

Die Geschäftsgebarung der Reichsanstalt.

Personalangelegenheiten im Jahre 1912.

LUDWIG LÓCZY v. LÓCZ, o. Professor und Direktor der kgl. ungar. geologischen Reichsanstalt wurde zufolge allerhöchstem Entschluß (Wien, am 4. April) in die V. Rangklasse befördert (Ackerb. Min. Präs. Nr. 3039 von 11. April. Anst. Nr. 299.).

Seine Bezüge wurden unter Ackerb. Min. IX—2 Präs. Nr. 3039 v. 30. April (Anst. Nr. 332) flüssig gemacht.

LUDWIG ROTH de TELEGD, kgl. ungar. Oberbergrat, Chefgeologe wurde vom 1. Oktober 1911 in die erste Stufe der VI. Rangklasse befördert (Ackerb. Min. IX—2. Präs. Nr. 4980 v. 6. Juli 1912. Anst. Nr. 475).

JULIUS v. HALAVÁTS, kgl. ungar. Oberbergrat, Chefgeologe trat am 1. Februar in den Genuß seiner sechsten Quinquennial-Zulage (Ackerb. Min. IX—2 Präs. Nr. 956 v. 6 März. Anst. Nr. 189.).

THEODOR POSEWITZ, Chefgeologe trat am 1. Februar in den Genuß seiner fünften Quinquennial-Zulage (Ackerb. Min. IX—2 Nr. 7294. v. 22. März. Anst. Nr. 286.).

HEINRICH HORUSITZKY wurde zum Chefgeologen, Dr. GABRIEL v. LÁSZLÓ zum Sektionsgeologen, Dr. BÉLA HORVÁTH zum Geologen I. Klasse, SIGMUND v. SZINYEI-MERSE und ALADÁR VENDL zu Geologen II. Klasse und JOSEF BRUCK zum Direktor der Hilfsämter ernannt (Ackerb. Min. IX—2. Präs. Nr. 1007 v. 23. Februar. Anst. Nr. 179.).

Die Bezüge derselben wurden vom 1. März an flüssig gemacht (Ackerb. Min. IX—2 Präs. Nr. ad 1007 v. 29. März. Anst. Nr. 293).

HEINRICH HORUSITZKY, Chefgeologe, trat am 16. November in den Genuß seiner dritten Quinquennialzulage (Ackerb. Min. Präs. Nr. 1054 vom 14. Oktober 1912. Anst. Nr. 644).

BASILIUS LÁZÁR, kgl. ungar. Hilfsbergingenieur trat am 1. März in den Genuß einer um 200 Kronen erhöhten Personalzulage (Finanz. Min. Nr. 30.743 v. 20. März. Anst. Nr. 230).

Derselbe wurde vom kgl. ungar. Finanzminister seines Dienstes an der geologischen Reichsanstalt enthoben und zu dem kgl. ungar. Schürf-

amte zu Kolozsvár eingeteilt (Finanz. Min. Nr. 106.118 v. 20. Oktober. Anst. Nr. 660).

Derselbe wurde zum Bergingenieur ernannt (Finanz. Min. Nr. 110.820 v. 14. Oktober. Anst. Nr. 665).

Seine Bezüge wurden am 12. November flüssig gemacht (Finanz. Min. 110.209 v. 12. November. Anst. Nr. 723).

Dr. FRANZ PÁVAL-VAJNA, Geologe mit Diurnum wurde gelegentlich seiner Ernennung zum Assistenten an der Hochschule zu Selmecbánya des Dienstes an der geologischen Reichsanstalt enthoben (Selmecbányaer Hochsch. Nr. 173/1912. Anst. Nr. 115).

G. BATZ, Ingenieur aus Belgien wurde von der belgischen Regierung behufs des Studiums des agrogeologischen Laboratoriums der Anstalt auf zwei Monate in die kgl. ungar. geologische Reichsanstalt entsendet (Ministère des Colonies Bruxelles. Anst. Nr. 137).

STEPHAN SEDLYÁR wurde seine Naturalwohnung in der Anstalt gekündigt und ihm 400 Kronen jährliches Quartiergeld angewiesen (Ackerb. Min. IX—2 Nr. 6879 v. 11. Februar. Anst. Nr. 132).

VIKTOR HABERL, Diurnist Praeparator wurde zum technischen Unteroffizial in provisorischer Eigenschaft ernannt (Ackerb. Min. IX—2 Nr. 77.894 v. 17. Oktober. Anst. Nr. 652).

Seine Bezüge wurden am 12. November flüssig gemacht (Ackerb. Min. IX—2 Nr. 102.209 v. 12. November. Anst. Nr. 723).

Amtliche Fachgutachten im Jahre 1912.

I. Aus dem Kreise des Bergbaues und verwandter Industriezweige.

A) Erze.

Abschätzung des Eisenerzvorrates von Telekes-Rudóbánya für die Zentraldirektion der kgl. ungar. staatlichen Eisenwerke, Dr. K. v. PAPP (317).

Aufklärung über die ungarischen Bauxitlager für den Spezialberichterstatter Dr. Alexander Békésy in Zürich, Dr. K. v. PAPP (352).

B) Nutzbare Gesteine.

Begutachtung des Vorkommens von dunkelblauem bituminösem Schiefer für die Budapester Handel- u. Gewerbekammer, Dr. K. v. PAPP (23).

Untersuchung eines Gesteins auf Ersuchen des Kreisnotärs Géza Ajtay zu Kitid (Kom. Hunyad), Dr. K. v. PAPP (51).

Begutachtung des Vorkommens von kalihaltigen Mineralien auf Ersuchen des kgl. ungar. Handelsmuseums, Dr. TH. v. SZONTAGH (69).

Untersuchung des Steinbruches von Déva petrozsá auf Ersuchen der kgl. ungar. ärarischen Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. M. v. PÁLFY (118).

Gesteinsuntersuchung in der Umgebung von Bázias auf Ersuchen der kgl. ungar. ärarischen Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. M. v. PÁLFY (160).

Erneute Untersuchung der Steinbrüche am Csillaghegy und Rókahegy (Békásmegyér, Kom. Pest) auf Ersuchen der kgl. ungar. ärarischen Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. M. v. PÁLFY (195).

Untersuchung des Steinbruches von Radnabaracka auf Ersuchen der kgl. ungar. ärarischen Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. M. v. PÁLFY (318).

Aufklärung über Kaolinerde für Daniel Kun-Kókai (Sárospatak), Dr. TH. v. SZONTAGH (340).

Untersuchung des Kalkbruches am Lugovihegy bei Siráč auf Ersuchen der kgl. ungar. ärarischen Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. M. v. PÁLFY (379).

Begutachtung eines Vorkommens von Baryt in Ungarn auf Ersuchen des kgl. ungar. Handelsmuseums, Dr. K. v. PAPP (414).

Begutachtung der Bezugsquellen von weißem Steatit für Philipp Kramer, Nürnberg, Dr. K. v. PAPP (416).

Mikroskopische Untersuchung von Basaltproben für die Ungar. Vermittlungs-Bank A. G., P. ROZLOZSNIK (450).

Kommissionelle Untersuchung der Steinbrüche von Csuhi, Ábrahám und Alsöör (Kom. Zala, respektive Veszprém) für die kgl. ungar. ärarische Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. M. v. PÁLFY (593).

Kommissionelle Untersuchung der Steinbrüche von Ledince und Rakovác (Kom. Bácsbodrog) für die kgl. ungar. ärarische Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. M. v. PÁLFY (594).

Kommissionelle Untersuchung der Steinbrüche von Nyulkert und Steinplatten-Ried (Kom. Esztergom) für die kgl. ungar. ärarische Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. M. v. PÁLFY (635).

Überprüfung der Untersuchung des Steinbruches am Mátyáshegy (Visegrád) für die kgl. ungar. ärarische Steinbruchverwaltung in Dunabogdány, Dr. L. v. LÓCZY (656).

Steatitvorkommen in Ungarn auf Ersuchen des kgl. ungar. Handelsmuseums, P. ROZLOZSNIK (674).

Vorkommen kalihältiger Phonolithe in Ungarn. Auf Anordn. des Ackerb. Min. Dr. A. VENDL und Dr. K. EMSZT (683).

Kommissionelle Untersuchung des Steinbruches von Úröm für die kgl. ungar. ärarische Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. M. v. PÁLFY (711).

Vorkommen und Verwertung von Steatit für Dr. Desider Ábrahám (Petrozsény), Dr. K. EMSZT (714).

Erneute Untersuchung der Erzeugnisse des Steinbruches am Mátyáshegy in loco, für die kgl. ungar. ärarische Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. A. VENDL (735).

Aufklärung über das Vorkommen von Porzellanerde für das kgl. ungar. Handelsmuseum, Dr. K. EMSZT.

Kommissionelle Untersuchung des Steinbruches von Magyaregregy (Kom. Baranya) für die kgl. ungar. ärarische Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, Dr. M. v. PÁLFY (777).

C) Kohle.

Die Literatur der Braunkohlenlager von Szikevitza und der Steinkohlenlager von Berzászka, für die Landwirtschaftliche Zuckerfabrik A. G. Vágszered, Dr. Z. SCHRÉTER (75).

Geologische Begutachtung des auf der Strecke „Budapest—Bruck“ der M. Á. V. bei Tatabánya unter dem Bahnkörper liegenden Kohlenflözes, für das Finanzministerium, L. ROTH v. TELEGD (468).

Der Steinkohlenvorrat Ungarns. Für den internationalen Geologen-Kongreß in Kanada. Dr. K. v. PAPP (507).

D) Petroleum und Erdgas.

Untersuchung des Gasbrunnens von Órszentmiklós (Kom. Pest) für Anton Viczián, Budapest, Dr. K. v. PAPP (322).

II. Aus dem Kreise der Wasserangelegenheiten.

A) Künstliche Wasserversorgung.

Geologische Begutachtung der Wasserleitung der Gemeinde Földvár (Komitat Brassó). Über Anordnung des Ackerb. Min., J. v. HALAVÁTS (15).

Begutachtung der Wasserversorgung von Berezaujfalú. Über Anordnung des Ackerb. Min., J. v. HALAVÁTS (ad 15).

Gázlós, Jókút, Nagytapolcsány, Nyitrapereszlény, Radosna, Ro-

mánfalu, Nyitraujlak, Cabaj, Csab, Szill, Galgóc (Kom. Nyitra), geologische Begutachtung der Versorgung mit gesundem Trinkwasser, ferner Begutachtung der artesischen Brunnen in den Gemeinden Virágfarkasd, Komját und Érsekujvár. Über Anordnung des Ackerb. Min., H. HORUSITZKY (16).

Geologische Begutachtung der Wasserversorgung von Puszta Köhányás. Über Anordnung des Ackerb. Min., E. v. MAROS (22).

Geologische Begutachtung der Wasserversorgung der Gemeinde Almád (Kom. Temes). Über Anordnung des Ackerb. Min., J. v. HALAVÁTS (64).

Puszta Dobja, Wasserversorgung. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. TH. v. SZONTAGH (87).

Begutachtung der im Gange befindlichen artesischen Bohrungen in der Gemeinde Mohács. Auf Ansuchen der Ortsbehörde, E. v. TIMKÓ (96).

Begutachtung der Wasserversorgung des Dominiums Mezőszentjakab (Kom. Maros-Torda) für Andreas Mándly, R. BALLENEGGER (114).

Gemeinde Sóskut (Kom. Fejér), Wasserversorgung. Über Anordnung des Ackerb. Min., E. v. MAROS (135).

Begutachtung der projektierten Brunnenbohrung in der Gemeinde Németszentmihály (Kom. Temes). Auf Ansuchen der Ortsbehörde, J. v. HALAVÁTS (136).

Wasserversorgung der Hutweide von Szakállháza (Kom. Temes). Über Anordnung des Ackerb. Min., J. v. HALAVÁTS (150).

Gemeinde Kiszucaujhely, Wasserversorgung. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. TH. v. SZONTAGH (183).

Pusztavám (Kom. Fejér), Begutachtung einer Vertiefung des artesischen Brunnens der Gemeinde. Über Anordnung des Ackerb. Min., L. ROTH v. TELEGD (221).

Begutachtung des in den Gemeinden Páké und Haraly (Kom. Háromszék) projektierten artesischen Brunnens. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. M. v. PÁLFY (251).

Árok (Kom. Ung), Begutachtung des projektierten Gemeindebrunnens. Über Anordnung des Ackerb. Min., A. LIFFA (300).

Somoskőujfalu (Kom. Nógrád), Begutachtung des projektierten tiefen Brunnens. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. K. ROTH v. TELEGD (307).

Wasserversorgung der Puszten Száritó und Ökörteleke, auf Ansuchen der Direktion der kgl. ungar. Krongüter in Gödöllő, I. TIMKÓ (309).

Ábelfalva (Kom. Nógrád), Wasserversorgung. Über Anordnung des Ackerb. Min., H. HORUSITZKY (310).

Regöly (Kom. Tolna), Wasserversorgung. Über Anordnung des Ackerb. Min., R. BALLENEGGER (338).

Báta (Kom. Baranya), Begutachtung des projektierten artesischen Brunnens. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. K. ROTH v. TELEGD (342).

Wasserversorgung der Hutweide der Kleingrundbesitzer von Aszód. Über Anordnung des Ackerb. Min., GABRIEL v. LÁSZLÓ (343).

Begutachtung der Trinkwassergewinnung im Tale Cuha. Für die Veszprémer Ingenieuramt der kgl. ungarischen Staatsbahn, Dr. L. v. LÓCZY (365).

Kisterenye, Begutachtung des behufs Gewinnung von Kesselwasser auf der Station zu bohrenden artesischen Brunnens. Auf Ansuchen der Betriebsleitung der kgl. ungar. Staatsbahn in Miskolc, I. TIMKÓ (396).

Dióska (Kom. Ung), geologische Begutachtung des auf dem Hofe der staatl. Volksschule im Bau befindlichen Brunnens. Für das Kultus-u. Unterrichts-Ministerium, Dr. A. LIFFA (376).

Begutachtung der Wasserversorgung der Gemeinden Tardos, Tárján und Tata (Kom. Komárom). Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. A. LIFFA (383).

Begutachtung des in der Gemeinde Igal gebohrten Brunnens. Über Anordnung des Ackerb. Min., R. BALLENEGGER (428).

Begutachtung des am Südennde der Station Tapolca projektierten artesischen Brunnens, für das Ingenieuramt der kgl. ungar. Staatsbahn in Keszthely, Dr. L. v. LÓCZY (448).

Désakna (Kom. Szolnok-Doboka), Begutachtung der Wasserversorgung. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. L. v. LÓCZY (471).

Szomolya (Kom. Borsod), Begutachtung der Wasserversorgung. Über Anordnung des Ackerb. Min., I. TIMKÓ (476).

Dunaszentmiklós (Kom. Komárom), hydrogeologische Begutachtung des projektierten artesischen Brunnens. Über Anordnung des Ackerb. Min., H. HORUSITZKY (490).

Begutachtung des Brunnens im Hofe der Abtei von Zircz. Auf Ansuchen der Gutsdirektion, Dr. L. v. LÓCZY (522).

Krassóalmás (Kom. Krassószörény), Begutachtung des projektierten artesischen Brunnens. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. Z. SCHRÉTER (537).

Bajna (Kom. Esztergom), Versorgung mit Trinkwasser. Über Anordnung des Ackerb. Min., R. BALLENEGGER (538).

Noszvaj (Kom. Borsod), Begutachtung der Wasserversorgung. Über Anordnung des Ackerb. Min., E. v. TIMKÓ (548).

Nagyszentmihály (Kom. Vas), Begutachtung der Wasserversorgung. Über Anordnung des Ackerb. Min., H. HORUSITZKY (557).

Begutachtung der auf der Station Beregszász projektierten Brunnenbohrung, für das Sátoraljaujhely-Királyházaer Ingenieuramt der kgl. ungar. Staatsbahn in Sátoraljaujhely, I. TIMKÓ (575).

Aufklärungen bezüglich des auf der Anlage der Ganz'schen Elektrizitätswerke A. G. in Orsova gebohrten Brunnens. Für die Ganz'schen Elektrizitätswerke A. G. Budapest, Dr. Z. SCHRÉTER (604).

Wasserversorgung der Schweinstallungen der Lipótmezőer staatl. Irrenanstalt. Auf Ansuchen der Direktion der Irrenanstalt, Dr. Z. SCHRÉTER und I. v. MAROS (629).

Cséklye (Kom. Bihar), Begutachtung der Wasserversorgung. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. K. ROTH v. TELEGD (637).

Begutachtung der auf dem Schulhofe zu Felsőseged (Kom. Somogy) projektierten Tiefbohrung. Über Anordnung des Ackerb. Min., R. BALLENEGGER (795).

B) Mineral- und Heilwässer.

Begutachtung der Rudolf- und Valeria-Heilquellen des kgl. ungar. staatl. Bades von Ránkfüred. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. TH. v. SZONTAGH (41, 710).

Geologische Begutachtung der die Quellen des Sárosfürdő zu Budapest vereinigenden Bohrungen. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. TH. v. SZONTAGH (178).

Begutachtung des Entwurfes für einen Schutzrayon der „Matild-Quelle“ von Sepsibodok. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. TH. v. SZONTAGH (188, 600).

Verhandlung über den Schutzrayon der Luna-Heilquelle (in der Gemarkung von Avasujfalu) in loco. Auf Ansuchen der kgl. ungar. Berghauptmannschaft in Nagybánya, Dr. K. ROTH v. TELEGD (244).

Geologische Begutachtung des Schutzrayons des artesischen Brunnens im Budapester Stadtwaldchen. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. TH. v. SZONTAGH (245).

Begutachtung der im Schutzrayon des Bades von Kászonjakabfalva projektierten Quellen-Beschlagnahmen. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. M. v. PÁLFY (256).

Geologische Begutachtung des Antrages betreffs des Schutzrayons der Franz Josefs- und Fördő-Quellen in Balatonfüred. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. TH. v. SZONTAGH (271).

Fachgutachten über die Verwertung der warmen Quellen von Kács-

fürdő (Kom. Borsod), für Wwe Adam Majthényi in Mezönyárád, Dr. K. ROTH v. TELEGD (294).

Untersuchung über die Ursache der Abkühlung der Herkules-Quelle in Herkulesfürdő. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. TH. v. SZONTAGH (326).

Begutachtung des Antrages betreffend den Schutzrayon der Quellen von Feredögyógy. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. TH. v. SZONTAGH (353).

Geologische Begutachtung des Antrages betreffend den Schutzrayon der Matild-Quelle von Sepsibodok. Auf Ansuchen der kgl. ungar. Berghauptmannschaft in Zalatna, Dr. K. ROTH v. TELEGD (481).

Lokalverhandlung wegen des für die Quellen des Heilbades Feredögyógy im Hotter der Gemeinde Algyógy festzustellenden Schutzrayons. Auf Ansuchen der kgl. ungar. Berghauptmannschaft in Zalatna, Dr. TH. v. SZONTAGH (488).

Fachgutachten betreffend die Erweiterung des Schutzrayons der Heilquellen von Balatonfüred, Dr. TH. v. SZONTAGH (510).

Untersuchung der abnormalen Tätigkeit der Springquelle von Ránkfűred. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. K. EMSZT (595).

Begutachtung der Konzession einer im Schutzrayon der Saxlehner'schen Bitterwasserquellen projektierten Ziegelfabrik. Über Anordnung des Ackerb. Min., Dr. TH. v. SZONTAGH (608).

C) Sonstige Wasserangelegenheiten.

Gutachten über das Sinken des Wassers in den Brunnen von Erzsébetfalva. Auf Ansuchen des Oberstuhlrichters des Kispester Bezirkes, R. BALLENEGGER (76).

Geologisches und chemisches Fachgutachten in dem Prozess der Eisen- und Stahlwerke von Diósgyőr, Dr. TH. v. SZONTAGH und S. v. SZINYEI-MERSE (289).

Begutachtung der Frage der Salzwasservermehrung im Leopoldschacht von Sóvár, für das Finanzministerium, Dr. TH. v. SZONTAGH (559).

Geologische Begutachtung des industriellen Wasserverbrauches der Hirschfeld'schen Bierbrauerei A. G. zu Pécs. Auf Ansuchen des Bürgermeisters von Pécs, Dr. M. v. PÁLFI (761).

III. Aus dem Kreise der Chemie.

Bestimmung der Feuerfestigkeit von 19 Tonproben für das kgl. ungar. Kohlengrubenamt in Bozovics. Dr. K. EMSZT (5).

Bestimmung des Kupfer und Schwefelgehaltes einer Erzprobe, für Béla Menczer, Budapest. Dr. K. EMSZT (13).

Chemische Analyse der Rudolf und Valeria-Quellen des kgl. ungar. staatl. Bades von Ránkfüred. Über Anordnung des Ackerb. Min. Dr. K. EMSZT (41).

Chemische Analyse von drei Tonproben, auf Ansuchen die Domäne von Tuzsér. B. v. HORVÁTH (48).

Bestimmung des Kupfer und Eisengehaltes einer Erzprobe, für Béla Menczer, Budapest. Dr. K. EMSZT (56).

Bestimmung des Eisengehaltes einer Erzprobe, für Eugen Fassinger, Mateóc. Dr. S. v. SZINYEI-MERSE (85).

Bestimmung der Feuerfestigkeit einer Tonprobe für Josef Bábiszky, Budapest. Dr. B. v. HORVÁTH (101).

Analyse einer Gesteinsprobe für Dr. Franz Schafarzik, Professor an der techn. Hochschule zu Budapest. Dr. K. EMSZT (107).

Analyse einer Eisenerzprobe für Béla Gruber, Élesd. S. v. SZINYEI-MERSE (141).

Analyse des Wassers aus dem im Hofe der aerarischen Gebäude von Felsőtöröcsvár gegrabenem Brunnen. Für das Finanzministerium. Dr. K. EMSZT (162).

Bestimmung der Festigkeit einer Kalksteinprobe aus Élesd, für Samuel Fleischl, Budapest. Dr. K. EMSZT (217).

Bestimmung des Heizwertes von drei, aus Komló stammenden Kohlenproben für die Zentraldirektion der kgl. ungar. Steinkohlenwerke. Dr. K. EMSZT (218).

Bestimmung von vier Phonolithproben auf dem Wege der Analyse. Über Anordnung der Direktion. Dr. K. EMSZT (218).

Bestimmung der Feuerfestigkeit von drei Tonproben für Alexander Klár, Nyiregyháza. Dr. B. v. HORVÁTH (260).

Untersuchung einer Sandprobe für Karl Kálmán, Sóskút. S. v. SZINYEI-MERSE (267).

Chemische Bestimmung der Humus-, Nitrogen-, Phosphor-, Kali- und Ton-Bestandteile in einer Bodenprobe, für Jonas Buchwalder, Budapest. Dr. B. v. HORVÁTH (277).

Chemisches Fachgutachten im Prozeß der Eisen- und Stahlwerke von Diósgyőr. S. v. SZINYEI-MERSE (289).

Analyse einer Bodenprobe für Emerich Durkó, Páka (Kom. Zala).
Dr. B. v. HORVÁTH (297).

Untersuchung einer der angeblichen Petroleumquelle von Feldoboly
entnommenen Probe für das Finanzministerium. Dr. K. EMSZT (324).

Analyse einer Eisenerzprobe für Johann Tóth (Nekézseny). Dr.
B. v. HORVÁTH (345).

Bestimmung der Feuerfestigkeit einer Tonprobe, für Georg Bélik,
Bán (Kom. Trencsén). Dr. B. v. HORVÁTH (381).

Bestimmung der Feuerfestigkeit einer Tonprobe, für Wwe Adam
Majthényi, Mezönyárád. Dr. B. v. HORVÁTH (384).

Analyse einer Steinkohlenprobe für die Szápärer Kohlengruben
A. G., Szápár (Kom. Veszprém). Dr. K. EMSZT (402).

Analyse einer Kohlenprobe für die Direktion der Lipótmezőer
staatl. Irrenanstalt. Dr. K. EMSZT (421).

Bestimmung der Feuerfestigkeit einer Tonprobe für Graf Alexander
Andrássy, Budapest. Dr. K. EMSZT (422).

Vollständige Analyse von zwei Gesteinsproben für Béla Rónay,
Budapest. Dr. B. v. HORVÁTH (434).

Analyse einer Basaltprobe für die Ung. Vermittlungsbank A. G.
Dr. K. EMSZT (450).

Bestimmung des Kalkgehaltes von Bohrproben aus der Gemarkung
der Gemeinde Szabadbattyán (Kom. Fejér) für Graf Ludwig Batthyányi.
S. v. SZINYEI-MERSE (463).

Bestimmung des Kaligehaltes einer Gesteinsprobe für Alois Rudnai,
Bajmóc. Dr. K. EMSZT (470).

Bestimmung des Gold-, Silber- und Platin-Gehaltes einer Gesteins-
probe für Dr. JOSEF HORVÁTH, Karánsebes. Dr. K. EMSZT (472).

Bestimmung des Gold-, Silber-, Kupfer- und Kobalt-, beziehungs-
weise Zinkgehaltes zweier Gesteinsproben. Über Anordnung der Direk-
tion. Dr. K. EMSZT (473).

Untersuchung einer Koksprobe für die Militärintendantur des k. u.
k. 7. Armeekorps zu Temesvár. Dr. K. EMSZT (516).

Untersuchung einer Eisenerzprobe für Julius Felek, Békésgyula.
Dr. B. v. HORVÁTH (529).

Untersuchung einer Sandprobe für Samuel Fleisch, Budapest. Dr.
B. v. HORVÁTH (531).

Untersuchung einer Koksprobe für die Militärintendantur des k.
u. k. 12. Armeekorps zu Nagyszeben. Dr. K. EMSZT (546).

Analyse von vier Eisenerzproben für Dr. Josef Horváth, Karán-
sebes. Dr. B. v. HORVÁTH (567).

Untersuchung einer Tomester Eisenerzprobe für Dr. JOSEF HORVÁTH, Karánsebes. Dr. B. v. HORVÁTH.

Chemische Untersuchung einer Gesteinsprobe (Basalttuff) für Karl Pázmándy, Salgótarján. Dr. K. EMSZT (628).

Untersuchung einer Manganerzprobe für Dr. JOSEF HORVÁTH, Karánsebes. Dr. B. v. HORVÁTH (689).

Bestimmung einer Erzprobe, Gold-, Silber- und Schwefelprobe für Josef Csapó, Kispest. Dr. K. EMSZT (698).

Analyse einer Guanoprobe auf Ansuchen von Alexander Nagy, Vác. S. v. SZINYEI-MERSE (705).

Analyse einer Manganerzprobe aus der Gemarkung von Lapugy (Kom. Hunyad). Dr. B. v. HORVÁTH (725).

Bestimmung des Gold- und Silbergehaltes einer Erzprobe für Béla Milkó, Budapest. Dr. K. EMSZT (728).

Untersuchung des Wassergehaltes und des kalorischen Wertes zweier Kohlenproben für die Zentraddirektion der kgl. ungar. Steinkohlenwerke. Dr. K. EMSZT (749).

IV. Diverses.

Feststellung der Grenzen der ungarischen Steppengebiete für J. Peisker, Graz. P. TREITZ (60).

Bestimmung von Tierschädeln für das „Erdélyi Nemzeti Muzeum“. Dr. TH. KORMOS (91).

Begutachtung angeblicher Mahlsteine für den Oberstuhlrichter des Nyitraer Bezirkes. Dr. O. KADÍČ (134).

Begutachtung von Lignitstücken auf Ansuchen des Kreisnotariats von Püspöklak (Kom. Baranya). Dr. L. v. LÓCZY (201).

Geologische Begutachtung des für die kgl. ung. Gartenbauschule bestimmten neuen Gebietes, auf Ansuchen desselben Institutes. I. TIMKÓ (279, 316).

Begutachtung der Erdrutschung in der Gemeinde Szerep (Kom. Bihar). Über Anordnung des Ackerb. Min. Dr. K. ROTH v. TELEGD (447).

Entwurf des Vollstreckungsdekrets zum Gesetz über Erdgase. Begutachtet auf Anordnung des Ackerb. Min. von Dr. K. v. PAPP (458).

Fachgutachten betreffend Feldspat in einem Prozeß auf Ansuchen des kgl. Gerichtshofes in Budapest für Handels- und Wechselangelegenheiten. Dr. K. EMSZT, Dr. B. v. HORVÁTH und S. v. SZINYEI-MERSE (477).

Bestimmung von Fossilien für das kgl. ungar. Kohlengrubenamts zu Bozovics. Dr. TH. KORMOS (576).

Untersuchung des staatlichen Weinkellers in Beregszász. Über Anordnung des Ackerb. Min. H. HORUSITZKY (655).

Begutachtung dreier Gesteinsproben in Hinsicht ihrer Verwendbarkeit zu Bauzwecken, auf Ansuchen der Ingenieuramt der kgl. ungar. Staatsbahnen. Dr. M. v. PÁLFI (676).

Detaillierte agrogeologische Aufnahme des kgl. ungar. staatlichen Gestütspraediums Kisbér. Über Anordnung des Ackerb. Min. H. HORUSITZKY (683/910).

V. Grabungen.

Grabungsarbeiten in der Umgebung des Fortyogó bei Brassó. Im Auftrage der Direktion. Dr. TH. KORMOS (206).

Abgrabung der in der Umgebung von Demsus (Kom. Hunyad) entdeckten Knochenfundorte. Im Auftrage der Direktion. Dr. O. KADIĆ (212, 315).

Sammlung fossiler Insekten gelegentlich der Erdarbeiten auf der Eisenbahnstation Piski. Im Auftrage der Direktion. Dr. G. v. TOBORFFY (330).

Sammlung der Reste von Urtieren (Halitherium) bei Márcfalva (Kom. Sopron). Im Auftrage der Direktion. Dr. Z. SCHRÉTER (361).

Grabung in der Csobánkaer Höhle (Kom. Pest). Im Auftrage der Direktion. Dr. E. HILLEBRAND (368).

Grabungen in den Höhlen von Balla und Istállóskő (Kom. Borsod). Im Auftrage der Direktion. Dr. E. HILLEBRAND (489).

Grabung in den Höhlen des Karstes. Auf Anordnung der Direktion. Dr. TH. KORMOS (509).

Die Sammlungen der Anstalt.

Geschenke und Käufe.

Bruchstück eines Mastodonstoßzahnes. Geschenk der Basaltbruch-A.-G. von Badacsony durch Vermittlung Herrn ELEMÉR LÁZÁR's.

24 St. Bücher. Geschenk von I. v. HALAVÁTS (77).

Bohrproben der 426 m Bohrung im Park von Kisbér. Geschenk von JULIUS RUISZ, Güterdirektor des kgl. ungar. staatl. Gestütspraediums (78).

Bohrproben der Brunnen der Klosterschule von Versec. Geschenk von JULIUS SEIDL (110).

Überreste von 116 Tierarten aus der Ansiedelung der frühen Bronzezeit in Szerbcsanád. Geschenk von JULIUS NAGY.

19 Stück eruptive Gesteinē aus Java und eine Gesteinsammlung von 16 Stück von der Insel Sumatra. Geschenk von OSKAR VOJNICH (247).

Gesteine und Versteinerungen aus dem Mezőség. Geschenk von ANDREAS OROSZ, Direktor der staatl. Elementarschule (259).

Schichtenserie des im Jahre 1911 in Érsekújvár gebohrten artesischen Brunnens. Geschenk des Bürgermeisters (276).

CARLO DE STEFANI, Universitätsprofessor zu Firenze sendet fossile Knochen zum Tausch (306).

Fossile Säugetierreste von der Insel Samos (Wert 6070 Fr.). Geschenk von Herrn ANDOR SEMSEY de SEMSE, Ehrendirektor der Anstalt (328).

130 Stück Fossilien aus dem Mainzer Becken. Kauf (341).

5 Stück Überreste von Ursägern von der Insel Csepel. Geschenk von Dr. FRANZ SCHAFARZIK, Professor am Polytechnikum zu Budapest (373).

Relief der Gebirgsgegend von Tapolca. Geschenk von Dr. EUGEN v. CHOLNOKY, Universitätsprofessor zu Kolozsvár (373).

Profile (4 Stück) der Tiefbohrungen Nr. I. und II. der Petroleumschürfungen bei Zboró. Geschenk von LUDWIG ROTH v. TELEGD, Oberbergat, Chefgeologe (374).

Photographien (6 Stück) der Gebäude ausländischer geologischer Anstalten. Tausch (387).

50 Stück palaeolithische Steinwerkzeuge von der Direktion dem Ungar. National-Museum zum Geschenk gemacht (439).

Bodenprofile der Tiefbrunnen der Station von Szombathely. Geschenk des Betriebsleitung der ungar. Staatsbahnen zu Szombathely (616).

Schichtenserie des artesischen Brunnens der Station Gyanafalva. Geschenk der Betriebsleitung der ungar. Staatsbahnen zu Szombathely (638).

Schichtenserien der artesischen Brunnen der Stationen Antalfalva und Számos. Geschenk des Nagybecskerek-Pancsovaer Ingenieuramtes der ungar. Staatsbahnen zu Pancsova (654).

Machairodus-Zähne vom Somlyó-Berge bei Püspökfürdő (Kom. Bihar). Geschenk von Dr. MICHAEL TÓTH, Realschulprofessor (670).

Schichtenserien der zwei Bohrbrunnen auf der Strecke Arad—Temesvár. Geschenk des Arad-Temesvárer Ingenieuramtes der ung. Staatsbahnen (682).

Bohrjournal des tiefen Brunnens von Borovó. Geschenk des Ingenieuramtes der ungar. Staatsbahnen zu Vinkovce (717).

Skelette von 18 recenten Säugetieren zu vergleichenden Studien. Kauf von der Firma W. Schlüter, Halle (791).

Fossile Hölzer von Kirnik. Geschenk von ZOLTAN GLÜCK, kgl. ungar. Bergingenieur zu Verespatak (793).

Fossiler Knochenrest. Geschenk der Domäne Graf BÉLA ZICHY's zu Kraszló (Kom. Somogy), (798).

Die Sammlung inländischer Urwirbeltiere vermehrte sich im Jahre 1912 um 88 Stück im Werte von 8090 Kronen, der Zuwachs der Sammlung ausländischer Urwirbeltiere beträgt 538 Stück im Werte von 7350 Kronen. Die vergleichend-osteologische Sammlung vermehrte sich um 41 Stück (Skelette, Schädel etc.), deren Wert 888 K 20 Heller beträgt. Die gesammte Zunahme beträgt somit 667 Stück im Wert von 16.328 K 20 Heller.

Bibliothek, Kartensammlung, Publikationen.

Unsere Bibliothek vermehrte sich im Jahre 1912 um 502 neue Werke in 1515 Bänden und Heften, der Bestand unserer Bibliothek beträgt somit Ende Dezember 1912 25.463 Stück in einem Inventarwert von 281.719 K 36 Heller.

Hievon entfallen im Jahre 1912 auf Ankauf 330 Stück im Werte von 3824 K 48 Heller, auf Tausch und Geschenke hingegen 1185 Stück im Werte von 4443 K 75 Heller.

Das allgemeine Kartenarchiv vermehrte sich um 149 Blätter im Werte von 322 K 10 Heller, enthält somit zu Ende des Jahres 1912 6595 Blätter im Werte von 37.754 K 76 Heller.

Davon entfallen im Jahre 1912 auf Ankauf 2 Bände mit 38 Blättern im Wert von 65 K 70 Heller, auf Tausch und Geschenke hingegen 20 Bände mit 89 Blättern im Werte von 256 K 40 Heller.

Das Archiv der Generalstabskarten umfaßte zu Ende des Jahres 1912 6900 Blätter mit einem Inventarwert von 25.988 Kronen, der Zuwachs in diesem Jahre beträgt somit 80 Blätter im Wert von 202 Kronen 45 Heller.

Der vereinte Bestand der beiden Kartenarchive betrug somit Ende 1912 13.498 Blätter mit einem Inventarwert von 63.742 K 76 Heller.

Die Publikationen der Anstalt wurden im Jahre 1912 an 56 inländische und 178 ausländische Institute und Korporationen versendet und zwar an 20 inländische und 178 ausländische Korporationen im Tauschwege.

Im Jahre 1912 traten wir mit dem „Mining Bureau of the departm. of agriculture etc. Seoul (Korea)“ in neuen Tauschverband.

Im Jahre 1912 wurden unter der Redaktion von Dr. THEODOR KORMOS und Dr. VIKTOR VOGL folgende Publikationen herausgegeben:

1. A m. kir. Földtani Intézet évi jelentése az 1910. évről.

A m. kir. Földtani Intézet évi jelentése az 1911. évről.

2. A m. kir. Földtani Intézet évkönyve. SCHRÉTER ZOLTÁN dr.: Harmadkori és pleisztocén hévforrások tevékenységének nyomai a budai hegyekben, XIX. köt., 5. füz. ROZLOZNIK PÁL: Aranyida bányageológiai viszonyai, XIX. köt., 6. füz. KORMOS TIVADAR dr.: A tatai őskori telep, XX. köt., 1. füz. VOGL VIKTOR dr.: A Vinodol eocén-márgáinak faunája, XX. köt., 2. füz. SCHUBERT RICHARD: Magyarországi harmadidőszaki halotolithusok, XX. köt., 3. füz. HORUSITZKY HENRIK: A kisbéri m. kir. állami ménesbirtok agrogeológiai viszonyai, XX. köt., 4. füz. HOFMANN KÁROLY, VADÁSZ M. ELEMÉR: A Mecsek-hegység középső neokom rétegeinek kagylói, XX. köt., 5. füz.

1. a) Jahresbericht der kgl. ungar. geologischen Reichsanstalt für 1909 und 1910.

2. a) Mitteilungen aus d. Jahrbuche der kgl. ungar. geol. Reichsanstalt: Dr. M. v. PÁLFY: Geol. Verh. u. Erzgänge d. Bergbaue d. Siebenbürg. Erzgeb., Bd. XVIII., Heft 4. Dr. Z. SCHRÉTER: Die Spuren d. tert. und pleist. Thermalquellen im Budaer Gebirge, Bd. XIX., Heft 5. P. ROZLOZNIK: Die montangeologischen Verhältnisse von Aranyida, Bd. XIX., Heft 6. Dr. TH. KORMOS: Die palaeolithische Ansiedelung bei Tata, Bd. XX., Heft 1. Dr. V. VOGL: Die Fauna der eozenen Mergel im Vinodol in Kroatien, Bd. XX., Heft 2. Dr. R. SCHUBERT: Die Fischotolithen der ungarischen Tertiärablagerungen, Bd. XX., Heft 3.

Die literarische Tätigkeit der Mitglieder der Reichsanstalt im Jahre 1912.

BALLENEGGER R.: *Felvételi jelentés az 1911. év nyarán a Nagy-Alföldön végzett talajismereti felvétélről.* Földt. Int. Évi jelent. 1911-ről, pag. 200. Budapest, 1912.

ÉHÍK GY.: *A brassói preglaciális fauna.* Földt. Közl. Bd. XLII. (Prot. Ausz.) pag. 574. Budapest, 1912.

EMSZT K.: *Bericht über die Tätigkeit des chemischen Laboratoriums der agrogeologischen Sektion der kgl. ung. geol. Reichsanstalt.* Jahresbericht d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 265—278. Budapest, 1912.

— *Jelentés a m. kir. Földtani Intézet kémiai laboratóriumának 1911. évi működéséről.* Földt. Int. Évi Jelentés 1911-ről, pag. 203. Budapest, 1912.

- u. LÁSZLÓ G.: Bericht über geologische Torf und Moorforschungen im Jahre 1909. Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909. pag. 204—225. Budapest, 1912.
- GÜLL V., TREITZ P. és TIMKÓ I.: *Aufnahmebericht vom Jahre 1909.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909. pag. 207—212. Budapest, 1912.
- HALAVÁTS GY.: *A vízkérdés Budapesten.* (Die Wasserfrage in Budapest; ungar.) Budapesti építőmest., kömiv., kőfaragó és ácsmester ipartest. Jg. VIII, S. 173. Budapest, 1912.
- *Bericht über die im Sommer 1909 im Krassó-Szörényer Mittelgebirge durchgeführte Reambulation.* Jahresb. d. kgl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 91—92. Budapest, 1912.
- *Bolya, Vurpód, Hermány, Szentersébet környékének földtani alakulása.* Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 129. Budapest, 1912.
- *Dognácska-Gattaja környéke.* Blatt Z. 24, Kol. XXV. 1:75,000 und Erläuterungen dazu (2 Taf.), pag. 3—40. Budapest, 1912.
- u. SCHAFARZIK F.: *Karánsebes és Resicabánya.* Geol. Karte 1:75,000 Budapest, 1912.
- HORUSITZKY H.: *Agrogeologische Notizen aus der Umgebung von Galgóc.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 186—199. Budapest, 1912.
- *A kishéri m. kir. állami ménesebirtok agrogeologiai viszonyai.* (4 Karten, 7 Textfig.) A m. kir. Földt. Int. Évkönyve Bd. XX, Heft 4, pag. 128—187. Budapest, 1912.
- *Jelentés az 1911. év nyarán végzett felvételeimről.* Földt. Int. Évi Jelentése 1911-ről, pag. 167. Budapest, 1912.
- HORVÁTH B.: *Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der kgl. ung. geol. Reichsanstalt.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 251—264. Budapest, 1912.
- *Jelentés a M. Kir. Földtani Intézet kémiai laboratóriumából (1911).* Földt. Int. Évi Jelentés 1911-ről, pag. 223. Budapest, 1912.
- KADIĆ O.: *Jelentés a horvát Karsztban 1911. évben végzett geológiai felvételekről.* Földt. Int. Évi Jelentés, pag. 80. Budapest, 1912.
- *Die geologischen Verhältnisse des Tales von Runk im Komitat Hunyad.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 86—90. Budapest, 1912.
- Dr. KORMOS T.: *A magyarországi preglaciális fauna származástani problémája.* (Die phylogen. Probleme der präglazial. Fauna Ungarns; ungar.) Koch-Festschrift, pag. 45—58. Budapest, 1912.
- *Bericht über meine im Sommer 1909 ausgeführten geol. Arbeiten.*

- Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 114—122. Budapest, 1912.
- *Die pleistozäne Molluskenfauna des Kalktuffes von Rontó*. Centralbl. f. Min. Geol. u. Paläont. No. 5, pag. 152. Stuttgart, 1912.
- *A tatai öskőkori telep*. Földt. Int. Évk. XX, 1. pag. 1—66. 3 Taf. u. 39 Textfig. Budapest, 1912.
- *Die paläolithische Ansiedelung bei Tata*. Mitteil. a. d. Jahrb. d. k. ung. geol. Reichsanstalt, Bd. XX, H. 1, pag. 1—76, mit 3 Tafeln und 39 Textfiguren. Budapest, 1912.
- *Az ősemlék első nyomai a Karszthegységben*. Közlem. a Magyarhoni Földt. Társ. barlangkutató bizottságából, 1912. Heft 1, mit 1 Tafel u. 3 Textfig., pag. 48—54. Budapest, 1912.
- *Die ersten Spuren des Urmenschen in Kroatischen Karstgebirge*. Mitteil. aus d. Höhlenforsch. Kom. d. ung. geol. Ges. Jg. 1912. H. 1, pag. 97—104. Mit Taf. II. und Textfig. No. 15—17. Budapest, 1912.
- *Középkori bölény- és medvevadászok nyomai a krassószerényi hegységben*. Természettud. közl. Bd. XLIV, Heft 549, pag. 267—271, mit 4 Textfig. Budapest, 1912.
- *Hazánkra vonatkozó két őslénytani név helyesbitése*. Földt. Közl. Bd. XLII, Heft 5, pag. 382—383. Budapest, 1912.
- *Berichtigung zweier auf Ungarn bezüglicher palaeontologischer Namen*. Földt. Közl. (Geol. Mitteil.) Bd. XLII, H. 5, pag. 418—419. Budapest, 1912.
- *Gyűjtéseim Samos szigetén*. (Protok.) Földt. Közl. XLII, Heft 4, pag. 301. Budapest, 1912.
- *Geologische Beobachtungen und paläontologische Aufsammlungen auf Samos*. (Protok.) Földt. Közl. (Geol. Mitteil.) Bd. XLII, H. 4, pag. 345—346. Budapest, 1912.
- *A trinili Pithecanthropus-rétegekről*. (Protok.) Földt. Közl. XLII, pag. 301—302. Budapest, 1912.
- *Über das Alter der Pithecanthropus (Kendeng) Schichten bei Trinil (Java)*. (Protok.) Földt. Közl. (Geol. Mitteil.) Bd. XLII, H. 4, pag. 346. Budapest, 1912.
- *Adatok a Közép-Kárpátok vidéke pleisztocén puhatestű faunájának ismeretéhez*. Földt. Int. Évi Jelentése 1910-ről, pag. 291—304, mit 1 Figur. Budapest, 1912.
- *Jelentés 1911. évi külföldi tanulmányútamról*. 2 Tafeln u. 11 Textfig. Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 249. Budapest, 1912.
- KADIĆ O. und VOGL V.: *A magyar-horvát tengerpart földtani viszonyai Fiume és Novi között*. Földt. Int. Évi Jelent. 1910-ről, pag. 74—79. 2 Fig. Budapest, 1912.

- u. Dr. VOGL V.: *A Fuzsine körüli mezozoikus terület.* Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről. 1 Fig., pag. 75—79. Budapest, 1912.
- Dr. LÁSZLÓ G.: *Jelentés az Alföld északkeleti részén eszközölt átnézetes talajfelvételtől.* Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 191. Budapest, 1912.
- u. Dr. EMSZT K.: *Bericht über geologische Torf- und Moorforschungen im Jahre 1909.* Jahrb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 213—225. Budapest, 1912.
- LÁZÁR V.: *Bericht über die im Sommer des Jahres 1909 in der Umgebung von Nagybaród vorgenommenen geologischen Arbeiten.* Jahrb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 138—142. Budapest, 1912.
- u. PANTÓ D.: *Munkálkodási jelentés az 1911. évről.* Földt. Int. Évi Jelentés 1911-ről, pag. 165. Budapest, 1912.
- Dr. LIFFA AURÉL: *Agrogeologische Notizen aus der Umgebung von Tömörd puszta und Kócs.* Jahrb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 200—206. Budapest, 1912.
- *Jegyzetek az oravica-csiklovabányai és a szászkabánya-újmoldovai kontaktvonulatból.* Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 157. Budapest, 1912.
- Dr. LÓCZY L.: *Alföldünk artézi kútjai és az artézi kútak törzskönyvezése.* (III. Taf. 18—32 Fig.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 113—150. Budapest, 1912.
- *Die artesischen Brunnen des großen Ungarischen Alföld und die Evidenzhaltung der artesischen Brunnen.* (Mit d. Taf. III und den Fig. 18—32.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 179—211. Bpest, 1912.
- *A kissármási gázkitörés.* (Taf. I, Fig. 1—8.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 1—11. Budapest, 1912.
- *Über die Gaseruption bei Kissármás.* (Mit Taf. I und Fig. 1—8.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 55—67. Budapest, 1912.
- *Igazgatósági jelentés. Az intézet tudományos élete.* Évi jelent. 1911-ről, pag. 9. Budapest, 1912.
- *Direktionsbericht.* Jahrb. d. kön. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 7—39. Budapest, 1912.
- *A tenger sótartalmának eredete.* Természettud. Közl. Bd. XLIV, pag. 402. Budapest, 1912.
- und BÖCKH: *Einige rhätische Versteinerungen aus der Gegend von Rezi im Komitat Zala und das Resultat unserer dortiger Aufsammlungen.* (Mit 1 Taf. u. 2 Textabbild.) Result. d. wissenschaftl. Erforsch. d. Balatonsees. Erst. Bd. Erst. Teil. Palaeont. Anh. Bd. II, pag. 1—8. Wien, 1912.

- PÁLFY M.: *Az újvidéki próbafúrások.* (Fig. 41—42.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 521—528. Budapest, 1912.
- *Die Probebohrungen in Ujvidék.* (Fig. 41—42.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 595—603. Budapest, 1902.
- *A medencék gyűrődéséről, tekintettel az erdélyrészi medence anti-klinalisaira.* Földt. Közl. Bd. XLII (Prot. Ausz.), pag. 574. Budapest, 1912.
- *Über die Faltung der Becken mit Betracht auf die Antiklinalen des Siebenbürgischen Beckens.* Földt. Közl. Bd. XLII (Prot. Ausz.), pag. 657. Budapest, 1912.
- *A medencék gyűrődéséről, tekintettel az Erdélyi Medence antikliná-
lisaira.* Koch-Festschrift, pag. 91—100. Budapest, 1912.
- *Válasz Inkey úr megjegyzéseire.* (Fig. 65.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 913—920. Budapest, 1912.
- *Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn v. Inkey.* (Fig. 68.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 960—968. Budapest, 1912.
- *Die Umgebung von Verespatak und Bucsum.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 133—137. Budapest, 1912.
- SZONTAGH T. und ROZLOZSNIK P.: *Adatok a Bihar-hegység középső részének földtani ismeretéhez.* Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 99. Budapest, 1912.
- *Das ungarische Gebiet des Kodru-Moma.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 127—132. Budapest, 1912.
- PANTÓ D. u. LÁZÁR V.: *Munkálkodási jelentés az 1911. évről.* Földt. Int. Évi Jelentése 1911-ről, pag. 165. Budapest, 1912.
- DR. PAPP K.: *Marosillye környéke Hunyad vármegyében.* Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 106. Budapest, 1912.
- *Magyarország köszénkészlete.* Földt. Int. Bd. XLII, pag. 753—758. Budapest, 1912.
- *Die Steinkohlevorräte Ungarns.* Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 870—875. Budapest, 1912.
- *A futásfalvi Pokolvölgy környéke Háromszék vármegyében* (Fig. 51—60.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 696—723. Budapest, 1912.
- *Die Umgebung des Pokolta bei Futásfalva im Komitat Háromszék.* (Fig. 51—60.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 808—832. Bpest, 1912.
- *Az őrszentmiklósi gázkút.* A bánya Jg. VII, No. 18, pag. 3. Budapest, 1912.
- *Über das Braunkohlenbecken im Tale der Weißen Körös.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 147—185. Budapest, 1912.

- POSEWITZ T.: *Felvételei jelentés az 1911. évről.* Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 38. Budapest, 1912.
- *Bericht über die Aufnahme im Jahre 1909.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 40. Budapest, 1912.
- T. ROTH K.: *A Rézhegység északi oldala Paptelek és Harnács között és a szilágysomlyói Magura déli része.* Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 113. Budapest, 1912.
- *A Magyar Középhegység északi részének felső oligocén rétegeiről, különös tekintettel az egervidéki felső oligocénre.* Koch-Festschrift, pag. 111—126. Budapest, 1912.
- *Eger vidéke felső oligocén rétegeinek faunája.* Földt. Közl. Bd. XLII (Prot. Ausz.), pag. 578. Budapest, 1912.
- *Über die oberoligocänen Bildungen von Eger.* Földt. Közl. Bd. XLII (Prot. Ausz.), pag. 661. Budapest, 1912.
- *Bericht über die geologische Reambulation im Szatmárer Bükkgebirge und in der Gegend von Szinyérváralja.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 41—48. Budapest, 1912.
- T. ROTH L.: *Az Erdélyi Medence geológiai alkotása Erzsébetváros, Berethalom és Mártonfalva környékén.* Földt. Int. Évi Jelentése 1911-ről, pag. 121. Budapest, 1912.
- *A zborói mélyfúrások Sáros vármegyében.* Földt. Közl. (Prot. Ausz.) Bd. XLII, pag. 303 u. pag. 361—366. (Taf. LIV u. Fig. 36.) Budapest, 1912.
- *Über die Tiefbohrungen von Zboró.* Földt. Közl. (Prot. Ausz.) Bd. XLII, pag. 347. Budapest, 1912.
- *Die Tiefbohrungen auf Petroleum bei Zboró im Komitat Sáros.* (Taf. IV, Fig. 36.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 393—399. Budapest, 1912.
- *A petróleum előfordulása Magyarországon.* A bánya Jg. VII, 51—52, pag. 3. Budapest, 1912.
- *A teregovai földpátelőfordulás Krassó-Szörény vármegyében.* Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 908—909. Budapest, 1912.
- *Das Feldspatvorkommen bei Teregova im Komitate Krassó-Szörény.* (Südungarn, Földt. Közl. Bd. XLII, 954—956. Budapest, 1912. Ung. Mont. Ind. und Handelsszg. Jahrg. XVIII, No. 3, pag. 1.) Budapest, 1912.
- *Geologische Reambulierung im westlichen Teile des Krassó-Szörényer Gebirges im Jahre 1909.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 93—95. Budapest, 1912.
- ROZLOZNIK P.: *Einige Beiträge zur Geologie des Klippenkalkzuges von Riskulica und Tomnatek.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 49—59. Budapest, 1912.

- SZONTAGH T. und PÁLFY M.: *Adatok a Biharhegység középső részének földtani ismeretéhez*. Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 99. Budapest, 1912.
- *Das mesozoische Gebiet des Kodru-Moma*. Jahresb. d. königl. ungar. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 127—132. Budapest, 1912.
- Dr. SCHRÉTER: *Hegyszerkezeti vizsgálatok a krassószőrényi hegységben*. Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 142. Budapest, 1912.
- *Harmadkori és pleisztocén hévforrások tevékenységének nyomai a Budai hegyekben*. (Taf. VIII, Fig. 1.) A m. kir. Földt. Int. Évk. Bd. XIX, Heft 5, pag. 181—231. Budapest, 1912.
- *A magyarországi szarmata rétegek rétegtani helyzete*. Koch-Festschrift, pag. 127—138. Budapest, 1912.
- *A Krassó-Szőrényi hegység és a Kárpátok hegyszerkezete az újabb tektonikai vizsgálatok szempontjából*. Földr. Közl. Bd. XL, H. I—IV, pag. 10. Budapest, 1912.
- *A Komárniki barlang kialakulásának története*. Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 928—931. Budapest, 1912.
- *Entwicklungsgeschichte der Komárniker Höhle*. Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 978—981. Budapest, 1912.
- *Bericht über die geologische Untersuchungen auf dem Gebiete der Krassó-Szőrényer Neogenbuchten*. Jahresb. d. königl. ungar. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 96—113. Budapest, 1912.
- SZINYEI MERSE Zs.: *Évi jelentés 1911-ről*. Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 240. Budapest, 1912.
- SZONTAGH T., PÁLFY M. und ROZLOZNIK P.: *Adatok a Biharhegység középső részének földtani ismeretéhez*. Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 99. Budapest, 1912.
- *Das mesozoische Gebiet des Kodru-Moma*. Jahresb. d. königl. ungar. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 127—132.
- TI MKÓ I.: *A magyar földtani irodalom jegyzéke az 1911-ik évben*. Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 157—176. Budapest, 1912.
- *Repertorium der auf Ungarn bezüglichen Literatur im Jahre 1911*. Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 157—176.
- *Die Umgebung von Érsekújvár und Komárom*. Bl. Zon. 14, Col. XVIII. (1:75.000) Erläuter. zur geol. Spezialkarte d. Länd. d. ungar. Krone pag. 3—17. Budapest, 1912.
- TREITZ P. und GÜLL V.: *Aufnahmebericht vom Jahre 1909*. Jahresb. d. königl. ungar. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 207—212. Budapest, 1912.
- *A Duna-Tisza közötti hegyrögök és azok déli lejtőjéhez csatlakozó*

- dombvidék; a tiszai Alföld, Nyírség és Hortobágy egy részének talajviszonyai.* Földt. Int. Évi Jelent. 1911-ről, pag. 181. Budapest, 1912.
- TRÉITZ P.: *Jelentés az 1911. évben végzett átnézetes agrogeol. felvételekről.* Földt. Int. Évi Jelentése 1911-ről, pag. 174. Budapest, 1912.
- *A klíma hatása a talajalakulásra Aradhegyalján.* Földt. Közl. Bd. XLII (Prot. Ausz.), pag. 577. Budapest, 1912.
- *Über die Wirkung des Klimas auf die Bodenbildung im Aradhegyalja-Gebirge.* Földt. Közl. Bd. XLII (Prot. Ausz.), pag. 660. Bpest, 1912.
- *A porond szerkezete.* Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 578. (Prot. Ausz.) Budapest, 1912.
- *Über die Struktur der Sandbänke.* Földt. Közl. Bd. XLII (Prot. Ausz.), pag. 601. Budapest, 1912.
- TIMKÓ I. und GÜLL V.: *Aufnahmebericht vom Jahre 1909.* Jahresb. d. königl. ung. geol. Reichsanstalt für 1909, pag. 207—212. Budapest, 1912.
- Dr. VENDL A.: *Jelentés a Velencei hegységben végzett részletes földtani vizsgálatokról.* Földt. Int. Évi Jelentése 1911-ről, pag. 40. Budapest, 1912.
- *Az andaluzit új előfordulása hazánkban.* (Fig. 64.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 909—911. Budapest, 1912.
- *Neuere Andalusitvorkommen aus Ungarn.* (Fig. 64.) Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 956—959. Budapest, 1912.
- *Az eresztvényi bazalt „ilmenitje“.* Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 911—912. Budapest, 1912.
- *Über das „Titaneisen“ im Basalte von Eresztvény.* Földt. Közl. Bd. XLII, pag. 958—959. Budapest, 1912.
- Dr. VOGL V.: *A Vinodol eocén márgáinak faunája.* Földt. Int. Évk. Bd. XX, Heft 2, S. 67—100. Budapest, 1912.
- *Die Fauna der eocänen Mergel im Vinodol im kroatischen Küstenlande.* Mitt. a. d. Jahrb. der kgl. ung. geol. Reichsanstalt, Bd. XX, Heft 2. Budapest, 1912.
- *Geologiai kutatások tenger melléki hegységeinkben.* A „Tenger“ Jahrg. II. Budapest, 1912.
- *Az eocén és oligocén határa Budapest környékén.* Koch-Festschrift, pag. 153—158. Budapest, 1912.
- u. Dr. KORMOS T.: *A Fužine körüli mezozoikus terület.* Földt. Int. Évi Jelentése 1911-ről, pag. 75. Budapest, 1912.