatt für Min. Geol. und Pal. 1901. p. 673),

³ Dr. J. ROMBERG: Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. (Sitzb. d. k. Preuß. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1901, I, p. 689, 698 und 699).

⁴ Dr. F. SLAVIK: Über einen Granathornfels von Predazzo. (Zentralblatt f. Min. Geol. u. Pal. 1904, p. 665).

⁵ Dr. J. ROMBERG: Über die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in dem Gebiete von Predazzo und Monzoni. (Physik. Abh. d. k. Preuß. Akad. d. Wissenschaft. 1904, p. 36).

⁶ Dr. F. SLAVIK: Zwei Kontakte des mittelböhmischen Granites mit Kalkstein. (Bull. intern. de l'Acad. des Sc. de Bohême. IV, 1904, p. 193.)

Hierher gehören auch die Beobachtungen von HÖGBOM;¹ in dem unter Nr. 52 angeführten, die kontaktmetamorphen Kalksteine durchbrechenden orthoklas-quarzführenden Augitdiorit erreicht die Menge des Titanits einige Perzente, während Magnetit fehlt.

Dunkelgrüner Augit wird auch von SUSTSCHINSKY² in einem, in kristallinischem Kalkstein auftretenden Quarz-Feldspatgesteine angegeben.

Ähnliche endogene Kontaktgesteine scheinen auch die von KEMP und HOLICK aus Warwick (Orange Co. N. Y.) beschriebenen, am Kontakte des Amphibolgranitits auftretenden, aus grünem Augit, Skapolith und Titanit zusammengesetzten Gesteine zu sein.³

Wie F. BECKE⁴ nachgewiesen hat, scheiden sich in den Tiefengesteinen die Pyroxene stets vor den Amphibolen aus, der Augit bildet daher den Kern des Amphibols. Eine Ausnahme macht nur der Ägirin. Letztere Rolle spielt auch der in den endogenen Kontakten auftretende tiefgrüne Augit.

Die aufgezählten Beispiele weisen jedoch dahin, daß das Auftreten dieser Augitvarietät eine in den endogenen Kontakten allgemein verbreitete Erscheinung ist und sich daher auf sie die Ausscheidungsregeln nicht beziehen können; aus der Analyse von H. GROSSNER aber geht hervor, daß er kein Ägirinaugit ist, mit dem seine Ausbildung die meiste Ähnlichkeit besitzt.

Diese Erscheinungen sprechen dafür, daß zwischen dem Eruptivgestein und dem Kalksteine (oder Kontakt) ein osmotischer Substanzenaustausch vor sich geht, welcher Prozeß auch von JOHNSTON-LAVIS und von LACROIX zwischen den Laven des Vesuvus und seinen Einschlüssen nachgewiesen wurde.⁵ Im allgemeinen findet eine Auswanderung von Fe_2O_3 , FeO und MgO und Einwanderung von CaO statt. Da in den aluminium- und alkalifreien Pyroxenen das Verhältnis von $CaO : (Mg Fe Mn)O = 1 : 1$, bei den Amphibolen $= 1 : 3$ ist, erklärt

¹ A. G. HÖGBOM: Zur Petrographie der kleinen Antillen. (Bull. of the Geol. Institution of the Univ. of Upsala. 1902–1903, V. VI, p. 214.)

² P. SUSTSCHINSKY: Notiz über die Insel Pargas. (Trav. soc. imp. d. nat. 33, Petersburg 1905, p. 103.)

³ Nach H. ROSENBUSCH: Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. 1907. Bd. II, Erste Hälfte, p. 113–114.

⁴ F. BECKE: Einiges über die Beziehungen von Pyroxen und Amphibol in den Gesteinen. (Tschernb. Min. u. Petr. Mitteilungen. 16, 1897, p. 327.)

⁵ Die diesbezügliche Literatur finden wir zusammengestellt in dem Werke von Dr. F. LOEVINSON-LESSING: Studien über die Eruptivgesteine. (St. Pétersbourg, 1899. p. 374.)

sich die Ersetzung des Amphibol und Biotit durch Augit, ferner auch das reichliche Auftreten des kalkreichen Titanits von selbst.

Die endogenen Einwirkungen erstreckten sich nur auf die Randpartien der Eruptivmassen und kamen insbesondere in den schmälere Gängen und Apophysen zur Geltung (laterale Resorption).¹

Es könnte nun die Frage aufgeworfen werden, ob die gabbrodioritischen Gesteine die größere Basizität nicht überhaupt der Einwirkung des Nebengesteines verdanken.

Die Assimilationshypothese² von KJERULF—MICHEL LÉVY—Suess kann nicht als allgemein gültig angenommen werden, da in den Kalksteinen ebenso auch normale Quarzdiorite (Granodiorite) auftreten.

Die syntektische³ Hypothese LOEVINSON LESSINGS würde auch die zweiteilige Ausbildung der Gesteine von Oravicabánya (Gabbrodiorit — quarzführender Syenitdiorit) gut erklären.

C. DOELTER⁴ schreibt über die Monzonigesteinen folgendes: «Größere Kalkmassen scheinen nur wenigen Einfluß zu haben und höchstens an einigen Stellen Kontaktminerale hervorzubringen, dagegen haben zahlreichere kleine Schollen auch eine Veränderung des Magmas bewirkt; rechnen wir nun hiezu, daß bei den Einsinken jener großen Schollen eine teilweise Zertrümmerung, Bildung von Kalkschutt und Staub in großen Massen mitlief, so sind die Bedingungen zur Anreicherung des Gesteines mit Kalk gegeben».

C. DOELTER unterwarf diesen Prozess auch einer experimentellen Prüfung. Ein Monzonigestein wurde mit einem dolomitischen Kalkstein gemengt geschmolzen und es ergab sich eine Schmelze, die sich zum größeren Teil aus Augit, ferner noch aus Anorthit und Magnetit zusammensetzte (l. c. p. 207—208).

Unsere Gesteine sind aber nicht nur an Kalk, sondern auch an Eisen und Magnesia angereichert, also Gemengteile, welche sie durch die Auflösung des Nebengesteines nicht aufnehmen konnten.

E. WEINCHENK⁵ erklärt die Entstehung einer basischen Randfazies (zwischen Granit und kalkreichen Gesteinen) dadurch, daß infolge der Resorbierung des Kalksteins unter den gegebenen physikalischen

¹ Dr. F. ZIRKEL: Lehrbuch der Petrographie. 2. Auflage 1. p. 803.

² Dr. W. C. BRÖGGER: Die Eruptionfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. p. 120.

³ Dr. F. LOEVINSON-LESSING: Studien über Eruptivgesteine, p. 374.

⁴ C. DOELTER: Die chemische Zusammensetzung und die Genesis der Monzonigesteine. (Tschermaks Min. u. Petr. Mitteilungen. 21, 1902, p. 205).

⁵ Dr. E. WEINCHENK: Allgemeine Gesteinskunde. 1902, p. 44.

Bedingungen ein labiler Gleichgewichtszustand eingetreten ist; demzufolge stellten sich Diffusionsvorgänge ein, durch welche in erster Linie Alkalien und Tonerde, in zweiter auch der Kalk nach innen strömten, während sich dagegen *Mg* und *Fe* in den Randzonen konzentrierten, bis an jeder Stelle ein gewisser Gleichgewichtszustand hervorgebracht war.

Dieser Vorgang besitzt mit der Differentiation eine so große Ähnlichkeit, daß ihre Endprodukte nicht mehr von einander geschieden werden können.

Nach LACROIX¹ nimmt das Nebengestein gewisse Emanationen des Magmas auf, welche einen wesentlichen Teil des ursprünglichen Magmas bildeten.

Der basischen Randfazies ist als die Mischung des erstarrenden Gesteines mit den bereits metamorphisierten, daher auch in ihrer Zusammensetzung veränderten. Kontakten zu erklären.

Es scheinen aber bei diesen Vorgängen die Existenzbedingungen für Biotit und Amphibol zweifelhaft, andererseits zeichnet sich eben das basischste analysierte Gestein durch hohen Aluminiumgehalt aus.

Ferner treten solche basische Gesteine im Bihargebirge (Umgebung von Nagyhalnány)² auch in oberkretazischen Sandsteinen und Mergeln, im Gyaluer Hochgebirge aber auch im kristallinen Schiefer auf.³

Die Genesis der basischen Gesteine ist daher in erster Linie auf eine vorangegangene intratellurische Differentiation zurückzuführen. Zu demselben Resultate gelangte auch C. DOELTER am Monzoni in seiner zitierten Arbeit.

B) Chemische Verhältnisse und Stellung der Banatite im petrographischen System.

Mit der systematischen Stellung der Banatite hat sich zuerst W. C. BRÖGGER⁴ eingehender befaßt und zwar geschah dies auf Grund der

¹ A. LACROIX: Le Granite des Pyrénées et ses phénomènes de contact. (Bull. d. serv. de la Carte géol. de la France etc. 71, 1900 Paris, p. 67.)

² Dr. JULIUS PETHŐ: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagyhalnány. (Jahresb. der kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1894, p. 71.) Das Nebengestein sind aber kontaktmetamorphe Kreidegesteine und nicht kristallinischer Schiefer, wie von PETHŐ angegeben wird.

³ Dr. MORITZ v. PÁLFY: Geologische Verhältnisse der Hideg- und Meleg-Szamos-Gegend (Jahresb. der kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1894, p. 83).

⁴ Dr. W. C. BRÖGGER: Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. Kristiania, 1895.

Analyse SCHEERERS. BRÖGGER faßte unter den Namen «Monzonite» jene Gesteine zusammen, die Orthoklas und Plagioklas (beziehungsweise Alkali- und Kalknatronfeldspate) ungefähr gleich reichlich oder jedenfalls beide reichlich führen.

Die Orthoklas Plagioklasgesteine werden folgendermaßen klassifiziert¹ (wobei hier nur die Tiefengesteine berücksichtigt wurden):

$Si O_2 = 67-73 \%$	Saure Quarzmonzonite: <i>Adamellite</i>
$Si O_2 = 63-66 \%$	Mittelsaure Quarzmonzonite: <i>Banatite</i>
$Si O_2 = 49-62 \%$	<i>Monzonite</i>
$Si O_2 = 46-52 \%$	<i>Olivinmonzonite</i>

Zur selben Zeit wird auch von seiten der amerikanischen Petrographen der Name *Granodiorit* in die Literatur eingeführt.

Die systematische Stellung des Granodiorits wird von W. LINDGREN² folgendermaßen charakterisiert:

Wird 60% Feldspat in Rechnung gezogen, so enthält

der Granodiorit	8—20%	Kalifeldspat
der Quarzmonzonit	20—40%	«
der Granit	über 40%	«

Chemisch wird der Granodiorit durch folgende Werte begrenzt:

$Si O_2$	$Al_2 O_3$	$Fe_2 O_3$	$Fe O$	$Ca O$	$Mg O$	$K_2 O$	$Na_2 O$
59—69 %	14—17 %	1.5—2.25 %	1.5—4.25 %	3—6.5 %	1—2.5 %	1—3.75 %	2.5—4.5 %

A. OSANN³ teilt die Quarzdiorite in zwei Gruppen ein: a) saurere Gruppe: **Tonalit**reihe (die auch die Adamellite BRÖGGERs einschließt), b) basische Gruppe: **Granodiorit**reihe. In der letzteren werden auch die Banatite untergebracht.

¹ L. c. p. 60.

² W. LINDGREN: Granodiorite and other intermediate rocks. (Amer. Journ. of Sc. 159, 1900, p. 269.)

³ A. OSANN: Über die Definition von Diorit und Gabbro. (Tschemaks Min. u. Petr. Mitteilungen. 22, p. 403.)

Der Kieselsäuregehalt der Banatite wurde zuerst von v. COTTA untersucht. In folgender Tabelle wurde der Kieselsäuregehalt der sämtlichen bisher untersuchten Gesteine zusammengestellt.

Fundort	Analysiert von	Gesteinsgattung	Si O ₂ %
Újmoldova	v. COTTA	Quarzdioritporphyril (?)	63·50
	K. EMSZT	Quarzbiotitdioritporphyril	65·84
	K. EMSZT	Quarzdioritporphyril endogen kontaktmetamorph beeinflußt	62·53
Szászkabánya	v. COTTA	Quarzdiorit	64·90
	SCHEERER	" "	65·84
	K. EMSZT	" "	64·15
	K. HAUER	?	61·26
	K. EMSZT	Quarzführender Diorit	53·54
	NIEDZWIEDZKY	Endogenes Kontaktgestein (?)	59·07
Csiklovabánya	v. COTTA	?	54·80
	v. COTTA	Weißes Gestein	60·00
	K. EMSZT	Quarzführender Syenitdiorit	56·89
Oraviczabánya	K. EMSZT	Angitamphibolgabbrodiorit	47·41
	K. EMSZT	Amphibolgabbrodiorit	51·65
	K. EMSZT	Gabbrodioritaplit	65·08
	v. COTTA	Quarzdiorit	64·30
Dognácska	v. COTTA	" "	67·40
	NIEDZWIEDZKY	" "	65·71
Vaskő	K. EMSZT	" "	64·85
	v. COTTA	Feinkörniges Gestein	61·10
Némethogsán	K. EMSZT	Quarzdioritaplit	76·47
Furlug	K. EMSZT	Quarzdiorit	65·70
Ósopót	K. EMSZT	Quarzarmer Quarzdiorit	57·49

Von den einzelnen Gesteinstypen stehen uns folgende Bauschanalysen zur Verfügung.

a) Quarzdiorit.

	Banatite				Granodiorite		
	1.	2.	3.	4.	1.	II.	III.
<i>Si O₂</i>	64·85	65·71	65·84	64·95	66·65	64·04	65·54
<i>Ti O₂</i>	0·34	—	—	0·11	0·38	0·69	0·39
<i>Al₂ O₃</i>	16·67	17·08	15·23	16·11	16·15	15·58	16·52
<i>Fe₂ O₃</i>	2·81	2·43	3·93	3·16	1·52	1·26	1·40
<i>Fe O</i>	1·96	1·79	—	2·18	2·36	3·22	2·49
<i>Mn O</i>	—	—	—	—	0·10	Spuren	0·06
<i>Mg O</i>	1·87	2·57	2·31	2·04	1·74	3·23	2·52
<i>Ca O</i>	4·51	5·24	4·74	4·68	4·53	4·51	4·88
<i>Ba O</i>	—	—	—	—	0·07	0·11	Spuren
<i>Sr O</i>	—	—	—	—	Spuren	Spuren	Spuren
<i>Na₂ O</i>	3·79	3·87	2·96	4·40	3·40	4·01	4·09
<i>K₂ O</i>	2·75	1·02	3·06	1·53	2·65	2·22	1·95
<i>P₂ O₅</i>	Spuren	—	—	Spuren	0·10	0·16	0·18
<i>H₂ O</i>	0·52	—	0·98	1·45	{ 0·18 ¹ 0·72	{ 0·19 1·17	{ 0·12 0·59
Sonstiges	—	—	—	—	<i>FeS₂</i> = 0·02	<i>LiO₂</i> = Spuren <i>S</i> = Spuren	<i>Li</i> = Spuren
Summe	100·07	100·12	—	100·61	100·57	100·39	100·73

Die den Analysen entsprechenden OSANNschen² Werte sind folgende :

	<i>s</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>n</i>	<i>m</i>	<i>k</i>	Überschuß an <i>Al₂ O₃</i>
1.	70·98	5·92	4·77	8·64	6·8	9·5	1·32	—
2.	70·47	4·71	6·02	8·01	8·5	10·0	1·46	0·05
3.	72·39	5·27	4·52	8·01	6·0	8·7	1·48	—
4.	70·65	5·69	4·60	8·77	8·15	9·05	1·35	—
I.	72·64	5·41	4·90	6·70	6·6	9·4	1·39	—
II.	69·87	5·73	4·18	10·25	7·3	9·0	1·32	—
III.	70·78	5·60	4·85	8·24	7·6	9·3	1·33	—

1. Vaskó, analysiert von K. EMSZT. Dieses Gestein kann als Typus der weitverbreitetsten Varietät, des orthoklasreicheren Banatits dienen.

¹ Die obere Zahl bedeutet das unter 110°, die untere das ober 110° entweichende Wasser.

² A. OSANN: Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. I. Tiefengesteine. (Tschermaks Min. u. Petr. Mitteilungen. 19, p. 351.)

Die reine Orthoklassubstanz beträgt $(8 \times K_2O)^1 = 15.36\%$; tatsächlich ist der Orthoklas infolge der mikroperthitischen Verwachsung mit Abit etwas reichlicher zugegen. Die Menge an Durchschnittsplagioklas $(Ab_{62.5} An_{37.5})^2$ ist gleich $(8 Na_2O + 4 C) = 51.08\%$.

2. **Dognácska** (Pauli Bekehrungstal); analysiert von J. NIEDZWIEDZKY (20, p. 256). Das Gestein kann — nach der Analyse zu urteilen — einer orthoklasarmen Varietät entsprechen, ist daher schon als Quarzdiorit zu bezeichnen.

3. **Szászskabánya**, analysiert von SCHEERER (mitgeteilt nach W. C. BRÖGGER: Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol, p. 62a). Die Originalanalyse weist auch (MnO) nach:³ das Originalwerk (SYENE: Zeitschrift für das Jubileum der Bergakademie Freiberg) war mir aber nicht zugänglich. Die Analyse entspricht einer orthoklasreicheren Varietät.

4. **Románszászka**, analysiert von K. EMSZT. Das Gestein ist eine orthoklasärmere Varietät und führt 8.45% Orthoklas und 55.44% Durchschnittsplagioklas $(Ab_{66.5} An_{33.5})$.

Die zum Vergleich mitgeteilten Granodioritanalysen sind dem Werke T. W. CLARKE: Analyses of rocks etc. Bull. of the unit. stat. Geol. Survey. 168, 1900. entnommen.

I. Granodiorit, Nevada City Cal. analysiert von W. F. HILLEBRAND (CLARKE, p. 194).

II. Granodiorit, Mt. Stuart, Washington, analysiert von H. N. STOKES (CLARKE, p. 224).

III. Granodiorit, Lincoln, Placer Co. Cal., analysiert von W. F. HILLEBRAND (Clarke, p. 197).

Aus den Analysen erhellt, daß die orthoklasreicheren Banatite — und diese Gesteine herrschen vor — auch chemisch den Granodioriten entsprechen, mit welchen Gesteinen sie — wie bereits erwähnt — auch schon von OSANN vereinigt worden sind.

Auf petrographischer Grundlage sind sie auch schon von Dr. HUGO v. BÖCKH (55, p. 144) und Dr. FR. SCHAFARZIK⁴ als Granodiorite bezeichnet worden.

¹ In Molekularproportionen.

² Albit = $100 \frac{2Na_2O}{2Na_2O + C}$, Anorthit = $100 \frac{C}{2Na_2O + C}$.

³ A. OSANN: Versuch einer chemischen Klassifikation usw. p. 458, Nr. 132.

⁴ Dr. FRANZ SCHAFARZIK: Über den geologischen Bau und die Bedeutung des Durchbruchtales am Eisernen Tore im allgemeinen. (Földtani Közlöny. XXXIII, 1903, p. 408.)

Eigentlich waren die Banatite sowohl petrographisch (aus den Werken NIEDZWIEDZKYS und v. SZABÓS) wie chemisch (auf Grund der SCHEERERSCHEN Analyse) früher bekannt und daher würde die Priorität dem Namen *Banatit* gebühren. Die Definition des Banatits wurde aber von keiner der Autoren fixiert, im Gegenteil wurde die Bezeichnung Banatit geradezu gemieden und die Gesteine als Quarzdiorite, beziehungsweise Dazite bezeichnet. Da ferner der Name Banatit teils als Sammelname, teils mit der BRÖGGERSCHEN Definition gebraucht wird, scheint es daher das ratsamste diesen Namen aus der petrographischen Nomenklatur zu **streichen**. Bei den orthoklasreicheren Gesteinen bediene ich mich daher der Bezeichnung Granodiorit, welche Untergruppe also die orthoklasreicheren Vertreter der Quarzdiorite umfassen würde.

Weitere Bauschanalysen sind:

	5	6
SiO_2	61·26	57·49
TiO_2	—	0·28
Al_2O_3	17·23	17·18
Fe_2O_3	—	5·45
FeO	5·83	6·18
MnO	—	Spuren
MgO	1·29	3·23
CaO	5·03	5·35
Na_2O	4·42	2·59
K_2O	2·79	1·59
P_2O_5	—	0·02
H_2O	2·03	0·35
FeS_2	0·24	—
Summe	100·11	99·71

Daraus berechnen sich die OSANNSCHEN Werte:

	s	A	C	F	n	m	k	Überschuß an Al_2O_3
5.	68·28	6·74	4·56	9·12	7·1	8·4	1·17	—
6.	63·31	3·86	6·28	15·45	7·1	10·0	1·22	0·85

5. **Szászkabánya**, Grünsteintrachyt, analysiert von K. v. HAUER (11); das Gestein ist dem Namen nach zu urteilen eine porphyrische

propylitische Varietät. Da in der Umgebung von Szászkabánya die porphyrischen Gesteine sehr mannigfaltig ausgebildet sind, müssen wir auf die Identifizierung dieses Gesteines mit irgend einer Varietät verzichten. Im allgemeinen weist die Analyse auf ein quarzarmes Gestein hin, dessen Orthoklasgehalt etwa jenem des Granitdiorit von Vaskő gleichkommt.

6. **Ósopót**, analysiert von K. EMSZT. Das Gestein ist ein basischer Quarzdiorit, der sehr wenig Orthoklas und auch wenig Quarz führt und schon den quarzführenden Dioriten nahe steht (die Grenze ist nach OSANN¹ zirka $k=1.17$).

Gegenüber den Granodioriten wird dieses Gestein außer dem kleineren Quarz-Orthoklasgehalt durch das reichliche Auftreten von femischen Gemengteilen und dem basischeren Feldspat charakterisiert der Durchschnittsplagioklas ist $Ab_{48}An_{52}$.

b) Quarzdioritporphyrit.

7.
$SiO_2 = 65.84$
$TiO_2 = 0.18$
$Al_2O_3 = 13.63$
$Fe_2O_3 = 2.25$
$FeO = 3.45$
$MgO = 1.85$
$CaO = 3.95$
$Na_2O = 4.47$
$K_2O = 1.76$
$P_2O_5 = 0.18$
$H_2O = 2.15$
99.71

Die OSANNschen Werte:

	s	A	C	F	n	m	k
7.	72.42	5.98	2.82	9.91	8	9.15	1.41

7. **Új moldova**, analysiert von K. EMSZT. Das Gestein ist ein Biotitquarzdioritporphyrit. Seine Zusammensetzung entspricht jener des

¹ A. OSANN: Über die Definition von Diorit und Gabbro. (Tschernaks Min. u. Petr. Mit. 22, p. 403).

Granodiorits, nur sein *Al*-Gehalt ist geringer, womit auch der kleinere Feldspat- und größere Quarzgehalt zusammenhängt. Auch der Orthoklasgehalt ist ein bedeutend geringerer, unter dem Mikroskop konnte Orthoklas als ständiger Gemengteil nicht einmal sicher nachgewiesen werden.

c) Aplit (Granodioritaplit).

	S.	I.	II.	III.	IV.
<i>Si</i> O_2	76·47	75·63	77·34	75·97	76·01
<i>Ti</i> O_2	0·18	—	—	—	—
<i>Al</i> ₂ O_3	11·61	12·60	14·26	10·84	12·17
<i>Fe</i> ₂ O_3	0·21	0·99	0·94	} 2·03	2·29
<i>Fe</i> O	0·72	0·29	—		1·83
<i>Mn</i> ₃ O_4	—	1·26	Spuren	—	—
<i>Mg</i> O	Spuren	0·77	0·08	0·16	0·28
<i>Ca</i> O	1·26	1·28	0·83	1·01	0·91
<i>Na</i> ₂ O	3·29	3·85	2·45	4·23	5·70
<i>K</i> ₂ O	4·48	3·33	4·82	4·91	1·17
<i>P</i> ₂ O_5	Spuren	Spuren	—	—	—
<i>H</i> ₂ O	1·21	—	0·28	0·49	0·50
Summe	99·43	100·20	101·00	99·64	100·86

Die der Analyse S entsprechenden OSANNschen Werte sind:

	s	A	C	F	n	m	k
S.	83·64	6·59	0·87	1·44	5·3	4·2	1·96

S. Némethbogsán (von der nach Vaskó führenden Landstraße), analysiert von K. EMSZT. Das Gestein ist ein feinkörniger Granodioritaplit.

Derselbe führt außer den mikroperthitischen Albitspindeln auch zwischen den einzelnen Orthoklasindividuen schmale Albitsäume und daher mögen die normalen Aplitite etwas weniger Na_2O führen.

Die zum Vergleich aufgeführten Aplitanalysen beziehen sich auf folgende Gesteine:

I. *Granodioritaplit*, Selmezbánya, analysiert von GREGORIUS BENCZE (Dr. HUGO v. BÖCKH: Vorläufiger Bericht über das Altersverhältnis der in der Umgebung von Selmezbánya vorkommenden Eruptivgesteine. Földtani Közlöny. XXXI, 1901, p. 375).

Diese Gesteinsanalyse stimmt auch mit jener des Aplits von Németsbogsán gut überein.

II. *Granitaplit*. Kirnecktal bei Barr, Vogesen (H. ROSENBUSCH: Elemente der Gesteinslehre. II. Auflage, p. 214, Nr. 3).

III. *Aplit*, Melibokus, Odenwald. (H. ROSENBUSCH: Elemente u. s. w. p. 214, Nr. 5).

IV. *Dioritaplit*, Graubünden. (H. ROSENBUSCH: Elemente u. s. w. p. 214, Nr. 9).

Aus den angeführten Analysen geht hervor, daß das Verhältnis $K_2O:Na_2O$ in dem Granodioritaplit zwischen jenen der Granitaplite und der Dioritaplite eine Mittelstellung einnimmt.

Sehr hoch ist der Kieselsäurekoeffizient unseres Aplites, $k=1.96$, welcher Umstand mit dem hohen Quarzgehalt des Gesteines zusammenhängt. Bei den Apliten ist nach OSANN¹ $k=1.48-1.98$, bei dem Aplit von Németsbogsán liegt k daher schon der oberen Grenze nahe.

d) Quarzführender Biotitamphibolaguitdiorit.

	9.	1.
SiO_2	53.54	53.48
TiO_2	0.28	1.07
Al_2O_3	17.82	19.35
Fe_2O_3	5.39	2.37
FeO	4.21	4.90
MnO	0.52	0.06
MgO	1.97	3.67
CaO	7.47	7.55
SrO	Spuren	0.11
BaO	—	0.19
Na_2O	3.27	4.07
K_2O	1.95	1.41
P_2O_5	Spuren	0.62
S	0.09	—
CO_2	0.85	0.08
H_2O	1.94	0.16
		0.80
Summe	99.36	99.89

¹ A. OSANN: Versuch einer chemischen Klassifikation etc. III. Ganggesteine. (TSCHERMAKS Min. u. Petr. Mitteilungen, 21, p. 365).

Daraus berechnen sich die OSANNschen¹ Werte:

	s	A	C	F	n	m	k
9.	61·26	5·01	6·94	14·65	7·2	8·5	1·045
I.	60·05	5·35	7·24	14·48	8·1	8·7	0·99

9. **Kohldorf**, analysiert von K. EMSZT. Das Gestein ist porphyrtartig struiert; der Augit ist teils zu Kalzit umgewandelt, teils uralitisiert und der Magnetit wird örtlich durch Pyrit ersetzt. Orthoklas findet sich als spärliche Mesostase.

Der Plagioklas ist aber ganz frisch und auch die Analyse bietet uns über die Zusammensetzung des Gesteines ein gutes Bild.

I. *Quarzführender Biotitamphibolaugitdiorit*, Sweetgrass Creek, Mont. (mit akzessorischem Orthoklas, Olivin und Hypersthen). Analysiert von F. W. HILLEBRAND (CLARKE: Analyses of rocks etc. p. 121, L.).

e) Gabbrodiorit.

Die beiden folgenden analysierten Gesteine sind quarz- und orthoklasfrei.

	10.	11.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
Si O ₂	51·65	47·41	53·00	50·45	52·12	48·90	41·81	49·15	45·11	39·84
Ti O ₂	0·54	0·63	0·57	0·27	2·10	0·26	0·79	0·18	0·21	0·08
Al ₂ O ₃	16·33	20·20	17·19	18·90	16·35	16·03	23·89	21·90	19·67	19·74
Fe ₂ O ₃	4·68	4·51	4·78	7·73	3·68	12·52	4·20	6·60	4·32	7·73
Fe O	5·73	9·85	5·05	2·61	6·02	1·12	5·54	4·54	8·57	8·89
Mn O	0·20	—	Spuren	—	0·17	0·04	Spuren	—	—	Spuren
Mg O	4·75	2·83	4·66	5·41	4·14	6·24	6·15	3·03	5·65	7·33
Ca O	8·02	10·99	8·08	9·00	7·25	8·22	13·79	8·22	10·45	13·52
Sr O	0·05	—	—	—	Ba O=0·04	—	Spuren	—	—	—
Na ₂ O	3·97	2·29	2·92	3·92	3·65	3·87	1·11	3·83	3·87	1·59
K ₂ O	1·57	0·43	1·49	1·05	2·34	1·17	1·13	1·61	0·64	0·53
P ₂ O ₅	0·10	—	0·37	0·52	0·89	—	Spuren	0·33	0·25	Spuren
H ₂ O	2·16	0·21	1·35	0·10	{0·25 0·88	1·66	2·96	1·92	0·83	0·86
Fe S ₂	—	—	—	—	0·24	—	—	—	0·33	—
Summe	100·15	99·35	99·46	99·56	100·33 ²	100·03	101·37	101·31	100·07	100·08

¹ Die OSANNschen Werte der zum Vergleich angeführten Gesteine sind mit Ausnahme des «k» den Arbeiten von OSANN entnommen.

² Die Analyse weist ferner noch ZrO₂=0·02, (Ni Co) O-Spuren, CO₂=0·07, F=0·03 und Cl=0·09 auf.

Die korrespondierenden OSANNSCHEN Werte sind:

	<i>s</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>n</i>	<i>m</i>	<i>k</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>f</i>
10.	57·33	5·35	5·24	21·44	7·9	7·2	0·896	3·33	3·28	13·39
11.	53·30	2·78	10·45	20·24	8·85	8·85	0·925	1·7	6·2	12·1
I.	58·77	4·16	6·96	18·82	7·5	8·7	1·02	3	4·5	12·5
II.	54·95	4·84	7·22	20·59	8·5	8·4	0·86	3	4·5	12·5
III.	59·24	5·55	5·06	19·12	7·0	8·2	0·95	3·5	3·5	13
IV.	53·47	5·22	5·05	25·99	6·5	7·9	0·8	2·9	2·8	14·3
V.	44·33	1·86	15·50 ¹	—	—	—	—	—	—	—
VI.	55·26	5·31	9·28	15·42	8·1	9·6	0·84	3·5	6·2	10·3
VII.	49·66	4·56	8·13	24·84	9	9·0	0·73	2·5	4·5	13
VIII.	43·34	2·04	10·55	31·48	8·0	8·4	0·67	1·0	4·8	14·2

10. **Oraviczabánya**, analysiert von K. EMSZT. Das femische Gemengteil ist vorherrschend brauner Amphibol, der oft schon in grüne Hornblende übergeht und auf diesen Umstand ist auch der hohe Wassergehalt zurückzuführen. Sonst ist das Gestein frisch.

11. **Oraviczabánya**, analysiert von K. EMSZT. Als femische Gemengteile finden sich Amphibol, Augit und spärlicher Hypersthen. Der Augit ist teilweise uralitisiert; örtlich geht auch der braune Amphibol in grüne Hornblende über.

I. *Amphiboldiorit*, Schwarzenberg, Vogesen (H. ROSENBUSCH: Elemente u. s. w. p. 145, Nr. 15).

II. *Diorit* (mit Hypersthen, Augit und Amphibol) Lichtenberg, Odenwald (ROSENBUSCH, p. 145, Nr. 15).

III. *Quarzführender Biotit-amphibol-augitdiorit*, Mt. Askutey, analysiert von F. W. HILLEBRAND (CLARKE, p. 25, J).

IV. *Diorit*, Schwarzenberg, Vogesen (amphibolreichere Varietät als I, ROSENBUSCH, p. 145, Nr. 15a).

V. *Grobkörniger Diorit*, Rothenburg, Thüringen (ROSENBUSCH, p. 145, Nr. 17a).

VI. *Amphibolgabbro*, Daluth, Minnesota (A. STRENG und J. H. KLOOS: Über die kristallinen Gesteine von Minnesota in Nordamerika. Neues Jahrb. f. Min. Geol. und Paleontologie. 1877, p. 117).²

¹ Die OSANNSCHEN Werte der Analysen IV und VI habe ich selbst berechnet; bei Analyse V wurden die übrigen Werte wegen dem hohen Al_2O_3 -Überschuß (2·18) nicht berechnet.

² Der von STRENG in dieser seiner Arbeit (p. 117) von Watabb beschriebene Quarzaugitdiorit wird von BRÜGGER zu seinem *Banatit*typus gerechnet. Von den Banatiten des Komitates Krassó-Szörény weicht dieser in seinem Augitgehalte und in dem größeren Alkaligehalte ab.

VII. *Amphibolgabbro*, Lindenfels, Odenwald (ROSENBUSCH, p. 155, Nr. 7)

VIII. *Amphibolgabbro*, Ivrea, Piemont (ROSENBUSCH, p. 155, Nr. 9),

OSANN stellte in seiner schon mehrmals zitierten Arbeit über die chemische Begrenzung von Diorit und Gabbro (p. 425) für Gabbro und Diorit folgende Grenzwerte auf:

bei *Diorit* ist $a=5-2\cdot5$, $k=1\cdot17-0\cdot92$

bei *Gabbro* ist $a=4-0\cdot5$, $k<0\cdot91$.

Nach dieser Einteilung würden unsere beiden Gesteine schon als Gabbro zu bezeichnen sein, beide aber liegen an der unteren Grenze des Gabbro.

Die Begrenzung dieser beiden Gesteinsfamilien ist bei den nicht typischen Diallag führenden Gesteinen sehr schwierig. Als Beispiel möge das unter II zum Vergleich angeführte Gestein dienen, das ROSENBUSCH als Diorit, OSANN hingegen als Gabbro bezeichnet.

Der gleiche Fall ist auch bei IV, V, diesen bei ROSENBUSCH als Diorite angeführten Gesteinen vorhanden, die nach der OSANNschen Einteilung gleichfalls als Gabbro zu bezeichnen wären.

Durch diese in der Begrenzung obwaltenden Ungewißheiten wird die hier gebrauchte Bezeichnung Gabbrodiorit für unsere an der Grenze liegenden Gesteine genügend gerechtfertigt.

Was die chemische Zusammensetzung der Gesteine anbetrifft, zeichnen sich beide durch einen sehr niederen *MgO*-Gehalt aus; jener des Gesteines 11 bleibt tief unter dem normalen *MgO*-Gehalt der Gabbrogesteine und auch jener des Gesteines 10 liegt an der unteren Grenze.

Beide Gesteine weisen hingegen einen sehr hohen Gehalt an $FeO + Fe_2O_3$ auf und darin stimmen sie mit den Amphiboldioriten und Amphibolgabbro überein, deren einige Vertreter zum Vergleiche unter I—VIII aufgeführt worden sind.

In den beiden Analysen gelangt auch der starke Wechsel der einzelnen Bestandteile gut zum Ausdruck.

f) Quarzführender Syenitdiorit.

	12.	I.	II.	III.	IV.
Si O ₂	56·89	58·38	57·66	58·05	59·982
Ti O ₂	0·28	1·01	—	—	0·066
Al ₂ O ₃	16·95	16·24	17·23	17·71	14·785
Fe ₂ O ₃	4·85	1·63	7·28	—	5·022
Fe O	3·72	4·85	—	8·29	3·252
Mn O	—	0·18	—	—	—
Mg O	3·12	2·41	2·20	2·07	2·141
Ca O	4·92	4·57	5·22	5·81	5·794
Sr O	Spuren	—	—	—	—
Na ₂ O	4·09	3·98	3·41	2·98	3·771
K ₂ O	2·41	5·36	4·61	3·24	3·036
P ₂ O ₅	0·15	0·20	—	—	—
H ₂ O	2·23	0·89	0·70	1·34	1·955
Zr O ₂	—	0·38	—	—	—
C O ₂	—	—	0·86	—	—
Summe	99·61	100·08	99·17	99·49	99·804

Daraus berechnen sich die OSANNschen Werte:

	s	A	G	F	n	m	k
12.	63·89	6·16	5·01	13·70	7·2	9·35	1·05
I.	62·82	8·06	2·53	12·91	5·3	7·8	0·99
II.	65·24	7·05	4·42	11·82	5·3	8·5	1·04
III.	64·75	5·53	6·09	12·01	5·8	9·3	1·13
IV.	66·54	6·19	3·45	14·14	6·54	7·1	1·15

12. Csiklovabánya, analysiert von K. EMSZT. Das Gestein führt 69·32% Feldspat, und zwar 13·84% reinen Orthoklas und 55·48% Durchschnittsplagioklas ($Ab_{63·8}An_{36·2}$). Durchschnittlich führen die Syenitdiorite mehr Orthoklas als das analysierte Gestein, von den orthoklasreicheren Varietäten stand mir aber kein größeres frisches Handstück zur Verfügung. In Wirklichkeit ist der Orthoklasgehalt größer, als der berechnete, da an dem Orthoklas die perthitische Verwachsung noch viel besser als bei den Granodioriten ausgebildet ist.

Die zum Vergleich angeführten Analysen I—III beziehen sich auf quarzführenden Monzonit und sind dem Werke Dr. JULIUS ROMBERG: Über die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in den Gebieten von Predazzo von Monzoni. (Phys. Abh. der k. preuß. Akad. der Wissenschaft. 1904, p. 46) entnommen.

IV. **Felvácza**; analysiert von K. EMSZT (Siehe PAUL ROZLOZNIK: Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Kőrös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. Földtani Közlemény XXXV, 1905, p. 512). Das Gestein wurde in der zitierten Arbeit als Biotitaugitquarzdiorit beschrieben. Es läßt sich aber sowohl auf Grund seiner chemischen-, als auch nach der petrographischen Zusammensetzung (viel Orthoklas und wenig Quarz) richtiger als quarzführender Biotitaugitsyenitdiorit bezeichnen. Diese seine Stellung geht auch aus der obiger Arbeit beigefügten OSANNSCHEN Projektion hervor.

Gegenüber den Monzoniten charakterisiert den Syenitdiorit sein bedeutend geringerer (K_2O)-Gehalt.

Das Gestein gehört sowohl petrographisch, als auch chemisch zweifellos den quarzführenden Dioriten an; mit dem Namen Syenitdiorit soll — analog dem Namen Granodiorit — der größere Orthoklasgehalt zum Ausdruck gelangen, die Syenitdiorite würden also die orthoklasreicheren Glieder der Diorite umfassen.¹

g) Gabbrodioritaplit.

	13	I.	II.
Si O ₂	65·08	66·56	66·29
Ti O ₂	0·16	0·46	0·27
Al ₂ O ₃	15·95	15·26	15·09
Fe ₂ O ₃	2·25	1·97	1·37
Fe O	2·04	1·64	1·17
Mn O	Spuren	Spuren	0·06
Mg O	0·53	1·15	2·39
Ca O	3·47	2·09	2·38
Ba O	—	—	0·30
Sr O	—	—	0·07
Na ₂ O	4·54	3·72	3·96
K ₂ O	4·31	6·38	4·91
P ₂ O ₅	0·13	0·15	0·15
H ₂ O	1·26	0·57	0·99
C O ₂	—	—	0·45
Summe	99·72	99·95	99·85

¹ Die untere Grenze der Granodiorite ($K_2O = 1\%$) scheint bei LINDGREN zu tief zu sein; ein reichlicherer Orthoklasgehalt — der die Bezeichnung Granodiorit begründen würde — erscheint nur über ca. 2% K_2O .

Die korrespondierenden Osannschen Werte sind folgende:

	<i>s</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>n</i>	<i>m</i>	<i>k</i>
13.	72·70	7·96	2·51	6·30	6·2	7·6	1·23
I.	73·99	8·49	1·44	6·08	4·7	8·3	1·24
II.	77·28	7·68	2·10	7·09	5·5	8·7	1·28

13. **Oravicabánya**; analysiert von K. EMSZT. Der Orthoklasgehalt erweist sich unter dem Mikroskop ungefähr als gleich oder größer als der Plagioklasgehalt. Das Gestein ist auch wahrscheinlich endogen kontaktmetamorph beeinflußt worden.

Die zum Vergleich angeführten Aplitanalysen beziehen sich auf:

I. *Monzonitaplit*, Canzacoli; analysiert von M. DITTRICH.

II. *Granitsyenitaplit*, Sheep Creek, Montana; analysiert von W. F. HILLEBRAND.

Beide Analysen sind dem bereits zitierten Werke J. ROMBERGS (p. 74) entnommen.

Bezüglich des Verhältnisses der Alkalien trifft auch hier das früher Gesagte zu; *NaO* herrscht nämlich auch in diesem Gesteine vor.

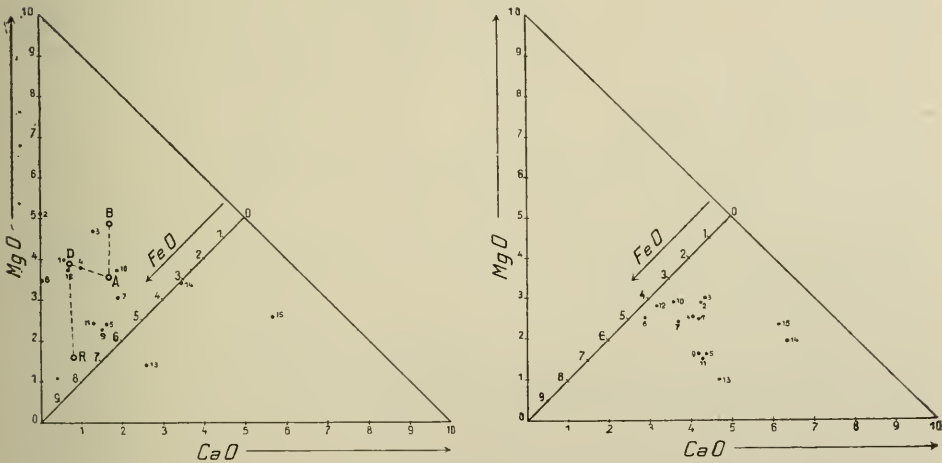
b) Endomorphe Kontaktgesteine.

	14.	15.
<i>Si O₂</i>	62·53	59·07
<i>Ti O₂</i>	0·37	—
<i>Al₂ O₃</i>	17·18	14·59
<i>Fe₂ O₃</i>	2·38	3·01
<i>Fe O</i>	0·77	0·56
<i>Mg O</i>	1·79	2·73
<i>Ca O</i>	8·61	10·49
<i>Sr O</i>	0·03	—
<i>Na₂ O</i>	3·40	3·75
<i>K₂ O</i>	0·40	4·16
<i>P₂ O₅</i>	0·14	—
<i>H₂ O</i>	1·82	0·89
<i>C O₂</i>	—	0·63
Summe	99·42	99·96

Daraus berechnen sich die Osann'schen Werte:

	<i>s</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>n</i>	<i>m</i>	<i>k</i>
14.	69·12	3·89	7·23	8·58	9·3	6·6	1·49
15.	64·20	6·86	2·46	17·16	6·75	4·4	1·01

14. Újmoldova; analysiert von K. EMSZT. Das Gestein ist ein endogen kontaktmetamorpher Quarzdioritporphyrit; es entspricht wahrscheinlich einem biotit-amphibolführenden Gesteine, da es mit diesen Gesteinen auf einer Sturzhalde gesammelt wurde. Dem würde auch der hohe Kieselsäurequotient, $k = 1·48$, entsprechen.



Figur 1.

15. Szászkabánya; analysiert von J. NIEDZWIEDZKY (20, p. 261). NIEDZWIEDZKY hat das Gestein unter dem Mikroskop nicht untersucht und bemerkt nur, daß dasselbe sich aus milchweißem Plagioklas und Amphibol zusammensetzt und auch Grundmasse besitzt. Die Analyse kann keinem normalen Gesteine entsprechen; der große CaO -Gehalt, das kleine $m = 4·4$ und der niedrige Eisengehalt verweisen übereinstimmend auf ein endomorphes Kontaktgestein mit vorherrschendem Orthoklasfeldspat. Derartige Zusammensetzung besitzende Gesteine habe ich bei der Ritter St. Georggrube gesammelt. Jedenfalls wäre es wünschenswert — wenn möglich — das Originalhandsütek nach dieser Richtung hin zu untersuchen.

Beide Gesteine weisen einen auffallend niedrigen Eisen- und sehr hohen CaO -Gehalt auf; MgO ist in normalem Verhältnisse zugegen.

Um diese Beziehungen übersichtlich zu veranschaulichen, konstruierte ich nach dem Vorgehen F. BECKES¹ zwei verzernte Dreiecksprojektionen.

In der ersten Projektion (Fig. 1) ist das Verhältnis der in den femischen Gemengteilen steckenden Basen $CaO : MgO : FeO$ dargestellt; in der zweiten Projektion das Verhältnis der gesamten CaO , MgO und FeO -Menge untereinander.

Die zur Konstruktion nötigen Daten sind in folgender Tabelle zusammengestellt:²

	Erste Projektion			Zweite Projektion		
	$Ca O$	$Mg O$	$Fe O$	$Ca O$	$Mg O$	$Fe O$
1. Granodiorit (Vaskő)	0·6	4·0	5·4	4·2	2·5	3·3
2. Quarzdiorit (Dognácska)	0·0	5·1	4·9	4·3	2·9	2·8
3. Granodiorit (Szászkabánya)	1·3	4·7	4·0	4·4	3·0	2·6
4. Quarzdiorit (Románszászka)	1·0	3·8	5·2	4·1	2·5	3·4
5. ? (Szászkabánya)	1·6	2·4	6·0	4·4	1·6	4·0
6. Quarzarter Diorit (Ósopót)	0·0	3·5	6·5	2·9	2·5	4·6
7. Quarzdioritporphyrat (Új- moldova)	1·9	3·1	5·0	3·7	2·4	3·9
9. Quarzföhrender Diorit (Kohl- dorf)	1·5	2·3	6·2	4·2	1·6	4·2
10. Gabbrodiorit (Oraviczabánya)	1·9	3·75	4·35	3·6	2·9	3·5
11. Gabbrodiorit (Oraviczabánya)	1·3	2·4	6·3	4·3	1·5	4·2
12. Quarzföhrender Syenitdiorit (Csiklovabánya)	0·7	3·8	5·5	3·2	2·8	4·0
13. Gabbrodioritaplit (Oravicza- bánya)	2·6	1·4	6·0	4·7	1·0	4·3
14. Endogenkontaktmetamorpher Quarzdioritporphyrat (Újmol- dova)	3·44	3·46	3·1	6·4	1·9	1·7
15. ? (Szászkabánya)	5·7	2·6	1·7	6·2	2·3	1·5

¹ F. BECKE: Die Eruptivgebiete des böhmischen Mittelgebirges und der amerikanischen Andes (TSCHERMMAKS Min. u. Petr. Mitteilungen. 22. p. 214).

² Der Granodioritaplit wurde — wegen seinen minimalen Gehalte an femischen Gemengteilen — nicht zum Vergleiche herangezogen. Das «F» dieses Gesteines kann wegen den kleinen Fehlern der Analyse und der Berechnung nicht in Betracht kommen.

In der ersten Projektion sind auch die von BECKE für die pazifische Sippe bestimmten Örter eingezeichnet.

Die Örter weisen zwar keine großen Regelmäßigkeiten auf, aber auch schon die erste Projektion zeigt klar, daß während die Örter der normalen Gesteine links von der (FeO)-Linie liegen, jene der endomorphen Kontaktgesteine weit davon an die rechte Seite der (FeO)-Linie zu liegen kommen.

Das femische Gemengteil der endogenen Kontaktgesteine kann daher — auf Grund der Projektion — nur ein eisenarmes und kalkreiches Silikat sein.

Wenn wir die Örter unserer Gesteine mit jenen der Typen der andesitischen Gaureihe miteinander vergleichen, erhellt, daß bei der andesitischen Reihe mit steigender Basizität auch die Menge des (MgO) auf Kosten des (FeO) steigt. Bei unseren Gesteinen ist eben das entgegengesetzte der Fall. Dadurch wird auch das Fehlen von Olivin in den basischeren Gliedern erklärt.

Die zweite Projektion weist dieselben Verhältnisse auf.

Allgemeine charakteristische Züge.

Als allgemein charakteristischer Zug kann es gelten, daß in den Banatiten — trotzdem sie herrschenden Kalk-Natronfeldspat führende Gesteine sind — der Orthoklas nur sehr selten fehlt. In diesem — öfters spärlichen — Orthoklasgehalte gelangt ihre Blutverwandtschaft in erster Linie zum Ausdruck.

Als zweiter charakteristischer Zug kann ihr Eisenreichtum betrachtet werden. Sämtliche Glieder sind eisenreicher, als die durchschnittliche Zusammensetzung der ihnen entsprechenden Typen. Darin gelangt auch ihre genetische Verknüpfung mit den Eisenerzlagern zum Ausdruck.¹

Eine dritte allgemeine Eigenschaft ist es, daß sie durchgehends Titanit führen, während Titaneisen nahezu gänzlich fehlt.

¹ Zu ähnlichem Resultat gelangte Dr. JULIUS v. SZÁDECZKY an den Gesteinen des mittleren Bihargebirges; die mit den Aluminiumerzen genetisch zusammenhängenden Eruptivgesteine zeichnen sich durch einen hohen, den Durchschnittsgehalt übersteigenden Al -Gehalt aus. JULIUS v. SZÁDECZKY: Über die petrographischen und tektonischen Charaktere des mittleren Teiles des Bihargebirges (Földtani Köz-löny. XXXVII. 1907, p. 84).

(1) Die äußere Erscheinungsform, das Alter und die Verwitterung der Banatite.

Nach v. CORTA (9, p. 10) stimmt die Eruptionslinie der Eruptivgesteine mit der Hauptrichtung der Faltungen und Verwerfungen, die an den vortertiären Sedimenten beobachtet werden können, überein und daher hält er einen Zusammenhang zwischen den beiden Vorgängen für sehr wahrscheinlich. Die Eruptionen repräsentieren Spaltenausfüllungen, die nach v. CORTA in der Tiefe höchstwahrscheinlich miteinander zusammenhängen (p. 44). Ob die Eruptive jemals an die Oberfläche gelangt sind, läßt er unentschieden, bemerkt aber, daß das, was man jetzt von ihnen sieht, durchaus plutonischer Natur ist.

Nach SUESS¹ war das Krassó-Szörényer Gebirge einer Drehung des Streichens ausgesetzt. In die so entstandenen Torsionssprünge namentlich der äußeren Streifen und hauptsächlich an der Grenze der archaischen und der Kalkstreifen haben die Injektionen der vulkanischen Gesteine stattgefunden. Nach SUESS (p. 212) kann der fast gänzliche Mangel an Seitenergüssen nicht als voller Beweis dafür gelten, daß die Eruptivgesteine nie an die Oberfläche gelangt sind. Die Abtragung, welche notwendig war, um diese Form der Entblößung der Spalte zu erzeugen, ist eine so bedeutende gewesen, daß ihr die ausgeströmten Laven auf eine weite Umgebung unterliegen mußten. Aus diesem Grunde werden sie von SUESS als Vulkannarben aufgefaßt.

Dieser Ansicht schloß sich später auch FR. SCHAFARZIK an.²

Im Gegensatz dazu schloß sich JULIUS HALAVÁTS (43, p. 100) wieder der CORTAschen Anschauung an; nach seiner Ansicht sind die Eruptivgesteine unter der einstigen Oberfläche erstarrt und wurden nur durch die später erfolgte Erosion an die Oberfläche gebracht.

Den Zusammenhang der einzelnen Eruptionen in der Tiefe längs der ganzen Eruptionslinie halte ich für unwahrscheinlich; weit plausibler erscheint jene Vorstellung, daß die Erosion ihre Wirkung an den dynamisch und von Kontaktwirkungen beeinflussten Stellen — die den Atmosphäriken den geringsten Widerstand leisteten — angefangen hat.

Im Bereiche der einzelnen Eruptionsgebiete ist in der Längs-

¹ E. SUESS: Das Antlitz der Erde. I. Wien. 1885, p. 623.

² FRANZ SCHAFARZIK: Kurze Skizze der geologischen Verhältnisse und Geschichte des Gebirges am eisernen Tore an der unteren Donau (Földtani Közlemények XXXIII, 1903, p. 408).

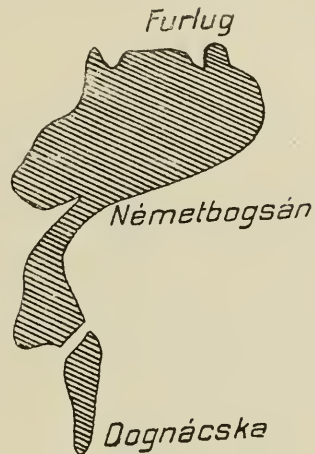
richtung das Unterteufen einzelner Nebengesteinsschollen durch das Eruptivgestein nach v. COTTA (9, p. 51) in Szászkabánya durch den Bergbau nachgewiesen worden. Auf gleiche Verhältnisse verweist auch das bei v. SZABÓ (23) veröffentlichte geologische Profil von Vaskő.

In ost-westlicher Richtung stehen sie — nach dem Zeugnis der zahlreichen veröffentlichten Profile — mit nahezu senkrechter Fläche mit dem Nebengestein in Kontakt und sind daher als Spaltenausfüllungen und Stöcke zu betrachten.

Bei Németsbogsán tut sich der Eruptionzug plötzlich auf und setzt ein großes kuchenförmiges Massiv zusammen (Fig. 2). Wenn wir nun auch jenes Profil in Betracht ziehen, das durch J. HALAVÁTS von diesem Massiv veröffentlicht wurde (45, p. 115), so enthüllt sich vor uns das Bild eines typischen *Lakkoliths*, wobei die Verlängerung der Spalte Vaskő—Dognácska die Rolle des Zuflußkanals gespielt haben dürfte.¹

Für die Narbenform der Eruptionen spricht kein einziger Umstand. Lavadecken sind nirgends bekannt geworden und die Erscheinungsform, Struktur, das Gangfolge der Gesteine und endlich die damit verknüpften Kontakterscheinungen weisen alle übereinstimmend darauf hin, daß das Gestein in dem Zeitpunkte seiner Verfestigung mit der Erdoberfläche mittels einer offenen Spalte oder einem Schlote nicht kommunizierte.

E. WEINSCHENK² führt als Illustration jener seiner Behauptung, daß granitisch-körnig struierte Gesteine manchmal nachweisbar unter einem nur sehr geringmächtigen Dache erstarrt sind, auch die Banatite an. «Die körnig entwickelten Banatite müssen verhältnismäßig rasch und unter nicht allzu bedeutendem Drucke der Abkühlung anheimgefallen sein». Da sie ferner oft einen sehr geringen Umfang besitzen, gelangt WEINSCHENK zu dem Schlusse, daß die in der Struktur vorhandenen Unterschiede der Gesteine in erster Linie als die Funktionen



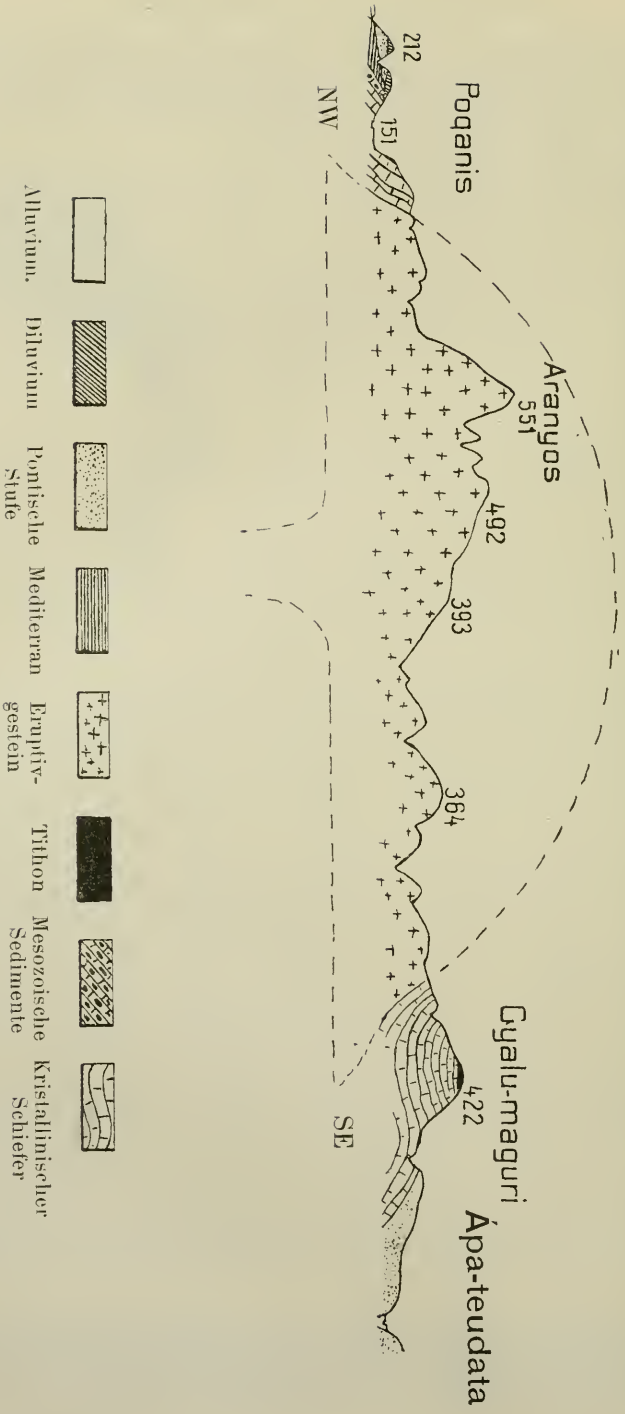
Figur 2.

¹ Die Behauptung in R. BECK: Lehre von den Erzlagerstätten, 1903, p. 607, wonach JULIUS HALAVÁTS nachgewiesen hätte, daß die Banatite SO-lich von Raffina eine Leithakalkscholle überlagern, beruht auf Mißverständnis.

² Dr. E. WEINSCHENK: Allgemeine Gesteinskunde, 1902, p. 40.

Figur 3.

Profil durch das Aranyosgebirge. (Nach Junus v. Halavárys; die schematischen Grenzen des Lakkoitils eingezeichnet.)



der in dem Magma vorhandenen mineralbildenden Agentien zu betrachten sind.

In der verhältnismäßig raschen Abkühlung finden auch die porphyrtartigen und porphyrischen Strukturen der geringeren Umfang besitzenden Vorkommen ihre Erklärung.

An dieser Stelle mögen auch jene Tuffe erwähnt werden, die durch JOHANN v. BÖCKH in den mediterranen Schichten des Almásbeckens entdeckt worden sind und die daher in erster Linie mit den in der Umgebung des Almásbeckens auftretenden dazit-andesitischen Gesteinen in Zusammenhang gebracht werden könnten. Es sind dies schneeweiße Aschtuffe, in denen sich örtlich auch recht reichlich kleine Biotittäfelchen vorfinden. U. d. M. sind als Hauptgemengteile kleine konkav begrenzte wasserklare Glasfragmente zu erkennen, die mit einem durch winzige Eisenerzkörnchen braun gefärbten Zemente verkittet sind. Das Zement besitzt höhere Lichtbrechung als das Glas und ist optisch isotrop. Oft sind auch kleine Bruchstücke von Bimsstein zu beobachten. In dieser Grundmasse finden sich kleine, unregelmäßig begrenzte *Plagioklasbruchstücke* ($\angle a = 74^\circ$), *Quarz* und 0.1—0.2 mm große *Biotittäfelchen*.

Diese Gesteine stimmen daher vollkommen mit den von FR. SCHAFARZIK aus der Umgebung von Mehádia beschriebenen Tuffgesteinen überein, von welchen SCHAFARZIK bemerkt, daß sie an Reinheit die Asche des Krakatauausbruches im Jahre 1883 übertreffen, mit der sie übrigens große Ähnlichkeit besitzen.¹

Sie stimmen aber auch mit den Dazittuffen überein, die in den mediterranen Schichten Ungarns allgemein verbreitet sind, auch an solchen Stellen, wo sich in ihrer unmittelbaren Nähe keine Dazit- ausbrüche vorfinden.

In Anbetracht der geringen Mächtigkeit der Tuffe und der Feinheit ihres Materials gelangen wir zu dem Schlusse, daß ihr Material von weitliegenden Eruptionsherden durch den Wind auf ihre jetzige Fundstelle transportiert worden ist.

Zur Bestimmung der Eruptionszeit und des effusiven Charakters der dazit-andesitischen Gesteine der Umgebung von Ósopót (die kristallinisch-körnigen und granitoporphyrisch struierten Gesteine fallen gänzlich außer Betracht) bieten uns diese Tuffe keinen Stützpunkt.

¹ DR. FRANZ SCHAFARZIK: Über das Gebirge zwischen Mehádia und Herkulesbad im Komitate Krassó-Szörény (Jahresbericht der kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1884, p. 131).

Über die Eruptionszeit der Banatite läßt sich daher nur soviel sagen, daß sie die unterkretazischen Schichten noch durchbrechen, die obermediterranen Sedimente dagegen schon nicht mehr, und daher wäre eine genauere Bestimmung des Eruptionsalters nur auf Grund von tektonischen Studien möglich.

Bei dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse könnte man sich daher nur auf Analogien stützen. Das Alter der analogen Gesteine wird — wie davon noch die Rede sein soll — bald in die obere Kreide, bald an die Grenze von Oberkreide und Eozän, bald wieder ins Mediterran verlegt und so bleibt auch das Eruptionsalter der Banatite eine offene Frage.

Bei Berücksichtigung jenes Umstandes, daß auf dem nachbarlichen Gebiete das oberkretazische Alter der analogen Gesteine von FR. SCHAFARZIK nachgewiesen worden ist, könnten unsere Gesteine eventuell auch ein oberkretazisches Alter besitzen und in diesem Falle wären die porphyrischen Gesteine eigentlich als Porphyrite zu bezeichnen. Zur Begründung der Anwendung der Namen der jüngeren Gesteine mögen folgende Auseinandersetzungen dienen. Die geologische Begründung der Unterscheidung der paläovulkanischen und neovulkanischen Gesteine beruht nach F. ZIRKEL¹ auf jener Beobachtung, daß in Deutschland die Eruptionstätigkeit im mesozoischen Zeitalter ins Stocken geraten war; diese Erscheinung paßt auch auf sehr viele andere Gebiete, hauptsächlich, wenn man als Scheidegrenze das Ende der Kreideformation ansetzt.²

Wenn auch die Eruption der analogen Gesteine bereits am Ende der oberen Kreide begonnen hat, so ist es zweifellos, daß sich ihre Eruption am Anfang des Tertiärs fortsetzte, an einigen Orten aber bereits im Tertiär erfolgt ist. Es ist nun gar kein Grund vorhanden, diese petrographisch vollständig übereinstimmenden Gesteine mit verschiedenen Namen zu belegen. Was ihren petrographischen Erhaltungszustand anbelangt, stimmen sie in den meisten Eigenschaften (Mikrothinhabitus der Plagioklase, Glasglanz bei dem Orthoklas, Fehlen von Kataklasstrukturen u. s. w.) mehr mit den tertiären Gesteinen überein; die zersetzten porphyrischen Gesteine aber sind schon oft als typische Propylite beschrieben worden. Diese Gründe veranlaßten mich die Namen der tertiären Gesteine anzuwenden, was übrigens auch schon

¹ Dr. FERDINAND ZIRKEL: Lehrbuch der Petrographie. Bd. I. p. 838.

² L. c. 839.

VON DR. JULIUS V. SZÁDECZKY bei den Gesteinen des Vlegyásza-Bihar-gebirges durchgeführt wurde.

Ein Teil der Banatite besitzt die Struktur der Tiefengesteine; außerdem stimmen sie noch in ihrem Ganggefolg und dem Kontakt-hofe mit den Tiefengesteinen überein. Ein anderer Teil der Banatite entspricht strukturell den Ganggesteinen, ohne dabei die geologische Rolle der Ganggesteine zu spielen, und ein kleiner Teil nähert sich den effusiven Gesteinen. Die einzelnen Ausbildungsformen sind durch Übergänge mit einander verbunden.

Daher können die Banatite keiner der drei erwähnten Gruppen einverleibt werden, sondern gehören einer noch aufzustellenden vierten Gruppe an, welche nach ROSENBUSCH¹ die meist ein geringeres Volum besitzenden und größtenteils auch in nicht beträchtlichen Tiefen gebildeten Intrusivmassen umfassen würde. Die Eruptivgesteine dieser Gruppe können vielleicht am richtigsten als hypoabissische² Gesteine bezeichnet werden.

Die Quarzdiorite erliegen der Verwitterung viel leichter, als ihre Nebengesteine (kristallinische Schiefer, Kalk, auch noch leichter als die Kontaktbildungen) und sind daher stets in den Taltiefen vorzufinden. Besonders instruktiv fällt dieser Umstand bei Szászkabánya auf, woselbst die Stadt in einer zwischen den steilen Kalkwänden liegenden kesselförmigen Vertiefung auf Quarzdiorit ruht.

Die rasche Verwitterung hängt nebst dem geringen Quarzgehalt mit der geringen Widerstandsfähigkeit des Biotit und Amphibol zusammen. Demzufolge wird der Zusammenhang schnell gelockert und das Gestein zerfällt in einen oft limonitisch gefärbten Grus. Auf den höher liegenden Berggeländen und Bergrücken werden die Gesteine daher meist von einer mächtigen Grushülle bedeckt. Wo das Eruptivgestein ganze Gebirge zusammensetzt, wie nördlich von Némethogsán, werden die Gebirgsrücken und die Gipfel hauptsächlich von Apliten und verquarzten Gesteinen zusammengesetzt. Der Aplit verwittert infolge Abwesenheit von farbigen Gemengteilen und des reichlichen Quarzgehaltes bedeutend schwerer. In diesem Falle bilden daher die aplitischen Gesteine das Gerüst des Gebirges und haben sozusagen den Weg der Erosion vorgeschrieben.

¹ H. ROSENBUSCH: Mikr. Phys. der massigen Gesteine. I, 1907, p. 7.

² Dr. W. C. BRÖGGER: Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. I. Die Gesteine der Gorudit-Tingnait-Reihe. 1894, p. 123.

In den Tälern, wo der Schutt durch die Erosion entfernt wird, finden sich mächtige Felsenmeere vor (z. B. in den Nebentälern bei Dognácska).

Sehr gut widersteht der Verwitterung der an farbigen Gemengteilen äußerst arme und quarzreiche Dazit, der die Mieliakuppe zusammensetzt (Majdán).

Auch die Gabbrodiorite erliegen der Verwitterung sehr leicht; in dem Grus verbleiben kleinere-größere frischere Kugeln, die sich leicht herausnehmen lassen. Diese Verwitterungsform des Gabbrodiorits wurde auch schon von v. COTTA (9, p. 21), v. RATH (24, p. 44) und LUDWIG ROTH v. TELEGD (35, p. 91) eingehend beschrieben.

D) Das Auftreten analoger Gesteine in Ungarn und in anderen Ländern.

v. COTTA verfolgte die Banatite bis nach Rézbánya; es soll nun versucht werden das Auftreten der mit den Krassó-Szörényer Eruptivgesteinen analogen Gesteine auf Grund der Literatur in Ungarn zusammenzustellen.

Aus dem Pojána-Ruszkagebirge sind von FR. SCHAFARZIK¹ Granodiorite, Diorite, Kersantite, Dioritporphyrite, Diabase und Porphyrite beschrieben worden. In der Umgebung von Furdia und Némegladna stellte SCHAFARZIK mit Hilfe konglomeratischer Porphyrituffe ihr kretazisches Alter fest.

Zwischen Körösbánya und Zám sind analoge Gesteine von KARL v. PAPP² nachgewiesen und zwar: quarzführender Syenitdiorit und diesem Gesteine entsprechende Dioritporphyrite und quarzführender Biotitpyroxendiorit. In wie weit die in dieser Gegend auftretenden Granite, Aplite, Granitporphyre und Quarzporphyre hierher gehören, bleibt eine offene Frage. KARL v. PAPP versetzt ihre Eruption in die obere

¹ DR. FR. SCHAFARZIK: Die geologischen Verhältnisse der westlichen Ausläufer der Pojana-Ruszka.

— Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Furdia und Némegladna, sowie der Gegend W-lich von Nadrág.

— Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Romángladna. (Jahresbericht d. kgl. ungar. Geol. Anst. für 1900, p. 105, ferner für 1901, p. 112 und für 1902, p. 104.)

² DR. KARL v. PAPP: Die Umgebung von Alvácza und Kazanesd im Komitat Hunyad (Jahresb. d. kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1903, p. 70). Vergleiche damit PAUL ROZLOZNIK: Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad (Földtani Közlöny XXXV, 1905, p. 505).

Kreide. Nach den Beobachtungen von ANTON LACKNER¹ sind sie jünger als die Dioritporphyrite. Demzufolge würden sie also den saureren Gesteinen des Vlegyászgebirges entsprechen.

Eine große Verbreitung erlangen sie im Südtelle des Bihargebirges zwischen den Gemeinden Nagyhalmágy, Felsővidra und Rézbánya,² woselbst sie durch Granitit, Quarzdiorite (Granodiorite), quarzführende Diorite, Dazit-Andesite, mikrogranitische Liparite und Mikrogranite vertreten werden.

Ihre N-liche Fortsetzung N-lich von Rézbánya bildet der Száraztaler Stock, der sich nach v. SZÁDECZKY³ aus Dakogranit⁴ zusammensetzt und von einem mannigfaltigen Gangfolge begleitet wird. Desgleichen hat Dr. JULIUS v. SZÁDECZKY nachgewiesen,⁵ daß der Száraztaler Stock mit dem mächtigen Eruptivmassiv von Petrosz durch einen Gangzug in Verbindung steht.

Die Eruptivgesteine des nördlichen Bihar- und des Vlegyászgebirges sind durch die grundlegenden Arbeiten von v. SZÁDECZKY⁶ in petrographischer und chemischer Hinsicht bekannt geworden. Die Eruptivgesteine sind: Rhyolith, Dazit, Andesit, Mikrogranit, Granitit, Dakogranit, Diorit und Pegmatit. Ihre Eruption hat vor der Sedimentation der oberen Kreide begonnen, der größte Teil ist jedoch erst später emporgedrungen.

¹ ANTON LACKNER: Die Schwefelkiesgrube in Kazanesd, Komitat Hunyad (Földtani Közlöny XXXIV, 1904, p. 474).

² Dr. JULIUS PETHŐ: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagyhalmágy (Jahresb. d. kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1904, p. 67).

PAUL ROZLOZSNIK: Beiträge zur Geologie der Umgebung des Nagybihar (Jahresb. d. kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1905, p. 136).

³ Dr. JULIUS v. SZÁDECZKY: Über den geologischen Aufbau des Bihargebirges zwischen den Gemeinden Rézbánya, Petrosz und Szkerisora (Jahresb. d. kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1904, p. 178).

⁴ Unter *Dakogranit* hat Dr. JULIUS v. SZÁDECZKY (Beiträge zur Geologie des Vlegyásza—Bihargebirges, Földtani Közlöny XXXIV, 1904, p. 115.) zwischen Granitit und Quarzdiorit Übergänge bildende Gesteine zusammengefaßt; die Analysen entsprechen einzeln bald den Granititen, bald den Adamelliten BRÖGGERS, bald aber den Granodioriten. Die auf p. 39 befindliche Analyse stimmt auffallend mit der von STRENG veröffentlichten Granitanalyse aus der Tátra überein (Poggendorffs Annalen XC, 1853, p. 123). In chemischer Hinsicht werden sie gegenüber den übrigen analogen Gesteinen durch einen hohen Aluminiumgehalt charakterisiert, der sich bei der OSANNschen Berechnung in dem Tonerdeüberschuß bemerkbar macht.

⁵ Dr. JULIUS v. SZÁDECZKY: Bericht über die im Jahre 1905 im Bihargebirge vorgenommene geologische Aufnahme (Jahresb. d. kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1905, p. 144).

⁶ Beiträge zur Geologie des Vlegyásza—Bihargebirges (Földtani Közlöny XXXIV, 1904, p. 115).

Aus dem Gyaluer Hochgebirge hat M. v. PÁLFY Diorite und Dazitandesite beschrieben.¹ Nach A. KOCH² werden S-lich von Szászlóna von diesen dazit-andesitischen Gesteinen auch noch die nach ihm untereoziänen unteren bunten Tone durchbrochen. (Diese Schichten gehören nach FRANZ BARON NOPCSA in das Danien).³

Die an anderen Stellen des Vlegyászagebirges und des Gyaluer Hochgebirges auftretenden analogen Gesteine sind von C. DOELTER⁴ und ANTON KOCH⁵ beschrieben worden.

Ihre Endstation findet sich bei Óradna (quarzführende Dioritporphyrite und Dazit-Andesite), woselbst sie nach A. KOCH⁶ auch noch die oligozänen Schichten durchbrechen.

Aus dem Gesagten erhellt, daß sich diese einander verwandten Gesteine längs einer bogenförmig verlaufenden Zone gruppieren, die parallel der Ostgrenze der großen ungarischen Ebene verläuft. Sollte es daher gelingen für sämtliche Gesteine ein einheitliches Eruptionsalter festzustellen, dann brauchte die tektonische Wichtigkeit dieser Linie nicht betont werden.

Sie unterscheiden sich sowohl in ihrer geologischen Erscheinungsform, als auch in der Natur der mit ihnen genetisch verknüpften Erzlagerstätten (kontakt- und metasomatische Erzlagerstätten) gänzlich von den effusiven Daziten und Andesiten und folglich ist das Auseinanderhalten dieser beiden Gruppen auch vollkommen berechtigt, wie dies auch schon von C. DOELTER betont worden ist.⁷

Von montanistisch geologischem Gesichtspunkte aus könnte die Zone nach dem Vorschlage von BERGEAT⁸ die Zone der metasomatischen- und Kontakterzlagerstätten bezeichnet werden.

¹ Dr. M. v. PÁLFY: Geologische Verhältnisse der Hideg- und Meleg-Szamos-Gegend (Jahresb. d. kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1896, p. 79).

² Dr. ANTON KOCH: Bericht über die in dem südlich von Klausenburg gelegenen Gebiete im Sommer des Jahres 1886 durchgeführte geologische Detailaufnahme (Jahresb. der kgl. ungar. Geol. Anstalt für 1886, p. 55).

³ FRANZ BARON NOPCSA: Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Landesgrenze (Mitt. a. d. Jahrbuche d. kgl. ungar. Geol. Anstalt XIV, p. 183).

⁴ C. DOELTER: Zur Kenntnis der quarzführenden Andesite (mit mehreren Analysen) (Tschermarks Min. u. Petr. Mitteilungen. 1873, p. 51).

⁵ Dr. ANTON KOCH: Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landesteilen. II. Neogene Abteilung. Budapest 1900, p. 229.

⁶ L. c. p. 238.

⁷ C. DOELTER: Zur Kenntnis der quarzführenden Andesite (Tschermarks Min. u. Petr. Mitteilungen. 1873, p. 70).

⁸ STELZNER—BERGEAT: Die Erzlagerstätten, p. 1202.

In Ungarn kommen analoge Gesteine nur noch in der Umgebung von Selmeczbánya vor. Wie HUGO v. BÖCKH nachgewiesen hat,¹ bilden hier die kristallinisch-körnigen Gesteine mit den effusiven Gesteinen einen Eruptionszyklus; die Eruptionsfolge ist folgende: Pyroxenandesit, quarzführender Biotitamphibolpyroxendiorit, Granodiorit und Aplit, Biotitamphibolandesit und Rhyolith.

Jüngere kristallinisch-körnige Gesteine sind in Europa außerdem noch aus dem Flyschgebiete Bosniens und der Herzegovina² (Diabas, Diorit, Gabbro und Peridotit), von Elba³ (eozyäner Granitit und Granitporphyr), aus Toskana⁴ (den Macigno durchbrechenden Diabas und Gabbro) und aus den Pyrenäen⁵ (die Hippuriten und Diceras führenden Schichten durchsetzenden Granite) bekannt. Das Alter der Tonalite und Monzonite ist noch zweifelhaft, obwohl in neuerer Zeit mehrere Forscher (W. SALAMON, M. M. OGILVIE-GARDON, WEBER) ihr eozyänes Alter nachzuweisen bestrebt sind.

Obereozäne Schichten durchbrechende Alkaligranite sind auch aus Algier bekannt geworden.⁶

Auf die Verbreitung der Granodiorite, Andengranite und Andendiorite in den amerikanischen Kettengebirgen von Alaska bis auf antarktische Gebiete hat O. NORDENSKJÖLD hingewiesen.⁷

Wenn wir die Verbreitung der hier angeführten Gesteine mit dem tektonischen Baue der Erde vergleichen, so gelangen wir zu dem Resultat, daß sie die jüngeren Kettengebirge der Erde begleiten.

F. BECKE⁸ gelangte bei dem Vergleich der effusiven Eruptiv-

¹ DR. HUGO v. BÖCKH: Vorläufiger Bericht über das Alterverhältnis der in der Umgebung von Selmeczbánya vorkommenden Eruptivgesteine. (Földtani Köz-löny. XXXI, 1901, p. 365).

² C. v. JOHN: Über kristallinische Gesteine Bosniens und der Herzegovina. (Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt. XXX, 1880, p. 439.)

³ K. DALMER: Die Quarztrachyte von Campiglia und deren Beziehungen zu granitporphyrischen und granitischen Gesteinen. (Neues Jahrb. f. Min. Geol. u. Paläontologie. 1887, II. p. 206.)

⁴ DR. F. BERWERTH: Felsarten aus der Gegend von Rosignano und Castellina maritima südlich von Pisa. (Tschermaks Min. und Petr. Mitteilungen. 1876, p. 229.)

⁵ F. ZIRKEL: Lehrbuch der Petrographie. 1894, II, p. 74.

⁶ P. TERMIER: Sur le granite alcalin du Filfila (Algérie). (Comt. Rend. 134, 1902, p. 371.)

⁷ OTTO NORDENSKJÖLD: Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete. (Bull. of the University of Upsala, IV, p. 234.)

⁸ F. BECKE: Die Eruptionsgebiete des Bömischen Mittelgebirges und der amerikanischen Anden (Tschermaks Min. u. Petr. Mitteilungen, 22, 1903, p. 249).

In Ungarn gehören die Karpathen der andesitischen Gaureihe an. Der

gesteine des böhmischen Mittelgebirges einesteils und jener von Südamerika und Ungarn anderseits zu dem Ergebnis, daß die längs den jungen gefalteten Kettengebirgen aufgereihten jungvulkanischen Gesteine der leichteren *andesitischen* (pazifischen) Gaureihe angehören; wo sie hingegen längs Schollenbrüchen auftreten, gehören sie in die schwere *tephritische* (atlantische) Gaureihe.

Die Beschaffenheit der Eruptivgesteine wäre daher die Funktion der tektonischen Verhältnisse.

Die hier angeführten Gesteine würden eine mit der andesitischen Gaureihe parallele Reihe bilden, die nach ihrem Haupttypus als *granodioritische* Reihe bezeichnet werden kann. Den Quarzdioritporphyrit von Kissebes hat bereits BECKE in die andesitische Gaureihe eingereiht.

Ihr Eruptionsalter wird von den meisten Autoren in die obere Kreide oder auf die Grenze der oberen Kreide und des Eozäns versetzt; einzelne Vertreter durchbrechen aber noch das Eozän, in Ungarn aber sind sie auch noch aus dem mediterranen Zeitalter bekannt.

Bakony und das Pécsér Gebirge hingegen der atlantischen Sippe. Die petrographische Beschaffenheit harmoniert auch hier vollständig mit den tektonischen Verhältnissen. Diese beiden Gebirge markieren jene meist von jüngeren Schichten bedeckte Scholle, welche die Gebirgsfalten der Alpen entzwei spaltete u. z. in die Kette der Karpathen und die des Dinarischen Gebirges (V. UHLIG: Bau und Bild der Karpathen. Wien 1903, p. 681).

SPEZIELLER TEIL.

Die Umgebung von Újmoldova.

In der unmittelbaren Umgebung von Újmoldova, am Gaura Lupilor-(Benedikti)-Berge erscheint der Banalit nur in der Form kleinerer Durchbrüche. Dieselben sind schwer aufzusuchen und an der Erdoberfläche meist verwittert: die hier untersuchten Gesteine sind daher hauptsächlich auf den Sturzhalden gesammelt worden.

Bei der Begehung des Apile Albetales habe ich von der unmittelbar am Anfang des Tales befindlichen ersten großen Sturzhalde ein normales Eruptivgestein (1), zwei endomorphe Kontaktgesteine (2, 3) und ein gebleichtes Eruptivgestein gesammelt (4).

1. Aus der bläulichgrauen, feinkörnigen Grundmasse heben sich 3—4 mm große, dicktafelige Plagioklase, 3—6 mm große säulenförmige Biotitpseudomorphosen nach Amphibol und ziemlich spärlicher 2—4 mm großer Biotit einsprenglingsartig ab. Ferner sind auch noch spärliche Quarzkörner zu beobachten. Das Gestein wird von einer Quarzader durchdrungen.

U. d. M. erweist sich seine Struktur als granitoporphyrisch. Der *Plagioklas* ($\angle a = 64\cdot5-67\cdot5^\circ$, d. h. $Ab_{50}An_{50}-Ab_{55}An_{45}$) ist der herrschende Einsprengling. Der *Quarz* hebt sich spärlich und in kleineren Körnern aus der Grundmasse hervor. Der *Biotit* ist seltener in breiteren Tafeln, meist Pseudomorphosen nach Amphibol bildend, zu beobachten. Kleinere Täfelchen von Biotit umsäumen oft den Magnetit.

Die Grundmasse besitzt eine Korngröße von 0·04—0·08 mm: sie setzt sich in der Hauptsache aus rundlichen *Quarzkörnern* zusammen und dazu gesellen sich noch *Feldspat* (hauptsächlich Plagioklas, Orthoklas kann nur in untergeordneter Menge zugegen sein) und reichliche, oft die Quarzkörner umgebende *Biotittäfelchen*.

Das Gestein ist ein *Quarzbiotitdioritporphyr*.

2. In dem zweiten weißen Gesteine ist der 2—4 mm große glasglänzende Plagioklas der auffallendste Gemengteil; außerdem sind in der feinkörnigen, grüngetupften Grundmasse noch einzelne säulen-

förmige Einsprenglinge eines beinahe durchsichtigen, hellgrünen Pyroxen zu beobachten.

U. d. M. weist das Gestein holokristallinporphyrische Struktur auf. Der *Plagioklas* entspricht in seiner Form wie in der Ausbildung (zonärer Aufbau, Zwillingsbildung) vollständig dem Feldspat der Quarzdioritporphyrite. An einem kleineren Individuum wurde gemessen $\perp\alpha = 68^\circ$, welchem Werte $Ab_{57}An_{43}$ entspricht. Einzelne Quarzkörner heben sich durch ihre Korngröße gleichfalls einsprenglingsartig aus der Grundmasse hervor.

Örtlich sind auch noch von Feldspat poikilitisch durchlöchernde und Apatit sowie schwarze Titaneiseneinschlüsse führende, größere gemeine *Hornblende*- und *Biotit*individuen zu finden. Randlich wachsen beide Mineralien homoaxisch als *Augit* weiter, welcher letzterer ebenso poikilitisch ausgebildet ist wie der Amphibol. Der herrschende femische Gemengteil aber ist ein farbloser oder sehr hellgrüner *Augit* (Malakolith); derselbe ist gleichfalls nur schlecht begrenzt und umschließt reichliche Einschlüsse von *Titanit*.

Apatit kommt auch in größeren Körnern vor; Erz fehlt vollständig.

Die Grundmasse nimmt ungefähr die Hälfte des Schliffes ein; sie besitzt eine Korngröße von 0.06 mm und führt reichlichen *Quarz*, ferner *Plagioklas*, *Augit*, *Titanit* und etwas *Orthoklas*. Der *Augit* ist schlecht begrenzt, besitzt siebförmige Ausbildung und umschließt spärliche winzige Magnetitkörnchen. Der *Plagioklas* ist, seinen Auslöschungsschiefen von $9-20^\circ$ nach zu urteilen, *Andesin*.

Das Gestein ist ein endogen kontaktmetamorpher *Quarzdioritporphyrit*.

3. Das dritte Gestein ist äußerlich dem zweiten Gesteine ähnlich und gleichfalls ein endogen kontaktmetamorpher *Quarzdioritporphyrit*.

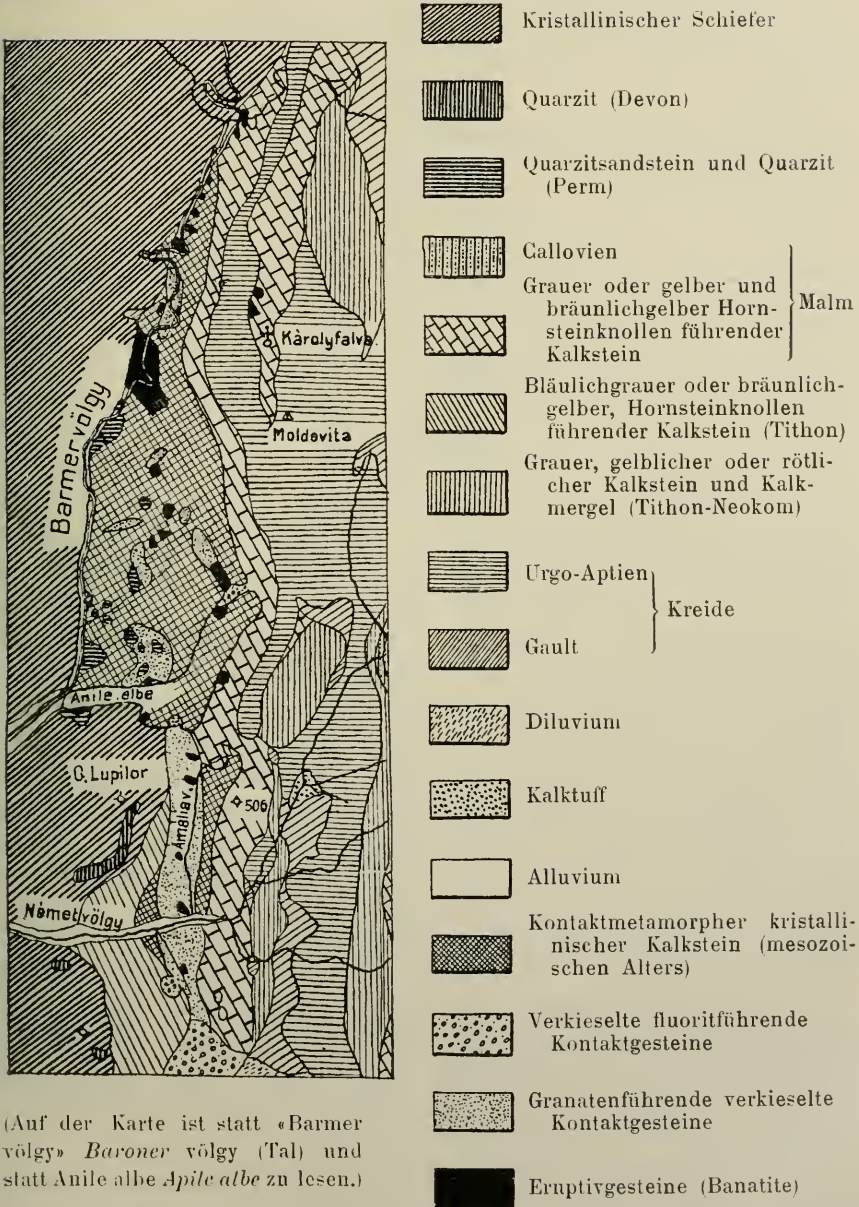
U. d. M. besitzt der *Plagioklas* bei $\perp\alpha = 63-66.5^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{47}An_{53}-Ab_{53}An_{47}$ und ist normal zonär und verzwillingt. Bei manchen Individuen folgt auf den einschlußfreien Kern eine einschlußreiche inhomogene Hülle; der äußere Saum weist mit dem Kern ungefähr dieselbe Auslöschungsschiefe auf. Die einschlußreiche Hülle ist manchmal stark zersetzt.

Ein poikilitisch ausgebildeter, farbloser *Augit* ($\gamma = 39^\circ$) findet sich häufig als Einsprengling. Er bildet örtlich Zwillinge nach (100) und führt Einschlüsse von *Titanit*. Brauner *Titanit* kommt an Stelle des Erzes vor; in ihm sind noch spärliche schwarze Erzüberreste oder auch gelbliche *rutilartige* Körnchen zu beobachten. *Apatit* findet sich in größeren Körnern.

Fig. 4.

Die Umgebung von Újmoldova
(nach der geologischen Aufnahme von JOHANN v. BÖCKH).

Maßstab 1 : 75 000.



(Auf der Karte ist statt «Barmer völgy» *Baroner völgy* (Tal) und statt *AniE albe* *Apite albe* zu lesen.)

Die Grundmasse ist ein Gemenge von 0·15—0·3 mm Korngröße besitzendem Plagioklas, Quarz und Augit. Der Quarz kommt hier nicht in rundlichen Körnern vor, sondern bildet mehr längliche Mesostasen.

Dieses Gestein besitzt nach Emszt folgende Zusammensetzung:

SiO_2	= 62·53
TiO_2	= 0·37
Al_2O_3	= 17·18
Fe_2O_3	= 2·38
FeO	= 0·77
MgO	= 1·79
CaO	= 8·61
SrO	= 0·03
Na_2O	= 3·40
K_2O	= 0·40
P_2O_5	= 0·14
H_2O	= 1·82
Summe	99·42

4. In dem letzten Gesteine heben sich 3—4 mm große grünlich-schwarze Amphibolsäulen von der schneeweißen Hauptmasse scharf ab; die Hauptmasse führt in einer feinkörnigen Grundmasse zahlreiche Einsprenglinge von Amphibol.

U. d. M. ist die Struktur eine holokristallinisch porphyrische. Der *Plagioklas* ($\perp a = 69^\circ$, d. h. $Ab_{60}An_{40}$) besitzt schönen Zonenaufbau; längs Spalten hat sich örtlich eine zeolithische Substanz abgelagert. Der *Amphibol* ist poikilitisch ausgebildet und bildet Zwillinge nach (100). Er ist selten noch tiefgrün gefärbt, meist zeigt er sich ganz hellgrün und besitzt faserige Ausbildung. Seine Einschlüsse sind unregelmäßig begrenzte Titanitindividuen. Örtlich können auch einzelne Tafeln von *Biotit* beobachtet werden; neben ihm sind faseriger Amphibol, Titanit, Feldspat und Kalzit zu erkennen, die wahrscheinlich seine umgewandelten Resorptionsprodukte sind.

Die Grundmasse setzt sich aus 0·07—0·15 mm langen Plagioklasleisten (die Auslöschungsschiefen $9—20^\circ$ entsprechen saurem Andesin) und aus allotriomorphem Quarz zusammen. Örtlich findet sich reichlicher Titanit, an anderen Stellen ist das Gestein durch Kalzit imprägniert. *Apatit* ist in normaler Menge vorhanden. Erz fehlt vollständig.

Eine den Schiff durchsetzende Ader wird von einem faserigen *Zeolith* erfüllt. Zeolithe als Spaltausfüllungen des Eruptivgesteines

werden bereits von v. SZABÓ beschrieben (Stilbit aus dem Florimundi Unterbau).

Das Gestein entspricht daher einem *Quarzamphiboldioritporphyrit*.

In dem ersten linksseitigen Nebentale des Apile Albe liegen mehrere Sturzhalden über einander. Von der ersten und dritten Halde habe je ein Handstück gesammelt.

5. Das erste Gestein ist ein bläulichgraue Grundmasse besitzender und schöne Biotitpseudomorphosen führender *Quarzbiotitdioritporphyrit*. Quarz ist als Einsprengling nur äußerst selten zu beobachten.

U. d. M. ist der Hauptteil der Einsprenglinge *Plagioklas* ($\perp a = 68^\circ$, d. h. $Ab_{57} An_{43}$). Der *Biotit* kommt nur selten in einheitlichen größeren Individuen vor, seine schmalen Tafeln bilden mit Magnetit und Apatit poikilitische Pseudomorphosen. Der *Quarz* erscheint in stark korrodierten Körnern als spärlicher Einsprengling. Akzessorisch finden sich mit Biotit umsäumter *Magnetit* und *Apatit*.

Die Grundmasse ist ein 0·06—0·07 mm Korngröße besitzendes Gemenge von rundlichen Quarzkörnern, reichlichem Biotit und Feldspat. Ein großer Teil des Feldspats ließ sich als Plagioklas bestimmen. Orthoklas konnte nicht sicher nachgewiesen werden. Der Feldspat tritt örtlich in den Hintergrund und dann ist die Grundmasse ein nahezu reines Quarz-Biotitgemenge.

An einer Stelle konnte auch ein von einem Biotitkranz umgebenes, größeres Orthoklasindividuum konstatiert werden. — Der Schliiff wird von einer Quarzader durchsetzt.

Die chemische Zusammensetzung dieses Gesteines ist nach EMSZ folgende:

SiO_2	= 65·84
TiO_2	= 0·18
Al_2O_3	= 13·63
Fe_2O_3	= 2·25
FeO	= 3·45
MgO	= 1·85
CaO	= 3·95
Na_2O	= 4·47
K_2O	= 1·76
P_2O_5	= 0·18
H_2O	= 2·15
Summe	= 99·71

6. Das zweite Gestein ist ein ähnlicher *Quarzdioritporphyrit*, er führt aber auch primären Amphibol; längs einer Spalte ist er ferner mit Pyrit imprägniert.

U. d. M. An dem oft knäueiförmig verwachsenen *Plagioklas* wurde gemessen $\perp\alpha=62\cdot5^\circ$ (größeres Individuum) und $67\cdot5^\circ$ (kleineres Individuum), er entspricht daher $Ab_{45}An_{55}-Ab_{55}An_{45}$. Der *Quarz* bildet kleinere korrodierte Einsprenglinge. *Poikilitischer Amphibol* tritt selten auf und führt viel Biotiteinschlüsse. Der *Biotit* kommt in größeren Individuen und auch mit Magnetit angehäuft vor. Die farbigen Gemengteile sind randlich chloritisiert.

Die Grundmasse ist das normale Gemenge von 0·03--0·08 mm großem Quarz, Biotit und spärlichem Feldspat (*Plagioklas* mit Auslöschungsschiefen von $5-18^\circ$, daher saurer Andesin, vielleicht auch etwas Orthoklas). Der Quarz besitzt örtlich undulöse Auslöschung. Ferner finden sich, wie gewöhnlich, *Magnetit* und *Apatit*.

7.. 8. In dem Apile Albetal habe ich noch ober dem Schacht zwei Gesteine gesammelt (7 und 8), beide erwiesen sich als *Quarzbiotit-amphiboldioritporphyrite*. Ihr *Plagioklas* besitzt bei $\perp\alpha=67^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{55}An_{45}$; der Kern des *Plagioklas* ist manchmal zersetzt.

Die Grundmasse ist ein holokristallines Gemenge von 0·05--0·15 mm Korngröße und führt außer Quarz, Biotit und *Plagioklas* auch etwas Orthoklas. *Magnetit* kommt, wie gewöhnlich, in zwei Generationen vor.

9. Von dem Apile Albetale aus besuchte ich den zwischen den Gipfeln Gaura Lupilor (443 m) und Kote 506 m liegenden Sattel, wo die Kontaktbildungen in das Apile Albetal hinüberziehen.

Das hier auftretende Eruptivgestein (9) ist ein meist zersetzter *Biotitquarzdioritporphyrit*. Der chloritische Biotit bildet oft bis 3·6 mm dicke Tafeln; Quarz erscheint auch in größeren Körnern. Biotitpseudomorphosen können auch hier beobachtet werden. Der Biotit erweist sich u. d. M. teils als tiefgrün, weist aber hohe Interferenzfarben auf, ist daher noch nicht zu Chlorit umgewandelt. Örtlich treten als Zersetzungsprodukte Kalzit, Chlorit und Epidot auf.

In dem von da in das Némétvölgy (Deutsches Tal) führenden Nebentale sind zersetzte Gesteine zu finden, der Feldspat hat oft seinen Glanz eingebüßt, die farbigen Gemengteile sind chloritisiert, es treten ferner Pyrit- und Epidotnester auf.

Von diesen zersetzten Gesteinen untersuchte ich zwei an den nahe zur Talmündung liegenden Halden gesammelte Gesteine.

10. In der hellgrauen dichten Grundmasse des einen Gesteines lassen sich noch glasglänzender Plagioklas, zu Chlorit umgewandelte farbige Gemengteile, spärlicher Quarz und viel Pyrit erkennen.

U. d. M. fällt in diesem stark zersetzten Gesteine die vollkommene Frische des *Plagioklas* auf; er umschließt hin und wieder vollständig frische kleine Biotittäfelchen. Hie und da heben sich auch runde Quarzkörner aus der Grundmasse hervor. Nach *Amphibol* sind nur aus isotropem Chlorit, Kalzit und Leukoxen zusammengesetzte Pseudomorphosen vorhanden, zu den Zersetzungsprodukten gesellt sich oft auch radialstengeliger Pistazit. Einige Pseudomorphosen verweisen auf *Biotit*. Auch *Pyrit* ist reichlich zu beobachten.

In der Grundmasse sind einzelne 0·02 mm lange Plagioklasmikrolithe mit zersetztem Inneren in einem aus allotriomorphem Quarz und Zersetzungsprodukten: Epidot, Chlorit, Kalzit und Leukoxen bestehenden Untergrunde zu erkennen.

Das Gestein entspricht daher dem *Dazit*.

11. Das zweite Gestein ist vollkommen zersetzt; Pyrit und Chalkopyrit scheinen gleichfalls den Platz des Feldspats zu ersetzen.

U. d. M. ist von den primären Gemengteilen nur der Quarz verblieben; nach seiner Größe zu urteilen war das ursprüngliche Gestein ein porphyrtartig struierter Quarzdiorit. Die Hauptmasse setzt sich aus Kaolin und Kalzit zusammen und entspricht dem Feldspat. Zusammenhängende, aus hellgrünem, schlecht pleochroitischem Klinochlor sowie aus, die gelbe Farbe des Epidots besitzenden, aber niedrige Licht- und Doppelbrechung aufweisenden oder isotropen Chloritaggregaten bestehende Partien entsprechen den farbigen Gemengteilen. Darin können oft winzige Nadeln und Körner von weingelbem Rutil beobachtet werden. Pyrit und Chalkopyrit kommen unregelmäßig eingesprengt vor.

Der Sammlung JOHANN v. BÖCKHS ist folgendes Handstück entnommen (von einem Haldensturze des Amaliatales).

12. Aus der grauen Grundmasse haben sich 1—5 mm großer Plagioklas, schwarzer oder grauer Amphibol, etwas Biotit und Quarz ausgeschieden. Das Gestein ist mit Pyrit imprägniert, der hauptsächlich die farbigen Gemengteile begleitet.

U. d. M. ist der *Plagioklas* (in einem Schnitte ca $\perp a = 65^\circ$) der Haupteinsprengling. Der Plagioklas ist am Rande und längs Sprüngen bereits zu Kaolin und Kalzit umgewandelt. Korrodierte Körner von Quarz sind selten zu beobachten. Längliche Säulen von *Amphibol* bilden ebenfalls häufige Einsprenglinge. Der Amphibol ist manchmal zonär und bildet oft Zwillinge nach (100). Seine größeren Individuen

sind hin und wieder korrodiert, eine magmatische Resorption ist aber nicht eingetreten. Seine kleineren Individuen weisen hie und da Wachstumsformen auf. Als Einschlüsse finden sich Apatit, manchmal auch Biotit und Magnetit.

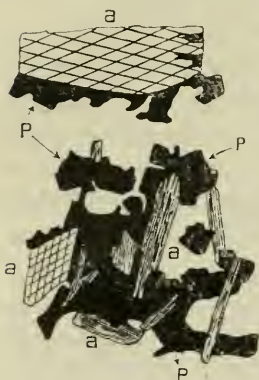


Fig. 5.

Die Grundmasse besteht aus 0·08 mm langen Plagioklasleisten und 0·1—0·4 mm großen Amphibolnadeln, dazwischen findet sich ein aliotriomorphes Quarzaggregat. Ferner ist auch Magnetit spärlich zu beobachten.

Der *Pyrit* kommt hauptsächlich neben dem Amphibol vor; der Amphibol ist etwas zersetzt und besitzt faserige Ausbildung. Einzelne faserige Amphibolnadeln werden — wie dies auch Fig. 5 veranschaulicht — von Pyrit umsäumt, der Pyrit dringt auch in die Spaltrisse der Hornblende ein.

Das Gestein bildet einen Übergang von den Quarzdioritporphyriten zu den *Dazit*en.

Die von Újmoldova längs dem Baronertale nach Szászkabánya führende Landstraße verquert westlich von Károlyfaiva ein größeres und zehn kleinere Vorkommen.

Der erste große Stock besitzt die Zusammensetzung des *Quarzdiorits*, Abweichungen sind nur in der Struktur zu beobachten; die Struktur mancher Gesteine ist nämlich porphyrtartig oder auch granitoporphyrisch. Der femische Gemengteil ist vorherrschend Amphibol; Biotit kann nur selten beobachtet werden. Quarz ist oft auch mit freiem Auge gut zu erkennen.

U. d. M. untersuchte ich zwei Gesteine, das erste Gestein habe ich nahe der Südgrenze des Stockes, das zweite nicht weit von der Nordgrenze entfernt gesammelt.

13. Das erste Gestein besitzt porphyrtartige Struktur; zwischen den großen Plagioklasindividuen ist ein Quarz-Orthoklasgemenge von 0·3—0·5 mm Korngröße zu beobachten. Der *Plagioklas* ($\perp a = 66\cdot5^\circ$, d. h. $Ab_{52}An_{48}$) ist oft kaolinisch zersetzt; örtlich haben sich auf seine Kosten auch Nester von Epidot gebildet. *Orthoklas* ist nur spärlich vorhanden. Der *Amphibol* ist faserig ausgebildet und teilweise zu Pistazit und Chlorit zersetzt. Leukoxenisch zersetzter *Magnetit* ist spärlich, *Titanit* reichlich zu beobachten.

14. Das zweite Gestein ist bedeutend frischer und führt mehr Quarz und Orthoklas. Seine Struktur ist hypidiomorphkörnig. Der

dicktafelige *Plagioklas* (ein kleinerer Kristall wies $\perp a = 72.5^\circ$ auf, d. h. $Ab_{66}An_{34}$) ist örtlich mit einer Orthoklashülle umgeben. Der *Quarz* geht stellenweise mit Orthoklas eine pegmatitische Verwachsung ein. Gemeine grüne *Hornblende* ist der herrschende farbige Gemengteil. *Biotit* kommt spärlich vor und ist lamellar zu Chlorit umgewandelt. Akzessorisch finden sich reichlicher *Magnetit* in größeren Körnern, ferner *Titanit* und *Apatit*.

Das Gestein selbst ist als *Granodiorit* zu bezeichnen.

Die Gesteine der darauf folgenden kleineren Durchbrüche sind porphyrisch struiert; ihr größter Teil stark zersetzt.

15. Aus der hellen Grundmasse des Gesteines des ersten Ausbruches heben sich Plagioklas und Amphibolsäulen hervor.

U. d. M. weist der langleistenförmige Durchschnitte besitzende *Plagioklas* in ca. $\perp a$ orientierten Schlifften eine Auslöschungsschiefe von 68° auf (Andesin). Der *Amphibol* ist gebleicht, in ihm sind Leukoxentupfen zu beobachten und er ist faserig ausgebildet. Manchmal ist er limonitisch gefärbt. Äußerst selten findet sich auch von Limonit umrandeter *Magnetit*.

Die Grundmasse ist sehr feinkörnig und wird aus 0.08–0.1 mm langen Plagioklasleistchen, aus faserigen Amphibolnadelchen und aus Mesostasen bildendem Quarz zusammengesetzt. Auf Erz weist nur Leukoxen hin.

Das Gestein ist daher ein *quarzführender Amphiboldioritporphyr*.

Die Umgebung von Szászkabánya.

Das auf dem beigefügten, nach der Aufnahme des Herrn Direktors JOHANN v. BÖCKH veröffentlichten Kärtchen (Fig. 6) mit 1 bezeichnete kleinere Vorkommen habe ich nicht besucht. Von hier stammt ein mit der Aufschrift «NO-lich von Románszászka» versehenes Handstück aus der Sammlung JOHANN v. BÖCKHS.

16. In dem porphyrtartig struierten Gesteine sind in dem feinkörnigen grundmasseartigen Teile 2–5 mm große glasglänzende Plagioklasindividuen, 2–6 mm großer Amphibol, kleine metallglänzende Magnetitkörner und honiggelber Titanit zu erkennen.

U. d. M. besitzt der dicktafel förmige *Plagioklas* bei $\perp a = 71.5^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{65}An_{35}$; er wird hin und wieder von einer bald breiteren, bald schnäleren Orthoklashülle umrandet. Die gemeine grüne *Hornblende* ist stark poikilitisch ausgebildet und nahezu konstant nach (100) verzwillingt. Ein Teil derselben geht randlich

in hellgrünen Augit über, welche letzterer sie örtlich auch vollständig ersetzt.

Der grundmasseartige Teil setzt sich aus 0·6—1 mm großem Orthoklas, aus 0·3—0·6 mm großem Quarz, etwas Amphibol und unregelmäßig begrenztem Augit zusammen. Der *Orthoklas* ist reichlich zugegen, er ist mikroperthitisch und führt die gewöhnlichen Einschlüsse.

In dem Quarz sind zahlreiche bizarr verzweigte, hier und da 0·02—0·04 mm große Glaseinschlüsse zu beobachten.

Als akzessorische Gemengteile finden sich reichlich 0·15—0·6 mm großer *Magnetit*, 0·3—0·7 mm großer *Titanit*, *Apatit* und selten auch *Zirkon*.

Einzelne Räume werden auch von *Kalzit* ausgefüllt.

Das Gestein ist daher ein endogen kontaktmetamorpher *Granodiorit*.

17. Gleichfalls der Sammlung JOHANN v. BÖCKHS entstammt das folgende Gestein «N-lich von Románszászka, aus dem am linken Ufer der Nera (in der Nähe des Quarzitsandsteines) befindlichen Ausbruche».

Zwischen dem 4 mm großen, mikrotinischen, dicktafeligen Plagioklas, dem schwarzen Amphibol und den kleinen Biotittäfelchen ist noch ein spärlicher feinkörniger grundmasseförmiger Teil zu beobachten.

U. d. M. besitzt der *Plagioklas* manchmal eine Orthoklashülle. Gemessen wurde $\perp\gamma=6\cdot5-11\cdot5^\circ$, auf einem kleineren Kristall $\perp\alpha=74\cdot5^\circ$, der optische Charakter erwies sich bald als positiv, bald als negativ, die Zusammensetzung des Plagioklas schwankt daher zwischen $Ab_{50}An_{50}-Ab_{70}An_{30}$. Außer *Magnetit* und *Biotit* umschließt er noch stäbchenförmige Glaseinschlüsse.

Der porphyrtartig sich hervorhebende *Quarz* ist stark korrodiert; er führt zahlreiche 0·012—0·04 mm große Glaseinschlüsse, die hin und wieder mehrere Libellen besitzen. Die gemeine grüne *Hornblende* beginnt sich selten zu *Epidot* umzuwandeln. Der in kleineren Tafeln auftretende *Biotit* ist lamellar zu *Chlorit* zersetzt.

Die spärliche — mehr die nach dem Plagioklas erübrigenden dreieckigen Räume ausfüllende — Grundmasse besitzt eine Korngröße von 0·2—0·4 mm und setzt sich aus Plagioklas, Quarz und aus nicht viel *Orthoklas* zusammen. Hierzu gesellen örtlich noch etwas *Biotit* und *Amphibol*.

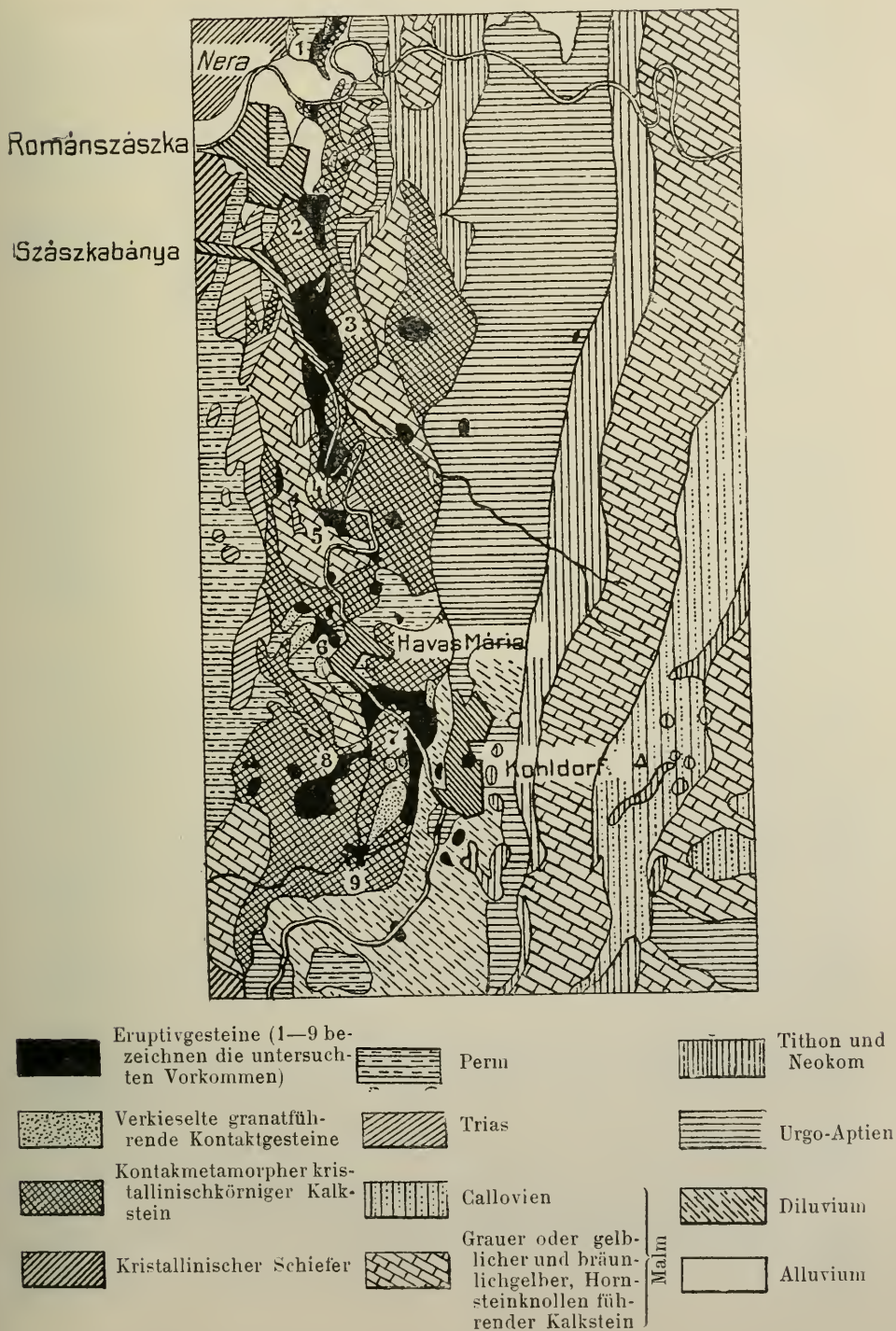
Akzessorisch finden sich 0·3 mm große *Magnetit*körner und *Apatit*.

Das Gestein ist daher ein orthoklasärmerer, porphyrtartig struierter *Granodiorit*.

Fig. 6.

Die Umgebung von Szászkabánya (nach der Aufnahme von JOHANN v. BÖCKH).

Maßstab 1 : 75,000.



Seine Zusammensetzung ist nach EMSZT folgende:

SiO_2	=	64·95
TiO_2	=	0·11
Al_2O_3	=	16·11
Fe_2O_3	=	3·16
FeO	=	2·18
MgO	=	2·04
CaO	=	4·68
Na_2O	=	4·40
K_2O	=	1·53
P_2O_5	=	Spuren
H_2O	=	1·45
		100·61

Der vom Ostrande der Ortschaft Románszászka südlich liegende Stock 2 setzt sich hauptsächlich aus granitoporphyrischen Gesteinen zusammen. Dieselben führen nicht viel farbige Gemengteile und weisen helle Farbe auf. Ihr herrschender Einsprengling ist schneeweiß, nach (*M*) dicktafeliger Plagioklas von Mikrotinhabitus, ferner sind noch 1—4 mm große Quarzkörner, grünlichgrauer Amphibol und spärlicher Biotit zu beobachten.

Die Grundmasse ist meist feinkörnig, dicht.

Von der Hauptvarietät untersuchte ich zwei Handstücke u. d. M., beide wurden in der südlichen Hälfte des Stockes gesammelt.

18. In dem ersten Gesteine wurden an dem ziemlich idiomorphen *Plagioklas* gemessen $\angle\alpha = 67·5—72^\circ$ und dem entspricht $Ab_{55}An_{45}—Ab_{65}An_{35}$. Der *Quarz* besitzt in der Regel idiomorphe Konturen und ist nur selten abgerundet. Örtlich umgibt ihn ein Aureolsaum. Er führt zahlreiche Flüssigkeitseinschlüsse. Der poikilitische *Amphibol* ist tiefgrün gefärbt; einzelne Individuen verwachsen an der Fläche (100) mit einander. Seine Einschlüsse sind homoaxisch eingewachsener Biotit, Magnetit und Apatit. — Ferner findet sich noch untergeordnet brauner *Biotit* und *Magnetit*.

Die Grundmasse ist ein mikropoikilitisches Gemenge von Quarz und Orthoklas mit 0·03—0·06 mm Korngröße; die beiden Mineralien können nicht mehr sicher von einander unterschieden werden, der Quarz herrscht jedoch vor. Dazu gesellt sich etwas Magnetit und spärlicher Biotit.

Das Gestein ist daher ein *Granodioritporphyrit*.

19. Die Grundmasse des zweiten Gesteins ist grobkörniger und setzt etwa die Hälfte des Schriffes zusammen.

Der *Plagioklas* ($\perp \alpha = 69.5^\circ$, d. h. $Ab_{60}An_{40}$) ist dicktafelförmig oder isometrisch und besitzt hin und wieder einen inhomogenen Kern. Der herrschende farbige Gemengteil ist *Amphibol*; *Biotit* kommt spärlicher vor.

Die Grundmasse setzt sich aus Orthoklas, Quarz, ferner aus untergeordnetem idiomorphem Plagioklas, Biotit und Amphibol zusammen. Der 0.15—0.3 mm große, Karlsbader Zwillinge bildende Orthoklas umschließt oft zahlreiche kleine, rundliche, 0.02—0.03 mm große Quarzkörner. Der Biotit ist teilweise chloritisiert.

Das Gestein ist daher gleichfalls ein *Granodioritporphyr*it.

20. An dem Nordende des Eruptivstockes sind im Tale — unmitttelbar vor den ersten Häusern — graufarbige und mehr Amphibol führende *Granodioritporphyr*ite zu beobachten, an den Spalten des Gesteines hat sich Pyrit angesiedelt.

U. d. M. weist ein solches Gestein eigentlich dreierlei Korngröße auf. Der Plagioklas findet sich in großen porphyrtartig hervortretenden Einsprenglingen, dann in ca. 0.7 mm großen isometrischen oder dicktafeligen Individuen und schließlich ist ein aus Quarz und Feldspat (derselbe ist herrschend Orthoklas) zusammengesetzter grundmasseartiger Teil von 0.2—0.5 mm Korngröße zu beobachten.

Der *Plagioklas* ($\perp \alpha = 72^\circ$, d. h. $Ab_{65}An_{35}$) führt mehr Einschlüsse (Biotit, Amphibol und Magnetit), der Magnetit ist manchmal zonär angeordnet. Der *Quarz* erscheint nur seltener in größeren Körnern und umschließt hin und wieder Einschlüsse von Biotit. Herrschender farbiger Gemengteil ist Amphibol. Akzessorisch finden sich *Magnetit*, *Apatit*, hier und da *Titanit*, ferner auch *Pyrit*.

Nach dem Passieren des Bergrückens finden wir an dem zur Kapelle von Szászkabánya führenden Wege gleichfalls porphyrtartig struierte Quarzdiorite und Quarzdioritporphyrite.

Der östlich von Szászkabánya nach Havasmária führende Weg durchschneidet zuerst kontaktmetamorphe Kalksteine. Das später erscheinende Eruptivgestein ist ziemlich stark verwittert. Bis zu dem Wasserriße vor der mit 4 bezeichneten Wegekrümmung findet sich hauptsächlich Quarzdiorit vor, in welchem ich auch zwei Quarzdioritporphyritgänge beobachtet habe.

21. Der Quarzdiorit zeichnet sich durch seinen höheren Gehalt an farbigen Gemengteilen (hauptsächlich 3.7 mm großer, grünlich-schwarzer Amphibol) aus. Seltener ist Biotit, in metallglänzenden Körnern auch Magnetit zu beobachten, der Quarz ist aber mit freiem Auge kaum zu erkennen.

U. d. M. ist die Struktur hypidiomorphkörnig. Der herrschende salische Gemengteil ist dickfaltiger *Plagioklas*: *Quarz* und untergeordneter *Orthoklas* füllen die nach dem *Plagioklas* erübrigenden Mesostasen aus. Der *Magnetit* kommt in größeren Körnern vor.

Das Gestein ist daher ein quarz- und orthoklasärmerer *Quarz-diorit*.

22. Jenseits des Wasserrisses findet sich porphyrtig struierter, mehr zersetzter Quarzdiorit, der weiter von Quarzadern durchsetzt wird. Nahe zur Kalksteingrenze habe ich einen grünlichgrauen endogen kontaktmetamorphen *Granodioritporphyrit* gesammelt (22), in dem mit freiem Auge nur glasglänzender *Plagioklas* zu erkennen ist.

U. d. M. Die eine Hälfte des Schliffes weist noch die normale Struktur auf. Die vorwiegenden Einsprenglinge sind normalzonärer und verzwilligter *Plagioklas* und siebförmiger Ausbildung aufweisender, längs den Spaltrissen limonitisch gefärbter, hellgrüner *Augit* (Malakolith). Der letztere wird oft von *Titanit* begleitet. Die Grundmasse besitzt eine Korngröße von 0·15—0·2 und besteht aus *Orthoklas*, *Augit* und spärlichem *Quarz*.

Die zweite Hälfte wird hauptsächlich aus größeren, allotriomorphen *Orthoklas*individuen zusammengesetzt; von *Plagioklas* finden sich nur unregelmäßig begrenzte, gleichfalls korrodierte Flecken im *Orthoklas*. Es können noch ferner *Augit*, *Titanit* und wenig *Quarz* beobachtet werden. Außerdem tritt in einer sich verzweigenden Ader brauner *Granat* auf; derselbe ist isotrop, nur an einer Stelle ist er lichter gefärbt und weist dort auch anomale Interferenzfarben auf. *Apatit* ist in beiden Teilen zu beobachten; *Erz* fehlt.

Die beiden Ausbildungen stehen mit einander durch Übergänge in Verbindung.

23. Unmittelbar von der Grenze mit dem kontaktmetamorphen Kalksteine sammelte ich noch ein Gestein. In der feinkörnigen Grundmasse sind hauptsächlich 3—4 mm großer, glasglänzender *Plagioklas*, ferner *Amphibol* und spärlicher *Biotit* zu erkennen.

U. d. M. *Plagioklas* ist der herrschende, nahezu alleinige Einsprengling. $\perp a = 66^\circ$ und dem entspricht $Ab_{52}An_{48}$; auf einem Schnitte $\parallel (M)$ weist das Kerngerüst eine Auslöschungsschiefe von -20° ($Ab_{44}An_{56}$), die Füllsubstanz und die innere Hülle -11° ($Ab_{56}An_{44}$) auf. Eine fast allgemein verbreitete Erscheinung ist, daß der an Einschlüssen ziemlich reiche und oft inhomogene Kern von dem einschlußfreien Rand durch eine sehr einschlußreiche Zone (mit Einschlüssen von *Magnetit*, rundlichem *Biotit*, *Amphibol*, *Apatit* und *Glas*) getrennt wird.

Der poikilitische, grüne *Amphibol* bildet spärliche Einsprenglinge. Er ist verzwillingt nach (100), seine Einschlüsse sind Biotit, Apatit und oft reichlich vorhandener, 0·05—0·08 mm großer, abgerundeter Magnetit. *Biotit* konnte nur an einer Stelle beobachtet werden, er umschließt randlich viel Magnetit, Amphibol und Plagioklas.

Die Grundmasse ist ein holokristallines Gemenge von 0·15—0·3 mm großem langleistenförmigem Plagioklas (mit Auslöschungsschiefen von 7—24°, daher Andesin), reichlichem Amphibol, etwas Biotit, Magnetit und Quarzmesostasen. Ein Teil des Plagioklas ist zersetzt und besitzt einen kalzitisierten Kern. Hier und da sind auch Orthoklasmesostasen zu beobachten.

Örtlich finden sich auch aus Plagioklas, Quarz und Amphibol bestehende grobkörnige Ausscheidungen.

Das Gestein ist ein quarzführender *Dioritporphyr*t.

Vor dem bei der Straßenbiegung abfließenden Bache steht kristallinisch-körniger Kalkstein an. Jenseits der Brücke liegt das Mundloch des Ritter St. Georgstollens; unmittelbar darauf schreiten wir noch auf aus Epidot und Kalzit bestehenden Kontaktbildungen, alsbald folgt jedoch wieder das Eruptivgestein. Der Stock wird hier vorherrschend aus porphyrischen Gesteinen zusammengesetzt, welcher Umstand höchstwahrscheinlich auf den Einfluß der nahen Südgrenze zurückzuführen ist. Von hier untersuchte ich zwei Gesteine; das erste wurde unmittelbar am Kontakt gesammelt.

24. Aus der hellgrauen Grundmasse heben sich schwach glänzender Plagioklas, ein grünlichgrauer oder hellgrüner farbiger Gemengteil, hin und wieder auch 2 mm großer Biotit hervor.

U. d. M. Der dicktafelige *Plagioklas* wird in seinem Innern oft von einer isotropen Substanz (Opal) ersetzt. Der *Biotit* ist noch örtlich frisch, randlich aber geht er in Augit über; zwischen dem Biotit und dem Augit ist ein schmaler, aus winzigen Eisenerzkörnchen zusammengesetzter Saum zu beobachten. Seltener finden sich frische, nach (100) verzwillingte braune *Amphibol*kerne; randlich am Kern können kleine Biotitfädelchen beobachtet werden und darauf folgt die Augithülle. Der *Augit* ist stark poikilitisch ausgebildet, die in seinem Innern sich vorfindenden Biotitfetzen oder ein ferritisches Gerüst weisen auf seinen sekundären Ursprung hin. Die größeren und reineren Augitindividuen sind tiefer grün gefärbt, $c\gamma = 46—48^\circ$. Der Augit wird von reichlichen kleineren, stark pleochroitischen *Titanit*körnern begleitet. In dem Titanit lassen sich hie und da noch Eisenerzüberreste beobachten.

Die Grundmasse weist eine Korngröße von 0·1—0·15 mm auf und setzt sich aus Orthoklas, ziemlich stark grünem, eckig begrenztem

Augit, dem sich noch Titanit zugesellt, zusammen. Als Zersetzungsprodukt tritt Kalzit auf.

Das Gestein ist ein endogen kontaktmetamorpher *Dioritporphyr*.

25. Das zweite Gestein habe ich auf halber Entfernung zwischen dem Ritter St. Georgstollen und der Ostgrenze des Eruptivstockes gesammelt. In der grünlichgrauen feinkörnigen Grundmasse hat sich mikrotinartiger, dicktafeliger Plagioklas, ein grünlichgrauer farbiger Gemengteil und spärlicher Biotit ausgeschieden.

U. d. M. Der herrschende Einsprengling ist feinzonärer *Plagioklas* ($\perp a = 64.5-68^\circ$, d. h. $Ab_{49}An_{51}-Ab_{57}An_{43}$). Als farbiger Gemengteil konnte nur ein größerer *Biotit* beobachtet werden; sonst findet sich herrschend der poikilitisch ausgebildete hellgrüne *Augit*, der — nach seinen Konturen zu urteilen — aus Amphibol entstanden ist. Im *Augit* sind noch frische Biotittäfelchen oder perthitisch verteilter Biotit zu finden, in diesem Fall hat also der ursprünglich mit Amphibol verwachsene Biotit keine Umwandlung erlitten. (S. die Mikrophotographie 4.) In dem *Augit* lassen sich ferner noch Titanit, ein-zwei Magnetitkörnchen und Pyrit beobachten.

Die Grundmasse bildet die kleinere Hälfte des Schliffes; ihre Korngröße ist 0.15—0.7 mm und sie setzt sich aus nach dem Karlsbader Gesetz verzwillingtem Orthoklas, aus *Augit*, aus spärlichem, von Orthoklas umrandetem und korrodierte Grenzen aufweisendem Plagioklas, ferner Quarz und akzessorischem Apatit und Titanit zusammen. Der *Augit* kommt in isometrischen einheitlichen Körnern vor, besitzt eine tiefer grüne Färbung und weist auch ziemlich gut ausgebildete Spaltrisse nach (001) auf.

Ferner sind noch einige rundlich begrenzte Körner zu beobachten, die etwas höhere Interferenzfarben als der Quarz aufweisen, optisch einachsigt und positiv sind. Die Identifizierung dieses Minerals ist mir aber nicht gelungen.

Das Gestein ist ein ebenfalls endogen kontaktmetamorph beeinflusster *Granodioritporphyr*.

26. Von dem mit 5 bezeichneten Vorkommen, das sich im oberen Abschnitt des bei dem Ritter St. Georgstollen hinabführenden Tale befindet, sammelte ich nur ein Probestück. In seiner grauen Grundmasse lassen sich 2—3 mm großer glasglänzender Plagioklas, dunkelgrüner Amphibol und spärlicher Biotit beobachten. Außerdem sind in dem Gestein auch noch zahlreiche kleine Pyritkörnchen vorhanden.

U. d. M. Der *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 66-68^\circ$ die mittlere Zusammensetzung von $Ab_{54}An_{46}$; er weist örtlich einen einschlußreichen Rand auf. Als Zersetzungsprodukt tritt darin Kalzit auf.

Der *Amphibol* ist selten frisch, braun und perthitisch verwachsen mit Biotit. Meist ist er grün und umschließt zahlreiche Pyritkörnchen. Örtlich ist er zu Kalzit zersetzt. Von *Biotit* sind spärlich kleinere Tafeln zu finden. An einer Stelle wurde noch ein größeres *Augit*-individuum beobachtet.

Die Grundmasse besitzt eine Korngröße von 0·04—0·07 mm und ist das Gemenge von Quarz, etwas Orthoklas, Plagioklas und Amphibol. Der Magnetit wird durch Pyrit ersetzt. Außerdem ist reichlich Kalzit vorhanden, der möglicherweise zum Teil durch Zersetzung von Augit entstanden sein kann. Endlich treten noch Titanit und Apatit auf.

Das Gestein bildet einen Übergang von den Quarzdioritporphyriten zu den quarzföhrnden *Dioritporphyriten*.

Aus dem mit *G* bezeichneten, vor Havas Mária (Mariaschnee) liegenden Vorkommen sammelte ich auf den von der Landstraße südlich liegenden zahlreichen kleineren Halden mehrere Handstücke. Dieselben sind meist sehr intensiv zersetzt und föhren längs Adern Pyrit und Galenit.

27. U. d. M. weist das am besten erhaltene Probestück granitoporphyrische Struktur auf. Der einsprenglingsartig sich hervorhebende *Plagioklas* ist noch ziemlich frisch und nur längs Sprüngen zu Kalzit und Kaolin zersetzt.

Seine farbigen Gemengteile waren ursprünglich *Biotit* und Biotitpseudomorphosen nach Amphibol. Jetzt sind nur mehr spärlich frische Biotitschuppen zu beobachten, meist wird der Biotit durch einen hellen Glimmer und Chlorit ersetzt, zu ihnen gesellen sich noch Kalzit, Rutil, Leukoxen und Pyrit. Akzessorisch tritt Apatit auf.

Die Korngröße der Grundmasse ist 0·15—0·3 mm, dieselbe setzt sich aus herrschendem Quarz und aus weniger Feldspat zusammen. Der Feldspat läßt sich noch größtenteils als Plagioklas bestimmen, teilweise ist er zu Kaolin und Kalzit zersetzt. Hie und da können auch meist zersetzte Biotitschuppen beobachtet werden.

28. Das zweite Gestein ist noch mehr zersetzt; seine Struktur kristallinisch-körnig. Die großen dicktafeligen Plagioklasindividuen sind mit Zersetzungsprodukten erfüllt (Kalzit und Kaolin). Zwischen den Plagioklasindividuen sind außer Quarz nur aus Kalzit und Muskovit-Kaolin bestehende winzige Pyritkörnchen und Leukoxen föhrende

Partien zu finden, die hier also die farbigen Gemengteil eersetzen. Frischer Apatit kommt gleichfalls vor.

Hiernach entspricht von diesen beiden Gesteinen das zweite dem *Quarzdiorit*, das erste aber einem *Quarzdioritporphyrit*.

In dem dritten Gesteine ließ sich der Feldspat nur mehr stellenweise als Plagioklas bestimmen, meist ist an seiner Stelle ein Muskovit-Kaolin-Kalzitaggregat zu finden. Einige Rutilkriställchen führende einheitliche Muskovitindividuen deuten auf Biotit hin.

Das Gestein enthält viel Quarz, der mit seiner Ausbildung (pegmatitartige Anordnung) auf Aplit verweisen dürfte.

30. Aus dem Westzweige des zwischen Havas Mária und Kohldorf liegenden und mit 7 bezeichneten Ausbruche habe ich auf einer dort befindlichen Halde einen frischeren feinkörnigen quarzführenden *Biotitamphibolaugitdiorit* gesammelt.

U. d. M. Der 0·7—1·5 mm lange, langleistenförmige Durchschnitte aufweisende *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 67^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{54}An_{46}$; seine Einschlüsse sind Amphibol, Biotit, Magnetit und Apatit. Sein Kern oder einzelne Zonen sind zersetzt. *Quarz* bildet konstante Mesostasen, *Orthoklas* ist nur spärlich zu beobachten. Der braune *Biotit* hat örtlich durch Zersetzung eine hellgrüne Farbe angenommen. Meist in Verwachsung mit dem Biotit tritt *Augit* auf, der aber überwiegend der Uralitisierung oder der Umwandlung zu Kalzit erlegen ist. Der *Amphibol* findet sich teils in breiteren grünen, mit Biotit verwachsenen Säulen, bald als Uralit. Mit letzterem tritt in der Regel der *Pyrit* auf. Ferner kommen noch größere Körner von *Magnetit*, *Apatit* und als Zersetzungsprodukte *Kalzit* und *Epidot* vor.

Der Sammlung JOHANN v. BÖCKHS sind folgende Handstücke entnommen:

31. Kohldorf, von der Halde der Schurfrösche vor der Richterwohnung.

U. d. M. Die Struktur ist granitoporphyrisch. Die Grundmasse besitzt eine Korngröße von 0·15—0·3 mm und setzt sich aus Quarz, mikroperthitischem und getrübttem *Orthoklas* und wenig *Plagioklas* zusammen. Der herrschende Einsprengling ist *Plagioklas*; seine größeren Individuen sind dicktafelförmig, die kleineren isometrisch. Örtlich ist der *Plagioklas* zersetzt, die Zersetzungsprodukte sind durch Limonit braun gefärbt. Als farbiger Gemengteil findet sich *Biotit*, der sich örtlich auch zusammenhäuft; seine Einschlüsse sind Magnetit und Zirkon. 0·2—0·3 mm großer *Magnetit* ist in der einen Hälfte des Schliffes reichlich vorhanden, in der anderen Hälfte wird er von *Pyrit*

ersetzt. In letzterem Fall ist der Schriff von Sprüngen durchdrungen und der Pyrit tritt hauptsächlich längs den Sprüngen auf oder aber begleitet den Biotit, der dann oft zu Chlorit und Epidot zersetzt ist.

Das Gestein ist ein *Granodioritporphyr*it.

32. Kohldorf, bei der Quelle in der vor dem THEOROVICZSchen Hause gelegenen Doline.

Dieses Gestein weicht von den übrigen Gesteinen gänzlich ab, da es eine glasige Grundmasse besitzt, daher ein *Amphibolandesit* ist.

Der herrschende Einsprengling ist tiefgrüner, etwas bräunlicher *Amphibol*; er ist zonär und bildet Zwillinge nach (100). Oft erscheint er korrodiert, ohne daß dabei eine magmatische Resorption eingetreten wäre. In der Regel wird er aber von einem mehr oder minder breiten Magnetit-Augitkranz umgeben. Auch ein-zwei Augitindividuen treten als Einsprenglinge auf. Der *Plagioklas* bildet nur spärliche und kleinere Einsprenglinge.

Die Grundmasse ist zersetztes Glas, in welchem sich fluidal angeordnete Plagioklasleistchen und reichlicher Magnetit ausgeschieden haben.

33. Westlich von Kohldorf, am Westabhange des Zubautales.

U. d. M. Die Struktur ist porphyrartig. Der grundmassenartige Teil setzt sich aus Quarz und Plagioklas mit 0·45—0·7 mm Korngröße zusammen. Der porphyrartig hervortretende *Plagioklas* besitzt bei $\perp \alpha = 67-68^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{55}An_{45}$; er ist hin und wieder zonär zersetzt, seine Einschlüsse sind Magnetit, Apatit und Glas. Der farbige Gemengteil ist reichlich er *Biotit*, welcher meist frisch, seltener zu Chlorit zersetzt ist; in diesem Falle tritt auch Pyrit auf. Örtlich häuft sich der Biotit mit Magnetit und Titanit zusammen. Akzessorisch findet sich 0·3 mm großer *Magnetit* und *Apatit*.

Das Gestein ist ein porphyrartiger *Biotitquarzdi*orit.

34. Kohldorf, von einer Halde aus dem Zubautal.

U. d. M. Die Struktur erweist sich porphyrisch, da sich zwischen den 2—3 mm großen Plagioklasindividuen eine hauptsächlich aus Quarz, etwas Orthoklas und Biotit zusammengesetzte Grundmasse von 0·04 bis 0·08 mm Korngröße vorfindet. Der *Plagioklas* ist manchmal zonär oder längs Rissen zersetzt; $\perp \alpha = 72^\circ$ und dem entspricht $Ab_{65}An_{35}$. Die abgerundeten Körner von *Quarz* heben sich gleichfalls porphyrisch hervor. Sein farbiger Gemengteil ist *Biotit*, der sich auch zusammengehäuft vorfindet und daher an die Biotitpseudomorphosen nach *Amphibol* erinnert. An vielen Stellen ist der Biotit zu Chlorit zersetzt; in dem Chlorit haben sich sagenitartig angeordnete Rutilnadeln

ausgeschieden. Neben Chlorit ist auch viel Pyrit zu beobachten. Nebst Chlorit ist örtlich auch Kalzit zugegen; derselbe ist teils nachträgliche Infiltration, teils ist er durch die Zersetzung der Feldspateinschlüsse entstanden. Auch *Apatit* tritt reichlich auf.

Das Gestein ist ein *Quarzdioritporphyr*.

In der Tiefe des Zubautales treten bei der Vereinigung der beiden Arme die mit 9 bezeichneten beiden Durchbrüche auf.

35. Das Material des ersten Aufbruches ist ein feinkörniges, graues Gestein, aus dem sich Biotit, Plagioklas, manchmal auch Augit porphyrartig hervorheben. Hin und wieder ist auch Amphibol zu beobachten.

U. d. M. Die Struktur ist porphyrartig; die Hauptmasse besitzt 0.3—0.6 mm Korngröße. Farbige und farblose Gemengteile sind etwa in gleicher Menge zugegen.

Der langleistenförmige *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 58-60^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{40}.An_{60}-Ab_{43}.An_{47}$. Er zeigt oft den von BECKE beschriebenen Aufbau, randlich fällt die Auslöschungsschiefe rasch bis Andesin-Oligoklas herab. Die innere Hülle ist oft sehr schmal. Als Einschlüsse finden sich Magnetit, Apatit, Biotit und Augit. Der *Quarz* tritt als konstante Mesostase auf, in ein-zwei Fällen konnte auch *Orthoklas* beobachtet werden. Die farbigen Gemengteile weisen folgende Ausbildung auf: Der *Biotit* ist tiefbraun und birgt Einschlüsse von Magnetit und Apatit. Er weist in der Regel xenomorphe Grenzen auf; durch Zersetzung wird er randlich manchmal grün oder geht in Chlorit über. Von *Augit* sind nur mehr selten frische Individuen vorhanden; an einer Stelle wurde ein aus mehreren Individuen zusammengesetztes Augitauge beobachtet. Spärlicher finden sich größere zusammenhängende Individuen, die mit Biotit durchwachsen sind. Meist ist der Augit umgewandelt und in den Umwandlungsprodukten können nur kleine frische Augitflecken beobachtet werden. Die Umwandlung ist zweierlei. Teils geht der Augit durch Uralitisierung in Amphibol über, welche Umwandlung besonders an jenen Stellen zu beobachten ist, wo Pyrit das Erz ist. Dem Uralit gesellt sich in wechselnder Menge Kalzit und manchmal auch Epidot zu. In anderen Fällen wird der Augit hauptsächlich durch ein Karbonataggregat ersetzt, das von mit winzigen Rutilnadelchen durchsetzten Chloritbändern durchdrungen wird. Auch diese Pseudomorphosen werden, gleich dem frischen Augit, von frischem Biotit umrandet.

Außerdem tritt noch brauner *Amphibol* auf. Derselbe wird meist von einem aus Magnetit, Biotit und Feldspat bestehenden Kranz umrandet. Einzelne aus poikilitischem Biotit und Magnetit zusammen-

gesetzte und die Konturen des Amphibol aufweisenden Bildungen haben sich sicherlich ebenfalls auf die Kosten des Amphibol gebildet. Derartige regelmäßig begrenzte Stellen sind öfters auch mit einem Gemenge von Biotit, Augit, Magnetit und Feldspat erfüllt, der Augit ist hier gleichfalls uralitisiert.

Der Tafel 5, Fig. 1 abgebildete Amphibol ist korrodiert; in seinem Innern ist ein Gemenge von Augit, Feldspat, Biotit und Magnetit zu beobachten. Das Innere des Amphibol ist dunkler gefärbt, örtlich haben sich winzige Magnetitkörnchen ausgeschieden, als ob der Amphibol schon auf einer gewissen Stufe der Dissotiation stehen würde. Sein Rand ist mit Magnetit erfüllter Biotit.

Das Erz des Gesteines ist Magnetit, der meist von Pyrit ersetzt wird. Pyritstreifen sind oft auch längs der Spaltrisse des Biotit zu beobachten, der Biotit ist dabei noch vollständig frisch.

Akzessorisch treten noch Apatit und seltener auch Titanit und Zirkon auf.

Das Gestein ist ein porphyrtiger quarzführender *Biotit-amphibolaugitdiorit*.

Die chemische Zusammensetzung dieses Gesteines ist nach Emszt folgende:

SiO_2	= 53·54
TiO_2	= 0·28
Al_2O_3	= 17·82
Fe_2O_3	= 5·39
FeO	= 4·21
MnO	= 0·52
MgO	= 1·97
CaO	= 7·47
SrO	= Spuren
Na_2O	= 3·27
K_2O	= 1·95
P_2O_5	= Spuren
CO_2	= 0·85
S	= 0·09
H_2O	= 1·94
<hr/>	
Summe	99·36

36. Das Gestein des zweiten Ganges erwies sich dem vorhergehenden ähnlich, es führt jedoch nur wenig und meist chloritisierten *Biotit*. Im *Amphibol* sind zahlreiche Magnetitkörnchen zu beobachten, er ist daher schon teilweise dissoziiert. Das Erz ist ausschließlich

Pyrit und demzufolge sein herrschender farbiger Gemengteil *Uralit*. Der *Augit* des Resorptionshofes des *Amphibol* ist gleichfalls uralitisiert. In dem *Plagioklas* können Kalzitester beobachtet werden. Auf einem kleineren Kristall wurde gemessen $\perp \alpha = 63.5^\circ$, d. h. $Ab_{48}An_{52}$; auf einem Schliif parallel (*M*) weist der Kern eine Auslöschungsschiefe von -21° , die äußere Hülle von $+5.5^\circ$ auf und diesen Werten entspricht $Ab_{42}An_{58}$ und $Ab_{77}An_{23}$. Von den Zersetzungsprodukten tritt oft *Epidot* auf.

Bei der Rückkehr nach Szászabánya habe ich den mit 8 bezeichneten Durchbruch verquert.

38. Das hier gesammelte Gestein besitzt schon äußerlich einen völlig andesitischen Habitus. In der kleine *Pyrit*körnchen führenden, grünlichgrauen dichten Grundmasse lassen sich Einsprenglinge von glänzendschwarzem *Amphibol* und von weniger gut auffallendem schwach schimmerndem *Plagioklas* erkennen.

U. d. M. Der *Plagioklas* besitzt idiomorphe Konturen; er ist meist derartig aufgebaut, daß sich zwei verschiedenartig orientierte *Feldspat*substanzen gegenseitig durchdringen. Darin sind kleine *Augit*kristalle, ferner *Kalzit* und *Epidot* zu beobachten. Der *Plagioklas* wird oft von einem schmalen, hauptsächlich aus *Granat* und etwas *Augit* zusammengesetzten Saum umgeben. Der *Amphibol* ist braun oder grünlichbraun: er geht randlich in poikilitisch, jedoch einheitlich ausgebildeten *Augit* über. Örtlich finden sich nur mehr aus *Augit*, *Feldspat* und trübem *Granat* zusammengesetzte *Pseudomorphosen* vor, die gleichfalls einen *Granatsaum* besitzen. Akzessorisch tritt *Apatit* auf; das *Eisenerz* ist vollständig verschwunden und nur *Pyrit* vorhanden.

Die Grundmasse ist ein holokristallines Gemenge von 0.08 mm langen *Plagioklas*leisten, *Augit*, rundem oder siebartig ausgebildetem, hell gelblichbraunem *Granat*, *Pistazit* und etwas *Titanit*. Hin und wieder ist in Nestern in radialstengliger Anordnung auch ein zeolithartiges Mineral zu beobachten.

Der *Dioritporphyrit* (oder holokristallinische *Andesit*) hat daher eine starke endomorphe Kontaktmetamorphose erlitten.

Die Umgebung von Oravicabánya.

Die in der Umgebung von Oravicabánya auftretenden Gesteine lassen sich in drei Gruppen einteilen, welche auch räumlich unterschieden werden können.

a) *Quarzdiorite.*

In diese Gruppe gehören die zwischen Majdán und der Kossovikakapelle gelegenen Vorkommen (in Fig. 7 mit 1 und 2 bezeichnet).

38. Das Gestein des kleineren Ausbruches (1), welcher in dem vom Kukuluj Mieliagipfel zur Kirche von Majdán hinabführenden Tale liegt, ist ein porphyrtartig struierter *Quarzdiorit*, in welchem sich ziemlich isometrischer Plagioklas, dicktafeliger Biotit, spärlicher, Biotiteinschlüsse führender Amphibol, Magnetit, hier und da auch Chalkopyrit erkennen lassen.

U. d. M. Die Struktur ist grob porphyrtartig; ein Gemenge von 0·6—0·7 mm großem *Plagioklas*, *Quarz* und spärlichem *Orthoklas* bringt die porphyrtartige Struktur zustande. Quarz (mit Flüssigkeits- und Glaseinschlüssen) ist ziemlich reichlich vorhanden. Der *Plagioklas* besitzt bei $\alpha = 68^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{57}An_{43}$. Der meist frische *Biotit* geht örtlich bei Leukoxenausscheidung in Chlorit über; neben dem Chlorit ist örtlich auch ein Karbonat zu finden. Auf *Amphibol* weisen nur einige Chlorit-Kalzitpseudomorphosen hin, in denen noch frische Biotittäfelchen vorkommen. Ferner finden sich noch *Magnetit* und *Apatit*, als Zersetzungsprodukt auch spärlicher *Epidot*.

Den von diesem Vorkommen südlich liegenden kleineren Gang habe ich nicht besucht.

39. An dem neben dem Friedhof von Majdán abfließenden Bach, der das Nordende des großen Eruptivstockes (2) durchschneidet, liegt der Steinbruch von Majdán. Das hier gesammelte Gestein ist dem vorhergehenden ähnlich, der porphyrtartig hervortretende Plagioklas erreicht bis zu 8 mm Größe. Sein farbiger Gemengteil ist Biotit, der örtlich auch säulenförmige Pseudomorphosen nach Amphibol bildet.

U. d. M. Der grundmassenartige Teil setzt sich aus 0·3—0·8 mm großem Plagioklas, reichlichem Quarz und spärlichem Orthoklas zusammen. Der *Plagioklas* besitzt örtlich einen zu Kaolin-Epidot zersetzten Kern. Gemessen wurde: Kern $\perp \alpha = 66\cdot5$ — $68\cdot5^\circ$, entsprechend $Ab_{53}An_{47}$ — $Ab_{58}An_{42}$, innere Hülle $\perp \alpha = 75^\circ$, entsprechend $Ab_{70}An_{30}$ und in der äußeren Hülle $\perp \alpha = 83^\circ$ d. h. $Ab_{81}An_{19}$. Der *Biotit* ist teilweise zu Chlorit zersetzt und findet sich auch in säulenförmiger Aggregation. Akzessorisch treten *Magnetit*, *Apatit* und spärlicher *Titanit* auf.

Auf dem zwischen diesem und dem Rakovital liegenden Berg Rücken kommt ein meist stark verwitterter Biotitamphibolquarzdiorit

vor. In dem Rakovitatale, an der Ostgrenze des Eruptivstockes, können auch quarzdioritporphyritartige Gesteine beobachtet werden.

40. Unmittelbar nach der Ostgrenze des Eruptivstockes, in dem ersten rechtsseitigen Wassergraben des Rakovitatales habe ich in dem kristallinen Schiefer ein dunkles Ganggestein gesammelt. In der feinkörnigen grauen Grundmasse lassen sich faseriger Amphibol und kleine Plagioklasleisten erkennen.

U. d. M. Die Grundmasse überwiegt, Einsprenglinge sind spärlich vorhanden. Der 0·7 mm lange *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 66^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{52}An_{48}$; Einschlüsse bilden in ihm Biotit und Uralitnadelchen. Sein femischer Gemengteil ist ein faseriger grüner *Amphibol* mit Biotit- und Magnetiteinschlüssen; ein Teil des Amphibol ist zweifellos sekundär.

Die Grundmasse besteht aus 0·15—0·3 mm großem, langleistenförmigem Plagioklas (Oligoklas-Andesin), auch reichlichen winzigen, 0·02—0·04 mm großen Biotittäfelchen, Uralitnadeln, reichlichem Magnetit und mesostasisartig auftretendem Quarz. Örtlich häufen sich Biotit und Magnetit zusammen.

Ferner können noch fremde Einschlüsse beobachtet werden; diese werden hauptsächlich aus Quarz, Albit und faserigem Amphibol zusammengesetzt, zu welchen sich noch etwas Magnetit und Biotit gesellt.

Das Gestein ist daher ein quarzführender *Dioritporphyrit*.

Aus dem Rakovitatale führt von der Westgrenze des Eruptivstockes ein Weg gegen Süden zur Kossovikakapelle. Dieser Weg geht eine kurze Strecke über Schotter, bis er einen Steinbruch erreicht.

41. Das Gestein dieses Steinbruches ist *Granodiorit*.

U. d. M. ist zwischen den größeren Plagioklasindividuen ein Gemenge von 0·3—1 mm langem Plagioklas und 0·15—0·6 mm Korngröße aufweisendem Quarz sowie Orthoklas zu beobachten; die größeren Orthoklase umschließen oft Individuen von Plagioklas und Quarz.

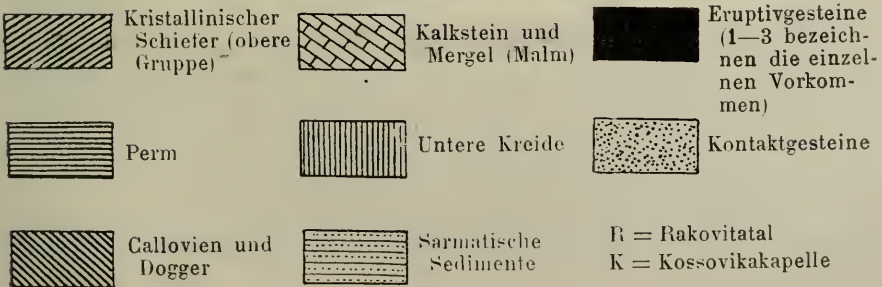
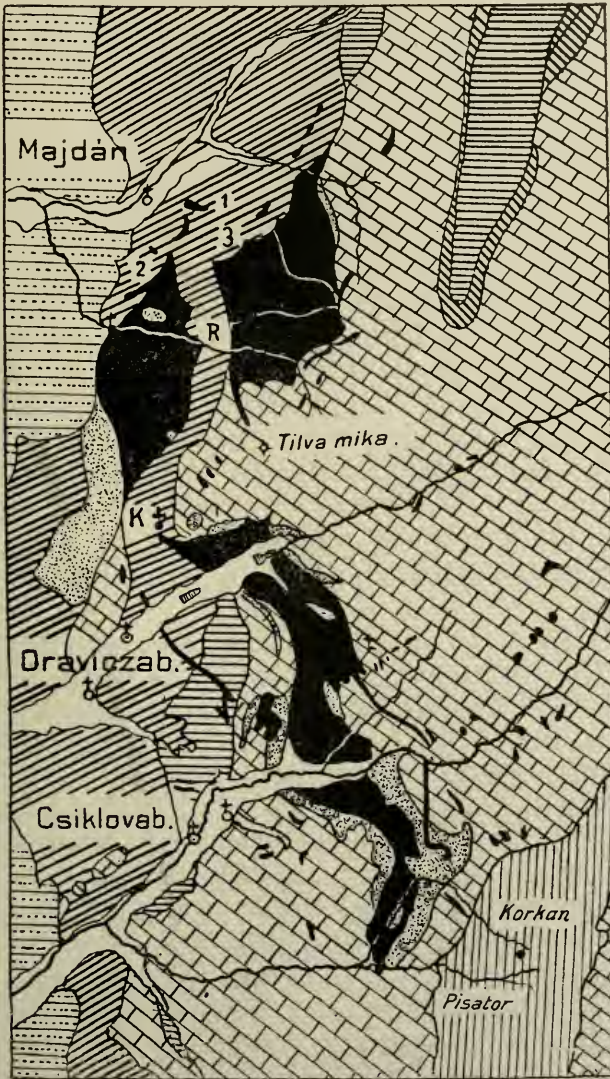
Die Zusammensetzung des porphyritartig sich hervorhebenden *Plagioklas* schwankt bei $\perp a = 64·5—66^\circ$ zwischen $Ab_{50}An_{50}$ — $Ab_{52}An_{48}$. Nahezu die Hälfte des grünen *Amphibol* ist zu oft spherolithischem Chlorit und Kalzit zersetzt. In dem Chlorit können noch pleochroitische Höfe beobachtet werden. Der spärliche *Biotit* ist meist zu Chlorit zersetzt. Schließlich treten noch reichlicher *Magnetit*, mit Titanit umrandetes leistenförmiges *Titaneisen*, *Titanit* und *Apatit* auf.

Der Weg führt auch weiterhin über Quarzdiorit, der, bevor wir noch das zweite nennenswertere Tal überschreiten, von *Aplit* durchbrochen wird.

Fig. 7.

Die Umgebung von Majdán, Oraviczabánya und Csiklovabánya
 (nach der geologischen Aufnahme von LUDWIG ROTH v. TELEGD und JULIUS v. HALAVÁTS).

Maßstab 1 : 75 000.



42. Dieses feinkörnige Gestein ist das Gemenge von fleischrotem Orthoklas und Quarz. Gegen myarolithische Räume zu und auch in Adern können auch bedeutendere Korngröße aufweisende und mehr idiomorph ausgebildete Individuen beobachtet werden.

U. d. M. variiert die Korngröße zwischen 0·3—1 mm.

Der *Orthoklas* ist in etwas größerer Menge zugegen als der Quarz. Er ist meist nach dem Karlsbader Gesetz verzwillingt und mikroperthitisch, an den Perthitspindeln ist noch das Albitgesetz zu erkennen. Er birgt zahlreiche, parallel den Spindeln verlaufende winzige graue Einschlüsse (Hämatit?). Der *Quarz* weist mehr als der *Orthoklas* eine Tendenz zu idiomorpher Ausbildung auf und führt reichliche Gas- und Flüssigkeitseinschlüsse. Der *Plagioklas* kann nur äußerst selten und bloß in kleineren Individuen beobachtet werden. An einigen Stellen finden sich auch kleine, radialstengelig angeordnete *Biotit*-täfelchen und auch spärlicher *Magnetit*. Infiltrationen von Limonit kommen öfters vor.

In dem darauf folgenden Tal habe ich an der bei der Vereinigung der beiden Arme liegenden Halde eine dunklere, graue Varietät gesammelt.

43. Aus der feinkörnigen Grundmasse haben sich reichliche, 4 mm große, breite Amphibolsäulen, 5 mm großer Plagioklas und spärlicher Biotit ausgeschieden. Längs Klüften ist Pyrit zu beobachten.

U. d. M. Der *Plagioklas* ($\perp\alpha=66^\circ$, d. h. $Ab_{52}An_{48}$) ist mit feinem Magnetitstaub erfüllt und besitzt inhomogene Kerne. Die poikilitisch ausgebildeten *Amphibol*individuen treten als Einsprenglinge mit dem Plagioklas in gleicher Zahl auf. Ihr Pleochroismus variiert zwischen grünlichbraun und gelblichbraun. Als Einschlüsse finden sich Biotit, Magnetit und Apatit. Der *Quarz* tritt als Einsprengling nur seltener und in stark korrodierten Körnern auf.

0·3 mm große Plagioklas- und 0·15 mm große Quarzindividuen können schon zur Grundmasse gerechnet werden. Die eigentliche Grundmasse besitzt eine Korngröße von 0·03—0·1 mm und setzt sich hauptsächlich aus Quarz sowie spärlichem Plagioklas und Orthoklas zusammen.

Akzessorisch finden sich: *Apatit*, in gedrungenen Individuen, die mit feinem Staub erfüllt sind; der Apatit weist einen schwachen Pleochroismus auf, u. zw. sind in der Richtung der Hauptachse bläulichgraue, senkrecht dazu gelblichbraune Farbentöne zu beobachten. Ferner tritt noch *Magnetit* und spärlicher *Zirkon* auf.

Der Schliff wird von einer Quarzader durchsetzt; diese ist an solchen Stellen, wo sie in dem Plagioklas aufsitzt, mit Quarz und Biotit erfüllt.

Das Gestein ist daher ein mehr farbige Gemengteile führender *Quarzdioritporphyrit*.

44. Nach Überschreitung des anderen Bacharmes sammelte ich einen zweiten grauen *Quarzdioritporphyrit*.

U. d. M. weist das Gestein eine mehr granitoporphyrische Struktur auf. Der *Plagioklas* ($\perp a = 68.5^\circ$, entsprechend einer Zusammensetzung von $Ab_{58}An_{42}$) birgt zahlreiche Einschlüsse. Der tiefgrüne *Amphibol* umschließt insbesondere in seinen randlichen Partien viel Biotittäfelchen. Der *Biotit* ist ein seltener Einsprengling.

Die Grundmasse besteht aus 0.3–0.7 mm langem Plagioklas, Quarz und einer zweiten Generation von *Biotit*. Am Plagioklas der Grundmasse wurde gemessen $\perp a = 72^\circ$, d. h. $Ab_{65}An_{35}$; auf einem parallel (*M*) orientierten Durchschnitt weist die Hauptmasse eine Auslöschungsschiefe von 0° , d. h. $Ab_{70}An_{30}$, einzelne Zonen jene von -3° , d. h. $Ab_{65}An_{35}$ und der Rand $+7.5^\circ$, d. h. $Ab_{79}An_{21}$ auf.

Akzessorisch kommen *Apatit* und *Magnetit* vor.

b) *Dioritporphyrit und Dazit-Andesit.*

Der zweiten Gruppe gehören die Gesteine des die Umgebung des Kukuluj Mieliagipfels bildenden Stockes (3) an. Dieselben sind meist weiße Dazite; am Südrande des Eruptivstockes treten jedoch auch Dioritporphyrite auf.

Auf dem O-lich von der Kossovikkakapelle, am Westabhange des Tilva Mikagipfels befindlichen, gegen N führenden Wege stoßen wir auf drei Ausbrüche. Von diesen drei Vorkommen sammelte ich nur aus dem ersten ein Probestück.

45. In der hellgrauen, dichten Grundmasse lassen sich schwach schimmernde Plagioklase und örtlich smaragdgrüne Amphibole erkennen. Außerdem tritt Pyrit auf.

U. d. M. Der oft knäueförmig zusammengewachsene *Plagioklas* ist stark getrübt, zersetzt; örtlich sind in ihm Uralitnester zu beobachten. Der farbige Gemengteil ist hellgrüner *Uralit*, der meist von Pyrit und Leukoxen begleitet wird.

Die Grundmasse führt in einem allotriomorphen Quarz-Orthoklas-aggregate winzige Plagioklasleisten.

Magnetit fehlt vollständig, *Leukoxen* ist oft zu beobachten, *Pyrit* tritt längs Adern und auch eingesprengt auf.

Das Gestein ist ein zersetzter *Andesit*.

Von hier aus folgte ich dem unteren Wege, der an der Südgrenze des Eruptivstockes dahinführt.

46. Der erste Eruptivgang wird von einem Eruptivgestein mit säulenförmiger Absonderung zusammengesetzt. In seiner hell grünlich-grauen Grundmasse lassen sich die langen schmalen Leisten des grün-schwarzen Amphibols und glasglänzender langleistenförmiger Plagioklas beobachten. Seltener finden sich auch Nester von Pyrit vor.

U. d. M. Der *Plagioklas* ($\perp a = 68^\circ$, d. h. $Ab_{56} An_{44}$) besitzt oft einen inhomogen oder fleckig aufgebauten Kern; als Einschlüsse sind Amphibolnadelchen zu beobachten. Er bildet den kleineren Teil der Einsprenglinge.

Der *Amphibol* ist hellgrün und faserig ausgebildet; seine Einschlüsse sind unregelmäßig begrenzte Titanitkörnchen. Randlich geht der Amphibol oft in *Augit* über, oder er wird von einem aus Augit, Plagioklas, Titanit und Epidot zusammengesetzten Kranz umsäumt. Größere, einheitlich ausgebildete Augitindividuen kommen selten vor, öfters treten Anhäufungen von Augit mit Epidot, Titanit und Pyrit auf.

Die Grundmasse ist holokristallin und besteht aus 0·2—0·4 mm langen Plagioklasleisten (mit Anlöschungsschiefen von 0—12°, daher Andesin-Oligoklas) und hellgrünen Amphibolnadeln; das Eisenerz wird von Titanit oder Leukoxen markiert.

Das Gestein ist daher ein endogen kontaktmetamorpher *Dioritporphyrit*.

Auf diesen Gang folgen über einige Schritte Kontakt- und darauf weiße porphyrische Gesteine.

47. Von der unmittelbar an der Grenze liegenden Halde sammelte ich ein Gestein, aus dessen weißer, dichter Grundmasse sich 1—2 mm große glasglänzende Plagioklase und reichliche Quarzdihexaeder ausgeschieden haben.

U. d. M. Der *Plagioklas* ($\perp a = 73—76^\circ$, d. h. $Ab_{67} An_{33}—Ab_{72} An_{28}$, optisch bald positiv, bald negativ) besitzt oft einen einschlußreichen Saum, der sich von dem Innern mit ziemlich scharfen und unregelmäßig verlaufenden Grenzen abhebt und etwas zersetzt ist. Der *Quarz* tritt in runden Körnern auf. Der farbige Gemengteil ist *Augit*, der infolge seiner länglichen Leistenform sekundären Ursprunges zu sein scheint; in ihm können Leukoxenflecken beobachtet werden.

In der Grundmasse sind in einem allotriomorphen Quarz-Orthoklasaggregat 0·04—0·06 mm lange Plagioklasleichen, Augitgruppen, etwas Biotit und sekundär auch leukoxenartiger Titanit und Epidot zu finden. Von Magnetit kommen nur einige größere Körner vor und diese sind limonitisch zersetzt.

Das Gestein ist ein endogen kontaktmetamorpher *Dazit*.

Von hier aus können bis zu der Wegkrümmung, wo zwei Stol-

lenmundlöcher anstehen, weiße Dazite beobachtet werden. Bei dem ersten Stollen sammelte ich einen pyritführenden grünlichgrauen Dazit.

Zwischen diesen beiden Stollen stehen Granatstomolithe an, nach dem zweiten Stollen kann verkieselter Kalkstein beobachtet werden. Hierauf gelangen wir wieder zu mächtigen Sturzhalden. Auf diesen habe ich eine graue und eine weiße Gesteinsvarietät gesammelt.

48. In der grünlichgrauen Grundmasse finden sich reichliche Einsprenglinge von Plagioklas und spärliche von Biotit und Amphibol. Der Quarz bildet keine Einsprenglinge.

U. d. M. Der *Plagioklas* ist stark zersetzt, die Zwillingslamellierung kann aber noch konstatiert werden; oft sind in ihm Epidotpartien zu beobachten, die örtlich den ganzen inneren Teil ersetzen können. Der grüne *Amphibol* hat längs der Spaltrisse seine Farbe eingebüßt und ist örtlich auch zu Epidot zersetzt. Nach *Biotit* finden sich einige Pseudomorphosen von radialstengelig angeordnetem Epidot. Ferner kommen Magnetit und Apatit vor.

Die Grundmasse setzt sich aus Plagioklasleistchen, einem allotriomorphen Quarz-Orthoklasaggregate, aus Magnetit und aus Zersetzungsprodukten, wie Epidot, Kalzit und etwas Pyrit zusammen.

Das Gestein kann daher besser als *Andesit* bezeichnet werden.

49. Das zweite Gestein ist ein weißer *Dazit*.

U. d. M. Der *Plagioklas* ($\perp a = 69-70^\circ$, d. h. $Ab_{60}An_{40}$) ist meist unregelmäßig begrenzt und oft infolge der magmatischen Strömung in mehrere Teile zerbrochen. Der Plagioklas umschließt zahlreiche winzige, scharfe Einschlüsse, die aber nicht mehr sicher bestimmt werden können.

Auch korrodierte Körner von *Quarz* sind reichlich vorhanden und bergen zahlreiche Flüssigkeitsinterpositionen. Einige Quarzkörner sind entzweigebrochen und die beiden Hälften von einander geschoben.

Auf farbige Gemengteile weist kein Anzeichen mehr hin. Die Grundmasse erwies sich als ein mit winzigen Feldspatleistchen erfülltes allotriomorphes Quarz-Orthoklasaggregat.

Ferner können noch *Apatit*, im Feldspat auch einige *Magnetit*-einschlüsse beobachtet werden; in der Grundmasse werden die Örter von Magnetit nur durch einige Leukoxentupfen markiert. Außerdem findet sich noch von sekundärem Quarz umsäumter *Pyrit*.

Auf diese Halden folgt dunkelgrauer Kalkstein.

Wenn wir uns von diesem Wege bei der kreuzförmigen Lichtung in das Rakovitatal begeben, stoßen wir knapp unter der Lichtung auf

mehrere Sturzhalden. Die dort gesammelten Gesteine sind infolge ihres Erzgehaltes von besonderem Interesse.

50. In dem an der ersten Sturzhalde gesammelten Gesteine lassen sich in der grauen Grundmasse außer den zersetzten farbigen Gemengteilen glasglänzender Plagioklas und reichlicher Quarz erkennen.

U. d. M. Der feinzonäre *Plagioklas* ($\perp a = 68-73^\circ$, d. h. $Ab_{53}An_{43}$ — $Ab_{67}An_{33}$) ist vollkommen frisch und umschließt hin und wieder winzige Biotittäfelchen. Der *Quarz* ist stark korrodiert. Auf *Amphibol* verweisen nach außen zu aus Chlorit, im Inneren aus Epidot zusammengesetzte Pseudomorphosen. Einzelne Pseudomorphosen bestehen rein aus Epidot. Der *Biotit* hat meist seine primäre Farbe eingebüßt und eine grüne angenommen, dabei weist er aber einen guten Pleochroismus und hohe Interferenzfarben auf; lamellar wird er oft von einheitlichem oder auch radialstengelig gruppiertem Epidot ersetzt, dem sich noch etwas Quarz zugestellt. Chlorit kann nur selten beobachtet werden. Magnetit und Apatit kommen hauptsächlich als Einschlüsse vor.

Die Grundmasse setzt sich aus winzigen Plagioklasleistchen, Biotit (oft gebleicht und lamellar zu Epidot und Chlorit zersetzt), Magnetit, beziehungsweise Leukoxen und aus einem Quarz-Orthoklas-aggregat zusammen.

Das Gestein ist daher ein *Dazit*.

51. Von der zweiten Halde habe ich ein gelblich-grünlichweißes mit Chalkopyrit imprägniertes Gestein untersucht. Als Einsprengling läßt sich nur Plagioklas erkennen.

U. d. M. Der *Plagioklas* ($\perp a = 68.5^\circ$, d. h. $Ab_{58}An_{42}$) ist selten frisch, meist zersetzt; das herrschende Zersetzungsprodukt ist Kalzit, dem sich auch Kaolin zugesellt. Im Inneren des Plagioklas ist hin und wieder von Quarz umgeben Chalkopyrit zu beobachten.

Nach *Amphibol* finden sich hauptsächlich aus Kalzit und aus spärlichem Leukoxen, Chlorit, Epidot und Quarz zusammengesetzte Pseudomorphosen vor. Auf *Biotit* verweisen aus vorherrschendem Quarz und spärlichem Kalzit gebildete Pseudomorphosen, in welchen die Spaltbarkeit nach der Basis durch Leukoxen markiert wird.

Leukoxen bezeichnet den Ort von Magnetit, der *Chalkopyrit* wird in der Regel von sekundärem Quarz begleitet. In der Grundmasse sind in dem überwiegenden allotriomorphen Quarz-Orthoklas-gemenge spärliche Plagioklasleistchen und wenige Zersetzungsprodukte zu beobachten.

Das Gestein entspricht einem zersetzten *Andesit*.

Von den weiter unten liegenden Halden habe ich noch zwei Gesteine untersucht.

52. Das eine Gestein ist ein mit Pyrit imprägnierter *Dazit*.

U. d. M. Der *Plagioklas* ($\perp a = 73.5^\circ$, d. h. $Ab_{68}An_{32}$) ist in seinem Innern oft zu Kalzit und Kaolin zersetzt. Abgerundeter *Quarz* ist ein häufiger Einsprengling. Auf *Biotit* verweisen aus Kalzit und Quarz bestehende und von winzigen rutilartigen Nadelchen erfüllte Pseudomorphosen.

In der Grundmasse können nur spärlich einige Plagioklasleistchen beobachtet werden; sie stellt in der Hauptsache ein Quarz-Orthoklasaggregat dar, das auch viel Kalzit enthält.

53. Das andere Gestein ist ein *Quarzdioritporphyr*t.

U. d. M. Der *Plagioklas* ($\perp a = 68.5^\circ$ und dem entspricht $Ab_{58}An_{42}$) ist teils frisch, teils zu Kaolin zersetzt. Der *Biotit* ist selten frisch, in der Regel nebst Ausscheidung von Rutil und Titanit in Chlorit übergegangen. Der *Quarz* hebt sich nur spärlich aus der Grundmasse hervor. Der *Pyrit* kommt mit sekundärem Quarz vor.

Die Grundmasse setzt sich aus Quarz, aus meist zersetztem Orthoklas und Plagioklas zusammen.

Unter den Halden wird nach einigen kleineren Durchbrüchen das Tal von dem Eruptivstocke verquert; dieser besteht teils aus weißen, teils aus grauen Daziten und Andesit. Dieselben entsprechen den bereits beschriebenen Gesteinen, u. d. M. habe ich sie nicht untersucht.

54. Nach dem Eruptivstock gelangen wir auf kristallinische Schiefer und hier sammelte ich noch ein Gestein mit dunkelgrauer Grundmasse, in welchem spärlicher Plagioklas, faseriger Amphibol und Pyrit erkannt werden können.

U. d. M. Der frische *Plagioklas* (Andesin) birgt Einschlüsse von Magnetit und winzigen Uralitnadeln. An Bruchlinien haben sich winzige Uralitnadeln angesiedelt, die örtlich auch kleine Nester zusammensetzen. Der femische Gemengteil ist *Uralit*; die einzelnen Nadeln sind bald parallel orientiert, bald radialfaserig aggregiert. Er bildet auch Zwillinge nach (100), der γ entsprechende Pleochroismus neigt ins Bläuliche. Der Uralit kommt mit reichlichen und größeren Magnetitkörnern vor und wird oft von einem aus Magnetit und Biotit zusammengesetzten Kranz umgeben. Hin und wieder sind um den Uralit oder mit ihm zusammen Quarzaggregate zu beobachten. Der Magnetit wird örtlich auch von Titanit begleitet.

Die Grundmasse setzt sich aus 0.08—0.3 mm langen *Plagioklas-*

leisten ($\perp a = 77^\circ$, d. h. $Ab_{73}An_{27}$), aus reichlichen 0·02–0·04 mm großen *Biotit*täfelchen, aus spärlichen Uralitnadelchen, *Magnetit* und Mesostasen ausfüllendem Quarz zusammen.

Das Gestein ist daher ein quarzführender *Dioritporphyrit*.

Den Eruptivstock habe ich noch in zwei auch in der Karte bezeichneten Richtungen (auf dem von Kote 421 m auf den Kukuluj Mielia führenden Wege und von da aus in NNW-licher Richtung nach Majdán) verquert. Auf diesen Wegen herrscht der weiße Dazit vor, welcher ständig Quarzeinsprenglinge führt, sein Plagioklas ist meist zersetzt; farbige Gemengteile können nur selten beobachtet werden, die Grundmasse ist vorherrschend weiß, selten hellgrau. Das Eruptivgestein widersteht dem Einfluß der Atmosphärien gut und bildet die unfruchtsame und steile Kukuluj Mieliakuppe.

55. U. d. M. untersuchte ich nur ein Gestein, mit noch glänzenden Plagioklasen. Dasselbe habe ich auf dem nach dem Kukuluj Mieliagipfel führenden Wege, unter dem Gipfel gesammelt.

U. d. M. Der größte Teil der Einsprenglinge ist *Plagioklas* ($\perp a = 73\cdot5^\circ$ und dem entspricht $Ab_{68}An_{32}$); er ist noch frisch und in ihm können nur wenige Muskovit-Kaolinschüppchen beobachtet werden. Der Plagioklas wird in der Regel von einer anders orientierten Feldspatsubstanz durchdrungen. Örtlich finden sich in ihm auch isotrope Opalzwinkel vor. Der *Quarz* bildet nur spärliche Einsprenglinge von geringerer Korngröße.

Der femische Gemengteil ist ein farbloser *Augit* ($\epsilon\gamma \sphericalangle = \text{ca } 39^\circ$), seine spärlich vorhandenen Individuen häufen sich örtlich zusammen. Er ist hin und wieder verzwillingt nach (100). Seltener wird er auch von *Titanit* begleitet.

Schließlich können noch Leukoxentupfen und örtlich auch *Hämatit* beobachtet werden.

Die Grundmasse wird von einem 0·02–0·06 mm lange, winzige Plagioklasleistchen umschließenden Quarz-Orthoklasaggregat gebildet. Örtlich sind auch kleine Zwinkel von Opal zu beobachten.

Das Gestein ist ein endogen kontaktmetamorpher *Dazit*.

c) *Gabbrodiorit, Diorit und Syenitdiorit.*

In die dritte Gruppe gehören jene Gesteine, die von der Kossovikakapelle angefangen über Oravicabánya und dem oberen Teile von Csiklovabánya bis in das Pisatortal verfolgt werden können.

Die Eruptivgesteine durchsetzen die Kontaktbildungen in der Gestalt eines sich vielfach verzweigenden Gangzuges, wie dies bereits

Fig. 8.
Maßstab 1 : 25 000.



von v. COTTA und v. ROTH geschildert worden ist und namentlich auf der von CASTEL veröffentlichten Karte gut zum Ausdruck gelangt. Auf der nach der Aufnahme von LUDWIG ROTH v. TELEGD kopierten Karte 1:75 000 sind daher die Eruptivgesteine mit den Kontaktgesteinen zusammengefaßt worden.

In der beigegeführten Skizze (Fig. 8) habe ich versucht auf Grund meiner Notizen die geologischen Verhältnisse entlang der von mir zurückgelegten Wege zu veranschaulichen (Maßstab 1:25 000; die Grenzen sind nach der Aufnahme von LUDWIG ROTH v. TELEGD ergänzt). Diese Skizze — die nur zum Verständnis der detaillierten Beschreibung verfertigt wurde — kann naturgemäß keine größere Genauigkeit beanspruchen.

Auf dem Wege, welcher vom unteren Teiche bei Oraviczabánya am rechten Ufer des von der Kossovikakapelle abfließenden Baches hinanführt, verqueren wir feinkörnigen Diorit, der meist verwittert ist. Von diesem Wege habe ich zwei Handstücke untersucht.

56. Das erste Probestück wurde ober der BIBELSCHEN Zigelei gesammelt. Das ziemlich verwitterte Gestein weist u. d. M. ein dioritisches Gefüge auf und besitzt eine Korngröße von 0·6—0·8 mm. Der langleistenförmige *Plagioklas* ist zonär zersetzt; der *Quarz* bildet konstant kleine Mesostasen, selten kann auch *Orthoklas* beobachtet werden. Als femische Gemengteile finden sich meist Magnetit umsäumender *Biotit*, hellbläulichgrüner *Amphibol* und uralitisierter *Augit*; akzessorisch kommen außerdem noch *Magnetit*, *Titanit* und *Apatit* vor.

Der Schliff wird von einer Zeolithader durchsetzt.

57. Das zweite Gestein sammelte ich vor der Grenze gegen die kristallinischen Schiefer zu. Das Gestein besitzt eine Korngröße von 1—2 mm.

U. d. M. Die Hauptmasse des Gesteins bildet langleistenförmiger, örtlich zonär zersetzter *Plagioklas*; *Quarz* kann nur spärlich beobachtet werden. Sein farbiger Gemengteil ist faseriger *Amphibol*, der winzige Titanitindividuen von Kuvertform umschließt. Der *Amphibol* ist selten nach (100) verzwillingt, örtlich häuft er sich zusammen und umschließt auch Pyrit. *Titanit* ist reichlich zugegen, Magnetit fehlt. Außerdem finden sich noch *Apatit* und als Zersetzungsprodukt *Chlorit* und *Epidot*. Zeolithadern können gleichfalls beobachtet werden.

Beide Gesteine sind daher quarzführende **Augitamphibol-diorite*.

Auf dem Wege, der am linken Ufer des von der Kossovikakapelle abfließenden Baches dahinführt, sammelte ich gleichfalls zwei frischere Gesteine.

58. Das erste Gestein besitzt eine Korngröße von 1—2 mm.

U. d. M. herrscht der einen inhomogenen Aufbau aufweisende, dicktafelige *Plagioklas* vor ($\perp a = 61.5^\circ$, die Auslöschungsschiefe auf einem $\parallel (M)$ orientierten Schnitte ist 17.5° , welchen Werten eine Zusammensetzung von $Ab_{44}An_{56}$ und $Ab_{47}An_{53}$ entspricht). Der *Orthoklas* füllt spärliche Mesostasen aus. Als farbige Gemengteile finden sich *Biotit*, der oft den braunen oder bereits grünen *Amphibol* umrandet oder aber perthitische Verwachsungen mit ihm bildet. Der *Amphibol* umgibt auch *Uralit*, welcher letzterer dem *Augit* sein Dasein verdankt. Ferner finden sich noch reichlicher *Magnetit*, *Titanit* und *Apatit*, örtlich auch sekundärer *Epidot*.

Dieses Gestein steht schon dem *Gabbrodiorit* nahe.

59. Das zweite Gestein besitzt u. d. M. eine porphyrtartige Struktur, größere Individuen von *Plagioklas* heben sich aus dem 0.6—0.8 mm Korngröße aufweisenden Hauptgewebe hervor.

Der *Plagioklas* (auf $\parallel (M)$ orientierten Schliften löscht der Kern mit -22° , die innere Hülle mit -15° , der Rand mit $+2.5^\circ$ aus und dem entspricht $Ab_{40}An_{60}$, $Ab_{52}An_{48}$ und $Ab_{72}An_{28}$) führt zahlreiche Einschlüsse; die rundlichen Einschlüsse sind *Amphibol*, *Biotit* und *Augit*, ferner *Apatit*, *Magnetit*, seltener auch *Titaneisen*leiste. Der Kern wird von der Hülle durch eine rissige Zone geschieden. Der *Orthoklas* findet sich teils in Mesostasen, teils als poikilitischer Untergrund. *Quarz* kommt nur spärlich vor. Der *Biotit* umschließt zahlreiche Einschlüsse von *Magnetit*, *Apatit*, selten auch *Titaneisen* und *Augit*. Der *Augit* wird meist von *Biotit* und *Amphibol* perthitisch durchwachsen. Außer der prismatischen Spaltbarkeit kann auch jene nach (010) beobachtet werden, er ist daher diallagartig ausgebildet. Der *Augit* wird von homoaxial orientiertem *Biotit* oder *Amphibol* umrandet. Der hellgrüne *Amphibol* führt in der Regel zahlreiche kleine *Magnetiteinschlüsse*.

Akzessorisch finden sich *Magnetit*, *Apatit*, spärlicher *Titanit* und durch seine Leistenform erkennbares *Titaneisen*.

Das Gestein ist ein *Diorit*.

Auf dem von der Kossovikakapelle zum oberen Teiche führenden Wege habe ich aus dem ersten Drittel desselben ein andesitisches Gestein und *Diorit* notiert.

Ungefähr in der Hälfte des Weges wird der kristallinisch-körnige Kalkstein von zwei Apophysen durchbrochen. Die hier gesammelten Gesteine tragen die Anzeichen einer intensiven endogenen Kontaktmetamorphose zur Schau und sind als endogene Kontaktgesteine

zu bezeichnen. Von diesen Gesteinen untersuchte ich zwei Handstücke.

60. Das erste Gestein besitzt eine variierende Zusammensetzung. Die Hauptmasse entspricht dem Gabbrodiorit; einzelne Teile bestehen nahezu rein aus Augit, örtlich können auch Aplitpartien beobachtet werden.

U. d. M. Ein Schliff der Hauptmasse weist die Zusammensetzung von *Augitgabbrodiorit* auf und setzt sich aus breitleistenförmigem *Plagioklas* ($\perp a = 60.5^\circ$, d. h. $Ab_{43}An_{57}$), tiefgrünem *Augit* (grün—gelblichgrün) und *Magnetit* zusammen. Der Augit bildet Zwillinge nach (100) und wird örtlich von *Titanit* begleitet. Zeolithadern treten gleichfalls auf; an beiden Seiten einer breiteren Ader ist der Plagioklas der Zeolithisierung erlegen, der Augit, Magnetit und eine Orthoklasmesostase ist vollständig intakt geblieben.

In einem anderen Schliffe fehlt das Erz, nur ein-zwei Pyritkörner sind zu beobachten. Die Struktur ist vorwiegend panidiomorph. Die Hauptbestandteile sind *Plagioklas* ($\perp a = 61^\circ$, d. h. $Ab_{44}An_{56}$) und tiefgrüner *Augit*, bald herrscht Plagioklas, bald Augit vor. Örtlich können auch poikilitische Untergründe von Orthoklas beobachtet werden.

Der Plagioklas ist entlang der Adern zeolithisiert. In einigen mandelförmigen Räumen ist randlich ein Epidotkranz, im Innern Chalzedon und Epidot zu beobachten.

In einem dritten Schliffe wird ein Teil desselben vorherrschend aus tiefgrünem Augit zusammengesetzt; zwischen den Augitindividuen findet sich zeolithisierter Plagioklas vor. Der Augit hat neben den Spaltrissen seine Färbung eingebüßt, sieht daher wie gefleckt aus. Manchmal wird er von einem Epidotsaum umgeben; selten sind in ihm auch ein-zwei Magnetitkörnchen zu beobachten. Der andere Teil des Schliffes setzt sich in ungefähr gleichem Mengenverhältnis aus Augit und Zeolith zusammen.

Der *Apatit* konnte in jedem Schliffe konstatiert werden.

61. In dem aus der zweiten Apophyse gesammelten Gesteine setzt eine schmale Aplitader auf.

U. d. M. Das Nebengestein setzt sich aus teilweise opalisiertem *Plagioklas*, aus untergeordnetem *Orthoklas* und hellgrünem *Augit* zusammen. Der Augit umschließt hin und wieder braune *Amphibolkerne*.

Apatit und *Titanit* sind reichlich vorhanden, in dem *Titanit* sind noch manchmal Überreste von *Magnetit* zu beobachten. *Magnetit* kommt nur spärlich vor.

Der Aplitteil setzt sich aus nach dem Karlsbader Gesetz verzwillingtem *Orthoklas* und aus untergeordnetem *Quarz* zusammen.

62. Das Gestein des in $\frac{3}{4}$ des Weges aufsetzenden Ganges er-
wies sich als orthoklas-quarzführender *Diorit*.

U. d. M. weist der *Plagioklas* langleistenförmige Durchschnitte
auf. In einem Durchschnitt ca. $\perp a$ ist die Auslöschungsschiefe 68° ,
er kann daher dem Andesin angehören. *Orthoklas* und *Quarz* füllen
Mesostasen aus. Als farbige Gemengteile treten gemeine grüne *Horn-
blende* und *Biotit* auf; beide führen Einschlüsse von *Apatit* und
Magnetit. Der *Biotit* geht randlich in der Regel in *Chlorit*, der auch
Nester von *Epidot* führt, über. Außer dem *Magnetit* und *Apatit* tritt
reichlich auch *Titanit* auf.

63. Am Ende des Weges sammelte ich aus dem letzten Aus-
bruche noch ein endogenes Kontaktgestein.

U. d. M. erwies es sich als ein Gemenge von *Plagioklas* ($\perp a = 64^\circ$,
d. h. $Ab_{48}An_{52}$), *Augit* und spärlichem *Orthoklas*. Der *Plagioklas* ist
örtlich zeolithisiert oder aber wird er von einem *Augit-Epidot*aggregate
verdrängt. Der *Epidot* ist besonders in bogenförmig begrenzten und
sich verzweigenden Adern häufig anzutreffen. Der *Augit* ist hellgrün
und umschließt hin und wieder noch braunen *Amphibol*. *Apatit* und
Titanit sind reichlich vorhanden, *Pyrit* begleitet die *Zeolithe*.

Von der rechten Seite des Oravicabányaer Tales, unterhalb des
oberen Teiches habe ich noch vor dem Erreichen des zusammenhän-
genden Gabbrodioritstockes fünf Eruptivgänge notiert.

Im ersten Aufschlusse kann neben dem mächtigen Gabbrodiorit-
gange ein schmaler Aplitgang beobachtet werden, das aus dem letz-
teren Gange gesammelte Gestein ist aber leider in Verlust geraten.

64. Der *Gabbrodiorit* besitzt eine Korngröße von 2—4 mm
und ist das Gemenge von schwarzem, örtlich mit *Biotit* perthitisch
verwachsenem *Amphibol* und glasglänzendem *Plagioklas*.

U. d. M. ist die Struktur infolge der xenomorphen Ausbildung
der farbigen Gemengteile eine gabbroidale. Die Bestandteile sind fol-
gende: In dem dicktafelförmigen *Plagioklas* ($\perp a = 61-64^\circ$, d. h.
 $Ab_{44}An_{56}-Ab_{48}An_{52}$) treten selten infolge der Zersetzung *Epidot*partien
auf. Nach dem Karlsbader Gesetz verzwillingter *Orthoklas* füllt spär-
liche Mesostasen aus. Der herrschende farbige Gemengteil ist *Amphi-
bol*, welcher seltener von *Biotit* perthitisch durchwachsen ist oder
auch *Augit* umschließt. Der *Amphibol* ist xenomorph ausgebildet und
umschließt auch kleinere *Plagioklas*leisten. Ferner können noch reich-
licher *Magnetit* von 0.15 mm Korngröße, *Apatit* und *Titanit* beobach-
tet werden. Als Zersetzungsprodukt tritt *Chlorit* und *Epidot* auf; neben
dem *Chlorit* nimmt der *Amphibol* eine bläulichgrüne Farbe an.

Schließlich setzen darin noch ein-zwei schmale Zeolitadern auf.

65. Das Gestein des zweiten Ganges erwies sich als *Pyroxenbiotitdioritporphyr*.

U. d. M. Die Zahl der Einsprenglinge ist eine untergeordnete, ihre normale Korngröße 0·4—0·6 mm. Als Einsprenglinge finden sich: mit Magnetitstaub erfüllter, oft einen inhomogenen Kern aufweisender *Plagioklas* ($\perp a = 58\cdot5\text{—}60\cdot5^\circ$, d. h. $Ab_{35}An_{65}\text{—}Ab_{43}An_{57}$) und *Augit*, der nach (100) Zwillinge bildet und auch in knäueförmiger Verwachsung auftritt. Als Kern tritt im Augit örtlich *Hypersthen* auf. Der *Biotit* umrandet meist den Magnetit und häuft sich örtlich mit ihm zusammen. Magnetit und Apatit sind reichlich zugegen.

Die Grundmasse ist ein holokristallines Gemenge von 0·15—0·2 mm großem, langleistenförmigem *Plagioklas* (mit Auslöschungsschiefen von 7—28°, daher Labrador-Andesin), von 0·05—0·1 mm großem *Augit*, *Biotit* und Magnetit; als letzte Ausfüllungsmasse tritt auch *Quarz* auf. Der *Augit* führt außer Einschlüssen von Magnetit auch Titan-eisenstäbchen.

66. Neben dem dritten Gange sammelte ich ein endomorphes Kontaktgestein.

U. d. M. Der eine Teil des Schriffes setzt sich aus hellgrünem *Augit* und aus spärlichem *Titanit* zusammen. In der Hauptmasse ist nur der Orthoklas frisch, sonst findet sich eine zeolithisierte und epidotisierte Substanz vor, die oft auch anisotropen Granat führt. Diese Partien stellen daher den Übergang zu den exogenen Kontakten her.

In dem 4-ten und 5-ten Gange findet sich feinkörniger Diorit.

67. Aus dem darauf folgenden zusammenhängenden Stock habe ich noch ein Handstück gesammelt. Das Hauptgestein ist *Gabbrodiorit*, in der Mitte des Handstückes kann eine sich linsenförmig erweiternde Aplitader beobachtet werden, ringsherum besteht das Gestein fast rein aus farbigen Gemengteilen; gegen die Aplitader hin gesellt sich auch Epidot dazu.

U. d. M. setzt sich die Hauptmasse aus *Plagioklas* und aus mit Amphibol perthitisch verwachsenem *Augit* zusammen, akzessorisch treten *Magnetit*, *Titanit* und *Apatit* auf. Der dunklere Teil besteht bald rein aus *Amphibol*, bald aus *Augit* und *Amphibol*. Am Rande des Schriffes ist auch Orthoklas zu beobachten, welcher der Aplitader entsprechen dürfte. Der *Amphibol* ist braun, hat aber schon an vielen Stellen seine Farbe eingebüßt und eine grüne Färbung angenommen; er umschließt parallel orientierten Epidot. An solchen Stellen wird der Magnetit von Pyrit ersetzt.

Der folgende Weg wurde auf dem vom oberen Teiche längs dem linksseitigen Nebenbache des Oraviczabányaer Tales zur Kote 502 m führenden Wege zurückgelegt.

68. Ein am Anfang des Tales gesammelter *Gabbrodiorit* ist in der Hauptsache ein Gemenge von schwarzem Amphibol und Plagioklas.

U. d. M. weist das Gestein ein gabbroidales Gefüge auf; der Plagioklas überwiegt noch. Der *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 63^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{46}An_{54}$. In dem einen Teile des Schriffes ist der *Amphibol* braun und umschließt örtlich Augit. In der größeren Hälfte kann nur tiefgrüner, faseriger Amphibol beobachtet werden, der also der braunen Hornblende und dem Augit sein Dasein verdankt. Er wird örtlich von Pyrit begleitet. Ferner kommt noch in reichlicher Menge 0·1—0·2 mm großer *Magnetit* und *Apatit* vor.

69. Am Anfange des Tales, in dem am linken Ufer des Baches befindlichen Steinbruche sammelte ich eine feinkörnige Gesteinsvarietät.

U. d. M. variiert die Hauptkorngröße zwischen 0·6—0·8 mm.

Der *Plagioklas* (Labradorit) ist bestäubt, nur am Rande kann ein einschlußfreier Saum beobachtet werden. Als Einschlüsse findet sich hauptsächlich feiner Magnetitstaub, teilweise können auch Titaneisenstäbchen beobachtet werden; die Einschlüsse sind oft zonär angeordnet, so daß der Feldspat bei einem Nikol beinahe an Nosean erinnert. Außerdem kommen noch Einschlüsse von Augit und Biotit vor. Um diesen letzteren herum wie auch rings um den größeren Magnetitkörnern können einschlußfreie Höfe beobachtet werden. Der farbige Gemengteil ist hauptsächlich *Augit*; er bildet repetierende Zwillinge nach (100), seine Einschlüsse sind Magnetit und Titaneisenstäbchen. Der Augit wird meist von Biotit, hin und wieder auch von hellbraunem Amphibol umsäumt. Schließlich kommen noch spärlicher *Hypersthen*, meist Magnetit umsäumender *Biotit*, akzessorisch *Magnetit*, *Titaneisen* und *Apatit* vor.

Zwischen den die Hauptmasse bildenden Plagioklasindividuen kann noch in untergeordneter Menge ein grundmassenartiges Gewebe mit kleinerer Korngröße beobachtet werden, das sich aus Plagioklas, Quarz, aus kryptoperthitischem, kleinere poikilitische Untergründe bildendem Orthoklas und gedrungenen Augitsäulchen zusammensetzt.

Das Gestein ist daher ein feinkörniger *Pyroxenbiotitdiorit*.

Im Tale weiter aufwärts kommen fein- oder mittelkörnige Gabbrodiorite vor, die auf einer kurzen Strecke von Kalkstein unterbrochen werden.

70. An der Grenze des zusammenhängenden Stockes sammelte ich noch vor der Gabelung des Baches ein feinkörniges Gestein.

U. d. M. halten die femischen den salischen Gemengteilen nahezu das Gleichgewicht. Die Korngröße ist 0·4—1 mm, die Struktur nahezu panidiomorph.

Der *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 58\cdot5^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{41}An_{59}$; seine Einschlüsse sind Magnetit, Titaneisen und Biotit. In spärlichen Mesostasen kann auch *Orthoklas* beobachtet werden. Als farbige Gemengteile finden sich: *Olivin*, meist im Innern der Augitaugen oder von einem Magnetit-Augit-Biotitkranz umsäumt. Längs den Absonderungslinien und Spaltrissen läßt er eine beginnende Zersetzung zu grünlichem Serpentin erkennen. Der *Augit* wird oft von nach zwei Richtungen orientierten Titaneisenstäbchen durchdrungen. Er bildet Zwillinge nach (100). Der *Biotit* umsäumt meist das Erz. Außerdem kommen noch *Magnetit*, *Titaneisen* und in reichlicher Menge lange, quergegliederte Nadeln von *Apatit* vor.

Dieses basische Ganggestein mag in seiner Zusammensetzung einem *Olivinmikrogabbro* entsprechen.

Oberhalb der Talverzweigung ist auf kurzer Strecke kristallinisch-körniger Kalkstein zu beobachten.

71. Darauf folgt ein schmaler Gabbrodioritgang und weiter aufwärts ein leukokrates Gestein, in welchem mit freiem Auge in der Hauptsache Plagioklas auffällt; auch honiggelber Titanit kann örtlich erkannt werden.

U. d. M. wird die Hauptmasse von dickleistenförmigem *Plagioklas* gebildet; $\perp a = 69—70\cdot5^\circ$ in der äußeren Hülle wurde gemessen $80—86^\circ$, diesen Werten entspricht $Ab_{59}An_{41}—Ab_{62}An_{38}$ und $Ab_{78}An_{22}—Ab_{88}An_{17}$. Der in kleinerer Menge vorkommende *Orthoklas* ist mikroperthitisch und bildet große poikilitische Untergründe. Örtlich geht er mit Quarz pegmatitische Verwachsungen ein. Der *Quarz* kommt in kleineren, jedoch konstant vorhandenen Mesostasen vor.

Farbige Gemengteile sind nur in sehr untergeordneter Menge vorhanden und können teilweise auch fremde Einschlüsse repräsentieren. Es finden sich einige abgerundete Individuen von *Augit*, hier und da faserige *Hornblende* und auch einige *Epidotkörner*. Die 0·15 mm großen Körner von *Titanit* sind reichlich aufzufinden und häufen sich örtlich zusammen.

Dieses Gestein kann vielleicht am besten als quarz-orthoklas-führender *Plagiaplit* (Grabbrodioritaplit) bezeichnet werden.

Noch bevor wir auf den Bergrücken gelangen, bewegen wir uns auf Granatkontaktgesteinen, am Bergrücken selbst aber stoßen wir neuerdings auf Aplit. Schreiten wir am Bergrücken von der kleinen Kuppe gegen E, so bewegen wir uns einige Schritte weit auf Granatstomolithen.

72. In dem darauf folgenden kleinen Sattel sammelte ich ein schönes Aplitgestein. Dasselbe setzt sich hauptsächlich aus 1 cm langem, nach der Kante *M/P* gestrecktem, Karlsbader Zwillinge bildendem fleischrotem *Orthoklas* zusammen, die einzelnen Individuen sind unter 60° angeordnet. Die so entstandenen dreieckigen Räume werden von rauchgrauem Quarz ausgefüllt. Ferner können auch einige Amphibolindividuen beobachtet werden.

U. d. M. Der *Orthoklas* ist ausgezeichnet perthitisch ausgebildet. Er selbst erscheint getrübt und umschließt die normalen Einschlüsse. Plagioklas kann nur im *Orthoklas* in perthitischer Verwachsung beobachtet werden, selbständig tritt er nicht auf. *Quarz* füllt die eckigen Räume aus. Von farbigen Gemengteilen gelangten nur zwei nicht charakteristische Durchschnitte in den Schriff; sie sind tiefgrün und gehören — nach den kleinen Auslöschungsschiefen zu urteilen — dem *Amphibol* an. Hier und da kommt auch *Titanit* vor.

Das Gestein kann daher als ein quarzführender *Orthoklasaplit* bezeichnet werden.

73. Ein unmittelbar darnach gesammeltes Gestein ist feinkörnig; darin fallen nur größere spiegelnde *Orthoklas*individuen gut auf, welche die übrigen poikilitisch umschließen. Hin und wieder können auch Augit und Titanit erkannt werden.

U. d. M. wird das Gestein in der Hauptsache von Plagioklas und Augit (mit einer Korngröße von 0.3—1 mm) zusammengesetzt, welchen Gemengteilen sich noch große poikilitische Untergründe von *Orthoklas* zugesellen.

Der *Plagioklas* ($\perp a = 66^\circ$, d. h. $Ab_{52}An_{48}$) ist zonär und besitzt hin und wieder einen inhomogenen Kern. Seine Einschlüsse sind Apatit, Magnetit und Augit. Der *Orthoklas* ist mikroperthitisch und umschließt zahlreiche, oft nur 0.15—0.3 mm große und korrodiert erscheinende Individuen von Augit und Plagioklas. Der *Augit* ist dem Ägirinaugit ähnlich; $\epsilon\gamma = 53^\circ$, α = gelblichgrün, γ = bläulichgrün, β = grün. Örtlich besitzt er Sanduhrstruktur und weist anomale Interferenzfarben auf. Das Innere der größeren Individuen ist heller gefärbt. Im Inneren ist örtlich ein trübes Augitaggregat und Magnetit zu beobachten, an einer Stelle umschließt der Augit braunen Amphibol (S. die Mikrophotographie 5). Akzessorisch kommen reichlich *Titanit*, *Apatit*, spärlich auch *Magnetit* vor.

Das Gestein entspricht daher einem endogen kontaktmetamorphen *Syenitdiorit*.

Der Bergrücken setzt sich vorherrschend aus Granatstomoliten zusammen und wird noch an vier Stellen bald von basischen, bald von aplitischen Gesteinen durchbrochen.

74. Ein aus dem letzten Ausbruch gesammeltes Gestein ist feinkörnig und besitzt einen aplitischen Habitus; in demselben können nur Plagioklas, spärlicher Biotit und ein grünes femisches Gemengteil erkannt werden.

U. d. M. treten die farbigen Gemengteile in den Hintergrund; herrschender Feldspat ist Orthoklas, dabei kommt auch Quarz reichlich vor. Die Korngröße variiert zwischen 0·3—0·8 mm.

Plagioklas ist konstant vorhanden, tritt jedoch in geringerer Menge als der Quarz auf; gemessen wurde $\perp a = 68^\circ$, d. h. $Ab_{57}An_{43}$. Örtlich wird er von einer Orthoklashülle umgeben. Der *Orthoklas* ist mikropertithisch und umschließt zahlreiche winzige Einschlüsse. Örtlich kann auch Myrmekit beobachtet werden. Der *Quarz* birgt Flüssigkeitseinschlüsse. Das herrschende farbige Gemengteil ist grünlichbrauner *Amphibol* und spärlicher, meist epidotisierter, *Biotit*. Akzessorisch finden sich spärlicher *Magnetit*, *Apatit* und *Titanit* vor.

Das Gestein ist daher ein *Aplit*.

Bewegen wir uns von dem Gebirgrücken abwärts, so können wir noch oben einen Gabbrodioritgang beobachten, weiter unten finden sich dann über eine längere Strecke Granitstomolithe. Darauf folgt ein mächtigerer Gabbrodioritgang.

75. Ein nahe zur unteren Grenze gesammeltes dunkles feinkörniges Gestein erweist sich u. d. M. als ein 0·6—0·75 mm Korngröße besitzendes Gemenge von inhomogenem, zahlreiche Einschlüsse führendem *Plagioklas*, braunem *Biotit* und *Augit*. Der *Augit* birgt Einschlüsse von *Magnetit* und Titaneisenstäbchen; längs der Spaltrisse ist er uraltisiert, manchmal wird er ganz von Uralit ersetzt. Selten kann auch brauner *Amphibol* beobachtet werden, akzessorisch treten *Magnetit* und *Apatit* auf.

Das Gestein ist ein *Biotitaugitgabbrodiorit*.

Auf diesen Gang folgen auf 1—2 Schritte Granatstomolithe und darnach tritt neuerdings ein breiterer Gabbrodioritgang auf. An der Südgrenze dieses Ganges können oft solche Handstücke gesammelt werden, in welchen der Gabbrodiorit kaum einige Zentimeter mächtige Apophysen in den Granathornfels entsendet.

Saure, orthoklasreiche, oft sehr schmale Gesteinsgänge finden sich ebenfalls vor.

Die Beschreibung der hier gesammelten Gesteine ist in der Reihenfolge der Sammlung folgende:

76. Das erste Gestein ist mittelkörnig; in ihm fallen besonders große, die übrigen Gemengteile umschließende Biotittafeln auf.

U. d. M. Der *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 62-63^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{45}An_{55}$. Die großen Tafeln von *Biotit* umschließen Individuen von *Plagioklas* und *Augit*. Der *Augit* wird perthitisch von *Biotit* durchwachsen. Akzessorisch tritt reichlicher *Apatit* auf; *Magnetit* kommt nur in den farbigen Gemengteilen vor, sonst wird er von *Chalkopyrit* und *Pyrit* ersetzt. Letzterer wird auch von *Epidot* begleitet.

Das Gestein ist ein *Biotitaugitgabbrodiorit*.

77. Das zweite Gestein weist keine einheitliche Zusammensetzung auf; ein Teil ist feinkörnig, der andere feinkörniger.

U. d. M. besitzt der grobkörnigere Teil eine Korngröße von 0.6 bis 1.5 mm, der feinkörnigere Teil eine solche von 0.3—0.5 mm. Der erste ist das Gemenge von *Plagioklas* ($\perp a = 63.5^\circ$, d. h. $Ab_{47}An_{53}$) und von hellgrünem, kleine Biotiteinschlüsse führendem *Augit*; an dem *Augit* ist die Spaltbarkeit nach (100) gut ausgebildet (Diallag). *Magnetit* und *Apatit* sind reichlich zugegen. An der Grenze des grobkörnigeren und feinkörnigeren Teiles können 1—2 größere poikilitische Untergründe von *Orthoklas* beobachtet werden. Der feinkörnigere Teil führt auch *Biotit* und dieser verursacht neben der geringeren Korngröße die dunklere Farbe. Am *Plagioklas* wurde gemessen $\perp a = 63-64^\circ$, er entspricht daher jenem des grobkörnigeren Teiles. Einige *Augit*-individuen heben sich auch porphyrtartig hervor und bergen zahlreiche Titaneisenstäbchen. Der *Biotit* tritt hauptsächlich als Umsäumung von *Augit* und *Biotit* auf.

An einem Ende des Schiffes ist der *Plagioklas* der Zeolitisierung erlegen.

78. Der eine Teil des dritten Gesteines ist Granathornfels, in dem anderen können hauptsächlich *Augitsäulen* erkannt werden.

U. d. M. Ein Teil des Schiffes entspricht endogen kontaktmetamorphem *Gabbrodiorit* und setzt sich aus tiefgrünem *Augit* und *Plagioklas* zusammen. Erz fehlt. Ein anderer Teil besteht hauptsächlich aus *Augit*. An dem Kontakte dieser beiden Teile treten große *Orthoklas*individuen auf. Der *Augit* ist tiefgrün gefärbt und umschließt teilweise Titaneisenstäbchen, in seinem Inneren auch kleine Einschlüsse von *Amphibol* und *Biotit*. Zwischen dem *Augit* findet sich *Kalzit* und teilweise optische Anomalien aufweisender hellroter *Granat*. Auch *Chalkopyrit* und *Apatit* können beobachtet werden. Der dritte Teil setzt sich aus trübem *Kalzit*, *Augitgruppen* und *Granat* zusammen, er stellt daher den Übergang zu dem Granathornfels dar.

79. In dem folgenden Gesteine können in dem Granathornfels zwei Gabbrodioritapophysen beobachtet werden.

U. d. M. Der eine Schriff wurde von der Grenze des Granathornfelses verfertigt. Das Hauptgestein ist ein endogen kontaktmetamorpher *Augitgabbrodiorit*. Der normal ausgebildete *Plagioklas* entspricht bei $\perp a = 61.5^\circ$ der Zusammensetzung von $Ab_{45}An_{55}$. Der *Orthoklas* bildet spärlich auch Mesostasen. Der *Augit* ist tiefgrün, nur sein Inneres ist heller gefärbt und dort umschließt er auch Titaneisenstäbchen. Erz fehlt; örtlich kommt *Titanit* in größeren Körnern vor. An einer Stelle konnte neben dem Titanit auch Granat beobachtet werden. Ein Ende des Schriffes ist zeolithisiert; in dem Zeolith sind auch Granatpartien sichtbar. Nur der Orthoklas ist intakt geblieben und wird von einem Granatsaum umgeben. Granatsäume finden sich auch als Umrandungen des frischen Plagioklas vor.

Ein aus dem Granathornfels verfertigter Schriff setzt sich hauptsächlich aus Granat und Augit zusammen. Der isotrope *Granat* ist wie gewöhnlich trüb, nur in die Drusenräume reichen seine besser begrenzten und wasserklaren Kristalle hinein. Hier und da können auch Einschlüsse von *Apatit* beobachtet werden. Der farblose Augit kommt in größeren Individuen vor und bildet örtlich Zwillinge nach (100). In einem Teile des Schriffes greifen die Zeolithaggregate über; an dieser Stelle stand daher der Hornfels mit dem Gabbrodiorit in Berührung.

Unter der zusammenhängenderen Gabbrodioritpartie ist das Eruptivgestein noch mehrerenorts von Kontaktgesteinen unterbrochen, nur bei den ersten Häusern von Csiklovabánya kann wieder ein zusammenhängendes Vorkommen beobachtet werden und dieses endet bei der Vereinigung der beiden Talzweige. Darauf folgt kristallinischkörniger Kalkstein.

80. Auf dem Wege, der am linken Ufer des Csiklovabányaer Tales auf den Gipfel des Szentháromságberges (378 m) führt, wird der Kalkstein alsbald von Eruptivgesteinen abgelöst, der auf der Karte verzeichnete erste Teil ist in seiner Mitte gleichfalls von Granathornfels unterbrochen. Ein vor dem Granathornfels gesammeltes Gestein erwies sich als endogen kontaktmetamorpher, mittelkörniger *Augitgabbrodiorit*.

U. d. M. weist das Gestein ein gabbroidales Gefüge auf. Der *Plagioklas* ist stark bestäubt, $\perp a = 61^\circ$ und dem entspricht $Ab_{44}An_{56}$. In spärlichen Mesostasen ist auch *Orthoklas* zugegen. Der *Augit* ist, insbesondere an seinem Rande, tiefgrün gefärbt; seine Einschlüsse

sind Biotit, Plagioklas, in seinem Kerne auch solche von Magnetit und Titaneisen. Er weist außer nach (110) noch Spaltrisse nach (100) auf und läßt Dispersionserscheinungen erkennen. Mit dem Augit tritt reichlicher Titanit auf. Der Schliß wird auch von mehreren Zeolithadern durchsetzt. Wo diese in dem Augit aufsetzen, kann in ihnen örtlich isotroper *Granat* beobachtet werden. Neben den Zeolithadern kommt auch spärlicher Pyrit vor.

81. Das hinter dem Granathornfelse gesammelte Gestein ist heller gefärbt und führt Amphibol. Seine Korngröße liegt an der Grenze von mittel- und feinkörnig.

U. d. M. Den herrschende Gemengteil bildet langleistenförmiger *Plagioklas*, der bei $\perp a = 68^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{57}An_{43}$ besitzt; er führt zahlreiche Einschlüsse von Magnetit und Biotit. Stellenweise können in ihm auch Kaolinschuppen beobachtet werden. *Orthoklas* kommt in geringerer Menge als der *Plagioklas* vor; er tritt teils in Mesostasen, teils poikilitische Untergründe bildend auf. Der *Quarz* füllt konstant kleinere Mesostasen aus. Der herrschende farbige Gemengteil ist eine tiefgrüne, etwas ins Grünlichbraune neigende *Hornblende*, die sich hier und da mit Magnetit anhäuft. An einer Stelle umschließt die Hornblende einen, winzige Magnetitkörnchen führenden *Augit*kern. Seltener kann auch meist zu Chlorit zersetzter *Biotit* beobachtet werden. Akzessorisch kommen reichlicher *Magnetit*, *Titanit* und *Apatit* vor.

Das Gestein ist ein quarzführender *Syenitdiorit*. Seine Zusammensetzung ist nach der Analyse von Emszt folgende:

SiO_2	= 56.89
TiO_2	= 0.28
Al_2O_3	= 16.95
Fe_2O_3	= 4.85
FeO	= 3.72
MgO	= 3.12
CaO	= 4.92
SrO	= Spuren
Na_2O	= 4.09
K_2O	= 2.41
P_2O_5	= 0.15
H_2O	= 2.23
Summe	= 99.61

Nach dem nun über einige Schritte folgenden Granathornfelse ist auf längerer Strecke abermals Gabbrodiorit zu finden.

82. Ein hier gesammeltes Gestein stellt ein mittelkörniges Gemenge von spärlichem Biotit, schwarzem, matt schimmerndem Augit und einer feinkörnigen (saussuritähnlichen) Feldspatsubstanz dar.

U. d. M. wird der *Biotit* von tiefgefärbten Augitkörnern umgeben. Der *Augit* (graugrün—grasgrün) weist optische Anomalien und zonären Aufbau auf. An ihm können auch Spaltrisse nach (100) und nach (010) beobachtet werden, eine herrschende Form ist (010).

Die Grundmasse ist ein Mozaik von 0·15—0·6 mm großen *Orthoklas*körnern; in ihm können kleine Kaolinnester beobachtet werden. Spärliche zeolithisierte Leisten weisen auf Plagioklas hin.

Das Gestein ist daher ein endomorphes *Kontaktgestein*.

Bei der Wegkrümmung — wo ein Wasserriß vorbeifließt — finden sich wieder Granathornfelse, worauf wir uns abermals auf Eruptivgesteinen bewegen.

83. In dem Gesteine eines in dem Granathornfelse aufsetzenden schmäleren Ganges lassen sich mit freiem Auge hauptsächlich mit kleineren Augitsäulchen durchspießte Orthoklasindividuen erkennen. Titanit und Pyrit können gleichfalls gut erkannt werden.

U. d. M. entspricht ein Schliß des Gesteines einem quarzorthoklasführenden Diorit und setzt sich aus Plagioklas, mit Biotit perthitisch verwachsenem Augit, chloritischem Biotit und akzessorischem Titanit und Pyrit zusammen. Der Plagioklas ist bestäubt. Der Schliß wird von einer Zeolithader durchsetzt. Ein anderer Schliß entspricht quarzführendem *Syenitdiorit*; Plagioklas ist mit dem Orthoklas in ungefähr gleicher Menge zugegen. Der *Plagioklas* wird in fleckiger Anordnung von Epidot ersetzt. Der *Orthoklas* bildet große poikilitische Untergründe. Gemessen wurde $\perp \gamma = 5^\circ$ und bei dieser Orientierung schließt die Streifung (die Mikroperthitispindeln) mit den Spaltrissen nach (001) einen Winkel von 73° ein. Der *Augit* ist hellgrün und bildet Zwillinge nach (100). Seltener wird er von spärlichem Amphibol und Biotit durchwachsen; er führt auch kleine Einschlüsse von Magnetit. Der vollkommen frische Augit wird stellenweise von größeren einheitlichen *Epidot*individuen umgeben. In einigen Adern kann außer Epidot auch optisch anomaler Granat beobachtet werden.

Akzessorisch kommen reichlicher *Titanit* und *Apatit* vor. Auch dieses Gestein hat daher eine endogene Kontaktmetamorphose erlitten.

84. In der Mitte des zusammenhängenden Aufbruches habe ich ein feinkörniges Ganggestein gesammelt.

U. d. M. ist zwischen den 0·5—0·6 mm großen Gemengteilen auch ein spärliches Gewebe von 0·05—0·1 mm Korngröße zu beobachten.

Die Gemengteile sind folgende: Der langleistenförmige *Plagioklas* umschließt viel Magnetit, Titaneisen und rundliche Einschlüsse von farbigen Gemengteilen. $\perp \alpha = 61-62^\circ$ ($Ab_{44}An_{56} - Ab_{45}An_{55}$); in einem parallel (*M*) orientierten Schlicke wurde gemessen im Kerne -27.5° und -18.5° , in der inneren Hülle -10° , am Rand $+5^\circ$ und diesen Werten entsprechen $Ab_{30}An_{70} - Ab_{47}An_{53} - Ab_{57}An_{43} - Ab_{67}An_{24}$.

Der herrschende farbige Gemengteil ist *Augit*, welcher in der Regel von Biotit umsäumt wird. Untergeordnet kann auch *Hypersthen* mit seinem charakteristischen Pleochroismus beobachtet werden; er wird meist von Augit, Biotit und auch von braunem Amphibol umrandet. Der *Biotit* umsäumt meist den Magnetit oder die übrigen femischen Gemengteile. Akzessorisch treten reichlich *Apatit* und *Magnetit* auf.

Der grundmassenartige Teil ist das Gemenge von Plagioklas, etwas Quarz, spärlichem, größere Individuen bildendem Orthoklas, von abgerundeten Kristallen der farbigen Gemengteile und von Magnetit.

Das Gestein entspricht in seiner Zusammensetzung einem feinkörnigen *Biotitpyroxendiorit*.

Von da aus nahm ich meinen Weg auf den Szentháromsággipfel (578 m) und verquerte noch drei schmale Eruptivgänge; aus diesen konnte jedoch kein frisches Handstück gesammelt werden.

Von dem östlich vom Szentháromságberge liegenden Sattel, wo das Gangsystem auf der Karte den Bergrücken übersetzt, habe ich ein zersetztes aplitisches Gestein und zersetzten Andesit notiert.

Auf dem Rücken, der zwischen dem Korkanbach und seinem rechtsseitigen Nebengraben liegt, bewegen wir uns zuerst auf kontakt-metamorphem Kalkstein, der von einem hellen Dioritgang durchbrochen wird. Nach diesem Gang schreiten wir eine längere Zeitlang auf Granathornfelsen und erst vor der Vereinigung der erwähnten beiden Bäche wird der steile Gebirgsfuß wieder von Eruptivgestein zusammengesetzt.

85. In einem hier gesammelten hellen Gesteine findet sich u. d. M. neben herrschendem Plagioklas in reichlicher Menge auch poikilitische Untergründe bildender Orthoklas vor. Der *Plagioklas* umschließt zahlreiche Einschlüsse; $\perp \alpha = 67-69^\circ$ und diesen Werten entspricht $Ab_{54}An_{46} - Ab_{59}An_{41}$. Der gestrichelte *Orthoklas* bildet Karlsbader Zwillinge. *Quarz* kommt konstant in kleineren Mesostasen vor.

Der herrschende farbige Gemengteil ist *Amphibol*, der hauptsächlich kleinere Säulen bildet. Er ist verzwillingt nach (100) und führt hier und da auch Augitkerne. Seltener ist auch *Biotit* zu

beobachten, und zwar meist zu Chlorit umgewandelt. Akzessorisch finden sich reichlicher *Magnetit* und *Apatit*.

Das Gestein ist ein quarzführender *Syenitdiorit*.

Wenn wir jenseits der Vereinigung der beiden Bäche im Tale des Korkanbaches weiter abwärts schreiten, so bewegen wir uns zuerst auf kristallinischkörnigem Kalkstein, alsbald aber verqueren wir Eruptivgesteine, die einmal von Kalkstein unterbrochen werden, bis zur Vereinigung des Korkan- und Pisatorbaches, wo das Eruptivgestein ein Ende nimmt.

Die hier gesammelten Gesteine wurden aus Versehen mit den am letzten Wege, nämlich auf dem vom Szentháromsággipfel gegen N ziehenden Bergrücken gesammelten Gesteinen, mit derselben Nummer bezeichnet. Auf dem letzten Wege beobachtete ich nur vier kleinere Ausbrüche.

Unter den zunächst zu beschreibenden Gesteinen stammt das erste und zweite höchstwahrscheinlich aus dem Korkanbache, da diese Gesteine mit den von LUDWIG ROTH v. TELEGD von diesem Orte gesammelten Gesteinen übereinstimmen.¹

86. U. d. M. Das erste Gestein weist hypidiomorphe Struktur auf. Der *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 65^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{50}An_{50}$ und findet sich in der Regel in 0.6—1.5 mm großen, dicktafeligen Individuen vor. Ein Teil des Plagioklas ist epidotisiert. Der reich vorhandene, gestrichelte *Orthoklas* bildet große poikilitische Untergründe. Der *Quarz* kommt nur untergeordnet in kleineren Mesostasen vor. Der farbige Gemengteil ist ein grünlichbrauner *Amphibol*, der randlich hier und da chloritisiert ist. Akzessorisch sind reichlicher *Magnetit*, sowie spärlicher *Titanit* und *Apatit* zu beobachten. Das Gestein entspricht daher einem quarzführenden *Syenitdiorit*.

87. Das zweite Gestein stimmt mit dem vorhergehenden überein, nur führt es mehr Quarz.

88. Das dritte Gestein (also das wahrscheinlich am letzten Wege gesammelte) ist eine endomorphe Kontaktvarietät.

Sein herrschender Feldspat ist dick leistenförmiger *Plagioklas*: $\perp a = 67-68^\circ$ und dem entspricht $Ab_{55}An_{45}$. *Orthoklas* kommt in großen Individuen, *Quarz* nur spärlich vor. Sein farbiger Gemengteil ist *Augit*. Derselbe ist in einem Teile des Schliffes primär und wird perthitisch von Amphibol durchwachsen. Aber auch schon dieser Augit

¹ Da jedoch alle drei Gesteine *Syenitdiorite* sind und sich nur darin von einander unterscheiden, daß das dritte Gestein eine endogene Kontaktmetamorphose erlitten hat, so sollen diese Gesteine gleichfalls beschrieben werden.

weist oft einen tiefgrünen Saum auf. In dem Hauptteile kann der ägerinähnliche Augit (bläulichgrün—gelblichgrün) beobachtet werden, der auch spärliche Einschlüsse von Titanit führt. Durch Zersetzung ist er längs der Spaltrisse limonitisch gefärbt und es haben sich auf seine Kosten Kalzit und Epidot gebildet. Der Kalzit wird stellenweise von Chalzedon begleitet. *Magnetit* kommt nur äußerst selten, hauptsächlich neben dem primären Augit vor, *Titanit* tritt reichlich auf. Ferner kann hier und da fast mesostasenartig noch isotroper *Granat* beobachtet werden, der gewöhnlich von Titanit begleitet wird.

Das Gestein war daher ursprünglich gleichfalls ein quarzführender *Syenitdiorit*.

Auf der von Csiklovabánya nach Oraviczabánya führenden Landstraße verqueren wir das von dem Gangsysteme W-lich liegende Vorkommen.

89. Ein von einer dort befindlichen Grubenhalde gesammeltes Gestein erwies sich u. d. M. als ein orthoklasführender *Quarzdiorit*. Der *Plagioklas* entspricht bei $\perp a = 71.5^\circ$ der Zusammensetzung $Ab_{64}An_{36}$. Der *Orthoklas* ist gestrichelt. Als farbige Gemengteile lassen sich grüner *Amphibol* und untergeordneter *Biotit* beobachten. Akzessorisch treten *Magnetit*, *Apatit* und *Titanit* auf.

Der Sammlung von LUDWIG ROTH v. TELEGD sind folgende Handstücke entnommen:

90. Südabhang des Tilva Mika, in der Nähe des Zollamtes.

Das Gestein ist ein Gemenge von 1—2 mm großem, schwarzem *Amphibol* und weißem *Plagioklas*.

U. d. M. In dem Gesteine überwiegt noch der *Plagioklas*; er weist gegen den *Amphibol* automorphe Grenzen auf. $\perp a = 60^\circ$, d. h. $Ab_{43}An_{57}$, in einem $\perp \gamma$ orientierten Schnitte löscht der Kern mit 16° , die innere Hülle mit 6° , der Rand mit 0° aus und diesen Werten entsprechen die Zusammensetzungen $Ab_{50}An_{50}$ — $Ab_{62}An_{38}$ — $Ab_{70}An_{30}$. Sein farbiger Gemengteil ist brauner *Amphibol*, der örtlich *Augitkerne* umschließt. Akzessorisch ist *Magnetit* und *Apatit* zu beobachten.

Die Zusammensetzung dieses Gesteines ist nach der Analyse von EMSZT folgende:

SiO_2	= 51.65
TiO_2	= 0.54
Al_2O_3	= 16.33
Fe_2O_3	= 4.68
FeO	= 5.73
MnO	= 0.20
MgO	= 4.75
CaO	= 8.02
SiO	= 0.05
Na_2O	= 3.97
K_2O	= 1.57
P_2O_5	= 0.10
H_2O	= 2.16
Summe	= 99.75

Das Gestein ist ein *Amphibolgabbrodiorit*.

91. Südabhang des Tilva Mikaberges.

Das Gestein ist ein Amphibolaugit-(Uralit-)Gabbrodiorit; der Plagioklas entspricht bei $\perp a = 61^\circ$ der Zusammensetzung von $Ab_{44}An_{56}$.

92. Südabhang des Tilva Mikaberges, Weg neben dem Wasserriß, in der Nähe des Zollamtes. In dem leukokraten Aplitgesteine lassen sich 1–2 mm großer, etwas violettgefärbter Orthoklas und spärlich vorhandene grüne farbige Gemengteile erkennen.

U. d. M. Der herrschende Feldspat ist ein mikroperthitischer *Orthoklas* ($\perp \gamma = 5^\circ$, die Perthitspindeln löschen bei dieser Orientierung mit 10.5° und 17° aus). Untergeordnet kommt auch *Plagioklas* vor, dem bei $\perp a = 80^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{76}An_{24}$ zukommt; er ist etwas zersetzt und daher sind in ihm kleine Kalzittupfen zu beobachten.

Der *Quarz* tritt gleichfalls untergeordnet in Mesostasen auf. Als farbige Gemengteile kommen zu Chlorit umgewandelter *Biotit* und eine hellgrüne, faserige *Hornblende* vor, die randlich chloritisiert ist. Sie führt Einschlüsse von Titanit, um welche pleochroitische Höfe beobachtet werden können. Akzessorisch finden sich *Magnetit*, *Titanit* und *Apatit*.

Die Zusammensetzung dieses *Gabbrodioritaplit* ist nach der Analyse von EMSZT folgende:

SiO_2	= 65.08
TiO_2	= 0.16
Al_2O_3	= 15.95
Fe_2O_3	= 2.25
FeO	= 2.04
MnO	= Spuren
MgO	= 0.53
CaO	= 3.47
Na_2O	= 4.54
K_2O	= 4.31
P_2O_5	= 0.13
H_2O	= 1.26
Summe	99.72

93. Oraviczabánya, Fuhrwesenweg neben dem Werks-teich.

Das 1—2 mm Korngröße besitzende Gestein ist das Gemenge von Plagioklas und Orthoklas. Ferner können noch 5—6 mm große, poikilitisch ausgebildete Individuen von schwarzer Hornblende beobachtet werden, die sich stellenweise anhäufen.

U. d. M. besitzt das Gestein ein gabbroidales Gefüge. Der *Plagioklas* kommt in dickleistenförmigen, zahlreiche Einschlüsse führenden Individuen vor; er ist kaum zonär und besitzt bei $\perp a = 58.5-61.5^\circ$, $\perp \gamma = 26.5^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{32}An_{68}-Ab_{44}An_{56}$. Der *Augit* führt Einschlüsse von Magnetit und wird oft von Amphibol umsäumt. Er ist teilweise uralitisiert. Selten umschließt er Kerne von *Hypersthen*; an Spaltrissen ist er bastitisch zersetzt. Die großen *Amphibole* umschließen zahlreiche Individuen von Plagioklas (ein Amphibol z. B. 24 Plagioklase), Augit und auch von Hypersthen. Akzessorisch kommen reichlicher Magnetit und Apatit vor. Als Zersetzungsprodukte können etwas Chlorit und Epidot beobachtet werden.

Die Zusammensetzung des Gesteines ist nach der Analyse von EMSZT folgende:

SiO_2	= 47.41
TiO_2	= 0.63
Al_2O_3	= 20.20
Fe_2O_3	= 4.51
FeO	= 9.85
MgO	= 2.83
CaO	= 10.99
Na_2O	= 2.29
K_2O	= 0.43
P_2O_5	= —
H_2O	= 0.21
Summe	99.35

Das Gestein ist ein *Augitamphibolgabbrodiorit*.

94. Csiklovabánya, westliches Ende der Zigeunerkolonie, in der Nähe des hinter dem Eisenhammer befindlichen Kreuzes.

Der Hauptteil des Gesteines ist das Gemenge von herrschendem Plagioklas und Augit; akzessorisch können Magnetit, Chalkopyrit und Titanit beobachtet werden. Stellenweise kommen bis 10 mm große, in der Hauptsache von Amphibol zusammengesetzte basische Ausscheidungen, an anderen Stellen nahezu rein aus Plagioklas bestehende Partien vor.

U. d. M. ist am Plagioklas der BECKESCHE Aufbau zu beobachten; in einem Schnitt $\perp a$ weist der Kern die Auslöschungsschiefe von 56° , die innere Hülle 65° , der Rand 70° auf und dem entsprechen die Zusammensetzungen An_{100} , $Ab_{50}An_{50}$ und $Ab_{62}An_{38}$. Der xenomorphe *Augit* wird poikilitisch von Biotit und Amphibol durchwachsen. Er läßt Spaltrisse nach (110), (100) und (010) erkennen, was auf Dialag hinweist.

Der Schliff wird auch von einer Zeolithader durchdrungen. Das Gestein selbst in ein *Gabbrodiorit*.

95. Csiklovabánya, NNW-liche Lehne des Szentháromságberges; von dem gegenüber der Zigeunerkolonie führenden Wege.

In dem 1–2 mm Korngröße aufweisenden kristallinischkörnigen Gesteine kann eine graue Ausscheidung beobachtet werden. Das Gestein ist mit Chalkopyrit eingesprengt.

U. d. M. entspricht das Hauptgestein einem *Quarzdiorit*, die Ausscheidung ist eine feinkörnigere und führt auch Orthoklas.

Das Hauptgestein ist hypidiomorphkörnig struiert. Der *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 69.5^\circ$, $\perp \gamma = 10^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{57}An_{43}$ – $Ab_{60}An_{40}$. Der herrschende farbige Gemengteil ist grünlichbrauner oder grüner *Amphibol*, der manchmal Biotit einschließt. *Biotit* kommt untergeordnet vor.

96. Pisatortal.

Es ist dies ein hypidiomorphes Gestein.

U. d. M. Der Plagioklas weist stellenweise den BECKESCHEN Aufbau auf; seine zahlreichen Einschlüsse sind 0.015–0.045 mm großer Amphibol, Magnetit, Apatit, Flüssigkeits- und Glasinterpositionen. Der Auslöschungsschiefe $\perp a = 70.5^\circ$ entspricht die Zusammensetzung von $Ab_{62}An_{38}$. Der *Orthoklas* bildet große poikilitische Untergründe und ist mikroperthitisch ausgebildet. Die perthitische Streifung schließt mit den Spaltrissen nach (001) einen Winkel von 73° ein. Der *Quarz* füllt

kleinere Mesostasen aus. Als farbige Gemengteile kommen *Biotit* und *Amphibol* (α = gelblichgrün, γ = grün, β = ölgrün) vor. Der Amphibol wird perthitisch von Biotit durchwachsen und bildet Zwillinge nach (100). Akzessorisch treten in reichlicher Menge *Magnetit* und *Apatit* auf.

Das Gestein ist ein quarzführender *Syenitdiorit*.

Ein zweites, dem Pisatortale entstammendes Handstück führt mehr Quarz, als das vorhergehende Gestein. Am *Plagioklas* wurde gemessen $\perp \alpha = 67.5-69^\circ$ und dem entspricht $Ab_{55}An_{45}-An_{51}An_{41}$. Am Orthoklas konnte $\perp \gamma = 5^\circ$ und 8.5° beobachtet werden; bei der letzteren Orientierung schließen die Perthitispindeln mit den Spaltrissen nach (001) den Winkel 73.5° ein.

97. Korkantal, rechtes Ufer, aus dem Wasserrisse an der Westgrenze der Eruptivgesteine. Das Gestein ist ein quarzführender *Syenitdiorit*.

U. d. M. führt es neben überwiegendem *Plagioklas* ($\perp \alpha = 68.5^\circ$, d. h. $Ab_{58}An_{42}$) viel Orthoklas und auch Quarz. Der farbige Gemengteil ist ein grüner *Amphibol*; Akzessorisch treten *Magnetit*, *Titanit*, *Titanisen*, *Apatit* und *Zirkon* auf. Der Schliﬀ wird auch von einer Zeolithader durchsetzt.

98. Linkes Ufer des Korkantales, zwischen den beiden rechtsseitigen Wasserrissen.

Das 1—2 mm Korngröße aufweisende kristallinischkörnige Gestein ist das Gemenge von Plagioklas, Orthoklas und grünlichgrauem Amphibol. Eingesprengt ist in reichlicher Menge Pyrit zu beobachten; in seiner Nähe ist der Orthoklas fleischfarbig.

U. d. M. herrscht auch in diesem Gesteine noch der *Plagioklas* vor; $\perp \alpha = 67.5-70^\circ$ entsprechend der Zusammensetzungen $Ab_{55}An_{45}-Ab_{62}An_{38}$. Als Zersetzungsprodukt kann in ihm Kalzit beobachtet werden. Der mikroperthitische *Orthoklas* ($\perp \gamma = 5^\circ$) bildet große poikilitische Untergründe. Der *Quarz* ist in bedeutend geringerer Menge als der Orthoklas zugegen. Der farbige Gemengteil, der *Amphibol*, ist nur mehr selten frisch grünlichbraun, in der Regel hat er infolge der Zersetzung seine Farbe eingebüßt und eine hellgrüne Färbung angenommen, teilweise ist er wieder zu Chlorit und Kalzit zersetzt. Das Erz wird durch *Pyrit* vertreten, der in bedeutenderer Menge besonders in der Nähe des Amphibol auftritt; *Titanit* kommt gleichfalls oft vor und verwächst stellenweise mit dem Pyrit. *Apatit* kann, wie gewöhnlich, in langen Nadeln beobachtet werden.

Das Gestein ist daher ein quarzführender *Syenitdiorit*.

d) Die Gesteine der schmälereu Gänge.

In eine vierte Gruppe können die Gesteine der kleineren Ausbrüche eingereiht werden, die vom Chefgeologen LUDWIG ROTH v. TELEGD außerhalb der Hauptvorkommen gesammelt wurden.

99. Csiklovabánya, Nordabhang der Dilma.

In dem grünlichgrauen Gesteine fallen zahlreiche Amphibolnadeln auf.

U. d. M. weist das Gestein eine holokristallinporphyrische Struktur auf.

Der Haupteinsprengling ist eine tiefgrüne, hier und da zonäre *Hornblende*. In gedrungeuen Säulen treten auch Einsprenglinge von *Augit* auf; er ist aber größtenteils zu Kalzit und limonitisch braungefärbtem *Chlorit* zersetzt und nur in den Zersetzungsprodukten sind einige frische Augitflecken zu beobachten.

Die 0.15—0.3 mm Korngröße aufweisende Grundmasse setzt sich aus reichlichem, an den Spaltrissen limonitisch gefärbtem, grünem *Amphibol*, aus meist zersetzte Kerne besitzendem *Plagioklas* und seltenen *Quarzmessostenen* zusammen.

Schmale Nadeln von *Apatit* sind zahlreich vorhanden; selten ist auch meist leukoxenischer *Magnetit* zu beobachten.

Sekundär kommen *Quarz*, in Nestern *Kalzit* und *Epidot* vor. Der *Kalzit* füllt auch Adern aus.

Unser Gestein entspricht daher einem *Spessartit*.

100. O-lich von Csiklovabánya, SW-lich vom Kalugera-graben, an dem Wege.

Dieses Gestein ist ein zersetzter *Andesit*.

U. d. M. Der *Amphibol* ist vollständig zersetzt; der *Plagioklas* ($\perp a 65^\circ$, d. h. $Ab_{50}An_{50}$) teils frisch, teils zu Kalzit und Kaolin zersetzt.

Die Grundmasse erwies sich als andesitisch.

Gleichfalls zersetzten *Andesiten* entstprechen die folgenden Gesteine:

101. Csiklovabánya, Westufer des Kalugerawasser-risses und

102. Csiklovabánya, NW-licher Abhang des Blidariu, das von unten gezählte dritte Vorkommen am Wege.

Die Umgebung von Vaskő-Dognácska.

Bei dem Aufwärtsschreiten im Vaskőer (Moravita-) Tale verquerte ich am SW-lichen Ende von Vaskő die auf der Karte (Fig. 9) verzeich-

Fig. 9.

Die Umgebung von Vaskó und Dognácska
(nach der Aufnahme von JULIUS v. HALAVÁTS).

Maßstab 1 : 100 000.



-  Obere Gruppe der kristallinen Schiefer
-  Karbon
-  Kristallinisch-körniger Kalkstein (oberer Jura)
-  Sarmatischer Schotter
-  Diluvium
-  Eruptivgesteine
-  Kontaktgesteine

K = D. Kukuluj
C = Cracul cu aur.

neten drei kleineren Vorkommen. Aus dem ersten und zweiten Gange sammelte ich je ein Handstück.

103. Nahezu die Hälfte des ersten Gesteines setzt sich aus 5—10 mm großem, grünlich-schwarzem Amphibol zusammen; außerdem können noch hellgrüner Feldspat, stellenweise auch Epidotnester erkannt werden.

U. d. M. erweist sich der größere Teil des 0·3—1·5 mm Korngröße besitzenden Feldspates als *Plagioklas*, der kleinere Teil, welcher gegen den Plagioklas zu xenomorphe Grenzen aufweist und stark getrübt ist, kann dem *Orthoklas* zugerechnet werden. Der Feldspat ist seltener zu Kaolin zersetzt, in der Regel wird er von stengeligen Pistazitgruppen erfüllt, in geringerer Menge findet sich auch Kalzit darin vor. Der *Amphibol* ist im frischen Zustande braun, in seinem Inneren haben sich ferritische Streifen ausgeschieden. Die mehr zersetzten Individuen sind hellgrün, von außen nach innen zu wachsen Chlorit und Epidot hinein; längs den Spaltrissen haben sich Chlorit, Epidot und Kalzit gebildet, die in dem Amphibol selbst gleichfalls als Körner zu beobachten sind. Der Amphibol ist stark poikilitisch ausgebildet und umschließt zahlreiche Plagioklassäulchen.

Magnetit ist spärlich zugegen, auf seine Kosten haben sich *Titanit* und *Epidot* gebildet. Ferner treten noch *Apatit* und als Nesterausfüllung faserige Hornblende und Epidot auf. Das Gestein ist ein *Diorit*.

Das zweite Gestein ist das Gemenge von grauem, glasglänzendem Plagioklas, reichlicher schwarzen Hornblende und Biotit.

U. d. M. Der *Plagioklas* ist langleistenförmig, stark bestäubt, nur sein Rand ist einschlußfreier; er weist BECKESchen Aufbau auf. Beobachtet wurde $\perp a = 67^\circ$ und dem entspricht $Ab_{54}An_{46}$, es kommen jedoch aller Wahrscheinlichkeit nach auch basischere Feldspate vor. Als letzte Mesostase tritt spärlicher Quarz und noch seltener *Orthoklas* auf.

Der *Amphibol* ist bläulichgrün; er wird oft vollständig von Biotitaggregaten verdrängt. Selten können auch große Biotittafeln beobachtet werden, ferner treten noch *Magnetit*, *Titanit* und *Apatit* auf.

Das Gestein ist ein orthoklas-quarzführender *Diorit*.

105. Ein oberhalb des Kreuzes (wo der zusammenhängende große Quarzdioritstock beginnt), in dem am linken Talgehänge befindlichen Aufschlusse gesammeltes Gestein erwies sich als porphyrtartig struierter *Granodiorit*. Porphyrtartig hebt sich 5—7 mm großer, dicktafeliger Plagioklas von Mikrotinhabitus. 5 mm großer Amphibol und spärlich auch Biotit hervor.

U. d. M. Der *Plagioklas* ($\perp a = 72—74\cdot5^\circ$, d. h. $Ab_{65}An_{35}—Ab_{70}An_{30}$) wird oft durch zahlreiche Einschlüsse von Amphibol und Biotit erfüllt.

Seltener können auch inhomogene Kerne beobachtet werden. Der *Amphibol* führt Einschlüsse von Biotit, der *Biotit* ist hier und da zu Chlorit zersetzt. Der grundmasseartige Teil ist ein Gemenge von 0.45—0.75 mm großem Plagioklas, Quarz und mikroperthitischem Orthoklas. Der ziemlich reichlich vorhandene Quarz hebt sich stellenweise auch porphyrtartig hervor. Ferner kommen noch reichlicher *Magnetit* und etwas *Apatit* vor.

106. Bei dem dritten linksseitigen Wasserrisse, oberhalb diesem Aufschlusse, sammelte ich ein leukokrates Aplitgestein. Aus der von Orthoklas und Quarz zusammengesetzten Hauptmasse heben sich Individuen von Plagioklas und Quarz porphyrisch hervor. In unregelmäßiger Verteilung kommt auch spärlicher Biotit vor.

U. d. M. Der herrschende Gemengteil der 0.6—0.9 mm Korngröße aufweisenden Hauptmasse ist Orthoklas und in etwas geringerer Menge Quarz. Der trübe, oft Karlsbader Zwillinge bildende *Orthoklas* ist mikroperthitisch und krythperthitisch. Der *Quarz* weist stellenweise undulatorische Auslöschung auf. Der in größeren Individuen ausgeschiedene *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 70^\circ$ die Zusammensetzung von $Ab_{62}An_{38}$. Von *Biotit* können nur einige Tafeln beobachtet werden und auch diese sind meist zu Chlorit zersetzt. Das Gestein ist ein *Aplit*.

Von hier angefangen finden sich bis zum Teiche hauptsächlich quarzdioritporphyrische Gesteine vor.

107. U. d. M. habe ich nur ein porphyrisches Gestein mit dunklerer Grundmasse untersucht. Als Einsprenglinge treten idiomorpher, rekurrentzonärer *Plagioklas* ($\perp a = 61^\circ$, d. h. $Ab_{44}An_{56}$) und bräunlich-grüner *Amphibol* auf. Die Säulen des letzteren werden oft nur aus zwei Zwillingshälften zusammengesetzt. Im Inneren des *Amphibol* können mit Magnetitstaub erfüllte (opazitische) Partien beobachtet werden, als ob er schon auf einer gewissen Stufe der Dissotiation stehen würde. Durch Zersetzung geht er randlich stellenweise bei Limonitausscheidung in grüne Hornblende über und dann hat sich auch Epidot auf seine Kosten gebildet. *Biotit* kommt spärlicher vor und ist in der Regel zu Chlorit und Epidot zersetzt. Ferner konnten auch drei größere *Quarzkörner* beobachtet werden; diese werden stets von einem aus grünen *Amphibolnadeln* zusammengesetzten Kranze umrandet und sind daher fremde Einschlüsse.

Die Grundmasse ist ein holokristallines Gemenge von schmalen, 0.15—0.3 mm langen Plagioklasleisten (mit Auslöschungsschiefen von $5—29^\circ$, daher Labrador-Andesin), meist zu Chlorit zersetzten *Amphibolnadeln* und reichlichem *Magnetit*. Der *Magnetit* kommt in zwei Generationen vor. Als Zersetzungsprodukte finden sich Chlorit, Epidot,

Quarz, Kalzit, Limonit und Leukoxen. Das Gestein selbst ist daher ein *Dioritporphyr*.

108. Neben dem Teiche, am linken Ufer des Tales sammelte ich ein Gestein mit fleischroter dichter aplitischer Grundmasse. Als Einsprenglinge lassen sich gelblichweißer Plagioklas, seltener auch kleinere Körner von Quarz und mit einem limonitisch gefärbten Hofe umgebene Individuen von Biotit und Amphibol beobachten.

U. d. M. erweist sich die Grundmasse als ein 0·06—0·6 mm Korngröße besitzendes Gemenge von Quarz und Orthoklas. Der Orthoklas kommt auch in größeren xenomorphen Individuen vor und wird stellenweise von Quarz pegmatitisch durchwachsen. Etwas Plagioklas kann gleichfalls beobachtet werden. Den großen Plagioklaseinsprenglingen kommt bei $\perp a = 73^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{77}An_{33}$ zu, der Amphibol ist grünfarbig und birgt viel Magnetit.

Dieses Gestein bildet daher einen Übergang von den normalen Granodioritporphyrten zu den Apliten und dürfte in seiner Zusammensetzung einem *Granititporphyr* entsprechen.

Von dem Teiche an kann bis zum Talanfang hauptsächlich Quarzdiorit beobachtet werden, der gegen die Grenze zu in mehr quarzdioritporphyrische Typen übergeht.

Östlich vom D. Kasilor kann auf dem Bergrücken an der in der Karte als Eruptivgestein bezeichneten Stelle nur Quarzdioritgruß beobachtet, frische Gesteine jedoch nicht gesammelt werden.

Bei dem Abstiege vom Bergrücken in das zwischen dem Krakulku Aur und D. Kukuluj liegende Tal stoßen wir zuerst auf ausgesprochen porphyrische Gesteine, die alsbald in normalen Quarzdiorit übergehen. Das letztere Gestein wird von Aplitgängen durchsetzt.

109. Ein ungefähr in der Hälfte des Tales gesammelter mittelkörniger *Aplit* erweist sich u. d. M. als das Gemenge von herrschenden, mikroperthitischem Orthoklas und Quarz.

Der Orthoklas ist örtlich zu Muskovit zersetzt, der Quarz weist kataklastische Erscheinungen auf. Hier und da kommen auch Plagioklas und Magnetit vor.

Noch bevor wir den an der rechten Seite des Tales dahinführenden Weg erreichen, wird der in der Regel frische Granodiorit stellenweise von Quarzitgängen durchsetzt und in der Nähe ist auch das Nebengestein zersetzt.

Der Weg führt über normalen Granodiorit, der gleichfalls von — oft kaum 8 cm mächtigen — Aplitgängen durchschwärmt wird.

Der Granodiorit ist an jener Stelle, wo der Weg wieder in die

Taltiefe hinabsteigt, vor dem rechtsseitigen größeren Nebentale in einem Steinbruche sehr gut aufgeschlossen.

110. Schneeweißer, 3—9 mm großer Plagioklas mit Mikrotinhabitus ist der meist auffallende Gemengteil des Gesteines; Quarz erscheint in 1—2 mm großen Körnern, der Orthoklas in schmalen poikilitischen Mesostasen. Die farbigen Gemengteile werden durch Amphibol und Biotit vertreten.

U. d. M. Die Struktur ist eine hypidiomorphe; der eine bedeutendere Größe erreichende Orthoklas umschließt, poikilitische Untergründe bildend, 0·7—1 mm große Individuen von Plagioklas und Amphibol. Der zonäre *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 65\cdot5—66\cdot5^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{52}An_{48}$. *Orthoklas* und *Quarz* (der letztere manchmal kataklastisch) sind etwas reichlicher als gewöhnlich zugegen. Der *Amphibol* ist grün und umschließt viel Einschlüsse von Magnetit, seltener auch Biotit und Apatit. Der *Biotit* kommt in dicken Tafeln vor. An einer Stelle haftet ihm ein mit Hämatit erfülltes Quarzaggregat an. *Magnetit* kann in größeren Körnern, *Hämatit*, *Titanit* und *Apatit* nur spärlicher beobachtet werden.

Dieser typische *Granodiorit* besitzt nach der Analyse von EMSZT folgende Zusammensetzung:

SiO_2	= 64·85
TiO_2	= 0·34
Al_2O_3	= 16·67
Fe_2O_3	= 2·81
FeO	= 1·96
MgO	= 1·87
CaO	= 4·51
Na_2O	= 3·79
K_2O	= 2·75
P_2O_5	= Spuren
H_2O	= 0·52
Summe	100·07

111. In einem großen Blocke des Steinbruches reichen in einen myarolithischen Raum rauchgraue Quarzkristalle und auch einige Orthoklaskristalle hinein. Auf diesen Kristallen sitzen stengelige Pistazitgruppen. Das Nebengestein führt u. d. M. in ungefähr gleicher Menge *Plagioklas* und *Orthoklas*. Beide sind getrübt und in ihnen treten Epidotnester auf. *Quarz* ist in normaler Menge zugegen. Femische Gemengteile lassen sich nur selten beobachten u. zw. *Amphibol* und

zu Chlorit und Kalzit zersetzter *Biotit*. Schließlich kommen auch etwas *Magnetit* und *Titanit* vor.

Eine feinkörnige Ausscheidung erwies sich u. d. M. als ein 0·5 bis 0·8 mm Korngröße besitzendes Gemenge von *Plagioklas* ($\perp a=70-72^\circ$, d. h. $Ab_{62}An_{38}-Ab_{65}An_{35}$) und *Quarz*. Der *Orthoklas* kommt in große poikilitische Untergründe bildenden Individuen vor. Der spärlich vorhandene farbige Gemengteil ist *Amphibol*; *Magnetit* und *Apatit* sind, wie gewöhnlich, gleichfalls zugegen.

Eine andere feinkörnige Ausscheidung erwies sich u. d. M. als ein Gemenge von *Biotit*, *Amphibol*, *Plagioklas*, *Quarz* und *Magnetit*.

Das Nebengestein einer Aplitader ist porphyrisch struiert; aus der Grundmasse heben sich bis 10 mm großer *Plagioklas*, *Biotit*, *Amphibol* und selten auch *Quarz* hervor. U. d. M. wurde am *Plagioklas* gemessen $\perp a=67-74^\circ$, auf $\parallel (M)$ orientiertem Schlitze -7° und -2° und diese Werte entsprechen den Zusammensetzungen $Ab_{52}An_{48}-Ab_{69}An_{31}$. Die Grundmasse setzt sich aus 0·2—0·5 mm großem *Orthoklas* und *Quarz* zusammen.

In dem Vasköer Tale ist das Eruptivgestein nicht gut aufgeschlossen. Ein frisches Handstück gelang mir nur bei der Mündung des an der Nordlehne des D. Kukuluj herabfließenden Baches zu sammeln.

112. Das mittelkörnige, 1—3 mm Korngröße aufweisende Gestein setzt sich in der Hauptsache aus *Quarz* und fleischrotem *Orthoklas* zusammen. Farbige Gemengteile: *Biotit* und *Amphibol* kommen spärlich vor.

U. d. M. Der gestrichelte *Orthoklas* ist in länglichen Karlsbader Zwillingen, der *Quarz* in runden Körnern zugegen. Ferner kann auch ziemlich konstant *Plagioklas* beobachtet werden. Farbige Gemengteile treten reichlicher auf als in den Apliten, und zwar werden sie hauptsächlich von *Biotit*, seltener von *Amphibol* vertreten. Akzessorisch finden sich *Apatit* und *Magnetit*. — Das Gestein ist als *Granitit* zu bezeichnen.

113. An der linken Seite des Vasköer Tales, neben der Eisenbahn sammelte ich einen porphyrtigen, viel *Orthoklas* führenden *Granodiorit*.

Auf der von Vaskö nach Dognäska führenden Landstraße (die an dem Kreuze 452 m des Dealoveberges vorbeiführt) steht, bevor wir noch die erste große Krümmung derselben erreichen — wo nach der Karte das Eruptivgestein beginnt — zwischen dem davor liegenden ersten und zweiten sowie auch dem zweiten und dritten

Wasserdurchlaß im kristallinischen Schiefer ein eigentümliches Gestein an.

114. Das zwischen dem 2-ten und 3-ten Durchlaß gesammelte Gestein setzt sich aus 0·5—2 mm großen Quarzdihexaedern zusammen, dazwischen kann als schmale Hülle ein weißes Zement beobachtet werden. In mehr paralleler Anordnung findet sich auch etwas Biotit vor. U. d. M. weist der Quarz meist ganz idiomorphe Grenzen auf, nur wo mehrere Quarzkörner in unmittelbare Berührung kommen, können regellos verlaufende Konturen beobachtet werden. Der Quarz ist nicht kataklastisch. Die nach dem Quarz erübrigenden eckigen Räume werden von vollständig xenomorphem *Orthoklas* erfüllt. Der *Orthoklas* ist meist perthitisch; in mehreren Ausfüllungen verlaufen die Perthitspindeln parallel mit einander, welcher Umstand die Zusammengehörigkeit derselben beweist. In einigen Ausfüllungen kann auch eine Mikroklinstruktur beobachtet werden. Seltener geht der *Orthoklas* mit Quarz granophyrische Verwachsungen ein. Der *Orthoklas* weist sonst den gewöhnlichen trüben Habitus auf und ist oft limonitisch gefärbt.

Der selten auftretende *Biotit* ist dekomponiert, fibrolitisch. Schließlich kommen noch ein-zwei Körner von *Magnetit* vor.

Das Gestein ist daher ein äußerst orthoklasarmer, alaskitähnlicher *Aplit*.

115. Das zwischen dem 1-ten und 2-ten Durchlaß gesammelte Gestein ist porphyrtartig struiert; aus der kleinkörnigen, viel Quarz führenden Grundmasse heben sich porphyrtartig meist knäuel förmig verwachsene Plagioklasindividuen ab. Stellenweise kommen durch die Zunahme der Quarzmenge dem vorangehenden *Aplite* entsprechende Partien zustande. *Biotit* kommt reichlicher vor als in dem vorhergehenden Gesteine.

U. d. M. weist der größere Individuen bildende spärliche *Plagioklas* Zonenbau auf und geht mit dem Quarz hier und da eine pegmatitische Verwachsung ein. Selten können auch Einsprenglinge von *Biotit* beobachtet werden, der *Quarz* hebt sich hin und wieder auch einsprenglingsartig ab.

Die Grundmasse setzt sich in ungefähr gleichem Mengenverhältnisse aus Quarz und *Orthoklas*, ferner noch aus spärlichem *Plagioklas* und *Biotit* zusammen. Die rundlichen *Quarz*körner häufen sich stellenweise zusammen. Der Quarz läßt selten eine etwas undulatorische Auslöschung erkennen. Der *Orthoklas* bildet Karlsbader Zwillinge, neben den Perthitspindeln ist manchmal eine Mikroklinstruktur zu beobachten. Akzessorisch kommen etwas *Magnetit* und *Aplit* vor.

Das Gestein kann daher gleichfalls als *Aplit* bezeichnet werden. 116. In dem Aufschluß, der an der rechten Seite der Wegkrümmung liegt, sammelte ich einen normalen Granodiorit.

U. d. M. Die Struktur ist porphyrtartig; der grundmasseartige Teil setzt sich aus Quarz und Orthoklas zusammen. Der zahlreiche Einschlüsse führende *Plagioklas* weist bei $\perp a = 68^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{57}An_{43}$ auf. Die femischen Gemengteile werden durch *Biotit* und *Amphibol* vertreten. Akzessorisch kommen Magnetit, Hämatit, Apatit, Titanit, Zirkon und etwas Pyrit vor.

Analogen Gesteinen begegnen wir bis zu dem am Bergrücken befindlichen Kreuze (wo sich der Weg nach Resicza hin verzweigt).

Schreiten wir von da in das Dognácskaer Tal hinab, so finden wir bei der ersten Wegkrümmung Quarzdioritporphyrerit vor, in dessen Klüften Pyrit zu beobachten ist.

117. In dem unmittelbar darnach gesammelten porphyrtartigen *Granodiorit* lassen sich 5–10 mm große graue, glasglänzende Plagioklase, 3–5 mm große Amphibolsäulen und Biotit erkennen.

U. d. M. Die Struktur ist porphyrtartig. Der *Plagioklas* birgt zahlreiche Einschlüsse. Der 0·5–0·75 mm Korngröße aufweisende grundmasseartige Teil setzt sich aus Plagioklas, Quarz und Orthoklas zusammen, wozu sich noch kleinere Individuen von Biotit und Amphibol gesellen. Der *Quarz* kommt reichlicher vor, als der Orthoklas und bildet stellenweise poikilitische Untergründe.

Weiter am Wege können bald graue, bald normale Granodiorite beobachtet werden. Stellenweise (so z. B. vor der Axentiquelle) kommen auch Quarzdioritporphyrerite vor, die nur sehr wenig Orthoklas führen.

Dieselben Gesteine treten auch in dem Simon Juda Tale und in seinem, Arontal genannten Nebentale auf.

In dem N-lich vom Teresiarücken liegenden Nebentale Ogasu Braduluj können nur am Anfange des Tales und an seinem Ende, vor der Grenze gegen den Kalkstein zu, frische Gesteine gesammelt werden. In dem dazwischen liegenden Teile finden sich vollständig dekomponierte, kaolinitisierte, verquarzte, oft durch Limonit gefärbte Gesteine vor, die keine farbigen Gemengteile führen.

118. Ein am Anfange des Tales gesammeltes Gestein ist grünlichgrau. U. d. M. bedingen der spärlich vorhandene Quarz und Orthoklas mit kleineren Individuen von Plagioklas und farbigen Gemengteilen eine porphyrtartige Struktur. Der einschlußreiche *Plagioklas* weist $\perp a = 69-72\cdot5^\circ$, der Rand 85° auf und diesen Werten entsprechen $Ab_{59}An_{41}$ — $Ab_{66}An_{34}$ und $Ab_{83}An_{17}$. Als farbige Gemengteile kommen chloritischer *Biotit* und *Amphibol* vor.

Das Gestein führt etwas weniger Quarz und Orthoklas als die normalen Gesteine.

In dem Dognácskaer Tale sammelte ich zwischen dem Ogasu Braduluj- und dem Péter-Páltale im kristallinen Schiefer zwei Ganggesteine mit dunkelgrauer Grundmasse.

119. In dem ersten Gesteine treten als Einsprenglinge 5 mm große Amphibolsäulen, Biotit und 3—4 mm große Plagioklasindividuen auf.

U. d. M. haben sich im *Amphibol* winzige Magnetitkörnchen ausgeschieden. Die Grundmasse führt viel farbige Gemengteile und setzt sich aus Plagioklasleistchen, Quarz, Amphibol, Biotit und Magnetit zusammen. Der Amphibol umschließt viel Biotiteinschlüsse. Akzessorisch kommt auch Apatit vor.

Das Gestein ist daher ein orthoklasfreier *Quarzdioritporphyr*.

120. Das andere Gestein führt nur zwei Generationen von Biotit. Die Grundmasse setzt sich in der Hauptsache aus Quarz und Biotit und aus spärlichem Feldspat (Plagioklas und Orthoklas zusammen). Das Erz ist meist durch Pyrit vertreten, der mit dem Quarz auch Adern ausfüllt.

In dem Péter-Páltale ist durchgehends normaler Quarzdiorit zu beobachten. Eingehend wurde nur ein aplitisches porphyrisches Ganggestein untersucht, das ich unmittelbar ober dem Teiche sammelte.

121. In der feinkörnigen fleischroten Grundmasse können Einsprenglinge von 5 mm großem Amphibol, Plagioklas, 1—2 mm großen Quarzkörnern, seltener auch Biotit beobachtet werden.

Die Grundmasse erweist sich u. d. M. als ein 0·06—0·1 mm Korngröße besitzendes Gemenge von Quarz und Orthoklas; Plagioklas läßt sich nur selten beobachten. Der *Orthoklas* kommt auch in größeren xenomorphen Individuen vor.

Im Dognácskaer Haupttale und auch im Eliás (Eliseus) genannten Nebentale treten die normalen Granodiorite auf.

122. Ein im Eliás-(Eliseus-)Tale gesammelter Granodiorit weist u. d. M. eine porphyrtartige Struktur auf. Am *Plagioklas* wurde gemessen $\perp \alpha = 68\cdot5—71^\circ$ und dem entspricht $Ab_{58}An_{42}—Ab_{64}An_{36}$. *Orthoklas* und *Quarz* finden sich auch als poikilitische Untergründe vor. Die femischen Gemengteile des Gesteines sind *Amphibol* und Biotit, akzessorisch kommen *Magnetit*, *Apatit*, *Titanit* und etwas *Zirkon* vor.

123. Vor der letzten Häusergruppe sammelte ich ein aplitisches Ganggestein mit fleischroter Grundmasse. In dem Gesteine lassen sich

Einsprenglinge von Plagioklas, selten auch von zersetztem Biotit erkennen.

U. d. M. konnte ich neben den Plagioklaseinsprenglingen nur ein Quarzkorn beobachten. Die Grundmasse ist ein mikropoikilitisches Quarzgemenge von 0·02 mm Korngröße, in welchem auch 0·15 mm lange Plagioklasleisten auftreten. Orthoklas ist höchstwahrscheinlich gleichfalls zugegen, konnte aber nicht nachgewiesen werden. Hier und da kommt auch Titanit und als Zersetzungsprodukt Epidot vor.

Neben diesem Gesteine treten jedoch auch normal ausgebildete Aplite auf.

Den bei Dognácska befindlichen Teil des Eruptivgesteins habe ich nicht besucht.

Den bisherigen reihen sich noch jene Gesteine an, die ich bei der Besichtigung der Tagbaue sammelte.

124. Kalistustrichter. Das grünlichgraue Gestein weist nahezu parallele Textur auf; an den Flächen findet sich Biotit. Einsprenglingsart hebt sich Plagioklas mit zersetztem Äußeren hervor.

U. d. M. Der *Plagioklas* besitzt inhomogene Kerne und führt zahlreiche Einschlüsse (Apatit, Amphibol, Biotit, Magnetit und Titan-eisen). In dem Kerne eines $\parallel (M)$ orientierten Schlifves ließen sich die Auslöschungsschiefen -12° und -19° , am Rand $+1^\circ$ beobachten und dem entsprechen die Zusammensetzungen $Ab_{55}An_{45}$ — $Ab_{45}An_{55}$ und $Ab_{70}An_{30}$. Der Plagioklas ist manchmal zonär zersetzt.

Die holokristalline Grundmasse besitzt eine Korngröße von 0·02—0·06 mm und ist ein Gemenge von reichlichem Biotit (mit kaum sich öffnendem Achsenbild), Plagioklas, ungestreiftem Feldspat (Orthoklas?) und etwas Magnetit. Das Gestein ist daher *Dioritporphyr*.

125. Mariahilfhalde. Zu dieser Lokalität wird der Besucher von den Montanbeamten behufs Sammlung von mit Aplitadern durchsetzten Granodiorithandstücken geführt.

Das Hauptgestein ist normaler Granodiorit, in welchem sich Orthoklas und Quarz auch makroskopisch gut erkennen lassen.

U. d. M. wies ein Gestein porphyrartige Struktur auf. Der grundmassenartige Teil setzt sich aus 0·3—0·5 mm großen mikroperthitischem Orthoklas, Quarz, etwas Plagioklas und einer Amphibolgeneration mit geringerer Korngröße zusammen. Der Quarz bildet gelegentlich poikilitische Untergründe. Die großen *Plagioklase* besitzen bei $\perp a = 67\cdot5^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{55}An_{45}$; sie werden gegen den Orthoklas zu manchmal von Myrmekeit umsäumt. Als farbige Gemengteile kommen *Amphibol*, hier und da zonär *Biotit* vor.

Ein anderer Schriff des Granodiorit, der von einer Aplitader durchdrungen wird, besitzt ein mehr hypidiomorphes Gefüge und führt verhältnismäßig viel Orthoklas und Quarz. Der *Plagioklas* ($\perp a = 68-69^\circ$, d. h. $Ab_{58}An_{42}$) weist an jenen Stellen, wo er sich mit dem Orthoklas berührt, oft Myrmekitsäume auf. Der *Biotit* umschließt häufig parallel den Spaltrissen orientierte Plagioklasleisten; wo sie aus dem Biotit in den Orthoklas hineinreichen, haften ihnen oft Myrmekitzapfen an. Der *Amphibol* hat oft seine Farbe eingebüßt und ist zu Chlorit verwandelt; er führt auch häufig Einschlüsse von Titanit. Als Zersetzungsprodukt tritt Kalzit auf.

Die Aplitader ist feinkörnig (0·06—0·15 mm); sie setzt sich hauptsächlich aus Quarz und Orthoklas zusammen, kleine Plagioklasleisten kommen spärlich vor. Myrmekit kann gleichfalls beobachtet werden, er steht aber hin und wieder in keinem nachweisbaren Zusammenhange mit dem Plagioklas, sondern tritt zwischen zwei Orthoklasindividuen auf. Ferner finden sich noch etwas Magnetit, Hämatit und Zirkon.

126. Alfredtrichter. Aus der dichten, grünlichgrauen Grundmasse des Gesteines heben sich Einsprenglinge von zersetztem Biotit, Amphibol und glanzlosem Plagioklas hervor.

U. d. M. Der *Plagioklas* ist zu Kaolin umgewandelt. Gelegentlich kann noch grüner *Amphibol* beobachtet werden; Pseudomorphosen aus Kalzit und Chlorit verweisen auf Biotit und Amphibol. Magnetit tritt in zwei Generationen auf.

Die Grundmasse setzt sich aus 0·02—0·04 mm großen Plagioklasleisten, spärlichen Amphibolmikrolithen und einem Quarz-Orthoklasgemenge zusammen.

Das Gestein ist daher ein zersetzter *Andesit*.

127. Reichenstein-Unterbau. Ein mit dieser Etikette versehenes Gestein wurde mir von dem Bergamte Vaskö geschenkt. Die Bergbeamten nennen es dort Lamprophyrgestein.

Es ist dies ein dunkelgrünlichgraues, feinkörniges Gestein, in welchem sich Feldspat und Biotit erkennen lassen.

U. d. M. ist das Gestein holokristallin; durch sich porphyrtartig hervorhebende Individuen von Augit und spärlichem Biotit kommt eine gewissermaßen porphyrische Struktur zustande.

Der porphyrisch sich hervorhebende *Augit* führt zahlreiche Einschlüsse von Magnetit und ist randlich manchmal uralitisiert. Ein- und zwei Einsprenglinge von *Biotit* haben sich teilweise zu Augit verwandelt, so daß im Augit nur einige parallele Biotitlamellen verblieben sind.

Das Hauptgemenge besitzt eine Korngröße von 0·15—0·3 mm, die femischen und salischen Gemengteile halten einander nahezu das Gleichgewicht. Es setzt sich aus Plagioklas, Orthoklas, Biotit und Augit zusammen. Der *Plagioklas* (den Auslöschungsschiefen 0—18° entspricht Andesin und Andesin-Oligoklas) kommt in schmalen Leisten, der *Orthoklas* in größeren isometrischen Individuen vor. Der Orthoklas ist in gleicher oder noch größerer Menge vorhanden wie der Plagioklas. Der Plagioklas besitzt oft zersetzte Kerne, die Umwandlungsprodukte sind grün gefärbt. Der Orthoklas führt viele Einschlüsse und ist mit Zersetzungsprodukten erfüllt. Sehr selten ist als letzte Ausfüllungsmasse auch *Quarz* zu beobachten. Der *Biotit* ist optisch nahezu einachsigt, wird von feinem Magnetitstaub erfüllt und in der Regel von einem Magnetitkranz umrandet. Der *Augit* häuft sich häufig zusammen. Stellenweise tritt auch *Uralit* auf; wo er in reichlicher Menge vorhanden ist, findet sich auch mehr *Pyrit* und *Titanit* vor.

Akzessorisch kommen zwei Generationen von reichlichem *Magnetit*, ferner *Titanit*, *Apatit* und sekundärer *Kalzit* vor.

Die Zusammensetzung dieses Gesteines entspricht einer *Augitminette*.

128. Reichensteintrichter. Dieses Gestein ist hellfarbig; in der feinkörnigen, viel Quarz führenden Grundmasse finden sich spärliche Einsprenglinge von Plagioklas und wenige kleine Biotittafeln. Pyrit tritt als Kluftausfüllung und auch eingesprengt auf.

U. d. M. erwies sich der Feldspat der Grundmasse vorherrschend als *Plagioklas* ($\perp a = 75^\circ$, d. h. $Ab_{71}An_{29}$). Der perthitische *Orthoklas* füllt Mesostasen aus. *Quarz* ist reichlich zugegen und kataklastisch. Der spärliche *Biotit* ist größtenteils chloritisiert. Von *Magnetit* sind nur ein-zwei Körner zu beobachten.

Der Schliff wird von einigen Bruchlinien durchdrungen. In dem kataklastischen Mörtel kann auch *Pyrit* beobachtet werden.

Das Gestein ist daher ein *aplitisches Ganggestein* des Granodiorit.

129. Markus. Aus der hellgrauen Grundmasse haben sich dicke Tafeln von Biotit, grünlichgrauer Amphibol, Plagioklas und Quarz ausgeschieden.

U. d. M. Dem *Plagioklas* kommt bei $\perp a = 65\cdot5^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{51}An_{49}$ zu; sein Inneres ist manchmal zersetzt. Tiefgrüner *Amphibol* ist der herrschende farbige Gemengteil und führt viele Einschlüsse von Biotit und Magnetit. *Quarz* erscheint in stark korrodierten Körnern.

Die Grundmasse ist ein 0·04—0·06 mm Korngröße aufweisendes

Gemenge von Quarz und Orthoklas. Der Quarz bildet auch größere poikilitische Untergründe. Spärlich kommt in der Grundmasse auch *Plagioklas* vor. Akzessorisch finden sich *Magnetit*, *Titanit* und *Apatit*.

Das Gestein ist ein *Granodioritporphyr*.

130. Großteresiatrichter. In der hellgrauen Grundmasse lassen sich Einsprenglinge von grünem Plagioklas, Biotitpseudomorphosen nach Amphibol und wenige große Biotittafeln beobachten. Das Gestein ist mit Pyrit eingesprengt.

U. d. M. Der schön zonäre *Plagioklas* ($\perp a = 66^\circ$, d. h. $Ab_{52}An_{48}$) besitzt in der Regel eine einschlußreichere und mehr zersetzte äußere Hülle. Er wird in einer Richtung von Bruchlinien durchzogen und längs dieser Linien tritt Kalzit auf. An einer Stelle konnte ein die Konturen des Plagioklas aufweisender Kern beobachtet werden, der sich aus radialstengelig angeordneten Biotitschuppen zusammensetzt; in der Mitte findet sich Chlorit vor. Der *Biotit* wird von einem aus winzigen Biotitschuppen, *Apatit* und Feldspat zusammengesetzten Kranz umgeben. Ferner kommen langleistenförmige, poikilitische Leisten von *Amphibol* vor; diese werden oft — insbesondere in den randlichen Partien — von einem Biotitschuppenaggregate verdrängt. Es lassen sich aber auch rein aus Biotitschuppen zusammengesetzte Anhäufungen beobachten. Der Biotit ist teilweise gebleicht, entlang der Bruchlinien zu Chlorit zersetzt und wird auch von Epidot begleitet. Das Erz wird fast ausschließlich durch Pyrit vertreten, der meist den Chlorit begleitet, sich aber auch mit frischem Biotit berührt.

Die Grundmasse ist ein mikropegmatitisches Quarz-Orthoklasgemenge von 0.01 mm Korngröße; der Quarz bildet hier und da auch poikilitische Untergründe. Dazu gesellen sich noch Plagioklasleisten, etwas Biotit, Erz und Zersetzungsprodukte (Kalzit, Epidot und Chlorit).

Akzessorisch treten noch Titanit, Apatit und spärlich Zirkon auf.

Das Gestein ist daher ein orthoklasführender *Biotitamphibolquarzdioritporphyr*.

131. Ein zweites an derselben Lokalität gesammeltes Gestein besitzt eine bläulichgraue Grundmasse, in welcher sich sehr schöne 4–6 mm lange Biotitpseudomorphosen nach Amphibol und 1–2 mm großer bläulichgrauer Plagioklas beobachten lassen.

U. d. M. Der Haupteinsprengling ist *Plagioklas* (mit Auslöschungsschiefen von $10\text{--}17^\circ$, daher Andesin); seine Einschlüsse sind Magnetitstaub, Biotit und unter 60° angeordnete Titaneisenstäbchen.

Als femischer Gemengteil kommen nur Biotitpseudomorphosen nach Amphibol vor (s. die Mikrophotographie 3).

Die Grundmasse ist ein holokristallines Gemenge von langleisten-

förmigem oder isometrischem, 0.15–0.3 mm langem Plagioklas, Biotit, Erz und etwas Quarz. Orthoklas kann nur untergeordnet zugegen sein. Akzessorisch kommen *Apatit* und spärlicher *Magnetit* vor.

Der Schliff wird von mehreren Uralitadern durchsetzt, die sich örtlich ausbauchen. Der Uralit kann auch in Verwachsungen mit frischem Biotit angetroffen werden; hauptsächlich längs dieser Uralitadern tritt *Pyrit* auf.

Als Zersetzungsprodukte finden sich Epidot, Chlorit, Titanit und Kalzit. Außerdem kann in kleinen Zwickeln eine niedrige Licht- und Doppelbrechung besitzende, radialfaserige Substanz beobachtet werden, die zwischen gekreuzten Nikols ein optisch positives Achsenbild aufweist; sie scheint höchstwahrscheinlich dem *Quarzin* anzugehören.

Das Gestein ist daher ein quarzführender *Dioritporphyrit*.

Der aus dem Kleinteresiatrichter ausgehende Teresiastollen verquert zwei ähnliche Gesteinsgänge. Von hier untersuchte ich u. d. M. zwei Handstücke.

132. Der herrschende Einsprengling des ersten Gesteines ist bestäubter *Plagioklas* (an einem größeren Individuum wurde gemessen $\perp a = 66.5^\circ$, an einem kleineren $\perp a = 71^\circ$, welchen Werten $Ab_{52}An_{48}$ und $Ab_{64}An_{36}$ entspricht). Gelegentlich können auch stark korrodierte *Quarzkörner* beobachtet werden, die in der Regel von Mikropegmatit-aureolen umgeben werden. Als farbiger Gemengteil kommt *Biotit* vor, in welchem sich stellenweise unter 60° angeordnete Rutilnadeln ausgeschieden haben. In der Regel kann nur ein einheitlicher Biotitkern beobachtet werden, der von einem aus apatiteinschlüsseführenden Biotit-schuppen zusammengesetzten und Plagioklas sowie Quarzkörner umschließenden Kranze umgeben wird. Solche Pseudomorphosen treten teilweise auch nach Amphibol auf.

Die Grundmasse setzt sich aus einem mikroperiklitischen Quarz-Orthoklasgemenge, Plagioklasleisten mit meist zersetztem Kerne und etwas Biotit zusammen.

Pyrit kommt häufig mit Uralit und Titanit vor. Längs Bruchlinien ist der Feldspat kaolinisiert oder aber werden einzelne Adern mit Uralit und Pyrit ausgefüllt.

133. In dem zweiten Gesteine besitzt der *Plagioklas* bei $\perp a = 69^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{59}An_{41}$. Der *Quarz* bildet gleichfalls spärliche Einsprenglinge. Seine farbigen Gemengteile sind *Biotit*, der stellenweise mit Plagioklas orientierte Verwachsungen eingeht — und zwar ist die Fläche (001) des Biotits parallel der Fläche (010) des Plagioklas orientiert — ferner *Amphibol* (mit Einschlüssen von Magnetit, Biotit, Apatit und sekundärem Titanit).

Die Grundmasse setzt sich aus 0·02—0·04 mm Korngröße aufweisendem Quarz, Orthoklas, Plagioklas und Biotit zusammen. Durch die parallele Anordnung der meist chloritisierten, reichlichen Biotit-schuppen kommt eine gewissermaßen fluidale Struktur zustande.

Beide Gesteine sind daher orthoklasführende *Quarzdioritporphyrite*.

Die folgenden Schlitze entstammen der Sammlung des Chefgeologen JULIUS v. HALAVÁTS.

134. Lobkoviczstollen.

Einsprenglinge bilden Plagioklas, Amphibol und spärlicher Biotit.

Die holokristalline Grundmasse setzt sich aus Quarz mit undulatorischer Auslöschung, Plagioklas, etwas Orthoklas und Magnetit zusammen. Ferner kommen noch Titanit und Pyrit vor.

Das Gestein ist ein *Quarzdioritporphyrit*.

135. V. Ferdinandi Erbstollen.

Einsprenglinge bilden bestäubter *Plagioklas* und spärlicher *Augit*.

Die holokristalline Grundmasse ist das Gemenge von reichlichem *Augit*, *Plagioklas*, etwas Quarz, schmalen Biotitfädelchen, Magnetit und Titaneisen. Als Zersetzungsprodukte kommen Chlorit, Kalzit und Leukoxen vor.

Das Gestein ist ein quarzführender *Augitdioritporphyrit*.

136. Eleonora Mittellauf.

Als Einsprenglinge heben sich hauptsächlich 0·6—0·8 mm große kaolinisierte *Plagioklas*individuen hervor. Pseudomorphosen aus Kalzit und Magnetit weisen auf farbige Gemengteile hin.

In der Grundmasse lassen sich zwischen den viel Magnetit führenden Zersetzungsprodukten — hauptsächlich Kalzit und etwas Chlorit — besonders 0·6—0·8 mm lange kaolinisierte *Plagioklas*leisten erkennen. Hier und da kommt auch Quarz vor.

Dieses Gestein ist höchstwahrscheinlich eine zersetzte Varietät des vorhergehenden Gesteines. kann jedoch nicht mehr sicher bestimmt werden.

137. Dognácska, aus dem bei dem Kreuze einmündenden Arme des Vericztals.

U. d. M. Das Hauptgewebe wird von 0·4—0·6 mm langen *Plagioklas*individuen gebildet, dazwischen kann eine *Plagioklas*generation mit geringerer Korngröße und als letzte Ausfüllungsmasse *Quarz* beobachtet werden. Größere Individuen von *Plagioklas* und *Augit* heben sich außerdem noch porphyrtartig hervor.

Der langleistenförmige *Plagioklas* (Labrador und Labrador-Bytownit)

weist inhomogenen Aufbau auf; er schließt zahlreiche Magnetitkörnchen, spärliche Titaneisenstäbchen, Biotit und Apatitnadeln ein.

Der herrschende farbige Gemengteil ist *Augit*, der sich oft anhäuft. Er führt Einschlüsse von Magnetit, örtlich umschließt er auch Kerne von *Hypersthen*. Er wird entweder von Amphibol oder aber überwiegend von Biotit umsäumt. Stellenweise wird der Augit durch Uralit ersetzt, im Inneren der Uralitaggregate häuft sich manchmal Magnetit an. Der *Biotit* tritt als Umrandung des Magnetit und Augit auf. Der *Amphibol* (grün) kommt selten selbständig vor; er bildet Zwillinge nach (100).

Akzessorisch lassen sich *Magnetit* und *Pyrit*, sekundär stellenweise auch *Pyrit* beobachten.

Das Gestein ist daher ein quarzführender *Biotitaugitdiorit*.

Die Umgebung von Németsbogsán.

Nehmen wir unseren Weg auf der Landstraße Németsbogsán—Vaskó gegen S. so schreiten wir zuerst über Ton oder tonigen Schotter. Bevor wir die Kapelle erreichen, stoßen wir an der linken Seite der Straße auf einen 5—6 m hohen Aufschluß. Das Material des Aufschlusses ist zerbröckelnder, verwitterter Quarzdiorit. Der Biotit ist schwarz glänzend, der Amphibol hellgrün, der Plagioklas schneeweiß, glanzlos. Quarz kann in kleinen Körnern beobachtet werden. Der Quarzdiorit wird von mehr oder weniger senkrechten, wellenförmig verlaufenden Klüften durchsetzt; längs dieser Klüfte treten 1—2 cm, gelegentlich 10 cm mächtige limonitische Kalzitadern auf.

Frischer Quarzdiorit kann bis zum Bergrücken hinauf überhaupt nicht beobachtet werden; der Aplit findet sich hingegen noch frisch vor und davon habe ich zwei Probestücke mitgebracht, beide sammelte ich hinter der ersten großen Wegkrümmung.

138. Das erste ist ein feinkörniges fleischrotes Gestein; stellenweise — insbesondere um myarolithische Räume herum — wird das Gefüge grobkörniger und dort sind 1—2 mm große Individuen von Orthoklas und Quarz zu erkennen.

U. d. M. besitzt das Gestein eine variierende Struktur: der Hauptteil ist ein *Orthoklas-Quarz*gemenge von 0.13—0.03 mm Korngröße — der Orthoklas kommt meist in größeren Individuen vor — und daraus heben sich größere Individuen von Orthoklas und Quarz hervor. Spärlicher *Plagioklas* kann gleichfalls beobachtet werden. Ein anderer Teil weist mikropegmatische Struktur auf; ein dritter ist grobkörniger, entspricht aber sonst den zuerst beschriebenen. Spärlich kommt *Magnetit*

vor, der meist limonitisch zersetzt ist; am Magnetit haften hin und wieder zersetzte *Biotit*schuppen.

139. In dem zweiten Aplitgesteine kommt der *Plagioklas* in selbständigen Körnern ebenfalls sehr selten vor; beobachtet wurde $\perp a = 83-84.5^\circ$, in dem schmalen Rande $\perp a = 74-75^\circ$, welchen Werten $Ab_{81}An_{19}-Ab_{82}An_{18}$ und Albit entspricht. Es wird hauptsächlich aus *Orthoklas* und *Quarz* zusammengesetzt, seine Korngröße ist 0.6—0.8 mm; der trübe *Orthoklas* ist mikropertthitisch, zwischen den einzelnen *Orthoklas*individuen treten oft als schmale Begrenzungen *Plagioklassäume* auf. Ein Teil der leistenförmige Durchschnitte besitzenden Einschlüsse ist Hämatit. Der *Quarz* weist gelegentlich undulatorische Auslöschungen auf und birgt winzige Titaneisenstäbchen. Schließlich finden sich noch einige chloritisierte *Biotit*fetzen und ein-zwei größere *Epidot*körner.

Die chemische Zusammensetzung des Gesteines ist nach der Analyse EMSZTS folgende:

SiO_2	= 76.47
TiO_2	= 0.18
Al_2O_3	= 11.61
Fe_2O_3	= 0.21
FeO	= 0.72
MgO	= Spuren
CaO	= 1.26
Na_2O	= 3.29
K_2O	= 4.48
P_2O_5	= Spuren
H_2O	= 1.21
Summe	= 99.43

Jene lakkolithische Masse, die sich nördlich von Románbogsán zwischen den Gemeinden Románbogsán, Valeapaj, Duleo, Furlug, Nagyzorlencz und Ezeres ausbreitet, bildet das größte zusammenhängende Vorkommen des Banatit. In der Literatur spielt dieses Vorkommen kaum eine Rolle, was wohl jenem Umstande zuzuschreiben ist, daß diese Gesteine außer unabbauwürdigen goldführenden *Quarzgängen* mit keinen anderen *Erzlagerstätten* in Verbindung stehen.

Chefgeolog JULIUS v. HALAVÁTS, der die geologische Aufnahme des besagten Gebietes durchgeführt hat und dessen Aufnahmeergebnisse in Fig. 10 reproduziert wurden, charakterisiert bei Besprechung des *Trachyts* dieses Gebiet sehr treffend folgendermaßen: «Auch der größte Teil der von der Berzava nördlich gelegenen Berge wurde von

Gesteinen dieses Typus (Andesin-Quarz-Trachyt) aufgebaut und werden dort abgerundete Bergrücken gebildet. Dieser Trachyt ist auch hier sehr verwittert und zerfällt zu Grus, aus dem einzelne festere Kugeln herausstehen. Wie aber aus diesen abgerundeten Bergrücken je eine höhere, steile Kuppe sich erhebt, ändert auch das Gestein sogleich seinen Charakter». Dieses letztere Gestein entspricht unserem Aplit; das Gestein widersteht den Atmosphärien bedeutend besser, als der Granodiorit und daher sind auf den Bergrücken nur frischere Bruchstücke von Aplit zu beobachten, während sich frischer Granodiorit bloß in den Tälern vorfindet.

Auf dem ersten (östlichsten) in der Karte verzeichneten Wege, der vom oberen Ende der Ortschaft Némethogsán auf den Medresgipfel führt, schreiten wir eine kurze Strecke entlang noch auf kristallinischem Schiefer dahin. Das Eruptivgestein ist bis zum Gipfel 391 m überall zersetzt und teilweise verquarzt. Oft finden sich auch 1—2 cm breite braune limonitische Kalzitadern vor, die mit Salzsäure lebhaft brausen.

141. Das Eruptivgestein wird von grünlichbraunen, dichten Quarzadern durchdrungen, die Lücken von Limonit und Kaolin ausgefüllt.

U. d. M. erweist sich der Hauptteil als ein durch Limonit gefärbtes mikropoikilitisches Quarzaggregat von 0·008—0·02 mm Korngröße. Einzelne größere Quarzkörner scheinen dem primären Gesteine zu entstammen. Manche Partien sind so stark durch Limonit gefärbt, daß sie nicht mehr analysiert werden können.

In dem Tale, das von der Kote 391 m neben dem Medres nach Némethogsán hinabführt, steht frischerer Granodiorit an, der namentlich an jener Stelle, wo der im Tale aufsteigende Weg auf den Bergrücken übergreift, besser aufgeschlossen ist. In diesem Gesteine können auch Quarz und Orthoklas deutlich erkannt werden.

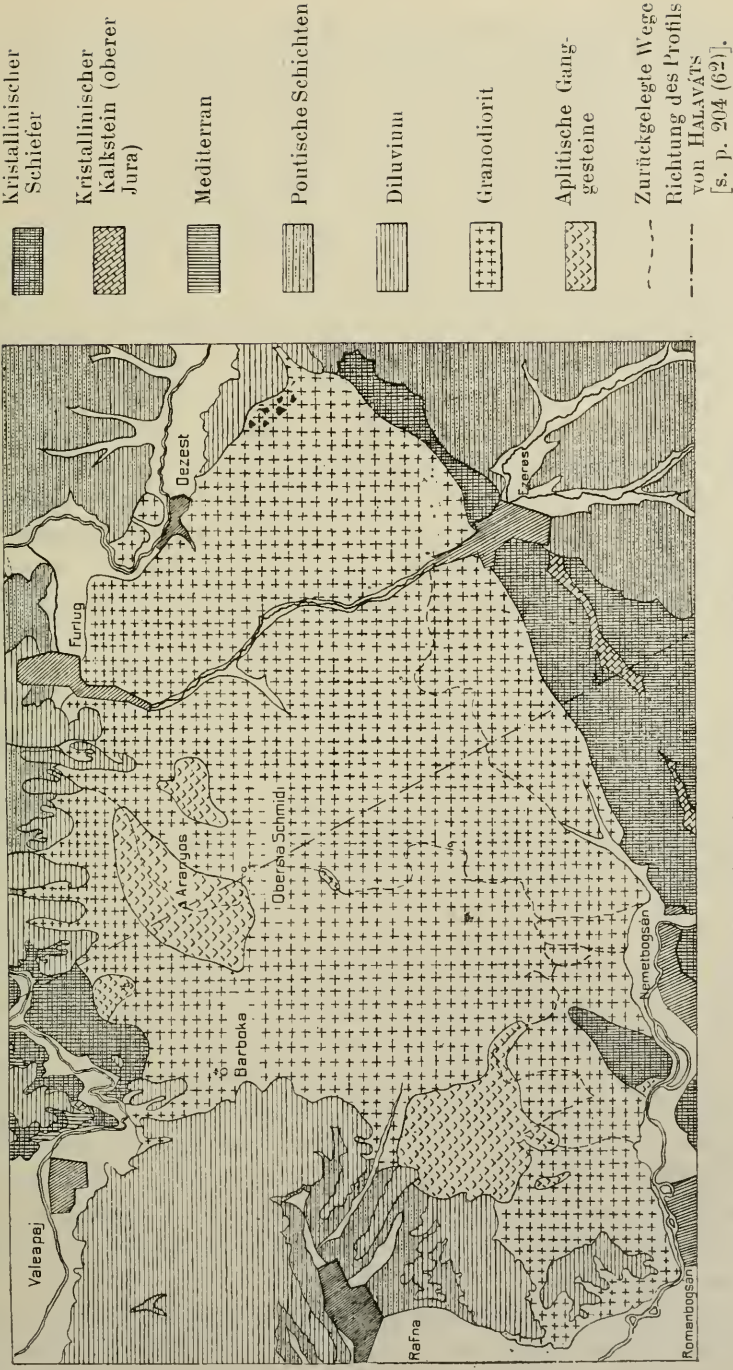
142. Eingehender habe ich nur ein porphyrisch erscheinendes dunkles Ganggestein untersucht. In dem etwas dekomponierten Gesteine lassen sich spärlicher Plagioklas, Biotit und Amphibol erkennen. In einige myarolithische Räume ragen auch mehr idiomorphe Quarz- und Orthoklaskristalle hinein.

U. d. M. ist der *Plagioklas* vollständig zersetzt, auf seine Kosten haben sich Kaolin-Serizitaggregate gebildet; das Innere einiger größerer Plagioklasindividuen ist noch frisch und weist Zwillingslamellierung auf. Zwischen dem Plagioklas tritt Quarz auf oder aber sind große poikilitische Untergründe von Quarz und Orthoklas zu beobachten, in welchen die Individuen des Plagioklas und der farbigen Gemengteile sitzen. Der Orthoklas besitzt normalen Habitus, er ist trüb und nicht intensiver zersetzt wie gewöhnlich.

Fig. 10.

Die Umgebung des Aranyosberges (nach der Aufnahme von JULIUS v. HALAVÁTS).

Maßstab 1 : 150 000.



(In der Figur ist statt Barboka *Barbosza* zu lesen.)

Die femischen Gemengteile sind ebenfalls vollkommen zersetzt; der *Biotit* ist zu homoaxischem bläulichgrünem Chlorit umgewandelt; der *Amphibol* zu, mit Tupfen von Limonit und Leukoxen erfülltem Chlorit (gelblichgrün) zersetzt, selten kann auch Epidot beobachtet werden. Akzessorisch kommen *Magnetit* und *Apatit* vor.

In diesem Gesteine fällt die Abwesenheit des Kalzits auf. Die Zusammensetzung des Gesteines entspricht dem *Vogesit*.

Auf dem erwähnten Wege kann auch von Aplitadern durchsetzter Granodiorit beobachtet werden.

Auf der Wasserscheide zwischen dem Berzava- und dem Vernikbache sind weiter westlich teils verquarzte Gesteine, teils Aplite zu finden.

143. Ein auf der Tilva Bichistin gesammeltes Aplitgestein weicht von den normalen Apliten wesentlich ab.

U. d. M. weist das Gestein porphyrische Struktur auf. Einsprenglingartig tritt trüber *Plagioklas* hervor. Das 0·15—0·3 mm Korngröße besitzende Hauptgewebe setzt sich aus reichlichem *Quarz*, *Plagioklas* und spärlichem *Orthoklas* zusammen. Einzelne Partien bestehen beinahe rein aus Quarzkristallen. *Hämatit* tritt gleichfalls reichlich auf.

Das Gestein ist daher ein *Plagioklasaplit*.

144. Im Bichistintale sammelte ich im zweiten rechtsseitigen Nebentale desselben (wo der Weg nach Obersia Marku führt) einen frischen *Granodiorit*.

Das Gestein ist ein mittelkörniges Gemenge von mikrotinartigem *Plagioklas*, in Mesostasen auftretendem, intensiv glasglänzendem, rotem *Orthoklas*, *Quarz*, *Biotit* und *Amphibol*.

U. d. M. Die Struktur ist hypidiomorph. Der *Plagioklas* $\perp \alpha = 68\cdot5^\circ$, d. h. $Ab_{58}An_{42}$) wird meist von Kaolinschüppchen erfüllt. Der *Orthoklas* bildet große poikilitische Untergründe. Größere Individuen von *Quarz* treten ebenfalls reichlich auf und diese führen auch Glaseinschlüsse. Der herrschende femische Gemengteil ist *Amphibol*, ein großer Teil davon ist bei Eisenerzausscheidung zu Chlorit und Kalzit zersetzt. Er führt zahlreiche Einschlüsse von *Magnetit*, *Apatit* und *Zirkon*. Der *Biotit* ist teilweise chloritisiert; manchmal sind in ihm parallel den Spaltrissen orientierte Hämatit tafeln zu beobachten. Akzessorisch kommen *Magnetit*, *Hämatit*, *Apatit* und *Titanit* vor.

Die denselben durchbrechenden Gesteine sind teils Aplite, teils aber *Vogesit*.

145. Das letztere Gestein ist grünlichgrau; örtlich spiegeln bis 10 mm große, mit kleinen Kristallen durchspickte *Orthoklas*kristalle ab.

U. d. M. In den großen *Orthoklas*individuen sitzen oft korrodierte

Kristalle von Plagioklas und farbigen Gemengteilen. *Quarz* kommt untergeordnet in Mesostasen vor. Der *Plagioklas* (Andesin) ist in der Regel zu Kalzit und Kaolin zersetzt, die Zwillingslamellen können aber noch erkannt werden. Der herrschende farbige Gemengteil ist *Amphibol*, welcher in idiomorphen Säulen reichlich zugegen ist; längs den Spaltrissen zu Kalzit zersetzt, wird er von Limonit gefärbt. Stellenweise kommt in ihm *Hämatit* vor.

Im *Biotit* treten längs den Spaltrissen oft Hämatit auf; der Biotit selbst ist in der Regel bei Ausscheidung von Leukoxen lamellar zu Chlorit zersetzt. Akzessorisch lassen sich zahlreiche lange Apatitnadeln beobachten; Leukoxen verweist auf Eisenerze. Einzelne schmale Adern werden von Kalzit erfüllt.

Auf der Obersia Marku kommen Aplite und verquarzte Gesteine vor.

Infolge des eingetretenen Regens habe ich diese Exkursion nicht weiter fortgesetzt: nur auf dem, an der rechten Lehne des Berzavatales dahinführenden Wege sammelte ich unter dem Buza Turkulujgipfel ein dichtes, weißes Gestein mit Limonitnestern.

146. U. d. M. besteht der größte Teil des Gesteines aus ca. 0·3—0·5 mm großen, von schmalen (0·004—0·008 mm) *Quarzstengeln* durchdrungenen *Orthoklas*individuen. Derartige granophyrische Bildungen finden sich oft auch in sphärolithischer Anordnung. Zwischen den einzelnen Granophyren lassen sich Quarzkörner beobachten, die mit den feinen Quarzstengeln in Zusammenhange stehen. Stellenweise treten auch aplitisch struierte Partien auf. Ferner finden sich noch einige zersetzte *Plagioklas*leisten und spärliche Muskovit-Limonitpseudomorphosen nach *Biotit*; hier und da sind auch sekundäre Muskovitschuppen zu beobachten.

Das Gestein ist daher *Granophyr*.

Auf dem Wege über die Gipfel Medres—Aranyos nach Duleo begegnete ich auf den Gebirgsrücken nur verquarzten Gesteinen und Apliten. Granodiorit war bloß als Grus zu beobachten.

Das größte Vorkommen der aplitischen Gesteine, welches sich um den Aranyosgipfel erstreckt, wird vor dem Triangulierungspunkte durch Granodiorit unterbrochen. Dieses Vorkommen wird teils von feinkörnigen Apliten, teils von Quarzdihexaeder führenden dichten Gesteinen zusammengesetzt. Ein großer Teil derselben ist intensiv zersetzt, der Orthoklas kaolinisiert oder aber sind die Gesteine vollständig verquarzt. In letzterem Falle sind in Drusenräumen oft schöne Überzüge von Quarzkristallen zu beobachten. Manchmal treten als Spaltenausfüllungen auch Zeolithe auf.

Die von Furlug nach Ezeres führende Landstraße bietet uns nur unter dem Bisesel, in dem an der linksseitigen Tallehne liegenden Steinbruche einen guten Aufschluß.

147. In dem kristallinisch-körnigen Gesteine dieses Steinbruches überwiegt zwar der Plagioklas, jedoch kommt auch Quarz sehr reichlich vor. Orthoklas kann ebenfalls häufig beobachtet werden.

Die farbigen Gemengteile sind Biotit und Amphibol.

U. d. M. weist das Gestein hypidiomorphe Struktur auf. Der dickleistenförmige *Plagioklas* entspricht bei $\perp a = 67.5^\circ$ der Zusammensetzung $Ab_{55}An_{45}$. Der *Orthoklas* ist mikroperthitisch, der *Quarz* bildet mehr abgerundete Körner. Der *Biotit* ist randlich chloritisiert, der *Amphibol* grün, beide bergen viel Magnetiteinschlüsse. Akzessorisch treten *Magnetit*, *Apatit* und *Titanit* auf.

Der SiO_2 -Gehalt dieses Gesteines ist nach der Bestimmung EMSZTS 65.70% und entspricht dasselbe dem *Granodiorit*.

148. Auf dem von der Gemeinde Ezeres auf den D. Obersia Vasaduluj führenden Wege finden sich analoge Gesteine vor. Eingehend untersuchte ich nur das basische Gestein eines vor dem Gipfel Kote 328 m aufsetzenden Ganges.

U. d. M. erinnert die Struktur dieses Gesteines an die diabasische: die Korngröße beträgt 0.15—0.5 mm und es setzt sich aus Plagioklas, Augit und Amphibol zusammen. Der *Plagioklas* ist zersetzt und wird von Kaolinschuppen erfüllt: die Auslöschungsschiefen weichen kaum von 0° ab, er dürfte daher nahe zu Oligoklas-Andesin stehen. Der *Augit* ist hellrötlich gefärbt, bildet Zwillinge nach (100) und ist manchmal zonär. Er wird oft von braunem Amphibol umrandet, der sich auch perthitisch in den Augit eingewachsen findet. Der Augit umschließt häufig auch kleinere Plagioklasleisten oder wird poikilitisch von Plagioklas durchdrungen und nur sein Rand ist einheitlich. Einige größere Augitindividuen heben sich auch einsprenglingsartig hervor.

Der braune *Amphibol* kommt selten in selbständigen Individuen vor, in der Regel findet er sich als Umrandung von Augit.

In dem Schlicke konnte auch ein *Quarzkorn* beobachtet werden; dasselbe wird von einem Augitkranze umgeben, dem Augit gesellt sich randlich auch Amphibol zu. Der Quarz ist demzufolge ein fremder Einschluß.

Mesostasisartig tritt sekundärer Chlorit auf. Erz ist sehr reichlich zugegen und gehört überwiegend dem *Titaneisen* an; sein Zersetzungsprodukt ist Leukoxen. *Apatit* ist in langen Nadeln häufig zu beobachten.

Das Gestein ist daher *Augitspessartit*.

Südlich vom D. Obersia Varaduluj, gegen die Kote 356 m zu, beobachtete ich den Grus eines feinkörnigeren dioritischen Gesteines, doch gelang es mir nicht ein frisches Handstück zu sammeln.

Südlich vom 356 m hohen Gipfel führt der Grus auch Quarz.

Von da aus in das N-lich vom D. Lupilor gelegene Tal hinabsteigend notierte ich Quarzdiorit, der im oberen Talabschnitte von Lamprophyrgängen durchbrochen wird.

Aus diesen Gängen habe ich drei Gesteinsexemplare untersucht.

149. Das erste Gestein ist feinkörnig und führt ungefähr gleiche Mengen von femischen und salischen Gemengteilen.

U. d. M. sind zwischen den im großen ganzen parallel angeordneten leistenförmigen Durchschnitten von Plagioklas und Amphibol viel Zersetzungsprodukte zu beobachten. Der 0·3—0·7 mm große langleistenförmige *Plagioklas* wird gewöhnlich nur von zwei Zwillingshälften zusammengesetzt und gehört, nach den Auslöschungsschiefen zu urteilen, dem Oligoklas-Andesin an; er wird von viel Zersetzungsprodukten erfüllt (Kaolin, Epidot und Kalzit). Der *Amphibol* ist braun; nahezu die Hälfte davon zu Chlorit und Kalzit zersetzt. In kleinen, aber konstant auftretenden Mesostasen kommt *Quarz*, etwas *Orthoklas* und auch Mikropegmatit vor. Die dazwischen befindlichen Zersetzungsprodukte gehören überwiegend dem Chlorit an; ferner konnten noch Kalzit, Titanit und Leukoxen bestimmt werden. Akzessorisch treten viel *Magnetit*, *Tilaneisen* und lange *Apatitnadeln* auf.

Das Gestein kann daher als *Spessartit* bezeichnet werden.

150. Das zweite Gestein ist sehr dicht, grünlichgrau und mit Pyrit eingesprengt.

U. d. M. lassen sich in den Zersetzungsprodukten fluidal angeordnete 0·04—0·05 mm lange *Plagioklasleisten* erkennen. 0·3—0·5 mm große breitere Plagioklasindividuen heben sich beinahe einsprenglingsförmig hervor. Der Plagioklas ist stark zersetzt, kaolinisiert. Zwischen den Plagioklasleisten finden sich Magnetit, Pyrit, Chlorit, Kalzit, Epidot, Titanit und etwas Quarz.

151. In der grünlichgrauen Grundmasse des dritten Gesteines heben sich 3—4 mm große Plagioklase hervor.

U. d. M. ist dieses Gestein noch intensiver zersetzt als das vorangehende; auf Erz verweisen nur mehr Leukoxen-Titanittupfen.

Diese beiden letzteren Gesteine entsprechen vielleicht zersetzten *Spessartiten*.

Der Sammlung des Chefgeologen JULIUS v. HALAVÁTS entstammien folgende Schiffe:

152. O-lich von Dezest (Klisure Mare). Das hypidiomorph-körnige Gestein führt neben *Plagioklas* auch viel *Orthoklas* und *Quarz*. Der teilweise zersetzte Plagioklas weist $\perp a$ die Auslöschungsschiefen $67-73^\circ$ auf und dem entspricht $Ab_{54}An_{46}-Ab_{67}An_{33}$.

Femischer Gemengteil ist herrschend *Amphibol*, chloritisierter *Biotit* kommt spärlich vor. Akzessorisch treten *Magnetit*, *Titanit*, *Apatit* und *Zirkon* auf.

Das Gestein ist ein *Granodiorit*.

153. S-lich von Furlug, neben dem alten Németsbogsáner Wege.

Das Gestein ist porphyrtartig struiert. Am *Plagioklas* wurde gemessen $\perp a = 68-74^\circ$ und dem entspricht $Ab_{57}An_{43}-Ab_{69}An_{31}$. Das Gestein entspricht einem *Granodiorit*.

154. S-lich von Vale Mare, in dem vom Aranyosberge herablaufenden Wasserrisse. Die Struktur ist porphyrtartig: reichliche 2-3 mm große Plagioklasindividuen heben sich aus einer 0.3 bis 0.5 mm Korngröße besitzenden, aus reichlichem *Orthoklas*, ferner *Quarz*, *Plagioklas* und femischen Gemengteilen bestehenden Grundmasse hervor.



Fig. 11. (Die schraffierten Körner entsprechen Augiteinschlüssen).

Die größeren *Plagioklase* besitzen einen eigentümlichen Aufbau. In der, eine hohe Licht- und Doppelbrechung aufweisenden zusammenhängenden Hauptmasse lassen sich Flecken einer anderen Feldspatsubstanz beobachten, die seitlich in der Regel von Spaltrissen begrenzt werden. Diese Füllsubstanz weist kleinere Auslöschungsschiefen und niedrigere Licht- und Doppelbrechung auf und wird von Magnetitstaub sowie größeren Magnetit- und Augiteinschlüssen erfüllt, so daß sie sich durch ihre graue Farbe schon bei einem Nikol vom Hauptplagioklas scharf abhebt. Dieselbe Ausbildung weist auch der Rand auf (s. Fig. 11).

Der Hauptplagioklas löscht unter $33-45^\circ$ aus, es liegt daher ein basischer, dem Anorthit nahe stehender Plagioklas vor; die Füllsubstanz, weist Auslöschungsschiefen von $12-18^\circ$ auf, sie steht daher dem Andesin nahe. An einem Individuum wurde gemessen $\perp a = 60-73^\circ$ und dem entspricht $Ab_{43}An_{57}$ und $Ab_{67}An_{33}$. In dem grundmasseartigen Gewebe ist etwas mehr *Orthoklas* als *Plagioklas* zugegen. Der *Orthoklas* ist stark getrübt und bildet auch große poikilitische Untergründe. Der *Plagioklas* ist bestäubt; der Magnetitstaub häuft sich oft an den Spaltrissen an. Der Plagioklas löscht unter $0-8^\circ$ aus

und dürfte daher Andesin-Oligoklas entsprechen. Stellenweise treten gegen den Orthoklas zu Myrmekitsäume auf. Der *Quarz* ist in geringerer Menge zugegen als der Orthoklas. Als femische Gemengteile finden sich Augit und Biotit. Der *Augit* kommt auch in größeren Säulen und angehäuft vor; er wird oft von Biotit umsäumt. Hin und wieder ist er randlich von Magnetitkörnchen erfüllt und geht in Uralit über, meist aber wird er vollständig von mit Magnetit erfülltem Uralit ersetzt. Der *Biotit* tritt hauptsächlich als Umrandung des Augit und Magnetit auf. Akzessorisch kommen reichlich *Magnetit* und *Apatit* vor. Im *Apatit* sind gelegentlich parallel *c* orientierte Titaneisenstäbchen zu beobachten.

Das Gestein entspricht daher einem quarzführenden *Syenitdiorit*.

155. W-lich von Barbosza (in dem durch die Gemeinde führenden Tale).

Die Struktur ist porphyrartig: zwischen den 1·5—2·5 mm großen Plagioklasindividuen ist ein 0·4—0·7 mm Korngröße besitzendes grundmasseartiges Gewebe zu beobachten.

Plagioklas ist der Hauptgemengteil des Gesteines; seine dicktafeligen Individuen sind örtlich entzweigebrochen. Die größeren Individuen sind derartig aufgebaut, daß auf den einschlußführenden Kern eine äußerst einschlußreiche Zone folgt, die den Kern von dem einschlußfreien Rand trennt. In den kleineren Individuen folgt auf den einschlußreichen Kern der einschlußfreie Rand. Als Einschlüsse kommen außer Magnetitkörnchen lange Titaneisenstäbchen, Apatit und Amphibol vor. An der Grenze des einschlußreichen Kernes und des einschlußfreien Randes beginnt auch die Zersetzung.

Gemessen wurde im Kern $\perp \alpha = 57^\circ$, in der inneren Hülle $69\cdot5^\circ$, in der äußeren Hülle 82° , entsprechend $Ab_{25}An_{75}$, $Ab_{60}An_{40}$ und $Ab_{80}An_{20}$, an $\perp \gamma$ orientiertem Schnitte im Kern -23° und -16° , in der inneren Hülle -9° , in der äußeren Hülle $+2\cdot5^\circ$ und diesen Werten entsprechen die Zusammensetzungen $Ab_{40}An_{60}$ — $Ab_{50}An_{50}$, $Ab_{59}An_{41}$ und $Ab_{72}An_{28}$. An einem kleineren Individuum wurde beobachtet $\perp \alpha = 69\cdot5^\circ$ entsprechend $Ab_{60}An_{40}$. Der grundmasseartige Teil setzt sich aus Plagioklas, aus längliche Karlsbader Zwillinge bildenden Orthoklasindividuen und Quarz zusammen. Der Plagioklas weist hier ebenfalls manchmal Myrmekitsäume auf. In Mesostasen kann noch ein Gewebe mit geringerer Korngröße beobachtet werden, das sich aus Quarz, Orthoklas, Myrmekit und kleinen Biotittafeln zusammensetzt.

Farbige Gemengteile sind ziemlich reichlich zugegen, und zwar werden sie durch Amphibol, Augit und Biotit vertreten. Der bräunlich-

grüne *Amphibol* ($\gamma = 15^\circ$) umschließt oft Augitkerne. Der *Augit* wird gelegentlich auch von *Biotit* umrandet; er wird perthitisch von *Amphibol* und *Biotit* durchdrungen und ist örtlich der Uralitisierung zum Opfer gefallen. Der *Biotit* kommt in kleineren Tafeln und auch angehäuft mit *Magnetit* vor. Akzessorisch treten *Magnetit*, *Apatit* und etwas *Titimit* auf.

Das Gestein ist daher ein quarz-orthoklasführender *Augitbiotit-amphiboldiorit*.

156. Nördlich von Románbogsán. Das Gestein stimmt mit dem vorhergehenden vollkommen überein.

157. Von dem Berge N-lich vom Westende der Ortschaft Románbogsán. Dieses Gestein führt viel Quarz und Orthoklas, der Plagioklas herrscht aber noch vor. Als farbige Gemengteile finden sich überwiegender *Amphibol* (mit Zirkoneinschlüssen) und auch *Biotit*. Einige Uralitaggregate verweisen auf *Augit*. Das Gestein ist *Granodiorit*.

Die Eruptivgesteine des zwischen Ósopót und Dolnja Ljubkova liegenden Gebietes.

Diese Gesteine sind bereits von Dr. HUGO SZTERÉNYI sowohl makroskopisch, als auch mikroskopisch beschrieben worden. Um sie der hier angewandten Einteilung anzupassen, sollen einige mir zur Verfügung stehende Gesteine in Kürze mikroskopisch beschrieben werden.

SZTERÉNYI erwähnt in einigen der hier beschriebenen Gesteine auch *Augit*, ich dagegen beobachtete in denselben keinen *Augit*, die Beschreibung SZTERÉNYIS bezieht sich auf die Zersetzungsprodukte des *Amphibol* (insbesondere auf *Epidot*). Das Auftreten von *Augit* will ich aber im allgemeinen nicht bezweifeln, umsoweniger als mir jene Gesteine, in welchen SZTERÉNYI mehr *Augit* beschreibt und von denen er auch Abbildungen mitteilt (38, Taf. XVII, Fig. 7 und 8), nicht zur Verfügung stehen und die Figuren in der Tat *Augit* entsprechen.

1. Ósopót SSE, Westlehne des Valea Nazoveczuluj; die nördlichste Eruption.

Die Struktur ist granitoporphyrisch. Einsprenglinge bilden: gut zonärer, manchmal zonär zersetzter *Plagioklas* ($\perp a = 65^\circ$, daher $Ab_{50} An_{50}$). Brauner *Biotit*, der randlich hier und da seine Farbe verloren und eine grüne Färbung angenommen hat. Nach *Amphibol* sind nur aus *Pennin*, *Kalzit* und *Epidot* zusammengesetzte Pseudomorphosen zu beobachten.

Die 0·06—0·1 mm Korngröße besitzende Grundmasse setzt sich

aus reichlichem Quarz, trübem Orthoklas, Plagioklas und etwas zersetztem Biotit zusammen. Akzessorisch finden sich Magnetit und Apatit.

Das Gestein ist ein *Quarzdioritporphyrit*.

3.¹ Ósopót SSE, Valea Nazoveczuluj. Von N gerechnet die dritte Eruption im Tale, Westabhang.

Der herrschende Einsprengling ist kaolinisch zersetzter *Plagioklas*. Nach *Amphibol* finden sich zumeist aus Chlorit und etwas Kalzit, ferner aus Leukoxen bestehende Pseudomorphosen. Epidot kommt seltener in größeren Kristallen vor.

In der Grundmasse treten in einem allotriomorphen Quarzaggregate kleine Plagioklasleisten und Zersetzungsprodukte auf. Akzessorisch lassen sich Magnetit und Apatit beobachten. Stellenweise kommt auch sekundärer Quarz und Kalzit vor. Das Gestein ist ein zersetzter *Andesit*.

4. Ósopót SSE, Valea Nazoveczuluj. Von N gerechnet die vierte Eruption, zugleich die größte im Tale.

Dieses Gestein erwies sich als ein ziemlich zersetzter quarzführender *Dioritporphyrit*.

Der *Plagioklas* ist kaolinitisiert, ferner hat sich auf seine Kosten auch Kalzit gebildet. $\perp a = 64^\circ$ und dem entspricht $Ab_{48}An_{52}$. Der tiefgrüne *Amphibol* kommt in langen Säulen vor, randlich ist er meist zu Pennin und Kalzit zersetzt.

Die Grundmasse besteht aus 0.15—0.45 mm langen Plagioklasleisten, zwischen denen sich auch spärlicher Quarz vorfindet. Akzessorisch lassen sich Magnetit und Apatit, stellenweise auch Pyrit beobachten.

5. Ósopót SSE, die südöstlichste Eruption des Valea Nazoveczuluj, unten im Tale.

Das Gestein ist ein zersetzter *Andesit*.

Der *Plagioklas* ist größtenteils zersetzt. *Amphibol* ist der herrschende femische Einsprengling, es finden sich aber nur mehr seine Chlorit-Kalzit-Limonitpseudomorphosen vor. Seltener tritt *Biotit* auf, der nicht immer vollständig der Zersetzung erlegen ist.

Die Grundmasse erweist sich als ein mit Zersetzungsprodukten (Kaolin u. s. w.) erfülltes allotriomorphes Quarz-(?)Aggregat. Oft lassen sich auch Kalzitpartien beobachten.

Akzessorisch kommen Magnetit, etwas Titaneisen und Apatit, ferner Pyrit vor.

9. Südlich von Ósopót, aus dem Graben, der vom Valea

¹ Die Nummern entsprechen den Bezeichnungen von SZTERÉNYI.

Nazoveczuluj am Nordfuße der Tilva Nalta gegen die Pojana Szikevicza hinzieht.

Dieses Gestein kann als quarzführender *Dioritporphyrit* oder als holokristallinisch-porphyrischer Andesit bezeichnet werden.

Der *Plagioklas* ist stark kaolinitisiert, oft sind in ihm auch größere Kalziflecken zu beobachten. Der tiefgrüne *Amphibol* hingegen ist nahezu vollkommen frisch und weist oft schönen Zonenbau auf. Er birgt viele winzige Einschlüsse, seine Spaltrisse sind limonitisch gefärbt. Der *Amphibol* ist öfters auch in größeren Pyritindividuen eingebettet. *Pyrit* ist das alleinige Erz; außerdem kommt akzessorisch noch *Apatit* vor.

Die Grundmasse ist ein Gemenge von 0·015—0·05 mm großem *Plagioklas*, *Amphibol* und spärlichem Quarz. Ob *Orthoklas* zugegen ist, kann nicht entschieden werden.

17. Ósopót SSE, vom Gipfel der Tilva Nalta.

Das Gestein ist porphyrtig struiert, aus der 0·3—1 mm Korngröße besitzenden Hauptmasse hebt sich *Plagioklas* porphyrtig hervor.

Dem langleistenförmigen, ausgezeichnet zonären *Plagioklas* kommt bei $\perp a = 64—67^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{48}An_{52}—An_{54}An_{46}$ zu. Sein Kern ist gewöhnlich getrübt, er ist demnach in Zersetzung begriffen. *Quarz* bildet untergeordnete Mesostasen, örtlich kommt auch *Orthoklas* vor.

Der reichlich auftretende farbige Gemengteil ist ein grünlich-brauner *Amphibol*, er ist meist idiomorph begrenzt und umschließt hin und wieder 0·2 mm große *Plagioklas*leisten. Er bildet Zwillinge nach (100). Ferner kommt reichlicher *Magnetit*, stellenweise auch *Pyrit* und schließlich *Apatit* vor. An und zu tritt als Zersetzungsprodukt auch *Epidot* auf. Im allgemeinen ist aber das Gestein noch gut erhalten.

Seine Zusammensetzung ist nach der Analyse von EMSZT folgende:

SiO_2	= 57·49
TiO_2	= 0·28
Al_2O_3	= 17·18
Fe_2O_3	= 5·45
FeO	= 6·18
MnO	= Spuren
MgO	= 3·23
CaO	= 5·35
Na_2O	= 2·59
K_2O	= 1·59
P_2O_5	= 0·02
H_2O	= 0·35
Summe	= 99·71

Das Gestein ist ein bereits quarzärmer *Quarzdiorit*.

20. Ósopót S, Izvor reu; die von der Mündung des Grabens an gerechnet zweite, obere Eruption.

Das Gestein entspricht einem zersetzten *Dazit*.

Der *Plagioklas* ist größtenteils zu Kaolin zersetzt; Epidotnester treten ebenfalls auf. Der grüne *Amphibol* ist teils frisch, teils zu Chlorit und Epidot umgewandelt. Nach *Biotit* treten Epidot-Chloritpseudomorphosen auf. Hier und da heben sich auch abgerundete Körner von *Quarz* hervor.

Die Grundmasse fügt sich aus 0·02–0·04 mm großen Plagioklasleisten, Orthoklas und Quarz zusammen, wozu sich noch Zersetzungsprodukte (Chlorit, Epidot und Kalzit, die teilweise durch Zersetzung von farbigen Gemengteilen entstanden sind) und Magnetit gesellen.

24. Ósopót SSW, Ogasu Tsis; die nordwestlichste Eruption.

Dieses Gestein entspricht dem vorhergehenden.

Der herrschende Einsprengling ist teilweise zersetzter *Plagioklas* ($\perp \alpha = 65^\circ$, d. h. $Ab_{50}An_{50}$), außerdem kommen auch Einsprenglinge von teilweise zersetztem *Biotit*, gänzlich dekomponiertem *Amphibol* und spärlichem *Quarz* vor. Das Erz ist wesentlich *Pyrit*, akzessorisch finden sich *Apatit* und *Zirkon*.

Die Grundmasse stimmt mit jener des vorangehenden Gesteines überein, nur führt sie keinen Magnetit.

30. Ravenszka SE, unten am westlichen Abhange des Krakú ku Korniatu, aus den am südwestlichen Ende des Kreidefleckens befindlichen Schächten, am Rande der kleinen Pojana.

Es ist dies ein zersetztes, verquarztes und mit Limonit imprägniertes Gestein. Auf Feldspateinsprenglinge verweisen reine Kaolinpseudomorphosen, auf farbige Gemengteile mit rotem Ferritstaub erfüllte Pseudomorphosen.

32. Ravenszka SE, von dem vom Striniaku Porkaruluj direkt nach Süden herabführenden Rücken; die mittlere Eruption.

Das Gestein ist ein zersetzter Andesit. Unter den Einsprenglingen weist der *Plagioklas* den verhältnismäßig frischesten Erhaltungszustand auf, aber auch in ihm sind Kalzitnester zu beobachten. Nach *Biotit* und *Amphibol* finden sich nur Pseudomorphosen vor.

Die Grundmasse ist allotriomorph zersetzt. Akzessorisch kommen *Magnetit* (zwei Generationen), spärliches *Titaneisen* mit Leukoxenrändern und *Apatit* vor.

33. Ravenszka SE; oberer Teil des Valea Porkar; vom oberen Anfange des Tales an gerechnet die fünfte Eruption.

Das Gestein ist ein porphyrtig struierter quarzführender *Diorit*.

Der grundmasseartige Teil besitzt eine Korngröße von 0·6—1 mm und daraus heben sich 3—4 mm große Plagioklasindividuen und zahlreiche 2—3 mm große Amphibolsäulen hervor. Der *Plagioklas* ist rekurrent zonär und zentral oft zu Kaolin zersetzt. $\perp a = 58—63^\circ$ und diese Werte verweisen auf $Ab_{40}.An_{60}—Ab_{47}.An_{53}$. Im grundmasseartigen Teile sind zwischen dem Plagioklas auch Mesostasen von *Quarz*, seltener auch solche von *Orthoklas* zu beobachten. Der *Amphibol* wird poikilitisch vom Plagioklas durchdrungen. Selten findet sich noch ein tiefgrüner Kern, meist ist er in eine hellgrüne Hornblende übergegangen, welche letztere zahlreiche 0·016—0·1 mm große, in der Regel unregelmäßig begrenzte Epidotkörnchen umschließt. Akzessorisch kommen *Magnetit*, etwas *Hämatit* und *Apatit* vor.

34. Ravenszka ESE, oberer Teil des Valea Porkar, vom oberen Anfange des Tales gerechnet die dritte Eruption.

Das Gestein ist ein zersetzter quarzführender *Andesit*.

Der *Plagioklas* ist zersetzt und wird bald durch Kalzit, bald durch Epidot ersetzt. Der *Amphibol* ist vollständig zu Chlorit, Epidot und Kalzit umgewandelt, wozu sich noch ein farbloses, hohe Doppelbrechung aufweisendes glimmerähnliches Mineral (Tak?) gesellt. Der *Biotit* ist nur teilweise zersetzt. Unter den Einsprenglingen fand sich auch ein korrodiertes *Quarzkorn*. *Magnetit* und *Apatit* sind frisch.

Die Grundmasse ist zersetzt, sie war aber anscheinlich fein mikrokristallinisch. Sie ist ein Gemenge von 0·02—0·04 mm langen Plagioklasleisten, Quarz, Orthoklas (?) und spärlichen zersetzten Amphibolmikrolithen.

36. Ravenszka E, oberer Teil des Valea Porkar, vom oberen Anfange des Tales an gerechnet die zweite Eruption; vom nördlichen Gehänge.

Das Gestein ist ein zersetzter *Andesit*.

Der *Plagioklas* ist größtenteils frisch, $\perp a = 61·5^\circ$ und dem entspricht $Ab_{45}.An_{55}$. Der *Amphibol* ist vollständig zersetzt. Akzessorisch finden sich *Magnetit*, *Apatit* und etwas *Pyrit*.

Die Grundmasse ist andesitisch ausgebildet und führt anscheinend auch Orthoklas.

38. Ravenszka SE; Valea Porkar, von der Stelle, wo die Padine in dasselbe einmündet; vom untersten Teile des vom Striniaku Porkaruluj hinabführenden Rückens.

Das Gestein erwies sich als ein stark zersetzter quarzführender *Andesit*.

39. Ravenszka SE, Ogasu Podine large, wo der vom Striniaku Porkaruluj hinabziehende Wasserriß sich mit demselben vereinigt: oben vom Gehänge.

Das Gestein ist *Amphibolandesit*.

Der *Plagioklas* ($\perp a = 61^\circ$, d. h. $Ab_{44}An_{56}$) wird gelegentlich von einem Feldspatnetz mit niedriger Lichtbrechung durchdrungen: die größere Menge davon ist bereits zersetzt. Der tiefgrüne *Amphibol* ist sehr frisch und besitzt oft Zonenbau. *Magnetit* mit Leukoxenrändern und *Apatit* kommen akzessorisch vor.

Die Grundmasse ist die normal andesitische, und führt auch Amphibol und Magnetit.

41. Ravenszka SE, östliches Gehänge des Valea Porkar; vom südöstlichsten Teil der großen Eruption.

Das Gestein ist *Andesit*.

Der schön zonäre *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 59.5^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{42}An_{58}$. Die farbigen Gemengteile, der *Biotit* und der *Amphibol*, sind vollständig zersetzt.

Die Grundmasse ist die normale: in dem 0.15 mm Korngröße besitzenden Untergrunde lassen sich hier und da Feldspatleisten und Zersetzungsprodukte beobachten. *Magnetit* kommt in zwei Generationen vor, ferner treten noch etwas *Titaneisen* und *Apatit* auf.

42. Ravenszka SE, aus dem an der Westseite der Pojana Pucsoz beginnenden und in das Valea Porkar einmündenden Graben; die große Eruption, deren Gestein verwittert ist.

Das Gestein ist ein *Andesit*; der Amphibol noch frisch.

Die Grundmasse ist sehr feinkörnig, scheint aber holokristallin zu sein.

43., 44. Ravenszka SE; aus dem an der Westseite der Pojana Pucsoz beginnenden und in das Valea Porkar einmündenden Graben, von der Stelle, wo sich derselbe gabelt.

Beide sind frische Gesteine und entsprechen orthoklasführendem *Quarzdioritporphyrit*.

In dem ersten Gesteine wurde am *Plagioklas* gemessen $\perp a = 61.5 - 63.5^\circ$ und dem entspricht $Ab_{44}An_{56} - Ab_{47}An_{53}$. Sein Inneres ist manchmal zersetzt. Spärlich heben sich auch *Quarzkörner* hervor. Als farbige Einsprenglinge finden sich *Biotit* und grüner *Amphibol*. Stellenweise lassen sich auch gebleichte grüne Biotitpseudomorphosen nach

Amphibol beobachten. *Magnetit* und *Apatit* kommen wie gewöhnlich vor.

Die Grundmasse ist ein Gemenge von 0·02—0·07 mm langen Plagioklasleisten, Quarz, Orthoklas, spärlichem Amphibol, Biotit (meist chloritisiert) und Magnetit. Der Orthoklas bildet auch größere, Quarz und Plagioklas umschließende, poikilitische Untergründe.

Das zweite Gestein entspricht dem ersten.

Der *Plagioklas* entspricht bei $\perp a = 63\text{--}64^\circ$ der Zusammensetzung $Ab_{47}An_{53}$ — $Ab_{45}An_{55}$. Der *Amphibol* umschließt außer den normalen Einschlüssen noch Plagioklasindividuen. Außerdem hebt sich aus der Grundmasse noch vollständig xenomorpher Orthoklas einsprenglingsartig hervor.

Die eine Korngröße von 0·05—0·12 mm besitzende Grundmasse stimmt mit jener des vorhergehenden Gesteines überein.

46. Dolnja-Ljubkova NNE; von jenem Fußsteige, welcher von der Ljubkovaer Tilva Nalta ober dem Prasnisi Potok herabführt; oben aus dem östlichen Gehänge des Oraviczatales.

Das Gestein ist ein stark zersetzter *Andesit*.

47. Dolnja-Ljubkova, N-lich von dem Fußsteige, welcher von der Ljubkovaer Tilva Nalta ober dem Prasnisi Potok herabführt; ganz unten an der östlichen Seite des Oraviczaer Tales.

Das Gestein ist ein porphyrtartiger *Quarzdiorit*.

Der grundmasseartige Teil setzt sich aus 0·5—0·6 mm großem langleistenförmigem *Plagioklas*, *Quarz* und etwas *Orthoklas* zusammen, demselben können auch noch die kleineren Amphibolsäulen zugerechnet werden.

Porphyrtartig heben sich *Plagioklas* und *Amphibol* hervor. Der *Plagioklas* ist oft zersetzt; der grüne *Amphibol* noch frisch, nur an seinen Spaltrissen limonitisch gefärbt. Seltener findet sich zersetzter *Biotit* und akzessorischer *Magnetit* und *Apatit*.

48. Dolnja-Ljubkova N; südliches Ende der Culmea Pucsoz, vom Westabhange des Oraviczatales.

Das Gestein entspricht einem *Andesit*. Die Grundmasse ist mikrokristallin. Der *Plagioklas* entspricht bei $\perp a = 64^\circ$ einer Zusammensetzung $Ab_{48}An_{52}$; die farbigen Gemengteile (*Biotit* und *Amphibol*) sind vollständig zersetzt. Akzessorisch kommt *Magnetit* und *Apatit* vor

Sonstige Fundstellen in der Umgebung des Almásbeckens.

Die O-lich von Ósopót und SSE-lich von Bánya am Czinzeraberge auftretenden Gesteine sind von Dr. THEODOR POSEWITZ eingehend beschrieben worden. Dr. HUGO SZTERÉNYI untersuchte diese Gesteine von neuem und erwähnt auch Augit. Dieses Mineral ist aber — wie dies auch der Beschreibung hervorgeht — *Epidot*. «Der Augit ist nämlich in keinem der untersuchten sechs Dünnschliffe selbständig und frisch zu finden, sondern er sitzt gewöhnlich in Form von prismatischen, faserigen, gelblichgrünen Kristallen ein einer grünlichen, blätterigen Substanz (Chlorit)». (26, p. 237).

Die kurze mikroskopische Beschreibung dieser Gesteine ist folgende : SSE-lich von Bánya, Westabhang des Czinzeraberges (zwei Gesteine).

Das erste Gestein besitzt ein hypidiomorphes Gefüge. Der überwiegende Gemengteil ist meist zersetzter *Plagioklas*, Orthoklas kann nicht nachgewiesen werden. *Quarz* tritt reichlich auf. Ein großer Teil des *Biotit* ist noch auffallend frisch, nach *Amphibol* finden sich nur aus Chlorit, *Epidot* und Kalzit zusammengesetzte Pseudomorphosen vor. Akzessorisch treten Magnetit, Titanit, Apatit und sekundärer Pyrit auf.

Das Gestein ist ein *Quarzdiorit*.

Das zweite Gestein ist mehr frisch und weist eine porphyrtartige Struktur auf, da sich zwischen den überwiegenden Einsprenglingen eine hauptsächlich aus Quarz und Orthoklas sowie etwas *Plagioklas* bestehende Grundmasse von 0·1—0·15 mm Korngröße beobachten läßt. Der *Plagioklas* ist bereits teilweise zersetzt; $\perp \alpha = 66\cdot5\text{—}68^\circ$, d. h. $Ab_{52}An_{48}\text{—}Ab_{57}An_{43}$. Der spärliche *Quarz* hebt sich gleichfalls einsprenglingsartig hervor. Als farbige Gemengteile finden sich meist frischer grüner *Amphibol* und überwiegend zu Chlorit und *Epidot* zersetzter *Biotit*.

Die akzessorischen Gemengteile sind dieselben wie im vorhergehenden Gesteine.

SSW-lich von Bánya, aus dem Ogasu Perilor.

Das Gestein ist ein zersetzter *Quarzdioritporphyr*.

Der *Plagioklas* ($\perp \alpha = 71^\circ$, d. h. $Ab_{64}An_{36}$) ist meist mit Zeretzungsprodukten: Kaolin und Kalzit erfüllt. Der *Quarz* bildet gleichfalls häufige Einsprenglinge. Die farbigen Gemengteile (*Biotit* und *Amphibol*) sind vollständig zu Pennin, *Epidot*, Kalzit und zu Limonit verwandelt. In dem Pennin lassen sich stellenweise um Zirkon pleochroistische Höfe beobachten. Magnetit, Titanit, spärliches Titaneisen, Apatit und Pyrit treten akzessorisch auf.

Die Grundmasse besteht aus 0·07—0·15 mm großem Quarz, Orthoklas, aus wenig Plagioklas und aus Zersetzungsprodukten.

Die Gesteine der westlich von der zwischen Ósopót und Bánya befindlichen Gemeinde Gerbovecz liegenden Eruptionen sind gleichfalls von Dr. POSEWITZ eingehend beschrieben worden.

Gerbovecz, aus dem oberen Abschnitt jenes Tales, das vom Westteile der Ortschaft Gerbovecz gegen S zieht.

Das Gestein ist ein *Quarzdioritporphyr*it.

Der nach (M) dünntafelige *Plagioklas* besitzt bei $\perp a = 58\cdot5-62^\circ$ die Zusammensetzung $Ab_{41}An_{59}-Ab_{45}An_{55}$. Er ist zentral oft zersetzt. Der *Quarz* bildet selten große Einsprenglinge. Auch *Biotit* ist ein spärlicher Einsprengling; stellenweise häufen sich seine kleinen Täfelchen mit Magnetit an und erinnern an Pseudomorphosen nach Amphibol. Das ganze Gestein erinnert uns übrigens lebhaft an die Quarzdioritporphyrite von Újmoldova.

In der holokristallinen Grundmasse fallen zahlreiche 0·15—0·2 mm große *Quarzkörner* auf. Sie besitzen oft gut idiomorphe Konturen und führen viel zentral oder zonär angeordnete Einschlüsse, so daß sie fast an Leuzit gemahnen. Die Einschlüsse sind größtenteils Biotit, Magnetit und spärlich auch Glas. Die Grundmasse besteht außerdem noch aus reichlichen 0·04—0·08 mm großen, randlich chloritisierten Biotittäfelchen, aus Plagioklas und aus etwas Orthoklas. Magnetit und in geringerer Menge Apatit kommen akzessorisch, Kalzit hauptsächlich als Spaltenausfüllung sekundär vor.

Gerbovecz, aus dem oberen Abschnitt jenes Tales, das vom Westteile der Ortschaft Gerbovecz nach S zieht.

Dieses Gestein ähnelt dem vorhergehenden, nur ist es etwas mehr zersetzt. Einzelne aus Chlorit und Kalzit zusammengesetzte Pseudomorphosen, in welche chloritisierte Ränder aufweisende oder noch frische Biotittäfelchen hineinragen, entsprechen vielleicht Amphibol.

NO-lich von Bánya liegt die Gemeinde Prigor. Ein dieser Lokalität entstammendes Gestein (Prigor, unmittelbar hinter der Kirche) entspricht einem zersetzten *Amphibolandesit*.¹

N-lich von Prigor, liegt am rechten Ufer der Nera die Gemeinde Patas. Aus den von Patas N-lich und NW-lich liegenden kleineren Ausbrüchen habe ich aus der Sammlung des Chefgeologen LUDWIG ROTH v. TELEGD drei Gesteine untersucht. Zwei von diesen Gesteinen

¹ Die bisher beschriebenen Gesteine sind der Sammlung JOHANN v. BÖCKHS entnommen.

(das eine weist die Aufschrift «von der Tilva Hilieciuluj», das andere «von dem NNO-lichen Ausläufer des D. Znameni, Abhang gegen das Riu Patasuluj zu» auf) sind ziemlich frische quarzführende *Andesite*.

Ihre Grundmasse ist mehr mikrokristallin. Der Quarz erscheint in dem ersten Gesteine spärlich auch unter den Einsprenglingen.

Im dritten Gesteine (Mündung des Ogasu Vlaska) bildet der Quarz reichlich Einsprenglinge, das Gestein steht daher dem Dazit nahe, die Grundmasse erwies sich als mikrokristallin.

NO-lich von Prigor liegt Mehadika und N-lich davon die Gemeinde Verendin.¹ Aus der Sammlung KOLOMAN v. ADDAS untersuchte ich fünf in dem Besitze der kgl. ungar. Geologischen Reichsanstalt befindliche Schiffe.

Ein Schriff aus Mehadika erwies sich als quarzführender *Dioritporphyrit*. Einsprenglinge bilden *Plagioklas* ($\perp a = 64^\circ$, d. h. $Ab_{48}An_{52}$, mit oft zersetztem Kern), grüner *Amphibol* und zu Chlorit-Epidot zersetzter *Biotit*. Die Grundmasse besitzt eine Korngröße von 0·015—0·07 mm und setzt sich aus Quarz, Orthoklas und etwas Plagioklas zusammen.

Das mit Mehadika 71 bezeichnete Gestein besitzt eine mikroplitische Grundmasse von 0·01 mm Korngröße, in der sich nur zersetzte Plagioklasleisten gut erkennen lassen.

Der *Plagioklas* entspricht bei $\perp a = 61-62^\circ$ der Zusammensetzung $Ab_{45}An_{55}$. Der tiefgrüne *Amphibol* weist gelegentlich dunkle, mit Magnetitstaub erfüllte Kerne auf. Der *Biotit* ist in diesem Gesteine ebenfalls vollständig der Zersetzung erlegen. Das Gestein ist daher *Andesit*.

Die mit Mehadika 42 und 52 etikierten Gesteine weisen aliotriomorph umkristallisierte Grundmassen auf.

Ein großer Teil der ausgezeichnet zonären *Plagioklase* ist frisch. Gemessen wurde $\perp a = 62-68^\circ$ $Ab_{45}An_{55}-Ab_{57}An_{43}$ entsprechend. Der bräunlichgrüne *Amphibol* ist im Gesteine Nr. 52 noch teilweise frisch, im anderen vollständig zersetzt. Umgewandelter *Biotit* kann nur in Nr. 52 beobachtet werden. Beide Gesteine sind daher *Andesite*.

Die Grundmasse eines Gesteines aus Verendin setzt sich aus 0·01—0·02 mm großen, trüben *Plagioklas*individuen, aus *Orthoklas*, Quarz und *Biotit*schuppen zusammen. Einsprenglinge bilden *Plagioklas*

¹ Die geologische Spezialkarte ist im Jahre 1906 erschienen. Krassova und Teregova. Zone 25, Kol. XXXVI.

($\perp a = 62.5^\circ$, d. h. $Ab_{45}An_{55}$), vorwiegender *Biotit* und untergeordneter *Amphibol*.

Das Gestein ist ein quarzführender *Biotitdioritporphyrit*. Akzessorisch kommen in einem jeden der Gesteine *Magnetit* und *Apatit* vor.

NW-lich von Ósopót liegen die Gemeinden Dalbosecz (am linken Ufer der Nera), Lopusnik und Mocsáros (die beiden letzteren am rechten Ufer der Nera). Der Sammlung JOHANN v. BÖCKHS entstammen folgende Gesteine:

NW-lich von Lopusnik, am Osthang des Viru Kornylor, aus dem großen Eruptivausläufer, östlichstes Gelände.

Das Gestein ist ein porphyrtiger *Quarzdiorit*.

Die Korngröße der Hauptmasse ist ca. 7 mm. Der *Plagioklas* ist langleistenförmig ausgebildet und führt oft zahlreiche Einschlüsse von *Amphibol* und *Magnetit*. Der herrschende femische Gemengteil ist 2—4 mm langer, tiefgrüner *Amphibol*: untergeordnet kommt auch *Biotit* vor. Außerdem tritt in reichlicher Menge noch *Magnetit* und auch *Apatit* auf.

NW-lich von Lopusnik, Westgehänge des Ogasu Zaicz.

Das Gestein ist ein zersetzter *Andesit* und führt viel *Pyrit*. Seine farbigen Gemengteile sind der Zersetzung erlegen, der *Plagioklas* bildet zahlreiche 0.3—1 mm große Einsprenglinge.

NW-lich von Lopusnik, Valea Lopusnikuluj, Ende des schmalen Eruptivzuges, bei der Mühle.

Aus der bläulichgrauen Grundmasse heben sich gelbe *Plagioklase*, *Biotit* und *Biotitpseudomorphosen* nach *Amphibol* hervor.

Die Grundmasse setzt sich aus 0.07 mm großen reichlichen *Quarzkörnern*, aus *Biotit*, *Feldspat* (teilweise *Plagioklas*) und *Magnetit* zusammen.

Dieses Gestein stimmt daher mit den *Quarzbiotitdioritporphyriten* von Újmoldova vollständig überein.

NW-lich von Lopusnik, etwas S-lich vom Viru Dokuluj.

Das Gestein ist ein *Quarzdioritporphyrit*.

Einsprenglinge bilden *Plagioklas* und 4—5 mm lange gedrungene *Amphibolsäulen*.

Die Grundmasse besteht aus *Plagioklas* und einem mikropoikilitischem *Quarz-Orthoklasgemenge*. Stellenweise kann *Titanit*, an einem Orte ein größerer aus *Epidot* und *Hämatit* zusammengesetzter *Einschluß* beobachtet werden.

Tabellarische Zusammenstellung der in dieser Arbeit zuerst vorkommenden Analysen (Analytiker Dr. KOLOMAN EMSZT).

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	Granodiorit, Vaskő	Quarzdiorit, Romanszaszka	Quarzarmer Quarzdiorit, Ósopot	Quarzdiorit- porphyrit, Újmolodva	Granodioritaplit, Némelbogsán	Quarzführender Diorit, Kohldorf	Gabbrodiorit, Oroviczabánya	Gabbrodiorit, Oroviczabánya	Quarzführender Syenitdiorit, Csiklovabánya	Gabbrodiorit- aplit, Oroviczabánya	Endogen kontakt- metamorpher Quarz- dioritporphyrit, Újmolodva
Si O ₂	64·85	64·95	57·49	65·84	76·47	53·54	51·65	47·41	56·89	65·08	62·53
Ti O ₂	0·34	0·11	0·28	0·18	0·18	0·28	0·54	0·63	0·28	0·16	0·37
Al ₂ O ₃	16·67	16·11	17·18	13·63	11·61	17·82	16·33	20·20	16·95	15·95	17·18
Fe ₂ O ₃	2·81	3·16	5·45	2·25	0·21	5·39	4·68	4·51	4·85	2·25	2·38
Fe O	1·96	2·18	6·18	3·45	0·72	4·21	5·73	9·85	3·72	2·04	0·77
Mn O	—	—	Spuren	—	—	0·52	0·20	—	—	Spuren	—
Mg O	1·87	2·04	3·23	1·85	Spuren	1·97	4·75	2·83	3·12	0·53	1·79
Ca O	4·51	4·68	5·35	3·95	1·26	7·47	8·02	10·99	4·92	3·47	8·61
Sr O	—	—	—	—	—	Spuren	0·05	—	Spuren	—	0·03
Na ₂ O	3·79	4·40	2·59	4·47	3·29	3·27	3·97	2·29	4·09	4·54	3·40
K ₂ O	2·75	1·53	1·59	1·76	4·48	1·95	1·57	0·43	2·41	4·31	0·40
P ₂ O ₅	Spuren	Spuren	0·02	0·18	Spuren	Spuren	0·10	—	0·15	0·13	0·14
S	—	—	—	—	—	0·09	—	—	—	—	—
C O ₂	—	—	—	—	—	0·85	—	—	—	—	—
H ₂ O	0·52	1·45	0·35	2·15	1·21	1·94	2·16	0·21	2·23	1·26	1·82
Summe	100·07	100·61	99·71	99·71	99·43	99·36	99·75	99·35	99·61	99·72	99·42

Die nach der OSANNSchen Methode auf 100 reduzierten Molekularproportionen sind:

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Si O ₂	70·70	70·58	63·09	72·24	83·50	61·01	56·88	52·77	63·66	72·57	68·82
Ti O ₂	0·28	0·07	0·22	0·18	0·14	0·25	0·45	0·53	0·23	0·13	0·30
Al ₂ O ₃	40·69	10·29	11·09	8·80	7·46	11·95	10·59	13·23	11·17	10·47	11·12
Fe O	4·09	4·58	10·13	5·01	0·83	8·60	9·14	12·84	7·56	3·78	2·67
Mn O	—	—	Spuren	—	—	0·50	0·18	—	—	Spuren	—
Mg O	3·05	3·34	5·32	3·06	Spuren	3·37	7·86	4·74	5·24	0·89	2·96
Ca O	5·27	5·45	6·28	4·66	1·48	9·12	9·47	13·11	5·91	4·14	10·16
Sr O	—	—	—	—	—	Spuren	0·03	—	Spuren	—	0·02
Na ₂ O	4·00	4·63	2·75	4·75	3·47	3·60	4·24	2·47	4·43	4·90	3·62
K ₂ O	1·92	1·06	1·11	1·23	3·12	1·41	1·11	0·31	1·73	3·06	0·27
P ₂ O ₅	Spuren	Spuren	0·01	0·07	Spuren	Spuren	0·05	—	0·07	0·06	0·06
S	—	—	—	—	—	0·19	—	—	—	—	—
Summe	100·00	100·00	100·00	100·00	100·00	100·00	100·00	100·00	100·00	100·00	100·00

Budapest, am 1. Mai 1907.

INHALT.

	Seite
Vorwort	145 (3)
Literaturverzeichnis	147 (5)
Geschichtliche Daten	150 (8)
Allgemeiner Teil	158 (16)
A) Petrographische Beschreibung	158 (16)
I. Gruppe. — 1. Quarzdiorit und Quarzdioritporphyrit	158 (16)
a) Mineralische Zusammensetzung	158 (16)
b) Struktur	164 (22)
2. Quarzführender Diorit	166 (24)
3. Quarzführende Dioritporphyrite	167 (25)
4. Biotitpseudomorphosen führende Quarzdiorit- porphyrite	167 (25)
5. Dazit-andesitische Gesteine	168 (26)
6. Das Gangfolge des Quarzdiorits	171 (29)
a) Aplitische Gesteine	171 (29)
b) Lamprophyrische Gesteine	173 (31)
c) Dioritporphyrite	174 (32)
7. Endomorphe Kontakterscheinungen	174 (32)
II. Gruppe. — 1. Diorit und Gabbrodiorit	175 (33)
2. Syenitdiorite	177 (35)
3. Das Gangfolge des Gabbrodiorits	178 (36)
a) Aplitische Gesteine	178 (36)
b) Biotitpyroxendioritporphyrite	179 (37)
c) Olivinführender Mikrogabbro	179 (37)
4. Endogene Kontakterscheinungen	179 (37)
B) Chemische Verhältnisse und Stellung der Banatite im petrographi- schen System	184 (42)
a) Quarzdiorit	187 (45)
b) Quarzdioritporphyrit	190 (48)
c) Aplit (Granodioritaplit)	191 (49)
d) Quarzführender Biotitamphibolaugitdiorit	192 (50)
e) Gabbrodiorit	193 (51)
f) Quarzführender Syenitdiorit	196 (54)
g) Gabbrodioritaplit	197 (55)
h) Endomorphe Kontaktgesteine	198 (56)
Allgemeine charakteristische Züge	201 (59)
C) Die äußere Erscheinungsform, das Alter und die Verwitterung der Banatite	202 (60)

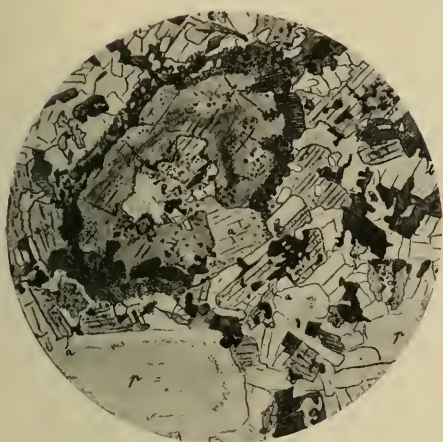
	Seite
<i>D)</i> Das Auftreten analoger Gesteine in Ungarn und in anderen Ländern	208 (66)
Spezieller Teil	213 (71)
Die Umgebung von Újmoldova	213 (71)
Die Umgebung von Szászkabánya	221 (79)
Die Umgebung von Oraviczabánya	234 (92)
<i>a)</i> Quarzdiorite	235 (93)
<i>b)</i> Dioritporphyrit und Dazit-Andesit	239 (97)
<i>c)</i> Gabbrodiorit, Diorit und Syenitdiorit	244 (102)
<i>d)</i> Die Gesteine der schmäleren Gänge	266 (124)
Die Umgebung von Vaskő—Dognácska	266 (124)
Die Umgebung von Némethogsán	282 (140)
Die Eruptivgesteine des zwischen Ósopot und Dolnja-Ljubkova liegenden Gebietes	292 (150)
Sonstige Fundstellen in der Umgebung des Almásbeckens	299 (157)
Tabellarische Zusammenstellung der in dieser Arbeit zuerst vorkommenden Analysen	303 (161)

TAFELERKLÄRUNG.

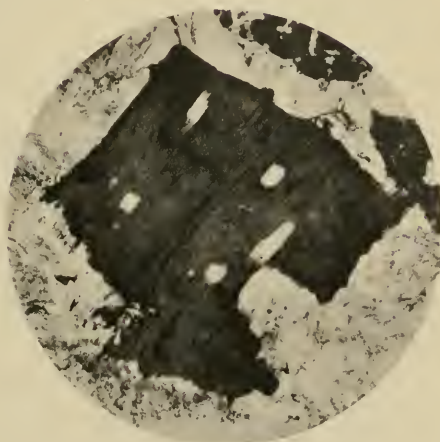
Seite

1. *Korrodiertes Amphibol* aus porphyartigem quarzführendem Diorit. Die Hornblende wird von einem, aus mit Magnetit erfüllten Biotit-schüppchen bestehenden Kranz umsäumt; im Innern ist eine dunklere dissoziierte Zone zu beobachten. Die in den Amphibol hineinragende korrosionale Einbuchtung ist mit einem Gemenge von Augit, Biotit, Magnetit und Feldspat erfüllt. *a* = Augit, *p* = Plagioklas, *b* = Biotit.
Fundort: Kohldorf 233 (91)
2. *Biotit mit parallel orientierten Plagioklaseinschlüssen* aus Granodiorit.
Fundort: Furlug 162 (20)
3. *Biotitpseudomorphosen nach Amphibol* aus quarzführendem Dioritporphyrit.
Fundort: Vaskő, Groß-Theresia 279 (137)
4. *Augitpseudomorphosen nach Amphibol* aus endogen kontaktmetamorphem Granodioritporphyrit; das im Innern sichtbare dunklere Gerüst besteht aus Biotit. In der Grundmasse sind auch einige einheitlicher ausgebildete Augitkörnchen zu erkennen.
Fundort: Szászka-bánya 228 (86)
5. *Brauner Amphibolkern in tiefgrünem zonärem Augit* aus endogen kontaktmetamorphem quarzführendem Syenitdiorit.
Fundort: Oravicabánya 253 (111)
6. *Endung eines großen, poikilitischen Untergrund bildenden Orthoklas-individuums* aus quarzführendem Syenitdiorit. Im unteren rechten Teile der Photographie tritt die mikroperthitische Streifung gut hervor. Die korrodierten Konturen des Plagioklas sind an den Plagioklasen der linken Bildhälfte und an einem rechtsseitigen Plagioklas-individuum gut sichtbar. Ferner lassen sich im Bilde rechts oben Amphibol und unten Quarz (das helle Korn) und auch Amphibol erkennen.
Fundort: Csiklovabánya, Pisatortal 177 (35)

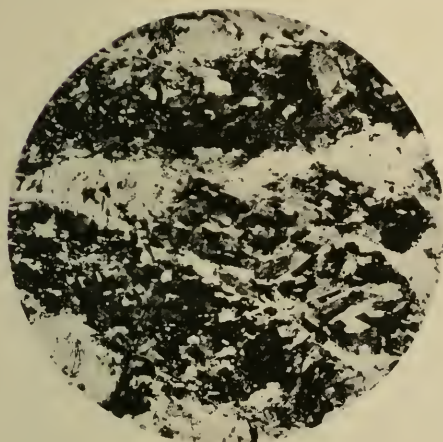
Bild 1 ist nach Handzeichnung hergestellt; 2—6 sind Mikrophotographien, Nr. 2 von JULIUS v. HALAVÁTS, die übrigen vom Verfasser aufgenommen. Sämtliche Aufnahmen erfolgten — mit Ausnahme von Nr. 6 — bei einem Nikol.



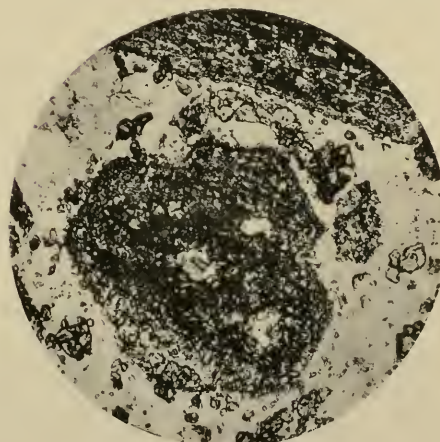
1.



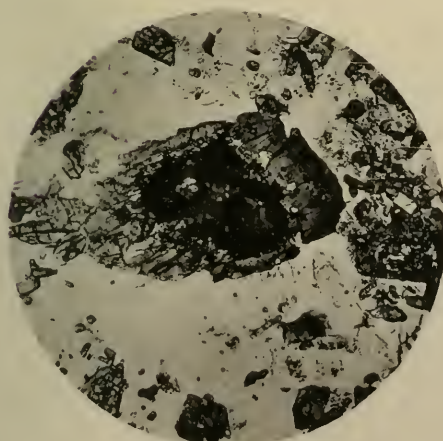
2.



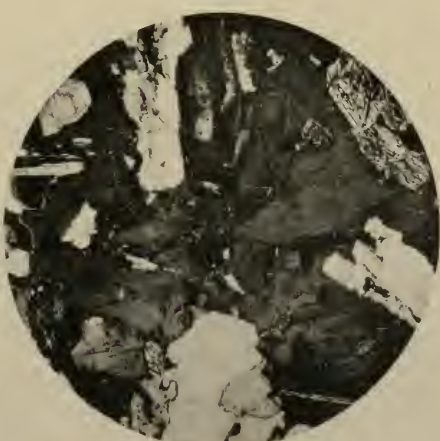
3.



4.



5.



6.



SONDERABDRUCK

AUS DEN

MITTEILUNGEN AUS DEM JAHRBUCH DER KGL. UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

(XVI. BAND, 5. HEFT.)

DIE UNTERLIASSISCHE FAUNA

VON

ALSÓRÁKOS IM KOMITAT NAGYKÜKÜLLŐ.

VON

Dr. M. ELEMÉR VADÁSZ.

(MIT SECHS TAFELN UND 35 TEXTFIGUREN.)

Übertragung aus dem ungarischen Original.

(Ungarisch erschienen im April 1908.)

*Herausgegeben von der dem königlich ungarischen Ackerbauministerium
unterstehenden
königlich ungarischen Geologischen Reichsanstalt.*

BUDAPEST.

DRUCK DES FRANKLIN-VEREINS.

1908.

Dezember 1908.

I. GEOLOGISCHE EINLEITUNG.

Der Abschnitt des Olttales zwischen Alsórakos und Ágostonfalva — im mittleren Teile des Persánygebirges — erregte schon seit langer Zeit die Aufmerksamkeit der Fachkreise. Die Reihe der geologischen Bildungen, die man auf diesem kleinen Gebiete antrifft ist eine derart mannigfaltige, daß die darauf verwendete Aufmerksamkeit als gerechtfertigt erscheint. Es tritt hier eine abwechslungsreiche Reihe von Sedimentgesteinen sowie alte und jüngere Eruptivgesteine auf, die unsere Geologen seit den ältesten Zeiten beschäftigt haben.

Mit der Geologie des Gebietes befaßten sich HAUER-STACHE in ihrer «Geologie Siebenbürgens», TSCHERMAK in «Porphyrgesteine Österreichs», eingehender jedoch HERBICH in seinem Werke «Das Széklerland geologisch und paläontologisch beschrieben» sowie in zahlreichen seiner kleineren Arbeiten.

Das besagte Gebiet ist in der Literatur unter dem Namen «Olt-durchbruch» bekannt. An seinem Aufbau beteiligen sich Trias, Jura und Kreide mit Sediment- und Eruptivgesteinen, zu denen noch Produkte jüngerer vulkanischer Tätigkeit hinzutreten. Von den Triasbildungen findet sich die untere Trias als Werfener Schiefer, die mittlere als Guttensteiner Kalk und die obere in Gestalt von Hallstätter Kalken vor. Außerdem erwähnt HERBICH aus dem Töpebache nächst Ürmös einzelne dunkelgraue Sandsteinblöcke mit Resten von Daonella. Auch ich beobachtete diese Kalksteinschollen, doch weder HERBICH noch ich fand sie anstehend vor. Dieselben sind sehr zahlreich an Versteinerungen; hauptsächlich führen sie Daonella (Halobia) und Monotis, auf Grund deren sie an die Grenze der mittleren und oberen Trias gestellt werden können. Die Triasbildungen nehmen im Széklerlande im allgemeinen kein großes Gebiet ein, doch bilden sie im Oltdurchbruche den Kern der höchsten Gipfel, des Töpetales bei Ürmös und Alsórakos.

Von den Schichten der Jura waren im Széklerlande lange Zeit

¹ Mitteil. a. d. Jahrb. d. kgl. ungar. Geolog. Reichsanstalt, Bd. V, 1878.

hindurch nur die Klippenkalke des oberen Jura bekannt. Dieselben kommen im Olddurchbruche vor. Im Jahre 1866 gelang es HERBICH auf diesem Gebiete Liasschichten nachzuweisen, die eine reiche Fauna führen. Der Fundort derselben befindet sich im Tale des an der Westlehne des Töpeberges vorbeifließenden Töpebaches bei Ürmös.¹

Die Kreidesedimente — in der Form von Karpathensandstein entwickelt — bedecken ein großes Gebiet. HERBICH stellt den größten Teil dieser Konglomerate und Sandsteine in die untere Kreide; auf die mittlere Kreide verweisende Daten fand er dagegen nicht (l. c. p. 195). Die Karpathenkonglomerate und Sandsteine des Olddurchbruches gehören gleichfalls zur unteren Kreide. Dies beweisen jene *Stromatoporen*, die anderweitig (Siebenbürgisches Erzgebirge) in Gesellschaft von *Orbitulina lenticularis* LMK., dem Leitfossil der unteren Kreide, vorkommen.

Von Eruptivgesteinen findet sich im Olddurchbruche Porphyrit, Melaphyrtuff, Dazituff (Palla), Basalt und dessen Tuff.

Diese mannigfaltige Schichtenfolge besitzt eine sehr gestörte Lagerung. Es erscheint dies ganz natürlich, wenn man nur jene Erschütterungen bedenkt, welche durch die in verschiedenen Zeiten erfolgten Eruptionen verursacht wurden. Das ganze Gebiet durchziehen Brüche. Die Hauptrichtung dieser Brüche ist N—S und scheint dies die ältere zu sein, während die O—W-liche Bruchrichtung die jüngere ist. Längs der letzteren befinden sich die Basalteruptionen. Auch das Olttal fällt auf diesem Abschnitte in letztere Richtung und ist entschieden tektonischen Ursprunges. Sehr schön ist dies an den beiden Töpebergen, an dem bei Ürmös und dem bei Alsórákos, zu beobachten, die zu beiden Seiten des Oltflusses einander gegenüberstehend, gleichsam entzweigeschnitten, als selbständige, typische Horste emporragen. Beide sind gegen den Fluß zu am steilsten.

Über das Alter des Olddurchbruches ist es mir bei der Kürze der für meine Forschungen zur Verfügung gestandenen Zeit unmöglich mich ausführlicher zu äußern, zumal dies nicht zu meiner Aufgabe gehört. So viel kann ich jedoch behaupten, daß dieser Durchbruch nach der Basalteruption erfolgte, der Basalt aber hier im Diluvium ausbrach. Um all dies sicher zu ermitteln, sind auf größeren Gebieten vorgenommene ein-

¹ Es ist zu bemerken, daß es an der erwähnten Stelle zwei Töpeberge und zwei Töpebäche gibt. Der eine — am rechten Oltufer — ist der bei Rákos, der andere — am linken Oltufer gelegene — der bei Ürmös. Der Fundort befindet sich im Ürmöser Töpebache, jedoch in ziemlich gleicher Entfernung sowohl von Ürmös als auch von Alsórákos. Da derselbe von Alsórákos leichter zu erreichen ist, so wird immer diese Ortschaft als Fundort angeführt, obzwar der erwähnte Bach zugleich auch die Grenze der beiden Gemeinden bildet.

gehendere Beobachtungen nötig; das kleine Gebiet, auf dem ich meine von der schlechten Witterung sehr beeinflussten, anderweitigen Untersuchungen während kurzer Zeit anstellte, ist zur Lösung dieser Fragen nicht hinreichend.

Diesmal möchte ich mich nur mit den von HERBICH entdeckten unterliassischen Schichten befassen. Ihr Fundort befindet sich im oberen Abschnitt des Ürmöser Töpebaches. Das Gesteinsmaterial der Schichten ist ein verwitterter, roter, toniger Kalk, dessen Schichten nach HERBICH «dem Melaphyrtuffe aufgelagert sind». In Wirklichkeit sind jedoch die Lagerungsverhältnisse nicht besonders leicht zu ermitteln. Die Schichtung der in einer Mächtigkeit von ungefähr 6 m aufgeschlossenen Liasscholle ist nicht sichtbar, auch ist ihre horizontale Verbreitung sehr gering; überdies befindet sie sich auf einer schwer zugänglichen, waldbestandenen Stelle. Unter derselben lagert bestimmt Melaphyrtuff, jedoch auch in horizontaler Richtung neben dem Liaskalke. Es macht dies auf den Beobachter den Eindruck, als wäre die Liasscholle in den Melaphyrtuff eingeschlossen.¹

Daß der Tuff bei seinem Ausbruche Kalkstücke mit sich emporbrachte, ist sicher, da ich dieselben an mehreren Stellen beobachtete. Doch stellte sich bei Untersuchung eines Dünnschliffes eines solchen roten Kalkeinschlusses heraus, daß diese Einschlüsse mit dem Gesteinsmaterial der in Rede stehenden Liasscholle nicht identisch sind. Während nämlich die letztere mit organischen Resten erfüllt ist, konnte ich im ersteren keine Spur davon ermitteln. Die in dem Melaphyrtuff vorkommenden ebenfalls roten Kalkeinschlüsse sind also nicht liassischen Alters, sondern dürften wahrscheinlich mit dem hier gleichfalls vorkommenden Hallstätter Kalk identisch sein. Das Alter des Melaphyerausbruches fiel also an dieser Stelle in die obere Trias, ungefähr auf die Grenze der Trias und des Lias.²

¹ Eine derartige Lagerung erwähnt POSEWITZ S-lich von Kőrösmező, wo ein den Karpathensandstein durchbrechender Melaphyr «mächtige Blöcke eines weißen Kalksteines» einschließt. (Umgebung von Kőrösmező und Bogdán. Erläuterungen zur geol. Spezialkarte d. Länd. d. ung. Krone p. 7. 1892.) Der Unterschied besteht nur in dem Alter der Einschlüsse, da sich dieselben hier, nach POSEWITZ, als «Stramberger Schichten» erwiesen haben.

² HERBICH stellt (l. c. p. 94) den Ausbruch der Melaphyre im Széklerlande in die Zeit nach der Ablagerung der Werfener Schiefer und des Guttensteiner Kalkes, also etwas tiefer als ich. Während er aber über das Verhältnis der Melaphyruption zum unteren Lias nichts sicheres berichtet, können wir mit Bestimmtheit behaupten, daß die Eruption vor dem Lias erfolgt war und die Liasablagerungen nicht berührt hat.

Die Liasklippe kann in ihrer heutigen Gestalt nur als Rest eines früher über ein größeres Gebiet verbreiteten Sediments betrachtet werden. Ihre Fallrichtung dürfte wohl mit jener des das Gebiet beherrschenden Karpathensandsteines von 5—6° übereinstimmen. Versteinerungen — überwiegend Ammoniten — können daraus in großer Menge gesammelt werden, doch ist der Zustand der Versteinerungen sehr ungünstig. Die am besten erhaltenen sind die Phylloceren und die unverzierten Exemplare, während die geschmückten Formen sich in sehr schlechtem Zustande befinden. Sämtliche Exemplare sind Steinkerne, an keinem konnte man eine Spur der Schale entdecken. Überaus groß ist die Zahl der Fragmente; ganze Stücke sind besonders unter den *Arietiten* selten.

HERBICH, der Entdecker des Fundortes, bearbeitete einen Teil des hier gesammelten Materials in seinem über das Széklerland geschriebenen, großen Werke. Er beschrieb insgesamt 27 Arten, setzt aber hinzu (p. 119): «Außer den im vorangehenden angeführten Versteinerungen, liegt in den Sammlungen des siebenbürgischen Landesmuseums zu Kolozsvár noch ein reiches Material unbestimmter Ammoniten aus den roten Liasschichten...»

Aus den beschriebenen Arten schließt HERBICH (p. 119), «daß wir es hier mit dem unteren Lias zu tun haben, und zwar mit der Zone des *Arietites Bucklandi*».

Seither hat sich HERBICH'S Material durch neuere Sammlungen verdoppelt und so wurde es zur Notwendigkeit, die Fauna dieser auch in geographischer Hinsicht interessanten Liasscholle zu untersuchen, unso-mehr als auch das von HERBICH bearbeitete Material einer Revision bedarf. Dem Verfasser wurde die Ehre zuteil, vom Siebenbürgischen Museum mit der Bearbeitung des Materials betraut zu werden. Zu großem Dank verpflichtet bin ich deshalb Herrn Prof. Dr. J. v. SZÁDECZKY, der meine örtlichen Untersuchungen, die sich während der Arbeit als nötig erwiesen haben, ermöglichte und mich bei meiner Arbeit jederzeit freundlichst unterstützte.

Herrn Universitätsassistenten Dr. Gy. PRINZ schulde ich ebenfalls Dank, der mir außer seinen wertvollen Ratschlägen auch seine handschriftlichen Notizen bereitwilligst zur Verfügung stellte. Auch meinen verehrten Meistern, den Herren Professoren Dr. A. KOCH und Dr. I. LÖRENTHEY spreche ich für ihr mir zugewendetes Wohlwollen und ihre Unterstützung meinen besten Dank aus.

II. ALLGEMEINE PALAONTOLOGISCHE BEMERKUNGEN.

Der überwiegende Teil der Liasfauna von Alsórákos wird von Ammoniten gebildet. Daneben finden sich noch Nautilusarten, Belemniten sowie Atractiten vor. Einige Crinoideen, Muscheln und Schnecken beschließen die Reihe der Versteinerungen.

Den Ammoniten wurde seitens der Paläontologen von jeher besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Die Zahl der über sie geschriebenen Arbeiten stand in der paläontologischen Literatur immer an erster Stelle. Trotz dieser reichen Literatur kann aber beobachtet werden, daß über die Ammoniten kaum eine Arbeit erscheint, in der nicht eine mehr oder weniger große Anzahl neuer Arten beschrieben würde. Es ist wohl wahr, daß wir von den Organismen die einst lebten und in den Schichten der Erdkruste begraben sind, nur einen sehr geringen Teil kennen, so daß die Wahrscheinlichkeit immer und überall vorhanden ist, daß noch unbekannte Arten aufgefunden werden. Trotzdem läßt sich die so große Anzahl der neuen Ammonitenarten nur so erklären, daß die Untersuchung dieser Organismen auf keiner reellen Grundlage ruht. Denn wohl finden sich in jeder, aus Tieren anderer Klassen bestehenden, größeren Fauna einige neue Arten, doch den Fall, daß 25—50% der Formen neu sind, treffen wir nur bei den Ammoniten an.

Es ist möglich, daß die Ammoniten trotz ihrer reichen Literatur noch nicht so weit untersucht sind, als die übrigen Tierklassen, doch ist der Grund des obigen höchstwahrscheinlich doch in den Mängeln der Untersuchungsmethoden zu suchen. Die Unterordnung der Ammoniten ist gänzlich ausgestorben. Wir kennen das lebende Tier nicht und sind auch mit seiner Lebensweise nicht ganz im reinen, da wir auch seine lebenden nächsten Verwandten, die Nautiloiden, nicht genügend kennen. Die Untersuchung der Ammoniten gründet sich ausschließlich auf das Gehäuse. Die Art der Untersuchung ist daher eine verkehrte: man muß aus der Gestalt des Gehäuses auf den Organismus schließen. Dieser Punkt der Untersuchung ist der schwierigste und der größte Teil

der Irrtümer erklärt sich hieraus. Die älteren Autoren untersuchten die Ammoniten ohne auf den Organismus Rücksicht zu nehmen, ein Teil der neueren Autoren hingegen schreibt schon allzu geringfügigen Merkmalen einen Zusammenhang mit dem Organismus zu.

Die Organisation des lebenden Tieres ist unbekannt, es fehlt uns demnach die zoologische Basis. Wenn irgendwo, so zeigt sich sicherlich hier die Lückenhaftigkeit der paläontologischen Überlieferung. Die ganze Systematik der Ammoniten stützt sich auf die Gestalt und die übrigen Eigenschaften des Gehäuses. Nachdem aber die Lebensweise und Organisation des Tieres unbekannt sind, so können wir auch nicht beurteilen, wie groß jene Veränderungen ist, denen systematischer Wert zukommt. Diese Frage wird aber nur durch den Vergleich von Ergebnissen einheitlicher Untersuchungen gelöst werden können.

Die Untersuchung beschränkt sich heute nur auf das Gehäuse. Man pflegt die Windungsverhältnisse des Gehäuses (Verhältnis der Nabelweite zum Durchmesser), die Gestalt der Windungen und die Art ihres Wachstums, die Skulptur und Sutura des Gehäuses zu berücksichtigen. Wir wollen untersuchen, welche dieser Charaktere mit der Organisation des Tieres in kausalem Zusammenhange stehen.

Der Windungskoeffizient ist der wichtigste Charakter der Ammoniten, da derselbe sozusagen ein Spiegel der Organisation des Tieres ist. Das Gehäuse der Ammoniten ist nämlich (abgesehen von den Nebenformen) eine ziemlich reguläre geometrische Spirale, die durch die Aneinanderreihung der Kammern zustandekommt. Die Art der Aneinanderreihung der Kammern hängt aber immer von der Gestalt der Wohnkammer ab und diese letztere steht mit dem Organismus des Tieres in innigem Zusammenhang. Verschieden organisierte Tiere besitzen auch eine verschieden geformte Wohnkammer, wodurch sich auch die Aneinanderreihung der zu Luftkammern werdenden Wohnkammern, d. i. die Windung verschieden gestaltet. Die Art der Windung wird durch den Windungskoeffizienten ausgedrückt; deshalb ist also diese Zahl, die sich aus der Proportion der Nabelweite zum Durchmesser ergibt, und die wir in Prozenten ausdrücken, sehr wichtig. Eine Abweichung im Windungskoeffizienten von 10% kann — nebst anderweitigen Unterschieden — schon als Grund der Absonderung gelten.

Es muß jedoch in Betracht gezogen werden, daß auf Grund des Besagten der Windungskoeffizient bei evoluten Formen wichtiger ist als bei involuten. Dies ist natürlich, da eine Veränderung in der Gestalt der Wohnkammer bei evoluten Formen von größerem Einfluß auf die Art der Windung ist, als bei involuten Formen. Deshalb ist es wichtig, die Messungen bei möglichst gleicher Größe, bei entsprechendem Durch-

messer vorzunehmen. In diesem Falle ist der Windungskoeffizient ein ziemlich konstanter Wert.

Ein nicht minder wichtiger Charakter der Ammoniten besteht in der Gestalt der Umgänge, das heißt des Durchschnittes. Dieselbe zeigt uns die Gestalt der ehemaligen Wohnkammern und steht somit ebenfalls mit dem Organismus in innigem Zusammenhang. Auch die Gestalt des Durchschnittes drückt man durch Proportionszahlen aus, und zwar durch das Verhältnis der Höhe und Breite zum Durchmesser. Dieses Verhältnis gibt gleichzeitig auch über die allgemeine Form einigen Aufschluß. Bei Formen mit höheren Umgängen ist die Nabelweite im allgemeinen kleiner (involut), als bei Formen mit niedrigeren Umgängen.

Die Gestalt der Umgänge oder des Durchschnittes kann auch durch eine Zahl ausgedrückt werden, indem man die Höhe und Breite in Proportion stellt. Wenn die Höhe größer ist, so ist diese Zahl positiv (+), wenn hingegen die Breite größer ist, so ist sie negativ (—). Diesem Formexponenten des letzten Umganges dient das größte dieser beiden Maße als Basis; er gibt ein gut vergleichbares und so sicheres Resultat, daß er selbst die geringste Abweichung in der Gestalt der Windung zum Ausdrucke bringt.

Der Windungskoeffizient und die Verhältniszahlen der Umgänge beziehen sich auf die Gestalt der Ammoniten. Die beiden stehen in naher Beziehung zu einander, da die Veränderung des einen eine Abänderung des anderen nach sich zieht. Die Artencharaktere ergeben sich also in erster Reihe aus diesen beiden.

Die Verzierung kommt als Unterscheidungsmerkmal erst in zweiter Linie in Betracht. Die Rippen, Knoten, Einschnürungen können sich nur auf die Entstehungsart des Gehäuses beziehen, sind aber in keiner unmittelbaren Beziehung zum Organismus. Ihr eigentlicher Zweck ist die Befestigung des Gehäuses, deshalb dürften sie wohl auch während der individuellen Entwicklung größeren Schwankungen unterlegen sein, als die Gestalt. Sobald sich die Lebensverhältnisse des Tieres ändern — jedoch noch innerhalb der Grenzen der Lebensgefahr — ändert das Tier die Befestigung des Gehäuses: es vermehrt oder vermindert die Anzahl der Rippen. Deshalb muß man den auf Skulpturverschiedenheiten begründeten Scheidungen möglichst weite Grenzen ziehen, ja man darf Abweichungen in der Verzierung allein gar nicht als Grund zur Abtrennung gelten lassen, es sei denn, daß sich nebst diesen noch andere Abweichungen zeigen. Die Verzierung des Gehäuses dient nur physiologischen Zwecken; Veränderungen im Zustande des Tieres, Krankheiten, Verletzungen u. s. w. äußern sich also in der Verzierung.

Unter den Merkmalen der Ammoniten wäre noch die Sutura übrig. Seitdem ich mich mit Ammoniten befaße, habe ich unter allen Charakteren der Ammoniten gerade zur Lobenlinie das wenigste Vertrauen. Meine Beobachtungen führten mich zu demselben Resultat, zu welchem Dr. JOHANN NEUMANN gelangte, der sich in seiner jüngst erschienenen «Fauna von Cetechowitz»¹ (p. 9) folgendermaßen äußert: «Die Loben konnten zum Zwecke der Artenscheidung keine besondere Berücksichtigung finden, denn der Verlauf dieser Linien hat nur in den seltensten Fällen klassifikatorischen Wert, wo es möglich ist verschiedene Individuen im gleichen Wachstumsstadium bezüglich dieses Merkmales zu vergleichen; es unterliegt nämlich diese Trennungslinie während des individuellen Wachstums mitunter namhaften Abänderungen, die bisher wegen des unzulänglichen Materials noch nicht genau studiert werden konnten.»

Es ist schwer denkbar, daß die Sutura, die Verbindungslinie der Wände mit der äußeren Schale, während der individuellen Entwicklung keine Veränderung erlitte. Mit der Entwicklung des tierischen Organismus ändern sich auch die Umstände, die das Anheften der Wände an die Schale bestimmen. Die Gestaltung der Lobenlinie ist also während der individuellen Entwicklung veränderlich und kann daher bei Feststellung der Artsmerkmale nicht in Betracht gezogen werden. Eine Trennung der Arten kann auf Abweichungen in der Sutura allein nicht gegründet werden, sondern nur dann, wenn dieses Merkmal mit anderen Abweichungen zusammenhängt, wenn es deren Folge ist.

Zur sehr geringen Brauchbarkeit der Lobenlinie trägt jedoch auch der Umstand noch bei, daß wir zu derselben nur durch Anwendung einer mehr oder weniger umständlichen Präparierung gelangen können. Den Grad der Ätzung zu beurteilen ist uns jedoch unmöglich, und doch sind die Blättchen der Lobenelemente solcherart, daß schon ein Flächenunterschied von einem Millimeter Veränderungen in der Form der Blätter verursacht.

Daß die Zahl der Blätter der einzelnen Elemente nicht als Artenmerkmal gelten kann, darauf wies schon Dr. Gy. PRINZ² in bezug auf die Phylloceraten hin. Doch ist die Anzahl der Blättchen nicht nur bei den Phylloceraten, sondern bei sämtlichen Ammoniten unbrauchbar und es können — nach vorhergehendem Vergleiche der übrigen Merkmale — nur deren relative Maße berücksichtigt werden.

¹ Beiträge z. Pal. u. Geol. Öst.-Ung. Bd. XX. Heft 1.

² Die Fauna der älteren Juraschichten. Mitteil. a. d. Jahrb. d. kgl. ungar. Reichsanstalt. Bd. XV. p. 27, 1904.

Dies wären die Merkmale, die bei dem Studium der Ammoniten in Betracht zu ziehen sind. Die Länge der Wohnkammer und die Gestalt der Mündung kommen, da sie selten zu beobachten sind, weniger in Rechnung, obzwar sie die wichtigsten Anhaltspunkte in betreff auf den Organismus des Tieres repräsentieren.

Als sehr selten vorhandenes Merkmal kann noch der Haftmuskeldruck erwähnt werden, wie weit diesem systematischer Wert zukommt, habe ich bereits an anderer Stelle erörtert.¹

Wie wir sehen, sind also die Charaktere, auf welche die heutige Systematik der Ammoniten gegründet ist, ziemlich schwankend. Die Systematik keiner Tierklasse ist vollkommen, keine erreicht das System der Natur, alle sind gekünstelt; die Systematik der Ammoniten aber ist unter allen am gekünsteltsten, oft sogar gezwungen. Eben deshalb kann auch das heutige System der Ammoniten gegenüber dem der übrigen Tiere nicht als gleichwertig betrachtet werden. Alldas, was auf dem Gebiet des Studiums und der Systematik der Ammoniten bisher geschah, kann nur als die Vorarbeit zu einem künftigen großen vergleichenden Werke sein, das berufen sein wird, das auf der ganzen Welt bearbeitete Material zu einem einheitlichen Ganzen zusammenzufassen. Infolge der Größe des überall noch zur Verfügung stehenden unbearbeiteten Materials ist dieser Zeitpunkt noch sehr fern. Bis dahin ist es wegen der Einheitlichkeit der Arbeit nötig, auf den bisherigen breitgetretenen Pfaden weiterzuschreiten.

Im folgenden sind bei der Beschreibung der einzelnen Arten die Charaktere den obigen Ausführungen entsprechend behandelt. Jedesmal ist von einer Vergleichung sämtlicher Charaktere die Rede, und zwar bei womöglich gleicher Größe oder wenigstens bei Reduktion der Merkmale auf gleiche Größe. Damit einem eventuellen vergleichenden Werke alle Charaktere der einzelnen Arten zur Verfügung stehen, wurden alle beobachtbaren Merkmale — auch solche denen weniger oder gar keine Bedeutung zukommt — in Betracht gezogen.

Es sei schließlich bemerkt, daß alle Originale in der mineralogisch-geologischen Sammlung des Siebenbürgischen Museumvereins zu Kolozsvár aufbewahrt werden.

¹ Földtani Közlöny, Bd. XXXVII, 1907, p. 189.

III. SPEZIELLE PALÄONTOLOGISCHE BESCHREIBUNG.

Wie erwähnt wurde, enthält die Fauna von Alsórákos außer Cephalopoden noch Crinoideen, Muscheln und Schnecken. Es sind dies jedoch fast ausnahmslos schlecht erhaltene, nicht näher bestimmbare Exemplare, so daß es wohl überflüssig ist, dieselben eingehender zu besprechen. Außer vielen unbestimmbaren Fragmenten, konnten folgende annähernd erkannt werden:

Apiocrinus sp., ein 7 cm langes Stielglied.

Pentacrinus sp., Eindruck eines Stielgliedes.

Lima (*Plagiostoma*) *gigantea* Sow.

Ein junges Exemplar von 32 cm Höhe und 30 cm Breite. Die feine radiäre Oberflächenverzierung ist darauf gut zu beobachten. Es ist dies das einzige Exemplar, dessen Erhaltungszustand eine sichere Bestimmung zuläßt. Unser Exemplar stimmt mit den in der geologisch-paläontologischen Universitätsammlung vorhandenen schönen, typischen Exemplaren aus Adderly überein. Diese Art ist im unteren Lias häufig.

Lima sp. ind.

Gryphaea cfr. *obliqua* GOLDF.

Ein etwas schlecht erhaltener Steinkern, infolgedessen nicht sicher identifizierbar.

Nucula ? sp.

Eine ganz kleine Form, die aber so schlecht erhalten ist, daß nicht einmal die Gattung sicher ermittelt werden konnte, trotzdem es ein beschaltes Exemplar ist.

Pleurotomaria reticulata Sow.

Tafel VI. Fig. 8.

1812. *Pleurotomaria reticulata* SOWERBY, Min. Conch. Vol. III. p. 128. Pl. 272. Fig. 2.

1907. *Pleurotomaria reticulata* SOWERBY. — VADÁSZ, Über die Fauna d. unterliass. Schichten v. Alsórákos. (Földt. Közl. 1907. p. 406.)

Unser abgebildetes, unvollständiges Exemplar läßt sich mit SOWERBYS Abbildung identifizieren. Auf den jüngeren Windungen verläuft eine starke Kante, auf den älteren deren zwei.

Pleurotomaria cfr. sulcata Sow.

Tafel VI, Fig. 9.

1812. *Pleurotomaria sulcata* SOWERBY, Min. Conch. Vol. III. Pl. 220. Fig. 3.1907. *Pleurotomaria cfr. sulcata* SOWERBY. — VADÁSZ, Üb. die Fauna etc. Földt. Közl. p. 406.

Die rasch zunehmenden Windungen unseres stark abgeriebenen, unvollständigen Exemplars können am besten auf diese Art bezogen werden. Unser Exemplar ist größer als das SOWERBYSche, auch sind die auf den Windungen verlaufenden beiden Kanten bei ersterem etwas stärker.

CEPHALOPODA.

NAUTILOIDEA.

Von Nautiliden erwähnt HERBICH drei Arten: *N. austriacus* HAU., *N. cfr. Sturi* HAU. und *N. striatus* Sow. Ich hatte Gelegenheit das ganze Material von Alsórákos durchzusehen, doch fand ich von den erwähnten Arten nur *N. austriacus* HAU. vor. In HERBICHS Sammlung befindet sich außerdem noch ein Exemplar unter der Bezeichnung: «Nautilus». *N. striatus* Sow. fand ich in HERBICHS Sammlung nicht.

1. Nautilus cfr. Sturi, HAU.

1856. *Nautilus Sturi* HAUER, Cephal. aus d. Lias d. NO-Alpen. p. 68. Taf. XXIV. Fig. 3—4.†1907. *Nautilus cfr. Sturi*, HAUER. — VADÁSZ, Üb. d. Fauna... von Alsórákos. Földtani Közlöny, p. 406.

Zu dieser Art kann das als «*Nautilus*» bezeichnete, stark zerdrückte Exemplar aus HERBICHS Sammlung gerechnet werden, das wohl auch mit dem bei HERBICH¹ als *Nautilus cfr. Sturi* HAU. angeführten Exemplar identisch ist. Außerdem gehört hierher noch ein Fragment, das aus einer neueren Sammlung hervorgegangen ist. Der Erhaltungszustand unserer Exemplare erlaubt keine nähere Beschreibung, es sei hier nur auf HERBICHS Beschreibung verwiesen. Diese Art scheint die Grenzen der mediterranen Juraregion nicht zu überfreten, wenigstens wurde sie meines Wissens von andersher nicht erwähnt.

† Das Széklerland, geologisch und paläontologisch beschrieben. p. 118.

2. *Nautilus intermedius* Sow.

1891. *Nautilus intermedius* Sow. FOORD, Catal. of foss. Ceph. P. II. p. 192. (Mit Literaturverz.)
 1906. *Nautilus intermedius* Sow. — PRINZ, Die Nautiliden d. unt. Juraperiode. Ann. Mus. Nat. Hung. 1906. p. 212.
 1907. *Nautilus intermedius* Sow. — VADÁSZ, Földt. Közlöny 1907. p. 406,

Durchmesser	-----	61 mm
Nabelweite zum Durchmesser	-----	20%
Höhe	“ “ -----	44 “
Breite	“ “ -----	85 “

Es liegt mir ein ziemlich gut erhaltenes Exemplar dieser Art vor. Die trapezförmige Windung, die ihre größte Breite in der Nähe des Nabels erreicht, der weite Nabel und die einfache Suturlinie weisen unzweifelhaft darauf hin, daß unser Exemplar dieser Art angehört. Die Stelle des Siphos, sowie die Verzierung ist nicht zu beobachten. Deshalb darf unser Exemplar vom Typus nicht abgeschieden werden, obzwar dasselbe durch seinen etwas weiteren Nabel sowie durch seine etwas höheren und breiteren Windungen von HAUERS Abbildung abweicht.

Nautilus intermedius Sow. steht dem *N. pertextus* DUM. sehr nahe. Letzterer entfernt sich von *N. intermedius* Sow. insbesondere durch seine runderen Windungen und durch abweichende Verzierung. FOORD¹ vereinigte auch *N. squamosus* SCHEUCHZ. mit dieser Art. Die durch ZIETHEN gegebene Abbildung dieser Spezies ist dem *N. intermedius* Sow. ähnlich und so scheint, in Ermanglung einer eingehenderen Beschreibung, FOORDS Ansicht berechtigt zu sein. Auch *N. dubius* ZIET. wurde von FOORD mit unserer Art vereinigt. Abgesehen von anderen Abweichungen, kann diese Auffassung schon deshalb nicht geteilt werden, weil die Embryonalwindungen von *N. dubius* ZIET. nicht geschlossen wie bei *N. intermedius* Sow., sondern frei sind. Aus diesem Grunde stellte PRINZ² *N. dubius* ZIET. in seine neue Gattung *Nautilites*.³

¹ L. c. p. 192.

² L. c. p. 232.

³ In seinem Referat über PRINZ' Arbeit behauptet UHLIG (Neues Jahrb. f. Min. etc. 1907. Heft 2. p. 325), daß *Nautilus excavatus* Sow., welche Art PRINZ als Typus seiner Gattung *Nautilites* betrachtet, von HYATT in die Gattung *Endolobus* gereiht wurde. und «Verfasser (PRINZ) gibt nicht an, warum er diese Auffassung nicht teilt». Die Gattung *Endolobus* wurde von FOORD mit *Temnocheilus* identifiziert (l. c. p. 142). Jedoch, abgesehen davon, daß die Gattung *Temnocheilus* bereits in der Trias ausstarb, unterscheidet sich *Nautilites* von jener schon in der Gestalt der Windung

Diese Art war aus Ungarn bisher unbekannt; außer dem Alsórákosor Vorkommen ging ein typisches Exemplar auch aus dem Lias von Keresztényfalva hervor, welches sich ebenfalls in der Sammlung zu Kolozsvár befindet.

3. *Nautilus striatus* Sow. var.?

1817. *Nautilus striatus* SOWERBY, Min. Conch. II. p. 183. tab. 182.

1891. " " " FOORD Cat. of the foss. ceph. p. 189 (s. hier die vorhergehende Literatur).

1906. *Nautilus striatus* SOWERBY. — PRINZ, Die Naut. d. unt. Juraperiode. Ann. Mus. Nat. Hung. p. 210.

1907. *Nautilus striatus*, SOWERBY. — VADÁSZ, Földt. Közlöny, 1907. p. 407.

Durchmesser	-----	136 mm
Nabelweite zum Durchmesser	-----	19%
Höhe	-----	56 "
Breite	-----	51 "

Dieses Exemplar stammt aus HERBICH'S Sammlung und war im Siebenbürgischen Museum als «*N. austriacus* HAUER» bestimmt; es ist wahrscheinlich mit dem bei HERBICH unter letzterem Namen angeführten Exemplare identisch. Doch kann diese Art mit *N. austriacus* HAUER keinesfalls identifiziert werden. Sie unterscheidet

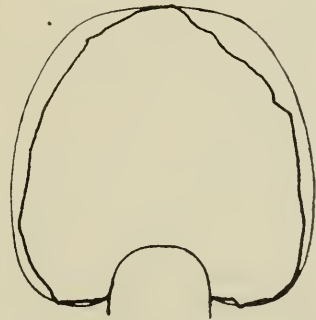


Fig. 1. Form der Windung von *Nautilus striatus* Sow. sp. (1/2 nat. Größe.)

und in der Verzierung des Gehäuses, so daß die Abscheidung der beiden völlig berechtigt erscheint. Auch von den ähnlichen Gattungen *Solenoceras* und *Discites*, welche letzterer sie noch am nächsten steht, ist dieselbe gut abzutrennen.

In derselben Kritik weist UHLIG darauf hin, daß PRINZ FOORDS wichtige Arbeit gar nicht kannte, und seine Arbeit sonach, auf Grund der FOORDSchen, einer Revision bedürfe. Es ist Tatsache, daß PRINZ die genannte Arbeit nicht kannte; dieselbe war in keiner der Bibliotheken Budapests vorhanden. Trotzdem erfährt aber PRINZ' Arbeit keine wesentliche Änderung. Alles in allem sind in FOORDS Arbeit einige Arten vorhanden, die bei PRINZ nicht erwähnt werden, doch diese ändern an der Abstammungstabelle der Nautiliden des unteren Jura durchaus nichts. Außerdem gebraucht PRINZ nach ZITTELS Handbuch noch den Gattungsnamen *Aganides*, während sich FOORD mit Recht des Namens *Hercoglossa* bedient.

Es werden von UHLIG noch einige Arten angeführt, betreffs derer FOORD, seiner Meinung nach, zu anderen Resultaten gelangt als PRINZ. Bei einigen derselben ist dies tatsächlich der Fall (*N. aratus* SCHLOTH.), jedoch keineswegs in annehmbarer Weise (vergl. *N. striatus* Sow.). Es ist begreiflich, daß PRINZ bei dem Studium der SOWERBYSchen Arten zu anderen Resultaten gelangt als FOORD, solange jedoch die Originale dieser Arten nicht neu abgebildet sind (was FOORD hätte tun können), steht bei diesen Arten der Spekulation ein weiter Spielraum offen.

sich von jener durch die geringere Weite ihres Nabels, besonders aber durch die höhere und unverhältnismäßig schmalere Form ihrer Windung auf den ersten Blick.

Die Merkmale unseres Exemplares verweisen auf *N. striatus* Sow. Die Nabelweite, der Verlauf der Lobenlinie stimmt vollständig mit dieser Art überein und nur in der Gestalt der Windung zeigt sich einige Abweichung (Fig. 1)¹; die Windung unseres Exemplares ist nämlich etwas höher, schmaler, abgerundeter. Die Stelle des Siphos ist nicht zu beobachten.

Unter den bekannten unterliassischen Nautiliden ist unser Exemplar noch am besten mit *N. striatus* Sow. zu identifizieren. Da die Gestalt der Windung bei demselben eine andere ist, gehört es zweifellos nicht zum Typus. Weil aber der Erhaltungszustand des Exemplares die Beobachtung mehrerer wichtiger Merkmale nicht zuläßt, soll hier nur auf diesen Umstand verwiesen, die Abscheidung selbst jedoch nicht durchgeführt werden.

FOORD vereinigt mit *N. striatus* Sow. *N. aratus* SCHLOTH. Zweifellos besitzen diese beiden Arten viel gemeinsame Merkmale, doch gibt die verschiedene Form der Windung, die tiefere Lage des Siphos und die abweichende Verzierung der Oberfläche bei *N. aratus* SCHLOTH. hinreichend Anhaltspunkte, um diese Art von *N. striatus* Sow. getrennt zu halten.

Die Anwesenheit der von HERBICH erwähnten *Nautilus* cfr. *Sturi* HAU. und *N. striatus* Sow. in der Fauna von Alsórákos kann ich somit bestätigen. Während aber die dritte Art, *N. austriacus* HAU., in unserer Fauna fehlt, tritt nun statt dieser *N. intermedius* Sow. hinzu, so daß die Zahl der Nautilusarten, wie bei HERBICH, wieder drei ist.

AMMONOIDEA.

Familia: **Phylloceratidae.**

Genus: *Rhacophyllites* ZITTEL.

Die Abscheidung der Gattung *Rhacophyllites* von *Phylloceras* ist scheinbar gekünstelt und wenig begründet. Die Merkmale, die der Ab-

¹ Sämtliche Zeichnungen, sowie auch die der Lobenlinien verfertigte mein Freund, Lehramtskandidat G. STRÖMPL. Ich schulde ihm dafür besonderen Dank.

² FOORD l. c. p. 189.

scheidung der Gattung zu Grunde lagen, sind unbeständig; es gibt eine ganze Reihe von Übergangsformen deren Einteilung in diese oder jene Gattung gänzlich der individuellen Auffassung nach erfolgt.

Die Begründung ZITTELS¹ ist nur ganz im allgemeinen, bei Betrachtung der extremen Formen (*Rh. neojurensis* QUENST. sp. und *Ph. heterophyllum* Sow. sp.) stichhaltig. Auch GEYERS² Ausführung kann nur auf die hierher gehörenden triadischen Arten, doch kaum auch auf die jurassischen bezogen werden. Daß auch GEYER mit den Merkmalen der von ihm umgrenzten Gattung nicht im reinen war, geht schon daraus hervor, daß er *Ph. leptophyllum* HAU. sp. als eine Art hinstellt, deren Loben Rhacophyllitescharaktere aufweisen.

So schwer nun auch die Abscheidung der jüngeren Formen des Rhacophyllites von der Gattung Phylloceras sein mag, so muß sie doch durchgeführt werden, da diese Arten vom Typus der Phylloceraten abweichen. Als allgemeine Merkmale können die bei ZITTEL und GEYER angeführten beibehalten werden: die größere Nabelweite, die flachere Gestalt; die Abweichung in der Lobenlinie hingegen, auf welche GEYER das Hauptgewicht legt, ist außer acht zu lassen. Die Durchführung der Abtrennung, die Ziehung der Grenze zwischen den beiden Gattungen ist gänzlich der individuellen Auffassung unterworfen, rein künstlich.

Es müssen die Rhacophylliten von den Phylloceraten schon deshalb abgeschieden werden, weil der Typus Rhacophyllites, der sich aus Monophyllites herausgebildet hat, schon in der Trias vorkommt, während die Phylloceraten erst im Lias auftreten. Der Umstand, daß Formen mit weitem Nabel, also Rhacophylliten, im unteren Lias mit engbenabelten Phylloceraten zusammen vorkommen, ändert am Wesen der Sache nichts.

1. *Rhacophyllites transylvanicus* HAU. sp.

1866. *Ammonites transylvanicus* HAUER, Verh. d. k. k. geol. R.-A. p. 192.

1878. *Phylloceras* " " — HERBICH, Széklerland, p. 114. Taf. XX J, Fig. 1 a—b.

1901. *Rhacophyllites transylvanicus* HAUER. — FUCINI, Cephal. liass. d. Mte d. Cetona, Pal. It. p. 52.

1907. *Rhacophyllites transylvanicus* HAUER. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 407.

¹ ZITTEL: Handbuch d. Paläont. II. Bd. p. 439.

² GEYER: Über die lias. Ceph. d. Hierlatz bei Hallstatt. p. 223.

Durchmesser	112 mm?
Nabelweite	20%
Höhe des letzten Umganges	37 "
Breite " " "	27 "
Formexponent des letzten Umganges	+71 "

Schon UHLIG hat darauf hingewiesen, daß die bei HERBICH abgebildeten beiden Exemplare zwei verschiedenen Arten angehören. Seiner Ansicht nach stellt Fig. 2. auf Taf. XX H ein Exemplar von *Rh. Nardii* MGH. sp. dar, während Fig. 1, der Taf. XX J als Typus von *Rh. transylvanicus* HAU. sp. zu betrachten ist. Diese Auffassung angenommen soll nur noch bemerkt werden, daß das bei HERBICH abgebildete als Typus von *Rh. transylvanicus* HAU. sp. zu betrachtende Exemplar ein sehr schadhafte ist und von HERBICH mit Gips ergänzt wurde. Diese Art unterscheidet sich von *Rh. Nardii* MGH. sp. durch die höhere und schmälere Gestalt ihrer Windung, sowie durch die gedrängter stehenden, feineren, weniger gebogenen Rippen, die schon bei dem Nabelrande beginnen.

Nach HERBICH soll diese Art häufig sein und doch ist nur das einzige von ihm mit Gips ergänzte Exemplar vorhanden. Es ist das so zu erklären, daß er alle Exemplare von ähnlichem Typus dieser Art zurechnete. Freilich finden sich auch so nur 5—6 Exemplare, was keinesfalls von Häufigkeit zeugt.

2. *Rhacophyllites transylvanicus* HAU. sp. var. *dorsoplanata* FUC.

1901. *Rhacophyllites transylvanicus* HAU. var. *dorsoplanata* FUCINI, Cephal. liass. d. Mte d. Cetona p. 53. Taf. VIII. Fig. 1—6.
1907. *Rhacophyllites transylvanicus* HAU. var. *dorsoplanata* FUC. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 407.

Durchmesser	88 mm
Nabelweite	25%
Höhe des letzten Umganges	43 "
Breite " " "	29 "
Formexponent des letzten Umganges	+83 "

FUCINIS Varietät stimmt fast in jeder Beziehung mit dem Typus überein, von dem sie sich nur in der Zahl und dem Verlauf der Rippen, in der Nabelweite und in der Gestalt der Windung sowie vielleicht in der Umfassungsweise der Windungen unterscheidet. Der Nabel

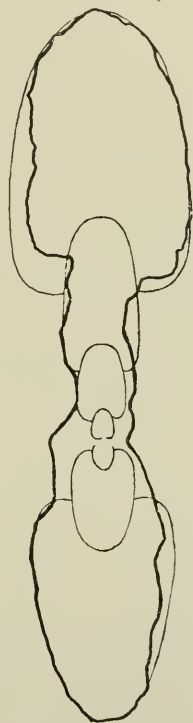
ist weiter als beim Typus, die Form der Windungen breiter, die Querrippen stärker, weniger gedrängt, und verlaufen — ähnlich, wie bei *Rh. Nardii* MGH. sp. — vom Nabelrande aus in stärkerem Bogen nach außen. Ob sich die Umgänge anders umfassen als beim Typus konnte nicht festgestellt werden, da HERBICHS *Rh. transylvanicus* zur Hälfte — und zwar wahrscheinlich falsch — rekonstruiert ist. Demnach sollten sich nämlich die Umgänge von *Rh. transylvanicus* vollständig umfassen, was etwas unwahrscheinlich erscheint. Gerade aus diesem Grunde müssen FUCINIS Varietäten mit⁵ etwas Zurückhaltung empfangen werden, wo wir nicht einmal den Typus genau kennen.

Unsere Exemplare weichen in einigem von FUCINIS Exemplaren ab. Ihre Rippen sind nämlich etwas gebogener, die Windung etwas niedriger. Diese Abweichung ist jedoch so gering, daß unsere Exemplare mit FUCINIS Varietät identifiziert werden können.

Es liegen mir drei Exemplare vor.

Diese Varietät spricht augenscheinlich für die Verwandtschaft zwischen *Rh. transylvanicus* HAU. sp. und *Rh. Nardii* MGH. sp. Die eine Art hat einen engeren Nabel, gedrängtere, gerade Rippen, während die andere bei weiterstehenden, gebogenen Rippen weitnabelig ist. Zwischen diesen beiden Typen gibt es Übergänge. Beide Varietäten stehen näher zu *Rh. transylvanicus* HAU. sp. als zu *Rh. Nardii* MGH. sp. Beide haben eine geringe Nabelweite und nähern sich letzterer Art namentlich in der Berippung.

Es ist unmöglich das Altersverhältnis zwischen den beiden Arten zu ermitteln. Wenn man aber in Betracht zieht, daß eine gedrängtere Berippung mit geringerer Nabelweite einem vorgeschritteneren Entwicklungsstande entspricht, so kann man wohl *Rh. transylvanicus* HAU. sp. von *Rh. Nardii* MGH. sp. ableiten.



Figur 2. Durchschnitt des Umganges von *Rhacophyllites transylvanicus* HAU. sp. var. *dorsoplanata* FUC. (Natürliche Größe.)

3. *Rhacophyllites gigas* FUC.

Tafel VI, Fig. 1a.

1878. *Phylloceras transylvanicus* HERBICH (non HAUER), Széklerland... p. 114. Taf. XX. H. Fig. 2a—b.

1901. *Rhacophyllites gigas* FUCINI, Ceph. liass. d. Mte d. Cetona p. 56. Tav. IX. Fig. 2—5.

1907. *Rhacophyllites gigas* FUCINI. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.

Durchmesser	*85 mm	71 mm
Nabelweite	23%	25%
Höhe des letzten Umganges	44 "	35 "
Breite " " "	31 "	29 "
Formexponent des letzten Umganges	+84 "	+84 "

Diese Form, welche von HERBICH mit *Rh. transylvanicus* HAU. sp. identifiziert wurde, ist zuerst von UHLIG¹ abgetrennt worden. UHLIG berichtet über dieselbe, daß sie mit *Rh. Nardii* MGH. sp. gut übereinstimmt, «nur die Dicke des Gehäuses ist vielleicht etwas größer». Diese Form ist zwar mit *Rh. transylvanicus* HAU. sp. tatsächlich nicht identisch, doch stimmt sie auch mit *Rh. Nardii* MGH. sp. nicht überein; der Unterschied besteht nicht nur in der von UHLIG erwähnten geringen Abweichung.

HERBICH'S auf Taf. XX H, Fig. 2a—b abgebildetes Exemplar unterscheidet sich von *Rh. Nardii* MGH. sp. in allen jenen abweichenden Merkmalen, auf welche sich FUCINI bei Aufstellung seiner neuen Art, *Rh. gigas*, stützte. Es sind dies folgende Merkmale: Ein viel engerer Nabel, das raschere Anwachsen der Umgänge, die größere Höhe der Windung, weniger gedrängt stehende, vom Nabel entfernt beginnende Rippen. Auf Grund dieser Merkmale kann unser Exemplar mit *Rh. Nardii* MGH. sp. nicht identifiziert, sondern muß zu *Rh. gigas* FUC. gestellt werden. Die Ähnlichkeit zwischen den beiden genannten Arten, auf die schon FUCINI hinwies, steht außer Zweifel, sie werden wohl auch phylogenetisch einander nahe stehen. Es kann dies umso sicherer behauptet werden, als die Exemplare von Alsórákos, obwohl sie ohne Zweifel die Merkmale von *Rh. gigas* FUC. zeigen, andererseits durch die niedrigere, schmalere Gestalt der Windung und durch die geringere Umfassung der Umgänge von dieser Art abweichen. Der Grad dieser Abweichung ist jedoch kein so großer, daß er als Grund einer Abscheidung dienen könnte; unser Exemplar gehört somit noch zum Typus. Doch weisen diese vom Typus abweichenden Merkmale auf *Rh. Nardii* MGH. sp. hin und zeugen für die Verwandtschaft der beiden Arten. Da es unmöglich ist ein Verhältnis zwischen dem Entwicklungsgrad der beiden Arten festzustellen, so dürften sie vielleicht auf einen

Die mit * bezeichneten Daten beziehen sich auf HERBICH'S Original.

¹ UHLIG: Über eine unterliass. Fauna aus d. Bukowina. «Lotos» 1900. p. 20.

gemeinsamen Ausgangspunkt zurückgeführt werden können, welcher gegen *Rh. transylvanicus* HAU. sp. weist.

Rh. transylvanicus HAU. sp. typus.

Rh. transylvanicus var. *dorsocurvata* FUC.

Rh. transylvanicus var. *dorsoplanata* FUC.

Rh. Nardii MGH. sp.

Rh. gigas, FUC.

?

4. *Rhacophyllites gigas* FUC. var. *intermedia* nov. var.

Tafel VI, Fig. 2, 3a.

1907. *Rhacophyllites gigas* FUC. var. *intermedia*. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 407.

Durchmesser	62 mm
Nabelweite	17%
Höhe des letzten Umganges	46 "
Breite " " "	29 "
Formexponent des letzten Umganges	+81 "

Ein schönes, durchwegs gekammertes Exemplar. Die Gestalt der Windung oval, gegen die Siphonalseite zu verschmälert; ihre größte Breite erreicht sie in ihrem unteren Drittel. Die Seiten sind schwach konvex und fallen gegen den Nabel steil ab. Der Nabelrand ist scharf, die Wohnkammer unbekannt. Der erste Laterallobus um ein Viertel länger als der Siphonallobus; der zweite Lateralsattel länger als der erste. Zahl der Seitenloben fünf.



Figur 3. Gestalt des Umganges von *Rh. gigas* FUC. var. *intermedia*. Nat. Größe.

Diese Varietät unterscheidet sich vom Typus durch die geringere Weite ihres Nabels, durch ihre mehr rundliche Windung; auch ist bei fast gleicher Größe der erste Laterallobus der Varietät etwas schmaler, tiefer. FUCINI vergleicht den Typus mit *Rh. rákosensis* HERB. sp., mit welchem aber sowohl der Typus, als auch die Varietät wenig verwandt ist. Die Gestalt der Windung ist bei *Rh. rákosensis* HERB. sp. viel flacher, höher, der Nabelrand abgerundet; auch die Berippung seiner Wohnkammer ist eine ganz andere. Die Lobenlinie desselben steht der der Varietät näher, als jener des Typus.

5. *Rhacophyllites rákosensis* HERB. sp.

Tafel VI, Fig. 3.

1878. *Phylloceras rákosense* HERBICH, Széklerland... p. 114. Taf. XX G, Fig. 3a—c.
 1907. *Rhacophyllites rákosensis* HERBICH sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.

Durchmesser	63 mm
Nabelweite	20 %
Höhe des letzten Umganges	50 "
Breite " " "	28 "
Formexponent des letzten Umganges	+56 "

Diese von HERBICH abgebildete Form liegt mir nur in einem schönen Exemplare vor, welches zugleich HERBICH'S Original ist. Es ist dies eine flache Form mit schwach gewölbten Seiten, die sich in gleichmäßigem Bogen gegen den Nabel biegen; der Nabelrand ist abgerundet. Die Gestalt des Durchschnittes oval; die Umgänge umfassen sich zu $\frac{2}{3}$ ihrer Höhe. An der Wohnkammer befinden sich schwach erhobene Rippen, die den Nabel nicht erreichen und in schwachem Bogen zurückgebogen gegen den Siphonalrand ziehen, wo sie ganz abgeschwächt, sichelförmig ein wenig nach vorn biegen. Der Siphonallobus kurz, der erste Laterallobus zweimal tiefer als jener; der zweite Lateralsattel nur um geringes länger als der erste.

Es gibt wenig *Rhacophylliten*, die dieser Form ähnlich sind. Am nächsten verwandt ist ihr vielleicht noch *Rh. Quadri* MGH. sp. und dessen von FUCINI aufgestellte Varietät *planulata*.¹ Diese Varietät nähert sich in betreff ihrer Maße und der Gestalt ihrer Umgänge dem *Rh. rákosensis* HERB. sp., ihr Nabel ist nur um wenig weiter, ihre Berippung besteht aus dünneren, gedrängter stehenden Rippen, auch hat sie stellenweise Einschnürungen und schließlich weisen die Elemente ihrer Suturlinien andere Maße auf, als diejenigen von *Rh. rákosensis* HERB. sp.

HYATT² erachtete die Aufstellung einer neuen Gattung für *Rh. rákosensis* HERB. als notwendig, die er «*Dasyceras*» benannte. Doch ist die Aufstellung dieser Gattung völlig unmotiviert, da *Rh. rákosensis* HERB. sp. in den Rahmen der Gattung *Rhacophyllites* sehr gut hineinpaßt. HYATT gibt seiner Gattung zwar keine Begründung, doch sind jene Merkmale auf die man sich bei Abscheidung dieser Art stützen könnte, nur Arten- nicht aber Gattungscharaktere.

¹ Cephalop. liass. d. Mte d. Cetona. Pal. Ital. 7. p. 66, Taf. XI, Fig. 7—8.

² Cephalopoda. p. 567. 1900.

6. *Rhacophyllites* sp. nov. ind.

1907. *Rhacophyllites* sp. nov. ind. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 407.

Durchmesser	75 mm
Nabelweite	18%
Höhe des letzten Umganges	30%?
Breite " " "	26 "
Formexponent des letzten Umganges	+90 "

Es liegt uns ein schlecht erhaltenes Exemplar vor, deren Charaktere nicht näher festzustellen sind. Es ist dies eine Form mit gewölbten Seiten, steiler Nabelwand und scharfem Nabelrande. Die Umgänge umfassen sich ungefähr zu $\frac{4}{5}$ ihrer Höhe. Suturlinie, Oberflächenverzierung ist infolge Abgeriebenheit nicht zu beobachten.

Eine diesem Exemplare ähnliche Art konnte ich nicht finden. Am nächsten steht es noch dem *Rh. transylvanicus* HAU. sp. var. *dorso-curvata* FUC., nur ist sein Nabel enger, die Umgänge viel niedriger und allmählicher anwachsend; übrigens kann es mit der erwähnten Art schon wegen Mangel an jeglicher Berippung nicht identifiziert werden.

7. *Rhacophyllites lunensis* STEF. var. *plicata* FUC.

Taf. VI, Fig. 4., 4a.

1901. *Rhacophyllites lunensis* STEF. var. *plicata* FUCINI, Cephal. liass. d. Mte d. Cetona p. 64. Taf. X. Fig. 5—6.

1907. *Rhacophyllites lunensis* STEF. var. *plicata* FUCINI. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 407.

Durchmesser	52 mm
Nabelweite	20%
Höhe des letzten Umganges	50 "
Breite " " "	28 "
Formexponent des letzten Umganges	+73 "

Eine Form mit schwach gewölbten Umgängen und scharfem Nabelrand; die Umgänge oval. Der Steinkern auf unserem Exemplare durchwegs gekammert, die Wohnkammer fehlt. Der erste Laterallobus der Suturlinie fast um $\frac{1}{4}$ länger als der Siphonallobus, der zweite Lateral-sattel etwas länger als der erste.

Unser Exemplar stimmt mit den von FUCINI abgebildeten Formen dieser Art überein, nur ist sein Nabel etwas enger. Die Suturlinie ist

mit jener des Typus identisch, bei dem die Sättel zweiblättrig sind. Dieser Umstand kann zwar keinen wichtigen Charakter repräsentieren, FUCINI hebt ihn aber besonders hervor und bemerkt, daß die Sättel bei der Varietät die Neigung haben ein drittes Blatt zu erzeugen.

8. *Rhacophyllites ürmösensis* HERB. sp.

1878. *Phylloceras ürmösense* HERBICH, Széklerland . . . , p. 86. Taf. XX K, Fig. 1a—b.
 1882. " *stella* Sow. — CANAVARI, Unt. Lias v. Spezia. Paläontographica.
 1898. " *ürmösense* HERB. — WÄHNER, Beitr. z. Kenntn. d. tief. Zon. d. unt. Lias d. NO-Alp. Beitr. z. Pal. Geol. Öst.-Ung. Bd. 11, p. 173. Taf. XXIII, Fig. 3a—d; Taf. XXIV, Fig. 1a—c, 2a—b, 5a—c, 7a—c.
 1905. *Kochites ürmösensis*, HERB. — PRINZ, Über die Kielbildung in d. Fam. Phylloc. p. 47.
 1906. *Rhacophyllites ürmösensis*, HERB. — PRINZ, Über d. syst. Darst. d. gekielt. Phyll. Centralblatt f. Min. etc. 1906. p. 240.
 1907. *Rhacophyllites ürmösensis* HERB. sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 407.

Durchmesser	105 mm	61 mm	81 mm
Nabelweite	29%	28%	30%
Höhe des letzten Umganges	42 "	42 "	44 "
Breite " " "	19 "	25 "	23 "
Formexponent des letzten Umganges	+64 "	+88 "	+76 "

Eine breitenabelte, flache Form. Die Umgänge hoch, oval, unten am breitesten, aufwärts gleichmäßig schmaler werdend oder mit gewölbteren Seiten sich zuspitzend. Der Nabelrand scharf, die Nabelwand steil. Die Schale mit feinen Zuwachsstreifen versehen. Der Steinkern glatt oder mit sehr schwachen Rippen. Suturlinie aus sieben Lateralloben bestehend; Siphonallobus kurz, der erste Laterallobus um das Doppelte tiefer; der erste Lateralsattel kürzer als der zweite.



Fig. 4. Durchschnitt von *Rh. ürmösensis* HERB. sp. (Nat. Größe.)

Diese Art wurde in der Literatur schon wiederholt behandelt, doch haben wir bis heute noch keinen richtigen Begriff von ihr, trotzdem sie von vorzüglichen Paläontologen, wie WÄHNER, CANAVARI untersucht wurde. Zwar liegt mir kein so schönes und großes Material vor, wie jenes von WÄHNER war, doch gelangte ich, im Besitze des HERBICH'schen Originals (welches WÄHNER nur aus einer mangelhaften Beschreibung und schlechten Abbildung bekannt war, zu der Überzeugung, daß unsere Begriffe über diese Art nicht dieselben bleiben können, wie sie von WÄHNER festgestellt wurden. Er stellt nämlich zu dieser Art alle bei

CANAVARI abgebildeten Exemplare von *Rh. stella* (ausgenommen Fig. 1), und zwar sowohl die mit scharfem Nabelrand und ohne Einschnürung, als auch die mit rundem Nabelrand mit oder ohne Einschnürung. Außerdem zählt er auch das bei HERBICH abgebildete «*Ph. aulonotum*» hierher, das er als Jugendexemplar des «*Ph. ürmösense*» betrachtet!

Wie sehr auch die Erweiterung der Artencharaktere bei den Ammoniten wünschenswert erscheint, so kann man dabei doch nicht so weit gehen, daß so verschiedenartige, trotz ihrer nahen Verwandtschaft doch gut unterscheidbare Formen zu einer Art gestellt werden. Schon FUCINI¹ befaßt sich mit der Feststellung der Artencharaktere von *Rh. stella* Sow. sp. und betrachtet, sich auf WÄHNER stützend, die Varietät «Ia» CANAVARIS für den Typus von *Rh. stella* Sow. sp., während nach ihm die «var. Iβ, IIa, IIβ» zu *Rh. ürmösensis* HERB. sp. gehören.

Unzweifelhaft gehört «var. Iβ und IIβ zu «*ürmösensis*», bei «var. IIa» können jedoch Einwendungen gemacht werden. Bei der Untersuchung von 50 verschiedenen großen «*ürmösensis*»-Exemplaren fand sich ein einziges, bei dem sich, bei 35 mm Durchmesser vier Furchen zeigten, die viel schwächer als jene des bei HERBICH in Fig. 36 abgebildeten Exemplares sind und nur infolge abweichender Lichtbrechung unterschieden werden konnten. Bei größerem Durchmesser hingegen kommen niemals Furchen vor, an unseren Exemplaren wurden solche niemals beobachtet. Der Typus von *Rh. stella* Sow. sp. ist mir nur aus abweichenden Beschreibungen bekannt, in unserer Fauna kommt er nicht vor. Ich kann also nicht beurteilen, ob das erwähnte schwach gefurchte Exemplar dorthin gestellt werden kann. Es soll hier daher nur auf die Ähnlichkeit zwischen *Rh. stella* Sow. sp. und *Rh. ürmösensis* HERB. sp. hingewiesen werden, die so groß ist, daß zwischen den beiden Arten nur eine willkürliche Grenze gezogen werden kann. Die Abscheidung der beiden Arten kann erleichtert werden, wenn man alle eingeschnürten Exemplare zu *Rh. stella* Sow. sp. stellt, was umso leichter durchführbar ist, als die Einschnürungen ohnedies den Hauptcharakter von *Rh. stella* Sow. sp. ausmachen.

WÄHNER vereinigt «*Ph. aulonotum* HERB.» mit «*Ph. ürmösense* HERB.». Doch weicht «*Ph. aulonotum* HERB.» augenscheinlich von «*Ph. ürmösense* HERB.» ab, da bei ersterem an der Siphonalseite des Steinkernes eine Furche verläuft. Nach eingehendem und gründlichem Studium eines reichen Materials gelangt WÄHNER zu dem Schluß, daß «*Ph. aulonotum* HERB.» ein jugendliches Exemplar von «*Ph. ürmösense* HERB.» ist. Ausführlicher wird dies nicht begründet.

¹ Cephal. liass. . . . p. 68.

Daß «*Ph. ürmösense* HERB.» solche Furchen — auf beschalteten Exemplaren Kiele — weder in der Jugend, noch viel weniger im ausgewachsenen Zustande zukommen, darauf wurde — um einen Irrtum zu rektifizieren — schon von Dr. Gy. PRINZ hingewiesen. Dem soll nur noch hinzugefügt werden, daß eine entwickeltere Verzierung bei allen beschalteten Tieren auf eine höhere Entwicklungsstufe verweist. So mußte dies auch bei den Ammoniten sein. Da aber ein Kiel oder eine Furche gegenüber dem glatten Gehäuse einen höheren Entwicklungsgrad andeutet, ist es nicht wahrscheinlich, daß — einen normalen Fall vorausgesetzt — bei *Ph. ürmösense* HERB. sp. ein in der Jugend vorhandener Kiel später verschwinde! Da aber gekielte Formen in der Gesellschaft von *Rh. stella* Sow. sp., bezw. *Rh. ürmösensis* HERB. sp. auch anderweitig vorkommen, scheint ein Fall von Abnormität ausgeschlossen.

Es ist also unzweifelhaft, daß jene Formen, an deren Steinkernen Siphonalfurchen vorkommen, von *Rh. ürmösensis* HERB. sp. abzuscheiden sind. An Steinkernen von *Rh. ürmösensis* HERB. sp. sind nämlich derartige Furchen niemals nachweisbar, während sie an Exemplaren von «*Ph. aulonotum* HERB.» immer deutlich bemerkbar sind. Mit unbedingter Leichtigkeit können die beiden Arten also nur auf Grund des Vorhandenseins oder Fehlens der Furchen getrennt werden, da sie im übrigen einander so nahe stehen, daß die von WÄHNER durchgeführte Vereinigung begründet erscheint, wenn man von der Furche absieht. WÄHNER selbst bemerkt schon, daß er an größeren Exemplaren von «*Ph. ürmösense* HERB.» eine Furche nie, an der Schale aber oft einen niedrigen, kräftigen Kiel beobachtet hat. Da ich keine Schalenexemplare besitze, konnte ich diese Erscheinung nicht beobachten, doch verweist dieselbe, insofern sie wirklich auf «*Ph. ürmösense* HERB.» bezogen werden kann, nur auf eine nahe Verwandtschaft dieser Art zu «*Ph. aulonotum* HERB.», insofern demnach Spuren einer Kielbildung schon bei dieser Art auftauchen.

Diese meine Auffassung kann ich einigermaßen mit meiner an der Gestalt der Umgänge von *Rh. ürmösensis* HERB. sp. gemachten Beobachtung bekräftigen. Bei dieser Art verschmälert sich die Gestalt der Umgänge ein wenig gegen die Siphonalseite zu. Es gibt aber Exemplare, die flacher sind und deren Umgänge sich gegen die Siphonalseite hin zuspitzen. Auch diese Gestaltung der Umgänge hängt mit der Tendenz zur Kielbildung zusammen. Die Abweichung in der Gestalt der Windung ist jedoch geringfügig und überschreitet nicht die Grenzen der Artencharaktere.

WÄHNER stellt bei Behandlung des «*Ph. ürmösense* HERB.» innerhalb der Grenzen der Art mehrere Typen fest, die nebst ander-

weitigen Merkmalen einen zwei- oder dreiblättrigen ersten Lateralsattel besitzen. Die zweiblättrigen stellte er zu «*Ph. stella* Sow.», während «*Ph. ürmösense*» eine dreiblättrigen ersten Lateralsattel besitzen soll.

Es wurde auf Seite 316 (10) vorliegender Arbeit schon darauf hingewiesen, daß die Beschaffenheit der einzelnen Elemente der Suturlinie bei Feststellung der Artencharaktere nicht in Betracht gezogen werden kann.

Insbesondere ist dies bei dieser Art der Fall, bei der es in anderen Charakteren kaum eine Abweichung gibt. Die zweiblättrige Endigung des ersten Lateralsattels kann jedoch unsoweniger als Artencharakter von *Rh. stella* Sow. sp. gelten, als es an keinem der untersuchten «*ürmösensis*»-Exemplare unserer Fauna gelang, eine dreiblättrige Endigung zu beobachten, da der erste Lateralsattel an allen — auch an dem Originalen HERBICHs — zweiblättrig ist!



Figur 5.

CANAVARI und WÄHNER wiesen bei dieser Art auf die Gestalt des Nabelrandes hin und machten die Beobachtung, daß es Exemplare mit scharfem und solche mit abgerundetem Nabelrande gibt. Nach PRINZ¹ ist ein runder Nabelrand nur im Anfangsstadium der Entwicklung vorhanden, während das vollkommen entwickelte Stadium durch einen scharfen Nabelrand gekennzeichnet ist. Obzwar auch ich diese wechselnde Gestalt des Nabelrandes beobachtete, kann ich doch PRINZ' Ansicht nicht völlig teilen. Bei ausgewachsenen größeren Exemplaren beobachtete ich niemals einen abgerundeten Nabelrand, hier ist der Nabelrand immer scharf. Den abgerundeten Nabelrand fand ich immer nur bis zu einem Durchmesser von 35 mm, doch fand ich bei diesem Durchmesser auch scharfe Nabelränder. Der abgerundete Nabelrand ist also kein natürlicher Entwicklungsprozeß, kein Übergangsstadium, obzwar der Nabelrand der inneren Umgänge bei ausgewachsenen, mit scharfem Nabelrand versehenen Exemplaren abgerundet ist. Diese Erscheinung kann nur durch eine Tendenz zur Differenzierung innerhalb der Grenzen von *Rh. ürmösensis* HERB. sp. erklärt werden.

Rh. stella Sow. sp., *Rh. ürmösensis* HERB. sp. und «*Ph. aulonotum* HERB.» bezeichnen die einzelnen Phasen eines ununterbrochenen Entwicklungsganges. Die Entwicklung geht unbedingt von *Rh. ürmösensis* HERB. sp. aus. Diese Art tritt schon im untersten Teile des unteren Lias auf. Wohl wird auch *Rh. stella* Sow. sp. schon aus dem unteren

¹ Földtani Közlöny, Bd. XXXV. p. 50.

Horizonte angeführt, doch weist die Gestalt darauf hin, daß nicht der eingeschnürte *Rh. stella* Sow. sp., sondern *Rh. ürmösensis* HERB. sp. den Knotenpunkt der Entwicklungstendenz darstellt. *Rh. ürmösensis* HERB. sp. entspricht demnach einem — wenn man so sagen darf — «Kollektivtypus», welcher Spuren einer Tendenz zur Differenzierung aufweist. Einerseits finden sich daran Spuren einer Einschnürung und diese Entwicklung führt zu *Rh. stella* Sow. sp., anderseits führen die sich zuspitzende Gestalt der Umgänge und der auch bei geringem Durchmesser scharfe Nabelrand als Vorboten der Kielbildung zu «*Ph. aulonotum* HERB.».

Dem *Rh. ürmösensis* HERB. sp. steht *Rh. planispira* REYN. sp. sehr nahe. Diese Form ist jedoch klein, die Gestalt ihres Umganges lanzenförmig und viel flacher als jener des «*ürmösensis*». Die übrigen nach UHLIG¹ in der Suturlinie und dem Nabelrande sich offenbahrenden Abweichungen können kaum bestehen. Die noch erübrigenden Abweichungen aber können höchstens als Varietätencharaktere betrachtet werden.

Subgenus: *Kochites* PRINZ (*Schistophylloceras* HYATT).

Bei Behandlung des *Rh. ürmösensis* HERB. sp. wurden die Gründe angeführt, auf die gestützt «*Ph. aulonotum* HERB.» unbedingt von dieser Art abgeschieden werden muß. Durch den auf der Siphonalseite auftretenden Kiel — auf dem Steinkerne Furche —, welcher den Charakter dieser Art darstellt, wird nicht nur die Abscheidung als Art, sondern auch die Aufstellung des Subgenus begründet.

Diese Form wurde zuerst von HYATT² aus der Gattung Rhacophyllites ausgeschieden und «*Schistophylloceras*» benannt. Doch kann diese Abtrennung nicht angenommen werden, da sie ohne jede Begründung, Motivierung, einfach mit Berufung auf die ältere Literatur durchgeführt wurde. Neuerlich befaßte sich PRINZ³ mit dieser Frage und schied «*Ph. aulonotum* HERB.» gleichfalls, und zwar unter der Bezeichnung «*Kochites*» ab.

Das von PRINZ aufgestellte Subgenus wird von UHLIG im Neuen Jahrb. f. Min. Geol. u. Pal. Jg. 1905, p. 483 beanstandet und die Berechtigung desselben in Zweifel gezogen. Im Jahrgang 1906 des Centralblatt f. Min. Geol. u. Pal. p. 419 schreibt derselbe dann, daß der Kiel-

¹ Fauna a. d. Bukovina. p. 17.

² Textbook of Palæontology. p. 568.

³ Kielbildung bei der Fam. Phylloceratidæ. Földt. Közl. Bd. XXXV. 1905, p. 48.

bildung bei den Phylloceraten ein geringerer klassifikatorischer Wert zukomme als bei der Familie Aegoceratidæ, «da sie bekanntlich nicht zu jener reichen Entwicklung geführt habe, wie bei den Aegoceratiden». Diesbezüglich kann bemerkt werden, daß die Häufigkeit bei der Feststellung von systematischen Charakteren nur in zweiter Reihe in Frage kommt und daß es kaum denkbar ist, daß ein gewisses Merkmal in der einen Familie ein sehr wichtiger systematischer Charakter sei, in einer anderen dagegen nicht.

Wie gering auch die Zahl jener Arten sein mag, an denen irgend ein systematischer Charakter hervortritt, und wie selten diese auch vorkommen mögen, so müssen diese — wenn ihre Charaktere als Grundlage der Abscheidung gelten können — immer ebenso in Frage gezogen werden, als ob man es mit einem häufig vorkommenden Charakter zu tun hätte. Wenn die Kielbildung bei den Phylloceratiden auch keine so alltägliche Erscheinung ist wie bei der Subfamilie Arietitinae, so ist diese Erscheinung doch vorhanden, wie dies das Vorkommen des «*Ph. aulonotum* HERB.» bei Spezia und in den Alpen beweist.¹

Die Auffassung WÄHNERS, daß der Kiel bei «*Ph. aulonotum* HERB.» nur eine zum Schutz und Verstärkung der Schale gebildete nach außen zu entstandene Verdickung sei, kann nicht zugelassen werden. Dieser Fall mag für *Rh. eximius* HAU. sp., für *Rh. laviensis* MGH. oder für *Rh. bukovinicus* UHLIG bestehen, nicht aber für «*Ph. aulonotum* HERB.». Der Kiel dieser Form kann zwar eine Verdickung der Schale sein, doch das wichtige ist, daß die Basis dieses Kieles von einer Furche gebildet wird, die phylogenetisch mit der bei der Familie Aegoceratidæ vorkommenden ähnlichen Erscheinung gleichwertig ist.

Die Abscheidung des «*Ph. aulonotum* HERB.» als Subgenus ist also berechtigt. Es kann nur noch von einer Namensfrage die Rede sein! HYATTS Benennung kann — wie erwähnt — nicht angenommen werden, da derselbe sich auf HERBICHS Beschreibung stützt und «*Ph. aulonotum* HERB.» ohne jede Begründung als Typus seiner Gattung erklärt, die WÄHNER mit «*Ph. ürmösense* HERB.» vereinigte. Wenn es auch in anderen Fällen erlaubt wäre, Gattungen ohne jede Begründung, nur mit Berufung auf frühere Beschreibungen aufzustellen, so kann dieser Fall hier doch nicht bestehen, da HYATT WÄHNER gegenüber hätte

¹ Während der Arbeit lag mir noch eine derartige Form aus den mittel-liassischen Schichten von Úrkút (S-licher Bakony) vor. Auch auf der Siphonalseite dieser Form verläuft eine der des *Rh. (Kochites) aulonotus* HERB. sp. ähnliche Furche, was ebenfalls für die Erscheinung spricht. (Vgl. Földt. Közl. 1907. Bd. XXXVII. p. 403.).

begründen müssen, weshalb er die beiden Arten neuerlich von einander trennt. Es kann nicht Aufgabe des Lesers sein in solchen Fällen selbst Schlüsse zu ziehen und die Gründe erraten zu suchen, auf welche sich der Autor bei Aufstellung von Gattungen stützt. Die Beschlüsse des Kongresses von Bologna sind erbracht worden, um respektiert, nicht aber um von Fall zu Fall außer acht gelassen zu werden.

Deshalb halte ich PRINZ' Benennung «*Kochites*» aufrecht. Doch kann auch das Subgenus *Kochites* nicht in derselben Form bestehen, wie es von PRINZ aufgestellt wurde. Es bedarf einer gründlichen Revision. Teilweise wurde dies schon von PRINZ im Jahrgang 1906 des Centralblatt f. Min. etc. p. 237 durchgeführt. Dasselbst verfiel er aber in einen neuen Irrtum, indem er auch *Ph. (Rharophyllites?) Coquandii* STEF.¹ zur Gattung *Kochites* stellte, da diese Art bei STEFANI mit einer Siphonalfurche abgebildet ist. Diese Form ist jedoch ein beschaltes, mit dichten, feinen Rippen versehenes Exemplar, weshalb es von FUCINI² zur Gattung *Schlotheimia* gestellt wurde. Die Furche dieser Form ist also mit der bei den *Schlotheimien* infolge Unterbrechung der Rippen entstehenden Furche identisch. Diese Form gehört also nicht zum Subgenus *Kochites*. Zu diesem Subgenus gehört heute nur noch der Typus «*Ph. aulonotum* HERB.».

1. *Rharophyllites (Kochites) aulonotus* HERB. sp.

Tafel VI, Fig. 6.

1878. *Phylloceras aulonotum* HERBICH, Széklerland . . . p. 115, Taf. XX G, Fig. 2a—c.
 1882. *Phylloceras stella* SOW. CANAVARI, Unt. Lias v. Spezia. Palæontographica XXIX, p. 143. Fig. 5.
 1898. *Phylloceras urmösense* HERB. — WÄHNER. Unt. Lias in d. NO-Alp. Beitr. z. Pal. u. Geol. Öst.-Ung. Bd. 11, p. 173, Taf. XXIII, Fig. 4a—d. 5a—b, Taf. XXIV, Fig. 4a—c, 6, 8a—b.
 1905. *Kochites urmösensis* HERB. mut. *aulonota*, HERB. — PRINZ, Kielbildung . . . Földt. Közl. Jahrg. 1905, p. 48.
 1906. *Kochites aulonotus* HERB. — PRINZ, Über die syst. Darst. d. gekielt. Phyll. Centralblatt . . . Jg. 1905, p. 239.
 1907. *Rharophyllites (Kochites) aulonotus* HERB. sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907 p. 407.

¹ STEFANI: Lias inferiore ad Arietis. 1886, p. 50, Tav. II, Fig. 13, 14.

² Cefalopodi liassici d. Mte d. Cetona. Pal. H. It. IX, p. 157, Tav. XXIV, Fig. 11a, b

Durchmesser	48 mm
Nabelweite.....	24%
Höhe des letzten Umganges	41 "
Breite " " "	25 "
Formexponent des letzten Umganges.....	+83 "

Eine flache Form mit leicht gebogenen Flanken. Gestalt der Umgänge in der Mitte am breitesten, oben und unten schmaler werdend. Nabelrand etwas abgerundet, steilwandig. An der Siphonalseite des letzten Umganges verläuft beim Steinkerne eine Furche, die sich an den inneren Umgängen nur als schwache Einsenkung oder als Verflachung der Siphonalseite zeigt. Die Suturlinie weicht von jener des *Rh. ürmösensis* HERB. sp. nicht ab.

Diese Form wurde von WÄHNER mit *Rh. ürmösensis* HERB. sp. identifiziert und vereinigt. Wie nahe sich auch diese beiden Formen stehen mögen, unterscheiden sie sich doch durch das Vorhandensein des Kieles (am Steinkerne Furche) von einander.

Rh. ürmösensis HERB. sp. weist in keinem seiner Entwicklungsstadien einen Kiel auf, während *Rh. (Kochites) aulonotus* HERB. sp. immer gekielt ist. Außerdem ist der Nabel des letzteren enger und auch der Umgang etwas höher.

Die beiden Formen sind also unbedingt zu trennen, obzwar *Kochites aulonotus* HERB. sp. ein unmittelbarer Nachkomme von *Rh. ürmösensis* HERB. sp. ist. (Vgl. S. 333 (27) dieser Arbeit.)



Figur 6. Gestalt der Umgänge von *Rh. (Kochites) aulonotus* HERB. sp. (Nat. Größe.) HERBICHS Original.

Genus: *Phylloceras* SUESS.

Die im unteren Lias auftretenden Phylloceraten kommen daselbst schon in großer Anzahl vor. Die hier auftretenden Formen sind im allgemeinen weitnabeliger und besitzen niedrigere, breite Umgänge. Diese Charaktere kennzeichnen bei den Phylloceraten eine primitive Stufe der Entwicklung. Doch kommen unter ihnen auch flache Formen mit hohen Umgängen vor, so daß man behaupten kann, daß sich bei den Phylloceraten schon im unteren Lias jene Charaktere zeigen, die bei den jüngeren Formen auf die mannigfaltigste Art zum Ausdruck gelangen.

Mit der Gestalt der Umgänge steht die Suturlinie in Verbindung, da dieselbe bei flacheren Formen komplizierter, bei breiten, niedrigen Umgängen

einfacher beschaffen ist. Diese Erscheinung kann daraus erklärt werden, daß sich bei flacheren Formen eine Verstärkung des Gehäuses als notwendiger erweist, wie bei dickeren, breiteren Formen, weshalb die Nähte der Kammerscheidewände komplizierter erscheinen.

Bei den im unteren Lias auftretenden Phylloceraten bildeten sich jene Charaktere noch nicht heran, auf Grund derer diese in die von NEUMAYR festgestellten Formenreihen eingereiht werden könnten. Der größte Teil der Phylloceraten meiner Fauna gehört in die Gruppe des «*Ph. heterophyllum* Sow. sp.». Ebenfalls hierher stelle ich auch «*Ph. jersanensis* HERB.», der nach UHLIG an die Gruppe des «*Ph. latricum* PUSCH», teilweise aber — «auf Grund seiner Einschnürungen» — an die des *Ph. Capitanei* CAT. erinnert. Da bei *Ph. jersanensis* HERB. keine Einschnürungen vorkommen, kann diese Form ganz gut zur Gruppe des «*Ph. heterophyllum* Sow. sp.» gestellt werden. Außerdem ist in meiner Fauna auch die Gruppe des «*Ph. Capitanei* CAT.» vertreten, zu welcher *Ph. sylvestre* HERB. und *Ph. dubium* FUC. gehören. Daß in der Fauna von Alsórákos nur Phylloceraten dieser beiden Gruppen vorkommen, entspricht der natürlichen Entwicklung, was unter dem Titel «Entwicklung und Form der Phylloceraten» schon von PRINZ¹ erörtert wurde.

1. *Phylloceras cylindricum* Sow. sp.

1833. *Ammonites cylindricum* SOWERBY, Geol. Man. p. 333. Fig. 62.

1894. *Phylloceras* « Sow. — FUCINI, Cefalop. liass. d. Mte di Cetona. P. I. p. 17. Tav. II. fig. 6—8. (Siehe hier die vorhergehende Literatur.)

1907. *Phylloceras cylindricum* Sow. sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907, p. 407.



Fig. 7. Durchschnitt von *Ph. cylindricum* Sow. sp. (Nat. Größe.)

Die gewöhnlichste Form der Fauna. Die Gestalt des Durchschnittes der Umgänge ist ein Viereck, die Flanken flach, glatt. Die Suturlinie aus sieben Lateralloben bestehend; die Siphonalzunge fast noch einmal so hoch als breit, der Siphonallobus etwas kürzer oder ebenso lang wie der erste Laterallobus.

In meiner Sammlung kommt diese Art in ungefähr 50 Exemplaren vor. HERBICH² stellte zu dieser Art eine Form, die nicht zum Typus derselben gehört, wie dies schon von GEYER, CANAVARI, UHLIG und FUCINI betont wurde. Auf diese Form werde ich im weiteren noch zurückkehren.

Die von FUCINI vom Mte di Cetona beschriebenen Exemplare sind

¹ Mitt. a. d. Jahrb. d. kgl. ungar. Geol. Reichsanst. Bd. XV, 1904. p. 24.

² L. c. p. 113. Taf. XX E, Fig. 2a, b.

besonders eng benabelt, wie sie anderweitig in der Literatur nicht vorkommen. Auch die Nabelweite meiner Exemplare wechselt zwischen 7 und 9%.

2. *Phylloceras cylindricum* Sow. sp. var. *compressa* Fuc.

1879. *Phylloceras cylindricum* (non Sow.) HERBICH, Széklerland . . . p. 113, Taf. XX E Fig. 2a, b.
1882. *Phylloceras cylindricum* CANAVARI, Lias inf. di Spezia p. 99, Tav. II, Fig. 11.
1901. *Phylloceras cylindricum* var. *compressa* FUCINI, Cefalop. liass. di Mte di Cetona. P. I. p. 20, Tav. III, Fig. 5—8.
1907. *Phylloceras cylindricum* var. *compressa* FUCINI. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.

Durchmesser	44 mm
Nabelweite.....	10%
Formexponent des Umganges.....	+98; 100%

Die Gestalt des Durchschnittes der Umgänge ist schmaler als bei dem Typus, ein abgerundetes Viereck. Die Breite der Umgänge nimmt gleichmäßig zu, während dieselbe bei dem Typus am letzten Umgange plötzlich zunimmt. Der Nabel ist enger wie beim Typus, der Rand desselben abgerundeter.

Schon CANAVARI verwies auf die innerhalb des Formenkreises von *Ph. cylindricum* Sow. sp. vorkommenden Abweichungen, doch schied er die schmäleren Formen nicht ab, obzwar er sie sowohl in der Abbildung als auch im Text hervorhob (Tav. II, fig. 11a—b). FUCINI jedoch hielt die Abscheidung nach eingehendem Vergleiche mit den Charakteren des Typus für berechtigt, welche Auffassung auch mir als richtig erscheint, da die Varietät vom Typus schon auf Grund ihrer Gestalt leicht unterschieden werden kann.

HERBICH bildet auf Taf. XX E, Fig. 2a—b unter dem Namen *Ph. cylindricum* Sow. eine Form ab, die nicht zum Typus der Art gehört. Für die Abscheidung dieses HERBICHschen Originals vom Typus des *Ph. cylindricum* finden sich in der Literatur schon wiederholt Daten. Zuerst wird von GEYER¹ darauf verwiesen. UHLIG² betrachtet HERBICHs Exemplar als Jugendform des *Ph. persanense* HERB. Doch kann diese Auffassung nicht bestehen,



Figur 8. Durchschnitt von *Ph. cylindricum* Sow. sp. var. *compressa* Fuc.

¹ Cephal. d. Hierlatz. (Abh. d. k. k. geol R.-A. Bd. 12. 1886) p. 215.

² Fauna a d. Bukowina 1900. p. 16.

da die beiden Arten außer der Nabelweite keine gemeinsamen Charaktere besitzen. Die Umgänge von «*Ph. cylindricum* HERB.» sind bei entsprechender Größe höher und bedeutend schmaler als diejenigen des *Ph. persanense* HERB.; auch die relativen Maße der Suturelemente sind bei den beiden Arten verschieden. HERBICH'S Original kann also nicht mit *Ph. persanense* HERB. identifiziert werden, sondern stimmt mit *Ph. cylindricum* Sow. sp. var. *compressa* Fuc. vollständig überein.

Es liegen mir ungefähr 30 Exemplare vor, die betreffs der Nabelweite einigermaßen von FUCINI'S Exemplaren abweichen. Doch ist diese Abweichung belanglos.

3. *Phylloceras cylindricum* Sow., var. *Bielzii* HERB.

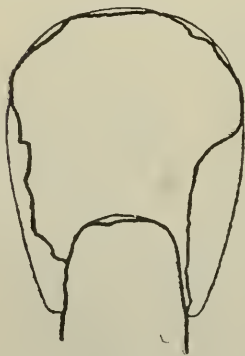
1878. *Phylloceras Bielzii* HERBICH, Széklerland... p. 113, Taf. XX F, Fig. 2a, b.

1901. « *cylindricum* Sow. var. *Bielzii* HERB. — FUCINI, Cef. liass... P. I. p. 10, Tav. III, Fig. 1—4.

1907. *Phylloceras cylindricum* Sow. var. *Bielzii* HERB. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 407.

Durchmesser	77 mm
Nabelweite	6%
Höhe des letzten Umganges	52 "
Breite " " "	40 "
Formexponent des letzten Umganges	—90 "

Vom Typus unterscheidet sich diese Varietät durch ihre größeren Dimensionen und durch die Gestalt des Umganges, der ein breiteres als hohes, in seinem oberen ¹ die größte Breite erreichendes, abgerundetes Viereck darstellt. Der Siphonallobus ist etwas tiefer, der erste Laterallobus etwas breiter, als jener des Typus.



Figur 9. *Ph. cylindricum* Sow. sp. var. *Bielzii* HERB. (Natürliche Größe, HERBICH'S Original.)

HERBICH beschrieb diese Form als eine neue, von *Ph. cylindricum* Sow. sp. abweichende GArt und hebt hervor, daß dieselbe sich von *Ph. cylindricum* Sow. sp. besonders durch ihre Größe und ihren engen Nabel unterscheidet. FUCINI jedoch betrachtet *Ph. Bielzii* HERB., mit Hinweis auf die große Ähnlichkeit der beiden Formen, nur als Varietät von *Ph. cylindricum* Sow. sp., umsomehr als HERBICH bei Beschreibung der Art mit dem Typus von *Ph. cylindricum* nicht im reinen war.

HERBICH'S Original ist ziemlich schlecht erhalten. Der Nabel war nicht ganz präpariert und erscheint somit in der Abbildung enger als er

tatsächlich ist. Die Abbildung ist falsch; während nämlich HERBICH im Texte richtig erwähnt, daß die Flanken flach sind, weist die Abbildung konkave Flanken auf; nebstbei auch noch furchenartige Spuren, die am Original gänzlich fehlen. Alldies in Betracht gezogen, kann FUCINI'S Auffassung akzeptiert und «*Ph. Bielzii* HERB.» als Varietät von *Ph. cylindricum* betrachtet werden, umsomehr als Größenunterschiede — wie dies schon FUCINI hervorhebt — nicht als Grund zu Abscheidungen gelten können und auch die Nabelweite bei den in Rede stehenden Formen kein sicheres Merkmal liefert, da hier auch diese gewissen Schwankungen unterworfen ist.

Diese Form kommt in der Fauna in 12 Exemplaren vor.

4. *Phylloceras persanense* HERB.

Tafel VII, Fig. 1, 1a.

1878. *Phylloceras persanense* HERBICH, Széklerland . . . p. 111, Taf. XX E, Fig. 3a, b und Taf. XX F, Fig. 1.
 1900. *Phylloceras persanense* HERBICH. — UHLIG, Fauna a. d. Bukovina. p. 15, Taf. 1, Fig. 1.
 1901. *Phylloceras persanense* HERBICH. — FUCINI, Cefalop. liass . . . P. I. p. 22, Tav. IV, Fig. 12.
 1907. *Phylloceras persanense* HERBICH. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.

Durchmesser	105 mm
Nabelweite	11%
Höhe des letzten Umganges	55 "
Breite " " "	42 "
Formexponent des letzten Umganges	+82; 90%

Bei Beschreibung der Art erwähnt HERBICH um den Nabel herum schwache Radialfurchen, die aber auf der Abbildung ziemlich stark erscheinen. Diese Furchen, die UHLIG für das Hauptmerkmal der Art hält, sind keine eigentlichen Furchen (wie solche bei den Formen der Gruppe *Ph. Capitanei* CAT. vorkommen), sondern Merkmale, die im vorgeschrittenen Stadium der Korrosion bei jedem *Phylloceras*steinkerne sichtbar werden.

Die Gestalt des Umganges erleidet bei dieser Art im Laufe der Entwicklung eine gewisse Veränderung; bei jüngeren Exemplaren ist derselbe niedriger, runder, breiter, bei ausgewachseneren etwas eckiger,



Figur 10. Durchschnitt von *Ph. persanense* HERB. (Nat. Größe.)

die Flanken etwas flacher und der Höhendurchmesser wächst zu Ungunsten der Breite an.

UHLIG stellt dem *Ph. persanense* HERB. «*Ph. Bielzii* HERB.», als jenem am nächsten stehend gegenüber. Zweifellos befindet sich auch diese Art in einiger Beziehung zu demselben, jedenfalls steht ihm jedoch *Ph. leptophyllum* HAU. sp. näher, wie dies aus dem weiteren hervorgehen wird. Die systematische Stellung von *Ph. persanense* HERB. wird nur durch *Ph. leptophyllum* HAU. sp. und *Ph. convexum* STEF. verständlich.

Von GEYER wird in seinem Werke «Mittelliassische Cephalopoden des Schafberges»,¹ unter dem Namen *Ph. cfr. persanense* HERB. eine Art erwähnt und abgebildet, die — wie dies auch UHLIG² ausführt — HERBICH'S Art zwar einigermaßen ähnlich, wegen ihres weiterem Nabels und der abweichenden Gestalt ihrer Umgänge aber doch nicht damit identifiziert werden kann.

Diese Art ist eine unserer häufigsten Formen und es liegen mir etwa 50 Exemplare davon vor.

5. *Phylloceras leptophyllum* HAUER sp.

Tafel VI, Fig. 7, 7a; Tafel VIII, Fig. 1, 1a.

1856. *Ammonites leptophyllum* HAUER, Verhandl. d. k. k. Geol. R.-A. p. 192.

1878. *Phylloceras leptophyllum* HAUER. — HERBICH, Széklerland, p. 112. Taf. XX H, Fig. 1a, b.

1907. *Phylloceras leptophyllum* HAUER. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 407.

Durchmesser	—	—	—	—	—	34 mm	40 mm	42 mm	59 mm	75 mm
Nabelweite	—	—	—	—	—	13%	15%	13%	15%	15%
Höhe des letzten Umganges	—	—	—	—	—	52 "	55 "	55 "	50 "	56 " ?
Breite	"	"	"	"	"	47 "	52 "	45 "	48 "	46 "

Der Durchschnitt der rasch zunehmenden Umgänge viereckig. Die Seiten flach, gegen den Nabel steil abfallend. Nabelrand abgerundet, Nabel tief, weit, steilwandig. Steinkern glatt. Suturlinie gut entwickelt. Siphonalzunge einfach, dreieckig, schmal; der erste Laterallobus ungefähr um ein Drittel tiefer als der Siphonallobus. Der erste Lateralsattel etwas höher als der zweite; Zahl der Hilfsloben 5.

Obzwar *Ph. leptophyllum* HAU. sp. in seiner äußeren Erscheinung *Ph. persanense* HERB. ähnlich ist, haben beide außer der Nabelweite

¹ Abh. d. k. k. Geol. R.-A. Bd. XV. p. 40.

² L. c. p. 16.

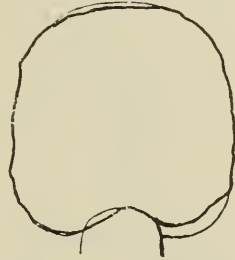
doch nichts gemein. Der Durchschnitt der Umgänge von *Ph. leptophyllum* HAU. sp. ist nicht so hoch, an Dicke viel rascher zunehmend als jene des *Ph. persanense* HERB. sp. (Bei einem Durchmesser von 55 mm ist *Ph. leptophyllum* HAU. sp. 25 mm, *Ph. persanense* HERB. 22 mm, bei 75 mm ersteres 35 mm, letzteres nur 30 mm breit.) Außerdem weicht auch die Suturlinie von *Ph. leptophyllum* HAU. sp. sowohl in der Entwicklung der Elemente wie in den Maßen derselben von jener des *Ph. persanense* HERB. gänzlich ab.

Von *Ph. cylindricum* Sow. sp. var. *Bielzii* HERB. läßt sich *Ph. leptophyllum* HAU. sp. leicht durch den weiteren Nabel, das raschere Dickenwachstum der Umgänge und durch seine Suturlinie unterscheiden. Zu *Ph. persanense* HERB. steht die in Rede stehende Art näher als zu *Ph. cylindricum* Sow. sp. var. *Bielzii* HERB., obzwar sie UHLIG (l. c. p. 16) zu letzterer näher stellt.

FUCINI vergleicht (l. c. p. 22) *Ph. leptophyllum* HAU. sp. mit *Ph. convexum* STEF.; er verweist auf die zwischen den beiden herrschende Ähnlichkeit und gibt seiner Vermutung Ausdruck, daß diese beiden Arten vielleicht zusammengehörend und zusammen zu ziehen sind. Obzwar die beiden Arten einander tatsächlich auffallend ähnlich sind, können sie doch leicht voneinander unterschieden werden. *Ph. leptophyllum* HAU. sp. ist viel weitnabeliger, die Umgänge desselben wachsen rascher an, die relative Lage der Suturelemente ist eine andere als bei *Ph. convexum* STEF. Der Siphonallobus von *Ph. leptophyllum* HAU. sp. ist viel kürzer als der erste Laterallobus, dessen äußerstes Blatt fast bis zum Siphon reicht, während der Siphonallobus von *Ph. convexum* STEF. ebenso tief ist als der erste Laterallobus, dessen äußerstes Blatt entfernt vom Siphon liegt. Die beiden Formen sind also keinesfalls identisch, obzwar die große Ähnlichkeit außer Zweifel steht. Nebst der Ähnlichkeit besteht zwischen beiden noch das interessante Verhältnis, daß sie noch nie zusammen beobachtet wurden, indem *Ph. leptophyllum* HAU. sp. bisher nur aus der Fauna von Alsórákos, *Ph. convexum* STEF. dagegen nur aus dem italienischen Lias bekannt ist.

Eine Form von ähnlichem Typus ist auch *Ph. Calais* MGH., doch ist diese weitnabeliger als *Ph. leptophyllum* HAU. sp., der Durchschnitt der Umgänge ovaler, und auch die Suturlinie eine andere.

Von *Ph. leptophyllum* HAU. sp. liegen mir fünf Exemplare vor; eines derselben ist bei HERBICH abgebildet, doch ist gerade dieses etwas



Figur 11. Umgangsgestalt von *Ph. leptophyllum*, HAU. sp. (Nat. Größe.)

abgerieben, während die übrigen besser erhalten und zur Untersuchung der Artencharaktere besonders geeignet sind.

6. *Phylloceras Szádeczkyi* nov. sp.

Tafel VII, Fig. 2, 2a.

1907. *Phylloceras Szádeczkyi* VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.

Durchmesser	55 mm
Nabelweite	13%
Höhe des letzten Umganges	52 "
Breite " " "	36 "
Formexponent des letzten Umganges	+90 "

Es liegt mir ein einziges Exemplar dieser Form vor. Der Windungsdurchschnitt hoch, abgerundet viereckig; die Seiten flach, Steinkern glatt. Der Nabelrand abgerundet, steilwandig. Siphonalzunge einfach, kurz, breit. Siphonallobus und die beiden Lateralloben gleich tief. Der erste Lateralsattel kürzer als der zweite. Zahl der Adventivolben 7.



Figur 12. Umgangs-gestalt von *Ph. Szádeczkyi* nov. sp. (Natürliche Größe).

Ph. Szádeczkyi kann in die Formengruppe des *Ph. cylindricum* Sow. sp. gestellt werden. Am nächsten stehen ihm *Ph. cylindricum* Sow. sp. var. *Bielzii* HERB. und var. *compressa* FUC. Von letzterer Varietät unterscheidet es sich durch seine Nabelweite und die mehr viereckige Gestalt des Durchschnittes der Umgänge. Der ersteren gegenüber ist es viel flacher, seine Umgänge höher, der Nabel weiter. Von beiden Varietäten weicht es auch in der Zahl der Sutur-elemente ab.

Ph. subcylindricum NEUM. ist eine ähnlich weitgenabelte Form, doch ist der Nabel derselben viel weiter (20%) als jener des *Ph. Szádeczkyi* und auch die Suturlinie ist ganz anders beschaffen. Auch *Ph. haloricus* HAU. sp. weist einige Ähnlichkeit mit meiner Form auf, doch ist *Ph. Szádeczkyi* flacher, seine Lobenlinie einfacher und die relativen Maße der Elemente andere. HAUER¹ gibt die Nabelweite nicht an, doch scheint *Ph. haloricus* auf Grund der Abbildung etwas engnabeliger zu sein. Übrigens ist die genannte Art aus viel jüngeren Schichten beschrieben.

¹ Beitr. z. Kenntnis d. Heterophyllen. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Bd. XII, p. 904.

7. *Phylloceras Lipoldi* HAU. sp.

1854. *Ammonites Lipoldi* HAUER, Heterophyllen. p. 26, Taf. III, Fig. 8—10.
 1886. *Phylloceras ancydonotus* STEFANI, Lias inf. ad Arieti. p. 50, Tav. II, Fig. 15.
 1886. *Phylloceras Lipoldi* HAU. — GEYER, Ceph. d. Hierlatz. p. 220, Taf. I, Fig. 13—14.
 1901. *Phylloceras Lipoldi* HAU. — FUCINI, Cefalop. liass. etc. P. I. p. 24, Tav. IV, Fig. 9.
 1907. *Phylloceras Lipoldi* HAU. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.

Durchmesser	35 mm
Nabelweite	13 %
Höhe des letzten Umganges	53 "
Breite " " "	34 "
Fornexponent des letzten Umganges	+80 "

Es liegen mir zwei Exemplare dieser Art vor, die zwar etwas schlecht erhalten sind, jedoch erkennbare Merkmale besitzen. Der Windungsdurchschnitt elliptisch, höher als breit, die Seiten schwach gebogen und in gleichmäßigem Bogen gegen den Nabel abfallend, Nabelrand abgerundet, Nabel tief; Steinkern glatt.

Dieser Art steht *Ph. Meneghini* GEMM. sehr nahe; GEYER¹ erwähnt über diese Art, daß dieselbe von *Ph. Lipoldi* HAU. sp. kaum zu unterscheiden ist. Ich hatte zwar keine Gelegenheit Exemplare von *Ph. Meneghini* GEMM. zu untersuchen, doch dürfte zwischen den beiden Formen — insofern dies auf Grund der Literatur festzustellen ist — nur wenig Unterschied vorhanden sein. Von den Charakteren des *Ph. Meneghini* GEMM. ist nur die Gestalt der Umgänge eine andere als bei *Ph. Lipoldi* HAU. sp., indem sie gedrungener, mehr rundlich und vielleicht höher ist. Auf Grund der gegebenen Abbildungen ist in der Suturlinie keine Abweichung vorhanden. Die Nabelweite schwankt bei dieser Art nach GEYER ziemlich stark, sie könnte hier also als Grundlage der Artentrennung auch dann nicht benützt werden, wenn dieselbe mit jener des *Ph. Lipoldi* HAU. sp. nicht übereinstimmen würde. Die in der Gestalt der Umgänge vorhandene Abweichung begründet die Artentrennung nicht genügend. Erst nach Hinzunahme des Altersunterschiedes könnte — meiner Ansicht nach — *Ph. Meneghini* GEMM. als direkter Nachkomme des *Ph. Lipoldi* HAU. sp. als Varietät abgeschieden werden.

¹ Ceph. d. Schafberges. p. 42.

8. *Phylloceras Lipoldi* HAU. sp. var. *Wähneri* GEMM.

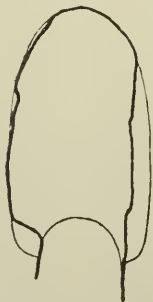
Tafel VII, Fig. 3, 3a.

1884. *Phylloceras Wähneri* GEMMELARO, Str. a Ter. Aspasia. p. 11, Tav. I, Fig. 1—3.
 1896. *Phylloceras Wähneri* FUCINI, Lias m. d. Mte Calvi. p. 224, Tav. 24, Fig. 20.
 1901. *Phylloceras Wähneri* FUCINI, Cefalop. liass. etc. P. I. p. 26, Tav. IV, Fig. 3—5.
 1907. *Phylloceras Lipoldi* HAU. sp. var. *Wähneri*, GEMM. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907, p. 407.

Durchmesser	65 mm	49 mm
Nabelweite	7%	12%
Höhe des letzten Umganges	54 "	57 "
Breite " " "	39 "	37 "
Formexponent des letzten Umganges	+80 "	

Diese Form weist sehr veränderliche Eigenschaften auf und es können ihre Charaktere nur so bestimmt werden, wenn die Grenzen der Art etwas ausgedehnt werden. Vom Typus unterscheidet sich dieselbe nur durch die Gestalt ihres Durchschnittes, in den anderen Charakteren hingegen stimmt sie mit jenem derart überein, daß sie kaum davon unterschieden werden kann.

Es liegen mir drei Exemplare vor, die sowohl voneinander, als auch von den bei FUCINI abgebildeten Formen abweichen. Unser auf Taf. VII, Fig. 3, 3a abgebildetes Exemplar weicht von FUCINI'S Form durch seinen weiteren und tiefen Nabel sowie durch seinen kürzeren ersten Laterallobus ab. Doch schwankt die Nabelweite auch bei dieser Form, während die Sutura keinen Trennungscharakter liefert, so daß unsere Exemplare mit dieser Art identifiziert werden können.



Figur 13. Durchschnitt des Umganges von *Ph. Lipoldi* HAU. sp. var. *Wähneri* GEMM. (Natürliche Größe.)

men vorhandenen Unterschiede hervor.

Doch weicht «*Ph. Wähneri* GEMM.» von *Ph. Lipoldi* HAU. sp. nicht in so vielen Charakteren ab, daß es als selbständige Art gelten könnte. Die Gestalt des Umganges ist tatsächlich verschieden; bei *Ph.*

Auf die Ähnlichkeit zwischen *Ph. Lipoldi* HAU. sp. und «*Ph. Wähneri* GEMM.» wurde schon von FUCINI hingewiesen. Auch erwähnt derselbe, daß es zwischen den beiden Formen eine ganze Reihe von Übergangsformen gebe. Trotzdem akzeptiert er «*Ph. Wähneri* GEMM.» als selbständige Art und hebt die zwischen den beiden Formen vorhandenen Unterschiede hervor.

Lipoldi HAU. sp. ist dieser ovaler in seinem oberen $\frac{1}{3}$ am breitesten, während derselbe bei «*Ph. Wähneri* GEMM.» höher, seine Seiten flacher sind und seine größte Breite sich in der Mitte befindet. Bezüglich der Suturlinie konnte ich die Abweichung, die FUCINI erwähnt, nicht beobachten. Die Nabelweite ist veränderlich, durchschnittlich ist jedoch der Nabel von «*Ph. Wähneri* GEMM.» enger als jener von *Ph. Lipoldi* HAU. sp.

Auf Grund des Gesagten erscheint es als hinlänglich begründet «*Ph. Wähneri* GEMM.» als Varietät von *Ph. Lipoldi* HAU. sp. gelten zu lassen, da durch die Charaktere, in denen die beiden Formen von einander abweichen, die Artentrennung nicht gerechtfertigt wird.

9. *Phylloceras Lipoldi* HAU. sp. var. *primitiva*, nov. var.

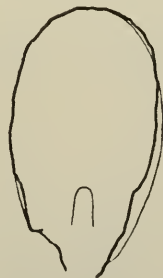
Tafel VIII, Fig. 2, 2a.

1907. *Phylloceras Lipoldi* HAU. sp. var. *primitiva* VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.

Durchmesser	56 mm
Nabelweite	13%
Höhe des letzten Umganges	55 "
Breite " " "	35 "
Formexponent des letzten Umganges	+68 "

Diese Form verweist in ihrer äußeren Erscheinung ganz auf *Ph. Lipoldi* HAU. sp. Die Umgänge sind hoch, elliptisch; die Seiten fallen in schwachem gleichmäßigem Bogen gegen den Nabel ab. Steinkern glatt. Die Wohnkammer ist ungefähr eine halbe Windung lang. Siphonallobus fast um $\frac{1}{3}$ tiefer als der erste Laterallobus, der zweite Lateralsattel höher als der erste.

Unser Exemplar weicht vom Typus in der Gestalt der Umgänge und hauptsächlich in der Suturlinie ab. Seine Umgänge sind höher, der Siphonallobus tiefer als der erste Laterallobus, während beim Typus die beiden gleich tief sind. Die übrigen Merkmale stimmen überein. Auf Grund der aufgezählten Merkmale ist unser Exemplar besonders deshalb vom Typus abzutrennen, weil dasselbe bei einem größeren Durchmesser jene Eigenschaften aufweist, welche bei HAUERS Typus bei niedrigerem Entwicklungsgrade auftreten. *Ph. Lipoldi* HAU. sp. var. *primitiva* kommt



Figur 14. Durchschnitt der Wohnkammer von *Ph. Lipoldi*, HAU. sp. var. *primitiva*. (Nat. Größe.)

also in der Entwicklung dem Typus zuvor, welcher einen vorgeschrit-
tteren Entwicklungsgrad darstellt als die Varietät.

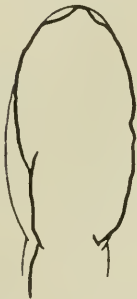
Ich besitze ein defektes Exemplar, an dem aber auch die Wohn-
kammer sichtbar wird.

10. *Phylloceras* nov. sp. ind.

1907. *Phylloceras* nov. sp. ind. VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.

Durchmesser	47 mm
Nabelweite	10%

Ich besitze ein einziges schlecht erhaltenes Exemplar, das bezüg-
lich seiner Gestalt mit *Ph. tenuistriatum* MGH. sp. übereinstimmt, doch
ist seine Suturlinie von anderer Ausbildung. Es ist dies
eine flache Form, mit hohen elliptischen Umgängen, mit
einem tiefen steilwandigen, Nabel. Siphonallobus ebenso
tief wie der erste Laterallobus.



Figur 15. Gestalt des Umganges
und Suturlinie von *Phylloceras*
n. sp. ind. (Nat. Größe.)

Von *Ph. tenuistriatum* MGH. sp. weicht dasselbe in
der Zahl und den Dimension der Suture-
elemente ab. Von *Ph. Lipoldi* HAU. sp.
var. *Wälmeri* GEMM. unterscheidet es sich
durch seine mehr flache Gestalt und seine
Suturlinie.

Auch die Suturlinie von *Ph. Partschii*
STUR. ist eine andere.

Da der Erhaltungsgrad keine aus-
führlichere Untersuchung zuläßt, ist die sichere Bestimmung der Stel-
lung unseres Exemplars zur Zeit undurchführbar.

11. *Phylloceras hungaricum* nov. sp.

Tafel VIII, Fig. 3, 4, 3a, 4a.

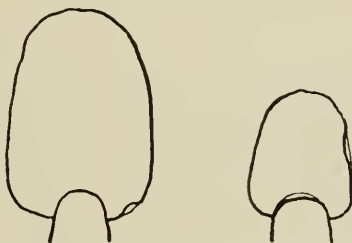
1907. *Phylloceras hungaricum* VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.

Durchmesser	51 mm	38 mm
Nabelweite	14%	14%
Höhe des letzten Umganges	57 "	52 "
Breite " " "	40 "	37 "
Formexponent des letzten Umganges	+80 "	77 "

Die Gestalt des Umganges ein hohes, abgerundetes Viereck; die
größte Breite in seinem unteren $\frac{1}{3}$ erreichend; von hier angefangen gegen

die Siphonalseite zu verschmälert. Seiten flach, Nabel tief, steilwandig, mit den Seiten Kanten bildend. Steinkern glatt. Siphonallobus kurz, der erste Laterallobus ungefähr um das Doppelte tiefer; 7 Seitenloben.

Sehr nahe steht unser Exemplar dem *Ph. Lipoldi* HAU. sp. var. *Wähneri* GEMM., von welchem es nur in der Gestalt der Umgänge und in der Suturlinie abweicht. Sein Siphonallobus ist nämlich kürzer und das äußerste Blatt des ersten Laterallobus nähert sich dem Siphobesser. Diese Charaktere würden *Ph. Lipoldi* HAU. sp. var. *Wähneri* GEMM. gegenüber noch zu keiner Artentrennung berechtigen. Wenn «*Ph. Wähneri* GEMM.» als selbständige Art gelten dürfte, so könnte die in Rede stehende Form eine Varietät derselben sein. Da jedoch «*Ph. Wähneri* GEMM.» nur eine Varietät von *Ph. Lipoldi* HAU. sp. sein kann [vgl. S. 346 (40) dieser Arbeit], so muß unser Exemplar als neue Art betrachtet werden, da dasselbe sonst auch als Varietät von *Ph.*



Figur 16. Gestalt des Umganges von *Ph. hungaricum* nov. sp. (Natürliche Größe.)

Lipoldi HAU. sp. betrachtet werden müßte. Doch weicht unser Exemplar von dieser Art dermaßen ab, daß es nur bei einer übermäßigen, unbegründeten Ausdehnung der Varietätscharaktere als Varietät von *Ph. Lipoldi* HAU. sp. betrachtet werden könnte.

Die Suturlinie von *Ph. hungaricum* nähert sich jener von *Ph. frondosum* REYN. sp. doch stimmt sie mit dieser nicht vollständig überein; auch weicht die Form in der Gestalt der Umgänge ab.

Ich besitze zwei Exemplare; beide sind ziemlich gut erhaltene Steinkerne. Die beiden Exemplare stimmen in allen Charakteren vollständig überein, nur bezüglich der Suturlinie zeigt sich ein Unterschied. Der Siphonallobus des kleinen Exemplars ist nämlich tiefer als jener des größeren, außerdem steht der erste Laterallobus entfernter vom Siphobesser als an dem größeren Exemplare. Da die Suturlinie zur Artenabscheidung nicht zu benützen ist, können die hervorgehobenen Abweichungen der Suturlinie nicht nur innerhalb der Artengrenze, sondern auch im Laufe der individuellen Entwicklung auftreten, und da diese Abweichung in dem in Rede stehenden Falle bei kleinerem Durchmesser beobachtet wurde, kann sie nur als eine im Laufe der individuellen Entwicklung eingetretene Veränderung betrachtet werden.

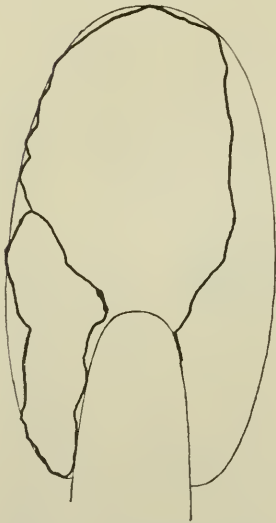
12. *Phylloceras infraliasicum* nov. sp.

Tafel IX, Fig. 2, 2a.

1907. *Phylloceras infraliasicum* VADÁSZ, Földt. Közl. 1907, p. 407.

Durchmesser	83 mm
Höhe des letzten Umganges	68%
Breite " " "	35 "
Formexponent des letzten Umganges	+70 "

Es liegt mir ein einziges, etwas abgeriebenes Exemplar dieser Art vor, die von allen unterliassischen *Phylloceraten* abweicht. Der Nabel ist geschlossen. Die Gestalt der Umgänge länglich oval, die Seiten flach. Die Suturlinie besteht aus sieben Lateralloben. Der erste Laterallobus ist um $\frac{1}{4}$ tiefer als der Siphonallobus; der erste Lateralsattel nicht viel kleiner als der zweite.



Figur 17. Gestalt des Umganges von *Ph. infraliasicum* nov. sp. (Nat. Größe.)

Eine derartige Form mit geschlossenem Nabel ist aus dem unteren Lias nicht bekannt, solche kommen besonders im oberen Lias vor. Doch weist unser Exemplar zu keiner derselben Beziehungen auf. Höchstens ist das aus dem oberen Lias beschriebene *Ph. Borni* PRINZ unserer Form einigermaßen ähnlich, doch sind dessen Umgänge mehr rundlich und wachsen allmählicher an, wie bei *Ph. infraliasicum*: außerdem ist auch seine Suturlinie viel gegliederter.

In der Suture weicht es von allen ähnlichen Formen ab, indem das äußerste Blatt des ersten Laterallobus entfernt vom Siphon liegt während die Suturlinie bei den geologisch jüngeren Arten die Tendenz hat, dieses Blatt allmählich dem Siphon zu nähern.

13. *Phylloceras Prinzi* nov. sp.

Tafel VIII, Fig. 5, 5a.

1907. *Phylloceras Prinzi* VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.

Durchmesser	84 mm
Nabelweite	7%
Höhe des letzten Umganges	57 "
Breite " " "	33 "
Formexponent des letzten Umganges	+63 "

Eine engnabelige, flache Form. Umgänge allmählich zunehmend, ihr Durchschnitt an den Seiten schwach gewölbt, gegen die Siphonal-seite zu schmaler werdend; die größte Breite im unteren $\frac{1}{4}$. Die Nabelwand biegt in einem unwesentlichen schwachen Bogen gegen die Seiten; Suturlinie aus sieben Lateralloben bestehend; der erste Laterallobus um mehr als die Hälfte tiefer als der Siphonallobus, der zweite Laterallobus nur um wenig kürzer als der erste.

Ph. Prinzi stimmt bezüglich der Gestalt der Umgänge mit *Ph. oenotrium* Fuc. überein. Der Nabel des letzteren ist weiter, tief und steilwandig und die Suturlinie unverhältnismäßig komplizierter als jene des *Ph. Prinzi* nov. sp. Aus dem unteren Lias sind sonst keine Formen von ähnlichem Typus bekannt; die flache Form weist bei den Phylloceraten auf einen höheren Entwicklungsgrad hin, deshalb kommen solche erst in späteren Zeitaltern vor. Eine solche Form ist *Ph. perplanum* PRINZ aus dem unteren Dogger, doch ist diese viel entwickelter.

Auch *Ph. oenotrium* Fuc. ist höher entwickelt als *Ph. Prinzi* und es ist nicht unwahrscheinlich, daß es zwischen den beiden Formen irgendeine Verwandtschaft gibt.

Von ähnlichen Formen kann noch *Ph. Partschii* STUR sp. und *Ph. tenuistriatum* MGH. sp. erwähnt werden. Die Gestalt der Umgänge von *Ph. Prinzi* stimmt mit jener des *Ph. Partschii* STUR sp. überein, auch bezüglich der Suturlinie gibt es keinen wesentlichen Unterschied. Doch ist *Ph. Partschii* STUR sp. eine weitnabeligere Form, auf der sich dicht stehende feine Radialrippen und Einschnürungen vorfinden, während der Steinkern von *Ph. Prinzi* völlig glatt ist. *Ph. tenuistriatum*

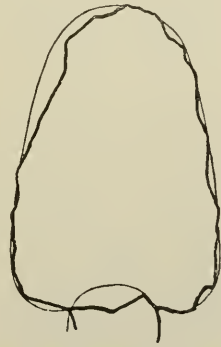


Fig. 18. Gestalt des Umganges von *Ph. Prinzi*, nov. sp. (Nat. Größe.)

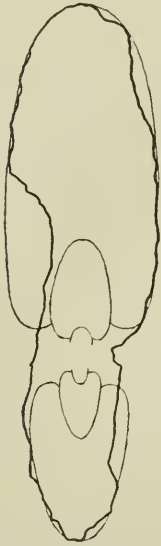
MGH. sp. ist eine Form mit etwas schmälere Umgängen, mit aus zahlreicheren Elementen bestehender Suturlinie, also höher entwickelt.

14. *Phylloceras oenotrium* Fuc. var. ?

Tafel IX, Fig. 1, 1a.

1901. *Phylloceras oenotrium* FUCINI, Cefalop. liass. d. Mte d. Cet. P. I. p. 34. Tav. V, Fig. 8—9; Tav. VI, Fig. 1.

1907. *Phylloceras oenotrium* FUCINI var. ? — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 407.



Figur 19. Durchschnitt von *Ph. oenotrium*, Fuc. var. ? (Nat. Größe.)

Durchmesser	72 mm
Nabelweite	10%
Höhe des letzten Umganges	59 "
Breite " " "	26 "
Formexponent des letzten Umganges	+61 "

Es liegt mir eine Form mit hohen Umgängen vor, die in sämtlichen Charakteren auf diese Art verweist. Leider läßt ihr Erhaltungszustand keine ausführlichere Untersuchung zu. Die Umgänge, sowie die Nabelweite stimmen mit dem Typus der Art überein und nur in der Suturlinie ist eine Abweichung vorhanden. Die Suturlinie des Typus ist nämlich auch bei bedeutend kleinerem Durchmesser viel gegliederter, die an den Satteln sich wiederholende Zweiteilung ist ausgesprochener. Da jedoch anderweitige Unterschiede nicht beobachtet werden konnten, so ist unser Exemplar vom Typus nicht abzutrennen, obzwar es nicht wahrscheinlich ist, daß es mit demselben völlig identisch sei. Die bezüglich der Suturlinie vorhandene Abweichung allein kann nicht als Grund zur Abtrennung gelten.

15. *Phylloceras oenotrium* Fuc. var. *complanata* nov. var.

Tafel VIII, Fig. 6, 6a.

1907. *Phylloceras oenotrium* Fuc. var. *complanata* VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 408.

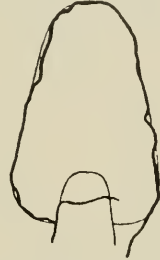
Durchmesser	52 mm
Nabelweite	9%
Höhe des letzten Umganges	57 "
Breite " " "	30 "
Formexponent des letzten Umganges	+69 "

Eine flache Form mit parabolischem Durchschnitt; Seiten flach und breit, gegen die Siphonalseite zu schmaler werdend. Suturlinie stark gezackt; Siphonalzunge (Siphonalsattel) lang, der erste Laterallobus ungefähr um $\frac{2}{5}$ tiefer als der Siphonallobus.

Unser Exemplar ist auf den ersten Blick dem *Ph. oenotrium* Fuc. ähnlich; mit diesem stimmt es dem Äußeren nach vollkommen überein, doch ist in der Gestalt der Umgänge ein augenscheinlicher Unterschied vorhanden. Die Umgänge des Typus sind elliptisch, während die der Varietät eckiger sind. Die Varietät ist etwas engnabeliger, die relative Lage der Elemente der Suturlinie ist identisch und nur in der Gliederung der Elemente ist ein erheblicher Unterschied vorhanden.

Auf Grund der angeführten Charaktere kann unser Exemplar als Varietät von *Ph. oenotrium* Fuc. geschieden werden, da der in der Gestalt der Umgänge hervortretende Unterschied augenscheinlich ist. *Ph. oenotrium* Fuc. hat Ähnlichkeit mit *Ph. Lavizzarii* HAU. sp., dessen Suturlinie aus mehreren (9) Lateralloben besteht, doch haben diese einen einfacheren Verlauf. Die Suturlinie der Varietät steht jener des *Ph. Lavizzarii* HAU. sp. näher, doch weicht sie von dieser in der Zahl der Elemente und der Gestalt der Umgänge ab.

Phylloceras oenotrium Fuc. stehen *Ph. Zetes* D'ORB. und *Ph. Bonarellii* BETT. nahe. Von diesen unterscheidet es sich jedoch durch seinen weiteren Nabel, die Gestalt der Umgänge und die Suturlinie. *Ph. oenotrium* Fuc. var. *complanata* VAD. nähert sich mit seiner geringeren Nabelweite und der Gestalt der Umgänge dem *Ph. Zetes* D'ORB. bez. *Ph. Bonarellii* BETT. und kann als Verbindungsglied zwischen diesen ohnedies nahestehenden Arten gelten. Es ist nicht unmöglich, daß die zwischen den erwähnten Formen vorhandene Ähnlichkeit auf eine philogenetische Verwandtschaft zurückzuführen ist.



Figur 20. Gestalt des Umganges von *Ph. oenotrium* Fuc. var. *complanatus*. (Nat. Größe.)

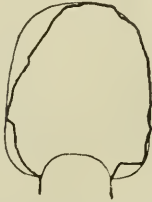
16. *Phylloceras dubium* Fuc.

Tafel VII, Fig. 4. 4a.

1888. *Phylloceras Calais* (non MGH.) CANAVARI, Lias inf. d. Spezia. p. 97, Tav. II, Fig. 16.
 1895. *Phylloceras Calais* (non MGH.) FUCINI, Fauna d. calcari cer. p. 332, Tav. XIII, Fig. 8.
 1901. *Phylloceras dubium* FUCINI, Cephalop. liass . . . P. I. p. 27, Tav. V, Fig. 5--6.
 1907. *Phylloceras dubium* VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 408.

Durchmesser	49 mm
Nabelweite	16%
Höhe des letzten Umganges	53 "
Breite " " "	38 "
Formexponent des letzten Umganges	+90 "

Eine weitnabelige Form mit abgerundetem Windungsdurchschnitt. Umgänge allmählich zunehmend. Am Steinkerne vier schwache, doch deutlich sichtbare Furchen, deren jede vom Nabel ausgehend sich in gerader Linie gegen die Siphonalseite hin erstreckt und hier endigt.



Figur 21. Gestalt des Umganges von *Ph. dubium*, FUC. (Nat. Größe.)

Diese Art ist in der Sammlung durch ein Exemplar vertreten. Dasselbe ist größer als das bei FUCINI abgebildete, die Furchen schwächer und der Nabel etwas enger. Trotzdem diese Abweichungen bei größerem Durchmesser, also an einem entwickelteren Exemplare beobachtet wurden, kann unser Exemplar doch mit dem Typus der Art vereinigt werden, da diese Veränderungen bei dieser Art auch im Laufe der individuellen Entwicklung eintreten können.

Ph. persanense HERB. ist in seinem äußeren Habitus dem *Ph. dubium* FUC. ähnlich, doch ist sein Nabel enger, die Gestalt und das Zunehmen der Umgänge ein anderes, außerdem kommen an dem Steinkerne von *Ph. persanense* HERB. keine Furchen vor, so daß dies also eine Form von ganz anderem Typus ist als *Ph. dubium* FUC.

FUCINI weist auf die Verwandtschaft von *Ph. dubium* FUC. und *Ph. Calais* MGH. hin und hebt die Unterschiede hervor. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß zwischen *Ph. Lipoldi* HAU. sp., *Ph. Calais* MGH. und *Ph. dubium* FUC. eine engere Verwandtschaft besteht.

17. *Phylloceras sylvestre* HERB.

Tafel VII, Fig. 5, 5a.

1878. *Phylloceras sylvestre* HERBICH, Széklerland... p. 115. Taf. XX G, Fig. 1a, b, c.
1907. *Phylloceras sylvestre* HERBICH. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 408.

Durchmesser	60 mm
Nabelweite	10%
Höhe des letzten Umganges	55 "
Breite " " "	35 "
Formexponent des letzten Umganges	+95 "

In der Fauna von Alsórákos fand sich nur ein Exemplar und dies ist HERBICH'S Original. Die Umgänge sind von ovalem Durchschnitt, an den Seiten flach, an der Siphonalseite abgerundet. Am Steinkerne sind sieben starke Furchen vorhanden, die vom Nabel ausgehend, in einem nach vorn gerichteten Bogen gegen die Siphonalseite ziehen.

Auch diese Art ist bei HERBICH falsch abgebildet, insofern sie mit geschlossenem Nabel und doppelt gebogenen Furchen gezeichnet ist, trotzdem die Nabelweite in der Beschreibung richtig angegeben wird. Er beschreibt diese Art als neu und vergleicht sie mit *Ph. Nilssoni* HÉB. sp. Doch scheint er mit dem Typus des *Ph. Nilssoni* HÉB. sp. nicht im reinen gewesen zu sein, da er schreibt, daß «*Ph. sylvestre*» «sich durch die größere Anzahl der Furchen, hauptsächlich aber dadurch, daß dieselben nicht über die Externseite, wie bei jenem verlaufen», unterscheidet. Dem gegenüber kann beobachtet werden, daß unser Exemplar bezüglich der Zahl und der Beschaffenheit der Furchen vollständig mit dem Typus des *Ph. Nilssoni* HÉB. sp. übereinstimmt, nur sind die Furchen bei letzterem etwas mehr nach vorn gerichtet. «*Ph. sylvestre* HERB.» weicht von *Ph. Nilssoni* HÉB. sp. ab, indem seine Umgänge rundlicher, die Seiten flacher, der Nabel etwas weiter, die Siphonalzunge kürzer und schmaler ist als bei *Ph. Nilssoni* HÉB. sp.



Figur 22. Gestalt des Umganges von *Ph. sylvestre* HERB. (Nat. Gr.)

Ph. sylvestre HERB. ist das älteste Glied jener Formenreihe, welcher die im mittleren und oberen Lias sehr häufig vorkommenden Formen angehören. Das bekannteste Glied dieser Formenreihe ist *Ph. Capitanei* CAT. sp., welches von NEUMAYR als das älteste Glied der Reihe betrachtet wurde.¹ Doch ging die Entwicklung nicht von dieser Form aus, sondern von dem weitnabeligeren *Ph. sylvestre* HERB. und schreitet gegen die engnabeligeren Formen fort. Zu letzteren gehört *Ph. Capitanei* CAT. sp. und *Ph. Nilssoni* HÉB. sp., welche je einen Typus der in Rede stehenden Formenreihe darstellen. Die übrigen hierher gehörenden Formen (*Ph. selinoides* MGH. sp., *Ph. aussonium* MGH.) sind teilweise nur Synonymen, zum Teil aber (*Ph. Bicolae* MGH., *Ph. Emeryi* BETT.) sind sie nur als Varietäten zu betrachten.

¹ NEUMAYR: Jurastudien. (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. XXI. 1871. p. 330.)

Familia: **Lytoceratidæ.**Genus: *Lytoceras* SUESS.1. *Lytoceras* nov. sp. ind.1878. *Lytoceras lineatum* (non SCHLOTH.) HERBICH, Széklerland. . . p. 117. Taf. XX L, Fig. 2a, b.1907. *Lytoceras* nov. sp. ind. VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 408.

Ein einziges Fragment eines Umganges, das von HERBICH abgebildet wurde. Die Gestalt der Umgänge ist regulär elliptisch, höher als breit.



Fig. 23. Gestalt des Umganges und der Lobenlinie von *Lytoceras* nov. sp. ind. (Nat. Größe.)

Die Umgänge scheinen sich — insofern dies aus der Gestalt des Umganges beurteilt werden kann — nur berührt zu haben. Die Suturlinie ist ein typischer «fimbriatus»-Lobus. Der Siphonallobus schmal, der erste Laterallobus ungefähr um $\frac{2}{3}$ tiefer als jener. Der erste Laterallobus nicht ganz symmetrisch geteilt, der gegen die Siphonalseite gelegene Teil etwas breiter und tiefer, das äußerste Blatt desselben reicht bis zum Siphon. Die beiden Lateralsättel fast gleich hoch. Die beiden Seitenzweige des Antisiphonallobus fallen nicht in eine Achse, sondern schließen einen Winkel von ungefähr 100° ein.

Dieses Fragment wurde von HERBICH mit *L. lineatum* SCHLOTH.¹ identifiziert und es werden auch Maße angeführt, obzwar es ein Fragment von kaum halber Windung ist. «*L. lineatum* SCHLOTH. sp.» wird von POMPECKJ² mit *L. fimbriatum* Sow. sp. identifiziert. Doch weicht unser Exemplar von dieser Art ab und kann mit derselben

¹ SCHLOTHEIM: Petrefaktenkunde. p. 75.

² POMPECKJ: Revis. d. Amm. d. schwäb. Jura. p. 112, Taf. II.

nicht identifiziert werden. Die Umgänge sind höher elliptisch, während sie bei *L. fimbriatum* Sow. sp. kreisrund sind, die Umgänge berühren sich nur, während sie sich bei SOWERBYS Art (zu ungefähr $\frac{1}{10}$ Teil) umfassen. Bezüglich der Gestalt und der Art des Anschlusses der Umgänge steht dasselbe *L. Francisci* OPP. sp. näher, doch sind seine Umgänge schmaler, rascher zunehmend und die Suturlinie gegliedert.

Da unser Exemplar ein Bruchstück ist, können seine Charaktere nicht näher festgestellt und die Art demzufolge nicht bestimmt werden. Aus dem unteren Lias ist keine ähnliche Form bekannt; die nahe stehenden *L. fimbriatum* Sow. sp. und *L. postfimbriatum* PRINZ¹ gehören in den mittleren Lias.

Genus: *Ectocentrites* WÄHNER.

1. *Ectocentrites Petersi* HAU. sp.

Tafel X, Fig. 1.

1856. *Ammonites Petersi* HAUER, Cephal. a. d. NO-Alpen. p. 65, Taf. XXI, Fig. 1—3.
 1878. *Lytoceras Petersi* HAUER. — HERBICH, Széklerland... p. 117, Taf. XX L, Fig. 1a, b.
 1878. *Aegoceras Alutae* HERBICH, Széklerland... p. 109, Taf. XX H, Fig. 3a—b.
 1878. *Lytoceras altocinctum* HAU. — HERBICH, Széklerland... p. 116, Taf. XX K, Fig. 2.
 1888. *Lytoceras* (?) *Meneghini* (SISM.) CANAVARI, Unt. Lias v. Spezia. p. 159, Taf. XVII, Fig. 22—24.
 1888. *Ectocentrites Petersi* HAU. CANAVARI, Lias inf. d. Spezia. p. 73, Tav. III, Fig. 24.
 1898. *Ectocentrites Petersi* HAU. — WÄHNER, Beitr. z. Kenntn. tief. Zon. d. unt. Lias... P. VII. p. 264, Taf. IX, Fig. 6—7; Taf. X, Fig. 1—5; P. VIII. p. 266, Taf. XX, Fig. 1—5.
 1907. *Ectocentrites Petersi* HAU. sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 408.

Durchmesser	160 mm	96 mm	56 mm	85 mm
Nabelweite	37%	36%	43%	40%
Höhe des letzten Umganges	41 "	—	32 "	37 "
Breite "	—	26%?	25 "	24 "
Formexponent des letzten Umganges	—	—	+77 "	+65 "

Die erschöpfende Beschreibung dieser Art wurde auf Grund eines reichen Materials von WÄHNER geliefert, weshalb hier von einer Beschreibung abgesehen und nur auf dieselbe verwiesen sein möge.

PRINZ: NO-licher Bakony. p. 52.

WÄHNER dehnte die Grenzen der Art beträchtlich aus und stellt auf den ersten Blick sehr verschieden erscheinende Formen hierher. Er unterscheidet rascher zunehmende Formen mit hohen Umgängen und engem Nabel sowie allmählicher zunehmende Exemplare mit niedrigeren Umgängen und weiterem Nabel. Diese abweichend entwickelten Formen finden sich auch in unserem Materiale, nur kommen hier größere Unterschiede bezüglich der Gestalt der Umgänge vor. Die Umgänge unserer Exemplare sind nämlich etwas höher und schmaler als die der WÄHNERSchen. Da jedoch WÄHNER die Veränderung der Umgänge im Laufe der individuellen Entwicklung hervorhebt, ist nicht daran zu zweifeln, daß unsere Exemplare den Typus der Art vertreten.

WÄHNER stellt auch «*Aegoceras Alutae* HERB.» zu dieser Art. Diese Form stimmt auch tatsächlich mit WÄHNERS Taf. XX, Fig. 2 und 3 überein. Die Rippen von «*Aeg. Alutae* HERB.» stehen weniger gedrängt und weichen von der ausgewachsenen Form des *Ectocentriles Petersi* HAU. sp. ab. Da sich dies jedoch nach WÄHNER im Laufe der individuellen Entwicklung ändert und die Berippung typisch wird, so kann «*Aeg. Alutae* HERB.» in Ermangelung anderer Unterschiede tatsächlich hierher gestellt werden. WÄHNER besagt von «*Aeg. Alutae* HERB.», daß der Unterschied in der Rippenzahl daher kommt, daß HERBICH nur die stärkeren Rippen zählte, die schwächeren hingegen außer acht ließ. Dem gegenüber kann festgestellt werden, daß es an «*Aeg. Alutae* HERB.» keine «feineren» Rippen gibt und nur am letzten Umgange ein-zwei schwächere Rippen eingeschaltet sind, die von HERBICH tatsächlich nicht gezählt wurden. Auf eine Windung entfallen also nicht 27—30, sondern etwa 38 Rippen.

Von HERBICH wird unter dem Namen «*Lytoceras allecinctum* HAU.» ein Wohnkammerfragment beschrieben und abgebildet, über das er berichtet, daß es häufig sei, obzwar außer dem von ihm abgebildeten Fragment sonst kein Exemplar existiert. Dieses Fragment trägt starke Rippen, wie solche auf WÄHNERS Taf. XX, Fig. 1, 2 bei *Ect. Petersi* HAU. sp. angedeutet sind. Nachdem außer dem erwähnten Fragment nichts zu der in Rede stehenden Form gehöriges vorliegt, fällt es schwer dessen Stellung zu bestimmen, doch bezweifelte ich es schon von allen Anfang, daß es zu den Lytoceraten gehöre. Nach richtiger Präparierung kamen am Endteile unseres Exemplares die oberen Enden der Blätter der Suturlinie zum Vorschein, die zweifellos beweisen, daß «*Lytoceras allecinctum* HAU.» zu den Ectocentrilen gehört. Hierauf gestützt kann es mit *Ectocentriles Petersi* HAU. sp. identifiziert und mit WÄHNERS oben erwähnter Abbildung in Beziehung gebracht werden.

Von dieser Art liegen mir etwa zehn auf verschiedener Ent-

wicklungstufe befindliche vollständige Exemplare und zahlreiche Fragmente vor. Unter letzteren befindet sich eines, das nur bedingungsweise hierher gestellt werden kann, da sich nur an dessen flacher Siphonalseite Rippen vorfinden; an den Seiten sind diese nicht zu beobachten. An einem Bruchstück des inneren Umganges sind jedoch schon feine typische Rippen vorhanden. Da dieses Exemplar stark abgerieben ist, kann nicht festgestellt werden, ob die erwähnten starken Rippen auch an den Seiten vorhanden waren. Die Unsicherheit der systematischen Identifizierung wird noch dadurch erhöht, daß sich am berippten Teile keine Suturlinie vorfindet, d. i. daß dieser Teil eine Wohnkammer andeutet, also auf *Lytoceras* verweist. Die einfache Beschaffenheit der Suturlinie läßt dagegen zweifellos *Ectocentrites*-charaktere erkennen. Die sichere Feststellung ist auf Grund unseres schlecht erhaltenen Exemplares unmöglich.

Genus: *Pleuracanthites* CANAVARI em. WÄHNER.

1. *Pleuracanthites biformis* Sow. sp. em. CANAVARI.

1882. *Lytoceras* ? *biforme* Sow. sp. — CANAVARI, Unt. Lias von Spezia. p. 156, Taf. XVII, Fig. 8—11.
 1882. *Lytoceras* ? *subbiforme* Sow. sp. — CANAVARI, Unt. Lias von Spezia. p. 157, Taf. XVII, Fig. 12—18 (non 13—17).
 1888. *Pleuracanthites biformis* CAN., Lias inf. d. Spezia. p. 67, Tav. III, Fig. 8—12, 18.
 1895. *Pleuracanthites biformis* WÄHNER, Beitr. z. k. d. tief. Zon. d. unt. Lias d. NO-Alp. P. VII. p. 34, Taf. III, Fig. 2; Taf. IV, Fig. 1—3; Taf. V, Fig. 1—7; Taf. IX, Fig. 3, 4.
 1907. *Pleuracanthites biformis* VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 408.

Von dieser von CANAVARI und WÄHNER vorzüglich besprochenen, ziemlich seltenen Form liegt mir nur ein Exemplar vor. Es ist dies ein innerer Umgang von 9 mm Durchmesser, an dem die Gattungscharaktere deutlich erkennbar sind. Die niedrige, breite, abgeflachte Gestalt des Umganges und die am Siphonalrande befindlichen Knoten lassen es unzweifelhaft erscheinen, daß diese Art vorliegt.

WÄHNER erwähnt diese Art aus der tieferen, «*Psil. megastoma*»-Stufe des unteren Lias; unser Exemplar wurde an einen *Arietites obtusus* Sow. sp. var. *vulgaris* angeheftet vorgefunden und mußte von diesem lospräpariert werden.

Familia: **Aegoceratidæ.**Genus: *Psiloceras* HYATT em. WÄHNER.1. *Psiloceras pseud-alpinum* POMP.? 1893. *Psiloceras pseud-alpinum* POMPECKJ, Beitr. z. ein. Rev. d. Amm. etc. I. Lief. p. 67, Taf. V, Fig. 4.1907. *Psiloceras pseud-alpinum*, VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 408.

Durchmesser	50 mm
Nabelweite	50%

Ein schlecht erhaltenes Exemplar, das höchstwahrscheinlich hierher gehört. Dasselbe stimmt mit POMPECKJ'S Abbildung, soweit dies festgestellt werden kann, überein. Die Nabelweite ist wahrscheinlich identisch, die Gestalt der Umgänge ebenfalls entsprechend und die Rippen — gerade so wie bei POMPECKJ — stark, in radialer Richtung gerade verlaufend und erst in der Nähe des Siphonalrandes schwach nach vorn biegend.

POMPECKJ weist auf die Ähnlichkeit dieser Art mit *Psil. extracostatum* WÄHN. sp. hin und ersieht den Unterschied in der Beschaffung der Rippen. *Psil. pseud-alpinum* soll nach POMPECKJ einen Übergang zwischen den Gattungen *Psiloceras* und *Schlotheimia* darstellen und von letzterer insbesondere dadurch abweichen, daß seine Rippen am Siphonalrande nach vorn biegend keinen Winkel bilden. Dies ist auch bei unserem Exemplare deutlich sichtbar und deshalb soll es zur Gattung *Psiloceras* gestellt werden.

Genus: *Schlotheimia* BAYLE.1. *Schlotheimia* cf. *angulata* SCHLOTH. sp. var. *exechoptychum* WÄHN. var.1886. *Aegoceras angulatum* SCHLOTH. var. *exechoptychum* WÄHNER, Kenntn. d. tief. Zon. etc. P. III. p. 166, Taf. XIX, Fig. 2—3; Taf. XX, Fig. 2—4.1907. *Schlotheimia angulata* SCHLOTH. var. *exechoptychum* WÄHNER. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 408.

In der Fauna von Alsórákos kommt diese einzige Art des Formenkreises der *Schl. angulata* SCHLOTH. sp. vor. Dieses Exemplar stimmt mit WÄHNER'S Varietät überein, nur ist die Gestalt ihrer Umgänge weniger abgerundet, mehr quadratisch; übrigens kann es mit Taf. XX, Fig. 3 identifiziert werden. Die Umgänge umfassen sich bis zu einem

Viertelteile; sie sind etwas breiter als jene der Exemplare WÄHNERS. Die Rippen sind kräftig, nicht verzweigt, dem «angulata»-Typus entsprechend stark nach vorn gebogen. Ihre Zahl ist auf jeder Windung ca 35—38.

Diese Varietät weicht vom Typus hauptsächlich durch ihren engeren Nabel ab.

2. *Schlotheimia* cf. *extranodosa* WÄHN. sp.

1886. *Aegoceras extranodosum* WÄHNER, Kenntn. d. tief. Zon. etc. P. III. p. 168, Taf. XX, Fig. 7—11.

1907. *Schlotheimia* cf. *extranodosa* WÄHNER. — VADÁSZ, Földt. Közl. 1907. p. 408.

Es liegt mir ein kleines Fragment von 30 mm Durchmesser vor, das auf Grund seines weiten Nabels, seiner allmählich zunehmenden Umgänge und der Gestalt der letzteren zu dieser Art gestellt werden muß. Soweit aus den Charakteren zu urteilen ist, kann dasselbe mit WÄHNERS Taf. XX, Fig. 11 verglichen werden. Die Rippen verlaufen radial und sind, am Ende breiter werdend, etwas nach vorn gebogen. Anscheinend stehen die Rippen etwas weniger gedrängt als jene der Exemplare WÄHNERS, doch kann dies nicht sicher festgestellt werden. Der größte Teil der sichtbaren Charaktere verweist zwar auf diese Art, doch ist eine sichere Bestimmung wegen des schlechten Erhaltungszustandes nicht möglich.

3. *Schlotheimia* *Donar* WÄHN. sp.

1878. *Aegoceras Moreanum* (non D'ORB) HERBICH, Széklerland . . . p. 107, Taf. XX D, Fig. 1a, b.

1886. *Aegoceras Donar* WÄHNER, Kenntn. d. tief. Zon. etc. P. III. p. 172, Taf. XIX, Fig. 4; Taf. XXI, Fig. 1—2.

1907. *Schlotheimia Donar* WÄHNER. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Das bei HERBICH unter dem Namen «*Aegoceras Moreanum* D'ORB.» beschriebene und abgebildete Exemplar gehört zu dieser Art. WÄHNER stellte dasselbe zu mut. *pachygaster* SUTTN., von welcher es jedoch durch seine einfachen, unverzweigten Rippen abweicht. Von *Schl. moreana* D'ORB. sp. hingegen unterscheidet es sich durch die Gestalt seiner Umgänge und die Art des Anwachsens derselben sowie durch seine gedrängtere Berippung. HERBICHS «*Aeg. moreana* D'ORB.» stimmt am besten mit dem Typus von *Schl. Donar* WÄHN. sp. überein.

Außer dem erwähnten Fragment liegen mir noch zwei Exemplare vor.

4. *Schlotheimia* Donar WÄHN. sp. var. *pachygaster* SUTTN. var.

1875. *Ammonites Moreanus* var. *pachygaster* SUTTNER, in GÜMBEL, Abriss d. geogn. Verh. d. Tert.-Schicht bei Milsbach etc.
 1878. *Aegoceras Charmassei*, (non d'ORB.) HERBICH, Széklerland . . . p. 110, Taf. XX D, Fig. 2a, b.
 1886. *Aegoceras Donar* WÄHN. mut. *pachygaster* SUTTN. — WÄHNER, Kenntn. d. tief. Zon. etc. P. III. p. 176, Taf. XXI, Fig. 3—6.
 1907. *Schlotheimia Donar* WÄHN. mut. *pachygaster* SUTTN. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	59 mm
Nabelweite	30%
Höhe des letzten Umganges	34 "
Breite " " "	27%

Außer der bei HERBICH als «*Aegoceras Charmassei* d'ORB.» beschriebenen Form liegen mir noch zwei Exemplare vor, die mit dieser Art identifiziert werden können. Zuerst verwies WÄHNER darauf, daß das von HERBICH unter dem Namen «*Aeg. Charmassei*» beschriebene Exemplar zu dieser Art gehört. Daß dieses Exemplar nicht mit *Aeg. Charmassei* d'ORB. identisch sein kann, ist schon aus HERBICH'S etwas idealisierter Abbildung auf den ersten Blick ersichtlich. Die Umgänge desselben sind niedriger, der Nabel weiter. Hingegen stimmt es in allen seinen Charakteren mit *Schl. Donar* WÄHN. sp. var. *pachygaster* SUTTN. überein, nur ist sein Nabel etwas enger. In letzterer Beziehung verweist es auf *Schl. ventricosa* Sow. sp., doch stimmt die Gestalt der Umgänge, der Form und der Verlauf der Rippen mit var. *pachygaster* SUTTN. überein.

Diese Varietät weicht vom Typus besonders in der Berippung ab. Während nämlich die Rippen bei letzterem einfach verlaufen, gabeln sie sich bei der Varietät schon in der Nähe des Nabelrandes. Bezüglich der Gestalt der Umgänge kann keine Abweichung festgestellt werden, da dafür von WÄHNER ein zwischen weiten Grenzen schwankender Wert angegeben wurde.

5. *Schlotheimia Charmassei* d'ORB. sp.

1893. *Schlotheimia Charmassei* d'ORB. sp. — POMPECKJ, Revision . . . etc. Lief. I. p. 81. (Mit Literaturverzeichnis).
 1907. *Schlotheimia Charmassei* d'ORB. sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	103 mm	28 mm
Nabelweite	20%	25%
Höhe des letzten Umganges	41 "	35 "
Breite " " "	23 "	26 "

Außer größeren und kleineren Bruchstücken liegen mir zwei Exemplare vor, die mit dieser Art gut identifiziert werden können. Die Gestalt der Umgänge, die Berippung und auch die Suturlinie verweist auf diese Art. Das größere Exemplar weicht zwar in der Nabelweite etwas vom Mittel ab, doch hebt POMPECKJ die bei dieser Art im Laufe der Entwicklung in der Nabelweite und der Breite des Umganges eintretenden Schwankungen hervor. Auch das kleinere Exemplar kann zu dieser Art gestellt werden, obzwar POMPECKJ dem obigen gegenüber auf die Beständigkeit der Umgangshöhe verweist, während die Umgänge unseres Exemplares etwas niedriger, als jene des Typus sind.

Zu *Schl. marmorea* OPP. sp. können unsere Exemplare nicht gestellt werden, da deren Nabel weiter und auch die Berippung sowie die Suturlinie anders beschaffen ist.

6. *Schlotheimia marmorea* OPP. sp.

1856. *Ammonites Charmassci* HAUER, Cephalopoden etc. p. 49, Taf. XIV.

1862. " *marmoreus* OPPEL, Paläontologische Mitt. p. 130.

1878. *Aegoceras tenuicostatum* HERBICH, Széklerland... p. 110, Taf. XX D, Fig. 3a, b.

1888. *Aegoceras marmorea* OPP. — WÄHNER, Kenntn. d. tief. Zon. etc. P. III. p. 180, Taf. XXII, Fig. 1—5.

1907. *Schlotheimia marmorea* OPP. sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	54 mm	41 mm	30 mm
Nabelweite	33 %	30 %	27 %
Höhe des letzten Umganges	33 "	40 "	40 "
Breite " " "	24 "	26 "	30 "
Zahl der Rippen	80 "	64 "	60 "

Eine hohe, dicht berippte Form, mit schmalen Umgängen. Die Rippen verzweigen sich schon in der Nähe des Nabelrandes und enden am Außenrande etwas nach vorn gebogen in einem ausgesprochenen Knoten.

Es liegen neun Exemplare vor, sämtliche gehören zu HERBICH'S unter dem Namen «*Aeg. tenuicostatum*» beschriebener Art und können mit den bei WÄHNER Taf. XXII, Fig. 3 und 4 abgebildeten Exemplaren der *Schl. marmorea* OPP. sp. identifiziert werden.

Auf den ersten Blick fällt die Verschiedenheit der von WÄHNER abgebildeten Formen auf, die von ihm als ontogenetische Abweichung betrachtet wird. Gewiß treten im Laufe der individuellen Entwicklung einzelne Veränderungen ein, doch kann eine gemeinschaftliche und beständige Abänderung mehrerer Charaktere nicht mehr der individuellen

Entwicklung zugeschrieben, sondern muß als Artsentwicklung betrachtet werden!

Innerhalb der von WÄHNER beschriebenen und abgebildeten Formen können folgende drei Gruppen unterschieden werden:

I. Formen mit hohen Umgängen, engem Nabel, kräftiger, weitstehender Berippung, deren Durchschnitt gewölbte Seiten aufweist und sich gegen die Siphonalseite hin zuspitzt. Hierher gehören Fig. 1 und 2 auf Taf. XXII.

II. Formen mit etwas weiterem Nabel, niedrigeren Umgängen quadratischem Durchschnitte, dünneren, gedrängteren Rippen. Hierher gehören WÄHNER'S Fig. 3 und 4, die HERBICH'S «*Aeg. tenuicostatum*» entsprechen.

III. Zwischen den erwähnten beiden Typen stehen WÄHNER'S Fig. 5 und 6, die sich von den Formen der II. Gruppe durch ihren gerundeten Windungsdurchschnitt und die geringere Nabelweite unterscheiden.

WÄHNER hebt hervor, daß die jugendlichen Exemplare scharfe Nabelränder besitzen, was später verschwindet, und daß die Rippen mit stark geschwelter Endigung auf der Siphonalseite eine tiefe Furche umgrenzen. Diese letztere verschwindet später bei sich zuspitzenden Umgängen gleichfalls. So viele Veränderungen in der Entwicklung können innerhalb einer Art noch angenommen werden, besonders bei der Gattung *Schlotheimia*, wo Veränderungen während des Entwicklungsganges häufig zu sein scheinen;¹ doch sind die erwähnten Veränderungen bei *Schl. marmorea* OPP. sp. noch mit der Veränderung anderer Charaktere verbunden, wenn auch in geringerem Maße. Es verändert sich nämlich auch die Nabelweite, das Auftreten, die Form und Zahl der Rippen, sowie die Gestalt der Umgänge.

Leider ist es mir nicht möglich dies ins reine zu bringen, da ich über kein genügendes Material weder in bezug auf Qualität, noch auf Quantität verfüge, WÄHNER lieferte die Beschreibung dieser Art auf Grund eines viel schöneren und reicheren Materials und trotzdem verweist er nur auf diese Abänderungen in der Entwicklung, im übrigen aber sind diese weder in den Abbildungen, noch in der Beschreibung genügend hervorgehoben und überzeugend besprochen. In Ermangelung des nötigen Materials kann einstweilen WÄHNER'S Auffassung akzeptiert werden, da er sich bei der speziellen Beschreibung dieser Art bisher auf das reichste Material stützte. Indem ich auf die Verschiedenheit der von WÄHNER hierher gestellten Formen verweise, stelle ich HERBICH'S

¹ POMPECKJ: Revision d. Ann. etc. Lief. I. p. 81.

«*Aeg. tenuicostatum*» nur mit Vorbehalt hierher und glaube, daß es nach Untersuchung eines dem WÄHNERschen gleich reichen und vielleicht besser erhaltenen Materials möglich sein wird, die von HERBICH beschriebene Art wenigstens als Varietät abzuscheiden.

Nach WÄHNER weist *Schl. marmorea* OPP. sp. mehr Ähnlichkeit mit *Schl. depressa* WÄHN. sp. als mit *Schl. Charmassei* D'ORB. auf. Tatsache ist, daß *Schl. depressa* WÄHN. sp. der in Rede stehenden Art nahe steht, doch steht ihr auch *Schl. Charmassei* D'ORB. sp. nicht ferner. Auf die Übereinstimmung in der abwechselnden Endigung der Rippen und die Ähnlichkeit in der Suturlinie wurde schon von WÄHNER hingewiesen. Unter unseren Exemplaren gibt es jedoch auch solche, die sich auch in der Nabelweite und der Höhe des Umganges der *Schl. Charmassei* D'ORB. sp. nähern.

7. *Schlotheimia trapezoidale* Sow. sp.

1882. *Aegoceras trapezoidale* Sow. — CANAVARI, Unt. Lias v. Spezia, p. 165, Taf. XVIII, Fig. 8, 9.

1886. *Aegoceras trapezoidale* Sow. — WÄHNER, Kenntn. d. tief. Zon. etc. P. III. p. 185, Taf. XXI, Fig. 6; Taf. XXIII, Fig. 1—4.

1907. *Schlotheimia trapezoidale* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	30 mm
Nabelweite	30 "
Höhe des letzten Umganges	35 "
Breite " " "	30 "

Durchschnitt der Umgänge hoch, gerundet, sechseckig. Die Verzweigung der Rippen erfolgt schon beim Nabelrande, d. h. es gehen von einem Punkte zwei Rippen aus.

Es liegen mir zwei Bruchstücke vor, die zu dieser Art gestellt werden können. Sämtliche Charaktere stimmen mit dem Typus der Art überein, nur die Umgänge sind etwas niedriger. Doch ist diese Abweichung nicht groß.

Schl. trapezoidale Sow. sp. steht der *Schl. ventricosa* Sow. sp. sehr nahe und kann von dieser wohl kaum getrennt werden. Nach WÄHNER kommt letztere Art in höheren Horizonten vor als *Schl. trapezoidale* Sow. sp. Wahrscheinlich hat hauptsächlich dieser Umstand als Grund zur Abscheidung gedient, da die von WÄHNER erwähnte Abweichung — zahlreichere, dünnere Rippen — kaum als Grund zur Artentrennung dienen kann. In Ermangelung an Material kann ich all dies nicht studieren, doch glaube ich, daß — insofern auch der Alters-

unterschied tatsächlich vorhanden ist — auf Grund der abweichenden Charaktere nur von einer Abscheidung als Varietät die Rede sein könne.

8. *Schlotheimia posttaurina* WÄHN. sp.

1886. *Aegoceras posttaurinum* WÄHNER, Kenntn. d. tief. Zon. etc. P. III. p. 189, Taf. XXIII, Fig. 15—18; Taf. XXVI, Fig. 1—2 ?.

1907. *Schlotheimia posttaurina* WÄHNER. — VADÁSZ. Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	35 mm
Nabelweite	31 %
Höhe des letzten Umganges	37 "
Breite " " "	36 "

Zwei etwas abgeriebene Exemplare sollen hierher gestellt werden, an denen die Charaktere nicht ganz genau zu beobachten sind. Die Gestalt der Umgänge ist ein Quadrat mit schwach gewölbten Seiten. Rippen scharf, beim Nabelrande verzweigt. Die starke Berippung, die WÄHNER als Charakter der Art besonders hervorhebt, läßt die Einreihung unseres Exemplars hierher begründet erscheinen; hierin sowie auch in ihren übrigen Charakteren stimmen unsere Exemplare mit WÄHNERS Taf. XXIII, Fig. 17 überein.

WÄHNER bildet auf verschiedenen Entwicklungsstufen befindliche Exemplare ab, welche die im Laufe der Entwicklung auftretenden Veränderungen dieser Art bezeugen. Zwischen den auf Taf. XXIII, Fig. 15—18 und Taf. XXVI, Fig. 1a—d abgebildeten Exemplaren sind jedoch viele Unterschiede vorhanden. Das auf Taf. XXVI abgebildete ausgewachsene Exemplar hat höhere Umgänge, während die Umgänge der auf Taf. XXIII befindlichen Formen niedriger, breiter sind. WÄHNER verweist zwar auf die im Laufe der Entwicklung in der Gestalt der Umgänge eintretenden Veränderungen, doch liefert er diesbezüglich außer den Abbildungen keine Beweise. Wenn auch der Durchschnitt der Umgänge des auf Taf. XVI abgebildeten Exemplars sichtbar wäre, erschiene diese Angabe verständlicher. Denn das erwähnte «ausgewachsene» Exemplar kann allenfalls auch eine höher differenzierte Mutation dieser Art sein. Dafür spricht einigermaßen auch das, worauf auch WÄHNER hinweist (p. 190), daß sich nämlich *Schl. posttaurina* WÄHN. sp. wahrscheinlich «aus *Aeg. taurinum* entwickelt hat» und daß es nur dessen Mutation sein kann. Zur Entscheidung dieser Frage verfügte jedoch weder WÄHNER noch ich über genügendes Material, trotzdem ist WÄHNERS Behauptung mehr als wahrscheinlich. Wenn dies angenommen wird, so ist *Schl. posttaurina* WÄHN. sp. noch kein voll ent-

wickelter, abgeschlossener Typus, sondern ein Grad einer progressiven Entwicklungstendenz, dessen vorgeschritteneres Stadium das auf Taf. XXVI abgebildete «ausgewachsene» Exemplar mit höheren Umgängen darstellen würde.

9. *Schlotheimia* ind. sp.

1907. *Schlotheimia* ind. sp. VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Ein Bruchstück, welches auf eine weitnabelige Form schließen läßt. Die Skulptur stimmt mit jener der *Schl. Charmassei* D'ORB. sp. überein, die Nabelweite aber ist viel größer und übertrifft auch jene der *Schl. depressa* WÄHN. sp. — Nicht näher bestimmbar.

10. *Schlotheimia*? nov. sp. ind.

Taf. IX, Fig. 3.

1907. *Schlotheimia*? nov. sp. ind. VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	34 mm
Nabelweite.....	47%
Höhe des letzten Umganges	26 «
Breite « » »	20 «
Formexponent des letzten Umganges	+77 «

Ein schlecht erhaltenes Exemplar einer stark abgeflachten, weitnabeligen Form. Windungsdurchschnitt oval, Seiten schwach gewölbt. An der Oberfläche gedrängt stehende Rippen, die in einem schwach nach vorn geneigten Bogen verlaufend, sich in der Mitte der Seiten gabeln und an der Siphonalseite enden. Anderweitige Charaktere nicht sichtbar.

Der Erhaltungszustand läßt nicht einmal eine sichere generische Bestimmung zu. Die Entwicklung der Rippen deutet auf *Schlotheimia* hin, der weite Nabel und die flache Gestalt erinnert an *Ectocentrites*. Bei letzterem teilen sich die Rippen jedoch nie.

Genus: *Aegoceras* WAAGEN.1. *Aegoceras adnethicum* HAU. sp. var. *involuta* nov. var.

Tafel IX, Fig. 4., 4a.

1878. *Aegoceras adnethicum* HAU. — HERBICH, Széklerland . . . p. 108, Taf. XX C, Fig. 1a, b, c.
 1899. *Lytoceras Herbichi*, BONARELLI, Cefalop. sinemur. dell'Appenn. centr. Pal. It. Vol. 5, p. 69.
 1907. *Aegoceras adnethicum* HAU. sp. var. *involuta*, VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	73 mm	62 mm
Nabelweite	37%	35%
Höhe des letzten Umganges	34 "	32 "
Breite " " "	34 "	32 "
Zahl der Rippen	38	38

Durchschnitt der Umgänge rund, ebenso breit als hoch; Siphonalseite breit, flach. Umgänge sich auf $\frac{1}{5}$ umfassend. Nabelrand abgerundet. Es ist eine dicht berippte Form; die kräftigen, gerade verlaufenden Rippen am Nabelrande beginnend, an der Siphonalseite am stärksten, die Umgänge ringförmig, ohne Unterbrechung umfassend. Bei kleinerem (bis zu 66 mm) Durchmesser verläuft an der Siphonalseite eine schwache Furche, längs deren die Rippen zwar etwas anschwellen, ohne jedoch ausgesprochen unterbrochen zu werden. Diese schwache Siphonalfurche verschwindet bei größerem Durchmesser.

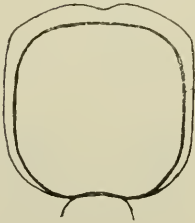


Fig. 24.

Gestalt des Umganges von *Aeg. adnethicum* HAU. sp. var. *involuta*. (Nat. Größe.)

HERBICH identifizierte diese Form mit dem Typus von *Aeg. adnethicus* HAU. sp. und gab eine etwas idealisierte Abbildung derselben, insofern die Gestalt der Umgänge etwas rundlicher ist, als sie auf der Abbildung dargestellt wurde. Unsere Exemplare können mit dem Typus nicht identifiziert werden, obzwar sie äußerlich damit übereinstimmen. Die Nabelweite des Typus ist viel größer (51%), die Gestalt der Umgänge nicht so rund wie bei unserem Exemplare, sondern breiter als hoch; die Rippen verlaufen nach HAUER in einem etwas nach vorn gerichteten Bogen und sind gemäß der Beschreibung und Abbildung¹

¹ HAUER: Capricornier d. Alpen. Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss. Bd. XIII. 1854. p. 101, Taf. 1, Fig. 1—3.

am Siphonalrande mit ausgesprochenen Knoten versehen. Bei unseren Exemplaren sind solche Knoten nicht zu beobachten, die Rippen gehen gleichmäßig stärker werdend auf die Siphonalseite über.

Die angeführten Abweichungen rechtfertigen die Abtrennung der Varietät zur Genüge. Die Suturlinie und die Zahl der Rippen ist bei dem Typus und der Varietät identisch, angenommen, daß sämtliche Angaben HAUERS auf den Typus zu beziehen sind. HAUER gibt nämlich die Grenzwerte der Rippenzahl mit 33 und 45 an, d. h. die Zahl der Rippen schwankt nach ihm zwischen diesen Grenzen. Bei der Varietät ist die Rippenzahl ziemlich konstant; bei 73, 62, 45 mm wurden jedesmal 38—40 Rippen gezählt, was davon herrührt, daß die Rippen an den inneren Umgängen dünner sind. Es ist jedoch nicht unwahrscheinlich, daß die erwähnten Grenzwerte der Rippenzahl bei HAUER ebenfalls mit anderen Abweichungen verbunden sind, insofern HAUER auch von engnabeligeren Formen spricht, ein Verhältnis zwischen dem engeren Nabel und der Berippung aber nicht erwähnt.

GEYER¹ beschrieb unter dem Namen *Aegoceras adnethicum* HAU. sp. Formen, die an unsere Varietät erinnern. Die Gestalt und das Anwachsen der Umgänge sowie die Nabelweite stimmen mit jenen der Varietät überein, die auf den Rippen auftretenden Knoten hingegen verweisen auf den Typus.

BONARELLI² stellt *Amm. adnethicus* HAU. in die Gattung *Lytoceras* ohne dies weiter zu begründen. Obzwar HAUER und GEYER auf die isolierte Stellung dieser Form hinweisen, glaube ich doch, daß diese Art gut in die Formengruppe des *Aeg. capricornum* SCHLOTH. sp. hineinpaßt. In die Gattung *Lytoceras* kann dieselbe jedoch keinesfalls gestellt werden, da weder die Berippung noch die Suturlinie Charaktere dieser Gattung aufweist. «*Aegoceras adnethicum* (non HAU.) HERB.» wird von BONARELLI gleichfalls in die Gattung *Lytoceras* gestellt und als «*L. Herbichi*» von HAUERS Art abgetrennt. Tatsächlich stimmt diese Form mit HAUERS Art nicht überein, doch genügt es meiner Ansicht nach sie auf Grund der oben hervorgehobenen Unterschiede als Varietät abzutrennen.

Insgesamt liegen mir zwei Exemplare und ein Bruchstück vor.

¹ GEYER: Ceph. d. Hierlätz. (Abh. d. k. k. geol. R.-A. Bd. 12, p. 261, Taf. IV, Fig. 2a, b, 3a, b.)

² BONARELLI: Cef. sinem. dell'App. centr. (Pal. It. Vol. 5, p. 69.)

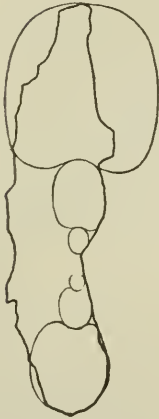
2. *Aegoceras simplex* nov. sp.

Tafel IX, Fig. 5, 5a.

1907. *Aegoceras simplex* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	53 mm
Nabelweite	40%
Höhe des letzten Umganges	34 "
Breite " " "	30 "
Zahl der Rippen	40—42

Die hohen, gerundet rechteckigen Umgänge umfassen einander nur sehr wenig. Der Nabelrand ist abgerundet, die Seiten flach. Die Rippen am Nabelrand beginnend, gegen den Siphonalrand an Stärke zunehmend, am Rande einen schwachen Knoten tragend, an der Siphonalseite am stärksten. Sie verlaufen gerade, radial. Der erste Laterallobus ungefähr um $\frac{1}{3}$ tiefer als der Siphonallobus.



Figur 25. Durchschnitt
der *Aeg. simplex* nov.
sp. (Nat. Größe.)

Aegoceras simplex erinnert sehr an die Formen der Gruppe des «*Amm. Jamesoni* Sow.», welche HAUG¹ unter der Bezeichnung Dumortieria in eine besondere Gattung stellte. Die Suturlinie und die Skulptur unterscheiden denselben jedoch deutlich von dieser Gattung und paßt derselbe gut in das Subgenus *Deroceras* der Gattung *Aegoceras* hinein. Eine Form von ähnlichem Typus ist aus dem unteren Lias nicht bekannt, *Aeg. simplex* verweist bezüglich seiner Beschaffenheit auf gewisse Formen der Gruppe der mittel-

liassischen «*Natrices*» (= *Platypleuroceras* HYATT). Solch eine Form ist *Amm. amplinatrix* QUENST. (Die Ammoniten, Tab. XXXVII, Fig. 7), welche sich von unserem Exemplare durch schmälere Umgänge, einen weiteren Nabel und weniger dichte Berippung unterscheidet. Dieselben Abweichungen können auch auf «*Amm. venustus* DUM.» (DUMORTIER, Bass. d. Rhone P. III. Taf. 17, Fig. 4—6) bezogen werden, dessen Berippung schon etwas gedrängter ist und sich somit jener des *Aeg. simplex* mehr nähert.

¹ HAUG: Über die «*Polymorphidæ*». (Neues Jahrb. f. Min. Geol. u. Pal. 1887. Bd. II, p. 89).

3. *Aegoceras albense* HERB.

1878. *Aegoceras Albense* HERBICH, Széklerland... p. 111, Taf. XX A, Fig. 3a., b.

1907. " " VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Diese Art stellte HERBICH auf Grund eines etwa 3 cm langen Bruchstückes auf. Es sind darauf fünf starke Rippen sichtbar, die am Rande der Siphonalseite an Stärke zunehmend, in gerader Richtung auf die Siphonalseite übergehen. Die Gestalt des Umganges ist ein abgerundetes Viereck, breiter als hoch.

HERBICH berichtet über diese Art nur so viel, daß sie dem *Aeg. armatum* ähnlich ist, doch beschrieb er nicht einmal die Charaktere, die an diesem Exemplare — welches unzweifelhaft nur ein innerer Umgang ist — sichtbar sind. Die Suturlinie präparierte HERBICH nicht heraus. Solcherweise war es entschieden gewagt, dieses Bruchstück als neue Art zu beschreiben und es in die Gattung *Aegoceras* zu stellen, da dasselbe allenfalls auch ein innerer Umgang eines *Arietites* sein könnte (*A. varicosulatus* ZIET. sp.).

Die Suturlinie verweist auf *Aegoceras*, die Unentwickeltheit der einzelnen Elemente aber zugleich auf einen inneren Umgang; HERBICH'S Art kann also beibehalten werden, da sich keine Art fand, auf die dieses Bruchstück bezogen werden könnte. «*Ann. armatus*» scheint bei gleichem Durchmesser dünnere Rippen zu besitzen, im übrigen steht er derselben sehr nahe.

4. *Aegoceras Althii* HERB.

Tafel IX, Fig. 6, 7.

1878. *Aegoceras Althii* HERBICH, Széklerland... p. 107, Taf. XX E, Fig. 1a., b.

1907. " " VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	52 mm
Nabelweite	46%
Höhe des letzten Umganges	35 "
Breite " " "	18 "
Zahl der Rippen	28 "

Eine Form mit flachen Seiten, hohen Umgängen; Umgänge abgerundet rechteckig. An der Oberfläche entfernt liegende starke Rippen, die bis zum Siphonalrande gerade, radial verlaufen, von hier an nach vorn gebogen in einen Winkel konvergieren. An der Siphonalseite verläuft ein schwacher Kiel ohne die Rippen zu unterbrechen.

Diese Form steht dem *Arietites varicostatus* ZIET. sp. nahe und nur die Beschaffenheit des Kieles fordert die Zuzählung zur Gattung *Aegoceras*. HYATT¹ identifiziert dieselbe mit *Aeg. planicosta* Sow. sp., doch steht *Aeg. Althii* HERB. ziemlich entfernt von dieser Art; die Nabelweite ist zwar identisch, doch ist *Aeg. Althii* HERB. flacher, auch ist seine Skulptur eine andere: die Rippen tragen keine so ausgesprochenen Knoten und sind an der Siphonalseite mehr nach vorn gebogen, besitzen ferner auch einen schwachen Kiel, der bei *Aeg. planicosta* Sow. sp. fehlt.

GEYER stellt *Aeg. Althii* HERB. in die Formengruppe des *Aeg. capricornus*. Obzwar sämtliche Unterschiede, die sich auf *Aeg. planicosta* Sow. sp. beziehen, auch auf diese Art bezogen werden können, ist es doch wahrscheinlich, daß die Stellung des *Aeg. Althii* zwischen diesen beiden Arten festgesetzt werden kann.

Genus: *Agassizeras* HYATT em. HAUG.

Agassizeras Scipionanum D'ORB. sp.

1887. *Agassizeras Scipionanum* D'ORB. — HAUG, Über «Polymorphidæ» etc., Neues Jahrb. Bd. II, p. 97. (Mit Literaturverzeichnis.)

1907. *Arietites Scipionanum* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 409.

Eine Art mit hoher, gegen die Siphonalseite zu verschmälerter, zugespitzter Windungsform. Kiel scharf, ohne Begleitfurchen. Rippen entfernt stehend, gerade verlaufend und am Siphonalrande in starken Knoten endend. Der Siphonallobus der einfachen Suturlinie um $\frac{1}{3}$ tiefer als der erste Laterallobus.

Unser unvollständiges Exemplar ist mit den bei WRIGHT und QUENSTEDT abgebildeten und beschriebenen Formen dieser Art sicher identifizierbar.

Genus: *Arietites* WAAGEN.

ZITTEL,² WÄHNER,³ UHLIG⁴ behandelten ausführlich die Gründe, die eine Zergliederung dieser Gattung nicht zulassen. Eben deshalb ist es überflüssig an dieser Stelle die HYATTSchen Gattungen zu besprechen und es soll nur auf die angeführten Werke verwiesen sein.

¹ Genesis of the Arietidæ p. 110.

² Handbuch d. Paläontologie. II. Bd. p. 455.

³ Beitr. z. Kenntn. d. tief. Zon. . . etc. VII. T. p. 229.

⁴ Fauna a. d. Bukowina. p. 23.

Ein viel zweckmäßigeres und übersichtlicheres Bild dieser großen Gattung gewähren jene Formengruppen, welche zuerst von ZITTEL erwähnt, von WÄHNER umschrieben und von BÖSE¹ am ausführlichsten detailliert wurden.

WÄHNER teilte die unterliassischen Arietiten der Alpen auf Grund der äußeren Gestalt in elf Gruppen ein.

Die unterliassischen Arietiten von Alsórákos können mit Ausnahme einiger isolierter Typen in die Formenreihen von ZITTEL und WÄHNER eingestellt werden. Von den bei WÄHNER vertretenen Gruppen sind bei uns nur die Gruppen des *Ar. Conybeari* und *Ar. rotiformis* vorhanden. Die meisten Formen gehören der Gruppe des *Ar. semicostatus* an, außerdem sind noch die Formengruppen des *Ar. obtusus* oder *Ar. stellaris* und des *Ar. raricostatus* vertreten.

Außer den genau bestimmten und unten beschriebenen Formen verfüge ich noch über mehrere Fragmente — meist aus der Gruppe des *Ar. semicostatus* — deren Bestimmung nur annähernd und nur in fraglicher Form gelang, so daß von deren Bestimmung umso mehr abgesehen wurde, als dieselbe nur die Wahrscheinlichkeit der gezogenen Schlüsse vermindert hätte.

1. *Arietites raricostatoides* nov. sp.

1878. *Echioceras raricostatum* ZIET. sp., Explication d. la Carte géol. de la France. T. IV. Pl. LXXVII, Fig. 2, 3.

1889. *Caloceras raricostatum* HYATT var. B, Genesis of the Ariet. p. 145, Pl. I, Fig. 24, 25.

1907. *Arietites raricostatoides* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	58 mm	67 mm
Nabelweite	62%	58%
Höhe des letzten Umganges	19 "	
Breite " " " ohne Rippen	20 "	
" " " " samt "	24 "	

Es liegen mir zwei etwas abgeriebene und unvollständige Exemplare und ein Windungsfragment dieser Art vor, welches die Charaktere des *Ar. raricostatus* ZIET. sp. aufweist und in dessen Formengruppe gehört.

Die allmählich zunehmenden Umgänge sind von rundlichem

¹ Liassische und mitteljur. Fleckenmergel etc. (Zeitschr. d. D. Geol. Ges. Bd. 46, 1894.)

Durchschnitt, nicht viel breiter als hoch. Rippen kräftig, dick, spärlich stehend; dieselben verlaufen in gerader Richtung bis zum Kiele, wo sie ohne jede Biegung aufhören. Ihre Zahl ist auf je einer Windung 24—25 (bei einem Durchmesser von 58 mm). Die Rippen des inneren Umganges stehen etwas gedrängter (bei 38 mm 27 Rippen). Kiel schwach, doch als deutlich bemerkbare Erhöhung über die Umgänge ziehend; an den inneren Umgängen nicht mehr sichtbar. Suturlinie nicht sichtbar.

In der Skulptur stimmt unser Exemplar mit *Ar. varicostatus* ZIET. sp. überein, von dem es auf den ersten Blick nicht zu unterscheiden ist. Diese Unterscheidung ist besonders deshalb schwer, weil unter dem Namen *Ar. varicostatus* ZIET. sp. die verschiedensten Formen beschrieben wurden, die teilweise von ZIETHENS Typus¹ bereits abweichen. Dieser Typus ist nämlich spärlich berippt (bei 32 mm 18 Rippen) und besitzt sehr niedrige, zweimal so breite, trapezförmige Umgänge. Diesem Typus entsprechen QUENSTEDTS² Taf. 23, Fig. 8, 20, 21 und 26, welche dort unter den Bezeichnungen «*Amm. cfr. varicostatus*», «*Amm. varicostatus costidomus*» und «*Amm. varicostatus*» angeführt sind.



Fig. 26. Umgangs-gestalt von *Arionites varicostatoïdes* (Nat. Größe.)

Die übrigen Abbildungen von QUENSTEDT — welche teils als «*Amm. varicostatus*», teils mit besonderen Namen benannt in die Formengruppe des «*varicostatus*» gestellt sind — stehen sehr entfernt von ZIETHENS Typus.

HYATT³ trennt unter dem Namen «*Caloceras varicostatum*» zwei Varietäten ab, jedoch derart, daß er die über *Ar. varicostatus* ZIET. sp. gebildeten, ohnedies unklaren Begriffe nur noch mehr verwirrt. Von seinen Varietäten kann «var. A» schon wegen ihrer gedrängt stehenden Rippen nicht in den Formenkreis des «*varicostatus*» gehören. «Var. B», zu der HYATT auch ZIETHENS Exemplar — also den Typus der Art — stellte, stimmt mit dem Exemplare von Alsórákos überein, doch gehören die Synonymen, die HYATT anführt, nicht hierher.

Mit unserem Exemplare ist auch die auf Taf. LXXVIII der «*Explication de la Carte géol. de la France*» unter dem Namen «*Echioceras varicostatum*» angeführte Form identisch.

Die in Rede stehenden Formen, die ich wegen ihrer großen Ähnlichkeit zu *Ar. varicostatus* ZIET. sp. mit dem Namen *Ar. varicostatoïdes*

¹ ZIETHEN: Verh. Württembergs. p. 18, Taf. XIII, Fig. 4.

² Ammoniten d. schwäb. Jura.

³ WRIGHT: Lias Amm. P. II. Pl. VII; P. III. Pl. XXVI.

belege, stimmen mit ZIETHENS Typus in der Gestalt und Zahl der Rippen überein. Der Nabel von *Ar. varicostatoides* ist viel weiter (be gleichem Durchmesser 62% bei ZIETHEN 47%), die Umgänge vie höher, ebenso breit als hoch. In diesen Charakteren offenbart sich eine so große Abweichung, daß die Abtrennung dieser Formen als neue Art vollständig gerechtfertigt erscheint.

HAUER erwähnt unter dem Namen «*Ar. varicostatus* ZIET.» eine Form, die mit ZIETHENS Typus nicht identisch ist. Dieses Exemplar steht dem *Ar. varicostatoides* nahe, doch hat es einen etwas weiteren Nabel und eine viel gedrängtere Berippung.

Leider ist das mir vorliegende Material weder qualitativ noch quantitativ genügend, um das Verhältnis zwischen *Ar. varicostatus* ZIET. sp. und *Ar. varicostatoides* festzustellen. Sicher ist, daß viele der in der Literatur als *Ar. varicostatus* ZIET. sp. angeführten Formen in einem oder dem anderen Charakter auf diese Art verweisen, mit derselben jedoch nicht übereinstimmen. Diese Formen können als Glieder einer Formenreihe aufgefaßt werden, an deren einem Ende ZIETHENS Typus mit seinen breiten Umgängen, am anderen hingegen eine dichter berippte Form mit hohen Umgängen, wie solche WRIGHT als «*Ar. varicostatus*» abbildet, steht.

2. *Arietites Turneri* Sow. sp.?

1824. *Ammonites Turneri* SOWERBY Min. Conch. p. 75, Pl. 452.
 1889. *Asteroceras* " " HYATT, Genes. of the Ariet. p. 208, Pl. 9, Fig. 8, 9.
 1903. *Asteroceras Turneri* SOWERBY. — FUCINI, Cef. liass. d. Mte d. Cetona. P. III p. 126, Tav. XIX, Fig. 3—4.
 1907. *Arietites Turneri* SOWERBY. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	— — — — —	48 mm
Nabelweite	— — — — —	49%
Höhe des letzten Umganges	— — — — —	35 "
Breite " " "	— — — — —	22 "
Zahl der Rippen	— — — — —	36

Eine Form mit hohen, schmalen, allmählich zunehmenden Umgängen. (Die Höhe des inneren Umganges beträgt 46% des äußeren.) Rippen an der Seite gerade, gegen den Siphonalrand jedoch bogenförmig nach vorn gerichtet und durchwegs in gleicher Stärke verlaufend. Kiel hoch, Begleitfurchen seicht.

Es liegen mir zwei Bruchstücke vor. Eines davon dürfte ein sehr großes Exemplar gewesen sein, das zweite ist ein etwa halbes

Bruchstück der ganzen Form. Die erkennbaren Charaktere verweisen am besten auf diese Art. Die Nabelweite, die Zahl und Gestalt der Rippen stimmen mit den von FUCINI abgebildeten Exemplaren dieser Art überein. Nur in der Gestalt der Umgänge ist ein kleiner Unterschied vorhanden, indem die Umgänge unseres Exemplars abgerundeter und etwas höher als jene der FUCINISCHEN Exemplare sind. Diese Abweichung ist aber nicht so bedeutend, daß deshalb von einer Abtrennung die Rede sein könnte.

HYATT bildet in seinem Werke «Genesis of the Arietidæ» Taf. IX. Fig. 5—7 unter dem Namen «*Ast. Brooki*» eine unserem Exemplare ähnliche Form ab, über die er erwähnt, daß es eine dem *Ar. Turneri* Sow. sp. nahestehende Varietät sei. Die hohen Umgänge und die Berippung dieses Exemplars erinnert an unser Exemplar, der Nabel desselben ist jedoch viel enger (nach Figur 36%).

Wegen seiner großen Nabelweite und den hohen Umgängen kann unser Exemplar auch mit *Ar. Brooki* Sow. sp. nicht identisch sein. Einen unserem Exemplar ähnlich weiten Nabel besitzt auch «*Ast. volubile* Fuc.», deren Umgänge ebenfalls niedriger und weniger gerundet sind, obzwar sie in der Berippung mit unserem Exemplare übereinstimmen.

3. *Arietites* cfr. *saltriensis* PAR.

1896. *Arietites saltriensis* PARONA, Amm. d. Lias inf. d. Saltr. p. 38, Fig. 2, 3.
 1903. *Asteroceras* " " FUCINI, Cephal. liass. etc. P. III. p. 132, Tav. XXII, Fig. 4—6.
 1907. *Arietites* cfr. " " VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	40 mm
Nabelweite	40%
Höhe des letzten Umganges	32 "
Breite " " "	?

Eine Form mit hohem, abgerundet rechteckigem Windungsdurchschnitt. Die Rippen verlaufen bis zum Siphonalrand gerade, wo sie an Stärke zunehmend, nach vorn gebogen enden. Kiel stumpf, ohne Begleitfurchen. Siphonallobus einundeinhalbmal tiefer als der erste Laterallobus; der zweite Lateralsattel um die Hälfte höher als der erste.

Es liegen mir drei sehr abgeriebene Fragmente vor, an denen die Skulptur schon kaum mehr sichtbar ist. Die angeführten Charaktere verweisen jedoch auf *Ar. saltriensis* PAR., da unser Exemplar von *Ar. stellaris* Sow. sp. in der Suturlinie und der Beschaffenheit des

Kieles abweicht. Eine sichere Identifizierung ist unmöglich, weil die Zahl und Beschaffenheit der Rippen nicht festgestellt werden kann.

Auch das schlecht erhaltene Bruchstück eines großen Exemplars kann hierher gestellt werden, dessen sichtbare Merkmale auf diese Art verweisen, obzwar seine Zugehörigkeit wegen der Abgeriebenheit nicht sicher festzustellen ist.

4. *Arietites obtusus* Sow. sp. var. *vulgaris* nov. var.

Tafel X, Fig. 2, 3, 4, 4a, 5.

1878. *Arietites stellaris* (non Sow.) HERBICH, Széklerland . . . p. 104, Taf. XXC, Fig. 2a, b.

1907. *Arietites obtusus* Sow. sp. var. *vulgaris* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser ...	80 mm	76 mm	57 mm	55 mm	48 mm	41 mm	41 mm	37 mm
Nabelweite ...	40%	43%	42%	42%	40%	41%	39%	43%
Höhe d. letzt.								
Umganges ...	32%	31% ?	35%	34%	35%	33%	36%	32%
Breite d. letzt.								
Umganges ...	30%	31%	30%	30% ?	31%	34%	33%	32%

Eine Form mit allmählich zunehmenden Umgängen von quadratischem Durchschnitt. Rippen gerade, kräftig, gegen den Rand zu an Stärke zunehmend, starke Knoten bildend, durch welche die schmalen Begleitfurchen des breiten Kieles umsäumt werden. An kleineren Exemplaren fehlen die den Kiel begleitenden Furchen gänzlich, sonst sind sie sehr seicht. Zahl der Rippen — bei obigen Maßen — auf jeder Windung zwischen 22—28 schwankend. Siphonallobus ungefähr um $\frac{1}{3}$ tiefer als der erste Laterallobus, welchen auch der zweite Laterallobus an Länge übertrifft; die Lateralsättel breit, der zweite etwa um die Hälfte höher als der erste.

Diese Form ist in der Fauna von Alsórákos durch mehrere gut erhaltene Exemplare vertreten. Hierher gehört auch HERBICH'S «*Ar. stellaris*», der von POMPECKJ auf Grund der Abbildung mit *Ar. obtusus* identifiziert wurde. Wie die meisten Abbildungen von HERBICH, so ist auch diese idealisiert, insofern sie mehr Rippen aufweist und auch die Suturlinie nicht an die entsprechende Stelle gezeichnet ist.

Auf den ersten Blick ist zu bemerken, daß HERBICH'S «*Ar. stellaris*» sowie die übrigen damit identischen Exemplare nicht mit SOWERBY'S



Figur 27. Gestalt des Umganges von *Ar. obtusus* Sow. sp. var. *vulgaris*. (Nat. Gr.)

Typus übereinstimmen. Der Hauptunterschied liegt in der Gestalt der Umgänge, der Beschaffenheit des Kieles und im Verlaufe der Rippen. Doch stimmen unsere Exemplare auch mit dem Typus von *Ar. obtusus* Sow. sp. nicht überein, da der Nabel des letzteren enger, die Umgänge höher, der Kiel entwickelter ist. Auf dieser Grundlage sollen sie als Varietät vom Typus abgetrennt werden.

Diese Varietät ist in ihrer Ausbildung dem *Ar. Saucanus* D'ORB. sp. ähnlich, von dem sie sich durch ihre viel gedrängter stehenden Rippen und ihre Suturlinie unterscheidet. Die kleineren Exemplare erinnern auch an *Ar. rotiformis* Sow. sp. doch geht aus ihrem viel engeren Nabel, ihrer spärlicheren Berippung und hauptsächlich aus ihrer Suturlinie deutlich hervor, daß sie nicht nur einer anderen Art, sondern auch einer anderen Formengruppe angehören.

5. *Arietites semicostatus* Y. & B. var. *propinqua* FUC. var.

1889. *Arnioceras Bodleyi* HYATT, Genes. of the Arietidæ. p. 69, Pl. 2, Fig. 23—24.
 1902. *Arnioceras semicostatum* Y. & B. var. *propinqua* FUCINI, Cef. liass. etc. P. II. p. 203, Tav. XXII, Fig. 5—10, 14.
 1907. *Arietites semicostatus* Y. & B. var. *propinqua* FUCINI. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	50 mm
Nabelweite	48%
Höhe des letzten Umganges	30 "
Breite " " "	21 "

Von dieser Art liegen mir mehrere meist fragmentare Exemplare vor. Die Charaktere stimmen in jeder Beziehung mit FUCINI'S Abbildungen überein. Diese Varietät unterscheidet sich vom Typus hauptsächlich durch die spärlichen Rippen und die schmälere, höheren Umgänge.

6. *Arietites* sp. (cfr. *ceratitoides* QUENST. sp.).

1902. *Arnioceras ceratitoides* QUENST. — FUCINI, Cef. liass. etc. P. II. p. 167, Tav. XIV, XV. (Mit Literaturverzeichnis.)
 1907. *Arietites* sp. (cfr. *ceratitoides* QUENST. sp.) VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Ein kleines Bruchstück mit hoch rechteckigem Durchschnitte, gedrängt stehender Berippung. Rippen in einem fortwährenden, schwachen Bogen zum Rande ziehend, wo sie an Stärke zunehmen. Kiel stark, Begleitfurche breit.

Die Zugehörigkeit dieses Bruchstückes läßt sich nicht ganz sicher ermitteln, doch gehört es zweifellos in die Formengruppe des *Arietites ceratitoides* QUENST. sp.

7. *Arietites ceras* HYATT sp.

1889. *Arnioceras ceras* HYATT, Gen. of the Ariet. p. 169, Pl. II, Fig. 20.

1907. *Arietites ceras* HYATT. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 358.

Ein Umgangsfragment mit quadratischem Durchschnitt, starken, in sehr schwachem Bogen verlaufenden, am Rande ohne Knotenbildung an Stärke zunehmenden Rippen. Kiel scharf, Begleitfurchen breit. Unser Bruchstück stimmt mit HYATTS Abbildung überein.

8. *Arietites* cfr. *obliquecostatus* ZIET. sp.

1830. *Ammonites obliquecostatus* ZIETEN, Verst. Württemb. p. 20, Taf. 15, Fig. 1.

1907. *Arietites* cfr. " " VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

An unserem stark abgeriebenen, schlecht erhaltenen Exemplare sind die Charaktere wenig sichtbar. Umgänge höher als breit. Die Rippen verlaufen in einem fortwährenden schwachen Bogen bis zum Siphonalrande, wo sie ohne Knotenbildung an Stärke zunehmen und plötzlich nach vorn biegen. Ihre Zahl beträgt auf einer Windung ungefähr 36—38. Der Siphonallobus ebenso tief als der Laterallobus, die Lateralsättel gleich hoch, der erste doppelt so breit als der zweite.

Suturlinie und Berippung stimmen mit jenen der von FUCINI¹ gelieferten Abbildungen dieser Art überein, die Rippenzahl aber scheint geringer zu sein, auch ist der Nabel enger.

9. *Arietites Hartmanni* OPP. sp.

1889. *Arnioceras Hartmanni* HYATT, Gen. of Ariet. p. 167, Pl. II, Fig. 17—18. (Mit Literaturverzeichnis.)

1907. *Arietites Hartmanni* OPP. sp. VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	70 mm
Nabelweite	60%
Höhe des letzten Umganges	21 "
Breite " " "	16 "

¹ FUCINI l. c. P. II. p. 189, Tav. XXIII, Fig. 10—11.

Die hohe viereckige Form der Umgänge, die starke Entwicklung des Kieles und der Rippen sowie die Suturlinie verweisen unverkennbar auf diese Art. Rippen gerade, spärlich; ihre Zahl 30.

Ar. Hartmanni OPP. sp. steht dem *Ar. semicostatus* Y. & B. nahe. Letzterer ist etwas engnabeliger, seine Umgänge höher und breiter, die Rippen stehen gedrängter und sind am Siphonalrande nicht nach vorn gebogen. Zwei vollständige Exemplare und mehrere Bruchstücke.

10. *Arietites* cfr. *dimorphus* PAR.

1897. *Arietites* (*Arnioceras*) *dimorphus* PARONA, Amm. d. Lias inf. d. Saltrio. p. 35
Tav. 4, Fig. 3.
1907. *Arietites* cfr. *dimorphus* PAR. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Auf Grund ihrer spärlichen Rippen, ihres scharfen Kieles und ihres Umgangsdurchschnittes können mehrere kleine Fragmente hierher gestellt, ihre Zugehörigkeit jedoch kann nicht sicher ermittelt werden, weil die wichtigen Charaktere nicht sichtbar sind. Eine ähnliche Form ist auch *Ar. semicostatus* Y. & B., doch sind dessen Umgänge von rechteckigem Durchschnitt, während die des *Ar. dimorphus* PAR. quadratisch sind.

11. *Arietites* *speciosus* FUC. sp.?

1902. *Arnioceras speciosum* FUCINI, Gef. liass. etc. P. II. p. 184, Tav. XX, Fig. 1—8;
Taf. XXI, Fig. 1; Taf. XXI, Fig. 4.
1907. *Arietites speciosus* FUCINI. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Eine Form mit hohen Umgängen, von welcher mir nur ein Fragment vorliegt; dieses stimmt aber mit FUCINI'S Art überein, so daß es hierher gestellt werden kann. Da es sich um ein Fragment handelt kann die Bestimmung naturgemäß nicht ganz sicher sein.

12. *Arietites* *longidomus* QUENST. sp.

1885. *Ammonites longidomus* QUENSTEDT, Amm. d. schwäb. Jura. p. 50, Taf. VI,
Fig. 1—2.
1885. *Ammonites longidomus aeger* QUENSTEDT, Amm. d. schwäb. Jur. p. 50, Taf. VI,
Fig. 3.
1889. *Caloceras longidomum* HYATT, Genesis of the Ariet. p. 43.
1907. *Arietites longidomus* QUENST. sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Das Fragment einer Form mit hohem rechteckigen Uingangsdurchschnitt und weitem Nabel kann hierher gestellt werden.

13. *Arietites rejectus* Fuc. sp.

1902. *Arnioceras rejectum* FUCINI, Cef. liass. etc. P. II. p. 170. Tav. XIV, Fig. 12--14; Tav. XVI, Fig. 1--6.

1907. *Arietites rejectus* FUCINI sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Ein kleines Bruchstück, dessen wohlerhaltene Charaktere unterschieden auf diese Art verweisen. Die spärlich stehenden starken Rippen, der scharfe Kiel, die Gestalt der Umgänge und die Suturlinie stimmen gut mit dem bei FUCINI abgebildeten Typus dieser Art überein.

14. *Arietites subrejectus* nov. sp.

Tafel X, Fig. 6.

1907. *Arietites subrejectus* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	-----	31 mm
Nabelweite	-----	48%

Eine Form mit quadratischem Windungsdurchschnitt: die Höhe der Umgänge ist (samt den Rippen) der Breite gleich. Die Rippen beginnen schwach nach vorn liegend, an der Antisiphonal-seite, sind an seitlichen Teile stark, gerade, radial verlaufend und enden am Siphonalrand schwach nach vorn gebogen am Rande der Begleitgräben des Kieles. Ihre Zahl ist ungefähr 28. Kiel scharf, gut entwickelt. Siphonallobus doppelt so tief als der erste Laterallobus. Zweiter Lateralsattel breit, höher als der in zwei gleiche Hälften geteilte erste Lateral-sattel.



Fig. 28.
Umgangsgestalt von *A. subrejectus*. (Nat. Gr.)

Es liegt mir ein mangelhaftes Exemplar dieser Form vor, deren Stellung auf Grund ihrer Charaktere zwischen *Ar. rejectum* Fuc. sp. und *Ar. spirale* Fuc. sp. festgesetzt werden kann. Ob ihr diese Stellung auch entwicklungsgeschichtlich zukommt, kann noch nicht ermittelt werden. Sie vereint in sich Merkmale beider Arten, ohne jedoch mit einer derselben übereinzustimmen. Bezüglich der Umgangsgestalt und der Skulptur ist es dem *Ar. spiralis* Fuc. sp. ähnlich, doch sind die Begleitfurchen ihres Kieles stärker, die Rippen spärlicher und auch die Suturlinie ist eine andere. Bezüglich der relativen Maße der Sutur-elemente steht es dem *Ar. rejectus* Fuc. sp. näher, nur sind dessen Umgänge höher, seine Rippen etwas gedrängter. Die größte Nabelweite unter den drei Formen besitzt *Ar. spiralis* Fuc. sp. die kleinste die von Alsórákos stammende Form.

Auf Grund dessen soll unser Exemplar als besondere Art ab-
geschieden werden, da die angeführten Abweichungen solcherart sind,
daß unser Exemplar mit keiner Art in nähere Beziehung gebracht
werden kann.

15. *Arietites pseudospiralis* nov. sp.

Tafel XI, Fig. 4.

1878. *Arietites Conybeari* (non Sow.) HERBICH, Széklerland . . . p. 106, Taf. XX B,
Fig. 1a, b.

1878. *Arietites multicostatus* (non Sow.) HERBICH, Széklerland . . . p. 105, Taf. XX B
Fig. 2a, b.

1907. *Arietites pseudospiralis* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	74 mm	49 mm
Nabelweite	54%	54%
Höhe des letzten Umganges	25 "	26 "
Breite " " " (samt Rippen)	?	22 "



Fig. 29. *Arietites pseudospiralis* VAD. (Nat. Gr.) Original von HERBICH'S
«*Ar. Conybeari*» (Taf. XXB, Fig. 1a, b).

Eine Form mit allmählich zunehmenden Umgängen. Gestalt der Umgänge gerundet viereckig, etwas höher als breit. Die Rippen hoch, in radialer Richtung gerade verlaufen und am Siphonalrand in Knoten endend. Ihre Zahl auf jeder Windung 28—30. Kiel gut entwickelt, scharf; Begleitfurchen schwach. Siphonallobus um die Hälfte tiefer als der erste Laterallobus. Der erste Lateralsattel in einen vorderen längeren und einen hinteren kürzeren Zweig geteilt; der zweite Lateralsattel ungefähr ebenso hoch als der erste.

Es liegen mir zwei Exemplare vor, beide sind Originale von HERBICH. Das eine wird von HERBICH als *Ar. Conybeari* Sow., das andere als *Ar. multicostatus* Sow. behandelt, sie gehören jedoch entschieden einer Art an, jedoch weder dem «*Conybeari*» noch dem «*multicostatus*».

HYATT¹ identifiziert die beiden in Rede stehenden Exemplare mit *Ar. Conybeari* Sow. sp. Diese Auffassung kann nicht akzeptiert werden, da *Ar. Conybeari* weitnabeliger ist, einen stärkeren Kiel, entwickeltere Begleitfurchen besitzt, seine Rippen bei dem Siphonalrand nicht aufhören, sondern nach vorn gebogen sind, gedrängter stehen, der Siphonallobus aber viel kürzer ist als jener der Exemplare von Alsórákos. Letztere können also nicht mit *Ar. Conybeari* Sow. sp. identifiziert werden.

WÄHNER² besagt über *Ar. multicostatus* HERB., daß er wahrscheinlich in die Gruppe des *Ar. semicostatus* Y. & B. gehöre. Diese Auffassung kann jedoch nur auf HERBICH'S Taf. XXB, Fig. 2a—b bezogen werden, da die auf Taf. XX A, Fig. 2a, b, c abgebildete Form in eine andere Formengruppe gehört. Erstere Form gehört tatsächlich in die Gruppe des *Ar. semicostatus* Y. & B., doch stimmt es mit dieser Art nicht überein, sie weicht von letzterer in der Gestalt der Umgänge, der Rippenzahl und der Suturlinie ab. Ebensowenig kann sie mit *Ar. multicostatus* Sow. sp. identisch sein, von welchem sich dieselbe durch ihre Skulptur, Suturlinie und ihr ganzes Äußeres unterscheidet und welcher in eine ganz andere Formengruppe gehört.

Die in Rede stehenden beiden Exemplare HERBICH'S weisen die meisten Beziehungen und Identitäten zu *Ar. spirale* FUC. sp. auf. Bezüglich des Habitus und der Art der Skulptur stimmen dieselben mit letzterem überein, eine Abweichung ist hauptsächlich nur in der

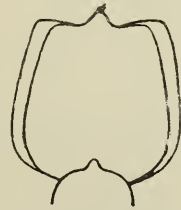


Fig. 29a.

Umgangsgestalt von
Ar. pseudospiralis.
(Nat. Gr.)

¹ Genesis of Ariet. p. 157.

² WÄHNER, l. c. VII. Th. p. 14.

Rippenzahl, den etwas höheren Umgängen unserer Exemplare und in der verschiedenen Suturlinie derselben vorhanden. *Ar. spirale* Fuc. ist eine dichter berippte, also bezüglich der Skulptur höher entwickelte Form. Dem gegenüber ist die Suturlinie der Exemplare von Alsórákos entschieden höher entwickelt als jene des *Ar. spirale* Fuc.¹ Der erste Laterallobus ist bei unseren Exemplaren viel tiefer als der Siphonallobus, bei FUCINIS Art hingegen viel kürzer.

Die relativ entgegengesetzte Entwicklungsweise der einzelnen Charaktere spricht für die Unabhängigkeit der beiden Formen von einander und dies begründet die Artenscheidung.

16. *Arietites semilævis* HAU. sp.

1902. *Arnioceras semilæve* FUCINI, Cef. liass. etc. P. II. p. 188, Tav. XXIV, Fig. 11—13.
(Mit Literaturverzeichnis.)

1907. *Arietites semilævis* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Die Charaktere eines Bruchstückes verweisen am besten auf diese Art. Die Umgangsgestalt ist abgerundet quadratisch; die Rippen verlaufen in gerader Linie, radial und enden in schwachen Knoten. Kiel breit, mit Begleitfurchen.

Diese Charaktere können gut auf *Ar. semilævis* HAU. sp. bezogen werden und nur in der Suturlinie ist ein geringer Unterschied vorhanden, insofern der erste Laterallobus bei unserem Exemplar kürzer ist, als dies auf HAUERS Abbildung veranschaulicht wird. Letztere stellt jedoch ein größeres Exemplar dar und eine solche Abweichung kann auch der individuellen Entwicklung beigemessen werden.

17. *Arietites carenatus* Fuc. sp. var. *antiqua* nov. var.

Taf. X, Fig. 7, 7a, 7b.

1907. *Arietites carenatus* var. *antiqua* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	53 mm
Nabelweite	53 %
Höhe des letzten Umganges	26 "
Breite " " "	19 "

Umgangsgestalt viereckig, höher als breit. Rippen stark, in gerader Richtung gegen den Rand verlaufend, wo sie an Stärke zunehmen und enden. Ihre Zahl ist an jeder Windung ungefähr 24. Siphonal-

¹ FUCINI, l. c. P. II. p. 180.

lobus kürzer als der erste Laterallobus; der erste Lateralsattel breit, der zweite schmaler, doch ebenso lang als der erste. Bei kleinerem (40 mm) Durchmesser ist der erste Lateralsattel tief gegabelt; später geht dies zurück und der Sattel weist nur schwache Spuren der Zweiteilung auf. Auch der Siphonallobus ist in jüngerem Stadium tiefer als später, wie dies Taf. X, Fig. 7 zeigt.

Die Suturlinie unseres Exemplares ist derjenigen des *Ar. carenatus* Fuc. sp.¹ am ähnlichsten, welche letztere der Suturlinie eines jugendlicheren Stadiums unseres Exemplares entspricht. Auch in anderen Charakteren steht diese Art unserem Exemplar nahe, welches von FUCINI'S Art in seinen höheren Umgängen und den spärlicheren Rippen abweicht.

Bezüglich der Nabelweite, der Umgangsgestalt, der Berippung und des Kieles weist unser Exemplar Ähnlichkeiten mit *Ar. semicostatus* Y. & B. (= *Ar. geometricus* OPP. sp.) auf. Eine Abweichung ist hauptsächlich in der viel spärlicheren Berippung zu suchen.

Unser Exemplar vereinigt Charaktere beider Arten in sich, seine Stellung muß also zwischen diesen beiden Arten festgesetzt werden. Sämtliche Charaktere in Betracht gezogen, kann diese Varietät als eine Form betrachtet werden, von der beide Arten abstammen. Beide Arten entwickelten, die primitivere Suturlinie beibehaltend, eine dichtere Berippung.

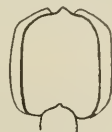


Fig. 30.
Umgangsgestalt
von *Ar. carenatus*
sp. var. *antiqua*. (Nat. Gr.)

18. *Arietites* ind. sp.

1907. *Arietites* ind. sp. VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

In dem Materiale befindet sich das Umgangsfragment eines großen Exemplars, mit hohem, rechteckigem Umfange. Die Rippen sind gerade und enden — inwieweit dies zu beobachten ist — ohne anzuschwellen und ohne Bildung von Knoten am Rande der Begleitfurchen des Kieles. Die Begleitfurchen des dicken Kieles sind breit und tief. Insofern bei der schlechten Erhaltung zu urteilen ist, sind die beiden Lateralsättel gleich groß, während der zweite Laterallobus tiefer als der erste ist.

Bezüglich der Gestalt der Umgänge und der Berippung stimmt dieses Bruchstück mit QUENSTEDT'S² «*Amm. oblongaris*», das von HYATT³

¹ FUCINI, l. c. p. 211.

² QUENSTEDT, *Amm. d. schwäb. Jura*. Taf. XIV, Fig. 4.

³ *Genesis of the Ariet.* p. 193.

unter dem Namen «*Coroniceras orbiculatum*» angeführt wird, überein. Bei unserem Exemplare ist jedoch der zweite Lateralsattel und der erste Laterallobus — nach der Abbildung geurteilt — schmaler, als bei QUENSTEDT.

19. *Arietites sauzeanus* D'ORB. sp.

1844. *Ammonites sauzeanus* D'ORBIGNY, Pal. franç. Terr. Jur. Ceph. p. 304, pl. XCV, Fig. 4—5.
 1858. *Ammonites spinaries* QUENSTEDT, Der Jura. pl. VII, Fig. 4.
 1885. *Ammonites spinaries* QUENSTEDT, Amm. d. schwäb. Jura. p. 79, Taf. 12, Fig. 8—14.
 1889. *Coroniceras sauzeanum* HYATT, Genes. of the Ariet. p. 184, Pl. VI, Fig. 4—13; Pl. VIII, Fig. 1—3.
 1907. *Arietites sauzeanus*, D'ORB. sp. VADÁSZ, Földt. Közl. p. 408.

Durchmesser	55 mm
Nabelweite	40%
Höhe des letzten Umganges	29 "
Breite " " "	29 "

Eine spärlich berippte Form mit quadratischer Umgangsgestalt. Rippen gerade, radial verlaufend, scharf, am Siphonalrande zu einem starken Knoten anschwellend. Ihre Zahl beträgt auf jeder Windung 18—20. Kiel hoch, Begleitfurchen seicht, breit. Siphonallobus mehr als zweimal so tief als der erste Laterallobus; der zweite Lateralsattel schmaler und viel höher als der erste.

Von dieser Art liegen mir mehrere Fragmente vor, die mit dem Typus der Art sicher identifizierbar sind.

20. *Arietites spiratissimus* QUENST. sp. var. *simplex* nov. var.

Tafel XI, Fig. 1, 1a.

1907. *Arietites spiratissimus* var. *simplex* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 409.

Durchmesser	114 mm
Nabelweite	55%
Höhe des letzten Umganges	22 "
Breite " " "	21 "
Zahl der Rippen	44

Die Umgänge allmählich zunehmend; Gestalt des Durchschnittes quadratisch. Die Rippen gedrängt stehend, am Antisiphonalrande nach vorn gebogen beginnend, an den Seiten in einem leichten Bogen verlaufend und am Siphonalrande bis zum Rande der Begleitfurchen des

Kieles wieder nach vorn gebogen. Der Kiel von breiten Begleitfurchen umsäumt.

Diese Form steht dem auf QUENSTEDTS¹ Taf. 12, Fig. 1 abgebildeten «*Amm. latisulcatus*» am nächsten, mit dem sie in der äußeren Gestalt und in der Skulptur übereinstimmt. Diese Art ist jedoch weitnabeliger, ihre Umgänge nehmen allmählicher zu, sie ist etwas dichter berippt und besitzt auch eine abweichende Suturlinie. «*Amm. latisulcatus*» ist nach WÄHNER² mit *Ar. spiratissimus* QUENST. sp. identisch, unser Exemplar kann also demzufolge eine engnabeligere, mit einfacherer Suturlinie versehene Varietät dieser Art sein. Der engere Nabel, die spärlichere Berippung und die breite Gestalt der Lateralsättel weist gegenüber den schmälere, gegliederteren Elementen der Suture des *Ar. spiratissimus* QUENST. auf eine niedrigere Entwicklungsstufe hin.

Als Formen von ähnlichem Typus können *Ar. supraspiratus* WÄHN. und *Ar. praespiratissimus* WÄHN. erwähnt werden, von welchen unsere Varietät in allen jenen Charakteren abweicht, die WÄHNER als Unterschiede zwischen den erwähnten Arten und *Ar. spiratissimus* QUENST. sp. anführt und zu denen noch die Varietätscharaktere hinzutreten.

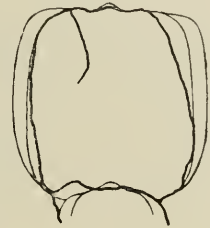


Fig. 31.

Umgangsgestalt von *Ar. spiratissimus* QUENST. sp. var. *simplex*. (Nat. Gr.)

21. *Arietites ultraspiratum* FUC. sp. var. *costosa* nov. var.

1852. *Ammonites spiratissimus* HAUER, Ceph. d. NO. Alp. p. 18, Taf. 3, Fig. 1–3.

1888. *Arietites ophioides* WÄHNER, Kenntn. d. tief. Zon. etc. p. 305, Taf. XXV, Fig. 4–6; Taf. XXVI, Fig. 1.

1907. *Arietites ultraspiratus* var. *costosa* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 409.

Es liegt mir ein Bruchstück vor, das auf den ersten Blick in den Formenkreis des *Ar. spiratissimus* QUENST. gestellt werden kann. Die Gestalt der Umgänge ist abgerundet viereckig, etwas breiter als hoch. Die Gestalt der Umgänge ändert sich an den inneren Umgängen ein wenig, indem die Höhe auf Kosten der Breite etwas abnimmt.

$$\frac{\text{Höhe}}{\text{Breite}} = \frac{H_1}{B_1} = \frac{10}{12} = 83\%; \quad \frac{H_2}{B_2} = \frac{7}{9} = 77\%; \quad \frac{H_3}{B_3} = \frac{5}{7} = 71\%.$$

¹ *Amm.* d. schwäb. Jura.

² l. c. p. 299.

Diese Erscheinung ist bei *Ar. Coregonensis* Sow. sp.¹ in hohem Maße zu beobachten.

Die Rippen stehen gedrängt und sind beim Siphonalrande nach vorn gebogen; ihre Anzahl beträgt bei einem Durchmesser von 60 mm etwa 50.

Unser Exemplar stimmt mit der von HAUER unter dem Namen «*Amm. spiratissimus*» beschriebenen Form, die später von WÄHNER mit *Ar. ophioides* D'ORB. sp. vereinigt wurde, überein. FUCINI² wies jedoch nach, daß HAUERS in Rede stehendes Exemplar, das von WÄHNER neuerlich abgebildet wurde, dem *Ar. ophioides* D'ORB. sp. nicht entspricht, von diesem in der Gestalt der Umgänge, in der Entwicklungsweise der Rippen und in der Suturlinie abweicht. Deshalb trennt FUCINI dasselbe von *Ar. ophioides* D'ORB. und stellt es zu einer neuen Art, *Ar. ultraspiratus* Fuc. sp., jedoch nur mit Fragezeichen, da er hervorhebt, daß sich in der Berippung eine Abweichung zeigt.



Fig. 32.
Durchschnitt
von *Ar. ultraspiratum* Fuc. sp.
var. *costosa*.
(Nat. Gr.)

Das Exemplar HAUERS sowie das mit diesem vollständig übereinstimmende Exemplar von Alsórákos steht dem *Ar. ultraspiratum* Fuc. sp. zwar nahe, allein es kann mit diesem doch nicht identifiziert werden, da sich außer dem dichteren Auftreten der Rippen auch in der Umgangsgestalt eine Abweichung offenbart, insofern diese beim Typus höher als breit, bei unserem Exemplare hingegen breiter als hoch und auch der Kiel entwickelter ist.

Zwischen *Ar. ultraspiratum* Fuc. sp. und *Ar. spiratissimus* QUENST. sp. muß eine nahe Beziehung bestehen. Bezüglich der Umgangsgestalt und der Skulptur weist *Ar. ultraspiratum* Fuc. sp. einen höheren Entwicklungsgrad auf, bezüglich der Suturlinie hingegen scheint *Ar. spiratissimus* QUENST. sp. höher entwickelt zu sein.

22. *Arietites rotiformis* Sow. sp.

Tafel XI, Fig. 2.

1824. *Ammonites rotiformis* SOWERBY, Min. Conch. Tab. 453.

1891. *Arietites rotiformis* SOW. — WÄHNER, Beitr. z. Kenntn. d. tief. Zon. etc. VI. u. VII. T. p. 259, Taf. XIX, XX, XXI. (Mit Literaturverzeichnis.)

1907. *Arietites rotiformis* SOW. sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 409.

¹ WÄHNER, l. c. P. V. p. 311.

² l. c. P. II. p. 138.

Durchmesser	71 mm
Nabelweite	62%
Höhe des letzten Umganges	24 "
Breite " " "	25 " (samt Rippen: 28%).

Außer mehreren größeren und kleineren Umgangsfragmenten liegt mir auch ein vollständiges Exemplar vor, welches zu dieser Art gestellt werden kann. Die Erhaltung läßt viel zu wünschen übrig, da die Rippen stark abgerieben sind und von einer Suturlinie nichts zu sehen ist. Trotzdem lassen es die breite Gestalt der Umgangsdurchschnitte, der Verlauf der Rippen und die daran vorhandenen Knoten, ferner die Beschaffenheit des Kieles zweifellos erscheinen, daß unser Exemplar zu dieser Art, und zwar zu den von WÄHNER unterschiedenen spärlich berippten Formen derselben gehört.

WÄHNER stellt eine Schwankung in der Rippenzahl zwischen 6—16 noch zum Typus. Bei dieser Art kann dies zugelassen werden, da die Abweichung in der Rippenzahl hier keine Änderung anderer Charaktere nach sich zieht.

Ar. rotiformis Sow. sp. kann von *Ar. Bucklandi* Sow. sp. besonders durch die an den Rippen auftretenden Knoten sowie durch die Suturlinie unterschieden werden. Von *Ar. multicostatus* Sow. sp. hingegen weicht dieselbe in der Gestalt der Rippen sowie in der Beschaffenheit des Kieles ab.

23. *Arietites rotiformis* Sow. sp. var. *tardesulcata* WÄHNER.

Tafel X, Fig. 8.

1895. *Arietites rotiformis* Sow. var. *tardesulcata* WÄHNER, Kenntn. d. tief. Zon. etc. P. VI. p. 267, Taf. XXI, Fig. 7—8.

1907. *Arietites rotiformis* var. *tardesulcata* WÄHNER. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 409.

Durchmesser	38 mm
Nabelweite	50%
Höhe des letzten Umganges	26 "
Breite " " "	26 "

Ein Bruchstück, das in sämtlichen Charakteren mit WÄHNER'S Formen übereinstimmt. Alle jene Charaktere, die von WÄHNER als Merkmale der Varietät angeführt werden, sind auch an unserem Exemplare sichtbar. Die quadratische Form der Umgänge, die starken nächst dem Rande zu Knoten anschwellenden Rippen verweisen auf den Formenkreis des *Ar. rotiformis* Sow. sp. Der Kiel ist stumpf, an den

äußeren Umgängen unseres Exemplares ohne Begleitfurchen, während an den inneren Windungen jede Spur eines Kieles fehlt und dieselben völlig glatt erscheinen. Eben dieser Charakter verweist — wie dies WÄHNER ausführte — auf *Ar. Kridion* HEHL sp., an dessen ausgewachsenen Exemplaren der wohl entwickelte Kiel keine Begleitfurchen besitzt.

Das Verhältnis, auf das WÄHNER verweist, läßt es wahrscheinlich erscheinen, daß auch *Ar. Kridion* HEHL sp. nur eine Varietät von *Ar. rotiformis* Sow. sp. mit trapezförmigen Umgängen und starkem Kiel ohne Begleitfurchen ist.

24. *Arietites lyra* HYATT sp.

1878. *Arietites rotiformis* (non Sow.) HERBICH, Széklerland . . . p. 104, Taf. XX A, Fig. 1a, b.
 1885. *Ammonites multicosatus brevidorsalis*, QUENSTEDT, Amm. d. schwäb. Jura. Taf. VI, Fig. 4 (non Fig. 5—6).
 1889. *Coroniceras lyra* HYATT, Genesis of the Ariet. p. 179, Pl. IV, Fig. 6—7 (non Fig. 1—5, 8—17 et Pl. V, Fig. 1—3).
 1907. *Arietites lyra* HYATT sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 409.

Durchmesser	100 mm
Nabelweite	55 %
Höhe des letzten Umganges	22 "
Breite " " "	22 "

Die Gestalt des Durchschnittes der Umgänge ein stark abgerundetes Quadrat; die Breite samt den Rippen ebenso groß als die Höhe. Der Siphonal- und auch der Nabelrand abgerundet. Die Rippen in einem schwachen Bogen verlaufend, am oberen $\frac{1}{3}$ des Umganges einen deutlich hervortretenden Knoten tragend, um dann an Stärke abnehmend zu enden ohne in stärkerem Bogen nach vorn gebogen zu sein. Ihre Zahl auf jeder Windung 42—45. Der Kiel an unserem Exemplare nicht gut erhalten; soweit zu sehen, ist derselbe stark, deutlich aus den seichten Begleitfurchen hervortretend. Die Suturlinie nicht sichtbar.

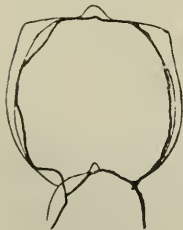


Fig. 33.
 Umgangsgestalt von
Ar. lyra HYATT. sp.
 (Nat. Gr.)

Das in Rede stehende Exemplar wurde von HERBICH unter dem Namen *Ar. rotiformis* Sow. beschrieben. WÄHNER besagt bei Behandlung dieser Art über diese Form folgendes: «Ob *Ar. rotiformis* HERBICH dem typischen *Ar. rotiformis* Sow. entspricht, vermag ich nach der Abbildung und

Beschreibung nicht mit Sicherheit zu entscheiden.» Die angeführten Charaktere bezeugen zur Genüge, daß *Ar. rotiformis* nicht mit SOWERBYS Typus übereinstimmt. Es weicht von diesem in seiner geringeren Nabelweite, seiner runderen Umgangsgestalt, seinen dünneren, feineren Rippen und in der Lage der Knoten ab.



Fig. 33a. *Arietites lyra* HYATT. sp. (Nat. Gr.) Original von HERBICHS «*Ar. rotiformis*» (Taf. XXA, Fig. 1a, b).

Auf den ersten Blick fällt die Ähnlichkeit zwischen unserem Exemplar und HYATTS¹ Taf. IV, Fig. 6 und 7 auf. Diese werden bei HYATT unter dem Namen «*Coroniceras lyra*» behandelt, weichen jedoch von den auf dieser Tafel abgebildeten übrigen Formen augenscheinlich ab. Die erwähnten Formen hingegen stimmen — nach der Abbildung geurteilt — in bezug auf Nabelweite und Skulptur mit unserem Exemplare überein; die Umgangsgestalt ist weniger gerundet, die

¹ l. c. p. 223.

Rippen hinter den Knoten noch stärker als bei unserem Exemplare, auch ihre Zahl etwas größer. Diese geringe Abweichung schließt aber eine Identifizierung unseres Exemplares mit den beiden erwähnten Abbildungen HYATTS nicht aus.

WÄHNER stellte sämtliche bei HYATT abgebildete Formen zu *Ar. multicosatus*. Größtenteils gehören sie tatsächlich hierher, die erwähnten Fig. 5 und 6 jedoch nicht. Diese weichen von *Ar. multicosatus* Sow. in der Gestalt der Umgänge, in der gedrängteren Berippung sowie in der Entwicklung der Rippen und des Kiels ab. An den Rippen von *Ar. multicosatus* stehen die Knoten ganz beim Rande und sind die Rippen darüber hinaus stärker nach vorn gebogen, ferner sind auch die Begleitfurchen des Kieles tiefer wie bei *Ar. lyra* HYATT sp. Auf Grund dessen soll HYATTS Taf. IV, Fig. 6 und 7 samt dem Exemplare von Alsórákos von *Ar. multicosatus* Sow. sp. abgetrennt und die Benennung *Ar. lyra* HYATT sp. für diese Formen beibehalten werden.

HYATT identifiziert auch HAUERS «*Amm. multicosatus*» mit «*Cor. lyra*», doch gehört jener nicht hierher, sondern ist mit *Ar. semilaevis* HAU. sp. identisch, wie dies FUCINI¹ nachgewiesen hat.

Von den bei QUENSTEDT² abgebildeten Formen des «*Amm. multicosatus brevidorsalis*» ist mit Sicherheit nur Taf. VI, Fig. 4 hierher zu stellen, während Fig. 5 eher mit *Ar. rotiformis* Sow. sp. identisch ist, Fig. 6 aber die Charaktere von *Ar. Conybeari* Sow. sp. aufweist.

25. *Arietites* cfr. *Bucklandi* Sow. sp.

1816. *Ammonites Bucklandi* SOWERBY, Min. Conch. vol. II. p. 69, T. 130.

1878. *Arietites Bucklandi* Sow. — WRIGHT, Lias Amm. Pl. I, Fig. 1—3.

1907. *Arietites* cfr. *Bucklandi* Sow. sp. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 409.

Durchmesser	63 mm
Nabelweite	50%
Höhe des letzten Umganges	26 « (bei 50 mm Durchmesser)
Breite d. letzt. Umg. samt Rippen	29 « ohne Rippen 24%

Eine Form mit abgerundet viereckigen, allmählich zunehmenden Umgängen. Die Rippen kräftig, gerade verlaufend, beim Siphonalrande ohne Knotenbildung anschwellend plötzlich nach vorn gebogen; ihre Zahl ungefähr 24. Kiel wohl entwickelt; Begleitfurchen breit, seicht.

¹ l. c. P. II. p. 188.

² Amm. d. schwáb. Jura. 1885.

Siphonallobus etwas tiefer als der erste Laterallobus; Lateralsättel breit, der zweite etwas höher als der erste.

Ob unser Exemplar dem Typus dieser Art sicher entspricht, ist nicht entschieden festzustellen, da einerseits der Typus der Art nicht genügend bekannt ist, andererseits aber seit SOWERBY die verschiedensten Formen hiergestellt wurden. WÄHNER schreibt: «So lange nicht typische Exemplare in natürlicher Größe abgebildet und die Jugendwindungen derselben genau bekannt sind, wird sich nicht mit Sicherheit feststellen lassen, was man unter *Ar. Bucklandi* zu verstehen habe.» Eine neuerliche Beschreibung und Abbildung des englischen Originals liegt auch seit WÄHNER noch nicht vor, deshalb können die Charaktere dieser wichtigen und bezeichnenden Art auch heute noch nicht sicher festgesetzt werden. Einstweilen sollen auf Grund von SOWERBYS und WRIGHTS Abbildungen als Typus der Art Formen mit breiten quadratischen Umgängen und mit starke Knoten tragenden Rippen betrachtet werden, wie dies auch WÄHNER tat.

Solcherart stimmt unser Exemplar mit dem Typus der Art überein, obzwar seine Rippen etwas spärlicher stehen und an ihm um etwa sechs Rippen weniger zu zählen sind als an WRIGHTS Exemplar bei gleichem Durchmesser.

Außerdem stelle ich auch einige Umgangsfragmente hierher, die in der Gestalt ihres Durchschnittes, der Beschaffenheit ihrer Rippen sowie in der Suturlinie auf diese Art verweisen. Diese Fragmente können auf riesige Exemplare bezogen werden wie solche QUENSTEDT unter dem Namen «Riesensucklandier» erwähnt.

26. *Arietites altesulcatus* WÄHN. var. *involuta* nov. var.

Tafel XI, Fig. 3.

1907. *Arietites altesulcatus* WÄHN. var. *involuta* VADÁSZ, Földt. Közl. p. 409.

Durchmesser	61 mm
Nabelweite	50 %
Höhe des letzten Umganges	32 "
Breite " " "	32 "

Von dieser Varietät liegt mir ein Exemplar vor, das in der mineralogisch-geologischen Sammlung des Siebenbürgischen Museumsvereins als *Arietites multicosatus* Sow. sp. bezeichnet war. Es ist zwar nicht besonders angeführt, doch glaube ich, daß es als Original zu HERBICHS Taf. XX A, Fig. 2a, b diene. Ganz bestimmt kann ich dies

nicht behaupten, da die erwähnte Abbildung in Größe, Umgangs-gestalt und Rippenzahl von diesem Exemplar bedeutend abweicht. Da jedoch sämtliche Abbildungen HERBICHS mehr oder weniger idealisiert sind, ist es nicht unmöglich, daß die in Rede stehende Zeichnung auf dieses Exemplar zu beziehen ist. Diese Annahme erscheint auch dadurch als einigermaßen bestätigt, daß unter HERBICHS Exemplaren insgesamt drei als *Ar. multicostatus* Sow. sp. bezeichnet waren. Eines davon ist mit *Ar. pseudospirale* VAD. identisch und kann mit Taf. XX B, Fig. 2 identifiziert werden, das zweite — ein etwa die Hälfte der ganzen Form bildendes Bruchstück — stimmt mit *Ar. Hartmanni* OPP. sp. überein, das dritte aber ist das in Rede stehende ziemlich gut erhaltene Exemplar.

Die Gestalt der Umgänge ist ein an den Ecken abgerundetes Quadrat. Die Rippen stark: am Innenrand nach vorn gebogen beginnend und bogenförmig gegen den äußeren Rand verlaufend, wo sie anschwellen; stark hervorstehend, keinen ausgesprochenen Knoten bildend, sondern neuerdings gebrochen, stark nach vorn gebogen, am Rande der Begleitgräben endigend. Ihre Zahl 28. Kiel wohlentwickelt, scharf: Begleitfurchen breit und tief. Von der Suturlinie nur der zweite Lateralsattel sichtbar.

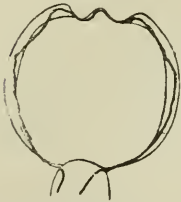


Fig. 34.

Umgangsgestalt von
Ar. altesulcatus
WÄHN. var. *involuta*.
(Nat. Gr.)

Auf Grund der angeführten Charaktere können bei der Identifizierung unseres Exemplares *Ar. rotiformis* Sow. sp., *Ar. Conybeari* Sow. sp., *Ar. multicostatus* Sow. sp. und *Ar. altesulcatus* WÄHN. in Betracht kommen. Von diesen steht unser Exemplar den beiden letzteren am nächsten.

WÄHNER läßt *Ar. multicostatus* Sow. sp. mit niedrigen, breiten Umgängen erscheinen¹ und führt unter den Synonymen Formen mit quadratischen Umgängen und sogar auch solche an, deren Umgänge höher als breit sind. Solcherart ist der Typus von *Ar. multicostatus* schwer festzustellen, da sowohl unter diesem Namen als auch unter dem hierher bezogenen Namen *Ar. bisulcatus* BRUGU. sp. die verschiedensten Formen beschrieben wurden.

Auf Taf. 454 in SOWERBYS «Mineral Conchology» ist *Ar. multicostatus* mit entschieden hohen Umgängen abgebildet und es entspricht demnach WÄHNER'S «*Ar. multicostatus*» diesem nicht. Der Typus von *Ar. multicostatus* ist eine mit schwach gebogenen, am Siphonal-

¹ WÄHNER, l. c. VII. T., p. 223, Taf. LIII.

rande starke Knoten tragenden Rippen versehene Form, wie solche von WRIGHT¹ und HYATT² abgebildet werden.

Wenn diese als Typus von *Ar. Bucklandi* Sow. sp. betrachtet werden, so weicht unser Exemplar von ihnen in der Umgangsgestalt, der Entwicklung und Zahl der Rippen ab. An unserem Exemplare sind die Rippen nämlich stärker gebogen, tragen keine ausgesprochenen Knoten und stehen spärlicher; diese Beschaffenheit der Rippen verweist auf *Ar. altesulcatus* Sow. sp.; doch weicht unser Exemplar von diesem in der Umgangsgestalt, der Rippenzahl und der kräftigeren Entwicklung der Begleitfurchen des Kieles ab.

Sowohl in der Beschaffenheit der Rippen als auch in der Umgangsgestalt stimmt unser Exemplar mit *Ar. altesulcatus* WÄHN. überein, von welchem es sich durch seinen engeren Nabel³ und seine spärlichere Berippung unterscheidet. Unser Exemplar kann also als eine engnabeligere Varietät des *Ar. altesulcatus* WÄHN. und zugleich als Verbindungsglied mit *Ar. multicosatus* Sow. sp. betrachtet werden, mit welcher letzterer Form diese Varietät in der Nabelweite übereinstimmt. Über die Verwandtschaft dieser drei Formen kann jedoch nur mit Vorbehalt gesprochen werden, solange die in die Gruppe des *Ar. rotiformis* gehörenden stark berippten Formen nicht auf Grund eines reichen und guten Materiales eingehend untersucht sind. Immerhin spricht die Wahrscheinlichkeit dafür, daß die progressive Entwicklung von der Varietät ausging, da der Typus sowie auch *Ar. multicosatus* Sow. sp. einer höheren Entwicklungsstufe entsprechen.

27. *Arietites* nov. sp. ind.

1907. *Arietites* nov. sp. ind. — VADÁSZ, Földt. Közl. p. 409.

Ein Bruchstück mit hohen, rechteckigen Umgängen soll hierher gestellt werden. Die Rippen stark, hoch, in einem leichten Bogen bis zum Siphonalrand verlaufend, wo sie ohne Knotenbildung anschwellen. Der Kiel mit tiefen Begleitfurchen umsäumt.

Dieses Bruchstück weist die Merkmale der Gruppe des *Ar. Bucklandi* Sow. sp. auf. Von *Ar. Bucklandi* Sow. sp. unterscheidet sich dasselbe durch seine hohen Umgänge, welche auf *Ar. multicosatus*

¹ WRIGHT, l. c. pl. III. IV.

² HYATT, l. c. pl. IV (pars).

³ WÄHNER (l. c. VII. T. p. 228) stellte diese Art auf Grund eines Fragments auf, also ohne Angaben bezüglich der Nabelweite, doch weist das Wachstum der Umgänge auf seiner Abbildung auf eine evolutere Form hin, als es unsere ist.

Sow. sp. verweisen. Von diesem weicht es jedoch dadurch ab, daß an den Rippen keine Knoten vorkommen und daß dieselben nicht nach vorn gebogen sind, sondern am Rande angeschwollen einfach enden.

DIBRANCHIATA.

Belemnoidea.

Atractites ind. sp.

Drei Bruchstücke, welche HERBICH unter dem Namen «*Aulacoceras liasicum* GÜMB.» anführte; nicht näher bestimmbar.

Belemnites sp. ind.

Mehrere Bruchstücke verschiedener Größe, welche *B. paxillosus* SCHLOTH. am ähnlichsten sind; doch ist diese Art bisher nur aus jüngeren Schichten bekannt.

★

CRUSTACEA.

Balanus? ind. sp.

1886. *Balanus* sp. STEFANI Lias. inf. ad Arieti . . . p. 66. Tav. I, Fig. 19.

1907. *Balanus*? ind. sp. VADÁSZ, Földt. Közl. p. 409.

Von dieser problematischen Form liegen mir vier Exemplare vor. Sämtliche sind Ammoniten aufgewachsen. Sie sind rund, an den Peripherien sternförmig gezackt. In der Mitte befindet sich eine runde Öffnung, welche kanalförmig die ganze Form durchzieht. Anderweitige Merkmale sind daran nicht zu beobachten. Den äußeren spitzenförmigen Fortsätzen entspricht keine innere Gliederung.

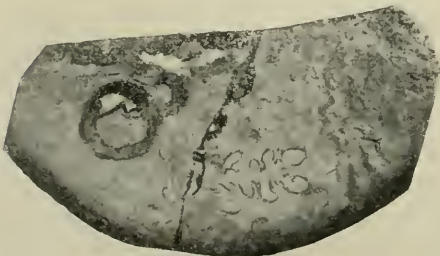


Fig. 35. *Balanus*? ind. sp.

STEFANI bildet eine ebensolche Form aus gleichalten Schichten ab und beschreibt sie unter den Namen *Balanus* sp., hebt jedoch hervor, daß die Balaniden erst seit dem Oligozän bekannt sind. Unsere

Exemplare sind mit STEFANIS Abbildung vollständig identifizierbar, ob sie aber zu den Balaniden gehören, ist sehr zweifelhaft. Nicht nur das Alter spricht dagegen, sondern auch der Umstand, daß sie auf keinen Teil der Balaniden bezogen werden können. Auch die Größe entspricht nicht, da diese sehr klein sind; die Balanusschalen bestehen aus mehreren Platten, wovon an unseren Exemplaren keine Spur zu sehen ist.

Sehr ähnlich bezüglich der äußeren Gestalt ist jene Form, die auf BRONNS Lethæa Taf. XXVIII Fig. 4c, d abgebildet und p. 79, P. II unter dem Namen *Talpina dendrina* beschrieben ist. Diese Form bohrt sich jedoch in Belemniten der weißen Kreide aus einem Mittelpunkt ausstrahlende Gänge, ist also mit unseren Exemplaren nicht identisch. BRONN stellt *Talpina* zu den Bohrschwämmen, doch bemerkt er, daß die systematische Stellung derselben zweifelhaft ist. Nach HAGENOW ist *Talpina* nichts anderes als ein Bohrwurm; ZITTEL¹ bemerkt jedoch, daß es nicht sicher zu bestimmen ist, ob dieselbe eine Spongie, ein Wurm oder ein anderer Parasit ist.

Ich identifiziere unsere Exemplare mit dem STEFANISCHEN und stelle sie vorläufig mit Vorbehalt zu den Balaniden, obzwar sie kaum hierher gehören dürften, sondern wahrscheinlich auf irgendeinen niederen Organismus zu beziehen sind.

Wahrscheinlich werden sie mit der Crinoideengattung *Cotyloderma* identifiziert werden können, u. z. erinnert die Art *C. Oppeli*² lebhaft an unsere Exemplare. Da die Exemplare jedoch zu einer eingehenderen Untersuchung nicht geeignet sind, kann auch eine Identifizierung mit *Cotyloderma* nicht durchgeführt werden, weshalb die Benennung *Balanus* beibehalten werden soll, womit zugleich auch die Identität der Exemplare von Alsórákos mit den STEFANISCHEN betont wird.

Ähnliche Formen kommen in großer Menge auf den Malmammoniten des Kalvarienberges bei Tata vor.

¹ Handbuch d. Paläontologie Bd. I. p. 569.

² Le lias inf. de l'Est de la France. (Mém. Soc. géol. de France II. Série VIII. Tomb) p. 123, pl. XVI, Fig. 6—8.

IV. ZUSAMMENFASSUNG.

In der Fauna der unterliassischen Scholle von Alsórákos konnten insgesamt 87 Arten bestimmt werden. Davon gehören 73 Arten, also 84% der ganzen Fauna, zu den Ammonideen. Im weiteren werden immer nur die Ammoniten in betracht gezogen, da die übrigen Elemente der Fauna bei den Schlußfolgerungen belanglos sind.

HERBICH führte 6 Gattungen angehörende 27 Arten an. Dem gegenüber gehören die hier beschriebenen Arten — nur die Ammoniten in Betracht gezogen — zu 14 Gattungen. Mit der größten Artenzahl tritt die Gattung *Arietites* auf, deren Arten 38% aller Ammoniten ausmachen. Dann folgen die *Phylloceraten* mit 23, die *Schlotheimien* mit 14 und die *Rhacophylliten* mit 11% aller Ammoniten. Von diesen sind die Arietiten und Schlotheimien in paläogeographischer Hinsicht indifferent und ihr massenhaftes Auftreten verweist nur auf das untere Glied des unteren Lias. Umso wichtiger sind die Phylloceraten und Rhacophylliten.

Die Phylloceraten treten in unserer Fauna in einer solchen Anzahl auf, wie dies in keiner der bisher bekannten unterliassischen Faunen der Fall war. Dieser Umstand verweist zweifellos auf die mediterrane Jurazone, obzwar es auffällig ist, daß nur eine *Lytocerasart* vorhanden ist. Aus der beigefügten Tabelle ist ersichtlich, daß samt den Nautiloiden nur 11 solche Arten vorhanden sind, die auch in der mitteleuropäischen Jurazone vorkommen, unter den Ammoniten aber bloß 14% ausmachen.

Die geographische Verbreitung der Arten von Alsórákos.

Name	Nord-Alpen	Süd-Alpen u. Sizilien	Rhône-becken u. Spanien	Süd-Deutschland	Nord-Deutschland und England
<i>Nautilus Sturi</i> HAU. ~ ~ ~ ~ ~	+	+			
« <i>intermedius</i> Sow. ~ ~ ~ ~ ~	+			+	+
« <i>striatus</i> Sow. ~ ~ ~ ~ ~	+	+	+	+	+
<i>Rhacophyllites transylvanicus</i> HAU. sp.		+			
<i>Rhacophyllites</i> var. <i>dorsoplanata</i> FUC.		+			
<i>Rhacophyllites gigas</i> FUC. ~ ~ ~ ~ ~		+			
« <i>rákosensis</i> HERB. sp. ~ ~ ~ ~ ~					
« <i>lunensis</i> STEF. var. <i>plicata</i> FUC.		+			
<i>Rhacophyllites ürmösensis</i> HERB. sp.	+				
<i>Rhacophyllites</i> (<i>Kochites</i>) <i>aulonotus</i> HERB. sp. ~ ~ ~ ~ ~					
<i>Phylloceras cylindricum</i> Sow. sp. ~	+	+			

Name	Nord-Alpen	Süd-Alpen u. Sizilien	Rhône-becken u. Spanien	Süd-Deutschland	Nord-Deutschland und England
<i>Phylloceras cylindricum</i> var. <i>compressa</i> FUC.		+			
<i>Phylloceras cylindricum</i> var. <i>Bielzii</i> HERB.		+			
<i>Phylloceras persanense</i> HERB.		+			
" <i>Lipoldi</i> HAU. sp.		+			
<i>Phylloceras Lipoldi</i> HAU. sp. var. <i>Wähneri</i> GEMM.		+			
<i>Phylloceras dubium</i> FUC.		+			
<i>Ectocentrites Petersi</i> HAU. sp.	+				
<i>Pleuracanthites biformis</i> Sow. sp.	+	+			
<i>Psiloceras pseud-alpinum</i> POMP.				+	
<i>Schlotheimia</i> cfr. <i>angulata</i> SCHLOTH. var. <i>exechoptycha</i> WÄHN.	+				
<i>Schlotheimia</i> cfr. <i>extranodosa</i> WÄHN. sp.	+				
<i>Schlotheimia Donar</i> WÄHN. sp.	+				
" " <i>Wähneri</i> sp. var. <i>pachygaster</i> SUTTN.	+				
<i>Schlotheimia Charmassei</i> d'ORB. sp.			+	+	+
" <i>marmorea</i> OPP. sp.	+	+			
" <i>trapezoidale</i> Sow. sp.	+				
" <i>positaurina</i> WÄHN. sp.	+				
<i>Agassizeras Scipionanum</i> d'ORB. sp.		+	+		+
<i>Arietites raricostatoides</i> VAD.			+		+
" <i>Turneri</i> Sow. sp.		+			
" cfr. <i>saltriensis</i> PAR.		+			
" <i>semicostatus</i> Y. & B. var. <i>propinqua</i> FUC.		+			
<i>Arietites ceras</i> HYATT.					+
" cfr. <i>obliquecostatus</i> ZIET. sp.		+			
" <i>Hartmanni</i> OPP. sp.		+			
" cfr. <i>dimorphus</i> PAR.		+			
" <i>speciosus</i> FUC. ?		+			
" <i>longidomus</i> QUEENS. sp.				+	
" <i>rejectus</i> FUC. sp.		+			
" <i>semilaevis</i> HAU. sp.		+			
" <i>sauzeanus</i> d'ORB. sp.			+		+
" <i>rotiformis</i> Sow. sp.	+	+	+	+	+
" " Sow. sp. var. <i>tardesulcata</i> WÄHN.	+				
<i>Arietites Iyra</i> HYATT. sp.					+
" cfr. <i>Bucklandi</i> Sow. sp.		+		+	+

Diese Fauna ist also zweifellos von mediterranem Charakter und hat am meisten mit den italienischen (Spezia, Mte. di Cetona) unterliassischen Faunen Ähnlichkeit. Mit diesen Faunen stimmt dieselbe durch die Arten der für die mediterrane Jurazone charakteristischen Gattungen überein, während mit der von WÄHNER beschriebenen unterliassischen Fauna hauptsächlich nur in den Formen der indifferenten Gattung *Schlotheimia* eine Übereinstimmung besteht.¹ Es ist dies eine Erscheinung, welche die NEUMAYRSchen Jurazonen in anderer Beleuchtung erscheinen läßt, auf was im weiteren noch reflektiert werden soll.

Wir wollen unsere Fauna nun in stratigraphischer Hinsicht betrachten. HERBICH² schließt aus der Fauna der Schichten von Alsórákos, «daß wir es hier mit dem unteren Lias zu tun haben, und zwar mit der Zone des *Arietites Bucklandi*» und erwähnt, daß «sich auch einige Formen fanden, wie *Arietites stellaris* Sow., *Ar. rivicostatus*, welche aus der Zone des *Amultheus oxynotus* bekannt sind...» Auf Grund der beigefügten — die vertikale Verbreitung der Arten erläuternden — Tabelle kann HERBICHs Ansicht bekräftigt werden. Die meisten (67% der auf der Tabelle angeführten) Arten der Fauna von Alsórákos kommen also im «*Arietites Bucklandi*» und dem mit diesem äquivalenten «*Schlotheimia marmorea*-Horizonte» vor, gehört also zum mittleren Teile des unteren Lias (Lias *a*). Unsere Schichten können mit QUENSTEDTS «*Arietitenschichten*» identifiziert werden, trotzdem in unserer Fauna die Gruppe des *Arietites semicostatus* Y. & B. (= *Ar. geometricus* OPP. sp.) stark vertreten ist, diese aber von WÄHNER³ in den oberen Teil des unteren Lias gestellt wird. Daneben kommen aber auch Arten aus den übrigen Horizonten des unteren Lias vor, ohne daß eine Trennung derselben nach Horizonten möglich wäre. Wie sehr ich auch trachtete genau nach Horizonten zu sammeln, gelang dies doch nicht, da meine Formen ohne jede besondere Ordnung so auftraten, daß Formen «höherer Horizonte» mit solchen «tieferer Horizonte» vermischt zu sammeln waren. Die Fauna ist also entschieden gemischt, nicht nach Horizonten gegliedert. Alles in allem konnte beobachtet werden, daß in der unteren Partie des Aufschlusses in größerer Menge *Arietiten* vorkommen, in der oberen hingegen eher *Phylloceraten*.

¹ Leider unterblieb die für den unteren Lias so wichtige Faunenbeschreibung gerade bei den *Phylloceraten*.

² l. c. m. p. 119.

³ WÄHNER, Zur heterop. Differenzierung d. alp. Lias. (Verh. d. k. k. Geol. R.-A. 1886.)

Die vertikale Verbreitung der Arten von Alsórákos.

Name	Alpen nach WÄHNER					Deutschland nach OPPEL				
	Lias α					Lias α				β
	Psiloceras calliphyl- lum	Psiloceras megas- toma	Schlothei- mia marmorea	Arietites rotiformis		Psiloceras planorbis	Schlothei- mia angulata	Arietites Bucklandi	Pentacrinus tubercu- latus	Arietites obtusus
Rhacophyllites ürmösensis HERB. sp.	+		+							
Rh. (Kochites) aulonotus HERB. sp.	+		+							
Phylloceras cylindricum Sow. Pleuracanthites biformis Sow. sp.		+						+		
Ectocentrites Petersi HAU. sp. Psiloceras pseud-alpinum POMP. ?			+			+				
Schlotheimia cfr. angulata SCHLOTH. sp. var. exechopty- chum WÄHN.			+							
Schlotheimia cfr. extranodosa WÄHN. sp.			+							
Schlotheimia Donar WÄHN. sp. " " WÄHN. sp. var. pachygaster SUTTN.			+							
Schlotheimia marmorea OPP. sp.			+							
Schlotheimia Charmassei D'ORB. sp.						+	+			
Schlotheimia trapezoidale Sow. sp.			+							
Schlotheimia posttaurina WÄHN. sp.			+							
Agassizeras Scipionum D'ORB. sp.							+			
Arietites Turneri Sow. sp. " cfr. saltriensis PAR. " sauzeanus D'ORB. sp. " rotiformis Sow. sp. " " Sow. sp. var. tardesulcatus WÄHN. sp. Arietites Bucklandi Sow. sp.					+		+		+	

Die Entstehungsverhältnisse der Liasscholle von Alsórákos kann derart zusammengefaßt werden, daß das Liasmeer am Ende der Triasperiode in Verbindung mit Melaphyerausbrüchen von S gegen N über das Gebiet transgredierte. Die litoralen Sedimente werden durch die Grestener Schichten bei Holbák und Volkány, in der Umgebung von Brassó gekennzeichnet.¹ Es ist nicht unmöglich, daß diese Schichten etwas älter als die von Alsórákos sind; darauf scheint wenigstens der Umstand hinzuweisen, daß die Transgression von S gegen N vorschritt. Weiter vom Ufer entfernt kam die Adnether Ammonitenfazies von Alsórákos und Nagyhagymás zum Absatze und in dieselbe Transgressionszone fällt auch die Bukowinaer Scholle (Kimpóing)² von gleicher Fazies, welche jedoch jünger als die Schollen von Alsórákos und Nagyhagymás ist und in den oberen Teil des unteren Lias (Lias β) gehört. Der mittlere Lias fehlt auf diesem Gebiete; damals scheint eine Regression eingetreten zu sein und erst die Sedimente des oberen Lias deuten auf eine neuerliche Transgression hin. Übrigens wiederholten sich auf diesem Gebiete im Jura mehrmals Transgressionen und Regressionen, worauf von POMPECKY³ und UHLIG⁴ bereits wiederholt hingewiesen wurde. Es scheint nicht unmöglich, daß die Gemischtigkeit der Fauna von Alsórákos ebenfalls mit dieser allmählich vordringenden und öfters schwankenden Transgression zu erklären ist.

Jene große Übereinstimmung, welche die Liasschichten von Alsórákos mit den italienischen gleichalterigen Schichten in bezug auf Entwicklung, Fauna, ferner auch darin aufweisen, daß dort ebenfalls eine Sonderung der Arten in Horizonte zu beobachten ist,⁵ deutet auf ähnliche Entstehungsverhältnisse dieser Schichten hin. Wohl gehören sie in NEUMAYRS mediterrane Jurazone, doch kann nicht angenommen werden, daß die Faunen der verschiedenen Fundorte auch innerhalb der einzelnen NEUMAYRSchen Jurazonen überall unter den gleichen Verhältnissen lebten. Obzwar die Verbreitung der Ammoniten einigermaßen diesen Zonen folgt, so wird es doch immer offener, daß eine Erklärung der Jurazonen, wie sie NEUMAYR — auf

¹ HERBICH, l. c. p. 102.

² UHLIG: Fauna a. d. Bukowina.

³ POMPECKY: Paläont. und stratigr. Notizen aus Anatol. (Zeitschr. d. D. g. G. Bd. 49. 1897.

⁴ l. c. p. 8.

⁵ CANAVARI: Unt. Lias v. Spezia p. 68. — FUCINI erwähnt bei Beschreibung der am Mte Cetona gesammelten Fauna nicht, daß dieselbe nach Horizonten hätten gesammelt werden können, weshalb mit Recht angenommen werden kann, daß die Fauna auch dort gemischt ist.

klimatische Zonen schließend — lieferte, heute nicht mehr bestehen könne.

Die Frage der Erklärung der Jurazonen hängt nicht sowohl mit den klimatischen Verhältnissen, als vielmehr mit der Lebensweise der Ammoniten innig zusammen. Die beiden Fragen sind nur zusammen lösbar. Wann und ob sie überhaupt zu lösen sind, das kann man heute noch nicht einmal vermuten. «In diesen überaus schwierigen Fragen fehlen uns noch so ziemlich alle Grundlagen», sagt G. BOEHM,¹ weil alldas, was heute über diese Fragen bekannt ist, nur ein Tasten im Dunklen ist. Auch bezüglich der Lebensweise der Ammoniten sind die Ansichten geteilt. Aus der Lebensweise der heutigen Nautiliden geschlossen, waren die Ammoniten wohl keine pelagischen Tiere, sondern dürften zum Benthos gehört haben. Hierauf verweist ihr Organismus und ihre reißende Lebensweise. Wenn man jene Sedimente vor Augen hält, in denen Ammoniten vorkommen, so müssen die Ammoniten als Tiefseetiere betrachtet werden, da jene Tiergesellschaft, mit der sie zusammen vorkommen, auf Tiefsee deutet. Wenn Ammoniten in Flachsee- oder Litoralsedimenten vorkommen, so kann WALTHERS Annahme,² daß das Vorkommen und die Verbreitung der Ammoniten unabhängig von der Lebensweise des Tieres und dem umgebenden Gestein ist, nur für Ausnahmefälle akzeptiert werden. Es ist nämlich wohl war, daß die leeren Cephalopodengehäuse an der Oberfläche des Wassers schwimmen, doch können die Gehäuse von am Grunde der Tiefsee lebenden Tieren nach deren Absterben nicht an die Oberfläche gelangen, andererseits aber gibt es heute für einen derart großen Transport kein Beispiel und kann derselbe in der Vergangenheit auch nur bei Voraussetzung einheitlicher Meere angenommen werden. Doch ist diese Annahme schon deshalb nicht zu akzeptieren, da bisher keine Ammonitenfauna bekannt ist, welche von zusammengeschwemmtem Charakter wäre und weil die gleichen Ammonitenfaunen an gleiche Fazies gebunden sind. Hieraus folgt, daß die Ammoniten in den meisten Fällen dort lebten, wo ihre Gehäuse heute gefunden werden.

Jener große Formenreichtum, welcher bei den Ammoniten beobachtet werden kann, ist zweifellos auf Verschiedenheiten in der

¹ G. BOEHM: Geol. Ergebn. einer Reise in die Molukken. (Congr. géol. intern. Compt. rendu d. l. IX. Sess. Vienne 1903. II-e fasc. p. 661.)

² JOH. WALTHER: Einl. in d. Geol. II. Bd. p. 515. (Lebensweise d. Ammoniten.)

-- Über d. Lebensw. foss. Meeresthiere. (Zeitschr. d. D. g. G. Bd. 49. 1897.)

Lebensweise zurückzuführen, wie dies WALTHER¹ sagt: «. . . ein glatter *Arcestes* ist so unähnlich einem *Stephanoceras*, die Gattungen *Lytoceras*, *Hanmites*, *Turrilites* und *Baculites* haben trotz ihrer systematischen Zusammengehörigkeit eine so grundverschiedene Form, daß man mit großer Wahrscheinlichkeit behaupten kann, daß diese verschiedenen Gattungen ihre äußere Form durch Anpassung an verschiedene Lebensweise erworben haben». Diese Verschiedenheit in der Lebensweise drückt HAUG mit den das seichte Meer bewohnenden «eurythermen» und den in der Tiefsee lebenden «stenothermen» Formen aus.² Im allgemeinen sind die stark verzierten dickschaligeren Formen (Aegoceratidæ) in seichterem Meere, die einfacheren Formen der «mediterranen Jurazone» (*Phylloceras*, *Lytoceras*), aber in tieferem Meere heimisch. HAUG nimmt auch noch an,³ daß ein Teil der Ammoniten Benthosformen sind, ein anderer Teil hingegen vielleicht zum Nekton gehört. Ebenso stellte schon früher auch WALTHER einen Teil der Ammoniten des Solnhofener Plattenkalkes zum Benthos, einen anderen zum Nekton.⁴ Diese Annahme entspricht vielleicht den Tatsachen am besten und so würden die überall verbreiteten, kosmopolitischen Formen den Nektontypus vertreten. Diese Auffassung im Vereine mit den Einschränkungen «eurytherm» und «stenotherm» bringt uns der Erkenntnis der Ursachen der Verbreitung der Ammoniten näher.

Die Unterschiede in der Lebensweise sind besonders auf die Kreideammoniten zu beziehen, die ihre reiche Skulptur und vom Normalen abweichende Form wohl auch durch Anpassung an das seichte Meer erworben haben. KILIAN⁵ unterscheidet auf Grund dessen unter den Ammonitenfazies der Kreideperiode eine neritische Fazies mit eurythermen Ammoniten (*Holcostephanus*, *Hoplites*) und eine bathyale Fazies mit stenothermen Ammoniten, wie *Lytoceras*, *Phylloceras*, *Desmoceras*. Eine derartige Unterscheidung kann auch im Jura durchgeführt werden, nur ist dieselbe schwieriger, da sich die Fazies an der Fauna nicht so treu widerspiegelt wie in der Kreide.

Natürlich kommt bei der Verbreitung der Tiefsee-Benthosformen das Klima vielleicht am wenigsten in Betracht; die Verbreitung wird

¹ Die Lebensweise foss. Meerestiere. p. 258.

² Revue génér. des Sciences. 1898. Juni.

³ Traité d. Geologie. I. 1907. p. 73.

⁴ WALTHER: Die Fauna d. Solnhof. Plattenkalkes bionomisch betrachtet. Jena 1904.

⁵ Lethæa geognostica. II. T. 3. Bd. Kreide. Erst. Abt. Unterkreide (Palæocretacicum) 1907. p. 8., 81.

durch viele andere Umstände beeinflußt.¹ Aus dem oben Gesagten geht hervor, daß die verschiedene Tiefe, die biologischen Faktoren, darunter die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Meerwassers, jene Faktoren sind, welche sich an der Lebensweise und Verbreitung der Ammoniten widerspiegeln. Bei Lösung der Frage der Jurazonen müssen diese Faktoren und auch die Bodenverhältnisse des Meeres in Betracht gezogen werden und damit werden dieselben keine klimatischen Zonen mehr sein, sondern zoogeographische Provinzen. Darauf deuten auch jene lokalen Arten hin, deren es in jeder größeren Ammonitenfauna gibt.

Die Ausscheidung der zoogeographischen Provinzen ist im Jura sehr schwierig, viel schwieriger als die der NEUMAYRSchen «klimatischen Zonen». NEUMAYR suchte nämlich die Ursache der Verbreitung nur im Klima und schied mit den Grenzen der Verbreitung zugleich auch die klimatischen Zonen aus. Bei der Ausscheidung der zoogeographischen Provinzen müssen aber viel mehr Umstände vor Augen gehalten werden. Die Ausscheidung der letzteren wird auch dadurch erschwert, daß die Art der Verbreitung selbst noch nicht geklärt ist. WALTHERS für die leeren Gehäuse geschaffene Pseudoplanktontheorie kann im allgemeinen nicht bestehen, eine andere Erklärung aber kann heute noch nicht gegeben werden. Mit jener rückwärts gerichteten stoßweisen Fortbewegung, die *N. pompilius* zugeschrieben wird, kann die bei den Ammoniten bemerkbare einzig dastehende geographische Verbreitung kaum erklärt werden. D. h. man gelangt dahin, daß die ammonitenführenden Schichten nicht absolut gleichalterige, homochrome, sondern nur relative, homotaxe Schichten sind. WALTHERS behauptet gerade das Gegenteil, der Grund ist nach ihm im zusammengeschwemmten Charakter der Ammonitenfauna zu suchen. Da jedoch das Alter der Schichten — auf die zoogeographischen Kenntnisse gestützt — auf Grund ihrer Faunen bestimmt wird, kann man sich nicht vor der Tatsache verschließen, daß gleiche Faunen entfernter Orte nicht unbedingt zur gleichen Zeit gelebt haben müssen. Die Liasfauna von Alsórákos ist hierfür ein glänzender Beweis. Wenn angenommen wird, daß die in Rede stehende Fauna dort lebte, wo sie sich heute findet, so ist es — da von einem gemeinschaftlichen Vorkommen von Faunen mehrerer Horizonte die Rede ist — in diesem Falle offenbar, daß hier Formen nebeneinander lebten, die anderweitig zu verschiedenen Zeiten existierten. Wenn

¹ Vgl. G. BOEHM: l. c. p. 662. — POMPECKJ, Pal. u. strat. Notiz. aus Anatol. Zeitschr. (d. D. g. Ges. Bd. 49. 1897. p. 825.) — PRNZ: NO-Bakony . . . p. 17.

aber unsere Fauna — nach WALTHER — als zusammengeschwemmt betrachtet wird, so kamen am Rücken der Wellen früher gelebte Formen an oder — sagen wir — zur Zeit des «Bucklandi-Horizontes» solche, die an anderen Stellen schon Lias β bezeichnen (vgl. die vertikale Verbreitung der Arten.) In beiden Fällen gelangt man zum Schlusse, daß die Schichten homotax sind, obzwar letzterer Fall auf die Fauna von Alsórákos nicht bezogen werden kann, da diese Fauna von anstehendem Charakter ist, aus solchen Formen besteht, die hier vielleicht länger lebten als anderswo.

Schließlich soll über den homotaxen und homochronen Charakter der Schichten noch bemerkt werden, daß diese Frage, welche, nach WALTHER,¹ «das letzte und höchste Problem der Erdgeschichte» ist, welches «sich an die Ammonitenfrage anknüpft...», nicht auf Grund der Ammoniten gelöst werden kann, sondern mit Hilfe solcher Faunen, auf welche die zoogeographischen Faktoren der heute lebenden Tiere sicher und deutlich bezogen werden können.

¹ Einleitung in die Geol. p. 510.

TAFEL VI.

	Seite
1. <i>Rhacophyllites gigas</i> FUG.	325 (19)
1a. " " " Suturlinie bei 65 mm Durchmesser.	
2. <i>Rhacophyllites gigas</i> FUG. var. <i>intermedia</i> VAD.	327 (21)
2a. " " " " " " Suturlinie bei 55 mm Durchmesser.	
3. <i>Rhacophyllites rákosensis</i> HERB. sp.	328 (22)
4. <i>Rhacophyllites lunensis</i> STEF. var. <i>plicata</i> FUG.	329 (23)
4a. " " " " " " Suturlinie bei 50 mm Durchmesser.	
5. <i>Rhacophyllites úrmösensis</i> HERB. sp., Suturlinie bei 55 mm Durchmesser	330 (24)
6. <i>Rhacophyllites (Kochites) aulonotus</i> HERB. sp.	336 (30)
7. <i>Phylloceras leptophyllum</i> HAU. sp.	342 (36)
7a. " " " " Suturlinie bei 33 mm Durchmesser.	
8. <i>Pleurotomaria reticulata</i> Sow.	318 (12)
9. <i>Pleurotomaria</i> cfr. <i>sulcata</i> Sow.	319 (13)

Sämtliche Abbildungen in natürlicher Größe.

Die Originale befinden sich in der Sammlung des Siebenbürgischen Museumvereins zu Kolozsvár.

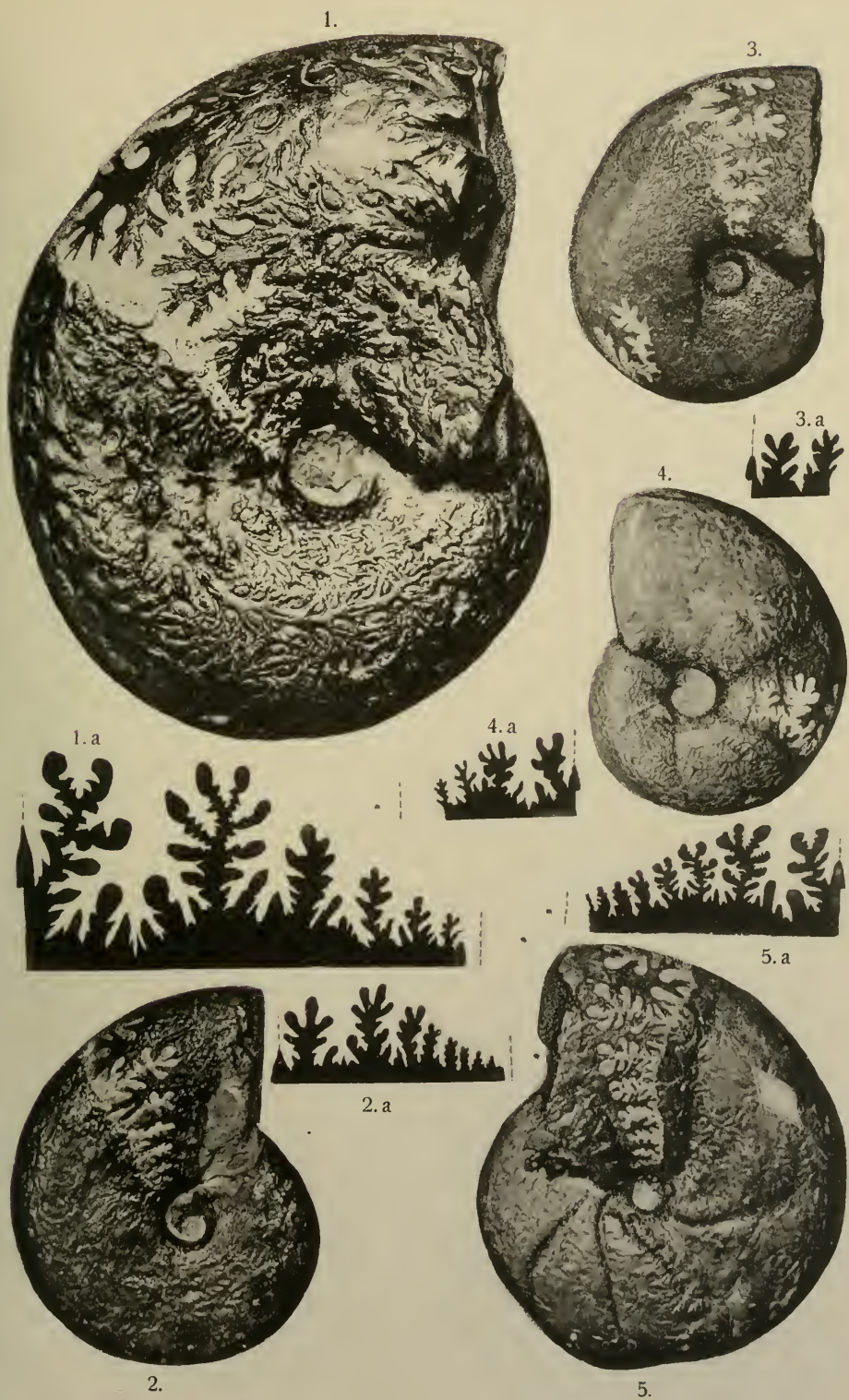


TAFEL VII.

	Seite
1. <i>Phylloceras persanense</i> HERB. (Original von Taf. $\frac{1}{2}$ XXE, Fig. 3a in HERBICH: Das Széklerland)	341 (35)
1a. <i>Phylloceras persanense</i> HERB., Suturlinie bei 95 mm Durchmesser.	
2. <i>Phylloceras Szádeczkiji</i> VAD.	344 (38)
2a. " " " Suturlinie bei 50 mm Durchmesser.	
3. <i>Phylloceras Lipoldi</i> HAU. sp. var. <i>Wähneri</i> GEMM.	346 (40)
3a. " " " " " " " " Suturlinie bei 35 mm Durchmesser.	
4. <i>Phylloceras dubium</i> FUG.	353 (47)
4a. " " " Suturlinie bei 37 mm Durchmesser.	
5. <i>Phylloceras sylvestre</i> HERB. (Original von HERBICH'S « <i>Phyll. sylvestre</i> » [l. c. Taf. XXG. Fig. 1a, b, c])	354 (48)
5a. <i>Phylloceras sylvestre</i> HERB., Suturlinie bei 62 mm Durchmesser.	

Sämtliche Abbildungen in natürlicher Größe.

Die Originale befinden sich in der Sammlung des Siebenbürgischen Museumvereins zu Kolozsvár.

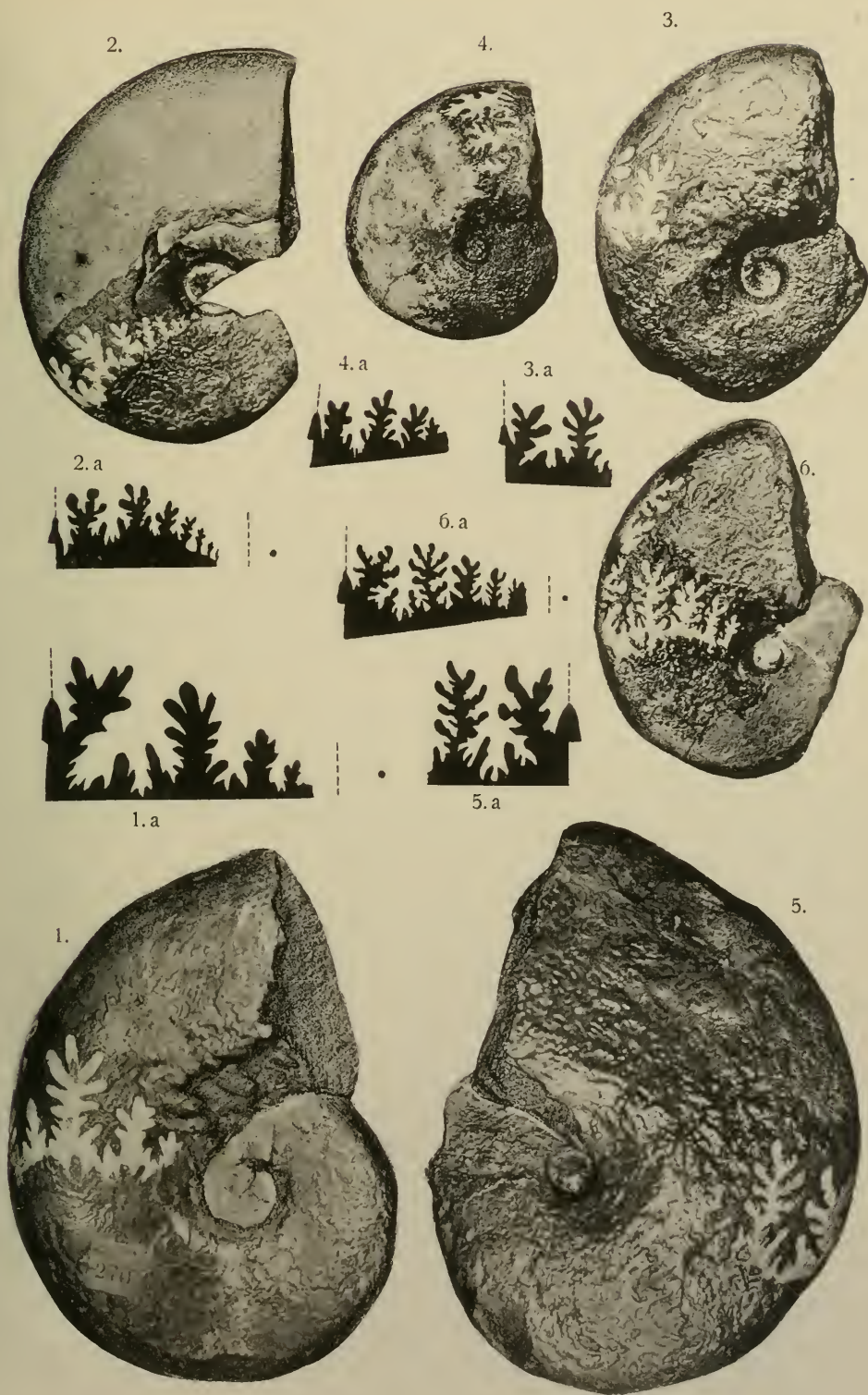


TAFEL VIII.

		Seite
1.	<i>Phylloceras leptophyllum</i> HAU. sp. (Original von HERBIGHS [l. c.] Taf. XXH, Fig. 1a, b) — — — — —	342 (36)
1a.	<i>Phylloceras leptophyllum</i> HAU. sp., Suturlinie bei 58 mm Durchmesser.	347 (41)
2.	<i>Phylloceras Lipoldi</i> HAU. sp. var. <i>primitiva</i> VAD. — — — — —	347 (41)
2a.	„ „ „ „ „ „ „ Suturlinie bei 35 mm (?) Durchmesser.	
3, 4.	<i>Phylloceras hungaricum</i> VAD. — — — — —	348 (42)
3a.	„ „ „ Suturlinie bei 40 mm Durchmesser.	
5a.	„ „ „ „ „ 36 „ „	
4.	<i>Phylloceras Prinzi</i> VAD. — — — — —	351 (45)
5a.	„ „ „ Suturlinie bei 63 mm Durchmesser.	
6.	<i>Phylloceras oenotrium</i> FUC. var. <i>complanata</i> VAD. — — — — —	352 (46)
6a.	„ „ „ „ „ „ „ Suturlinie bei 40 mm Durchmesser.	

Sämtliche Abbildungen in natürlicher Größe.

Die Originale befinden sich in der Sammlung des Siebenbürgischen Museumvereins zu Kolozsvár.



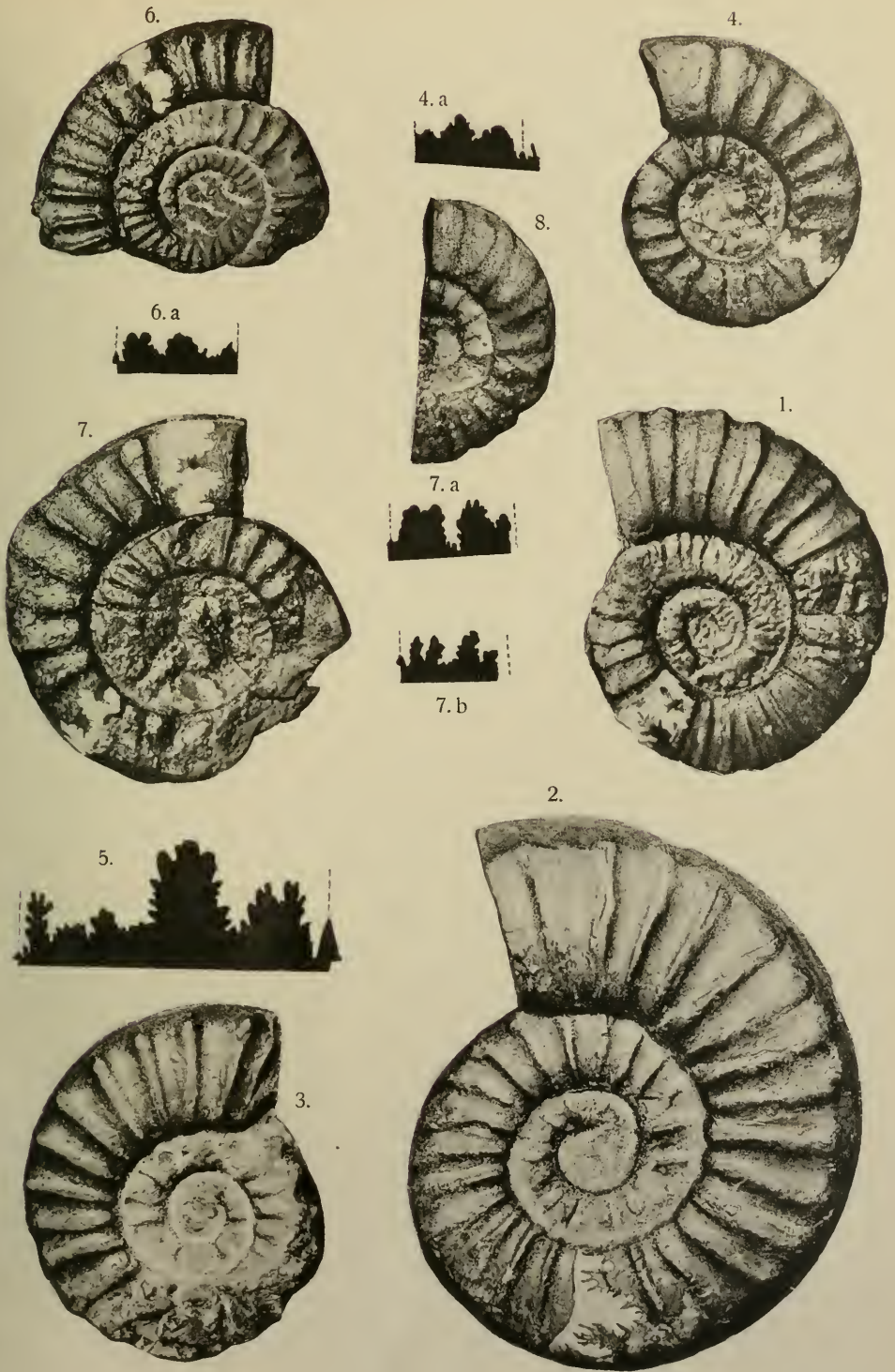


TAFEL X.

		Seite
1.	<i>Ectocentrites Petersi</i> HAU. sp. (Original von HERBICHS « <i>Aegoceras Alutae</i> » [l. c. Taf. XXB, Fig. 3a, b]) — — — — —	357 (51)
2, 3, 4.	<i>Arietites obtusus</i> SOW. sp. var. <i>vulgaris</i> VAD. (Fig. 2 Original von HERBICHS « <i>Arietites stellaris</i> » [Taf. XXC, Fig. 2a, b])	377 (71)
4a.	„ „ „ Suturlinie bei 32 mm Durchmesser.	
5.	„ „ „ „ „ 55 „ „	
6.	<i>Arietites subrejetus</i> VAD. — — — — —	381 (75)
7.	<i>Arietites carenatus</i> FUC. var. <i>antiqua</i> VAD. — — — — —	384 (78)
7a.	„ „ „ Suturlinie bei 52 mm Durchmesser.	
7b.	„ „ „ „ „ 43 „ „	
8.	<i>Arietites rotiformis</i> SOW. sp. var. <i>tardesulcata</i> WÄHN. — — — — —	389 (83)

Sämtliche Abbildungen in natürlicher Größe.

Die Originale befinden sich in der Sammlung des Siebenbürgischen Museumvereins zu Kolozsvár.



TAFEL XI.

	Seite
1. <i>Arietites spiratissimus</i> QUENST. sp. var. <i>simplex</i> VAD.	386 (80)
1a. " " " Suturlinie bei 108 mm Durchmesser.	
2. <i>Arietites rotiformis</i> SOW. sp.	388 (82)
3. <i>Arietites altesulcatus</i> WÄHN. var. <i>involuta</i> VAD.	393 (87)
4. <i>Arietites pseudospiralis</i> VAD.	382 (76)

Sämtliche Abbildungen in natürlicher Größe.

Die Originale befinden sich in der Sammlung des Siebenbürgischen Museumvereins zu Kolozsvár.



DER STAND DER PETROLEUMSCHÜRFUNGEN
IN DEN LÄNDERN
DER UNGARISCHEN HEILIGEN KRONE.

VON

JOHANN v. BÖCKH.

(Budapest, 1. März 1907.)

Übertragung des Verfassers aus dem ungarischen Original.

(Ungarisch im Drucke erschienen im Mai 1908.)

März 1909.

I.

Der Zustand der Schürfungen bis 1893.

Am 9. Oktober 1906, als ich vor dem Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister Dr. IGNATZ v. DARÁNYI gelegentlich zu erscheinen die Ehre hatte, beauftragte mich Se. Exzellenz damit, meine Meinung und Vorschläge betreffs der Schürfungen nach Petroleum auf dem Gebiete der Länder der Ungarischen Heiligen Krone ihm zu unterbreiten. Indem ich mich bestrehte diesem ehrenden Auftrage zu entsprechen, erlaube ich mir das Nachfolgende anzuführen.

Die Spuren von Petroleum und der verwandten Stoffe in größerem oder geringerem Maße sind in unserem Vaterlande schon lange bekannt.

Namen, wie Sósmező im Komitate Háromszék, Peklenicza (jetzt Bányavár) im Komitate Zala, das kroatische Mikleuška oder Tataros, Felsöderna im Komitate Bihar u. s. w., sind in der Literatur schon lange bekannt. wir wissen ja, daß z. B. JOHANN EHRENREICH v. FICHTEL bereits 1780 nebst anderem das von ihm in Sósmező, damals noch, wie er sagt, «in dem Grunde Soosmező (Salzfeld)» beobachtete Petroleum erwähnt, das damals, nach ihm, dort nicht gesammelt wurde.

Nach seinen Daten war aber das Petroleum in Nagyszeben bereits Handelsartikel.

Während aber in der früheren Zeit der Gebrauch des Petroleums und der verbündeten Stoffe dennoch nur ein beschränkterer war, so namentlich der dickeren Varietäten als Wagenschmiere, erweckte es größere Aufmerksamkeit erst dann, als 1855 IGNATZ LUKASIEWICZ in Lemberg Petroleum für Beleuchtungszwecke erzeugte und verwendete.

Auf nicht viel später, 1859, fällt der große Erfolg, welchen Colonel E. L. DRAKE bei Titusville in Pensylvanien mit seinen Bohrungen auf Petroleum erreichte und von hier an wendete sich die allgemeine Aufmerksamkeit bei den damaligen günstigen Preisen und der sich immer mehr und mehr hebenden Nachfrage, den Bitumen und den Aufschürfungen derselben zu und so auch bei uns.

Die privilegierte Österreichisch-Ungarische Staatseisenbahngesellschaft begann die auf dem Gebiete ihrer südungarischen Domäne vorkommenden liassischen bituminösen Schiefer von Stájerlak-Anina bereits vor etwa 46 Jahren zum Zwecke der Mineralölgewinnung zu verwenden, denn sie stellte 1860 den ersten und 1867 den zweiten Schieferdestillierapparat in Anina (Komitat Krassó-Szörény) mit je 30 Retorten auf, welche aus jährlich 15—20,000 Tonnen Schiefeln 900—1000 Tonnen Rohöl erzeugten, dessen Raffinierung in der in Oravicza gleichzeitig errichteten Raffinierungsanlage geschah.

Beim Destillieren wurde 5%, häufig selbst 8% Rohöl gewonnen und die Oraviczaer Fabrik erzeugte bis Ende 1882 das Petroleum und Paraffin.¹

Mit dem weiter oben genannten Bányavár (Peklenicza) im Komitate Zala, befaßte sich gelegentlich der geologischen Detailaufnahmen der kgl. ungar. Geologischen Anstalt im Jahre 1877 das ehemalige Mitglied unserer Anstalt JAKOB V. MATYASOVSKY, betreffs dessen Teervorkommens er bemerkt, daß dieses «seit Menschengedenken bekannt ist; auch der wissenschaftlichen Welt bereits im vorigen Jahrhundert 1788 zuerst bekannt gemacht wurde».²

Es befaßten sich übrigens mit dem Vorkommen von Peklenicza früher auch schon andere, so ZIPSER, DR. KARL NENDTVICH, namentlich aber im Jahre 1863 Chefarzt Dr. JOSEPH RÓZSAY bei Gelegenheit der im Jahre 1863 in Pest abgehaltenen IX. Generalversammlung der ungarischen Ärzte und Naturforscher.³

1887 gedenkt auch JULIUS NOTH⁴ des in Kroatien-Slavonien und auf der Murinsel vorkommenden Bergteeres und Petroleums und so auch des in Rede stehenden Pekleniczaer Vorkommens.

Er erwähnt gleichzeitig des Aussickers von Petroleum bei Szelenecze (Selnicza) auf der Murinsel, von Lepavina im Komitate Belovár-Kőrös und aus der Gegend von Ludbrieg (Ludbreg) im Komitate Varasd, indem er bemerkt, daß an letzterem Orte das Petro-

¹ Die 1885-er Budapester allgemeine Ausstellung. Beschreibung der südungarischen Domäne der priv. Österreichisch-Ungarischen Staatseisenbahngesellschaft. Budapest 1885, p. 53 und 17 (ungarisch).

² Die Tätigkeit der kgl. ungar. Geologischen Anstalt im Jahre 1877. Földtani Közlöny, VII. Jahrgang (1877), p. 388 (ungarisch).

³ Der Bergteer von Peklenicza auf der Murinsel. Geschichtliche Skizze und Arbeiten der am 19—26. September 1863 in Pest abgehaltenen IX. Generalversammlung der ungarischen Ärzte und Naturforscher. Pest 1864, p. 326 (ungarisch).

⁴ JULIUS NOTH: Bergteer und Petroleumvorkommen in Kroatien, Slavonien und im südwestlichen Ungarn. (Földtani Közlöny, Bd. XVII, Budapest 1887, p. 348.)

leum in den sogenannten Congerienschichten vorkommt (l. c. p. 349) und da er auch eines abgeteuften Schachtes erwähnt, so ist es klar, daß an diesem letzteren Orte auch ein Schürfungsversuch geschah, gleichwie er auch ebenfalls von der Murinsel Lapáthegy (Lopatinecz) und Gyümölcsfalva (Zasadseło) anführt, wo er Petroleumsickerungen beobachtete.

Aus Slavonien nennt NOTH Baćin dol bei Gradiška nova im Komitate Pozsega, wo man Bergteer und Rohöl schöpft und wo früher auch eine Destillierhütte im Betriebe war. Von hier nach Südosten erwähnt er von Petrovo selo Schächte, aus denen man Asphalt und Bergteer gewann und den die Dorfbewohner als Wagenschmiere verkaufen. Eben auch vom Gebiete Kroatiens führt NOTH aus dem Komitate Belovár-Kőrös von Moslavina Schächte und Fabrikanlagen an und von dem gegen Südosten folgenden Mikleuška mehrere Schächte mit Petroleum und Bergteer, gleichzeitig sich dahin äußernd, daß sich in dieser Gegend das Petroleum und der Bergteer nicht nur in Spuren, sondern in solcher Menge finde, welche die fabrikmäßige Gewinnung und Verarbeitung des Rohmaterials genügend rechtfertigen. Eine Destillierhütte war auch hier (l. c. p. 351).

Die Ursache, daß an diesem Orte der Betrieb eingestellt wurde, suchte NOTH teils in den bestehenden Transportverhältnissen, teils aber darin, daß die kroatische Eskomptebank für eine Forderung bei der Lizitation die gesamten Freischürfe samt den Schächten und Gebäuden zwar erstand, jedoch diesen ihr fremden Industriezweig nicht betrieb.

Indem aber J. NOTH weiters hinzufügt, daß es lebhaft zu bedauern sei, daß in dieser Gegend mit Hilfe der Regierung die gehörigen fachmännischen Untersuchungen bisher nicht vorgenommen wurden, durch welche man, wie er sagt, im günstigen Falle das Aufblühen eines in volkswirtschaftlicher Beziehung Bedeutung besitzenden Industriezweiges befördern könnte, so kann hierzu nun hinzugefügt werden, daß in dieser Hinsicht in den letzten Jahren, wenigstens was die ungarische Regierung betrifft, gewiß eine günstige Wendung eingetreten ist.

Wenn wir die soeben genannten Territorien verlassen und unsere Blicke über das große ungarische Flachland hinweg gegen Nordosten hin richten, so finden wir im Komitate Bihar, am westlichen Rande des Rézgebirges Ablagerungen, die infolge ihres Asphaltgehaltes gleichfalls langeher bekannt sind.

FRANZ v. HAUER¹ erwähnte noch 1852 aus der Gegend von

¹ F. v. HAUER: Über die geolog. Beschaffenheit des Kőröstales im östl. Teile des Bihar Komitates in Ungarn. Jahrb. der k. k. geol. Reichsanst. III. Jahrg., p. 15.

Tataros und Bodonos den asphaltführenden Sand, den er 1851 Gelegenheit hatte zu sehen und er sagt, daß vor 4—5 Jahren früher dieser Asphalt auch gegraben und in Nagyvárad sowie im nahen Lugos gebraucht wurde. Dessen geologisches Alter betreffend wiesen HAUERS Funde auf die Congerienschichten hin.

Kurz nach der Errichtung der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, noch im Monate Dezember 1869, wurde über Ansuchen des Wiener Wirtschaftsrates des damaligen österr.-ungar. Gesandten in Rom Grafen BLOME, mir die Aufgabe zuteil, die Asphalt- und Bergteer führenden Sande des nordwestlich von Tataros im Komitate Bihar gelegenen Etelkatalas bei Hagymádfalva, sowie in dessen Nebentale, im Czigánytale und in dessen südlich einmündenden Nebenzweige, im sogenannten Vale Runkuluj, zu untersuchen und zu begutachten, welchem Auftrage ich noch damals in dem meinem Mandatar schriftlich übergebenen sachlichen Gutachten auch Genüge leistete.

Ich bemerkte damals, daß die durch Sand und Ton gebildeten Ablagerungen gleich beim Eingange in das Czigánytal sowohl rechts, als auch links im Gehänge durch Kellergrabungen aufgeschlossen sind und daß die dort sich zeigenden Versteinerungen zweifellos begründen, daß diese Ablagerungen den Congerienschichten angehören. Ihre dortige Lagerung ist fast horizontal, da diese nur eine geringe Neigung gegen Nordnordost, fast gegen Nord zeigen und daß die bitumenführenden Ablagerungen dort im oberen Teile der Congerienschichten vorkommen.

Die asphaltführenden Ablagerungen wurden indessen seither auch an weiteren Punkten aufgeschlossen und im Jahre 1878 konstituierte sich die Ungarische Asphaltaktiengesellschaft, welche die gleichfalls in dieser Gegend befindlichen Asphaltlager von Felsőderna verwendet und die heimische Asphaltindustrie begründete.

Als Ergänzung bemerke ich, daß ich betreffs des Tataroser Asphaltbergbaues unter anderem auch auf die Mitteilung KAMILLO KAUFMANN¹ und bezüglich der Biharer Asphaltlager auf jene Dr. THOMAS v. SZONTAGH² hinweisen kann.

Weiter in ostnordöstlicher Richtung sind im Szilágyer Komitate, im Szamosdurchbruche, nicht weit von Zsibó, Petroleum- und Ozokeritvorkommnisse bekannt, die schon länger den Gegenstand der Beschür-

¹ KAMILLO KAUFMANN: Der Tataroser Asphaltbergbau und dessen Aufbereitungswerke. Bányászati és Kohászati Lapok, Jahrg. XXX, 1897, p. 228 (ungarisch).

² Dr. THOMAS v. SZONTAGH: Über die Asphaltlager des Biharer Komitates. Bányászati és Kohászati Lapok, Jahrg. XXX, 1897, p. 248 (ungarisch).

fung bildeten. Chefgeolog Dr. KARL HOFMANN, der die Gegend im Jahre 1878 geologisch aufnahm, erwähnt¹ die Spuren von Petroleum in der untersten Abteilung des dortigen Eozän, in der Gruppe der bunten Tone, nördlich von Zsibó, aus der Gegend von Szamosudvarhely, von zwei voneinander nicht weit gelegenen Punkten und daß dort noch vor einigen Jahren auch primitive Schürfungen bewerkstelligt wurden, welche man 1877 abermals fortsetzte. Es scheint, daß HOFMANN zu diesen Schürfungen keine großen Hoffnungen hegte, denn er sagt: «Es dürfte auch an diesen hoch gelegenen Punkten kaum ein günstigeres Schürfungsresultat zu erreichen sein». Wer die Schürfer waren, ist mir unbekannt, wir wissen aber, daß im Jahre 1885 die Herren PUSKÁS und Ritter v. STAVENOW dort in der Nähe der Grenze von Dabjonújfalu Schürfungen auf Petroleum und Erdwachs durchführen ließen,² doch, wie wir seither wissen, gleichfalls mit wenig Erfolg.

Von hier gegen Westnordwest zurückblickend, sind jenseits des großen Alföld (Flachland), in der Gegend der Mátra, bei Reesk im Komitate Heves, Spuren von Petroleum bekannt.

Diese untersuchte Sektionsgeolog JAKOB v. MATYASOVSZKY noch im Jahre 1885 im Auftrage des damaligen Staatssekretärs des Ackerbau-, Industrie- und Handelsministeriums.³ Von dem Resultate seiner Untersuchung gab er sodann sowohl in seinem amtlichen Berichte, als auch in der am 1. April 1885 abgehaltenen Fachsitzung der Ungarischen Geologischen Gesellschaft Mitteilung.⁴

Er fand das Reesker Petroleumvorkommen für beachtenswert und für vernünftige Schürfungen geeignet und das Gestein, in dem es sich zeigt, erklärt er für Rhyolithtuff und rechnet es dem Neogen, also dem jüngeren Tertiär zu.

Das Petroleum erklärt er im Tuffe als auf sekundärer Lagerstätte, sucht demnach sein ursprüngliches Lager tiefer, weshalb er auch Fürsprecher einer tieferen Bohrung ist, welche die Tuffschichten durchstoßen und die darunter vorkommenden Verhältnisse aufhellen würde.

Im Anhange dieses Vortrages bemerkte der Vorsitzende Dr. JOSEPH v. SZABÓ, daß man im westlichen Teile der Mátra an mehreren Stellen Petroleumspuren antreffe, und zwar nicht nur im Rhyolithtuffe;

¹ Dr. KARL HOFMANN: Bericht über die im östlichen Teile des Szilágyer Komitates, während der Sommercampagne 1878 vollführten geologischen Spezialaufnahmen. (Földtani Közlöny, IX. Jahrgang, 1879, p. 281—282.)

² Ungarische Montanindustrie-Zeitung, Budapest 1885, I. Jahrg., p. 59.

³ Jahresbericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt für 1885, p. 14.

⁴ Földtani Közlöny, Bd. XV, 1885, p. 372.

sondern auch im Sandsteine, ja selbst auch im Paráder Csevicze. Im übrigen schloß er sich der Ansicht MATYASOVSKYS an.

Auf das Reesker Petroleumvorkommen wurden übrigens durch den Budapester Einwohner WEISS und Genossen, jedoch auch noch von anderen, Schurfschächte abgeteuft, leider jedoch ohne Erfolg. Auch von einem 160 m tiefen Bohrloch geschieht Erwähnung.¹

Indem ich nicht länger bei dem im Vorhergehenden erwähnten Vorkommen von Bitumen verweile, welche — abgesehen von dem soeben angeführten des Eozän bei Zsibó — auf die südwestliche, bergig-hügelige Gegend unseres Vaterlandes situiert sind, sowie auf den östlichen und westlichen Saum unseres großen Alföld und nach den Daten der Literatur im jüngeren Tertiär, teilweise selbst im jüngeren Teile desselben, in den sogenannten Congerenschichten sitzen, obwohl darüber noch gesprochen werden kann, ob dies ihre ursprüngliche, d. i. Bildungsstätte, oder aber bereits ihre sekundäre Lagerstätte ist: will ich hier nur kurz weiters berühren, daß noch weiter östlich, im Becken der siebenbürgischen Landesteile aus der Gegend von Bázna und Magyar-sáros im Komitate Kisküküllő, auch bereits seit langerer Kohlenwasserstoff (CH_4), daher brennbare Gasausströmungen in Begleitung von Salzwassern bekannt sind, mit denen sich bereits 1808 JACQUIN, später P. PARTSCH und andere befaßten, sowie dann in ihrer 1885 erschienenen Arbeit auch F. v. HAUER und Dr. G. STACHE von diesem Gegenstande sprachen.² Jüngst, 1904 untersuchte von seiten unserer

¹ Ungarische Montanindustrie-Zeitung, Budapest 1885, I. Jahrg., p. 77.

² FRANZ RITTER v. HAUER und Dr. GUIDO STACHE: Geologie Siebenbürgens. Wien 1885, p. 592.

Mit den Gasausströmungen in der Gegend von Bázna im Komitate Kisküküllő und dem dortigen Mineralwasser befaßte man sich bereits mehrfach, so daß ich nur einiges näher erwähne:

a) Freiherr v. JACQUIN: Der Zugo bei Klein-Sáros in Siebenbürgen und dessen ewiges Feuer, nach dem Berichte einer zur Untersuchung dieser Naturerscheinung niedergesetzten kais. Kommission 1808. GILBERT: Annalen der Physik. 37. Band. Neue Folge, 7. Band. Leipzig, Jahrgang 1811, Band 1, p. 1—33.

Weiters:

b) Über das Vorkommen brennbaren Gases bei Kis-Sáros. Verhandl. u. Mitteilungen des siebenbürgischen Vereines f. Naturwissenschaften zu Hermannstadt. VI. Jahrg., 1855, p. 206—207.

c) Die Heilquellen von Bassen, chemisch untersucht von FR. FOLBERTH. Verhandl. d. siebenbürg. Ver. f. Naturw. zu Hermannstadt. VI. Jahrg., 1855, p. 105—120.

d) Etwas über das Schwefelbad bei Baassen, unweit Mediasch, oder das sogenannte brennende Wasser. Siebenbürg. Quartalschrift. II. Jahrg. Hermannstadt 1791, p. 207—214.

Aus neuerer Zeit erwähne ich:

Anstalt im Auftrage des Herrn kgl. ungar. Ackerbauministers Dr. FRANZ SCHAFARZIK die Gegend von Bázna und Magyarsáros im Komitate Kisküküllő,¹ da der Brassóer Zementfabrikant WILHELM PAUL zu den dort beabsichtigten Schürfungen um Staatssubvention ansuchte.

In seinem vorgelegten Berichte beantragte Dr. FRANZ SCHAFARZIK eine Bohrung von 800—1000 Metern, in erster Linie im Tale von Bázna, da er dort die Gasausströmungen am stärksten fand, auf dem Territorium der mediterranen Salzformation, die Bohrung auch von anderem Standpunkte befürwortend.

Dies wären die ans Tageslicht kommenden bekannteren und bedeutenderen Vorkommnisse von Bitumen innerhalb des inneren Gebietes des ungarischen Reiches, denn obzwar Petroleum- oder aber Bergteerspuren auch an anderen Punkten beobachtet wurden, so doch nicht in bedeutenderer Menge.

Um es nur zu erwähnen, fand ich selbst noch 1894 bei Breznóbánya, am Fuße des Uplzlia am linken Ufer der Garam in dem dort befindlichen alttertiären Komplexe der schieferigen Sandsteine, Mergel und schieferigen Tone, außer Fischschuppen in zwei Fällen verschwindend kleine Spuren von Bergteer, doch besitzen derartige Erscheinungen in unserem Falle ebensowenig eine größere Bedeutung, als die im September, ebenfalls 1894 im Háromszéker Kovászna an der Oberfläche des emporsprudelnden grauen, schlammigen Wassers des bekannten Pokolsár schwimmenden grauen Flecke, welche — wie es scheint — gleichfalls von Petroleum herrührten, dessen Spuren übrigens an den Seitenwänden des Bades gleichfalls zu sehen waren.

Neuestens wurden von dem benachbarten, gleichfalls Háromszéker Zabola, petroleumführende Schichten erwähnt,² und so könnten mit mehr-weniger Sicherheit auch noch andere Punkte genannt werden.

e) ALBERT ERNST: Die Kohlenwasserstoffquellen Siebenbürgens in Verbindung mit unterirdischen Erdölansammlungen. (Seesen a. Harz 1898.)

f) Dr. K. OEBBEKE und Dr. M. BLANCKENHORN: Bericht über die im Herbst 1899 gemeinsam unternommene geologische Rekognoszierungsreise in Siebenbürgen. Verhandl. u. Mitteilung d. siebenbürg. Vereins f. Naturw. zu Hermannstadt. 50. Bd., 1900, p. 20.

g) OTTO PHELPS: Geologische Notizen über die im Becken Siebenbürgens beobachteten Vorkommen von Naturgasen mit besonderer Berücksichtigung der Möglichkeit des damit verbundenen Petroleumvorkommens. Kronstadt 1901.

¹ Jahresbericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt für 1904. Direktionsbericht, p. 18.

² HEINRICH WALTER: Das Naphtaterrain in Zabola, Komitat Háromszék, in Siebenbürgen.

Indem wir hiernach auf die Peripherie unseres Vaterlandes, auf den Kranz unserer Karpathen blicken, sehen wir dort die Hauptmasse unserer Petroleumausbisse.

Im Südosten, im Komitate Háromszék beginnend, können wir die Spuren des Petroleums entlang des bogenförmigen Laufes unserer Karpathen mit kleineren größeren Unterbrechungen, über die Komitate Máramaros, Ung, Sáros, Zemplén ungefähr bis Turzovka im Komitate Trencsén verfolgen, wo noch allerjüngst Schürfungen auf Petroleum geschahen.

Im Südosten, im Komitate Háromszék, nordöstlich von Kovászna, weit drinnen im Gebirge, unmittelbar an der rumänischen Grenze, in der Gemarkung der Gemeinde Gelencze stoßen wir auf Spuren von Petroleum im allerobersten Teile des *Putnatales*, am östlichen Fuße des Kóróbércz.

Mit dem dortigen Vorkommen machte uns FRANZ HERBICH noch im Jahre 1881 bekannt.¹ Das dortige Petroleumvorkommen rechnete HERBICH zur unteren Kreide, und bezeichnet es als aus den dortigen Ropiankaschichten kommend, an dem ich nach dem dort Gesehenen zu zweifeln keinen Grund habe.²

Ich besuchte im Jahre 1894, auf der Rückreise von Sósmező, im Monate September von Kovászna aus den obersten Teil des Putnatales, wo die Spuren der Petroleumschürfungen in der Gegend des sogenannten Gashauses zu sehen sind.

Es ist dies ein sehr einsamer Ort, weitab von jeglicher menschlichen Wohnung, von Kovászna aus geritten (etwa zwei Stunden Ruhe eingerechnet) neun Stunden Weges; abgerechnet den kürzeren Abstieg beim Kóróbércz in das Putnatal, ein immer mehr und mehr sich erhebender Weg. Am Platze der alten Schürfung zeigt sich überall nur Zerstörung.

Das Dach des sogenannten Gashauses war noch gut, die Fenster und Türen desselben aber alle ausgebrochen. In der unmittelbaren Nähe desselben befindet sich der Schurfschacht, voll mit Wasser; mit dem Tagkranze desselben stehen wir mindestens 25—30 Meter ober dem Wasser der Putna.

¹ FR. HERBICH: Über das Petroleumvorkommen des Széklerlandes (ungarisch). Orvos-természettudományi Értesítő. Kolozsvár 1881, VI. évfolyam, II. Természettudományi szak., p. 271. (Siehe übrigens: J. BÖCKH: Sósmező. Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, XII. Bd., p. 57.)

² 1883 spricht LUDWIG BODOLA in seinem »Die Háromszéker Petroleumquellen« betitelten Artikel von den Petroleumvorkommnissen des Putnatales. (»Nemzet«, Budapest 1883, II. Jahrgang, 8. Februar.)

Indem ich mich über den Schacht neigte, spürte ich keinen Geruch, aber beim Aufrühren des Wassers mit einem Stabe, läßt das an demselben adhärerende Wasser deutlich den Geruch des Bitumen wahrnehmen.

An der Seite des Schachtes stand nur mehr die Achse des ehemaligen Göppels. Auf der kleinen Halde dieses Schachtes liegt grauer Sandstein, wie denn um den Schacht überhaupt die unterkretazeischen dunkelgrauen Sandsteine mit weißen Kalzitadern (unsere sogenannten Ropiankaschichten) genügend häufig zu sehen sind. Etwas seitwärts von hier ist eine trichterförmige kleine Vertiefung zu sehen, noch weiter abwärts aber eine mit Holz verkleidete schachtartige Vertiefung, beide als Stellen älterer Schürfungen; gegenwärtig sind beide mit Wasser erfüllt. Das Wasser der letzteren Stelle verrät, mit einem Stabe aufgerührt, einen Schwefelwasserstoffgeruch.

In der Gegend des Gashauses zeigt der Boden des Gehänges starke Rutschung und ist überhaupt sehr wasserhaltig.

Nach der Mitteilung meines Begleiters wurde talaufwärts im Putnatale noch an zwei Stellen ein Schurfversuch gemacht.

Gegenüber dem Gashause ist die rumänische Seite sehr steil und nicht begehbar. Äußerlich bräunliche, innen graue, einige Zentimeter starke Sandsteine bilden dieselbe unten im Putnatale, in denen ich auch Pyrit sah. Sie wechseln mit Schiefeln, fallen unter 65° gegen $19^h 5^\circ$, daher sehr steil. Im Hangenden dieser beobachtete ich indessen dort auch eine mehrere Meter ($2\frac{1}{2}$ —3 m) mächtige Sandsteinbank.

Die Putnaer Petroleumschürfungen befinden sich laut der im dortigen Walde aufgestellten Tafel auf dem 1881-er Freischurfsgebiete der Kézdivásárhelyer Einwohner PAUL und JULIUS BENKÓ, von denen nach der Mitteilung des Gelenczeer Pfarrers T. CSIBY, der zuerst genannte zur Zeit meines Besuches schon verstorben war.

Nach dem Gesagten boten im Jahre 1894 gelegentlich meines Besuches im obersten Teile des Putnatales die ehemaligen Schürfungen beim Gashaus ein sehr trauriges Bild. Der Zustand des Gashauses bot dem Besucher bereits aus mehreren Gründen keinen Schutz mehr und so verblieb nur das Kampieren im Walde unter freiem Himmel.

Der heutige verlassene Zustand der Schürfungen scheint auf nicht eben glänzende Resultate zu deuten, jedoch ist es nicht zu leugnen, daß bei der so großen Entfernung des Fundortes von jeglichem Wohnorte und Eisenbahnverbindung die Erbohrung einer nicht geringen Menge von Petroleum nötig wäre, daß unter den oberwähnten ungünstigen Umständen von einem nutzbringenden Unternehmen die Rede sein könnte.

Nur nebenbei will ich gleich hier bemerken, daß der traurige Zustand, den die Schürfungen des Putnatales zeigten, in kleinerem-größerem Maße nicht nur auf einem Schurfferrain unseres Vaterlandes gleichfalls zu sehen war.

Wenn wir unsere Wanderung in den Ostkarpathen gegen Norden fortsetzen, so stoßen wir gleichfalls an der östlichen Grenze unseres Landes, beim Háromszéker *Sósmező* auf ein Gebiet, woher die Spuren von Petroleum schon seit lange her bekannt sind und so fehlen die Spuren von auf diese geführten Schürfungen auch hier nicht, ja ich kann sagen, sie sind hier selbst häufiger zu sehen.

In Sósmező geschahen auch Bohrungen und wurde auch Petroleum angetroffen, aber der bei der Bohrung eingetretene Unfall, namentlich bei dem bis 151 Meter niedergestoßenen Bohrloche Nr. V, an das man viele Hoffnung knüpfte, da es bei 137 Meter bereits im Öle stand, machte alles zunichte und wurden im Jahre 1885 die Schurfarbeiten auch in Sósmező eingestellt.

Als ich im Jahre 1894 das Sósmezőer Petroleumgebiet beging, war dort alles stille, nur die verlassenen Bohrlöcher, Schächte und Gruben bezeugten die ehemalige dortige Schürfungstätigkeit.

Ich will mich hier mit Sósmező nicht neuerdings länger befassen, was ich dort erfuhr, das habe ich noch seinerzeit detailliert beschrieben und an dem damals zum Ausdruck gebrachten habe ich auch heute keine Ursache das geringste zu ändern.¹

Weiter gegen Nordwesten hin wird die Gegend von *Csikgyimes* genannt, wo Spuren von Petroleum wären und demnach auch Schürfungen erwähnt werden. So z. B. erwähnt Herr DESIDER NAGY aus dem Jahre 1895, daß auf der Kolonie Rakotyás nach Petroleum geschürft und laut ihm angeblich auf 180 Meter gebohrt wurde. Er sah dort auch einen primitiven Bohrturm, doch wurde zur Zeit seines Besuches nicht gearbeitet und er hält an dieser Stelle das Vorhandensein von Petroleum für ausgeschlossen. Er sagt weiters, daß indem er seit 1896 alljährlich Csikgyimes und dessen Umgebung studiert, er im Monate Juni 1899 bereits etwas weniges Petroleum auch ans Tageslicht brachte.²

Nebenbei will ich hier notieren, daß auch FRANZ HERBICH es

¹ JOHANN BÖCKH: Die geologischen Verhältnisse von Sósmező und Umgebung im Komitate Háromszék. Mit besonderer Berücksichtigung der dortigen petroleumführenden Ablagerungen. Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungarischen Geologischen Anstalt, XII. Bd. 1. Heft.

² DESIDER NAGY: Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Csikgyimes, mit besonderer Berücksichtigung des petroleumführenden Gebietes. Budapest 1900, pag. 1—2 (ungarisch).

erwähnt, daß man ihn in Gyimes an mehrere Punkte führte, wo angeblich Naphta zu finden wäre und zwar an das rechte Ufer des Tatros, nahe zur Mündung des Baches Áldomás-patak und zur Lehne des gegenüber liegenden Berges, daß er aber dort nichts sah, selbst den so sehr charakteristischen Geruch nicht verspürte.¹

DESIDER NAGY (l. c. pag. 14) war nicht geneigt diese Behauptung HERBICHS anzunehmen und unternahm in seiner Mitteilung das Gegenteil zu beweisen und führt im Laufe derselben (l. c. pag. 16) an, daß gegenüber des sogenannten Egeresgartens, an den abgebrochenen Sandsteinstücken des am rechten Ufer des Tatros befindlichen Steinklotzes er einen intensiven Petroleumgeruch verspürte. Er erwähnt auch noch von anderen Punkten der Gegend von Gyimes, wie z. B. aus dem Tale des Petkipatak, bituminöses Gestein und brennbare Gase, letztere auch aus den Tarhavas-patak, sowie er schließlich mitteilt, daß er infolge Auftrages von Herrn JOSEPH MOLNÁR im Jahre 1899 am rechten Ufer des Tatrosflusses einen Probeschacht abteufte bis 52 Meter Tiefe, wobei er wiederholt auf Petroleumspuren und brennbare Gasausströmungen stieß, welche letztere ihn zur Einstellung der Arbeit zwangen.

Schließlich erfahren wir, daß in Csikgyimes das geeignete Terrain von Herrn JOSEPH MOLNÁR mit Freischurfskreisen belegt wurde.

Ich halte mich hier bei den Schlußfolgerungen des Herrn DESIDER NAGY nicht auf, aus denen er schließt, daß das durch ihn behandelte Gebiet es ist, wo Ungarn reiche Petroleumquellen besitzt, und bemerke nur, daß ich dies aus seiner Darstellung nicht begründet finde und halte es für zweckentsprechend auch die eine oder andere Äußerung anderer Besucher dieser Gegend hier anzuführen.

So zeigte man Dr. THOMAS v. SZONTAGH kgl. Bergrat und Chefgeologen, nach der von ihm erhaltenen gütigen Mitteilung, 1894 bei der Untersuchung der Trace der Széklerbahn im Tarhavas-patak die Stelle, wo vor einigen Jahren angeblich eine englische Gesellschaft ohne jeglichen Erfolg auf Petroleum bohrte.

Eben auch in jener Zeit, sagt Dr. v. SZONTAGH, daher vor 1894, wurde nördlich von der Gemeinde Gyimesbükk bei der Häusergruppe Rakotyás gleichfalls ohne Erfolg gebohrt.

Im Oktober 1901 sah Dr. THOMAS v. SZONTAGH in Csikgyimes

¹ Dr. FRANZ HERBICH: Das Széklerland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landesteile, geologisch u. paläontologisch beschrieben. Mitteilungen aus dem Jahrbuch der kgl. ungarischen Geologischen Anstalt, V. Bd., 2. Heft. Budapest 1878. pag. 202.

die Spuren der dortigen aufgelassenen Bohrung. Nach ihm stellten diese Deutsche bis 580 Meter Tiefe her und kostete dieselbe 140,000 Kronen. Wie weiters Dr. v. SZONTAGH sagt, war nicht einmal eine Spur von Petroleum und wurde demnach die Bohrung vor etwa 1½ Jahren aufgelassen.

Dies sind die Daten Dr. THOMAS v. SZONTAGHS über die Gegend von Csikgyimes. Doch tun wir einen Schritt weiter.

Über Auftrag des Herrn kgl. ungar. Finanzministers untersuchte Ende Mai 1900 gleichfalls ein Mitglied unserer Anstalt, Oberbergrat und Chefgeolog LUDWIG ROTH von TELEGD die Gegend von Csikgyimes vom Standpunkte der Petroleumfrage, und aus seinem diesbezüglichen Berichte¹ kann ich folgendes mitteilen.

LUDWIG ROTH v. TELEGD erwähnt in diesem seinem Berichte gleichfalls einige Punkte, wo er an dem Gesteine bituminösen Geruch verspürte, und betreffs des Runkpatak gedenkt er auch des Ausströmens brennbarer Gase, gleichwie auch er anführt, daß wenn man namentlich schieferige Tone in das Wasser wirft, diese an mehreren Stellen feine Häutchen wahrnehmen ließen. Die Stelle des oberwähnten 52 Meter tiefen Schachtes besuchte er in Gesellschaft von DESIDER NAGY gleichfalls, doch fand er diesen voll Wasser; doch sagt er, daß als er später diesen Punkt abermals besuchte, nachdem inzwischen das Wasser des Schurfschachtes infolge Schöpfens von der Oberfläche bereits etwa 20 Meter tief stand, er außer dem Wasser auch jetzt nichts weiteres beobachten konnte.

Seinen Bericht schließt LUDWIG ROTH v. TELEGD folgendermaßen ab: «Die Schichten des Sandsteines und der schieferigen Tone halte ich als dem Üzer- oder Ojtozer-Sandstein und zwar dessen oberem Teile entsprechend.

Ausschwitzung von Erdöl war im begangenen Gebiete nicht einmal als Spur zu sehen. Es ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß von der Stelle der vom Schachte 250 Meter entfernt gestandenen Petroleumraffinerie das Petroleum in den unter den alluvialen Schichten lagernden Sandstein sickerte und die im Schachte aufgeschlossenen Schichten einigermassen imprägnierte.

Den an der Mündung des Áldomáspatak beobachtbaren Sandstein mit Petroleumgeruch kann die am jenseitigen Gehänge des Tatros-tales gewesene zweite Petroleumraffinerie in gleicherweise beeinflusst haben.

Aus dem dunklen schieferigen Tone, wenn er auch stellenweise

¹ Protokollszahl 436/1900 der kgl. ungar. Geologischen Anstalt.

bitumenführend ist, Bitumen zu gewinnen, könnte kaum ein Resultat liefern.

Der große Aufschluß an der nördlichen (Tatrostaler) Seite des Grensrückens, wo man für den Bahnbau Steine brach, fällt in das Liegende der beim Schacht aufgeschlossenen Schichten; und da in diesen mächtigen Sandsteinbänken auch nicht eine Spur von Petroleum oder überhaupt von Bitumen sich zeigt, so kann mit einer eventuellen Bohrung im Schachte oder aber in dessen Nähe auch in größerer Tiefe kein irgendwie nennenswerteres Resultat erwartet werden.»

Dies sind die Resultate der Untersuchung LUDWIG ROTH v. TELEGDs in der Gegend von Csikgyimes und mit diesem kann ich, so glaube ich, die Würdigung der Gegend von Csikgyimes vom Standpunkte der Petroleumgewinnung auch beschließen.

Indem wir die Ostkarpathen gegen Nordwesten hin weiter verfolgen, stoßen wir erst jenseits der siebenbürgischen Landesteile, im Komitate Máramaros, auf Spuren, welche auf das Vorkommen von Petroleum deuten.

So gleich im oberen Abschnitte des Izatales, wo *Szacsal*, *Felsőszelistye*, *Dragomérfalva*, *Konyha* und *Batiza* diesbezüglich lange her bekannte Punkte sind, wo gleichfalls mehrere kleinere-größere Schürfungsarbeiten bewerkstelligt wurden.

Die geologischen Verhältnisse des oberen Abschnittes des Izatales und der petroleumhaltigen dortigen Ablagerungen hatte ich noch 1893 Gelegenheit zu studieren, es ist zwar wahr unter nicht eben angenehmen Umständen, da gerade damals dort die Cholera epidemisch auftrat.

Meine dort gesammelten Erfahrungen habe ich noch 1894 detailliert veröffentlicht,¹ weshalb ich auch hier nicht in Wiederholungen eingehen will und auf das damals Mitgeteilte hinweisen kann.

Im Monate Juni des Jahres 1895 war ich über Aufforderung des Herrn Finanzministers zum zweitenmale in Szacsal, um den Punkt für die Tiefbohrung auf Petroleum auszustecken.² Ergänzend bemerke ich weiters, daß ich infolge Wunsches des Herrn kgl. ungar. Finanzministers im Jahre 1897 zum drittenmale in Szacsal war, daß ich

¹ JOHANN BÖCKH: Daten zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Izatales mit besonderer Berücksichtigung der dortigen petroleumführenden Ablagerungen. Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, XI. Bd., 1. Heft 1897.

² Jahresbericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt für 1895, pag. 9.

die dortige Bohrung auf Petroleum von J. JOSEPH DEUTSCH besichtige und gleichzeitig neue Bohrpunkte bezeichnete, da die Bohrung, welche auf dem von mir seinerzeit bezeichneten Punkte am 31. August 1895 begonnen wurde, am 18. August 1896 bekanntlich von einem großen Unfälle betroffen wurde, da damals beide hermetische Röhren des Bohrloches durch den Druck des äußeren Wassers augenglasförmig eingedrückt wurden und bei 320 m Tiefe die Röhren auch abrissen, so daß das Bohrloch vom Wasser mit voller Kraft ersäuft wurde und der bereits emporgestiegene Petroleumstrahl erstickte. Dieses verunglückte Bohrloch war 456·47 Meter tief.¹

Um die Herstellung dieses Bohrloches bemühte man sich mehr denn ein Jahr, jedoch ohne Erfolg.

Daß die Batizaer, gleichfalls J. JOSEPH DEUTSCHSche Bohrung auch mißglückte, ist ebenfalls bekannt.

Abermals nach längerer Unterbrechung können wir, gleichfalls im Komitate Máramaros, jedoch im nördlicheren Teile desselben, bei *Kőrösmező* ein Terrain sehen, das die Aufmerksamkeit der nach Petroleum Schürfenden schon seit längeren Zeiten her und wiederholt auf sich lenkte.

Bei der Vereinigung der Fekete-Tisza und des von Osten kommenden Lasescsinabaches ist es das um Kőrösmező zwischen hohen Bergen sich entwickelnde, beckenförmige niederere Hügelland, von wo die bituminösen Gesteine und Spuren des Petroleums von mehreren Punkten bekannt sind und beschürft wurden.

Diese Gegend wurde sowohl von österreichischen, als auch ungarischen Geologen wiederholt besucht, jedoch gaben auch andere ihren Erfahrungen Ausdruck.

Im Jahre 1887 studierte gelegentlich der geologischen Detailaufnahmen im Auftrage der kgl. ungar. Geologischen Anstalt Dr. THEODOR POSEWITZ damaliger Hilfsgeolog die Gegend von Kőrösmező,² indem er sich damals auch mit der hierher bezüglichen Literatur befaßte.

Aus seiner Mitteilung ist zu ersehen, daß im Jahre 1878 zuerst einige Private sich betreffs Schürfung auf Petroleum vereinigten. Bei 13° (also bei etwa 12·3 Meter) wurde Petroleum auch angetroffen, jedoch gewiß nicht viel, denn bei einer Tiefe von 20° (18·94 Meter) wurde der schachtartige Bau eingestellt.

1879 bildete sich abermals eine Gesellschaft mit einem Fonde

¹ Jahresbericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt für 1897, pag. 10.

² Dr. THEODOR POSEWITZ: Bericht über die geologische Detailaufnahme im Jahre 1887. Jahresbericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt für 1887, pag. 114.

von 2000 Gulden und diese drang bis zu einer Tiefe von 40 Meter. Sie traf auch einiges Petroleum und Erdwachs, jedoch Geldmangels halber stellte auch diese im folgenden Jahre die Arbeit ein.

Dr. POSEWITZ gibt an, daß 1881 sich eine dritte Gesellschaft, die «Erste Ungarische Petroleum-Schürfungsgesellschaft» konstituierte und neben andern führt er auch an, daß Ritter v. STAVENOW in der Gegend von Kőrösmező 23 Bohrlöcher abteufen ließ, die jedoch alle nur seichter waren; man drang — nach ihm — mit dem tiefsten Bohrloche bis 157 Meter vor.

Nach POSEWITZ erreichte die Gesellschaft keinerlei nennenswerte Resultate, den Grund hierfür sucht er aber nicht in den geologischen und bergmännischen Verhältnissen, sondern in der Organisierung der Gesellschaft.

1888 hielt sich Dr. THEODOR POSEWITZ abermals in Kőrösmező auf, um die dortigen Aufnahmen fortzusetzen. Damals hatte ich Mitte Juli die Gelegenheit mit meinem Reisebegleiter Dr. ANDOR SEMSEY DE SEMSE einige Tage gleichfalls in Kőrösmező mich aufzuhalten und in Gesellschaft Dr. THEODOR POSEWITZ' und unter dessen Führung einige Ausflüge zu machen. Ich sah damals auch selbst noch die Spuren mehrerer der älteren Schürfe und Grabungen, jedoch am nördlichen Ende von Kőrösmező, nicht weit oberhalb des linken Ufers der Fekete-Tisza auch einen neueren Bohrturm, in dem man gerade bei unserer Anwesenheit, am 18. Juli 1888, die Bohrung begann, mit einer Meißelbreite von 12 Zoll. Die Bohrung leitete Bergingenieur LEO, doch wissen wir von Dr. THEODOR POSEWITZ, daß auch mit dieser kein Ziel erreicht wurde, denn man traf nur Gase an, Petroleum aber nicht (oder wie der deutsche Text besagt: «wenig Erdöl») und wurde, wie er sagt, bei 234 Meter Tiefe auch dieses Bohrloch eingestellt.¹

Wie hieraus zu ersehen ist, war man mit den Schürfungen bisher auch in Kőrösmező nicht glücklich, es ist jedoch auch das wahr, daß man nach dem Obigen dieselben in befriedigenderweise gar nicht betrieb.

Eben auch im Komitate Máramaros, jedoch von Kőrösmező beträchtlich weiter gegen Südwesten, kennen wir aus dem unteren Teile des Taraczflußtales Petroleumspuren. Dr. THEODOR POSEWITZ, das Mitglied unserer Anstalt, der die dortige Gegend im Jahre 1895 geologisch aufnahm, sagt in seinem Berichte folgendes:² «Erdölspuren

¹ Dr. THEODOR POSEWITZ: Das Petroleumgebiet von Kőrösmező (Máramaros). Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, XI. Bd., pag. 307.

² Jahresbericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt für 1895, pag. 40.

zeigten sich bei *Felsónereznice* im Salonoitale bei der Salzquelle daselbst. In den hier anstehenden graulichen eozänen Mergelschiefern zeigt sich das Petroleum in Spalten. Eine genauere Untersuchung ergab, daß die Ölsuren bloß in dem Mergelschiefer vorkommen, in welchen Schichten eine größere Ölmenge nicht zu erwarten ist. Ferner enthält die Eozänformation in dieser Gegend keine mächtigen Sandsteinschichten, wie z. B. im Izatale, woselbst das Erdöl auftritt, so daß keine Hoffnung vorhanden ist, auch durch weitere Untersuchungen größere Ölmengen anzutreffen.»

Im Jahre 1895 sah ich bei meiner Rückkehr von Szacsal unter Führung Dr. THEODOR POSEWITZ' auch persönlich den Punkt des Felsónerezniczaer Petroleumvorkommens. Den Aufschluß bildete damals nur eine kleinere Grabung in dem Mergel, in dem das durch seine lichte Farbe auffallende Petroleum auf kleine Flecke verteilt, genügend häufig sich zeigte. Dieses Öl weicht durch seine lichte Farbe vom Öle der bisher behandelten ungarischen Fundorte ab, erinnert mich aber außerordentlich an das Petroleum des 1896 bei dem galizischen Starawies, damals im 240 Meter tiefen Bohrloche des Krosnoer Bewohners BOLESLAUS KRUSZEWSKI, wie ich hörte in ca 230 Meter Tiefe erbohrten Sandsteines, das gleichfalls licht bräunlich-gelblich war.

Bei Starawies verrät schon durch seine rote bis graue Farbe der obereozäne Ton in der nordöstlichen Lehne des dortigen niedrigeren, von Hügeln gebildeten Zuges an zahlreichen Stellen seine Anwesenheit.

In der Gegend von Felsónereznice bilden die als Eozän angesprochenen Schichten nach der Beschreibung Dr. POSEWITZ' meist gleichfalls rötliche bis graue, mergelige Schiefertone, doch fehlen auch Konglomerate nicht.

Folgen wir unseren Karpathen noch weiter gegen Nordwesten, so finden wir im Komitate Ung, nordöstlich von Ungvár, im Tale des Ungflusses bei *Luh* gleichfalls schon länger her bekannte Petroleumspuren.

Diese betreffend schrieb ALEXANDER GESELL¹ bereits 1875, daß die Linie Stavna, Luh und Voloszanka, die Täler Lynbenszki und Bisztra für Schürfungen auf Naphta sehr der Mühe werthe Terrains bilden.

GESELL erwähnte auch, daß GEORG MARKOS, damals Ungvárer Güter-

¹ ALEXANDER GESELL: Die geologische Beschreibung der auf dem Gebiete der Ungvárer kgl. ungar. Güterdirektion vorkommenden Mineralkohle, des Petroleums und Erdwaxes. Földtani Közlöny, V. Jahrg. 1875, pag. 21 (ungarisch).

direktor, die Aufmerksamkeit auf das dortige Petroleumvorkommen lenkte, infolgedessen die Schürfung eingeleitet wurde.

Es liegt mir weiters der Text des Berichtes ANTON RÓNAYS, des Chefs des kgl. ungar. Forstamtes Ungvár dto 6. November 1896 Z. 2914 an den Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister vor, sowie eine Mitteilung¹ des Oberbergrates und Montanchefgeologen ALEXANDER GESELL, der das Luher Vorkommen 1897 von amtswegen neuerdings untersuchte, und aus diesen ersehe ich, daß eigentlich der verstorbene AMADEUS WOLF, kgl. ungar. Förster von Sztanna derjenige ist, der die Aufmerksamkeit der bestandenen Ungvárer kgl. ungar. Güterdirektion auf die Petroleumquellen von Luh hinlenkte.

Diesem Umstande zufolge wurde nach A. RÓNAY 1870 EDUARD RIEDEL, der Inspektor des in Turjaremete bestandenen kgl. ungar. Eisenwerkes mit der Leitung der Schürfungen auf Petroleum auf dem Gebiete von Luh betraut, der daselbst mit Hilfe 10—35° tiefer Schächte bis Ende 1873 ca 120 Meterzentner Petroleum ausbeutete, aus denen in der zu Kosztrina bestandenen Pottaschesiederei eingerichteten Raffinerie ca 70 Zollzentner raffiniertes erstklassiges Petroleum gewonnen wurden.

Dieses Petroleum, sagt RÓNAY und GESELL, wurde durch die Budapester Metallprodukten-Verschleißfaktorik analysiert und für so ausgezeichnet befunden, daß es mit dem amerikanischen erstklassigen Petroleum wenigstens gleichwertig, ja selbst für feiner erklärt wurde.

Demnach war die Luher Petroleumanlage bis fast Ende 1874 in Betrieb, infolge der damals eingetretenen allgemeinen Geschäftslosigkeit und Mangels an Unternehmungsgeist wurde aber der weitere Betrieb eingestellt und die ganze Tätigkeit der ärarischen Herrschaft in dieser Hinsicht beschränkte sich nur darauf, das Schürfungsrecht von Jahr zu Jahr zu sichern.

Dieser Zustand dauerte bis 1881, wo dann mit dem Reichstagsdeputierten DIONYS PÁZMÁNDY, als dem Bevollmächtigten der «The Hungarian Petroleum and Ozokerit Company (Limited)» ein auf 20 nacheinander folgende Jahre geltender Vertrag auf Grundlage des Erlasses des kgl. ungar. Ministeriums für Ackerbau, Industrie und Handel vom Jahre 1881, Z. 43,972 abgeschlossen wurde.

Auf Grundlage dieses Vertrages entwickelte sich laut A. RÓNAYS Bericht im Jahre 1881 auf dem Petroleumterrain von Luh eine große Tätigkeit mit der Zuhilfenahme amerikanischer Bohrmaschinen.

¹ ALEXANDER GESELL: Das Petroleumgebiet von Luh und das Goldbergwerk von Verespatak. Jahresbericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt für 1897, pag. 166.

Dies nahm jedoch im Frühjahr 1882 ein Ende, da angeblich in ca 500 Meter Tiefe der Bohrer brach, infolgedessen auch der Vertrag erlosch auf Grund dessen, daß das Ölvorkommen in solcher Tiefe sich befinde, daß die auf dessen Gewinnung zu verwendenden Kosten nicht fruchtbringend sein können.

Dem entgegen ist es aber Tatsache, daß in der Zeit des ärarischen häuslichen Betriebes Petroleum bereits in 10—15° Tiefe in beschränkter Menge gefunden und tatsächlich gewonnen wurde.

Das Ärar hielt in älterer Zeit mit dem der PÁZMÁNDYSCHEN Bohrung zusammen 7 Betriebsobjekte auf eigenem Terrain aufrecht, die aber heute, man kann sagen, bereits alle eingestürzt sind, und das Oberforstamt Ungvár läßt nur bei einem, behufs Aufrechterhaltung des berggesetzlichen Rechtes, einige geringe Arbeit vornehmen.

Dieses eine, schachtartige Objekt war es, welches ich 1897, als ich die Gegend von Luh besuchte und unter der Führung ALEXANDER GESELLS besichtigte, auch persöhnlich noch sah, doch stand damals in dessen Nähe bereits abermals ein Bohrturm, in dem Dr. AUGUST BANTLIN, damals Bewohner von Perecseny, behufs Schürfung auf Petroleum ein Bohrloch niederbringen ließ. Wir wissen weiters, daß Dr. AUGUST BANTLIN den ärarischen Petroleumfreischurf von Luh für vom 1-ten Juli 1900 an zu rechnende 20 Jahre in Pacht nahm und in einer Tiefe von 230 Meter ein derartiges Resultat erzielte, daß, da die Gewinnung sich als der Mühe wert erwies, er die Erwirkung der Verleihung ansuchte.

Bereits ALEXANDER GESELL erwähnt von mehreren Punkten der Gegend von Luh Ölausschwitzungen, doch weist er auf die Steilheit der Schichten hin, da er von einem Einfallen von 65°, häufig 85°, selbst noch steiler stehenden Schichten spricht, was schon an und für sich dafür spricht, daß mit Bohrungen von geringer Tiefe ein Ziel hier nicht zu erreichen ist, weshalb auch bereits GESELL den Schürfer auf die Notwendigkeit von Arbeiten von 400—600 und noch mehr Meter Tiefe vorbereitet (l. c. Jahresbericht 1897, pag. 168).

Das oberwähnte Dr. BANTLINSCHES Bohrloch gibt GESELL im Jahre 1897 als 270 Meter tief an und beschließt seinen Bericht damit, «die größere Ausbreitung der Petroleumgesteine und das an mehreren Stellen tatsächliche Vorkommen von Öl und Ölsuren läßt darauf schließen, daß auch im oberen Teile des Komitates Ung Bergölquantitäten vorhanden sein können». Bereits ALEXANDER GESELL führt an, daß in der Gegend von Luh, unmittelbar neben den Bohrungen, die Oberfläche des Wassers infolge des auf ihm befindlichen Petroleums, in Regenbogenfarben spielt (Földtani Közlöny, V. Jahrgang, 1875,

pag. 25) und wahrlich an sonnigen Tagen ergötzt dieser Anblick gewiß jeden Beobachter.

Hiernach auch das Komitat Ung verlassend und auf das Gebiet der westlich benachbarten Komitate Zemplén und Sáros übertretend, haben wir es mit einem solchen Teile unseres Landes zu tun, aus dem Petroleumspuren gleichfalls schon lange her bekannt sind und von denen die eine oder andere Gegend behufs der Schürfung auf Petroleum durch die Sachverständigen warm empfohlen wurde.

Krivaolyka, **Mikova** im Komitate Zemplén, **Felsőkomárnik** hingegen im Komitate Sáros, sind neben andern schon in der ältern Literatur fungierende Orte, zu denen sich neuerlich **Szukó** und **Izbugyarádvány** im Komitate Zemplén und **Zboró** im Komitate Sáros gesellten.

Der verstorbene K. M. PAUL, Mitglied der Wiener k. k. geologischen Reichsanstalt, beging noch im Jahre 1868 den uns hier betreffs der Petroleumschürfungen besonders interessierenden Landesteil, d. i. den nördlichen Teil vom Komitate Sáros und den nordwestlichen von Zemplén.¹ Nachdem er in seiner Mitteilung die geologische Bekanntmachung unserer Gegend abgewickelt hatte und dabei (l. c. pag. 276) von der Stelle des Eintrittes und Weiterverbreitung der Schichten auf dem Gebiete der Komitate Sáros und Zemplén des vom Standpunkte der Petroleumgewinnung damals besonderen Ruf erlangten galizischen Ropianka gesprochen hatte, sagt er am Ende seiner Arbeit (l. c. pag. 278) in dem den nutzbaren Mineralien gewidmeten Kapitel betreffs des Petroleumvorkommens das Nachfolgende, hier vielleicht besonders Erwähnenswerte: «Günstigere Aussichten hat die Gegend vielleicht in betreff eines anderen fossilen Brennmaterials, welches im angrenzenden Galizien bedeutend zur Hebung des Nationalwohlstandes beigetragen hat, nämlich des Erdöls oder Petroleums.

Der allgemeine Gebirgsbau der Gegend, welcher deutliche, vorwiegend von NW nach SO orientierte Faltungen erkennen läßt, machte es a priori wahrscheinlich, daß in irgendwelchen Schichten des Sároser und Zempliner Komitates die Aequivalente der galizischen Petroleumschichten zu suchen seien. Ich begab mich zur Lösung dieser Frage nach dem Orte Ropianka in Galizien, wo eben ein bedeutender Reichtum an Petroleum aufgeschlossen worden war, und fand eine vollständige Übereinstimmung der dort das Petroleum enthaltenden Schichten mit den tiefsten, bläulichen Hieroglyphenschiefern unseres

¹ K. M. PAUL: Die geologischen Verhältnisse des nördlichen Sároser und Zempliner Comitates. Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt 1869. XIX. Bd., 2. Heft.

Terrains, mit denen sie auch direkt im Zusammenhange stehen und die ich daher mit dem Namen Ropianskaschichten belegte. Wenn es nun auch sehr gewagt wäre zu behaupten, das Erdöl müsse in denselben Schichten auch überall gleichmäßig verteilt sein, so liegt doch auch anderseits kein Grund vor, die Wahrscheinlichkeit der Anwesenheit desselben in Schichten zu bezweifeln, die im direkten Streichen eines sehr reichen Punktes liegen und sogar schon an einer Stelle (NO von Mikova in zwei sehr mangelhaft angelegten Brunnen) wirklich Petroleum, wenn auch nicht in bedeutender Menge, geliefert haben. Allerdings wird man bei Bohrversuchen auf Petroleum in ziemlich bedeutende Tiefen gehen müssen (in Ropianka wurde der Hauptreichtum erst in einer Tiefe von 268 Klfr. erreicht), vielleicht auch zuweilen erfolglos arbeiten; die Wahrscheinlichkeit spricht jedoch bei rationell in den richtigen Schichten eingeleiteten Schürfvversuchen wohl mehr für einen günstigen, als für einen ungünstigen Erfolg.»

Gerade so wie K. M. PAUL, befaßte sich noch im Jahre 1873 auch J. NOTH¹ mit den Zügen der Petroleumspuren besitzenden Ablagerungen von Sáros und Zemplén, da er sowohl diese, als die ähnlichen Bildungen Galiziens zum Gegenstande des Studiums machte. Er hebt hervor, daß die Schichten dieser Züge sowohl ihrer Natur und Zusammensetzung nach, als auch in Hinsicht auf ihre Lagerungsverhältnisse ähnlich denen von Galizien sind, bis sie durch unsere oberungarischen Trachyte nicht durchbrochen und unterbrochen werden.

Den Eintritt des ölführenden Zuges von Ropianka bei Komarnik nach Ungarn, sowie seinerzeit K. M. PAUL, erwähnt J. NOTH gleichfalls und führt noch andere Punkte an, die er vom Standpunkte der Ölgewinnung geeignet findet. Mit Luh im Komitate Ung, befaßt er sich in dieser seiner Mitteilung gleichfalls und mit Rücksicht auf die dort günstigen Verhältnisse, hält er ein erfolgreiches Resultat der dortigen Schürfvungen für wahrscheinlich.

J. NOTH befaßte sich mit der Frage der petroleumführenden Ablagerungen der Länder der Ungarischen Heiligen Krone auch bei anderer Gelegenheit und wiederholt und außer ihm auch noch mehrere andere Forscher, aber es würde mich von dem mir vorschwebenden Ziele weit abführen, mich mit allen diesen und ihren Meinungen hier zu befassen. Ich erwähne indessen noch ANTON OKULUS,² der sich mit

¹ K. M. PAUL—J. NOTH: Petroleum-Vorkommen in Nordungarn. Verhandl. der k. k. geol. Reichsanstalt. Jahrg. 1873, pag. 49.

² ANTON OKULUS: Über einige Petroleumfundorte in Ungarn. Österreichische

den ungarischen Petroleumfundorten gleichfalls befaßte und so unter anderen auch mit denen der Komitate Zemplén und Sáros, sowie ich auf das fachmännische Gutachten des k. k. Oberbergrates H. WALTER¹ über Krivaolyka und Hankowce hinweise.

In diesem sagt er, daß die bei den ersten Häusern von Krivaolyka unter den Menilitschiefern folgenden Schiefer und Sandsteine wahrscheinlich den galizischen oberen Hieroglyphenschichten oder dem tiefsten Eozän entsprechen dürften. Er erwähnt den in dieser Gruppe beim ersten Hause sichtbaren Petroleumausbiß und daß die Sandsteine mit Naphta imprägniert sind, der Schiefer aber hiervon frei ist. Den Naphtaausbiß erklärt er für sehr stark. Nachdem er noch einige Worte den Lagerungsverhältnissen widmet und die Aussichten der Schürfungen erwägt, glaubt er sich auf Grund dieses zur Voraussetzung berechtigt, daß in Krivaolyka der Petroleumbergbau günstige Resultate liefern wird und die Resultate sind nach ihm in höchstens 60—100 Meter Tiefe zu erwarten; wenn aber nach nutzlosem Abteufen bis zur angegebenen Tiefe noch immer Naphtaspuren von unten heraufkommen sollten, dann ratet er das weitere Abteufen an, da er es dann für wahrscheinlich hält, daß das Petroleum sich dort auf sekundärer Lagerstätte befinde und aus den tieferen Schichten herstammt.

Schließlich erklärt H. WALTER das Schürfen auf Petroleum in Krivaolyka für eine moralische Notwendigkeit.

H. WALTER ist auch ein warmer Fürsprecher für das Schürfen auf Petroleum in der Gegend von Hankowce, obwohl er dort keine Spur von Petroleum antreffen konnte und ihn hierzu mehr nur die große Analogie der dortigen Schichten mit jenen der galizischen petroleumführenden Ablagerungen anspornte. Indem er indessen am Ende seiner Erwägungen dahin gelangt, daß mit Rücksicht auf die große Ausdehnung dieser Schichten die geringen Kosten ein-zweier Schurfschächte nicht abschrecken sollen, so könnte man sich schließlich mit diesem Gedanken befreunden, jedoch keinesfalls mit seiner Meinung, daß ein eventueller Fund in Hankowce für Ungarn endgültig die Frage lösen wird, ob das Kapital an der Naphtaindustrie sich beteiligen soll oder nicht (l. c. p. 115); denn auch der genannte Herr

Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen 1883. XXXI. Jahrg. pag. 485. — Zugleich: Berg- und Hüttenmännische Zeitung 1883, Nr. 41.

¹ H. WALTER: Gutachten über das Vorkommen von Nafta (Petroleum oder Bergöl) im Zempliner Comitate, namentlich in Krivaolyka und Hankowce. Ungar. Montan-Industrie-Zeitung. III. Jahrg. 1887, Nr. 15.

Oberbergrat kann aus seinem Vaterlande sehr wohl wissen, wie leicht selbst auf den besten Territorien die eine oder andere Schurfbohrung sich als taub erweisen kann.

Als ich am 2. September 1896 mit meinem Begleiter, dem seither leider so früh verstorbenen KOLOMAN V. ADDA, von unserer galizischen Studienreise auf der Rückkehr war, reisten wir von Barwinek, wo wir uns der freundlichen Aufnahme des Herrn Direktors JULIUS NOTH erfreuten, wofür er auch an dieser Stelle meinen aufrichtigsten Dank entgegennehmen möge, in Gesellschaft des letzteren nach Mezö-laborez und wir hatten dabei Gelegenheit das in der Literatur öfters erwähnte Mikova im Komitate Zemplén gleichfalls zu besuchen.

Damals waren in Mikova im Dickicht des Waldes zwei Schächten und ebenso viele trichterartige Löcher nebeneinander zu sehen.

In dem einen Schachte, der mit Wasser voll war, konnte ich noch die Spuren des bräunlichschwarzen, dichten Petroleums sehen; der andere gleichfalls mit Wasser gefüllte, ließ mit einem Stabe aufgerührt, Gasblasen wahrnehmen. Auf der Halde lagen außen rostige, innen dunkelgraue Sandsteinschiefer, welche hier und da auch Hieroglyphen zeigten, weiters Toneisenstein- und dunkelgraue Schiefertonsstücke.

Der eine dieser Schächte war, nach der freundlichen Mitteilung Herrn JULIUS NOTHS, 16—17 Meter tief und sie wurden vor etwa 30 Jahren durch einen galizischen Israeliten gegraben.

In dem nahen Hauptgraben sah ich Toneisensteinstücke sowie grünlichen bis grauen Ton, nebstbei auf der Halde des dortigen Stollens auch einzelne rote Schieferstücke liegen. Glänzende quarzige Sandsteine liegen häufiger herum, mitunter in sehr großen Stücken und einzelne derselben sind bituminös.

Weißer Kalzitadern, grobe Hieroglyphen und Fukoiden sah ich gleichfalls in den Sandsteinen. Da die Seiten des Grabens im Zusammenstürzen waren, so war die Lagerung nicht zu sehen, doch haben wir es hier im ganzen mit Gesteinen eozänen Charakters zu tun.

Bei meinem Aufenthalte in Galizien hatte ich Gelegenheit von Barwinek aus in Gesellschaft J. Norns auch mit den Ablagerungen der dortigen Gegend mich vertraut zu machen, wo damals Schürfböhrungen auf Petroleum geschahen und auch das in der Geologie zu großem Rufe gelangte Ropianka zu besuchen. Damals (am 1. September 1896) gingen wir über den Duklapaß auch nach dem gleichfalls oft genannten, bereits im Komitate Sáros gelegenen Felsökomarnik.

Von Felsökomarnik etwas südlich, im Salasiskabache, nahe

der Landstraße, sahen wir am Ufer des Baches roten und grünen Ton, da jedoch dort die Anschwemmungen des Baches alles bedecken, so ist etwas anderes nicht recht beobachtbar.

Indem man in den Hauptgraben hinunter steigt, zeigen sich graue (doch gibt es untergeordneter auch braune) Schiefer, welche mit selbst dickbänkigeren Sandsteinen wechsellagern.

Diese Schichten fallen nach 5^h , daher gegen Ostnordost, und zwar genug steil, nämlich mit 65° ein. Unter den Sandsteinen gibt es grobkörnigere, mit grünen Glaukonitkörnern. Zuunterst befanden sich auch solche, die, ins Wasser geworfen, Ölsuren aufwiesen. Weiße Kalzitadern sah ich in diesen Sandsteinen gleichfalls. Weiter aufwärts im Graben verschwindet alles, doch folgt dann wieder bläulichgrauer, Schiefer, mit braunen bis grauen, teilweise Hieroglyphen führenden, auch dickbänkigeren Sandsteinen. Diese Schichten sieht man nur in einem kleinen Aufschlusse und sie stehen sehr steil gegen 3^h-5° , daher Nordosten einfallend, doch weiter hinaufzu im Graben treffen wir abermals grauen Schiefer mit rostigen Teilen und zwischen-gelagerten festen Sandsteinen. Das Einfallen ist auch hier nach Ostnordost gerichtet (4^h-5°), und zwar gleichfalls steil.

Diese Sandsteineinlagerung besteht aus 4—7 cm starken Tafeln und ist auch hier glaukonitisch.

Indem wir unseren Weg weiter aufwärts fortsetzen, so sehen wir, daß die grauen, schieferigen Tone auch dort vertreten sind und es fehlt auch dort die Zwischenlagerung mächtigerer Bänke grauen, grobkörnigeren Sandsteines nicht, so daß das Wasser des Baches hier auch einen kleinen Wasserfall bildet.

Die Sandsteine zeigen die sogenannte strzolkaartige (krummschalige) Ausbildung und an ihrer unteren Fläche auch Hieroglyphen.

Das Einfallen ist hier indessen ein verändertes, denn es ist zuerst gegen Südwesten 15^h , dann gegen 14^h gerichtet unter einem Winkel von 42° . Weiße Kalzitadern fehlen auch in diesen Sandsteinen nicht.

Die mächtigere Sandsteine führenden Schiefer setzen noch eine Weile fort und ist ihre Einfallrichtung selbst nach 13^h-5° gerichtet.

Schließlich in die Ortschaft Felsökomarnik gelangt, sehen wir auch dort vor allem grauen Ton im Gehänge des Baches, dann etwas weiter hinauf wird das kleine Rohr eines älteren Bohrloches sichtbar, das angeblich 80 Meter tief war und auf der unterhalb befindlichen Halde sieht man grünlichen Ton mit grünlichen Sandsteinstücken und Hieroglyphen. Nicht weit von hier zeigt sich mit dem grünlichen auch der rote Ton.

Noch weiter aufwärts ist der Graben in starker Rutschung begriffen, doch folgen dann abermals nur grüner glaukonitischer Sandstein mit grauem mergeligen Schiefer. Hier befinden sich indessen auch Sandsteinblöcke mit bituminösem Geruche.

Die starke Rutschung läßt in diesem Teile des Grabens eine präzise, der Reihe nach folgende Beobachtung nicht mehr zu.

Ein freies Austreten von Petroleum sah ich in Felsökomarnik nicht. Im ganzen läßt es sich indessen nicht leugnen, daß die zwischen den Schiefen sich einstellenden, selbst mächtigeren Sandsteinzwischenlagerungen betreffs der Schürfung auf Petroleum als ein günstiger Umstand zu betrachten sind, umsomehr, da bituminöse Varietäten tatsächlich nicht fehlen und die sich zeigende Schichtenentwicklung sich in nichts von dem der Petroleumgebiete des benachbarten Galiziens unterscheidet.

Von hier gegen Südwesten, jedoch gleichfalls noch im Komitate Sáros, folgt Zboró, zu dem man große Hoffnungen hegt. Neuerlich hat man dort auch eine Tiefbohrung angelegt, die — wie ich höre — gegenwärtig zirka 970 Meter tief ist, doch war Petroleum bisher nur in Spuren zu sehen.

Noch weiter westlich habe ich von Petroleumspuren oder auf solche angelegten Schürfungsarbeiten keine Kenntnis.

Die sogenannte Karpathensandstein- oder Flyschbildung, in der wir uns bisher bewegten, ist im Komitate Szepes zwar vorhanden, weicht aber immer mehr gegen Norden aus, da dort ältere Gebirgsmassen als sie, unsere Mittelkarpathen, gegen Norden in den Vordergrund sich schieben.

Nachdem sie aber dann, wenigstens mit ihrer Hauptmasse, unsere Tatra bogenförmig umgehend, gegen Südwesten hinabgebogen über das Komitat Árva ins Komitat Trencsén hineingelangt sind, treffen wir dort weit am nordwestlichen Rande unseres Landes bei *Tursovka* auf einen Punkt, wo neuestens, auf dem Gebiete des Karpathensandsteines, von Dr. LUDWIG HOLZMANN Bohrungen auf Petroleum geschahen.

Das in den vorhergehenden Zeilen mitgeteilte zeigt deutlich, daß vom Gebiete unseres Vaterlandes die Bitumen gleichfalls bereits seit langen Zeiten bekannt sind und daß betreffs Aufschürfung dieser sowohl von seiten Einzelner, als auch von Gesellschaften bereits schon länger Versuche erfolgten. Was aber in dieser Hinsicht vor dem Jahre 1893 geschah, kann keineswegs als ausreichend bezeichnet werden, auf welches immer unserer Gebiete wir blicken.

Der oben geschilderte traurige Zustand der älteren Schurfplätze

und deren Objekte zeigt, daß unter den obwaltenden Umständen ein erfolgreiches Resultat überhaupt nicht zu erreichen war, denn es machte dies entweder das zur Verfügung stehende Geld oder aber der Mangel an Sachkenntnis unmöglich; wo aber die Erklärung des Mißerfolges nicht in diesem liegt, dort sind die vielen Unglücksfälle geradezu niederschmetternd, welche unsere wenigstens relativ tieferen Bohrungen — man kann sagen — der Reihe nach trafen.

Unter diesen Umständen war ein entscheidendes Resultat wahrlich nicht erreichbar und wenn es auch einesteils wahr ist, daß wo Bohrungen in größerem Maße geschehen, dort auch solche sein werden, die unglücklich enden, nur daß in solchen Fällen der Erfolg der übrigen das Unglück des einen oder anderen Bohrloches ausgleicht, allein wo wir noch nicht aufgeschlossenen, sozusagen jungfräulichen Gebieten gegenüber stehen, dort ist andererseits auch das gewiß, daß eine solche unglücklich endende Bohrung leicht das betreffende Gebiet diskreditiert, denn nicht immer wird der wahre Grund der Resultatslosigkeit der Bohrung publik.

Hiermit können wir — sagen wir — die erste Periode unserer Petroleumschürfungen verlassen, welche ich bis 1893 rechne, als nämlich mit der Frage der Schürfungen auf Petroleum die ungarische Regierung sich eingehender zu befassen und hiermit diesen eine von der bisherigen abweichende Richtung zu geben begann.

II.

Die zweite Periode der Schürfungen von 1893 bis Ende des Jahres 1906.

Das Jahr 1893.

Die zweite Periode der Schürfungen auf vaterländisches Petroleum beginne ich mit der Mitteilung des Schriftstückes, welches am 12. Juni 1893 unter finanzministerieller Zahl 41 031 Herr Dr. ALEXANDER WEKERLE, damals kgl. ungar. Ministerpräsident und Finanzminister an meine Person zu richten geruhte und das folgendermaßen lautet:

«Es ist für das vaterländische konsumierende Publikum ebenso, wie für unsere Erdölraffinerindustrie überaus wichtig, daß das Rohöl im Lande gewonnen werde.

Bisher, wie es auch Euer Hochwohlgeboren bekannt ist, suchten zahlreiche Unternehmungen in mehreren Gegenden des Landes nach Petroleum, namentlich in den Komitaten: Máramaros, Szilágy, Heves und Zala, die Schürfungen beschränkten sich aber meist nur auf die höheren Schichten, nur wenige drangen über 100 Meter und nur zwei Tiefbohrungen gelangten bis zu einer Tiefe von über 300 Meter.

An mehreren Punkten stieß man auch auf Petroleum, doch nirgends auf solche Mengen, daß man auf eine ausgiebige Produktion rechnen könnte und die Resultate der bisher vollführten Schürfungen berechtigen höchstens nur zur Hoffnung, daß man in größerer Tiefe auf reichliches Petroleumvorkommen rechnen kann.

Jetzt bildet es schon ein Landesinteresse, daß in dieser Frage je früher Gewißheit erlangt werde und da man dies ohne staatlicher Unterstützung kaum erreichen könnte, so habe ich für diesen Zweck in den diesjährigen Staatsvoranschlag 50.000 fl. eingestellt.

Da die Summe bewilligt ist, so sind aus derselben vertrauenswerte Unternehmungen zu unterstützen, daß sie unter Kontrolle eventuell bis 1000 Meter oder darüber hinaus hinabreichende Tiefbohrungen ausführen können.

Wegen Gewährung einer entsprechenden Subvention haben sich auch schon bisher mehrere Unternehmungen an mich gewendet, ohne daß ich aus ihren Eingaben darüber die nötige Sicherheit hätte gewinnen können, daß die Tiefbohrungen auch mit Erfolg betrieben würden. Nachdem ich aber die im Budgete für diesen Zweck bewilligte Summe auf kleinere, nur auf die oberen Schichten sich beschränkende und demnach ein entsprechendes Resultat nicht sichernde Bohrungen nicht zu vergeuden wünsche, finde ich es für nötig, daß die Tiefbohrungen mit dem gründlichen Studium der geologischen Verhältnisse begonnen werden, die Bohrlöcher aber an geeigneten Punkten solange niedergebracht werden, bis sie die Petroleumformation durchbohren zu dem Zwecke, daß wir erfahren, ob ein Petroleumlager darinnen ist.

Ihr Interesse für die Sache kennend, wende ich mich daher an Euer Hochwohlgeboren, als dem gründlichen Kenner der Verhältnisse und fordere sie auf, daß sie an den südöstlichen Gehängen der Nordkarpathen betreffs der Bezeichnung mehrerer solcher für die Bohrung nach Petroleum geeigneten Punkte eventuell an Ort und Stelle eingehende Studien anstellen und dann auf Grundlage der geologischen Entwicklungen nebst der Bezeichnung der Stelle jeder einzelnen Bohrung gleichzeitig auch darüber sich äußern, in welcher Tiefe der betreffenden Stelle das Vorkommen des Petroleums nach ihrer Ansicht zu erwarten ist.

Im Interesse der endgültigen Lösung der Angelegenheit wünsche ich zu bemerken, daß — abgesehen von der Tiefe der Bohrung — ich rein darauf Gewicht zu legen wünsche, daß in dem Falle, wenn in unserem Vaterlande überhaupt ein abbauwürdiges Petroleumvorkommen vorhanden ist, dieses auf Grundlage der Bezeichnung und der Anweisung von Euer Hochwohlgeboren bis zu den Grenzen der mit den gegenwärtig verfügbaren Mitteln erreichbaren Tiefe für jeden Fall erschürft werde.

Budapest am 12. Juni 1893.

WEKERLE m. p.»

Aus diesen Zeilen, ist vor allem — so glaube ich — deutlich zu ersehen, daß zurzeit ihres Niederschreibens, offenbar auf Grundlage der bisherigen Erfahrungen, Se. Exzellenz der Herr Minister die Lösung der Frage der Schürfung auf heimisches Petroleum, nur im Wege von Tiefbohrungen für erreichbar hielt und mit Rücksicht der Kostspieligkeit dieser, andererseits aber der außerordentlichen Wichtigkeit, die ungarische Regierung im Jahre 1893 nicht zurückschreckte

die kostspieligen Schürfungsarbeiten unter gewissen Bedingungen von seiten des Staates auch finanziell zu unterstützen, vor allem aber als Ausgangspunkt der Schürfungen auf wissenschaftliche Grundlage sich zu stellen wünschte.

Auf die oberwähnten ehrenden Zeilen des Herrn Ministerpräsidenten und Finanzministers Dr. ALEXANDER WEKERLE, antwortete ich noch am 3. Juli 1893 wie folgt:

Hochgeborener Herr Ministerpräsident!

Mein gnädiger Herr!

Durch die am 12. Juni 1893 unter Z. 41 031 in betreff der vaterländischen Petroleumschürfungen an mich gerichtete ehrende gnädige Aufforderung fühle ich mich sehr geehrt und es sei mir gestattet für das mir entgegengebrachte Vertrauen meinen tiefsten Dank auszudrücken sowie ich in erster Linie zu erklären wünsche, daß was in der aufgeworfenen Frage mich betrifft, ich Euer Exzellenz zur Verfügung stehe.

Die große und wichtige Frage der vaterländischen Petroleumschürfungen ist, wir wissen es wohl, nicht von heutigem Datum, doch wissen wir auch, daß die bisher auf diesem Gebiete erreichten Resultate weder die auf die Schürfungen verwendete Mühe, noch die beträchtlichen Geldopfer lohnten.

Den weisen Entschluß Eurer Exzellenz, demzufolge Sie in der Frage der Petroleumschürfungen vor allem auf wissenschaftliche Grundlage sich stellend, dem Lande die von so vielen dringend erwartete Direktive und Aufklärung zu reichen wünschen und zur Erreichung dieses Zweckes von seiten des Staates selbst ein bedeutendes Geldopfer zu reichen, können alle jene nur mit aufrichtiger Freude und Dank entgegennehmen, denen das industrielle Aufblühen und Wohlergehen des Landes der Ungarischen Krone am Herzen liegt.

Aus den gütigen Zeilen Euer Exzellenz ersehe ich mit Freude, wie richtig Sie auf die in der ganzen Frage so fundamentale Wichtigkeit besitzenden geologischen Untersuchungen Ihre werthe Aufmerksamkeit zu richten geruhen, sowie es zur weiteren Beruhigung der Fachkreise dienen kann, daß Euer Exzellenz Umsicht die durch die Gesetzgebung bewilligte bedeutende Summe nicht auf kleinliche Arbeiten vergeuden, sondern in zweckentsprechender Richtung nur konzentrierter verwenden läßt, was das Resultat, in welcher immer Richtung, unbedingt in positiverer Form liefern wird.

Daß auf dem Gebiete der Länder der St. Stephanskronen Spuren von Petroleum an mehreren Orten vorkommen, ist allgemein bekannt.

Die gütigen Zeilen Euer Exzellenz weisen gleichfalls auf mehrere solche Stellen hin und den genannten ließen sich noch andere anschließen, deren eine oder andere, wie z. B. Sósmező (im Komitate Hárómszék) oder aber die Gegend von Luh (im Komitate Ung) von mehreren der Fachmänner selbst für beachtenswert erklärt werden.

Die fachmännische Begehung und das Studium aller dieser Punkte erfordert aber zweifelsohne eine beträchtlichere Zeit und ist vielleicht auf einmal gar nicht nötig, da ja schon die Inanspruchnahme der gegenwärtig zur Verfügung stehenden Schürfungssumme bei Beobachtung des berührten Standpunktes an ein lokalisiertes Vorgehen mahnt.

Ich glaube, daß ich kaum irre, wenn ich sage, daß betreffs der Petroleumschürfungen die allgemeine Aufmerksamkeit in erster Linie den Vorkommnissen des Komitates Máramaros sich zuwendete und ich kann beifügen, daß hier die Aufmerksamkeit der Fachkreise zunächst auf die Vorkommnisse des Izatales (Dragomérfalva, Szacsal, Konyha) gerichtet ist.

Meine bescheidene Meinung ist demnach, daß im laufenden Jahre das Studium der genannten Punkte des Izatales, als durch die Sachverständigen am meisten in den Vordergrund gestellte Gebiet, in Angriff genommen werde, insofern ich mir erlaube mich dahin zu äußern, wie übrigens auch aus den an mich gerichteten gütigen Zeilen Euerer Exzellenz zu ersehen ist, daß ohne eingehende Lokaluntersuchungen man auf geologischem Felde die nötige Grundlage umsoweniger beschaffen kann, da die sichere Aufhellung der Geologie und tektonischen Verhältnisse unserer karpathischen Gebiete auch heute noch im Laufe und in vieler Hinsicht noch eine offene Frage ist.

Wenn daher meine bescheidene Meinung den Beifall Euerer Exzellenz hat, würde ich im Sommer des laufenden Jahres die genannten Gegenden des Izatales studieren, denn das Begehen und Studium der sämtlichen oben kurz erwähnten ungarischen Vorkommnisse läßt sich in einem Sommer mit der gehörigen Gründlichkeit nicht bewerkstelligen und ist bei der Art der Verwendung der zur Schürfung bestimmten Summe auch kaum nötig.

Indem ich übrigens diesbezüglich den weiteren gütigen Entschluß Euerer Exzellenz mir zu erbitten erlaube, sei es mir gestattet bei dieser Gelegenheit Euerer Exzellenz auch eine Bitte vorzutragen, ein Ansuchen, das ich dieser Tage, als ich bei Euer Exzellenz persönlich meine Aufwartung zu machen wünschte, mündlich vortragen wollte, jedoch infolge Abwesenheit Euerer Exzellenz nur vor dem Leiter des montanistischen Departements ausdrücken konnte und die bezweckt, Euer Exzellenz mögen mit Rücksicht darauf, daß meine Wenigkeit in Staatsdiensten steht und demnach dem ehrenden Auftrage bei

meiner vollen Bereitwilligkeit mit ganzer Hingebung und Beruhigung nur in dem Falle entsprechen könnte, wenn die hierzu nötige Zeit vom obersten Leiter der Geologischen Anstalt, Se. Exzellenz dem Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister mir zur Verfügung gestellt wird, geruhen, letzteren diesbezüglich zu ersuchen und mich vom Resultate gleichfalls zu verständigen.

Budapest, am 3. Juli 1893.

Euer Exzellenz

ergebener Diener
JOHANN BÖCKH m. p.

Auf meine soeben mitgeteilte Eingabe erhielt ich am 26. Juli 1893 unter Z. 48485 die nachfolgende, gleichfalls an meine Person gerichtete Antwort:

«In Ihrer, in Angelegenheit der vaterländischen Petroleumschürfungen am 3. laufenden Monats datierten Eingabe waren Euer Hochwohlgeboren so freundlich ihrer Ansicht Ausdruck zu geben, daß behufs der Bezeichnung der zur Bohrung geeigneten Punkte in erster Linie das Studium des Izatales, als des von den Fachmännern zumeist in den Vordergrund gestellten Gebietes, in Angriff genommen werde, und zwar im Wege einer Lokaluntersuchung des betreffenden Gebietes.

Da ich die in dieser Angelegenheit von Euer Hochwohlgeboren entwickelten Ansichten für solche halte, die geeignet sind die Lösung der ein Landesinteresse bildenden Frage zu einem Resultate zu führen, nehme ich ihren Antrag in Gänze an und fordere Sie demnach auf, daß Sie im Sommer des laufenden Jahres, und zwar je früher, die Petroleumvorkommnisse des Izatales zum Gegenstande des Studiums machen und hierauf basierend betreffs der Bezeichnung der zur Bohrung etwa geeigneten Punkte und bezüglich der Tiefe des Petroleumvorkommens, im Sinne meiner vorhin erwähnten Schrift sich zu äußern die Freundlichkeit haben.

Schließlich verständige ich Sie, daß wegen Bewilligung der zum Studium nötigen Zeit und betreffs Anweisung des nötigen Reisevorschusses zu Lasten meines Ressortes ich den Herrn Ackerbauminister gleichzeitig ersuchte.

Budapest, am 26. Juli 1893.

WEKERLE m. p.»

Infolge der obigen Aufforderung des Herrn Ministers reiste ich zur Erfüllung meines Auftrages noch in der zweiten Hälfte des Monats August 1893 in das Komitat Máramaros, in den oberen Teil des Iza-

tales und begann sogleich mit der geologischen Aufnahme und dem Studium der Gegend von Szaecsal und Dragomérfalva vom Standpunkte des Petroleumvorkommens hinunterzu bis Rozávlya, von wo ich sodann erst gegen Ende September zurückkehrte.

Das Resultat meiner Untersuchungen veröffentlichte ich anfangs des nächsten Jahres 1894 und in dieser Arbeit war ich bestrebt jenen Fragen zu entsprechen, welche an mich gestellt wurden. Wer sich für den Gegenstand näher interessiert, den kann ich direkt an diese meine Arbeit verweisen.¹

Zur Zeit meines Aufenthaltes im Izatale traf ich dort an zwei Stellen Schürfsobjekte im Betriebe.

Eines derselben war ein Bohrloch bei Dragomérfalva, auf der Kelemenýsza genannten Stelle, das der damals in Dragomérfalva wohnende Baron B. v. ALVENSLEBEN niederbringen ließ, übrigens von nicht großer Tiefe und es wurde bald nach meiner Entfernung als resultatlos eingestellt.

Die zweite Bohrung war im Auftrage von J. JOSEPH DEUTSCH bei Batiza im Flusse und war bei meiner dortigen Anwesenheit erst bis zu 82 Meter niedergebracht.

Beider Bohrungen gedachte ich übrigens in meiner oberwähnten Arbeit und füge ich jetzt nur noch bei, daß nach der vom Leiter der Batizaer Bohrung, Herrn Bergingenieur JULIAN FABIANSKI, im Monate Juli 1894 erhaltenen Mitteilung das Batizaer Bohrloch bei seiner Einstellung 582 Meter Tiefe erreicht hatte und starker Gasanstieg sich gezeigt haben soll.

Später erfuhr ich von dem einen der DEUTSCHSchen bei dieser Bohrung bedienstet gewesenem, daß auch diese Bohrung verunglückte.

Außer den soeben genannten waren andere Schürfsarbeiten im Izatale nicht im Betriebe und auch diese beiden erreichten kein Ziel und konnten es auch nicht erreichen, das Batizaer Bohrloch — abgesehen von seinem Unfalle — schon infolge der bei der dort beobachteten Steilheit der Schichten und seiner Situierung ungenügenden Tiefe nicht.

Dies waren die Verhältnisse mit Ende des Jahres 1893, wenigstens insofern sie bezüglich der Vorarbeiten der Schürfsarbeiten auf Petroleum die kgl. ungar. Geologische Anstalt betrafen.

¹ JOHANN BÖCKH: Daten zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Izatales mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. Mit einer geologischen Karte. Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, XI. Bd., p. 1. Budapest (deutsche Ausgabe 1897).

Jahr 1894.

Meinen auf das Izatal bezüglichen Bericht legte ich am 30. Dezember 1893 dem mit der Leitung des kgl. ungar. Finanzministeriums betrauten Herrn kgl. ungar. Ministerpräsidenten Dr. ALEXANDER WEKERLE vor und erhielt von ihm am 14. Februar 1894 unter Z. 719 Finanzminist., nebst dem Ausdrucke seiner Anerkennung und Dankes, die nachfolgende Aufforderung:

«Ich fordere Euer Hochwohlgeboren gleichzeitig auf, daß Sie im Sinne der mit mir im kurzen Wege gepflogenen Unterredung die nötigen Vorbereitungen treffen, daß bezüglich der um die Gemeinde Zsibó im Komitate Szilágy zu bewerkstelligenden Bohrungen die nötigen geologischen Aufnahmen mit Eintritt des Frühjahres geschehen mögen, weiters, daß in den siebenbürgischen Landesteilen und eventuell auch an einem anderen geeignet erscheinenden Punkte des Landes einen Erfolg versprechende Bohrungen vorbereitet werden.

Budapest, am 14. Februar 1894.

WEKERLE m. p.»

Auf diese Aufforderung hin machte ich am 4. April 1894 die nachfolgende Vorlage:

Hochwohlgeborener Herr Ministerpräsident!

Mein gnädiger Herr!

Mit den gütigen Zeilen Euerer Exzellenz vom 14. Februar Z. 719 Finanzmin. wurde ich aufgefordert die nötigen Vorbereitungen einzuleiten, daß die als Grundlage der Petroleumbohrungen dienenden fachmännischen geologischen Untersuchungen betreffs der um Zsibó im Komitate Szilágy zu bewerkstelligenden Bohrungen sowie der in den siebenbürgischen Landesteilen und eventuell an anderen geeignet erscheinenden Punkten des Landes mit Eintritt der hierfür geeigneten Zeit durchgeführt werden können.

Wie ich vor Euer Exzellenz mündlich ausdrücken zu können die Ehre hatte, läßt die gründliche Lösung der aufgeworfenen Fragen nur ein schrittweises Vorgehen zu, da aber andererseits gewünscht wird, daß die Durchführung der Untersuchungen möglichst beschleunigt werde, dies aber bei in Anspruchnahme eines Forschers infolge der Zerstretheit der zu untersuchenden Punkte, deren größerer Anzahl und der Verschiedenheit ihrer Verhältnisse ohne Gefährdung der gehörigen Gründlichkeit in ein-zwei Sommern nicht zu erreichen ist, so hatte ich die Ehre vor Euer Exzellenz bereits mündlich den Vorschlag zu machen, daß mit den im laufenden Jahre zu bewerkstelligenden,

in Rede stehenden Studien aus dem Rahmen der Geologischen Anstalt drei Geologen betraut werden mögen, und zwar Dr. THEODOR POSEWITZ kgl. ungar. erster Hilfsgeolog, LUDWIG ROTH v. TELEGD kgl. ungar. Chefgeolog und meine Wenigkeit.

Bei dieser Anordnung wäre es möglich im laufenden Jahre zu untersuchen:

1. das paraffinreiche Petroleumgebiet der Gegend von Zsibó im Komitate Szilágy;
2. das petroleumführende Gebiet von Recsk im Komitate Heves;
3. das Becken von Kőrösmező im Komitate Máramaros;
4. in den östlichen Karpathen das Petroleumvorkommen in der Gegend von Sósmező im Komitate Háromszék.

Indem wir über das Gebiet von Zsibó im Komitate Szilágy bereits eine verlässliche, gründliche detaillierte Aufnahmskarte besitzen, was die betreffs der aufgeworfenen konkreten Fragen dort durchzuführenden Untersuchungen wesentlich unterstützt, so wäre die Durchforschung sowohl dieses, als des Recsker beschränkteren Gebietes dem Chefgeologen LUDWIG ROTH v. TELEGD zu übertragen.

Mit dem Studium des Kőrösmezőer Beckens in der Máramaros vom Standpunkte der Petroleumschürfungen wäre Dr. THEODOR POSEWITZ zu betrauen. Da die Gegend von Kőrösmező seinerzeit geologisch von ihm aufgenommen wurde, so kennt er am besten die dortigen geologischen Verhältnisse und es wäre daher bei dieser Gelegenheit seinerseits die Aufmerksamkeit hauptsächlich auf die Einsammlung der für die eingehende Beantwortung der konkreten Fragen in der Natur zu bewerkstelligenden speziellen Daten zu richten.

Da Dr. THEODOR POSEWITZ im Sommer des laufenden Jahres ohnehin mit dem Studium der Verhältnisse der im Bau begriffenen Eisenbahnlinie von Máramarossziget über Kőrösmező nach Galizien und des damit verbundenen Tunnels zu betrauen wäre, so wäre durch seine Kőrösmezőer Mission, welche naturgemäß vor allem abzuwickeln wäre, seine regelmäßige Tätigkeit bei der Landesaufnahme nicht wesentlich alteriert.

Ich kann auch kein Hindernis erblicken, daß LUDWIG ROTH v. TELEGD mit Rücksicht auf die oberwähnten Umstände die Untersuchung des petroleumführenden Gebietes im Komitate Szilágy sowie dann jenes von Recsk im Laufe des Sommers beende, eventuell wäre es selbst möglich, daß er wenigstens einige Zeit der Aufnahmskampagne noch der Fortsetzung seiner regelmäßigen Aufnahmsbeschäftigung widme, was aber natürlich diesmal nur in zweiter Linie in Betracht fallen kann, da seine Hauptaufgabe unbedingt das Studium des Terrains vom Komitate Szilágy und Recsk bildet.

Was mich anbelangt, so würde ich mich, getreu den Intentionen Euerer Exzellenz, im Laufe des Sommers mit dem Studium des Petroleumgebietes von Sósmező im Komitate Háromszék, daher des Ojtozpasses befassen, von wo derzeit detaillierte geologische Aufnahmen uns noch nicht zur Verfügung stehen.

Da aber sowohl die obgenannten beiden Geologen, als meine Person die soeben genannten Aufgaben nur so bewerkstelligen können, wenn sie hierzu auch die Einwilligung Sr. Exzellenz des Herrn kgl. ungar. Ackerbauministers besitzen, namentlich aber meiner Person, der zur Abwicklung meiner Aufgabe notwendige zirka zweimonatliche Urlaub zur Verfügung gestellt wird, so erlaube ich mir Euer Exzellenz gleichzeitig zu ersuchen, im Falle der Annahme meines Vorschlages die soeben skizzierten Schritte tun zu wollen.

Schließlich erlaube ich mir nur noch Euer Exzellenz zu bitten, daß insoferne Dr. THEODOR POSEWITZ im Komitate Máramaros, LUDWIG ROTH v. TELEGD kgl. ungar. Chefgeolog in den Komitaten Szilágy und Heves, meine Person aber auf dem Gebiete von Háromszék arbeiten würden, von diesen Arbeiten die betreffenden Komitatsbehörden, im Wege Sr. Exzellenz des Herrn Landesverteidigungsministers aber auch die bezüglichen Gendarmeriekommandos mit der Aufforderung verständigt würden, die geologischen Studien auch ihrerseits zu unterstützen; in dieser Richtung bitte ich Euer Exzellenz auch das Finanz- und Zollamtspersonal vom Ojtozpassse auffordern zu lassen.

Budapest, am 4. April 1894.

Euer Exzellenz

ergebener Diener
JOHANN BÖCKH m. p.

Auf diese Vorlage hin erhielt ich am 28. April 1894 unter Z. 23600 vom Herrn kgl. ungar. Finanzminister die folgende Antwort:

«Ihren auf die diesjährige Fortsetzung der Studien betreffs der vaterländischen Petroleumgebiete gerichteten Antrag Ihrer Eingabe vom 4. April dieses Jahres, demzufolge mit den geologischen Aufnahmen in der Gegend von Zsibó im Komitate Szilágy und in der Gemarkung von Recsk des Komitales Heves Chefgeolog LUDWIG v. ROTH, mit der Untersuchung des Beckens von Körösmező im Komitate Máramaros der erste Hilfsgeolog Dr. THEODOR POSEWITZ zu betrauen wäre, während das petroleumführende Territorium von Sósmező im Komitate Háromszék Euer Hochwohlgeboren zu studieren meinen, nehme ich in Gänze an.

Ich fordere demnach Euer Hochwohlgeboren auf, im Interesse der je ehernen entsprechenden Durchführung des örtlichen Studiums und

der Aufnahme der obgenannten Petroleumgebiete die nötigen Anordnungen zu treffen, nach der Beendigung der Studien aber von dem Resultate derselben mich zu verständigen und auf Grund dessen nebst der Bezeichnung der für die Tiefbohrung sich geeignet zeigenden Punkte auf den zur Schürfung werten Örtlichkeiten sich auch dahin zu äußern, in welcher Tiefe nach Ihrer Ansicht des Petroleumvorkommen an den betreffenden Punkten zu erwarten ist.

Ich verständige Sie gleichzeitig, daß wegen Bewilligung der zu diesen Studien nötigen Zeit und wegen Anweisung des entsprechenden Reisevorschusses zu Lasten meines Ressortes ich den Herrn Ackerbauminister gleichzeitig ersuchte und ich auch die betreffs anderweitiger Unterstützung der geologischen Aufnahmen erbetenen Vorbereitungen bewerkstelligte.

Budapest, am 28. April 1894.

WEKERLE m. p.»

Mit der obigen Aufforderung rechnete ich bereits in dem in Angelegenheit der Sommeraufnahmen des Jahres 1894 des Fachpersonals der kgl. ungar. Geologischen Anstalt anfangs Mai dieses Jahres an den Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister gerichteten Vorschlage und nachdem dieser und auch die Untersuchung im Jahre 1894 der obgenannten Teile der Petroleumgebiete angenommen wurde,¹ so traf ich im Interesse der Durchführung derselben sofort die weiteren Anordnungen² in Angelegenheit der geologischen Aufnahme der Gegengend von Kőrösmező, Zsibó, Reesk und Sósmező vom Standpunkte der Petroleumschürfungen.

Demnach beschäftigte sich Dr. THEODOR POSEWITZ im Laufe der Aufnahmssaison des Sommers 1894 mit der Untersuchung der Spuren von Petroleum aufweisenden Gegend von Kőrösmező in der Máramaros, LUDWIG ROTH v. TELEGD aber vom 11. Juni bis zum 23. Juli mit jener von Zsibó im Komitate Szilágy und dann vom 31. Juli bis 15. September mit der des hier in Frage kommenden Gebietes von Reesk im Komitate Heves.

Meine Person vollführte die nötigen Studien und Kartierung an der Grenze unseres Landes gegen die Moldau, bei Sósmező im Komitate Háromszék, wobei die Besichtigung der Petroleumvorkommnisse des nahen Hirja und des moldauischen Monastirea-Kasinului nicht verabsäumt wurde.

¹ Erlaß des kgl. ungar. Ackerbauministers vom 17. Mai 1894, Z. 28 008/VII/1a.

² Erlaß der Direktion der Geologischen Anstalt vom 27. Mai 1894, Z. 260.

Der Aufgabe des Sommers folgte im Winter die Aufarbeitung derselben und das Resultat dieser unterbreitete ich mit meinem Berichte vom 28. April 1895 unter Z. 177 dem Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister, zur Übersendung derselben an den Herrn Finanzminister betreffs Einleitung der nunmehr auf bergbauliches Gebiet gehörigen Anordnungen. Von diesen Arbeiten erschienen drei, nämlich die auf Zsibó¹ und Kőrösmező² sowie auf Sósmező³ bezügliche auch im Drucke und kann ich daher betreffs des weiteren auf deren Inhalt hinweisen.

Der Bericht LUDWIG ROTH v. TELEGDs über Recsk erschien damals nicht im Drucke, den in seiner Arbeit über Zsibó sagt er (l. c. p. 262), daß er sich diesen für eine andere Gelegenheit vorbehalte.

Infolge seiner Freundlichkeit liegt mir aber die Abschrift seines vorläufigen Berichtes über Recsk vor, in dem er sich dahin äußert, daß das Petroleumvorkommen von Recsk keinen praktischen Wert besitzt. Ich hebe bei dieser Gelegenheit aus seinem Berichte noch das nachfolgende hervor: «Die Erdölspuren zeigten sich in der grabenartigen südlichen Fortsetzung des von Recsk südsüdöstlich gelegenen Miklóstales. Das mit Öl imprägnierte Gestein ist hier rhyolithischer Dazituff, der das Öl so sehr in sich saugt, daß kaum nur ein geringer Teil des rotbraunen Öles zu gewinnen ist.

Es wurden hier zwei Schächte abgeteuft und eine Bohrung bewerkstelligt.

Der Schacht Nr. 1 erreichte eine Tiefe von 212 Meter. Der zweite Schacht war weiter südlich, auf der linken Seite des Grabens, auf 60 Meter vertieft. In dessen unmittelbarer Nähe (gegen Süden) wurde in der Lehne gebohrt.

Die Bohrung drang bis zu einer Tiefe von 132 Meter vor und erreichte ebenso, wie im Schurfschachte, im grauen mergeligen Tone ihr Ende, der unter dem Bohrturme auch im Graben, an der Grenze des Tuffes aufgeschlossen zu sehen ist.

¹ LUDWIG ROTH v. TELEGD: Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. I. Die Umgebung von Zsibó im Komitate Szilágy. (Juni 1897). Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, XI. Bd., p. 259.

² Dr. THEODOR POSEWITZ: Das Petroleumgebiet von Kőrösmező (Máramaros). (November 1897). Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, XI. Bd., p. 299.

³ JOHANN BÖCKH: Die geologischen Verhältnisse von Sósmező und Umgebung im Komitate Hárómszék. Mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. (Dezember 1899). Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, XII. Bd., p. 1.

Nach der Mitteilung des mit der Leitung der Schurfarbeiten be-
traut gewesenen Hutmannes gelang es im Schachte im ganzen etwa
80 Liter Petroleum zu sammeln.

Der mit Öl tatsächlich imprägnierte Tuff reicht in
dem in Rede stehenden Graben — von Schacht 1 bis zu
dem unterhalb des Bohrturmes aufgeschlossenen Tonmer-
gel — auf 250 Schritte = 187 Meter. Dieses verschwindend
kleine Stück ausgenommen, konnte ich auf dem ganzen
begangenen Gebiete nicht die geringste Spur von Petro-
leum oder von Bitumen überhaupt in den sedimentären
Gesteinen irgendwo konstatieren.»

Es sagt weiters LUDWIG v. ROTH: «Auf 2150 Meter Westnordwest
von den Schürfunen im Miklóstale, im sogenannten Cseralja, ließ
Graf WESTPHALEN bohren. Mit dieser Bohrung gelangte man — wie ich
mich auch an dem dort noch auf der Halde liegenden Materiale über-
zeugen konnte — aus dem Diluvium direkt in den mediterranen Ton,
in dem sodann der Bohrer ausschließlich arbeitete. Das Resultat war —
wie es bei der Natur des Materiales anders gar nicht zu erwarten
war — ein völlig negatives.

Infolge der im gesagten kurz skizzierten geologischen Verhält-
nisse kann ich nur wiederholen, daß das Recker (Miklóstaler) Petro-
leumvorkommen keine irgendwelche Bedeutung hat, demzufolge ich
natürlich auch den Beginn keiner weiteren irgendwelchen Schurarbeit
anraten kann».

So viel hielt ich für nötig zur Charakterisierung der Situation
aus dem Berichte LUDWIG v. ROTHS anzuführen. Jetzt bemerke ich nur
noch, daß auf meine oberwähnte Vorlage sowohl der Herr kgl. ungar.
Finanz-, als auch Ackerbauminister uns für unsere Tätigkeit betreffs
der Untersuchung der Petroleumgebiete seine Anerkennung ausdrückte.¹

Jahr 1895.

Wie aus dem obigen ersehen werden kann, hat die kgl. ungar.
Geologische Anstalt während der vorhergehenden beiden Jahre fünf
vaterländische Petroleumgebiete untersucht und dem bergmännischen
Schürfen vorbereitet und hinsichtlich dieses sehen wir im Jahre 1895
das erste Lebenszeichen, insoferne ich am 19. Mai 1895 vom Herrn

¹ Erlaß des kgl. ungarischen Ackerbauministers vom 13. September 1895,
Z. 64 676/IV/3. (420/1895. Geol. Anst.).

kgf. ungar. Ackerbauminister die Verständigung erhielt,¹ daß der Herr Finanzminister beschloß, daß im Izatale des Komitates Máramaros mit staatlicher Unterstützung Bohrungen auf Petroleum vollführt werden und somit der Unternehmer J. JOSEPH DEUTSCH im Sinne der getroffenen Vereinbarung verpflichtet ist, die Tiefbohrungen bis 24. Juli 1895 unbedingt zu beginnen. Es wurde weiter gesagt, daß obzwar die Bohrpunkte in der Vereinbarung bezeichnet sind, es wegen Vermeidung von Zweifeln sich notwendig zeigt, die beiden in der Nähe der Gemeinden Szacsal und Konyha gelegenen Bohrpunkte in Gegenwart des Bevollmächtigten des Unternehmers an Ort und Stelle zu bezeichnen.

Mit dieser Bezeichnung wurde gleichzeitig meine Person betraut, demzufolge reiste ich am 20. Juni 1895 nach Szacsal und fixierte am 22. Juni in Gegenwart des Vertreters der obgenannten Unternehmung schließlich den Bohrpunkt mit Berücksichtigung der Situierung der Freischürfe des Unternehmers, jedoch nicht ohne jeglicher Schwierigkeit, da die Lagerung der fremden Freischürfe das Vorgehen sehr erschwerte und wurde die Bohrung selbst, nach den Aufzeichnungen des Bohrjournalales, am 31. August 1895 auch begonnen.

Es dürfte vielleicht nicht uninteressant sein aus dem Bohrjournalale, in welches ich seinerzeit in Szacsal Einsicht nehmen konnte, wenigstens das nachfolgende mitzuteilen:

Das «Joseph» benannte Bohrloch Nr. 1 drang im ganzen bis zu einer Tiefe von 456·47 Meter vor und erreichte diese am 8. August 1896; wobei ein Wechsel von Schiefer- und Sandsteinen gekreuzt wurde.

Bei 105·26 Meter wurde Gas- und dickflüssiges (schwarzes teeriges) Öl angetroffen.

Von 112·76 Meter an trat das Gas stärker auf; bei 130·16 Meter selbst sehr stark, das dann bei 139·85 Meter nachließ; jedoch auch weiter abwärts zeigte sich noch immer Gasausströmung. Im Dezember 1895 hatte man 235 Meter Tiefe erreicht und hatte es auch hier mit Sandsteinen und Schiefen sowie mit starken Gasausströmungen zu tun.

Am 31. Jänner 1896 verwendete man bereits die fünfte (272·96 Meter lange) Verrohrung, mit einer inneren Lichte von 30 mm.

Die folgenden Monate hindurch erwähnt das Journal noch immer Schiefer und Sandsteine, zum Teil selbst mit starken Gasausströmungen und bei einer Tiefe von 381·02 Metern, welche im Mai 1896 erreicht wurde, wird auch des Geruches der Gase nach Petroleum erwähnt.

¹ Erlaß des kgl. ungar. Ackerbauministers vom 19. Mai 1895, Z. 31 753/VII/1a. (Geol. Anst. Z. 225/1895).

Am 31. Juli 1896 gelangte man bei 446·98 Meter auf Spuren von paraffinösem Petroleum mit Gasausströmung; es ist zu bemerken, daß vom 9—11. Juli die hermetischen Rohre Nr. VIII angewendet werden mußten bis zu einer Tiefe von 430·58 Metern; deren innere Lichte 183 mm, die Fleischdicke aber 4¹/₂ mm betrug.

Am 8. August 1896 wurde, wie ich anfangs erwähnte, bei 456·47 Meter die größte Tiefe erreicht und das Bohrloch stand hier in Sandstein und es sind hierbei bereits stärkere Ölsuren und Gase aufgezeichnet.

Vom 6. bis 8. August wurde aus dem Bohrloch Wasser gezogen und vom 10. bis 14. die 150—159 mm Durchmesser besitzende zweite hermetische, wasserabschließende Röhrentour bis zur Sohle des Bohrloches eingelassen und da man den Ölausbruch als nahe bevorstehend erwartete, beschäftigte man sich mit den Vorbereitungen.

Am 17. August wurde gelöffelt, d. i. gereinigt, Schmand heraufgezogen und als man am 18. August 1896 abermals Schmand löffelte und der Löffel, laut meiner Verständigung, bereits bis 320 Meter heraufgezogen war, drückte der äußere Druck beide hermetische Rohre plötzlich nicht nur so sehr ein, daß diese im Durchschnitte augenblasartig wurden, sondern es rissen dieselben gleichzeitig bei 320 Meter auch ab und das Wasser ersäuftete das Bohrloch mit voller Kraft, wobei der obere Teil der Verrohrung infolge des hohen Druckes bei der Bohrlochmündung sich auch etwas über das Niveau der Oberfläche erhob.

Der Löffel, der — wie erwähnt — erst bis zu 320 Meter hinaufgezogen war, wurde dann vorhergehend mit riesiger Kraft aus dem Bohrloche hinausgeschleudert, alles um sich gefährdend und es folgte demselben ein starker Strahl von Gas und Petroleum, so daß am Bohrturme auch noch bei meinem Besuche die schwarzen Spuren des Gas- und Petroleumausbruches zu sehen waren, das Petroleum aber füllte eine in der Nähe des Bohrturmes, am linken Ufer des Izaflusses befindliche Vertiefung völlig aus. Von dem Petroleum dieses Ausbruches wurden übrigens etwa 1¹/₂ Barrel beim Bohrloche zur Zeit meiner Anwesenheit noch aufbewahrt.

Die Eindrückung erfolgte, nach der erhaltenen Aufklärung, bei 315 Meter und bei 320 Meter geschah der Riß und hiermit ereilte auch die Szaesaler Bohrung ein trauriges Los. Alles war zu Ende. Beinahe durch ein Jahr bemühte man sich dann den Schaden herzustellen, jedoch vergeblich, denn es gelang nicht und hiermit war das Schicksal dieses Bohrloches besiegelt.

Siehe, abermals ein Mißerfolg im Laufe der ungarischen Petroleumschürfungen.

Nach dieser kleineren Abschweifung meine übersichtliche Zusammenstellung fortsetzend, erwähne ich, daß zufoige der von seiten des Obergespans des Komitates Máramaros noch im Jahre 1894 beim Herrn kgl. ungar. Finanzminister gemachten Schritte¹ und auf Wunsch dieses² der kgl. ungar. Hilfsgeolog Dr. THEODOR POSEWITZ noch bei Gelegenheit der Sommeraufnahmen des Jahres 1895 das bei Felsőneresznicze (jetzt Taraczófalva), gleichfalls im Komitate Máramaros, sich zeigende Petroleumvorkommen untersuchte und der die Resultate seiner Untersuchungen zusammenfassende Bericht wurde dem Herrn Finanzminister unterbreitet.³

Dr. THEODOR POSEWITZ erwähnt in diesem Berichte, abgesehen von dem in Rede stehenden Gebiete bereits weiter entfernten Karpathensandsteine, als älteste Gesteine graue und rote Mergelschiefer mit Kalkspatadern, sowie wenige weiße und rote Konglomerate. Diese Schichtengruppe, betreffs der er hervorhebt, daß in ihr die Mergel vorwiegen, besagt er als mit großer Wahrscheinlichkeit dem Eozän angehörig, und zwar als dessen unterstes Glied. Als Hangendes des grauen und roten Mergels nennt er den miozänen Dazittuff.

Die Petroleumspuren bei Felsőneresznicze beobachtete er in grauem Mergel unmittelbar neben dem Dazittuffe, an der Grenze von Eozän und Miozän.

Die aus der in den grauen Mergel gegrabenen, etwa 2 Meter tiefen Grube genommenen Mergelstücke zeigen mehr-weniger Petroleum und nach POSEWITZ zumeist in den Sprüngen des mergeligen Schiefers. Dr. THEODOR POSEWITZ hält es bei dem Umstande, daß er in der die Petroleumspuren enthaltenden Gegend eine bezüglich der Petroleumgewinnung günstigere petrographische Entwicklung (Sandsteine) nirgends an der Oberfläche sah, für sehr fraglich, ob man bei Felsőneresznicze auf solche Mengen von Petroleum stoßen könnte, welche abbauwürdig wären. Im übrigen riet er, behufs besseren Aufschlusses, in der Nähe der bestehenden Grube die Abteufung eines etwa 15 Meter tiefen Probeschachtes an.

Ob diesbezüglich irgend etwas geschehen ist, darüber ist mir nichts bekannt.

Mit der im Jahre 1895 auf den Petroleumgebieten der Máramaros

¹ Erlaß des kgl. ungar. Finanzministers vom 21. November 1894, Z. 83 369. (Geol. Anst. Z. 514/1894).

² Aufforderung des kgl. ungar. Finanzministers vom 10. Mai 1895, Z. 34 158 an die kgl. ungar. Geologische Anstalt. (Geol. Anst. Z. 212/1895).

³ Dr. THEODOR POSEWITZ' Bericht vom 30. Juni 1895 von Alsőneresznicze. (Vorlage der kgl. Geol. Anstalt vom 4. Juli 1895, Z. 303).

betreffs der Schürfungen eingetretenen Bewegung — man kann sagen — gleichzeitig, sehen wir auch auf dem Territorium des Komitates Szilágy lebhaftere Tätigkeit.

Noch am 21. Juni 1895 unter Z. 43345 forderte nämlich der Herr Finanzminister die Geologische Anstalt auf, eines ihrer Fachorgane wegen Aussteckung eines Bohrpunktes schleunigst nach Zsibó zu entsenden, da die «Bihar-Szilágyi Olajipar-részvénytársaság» (Bihar-Szilágyer Ölindustrie-Aktiengesellschaft), welche die Durchführung der in der Gegend von Zsibó zu bewerkstelligenden Petroleumbohrungen übernahm, die Arbeit je eher zu beginnen beabsichtigt und daher entsprechend den zustande gekommenen Abmachungen, behufs der Feststellung der Tiefbohrung um die Entsendung eines Sachverständigen und die Fixierung des Tages der Aussendung ersuchte, um dem entsprechend auch ihren Bevollmächtigten zur gehörigen Zeit an Ort und Stelle senden zu können.

Da aber noch vor Erhalt der soeben erwähnten ministeriellen Aufforderung, über mündliches Ansuchen der Direktion der Bihar-Szilágyer-Ölindustrie-Aktiengesellschaft, der Oberbergrat und Chefgeolog LUDWIG ROTH v. TELEGD, der die in Rede stehende Gegend im vorhergehenden Jahre untersuchte, bereits am 11-ten Juni mit dem Bevollmächtigten der Ölindustrie-Gesellschaft nach Zsibó reiste und in dem in der Nähe der dortigen Ozokerit benannten Kolonie gegen N gelegenen «Valea-rosiu» den Ort der auf Petroleum niederzubringenden Bohrung in Gegenwart des Gesellschaftsbevollmächtigten bezeichnete, so war dem obigen ministeriellen Wunsche hierdurch schon entsprochen, doch hatte ich in meinem hierauf bezüglichen Berichte bereits damals ausgedrückt, daß ich es für notwendig und zweckentsprechend halte, daß die zu bewerkstelligende Bohrung, der hierzu berufene Fachgeologe auch während der Bohrung besichtige, weshalb ich den Herrn Finanzminister bat den Oberbergrat und Chefgeologen LUDWIG ROTH v. TELEGD im Einverständnisse mit dem Herrn Ackerbau-minister mit einer derartigen kontrollierenden Besichtigung zu betrauen.¹

Bei den Schürfungen in der Gegend von Zsibó war die Bihar-Szilágyer-Ölindustrie-Aktiengesellschaft, da sie bei diesen Staatssubvention erhielt, im Sinne der festgestellten Vereinbarung verpflichtet, sich der Kontrolle des zeitweilig auszusendenden staatlichen Fachorganes zu unterwerfen.

Indem nun laut Bericht der Unternehmung die erste Bohrung

¹ Bericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt vom 26 Juni 1895, Z. 233.

200 Meter erreicht hatte, und vom Herrn Finanzminister die schleunige Aussendung eines staatlichen Sachverständigen erbeten wurde, damit auf Grund der bisherigen Beobachtungen wegen der Sicherung der weiteren Fortsetzung der Bohrung eine wechselseitige Vereinbarung zustande kommen könne, so ersuchte der Herr kgl. ungar. Finanzminister am 16-ten Oktober 1895¹ die Geologische Anstalt, einen ihrer Fachorgane dringend abermals nach Zsibó zu entsenden, um dort die Bohrung in jeder Richtung fachmännisch zu untersuchen und hiervon nebst Vorlage des Bohrprofils seinerzeit zu berichten.

Auf obiger Grundlage reiste der Oberbergrat und Chefgeolog LUDWIG ROTH v. TELEGD am 27-ten Oktober 1895 abermals nach Zsibó und seinen über diese Aussendung lautenden Bericht unterbreitete ich am 19. November 1895 dem Herrn Finanzminister.²

In diesem seinen Berichte weist LUDWIG ROTH v. TELEGD vor allem darauf hin, daß die Bihar-Szilágyer-Ölindustrie-Aktiengesellschaft in dem von der Zsibóer Ozokerit-Kolonie N-lich gelegenen Rotem Tale (Valea-rosiu) die erste Schurfbohrung begann, die LUDWIG ROTH v. TELEGD in seinem seinerzeit verfaßten und zum Drucke gelangten Berichte auf 150 Meter Tiefe, das ist bis zur Anfangsschicht der in früherer Zeit bei der Ozokerit-Kolonie bewerkstelligten Bohrung projektierte.

Dem entgegen beschloß die in Rede stehende Aktiengesellschaft in ihrer im Monate Juni 1895 abgehaltenen Beratung, an der auch LUDWIG ROTH v. TELEGD teilnahm, mit Rücksicht auf die mangelhaften Daten der bei der Ozokerit-Kolonie in der Zeit des früheren Besitzers PUSKÁS durchgeführten Bohrung, im Roten Tale (Valea rosiu) statt den von LUDWIG v. ROTH projektierten zirka 150 Meter auf 500 Meter bohren zu lassen.

Diese Bohrung wurde am 8-ten August 1895 begonnen und war dieselbe bei der Anwesenheit unseres Ausgesendeten bis zu einer Tiefe von 300 Metern niedergebracht.

In seinem Berichte erwähnt LUDWIG ROTH v. TELEGD, daß das der Ozokeriter Bohrung entstammende Material ein roter, kompakter, bis mehr-weniger sandiger Ton ist, dem wiederholt Sandstein eingelagert ist.

Aus der Tiefe von 19·5—22 Meter, sowie 35—36 Meter erwähnt

¹ Kgl. ungar. Finanzminister. 16. Oktober 1895, Z. 75 702 (Geol. Anst. Z. 464/1895).

² Bericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt vom 19. November 1895, Z. 464.

er auch Gas- und Ölspureu, vom 36-ten Meter hinunter bis zu 300 Meter erklärt er die Ablagerung für taub.

Infolgedessen beschloß die Aktiengesellschaft in ihrer am 15. November 1895 abgehaltenen neueren Beratung, an der LUDWIG ROTH v. TELEGD gleichfalls teilnahm, daß auch nach der Meinung des ihrerseits neuerdings berufenen anderen Sachverständigen, die Bohrung im Roten Tale bei 300 Meter eingestellt und im Valea Burza, auf das LUDWIG ROTH v. TELEGD — wie er sagt — anfangs das Hauptgewicht legte, die zweite Bohrung begonnen werde.

Da der Sachverständige der Gesellschaft, C. M. PAUL, Bergrat und Wiener Geolog, entgegen dem von LUDWIG ROTH v. TELEGD angeratenen Bohrpunkte die ölführenden Schichten früher zu erreichen glaubte, wenn der Bohrpunkt etwas mehr gegen Westen gewählt würde, und dieser — wie L. v. ROTH sagt — nicht wesentlichen Änderung auch der letztere sich anschloß, so wurde festgestellt, daß die Bohrung von der an der rechten Seite des Valea Burza (auf Pojana mare) seinerzeit auf 60 Meter erfolgten Bohrung auf 250 Meter nach NW, daher am linken Gehänge des Valea Burza, oberhalb der an dem nach Dabjonújfalu führenden Wege aufgeschlossenen Sandsteinbänke bewerkstelligt werde.

LUDWIG ROTH v. TELEGD bemerkt dann nur noch, daß infolge dieser Veränderung die Bohrung statt 500 Meter bis zu einer Tiefe von 550 Meter eindringen müßte, um — vom Hangenden zum Liegenden — den Schichtenkomplex bis zu den an der Mündung des Valea Burza, bei Szamosudvarhely sich zeigenden Schichten aufzuschließen.

Zu dieser Zeit, so scheint es, vermutete man in den verschiedensten Gegenden unseres Vaterlandes die Anwesenheit des Petroleum; man wendete sich in dieser Hinsicht aus mehreren Gegenden an uns. So wurden in Aranyosmarót im Komitate Bars an der Wasseroberfläche eines Brunnens Petroleumspuren beobachtet, infolgedessen auf Grund der eingereichten behördlichen Bitte unsere Oberbehörde wegen Eruiierung der Ursache der Infizierung des Wassers die Aussendung eines unserer Geologen anordnete, nur daß nach der Untersuchung des an Ort und Stelle vorgegangenen Sektionsgeologen, JULIUS HALAVÁTS, die Petroleumspuren in dem von dem fraglichen Brunnen auf etwa 5—6 Schritte seit 15 Jahren befindlichen, das Eigentum eines Kaufmannes bildenden Petroleummagazin ihre Erklärung fanden.¹

Wie aus dem Vorhergehenden zu ersehen ist, wurde im Laufe

¹ Bericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt vom 31. Mai 1895, Z. 210.

des Jahres 1895 zwar nur eine heimische Petroleumgegend geologisch untersucht, nämlich Felsőneresznicze im Komitate Máramaros, doch assistierten deshalb unsere Geologen auch diesmal eifrig bei den in einer oder der anderen, geologisch bereits untersuchten Gegend eingeleiteten Schürfungen, obwohl wir wissen, daß die Vorbereitung zu der damals — man kann sagen — bereits an der Türschwelle stehenden Millennarausstellung auch uns im vollen Maße beschäftigte.

Jahr 1896.

In diesem für uns wichtigen Jahre, wo unsere Nation das Fest ihres tausendjährigen Bestandes durch die Millennarausstellung beging, beschäftigten uns die Agenden betreffs der Petroleumschürfungen gleichfalls mehrfach.

Ich kann hier gleich erwähnen, daß rücksichtlich des im Vorhergehenden erwähnten, auf die finanzministerielle Aufforderung vom 16-ten Oktober 1895, Z. 75 702, in der Angelegenheit der Bohrung Nr. 1 des Zsibóer Roten Tales eingereichten Berichtes LUDWIG v. ROTHs der genannte Chefgeolog am 2. März 1896 die Kopie des Profils der genannten Bohrung des Roten Tales vorlegte, jedoch gleichzeitig auch berichtete, daß die im Valea Burza bewerkstelligte zweite Bohrung in 200·2 Meter Tiefe den das Grundgebirge bildenden Glimmerschiefer erreichte und in letzterem bis 216 Meter eindrang und demnach unbedingt einzustellen war.¹

LUDWIG ROTH v. TELEGD teilt in diesem seinen Bericht mit, daß die im linken Gehänge des Valea Burza am 18-ten Dezember 1895 begonnene zweite Bohrung bis 200 Meter roten Ton und mächtigeren Sandstein verquerte, in welchem Schichtenkomplexe sich wiederholt teerige, asphaltartige Ozokeritspuren zeigten, bei 160 Meter aber auch starke Gasausströmung war.

In einer Tiefe von 200·2 Meter wurden indessen die kristallinen Schiefer (Pyrit, Granat und Feldspat führender Glimmerschiefer) erbohrt und in diesen drang man bis zum 29-ten Februar bis zu einer Tiefe von 216 Meter vor.

Bei dem unerwarteten Auftreten der kristallinen Schiefer schon in dieser Tiefe riet LUDWIG ROTH v. TELEGD natürlich die also-gleiche Einstellung der Bohrung an und richtete neuerdings die Aufmerksamkeit auf die Abbohrung des dritten, von ihm empfohlenen, auf

¹ LUDWIG ROTH v. TELEGDs Bericht vom 2. März 1896. (Kgl. ungar. Geologische Anstalt. Vorlage vom 3. März 1896, Z. 118.)

die im Szamostale dahinziehende Sattellinie fallenden Punktes und plante die Tiefe der Bohrung an diesem Punkte bis zur Erreichung des kristallinen Grundgebirges auf etwa 550 Meter, doch hob er auch das hervor, daß mit Rücksicht auf die bei der im Valea Burza vollführten 2-ten Bohrung soeben gemachten Erfahrungen, diese Tiefe auch geringer ausfallen kann.

Nicht viel später, als im Valea Burza die erfolglose Bohrung eingestellt und der hierauf bezügliche Bericht LUDWIG ROTH v. TELEGDS an den Herrn kgl. ungar. Finanzminister geleitet wurde, gelangte von diesem am 6-ten April 1896¹ der Anruf an die Geologische Anstalt, es möge LUDWIG ROTH v. TELEGD je eher nach Zsibó gesendet werden, um den Punkt für die durch die Bihar-Szilágyer-Ölindustrie-Aktiengesellschaft mit staatlicher Subvention im Szamostale zu bewerkstelligen beabsichtigte Tiefbohrung festzustellen und zu fixieren.

Infolge dieser Aufforderung reiste der genannte Oberbergrat-Chefgeolog noch am 11. April 1896 ab und bezeichnete bereits am anderen Tage in Gegenwart des Bevollmächtigten obiger Aktiengesellschaft den dritten Bohrpunkt und in Übereinstimmung mit diesem stellte er auch die abzubohrende Tiefe fest.²

Aus dem Jahre 1896 habe ich als Ausfluß der Schürfungen auf Petroleum noch eines Umstandes zu gedenken, nämlich einer Zuschrift, welche der damalige Herr kgl. ungar. Finanzminister Dr. LADISLAUS LUKÁCS noch am 13-ten Februar 1896 unter der Z. 10 525 an den Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister Dr. IGNAZ v. DARÁNYI mit folgendem Inhalte richtete:

«Die Feststellung des Vorkommens von Petroleum in unserem Vaterlande bildet infolge ihrer große Tragweite besitzenden national-ökonomischen Bedeutung eine solch dringende Aufgabe, daß ich im Interesse der erfolgreichen Lösung derselben die Fortsetzung und Entwicklung der Petroleumschürfung mit staatlicher Unterstützung und Oberaufsicht für überaus wünschenswert erachte.

Zufolge des gütigen Entgegenkommens des amtlichen Vorgängers Euerer Exzellenz wurden in den letzten Jahren die geologischen Verhältnisse mehrerer petroleumführender vaterländischer Gebiete zum Gegenstande des Studiums gemacht und auf dieser Grundlage, dem zur Verfügung gestandenen Kredite entsprechend, mit staatlicher

¹ Erlaß des kgl. ungar. Finanzministers vom 6-ten April 1896, Z. 25 483. (Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Z. 182/1896.)

² LUDWIG ROTH v. TELEGDS Bericht vom 16-ten April 1896. (Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Z. 182/1896.)

Subvention vorläufig in der Gegend des «Iza»- und «Szamos-Tales» die systematischen Tiefbohrungen begonnen, und da ich in Folge des erwähnten Grundes die Schurfbohrungen möglichst zu vermehren und zu betreiben wünsche, so habe ich für diesen Zweck im diesjährigen Staatsvoranschlage gleichfalls für weitere Kreditbedeckung gesorgt.

Für die erfolgreiche Durchführung der Petroleumerschürfung finde ich aber die Kenntnis der hiesigen örtlichen Verhältnisse für nicht genügend, sondern halte es für notwendig, daß vor allem die geologischen Verhältnisse der ölführenden Gegend des zur Grenze des Landes naheliegenden Galiziens, wo die Petroleumindustrie bereits auf gehöriger Entwicklungsstufe steht, zum Gegenstande des Studiums gemacht werden, damit auf Grundlage der im Wege der unmittelbaren Beobachtung gewonnenen natürlichen und praktischen Anhaltspunkte und hauptsächlich im Wege des Vergleiches der ein größeres Ölquantum charakterisierenden geologischen Verhältnisse mit jenen unseres Vaterlandes, ein entsprechender Betriebsplan für die Bezeichnung der zur Petroleumerschürfung geeignetsten Plätze geschaffen werden könne.

Ich habe daher gleichzeitig Seine Exzellenz Herrn KOLOMAN RADÓ dahin ersucht, daß er zur Besichtigung und dem ungestörten Studium der geologischen Verhältnisse der Positionen der unter seinem Präsidium stehenden Galizischen Erdöl-Industrieunternehmung die Erlaubnis erteile und eben zu diesem Behufe bei seinem bekannten Einflusse möglichst auch noch an andere hervorragendere galizische Erdöl-Industrieunternehmungen gerichtete Empfehlungen mir zur Verfügung zu stellen die Güte habe.

Mit diesen Studien wünschte ich JOHANN BÖCKH, Ministerialsektionsrat, Direktor der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, zu betrauen, der diesem Auftrage in Folge seiner reichen Erfahrungen, hervorragenden Fachkenntnis und seinem Interesse für die Sache am gründlichsten entsprechen wird.

Die Entsendung projektire ich möglichst für den Monat Mai dieses Jahres, die zu besichtigenden Erdöl-Industrieetablissemments werde ich indessen erst nach dem Einlangen der hierauf bezüglichen Erlaubnisse und Empfehlungen näher mitteilen können, indem ich schon jetzt bemerke, daß ich dem Entsendeten für die Zeit seines Aufenthaltes in Galizien, welchen ich im Interesse der Gründlichkeit des Studiums nicht zu beschränken wünsche, außer der Rückerstattung der Reisekosten, doppelte Tagesdiäten bewillige.

Nach der Voraussendung dieses, ersuche ich Euer Exzellenz höflichst die Durchführung meines auf die erfolgreiche Lösung der

obbezeichneten, große Wichtigkeit besitzenden nationalökonomischen Frage gerichteten Planes durch die Aussendung des genannten Fachbeamten auf Kosten meines Ressortes zu ermöglichen und mich von Ihrem hierauf bezüglichen sehr geehrten Entschlusse, sowie dem nach gütiger Anhörung des genannten Ministerialsektionsrates festzustellenden Zeitpunkt der Studienreise, wegen der weiteren Anordnungen, namentlich des an die österreichische Regierung zur gehörigen Zeit zu richtenden Ersuchens, mich je eher zu verständigen geruhen mögen.

Genehmigen usw.

Budapest am 13. Februar 1896.

LUKÁCS m. p.»

Diese Zuschrift wurde mir mit dem Amtsakte des Herren kgl. ungar. Ackerbauministers vom 17. Februar 1896, Z. 12 921/IV. 3. wegen Berichterstattung in kurzem Wege mitgeteilt und dieser Aufforderung genügte ich auch sogleich,¹ indem ich erklärte, daß ich meinerseits zwar nur mit dem größtem Danke die Äußerung des in mich gesetzten Vertrauens Seiner Exzellenz des Herrn Finanzministers entgegennehmen, ich aber trotzdem andererseits nicht ohne jeglicher Besorgnis auf die mir zuedachte Aufgabe blicken kann.

Ich bemerkte, daß mir derzeit zwar noch nicht bekannt ist, auf welche galizische Gebiete das Hauptgewicht gelegt wird, daß aber, wenn ich die mehr denn 40 Meilen lange Zone vor Augen halte, welche das galizische Petroleumgebiet, bei gewisser Breite, an der nördlichen Flanke der Karpathen aus der Gegend von Tymbark in Westgalizien bis an die Grenze der Bukowina einnimmt, ja hier nicht stehen bleibend, durch die Bukowina auch noch bis nach Rumänien hinabzieht, dann muß es mir klar sein, daß hier von einer derartigen Aufgabe die Rede ist, die die Kraft eines selbst im Zenite seines Lebens stehenden Menschen auf eine harte Probe stellt, und in kurzer Zeit überhaupt nicht beendet werden kann.

Ich erklärte indessen gleichzeitig, daß, wenn bei der Lösung dieser Aufgabe im Interesse meines Vaterlandes meine persönliche Dazwischenkunft benötigt wird, ich der letzte sein möge, der infolge der Schwierigkeit der Aufgabe beiseite treten will; was in meiner Kraft steht, das werde ich pflichtmäßig tun, daß die Intentionen Seiner Exzellenz des Herrn Ministers eine je erfolgreichere Lösung erreichen können.

Da weiters die Verrichtung meiner direktionellen Obliegenheiten

¹ Kgl. ungar. Geologische Anstalt, 21. Februar 1896, Z. 98.

während meiner Abwesenheit, sowie auch der Agenden, welche mir aus meiner Eigenschaft als Gruppenpräses der VIII/a und VI/17 Unterabteilungen (Geologie) der damals an der Schwelle gestandenen Millennar-ausstellung erwachsen, eine Vertretung erforderten, so erstattete ich gleichzeitig auch in dieser Richtung meinen Vorschlag, doch begann ich sogleich auch die weiteren Vorbereitungen sowie auch die Beschaffung der benötigten Landkarten.

Ich brachte indessen noch einen Umstand zur Sprache. Ich hielt es für sehr wünschenswert, ja selbst notwendig, daß die sich darbietende Gelegenheit auch dazu benützt werde, daß bei Gelegenheit der beabsichtigten Untersuchungen einer unserer jüngeren Geologen mir zur Verfügung gestellt werde, um so Gelegenheit zu haben mit der wichtigen Angelegenheit unter meiner Leitung sich gleichfalls vertraut zu machen, mich bei meinen Untersuchungen zu unterstützen und so Erfahrungen zu sammeln, die er dann berufen sein wird im Interesse der wichtigen Aufgabe, bei den der Natur der Untersuchungen nach in unserem Vaterlande jedenfalls längere Zeit benötigenden Studien und Aufnahmen seinerzeit zu verwerten, und lenkte daher die Aufmerksamkeit des Herrn Ministers auch auf diesen Umstand und brachte gleichzeitig hierfür den leider seither so früh verstorbenen königl. Hilfsgeologen KOLOMAN ADDA in Vorschlag, der seinerzeit montanakademischen Unterricht genoß, mehrere Jahre beim Bergbau diente, demnach zufolge seiner hierhergehörigen Erfahrungen für die in Rede stehenden Untersuchungen sehr geeignet war.

In weiterer Folge dieser Verhandlungen richtete der Herr kgl. ungar. Finanzminister am 24-ten April 1896 unter Z. 19 108 an den Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister Dr. IGNAZ V. DARÁNYI die folgende Zuschrift:

«Indem ich die in ihrer hochgeschätzten Zuschrift vom 2-ten März laufenden Jahres Z. 12 921 mitgeteilte gütige Zustimmung zu der beabsichtigten Aussendung des Ministerialsektionsrates und Direktors der kgl. ungar. Geologischen Anstalt JOHANN BÖCKH behufs Studiums des galizischen Petroleumvorkommens mit Dank entgegennehme, stimme ich der empfohlenen Verschiebung des Beginnes der Studienreise bis zur zweiten Hälfte des Monates Juni dieses Jahres bei.

Betreffs jenes werten Antrages Euerer Exzellenz, daß mit dem genannten Ministerialsektionsrat zusammen der Hilfsgeolog KOLOMAN ADDA auch auf Kosten meines Ressortes entsendet werde, muß ich bemerken, daß die Entsendung dieses letzteren ich meinerseits zwar nicht für notwendig halte, da ich in diesem Falle hauptsächlich darauf Gewicht lege, daß die Lagerungsverhältnisse der petroleumführenden

vaterländischen und der benachbarten galizischen Gebiete im Interesse der entsprechenden Bezeichnungen unserer Schürfungen, eben ein solch erfahrener Fachmann, wie der Direktor der Geologischen Anstalt, auf Grundlage seiner unmittelbaren Beobachtungen vergleiche; im übrigen in Anbetracht dessen, daß die sich darbietende günstige Gelegenheit zur Erweiterung der praktischen Kenntnisse eines jungen Fachorganes vorteilhaft benützt werden kann, schließe ich mich dem gerne an, daß an die Seite des auszusendenden Ministerialsektionsrates der Hilfsgeolog KOLOMAN ADDA beigegeben werde.

Mit Berücksichtigung aber der Beschränktheit des für die Petroleumschürfung bestimmten, größtenteils bereits gebundenen Kredites und indem ich erwähne, daß ich für das Studium der Verhältnisse des galizischen Petroleumvorkommens auf Grundlage der Daten der bereits durchgeführten zahlreichen Bohrungen und der noch zu ersetzenden Aufnahmen die Zeitdauer eines Monats meinerseits für genügend erachte, ersuche ich achtungsvoll Euer Exzellenz, die Kosten der Studienreise dieser Doppelaussendung wenigstens ungefähr festzustellen und mir betreffs Orientierung vorhergehend mitzuteilen belieben.

Betreffs der zum Gegenstande des Studiums zu machenden Örtlichkeiten kann ich, bis der gegenwärtig sich in Galizien befindliche Hilfsingenieur GÉZA RICHTER seinen Bericht nicht einreicht, vorläufig nur soviel bemerken, daß die dortigen wichtigsten und ausgedehntesten Positionen des Petroleumvorkommens «Potok» bei der Gemeinde «Krosno» und «Schodnica» bei «Boryslav» sind.

Ich habe die Ehre bei dieser Gelegenheit die an mich gerichtete Vorlage des Präses des «Budapester Bank-Vereines», mit der das Studium der darinnen näher benannten Etablissements der Ungarischen und Galizischen Naphta-Industrie-Aktiengesellschaft bereitwillig gestattet wird — zur Orientierung für den auszusendenden Ministerialsektionsrat in Abschrift achtungsvoll zu übersenden.

Wegen Erwirkung von Empfehlungsschriften von seiten des österreichischen k. k. Ackerbauministeriums habe gleichzeitig Schritte getan. Genehmigen usw.

Für den Minister:
GRAENZENSTEIN m. p.
Staatssekretär.»

Der Herr kgl. ungar. Ackerbauminister hatte den Inhalt der soeben zitierten finanzministeriellen Zuschrift behufs Berichterstattung unter Z. 29 336/IV. 3. 1896 der Anstalt mitgeteilt; der eingeforderte Anstaltsbericht wurde am 14-ten Mai 1896 unter Z. 209 unterbreitet

und in diesem auch der Kostenpunkt der Aussendung erwogen, obwohl dies dazumal mit einiger Schwierigkeit verbunden war, da ja noch nicht präzise festgestellt war, was alles und in welcher Ausdehnung die galizischen Petroleumgebiete besichtigt werden sollten und einigen Anhaltspunkt vielmehr nur die in der letztzitierten finanzministeriellen Zuschrift mit vier Wochen veranschlagte Zeit der Untersuchung bot.

Die an die Direktion der galizischen Werke von Potok, Klečany, Stočina und Kobilany der Ungarischen und Galizischen Naphtaindustrie-Aktiengesellschaft lautende Empfehlung von der Budapester Bankverein-Aktiengesellschaft dto. 18-ten Februar 1896 ausgestellt, habe ich in Abschrift mit der zuletzt angeführten ackerbauministeriellen Verordnung erhalten und nachdem mit der finanzministeriellen Zuschrift vom 24-ten Juni 1896, Z. 40 108, bezüglich mit dem ackerbauministeriellen Erlasse vom 24-ten Juni 1896, Z. 41 319/IV. 3¹ auch das mich und KOLOMAN ADDA betreffende offene Empfehlungsschreiben des Wiener k. k. Ackerbauministers vom 11. Mai 1896, Z. 10 447/993 an die Leitungen der Etablissements der galizischen Petroleumgebiete herabgelangt und vorläufig ein Teil der bewilligten Reisegelder angewiesen war, reiste ich mit meinem Reisebegleiter am 23-ten Juli 1896 ab. Zuerst begaben wir uns nach Potok bei Krosno, wo wir am 24-ten Juli angelangten und von dem damaligen dortigen Direktor ERNST SERGLER auf das herzlichste empfangen wurden, der uns überhaupt in der Erreichung unseres Zieles stets auf das wirksamste unterstützte, was nebst dem Ausdrücke meines besten Dankes auch diesmal anzuerkennen ich für meine angenehmste Pflicht halte.

Ich will hier gleichzeitig bemerken, daß ich zufolge der Anordnung des Herrn kgl. ungar. Finanzministers vom 4. Juli 1896, Z. 49 195 auch Einsicht nehmen konnte in den an den Herrn Finanzminister eingereichten Bericht des kgl. Ingenieurs GÉZA RICHTER, der damals gleichfalls nach Galizien, obwohl zu einer Studienreise anderer Richtung ausgesendet war und dessen Inhalt seither auch veröffentlicht wurde.²

Nach dem im vorhergehenden Vorgebrachten mußten wir es als unsere Aufgabe betrachten von den galizischen Petroleumpositionen vor allem Klečany und Sločina, weiters Kobilany, Potok und Schodnica aufzusuchen und zu studieren.

¹ Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Z. 308/1896.

² GÉZA RICHTER: Über die Petroleumgegend Galiziens. Bányászati és Kohászati Lapok, XXX. Jahrg., 1897, pag. 122, 136, 157, 169, 185, 202, 222, 245 (ungarisch).

Nach unserem Eintreffen in Potok begannen wir sogleich unsere Untersuchungen und begingen sowie studierten die obgenannten Petroleumpositionen Klečany, Sločina, Kobilany, Potok und Schodnica, wobei wir es indessen nicht unterließen auch solche Orte aufzusuchen, die geeignet waren im Interesse der Sache unsere Erfahrungen zu bereichern und dem Erfolg des zu erreichenden Zieles vorschubzuleisten.

Auf Grund der gewonnenen Erfahrungen und erhaltenen Informationen ergänzten wir daher unser Programm außer dem obigen mit dem Aufsuchen noch anderer Petroleumpositionen und Schürfbereiche. So zeigte es sich als zweckmäßig, ja ich kann selbst sagen notwendig, in Westgalizien die Gegend von Gorlice zu besuchen, wo wir das Gebiet der Petroleumpositionen von Syari, Kobilanka, Kryg und Libusa besichtigten, sowie mich namentlich meine im Izatale im Komitate Máramaros gemachten Erfahrungen dazu bewogen, gleichzeitig auch einen Ausflug nach dem von Gorlice NW-lich gelegenen Cieczkowiec zu machen.

Von hier gegen Osten mich wendend, hatte ich in der Gegend von Krosno Gelegenheit die von der Potoker Petroleumposition gegen Nordosten gelegene Petroleumposition Wenglowka zu sehen, die ihr Petroleum unter sehr glücklichen Verhältnissen gewann, nämlich aus sehr geringer Tiefe. (Zur Zeit unseres Besuches waren 90—95 Meter tiefe Brunnen, wie beispielsweise die MAC-GARVEYSchen Nr. 33 und 35, welche trotzdem täglich 6—7 Barrel Öl lieferten. Das damals tiefste Bohrloch war dort überhaupt nur 380—390 Meter tief.)

Wir besuchten die Petroleumschürfbereiche des benachbarten Bonaruwka und des nördlich von Potok, gegenüber von Frysták gelegenen Kobyle.

Wir suchten weiters die von der südlich von Potok gelegenen, Eigentum der Budapester Bankverein-Aktiengesellschaft bildenden Petroleumposition Kobylanka gegen Ost-südost gelegenen Bobrka, Wietrzno und Rowne genannten, seit lange bekannten, berühmten Anlagen auf, sowie auch Iwonic, gleichwie wir auch das Petroleumvorkommen des von Krosno schon entfernter gegen Ostnordost gelegenen Starawies sehen konnten, welches eines der lichtesten der galizischen Petroleum liefert.

Indem wir noch im mittleren Teile Galiziens, in der Nähe der Stadt Sanok das gegen Nordnordwest im Tale des Sanflusses bei Trepca gelegene Schürfbereich besichtigten, mußten wir uns von hier weit nach Ost-südosten wenden, um uns mit dem bereits in Mittelgalizien befindlichen, weltbekannten Ozokeritvorkommen von Boryslav

bekannt zu machen, wo außerdem MAC-GARVEY nur wenig südlich von der ozokeritführenden Zone damals vier Bohrlöcher niederbringen ließ, und zwar erfolgreich. Die dort bewerkstelligten Bohrlöcher bewegten sich bereits um die 600 Meter, ja es war auch ein solches, das auch diese überschritt, wie das 620 Meter tiefe, welches auch dadurch bemerkenswert war, daß bei Gelegenheit seines Abbohrens mehrfach Ozokerit angetroffen wurde, selbst noch in einer Tiefe von 541 Meter,¹ bis schließlich mit der Erreichung von 620 Meter ein starker Ölausbruch erfolgte. Diese vier Bohrlöcher gaben zurzeit unseres Besuches täglich 1 Zisterne (daher 100 q) Öl, das wie zu Potok, durch die Gase ausgeworfen wurde.²

Von Boryslav gingen wir in das schon obgenannte ostgalizische Schodnica, das damals unbedingt der bedeutendste Petroleumgewinnungspunkt Galiziens war und untersuchten auch dieses. Hier wurde das berühmt gewordene Bohrloch «Jakob» hergestellt, das am 24-ten Juni 1895 begonnen wurde und bei einer Tiefe von 303·78 Meter solch riesige Ölmengen auswarf, daß das gelieferte Öl, in der ersten Zeit des Erbohrens, nach der mir zugekommenen Information, täglich 60—70 Zisternen betrug, was daher täglich 6000—7000 q Rohöl entspricht.

Der erste Ölausbruch sprang etwa 25 Meter hoch empor. In Schodnica befindet sich weiters die gleichfalls berühmte «Rosalia», bei welcher die Bohrung am 20-ten Jänner 1896 begonnen wurde und bei unserer Anwesenheit 345·20 Meter tief war. Auch diese gab große Mengen Öles, bis dieses, nach der der Reinigung vorhergehenden Absperrung, auf einmal abnahm.

Zur Reinigung gelangt, und nachdem auch das benachbarte Bohrloch «Cäcilia» (GARTENBERG gehörig) abgesperrt wurde, erfolgte bei der Rosalia (der Wiener Anglo-Bank gehörig) am 14. August 1896, gerade bei unserer Anwesenheit in Schodnica, nach längerer

¹ Seither traf man nach Prof. Dr. R. ZUBER auch noch in einer Tiefe von 700 Meter auf dem in Rede stehenden Gebiete auf bedeutende Erdwachsmassen. (R. ZUBER: Die geologischen Verhältnisse von Boryslav in Ostgalizien. Zeitschrift für praktische Geologie, 1904, Februar, pag. 43.)

² Die Gegend von Boryslav wurde überhaupt ein sehr bedeutender Ölproduzierungsplatz. Dr. R. ZUBER (l. c. pag. 44) sagt, daß die gegenwärtige Ölproduktion von Boryslav monatlich auf rund 4000 Waggon à 10,000 kg gesetzt werden kann, daß aber das Öl auch dort, sowie an anderen Orten, nicht gleichmäßig verteilt ist und gegenwärtig gibt es dort Bohrlöcher von über 1000 Meter Tiefe und so z. B. erwähnt die Nummer 2 des Jahres 1907 der «Ungarische Montan-Industrie und Handelszeitung» auf Seite 7 in einer kurzen Mitteilung auch eine Tiefe von 1200 Meter.

Pause, plötzlich ein solch starker Gas- und Ölausbruch mit gewaltigem Getöse, mit einem wahren Brüllen, daß die Erscheinung wirklich großartig, jedoch auch schrecklich war; und nachdem es mit großer Anstrengung gelang das frei entweichende Petroleum durch Absperrung aufzufangen, wurden am 17-ten August 1896, bei noch mangelhafter und sehr verengter Absperrung noch immer zirka 17 Zisternen Öl täglich aus diesem Bohrloch gewonnen, was 1700 q entspricht.

Schodnica bildete den östlichsten Punkt an den wir bei unserer Studienreise gelangten. Indem wir von hier nach Potok im Westen zurückkehrten, richteten wir von hier unsere Schritte nach Süden, gegen den Duklapaß, um die in der Geologie und betreffs des Petroleumvorkommens zur Berühmtheit gelangte Petroleumposition Ropianka auch zu besuchen.

Bei dieser Gelegenheit begingen wir auch jenen Teil der Gegend der zu unserer Landesgrenze schon so nahe gelegenen galizischen Gemeinde Barwinek, wo eben behufs der Schürfung auf Petroleum für zwei Bohrlöcher die Punkte ausgewählt waren und die seither begonnenen Bohrungen stehen nicht mehr weiter denn auf $1\frac{1}{2}$ Kilometer von unserer Landesgrenze und nach später erhaltenen Nachrichten stieß man in den Bauten der ausgewählten Punkte auch auf Petroleumspuren.

Unseren Aufenthalt in Barwinek benützten wir gleichzeitig auch zu einem Besuche des bereits auf Sároszer Territorium gelegenen Felsőkomarnik, wo noch früher ein Bohrversuch auf Petroleum geschah, doch wurde dieser, nach der erhaltenen Verständigung, mit Energie und ernstlich nicht betrieben, denn das dortige, übrigens nur einen sehr kleinen Durchmesser besitzende einstige Bohrloch, drang, wie ich hörte, nur bis 80 Meter ein.

Ich kann diese Gelegenheit nicht versäumen, um auch hier zu danken Herrn JULIUS NOTH in Barwinek für die außerordentliche Freundlichkeit, mit welcher er uns in Barwinek in seinem Hause aufzunehmen und sowohl bei unserem Ausfluge nach Ropianka, als auch in der Umgebung von Barwinek zu führen die Güte hatte, wodurch er unsere Studien sehr erleichterte; gleichwie er uns dann noch auch nach Mezölaborecz und Mikova begleitete. Er nehme meinen besten Dank entgegen, sowie ich außerdem nebst dem bereits oben genannten Herrn Direktor ERNST SERGLER noch der nachfolgenden Herren zu gedenken habe: PHILIPP LEWICKI und SANISLAW BUSYNSKI Ingenieur-Bohrunternehmer in Potok, LUDWIG DANKMEYER Verwalter in Klečani, ALBERT FAUCK Unternehmer in Marcinkowice, MAC GARVEY Petroleumanlagebesitzer und Direktor in Mariampól, J. MUCK Oberbergingenieur

und GUSTAV PLATZ Direktor in Boryslaw, sowie JULIAN KAPELLNER Direktor in Schodnica, die in der einen oder anderen Richtung uns unterstützten und denen sich indessen gelegentlich auch noch andere anreiheten; besonders aber darf ich auch des Herrn Oberbergrates HEINRICH WALTER nicht vergessen, der an zahlreichere Orte uns persönlich zu begleiten so freundlich war. Genehmigen all diese meinen aufrichtigsten Dank.

Indem wir von Barwinek unseren Weg nachhause nahmen, besuchten wir unterwegs das in der Literatur mehrfach erwähnte, Petroleumspuren zeigende Gebiet bei Mikova im Komitate Zemplén, wo früher mit kleinen Schächten geschürft wurde und von dem ich bereits im vorhergehenden sprach; schließlich nach Mezölaborez gelangt, kehrten wir am 3-ten September 1896 nach sechswöchentlicher Abwesenheit nach Budapest zurück.

Das Wetter war für unsere Untersuchungen zumeist sehr ungünstig, doch kann ich mit Beruhigung sagen, daß wir trotzdem alles taten, was wir als im Interesse der erfolgreichen Lösung unserer Aufgabe liegend glaubten.

Während unseres Aufenthaltes in Schodnica, wo wir unten im Tale in einem, rings von Petroleumzisternen und -Bohrlöchern umgebenen einfachen Hause ein überaus bescheidenes kleines Zimmer hatten, waren wir auch von den Aufregungen nicht verschont, welches ein in der Nacht vom 14-ten auf den 15-ten August 1896, daher in der dem oberwähnten Petroleumausbruche des Rosalia-Bohrloches unmittelbar folgenden Nacht um 1 Uhr, in allernächster Nähe unserer Ubikation entstandenes Stallfeuer, welches letzterer auch gänzlich abbrannte, verursachte; wobei zu beachten ist, daß das Petroleum des angeführten Petroleumausbruches, dessen Bändigung am 14. August erst spät abends gelang, durch die große Gasausströmung zerstäubt, das ganze Tal in einen wahrlichen Petroleumrauch einhüllte.

Die Petroleumvorkommnisse Galiziens, wie bereits aus den älteren Untersuchungen bekannt,¹ verteilen sich vom geologischen Standpunkte auf 4 Niveaus und diese sind:

1. Die neogenen salzführenden Ablagerungen.
2. Die unteroligozäne Menilitschiefergruppe.
3. Die eozänen Ablagerungen.
4. Die sogenannten «Ropiankaschichten», bezüglich deren Zugehörigkeit die Ansichten geteilt sind, da es welche gibt, die diese zu

¹ C. M. PAUL: Die Petroleum- und Ozokerit-Vorkommnisse Ostgaliziens. Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanst. 1881, 31. Bd., pag. 133—134.

der unteren Kreide stellen, während andere (wenigstens gewisse Vorkommnisse derselben) sie bereits zur oberen Kreide oder selbst schon dem Eozän zuzählen.

Da die Vorkommnisse der Menilitschiefergruppe, wenigstens in Galizien, vom praktischen Standpunkte nicht ausreichend sind, so besitzen von den obgenannten nur die verbleibenden drei Niveaus vom Standpunkte der Petroleumgewinnung Wichtigkeit und von diesen ist es namentlich das Eozän, das eine besondere Aufmerksamkeit verdient.

In neuerer Zeit stieß man, wie wir wissen, in der Gegend von Boryslaw auf großartige Ölmengen, deren Sitz indessen Dr. R. ZUBER¹ in die sogenannten «Dobrotover Schichten» verlegt, die nach ihm zwischen der neogenen Salzformation und den unteroligozänen Menilitschiefern lagern, weshalb er auch diese für Oberoligozän hält und für ein zeitliches Äquivalent des auf die inneren Ketten der Karpathen beschränkten, sogenannten Magurasandsteines nimmt. So wäre demnach der obigen ölliefernden Reihe noch ein Niveau zuzählen.

Die Repräsentanten aller dieser Niveaus sind auch in unserem Vaterlande vorhanden, die petrographische Entwicklung der Schichten gegenüber den galizischen ist auch nicht abweichend, ja oft selbst ganz übereinstimmend.

Daß die Spuren des Petroleums in vielen Gebieten unseres Vaterlandes aus den obgenannten Niveaus gleichfalls nicht fehlen, ist bekannt.

Es ist kein Grund vorhanden daran zu zweifeln, daß es schließlich auch in unserem Vaterlande gelingen wird das Vorkommen des Petroleums auch in praktisch wichtiger Menge nachzuweisen. Für gewiß halte ich es aber, daß dies:

1. nur im Wege sehr eingehender, sorgfältiger geologischer Forschungen zu erreichen ist, denn während meiner galizischen Reise konnte ich mich neuerdings an zahlreichen Beispielen von der wesentlichen Rolle überzeugen, welche betreffs des Auftretens des Petroleums in größerer Menge außer der petrographischen Ausbildung der Gesteine, die tektonischen Verhältnisse spielen und von der manchmal wahrlich staunenswerten schmalen Zone, auf welche sich das der Menge nach praktisch wichtige Petroleumvorkommen, abermals in Verbindung mit der Tektonik der Gegend, beschränkt;

2. aber halte ich auch das für sicher, daß wir auf einen

¹ Dr. R. ZUBER: Die geologischen Verhältnisse von Boryslaw in Ostgalizien. Zeitschrift für praktische Geologie, 1904, Februar, pag. 43.

genügenden Erfolg nur so rechnen können, wenn die Durchschürfung der Gebiete unseres Vaterlandes nach Petroleum über das nötige Kapital verfügende, ernste, zielbewußte und zu ausdauernder Arbeit bereite Personen und Gesellschaften in die Hände nehmen, die außerdem mit der Durchführung der nötigen Arbeiten erprobte Individuen mit der gehörigen Fachkenntnis betrauen.

Es ist wohl wahr, daß in Galizien anfangs gerade die Tätigkeit der kleineren Kräfte die Petroleumindustrie des Landes inszenierte und schließlich zustande brachte und daß das große Kapital eigentlich erst später, in den letzten Jahren begann dort gleichfalls sich zu beteiligen, doch wissen wir auch das, daß die großen Erfolge, welche z. B. in Schodnica letzterer Zeit erreicht wurden, mit dem dortigen Dazwischentreten des großen Kapitals verbunden sind sowie ich weiters auch das beifügen kann, daß die kleineren Kräfte, obwohl nicht ohne geringe Opfer, nur unter den günstigeren Verhältnissen Galiziens Erfolge erreichen konnten, unter welchen dort das Petroleum auftrat, nämlich, daß sie auch nahe der Oberfläche wenigstens einiges Petroleum gewinnen konnten, durch dessen Verwertung abermals einiges kleines Kapital für die weiteren Arbeiten beschafft wurde, nur sind die Verhältnisse bei uns nicht so günstig.

Die Erzeugung des Rohpetroleums der Österreichisch-Ungarischen Monarchie erhöhte sich nach der Zusammenstellung H. URBANS, welche er bei unserer Millennarstellung von 1896 vorwies, von den im Jahre 1859 erzeugten 6000 q bis 1895 gradatim auf 2 500 000 q, wovon, wie wir wissen, bis jetzt fast alles auf Rechnung Galiziens fällt.¹

Das im vorhergehenden Mitgeteilte habe ich nach unserer Rückkehr aus Galizien in einen Bericht zusammengefaßt und noch am 22. November 1896 dem Herrn kgl. ungar. Finanzminister unterbreitet² und es ist vielleicht nicht überflüssig, wenn ich denselben auch hier mitteile, da die bei der während unserer Studienreise obwalteten sehr ungünstigen Witterung durch längere Zeit bewerkstelligten Begehungen, gepaart mit der vorhergehend aus der Vorbereitung zu unserer Landes-

¹ Im Jahre 1905 war die Naphtaerzeugung Galiziens 7 943 912 q Petroleum im Gesamtwerte von 19 587 433 K, bei einem Mittelpreis von 2.47 K per Meterzentner.

Erdwachs wurden 29 572 q erzeugt mit einem Gesamtwerte von 4 131 566 K. Der Mittelpreis betrug per Meterzentner 139.71 K. (Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. LIV. Jahrg., Nr. 49, 1906, p. 641.)

² Unterbreitung der kgl. ungar. Geologischen Anstalt vom 22. November 1896, Z. 541. (JOHANN BÖCKH. — Bericht vom 19. November 1896.)

ausstellung bereits durch geraume Zeit auf mir gelasteten großen Inanspruchnahme, endlich meine Gesundheit derart angegriffen haben, daß ich durch längere Zeit meinen rechten Arm zur Arbeit nicht gebrauchen konnte und ich zu späteren weiteren Mitteilungen umsoweniger Gelegenheit hatte, als meine übrigen zahlreichen Agenden mich in anderer Richtung in vollem Maße in Anspruch nahmen.

Es dürfte vielleicht auch das nicht ohne Interesse sein, wenn ich diese Gelegenheit benützend, auf Grundlage meines Notizbuches in die Geschichte der Entstehung oder der anderen Verhältnisse der im vorhergehenden als besucht aufgeführten galizischen Petroleumanlagen einen kurzen Einblick tue. Eines dieser ist das in Westgalizien gelegene Potok, und das hier nachfolgende verdanke ich der gütigen Mitteilung des dortigen Ingenieurunternehmers PHILIPP LEWICKI.

Etwa 5 Kilometer gegen Nordwesten von Krosno, bei der Talung des Stawiskabaches, in unmittelbarer Nähe der von Krosno nach Jaslo führenden Landstraße, etwas gegen Norden liegt die Petroleumanlage von Potok, welche zahlreiche Bohrtürme bezeichnen.

In Potok wurde schon sehr lange her Gasausströmung beobachtet, auf welche noch im vorigen Jahrhundert ein Franzose aufmerksam machte und auf die Gegenwart von Petroleum schloß. Diese Hinweisung wurde aber lange Zeit hindurch nicht beachtet, bis etwa vor sechs Jahren (dies wäre daher zirka um das Jahr 1890 herum) Baron LUDWIG GREVE von dem Potoker Grundbesitzer EDMUND LOZINSKI das Potoker Gebiet in Pacht nahm und auf dem alluvialen Terrain der Stawiska, südöstlich von Potok eine 360 Meter tiefe Bohrung bewerkstelligte, bei welcher Gelegenheit zwar Öl- und Gasspuren angetroffen wurden, jedoch auch das Geld zu Ende ging.

Hierauf kaufte die «Hannoverisch-Galizische Naphtagesellschaft in Krosno» von Br. GREVE dessen Schurfrecht und bohrte sogleich das Bohrloch Nr. 12, nahe der Stelle der alten Gasausströmung, auf dem von der von Krosno nach Jaslo führenden Landstraße nördlich gelegenen heutigen Schurfterrain und bei dieser Gelegenheit stieß man bei 80 Meter Tiefe auf die erste Ölzone, die aber nicht abbauwürdig war. Man bohrte daher bis etwa 240 Meter und stieß dann auf solch starke Gase, daß man das Geräusch ihres Ausströmens bis Krosno hörte.

Das Gas warf faustgroße Steine heraus und schleuderte die Bretter des Bohrturmes auseinander.¹ Den Bohrer konnte man aus

¹ Als ich im Jahre 1897 die berühmten Petroleumgebiete der Umgebung der Stadt Baku besichtigen konnte, machte man mich unter den Bohrtürmen der

dem Bohrloche nicht herausziehen. Die Gase wurden nach einigen Tagen abgesperrt und durch etwa 3—4 Wochen zeigten sich nur trockene Gase, dann aber auch zerstäubtes Petroleum.

Das Petroleum vermehrte sich trotzdem daß der Bohrer sich noch im Bohrloche befand, immer mehr und mehr und erhob sich nach mehreren Wochen schließlich in 24 Stunden auf 160 Barrel. Dann sank langsam die Menge des Öles abermals, bis sie schließlich ein Ende nahm, das Gas zeigt sich indessen auch jetzt noch, wie dies das lebhaftes Kochen des im Bohrloche befindlichen Wassers auch heute noch erkennen läßt.

Dieses Bohrloch Nr. 12 gab, nach der Angabe des Herrn Ingenieur-Unternehmers PHILIPP LEWICKI, Öl im Werte von mehr als 120,000 fl.

Später, als man kein Öl mehr bekam, wurde der Bohrer herausgezogen, man bohrte dann bis 315 Meter weiter hinab, doch wurde weiter kein Öl bekommen, selbst beim Pumpen nicht.

Der Grundbesitzer bekam nach diesem Bohrloche 15%, respektive wenn weniger Öl war 10% des gewonnenen Öles.

Die so gebliebenen 85% wurden in 100 Teile geteilt und eine solche $\frac{1}{100}$ Aktie wurde mit 300 fl. verkauft, doch war der Aktionär verpflichtet 100 Mark dafür zu zahlen, daß ihm 300 fl. Einnahme gesichert wurde.

Nach dem großen Ölgewinne wurden auf eine solche 300 fl.-Aktie etwas mehr als 1000 fl. zurückgezahlt.

Das Bohrloch Nr. 12 gab durch etwa $1\frac{1}{2}$ Jahre Öl und es wurde dann sogleich das Bohrloch Nr. 14 und 15 niedergebohrt. Der Schacht Nr. 13 wurde bei Rimanow und Klimkowka niedergebracht und es wurden gradatim die übrigen hergestellt.

Die neue Gesellschaft übernahm das Gebiet am 1. Jänner 1895 von den Hannoveranern und bohrte vom Monate Juli 1895 an die nachfolgenden Bohrlöcher: Nr. 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55 und jetzt bei Dorf Potok Nr. 56.

Auf dem Teile des Petroleumgebietes der sich nördlich der Landstraße von Potok nach Jaslo erstreckt, standen im Jahre 1896 noch 73 Bohrlöcher, welche teilweise noch Petroleum gaben, teilweise aber auch schon aufgelassen oder endlich noch in Abbohrung waren.

S-lich von Baku, am Ufer des Kaspischen Meeres sich erstreckenden Petroleumanlage Bibi-Eybat auf einen abgebrannten aufmerksam, aus dem bei dem Aufstiege des Petroleums und Gases gleichfalls Schotter ausgeworfen wurde; allein der bei dem Zusammenstoß dieses entstandene Funke entzündete natürlich auch das ganze so entzündliche Material.

Den Inhalt dieser Zeilen, welche einigen Einblick gewähren in die auf einem galizischen Petroleumgebiete abgespielten Bewegungen, verdanke ich im Jahre 1896, während der Zeit meines Aufenthaltes in Potok, wie ich erwähnte, der gütigen Mitteilung des Herrn Ingenieur-Unternehmers PHILIPP LEWICKI.

Von dem Potoker Petroleumterrain besaß zur Zeit meiner Anwesenheit den größten Teil die Hannoveranische Gesellschaft, ihre sämtlichen Bohrtürme waren damals nördlich der Krosnoer Landstraße situiert, längs einer Zone von 875 Meter Länge und 115 Meter Breite; ich muß aber wiederholen, daß eben damals am südöstlichen Ende der Gemeinde Potok, also auf dem südlich von der genannten Landstraße sich erstreckenden Hannoveranischen Schurfgebiete auch ein Bohrturm errichtet wurde. Schließlich bemerke ich, daß auf dem Potoker Petroleumterrain außer den obgenannten, auch noch andere, so z. B. MAC GARVEY, PERKINS, KLOBASSA u. s. w. Terrains und Bohrtürme besaßen.

In der Zeit meines Besuches erhoben sich im westlichen Teile des Potoker Gebietes in der Gegend der Wapionka, bis an die Grenze der Bohrlöcher 33—41 (diese nicht mehr eingerechnet), 27 Bohrtürme. Auf dem von dort gegen Osten folgenden Hannoveranischen Hauptgebiete waren noch 22 Bohrtürme zu sehen (die Zahl der Bohrlöcher war noch größer).

Auf dem noch mehr östlich folgenden SROCYNKISCHEN Teile aber waren noch 6 Bohrtürme zu sehen. Im ganzen belief sich die Zahl der noch sichtbaren Bohrtürme, da gegen die westliche Grenze hin noch gleichfalls 5 Türme standen, auf dem Potoker Gebiete auf 60.

Die Tiefe der Bohrlöcher war eine wechselnde, schwankte aber um 500—600 Meter und überschritt auch hie und da diese und ganz im Westen zeigte man mir ein bereits zugestürztes Bohrloch, das als 713 Meter tief bezeichnet wurde und angeblich Ölspuren hatte.

Im Jahre 1895 wurden auf der Anlage der Hannoverischen Gesellschaft durch diese, respektive durch deren Nachfolger und MAC GARVEY 216 743·16 q Rohöl erzeugt und von dieser Menge entfielen 165 081·16 q auf die Hannoveraner, 51 662 q hingegen auf MAC GARVEY.

Die Situation der Potoker Petroleumanlage ist im Anhange des obgenannten Berichtes von GÉZA RICHTER zu sehen (Bányászati és Kohászati Lapok, XXX. Jahrg., 1897, Taf. V), ebenso auch bei HANS URBAN als Beilage seiner: Die Petroleumposition Potok (bei Krosno) betitelten Mitteilung (Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung 1897, XV. Jahrg., Nr. 1).

Bei Gelegenheit unserer Studienreise im Jahre 1896 besuchten

wir anfangs August auch die in Westgalizien gelegenen Petroleumposition Klęčany, welche die westlichste der im Betriebe befindlichen ist.

Klęčany ist auch schon deshalb bemerkenswert, da es ein Beispiel dafür ist, daß unter günstigen Umständen auch bei geringeren Petroleummengen mit Nutzen gearbeitet werden konnte, weshalb ich mit einigen Zeilen auch ihrer gedenken will.

Meine hier mitgeteilten Aufzeichnungen verdanke ich bei meinem dortigen Aufenthalte der außerordentlichen Güte des Herrn Verwalters LUDWIG DANKMEYER.

Baron BRUNICKY bewerkstelligte noch 1858 eine 80 Meter tiefe Bohrung, die gegenwärtig zwar zugestürzt ist, doch sind an ihrer etwas sumpfigen Stelle Gasblasen auch noch heute zu beobachten. Dies ist eine der ersten dortigen Schürfungen. Klęčany wurde von A. FAUCK mit Baron MORITZ BRUNICKY eigentlich im Jahre 1878 in Angriff genommen, denn bis dahin bewerkstelligte der genannte Baron nur kleinere Schürfungen, ja trug es selbst für 8000 fl. ALBERT FAUCK an. Nach dem Tode Baron BRUNICKYS übergieng aber der Anspruch auf die Bohrlöcher an dessen Sohn FERDINAND.

Nicht weit von dem obgenannten alten Schürfungspunkte stellte A. FAUCK im Jahre 1894 ein 147 m tiefes Bohrloch her, 1895 wurde dieses Bohrloch vertieft, der Druck war indessen sehr groß und ist gegenwärtig zusammengepreßt, gibt aber trotzdem noch einiges Öl, welches die Gase aufreiben. Das Öl hat eine schöne dunkelgrüne Farbe. Es waren Zeiten, wo dieses Bohrloch plötzlich in 24 Stunden auch 17 Barrel gab. Daneben sind noch 3 alte Bohrpunkte zu sehen; über einem derselben standen noch die Ruinen des Turmes und in diese schlug etwa eine Woche vor unserem Besuche der Blitz ein und entzündete das ausströmende Gas.

In einer Entfernung von etwa 35 Meter von dem im Jahre 1894 hergestellten Brunnen, sahen wir einen zweiten, der bei unserem Besuche auch noch Öl gab. Dieser ist 80 Meter tief und wurde gleichfalls durch A. FAUCK vor etwa 15 Jahren früher gebohrt. Das Öl ist gleichfalls dunkelgrünlich und wurde gepumpt.

In Klęčany (sage Klencsani) wurden seit dessen Bestehen bis zu unserem Besuche im ganzen 147 Bohrlöcher hergestellt und wurden von diesen 81 noch zum Schöpfen verwendet.

Das tiefste Bohrloch ist Nr. 141, es war 414 Meter tief, endete aber unglücklich und kann nicht tiefer gebohrt werden.

Die Brunnen geben im Durchschnitte durch etwa 10 Jahre Öl, es gibt aber einzelne, die dies seit 20 Jahren tun.

Das geringste, was ein Brunnen monatlich gibt, sind 2 Barrel. Der Brunnen Nr. 143 gab im Monate Mai 1896 indessen 163 Barrel Öl, sowie es auch solche gibt, die noch mehr gaben, so z. B. Nr. 103, der im Jahre 1889 in einem Monate 500 Barrel lieferte, der Nr. 29 aber wenigstens 700 Barrel gleichfalls in einem Monate. Bei diesen letzteren dauerte aber dieser Reichtum nur durch ein-zwei Monate.

1896 war die Erzeugung Klečany monatlich 500 Barrel und wurde damals per Meterzentner mit 7 fl. der Petroleumraffinerie zugerechnet. Nicht ohne Interesse sind die damaligen Löhne. Bis zu einer Tiefe von etwa 300 Meter und auch die Gewinderöhren eingerechnet, belief sich, nach der Mitteilung von Herrn L. DANKMEYER, Verwalter von Klečany, der Meter im Durchschnitte auf 14 Gulden.

Der Arbeiter bekam für den laufenden Meter 2 fl.; wenn auch Nebenarbeiten waren z. B. bei Unglücksfällen, bekam er 1 fl. (50%) Gedingelohn dazu, im ganzen daher per Meter 3 fl.

In die Kosten einzelner Bohrlöcher gewährt das Nachfolgende einen Einblick: z. B. das Bohrloch Nr. 143, das 400 Meter tief ist, würde reich gerechnet 6435 fl. 95 kr. gekostet haben, demnach per Meter, und zwar samt den Gewinderöhren, rund 16 fl. 09 kr.; da aber der Kalkül sehr reich genommen wurde, kostete dieses Bohrloch tatsächlich noch weniger als dieses. Das oberwähnte Bohrloch Nr. 141 kam tatsächlich auf 7750 fl., dies ist aber das verunglückte, durch die Gase zusammengedrückte.

Das Nr. 142, 345 Meter tiefe Bohrloch, das gleichfalls von den Gasen zusammengedrückt wurde, kam samt der Rettung, alles in allem per Meter auf 22 fl.

In Klečany wird das Öl regelmäßig viermal des Tages gepumpt, d. i. früh, vormittags, nachmittags und abends.

Jahr 1897.

Gleich am Anfange dieses Jahres verlangte von uns der Herr kgl. ungar. Ackerbauminister unter Z. 70 574/I/1/1896 betreffs des auf dem Gebiete des Ungvárer Oberforstamtes befindlichen Petroleumvorkommens einen fachmännischen Bericht. Da aber vor der Entscheidung der Frage über die Art der Verwertung der dortigen Schürfungen die neuerliche Untersuchung der Verhältnisse sich als notwendig zeigte, so wurde unsererseits, da seit der von ALEXANDER GESELL zuerst erfolgten Untersuchung derselben mehr denn 22 Jahre ver-

flossen waren,¹ in diesem Sinne eine Vorlage gemacht, derzufolge mit der in der zweiten Hälfte des Monats Mai 1897 zu bewerkstelligenden Lokaluntersuchung das Anstaltsmitglied ALEXANDER GESELL neuerdings betraut wurde,² womit bei der Zusammenstellung des Planes für die geologischen Aufnahmen des Jahres 1897 auch gerechnet wurde.

Das Resultat der Studien über das Petroleumgebiet von Luh legte ich im kommenden Jahre, d. i. am 13. Mai 1898 dem Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister vor³ und seither erschien die Mitteilung, in der ALEXANDER GESELL sich auch mit der hierauf bezüglichen Literatur beschäftigt, auch im Drucke und ist daher wem immer zugänglich.⁴

Noch etwa zwei Jahre früher, das ist mit Datum vom 1. September 1895 richtete Herr Direktor JULIUS NOTH in Barwinek (Galizien) einen Brief an mich, in dessen Anschlusse eine kleinere Suite von ihm in der Gegend von Luh gesammelten Gesteinen und hiemit im Zusammenhange eine sich mit den Petroleumvorkommnissen der Gegend von Luh und Komarnik—Mikova befassende, im Monate August 1895 in Barwinek durch ihn zusammengestellte Mitteilung an uns eingesendet wurde.

Ich halte es für zweckmäßig, daß die noch immer Aufmerksamkeit verdienende Mitteilung auch an die Öffentlichkeit gelange und so weiteren Kreisen zugänglich werde, weshalb dieselbe auch im Jahrgange 1907 des *Földtani Közlöny* erscheinen wird.⁵

Die Angelegenheit der Petroleumbohrungen der Gegend von Zsibó beschäftigte unsere Anstalt auch im Laufe des Jahres 1897.

Vor allem richtete noch am 12. Februar 1897 der Herr kgl. ungar. Finanzminister⁶ die Frage an uns, ob wir es für begründet halten, die in der Gegend von Zsibó im Abbohren begriffene dritte Bohrung über die Tiefe von 600 Meter fortzusetzen.

Die Bihar-Szilágyer Ölindustrrie-Aktiengesellschaft

¹ ALEXANDER GESELL: Geologische Beschreibung der auf dem Gebiete der Ungvárerer kgl. ungar. Güterdirektion vorkommenden Mineralkohle, des Steinöles und Erdwachses. *Földtani Közlöny* 1875, V. Jahrg., p. 21 (ungarisch).

² Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Bericht vom 15. Jänner 1896, Z. 12 und 163. 1897.

³ Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Bericht Z. 236. 1898.

⁴ ALEXANDER GESELL: Die geologischen Verhältnisse des Petroleumvorkommens in der Gegend von Luh im Ungtale. Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, XII. Bd., 1900, p. 321.

⁵ Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Z. 414, dto 3. September 1895.

⁶ Aufforderung des kgl. ungar. Finanzminist. vom 12. Februar 1897, Z. 9795 (kgl. ungar. Geologische Anstalt Z. 81/1897).

wünschte nämlich die in der Nyáras-Gegend zwischen Szamosudvarhely und Zsibó angelegte und bereits bis zu einer Tiefe von 570 Meter niedergebrachte Schurfbohrung auf Petroleum, zu deren Kosten bis zu 600 Meter Tiefe ein staatlicher Beitrag zugesichert war, auch über 600 Meter fortzusetzen und bat um die Erstreckung der vereinbarten Staatssubvention auch auf die Tiefe von 700 und 800 Meter.

Oberbergrat-Chefgeolog LUDWIG ROTH v. TELEGD empfahl nach Untersuchung der ihm zur Verfügung gestellten, inzwischen bis zu einer Tiefe von 576·85 Meter reichenden Bohrproben, in seinem am 24. Februar 1897 eingereichten Berichte (Z. 81/1897, Geol. Anst.) die Fortsetzung der Bohrung bis 700, eventuell 800 Meter, möglichst bis zur Erreichung des Grundgebirges, wünschte aber zum mindesten die Durchbohrung des früher erreichbaren mächtigeren Sandsteines oder Konglomerates. In diesem Bohrloche traf man von 208 Meter an in verschiedenen Tiefen wiederholt Gase an.

Nicht viel später treffen wir abermals einen Bericht LUDWIG ROTH v. TELEGDS,¹ da der Herr kgl. ungar. Finanzminister am 26. Juni 1897 unter Z. 50004 in Anbetracht dessen, daß die Bihar-Szilágyer Ölindustrie-Aktiengesellschaft für die in Rede stehende dritte ihrer Szamosudvarhelyer Bohrungen über die 700 Meter hinaus zu bewerkstelligende Fortsetzung um die Staatssubvention neuerdings ansuchte, mit Rücksicht darauf, daß der Herr Minister die weitere staatliche Subventionierung nicht mehr für begründet hielt, von uns vor seiner endgültigen Entscheidung eine erneuerte Erklärung in der Richtung wünschte, in wie weit die bisherigen Resultate und Erfahrungen, nicht vom Standpunkte der Sammlung wissenschaftlicher Daten, sondern ausschließlich des Vorkommens von Petroleum, die beabsichtigte weitere Fortsetzung dieser Tiefbohrung über die Tiefe von 700 Meter hinaus begründen.

Die Bohrung war damals, wie ich aus dem soeben zitierten Berichte LUDWIG ROTH v. TELEGDS ersehe. 715·30 Meter tief, doch traf man auch dort nur roten, feinen und überwiegend grobsandigen Ton an, wobei von 624 Meter abwärts sich keine Gase mehr zeigten.

LUDWIG ROTH v. TELEGD empfahl die Fortsetzung der Bohrung bis 800 Meter neuerdings, denn er hoffte, daß bis zu dieser Tiefe ein Materialwechsel zu erwarten steht, nämlich man mit der Bohrung in den Sandstein oder das Konglomerat gelangen wird und er die durch diese systematisch durchgeführte Schurfbohrung gelieferten Daten aber in erster Linie für die Praxis für wichtig und nützlich hielt.

¹ Kgl. ungar. Geologische Anstalt. Vorlage dto 1. Juli 1897, Z. 325.

Auf das Resultat der Zsibó-Szamosudvarhelyer Bohrungen kehrte Oberbergat und Chefgeologe LUDWIG ROTH v. TELEGD im Jahre 1900 auch in einem speziellen Vortrage zurück.¹

Aus diesem wissen wir, daß das dritte Bohrloch, welches am 28. April 1896 begonnen und Ende September 1897 eingestellt wurde, im ganzen 806,2 Meter tief war und in 750 Meter Tiefe das Grundgebirge, nämlich die kristallinen Schiefer erreichte, in die man daher noch 56,2 Meter tief eingedrungen war.

Es ist sehr zu bedauern, daß die Bohrungen der Gegend von Zsibó, trotz der auf sie verwendeten vielen Mühe und Geldopfer, die an sie geknüpften erfolgreichen Resultate nicht brachten und ob die durch meinen Freund und Kollegen LUDWIG ROTH v. TELEGD ausgedrückte Hoffnung sich erfüllen wird, daß nämlich infolge der Bohrungen das Kapital hierfür vor fruchtlosen Vergeudungen auf diesem Gebiete ein für allemal bewahrt sein wird, das wird natürlich nur die Zukunft zeigen.

Ich muß schließlich noch bemerken, daß sich mit der Zsibóer Tiefbohrung vom technischen Standpunkte im Jahre 1899 GÉZA RICHTER befaßte.²

Bereits aus dem Vorhergehenden ist es bekannt, daß die am 31. August 1895 in Szacsal (Komitat Máramaros) durch den Budapester Einwohner J. JOSEPH DEUTSCH begonnene Bohrung am 18. August des folgenden Jahres unglücklich endete. Infolge dieser traurigen Tatsache bekam die Geologische Anstalt am 20. Mai 1897 unter Z. 26 290/IV/3 vom Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister die nachfolgende Aufforderung.³

«Mit seiner Zuschrift vom 20. April l. J., Z. 33 326 verständigte mich der Herr kgl. ungar. Finanzminister dahin, daß der Budapester Einwohner J. JOSEPH DEUTSCH sich mit der Bitte an ihn wandte, es möge wegen Besichtigung der durch ihn im «Iza»-tale des Komitates Máramaros, in der Gemarkung der Gemeinde «Szacsal» betriebenen Petroleumbohrung und gleichzeitig wegen der Bezeichnung von ein- und zwei neuen Bohrlöchern der Ministerialsektionsrat JOHANN BÖCKH, Direktor der Anstalt, ausgesendet werden.

Da der Herr Finanzminister dem J. JOSEPH DEUTSCH zu den beabsichtigten neuen Tiefbohrungen, welche derselbe sogleich anzufangen

¹ L. ROTH v. TELEGD: Resultat der Bohrungen auf Petroleum bei Zsibó—Szamos-Udvarhely. Földtani Közlöny, XXX. Bd., 1900, p. 246.

² GÉZA RICHTER: Über die Zsibóer Tiefbohrung. Bányászati és Kohászati Lapok, XXXII. Jahrg., 1899, p. 17 (ungarisch).

³ Kgl. ungar. Geologische Anstalt Z. 263/1897.

wünscht, keine Staatssubvention zusicherte, insofern er seinen diesbetreffenden Entschluß bis zur Beendigung der I. Szacsaler Tiefbohrung in Schwebelage zu halten, im übrigen aber das Unternehmen des Bittstellers möglichst zu unterstützen wünscht, so fordere ich entsprechend dem in der obigen Zuschrift des genannten Ministers enthaltenen Wunsche den Direktor der Anstalt auf, unter vorhergehender Verständigung des Unternehmers J. JOSEPH DEUTSCH (w. Budapest, VI. Bez., Váci-körút 31) im Laufe des Monats Mai l. J. an Ort und Stelle zu gehen und nach der Rückkehr von dem Resultate seines Vorgehens, namentlich betreffs der Bezeichnung der neuen Bohrpunkte, sowie über den Betrieb der in Arbeit befindlichen Tiefbohrung, bei Vorlage seiner Reiserechnung, Bericht zu erstatten.

Budapest, am 20. Mai 1897.

DARÁNYI m. p.»

Infolge des obigen Auftrages reiste ich noch am 29. Mai 1897 nach Szacsal und bezeichnete dort in Gegenwart des gleichfalls anwesenden J. JOSEPH DEUTSCH zwei Punkte für die zu bewerkstelligenden neueren Tiefbohrungen, und zwar so, daß das in Szacsal bereits niedergebrachte Bohrloch Nr. I namens Joseph und die beiden, für die neu projektierten bezeichneten Punkte sich auf der in Szacsal befindlichen und in meiner auf das Izatal bezüglichen Arbeit behandelten Antiklinale derart situierten, daß diese durch das bereits abgeteuftete Bohrloch und durch die neueren beiden projektierten sowohl gegen ihre Achse hin, als auch den beiden Flügeln zur Untersuchung gelangen würde.

Im Sinne des obigen Ministerialerlasses besichtigte ich gleichzeitig auch den Zustand der verunglückten Bohrung Nr. I, doch sprach ich hiervon bereits im vorhergehenden. Ich bemerke nur noch, daß bei dem Bohrloche Nr. I des Izatales nach dem Wasserziehen auch bei meinem Besuche im Jahre 1897 das Aufsteigen von brennbaren Gasen in bedeutender Menge aus dem Rohre zu sehen war und das geschöpfte Wasser in die Abflußleitung abgegossen, ließ außer Petroleumgeruch längs des ganzen Laufes die irisierende Haut des Petroleum wahrnehmen, welches in einer Grube des trockenen Teiles des Izalflußbettes aufgefangen, von den Bewohnern zeitweilig abgeschöpft und zum Schmieren des Leders und der Wagenachsen verwendet wurde.

Den Bericht über mein Vorgehen habe ich am 14. Juni 1897 eingereicht und wurde derselbe dem Herrn Ackerbauminister unterbreitet. (Z. 263/1897, Geol. Anst.)

Von dem Resultate und Schicksale dieser zweiten und dritten

Szacsaler Bohrung habe ich keine weitere Kenntnis, als was ein weiter unten mitgeteilter Bericht von Dr. THEODOR POSEWITZ aus dem Jahre 1902 sagt und nur in den allerletzten Tagen erfuhr ich aus einer mündlichen Mitteilung eben auch meines Kollegen Dr. THEODOR POSEWITZ, daß von diesen die zweite Bohrung 655 Meter, die dritte aber 155 Meter tief eindrang und inzwischen auch diese Bohrlöcher auf Gas- und Petroleumspuren stießen.

Eben auch im Jahre 1897, dto. 17. März, Z. 8184/IV/3¹ forderte der Herr kgl. ungar. Ackerbauminister die Geologische Anstalt auf, mit Rücksicht darauf, daß der Budapester Einwohner ANTON ANDRÁSSY, als Bevollmächtigter der «Hungarian Petroleum Company Limited» zu der weiteren Fortsetzung der von ihm im Komitate Zemplén begonnenen Petroleumschürfungen um staatliche Subvention ansuchte, vom fachlichen Standpunkte über die bezügliche Gegend betreffs der Schürfung auf Petroleum zu berichten, und zwar unter eventueller Entsendung eines ihrer Organe wegen Studium, denn der Herr kgl. ungar. Finanzminister äußerte sich bei der gleichzeitig erfolgten Übersendung des bei ihm eingereichten Gesuches auch dahin, daß er die Schürfung auf Petroleum in solcher Gegend für wünschenswert erachte, wo dies die lokalen Verhältnisse begründen und er wäre im günstigen Falle geneigt auch der petitionierenden Unternehmung einige Unterstützung in Aussicht zu stellen, vorher aber wünscht er die Untersuchung der in Rede stehenden Gegend vom fachlichen Standpunkte.

Infolge dieser Aufforderung machte ich am 15. Mai 1897 die gewünschte Vorlage² und wünschte in dieser mit Rücksicht darauf, daß der Bittsteller gegenüber den Schürfungen im Komitate Máramaros die Vorkommnisse im Komitate Zemplén zu sehr in den Vordergrund stellte, vor allem diese Frage in das gehörige Licht zu stellen, dann aber erklärte ich sogleich auch meinerseits, daß ich es für richtig halte, daß gradatim und der zur Verfügung stehenden Geldkraft entsprechend, auch andere hierfür als geeignet erscheinende ungarische Gebiete gleichfalls der Untersuchung und Beschürfung unterzogen werden.

Ich erklärte, daß gewisse Teile der Komitate Zemplén und Sáros bei diesen Untersuchungen nicht außer acht gelassen werden können, das verstehe sich geradezu von selbst, und zwar schon deshalb, weil ja deren Gebiete an die petroleumführenden Flyschterritorien West- und Mittelgaliziens angrenzen und die soeben genannten

¹ Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Z. 143/1897.

² Bericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt vom 15. Mai 1897, Z. 143.

Karpathensandsteinbildungen aus Westgalizien auch auf ihre Gebiete hinüberziehen.

Daß Spuren von Petroleum oder anderer Bitumina, wie übrigens auch in den weiter östlich folgenden Teilen unserer Karpathen, hier gleichfalls sich öfters zeigen, ist, wie wir schon im vorhergehenden sehen konnten, eine bekannte Tatsache.

Solche Punkte sind, wie wir gleichfalls wissen, unter anderen auch die in der Eingabe des Bittstellers fungierenden Krivaolyka und Mikova, doch würde jener iren, der nur aus diesen letzteren Erscheinungen auf die Hoffnungswürdigkeit der betreffenden Gegend rücksichtlich der Schürfung auf Petroleum schließen wollte, der kann auch großen Täuschungen ausgesetzt sein.

Mehrere Faktoren sind es, die bei der Beurteilung der Empfehlenswürdigkeit einer gewissen Gegend vom Standpunkte der Petroleumschürfung vor Augen zu halten sind und schwer ins Gewicht fallen und demnach auch bezüglich der Bezeichnung der für die Bohrung geeigneten Punkte.

Ich habe es bereits hervorgehoben und tue dies nun neuerdings: gewissenhafte, mühsame, eingehende Untersuchung muß der in dieser Hinsicht zu fassenden Entscheidung vorhergehen und daher, wenn irgendwo, so hier macht sich das ungarische Sprichwort geltend: «Schreite langsam, du kommst weiter»; der auf breiter Basis baut, steht umso sicherer.

Dies ist die Meinung meiner Wenigkeit gegenüber jenen drängenden Bewegungen, welche auf dem Gebiete der Petroleumschürfung bei einzelnen sich zeigten.

Vom Standpunkte meines Gegenstandes hielt ich es wegen der zu bewerkstellenden Schürfung daher für nötig das in Rede stehende Zempléner Gebiet vor allem geologisch detailliert studieren und der Notwendigkeit entsprechend kartieren zu lassen.

Ich riet daher an, daß mit Rücksicht auf diese Petroleumschürfungen bei dieser Gelegenheit die Gegend von Krivaolyka im Komitate Zemplén eingehend, detailliert studiert und kartiert werde, woselbst damals die Bohrung bereits im Flusse war, außerdem aber auch die Gegend von Mikova und Habura.

Ich muß hier bemerken, daß noch im September 1896 durch A. ANDRÁSSY (als Betrauten der Hungarian Petroleum Company Limited) die Petroleumbohrung in Krivaolyka im Freischurfe Nr. 397 vom Jahre 1895 begonnen wurde und bis zum 28. November 1896, als ANDRÁSSY sein Gesuch eingab, hatte das Bohrloch die Tiefe von 200 Meter bereits etwas überschritten.

Herr ANDRÁSSY hatte übrigens, laut seiner Eingabe, noch im Anfange der 1880-er Jahre behufs Schürfung auf den Petroleumspuren von Krivaolyka und Mikova eine Gesellschaft gegründet und ließ man damals die Gegend durch H. WALTER, WILHELM ZSIGMONDY und C. M. PAUL untersuchen. Nachdem das Geld zu Ende ging, löste die Gesellschaft sich auf und nur A. ANDRÁSSY hielt die Gerechtsame aufrecht, bis es ihm endlich gelang mehrere englische Kapitalisten für die Sache zu interessieren und die oben besagte Bohrung mit der durch diese ihm zur Verfügung gestellten Summe zu bewerkstelligen.

Zur Vollführung der obgenannten geologischen Arbeiten schlug ich den kgl. Hilfsgeologen KOLOMAN ADDA vor, der Gelegenheit hatte an meiner Seite mit den Verhältnissen des Auftretens des Petroleums in Galizien sich bekannt zu machen.

Mein diesbezüglicher Vorschlag wurde seitens des Herrn kgl. ungar. Ackerbauministers angenommen.¹ Infolgedessen vollführte KOLOMAN ADDA seine Aufgabe von der zweiten Hälfte Juni 1897 bis zu Ende der ersten Woche des Monates August, daher durch sechs Wochen in der Gegend von Krivaolyka, Mikova und Habura des Zempléner Komitates.

Den die Resultate seiner Untersuchung enthaltenden Bericht konnte ich im kommenden Jahre, das ist am 25. Februar 1898 dem Herrn Ackerbauminister unterbreiten² und es wurde dieser seither durch den Druck auch veröffentlicht,³ gleichzeitig auch die vorhandene Literatur umfassend und kann durch jedermann eingesehen werden.

Ich erwähne hier nur besonders, daß K. ADDA in seiner Mitteilung (l. c. p. 285—286) aus der Gegend von Krivaolyka bereits zweier Bohrlöcher gedenkt, deren eines vom 30. August 1896 bis 19. Jänner 1897 311 Meter tief gebohrt wurde und sich als taub erwies, obzwar sich starke Gasausströmungen zeigten. Das zweite Bohrloch drang vom 17. Februar 1897 bis zum 28. Mai desselben Jahres bis zu einer Tiefe von 217 Meter ein, jedoch infolge des Anfangsbohrdurchmessers, wie man sagt, die Dimension verlor und somit eingestellt wurde.

KOLOMAN ADDA hält für die Schürfung in Krivaolyka eine

¹ Erlaß des Herrn kgl. ungar. Ackerbauministers vom 3. Juni 1897, Z. 32 105 IV/3. (Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Z. 285/1897.)

² Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Z. 103/1898.

³ KOLOMAN V. ADDA: Geologische Aufnahmen im Interesse von Petroleumschürfungen im nördlichen Teile des Komitates Zemplén in Ungarn. Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, XII. Bd., Budapest, 1900, p. 263.

wenigstens bis 600 Meter reichende Bohrung für notwendig und stellt die Bohrtiefe für die Gegend von Mikova mit 600—700 Meter fest (l. c. p. 318).

Fast ein Jahr früher, als die Aufnahmen ADDAS geschahen, nämlich noch im Monate September 1896, besuchte über Aufforderung des Grafen JOSEPH SZIRMAY auch Bergingenieur GÉZA RICHTER die Gegend von Mikova und Habura, sowie deren benachbarte Umgebung und in seiner diesbezüglichen kurzen Mitteilung¹ erklärte er das Gebiet von Mikova und Habura vom Standpunkte der Petroleumschürfung als der größten Aufmerksamkeit würdig, weshalb er auch die genaue geologische Aufnahme dieser Gegend für notwendig hielt, damit so der günstigste Punkt für die Schürfungstiefbohrung festgestellt werden könne. Wie wir sehen, wurde dieser Wunsch dem obigen nach sehr bald erfüllt.

Auf die erwähnte Mitteilung GÉZA RICHTERS machte KOLOMAN V. ADDA alsbald seine Bemerkungen und dann folgte sogleich die Gegenbemerkung des ersteren.²

In dieser Zeit begann die allgemeine Aufmerksamkeit sich immer mehr und mehr mit den vaterländischen Petroleumschürfungen sich zu befassen, wie dies die an uns gelangten Ansuchen und Anfragen zeigten.

So suchte Graf JULIUS ERDÖDY um die fachmännische Untersuchung der unter seiner Verwaltung stehenden Czigelkaer Herrschaft im Komitate Sáros vom Standpunkte des Petroleumvorkommens beim Herrn kgl. ungar. Finanzminister an, infolgedessen wir über höheren Auftrag in dieser Angelegenheit einen Bericht erstatteten.³

Die Großgemeinde Bács-Petrovoszelló ließ im Jahre 1897 behufs Wasserbeschaffung einen artesischen Brunnen bohren, und zwar mit Erfolg, aber mit den per Minute ausfliessenden 40—42 Liter Wasser erscheinen auch mit gelber Flamme brennende Gase. Die Großgemeinde wendete sich in dieser Angelegenheit auch an uns.⁴

Ich bemerke bei dieser Gelegenheit, daß wir es auch hier nicht

¹ GÉZA RICHTER: Gutachten über die auf rohes Erdöl (Petroleum) zu bewerkstelligende Schürfung auf dem Gebiete der Gemeinden Mikova und Habura des Komitates Zemplén. Bányászati és Kohászati Lapok. XXX. Jahrg., 1897, p. 107 (ungarisch).

² Bányászati és Kohászati Lapok, XXX. Jahrg., 1897, p. 149—151. (Schreiben von K. ADDA und G. RICHTER an das Redaktionskomitee).

³ Bericht der kgl. ungar. Geologischen Anstalt vom 10. November 1897, Z. 525.

⁴ Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Z. 403/1897.

mit einer anderen Erscheinung zu tun haben, als der seit länger bekannten in Püspökladány am Bahnhofe, sowie an an anderen Punkten der großen ungarischen Ebene und mit welchen Gasausströmungen sich neuerlich Ingenieur STEPHAN PAZÁR¹ beschäftigte, doch sowie diese, ist auch die obgenannte Gasausströmung nicht mit Petroleumlagern in Verbindung.

Der Brassóer Einwohner WILHELM PAUL bat behufs der Untersuchung der bereits lange her bekannten Gasausströmungen der Gegend von Bázna (bei Felsőbajom) im Komitate Kisküküllő, um die Entsendung eines Staatsgeologen, da diese Gasausströmungen mit einem in der Tiefe befindlichen Petroleumvorkommen in Verbindung gebracht wurden; wir äußerten uns daher auch in dieser Angelegenheit² und wenn wir auch die dortigen Gasausströmungen vom Standpunkte der Petroleumgewinnung als weniger in die Wagschale fallend betrachteten, war es andererseits nicht zu leugnen, daß das Vorkommen eventuell als Gas größeren praktischen Wert besitzen könnte. Mit Rücksicht auf die zur Zeit der Verhandlung bereits eingetretene späte Herbstzeit empfahlen wir für den Eintritt des Frühjahres die Ausendung eines Staatsgeologen. Dies geschah dann, wie wir es aus dem vorhergehenden wissen, im Jahre 1904 in der Person Dr. FRANZ SCHAFARZIKS, der in der Gegend von Bázna und Magyararsáros die gewünschten Untersuchungen bewerkstelligte.

Jahr 1898.

In diesem Jahre lenkte vor allem die «Aktiengesellschaft für Petroleumschürfung» unsere Aufmerksamkeit auf sich.

Mit der Eingabe derselben dto. 4. März 1898 an den Herrn kgl. ungar. Finanzminister, welche von dort mit Zuschrift Z. 21 821/1898 an den Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister geleitet wurde, hatten über Aufforderung³ des letzteren auch wir uns eingehend befaßt, da diesmal die Untersuchung der hinsichtlich der Petroleumschürfung Aufmerksamkeit verdienenden vaterländischen Gebiete vom geologischen Standpunkte durch die kgl. ungar. Geologische Anstalt erneuert aufs Tapet gebracht wurde. Dem entgegen muß ich aber, getreu den Tatsachen, vor

¹ STEPHAN PAZÁR: Die natürlichen Gasfabriken der ungarischen Ebene. Magyar Mérnök- és Építészegylet Közlönye, Jahrg. 1906, (ungarisch).

² Kgl. ungar. Geologische Anstalt. Bericht vom 24. November 1897, Z. 526.

³ Aufforderung des Herrn kgl. ungar. Ackerbauministers, Z. 20 106/IV.3 1898 (Geologische Anstalt. Bericht vom 22. März 1898, Z. 138/1898).

allem darauf aufmerksam machen, daß ja in dieser Richtung seit 1893, daher seit fünf Jahren, und zwar auf den wichtigsten Gebieten auch bisher bereits soviel geschehen ist, daß man wahrlich kühn behaupten kann, und dies bestätigt auch das im vorhergehenden gesagte, daß für die Petroleumschürfung, das ist den tatsächlichen Bohrungen bereits eine solch breite Basis geliefert wurde, daß in dieser Hinsicht für die Beschleunigung der geologischen Untersuchungen durch irgendwelche außerordentliche, von den bisherigen abweichende Anordnungen eine Notwendigkeit keineswegs obwaltete.

Ich hielt es für nötig dieser meiner Überzeugung seinerzeit in meinem Berichte Ausdruck zu geben schon deshalb, da die Schlußzeilen der oberwähnten Zuschrift im Interesse der Vorschubleistung der ungarischen Petroleumfrage die eventuelle Verschiebung jeder Aufnahmestätigkeit anderer Richtung gleichfalls zur Sprache brachten und außerdem die systematische geologische Aufnahme der ins Gewicht fallenden Teile unserer Karpathen ohnehin in regelmäßigem Gange war.

Wir wissen, daß von dem besagten Zeitpunkte an, und zwar ausschließlich durch unsere ungarischen Geologen, detailliert untersucht wurden:

1. das Izatal (im Komitate Máramaros);
2. die Gegend von Körösmező (im Komitate Máramaros);
3. die Gegend von Felsőneresznicze (im Komitate Máramaros);
4. die Gegend von Zsibó (im Komitate Szilágy);
5. die Gegend von Recsk (im Komitate Heves);
6. die Gegend von Luh (im Komitate Ung);
7. die Gegend von Mikova (im Komitate Zemplén);
8. die Gegend von Krivaolyka (im Komitate Zemplén);
9. die Gegend von Sósmező (im Komitate Háromszék).

Untersuchungen lokaleren Charakters gar nicht erwähnend. Die vorzüglichsten Punkte einer solch langen Linie waren hier bereits untersucht, daß es nunmehr, wenigstens vorderhand, weniger von der Beschleunigung der Untersuchungen der Geologischen Anstalt, als vielmehr von den zielbewußten und den mit Fachkenntnis bewerkstelligten Bohrungen durchgeführten Schürfungen auf den hierzu als geeignet bezeichneten Territorien abhängt, daß die Frage des ungarischen Petroleumvorkommens eine günstige schließliche Lösung finde.

Aber gerade in dieser letzteren, wichtigen Hinsicht bekommen wir nicht eben das rosigste Bild, wenn wir das Schicksal der auf den

ungarischen Petroleumterritorien bisher bewerkstelligten Bohrarbeiten näher betrachten.

Bei der Durchsicht der in der Eingabe der «Aktiengesellschaft für Petroleumschürfung» betitelten Unternehmung speziell angeführten Gebiete, deren Untersuchung erbeten wurde, erhellte, daß von den aufgezählten Gegenden, da jene des Zempléner Mikova bereits aufgenommen war, höchstens, falls die Notwendigkeit tatsächlich eintreten sollte, die nordwestlich von Dricsna sich erstreckende Gegend noch eine Arbeit von einigen Tagen erheischen könnte und dies gilt auch von Rokitócz.

Die Gegend von Komarnik war damals von uns detailliert noch nicht aufgenommen.

Es wurde auch um die Aufnahme der Gegenden der Gemeinden Veliki-Poganac, Voloder und Veliki-Grabičani des Komitates Belovár-Kőrös angesucht, allein diese Gegenden spielen bezüglich der Petroleumfrage eine ganz andere Rolle als unsere Karpathen und der auf einmal viel ergreift, der drückt nach dem Sprichworte nur wenig. Es ist gut auch in dieser Hinsicht das richtige Nacheinander einzuhalten.

Im obigen Sinne verständigte daher der Herr kgl. ungar. Finanzminister die «Aktiengesellschaft für Petroleumschürfung» dahin,¹ daß von den Territorien, um deren Untersuchung angesucht wurde, allein nur Komarnik ein detailliertes Studium erheischt, außerdem in der Gegend von Sáros- und Zemplén-Dricsna, sowie Rokitócz nur noch einige ergänzende Aufnahmen nötig sind.

Da nun aber diese Gesellschaft zu ihren beabsichtigten Petroleumschürfungen gleichfalls um materielle Unterstützung bat, verständigte sie der Herr Finanzminister gleichzeitig auch dahin, daß er geneigt sei für die in der Gegend von Sósmező im Komitate Hárómszék, Mikova im Komitate Zemplén und Luh im Komitate Ung zu bewerkstelligenden fachlichen Tiefbohrungen staatliche Subvention zu sichern, vorher forderte er sie aber auf, von den soeben genannten die Reihenfolge zu bezeichnen, in welcher sie die Tiefbohrung durchzuführen beabsichtige, um im Falle wechselseitigen Übereinkommens betreffs der Feststellung der Bohrpunkte an Ort und Stelle zu gehöriger Zeit Anordnungen treffen zu können.

Als Ausfluß des obigen, war ich bei der Zusammenstellung des Aufnahmeprogrammes für den Sommer 1898, sowohl auf das detail-

¹ Kgl. ungar. Finanzminister dto. 24. April 1898, Z. 28 700 und kgl. ungar. Ackerbauminister dto. 16. Mai 1898, Z. 29 856/IV/3. (Geologische Anstalt, Z. 250/1898).

lierte Studium der Gegend des Sáros-er Komarnik, als auch der ergänzenden Aufnahmen jener des Zempléner Sáros- und Zemplén-Dricsna, gleichwie des Zempléner Rokitócz auch bedacht. Für die Durchführung dieser Arbeiten empfahl ich naturgemäß den Hilfsgeologen KOLOMAN V. ADDA. Als daher die «Aktiengesellschaft für Petroleumschürfung», um diese, sowie um die Aussteckung einiger Bohrpunkte auf dem Freischurfterrain der Gesellschaft in der Gegend von Luh, Voloszanka und Szuha, sowie Sósmező sich an den Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister wendete,¹ wurde nur betreffs dieser Aussteckungen eine Verfügung nötig und proponierte ich betreffs Luh, Voloszanka und Szuha die Aussendung ALEXANDER GESELLS, die Aufgabe bei Sósmező aber betraf meine Person.

Der Herr kgl. ungar. Ackerbauminister nahm meine diesbezüglichen Propositionen an,² doch bemerkte er in der Guttheißung der geologischen Landesaufnahmen auch das, daß diesen gegenüber die bezüglich der Petroleumvorkommnisse zu bewerkstelligenden Aufnahmen jederzeit die Priorität besitzen und außer der Reihe zu vollziehen sein werden. (Z. 328/1898, Geol. Anst.)

Im Sinne des soeben Mitgeteilten reiste das Mitglied unserer Anstalt Oberbergrat und Chefgeolog ALEXANDER GESELL abermals in die Gegend von Luh und steckte dort am 6. Juli 1898 in Gegenwart des Vertreters der Aktiengesellschaft für Petroleumschürfung OBERINGENIEUR JAKOB SZIRMAI innerhalb des Freischurfes Nr. 2872/1896 der Gesellschaft in der Gegend von Voloszanka den Punkt des abzuteufenden Bohrloches aus.³

Ebenso verfuhr meine Person betreffs Sósmező, wo ich in Gegenwart des obgenannten OBERINGENIEURS am 31. Juli 1898 auf dem Territorium der Freischürfe der Aktiengesellschaft, in der Gegend des 95 Kilometerzeigers, den Punkt der zu bewerkstelligenden Bohrung bezeichnete, indem ich aber den Umstand nicht verschwie, daß bei der Feststellung entsprechender Bohrpunkte der mißliche Umstand sehr hinderlich ist, daß die eigentliche Situierung der Freischürfe draußen im Felde keinerlei Zeichen fixiert.⁴

Im Sinne des Gesuches der «Aktiengesellschaft für

¹ Kgl. ungar. Geologische Anstalt. Bericht dto. 6. Juni 1898. Z. 259. (Aufforderung des Herrn Ackerbauministers, Z. 34 039/IV/3/1898).

² Erlaß des Herrn kgl. ungar. Ackerbauministers dto. 19. Juni 1898, Z. ad 39 669/IV/3. (Geol. Anst. 315/1898) und Erlaß dto. 29. Mai 1898, Z. 35 327/IV/3 (Geol. Anst. 328/1898) in Angelegenheit der Genehmigung der Landesaufnahmen.

³ Kgl. ungar. Geologische Anstalt. Bericht, Z. 379/1898.

⁴ Kgl. ungar. Geologische Anstalt. Bericht, Z. 430/1898.

Petroleumschürfung» betitelten Unternehmung reiste der Hilfsgeolog KOLOMAN V. ADDA noch am 13. Juni 1898 in das Komitat Zemplén, wo er zuerst bei Rokitócz, dann aber um Zemplén- und Sáros-Dricsna seine noch im vorigen Jahre begonnenen dortigen Aufnahmen ergänzte. in nördlicher Richtung bis an die Landesgrenze, bis an den Kamm des Beszkidgebirges; nebstbei fixierte er am 21. Juni in Gegenwart des Oberingenieurs JAKOB SZIRMAI in MIKOVA den Punkt des von der «Aktiengesellschaft für Petroleumschürfung» niederzustoßen beabsichtigten Bohrloches.

Nachdem er auch diese Aufgabe beendet hatte, übersiedelte er am 28. Juni 1898 nach Felsőkomarnik, um die Aufnahme des dortigen Gebietes zu besorgen,¹ was bis Mitte Juli vollführt war; inzwischen stellte er am 12. Juli eben auch im Beisein JAKOB SZIRMAIS den Punkt der bei Felsőkomarnik zu vollführenden Bohrung fest.²

Nachdem KOLOMAN V. ADDA mit seiner Mitteilung über seine soeben genannten Aufnahmen fertig wurde, unterbreitete ich dieselbe am 15. April 1899 unter Z. 214 der Geologischen Anstalt dem Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister und wurde dieselbe dann im Monate Juni 1900 auch veröffentlicht und ist demnach für wem immer leicht zugänglich.³

Wie hieraus zu ersehen ist, geschah die Aussteckung von Bohrpunkten draußen in der Natur recht munter, ob aber die Schurfbohrungen hiernit im Verhältnisse geschahen, das ist eine andere Frage.

Nach einer kleinen Pause wendete sich die Aufmerksamkeit im Jahre 1898 abermals dem Kőrösmezőer Petroleumgebiete zu. Wie wir aus dem vorhergehenden wissen, wurde dasselbe durch den Sektionsgeologen Dr. THEODOR POSEWITZ bereits 1894 untersucht und im folgenden Jahre erschien auch seine Bekanntmachung darüber.

Aus der an uns gerichteten Aufforderung des Herrn Ackerbauministers dto. 22. Februar 1898, Z. 10788/IV/3⁴ erhielten wir Kenntnis, daß die Kőrösmezőer Petroleumschurfunternehmung FROMMER and Comp. Limited sich an den Herrn kgl. ungar. Finanzminister einesteils um staatliche Subvention zur Fortsetzung der dort betrie-

¹ Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Bericht, Z. 360/1898.

² Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Bericht, Z. 397/1898.

³ KOLOMAN V. ADDA: Geologische Aufnahmen im Interesse von Petroleumschürfungen in den Komitaten Zemplén und Sáros. Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt, XIII. Bd. 1902, p. 147.

⁴ Kgl. ungar. Geologische Anstalt, Bericht vom 22. März 1898, Z. 100.

benen Petroleumschürfungen, andererseits um die Untersuchung ihrer Anlage durch ein staatliches Fachorgan wendete.

Da die weitere Verhandlung dieses Gesuches dem Herrn Ackerbau-minister übertragen wurde, so wurde dasselbe von diesem betreffs Erwägung hinsichtlich der Unterstützung, der Feststellung des Punktes und der nötigen Tiefe der eventuell anzulegenden Tiefbohrung und wegen Äußerung über die etwa notwendige Untersuchung an Ort und Stelle, vorerst der Geologischen Anstalt zugesendet.

Lehrreich ist jener Bericht, den anlässlich dieser Angelegenheit der seinerzeit in Kőrösmező beschäftigt gewesene Geolog Dr. THEODOR POSEWITZ, den ich zur Äußerung aufrief, mir vorlegte:

«Die Gegend von Kőrösmező ist schon seit zwanzig Jahren der Gegenstand der Petroleumschürfung. Mehrere kleinere-größere Gesellschaften begannen dort ihre Tätigkeit und alle stellten nach kürzerer oder längerer Zeit die Arbeit ein. Die eine Ursache hiervon war, daß sie zwar schöne Ölspuren fanden, aber nicht in genügender Menge Öl. Die zweite und zwar Hauptursache der erfolglosen Schürfungen aber war, daß sie in Ermangelung der nötigen Geldkraft nicht fähig waren die Arbeit soweit fortzusetzen, bis sie einen positiven Erfolg erzielt hätten. Auf diese Weise hatten sie das ganze Gebiet nur diskreditiert.

Die Erfahrung zeigte, daß in einer Tiefe von 50—60 Meter das erste Petroleumniveau zu finden ist, aus dem Steinöl zwar gewonnen wurde, jedoch nicht in genügender Menge. Weitere Erfahrung lehrte, daß auch bis 500 Meter keine größere Menge an Petroleum zu finden ist, so daß nur durch Niederbringen eines tiefen Bohrloches ein positives Resultat eventuell zu erhoffen ist.

Die in Rede stehende Gesellschaft, an dem ungünstigen Resultate der vor ihr Versuche anstellenden nicht lernend, begann ihre Wirksamkeit nur in derselben Richtung wie die früheren.

Im Stebnatale teufte man drei Bohrlöcher ab, deren eines angeblich 472 Meter erreichte, jedoch nur Spuren von Öl antraf.

Im Tale der Fekete-Tisza (Schwarzen-Theiß, Tiscsora) wurden drei Bohrlöcher geringer Tiefe niedergetrieben, größere Ölmengen wurden aber auch hier nicht erhalten.

Die Erfolglosigkeit derartiger Arbeiten war vorauszusehen. Wenn die genannte Gesellschaft gleich am Anfange ihrer Tätigkeit sich an die Geologische Anstalt wendet und nicht einen fremden Sachverständigen nimmt, der die Lokalverhältnisse weniger kennt, so hätte die Gesellschaft für das Geld, das jetzt während ihres einjährigen Wirkens verloren ging, die ersten Tiefbohrungen durchführen können,

denn einen anderen Rat, als Tiefbohrung zu bewerkstelligen, hätte sie nicht erhalten.

Die Abteufung eines tiefen Bohrloches (auf 800 Meter projektiert) ist in Kőrösmező begründet, um darüber Sicherheit erlangen zu können, ob die tieferen Schichten größere Mengen an Öl enthalten oder nicht.

In Kőrösmező eine geologische Aufnahme zu bewerkstelligen halte ich nicht für nötig, weil in der Gegend von Kőrösmező detaillierte geologische Aufnahmen bereits vollführt wurden und außerdem das obgenannte Gebiet mit besonderer Berücksichtigung des Petroleumvorkommens gleichfalls untersucht wurde.

Es wäre nichts anderes nötig, als den Punkt des niederzustoßenden Bohrloches zu bestimmen.

Wenn Seine Exzellenz der Herr Finanzminister geneigt ist, der in Rede stehenden Gesellschaft unter gehöriger Garantie die staatliche Subvention zu erteilen, dann wäre es vorteilhaft, wenn die Gesellschaft ihr gesammeltes Bohrmaterial sowie die Bohrprofile, deren sie in ihrem Berichte erwähnt, früher an die Geologische Anstalt behufs vorläufiger Untersuchung einsenden würde, damit auf Grund der so erweiterten Erfahrungen die weitere Arbeit mit umso mehr Erfolg begonnen werden könne.

Budapest am 12. März 1898.

Dr. THEODOR POSEWITZ m. p.
Sektionsgeolog.»

Von diesem Berichte verständigte ich den Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister noch seinerzeit.¹

Vom Standpunkte der auf dem Kőrösmezőer Petroleumgebiete damals vollführten Schürfungen halte ich für interessant das zu zitieren, was FROMMER and Compagny Limited in ihrer obigen dem Herrn kgl. ungar. Finanzminister vorgelegten Eingabe anführten und das folgendermaßen lautet:

«In dem Stebna genannten Tale der Gemeinde Kőrösmező begannen wir mit Hilfe einer 25 pferdekräftigen Dampfmaschine die erste Kunstbohrung. Schon bei zirka 50 Meter Tiefe bekamen wir sehr schöne Ölspure, weshalb wir den Schacht auf 172 Meter vertieften. Weil aber die Erzeugung nicht zunahm, so stellten wir auf den Rat unseres Geologen die weitere Vertiefung dieses Schachtes ein und begannen in dessen Nähe — in einer Entfernung von 40 Meter —

¹ Kgl. ungar. Geologische Anstalt: Bericht vom 22. März 1898, Z. 100.

die Bohrung des zweiten Schachtes, den wir auf 472 Meter vertieften, wo dann der Bohrer eingeklemmt wurde. Nach ungefähr drei monatlicher Arbeit gelang es auch dieses Bohrloch frei zu machen, doch zeigte der Schacht, trotzdem, daß wir denselben noch um einige Meter weiter vertieften, keine wesentlichen Ölsuren.

Dies ist unser einziger Schacht, der ein negatives Resultat hatte.

Unser Eifer erlahmte indessen nicht und wir begannen in der Nähe dieser beiden Bohrlöcher mit einer zweiten Dampfmaschine die dritte Kunstbohrung, mit der wir heute bereits bis nahe 420 Meter vorschritten.

Dieser Schacht begann erst in größerer Tiefe Ölsuren zu zeigen, zur Erzeugung ist er indessen bisher nicht geeignet. Die Vertiefung setzen wir fort.

Gleichzeitig mit den mit Hilfe dieser beiden Dampfmaschinen fortgesetzten Arbeiten begannen wir am linken Ufer der Tisza sogenannte Handbohrungen. Die erste dieser ergab schon in einer Tiefe von 50—60 Meter eine wirkliche Produktion.

So hatten wir einen Tag, wo wir 6 q Öl ausgezeichnete Qualität gewannen. Bei der weiteren Vertiefung nahm die Ölmenge ab. Dieser Schacht ist heute nahe 100 Meter tief.

Der zweite Schacht ergab bei ähnlicher Tiefe eine geringere, aber regelmäßige Erzeugung, täglich zwischen 1 und 3 q. Der dritte Hand-schacht ist noch seicht, zeigt jedoch gleichfalls bereits Ölsuren.

Unsere bisherige Gesamterzeugung beträgt zirka 100 q. Sie ist demnach mit Rücksicht auf das investierte Kapital so verschwindend gering, daß sie als Produktion nicht in Betracht kommen kann.»

Schließlich führe ich noch an, daß auch die Frage der Untersuchung der in der Gegend von Popradnó des Komitates Trencsén vorkommenden Petroleumspuren an uns gelangte,¹ doch konnten wir der bereits so sehr an die westliche Grenze des Landes fallenden Erscheinung, namentlich nach den auf den galizischen Territorien diesbezüglich gemachten Erfahrungen, kein Gewicht beimessen.

Jahr 1899.

In diesem Jahre muß ich der gemeinschaftlichen Eingabe der «Ungarischen Asphalt-Aktiengesellschaft» sowie der «Vaterländischen Asphaltindustrie-Aktiengesellschaft» gedenken,

¹ Kgl. ungar. Ackerbauminister: dto. 31. Mai 1898, Z. 36 538/IV. 3. (Geolog. Anst. Z. 273/1898).

welche diese betreffs Untersuchung des Asphaltbergbauterritoriums im Komitate Bihar durch ein Anstaltsfachorgan an den Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister richteten, der dieselbe zur Erledigung im eigenen Wirkungskreise der Direktion der Geologischen Anstalt herabsendete,¹ die mit der Bewerkstelligung der Untersuchung den Oberbergrat und Chefgeologen ALEXANDER GESELL betraute, der noch im Monate Mai seiner Aufgabe entsprach.

In seinen Berichten führt er an, daß das Asphaltbergbauterritorium der «Ungarischen Asphalt-Aktiengesellschaft» im Komitate Bihar, auf dem Gebiete der Gemeinden Alsó- und Felsöderna, sowie Bodonos sich befindet, die Fabrik aber einen Kilometer östlich der Gemeinde Felsöderna liegt.

Die Asphaltlager, von denen ich übrigens bereits weiter oben sprach, zeigen sich auch nach dem Berichte GESELLS in den pontischen Schichten und schmiegen sich in großer Ausdehnung von Tataros an über Felsöderna bis zum unteren Ende des Dorfes Bodonos an die kristallinen Schiefer des Rézgebirges an, welche die Basis der pontischen Stufe bilden.

Der gesellschaftliche Bergbaubesitz umfaßt auf dem Territorium der genannten Gemeinden 56 einfache verliehene Maße und 24 Freischürfe, auf zirka 560 Katastraljoch Gebiete.

Auf dem gegenwärtig im Abbau befindlichen Gebiete wurde die Mächtigkeit des Asphaltlagers im Durchschnitte mit 4 Meter festgestellt.

Mit den zur Aufschließung der Tiefe auf zirka 100 Meter niedergebrachten 3 Bohrungen, von denen die eine bei 109 Meter auf das Grundgebirge stieß, fand man unter der oberen Asphaltsschicht noch 3—4 Asphaltsschichten, zusammen mit 9·5 Meter durchschnittlicher Mächtigkeit.

Das Bergbaugebiet der «Vaterländischen Asphaltindustrie-Aktiengesellschaft», ebenfalls im Komitate Bihar, befindet sich in dem von Tataros sich gegen NO hinziehenden Czigányvölgy und ist das Vorkommen gleichfalls pontischen Alters.

Der Grubenbesitz besteht aus 44 einfachen Maßen. Im Tagbaue gelangten 2 Asphaltlager zum Abbaue, das obere mit 1·41 m und das untere mit 2·08 m durchschnittlicher Mächtigkeit. Die unter den beiden, auf dem verlassenen Tagbaugebiete bereits abgebauten obgenannten Asphaltlagern niedergebrachte Schurfböhrung erreichte in 26 m

¹ Kgl. ungar. Ackerbauminister: dto. 10. Mai 1899, Z. 35 960/IV. 3. (Geolog. Anst. Z. 264/1899).

den Glimmerschiefer und fand 3 Asphaltlager mit 4·80, 2·60 und 3·60 m Mächtigkeit.

Die von derselben auf 500 m gegen SW angesetzte zweite Bohrung aber stieß in 60 m auf das Grundgestein und schloß gleichfalls drei: 5·67, 1·30 (sehr fett) und 0·20 m (fast reiner Asphalt) mächtige Lager auf.

An der südlichen Seite des Bergbaubesitzes, am Berge D. Runkului wurde die Fortsetzung des unteren Asphaltlagers nach dieser Richtung hin durch zahlreiche Schurfbohrungen festgestellt und zwar im Durchschnitte mit einer Mächtigkeit von 2·5 m.

In dem zwischen der jetzigen Grube und diesem neuen Terrain sich erstreckenden Valea Runkului ist in beiden Gehängen der Asphalt zu sehen, weshalb sich auch GESELL dahin äußert, daß es kaum zweifelhaft ist, daß diese beiden Gebiete hinsichtlich des Asphaltvorkommens mit einander in Verbindung stehen.

Die Frage der Petroleumschürfung in der Gegend von Luh im Komitate Ung gelangte in diesem Jahre in positiverer Weise an uns, da um den Monat August 1899 die Petroleumbohrunternehmung Dr. AUGUST BANTLIN und Genossen, vertreten durch den Budapester Advokaten Dr. LUDWIG SZOHNER, wegen staatlicher Unterstützung der in der Gemeinde Luh begonnenen Petroleumbohrungen sich an den Herrn kgl. ungar. Finanzminister wandte, der seinerseits die Geologische Anstalt¹ aufforderte sich darüber zu äußern, ob das in Rede stehende Gebiet geologisch aufgenommen ist, ob es empfehlenswert erscheint und bis zu welcher Tiefe das im Gesuche erwähnte 460 m tiefe Bohrloch weiter zu vertiefen, schließlich ob die beabsichtigten weiteren Bohrungen für notwendig erachtet werden und wenn ja, an welchen Stellen und bis zu welcher Tiefe dieselben niederzubringen wären.

Da mir Dr. LUDWIG SZOHNER noch seinerzeit die Kopie des obigen Gesuches zur Verfügung stellte, halte ich es für zweckmäßig die interessanten Daten desselben hier anzuführen, da dieselben in die schon vorläufig erreichten Resultate eine Einsicht gewähren. Das Gesuch enthält das nachfolgende:

«In den an Galizien und namentlich dessen Petroleumbergbaugebiete grenzenden Komitaten Ungarns ließen wir schon vor Jahren geologische Aufnahmen zu dem Zwecke vollführen, daß wir an den von den Fachmännern als am geeignetsten zu bezeichnenden Punkten

¹ Kgl. ungar. Finanzminister: dto. 3. August 1899, Z. 63525 (Geol. Anstalt Z. 439/1899).

nach Petroleumquellen schürfen und so das für die Nationalökonomie Ungarns besonders wichtige Petroleum produzieren können.

Auf Grundlage der eingehenden Forschungen unserer Sachverständigen begannen wir bereits im Jahre 1897 in der Gemarkung der Gemeinde Luh des Bezirkes Perecsény im Komitate Ung mit den Aufschluß-, beziehungsweise Bohrarbeiten, nachdem wir uns vorhergehend die allgemeine Schurfbewilligung Z. 1494/1895 der Iglóer Berghauptmannschaft für 105 Freischürfe beschafft hatten.

Mit dem im Monate Juli 1897 begonnenen Schachte «Anna» drangen wir mit den Bohrarbeiten bis zu einer Tiefe von 420 m vor und gewannen täglich 3–5 Fässer Petroleum.

Diesen Schacht lassen wir jetzt beständig pumpen, daß wir die Leistungsfähigkeit der Petroleumquelle feststellen können.

Von dem soeben genannten Schachte auf 300 m Entfernung ließen wir einen zweiten Schacht bohren, dem wir den Namen «Graf Török» gaben.

Bisher bohrten wir bis 460 m und setzen auch jetzt die Bohrarbeiten fort um festzustellen, ob wir nicht auf eine reichere Petroleumquelle stoßen? Gegenwärtig liefert dieser Schacht täglich 2 Faß Petroleum.

Beide Schächte¹ versprechen sehr wichtige geologische Entdeckungen und sind nach der Meinung sämtlicher Sachverständigen sehr geeignet für die Petroleumgewinnung dieses Ortes.

Die Bohrarbeiten bewerkstelligten wir mit der Benützung der neuesten Errungenschaften der Technik, mit den besten Apparaten und Materialien.

Diese Arbeiten verfolgten mit beständiger Aufmerksamkeit die Herren Direktor JOHANN BÖCKH und Oberbergrat ALEXANDER GESELL, welche sowohl die richtige Wahl der Bohrung vom geologischen Standpunkte, als auch die fachgemäße und vollkommen entsprechende Ausführung der Arbeiten anerkannten.

Die bisher erzielten Resultate bezeugen, daß in dem in Rede stehenden Schurfkreise sich Petroleum befinde und aller Wahrscheinlichkeit nach in gehöriger Menge. Die Aufschließung desselben war und ist aber nach den schon oben erwähnten Umständen mit sehr großen Schwierigkeiten und außerordentlichen Geldopfern verbunden.

Die Fortsetzung der Arbeiten erfordert aber solch neuere Opfer von uns, welche wir ausschließlich aus eigener Kraft kaum werden darbringen können.

¹ Richtiger wohl Bohrlöcher.

Wir sind daher gezwungen uns mit der untertänigen Bitte an Euer Exzellenz zu wenden, unsere in Rede stehende Unternehmung der gesetzlichen Hilfe teilhaftig werden zu lassen.

Wir bitten namentlich darum, als Beitrag zu den Bohrkosten der erwähnten beiden Schächte für die schon bisher geleisteten Arbeiten die festgestellte staatliche Unterstützung anzuweisen zu geruhen.

Bezüglich der in Angriff zu nehmen beabsichtigten neueren Bohrarbeiten geruhen aber gütigst anzuordnen, daß für das laufende Jahr vorläufig für ein neueres Bohrloch, für das kommende Jahr 1900 aber für weitere 2—3 Bohrlöcher die staatliche Begünstigung, resp. Unterstützung uns in der festgestellten Weise gegeben werde.

Für den Fall, als das in Rede stehende Gebiet durch die Organe Eurer Exzellenz oder in anderer Weise in einer von Eurer Exzellenz annehmbaren Weise geologisch noch nicht aufgenommen wäre, geruhen Sie betreffs Aufnahme desselben durch die ungarische Geologische Anstalt gütigst Anordnungen zu treffen und die Punkte der neueren Bohrlöcher und die Tiefe derselben mit Dazwischentreten der sachverständigen Organe Eurer Exzellenz durch dieselben feststellen zu lassen.

Es ist von einer solch hochwichtigen und für die wirtschaftlichen Interessen des ungarischen Staates so große Tragweite besitzenden Unternehmung die Rede, welche die gütige Unterstützung Eurer Exzellenz umsomehr verdient, als das erfolgreiche Resultat der Unternehmung unberechenbare Vorteile für den betreffs der Rohpetroleum-erzeugung bis jetzt darbinden ungarischen Staat nach sich ziehen würde.

Hochachtungsvoll

Euer Exzellenz

untertänigste Diener:

Dr. AUGUST BANTLIN und Genossen.»

Aus dieser Eingabe ersehen wir vor allem, daß Dr. AUGUST BANTLIN und Genossen in der Gegend von Luh ernstlich mit der Petroleumschürfung sich befaßten; das tatsächliche Vorhandensein des Petroleums neuerdings konstatierten, wenn auch das bisherige Quantum sich noch nicht als befriedigend zeigte; daß aber die erreichten Erfahrungen die genannten Unternehmer zu noch weiteren Schritten aneiferten, was zweifellos als ein günstiges Zeichen zu nehmen ist.

Da die Gegend von Luh — wie wir aus obigem wissen — von ALEXANDER GESELL bereits 1897 geologisch aufgenommen wurde und das damals erreichte Resultat im Jahre 1898 auch im Drucke erschien,

so war in dieser Hinsicht keine neuere Anordnung nötig; auf die weiteren Fragen des Herrn kgl. ungar. Finanzministers aber antworteten wir auf der Grundlage des neueren Berichtes von ALEXANDER GESELL.¹

Dieser machte neuerdings darauf aufmerksam, daß man bei den dortigen Schürfungen auf größere, 400—600 m Tiefen und eventuell auch darüber hinaus gefaßt sein muß, daß man die normaler lagernden Schichten erreiche; und befürwortete das Niederbohren der 460 m tiefen Bohrung von Dr. BANTLIN und Genossen auf wenigstens 600 m und auch weitere Bohrungen, namentlich aber riet er eine auf die Antiklinale des Verhovina-Bisztratales an.

Der Herr kgl. ungar. Ackerbauminister² hatte mit Berufung darauf, daß der Herr kgl. ungar. Finanzminister laut seiner Zuschrift dto. 31. Oktober 1899, Z. 90 370 den Petroleumbohrunternehmern Dr. AUGUST BANTLIN und Genossen für die in der Gemarkung der Gemeinde Luh des Komitates Ung zu bewerkstelligenden Tiefbohrungen eine Staatssubvention zusicherte, auf Bitte dieser Unternehmung angeordnet, daß behufs Feststellung der dort beabsichtigten neueren Bohrlöcher an Ort und Stelle ein Fachorgan der Anstalt ehestens ausgesendet werde.

Dieser Aufforderung konnte aber damals nicht entsprochen werden, denn nach einem eingelangten Telegramme Dr. BANTLINS machte dies der in dieser Gegend eingetretene Schneefall unmöglich und so mußte die Ausführung des Auftrages auf den künftigen Frühling verschoben werden.

Hiermit endeten wir für dieses Jahr mit Luh.

Sogleich erwähne ich noch, daß wir infolge der noch am 24-ten November 1899 an uns gerichteten Aufforderung des Herrn kgl. ungar. Finanzministers³ bei dem Umstande, daß GABRIEL DANIEL und dessen Interessenten für die durch die zu gründende «Ungarische Naphtaerzeugungs-Montangesellschaft» im Jahre 1900 in Turzovka zu bewerkstelligenden Petroleumschürfungen um materielle Unterstützung ansuchten, uns auch mit dem vorgelegten fachmännischen Gutachten des Sachverständigen der Gesuchsteller, des kgl. Bergrates und Montangeologen LUDWIG v. CSEH befaßten und unserer Meinung betreffs Turzovka auch Ausdruck gaben.

¹ Geologische Anstalt, Z. 469/1899 und 439/1899.

² Kgl. ungar. Ackerbauminister: dto. 18. November 1899, Z. 90 332/IV. 3. b. (Geol. Anstalt Z. 644/1899).

³ Kgl. ungar. Finanzminister, dto: 24. November 1899, Z. 96 676. (Geol. Anst. Z. 65²/1899).

Da nun aber nach den in den letzten Jahren vollführten geologischen Studien es in Ungarn mehrere Punkte östlicher als Turzovka gibt, welche zu den reichen galizischen Ölvorkommnissen viel näher situiert sind, so hielten wir es wenigstens vorläufig für begründeter die Petroleumbohrungen auf diesen letzteren Punkten zu unterstützen.

Jahr 1900.

Noch am Anfange dieses Jahres untersuchte über Aufforderung des Herrn kgl. ungar. Finanzministers¹ ALEXANDER GESELL die aus 662·29—663·8 m Tiefe stammenden Bohrproben des durch Dr. BANTLIN und Genossen abgebohrten «Graf Török» benannten Bohrloches. Nach ihm war dieses Bohrloch damals noch immer in den petroleumführenden Schichten, selbst bei der Tiefe von 705 m, wo sich harter Sandstein zeigte und der Schlamm einen Geruch nach Petroleum spüren ließ mit geringen Spuren von Gas und Öl, weshalb auch GESELL die Fortsetzung der Bohrung anriet.

Den noch im Vorjahre erhaltenen Aufträgen entsprechend, reiste der Oberbergrat und Chefgeolog ALEXANDER GESELL im Sinne der neueren Erlässe² in der ersten Hälfte des Monats Mai abermals in die Gegend von Luh um dort in der Umgebung der Gemeinde Stavna einen neueren Bohrpunkt auszustecken, da die eine staatlich unterstützte Bohrung dort resultatlos endete. Das neue Bohrloch befindet sich nur etwa 50 m vom Ufer der Ung und A. GESELL hielt den Anfangsdurchmesser der Bohrung derart zu wählen, daß ohne jeglichen Anstand auf wenigstens 700 m gebohrt werden könne, doch glaubte er es für sehr wahrscheinlich, daß die Bohrung auch auf noch größere Tiefe wird niedergestoßen werden müssen.

ALEXANDER BENKŐ Budapester, und JOHANN MOLNÁR Csikszerdaer Einwohner erbaten für ihre im Háromszéker Gelencze (Putnatal), respektive in der Gemarkung des Csiker Gyimes beabsichtigten Petroleumschürfungen staatliche Subvention und unterstützten ihre Bitte mit den erbetenen Gutachten von DESIDER NAGY und des Wiener Professors Dr. G. A. KOCH.

Dieser Gebiete gedachte ich bereits im vorhergehenden und jetzt füge ich bei, daß über Aufforderung des kgl. ungar. Finanzministers

¹ Kgl. ungar. Finanzminister: dto. 7. Februar, 1900, Z. 9 952. (Geol. Anstalt 127/1900).

² Kgl. ungar. Finanzminister: Z. 26 433 und kgl. ungar. Ackerbauminister, Z. 21 686/I. 1—b. (Geol. Anst. 302/1900).

dto. 12. April 1900, Z. 29 067¹ sich mit der Untersuchung der Gegend von Csik-Gyimes der Oberbergrat-Chefgeolog LUDWIG ROTH v. TELEGD, mit jener von Gelencze (Putnatal) hingegen der Sektionsgeolog Dr. THEODOR POSEWITZ befaßte, deren Fachbericht dann am 15. Juni 1900, Z. 436 Geol. Anst. dem Herrn kgl. ungar. Finanzminister unterbreitet wurde.

Die Ansicht LUDWIG ROTH v. TELEGDS über Csik-Gyimes erhellt lebhaft aus dem oben auf Grundlage seines fachlichen Berichtes Mitgeteilten.

Dr. THEODOR POSEWITZ, nachdem er im ersten Teile seines Berichtes sich mit den beobachteten Verhältnissen kurz befaßt, sagt am Ende seines Berichtes betreffs des Petroleumvorkommens im Putnatale das nachfolgende:

«Es ist Tatsache, daß im Putnatale sich Petroleum befindet. Es ist Tatsache, daß man schon vor mehreren Jahren einen kleinen Brunnen grub (der derzeit eingestürzt ist), wo nach der Angabe der Besitzer in schöner Menge Öl gewonnen wurde.

Der Brunnen ging angeblich wegen Wassereinbruch zugrunde.

Es ist weiters Tatsache, daß talabwärts gegangen, an zwei Stellen ein wenig Petroleum aus dem dort anstehenden losen, glimmerigen Sandsteine aussickert.

Die Frage ist nur die, ob mit besonderer Rücksicht auf den schwer zugänglichen Ort Petroleum in genügender Menge zu erwarten sei, da eine größere Investition erforderlich ist, damit das Petroleum bis zur Bahn, welche in Luftlinie ungefähr 20 Kilometer entfernt ist, befördert werden könne.

Günstig ist, daß das Petroleum in den Ropiankaschichten vorkommt, das ist in einem Niveau, das in Galizien das tiefste und an Öl reich ist.

Ungünstig ist, daß das Petroleum längs einer Bruchlinie auftritt, so daß man bei tieferer Bohrung wohl das Grundgebirge, aber niemals die Menilitschiefer erreichen kann (welche in Galizien gleichfalls ein Petroleumniveau bilden), welcher letzterer Umstand nach der Zeichnung von Dr. G. A. KOCH geschlossen wahrscheinlich wäre² und wodurch

¹ Kgl. ungar. Geol. Anstalt, Bericht dto. 10. Mai 1900, Z. 289.

² Dies nämlich sagt Dr. THEODOR POSEWITZ rücksichtlich des Gutachtens von Dr. G. A. KOCH, da nämlich die rechtsuferigen Schichten dieser Gegend des Putnatales nach Dr. G. A. KOCH unter die linksuferigen Ablagerungen einfallen, wo hingegen Dr. THEODOR POSEWITZ die rechtsuferigen Ablagerungen zu den Menilitschiefern zählt, die petroleumführenden des linken Ufers hingegen für unterkretazisch nimmt, für was ich diese letzteren gleichfalls ansah.

eventuell das in der Kreide nicht in genügender Menge angetroffene Petroleum ersetzt würde.

Ungünstig ist es weiter, daß die Petroleumschichten steil $\pm 60^\circ$ gegen Westen, das ist gegen das Gebirge einfallen. Es kann so nur das wenige Petroleum gewonnen werden, das oberhalb des Bohrloches sich findet, das übrige läßt sich nicht gewinnen.

Ungünstig ist es, daß wegen der steilen Schichtenstellung überhaupt ein tiefes Bohrloch anzulegen wäre.

Das Petroleumvorkommen im Putnatale kann daher nicht sehr als ein günstiges bezeichnet werden und bietet nicht übermäßig viel Hoffnung dafür, daß eine genügende Menge von Petroleum überhaupt zu gewinnen wäre.

Wenn aber Seine Exzellenz der Herr Finanzminister die Schürfung unterstützen wollte, dann würde auch ich jene Punkte für richtig halten, welche Dr. KOCH bezeichnete, nämlich nordwestlich vom alten Brunnen, auf einer etwas höher gelegenen Terrasse, weiters auf einem etwas höher gelegenen Punkte von der erwähnten Stelle, wo Steinölspuren sich gleichfalls zeigen.

Schließlich füge ich hier das geologische Profil von der Gemeinde Gelencze bis zum Putnatale bei.

Budapest am 13. Juni 1900.

Dr. THEODOR POSEWITZ m. p.
Sektionsgeolog. »

Auf die Mitteilung von Dr. FRANZ HERBICH über das Putnatal wies ich schon anfangs hin, wo auch meine eigenen Bemerkungen zu finden sind.

In der Gegend von Izbugyaradvány des Komitates Zemplén ließ derzeit der Grundbesitzer ELEMÉR SZEGHY Petroleumschürfungen durchführen.

Da er wegen Bewerkstellung der Bohrungen die Untersuchung des Terrains erbat und der kgl. ungar. Ackerbauminister dieselbe auch anordnete,¹ so reiste LUDWIG ROTH v. TELEGD noch am 16. Juni 1900 ab und beging mit dem Gesuchsteller die Gemarkungen der Gemeinden von Izbugya- und Horbokradvány, Izbugyabéla, Valentócz und Izbugyabresztó. Er besichtigte aber vor allem die Izbugyaradványer Bohrung, welche SW-lich von dieser Gemeinde, im Tale des Malibaches auf Grundlage der Aufnahmen von KOLOMAN v. ADDA in

¹ Kgl. ungar. Ackerbauminister, dto 13. Mai 1900, Z. 36 825/IV/3—b. (Kgl. ungar. Geol. Anst. Z. 351/1900.)

eoziänen Schichten begonnen wurde. Nachdem unter Z. 351/1900. Geol. Anst. eingereichten Berichte desselben war dieses Bohrloch bei seiner Anwesenheit bereits 285,60 m tief und zeigte mehrfach Spuren von Petroleum und Gas.

So verriet das Gestein vom 39. m abwärts bereits Petroleumgeruch. In 175 m Tiefe wurden die ersten Petroleumspuren beobachtet, und zwar laut der Äußerung des Leiters der Bohrung, schönes reines Öl. Bei 209—211 m zeigten sich neben starken Gasen zum zweitenmal Petroleumspuren. Bei 254 m brachten stärkere Gase mehr Öl herauf. Bei 283,89 m Tiefe geschah aus dem durchbohrten Sandsteine am 28. Mai 1900 die erste Eruption, welche das Petroleum 12 m über die Oberfläche warf. LUDWIG ROTH v. TELEGD schreibt, daß der Ausbruch der das Petroleum mit sich reißenden Gase bei seiner Anwesenheit in Zeitintervallen von 36—48 Stunden geschah und man konnte das im darauffallenden Lichte graulichgrüne, im durchscheinenden bräunlichrötlich gefärbte Petroleum, in ruhigen Zwischenpausen in der inneren Eisenröhre, in etwa 0,5 m Tiefe schöpfen, in welcher Tiefe also das Petroleum unter der Oberfläche stand.

LUDWIG ROTH v. TELEGD legte betreffs der untersuchten Gegend mit Rücksicht auf das obige Resultat und die günstig befundenen tektonischen Verhältnisse die besten Hoffnungen, weshalb er auch bei seiner Begehung sieben Punkte als zur Bohrung geeignet bezeichnete.

Ob aber trotz alledem hier weitere Versuche geschahen und etwa mit welchem Erfolge, darüber besitze ich keine Daten.

Infolge des von der Ungarischen Naphtaerzeugungsmontangesellschaft an den Herrn kgl. ungar. Finanzminister eingereichten Gesuches wünschte dieser¹ bezüglich der im Laufe befindlichen Bohrung auf Petroleum in der Gemarkung von Turzovka im Komitate Trencsén, mit Rücksicht auf die erbetene staatliche Unterstützung, darüber fachmännische Orientierung, ob dort die Bohrung auch über 300 m hinaus noch begründet sei, da die Erstreckung der Staatssubvention von 300 m bis auf 500 m erbeten wurde.

Demzufolge reiste das Mitglied unserer Anstalt Sektionsgeolog Dr. THEODOR POSEWITZ noch im Sommer dieses Jahres in die Gegend von Turzovka, wo man in den höheren Schichten bereits auf wenig Öl stieß, und in seinem eingereichten Berichte empfahl er die Fortsetzung der Bohrung bis 500 m.²

¹ Kgl. ungar. Finanzminister, dto 14. Juli 1900, Z. 57 462/1900 (Geol. Anst. Z. 555/1900) und 15. August 1900, Z. 67 314 1900 (Geol. Anst. 659/1900).

² Bericht der kgl. ungar. Geolog. Anstalt dto 25. August 1900, Z. 666.

Der Turzovkaer, sowie der schon früher erwähnten Spuren von Petro-

Als die demnach staatlich subventionierte Bohrung die festgesetzten 500 m erreichte, ja selbst um etwas überschritt (am 29. Dezember 1900 war sie 517,72 m tief), wünschte der Herr kgl. ungar. Finanzminister die Untersuchung dieses Bohrloches und dessen Messung durch eines unserer Fachorgane, sowie auch einen Bericht darüber, ob die für dieses Bohrloch erbetene Ausdehnung der Staatssubvention bis zu einer Tiefe von 600 überhaupt begründet sei.¹ Infolgedessen reiste Dr. THEODOR POSEWITZ abermals an Ort und Stelle, doch konnte er bei der Winterszeit eingehendere äußere Untersuchungen diesmal nicht bewerkstelligen. In seinem Berichte vom 8. Jänner 1901 gibt er an, daß das Bohrloch trotz seiner Tiefe von 517,72 m noch immer in denselben Schichten stand, als anfangs, und zwar in tonigem Schiefer, sowie dieses Bohrloch überhaupt mehr Tone, Schiefer und Mergel verquerte, als Sandsteine.

Aus dem Bohrijournal führt er an, daß in 108 m Tiefe 1½ Faß Petroleum gewonnen wurde. Zeitweilig zeigten sich mehrmals schwache Gase. Bei 482 m erfolgte ein stärkerer Gasausbruch, infolgedessen der Bohrturm in größerer Höhe durch Bohrschmand eingespritzt wurde.

Dr. POSEWITZ äußerte sich dahin, daß seiner Meinung nach die Fortsetzung der Bohrung, die bisher resultatlos war, Erfolg, das ist ein positives Resultat nicht recht aufweisen wird.

Auf Grund dieses kann ich schon vorhinein erwähnen, daß der Herr Finanzminister noch im Anfange des folgenden Jahres sich dahin äußerte, daß er das vorhin angeführte Bohrloch seinerseits als beendet erklärte, daher zu diesem keine Staatssubvention mehr gibt, insofern aber die Montangesellschaft unter den üblichen Bedingungen geneigt ist in Turzovka ein zweites Bohrloch niederstoßen zu lassen, rief er dieselbe zu je eherer Erklärung auf, um betreffs des Punktes des Bohrloches und der Feststellung der Tiefe desselben anordnen zu können.²

Im Interesse der in der Gegend von Komarnik im Komitate Sáros beabsichtigten Schürfungen auf Petroleum hatte, wie wir sahen, KOLOMAN V. ADDA das dortige Gebiet noch im Jahre 1898 studiert.

Da nun weiters die Aktiengesellschaft für Petroleum-

eum der Gegend von Popradno ebenfalls des Trencséner Komitates gedenkt in einer kurzen Mitteilung auch die Ungar. Montanindustrie- und Handelszeitung. Budapest 1899, V. Jahrg., Nr. 18, p. 4, indem sie als Verfasser des fachlichen Gutachtens über das erstere Gebiet den Lemberger Professor Dr. RUDOLF ZUBER nennt.

¹ Kgl. ungar. Finanzminister, dto 19. Dezember 1900, Z. 103 221. (Geol. Anst. Z. 968/1900.)

² Kgl. ungar. Finanzminister, dto 29. Jänner 1901, Z. 4875. (Geol. Anst. Z. 82/1901.)

schürfung, gleichfalls mit staatlicher Unterstützung, seither die Tiefbohrung in Felsőkomarnik auch begann und diese Bohrung sich der Tiefe von 600 m näherte, so wünschte der Herr Finanzminister am 6. August 1900 unter Z. 61 774 wegen der Lösung mehrerer Fragen neuerdings die Entsendung eines Anstaltsgeologen nach Komarnik. Inzwischen wurden wir aber vom Oberingenieur der dortigen Petroleumschürfungsunternehmung am 11. August telegraphisch verständigt, daß man am vorhergehenden Tage, daher am 10. August 1900 in dem in Rede stehenden Bohrloche bei einer Tiefe von 554 m einen starken Ölausbruch bekam, der dann eine Zeit hindurch anhielt. Demzufolge unterblieb einstweilen die gewünschte Aussendung und erfolgte erst später, nämlich auf die am 6. November unter Z. 87 145 an uns gelangte Aufforderung des Herrn Finanzministers und infolge der am 29. Oktober 1900 unter Z. 876 eingelangten Verständigung der genannten Aktiengesellschaft, wo dann der Sektionsgeolog Dr. THEODOR POSEWITZ an Stelle des für die Gegend Komarnik berufenen, allein damals leider bereits schwerkranken KOLOMAN V. ADDA noch am 10. November an Ort und Stelle reiste.

Laut dem Berichte von Dr. THEODOR POSEWITZ war das Bohrloch bei seiner Anwesenheit 591,56 m tief und er riet dessen Vertiefung bis 700 m an.

Die Schurfgesellschaft befaßte sich bei der oberwähnten Erreichung des Öles mit der Gewinnung der geringeren Menge dieses, es wäre aber zweckmäßiger gewesen die Bohrung mit voller Kraft weiter fortzusetzen.

Von den im Interesse der Petroleumschürfungen oder diesbezüglicher Arbeiten bewerkstelligten Begehungen kann ich schließlich noch anführen,¹ daß über Aufforderung des Herrn Ackerbauministers der Oberbergrat-Chefgeolog LUDWIG ROTH V. TELEGD am 2. Oktober 1900 auf das Viravaer Gut des Herrn Grafen ANDREAS HADIK-BARKÓCZY im Komitate Zemplén reiste, um die dortigen geologischen Verhältnisse zu untersuchen und hierbei an zwei Punkten auch Bohrungen anriet in den für Eozän erklärten Schichten.

¹ Kgl. ungar. Ackerbauminister, dto 6. September 1900, Z. 69 452/IV/3b/1900. (Geol. Anst. Z. 707/1900.)

Jahr 1901.

Infolge eines Berichtes des Ungvárer kgl. ungar. Oberforstamtes und über Auftrag des Herrn kgl. ungar. Ackerbauministers¹ reiste noch im Frühlinge dieses Jahres ALEXANDER GESELL abermals in die Gegend von Luh, um auf dem dortigen ärarischen Petroleumfreischurfgebiete neue Bohrpunkte auszustecken, und bezeichnete er diesmal, am 1. Mai, bereits die 4—7. Bohrstellen.²

Nicht viel später forderte der Herr kgl. ungar. Finanzminister³ mit Rücksicht darauf, daß KAZIMIR WOLLMANN, als Bevollmächtigter der Frau GISELLA WOLLMANN darum ansuchte, er möge sein Petroleumschurfgebiet in der Gemeinde Szukó des Homonnaer Bezirkes im Komitate Zemplén geologisch untersuchen lassen, respektive aber zu seinen Schürfungen staatliche Unterstützung zusichern, die Geologische Anstalt auf, in dieser Angelegenheit Bericht zu erstatten, nötigenfalles aber eines seiner Fachorgane an Ort und Stelle zu senden.

Dementsprechend ging unser Betrauter, Oberbergrat und Chefgeolog LUDWIG ROTH v. TELEGD am 26. April 1901 an Ort und Stelle. Wie ich aus seinem vorgelegten Berichte ersehe, beobachtete er in dieser Gegend an mehreren Punkten Ölsuren, doch fallen die Schichten im allgemeinen steil, stellenweise erklärt er sie selbst für senkrecht. Er spricht auch von zwei Antiklinallinien, sowie er bemerkt, daß die im oberen Teile des Szukóer Tales, sowie in dem westlich von der Szukóer Kirche sich dahinziehenden Tale Ölsuren aufweisen den Schichten die südöstliche Fortsetzung der unteren Gruppe der Mikovaer Eozänschichten bilden, in deren Streichungsrichtung sie fallen, gleichwie er die andere Antiklinallinie als Fortsetzung der Izbugyaradvány—Krivaolykaer betrachtet. LUDWIG ROTH v. TELEGD hielt demnach das in Rede stehende Gebiet zur Schürfung nach Erdöl geeignet und bezeichnete drei Punkte für die Bohrung und veranschlagte dieselben mit 500—600 m, eventuell selbst mit noch größerer Tiefe.

Nicht viel später als die vorhergehenden Anordnungen getroffen wurden, nämlich über Erlaß des Finanzministers dto 16. April 1901, Z. 31 957⁴ untersuchte Sektionsgeolog Dr. THEODOR POSEWITZ vom Standpunkte der Petroleumschürfung die Schurfgebiete des kgl.

¹ Kgl. ungar. Ackerbauminister, dto 20. März 1901, Z. ad 18 305/I—1b. (Geol. Anst. Z. 180/1901.)

² Geologische Anstalt Z. 265/1901.

³ Kgl. ungar. Finanzminister, dto 29. März 1901, Z. 26 368. (Geol. Anst. Z. 208/1901.)

⁴ Geologische Anstalt Z. 234/1901.

Hofrates und Reichtagsabgeordneten JULIUS SZÁJBELY in den Komitaten Sáros und Zemplén, namentlich in den Gemarkungen der Gemeinden Kruzslýova, Belejocz, Kecskócz, Vapenik, Szvidnicska, Felsőorlich, Alsómirosó, Jedlinka, Niklova, Szorocsin, Potoka, Komarócz, Polyakócz, Sztropkó und Potoeska, da dort mit staatlicher Subvention Petroleumschürfungen beabsichtigt wurden. Das Resultat der Untersuchungen des entsendeten Sachverständigen war vom Standpunkte der Petroleumschürfung nicht günstig.¹

Infolge der auf das Gesuch des Gutsbesitzer Grafen SIEGFRIED CLARY-ALDRINGEN erfolgten Aufforderung des ung. Ackerbauministers² reiste der Oberbergrat-Chefgeolog LUDWIG ROTH v. TELEGD am 17. Juni nach Zboró (Komitat Sáros), um betreffs Petroleumvorkommens die Zboróer Herrschaft des Genannten zu untersuchen, und da für die dort begonnenen Petroleumschürfungen um Staatssubvention angesucht wurde, so erfolgte unsererseits Bericht über das in der Zuschrift des Herrn Finanzministers dto 1. Oktober 1901, Z. 77 094/1901³ enthaltene.

LUDWIG ROTH v. TELEGD betrachtete auf Grundlage seiner Untersuchungen nur die Schürfungen in den eoänen Schichten bei Regető für begründet, jene im Rieskatala, als im jüngeren Oligozän stehend, aber nicht, weshalb er nur die Fortsetzung der ersteren für berechtigt hielt, daher für eventuelle staatliche Subvention wert. Da nun weiters der dortige unterste, 34 m tiefe Schacht, an dessen Grunde aus dem Gesteine Gase ausströmen, nahe der Sattellinie gelegen ist, so wäre nach ihm der weitere Aufschluß durch Bohrung unmittelbar auf der Sohle dieses Schachtes zu bewerkstelligen. Diese Bohrung veranschlagt er mit Rücksicht auf die Steilheit der Schichten (55°) auf 500—600 m Tiefe.

Nachdem die Ungarische Naphtaerzeugungs-Montangesellschaft erklärte, daß sie auch die zweite in Turzovka projektierte und mit staatlicher Subvention durchzuführende Tiefbohrung übernimmt (die erste dortige Tiefbohrung, von der ich bereits im vorigen Jahre sprach, führte zu keinem Erfolge) und deshalb zur Bezeichnung des Punktes der Bohrung neuerdings um die Entsendung eines Staatsgeologen an Ort und Stelle ansuchte, so erschien dort über Aufforderung des Herrn Finanzministers dto 16. Juni 1901, Z. 46 076⁴

¹ Bericht von THEODOR POSEWITZ, dto 29. Mai 1901 (Geol. Anst. Z. 342/1901).

² Kgl. ungar. Ackerbauminister, dto 5. Juni 1901, Z. 46 331/IV/3b. (Geol. Anst. Z. 376/1901.)

³ Kgl. ungar. Ackerbauminister, dto 9. Oktober 1901, Z. 84 647/IV/3b. (Geol. Anst. Z. 685, 1901.)

⁴ Kgl. ungar. Geol. Anstalt Z. 415, 1901 und 632, 1901.

Dr. THEODOR POSEWITZ am 13. September auch zum zweitenmal und stellte bei der Aussteckung des neuen Bohrpunktes die zu erreichende Tiefe mit 600 m fest.¹

Eben auch über Aufforderung des Herrn Finanzministers² besuchte der Sektionsgeolog Dr. THEODOR POSEWITZ, der im Jahre 1900 zuerst im Putnatale war, 1901 neuerdings das auf dem Territorium von Gelencze im Komitate Hárómszék gelegene Putnatale, indem er am 30. August den Punkt der Bohrung bezeichnete und die Tiefe der Bohrung mit 600 m feststellte, für welche der Budapester Einwohner ALEXANDER BENKÓ um die staatliche Unterstützung ansuchte.³

Jahr 1902.

LUDWIG ROTH v. TELEGD war noch im Frühjahr 1901 in der Gegend von Szukó. Für das dort niederzubringende Bohrloch sicherte der Herr Finanzminister auch staatliche Unterstützung zu und es war dasselbe bis zu einer Tiefe von wenigstens 700 m, respektive innerhalb dieser bis zur völligen Verquerung der unteren eozänen Schichtengruppe niederzustößen, der Beginn der Bohrung wurde aber bis zum 15. Mai ausgedehnt.

Da der Unternehmer WOLLMANN sich darauf berief, daß in der fraglichen Gegend neuere Aufschlüsse entstanden, welche seiner Meinung nach die Änderung des ausgesteckten Bohrpunktes begründen, so ordnete der Herr Finanzminister unterm 14. Mai 1902, Z. 40 310⁴ in dieser Angelegenheit eine neuere Besichtigung an Ort und Stelle an und wünschte eine Meinungsabgabe. Der zuerst vorgegangene LUDWIG ROTH v. TELEGD besaß indessen betreffs der lokalen Verhältnisse eine völlige Orientierung und stimmte übrigens der Änderung der Bohrpunkte auch umso mehr zu, weil beide Punkte in die Sattellinie fallen und ursprünglich auch der Sachverständige selbst das Bohrloch auf den nun ausgewählten Punkt zu stellen wünschte und von dieser seiner Absicht nur auf die Bitte des Unternehmers abstand, der damals befürchtete, daß man auf besetztes fremdes Terrain gelange. Demnach war für eine neuere Aussendung kein Grund vorhanden.

In 1902 gelangte nach längerer Pause die Reihe wieder auf das

¹ Kgl. ungar. Geol. Anstalt Z. 632/1901.

² Kgl. ungar. Finanzminister, dto 20. Juli 1901, Z. 55 712. (Geol. Anstalt Z. 504/1901.)

³ Kgl. ungar. Geol. Anst. Z. 633/1901.

⁴ Kgl. ungar. Geol. Anst. Z. 385/1902.

Komitat Máramaros, da die Londoner Einwohner ALBERT FROMMER und A. E. KEMPF wegen Feststellung des Punktes der unter Staatssubvention im Izatale zu beginnenden Tiefbohrung auf Petroleum sich an den Herrn Finanzminister wandten,¹ auf dessen weitere Schritte hin ich mit der Vollführung der Aufgabe den Sektionsgeologen Dr. THEODOR POSEWITZ betraute.

Der letztere reiste anfangs September in den oberen Abschnitt des Izatales und besichtigte vor allem die seinerzeit von mir in Szacsal bezeichneten Punkte.

In seinem Berichte erwähnt er zuerst das erste, von mir ausgesteckte, 456,47 m tiefe Bohrloch in Szacsal, welches JOSEPH J. DEUTSCH abbohren ließ und unglücklich endete.

Er erwähnt sodann den durch mich später fixierten zweiten und dritten Bohrpunkt und bemerkt, daß das am Punkte Nr. 2 abgeteufte Bohrloch 655 m Tiefe erreichte, wo dann das weitere Bohren eingestellt wurde, da der damalige Unternehmer DEUTSCH in Konkurs geriet und demnach die Arbeit seither ruht.

Dr. POSEWITZ äußert sich in seinem Berichte dahin, daß, falls der Herr Minister geneigt ist den Unternehmern FROMMER und KEMPF die staatliche Unterstützung zu erteilen, diese in erster Linie auf die Vertiefung des Szacsaler Bohrloches Nr. 2 zu verwenden wäre, da sie diesen Punkt für die Tiefbohrung als am geeignetsten fanden und der petitionierende Unternehmer FROMMER sich auch bereit zeigte dieses Bohrloch bis 800 m weiter zu bohren.

Nur für den Fall, sagt Dr. POSEWITZ, wenn die Besitzverhältnisse es dem Unternehmer FROMMER erschweren würden das Bohrloch Nr. 2 zu vertiefen oder dies verhindern würden, bezeichnete er bei Felsöszelistye einen anderen Punkt, wo die Tiefbohrung auf Petroleum begonnen werden könnte. Die Tiefe dieser proponierten Bohrung veranschlagte er gleichfalls mit 800 m.

Jahr 1903.

Indem ich auf die Tätigkeit dieses Jahres blicke, müssen wir uns vor allem weit nach Süden wenden.

Der Bergbaubesitzer und Muraszerdahelyer Einwohner WILHELM SZINGER wendete sich mit der Bitte an den kgl. ungar. Finanzminister, es möge ihm zur Fortsetzung seiner bisherigen Schürfungsarbeiten in

¹ Kgl. ungar. Finanzminister, dto 23. Juli 1902, Z. 62 740. (Geol. Anstalt Z. 614/1902 und 765/1902.)

der Gegend von Muraszerdahely im Komitate Zala, so namentlich für die Abteufung von vier Bohrlöchern bis 900 m Tiefe materielle Unterstützung gegeben werden.

Da der Herr Finanzminister vor der Fassung seines Entschlusses vorerst die Untersuchung des in Rede stehenden Gebietes und der bisherigen Bohrungen durch einen Staatsgeologen, sowie auch die zweckmäßigste Anlage der beabsichtigten vier Bohrlöcher wünschte, so entsendete ich auf seine diesbezügliche Aufforderung noch am 26. Mai 1903 den Oberbergrat-Chefgeologen ALEXANDER GESELL an Ort und Stelle,¹ der das Territorium zwischen Bányavár (Peklenicza) und Szelencze im Komitate Zala untersuchte.

Aus seinem Berichte ist zu ersehen, daß man in der genannten Gegend, in zirka 170—210 m Tiefe auf grünes Öl mit 84° B^é traf, welches auch gegenwärtig gewonnen wird.

In der Tiefbohrung Nr. V fand man zwischen 700—800 m rotes Öl mit 81° B^é. Nach dem Berichte GESELLS wurden mehr-weniger sandig-kalkige Mergel- und Tonschichten, mit losen und kalkigen Sandsteinzwischenlagen durchbohrt und in den bisherigen 29 Bohrungen und in der Tiefbohrung Nr. V zeigte sich der Ölausbruch unter kalkigem Mergel in 714 m Tiefe. Indem man weiter bohrte, nach GESELL bis 788 m, stieß man zwar abermals auf starke Gase und Öl, doch gelang die Absperrung des Wassers nicht.

GESELL bemerkt, daß er an Ort und Stelle den Eindruck gewann, es könne das negative Resultat der Tiefbohrung auf die nachlässigen, unvorsichtigen Bohrarbeiten zurückgeführt werden und daß die Absperrung des Wassers auch im 200 m tiefen Bohrloche nicht vollkommen gelang und daß daher auch aus diesem Brunnen das Öl mit Wasser gemengt gezogen wird, trotzdem aber die zweijährige Produktion zirka 30 000 q betragen hätte.

Die beabsichtigten vier neuen Bohrlöcher, welche GESELL aussteckte, wurden eventuell bis mindestens 800 m Tiefe projektiert.

In der Gemarkung der Gemeinde Szukó des Komitates Zemplén hatte LUDWIG ROTH v. TELEGD noch im Jahre 1901 zum Schürfen geeignete Bohrpunkte ausgesteckt, sowie ich dann im kommenden Jahre gelegentlich der neueren Bitte WOLLMANNS abermals dieser Angelegenheit gedachte.

Zu der inzwischen begonnenen Tiefbohrung hatte der Herr kgl. ungar. Finanzminister dem galizischen Einwohner und Unternehmer

¹ Kgl. ungar. Finanzminister, dto 19. Mai 1903, Z. 41401. (Geol. Anstalt Z. 364/1903.)

FRIEDRICH PAULS, vorausgesetzt, daß er das Bohrloch bis zu einer Tiefe von 700 m oder innerhalb dieser bis zur Verquerung der unteren Grenze der unteren eozänen Gruppe niederbohrt und vorausgesetzt, daß diese Schürfungsbearbeitung ohne Resultat bleibt, eine Staatssubvention zugesichert. Als die Bohrlochtiefe sich um 600 m bewegte, erhob der soeben genannte Unternehmer durch seinen Bevollmächtigten ALEXANDER Ritter v. AHSBAHS in Krasznibród (Komitat Zemplén) die Bitte, daß für die Fortsetzung der Bohrung über die bedungenen 700 m hinaus, respektive bis auf 800 und 900 m neuere staatliche Unterstützung bereits jetzt zugesichert werde, auf was hin der Herr kgl. ungar. Finanzminister vor seiner Schlußfassung eine neuere Lokaluntersuchung anordnete, namentlich in der Richtung, ob die in Rede stehende Bohrung die Eozänserie nicht bereits durchdrungen hat und die Fortsetzung derselben über 700 m hinaus, eventuell die Fortsetzung bis 900 m vom Standpunkte der Petroleumschürfung begründet ist.¹

Infolgedessen begab sich der Oberbergrat-Chefgeolog LUDWIG ROTH v. TELEGD noch am 15. Dezember nach Szukó und untersuchte das aus dem Bohrloche, welches damals 610 m Tiefe hatte, stammende Material.

Sein Bericht verzeichnet das nachfolgende: «Bis zu einer Tiefe von 500 m durchsank der Bohrer bläulichgrauen, kalkhaltigen, hier und da wenig Pyrit einschließenden schieferigen Ton; zwischen 400—450 m wurde der Ton stellenweise etwas dunkler; von 500 m an abwärts zeigte sich im allgemeinen und immer dunkler (bräunlich) gefärbter, bituminöser schiefriger Ton, in welchem die Bohrung auch in der Tiefe von 610 m sich bewegte.

In dem über die Bohrung geführten Journal verzeichnete der Bohrmeister die nachfolgenden Daten: von 3—72,30 m waren beständig Ölsuren zu beobachten. Von 110,40—124 m zeigten sich Gase, zwischen 221,30—225,10 m, weiters 270—306,09 m, 326,90—440,70 m und 469,40—481,60 m Tiefe schwache Gase (Ölgase). Von letzterer Tiefe an abwärts ist diesbezüglich im Bohrjournal keine Vormerkung, doch wie ich mich bei meiner dortigen Anwesenheit (am 15. Dezember) überzeugen konnte, enthielt das aus der Tiefe von 610 m herausgeholt Material gleichfalls schwache Ölgase, da der gelöfelte und ausgegossene Bohrschlamm genügend stark Petroleumgeruch hatte und die an die Oberfläche des Schlammes aufgestiegenen Gasblasen, indem sie zerplatzen, Ölhäutchen bilden.

¹ Kgl. ungar. Finanzminister, dto 5. Dezember 1903, Z. 99674. (Kgl. ungar. Geol. Anst. Z. 852/1903.)

Da aus den angeführten Daten zu ersehen ist, daß der ölführende Schichtenkomplex derzeit nicht nur nicht durchgebohrt ist, sondern die innerhalb dieses zu erwartenden Sandstein- oder eventuellen Konglomerateinlagerungen, welche nur das Öl liefern können, noch nicht erreicht wurden, kann meine Meinung nur die sein, daß wenn man bis 700 m kein Resultat erreichen sollte, was wohl geschehen kann, die Bohrung bis 900 m weiter fortzusetzen begründet ist.

Budapest, am 21. Dezember 1903.

LUDWIG ROTH v. TELEGD m. p.
kgl. Oberbergat u. Chefgeolog.♦

Die gelegentlich des Baues der Grenzbahn auf dem Petroleumgebiete der Gegend von Luh im Ungtale, mit dem wir uns im vorhergehenden gleichfalls schon wiederholt befaßten, hergestellten Aufschlüsse, respektive die Wichtigkeit des Studiums derselben machte das kgl. ungar. Oberforstamt in Ungvár zum Gegenstande eines speziellen Berichtes an den Herrn Ackerbauminister und ich hatte die Gelegenheit in diesen einzublicken und auch meinen eigenen Antrag zu stellen, demzufolge dann der Oberbergat-Montanchefgeolog ALEXANDER GESELL in die soeben genannte Gegend gesendet wurde, um mit Rücksicht auf die dortigen Petroleumschürfungen, die durch die Eisenbahn bewerkstelligten Aufschlüsse zu studieren.¹

A. GESELL erwähnt in seinem kurzen Berichte, daß im Tunnel V Kohlenstreifen von 2—8 cm in bläulichem, Petrefakten (Cerithien, Turritellen, Pectines) führendem Schiefertone vorkamen. Die Petrefakte weisen auf Oberoligozän hin, da die gefundenen Cerithien zu *Cer. margaritaceum* und dessen Abarten gehören.

Schließlich führe ich noch an, daß über im kurzen Wege erhaltene Aufforderung des Herrn Ackerbauministers ich über die Art der Unterstützung der Schürfungen auf Petroleum im Auslande gleichfalls berichtete. (Geol. Anst. Z. 562/1903.)

Jahr 1904.

Indem der Bergat und Chefgeolog Dr. FRANZ SCHAFARZIK im Sommer dieses Jahres im Interesse des Bades Szováta sich im Landesteile jenseits des Királyhágó aufhielt, so wurde er anfangs August durch den Herrn kgl. ungar. Ackerbauminister im kurzen Wege

¹ Kgl. ungar. Ackerbauminister, dto 9. Oktober 1903. Z. 84758/IV/1. (Geol. Anst. Z. 707/1903.)

angewiesen, nach der Vollendung seiner Szovátaer Aufgabe sogleich in Bázna (bei Felsőbajom) und Magyarsáros im Interesse des Vorkommens von Petroleum Untersuchungen zu bewerkstelligen.¹

Mit den in der Gegend von Bázna und Magyarsáros im Komitate Kisküküllő sich zeigenden brennbaren Gasausströmungen befaßten sich bereits mehrere, sowie ich deren bereits im vorhergehenden gedachte und wir wissen, daß der Brassóer Einwohner WILHELM PAUL bereits 1897 um die Entsendung eines Staatsgeologen dorthin ansuchte, da er mit staatlicher Subvention dort Schürfungen beabsichtigte.

Dem obigen Auftrage entsprach Dr. FRANZ SCHAFARZIK am 11. und 12. August dieses Jahres. In seinem Berichte² empfiehlt er die Erschürfung des fraglichen Gebietes durch Tiefbohrung und schlägt hierfür in erster Linie das Báznaer Tal vor, da dort die Gasausströmungen am stärksten sind. Die Tiefbohrung hält er bis zu einer Tiefe von mindestens 800—1000 m nötig, daß mit derselben die Salzformation durchbohrt werde.

Dr. SCHAFARZIK schwebt bei der Projektierung dieser Tiefbohrung nicht nur die Lösung der Frage vor, ob im südlicheren Teile des siebenbürgischen Beckens in größerer Menge Petroleum vorhanden ist oder nicht, sondern er wünschte gleichzeitig auch die hydrologischen Verhältnisse dieses Beckens zu studieren, nämlich ob in dem zu durchbohrenden Schichtenkomplexe, namentlich in den Schichten unterhalb der Salzformation unter artesischer Spannung befindliche Wasser vorhanden sind und von welcher Beschaffenheit; denn, wie er sagt, ist das Komitat Kisküküllő im allgemeinen arm an Wasser und besonders haben dessen Städte schlechtes Wasser.

Infolge des vom Siebenbürgischen Ungarischen Kulturverein noch im Monate März an den kgl. ungar. Ackerbauminister eingereichten Gesuches untersuchte Sektionsgeolog Dr. THEODOR POSEWITZ gleichfalls noch im Monate März die Gegend von Algyógy im Komitate Hunyad, in Angelegenheit dort angeblich vorhandenen Petroleumvorkommens. Seine Untersuchungen endeten aber mit negativem Erfolge, denn er fand dort nicht einmal eine Spur von Petroleum.³

WILHELM HENRY MAC GARVEY, vertreten durch die Kroatische Eskomptebank, wendete sich mit der Bitte an den Herrn kgl.

¹ Kgl. ungar. Geol. Anst. Z. 590/1904.

² Kgl. ungar. Geol. Anst. Z. 633/1904.

³ Erlaß des Herrn kgl. ungar. Ackerbauministers, dto 23. März 1904, Z. 37 682/IV/2. (Geol. Anst. Z. 219/1904.)

ungar. Finanzminister, daß ihm zur Fortsetzung der auf den bergbehördlichen Konzessionen der genannten Bank begonnenen Petroleumtiefbohrungen, sowie zu den auf den Grubenfeldern des Zagreber Einwohners DUSÁN JOVANIĆ zu beginnenden Bohrungen staatliche Unterstützung gewährt werde, welche Bitte der Banus von Kroatien auch seinerseits auf das wärmste befürwortete.

Demzufolge forderte der Herr kgl. ungar. Finanzminister am 1. August 1904 unter Z. 65553¹ die Geologische Anstalt auf, betreffs des fraglichen Terrains vom Standpunkte des Petroleums ihre Meinung abzugeben, sich bezüglich der Unterstützung zu äußern, eventuell aber wegen der Feststellung der Bohrpunkte und der Tiefe eines ihrer Fachorgane auszusenden.

Da nun die kgl. ungar. Geologische Anstalt auf dem Gebiete von Kroatien-Slavonien systematische Aufnahmen nicht bewerkstelligte, die oben projektierten Untersuchungen aber laut der Eingabe auf kleine-größere Teile von Mikleuška, Selište srbsko, Volodec, Ivanić-Kloštar und Hruskovicica auszudehnen beabsichtigt wurden, so betraute ich mit den nötigen Lokaluntersuchungen von seiten der Anstalt den Bergrat und Sektionsgeologen Dr. THOMAS v. SZONTAGH, der noch am 14. Oktober 1904 an Ort und Stelle reiste und seine Aufgabe dort bis 2. November fortsetzte.

Nach dem Berichte Dr. SZONTAGHS wurden vorläufig zwei Bohrungen festgestellt. Der eine Punkt befindet sich in der Gemarkung von Ivanić-Kloštar, in der Nähe des alten Schachtes. Den anderen bildet im Hotter der Gemeinde Mikleuška, die bereits begonnene, bisher 390 m tiefe Bohrung, deren weitere Vertiefung vorgeschlagen wurde, und zwar wurden beide Objekte auf je 800 m Tiefe projektiert.

Aus dem vom 13. November 1904 datierten Berichte Dr. THOMAS v. SZONTAGHS wünsche ich noch folgendes anzuführen:

«Die teerigen Ölspuren und Gasausbrüche kann man zwischen den Gemeinden Ivanić-Kloštar und Vacarica auf einer zirka 70 Kilometer langen von NW nach SO verlaufenden Linie feststellen. Doch sieht man sie auch noch weiter gegen SO gegen Gradiška nova—Petrovo selo. Von Veliki Poganec neben dem nördlich gelegenen Kaproncza, gleichfalls im Komitate Belovár, sah ich im Zagreber Museum auch schönen Ozokerit.

Bei der Gemeinde Novska, im oberen Teile des Paklenica-ales, sammelt man das teerige Steinöl in einem in hartem, pontischem Mergel abgeteuften 2—3 m tiefen Schachte und verwendet es zu

¹ Kgl. ungar. Geol. Anst. Z. 598/1904.

verschiedenen häuslichen Zwecken. Im Bachbette, wenn wir in dessen Boden einen Stock stecken, zeigt sich sogleich an vielen Stellen das teerige Steinöl.

Weiter hinauf gegen NW, von dem kleinen Marktflecken Kutina NO-lich sind im Kutinaer Tale, in der Gegend von Sartovac und der Slatinaer Meierei an mehreren Stellen der Wiesen Gasausbrüche und teerige Spuren sichtbar.

Noch weiter NW-lich, in der Gemeinde Mikleuška, namentlich vom südlichsten Ende der Gemeinde gegen W, sieht man längs des Laufes des Paclenica potok an zahlreichen Stellen in dem harten pontischen Mergel das teerige Öl. Es ist eine interessante Erscheinung, daß dort, wo auf der Karte die Bezeichnung «Petroleumgrube» steht, die Spaltungsklüfte des aus einer Tiefe von zirka 7 m stammenden gneisartigen Gesteines gleichfalls von dem dichten teerigen Material durchdrungen sind. Im Bache sah ich auch hier Gasaußbrüche.

An der Stelle der ehemaligen Wagenschmierfabrik bei Mikleuška begann in diesem Frühjahr W. H. MAC GARVEY die Tiefbohrung, und erreichte bei meiner Anwesenheit die Tiefe von 390 m. Der Bohrer bewegt sich noch immer in dem pontischen Mergel.

Von der Oberfläche des im Bohrröhre befindlichen Wassers fließt der ölige Teer beständig ab und kleine ölige Augen gelangen auch mit dem aus der Tiefe gebrachten Schlamm an das Tageslicht.

In Ivanić-Kloštar ist WNW-lich von der Gemeinde, im Riede Peščenice der Rest eines erneuerten alten Schachtes sichtbar, in dem Wasser ansteht. Der Schacht befindet sich in dem pontischen grauen Tone. Hier sieht man sehr starken Gasaußbruch. Schade, das Gas ist noch nicht analysiert, weshalb ich auch die je ehre Untersuchung desselben anriet. Aus all diesem läßt sich darauf schließen, daß auf dem in Rede stehenden Gebiete der ölige Teer in verwertbarer Menge vorhanden ist.»

Infolge des Berichtes des Ungvárer kgl. ungar. Oberforstamtes zeigte es sich als zweckmäßig, die durch die Nagyberezna-Landsgrenze-Eisenbahn gebotenen Aufschlüsse und namentlich die Tunnel des oberen Abschnittes neuerdings eingehend zu studieren, schon auch wegen des dort befindlichen Petroleumvorkommens.

Mit dieser Aufgabe wurde diesmal der Sektionsgeolog Dr. THEODOR POSEWITZ betraut, der diesbezüglich in dem Zeitraume vom 9—14. August an Ort und Stelle vorging.¹

¹ Kgl. ungar. Geol. Anst. Z. 566/1904 und 626/1904.

Jahr 1905.

Noch unter den auf das Jahr 1904 bezüglichen Daten sprach ich von den Untersuchungen wegen Petroleumspuren und brennbaren Gasausströmungen bei Bázna und Magyarsáros im Komitate Kisküküllő, welche dort über Auftrag des Herrn Ackerbauministers von der Anstalt Dr. FRANZ SCHAFARZIK vollführte.

Inzwischen wendete sich WILHELM PAUL, Brassóer Einwohner, Zementfabrikant, sowie auch Präsident der Handels- und Gewerbekammer mit dem Ansuchen an den Herrn Finanzminister,¹ es möge derselbe die beabsichtigten Schurfarbeiten auf den Freischürfen des ersteren zu Bázna und Umgebung staatlicher Unterstützung teilhaftig machen und unterstützte seine diesbezügliche Bitte mit dem die obbesagten Resultate enthaltenden Berichte von Dr. FRANZ SCHAFARZIK, in welchem dieser bekanntlich ein Niederbohren bis 800—1000 m anrät.

Infolge Aufforderung des Herrn kgl. ungar. Ackerbauministers dto. 23. März 1905, Z. 30 273/IV. 2 hatten wir Gelegenheit uns mit der Eingabe von WILHELM PAUL zu befassen, da der Herr kgl. ungar. Finanzminister in seiner, eben auch diesen Gegenstand betreffenden Zuschrift dto. 16. März 1905, Z. 21 023² die Vernehmung der Geologischen Anstalt und von dieser die eventuelle Situierung der Bohrung wünschte.

Betreffs dieser Situierung glaubte die Geologische Anstalt am zweckmäßigsten Dr. FRANZ SCHAFARZIK vorschlagen zu können, obgleich dieser damals nicht mehr Mitglied der Anstalt war, denn er war es, der vorhergehend noch die Lokaluntersuchungen vollführte, daher auch am schnellsten vorgehen konnte.

Wie ich weiß, geschah auch die Schlußfassung in diesem Sinne, doch kam es meines Wissens nicht zum tatsächlichen Abbohren.

In der Gegend von Turzovka erschien der Abgesandete unserer Anstalt, Sektionsgeolog Dr. THEODOR POSEWITZ, in den früheren Jahren, wie wir sahen, gleichfalls wiederholt. Zuerst noch im Sommer des Jahres 1900, als die Erstreckung der Staatssubvention bis zu 500 m erbeten wurde. Zum zweitenmal aber im Monate Dezember ebenfalls des Jahres 1900, als dieses Bohrloch bereits bis 517·72 m gelangte und die Erteilung der staatlichen Unterstützung bis 600 m erbeten wurde. Damals äußerte sich unser Entsendete dahin, daß er von dieser Bohrung keinen Erfolg erwarte, worauf der Herr Finanzminister noch anfangs des Jahres 1901

¹ Kgl. ungar. Geolog. Anstalt Z. 566/1904 und 626/1904.

² Kgl. ungar. Geolog. Anstalt Z. 178/1905.

diese Bohrung seinerseits für beendet erklärte, zu dieser keine Staatssubvention mehr gab, doch war er geneigt unter gewissen Bedingungen in Turzovka eine zweite Bohrung auf Petroleum zu unterstützen, weshalb auch Dr. TH. POSEWITZ am 13. September 1901 zum drittenmal nach Turzovka reiste um dieses II-te Bohrloch auszustecken, dessen Tiefe er mit 600 m festsetzte.

Dann trat eine größere Pause ein, bis der Herr Finanzminister mit seinem Erlasse vom 13. April 1905, Z. 29 942¹ mit Rücksicht darauf, daß der Nagybitseer Advokat Dr. LUDWIG HOLCZMAN jun. zu seinen Petroleumschürfungen im nördlichen Teile des Komitates Trencsén, nämlich bei Turzovka, die usuelle Staatssubvention erbat, der Gesuchsteller weiters zur geologischen Aufnahme des zu erschürfenden Gebietes den kgl. ungar. Bergrat LUDWIG v. CSEH und den Lemberger Universitätsprofessor Dr. RUDOLF ZUBER ersucht hatte, die Anstalt unter Zusendung der diesbezüglich verfaßten Sachverständigenelaborate aufforderte, in dieser Angelegenheit eventuell auf Grundlage einer örtlichen Begehung sich zu äußern, um betreffs der erbetenen Unterstützung endgültig entscheiden zu können.

Dies geschah auf Grundlage des Berichtes von Dr. THEODOR POSEWITZ, der — wie wir sahen — mehrmals in Turzovka war, und wurde dieser Bericht am 2. Mai 1905 unter hierortiger Z. 224 unterbreitet.

Wie ich aus diesem unter anderem ersehe, wurde das oberwähnte erste Bohrloch eigentlich bis auf 702 m (laut der Besztercezer Berghauptmannschaft bis 702·62 m) abgebohrt, nach Dr. POSEWITZ mit negativem Resultate; wenn auch — wie wir sahen — über 500 m hinaus bereits ohne Staatssubvention.

In 1902 brachte der Unternehmer ein zweites Bohrloch nieder, in dem laut dem Berichte, zwischen 140—170 m Ölschichten angetroffen wurden, aus denen angeblich 178 Barrel Rohöl gewonnen wurde.

Diese Bohrung wurde noch bis 300 m (nach der Besztercezer Berghauptmannschaft bis 301·66 m) fortgesetzt, wo dann wegen Mangel an Kapital die Bohrung eingestellt wurde.

In neuerer Zeit, wie wir wissen, wünscht der Unternehmer die Schürfung mit staatlicher Unterstützung fortzusetzen, indem er sich auf das Gutachten der Sachverständigen Dr. R. ZUBER und L. v. CSEH stützt, die laut Dr. POSEWITZ, die Schürfung für hoffnungsvoll erklären.

Trotzdem beruft sich Dr. THEODOR POSEWITZ auf sein bereits am 8. Jänner 1901 (Geolog. Anstalt Z. 968/1900) abgegebenes Gutachten, daß das Turzovkaer Petroleumvorkommen, trotz der verlockenden

¹ Kgl. ungar. Geolog. Anstalt Z. 224/1905.

Petroleumspuren kein günstiges ist und nicht viel Hoffnung bietet, wobei er auf die nicht günstigen Ölmengen der von Klęčany bereits westlicher folgenden Positionen des benachbarten Galiziens hinweist, sowie auf die in der Gemarkung der in der Nähe des Vlarapasses gelegenen Gemeinde Bohuslawitz gemachten ungünstigen Erfahrungen, entgegen allen Hoffnungen der Sachverständigen.

Dr. THEODOR POSEWITZ sagt, die Möglichkeit sei zwar nicht ausgeschlossen, daß in Turzovka Petroleum in gewinnbarer Menge vorkommen kann, daß aber die Erfahrung dem entgegenpricht.¹

Infolge dieses Berichtes fand der Herr kgl. ungar. Finanzminister das Gesuch des Dr. LUDWIG HOLCZMAN, womit derselbe für seine in Turzovka beabsichtigte III-te Tiefbohrung um staatliche Subvention ansuchte, zwar nicht für erfüllbar, doch mit Rücksicht darauf, daß nach den Schlußworten des Berichtes vom kgl. ungar. Sektionsgeologen Dr. THEODOR POSEWITZ die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, daß dort Petroleum in gewinnungswürdiger Menge vorkommen kann, erklärte er sich bereit für noch eine Schurftiefbohrung staatliche Subvention zuzusichern und die Unterstützung der übrigen eventuellen Bohrungen von dem Resultate derselben abhängig zu machen.

Gleichzeitig wurde die Anstalt aufgefordert über Ansuchen des Unternehmers und auf dessen Kosten, ihr Fachorgan wegen Aussteckung des neuen Bohrpunktes an Ort und Stelle zu entsenden.²

Advokat Dr. LUDWIG HOLCZMAN jun. wendete sich mit Berufung auf das soeben Gesagte tatsächlich noch am 24. Juni, wegen schleuniger Aussendung eines Geologensachverständigen an die Geologische Anstalt, da er im Sinne der ihm zugesicherten staatlichen Subvention verpflichtet war, das auf dem ihm von unserem Organe ausgesteckten Punkte zu bewerkstelligende Bohrloch mindestens auf 700 m und höchstens bis 1000 m, respektive innerhalb dieser Tiefen, bis zur völligen Verquerung der unterkretazischen (Ropianka-) Schichten niederzubringen.³

Demzufolge war Dr. THEODOR POSEWITZ am 6. Juli 1905 nun bereits zum viertenmal abermals in Turzovka und bezeichnete nebst der Aufnahme des üblichen Protokolles die Stelle des neuen Bohrloches.

Am Ende seines von dieser Aussendung handelnden Berichtes erwähnt Dr. THEODOR POSEWITZ ganz richtig, daß er es zweckmäßig

¹ Kgl. ungar. Geolog. Anstalt Z. 224/1905.

² Kgl. ungar. Finanzminister, dto. 19. Mai 1905, Z. 36 865 (Geol. Anstalt Z. 307/1905).

³ Kgl. ungar. Geol. Anstalt Z. 381/1905.

finden würde, wenn der Unternehmer angewiesen würde, seine auf die Bohrung bezüglichen Monatsberichte nebst den Bohrproben auch der Direktion der Geologischen Anstalt einzusenden, da diese letzteren im Arbeitszimmer viel leichter untersucht werden können, wo die verschiedenen Hilfsmittel zur Verfügung stehen, als draußen an Ort und Stelle und so auch die Kontrolle der Bohrung erfolgreicher ist.¹

Aus den betreffs der Turzovkaer Bohrungen von der kgl. ungar. Berghauptmannschaft zu Besztercebánya im amtlichen Wege verlangten und bereitwilligst zur Verfügung gestellten Daten halte ich es zur Ergänzung des obigen für zweckmäßig noch das nachfolgende zu erwähnen.²

Advokat Dr. LUDWIG HOLCZMAN jun. begann die Schürfung in der Gemarkung der Gemeinde TURZOVKA im sogenannten Korniabachtale noch Ende 1898 und teufte in dessen Umgebung im Sommer des Jahres 1899 drei Schurfschächte bis zu einer Tiefe von 10, 8 und 5 m ab, von welchen ein jeder Erdöl aufschloß. Auf Grundlage dieser Aufschlüsse wurden bei der im November 1899 abgehaltenen Freifahrung drei, einzeln aus je vier einfachen Grubenmaßen bestehende Grubenfelder verliehen.

Die auf die Grubenfelder konstituierte Montangesellschaft begann, um Erdöl in größerer Menge gewinnen zu können, im Anfange des Jahres 1900 im 10 m tiefen Schurfschachte ein Bohrloch niederzustoßen, welches sie aber infolge größerer Betriebsstörung (Gasexplosion im Bohrloche drückte die gesamte Rohrleitung ein) erst Ende 1902 beendete.

Dieses bereits oben erwähnte Bohrloch erreichte die Tiefe von 702·62 m. In 98—100 m Tiefe wurde eine größere Menge Erdöls angetroffen, da aber der Bohrmeister versäumte das Wasser zu gehöriger Zeit abzuschließen, und dieses nachträglich ganz nicht mehr möglich war, so war die Gewinnung des Erdöls erschwert, weshalb auch die weitere Vertiefung des Bohrloches beschlossen wurde und schließlich gelangte man zur besagten Tiefe von 702·62 m.

In diesem Bohrloche zeigte sich bei 320, 470, 580, 582, 603 und 668 m in geringerer-größerer Menge Erdöl und waren mehrmals auch Gasausbrüche, deren einer die oberwähnte Betriebsstörung verursachte.

Am 11. Oktober 1902 begann Dr. LUDWIG HOLCZMAN jun. auf eigene Kosten vom Bohrloche Nr. I östlich in einer Entfernung von

¹ Kgl. ungar. Geol. Anstalt Z. 425/1905.

² Zuschrift der kgl. ungar. Berghauptmannschaft in Besztercebánya vom 26. April 1905, Z. 1692 (vgl. ungar. Geol. Anst. Z. 224/1905).

70 m die Vertiefung eines zweiten Bohrloches und brachte dieses bis zu 301·66 m Tiefe nieder, doch, wie ich dies schon oben erwähnte, stand er wegen Kapitalsmangel vom weiteren Abbohren ab.

Dieses Bohrloch zeigte bereits viel günstigere Resultate, insofern nach starken Ölspurens in 91—100 m Tiefe bis 231 m fortwährend in kleineren-größeren Mengen rohes Erdöl aufgeschlossen wurde und bis zu dieser Tiefe im ganzen die obenangeführten 178 Barrel rohen Erdöls ausgepumpt wurden.

Diese Produktion hätte aber nach der Meinung der Berghauptmannschaft eine viel größere sein können, wenn der Bohrunternehmer das mit dem Öl auftretende Paraffin berücksichtigt und die Bohrung beim Erscheinen des Erdöles in größerer Menge, eingestellt hätte.

Soviel gelangte betreffs Turzovka zu unserer Kenntnis.

Wie wir im vorhergehenden gesehen, hatten wir es mit der Petroleumschürfung in Szukó im Komitate Zemplén zuerst bereits im Jahre 1901 zutun, als der Oberbergrat und Chefgeolog LUDWIG v. ROTH dort die Begehung bewerkstelligte, wie wir sodann uns auch im Jahre 1902 betreffs Szukó äußerten.

Die inzwischen mit Staatssubvention begonnene Tiefbohrung besuchte LUDWIG ROTH v. TELEGD im Dezember 1903 zum zweitenmal, als das Bohrloch bereits 610 m tief war, wo er dann die Fortsetzung desselben über 700 m hinaus, ja im Notfalle bis 900 m beantragte.

Indem die Bohrung inzwischen fortgesetzt wurde, bat der Laborerzer Grundbesitzer KASIMIR WOLLMANN die Erstreckung der für die Szukóer Tiefbohrung bis zu einer Tiefe von 1000 m zugesicherte Staatssubvention auf weitere 50 m das ist bis auf 1050 m, worauf auf die Schritte des Herrn kgl. ungar. Finanzministers¹ der seinerzeit an Ort und Stelle gewesene Oberbergrat und Chefgeolog LUDWIG ROTH v. TELEGD die aus einer Tiefe von 985 m stammende und uns übersendete Bohrprobe untersuchte und die Gewährung der obigen Bitte beantragte, da die Bohrung, laut seinem Berichte, «die Eozänschichten offenbar noch nicht verquert hatte, sondern sich noch immer in diesen bewegt».

Nicht viel später aber, als der obgenannte Grundbesitzer die Subvention auch über 1050 m verlangte, empfahl LUDWIG ROTH v. TELEGD über erneuerte Aufforderung des Herrn kgl. ungar. Finanzministers²

¹ Zuschrift des kgl. ungar. Finanzministers dto. 4. Juni 1905, Z. 42 393 und Erlaß des kgl. ungar. Ackerbauministers Z. 44 393/IV. 1905 (kgl. ungar. Geolog. Anst. Z. 352/1905).

² Kgl. ungar. Finanzminister, dto. 14. August 1905, Z. 63 649 (Geolog. Anst. Z. 505/1905).

und nach der Besichtigung weiterer eingesendeter Proben, da er an dem Material gegenüber jenem aus der Tiefe von 985 m noch immer keine Änderung sah, die Fortsetzung der Bohrung noch bis 1100 m mit dem Hinzufügen, daß er darüber hinaus keine weitere Staatssubvention anrät.

Über das weitere Schicksal dieser Bohrung besitze ich keine Daten, doch kann ich erwähnen, daß eben auch der Grundbesitzer KASIMIR WOLLMANN für eine in der Gemeinde Szukó niederzustößende zweite Tiefbohrung gleichfalls um Staatssubvention ansuchte, weshalb der Herr kgl. ungar. Finanzminister¹ von uns eine neuere Äußerung verlangte, in welcher Oberbergrat und Chefgeolog LUDWIG ROTH v. TELEGD in Übereinstimmung mit der Meinung des gleichfalls als Sachverständiger fungierten Lemberger Universitätsprofessors Dr. RUDOLF ZUBER betreffs des Punktes der neuen Bohrung, diese und hierzu die finanzielle staatliche Unterstützung in seinem am 11. November 1905 eingereichten Berichte auch in diesem Falle befürwortete, indem er bemerkte, daß, in Anbetracht der Steilheit der Schichten, die Bohrung an dieser Stelle jedenfalls gleichfalls liefer dringen müsse.

Schon weiter oben sprach ich von den im Interesse von Petroleum-schürfungen auf dem Gebiete von Kroatien-Slavonien noch im Monate Oktober 1904 in der Gegend von Mikleuška, Ivanić-Kloštar usw. durch den Bergrat und Chefgeologen Dr. THOMAS v. SZONTAGH bewerkstelligten Begehungen.

Die Zagreber Petroleumindustrie-Aktiengesellschaft «Vesta» meldete dem Herrn kgl. ungar. Finanzminister, daß die Mikleuškaer Petroleumbohrung die Tiefe von 800 m erreichte, wodurch auch die Staatssubvention von 52 000 Kronen fällig wurde, um deren Anweisung sie ersuchte; gleichzeitig erklärte sie auch, daß sie sich zur Fortsetzung der Bohrung entschloß und zu diesem Zwecke um weitere Staatssubvention ansuche.

Da aber der Herr Finanzminister vor allem die Feststellung der genannten Tiefe und deren Erfolglosigkeit, sowie auch die Untersuchung der Bohrung vom geologischen Standpunkte für nötig fand, so wendete er sich wegen Aussendung eines Mitgliedes der Anstalt, daher eines Staatsgeologen, an Ort und Stelle an den Herrn Ackerbauminister,² was in der Person von Dr. THOMAS v. SZONTAGH auch geschah.

¹ Kgl. ungar. Finanzminister, dto. 4. November 1905, Z. 89 007 (Geolog. Anst. Z. 679/1905).

² Kgl. ungar. Finanzminister, dto. 16. Juni 1905, Z. 45 793 und kgl. ungar. Ackerbauminister, dto. 23. Juni 1905, Z. 44 779/IV (kgl. ungar. Geolog. Anstalt Z. 383/1905).

Dr. THOMAS v. SZONTAGH reiste am 27. Juni 1905 an Ort und Stelle und aus seinem am 1. Juli eingereichten Berichte ist das folgende zu ersehen.

Die Mikleuškaer Schurfbohrung, welche in der Gemarkung der Gemeinde Mikleuška an der Stelle der ehemaligen Wagenschmiefabrik abgebohrt wurde, erwies sich 810·31 m tief.

Mit der Bohrung wurde, abgesehen von dem in den zirka 5—10 m liegenden Mergelschichten sich zeigenden teerigen Steinöl, in den tieferen Schichten bis 810·31 m kein Steinöl angetroffen, wenigstens war es im Bohrloche und an dem ausgezogenen Gestänge nicht nachweisbar; demnach ist die Bohrung erfolglos.

Die das geologische Profil der Bohrung darstellenden Proben hatte Dr. SZONTAGH gleichfalls untersucht und er sagt, daß das tiefe Profil sozusagen aus gleichförmigen, lichter und dunkler grau gefärbtem, weicherem und härterem Ton und Mergel besteht. Zwischen dem Tone zeigte sich nur an einigen Stellen unbedeutend mächtiger härterer Kalk- und Sandstein. Gasauströmungen wurden nur bei 10—15 m, 450 m, 495 m und in der Tiefe von 590 m beobachtet.

Salzwasser traten zwischen 582—585 m, sowie bei 778 m auf und wurden pünktlich abgesperrt.

Diese Bohrproben enthielten nur Foraminiferen.

Aus diesen, wie Dr. Th. v. SZONTAGH sagt, genug schlechten Versteinerungen, hauptsächlich aber aus der petrographischen Eigenschaft der eingesendeten Proben schließt er, daß man in den mediterranen Schichten, namentlich in losem Sandsteine die 800 m erreichte.

Dr. THOMAS v. SZONTAGH entsagte bei dem Umstande, daß das granititische Grundgebirge einen Kilometer NNW-lich von der Bohrung entfernt, schon in einigen Metern unter der Oberfläche vorhanden ist, der Hoffnung, daß man hier oberhalb des Grundgebirges mächtigere steinölführende Schichten antreffen werde, weshalb er auch an dieser Stelle das noch tiefere Bohren nicht empfahl.

Zum Schlusse kann ich noch anführen, daß man im Hofe des Stadthauses der kgl. Freistadt Zombor, in dem dort befindlichen etwa 6 m tiefen Brunnen im Monate September ein Zufließen von Petroleum beobachtete, daher man auch die Aussendung eines Geologen wünschte.

Es war indessen klar, daß man es auch dort, wie im Laufe der Jahre es auch anderswo derartige Fälle gab, nur mit Infiltrationen lokalen Charakters zu tun hatte, weshalb diese Erscheinung vom Standpunkte der Petroleumfrage keine weitere Aufmerksamkeit verdiente.

Übrigens wurde in der Stadt Zombor in den Jahren 1887—1889

ein artesischer Brunnen abgebohrt, und zwar bis zu einer Tiefe von 393·37 m, wobei zwar Wasser angetroffen wurde, Petroleumspuren aber nicht.¹

Jahr 1906.

Wie wir wissen, wurde 1904 zugleich mit Mikleuška auch in Ivanić-Kloštar (Komitat Belovár-Kőrös) der Bohrpunkt ausgesteckt und die Schurfarbeit begonnen.

Da bis Februar 1906 an letzterem Punkte die Bohrung bis 754 m niederdrang, so wendete sich nun die Petroleumindustrie-Aktiengesellschaft «Vesta» mit der Bitte an den Herrn kgl. ungar. Finanzminister, es möge ihr über die bereits festgestellten 800 m hinaus, für noch weitere 200 m Bohrung die Staatssubvention bewilligt werden. Auf diese Eingabe vom 1. Februar richtete der Herr Finanzminister an die Geologische Anstalt die Frage, ob die Bohrung über die 800 m hinaus begründet ist, und bis zu welcher Tiefe die eventuell in Aussicht zu stellende Subvention gewährbar wäre.²

Da die Proben und Profilzeichnungen der Ivanić-Kloštarer Bohrung bis 754 m dem seinerzeit dort vorgegangenen Bergrat und Chefgeologen Dr. THOMAS V. SZONTAGH zur Verfügung standen, so wurden sie von demselben durchstudiert und kann ich aus seinem Berichte, auf dessen Grund die abverlangte Antwort erteilt wurde, das nachfolgende mitteilen:

Dr. THOMAS V. SZONTAGH bemerkt vor allem, daß die petrographische Eigenschaft der bisher durchbohrten Schichten sozusagen ein und dieselbe ist.

Bis zu der abgebohrten Tiefe von 754 m kamen hier wenig ganz feiner Sand, mehr-weniger sandiger Ton, bis gänzlich reine Tonschichten vor.

Sandstein, 1 m mächtig, ist in der Profilzeichnung nur in der Tiefe von 652 m verzeichnet.

¹ Der lose Sand aus der Tiefe von 205—217 m stammt gleichfalls vom Sandsteine.

Von organischen Resten ist, abgesehen von verkohlten Pflanzenteilchen und außer einigen sehr schlechten und kleinen Bruchstücken von Molluskenschalen, man kann sagen, keine Spur vorhanden.

¹ Erlaß des kgl. ungar. Ackerbauministers, Z. 73 911/1905 (Geolog. Anstalt Z. 648/1905).

² Kgl. ungar. Finanzminister, dto. 8. Februar 1906, Z. 12 704 (Geolog. Anst. Z. 94/1906).

In dem Tone aus der Tiefe von 706—710 m beobachtete Dr. SZONTAGH ein paar kleine Körner eines gelblichen, harzartigen Materials, das im Feuer schnell aufflammte, gänzlich verbrannte.

Bei der Durchbohrung des in 652 m erreichten Sandsteines wird starker und heftiger Gasausbruch erwähnt.

Die bisher verquerten Schichten hält Dr. THOMAS v. SZONTAGH mit allergrößter Wahrscheinlichkeit als den jungen Bildungen des Tertiärs angehörig und empfahl bei der so auffallenden Gleichförmigkeit dieser die Fortsetzung der Bohrung vorläufig bis 900 m, indem er innerhalb dieser irgendeine bemerkenswertere petrographische Veränderung erhoffte, infolge der man dann über das weitere Schicksal der Bohrung entscheiden könne.¹

Im Monate März 1906 erreichte die Ivanić-Kloštarer Bohrung die Tiefe von 905 m und da die «Vesta» Petroleumindustrie-Aktiengesellschaft damals betreffs der Staatssubvention zu eventueller Weiterbohrung eine Entscheidung erbat, so forderte der Herr kgl. ungar. Finanzminister die Anstalt in dieser Angelegenheit zu weiteren Informationen auf.²

Bergrat und Chefgeolog Dr. THOMAS v. SZONTAGH untersuchte infolgedessen auch die Bohrproben aus der Tiefe von 807·80—905 m. Gleichförmiger aschgrauer, schlammiger Ton stammte auch aus dieser Tiefe, in dem er keinen organischen Rest fand.

In petrographischer Hinsicht konnte daher betreffs der durchbohrten Schichten auf eine wesentlichere Änderung auch jetzt nicht gefolgert werden.

Mit Rücksicht auf die bereits große Tiefe und daß man auf günstigere Umstände des Petroleumvorkommens nun bereits nicht schließen konnte, empfahl Dr. THOMAS v. SZONTAGH die weitere Fortsetzung der nun bereits sehr zweifelhaften Bohrung nicht, und nach der gemachten Erfahrung als nicht zum Ziele führend, ebensowenig die Anlage einer neuen Bohrung in dieser Gegend.

Er wies bei dieser Gelegenheit noch auf die Gegend von Novska hin, die aber früher noch ein eingehenderes Studium erfordern würde.

Auf die am 4. April 1906 gemachten weiteren Schritte der «Vesta» Petroleumindustrie-Gesellschaft, mit denen sie sowohl für die Fortsetzung über 900 m ihrer in der Gemarkung von Ivanić-Kloštar befindlichen Bohrung, als auch für die Mikleuškaer, aber

¹ Bericht der kgl. ungar. Geolog. Anst. Z. 94/1906.

² Kgl. ungar. Finanzminister, dto. 28. März 1906, Z. 25 138 (Geolog. Anstalt Z. 201/1906).

gleichzeitig auch ihrer Tiefbohrung in der Gegend von Petrovo selo (Komitat Pozsega) um Staatssubvention ansuchte, bekam sie diese als Resultat der obigen Untersuchungen für die Ivanić-Kloštärer zwar nicht mehr, jedoch ordnete der Herr Finanzminister bei dem Umstande, daß wir betreffs Mikleuška bereits Meldung machten, an, die Gegend von Petrovo selo zu untersuchen und im günstigen Falle ein Bohrloch dort auszustecken.¹

Demnach reiste Dr. THOMAS V. SZONTAGH am 30. Mai 1906 nach Gradiška nova (Komitat Pozsega), um die geologischen Verhältnisse des Gebirges zwischen Gradiška nova und Petrovo selo zu studieren, was bis 8-ten Juni dauerte.

Er besichtigte vor allem die Gegend von Petrovo selo. Nördlich von Petrovo selo, nordöstlich vom Ostri vrh, im Riede Paklena ist im weißen Mergel, wie in Mikleuška, das teerige Steinöl aufgeschlossen.

Das Steinöl sammelt sich laut ihm jetzt in 1—2 m tiefen Gruben.

In Baćin dol (Komitat Pozsega), sagt Dr. TH. V. SZONTAGH, wurde östlich von der Kirche, dem hören nach, früher Asphalt bis teeriges Steinöl in 10—12 m tiefen Stollen ausgehoben, die auch noch jetzt offen stehen.

Da die bisherigen Tiefbohrungen der «Vesta» Petroleumindustrie-Aktiengesellschaft in pliozänen weißen Mergel begonnen wurden und dann aber bis 800—900 m Tiefe sozusagen immer in diesem sich bewegten und schließlich erfolglos endeten, so äußert sich Dr. SZONTAGH in seinem Berichte mit Rücksicht hierauf dahin, daß er bemüht war, die Liegendgesteine des sehr steil fallenden Mergels aufzusuchen; da er von der Erbohrung dieser eine eventuelle Klärung der ursprünglichen Lagerstätte des Steinöles erwarte und deshalb suchte und erforschte er auf der etwa 14 Kilometer langen Linie namentlich die Liegendgesteine.

Als Resultat erwähnt er, daß unter dem weißen Mergel in großer Ausdehnung sehr viele Lithothamnien führender, mediterraner, foraminiferenhaltiger Kalkstein (sandiger Kalkstein) lagert; unter diesem befindet sich aber aschenfärbiger, sehr viel Muskovit führender, ziemlich harter sandiger Mergel und Sandstein.

Aus den wenigen und mangelhaften Petrefakten konnte er deren Alter ganz sicher nicht bestimmen, doch nach der Ansicht von Dr. SZONTAGH, kann es Eozän oder oberste Kreide sein, doch hält er

¹ Kgl. ungar. Finanzminister, dto. 19. April 1906, Z. 32 419 (Geolog. Anstalt Z. 247/1906).

es mehr für das erstere. Unter diesen kommen sehr mächtige konglomeratische Bildungen mit Sandstein- und Toneinlagerungen vor und wenigstens den tieferen Teil dieser würde er lieber schon für oberkretazisch nehmen, doch läßt er es zu, daß er vielleicht noch eozän ist.

Hier weist daher Dr. THOMAS v. SZONTAGH unterhalb der jungtertiären Schichten auf die Anwesenheit des Alttertiärs, ja als wahrscheinlich selbst der oberen Kreide hin, so wie er im oberen Ticovác-tale, in einem der Wasserrisse der Rovnina genannten Berglehne, die Anwesenheit selbst noch tieferer mesozoischer Bildung nicht ausschloß, insofern er dort, auf die Bank eines schwärzlichen Kalkes mit gelblichweißen Adern stieß, obzwar er dies unter den dort obwaltenden Verhältnissen nicht sicher entscheiden konnte, denn er läßt die Möglichkeit auch dessen offen, daß diese letztere nur ein riesiger Einschluß des dortigen Konglomerates ist, denn er bemerkt auch, daß das Material des mächtigen Konglomerates sehr gemischte und manchmal riesige Stücke von Kalk, Schiefer, kristallinen Schiefen usw. in sich schließt.

Das Haupteinfallen dieser Gesteine gibt er als nach 12^h gerichtet an und daß er es wahrscheinlich mit dem südlichen Flügel einer großen Antiklinale zu tun habe und daß daher, wenn wir das Liegende des bisher beschürften Steinölausbisses, die Schichten eozänen Alters studieren wollen, er dann die Erbohrung der aufgezählten Liegendschichten für nötig hält und zwar wenigstens bis zum Liegenden der Konglomerate.

Die Tiefe festzustellen hält er bei den sehr verhüllten Lagerungsverhältnissen für schwierig und er glaubt, daß man auf eine Tiefe von 500 m gefaßt sein muß.

Dr. THOMAS v. SZONTAGH bezeichnete bei diesen Begehungen an fünf Punkten für Bohrungen empfehlenswerte Stellen.¹

Nach diesem waren wir im Laufe des Jahres 1906 betreffs der vaterländischen Petroleumschürfungen nur noch nach zwei Richtungen hin in Anspruch genommen und diese sind Zboró und das im vorhergehenden bereits wiederholt genannte Kőrösmező.

In Zboró war, wie wir sahen, von seiten unserer Anstalt LUDWIG ROTH v. TELEGD noch im Jahre 1901 gewesen und brachte die dortige Petroleumbohrung in Anbetracht der Steilheit der Schichten mit 500—600 m in Vorschlag.

Da nun die Zboróer Bohrung Nr. 1 inzwischen die ausbedungene Tiefe von 600 m erreichte und zu deren Fortsetzung «Die Steinöl-

¹ Kgl. ungar. Geolog. Anst. Z. 247/1906.

Industrie-Einlagsgesellschaft ÁLDOR & Comp.» um Zusicherung staatlicher Unterstützung ansuchte, so wünschte der Herr kgl. ungar. Finanzminister vor allem Orientierung über die Begründetheit der Fortsetzung der Bohrung und eventuell der nötigen Tiefe derselben,¹ weshalb der Oberbergrat und Chefgeolog LUDWIG ROTH v. TELEGD am 8-ten April 1906 abermals nach Zboró reiste. Aus seinem einge-richteten Berichte kann ich ersehen, daß die Zboróer Bohrung am 9. April bis auf 612 m niedergebracht war und nach ihm in eozänem grauem, bituminösem schieferigem Tone stand. Aus dem in seiner Gegenwart gelöffelten Tonschlamm stiegen die Gase genügend lebhaft auf und hatten schwach Bensingeruch.

In Anbetracht dieser Erscheinungen und daß man mit der Bohrung noch im Eozän stand, hatte LUDWIG ROTH v. TELEGD in der Hoffnung, daß nach dem obigen der erdölführende Sandstein in nicht großer Tiefe folgen wird, die Fortsetzung der Bohrung angeraten, umsomehr, als die Reihenfolge der Schichten über die 612 m hinaus hier noch gänzlich unbekannt ist, daher man die Tiefe des Anbohrens des mächtigeren Sandsteines noch nicht einmal annäherungsweise feststellen konnte.

Laut dem Berichte der «Steinölindustrie-Einlagsgesellschaft ÁLDOR & Comp.» erreichte die Zboróer Bohrung am 8. August 1906 die Tiefe von 832 m und erbat sie gleichzeitig die Staatssubvention auch über die 800 m hinaus, worauf der Herr kgl. ungar. Finanzminister die Untersuchung einer aus 831 m Tiefe stammenden, an uns gesendeten Bohrprobe anordnete und auch darüber Äußerung wünschte, ob das Weiterbohren begründet sei und bis zu welcher Tiefe dieses noch fortzusetzen wäre.²

Aus dem gleichzeitig mitgeteilten Verzeichnisse der Schichtenserie ersehe ich, daß von 700 m angefangen nach unten zu überaus vorwiegend grauer Ton, Tonschiefer und Schiefer verzeichnet sind und nur bei 700—708 m und 758—760 m wird dunkler Ton als durch den Bohrer verquertes Material angegeben.

Bei 806—807 m, 825—826 m und 829—832 m wird in diesem Verzeichnisse harter Sandstein angegeben.

Die früher erwähnte, aus 831 m Tiefe stammende eingesendete Bohrprobe hatte LUDWIG ROTH v. TELEGD untersucht und fand dieselbe

¹ Kgl. ungar. Finanzminister, dto. 3. April 1906, Z. 25 200 (Geolog. Anstalt Z. 209/1906).

² Kgl. ungar. Finanzminister, dto. 8. August 1906, Z. 66 021 (Geolog. Anstalt Z. 484/1906).

aus feinem, kalkigem, hier und da auch kleine Pyritkörnchen führenden Quarzsandstein bestehend.

Dieser Sandstein wechselte anfangs mit dünneren Einlagerungen (1—2 m mächtig) eines grauen schiefrigen Tones, zeigte sich aber von 829 m an weiter nach abwärts, wie dies LUDWIG ROTH v. TELEGD aus der vom Bohrunternehmer gleichzeitig erhaltenen Mitteilung weiß, in beträchtlicherer Mächtigkeit.

LUDWIG ROTH v. TELEGD gab seiner Meinung dahin Ausdruck, daß man mit dieser Bohrung über das Eozän hinaus sei und bereits die Kreideablagerungen erreicht habe, hält aber die Fortsetzung der Bohrung infolge des mächtigeren Auftretens des Sandsteines für begründet und empfahl daher deren Fortsetzung bis 1000 m, oder aber — wenn die Dimension des Bohrloches es erlaubt — bis 1200 m.

Im Monate September 1906 gelangte die erfreuliche Nachricht zur Öffentlichkeit, daß man in Zboró auf Petroleum stieß, da der Löffel aus der Tiefe von 900 m gänzlich mit Öl imprägnierten Schlamm ans Tageslicht brachte, daß aber dann beim weiteren Löffeln auch ein Unfall eintrat.¹

In dieser Hinsicht besitze ich keine detaillierteren Nachrichten, doch scheint es, von einem größeren Ölfunde konnte keine Rede sein und ich kann nur soviel bemerken, daß die Bohrung später fortgesetzt wurde und dieselbe, nach in jüngster Zeit von Herrn ÁLDOR erhaltener Mitteilung, nun 970 m tief sei.

Nach diesem muß ich schließlich noch auf Kőrösmező zurückblicken.

Der Herr kgl. ungar. Finanzminister wünschte nämlich unterm 15. Mai 1906, Z. 21 764 mit Rücksicht darauf, daß die durch den Budapester Advokaten Dr. BAROLOMEUS HAASZ vertretene Firma SALAMON RUBIN & Comp. auf ihren in der Gegend von Kőrösmező befindlichen Freischürfen Tiefbohrungen auf Petroleum beabsichtigte, zu welchen sie gleichfalls Staatssubvention bat, vor allem in dieser Angelegenheit von der Anstalt eine Erklärung, welche in Form des Berichtes von Dr. THEODOR POSEWITZ, der sich noch im Jahre 1894 mit dem Petroleumgebiete von Kőrösmező befaßte und demnach auch jetzt am berufensten war, sich zu äußern, am 2-ten Juni 1906 vorgelegt wurde.²

Dr. THEODOR POSEWITZ betonte in diesem seinen Berichte, daß in Kőrösmező bisher sieben Unternehmer 38 Schurfschächte und Bohr-

¹ Ungarische Montan-Industrie- und Handelszeitung. XII. Jahrgang, Nr. 18. Budapest 15. Sept. 1906, pag. 3. «Zboró Petroleum fündig.»

² Kgl. ungar. Geolog. Anst. Z. 321/1906.

löcher niederbrachten, von denen das tiefste 479 m erreichte, daß aber die gründliche Untersuchung erfordern würde, 3—4 neue Bohrlöcher bis 800—850 m Tiefe niederzustoßen.

Die Petroleumfrage glaubt Dr. THEODOR POSEWITZ — mit Rücksicht auf die bisherigen Erfahrungen — überhaupt nur dann für endgültig lösbar, wenn der Staat selbst durch seine eigenen Fachorgane die einzelnen Gebiete der Reihe nach durchschürft, wo wir dann, wie er sagt, vor allerlei Überraschungen bei der Bohrung verschont würden. Er meint, es wäre in erster Reihe Komarnik, Mikova, Krivaolyka zu durchschürfen und dann erst in zweiter Reihe Kőrösmező. Indem aber dieser Plan laut der erhaltenen Antwort in hier nicht spezifizierbare Hindernisse stieß, anderseits aber der Herr kgl. ungar. Finanzminister die Kőrösmezőer Schürfungen des SALAMON RUBIN & Comp. im Falle der Erfolglosigkeit der Staatssubvention teilhaftig werden lassen wollte, so forderte er die Anstalt auf,¹ die Stellen der in Kőrösmező niederzustoßenden Bohrungen mit der petitionierenden Firma, respektive deren Advokaten an Ort und Stelle auszustecken, dem Dr. THEODOR POSEWITZ am 25. Juni 1906 entsprach. Damals nämlich bezeichnete er mit Oberbergat HEINRICH WALTER aus Krakau, dem berufenen Sachverständigen der Firma, in Kőrösmező für die Tiefbohrung geeignete drei Punkte, indem er aber gleichzeitig berichtete, daß der größte Teil der zur Bohrung geeigneten Territorien bereits durch andere besetzt ist und sonach nur von den als auf frei übriggebliebene Gebiete fallenden Punkten die geeignetsten ausgesteckt werden konnten.²

Siehe da, abermals ein Fall, wie wir solchen im vorhergehenden bereits gleichfalls trafen und der dann in gegebenen Fällen die Lagerung geeigneter Bohrpunkte sehr erschwert oder eventuell geradezu unmöglich macht für solche, die vielleicht in ernster Absicht zu schürfen sich melden, während die übrigen die Schürfung nicht betreiben.

Neuestens befaßt sich HEINRICH WALTER abermals mit dem Petroleumgebiete von Kőrösmező und es ist sehr erfreulich, daß er seiner Ansicht dahin Ausdruck gibt, daß er Kőrösmező für eines der besten Ölgebiete Ungarns hält, sowie er auch das zum Ausdruck bringt, daß wenn auch im Wege der staatlichen Unterstützung der Petroleumschürfungen bisher keine Resultate erreicht wurden, er dennoch hofft, daß die Ausdauer in kürzester Zeit belohnt wird.³

★

¹ Kgl. ungar. Finanzminister, dto. 10. Juli 1906, Z. 47 088 (Geol. Anst. Z. 419/1906).

² Kgl. ungar. Geolog. Anst. Z. 443/1906.

³ HEINRICH WALTER: Petroleum in Ungarn. Kőrösmező. Ungar. Montan-Industrie- und Handelszeitung. XII. Jahrg. Nr. 5. Budapest 1. März 1906, pag. 1—2.

Im vorhergehenden bestrebe ich mich all das zusammenzustellen, was auf dem Gebiete der vaterländischen Petroleum- und Asphalt-schürfungen vom Anfange der durch mich als zweite Periode zusammengefaßten Zeit, d. i. von 1893 an bis Ende 1906 geschah, insofern nämlich bei diesen Schürfungen der kgl. ungar. Geologischen Anstalt eine aktive Rolle zufiel und sie Daten besitzt, welche hier zu verewigen und zugänglich zu machen vielleicht eine nicht überflüssige Arbeit ist.

Ich glaube, daß während der 14 Jahre, von denen hier die Rede ist, das Personal der Anstalt redlich das seine getan hat, um die Petroleumfrage unseres Vaterlandes, insoweit nämlich dies von ihm abhängen konnte, zu einer endgültigen und heilsamen Lösung zu verhelfen und wenn dies trotzdem — leider — auch bis heute nicht gelang, so ist die Ursache hierfür, meiner Meinung nach, wo anders zu suchen, wie hiervon im folgenden noch die Rede sein wird.

Wie weit wir hier noch von unserem erwünschten Ziele stehen, das zeigt schon das nachfolgende.

Meinem Kollegen und Fachgenossen Dr. THEODOR POSEWITZ verdanke ich die freundliche Mitteilung, daß vom kgl. ungar. Finanzministerium zur Unterstützung der vaterländischen Petroleumschürfungen vom Jahre 1894 bis Ende des Monates Juni 1903 354,780 Kronen bewilligt wurden.

Dem entgegen beträgt unsere Produktion im Jahre 1905:¹

Rohpetroleum	— — — —	4,708·5 q ²	im Werte von	26,883 K	90 H
Erdpech	— — — —	1,734·5	“ “ “ “	19,079	“ 95 “
Rohe Asphalterde	— — —	193,918	“ “ “ “	3,934	“ 36 “

ALADÁR WAHLNER bemerkt auf Seite 851 des unten zitierten Ortes, daß der größte Teil des im Jahre 1905 produzierten 4708·5 q ungarischen Rohöles aus dem Szelenczeer Werke WILHELM SINGERS (2700 q, Wert 16,200 K) und aus den Biharer Asphaltwerken (1978·5 q, Wert 10,683·9 K) stammte. Dr. LUDWIG HOLCZMANN erzeugte auf seinem Turzovkaer Bau im Komitate Trencsén 30 q Rohpetroleum.

ALADÁR WAHLNER weist auch gleichzeitig auf den großen Rückfall hin, welcher sich hier entgegen der Produktion des Vorjahres zeigt

¹ ALADÁR WAHLNER: Ungarns Berg- und Hüttenindustrie im Jahre 1905 (ungarisch). (Bányászati és Kohászati Lapok. Jahrgang XXXIX.) 43. Band. 1906. Juli—Dezember, pag. 833 und 851.

² A. WAHLNER: l. c. 833; Tabelle W) weist 4780·5 q Rohöl aus, auf Seite 581 fungieren aber 4708·5 q. Ich habe also diese letztere Summe benützt, da diese mit der auf letzterer Seite mitgeteilten Spezifizierung übereinstimmt.

und der nach ihm zumeist daher rührt, daß die Biharer Asphaltwerke wegen den ungünstigen Geschäftsverhältnissen ihren Betrieb beschränkten, infolgedessen die Rohölerzeugung hier um 14,638 q sank.

Es wird vielleicht nicht uninteressant sein, wenn ich dem entgegen zum Schlusse hier jenen Teil der Tabelle über die Petroleumproduktion und deren stufenweisen Entwicklung beifüge, welcher sich wenigstens auf die mit uns unmittelbar benachbarten beiden Staaten bezieht, und welche die Allgemeine Österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung veröffentlichte.¹

Jahr	Galizien Tonnen	Rumänien	Jahr	Galizien Tonnen	Rumänien
1862		3,010	1884	Nicht aus- gewiesen	27,597
—63		3,610	—85		25,336
—64	N i c h t a u s g e w i e s e n	4,620	—86	42,540	22,087
—65		5,010	—87	47,817	23,829
—66		5,370	—88	64,882	28,633
—67		7,070	—89	71,659	38,994
—68		7,840	1890	91,650	41,670
—69		8,140	—91	87,717	50,390
1870		10,590	—92	89,871	56,170
—71		12,520	—93	96,331	56,600
—72		12,690	—94	132,000	64,530
—73		14,000	—95	214,800	76,000
—74		13,516	—96	339,765	80,000
—75		14,122	—97	309,626	110,000
—76		14,222	—98	323,142	180,000
—77		14,222	—99	324,681	250,000
—78		14,222	1900	326,334	250,000
—79		14,410	—01	452,200	270,000
1880	14,976	—02	576,060	310,000	
—81	15,917	—03	727,971	384,303	
—82	17,895	—04	779,107	468,013	
—83	18,272				

¹ Allgemeine Österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung, XXIV. Jahrg., Nr. 3, Wien 1906, pag. 22.

III.

Schlußfolgerungen und Vorschläge.

Wir wissen und sahen es im vohergehenden neuerdings, daß auf dem Gebiete der Ungarischen Heiligen Krone das Petroleum tatsächlich in beträchtlicher Ausdehnung und an zahlreicheren Punkten sich zeigt.

Wir kennen ja dessen Auftreten an der westlichen Grenze unseres Vaterlandes, in der Gegend von Turzovka, von wo wir es über die Komitate Sáros, Zemplén und Ung hinweg in östlicher Richtung bis in das Komitat Máramaros verfolgen können.

Ebenso wenig fehlen dessen Spuren in nord—südlicher Richtung von der galizischen Grenze an längs des Laufes unserer Karpathen hinab bis in die südliche Grenzlandschaft unseres Reiches, sowie wir es an zahlreichen Punkten sahen, obwohl unter von unseren Karpathen abweichenden Verhältnissen auf dem Gebiete von Kroatien-Slavonien und nicht nur an den Grenzgebieten Ungarns, sondern auch an manchen mittleren Teilen desselben und trotzdem konnten wir es auch bis heute zu keiner ins Gewicht fallenden Produktion bringen, denn was ist das, was wir erzeugen, wenn wir auch nur auf unsere unmittelbaren Nachbarn blicken, des entfernter fallenden Rußlands mit seinem Baku nicht einmal gedacht.

Mit der Erklärung dieser Erscheinung beschäftigten und beschäftigen sich seit längeren Zeiten her selbst auch bis heute zahlreichere Personen.¹ Ich kann sagen, zuweilen konnten wir auch überraschende, jedoch entschieden nicht zutreffende Erklärungen lesen und unter anderen wurden auch unsere Andesitausbrüche und Geologen nicht verschont.

¹ Neuestens noch FAUCK: Warum waren bisher alle Tiefbohrungen auf Erdöl in Ungarn erfolglos? (Allgemeine Österr. Chemiker- und Techniker-Zeitung, XXIV. Jahrgang, 1906, Beilage: Organ des «Verein der Bohrtechniker» XIII. Vereinsjahr, Nr. 3, 1906, pag. 25.); ebenso Ungarische Montan-Industrie. u. Handelszeitung, XII. Jahrg. Nr. 5, 1906, pag. 5.

Daß die hier in Betracht kommenden Gebiete unserer Karpathen, daher die vom sogenannten Flysch oder Karpathensandstein zusammengesetzten Teile, gegenüber den anschließenden galizischen Karpathen, weder betreffs der zusammensetzenden Gesteine, noch in anderer geologischen Richtung von einander keine Abweichung zeigen, das kennt nicht nur ein Forscher an, der Gelegenheit hatte mit den Gebirgen beider Gegenden näher bekannt zu werden und denen ich mich diesbezüglich auch selbst anreihen kann.

Ganz richtig hatte weiters JULIUS NOTH bereits 1885 in Budapest, in seinem Vortrage am berg-, hüttenmännischen und geologischen Kongresse hervorgehoben, daß auch in tektonischer Hinsicht kein Unterschied zwischen dem Bau der Karpathen Galiziens und Ungarns zu erkennen ist,¹ sowie er eben damals auch darauf hinwies, daß Bergrat C. M. PAUL und er noch im Jahre 1867 an mehreren Stellen des Sáros- und Zempléner Grenzgebirges nachweisen konnten, daß viele Schichten der Karpathensandsteingruppe mit unverändertem Streichen über den Beszkid vom galizischen nördlichen Gehänge auf die südliche, ungarische Lehne übersetzen, zu welcher Beurteilung der Verhältnisse und deren Verfolgung der genannte Fachmann schon infolge der Lage seines galizischen Wohnortes (Barwinek bei Dunkla), gewiß sehr berufen war; und dennoch ist die Petroleumfrage in unserem Vaterlande, wie wir wissen, auch bis heute noch nicht gelöst.

1894 glaubte gleichfalls JULIUS NOTH bei der in Lemberg abgehaltenen Versammlung der Bohrtechniker das bisher nicht befriedigende Resultat der Petroleumschürfungen in Ungarn im nachfolgenden suchen zu können:

1. in verfehlter Freischurfspekulation,
2. in Nichterreicherung größerer Tiefen und
3. darin, daß man die Bohrpunkte nicht auf solche Terrains situierte, welche Fundorten angehören, in deren nordwestlicher Streichungsfortsetzung bekannte, reiche Petroleumzüge über der Grenze, also in Galizien liegen.²

Es ist nicht zu leugnen, daß in der einen oder anderen dieser Äußerungen J. NOTHS Wahrheit liegt und auch darin, was er 1885

¹ J. NOTH. Über die bisher erzielten Resultate und die Aussichten von Petroleumschürfungen in Ungarn. (Vortrag gelegentlich des montanistischen, hüttenmännischen und geologischen Congresses zu Budapest im Jahre 1885. pag. 3.)

² JULIUS NOTH aus Barwinek (Galizien). Über Bohrungen in Ungarn und in den Mulden der Petroleumzone Galiziens. Vortrag gehalten in der Bohrtechniker-Versammlung zu Lemberg am 13. September 1894. (Separatabdruck aus «Organ des Verein der Bohrtechniker» Nr. 19 v. 1. Oktober 1894. pag. 7.)

hervorhob: «Die Unternehmungen erhoben sich nicht über das Niveau großartiger Schurfspekulationen und zeigten keinen tatsächlichen Arbeitserfolg. Ich muß ernstlich betonen, daß ein derartiges Vorgehen, das Belegen ganzer Gebiete zur Freischürfung, die ungarische Petroleumfrage niemals klären wird, ja im Gegenteile, das Vorkommen in schlechten Ruf bringt.» Schließlich gibt er auch seiner Meinung dahin Ausdruck, daß in Ungarn Petroleumschätze in der Tiefe der Erde ruhen, die gewinnbringend gemacht werden können.¹

Seit J. NOTH das obige schrieb, stellten sich unsere Verhältnisse in der einen oder anderen Richtung zwar günstiger, doch ist aus dem vorhergehenden Abschnitte zu ersehen, wie hindernd die Besitzergreifung der Schurfgebiete von seiten solcher ist, die selbst zwar nicht wirken, hierdurch aber die zweckentsprechende Lagerung der Bohrobjecte anderer Unternehmer sehr erschweren, wenn nicht geradezu unmöglich machen; in dieser Hinsicht z. B. will ich nur darauf hinweisen, was Dr. POSEWITZ neustens in 1906 in seinem Berichte betreffs der Lagerung der Kőrösmezőer Bohrlöcher sagte.

Hier aber könnte, meiner Ansicht nach, auch vorläufig ein energisches Vorgehen der kompetenten kön. Berghauptmannschaften helfen.

Bereits in meinem Berichte über meine galizische Reise im Jahre 1896, welchen ich auch im vorhergehenden erwähnte, sprach ich davon was ich damals im Interesse des Erfolges unserer Petroleumschürfungen notwendig hielt, so wie ich damals meiner Ansicht Ausdruck gab, daß kein Grund vorhanden ist daran zu zweifeln, daß es schließlich auch in unserem Vaterlande gelingen wird das Vorkommen des Petroleums in praktisch wichtiger Menge nachzuweisen und ich kann dem beifügen, daß mich diese Hoffnung auch bis jetzt nicht verlassen hat. Ich freue mich sehr, daß ich in dieser Hinsicht nicht allein stehe, denn außer der weiter oben zum Ausdrucke gebrachten Hoffnung J. NOTHS, kann ich auch auf die in den aus neuester Zeit stammenden Worten eines zweiten galizischen Fachmannes, HEINRICH WALTERS, sich offenbarenden Hoffnung hinweisen, auf welche ich weiter oben hindeutete und welche er 1906 bei Gelegenheit seines Artikels betreffs Kőrösmező zum Ausdrucke brachte, «daß die Ausdauer in Kürze belohnt werden wird».²

ANTON OKULUS sagt am Ende einer kurzen Mitteilung, in welcher er sich gleichfalls mit einigen Petroleumfundorten Ungarns befaßt: «Das Erdöl gehört in Ungarn, abweichend von den meisten ölproduzierenden

¹ NOTH J. A petroleumkutatóssal eddig nyert eredmények s. a. t. pag. 13 és 14.

² Ungarische Montan-Industrie u. Handelszeitung. XII. Jahrgang, Nr. 5. 1906, pag. 1.

Ländern, zu den Bergregalien, welcher Umstand gewiß nur vorteilhaft auf die Entwicklung des Petroleumbergbaues wirken kann, da der Unternehmer sich auf Grund von Freischürfen größere Terrains sichern und einen rationellen Betrieb einleiten kann.»¹

Für sich allein betrachtet, klingt dies gewiß günstig, allein so wie jede Madeille zwei Seiten besitzt, so hat auch dieser Umstand, wie wir aus den vorgehenden Zeilen sehen, seine schlechte Seite, wenn die übermäßigen Besitzergreifungen einzelner ohne die Absicht ernstlicher Arbeit durch entsprechende strenge Maßregeln nicht beschränkt werden.

Soviel ist gewiß, daß unsere in früheren Zeiten bewerkstelligten Petroleumschürfungen zu keinem Resultate, wenigstens zu keinem irgendwie befriedigenden Resultate führten; sie konnten es aber schon deshalb nicht, weil mit geringer Geldkraft, demnach nur seichteren und so oft mit Mißfällen endenden Bohrungen man erfolgreiche Schürfungen nicht nur bei uns, jedoch auch anderswo nicht durchführen kann.

Die im vorhergehenden aus älterer Zeit stammenden Beispiele illustrieren dies — so glaube ich — genügend lebhaft und die Besichtigung der älteren Schurfgebiete dokumentiert dies unbestreitbar, ob wir nun nach Norden oder Süden, nach Osten oder Westen blicken. Kőrösmező, Sósmező, Mikova, Luh usw. sind hierfür genügend warnende Beispiele. An letzterem Orte z. B. ging man in den Jahren 1881—1882, wie wir sahen, angeblich bis zirka 500 m nieder, stehen somit einem der tiefsten unserer älteren Schurfbohrungen gegenüber, doch was ist dies, wenn wir berücksichtigen, daß sämtliche unserer Forscher, welche die dortigen Verhältnisse untersuchten, die große Steilheit der Schichten betonten und außerdem schließlich die Schürfung ein Unfall (Bruch des Bohrers) beendete.

In neuerer Zeit besserten sich in dieser Richtung entschieden die Verhältnisse. Wir sahen, daß noch 1893 die ungarische Regierung selbst im Interesse der Vorschubleistung der ungarischen Petroleumschürfungen ihre Anordnungen traf, indem sie zur Unterstützung derselben 100,000 Kronen (50,000 fl.) in das Budget dieses Jahres einstellte und seither Jahre hindurch fortsetzungsweise, und nachdem sie von hier an bei der fachmännischen geologischen Durchforschung die Tätigkeit der heimischen Geologischen Anstalt in Anspruch nahm, wurde im Jahre 1905 durch den Unternehmer J. JOSEPH DEUTSCH zuerst mit staatlicher — finanzieller — Unterstützung in Szacsal (Komitat Máramaros) und von der Bihar-Szilágyer Ölindustrie-Aktiengesellschaft in der

¹ ANTON OKULUS. Über einige Petroleumfundorte in Ungarn. (Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, XXXI. Jahrgang, 1883. No. 38, pag. 485—488.)

Gegend von Zsibó (Komitat Szilágy), gleichfalls mit staatlicher Unterstützung, die tatsächliche Schürfung an den durch die Staatsgeologen bezeichneten Stellen begonnen, wie ich dies im vorhergehenden dartat.

Das Schicksal der Szacsaler Bohrungen kennen wir, so auch das jener der Gegend von Zsibó, doch sahen wir auch das, daß in der Gegend von Zsibó die Bohrung No. 3 bis 806·2 m ganz systematisch niederdrang, ihre Aufgabe unbeanstandbar vollendete und wir daher hier nicht mehr wie bei den in älterer Zeit vollführten Schurfarbeiten, sondern dem Resultate einer korrekten Tiefbohrung entgegenstehen.

Betreffs Szacsal kann dies weniger behauptet werden, insoferne die erste, 456·47 m tiefe Bohrung unglücklich endete, die ohne staatlicher Garantie begonnene zweite Bohrung bis 655 m niederdrang, die dritte aber überhaupt nur bis 155 m gelangte.

Es geschahen aber mit Staatssubvention in der zweiten Periode der Schürfungen auch noch an anderen Orten Tiefbohrungen.

So z. B. in Luh das von Dr. BANTLIN und Genossen bewerkstelligte Bohrloch «Graf Török», das, wie aus den vorhergehenden Daten zu ersehen ist, auch die Tiefe von 700 m übertraf.

In Turzowka wurde, wie wir wissen, mit staatlicher Unterstützung bis 517·72 m niedergebohrt, dann aber wurde ohne Staatssubvention noch bis 702·62 m gebohrt.

In Felsőkomarnik bewerkstelligte die Aktiengesellschaft für Petroleumschürfung mit Staatssubvention gleichfalls eine Bohrung über 600 m.¹

In Szukó, Komitat Zemplén, erreichte die erste Bohrung KASIMIR WOLLMANNS zirka 1100 m Tiefe; in Zboró, Komitat Sáros, aber steht man laut der von Herrn Áldor erhaltenen Mitteilung gegenwärtig bereits in 970 m Tiefe.

Wenn ich dem nun noch beifüge, daß von dem zwischen Bányavár und Szelencze in Komitate Zala befindlichen Gebiete GESELL auch eine Bohrung zwischen 700—800 m erwähnt, von jenem Kroatien-Slavoniens aber Dr. THOMAS v. SZONTAGH die Tiefe der Mikleuškaer Bohrung 810·31 m fand, später hingegen jene von Ivanić-Kloštar mit 905 m angibt, so glaube ich, genügt auch soviel um darzutun, daß seit den 1894 gesagten, weiter oben zitierten Worten J. NORHS betreffs der Tiefe der Schürfungen tatsächlich ein Fortschritt zu konstatieren

¹ Als ich diese Zeilen schreibe, bekam ich die Arbeit von Dr. THEODOR POSEWITZ «Petroleum und Asphalt in Ungarn» zu Händen, wo ich auf Seite 456, die Tiefe des Felsőkomarniker Bohrloches mit 820 m verzeichnet sehe.

ist, jedoch fast ohne Ausnahme nur bei den staatlich unterstützten Bohrungen.

Was die Gewährung von staatlicher Unterstützung an die Bohrarbeiten betrifft, in dieser Hinsicht sind die Meinungen geteilt, wie dies schon die nachfolgenden Zeilen zeigen können.

Als J. NOTH 1894 bei der Versammlung der Bohrtechniker in Lemberg seinen oberwähnten Vortrag hielt, sagt er gleich in dessen einleitenden Zeilen: «Zu diesem kurzgefaßten Vortrage veranlaßte mich der gestern gestellte Antrag der Bohrtechniker, die ungarische Regierung anzugehen, Staatssubventionem für Tiefbohrungen auf Petroleum in Ungarn zu erteilen, damit die Frage, ob in Ungarn Petroleum in lohnenden Mengen zu finden sei oder nicht, praktisch durch den Bohrmeißel gelöst werden könne usw.»¹

Hier werden wir daher direkt einem die Erteilung von Subventionen bezweckenden Antrage entgegengestellt.

Etwas 10 Jahre später beginnt Bergrat HEINRICH WALTER einen Artikel, den er ungarischen Petroleumgebieten widmete, folgendermaßen: «Wie ich vernommen habe, hat der ungarische Reichstag 100,000 fl zur Subventionierung von Petroleumunternehmen votiert und da die Entwicklung einer Petroleumindustrie in Ungarn für Galizien von großer Tragweite ist, so müssen wir diesen Umstand mit Freude begrüßen.»²

Im zweiten, Schlußteile dieses Artikels spricht sich H. WALTER betreffs der Subvention der Bohrungen schon zurückhaltender aus, was daraus erhellt, daß er dort sagt: «Subventionierungen der Bohrungen bleiben stets Sinekuren. Wer mehr Beziehungen hat, erhält mehr Geld.»³

Seine anderen dortigen Ansichten teile ich nicht jede und kann sie bei dieser Gelegenheit übergehen.

Die durch unsere Regierung subventionierten Bohrungen verteilen sich, wie wir aus dem vorhergehenden ersehen, auf mehrere und teilweise von einander sehr entfernte Gegenden namentlich der nördlicheren Teile unseres Vaterlandes, wobei es Gebiete gibt, in denen Tiefbohrungen überhaupt noch nicht geschahen.

¹ J. NOTH. Über Bohrungen in Ungarn u. in den Mulden Galiziens. Vortrag gehalten in der Bohrtechniker-Versammlung zu Lemberg am 13. September 1894 (Separatabdruck aus «Organ des Vereins der Bohrtechniker» Nr. 19. v. 1. Oktober 1894, pag. 1.).

² H. WALTER. Ungarische Petroleum-Vorkommen. (Montan-Zeitung für Österreich-Ungarn und die Balkanländer, II. Jahrg. No. 10. 1895, pag. 165.).

³ H. WALTER. Ungarische Petroleum-Vorkommen (Fortsetzung und Schluß). Montan-Zeitung für Österreich-Ungarn und die Balkanländer, II. Jahrg. No. 11. 1895, pag. 184.

Im Verhältnisse zur Ausdehnung der Zone finde ich das überhaupt für gering, was bisher durch Tiefbohrungen untersucht wurde, es gibt ja Punkte, die besonderer Aufmerksamkeit empfohlen und kaum mit 1—2 tieferen Bohrungen berührt wurden.

Noch im Jahre 1895, als ich meine Mitteilung über Sósmező veröffentlichte, äußerte ich mich dahin, «ich suche den Hauptgrund der bisherigen Ungelöstheit der Frage bezüglich der ungarischen Petroleumgebiete darin, daß, wenigstens die mir bekannten Gebiete, bergmännisch in genügender Weise und genügendem Maße überhaupt nicht untersucht wurden.»¹

Ich habe keine Ursache meine diesbezügliche Erklärung heute, zirka 12 Jahre später zu ändern, wenigstens im Wesentlichen gewiß nicht.

Die Zahl der ins Gewicht fallenden vollführten Schürfungen ist, wie ich früher betonte, mit Rücksicht auf die Ausgedehntheit der Zone unserer zu durchschürfenden Gebiete, nicht nur betreffs eines Punktes, trotz der verabreichten Subventionen, zusammenschrumpfend und mangelhaft.

Auf Grund der nunmehr auf längere Jahre sich erstreckenden Erfahrungen kann nun die Frage wahrlich erwogen werden, ob bei dem gegenwärtigen Systeme der Subvention in dieser Hinsicht überhaupt eine Besserung zu erwarten steht.

Es ist vor Auge zu halten, daß jeden sich meldenden Schürfungsunternehmer schon bei der Auswahl des Schürfungsgebietes auch gewisse Nebeninteressen führen und so läßt es sich erklären, daß unsere bisherigen Schürfungen so sehr zerstreut sich zeigen, trotz der nicht genügenden Durchforschung der einzelnen Punkte.

Ich glaube, daß dies mit dem Interesse des Staates weniger zusammen fällt, der vielmehr nur im Wege einer systematischen, zielbewußten und mit der nötigen Gründlichkeit durchgeführten Durchschürfung der geeigneten Gebiete zur Lösung jener großen und wichtigen Frage gelangen kann, ob in der Erdrinde unseres Vaterlandes Petroleum in technisch beachtungswerter Menge vorhanden ist oder nicht.

Eben vom Standpunkte dieser zielbewußten, systematischen Durchforschung halte ich es für das Empfehlenswerteste, wenn die Tiefbohrungen der Petroleumschürfungen nunmehr der Staat selbst durchführen ließe.

¹ JOHANN BÖCKH. Die geologischen Verhältnisse von Sósmező und Umgebung im Komitate Háromszék. Mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. (Dezember 1899.) Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungarischen Geologischen Anstalt. XII. Bd. pag. 214.

Ich verstehe dies nicht so, daß der Staat selbst durch seine Organe und mit seinen Werkzeugen die Bohrarbeiten bewerkstelligen lasse, ich wäre kein Freund dieses, sondern meine, daß der Staat selbst als Auftraggeber und auf eigene Kosten die in Rede stehenden Schurfarbeiten durch in Hinsicht ihrer Befähigung volle Garantie bietende, wenn möglich einheimische, wenn nicht dann durch ausländische Firmen durchführen lasse, jedoch unter strenger Aufsicht der Staatsorgane, dort, wo dies durch die hierzu Berufenen als nötig bezeichnet wird.

Indem nun so die unbeandstandbare technische Durchführung selbst und die technische Kontrolle durch die Staatsorgane als gesichert zu betrachten ist, müßte vor allem auch für die Gründung eines solchen Forums gesorgt werden, das bei der Durchschürfung der vaterländischen Gebiete die geistige Arbeit führt, richtet und dem Bedarfe angemessen vorbereitet, ich verstehe die geologische Tätigkeit innerhalb des Hauses und draußen auf den Schurffeldern.

Bisher lastete dieser Teil der Arbeit, und man kann sagen nicht eben der leichteste Teil, wie wir im vorhergehenden sahen, mit seinem amtlichen Teile fast ausschließlich auf der kön. ung. Geologischen Anstalt, und zwar noch dazu bei voller Aufrechterhaltung ihrer ohnedem sehr zahlreichen Agenden, was in dieser Art für sich allein weiter nicht ratsam ist, wenn nicht andere wichtige Ziele Schaden leiden sollen.

Es ist weiter zu beachten, daß nach der Vorbereitung der Schurfgebiete zwar auf wissenschaftlichem Felde, jedoch mit Berücksichtigung der praktischen Zwecke, während der Dauer der technischen Arbeiten auch notwendig ist, daß diese vom geologischen Gesichtspunkte mit wachsamem Auge begleitet werden, denn nur so werden die bei den vorhergehenden Bohrungen gewinnbaren und gewonnenen Erfahrungen bei den späteren und im Interesse des ganzen verwertbar sein.

In dieser Hinsicht können wir im früheren Zeitraume bei weitem nicht immer den wünschenswerten Zusammenhang zwischen dem Laufe der Bohrarbeiten draußen an Ort und Stelle und dem kontrollierenden und spähenden Auge des Geologen sehen.

Denn, wenn auch im früheren hier und da während der Arbeit Untersuchungen geschahen, so konnten diese schon wegen der großen Intervalle, in welche sie fielen, nicht das im gehörigen Maße wünschenswerte Bild liefern.

Bei der Möglichkeit derartiger präziserer Kontrolle hätte es gewiß nicht geschehen können, daß, wie z. B. bei Zsibó, der Bohrer nachdem er die tertiäre Gruppe bereits verquerte, noch 56·2 m in die

kristallinen Schiefer niedergetrieben wurde, was gewiß unnötigen Geldverlust bedeutet.

Was nun dieses, die Schürfsarbeiten vorbereitende, dirigierende und kontrollierende Forum anbelangt, sei es mir erlaubt die werthe Aufmerksamkeit Euerer Exzellenz bei dieser Gelegenheit neuerdings auf meinen Antrag zu lenken, der noch in meinem Berichte dto 12. Mai 1903, Z. 312, als ich den Budgetentwurf der kön. ung. Geologischen Anstalt pro 1904 Euer Exzellenz unterbreitete, die Aufstellung einer mit der kön. ung. Geologischen Anstalt in organischem Zusammenhange stehenden, jedoch ausschließlich den praktischen Zwecken bestimmten speziellen Abteilung bezwekte.

Wie sehr ein derartiges, die Bedürfnisse des praktischen Lebens und dessen Anforderungen mit den Erfahrungen der Geologie unmittelbar unterstützendes und speziell diesem Zwecke gewidmetes Forum notwendig ist, das bezeugt die große Zahl der auf diesem Felde tagtäglich sich an die Geologische Anstalt sich Wendenden.

Die Mitglieder dieser speziellen Abteilung könnten gleichzeitig auch jenes Forum bilden, das die Frage der für unser Vaterland so sehr wichtigen Petroleumschürfung in zielbewußter, harmonischer Richtung weiter entwickeln und dirigieren würde und bei seiner konzentrierten Tätigkeit zur Erreichung des Zieles auch die beste Garantie bieten würde.

Es gibt übrigens in unserem Vaterlande auch noch mehrere andere Fragen, die immer mehr und mehr in den Vordergrund treten werden, wie unter anderm z. B. die nicht minder wichtige Kohlenfrage usw.

Das richtige und berechtigte auf die Entwicklung unserer Industrie gerichtete Bestreben, die immer größere Entfaltung unseres Kommunikationsnetzes verlangen gleichfalls gebieterisch, daß auch der Staat betreffs der Erschürfung neuer Kohlenlager in beträchtlich erhöhter Weise als bisher in den Vordergrund trete und wer will es leugnen, daß in all diesen Richtungen eine innerhalb der Geologischen Anstalt errichtete, der praktischen Geologie gewidmete Abteilung unschätzbare Dienste leisten könnte sowohl den speziellen Zielen des Staates, als auch den Privaten selbst durch Rat und Weisung des richtigen Weges, wobei die Wirksamkeit der heutigen Anstalt die Tätigkeit der praktischen Abteilung schon durch die bei den geologischen Detailaufnahmen festgestellten Tatsachen und gesammelten Erfahrungen auf das schönste unterstützen und ergänzen würde. Das nötige finanzielle Opfer könnte bei dem auf praktischem Felde zu erwartenden Nutzen wahrlich nicht zur Sprache kommen.

Im Jahre 1904 erschien von dem Chemiker-Ingenieur ERNST LÁSZLÓ

ein Artikel, der sich auch mit der Angelegenheit der Petroleumschürfung unseres Vaterlandes befaßt. Indem er in demselben auch auf das auf diesem Gebiete bisher Geschehene zurückblickt, faßt er am Ende seines Artikels in vier Punkten das zusammen, was er im Interesse des Aufschlusses des ungarischen Rohpetroleums für notwendig hält.

Bevor ich aber weiter gehen würde, muß ich bemerken, daß wenigstens bezüglich Sósmező der Artikelschreiber sehr irrt, indem er dies vom geologischen Standpunkte als am wenigsten studiert meint. Der XII. Band der Mitteilungen aus dem Jahrbuch der kön. ung. Geologischen Anstalt kann seine diesbezügliche Irrung leicht nachweisen.

Was aber in seinem Artikel meine Aufmerksamkeit besonders auf sich zog, das ist der letzte, nämlich vierte Punkt seiner Vorschläge, der besagt: «4. Im Schoße der Geologischen Anstalt müßte eine Petroleumabteilung organisiert werden»,¹ insofern dieser sein Vorschlag im wesentlichen in meinem, ein Jahr früher, nämlich bereits 1903, aber in erweiterter Form als dieser gestellten, die Errichtung einer praktischen Abteilung bezweckenden Antrage enthalten ist. Innerhalb dieser eine noch weiter gehende Differenzierung zu machen halte ich nicht für nötig.

Ich kann diese Zeilen nicht beschließen, ohne wenigstens mit wenigen Worten auf eine Mitteilung von VIKTOR ARADI jun. hinzuweisen: Das ungarische Steinöl und einige Bemerkungen über die auf dieses bezügliche neuere Literatur (Bányászati és Kohászati Lapok. Jahrgang XXXIX, Band I, No. 1, 1906, pag. 15; ungarisch), in deren einleitenden Zeilen er gleich sagt: «... es ist die Gleichgültigkeit staunenswert, welche sowohl unsere Geologen, als die Unternehmer, gegenüber der ungarischen Petroleumfrage zeigen».

Ich weiß wohl nicht, in welchem weitem Sinne Herr VIKTOR ARADI jun. den Begriff des Wortes «unsere Geologen» nimmt, insofern er aber als Ungar die ungarischen Geologen meinen sollte, halte ich es eher für «staunenswert», daß er deren Gleichgültigkeit gegenüber der ungarischen Petroleumfrage erwähnt, für was er indessen mit den Beweisen schuldig geblieben ist und die ich wenigstens meinerseits bei weitem nicht erfahren habe.

Was er ferner betrifft der von unseren Geologen in den Jahren 1894—1900 als Ausfluß der Petroleumfrage bewerkstelligten Aufnahmen bemerkt, daß nämlich diese sich «nicht ausschließlich auf die

¹ ERNST LÁSZLÓ. Ungarisches Petroleum. Chemische Industrie, alle Zweige der chemischen Industrie umfassende technische und Handels-Zeitschrift. III. Jahrgang No. 3. Budapest, 1904, 10. Februar (ungarisch).

Frage des Petroleumvorkommens beziehen», so dient dies vom Standpunkte der Petroleumfrage gewiß nur zu deren Nutzen und nicht Schaden und inwieferne in den Arbeiten, in denen die Resultate dieser Untersuchungen zusammengefaßt sind, die geologischen und paläontologischen Studien die speziellen petroleungeologischen Fragen, wie VIKTOR ARADI jun. meint, stark in den Hintergrund drängen, das erhellt aus seinem Artikel nicht; übrigens aber glaube ich, um den Ausdruck von VIKTOR ARADI jun. zu gebrauchen, spezielle petroleungeologische Fragen können am gründlichsten nur so gelöst werden, wenn sie sich je mehr auf gründliche geologisch-paläontologische Studien stützen können.

Budapest, am 1-ten März 1907.

JOHANN v. BÖCKH.



MITTEILUNGEN

AUS DEM

JAHRBUCH DER KÖNIGL. UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN ANSTALT.

XVI. BAND, 1. HEFT.

BEMERKUNGEN

ZUM

STRATIGRAPHISCHEN THEIL DER ARBEIT

HANS v. STAFFS:

«BEITRÄGE ZUR STRATIGRAPHIE UND TEKTONIK
DES GERECSÉ-GEBIRGES».

VON

Dr. AUREL LIFFA.

*Vom Verfasser revidierte Übertragung aus dem ungarischen Original.
(Ungarisch erschienen im Juni 1907.)*

BUDAPEST.

BUCHDRUCKEREI DES FRANKLIN-VEREINS.

1907.

Schriften und Kartenwerke der königl. ungarischen Geologischen Anstalt.

Zu beziehen durch **F. Kilians Nachfolger**, Universitäts-Buchhandlung,
Budapest, IV., Váci-útsza 1.

(Preise in Kronenwährung.)

Mitteilungen aus d. Jahrbuche der kgl. ung. Geologischen Anstalt.

- | | |
|--|-------|
| I. Bd. [1. HANTKEN M. Die geol. Verh. d. Graner Braunkohlen-Gebietes. (Mit einer geol. Karte) (—,64). — 2. HOFMANN K. Die geol. Verh. d. Ofen-Kovácsier Gebirges. (1.—). — 3. KOCH A. Geol. Beschrb. d. St.-Andrá-Visegrad-, u. d. Piliser Gebirges (1.—). — 4. HERBICH F. Die geol. Verh. d. nordöstl. Siebenbürgens (—,24). — 5. PÁVAY A. Die geol. Verh. d. Umgeb. v. Klausenburg (—,36)] | 3.24 |
| II. Bd. [1. HEER O. Ueber die Braunkohlen-Flora d. Zsil-Thales in Siebenbürgen. (Mit 6 Taf.) (—,60). — 2. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. I. Th. (Mit 5 Taf.) (—,64). — 3. HOFMANN K. Beiträge z. Kennt. d. Fauna d. Haupt-Dolomites u. d. ält. Tertiär-Gebilde d. Olen-Kovácsier Gebirges. (Mit 6 Taf.) (—,60). — 4. HANTKEN M. Der Ofner Mergel. (—,16)] | 2.— |
| III. Bd. [1. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. II. Th. (Mit 7 Taf.) (1,32). — 2. PÁVAY A. Die fossilen Seeigel d. Ofner Mergels. (Mit 7 Taf.) (1,64). — 3. HANTKEN M. Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntniss d. südl. Bakony. (Mit 5 Taf.) (1,20). — 4. HOFMANN K. Die Basalte d. südl. Bakony. (Mit 4 Taf.) (4,60)] | 8.76 |
| IV. Bd. [1. HANTKEN M. Die Fauna d. Clavulina Szabó-Schichten. I. Th. Foraminiferen. (Mit 16 Taf.) (1,80). — 2. ROTH S. Die eruptiven Gesteine des Fazekashoda-Morágyer (Baranyaer C.) Gebirgszuges. (—,28). — 3. BÖCKH J. Brachydiastematherium transylvanicum, Bkh. et Maty., ein neues Pachydermen-Genus aus den eocänen Schichten. (Mit 2 Taf.) (1.—). — 4. BÖCKH J. Geol. u. Wasserverhältnisse d. Umgeb. der Stadt Fünfkirchen. (Mit 1 Taf.) (2,60)] | 5.68 |
| V. Bd. [1. HEER O. Ueber perm. Pflanzen von Fünfkirchen. (Mit 4 Tafeln.) (—,80). — 2. HERBICH F. Das Széklerland, geol. u. paläont. beschrb. (Mit 33 Tafeln.) (14.—)] | 14.80 |
| VI. Bd. [1. BÖCKH J. Bemerk. zu «Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntn. d. südl. Bakony. (—,30). — 2. STAUB M. Mediterr. Pflanz. a. d. Baranyaer Com. (Mit 4 Taf.) (1.—). — 3. HANTKEN M. D. Erdbeben v. Agram im Jahre 1880. (Mit 8 Taf.) (2,80). — 4. POSEWITZ T. Uns. geol. Kennt. v. Borneo. (Mit 1 Karte.) (—,80). — 5. HALAVÁTS J. Paläon. Dat. z. Kennt. d. Fauna d. südung. Neogen-Abl. I. D. pontische Fauna von Langenfeld. (Mit 2 Taf.) (—,70). — 6. POSEWITZ T. D. Goldvorkom. in Borneo. (—,40). — 7. SZFERÉNYI H. Ueb. d. erupt. Gest. d. Gebietes z. Ó-Sopot u. Dolnya-Lyubkova im Krassó-Szörényer Com. (Mit 2 Taf.) (1,44). — 8. STAUB M. Tert. Pflanz. v. Felek bei Klausenburg. (Mit 1 Taf.) (—,64). — 9. PRIMCS G. D. geol. Verhält. d. Fogarascher Alpen u. d. benachb. rumän. Gebirg. (Mit 2 Taf.) (—,96). — 10. POSEWITZ T. Geol. Mitth. ü. Borneo. I. D. Kohlenvork. in Borneo; II. Geol. Not. aus Central-Borneo (—,60)] | 9.64 |
| VII. Bd. [1. FELIX J. Die Holzopale Ungarns, in palaeophytologischer Hinsicht (Mit 4 Tafeln.) (1.—). — 2. KOCH A. Die alttertiären Echiniden Siebenbürgens. (Mit 4 Tafeln.) (2,40). — 3. GROLLER M. Topogr.-geolog. Skizze der Inselgruppe Pelagosa im Adriatisch. Meere. (Mit 3 Taf.) (—,80). — 4. POSEWITZ T. Die Zinninseln im Indischen Oceane: I. Geologie von Bangka. — Als Anhang: Das Diamantvorkommen in Borneo. (Mit 2 Taf.) (1,20). — 5. GESELL A. Die geol. Verh. d. Steinsalzbergbaugebietes von Soovár, mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der ertränkten Steinsalzgrube. (Mit 4 Tafeln.) (1,70). — 6. STAUB M. Die agitanische Flora des Zsilthales im Comitate Hunyad. (Mit 37 Tafeln.) (5,60)] | 12.70 |
| VIII. Bd. [1. HERBICH F. Paläont. Stud. über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. (Mit 21 Tafeln.) (3,90) — 2. POSEWITZ T. Die Zinninseln im Indischen Oceane: II. Das Zinnerzvorkommen u. die Zinngew. in Banka. (Mit 1 Tafel) (—,90) — 3. POČTA PHILIPP. Über einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. (Mit 2 Tafeln) (—,60) — | |

Geologisch kolorierte Karten.

(Preise in Kronenwährung.)

A) ÜBERSICHTSKARTEN.

Das Széklerland	2.—
Karte J. Graner Braunkohlen-Geb.	2.—

B) DETAILKARTEN.

a) Im Maßstab 1 : 144,000.

1. Ohne erläuterndem Text.

Umgebung von Alsolendva (C. 10.), Budapest (G. 7.), Gyor (E. 7.), Kaposvar-Bükkösd (E. 11.), Kapuvar (D. 7.), Nagykanizsa (D. 10.), Pécs-Szegzard (F. 11.), Sopron (C. 7.), Szilagy-somlyo-Tasnad (M. 7.), Szombathely (C. 8.), Tata-Bicske (F. 7.), Tolna-Tamasi (F. 10.) Veszprém-Papa (E. 8.) vergriffen	
• Darda (F. 13.)	4.—
• Karad-Igal (E. 10.)	4.—
• Komarom (E. 6.) (der Teil jenseits der Donau)	4.—
• Legrad (D. 11.)	4.—
• Magyarovar (D. 6.)	4.—
• Mohacs (F. 12.)	4.—
• Nagyvazsony-Balatonfüred (E. 9.)	4.—
• Pozsony (D. 5.) (der Teil jenseits der Donau)	4.—
• Sarvar-Janoshaza (D. 8.)	4.—
• Simontornya-Kalozd (F. 9.)	4.—
• Sümeg-Egerszeg (D. 9.)	4.—
• Szekesfehervar (F. 8.)	4.—
• Szentgotthard-Körmend (C. 9.)	4.—
• Szigetvar (E. 12.)	4.—

2. Mit erläuterndem Text.

• Fehértemplom (K. 15.) Erl. v. J. HALAVATS	4.60
• Kismarton (C. 6.), (Karte vergriffen). Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	1.80
• Versecz (K. 14.) Erl. v. J. HALAVATS	5.30

b) Im Maßstab 1 : 75,000.

1. Ohne erläuterndem Text.

• Petrozseny (Z. 24, K. XXIX), Vulkanpa (Z. 24. C. XXVIII) vergriffen	
• Gaura-Galgo (Z. 16, K. XXIX)	7.—
• Hadad-Zsibó (Z. 16, K. XXVIII)	6.—
• Lippa (Z. 21, K. XXV)	6.—
• Zilah (Z. 17, K. XXVIII)	6.—

2. Mit erläuterndem Text.

• Alparét (Z. 17, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	6.60
• Banfyhunyad (Z. 18, K. XXVIII) Erl. v. Dr. A. KOCH und Dr. K. HOFMANN	7.50
• Bogdán (Z. 13, K. XXXI) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	7.80
• Budapest-Szentendre (Z. 15, K. XX) Erl. v. Dr. F. SCHAFARZIK	10.40
• Budapest-Tétény (Z. 16, K. XX) Erl. v. J. HALAVÁTS	9.—
• Kismarton (Z. 14, K. XV) Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	4.—
• Kolosvár (Z. 18, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	6.60
• Korosmezo (Z. 12, K. XXXI) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	7.80
• Krassova—Teregova (Z. 25, K. XXVI) Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	6.—
• Máramarossziget (Z. 14, K. XXX) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	8.40
• Nagybánya (Z. 15, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. Koch u. A. Gesell	8.—
• Nagykároly-akos (Z. 15, K. XXVII) Erl. v. Dr. T. SZONTAGH	7.—
• Tasnád-Széplak (Z. 16, K. XXVII)	8.—
• Torda (Z. 19, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	7.70

Agrogeologische Karten.

• Magyarorszolgyen—Párkány-Nána (Z. 14, K. XIX) Erl. v. H. HORUSITZKY	5.—
• Szeged—Kistelek (Z. 20, K. XXII.) Erl. v. P. TREITZ	5.—

4. HALAVÁTS J. Paläont. Daten zur Kenntniss der Fauna der Südingar. Neogen-Ablagerungen. (II. Folge. Mit 2 Tafeln) (—,70) — 5. Dr. J. FELIX, Beitr. zur Kenntniss der Fossilen-Hölzer Ungarns. (Mit 2 Tafeln) (—,60) — 6. HALAVÁTS J. Der artesische Brunnen von Szentes. (Mit 4 Tafeln) (1.—) — 7. KIŠPÁTIĆ M. Ueber Serpentine u. Serpentin-ähnliche Gesteine aus der Fruska-Gora (Syrnien) (—,24) — 8. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Hód-Mező-Vásárhely. (Mit 2 Tafeln) (—,70) — 9. JANKÓ J. Das Delta des Nil. (Mit 4 Tafeln) (2,80)] --- 11.44
- IX. Bd. [1. MARTINY S. Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Vichnye. — BOTÁR J. Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. — PELACHY F. Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinand-Erbstollens (—,60) — 2. LÖRENTHEY E. Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna. (Mit 1 Tafel) (—,60) — 3. MICZVINSZKY K. Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Com. Sáros (—,70) — 4. Dr. STAUB M. Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes (—,30) — 5. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Szeged. (Mit 2 Tafeln) (—,90) — 6. WEISS T. Der Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen (1.—) — 7. Dr. SCHAFARZIK F. Die Pyroxen-Andesite des Cserhát (Mit 3 Tafeln) (5.—)] --- 9.10
- X. Bd. [1. PRIMICS G. Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile (—,50) — 2. HALAVÁTS J. Paläont. Daten z. Kennt. d. Fauna der Südingar. Neogen-Ablag. (III Folge), (Mit 1 Tafel) (—,60) — 3. INKEY B. Geolog.-agronom. Kartirung der Umgebung von Puszta-Szt.-Lőrincz. (Mit 1 Tafel) (1,20) — 4. LÖRENTHEY E. Die oberen pontischen Sedimente u. deren Fauna bei Szegárd, N.-Mányok u. Árpád. (Mit 3 Tafeln) (2.—) — 5. FUCHS T. Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung v. Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten «Aquitanischen Stufe» (—,40) — 6. KOCH A. Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Theil. Paläogene Abtheilung. (Mit 4 Tafeln) (3,60)] --- 8.30
- XI. Bd. [1. BÖCKH J. Daten z. Kenntn. d. geolog. Verhältn. im oberen Abschnitte des Iza-Thales, m. besond. Berücksicht. d. dort. Petroleum führ. Ablager. (Mit 1 Tafel). (1,80) — 2. INKEY B. Bodenverhältnisse des Gutes Pallag der kgl. ung. landwirtschaftlichen Lehranstalt in Debreczen. (Mit einer Tafel.) (—,80) — 3. HALAVÁTS J. Die geolog. Verhältnisse d. Alföld (Tieflandes) zwischen Donau u. Theiss. (Mit 4 Tafeln) (2,20) — 4. GESELL A. Die geolog. Verhältn. d. Kremnitzer Bergbaugebietes v. montangeolog. Standpunkte. (Mit 2 Tafeln.) (2,40) — 5. ROTH v. TELEGD L. Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. I. Die Umgebung v. Zsibő i. Com. Szilágy. (Mit 2 Tafeln.) (1,40) — 6. Dr. POSEWITZ T. Das Petroleumgebiet v. Körösmező. (Mit 1 Tafel.) (—,60) 7. TREITZ P. Bodenkarte der Umgebung v. Magyar-Óvár (Ungar. Altenburg) (Mit 3 Tafeln.) (2.—) — 8. INKEY B. Mezőhegyes u. Umgebung v. agron.-geologischem Gesichtspunkte. (Mit 1 Tafel) (1,40) --- 12.60
- XII. Bd. [1. BÖCKH J. Die geologischen Verhältnisse v. Sósmező u. Umgebung im Com. Háromszék, m. besond. Berücksichtigung d. dortigen Petroleum führenden Ablagerungen (Mit 1 Tafel.) (3,50) — 2. HORUSITZKY H. Die agrogeologischen Verhältnisse d. Gemarkungen d. Gemeinden Muzsla u. Béla. (Mit 2 Tafeln.) (1,70) — 3. ADDA K. Geologische Aufnahmen im Interesse v. Petroleum-Schürfungen im nördl. Teile d. Com. Zemplén in Ung. (Mit 1 Tafel.) (1,40) — 4. GESELL A. Die geolog. Verhältnisse d. Petroleumvorkommens in der Gegend v. Luh im Ungthale. (Mit 1 Tafel.) (—,60) — 5. HORUSITZKY H. Agro-geolog. Verh. d. III. Bez. d. Hauptstadt Budapest (Mit 1 Taf.) (1,25)] --- 8.45
- XIII. Bd. [1. BÖCKH H. Geol. Verh. d. Umgeb. v. N-Maros (M. 9 Tafeln) (3.—) — 2. SCHLOSSER M. Parailurus anglicus u. Ursus Böckhi a. d. Ligniten v. Baróth-Kőpecz (M. 3 Taf.) (1,40) — BÖCKH H. Orca Senseyi, neue Orca-Art v. Salgó-Tatján. (M. 1 Taf.) — (1,40) — 3. HORUSITZKY H. Hydrogr. u. agro-geolog. Verh. d. Umgeb. v. Komárom. (—,50) — 4. ADDA K. Geolog. Aufnahmen im Interesse v. Petroleum-Schürfungen i. d. Comit. Zemplén u. Sáros. (Mit 1 Taf.) (1,40) — 5. HORUSITZKY H. Agrogeolog. Verh. d. Staatsgestüts-Praediums v. Bábolna. (Mit 4 Taf.) (2,40) — 6. Dr. PÁLFY M. Die oberen Kreideschichten i. d. Umgeb. v. Alvincz. (Mit 9 Taf.) (3,60)] --- 13.70
- XIV. Bd. [1. Dr. GORJANOVIC-KRAMBERGER K. Palaeoichthyologische Beiträge (Mit 4 Taf.) (1,20) — 2. Dr. PAPP K. Heterodelphis leiodontus nova forma, aus d. miocenen Schichten d. Com. Sopron in Ungarn. (Mit 2 Taf.) (2.—) — 3. Dr. BÖCKH H. Die geolog. Verhältnisse des Vashegy, des Hradek u. d. Umgebung dieser (Com. Gömör.) (Mit 8 Taf.) (4.—) —

4. Br. Nopcsa F.: Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulatehervar, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Landesgrenze. (Mit 1 Karte) (4.—) — 5. GÜLL W., A. LIFFA u. E. TÍMKÓ: Über die agrogeologischen Verhältnisse des Ecsedi láp. (Mit 3 Taf.) (3.—)] 14.20
- XV. Bd. [1. Dr. PRINZ Gy. Die Fauna d. älteren Jurabildungen im NO-lichen Bakony. (Mit 38 Taf.) (10.10). — 2. ROZLOZSNIK P. Über die metamorphen und paläozischen Gesteine des Nagybihar. (1.—). — 3. v. STAFF H. Beiträge zur Stratigraphie u. Tektonik des Gerecsegebirges. (Mit 1 Karte) (2.—) —

Die hier angeführten Arbeiten aus den «Mitteilungen» sind alle gleichzeitig auch in Separatabdrücken erschienen.

Jahresbericht der kgl. ungar. Geolog. Anstalt.

Für 1882, 1883, 1884vergriffen	Für 1895 4.40
« 1885 5.—	« 1896 6.80
« 1886 6.80	« 1897 8.—
« 1887 6.—	« 1898 10.—
« 1888 6.—	« 1899 5.—
« 1889 5.—	« 1900 8.50
« 1890 5.60	« 1901 7.—
« 1891 6.—	« 1902 8.20
« 1892 10.80	« 1903 11.—
« 1893 7.40	« 1904 11.—
« 1894 6.—	« 1905 9.—

Publikationen der kgl. ungar. Geolog. Anstalt.

- BÖCKH, JOHANN. Die kgl. ungar. Geologische Anstalt und deren Ausstellungs-Objekte. Zu der 1885 in Budapest abgehaltenen allgemeinen Ausstellung zusammengestellt. Budapest 1885 (gratis)
- BÖCKH, JOHANN u. ALEX. GESELL. Die in Betrieb stehenden u. im Aufschlusse begriffenen Lagerstätten v. Edelmetallen, Erzen, Eisensteinen, Mineralkohlen, Steinsalz u. anderen Mineralien a. d. Territ. d. Länder d. ungar. Krone. (Mit 1 Karte). Budapest 1898 vergriffen
- BÖCKH, JOH. u. TH. v. SZONTAGH. Die kgl. ungar. Geolog. Anstalt. Im Auftrage d. kgl. ungar. Ackerbaumin. I. v. DARÁNYI. Budapest 1900... .. (gratis)
- HALAVÁTS, Gy. Allgemeine u. paläontologische Literatur d. pontischen Stufe Ungarns. Budapest 1904 1.60
- v. HANTKEN, M. Die Kohlenflöze und der Kohlenbergbau in den Ländern der ungarischen Krone (M. 4 Karten, 1 Profiltaf.) Budapest 1878 6.—
- v. KALECSINSZKY, A. Über die untersuchten ungarischen Thone sowie über die bei der Thonindustrie verwendbaren sonstigen Mineralien. (Mit einer Karte) Budapest 1896 —.24
- v. KALECSINSZKY, A. Die Mineralkohlen d. Länder d. ungar. Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre Zusammensetzung u. praktische Wichtigkeit. (Mit 1 Karte). Budapest 1903 9.—
- v. KALECSINSZKY, A. Die untersuchten Tone d. Länder d. ungarischen Krone. (Mit 1 Karte) Budapest 1906 8.—
- PETRIK, L. Ueber ungar. Porcellanerden, mit besonderer Berücksichtigung der Rhyolith-Kaoline. Budapest 1887 —.40
- PETRIK, L. Ueber die Verwendbarkeit der Rhyolithe für die Zwecke der keramischen Industrie. Budapest 1888 1.—
- PETRIK L. Der Hollóházaer (Radványer) Rhyolith-Kaolin. Budapest 1889 —.30
- General-Register der Jahrgänge 1882–1891 des Jahresberichtes der kgl. ungar. Geolog. Anstalt 3.20
- General-Register der Bände I–X der Mitteilungen aus dem Jahrb. der kgl. ungar. Geolog. Anstalt 1.—
- Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der kgl. ungar. Geolog. Anstalt und I.–IV. Nachtrag (gratis)
- Verzeichnis der gesamten Publikationen der kgl. ungar. Geolog. Anstalt ... (gratis)



MITTEILUNGEN

AUS DEM

JAHRBUCH DER KÖNIGL. UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN ANSTALT.

XVI. BAND, 2. HEFT.

MESOCETUS HUNGARICUS KADIĆ,
EINE NEUE BALAENOPTERIDENART AUS DEM MIOZÄN
VON BORBOLYA IN UNGARN.

VON

Dr. OTTOKAR KADIĆ.

(MIT TAFEL 1—3.)

*Übertragung des Verfassers aus dem ungarischen Original.
(Ungarisch erschienen im Oktober 1907.)*

BUDAPEST.

BUCHDRUCKEREI DES FRANKLIN-VEREINS.

1907.

Schriften und Kartenwerke der königl. ungarischen Geologischen Anstalt.

Zu beziehen durch *F. Kilians Nachfolger*, Universitäts-Buchhandlung,
Budapest, IV., Váci-utca 1.

(Preise in Kronenwährung.)

Mitteilungen aus d. Jahrbuche der kgl. ung. Geologischen Anstalt.

- | | | |
|-----------|--|-------|
| I. Bd. | [1. HANTKEN M. Die geol. Verh. d. Graner-Braunkohlen-Gebietes. (Mit einer geol. Karte) (—64). — 2. HOFMANN K. Die geol. Verh. d. Ofen-Kovácsier Gebirges. (1.—). — 3. KOCH A. Geol. Beschrb. d. St.-Andrá-Visegrad-, u. d. Piliser Gebirges (1.—). — 4. HERBICH F. Die geol. Verh. d. nordöstl. Siebenbürgens (—24). — 5. PÁVAY A. Die geol. Verh. d. Umgeb. v. Klausenburg (—36)] | 3.24 |
| II. Bd. | [1. HEER O. Ueber die Braunkohlen-Flora d. Zsil-Thales in Siebenbürgen. (Mit 6 Taf.) (—60). — 2. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. I. Th. (Mit 5 Taf.) (—64). — 3. HOFMANN K. Beiträge z. Kennt. d. Fauna d. Haupt-Dolomites u. d. ält. Tertiär-Gebilde d. Olen-Kovácsier Gebirges. (Mit 6 Taf.) (—60). — 4. HANTKEN M. Der Ofner Mergel. (—16)] | 2.— |
| III. Bd. | [1. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. II. Th. (Mit 7 Taf.) (1.32). — 2. PÁVAY A. Die fossilen Seeigel d. Ofner Mergels. (Mit 7 Taf.) (1.64). — 3. HANTKEN M. Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntniss d. südl. Bakony. (Mit 5 Taf.) (1.20). — 4. HOFMANN K. Die Basalte d. südl. Bakony. (Mit 4 Taf.) (4.60)] | 8.76 |
| IV. Bd. | [1. HANTKEN M. Die Fauna d. Clavulina Szabói-Schichten. I. Th. Foraminiferen. (Mit 16 Taf.) (1.80). — 2. ROTH S. Die eruptiven Gesteine des Fazekashoda-Morágyer (Baranyaer C.) Gebirgszuges. (—28). — 3. BÖCKH J. Brachydiastematherium transylvanicum, Bkh. et Maty., ein neues Pachydermen-Genus aus den eocänen Schichten. (Mit 2 Taf.) (1.—). — 4. BÖCKH J. Geol. u. Wasserverhältnisse d. Umgeb. der Stadt Fünfkirchen. (Mit 1 Taf.) (2.60)] | 5.68 |
| V. Bd. | [1. HEER O. Ueber perm. Pflanzen von Fünfkirchen. (Mit 4 Tafeln.) (—80). — 2. HERBICH F. Das Széklerland, geol. u. paläont. beschrb. (Mit 33 Tafeln.) (14.—)] | 14.80 |
| VI. Bd. | [1. BÖCKH J. Bemerk. zu «Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntn. d. südl. Bakony. (—30). — 2. STAUB M. Mediterr. Pflanz. a. d. Baranyaer Com. (Mit 4 Taf.) (1.—). — 3. HANTKEN M. D. Erdbeben v. Agram im Jahre 1880. (Mit 8 Taf.) (2.80). — 4. POSEWITZ T. Uns. geol. Kennt. v. Borneo. (Mit 1 Karte.) (—80). — 5. HALAVÁTS J. Paläon. Dat. z. Kennt. d. Fauna d. südung. Neogen-Abt. I. D. pontische Fauna von Langenfeld. (Mit 2 Taf.) (—70). — 6. POSEWITZ T. D. Goldvorkom. in Borneo. (—40). — 7. SZTERÉNYI H. Ueb. d. erupt. Gest. d. Gebietes z. Ó-Sopot u. Dolnya-Lyubkova im Krassó-Szörényer Com. (Mit 2 Taf.) (1.44). — 8. STAUB M. Tert. Pflanz. v. Felek bei Klausenburg. (Mit 1 Taf.) (—64). — 9. PRIMCS G. D. geol. Verhält. d. Fogarascher Alpen u. d. benachb. runän. Gebirg. (Mit 2 Taf.) (—96). — 10. POSEWITZ T. Geol. Mitth. ü. Borneo. I. D. Kohlenvork. in Borneo; II. Geol. Not aus Central-Borneo (—60)] | 9.64 |
| VII. Bd. | [1. FELIX J. Die Holzopale Ungarns, in palaeophytologischer Hinsicht (Mit 4 Tafeln.) (1.—). — 2. KOCH A. Die alltertiären Echiniden Siebenbürgens. (Mit 4 Tafeln.) (2.40). — 3. GROLLER M. Topogr.-geolog. Skizze der Inselgruppe Pelagosa im Adriatisch. Meere. (Mit 3 Taf.) (—80). — 4. POSEWITZ T. Die Zinninseln im Indischen Oceane: I. Geologie von Bangka. — Als Anhang: Das Diamantvorkommen in Borneo. (Mit 2 Taf.) (1.20). — 5. GESELL A. Die geol. Verh. d. Steinsalzbergbaugebietes von Soovár, mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der ertränkten Steinsalzgrube. (Mit 4 Tafeln.) (1.70). — 6. STAUB M. Die aquitanische Flora des Zsilthales im Comitae Hunyad. (Mit 37 Tafeln.) (5.60)] | 12.70 |
| VIII. Bd. | [1. HERBICH F. Paläont. Stud. über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. (Mit 21 Tafeln.) (3.90) — 2. POSEWITZ T. Die Zinninseln im Indischen Oceane; II. Das Zinnerzvorkommen u. die Zinggew. in Banka. (Mit 1 Tafel) (—90) — 3. POČTA PHILIPP. Über einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. (Mit 2 Tafeln) (—60) — | |

Geologisch kolorierte Karten.

(Preise in Kronenwährung.)

A) ÜBERSICHTSKARTEN.

Das Széklerland	2.—
Karte d. Graner Braunkohlen-Geb.	2.—

B) DETAILKARTEN.

a) Im Maßstab 1 : 144,000.

1. Ohne erläuterndem Text.

Umgebung von Alsolendva (C. 10.), Budapest (G. 7.), Gyor (E. 7.), Kaposvar-Bukksod (E. 11.), Kapuvar (D. 7.), Nagykanizsa (D. 10.), Pécs-Szegzard (F. 11.), Sopron (C. 7.), Szilagy-somlyo-Tasnad (M. 7.), Szombathely (C. 8.), Tata-Bicske (F. 7.), Tolna-Tamasi (F. 10.) Veszprém-Papa (E. 8.) vergriffen	
„ Darda (F. 13.)	4.—
„ Karad-Igal (E. 10.)	4.—
„ Komarom (E. 6.) (der Teil jenseits der Donau)	4.—
„ Legrad (D. 11.)	4.—
„ Magyarovar (D. 6.)	4.—
„ Mohacs (F. 12.)	4.—
„ Nagyvazsony-Balatonfüred (E. 9.)	4.—
„ Pozsony (D. 5.) (der Teil jenseits der Donau)	4.—
„ Sarvar-Janoshaza (D. 8.)	4.—
„ Simontornya-Kalozd (F. 9.)	4.—
„ Sümeg-Egerszeg (D. 9.)	4.—
„ Szekesfehervar (F. 8.)	4.—
„ Szentgothard-Körmend (C. 9.)	4.—
„ Szigetvar (E. 12.)	4.—

2. Mit erläuterndem Text.

„ Fehértemplom (K. 15.) Erl. v. J. HALAVATS	4.60
„ Kismarton (C. 6.), (Karte vergriffen). Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	1.80
„ Versecz (K. 14.) Erl. v. J. HALAVATS	5.30

b) Im Maßstab 1 : 75,000.

1. Ohne erläuterndem Text.

„ Petrozseny (Z. 24, K. XXIX), Vulkanpaß (Z. 24. C. XXVIII) vergriffen	
„ Gaura-Galgo (Z. 16, K. XXIX)	7.—
„ Hadad-Zsibo (Z. 16, K. XXVIII)	6.—
„ Lippa (Z. 21, K. XXV)	6.—
„ Zilah (Z. 17, K. XXVIII)	6.—

2. Mit erläuterndem Text.

„ Alparét (Z. 17, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	6.60
„ Banffyhungyad (Z. 18, K. XXVIII) Erl. v. Dr. A. KOCH und Dr. K. HOFMANN	7.50
„ Bogdán (Z. 13, K. XXXI) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	7.80
„ Budapest-Szentendre (Z. 15, K. XX) Erl. v. Dr. F. SCHAFARZIK	10.40
„ Budapest-Tétény (Z. 16, K. XX) Erl. v. J. HALAVÁTS	9.—
„ Kismarton (Z. 14, K. XV) Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	4.—
„ Kolosvár (Z. 18, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	6.60
„ Korosmezo (Z. 12, K. XXXI) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	7.80
„ Krassova—Teregova (Z. 25, K. XXVI) Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	6.—
„ Magura (Z. 19, K. XXVIII.) Erl. v. Dr. M. v. PÁLFY	5.—
„ Maramarosziget (Z. 14, K. XXX) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	8.40
„ Nagyanya (Z. 15, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. Koch u. A. Gesell	8.—
„ Nagykaroly-Akos (Z. 15, K. XXVII) Erl. v. Dr. T. SZONTAGH	7.—
„ Tasnad-Szeplak (Z. 16, K. XXVII)	8.—
„ Torda (Z. 19, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	7.70

Agrogeologische Karten.

„ Magyarorszolygen—Parkany-Nana (Z. 14, K. XIX) Erl. v. H. HORUSITZKY	5.—
„ Szeged—Kistelek (Z. 20, K. XXII.) Erl. v. P. TREITZ	5.—

4. HALAVÁTS J. Paläont. Daten zur Kenntniss der Fauna der Südungar. Neogen-Ablagerungen. (II. Folge, Mit 2 Tafeln) (—,70) — 5. Dr. J. FELIX, Beitr. zur Kenntniss der Fossilen-Hölzer Ungarns. (Mit 2 Tafeln) (—,60) — 6. HALAVÁTS J. Der artesische Brunnen von Szentcs. (Mit 4 Tafeln) (1.—) — 7. KIŠPATIC M. Ueber Serpentine u. Serpentin-ähnliche Gesteine aus der Fruska-Gora (Syrnien) (—,24) — 8. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Hód-Mező-Vásárhely. (Mit 2 Tafeln) (—,70) — 9. JANKÓ J. Das Delta des Nil. (Mit 4 Tafeln) (2,80)] ... 11.44
- IX. Bd. [1. MARTINY S. Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Vichnye. — BOTÁR J. Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. — PELACHY F. Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinánd-Erbstollens (—,60) — 2. LÖRENTHEY E. Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna. (Mit 1 Tafel) (—,60) — 3. MICZYŃSZKY K. Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Com. Sáros (—,70) — 4. Dr. STAUB M. Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes (—,30) — 5. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Szeged. (Mit 2 Tafeln) (—,90) — 6. WEISS T. Der Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen (1.—) — 7. Dr. SCHAFARZIK F. Die Pyroxen-Andesite des Cserhát (Mit 3 Tafeln) (5.—)] ... 9.10
- X Bd. [1. PRIMICS G. Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile (—,50) — 2. HALAVÁTS J. Paläont. Daten z. Kennt. d. Fauna der Südungar. Neogen-Ablag. (III Folge), (Mit 1 Tafel) (—,60) — 3. INKEY B. Geolog.-agronom. Kartirung der Umgebung von Pusztá-Szt.-Lőrincz. (Mit 1 Tafel) (1,20) — 4. LÖRENTHEY E. Die oberen pontischen Sedimente u. deren Fauna bei Szegzárd, N.-Mányok u. Árpád. (Mit 3 Tafeln) (2.—) — 5. FUCHS T. Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung v. Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten «Aquitänischen Stufe» (—,40) — 6. KOCH A. Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Theil. Paläogene Abtheilung. (Mit 4 Tafeln) (3,60)] ... 8.30
- XI. Bd. [1. BÖCKH J. Daten z. Kenntn. d. geolog. Verhältn. im oberen Abschnitte des Iza-Thales, m. besond. Berücksicht. d. dort. Petroleum führ. Ablager. (Mit 1 Tafel). (1,80) — 2. INKEY B. Bodenverhältnisse des Gutes Pallag der kgl. ung. landwirtschaftlichen Lehranstalt in Debreczen. (Mit einer Tafel.) (—,80) — 3. HALAVÁTS J. Die geolog. Verhältnisse d. Alföld (Tieflandes) zwischen Donau u. Theiss. (Mit 4 Tafeln) (2,20) — 4. GESELL A. Die geolog. Verhältn. d. Kremnitzer Bergbaugebietes v. montangeolog. Standpunkte. (Mit 2 Tafeln.) (2,40) — 5. ROTH v. TELEGD L. Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. I. Die Umgebung v. Zsibó i. Com. Szilágy. (Mit 2 Tafeln.) (1,40) — 6. Dr. POSEWITZ T. Das Petroleumgebiet v. Körösmező. (Mit 1 Tafel.) (—,60) 7. TREITZ P. Bodenkarte der Umgebung v. Magyar-Óvár (Ungar. Altenburg) (Mit 3 Tafeln.) (2.—) — 8. INKEY B. Mezőhegyes u. Umgebung v. agron.-geologischem Gesichtspunkte. (Mit 1 Tafel) (1,40)] ... 12.60
- XII. Bd. [1. BÖCKH J. Die geologischen Verhältnisse v. Sósmező u. Umgebung im Com. Háromszék, m. besond. Berücksichtigung d. dortigen Petroleum führenden Ablagerungen (Mit 1 Tafel.) (3,50) — 2. HORUSITZKY H. Die agrogeologischen Verhältnisse d. Gemarkungen d. Gemeinden Muzsla u. Béla. (Mit 2 Tafeln.) (1,70) — 3. ADDA K. Geologische Aufnahmen im Interesse v. Petroleum-Schürfungen im nördl. Teile d. Com. Zemplén in Ung. (Mit 1 Tafel.) (1,40) — 4. GESELL A. Die geolog. Verhältnisse d. Petroleumvorkommens in der Gegend v. Luh im Ungthale. (Mit 1 Tafel.) (—,60) — 5. HORUSITZKY H. Agro-geolog. Verh. d. III. Bez. d. Hauptstadt Budapest (Mit 1 Taf.) (1,25)] ... 8.45
- XIII. Bd. [1. BÖCKH H. Geol. Verh. d. Umgeb. v. N-Maros (M. 9 Tafeln) (3.—) — 2. SCHLOSSER M. Parailurus anglicus u. Ursus Böckhi a. d. Ligniten v. Baróth-Köpecz (M. 3 Taf.) (1,40) — BÖCKH H. Orca Semseyi, neue Orca-Art v. Salgó-Tarján. (M. 1 Taf.) (—,140) — 3. HORUSITZKY H. Hydrogr. u. agro-geolog. Verh. d. Umgeb. v. Komárom. (—,50) — 4. ADDA K. Geolog. Aufnahmen im Interesse v. Petroleum-Schürfungen i. d. Comit. Zemplén u. Sáros. (Mit 1 Taf.) (1,40) — 5. HORUSITZKY H. Agrogeolog. Verh. d. Staatsgestüts-Prædiums v. Bábolna. (Mit 4 Taf.) (2,40) — 6. Dr. PÁLFI M. Die oberen Kreideschichten i. d. Umgeb. v. Alvincz. (Mit 9 Taf.) (3,60)] ... 13.70
- XIV. Bd. [1. Dr. GORJANOVIC-KRAMBERGER K. Palaeoichthyologische Beiträge (Mit 4 Taf.) (1,20) — 2. Dr. PAPP K. Heterodelphis leiodontus nova forma, aus d. miocenen Schichten d. Com. Sopron in Ungarn. (Mit 2 Taf.) (2.—) — 3. Dr. BÖCKH H. Die geolog. Verhältnisse des Vashegy, des Hradek u. d. Umgebung dieser (Com. Gömör.) (Mit 8 Taf.) (4.—) —

4. Br. NOPCSA F.: Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Landesgrenze. (Mit 1 Karte) (4.—) — 5. GÜLL W., A. LIFFA u. E. TIMKÓ: Über die agrogeologischen Verhältnisse des Ecsedi láp. (Mit 3 Taf.) (3.—) 14.20
- XV. Bd. [1. Dr. PRINZ Gy. Die Fauna d. älteren Jurabildungen im NO-lichen Bakony. (Mit 38 Taf.) (10.10). — 2. ROZLOZSNIK P. Über die metamorphen und paläozischen Gesteine des Nagybihar. (1.—). — 3. v. STAFF H. Beiträge zur Stratigraphie u. Tektonik des Gerecsgebirges. (Mit 1 Karte) (2.—) — 4. POSEWITZ Th. Petroleum und Asphalt in Ungarn. (Mit 1 Karte) (4.—). —

Die hier angeführten Arbeiten aus den «Mitteilungen» sind alle gleichzeitig auch in Separatabdrücken erschienen.

Jahresbericht der kgl. ungar. Geolog. Anstalt.

Für 1882, 1883, 1884	vergriffen	Für 1895	4.40
„ 1885	5.—	„ 1896	6.80
„ 1886	6.80	„ 1897	8.—
„ 1887	6.—	„ 1898	10.—
„ 1888	6.—	„ 1899	5.—
„ 1889	5.—	„ 1900	8.50
„ 1890	5.60	„ 1901	7.—
„ 1891	6.—	„ 1902	8.20
„ 1892	10.80	„ 1903	11.—
„ 1893	7.40	„ 1904	11.—
„ 1894	6.—	„ 1905	9.—

Publikationen der kgl. ungar. Geolog. Anstalt.

BÖCKH, JOHANN. Die kgl. ungar. Geologische Anstalt und deren Ausstellungs-Objekte. Zu der 1885 in Budapest abgehaltenen allgemeinen Ausstellung zusammengestellt. Budapest 1885	(gratis)
BÖCKH, JOHANN u. ALEX. GESELL. Die in Betrieb stehenden u. im Aufschlusse begriffenen Lagerstätten v. Edelmetallen, Erzen, Eisensteinen, Mineralkohlen, Steinsalz u. anderen Mineralien a. d. Territ. d. Länder d. ungar. Krone. (Mit 1 Karte). Budapest 1898	vergriffen
BÖCKH, JOH. u. TH. v. SZONTAGH. Die kgl. ungar. Geolog. Anstalt. Im Auftrage d. kgl. ungar. Ackerbaumin. I. v. DARÁNYI. Budapest 1900	(gratis)
HALAVÁTS, Gy. Allgemeine u. paläontologische Literatur d. pontischen Stufe Ungarns. Budapest 1904	1.60
v. HANTKEN, M. Die Kohlenflötze und der Kohlenbergbau in den Ländern der ungarischen Krone (M. 4 Karten, 1 Profiltaf.) Budapest 1878	6.—
v. KALECSINSZKY, A. Über die untersuchten ungarischen Thone sowie über die bei der Thonindustrie verwendbaren sonstigen Mineralien. (Mit einer Karte) Budapest 1896	—,24
v. KALECSINSZKY, A. Die Mineralkohlen d. Länder d. ungar. Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre Zusammensetzung u. praktische Wichtigkeit. (Mit 1 Karte). Budapest 1903	9.—
v. KALECSINSZKY, A. Die untersuchten Tone d. Länder d. ungarischen Krone. (Mit 1 Karte) Budapest 1906	8.—
PETRIK, L. Ueber ungar. Porcellanerden, mit besonderer Berücksichtigung der Rhyolith-Kaoline. Budapest 1887	—,40
PETRIK, L. Ueber die Verwendbarkeit der Rhyolithe für die Zwecke der keramischen Industrie. Budapest 1888	1.—
PETRIK L. Der Hollóházaer (Radványer) Rhyolith-Kaolin. Budapest 1889	—,30
General Register der Jahrgänge 1882 1891 des Jahresberichtes der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	3.20
General-Register der Bände I—X der Mitteilungen aus dem Jahrb. der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	1.—
Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der kgl. ungar. Geolog. Anstalt und I.—IV. Nachtrag	(gratis)
Verzeichnis der gesamten Publikationen der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	(gratis)

N. Y. ACCIDENT

OF SCIENCES



MITTEILUNGEN

AUS DEM

JAHRBUCHE DER KÖNIGL. UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN ANSTALT.

XVI. BAND, 3. HEFT.

DIE GEOLOGISCHEN VERHÄLTNISSE
DER UMGEBUNG VON MISKOLCZ.

VON

KARL PAPP.

(MIT TAFEL 4.)

Übertragung aus dem ungarischen Original.

(Ungarisch erschienen im Oktober 1907.)

BUDAPEST.

BUCHDRUCKEREI DES FRANKLIN-VEREINS.

1907.

Schriften und Kartenwerke der königl. ungarischen Geologischen Anstalt.

Zu beziehen durch *F. Kilians Nachfolger, Universitäts-Buchhandlung,*
Budapest, IV., Váci-utca 32.

(Preise in Kronenwährung.)

Jahresbericht der kgl. ungar. Geolog. Anstalt.

Für 1882, 1883, 1884	vergriffen	Für 1895	4.40
• 1885	5.—	• 1896	6.80
• 1886	6.80	• 1897	8.—
• 1887	6.—	• 1898	10.—
• 1888	6.—	• 1899	5.—
• 1889	5.—	• 1900	8.50
• 1890	5.60	• 1901	7.—
• 1891	6.—	• 1902	8.20
• 1892	10.80	• 1903	11.—
• 1893	7.40	• 1904	11.—
• 1894	6.—	• 1905	9.—

Mitteilungen aus d. Jahrbuche der kgl. ung. Geologischen Anstalt.

I. Bd.	[1. HANTKEN M. Die geol. Verh. d. Graner Braunkohlen-Gebietes. (Mit einer geol. Karte) (—,64). — 2. HOFMANN K. Die geol. Verh. d. Ofen-Kovácsier Gebirges. (1.—). — 3. KOCH A. Geol. Beschrl. d. St.-Andrá-Visegrad-, u. d. Piliser Gebirges (1.—). — 4. HERBICH F. Die geol. Verh. d. nordöstl. Siebenbürgens (—,24). — 5. PÁVAY A. Die geol. Verh. d. Umgeb. v. Klausenburg (—,36)]	3.24
II. Bd.	[1. HEER O. Ueber die Braunkohlen-Flora d. Zsil-Thales in Siebenbürgen. (Mit 6 Taf.) (—,60). — 2. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. I. Th. (Mit 5 Taf.) (—,64). — 3. HOFMANN K. Beiträge z. Kennt. d. Fauna d. Haupt-Dolomites u. d. ält. Tertiär-Gebilde d. Ofen-Kovácsier Gebirges. (Mit 6 Taf.) (—,60). — 4. HANTKEN M. Der Ofner Mergel. (—,16)]	2.—
III. Bd.	[1. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. II. Th. (Mit 7 Taf.) (1,32). — 2. PÁVAY A. Die fossilen Seeigel d. Ofner Mergels. (Mit 7 Taf.) (1,64). — 3. HANTKEN M. Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntniss d. südl. Bakony. (Mit 5 Taf.) (1,20). — 4. HOFMANN K. Die Basalte d. südl. Bakony. (Mit 4 Taf.) (4,60)]	8.76
IV. Bd.	[1. HANTKEN M. Die Fauna d. Clavulina Szabót-Schichten. I. Th. Foraminiferen. (Mit 16 Taf.) (1,80). — 2. ROTH S. Die eruptiven Gesteine des Fazekashoda-Morágyer (Baranyaer C.) Gebirgszuges. (—,28). — 3. BÖCKH J. Brachydiastematherium transylvanicum, Bkh. et Maty., ein neues Pachydermen-Genus aus den eocänen Schichten. (Mit 2 Taf.) (1.—). — 4. BÖCKH J. Geol. u. Wasserverhältnisse d. Umgeb. der Stadt Fünfkirchen. (Mit 1 Taf.) (2,60)]	5.68
V. Bd.	[1. HEER O. Ueber perm. Pflanzen von Fünfkirchen. (Mit 4 Tafeln.) (—,80). — 2. HERBICH F. Das Széklerland, geol. u. paläont. beschrb. (Mit 33 Tafeln.) (14.—)]	14.80
VI. Bd.	[1. BÖCKH J. Bemerk. zu «Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntn. d. südl. Bakony. (—,30). — 2. STAUB M. Mediter. Pflanz. a. d. Baranyaer Gom. (Mit 4 Taf.) (1.—). — 3. HANTKEN M. D. Erdbeben v. Agrau im Jahre 1880. (Mit 8 Taf.) (2,80). — 4. POSEWITZ T. Uns. geol. Kennt. v. Borneo. (Mit 1 Karte.) (—,80). — 5. HALAVÁTS J. Paläon. Dat. z. Kennt. d. Fauna d. südung. Neogen-Abt. I. D. pontische Fauna von Langenfeld. (Mit 2 Taf.) (—,70). — 6. POSEWITZ T. D. Goldvorkom. in Borneo (—,40). — 7. SZFERÉNYI H. Ueb. d. erupt. Gest. d. Gebietes z. Ó-Sopot u. Dolnya-Lyubkova im Krassó-Szörényer Gom. (Mit 2 Taf.) (1,44) — 8. STAUB M. Tert. Pflanz. v. Felek bei Klausenburg. (Mit 1 Taf.) (—,64). — 9. PRIMICS G. D. geol. Verh. d. Fogarascher Alpen u. d. benachb. rumän. Gebirg. (Mit 2 Taf.) (—,96). — 10. POSEWITZ T. Geol. Mitth. ü. Borneo. I. D. Kohlenvork. in Borneo; II. Geol. Not. aus Central-Borneo (—,60)]	9.64

- VII. Bd. [1. FELIX J. Die Holzopale Ungarns, in palaeophytologischer Hinsicht (Mit 4 Tafeln) (1.—) — 2. KOCH A. Die altertären Echiniden Siebenbürgens. (Mit 4 Tafeln.) (2.40). — 3. GRÖLLER M. Topogr.-geolog. Skizze der Inselgruppe Pelagosa im Adriatisch. Meere. (Mit 3 Taf.) (—,80). — 4. POSEWITZ T. Die Zinninseln im Indischen Oceane: I. Geologie von Bangka. — Als Anhang: Das Diamantvorkommen in Borneo. (Mit 2 Taf.) (1.20). — 5. GESELL A. Die geol. Verh. d. Steinsalzbergbaugebietes von Soovár, mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der ertränkten Steinsalzgrube. (Mit 4 Tafeln.) (1.70). — 6. STAUB M. Die aquitanische Flora des Zsilthales im Comitale Hunyad. (Mit 37 Tafeln) (5.60)] --- --- 12.70
- VIII. Bd. [1. HERBICH F. Paläont. Stud. über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. (Mit 21 Tafeln.) (3.90) — 2. POSEWITZ T. Die Zinninseln im Indischen Oceane: II. Das Zinnerzvorkommen u. die Zinngew. in Banka. (Mit 1 Tafel) (—,90) — 3. POČTA PHILIPP. Über einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. (Mit 2 Tafeln) (—,60) — 4. HALAVÁTS J. Paläont. Daten zur Kenntniss der Fauna der Súdugar. Neogen-Ablagerungen. (II. Folge. Mit 2 Tafeln) (—,70) — 5. Dr. J. FELIX, Beitr. zur Kenntniss der Fossilien-Hölzer Ungarns. (Mit 2 Tafeln) (—,60) — 6. HALAVÁTS J. Der artesische Brunnen von Szentes. (Mit 4 Tafeln) (1.—) — 7. KIŠPÁTIĆ M. Ueber Serpentine u. Serpentin-ähnliche Gesteine aus der Fruska-Gora (Syrmien) (—,24) — 8. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Hód-Mező-Vásárhely. (Mit 2 Tafeln) (—,70) — 9. JANKÓ J. Das Delta des Nil. (Mit 4 Tafeln) (2.80)] --- --- 11.44
- IX. Bd. [1. MARTINY S. Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Vichnye. — BOTAR J. Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. — PELACHY F. Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinand-Erbstollens (—,60) — 2. LÖRENTHEY E. Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitale Tolna. (Mit 1 Tafel) (—,60) — 3. MICZYNSZKY K. Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Com. Sáros (—,70) — 4. Dr. STAUB M. Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes (—,30) — 5. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Szeged. (Mit 2 Tafeln) (—,90) — 6. WEISS T. Der Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen (1.—) — 7. Dr. SCHAFFARZIK F. Die Pyroxen-Andesite des Cserhát (Mit 3 Tafeln) (5.—)] --- --- 9.10
- X. Bd. [1. PRIMICS G. Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile (—,50) — 2. HALAVÁTS J. Paläont. Daten z. Kennt. d. Fauna der Súdugar. Neogen-Ablag. (III Folge), (Mit 1 Tafel) (—,60) — 3. INKEY B. Geolog.-agronom. Kartirung der Umgebung von Puszta-Szt.-Lőrincz. (Mit 1 Tafel) (1.20) — 4. LÖRENTHEY E. Die oberen pontischen Sedimente u. deren Fauna bei Szegzárd, N.-Mányok u. Árpád. (Mit 3 Tafeln) (2.—) — 5. FUCHS T. Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung v. Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten «Aquitanischen Stufe» (—,40) — 6. KOCH A. Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Theil. Paläogene Abtheilung. (Mit 4 Tafeln) (3.60)] --- --- 8.30
- XI. Bd. [1. BÖCKH J. Daten z. Kenntn. d. geolog. Verhältn. im oberen Abschnitte des Iza-Thales, m. besond. Berücksicht. d. dort. Petroleum führ. Ablager. (Mit 1 Tafel). (1.80) — 2. INKEY B. Bodenverhältnisse des Gutes Pallag der kgl. ung. landwirtschaftlichen Lehranstalt in Debreczen. (Mit einer Tafel.) (—,80) — 3. HALAVATS J. Die geolog. Verhältnisse d. Alföld (Tieflandes) zwischen Donau u. Theiss. (Mit 4 Tafeln) (2.20) — 4. GESELL A. Die geolog. Verhältn. d. Kremnitzer Bergbaugebietes v. montangeolog. Standpunkte. (Mit 2 Tafeln.) (2.40) — 5. ROTH v. TELEGD L. Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. I. Die Umgebung v. Zsibó i. Com. Szilágy. (Mit 2 Tafeln.) (1.40) — 6. Dr. POSEWITZ T. Das Petroleumgebiet v. Körösmező. (Mit 1 Tafel.) (—,60) 7. TREITZ P. Bodenkarte der Umgebung v. Magyar-Óvár (Ungar. Altenburg) (Mit 3 Tafeln.) (2.—) — 8. INKEY B. Mezőhegyes u. Umgebung v. agron.-geologischen Gesichtspunkte. (Mit 1 Tafel) (1.40)] --- --- 12.60
- XII. Bd. [1. BÖCKH J. Die geologischen Verhältnisse v. Sósmező u. Umgebung im Com. Háromszék, m. besond. Berücksichtigung d. dortigen Petroleum führenden Ablagerungen (Mit 1 Tafel.) (3.50) — 2. HORUSRIZKY H. Die agrogeologischen Verhältnisse d. Gemarkungen d. Gemeinden Muzsla u. Béla. (Mit 2 Tafeln.) (1.70) — 3. ADDA K. Geologische Aufnahmen im Interesse v. Petroleum-Schürfungen im nördl. Teile d. Com. Zemplén in Ung. (Mit 1 Tafel.) (1.40) — 4. GESELL A. Die geolog. Verhältnisse d. Petroleumvorkommens in der Gegend v. Luh im Ungthale. (Mit 1 Tafel.) (—,60) — 5. HORUSRIZKY H. Agro-geolog. Verh. d. III. Bez. d. Hauptstadt Budapest (Mit 1 Taf.) (1.25)] --- --- 8.45

- XIII. Bd. [1. BÖCKH H. Geol. Verh. d. Umgeb. v. N-Maros (M. 9 Tafeln) (3.—) — 2. SCHLOSSER M. Parailurus anglicus u. Ursus Böckhi a. d. Ligniten v. Baróth-Köpecz (M. 3 Taf.) (1.40) — BÖCKH H. Orca Semseyi, neue Orca-Art v. Salgó-Tarján. (M. 1 Taf.) — (1.40) — 3. HORUSITZKY H. Hydrogr. u. agro-geolog. Verh. d. Umgeb. v. Komárom. (—50) — 4. ADDA K. Geolog. Aufnahmen im Interesse v. Petroleum-Schürfungen i. d. Comit. Zemplén u. Sáros. (Mit 1 Taf.) (1.40) — 5. HORUSITZKY H. Agrogeolog. Verh. d. Staatsgestüts-Praediums v. Bábolna. (Mit 4 Taf.) (2.40) — 6. Dr. PÁLFY M. Die oberen Kreideschichten i. d. Umgeb. v. Alvincz. (Mit 9 Taf.) (3.60)] --- --- --- --- --- 13.70
- XIV. Bd. [1. Dr. GORJANOVIC-KRAMBERGER K. Palaeoichthyologische Beiträge (Mit 4 Taf.) (1.20) — 2. Dr. PAPP K. Heterodelphis leiodontus nova forma, aus d. miocenen Schichten d. Com. Sopron in Ungarn. (Mit 2 Taf.) (2.—). — 3. Dr. BÖCKH H. Die geolog. Verhältnisse des Vashegy, des Hradek u. d. Umgebung dieser (Com. Gömör.) (Mit 8 Taf.) (4.—) — 4. Br. NOPCSA F.: Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulaféhérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Landesgrenze. (Mit 1 Karte) (4.—) — 5. GÜLL W., A. LIFFA u. E. TIMKÓ: Über die agrogeologischen Verhältnisse des Ecsedi láp. (Mit 3 Taf.) (3.—)] --- --- --- --- --- 14.20
- XV. Bd. [1. Dr. PRINZ Gy. Die Fauna d. älteren Jurabildungen im NO-lichen Bakony. (Mit 38 Taf.) (10.10). — 2. ROZLOZNIK P. Über die metamorphen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. (1.—). — 3. v. STAFF H. Beiträge zur Stratigraphie u. Tektonik des Gerecsegebirges. (Mit 1 Karte) (2.—) — 4. POSEWITZ Th. Petroleum und Asphalt in Ungarn. (Mit 1 Karte) (4.—)]. --- --- --- --- --- 17.10
- XVI. Bd. [1. LIFFA A. Bemerkungen zum stratigraph. Teil d. Arbeit Hans v. Staffs: «Beitr. z. Stratigr. u. Tekt. d. Gerecsegebirges». (1.—) — 2. KADIĆ O. Mesocetus hungaricus Kadić, eine neue Balaenopteridenart a. d. Miozän von Borbolya in Ungarn. (Mit 3 Taf.) (—) — 3. v. PAPP K. Die geolog. Verhältn. d. Umgb. von Miskolecz. (Mit 1 Karte) (—) —

Die hier angeführten Arbeiten aus den «Mitteilungen» sind alle gleichzeitig auch in Separatabdrücken erschienen.

Publikationen der kgl. ungar. Geolog. Anstalt.

- BÖCKH, JOHANN. Die kgl. ungar. Geologische Anstalt und deren Ausstellungs-Objekte. Zu der 1885 in Budapest abgehaltenen allgemeinen Ausstellung zusammengestellt. Budapest 1885 --- --- --- --- --- (gratis)
- BÖCKH, JOHANN u. ALEX. GESELL. Die in Betrieb stehenden u. im Anschlusse begriffenen Lagerstätten v. Edelmetallen, Erzen, Eisensteinen, Mineralkohlen, Steinsalz u. anderen Mineralien a. d. Territ. d. Länder d. ungar. Krone. (Mit 1 Karte). Budapest 1898 --- --- --- --- --- vergriffen
- BÖCKH, JOH. u. TH. v. SZONTAGH. Die kgl. ungar. Geolog. Anstalt. Im Auftrage d. kgl. ungar. Ackerbaumin. I. v. DARÁNYI. Budapest 1900... --- --- --- (gratis)
- HALAVÁTS, Gy. Allgemeine u. paläontologische Literatur d. pontischen Stufe Ungarns. Budapest 1904 --- --- --- --- --- 1.60
- v. HANTKEN, M. Die Kohlenflözte und der Kohlenbergbau in den Ländern der ungarischen Krone (M. 4 Karten, 1 Profilat.) Budapest 1878 --- --- --- 6.—
- v. KALECSINSZKY, A. Über die untersuchten ungarischen Thone sowie über die bei der Thonindustrie verwendbaren sonstigen Mineralien. (Mit einer Karte) Budapest 1896 --- --- --- --- --- —.24
- v. KALECSINSZKY, A. Die Mineralkohlen d. Länder d. ungar. Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre Zusammensetzung u. praktische Wichtigkeit. (Mit 1 Karte). Budapest 1903 --- --- --- --- --- 9.—
- v. KALECSINSZKY, A. Die untersuchten Tone d. Länder d. ungarischen Krone. (Mit 1 Karte) Budapest 1906 --- --- --- --- --- 8.—
- PETRIK, L. Ueber ungar. Porcellanerden, mit besonderer Berücksichtigung der Rhyolith-Kaoline. Budapest 1887 --- --- --- --- --- —.40
- PETRIK, L. Ueber die Verwendbarkeit der Rhyolithe für die Zwecke der keramischen Industrie. Budapest 1888 --- --- --- --- --- 1.—
- PETRIK L. Der Hollóházaer (Radványer) Rhyolith-Kaolin. Budapest 1889 --- --- --- --- --- —.30

General-Register der Jahrgänge 1882—1891 des Jahresberichtes der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	3.20
General-Register der Bände I—X der Mitteilungen aus dem Jahrb. der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	1.—
Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der kgl. ung. Geolog. Anstalt und I.—IV. Nachtrag	(gratis)
Verzeichnis der gesamten Publikationen der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	(gratis)

Geologisch kolorierte Karten.

(Preise in Kronenwährung.)

A) ÜBERSICHTSKARTEN.

Das Széklerland	2.—
Karte d. Graner Braunkohlen-Geb.	2.—

B) DETAILKARTEN.

a) Im Maßstab 1 : 144,000.

1. Ohne erläuterndem Text.

Umgebung von Alsolendva (C. 10.), Budapest (G. 7.), Gyor (E. 7.), Kaposvar-Bükkösd (E. 11.), Kapuvar (D. 7.), Nagykanizsa (D. 10.), Pécs-Szegzard (F. 11.), Sopron (C. 7.), Szilagy-somlyo-Tasnad (M. 7.), Szombathely (C. 8.), Tata-Bicske (F. 7.), Tolna-Tamasi (F. 10.) Veszprém-Papa (E. 8.) vergriffen	
• Darda (F. 12.)	4.—
• Karad-Igal (E. 10.)	4.—
• Komarom (E. 6.) (der Teil jenseits der Donau)	4.—
• Legrad (D. 11.)	4.—
• Magyarovar (D. 6.)	4.—
• Mohacs (F. 12.)	4.—
• Nagyvazsony-Balatonfüred (E. 9.)	4.—
• Pozsony (D. 5.) (der Teil jenseits der Donau)	4.—
• Sarvar-Janoshaza (D. 8.)	4.—
• Simontornya-Kalozd (F. 9.)	4.—
• Sümeg-Egerszeg (D. 9.)	4.—
• Szekesfehervar (F. 8.)	4.—
• Szentgothard-Körmend (G. 9.)	4.—
• Szigetvar (E. 12.)	4.—

2. Mit erläuterndem Text.

• Fehértemplom (K. 15.) Erl. v. J. HALAVATS	4.60
• Kismarton (C. 6.), (Karte vergriffen). Erl. v. L. ROTH v. TELEG	1.80
• Versecz (K. 14.) Erl. v. J. HALAVATS	5.30

b) Im Maßstab 1 : 75,000.

1. Ohne erläuterndem Text.

• Petrozseny (Z. 24, K. XXIX), Vulkanpa (Z. 24, C. XXVIII) vergriffen	
• Gaura-Galgo (Z. 16, K. XXIX)	7.—
• Hadad-Zsibó (Z. 16, K. XXVIII)	6.—
• Lippa (Z. 21, K. XXV)	6.—
• Zilah (Z. 17, K. XXVIII)	6.—

2. Mit erläuterndem Text.

Umgebung von	Alparét (Z. 17, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	6.60
„	„ Bánffyhunad (Z. 18, K. XXVIII) Erl. v. Dr. A. KOCH und Dr. K. HOFMANN	7.50
„	„ Bogdán (Z. 13, K. XXXI) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	7.80
„	„ Budapest-Szentendre (Z. 15, K. XX) Erl. v. Dr. F. SÇHAFARZIK	10.40
„	„ Budapest-Tétény (Z. 16, K. XX) Erl. v. J. HALAVÁTS	9.—
„	„ Kismarton (Z. 14, K. XV) Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	4.—
„	„ Kolosvár (Z. 18, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	6.60
„	„ Kőrösmező (Z. 12, K. XXXI) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	7.80
„	„ Krassova—Teregova (Z. 25, K. XXVI) Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	6.—
„	„ Magura (Z. 19, K. XXVIII.) Erl. v. Dr. M. v. PÁLFY	5.—
„	„ Máramarossziget (Z. 14, K. XXX) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	8.40
„	„ Nagybánya (Z. 15, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. Koch u. A. Gesell	8.—
„	„ Nagykároly-Ákos (Z. 15, K. XXVII) Erl. v. Dr. T. SZONTAGH	7.—
„	„ Tasnád-Széplak (Z. 16, K. XXVII) „ „ „ „	8.—
„	„ Torda (Z. 19, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	7.70

Agrogeologische Karten.

„	„ Magyarszölgyén—Párkány-Nána (Z. 14, K. XIX) Erl. v. H. HORUSITZKY	5.—
„	„ Szeged—Kistelek (Z. 20, K. XXII.) Erl. v. P. TREITZ	5.—



MITTEILUNGEN

AUS DEM

JAHRBUCHE DER KGL. UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

XVI. BAND, 4. HEFT.

BEITRÄGE

ZUR GENAUEREN PETROGRAPHISCHEN UND CHEMISCHEN KENNTNIS DER BANATTE DES KOMITATES KRASSÓ-SZÖRÉNY.

VON

PAUL ROZLOZSNIK und Dr. KOLOMAN EMSZT.

(Mit dem durch die Ungarische Geologische Gesellschaft aus dem Dr. JOSEPH v. SZABÓ-Fonds im Jahre 1906 ausgeschriebenen Preise unterstützte Arbeit.)

(MIT TAFEL 5 UND ELF TEXTFIGUREN.)

*Übertragung Paul Rozlozsniks aus dem ungarischen Original.
Ungarisch erschienen im Feber 1903.*

*Herausgegeben von der dem königlich ungarischen Ackerbaumministerium
unterstehenden
königlich ungarischen Geologischen Reichsanstalt.*

BUDAPEST.

BUCHDRUCKEREI DES FRANKLIN-VEREINS.

1908.

Schriften und Kartenwerke der königl. ungarischen Geologischen Reichsanstalt.

Zu beziehen durch *F. Kilians Nachfolger, Universitäts-Buchhandlung,*
Budapest, IV., Váci-utca 32.

(Preise in Kronenwährung.)

Jahresbericht der kgl. ungar. Geolog. Reichsanstalt.

Für 1882, 1883, 1884 ... vergriffen	Für 1896 ...	6.80
« 1885 ... 5.—	« 1897 ...	8.—
« 1886 ... 6.80	« 1898 ...	10.—
« 1887 ... 6.—	« 1899 ...	5.—
« 1888 ... 6.—	« 1900 ...	8.50
« 1889 ... 5.—	« 1901 ...	7.—
« 1890 ... 5.60	« 1902 ...	8.20
« 1891 ... 6.—	« 1903 ...	11.—
« 1892 ... 10.80	« 1904 ...	11.—
« 1893 ... 7.40	« 1905 ...	9.—
« 1894 ... 6.—	« 1906 ...	9.—
« 1895 ... 4.40		

Mitteilungen aus d. Jahrbuche der kgl. ung. Geolog. Reichsanstalt.

- I. Bd. [1. HANTKEN M. Die geol. Verh. d. Graner Braunkohlen-Gebietes. (Mit einer geol. Karte) (—64). — 2. HOFMANN K. Die geol. Verh. d. Ofen-Kovácsier Gebirges. (1.—). — 3. KOCH A. Geol. Beschrb. d. St.-Andrá-Visegrad-, u. d. Piliser Gebirges (1.—). — 4. HERBICH F. Die geol. Verh. d. nordöstl. Siebenbürgens (—24). — 5. PÁVAY A. Die geol. Verh. d. Umgeb. v. Klausenburg (—36)] ... 3.24
- II. Bd. [1. HEER O. Ueber die Braunkohlen-Flora d. Zsil-Thales in Siebenbürgen. (Mit 6 Taf.) (—60). — 2. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. I. Th. (Mit 5 Taf.) (—64). — 3. HOFMANN K. Beiträge z. Kennt. d. Fauna d. Haupt-Dolomites u. d. ält. Tertiär-Gebilde d. Ofen-Kovácsier Gebirges. (Mit 6 Taf.) (—60). — 4. HANTKEN M. Der Ofner Mergel. (—16)] ... 2.—
- III. Bd. [1. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. II. Th. (Mit 7 Taf.) (1.32). — 2. PÁVAY A. Die fossilen Seeigel d. Ofner Mergels. (Mit 7 Taf.) (1.64). — 3. HANTKEN M. Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntniss d. südl. Bakony. (Mit 5 Taf.) (1.20). — 4. HOFMANN K. Die Basalte d. südl. Bakony. (Mit 4 Taf.) (4.60)] ... 8.76
- IV. Bd. [1. HANTKEN M. Die Fauna d. Clavulina Szabó-Schichten. I. Th. Foraminiferen. (Mit 16 Taf.) (1.80). — 2. ROTH S. Die eruptiven Gesteine des Fazekashoda-Morágyer (Baranyaer C.) Gebirgszuges. (—28). — 3. BÖCKH J. Brachydiastematherium transylvanicum, Bkh. et Maty., ein neues Pachydermen-Genus aus den eocänen Schichten. (Mit 2 Taf.) (1.—). — 4. BÖCKH J. Geol. u. Wasserverhältnisse d. Umgeb. der Stadt Fünfkirchen. (Mit 1 Taf.) (2.60)] ... 5.68
- V. Bd. [1. HEER O. Ueber perm. Pflanzen von Fünfkirchen. (Mit 4 Tafeln.) (—80). — 2. HERBICH F. Das Széklerland, geol. u. paläont. beschrb. (Mit 33 Tafeln.) (14.—)] ... 14.80
- VI. Bd. [1. BÖCKH J. Bemerk. zu «Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntn. d. südl. Bakony. (—30). — 2. STAUB M. Mediterr. Pflanz. a. d. Baranyaer Com. (Mit 4 Taf.) (1.—). — 3. HANTKEN M. D. Erdbeben v. Agram im Jahre 1880. (Mit 8 Taf.) (2.80). — 4. POSEWITZ T. Uns. geol. Kennt. v. Borneo. (Mit 1 Karte.) (—80). — 5. HALAVÁTS J. Paläon. Dat. z. Kennt. d. Fauna d. südung. Neogen-Abl. I. D. pontische Fauna von Langenfeld. (Mit 2 Taf.) (—70). — 6. POSEWITZ T. D. Goldvorkom. in Borneo. (—40). — 7. SZFERÉNYI H. Ueb. d. erupl. Gest. d. Gebietes z. Ó-Sopot u. Dolnya-Lyubkova im Krassó-Szörényer Com. (Mit 2 Taf.) (1.44) — 8. STAUB M. Terl. Pflanz. v. Felek bei Klausenburg. (Mit 1 Taf.) (—64). — 9. PRIMICS G. D. geol. Verhält. d. Fogarascher Alpen u. d. benachb. rumän. Gebirg. (Mit 2 Taf.) (—96). — 10. POSEWITZ T. Geol. Mitth. ü. Borneo. I. D. Kohlenvork. in Borneo; II. Geol. Not. aus Central-Borneo (—60)] ... 9.64

- VII. Bd. [1. FELIX J. Die Holzopale Ungarns, in palaeophytologischer Hinsicht (Mit 4 Tafeln) (1.—). — 2. KOCH A. Die alltertiären Echiniden Siebenbürgens. (Mit 4 Tafeln.) (2.40). — 3. GROLLER M. Topogr.-geolog. Skizze der Inselgruppe Pelagosa im Adriatisch. Meere. (Mit 3 Taf.) (—,80). — 4. POSEWITZ T. Die Zinninseln im Indischen Oceane: I. Geologie von Bangka. — Als Anhang: Das Diamantvorkommen in Borneo. (Mit 2 Taf.) (1.20). — 5. GESELL A. Die geol. Verh. d. Steinsalzbergbaubietes von Soovár, mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der ertränkten Steinsalzgrube. (Mit 4 Tafeln.) (1.70). — 6. STAUB M. Die aquitanische Flora des Zsilthales im Comitate Hunyad. (Mit 37 Tafeln) (5.60)] --- --- 12.70
- VIII. Bd. [1. HERBICH F. Paläont. Stud. über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. (Mit 21 Tafeln.) (3.90) — 2. POSEWITZ T. Die Zinninseln im Indischen Oceane: II. Das Zinnerzvorkommen u. die Zinnengew. in Banka. (Mit 1 Tafel) (—,90) — 3. POČTA PHILIPP. Über einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. (Mit 2 Tafeln) (—,60) — 4. HALAVÁTS J. Paläont. Daten zur Kenntniss der Fauna der Südungar. Neogen-Ablagerungen. (II. Folge. Mit 2 Tafeln) (—,70) — 5. Dr. J. FELIX, Beitr. zur Kenntniss der Fossilen-Hölzer Ungarns. (Mit 2 Tafeln) (—,60) — 6. HALAVÁTS J. Der artesische Brunnen von Szentes. (Mit 4 Tafeln) (1.—) — 7. KIŠPATIĆ M. Ueber Serpentine u. Serpentin-ähnliche Gesteine aus der Fruska-Gora (Syrmien) (—,24) — 8. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Hód-Mező-Vásárhely. (Mit 2 Tafeln) (—,70) — 9. JANKÓ J. Das Delta des Nil. (Mit 4 Tafeln) (2.80)] --- --- 11.44
- IX. Bd. [1. MARTINY S. Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Vichney. — BOTÁR J. Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. — PELACHY F. Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinand-Erbstollens (—,60) — 2. LÖRENTHEY E. Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna. (Mit 1 Tafel) (—,60) — 3. MICZYŃSKY K. Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Com. Sáros (—,70) — 4. Dr. STAUB M. Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes (—,30) — 5. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Szeged. (Mit 2 Tafeln) (—,90) — 6. WEISS T. Der Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen (1.—) — 7. Dr. SCHAFARZIK F. Die Pyroxen-Andesite des Cserhát (Mit 3 Tafeln) (5.—)] --- --- 9.10
- X. Bd. [1. PRIMICS G. Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile (—,50) — 2. HALAVÁTS J. Paläont. Daten z. Kennt. d. Fauna der Südungar. Neogen-Ablag. (III Folge), (Mit 1 Tafel) (—,60) — 3. INKEY B. Geolog.-agronom. Kartirung der Umgebung von Puzta-Szt.-Lőrincz. (Mit 1 Tafel) (1.20) — 4. LÖRENTHEY E. Die oberen pontischen Sedimente u. deren Fauna bei Szegzárd, N.-Mányok u. Árpád. (Mit 3 Tafeln) (2.—) — 5. FUCHS T. Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung v. Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten «Aquitanischen Stufe» (—,40) — 6. KOCH A. Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Theil. Paläogene Abtheilung. (Mit 4 Tafeln) (3.60)] --- --- 8.30
- XI. Bd. [1. BÖCKH J. Daten z. Kenntn. d. geolog. Verhältn. im oberen Abschnitte des Iza-Thales, m. besond. Berücksicht. d. dort. Petroleum führ. Ablager. (Mit 1 Tafel). (1.80) — 2. INKEY B. Bodenverhältnisse des Gutes Pallag der kgl. ung. landwirtschaftlichen Lehranstalt in Debreczen. (Mit einer Tafel.) (—,80) — 3. HALAVATS J. Die geolog. Verhältnisse d. Alföld (Tieflandes) zwischen Donau u. Theiss. (Mit 4 Tafeln) (2.20) — 4. GESELL A. Die geolog. Verhältn. d. Kremnitzer Bergbaubietes v. montangeolog. Standpunkte. (Mit 2 Tafeln.) (2.40) — 5. ROTH v. TELEGD L. Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. I. Die Umgebung v. Zsibó i. Com. Szilágy. (Mit 2 Tafeln.) (1.40) — 6. Dr. POSEWITZ T. Das Petroleumgebiet v. Körösmező. (Mit 1 Tafel.) (—,60) 7. TREITZ P. Bodenkarte der Umgebung v. Magyar-Óvár (Ungar. Altenburg) (Mit 3 Tafeln.) (2.—) — 8. INKEY B. Mezőhegyes u. Umgebung v. agron.-geologischem Gesichtspunkte. (Mit 1 Tafel) (1.40)] --- --- 12.60
- XII. Bd. [1. BÖCKH J. Die geologischen Verhältnisse v. Sósmező u. Umgebung im Com. Háromszék, m. besond. Berücksichtigung d. dortigen Petroleum führenden Ablagerungen (Mit 1 Tafel.) (3.50) — 2. HORUSITZKY H. Die agrogeologischen Verhältnisse d. Gemarkungen d. Gemeinden Muzsla u. Béla. (Mit 2 Tafeln.) (1.70) — 3. ADDA K. Geologische Aufnahmen im Interesse v. Petroleum-Schürfungen im nördl. Teile d. Com. Zemplén in Ung. (Mit 1 Tafel.) (1.40) — 4. GESELL A. Die geolog. Verhältnisse d. Petroleumvorkommens in der Gegend v. Luh im Ungthale. (Mit 1 Tafel.) (—,60) — 5. HORUSITZKY H. Agro-geolog. Verb. d. III. Bez. d. Hauptstadt Budapest (Mit 1 Taf.) (1.25)] --- --- 8.45

- XIII. Bd. [1. BÖCKH H. Geol. Verh. d. Umgeb. v. N-Maros (M. 9 Tafeln) (3.—) — 2. SCHLOSSER M. Parailurus anglicus u. Ursus Böckhi a. d. Ligniten v. Baróth-Köpecz (M. 3 Taf.) (1.40) — BÖCKH H. Orca Semseyi, neue Orca-Art v. Salgó-Tarján. (M. 1 Taf.) — (1.40) — 3. HORUSITZKY H. Hydrogr. u. agro-geolog. Verh. d. Umgeb. v. Komárom. (—,50) — 4. ADDA K. Geolog. Aufnahmen im Interesse v. Petroleum-Schürfungen i. d. Comit. Zemplén u. Sáros. (Mit 1 Taf.) (1.40) — 5. HORUSITZKY H. Agrogeolog. Verh. d. Staatsgestüts-Praediums v. Bábolna. (Mit 4 Taf.) (2.40) — 6. Dr. PÁLFY M. Die oberen Kreideschichten i. d. Umgeb. v. Alvincz. (Mit 9 Taf.) (3.60)] 13.70
- XIV. Bd. [1. Dr. GORJANOVIĆ-KRAMBERGER K. Palaeoichthyologische Beiträge (Mit 4 Taf.) (1.20) — 2. Dr. PAPP K. Heterodelphis leiodontus nova forma, aus d. inocenen Schichten d. Com. Sopron in Ungarn. (Mit 2 Taf.) (2.—). — 3. Dr. BÖCKH H. Die geolog. Verhältnisse des Vashegy, des Hradek u. d. Umgebung dieser (Com. Gömör.) (Mit 8 Taf.) (4.—) — 4. Br. NOPCSA F.: Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Landesgrenze. (Mit 1 Karte) (4.—) — 5. GÜLL W., A. LIFFA u. E. TIMKÓ: Über die agrogeologischen Verhältnisse des Ecsedi láp. (Mit 3 Taf.) (3.—)] 14.20
- XV. Bd. [1. Dr. PRINZ Gy. Die Fauna d. älteren Jurabildungen im NO-lichen Bakony. (Mit 38 Taf.) (10.10). — 2. ROZLOZSNIK P. Über die metamorphen und paläozischen Gesteine des Nagybihar. (1.—). — 3. v. STAFF H. Beiträge zur Stratigraphie u. Tektonik des Gerecsegebirges. (Mit 1 Karte) (2.—) — 4. POSEWITZ Th. Petroleum und Asphalt in Ungarn. (Mit 1 Karte) (4.—)]. 17.10
- XVI. Bd. [1. LIFFA A. Bemerkungen zum stratigraph. Teil d. Arbeit Hans v. Staffs: «Beitr. z. Stratigr. u. Tekt. d. Gerecsegebirges». (1.—) — 2. KADIĆ O. Mesocetus hungaricus Kadić, eine neue Balaenopteridenart a. d. Miozän von Borbolya in Ungarn. (Mit 3 Taf.) (3.—) — 3. v. PAPP K. Die geolog. Verhältn. d. Umgh. von Miskolcz. (Mit 1 Karte) (2.—) —

Die hier angeführten Arbeiten aus den «Mitteilungen» sind alle gleichzeitig auch in Separatabdrücken erschienen.

Publikationen der kgl. ungar. Geolog. Reichsanstalt.

- BÖCKH, JOHANN. Die kgl. ungar. Geologische Anstalt und deren Ausstellungs-Objekte. Zu der 1885 in Budapest abgehaltenen allgemeinen Ausstellung zusammengestellt. Budapest 1885 (gratis)
- BÖCKH, JOHANN u. ALEX. GESELL. Die in Betrieb stehenden u. im Aufschlusse begriffenen Lagerstätten v. Edelmetallen, Erzen, Eisensteinen, Mineralkohlen, Steinsalz u. anderen Mineralien a. d. Territ. d. Länder d. ungar. Krone. (Mit 1 Karte). Budapest 1898 vergriffen
- BÖCKH, JOH. u. Th. v. SZONTAGH. Die kgl. ungar. Geolog. Anstalt. Im Auftrage d. kgl. ungar. Ackerbaumin. I. v. DARÁNYI. Budapest 1900 (gratis)
- HALAVÁTS, Gy. Allgemeine u. paläontologische Literatur d. pontischen Stufe Ungarns. Budapest 1904 1.60
- v. HANTKEN, M. Die Kohlenflötze und der Kohlenbergbau in den Ländern der ungarischen Krone (M. 4 Karten, 1 Profiltaf.) Budapest 1878 6.—
- v. KALECSINSZKY, A. Über die untersuchten ungarischen Thone sowie über die bei der Thonindustrie verwendbaren sonstigen Mineralien. (Mit einer Karte) Budapest 1896 —.24
- v. KALECSINSZKY, A. Die Mineralkohlen d. Länder d. ungar. Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre Zusammensetzung u. praktische Wichtigkeit. (Mit 1 Karte). Budapest 1903 9.—
- v. KALECSINSZKY, A. Die untersuchten Tone d. Länder d. ungarischen Krone. (Mit 1 Karte) Budapest 1906 8.—
- PETRIK, L. Ueber ungar. Porcellanerden, mit besonderer Berücksichtigung der Rhyolith-Kaoline. Budapest 1887 —.40
- PETRIK, L. Ueber die Verwendbarkeit der Rhyolithe für die Zwecke der keramischen Industrie. Budapest 1888 1.—
- PETRIK L. Der Hollóházer (Radványer) Rhyolith-Kaolin. Budapest 1889 —.30

General-Register der Jahrgänge 1882—1891 des Jahresberichtes der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	3.20
General-Register der Bände I—X der Mitteilungen aus dem Jahrb. der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	1.—
Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der kgl. ungar. Geolog. Anstalt und I.—IV. Nachtrag	(gratis)
Verzeichnis der gesamten Publikationen der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	(gratis)

Geologisch kolorierte Karten.

(Preise in Kronenwährung.)

A) ÜBERSICHTSKARTEN.

Das Széklerland	2.—
Karte d. Graner Braunkohlen-Geb.	2.—

B) DETAILKARTEN.

a) Im Maßstab 1 : 144,000.

1. Ohne erläuterndem Text.

Umgebung von Alsóéndva (C. 10.), Budapest (G. 7.), Győr (E. 7.), Kaposvár-Bükkösd (E. 11.), Kapuvár (D. 7.), Nagykanizsa (D. 10.), Pécs-Szegzárd (F. 11.), Sopron (C. 7.), Szilágyosmlyó-Tasnád (M. 7.), Szombathely (C. 8.), Tata-Bicske (F. 7.), Tolna-Tamási (F. 10.) Veszprém-Pápa (E. 8.) vergriffen	
• Dárda (F. 13.)	4.—
• Karád-Igal (E. 10.)	4.—
• Komárom (E. 6.) (der Teil jenseits der Donau)	4.—
• Légrád (D. 11.)	4.—
• Magyaróvár (D. 6.)	4.—
• Mohács (F. 12.)	4.—
• Nagyvázsony-Balatonfüred (E. 9.)	4.—
• Pozsony (D. 5.) (der Teil jenseits der Donau)	4.—
• Sárvár-Jánosháza (D. 8.)	4.—
• Simontornya-Kálózd (F. 9.)	4.—
• Sümeg-Egerszeg (D. 9.)	4.—
• Székesfehérvár (F. 8.)	4.—
• Szentgothárd-Körmend (C. 9.)	4.—
• Szigetvár (E. 12.)	4.—

2. Mit erläuterndem Text.

• Fehértemplom (K. 15.) Erl. v. J. HALAVÁTS	4.60
• Kismarton (C. 6.), (Karte vergriffen). Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	1.80
• Versecz (K. 14.) Erl. v. J. HALAVÁTS	5.30

b) Im Maßstab 1 : 75,000.

1. Ohne erläuterndem Text.

• Petroszény (Z. 24, K. XXIX), Vulkanpaß (Z. 24. C. XXVIII) vergriffen	
• Gaura-Galgo (Z. 16, K. XXIX)	7.—
• Hadad-Zsibó (Z. 16, K. XXVIII)	6.—
• Lippa (Z. 21, K. XXV)	6.—
• Zilah (Z. 17, K. XXVIII)	6.—

2. Mit erläuterndem Text.

Umgebung von	Abrudbánya (Z. 20, K. XXVIII)	Erl. v. Dr. M. v. PÁLFY	5.—
„	„ Alparét (Z. 17, K. XXIX)	Erl. v. Dr. A. KOCH	6.60
„	„ Bánffyhunyadi (Z. 18, K. XXVIII)	Erl. v. Dr. A. KOCH und Dr. K. HOFMANN	7.50
„	„ Bogdán (Z. 13, K. XXXI)	Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	7.80
„	„ Budapest-Szentendre (Z. 15, K. XX)	Erl. v. Dr. F. SCHAFARZIK	10.40
„	„ Budapest-Tétény (Z. 16, K. XX)	Erl. v. J. HALAVÁTS	9.—
„	„ Kismarton (Z. 14, K. XV)	Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	4.—
„	„ Kolosvár (Z. 18, K. XXIX)	Erl. v. Dr. A. KOCH	6.60
„	„ Kőrösmező (Z. 12, K. XXXI)	Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	7.80
„	„ Krassova—Teregova (Z. 25, K. XXVI)	Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	6.—
„	„ Magura (Z. 19, K. XXVIII.)	Erl. v. Dr. M. v. PÁLFY	5.—
„	„ Máramarossziget (Z. 14, K. XXX)	Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	8.40
„	„ Nagybánya (Z. 15, K. XXIX)	Erl. v. Dr. A. Koch u. A. Gesell	8.—
„	„ Nagykároly-Ákos (Z. 15, K. XXVII)	Erl. v. Dr. T. SZONTAGH	7.—
„	„ Tasnád-Széplak (Z. 16, K. XXVII)	„ „ „ „ „	8.—
„	„ Torda (Z. 19, K. XXIX)	Erl. v. Dr. A. KOCH	7.70

Agrogeologische Karten.

„	„	Magyarszölgyén—Párkány-Nána (Z. 14, K. XIX)	Erl. v. H. HORUSITZKY	5.—
„	„	Szeged—Kistelek (Z. 20, K. XXII.)	Erl. v. P. TREITZ	5.—

THE NEW YORK
ACADEMY OF SCIENCES.



Überreicht vom Verfasser.

SONDERABDRUCK

AUS, DEN

MITTEILUNGEN AUS DEM JAHRBUCH DER KGL. UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

(XVI. BAND, 5. HEFT.)

DIE UNTERLIASSISCHE FAUNA

VON

ALSÓRÁKOS IM KOMITAT NAGYKÜKÜLLŐ.

VON

Dr. M. ELEMÉR VADÁSZ.

(MIT SECHS TAFELN UND 35 TEXTFIGUREN.)

Übertragung aus dem ungarischen Original.

(Ungarisch erschienen im April 1908.)

*Herausgegeben von der dem königlich ungarischen Ackerbauministerium
unterstehenden*

königlich ungarischen Geologischen Reichsanstalt.

BUDAPEST.

DRUCK DES FRANKLIN-VEREINS.

1908.



THE NEW YORK
ACADEMY OF SCIENCES.



MITTEILUNGEN

AUS DEM

JAHRBUCH DER KGL. UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

XVI. BAND, 6. (SCHLUSZ-) HEFT.

DER STAND DER PETROLEUMSCHÜRFUNGEN
IN DEN LÄNDERN
DER UNGARISCHEN HEILIGEN KRONE.

VON

JOHANN v. BÖCKH.

(Budapest, 1. März 1907.)

*Übertragung des Verfassers aus dem ungarischen Original.
(Ungarisch im Drucke erschienen im Mai 1908.)*

*Herausgegeben von der dem königlich ungarischen Ackerbauministerium
unterstehenden
königlich ungarischen Geologischen Reichsanstalt.*

BUDAPEST.

BUCHDRUCKEREI DES FRANKLIN-VEREINS.

1909.

Schriften und Kartenwerke der königl. ungarischen Geologischen Reichsanstalt.

Zu beziehen durch *F. Kilians Nachfolger*, Universitäts-Buchhandlung,
Budapest, IV., Váci-utca 32.

(Preise in Kronenwährung.)

Jahresbericht der kgl. ungar. Geolog. Reichsanstalt.

Für 1882, 1883, 1884 --- ---vergriffen	Für 1896 --- --- --- --- 6.80
“ 1885 --- --- --- --- 5.—	“ 1897 --- --- --- --- 8.—
“ 1886 --- --- --- --- 6.80	“ 1898 --- --- --- --- 10.—
“ 1887 --- --- --- --- 6.—	“ 1899 --- --- --- --- 5.—
“ 1888 --- --- --- --- 6.—	“ 1900 --- --- --- --- 8.50
“ 1889 --- --- --- --- 5.—	“ 1901 --- --- --- --- 7.—
“ 1890 --- --- --- --- 5.60	“ 1902 --- --- --- --- 8.20
“ 1891 --- --- --- --- 6.—	“ 1903 --- --- --- --- 11.—
“ 1892 --- --- --- --- 10.80	“ 1904 --- --- --- --- 11.—
“ 1893 --- --- --- --- 7.40	“ 1905 --- --- --- --- 9.—
“ 1894 --- --- --- --- 6.—	“ 1906 --- --- --- --- 9.—
“ 1895 --- --- --- --- 4.40	

Mitteilungen aus d. Jahrbuche der kgl. ung. Geolog. Reichsanstalt.

I. Bd. [1. HANTKEN M. Die geol. Verh. d. Graner Braunkohlen-Gebietes. (Mit einer geol. Karte) (—,64). — 2. HOFMANN K. Die geol. Verh. d. Ofen-Kovácsier Gebirges. (1.—). — 3. KOCH A. Geol. Beschrb. d. St.-Andrä-Visegrad-, u. d. Piliser Gebirges (1.—). — 4. HERBICH F. Die geol. Verh. d. nordöstl. Siebenbürgens (—,24). — 5. PÁVAY A. Die geol. Verh. d. Umgeb. v. Klausenburg (—,36)]	3.24
II. Bd. [1. HEER O. Ueber die Braunkohlen-Flora d. Zsil-Thales in Siebenbürgen. (Mit 6 Taf.) (—,60). — 2. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. I. Th. (Mit 5 Taf.) (—,64). — 3. HOFMANN K. Beiträge z. Kennt. d. Fauna d. Haupt-Dolomites u. d. ält. Tertiär-Gebilde d. Ofen-Kovácsier Gebirges. (Mit 6 Taf.) (—,60). — 4. HANTKEN M. Der Ofner Mergel. (—,16)]	2.—
III. Bd. [1. BÖCKH J. Die geol. Verh. d. südl. Theiles d. Bakony. II. Th. (Mit 7 Taf.) (1.32). — 2. PÁVAY A. Die fossilen Seeigel d. Ofner Mergels. (Mit 7 Taf.) (1.64). — 3. HANTKEN M. Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntniss d. südl. Bakony. (Mit 5 Taf.) (1.20). — 4. HOFMANN K. Die Basalte d. südl. Bakony. (Mit 4 Taf.) (4.60)]	8.76
IV. Bd. [1. HANTKEN M. Die Fauna d. Clavulina Szabói-Schichten. I. Th. Foraminiferen. (Mit 16 Taf.) (1.80). — 2. ROTH S. Die eruptiven Gesteine des Fazekashoda-Morágyer (Baranyaer C.) Gebirgszuges. (—,28). — 3. BÖCKH J. Brachydiastematherium transylvanicum, Bkh. et Maty., ein neues Pachydermen-Genus aus den eocänen Schichten. (Mit 2 Taf.) (1.—). — 4. BÖCKH J. Geol. u. Wasserverhältnisse d. Umgeb. der Stadt Fünfkirchen. (Mit 1 Taf.) (2.60)]	5.68
V. Bd. [1. HEER O. Ueber perm. Pflanzen von Fünfkirchen. (Mit 4 Tafeln.) (—,80). — 2. HERBICH F. Das Széklerland, geol. u. paläont. beschrb. (Mit 33 Tafeln.) (4.—)]	14.80
VI. Bd. [1. BÖCKH J. Bemerk. zu «Neue Daten z. geol. u. paläont. Kenntn. d. südl. Bakony. (—,30). — 2. STAUB M. Mediterr. Pflanz. a. d. Baranyaer Com. (Mit 4 Taf.) (1.—). — 3. HANTKEN M. D. Erdbeben v. Agram im Jahre 1880. (Mit 8 Taf.) (2.80). — 4. POSEWITZ T. Uns. geol. Kennt. v. Borneo. (Mit 1 Karte.) (—,80). — 5. HALAVÁRS J. Paläon. Dat. z. Kennt. d. Fauna d. südung. Neogen-Abt. I. D. pontische Fauna von Langenfeld. (Mit 2 Taf.) (—,70). — 6. POSEWITZ T. D. Goldvorkom. in Borneo. (—,40). — 7. SZFERÉNYI H. Ueb. d. erupt. Gest. d. Gebietes z. Ó-Sopot u. Dolnya-Lyubkova im Krassó-Szörényer Com. (Mit 2 Taf.) (1.44) — 8. STAUB M. Tert. Pflanz. v. Felek bei Klausenburg. (Mit 1 Taf.) (—,64). — 9. PRIMICS G. D. geol. Verhält. d. Fogarascher Alpen u. d. benachb. rumän. Gebirg. (Mit 2 Taf.) (—,96). — 10. POSEWITZ T. Geol. Mitth. ü. Borneo. I. D. Kohlenvork. in Borneo; II. Geol. Not. aus Central-Borneo (—,60)]	9.64

PETRIK, L. Ueber ungar. Porcellanerden, mit besonderer Berücksichtigung der Rhyolith-Kaoline. Budapest 1887	—	.40
PETRIK, L. Ueber die Verwendbarkeit der Rhyolithe für die Zwecke der keramischen Industrie. Budapest 1888	—	1.—
PETRIK L. Der Hollóházaer (Radványer) Rhyolith-Kaolin. Budapest 1889	—	—30
General-Register der Jahrgänge 1882—1891 des Jahresberichtes der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	—	3.20
General-Register der Bände I—X der Mitteilungen aus dem Jahrb. der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	—	1.—
Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der kgl. ung. Geolog. Anstalt und I.—IV. Nachtrag	—	(gratis)
Verzeichnis der gesamten Publikationen der kgl. ungar. Geolog. Anstalt	—	(gratis)

Geologisch kolorierte Karten.

(Preise in Kronenwährung.)

A) ÜBERSICHTSKARTEN.

Das Széklerland	2.—
Karte d. Graner Braunkohlen-Geb.	2.—

B) DETAILKARTEN.

a) Im Maßstab 1 : 144,000.

1. Ohne erläuterndem Text.

Umgebung von Alsólendva (C. 10.), Budapest (G. 7.), Győr (E. 7.), Kaposvár-Bükkösd (E. 11.), Kapuvár (D. 7.), Nagykanizsa (D. 10.), Pécs-Szegzárd (F. 11.), Sopron (C. 7.), Szilágyosomlyó-Tasnád (M. 7.), Szombathely (C. 8.), Tata-Bicske (F. 7.), Tolna-Tamási (F. 10.) Veszprém-Pápa (E. 8.) vergriffen	
• Dárda (F. 13.)	4.—
• Karád-Igal (E. 10.)	4.—
• Komárom (E. 6.) (der Teil jenseits der Donau)	4.—
• Légrád (D. 11.)	4.—
• Magyaróvár (D. 6.)	4.—
• Mohács (F. 12.)	4.—
• Nagyvázsony-Balatonfüred (E. 9.)	4.—
• Pozsony (D. 5.) (der Teil jenseits der Donau)	4.—
• Sárvár-Jánosháza (D. 8.)	4.—
• Simontornya-Kálózd (F. 9.)	4.—
• Sümeg-Egerszeg (D. 9.)	4.—
• Székesfehérvár (F. 8.)	4.—
• Szentgothard-Körmenő (C. 9.)	4.—
• Szigetvár (E. 12.)	4.—

2. Mit erläuterndem Text.

• Fehértemplom (K. 15.) Erl. v. J. HALAVÁTS	4.60
• Kismarton (C. 6.), (Karte vergriffen). Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	1.80
• Versecz (K. 14.) Erl. v. J. HALAVÁTS	5.30

b) Im Maßstab 1 : 75,000.

1. Ohne erläuterndem Text.

Umgebung von Petrozsény (Z. 24, K. XXIX), Vulkanpaß (Z. 24. C. XXVIII) vergriffen	
• • Gaura-Galgo (Z. 16, K. XXIX) --- --- --- --- ---	7.—
• • Hadad-Zsibó (Z. 16, K. XXVIII) --- --- --- --- ---	6.—
• • Lippa (Z. 21, K. XXV) --- --- --- --- ---	6.—
• • Zilah (Z. 17. K. XXVIII) --- --- --- --- ---	6.—

2. Mit erläuterndem Text.

• • Abrudbánya (Z. 20, K. XXVIII) Erl. v. Dr. M. v. PÁLFY ---	5.—
• • Alparét (Z. 17, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH --- --- ---	6.60
• • Bánffyhunyadi (Z. 18, K. XXVIII) Erl. v. Dr. A. KOCH und Dr. K. HOFMANN --- --- --- --- ---	7.50
• • Bogdán (Z. 13, K. XXXI) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ --- --- ---	7.80
• • Budapest-Szentendre (Z. 15, K. XX) Erl. v. Dr. F. SCHAFARZIK	10.40
• • Budapest-Tétény (Z. 16, K. XX) Erl. v. J. HALAVÁTS --- --- ---	9.—
• • Kismarton (Z. 14, K. XV) Erl. v. L. ROTH v. TELEGD --- --- ---	4.—
• • Kolosvár (Z. 18, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH --- --- ---	6.60
• • Kőrösmező (Z. 12, K. XXXI) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ --- --- ---	7.80
• • Krassova—Teregova (Z. 25, K. XXVI) Erl. v. L. ROTH v. TELEGD	6.—
• • Magura (Z. 19, K. XXVIII.) Erl. v. Dr. M. v. PÁLFY --- --- ---	5.—
• • Máramarossziget (Z. 14, K. XXX) Erl. v. Dr. T. POSEWITZ	8.40
• • Nagybánya (Z. 15, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. Koch u. A. Gesell	8.—
• • Nagykároly-Ákos (Z. 15, K. XXVII) Erl. v. Dr. T. SZONTAGH ---	7.—
• • Tasnád-Széplak (Z. 16, K. XXVII) • • • • • ---	8.—
• • Torda (Z. 19, K. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH --- --- --- ---	7.70

Agrogeologische Karten.

• • Magyarszőlgyén—Párkány-Nána (Z. 14, K. XIX) Erl. v. H. HORUSITZKY --- --- --- --- ---	5.—
• • Szeged—Kistelek (Z. 20, K. XXII.) Erl. v. P. TREITZ --- --- ---	5.—

garischen
NYAS

AMNH LIBRARY



100125459