Die Geschäftsgebahrung der Reichsanstalt.

Personalangelegenheiten im Jahre 1910.

M. v. Pálfy Chefgeologe trat vom 1. Oktober an in den Genuß seines 3. Quinquenniums. (B. Ackerb. Min. Präsid. Z. 5910 von 2. Aug. Z. 508 geol. R. Anst.)

H. Horusitzky Sektionsgeologe erhielt vom 1. Juni angefangen eine um 400 Kr. höhere Personalzulage. (Ackerb. Min. Pr. Z. 4174 IX. B. v. 24. Mai; Anst. Z. 391.)

E. Timkó Sektionsgeologe trat vom 1. Juli an in den Genuß seines 2. Quinquenniums. (Ackerb. Min. IX. B. Pr. Z. 34.871 v. 21. Mai; Anst. Z. 332.)

A. Liffa Sektionsgeologe habilitierte an der techn. Hochschule für Kristallehre. (Kult. u. Unt. Min. Z. 126.315 v. 17. Nov., Rektorat d. techn. Hochsch. Z. 19 B. v. 5.; Anst. Z. 799.)

Ebenderselbe trat vom 16. Juli angefangen in den Genuß seines 2. Quinquenniums. (Ackerb. Min. IX. B. Pr. Z. 5509 v. 25. Juli; Anst. Z. 441.)

K. v. Papp Sektionsgeologe trat vom 16. Oktober angefangen in den Genuß seines 2. Quinquenniums. (Ackerb. Min. IX. B. Pr. Z. 9032 v. 13. Nov.; Anst. Z. 696.)

K. Emszt Sektionsgeologe, Chemiker trat vom 1. Oktober angefangen in den Genuß seines 2. Quinquenniums. (Ackerb. Min. IX. B. Pr. Z. 7122 v. 25. Sept.; Anst. Z. 599.)

Th. Kormos rückte zum Geologen I. Kl. vor. (Ackerb. Min. IX. B. Pr. Z. 11.235 v. 31. Dez.; Anst. Z. 18.)

R. Ballenegger Assistent an der kgl. ung. Central-Versuchsstation für Weinbau u. Ampelologie wurde zum Geologen II. Kl. ernannt. (Ackerb. Min. IX. B. Präs. Z. 221 vom 4. Febr.; Anst. Z. 95.)

E. v. Maros, Z. Schréter, K. Roth v. Telegd, V. Vogl, R. Ballenegger Geologen II. Kl. wurden definitiv ernannt. (Ackerb. Min. IX. B. Präs. Z. ad 18.291 v. 25. April; Anst. Z. 225.)

D. Pantó kgl. ungar. Bergingenieur-Assistent wurde vom kgl.

ung. Finanzminister zur weiteren Ausbildung der Geologischen Anstalt zugeteilt. (Finanzmin. Z. 1790; Ackerb. Min. IX. B. Präs. Z. 28.577 vom 5. Febr.; Anst. Z. 81.)

L. Marzsó v. Verebély wurde in der Bibliothek der Anstalt als technischer Diurnist angestellt. (Ackerb. Min. IX. B. Z. 28.040 vom 8. Febr.; Anst. Z. 110.)

M. Bernhauser Portier der Anstalt erhielt von Sr. Majestät in Anerkennung seiner langen Dienstzeit und eifrigen Arbeitsleistung das silberne Verdienstkreuz mit der Krone. (Allerhöchster Entschl. Bad Ischl am 8. Aug. Ackerb. Min. IX. B. Präs. Z. 7006 vom 1. Sept.; Anst. Z. 601.)

Ebenderselbe, sowie K. Pető erhielten eine um 100 Kronen höhere Personalzulage. (Ackerb. Min. IX. B. Präs. Z. 11.356 v. 21. Dez. 1909; Anst. Z. 14.)

- M. KÖRMENDY Amstdiener erhielt eine um 100 Kronen höhere Personalzulage. (Ackerb. Min. IX. B. Präs. Z. 7735 vom 25. Sept.; Anst. Z. 608.)
- A. Papp Amstdiener erhielt eine um 100 Kronen höhere Personalzulage. (Ackerb. Min. IX. B. Präs. Z. 8268 vom 24. Okt.; Anst. Z. 604.)

St. Nagy wurde von der Direktion als Heizer angestellt. (A. Z. 663.)

- J. Máryás erhielt als Aushilfs-Laborant Anstellung. (Anst. Z. 687.)
- Z. Pántz wurde als Laborant mit Taglohn angestellt. (A. Z. 195.)
- M. Bernhauser tritt nach langer und treuer Dienstleistung auf eigenes Ansuchen in den Ruhestand. (Ackerb. Min. IX. B. Präs. Z. 29.544 vom 30. April; Anst. Z. 196.)

Amtliche Fachgutachten im Jahre 1910.1)

1. Aus dem Kreise des Bergbaues und damit verwandter Industriezweige.

A) Erze.

In Angelegenheit der Eisenerze der zwischen den Komitaten Turóc und Trencsén gelegenen Bergkette für die Expositur des Ackerbauministers K. v. Papp (31—1910).

Die Quellen für die Eisenerz-Statistik Ungarns für den Direktor der Geolog. Landesanstalt in Berlin Prof. Beyschlag, K. v. Papp (74—1910).

Mikroskopische Untersuchung von Pyrit; über Ansuchen der oberungar. Berg- u. Hütten-Aktiengesellschaft, P. Rozlozsnik (83—1910).

¹⁾ L = Mit Lokalaugenschein,

Krivina (Kom. Krassó-Szörény), Begutachtung von Eisen- und Manganerzen für Dr. Josef Horváth & Co., Z. Schréter (184/1910). L.

Godinesd (Kom. Hunyad), Begutachtung der Manganlager auf Ersuchen des Grf. Paul Szapáry, K. v. Papp (280/1910). L.

Aranyida, Studium des Grubengebietes, P. Rozlozsnik (450/1910). L. Zernest, Begutachtung von Eeisenerzvorkommen, P. Rozlozsnik (736/1910).

B) Nutzbare Gesteine.

Teregova, Feldspatvorkommen für das kgl. ungar. Handelsminist. L. Roth v. telego Oberbergrat, Chefgeologe (26/1910).

Vorkommen von Talkstein in Ungarn. Für die kgl. ung. Staats-Fachschule in Ungvár, E. v. Maros (160/1910).

Gesteinuntersuchung für St. Kossányi Budapest, M. v. Pálfy (190/1910).

Gesteinuntersuchung für die Steinkohlengrube Komló, M. v. Pálfy (190/1910).

Gesteinuntersuchung in der Umgebung von Ipolydamásd für die donaulinksseitige Betriebsleitung der ung. Staatsbahnen, A. Liffa (369/1910). L.

Vorkommen von Phosphaten in Ungarn. Aufklärung für Franz Günther in Zombor, K. Emszt (370/1910).

Vorkommen von Steatit in Ungarn, für das kgl. ung. Handelsmuseum, Th. v. Szontagn (371/1910).

Lokale Gesteinsuntersuchung auf der Weide der Auanlage in Stancsófalva. Über Anordnung des Ackerbaumin., M. v. Pálfy (390/1910).

Lokale Begutachtung des Steinbruches und Pochwerkes auf dem Berge Vágcsütörtök—Bogoszló—Hajnica, für Géza Osztroluczky, Th. Kormos (55/1910).

Aufklärung über das Vorkommen feuerfesten Tones in der Gemarkung der Gemeinde Pilis-Szántó. Für Anton Ascher in Budapest, K. Emszt (571/1910).

Untersuchung der Aragonitlager der Gemeinde Korond. Über Anordnung des kgl. ung. Ackerb. Min., P. Rozlozsnik (600/1910). L.

Aufklärung für die Firma Fischer u. Lederschneider in Prag, in Angelegenheit von vaterländischen Posphit- und Apatitlagern, K. v. Papp (621/1910).

Untersuchung des Istenlajter Steinbruches, Szokolya (Kom. Hont), für die kgl. ung. ärar. Steinbruchverwaltung Dunabogdány und Visegrád, M. v. Pálfy (125/1910). L.

Untersuchung der Jánosgrube Kismaros (Kom. Hont), für die Steinbruchverwaltung Dunabogdány und Visegrád, M. v. Pálfy (146/1910).

Untersuchung des ärarischen Steinbruches Felsődomonya für die ärar. Steinbruchverwaltung Dunabogdány und Visegrád, M. v. Pálfy (147/1910).

Untersuchung des Remetevölgyer Steinbruches bei Dömös (Kom. Hont) für die ärar. Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, M. v. Pálfy (148/1910).

Untersuchung der Steinbrüche in Verőce und Rakasz für die ärar. Steinbrüchverwaltung Dunabogdány und Visegrád, M. v. Pálfy (306/1910).

Untersuchung der Basaltgrube Lukarec, für die ärar. Steinbruchverwaltung Dunabogdány und Visegrád, M. v. Pálfy (307/1910).

Untersuchung des Steinbruches Hetvehely, für die ärar. Steinbruchverwaltung Dunabogdány und Visegrád, M. v. Pálfy (351/1910).

Kommissionelle Untersuchung der in der Gemerkung Nagyharsány (Kom. Baranya) befindlichen Steinbrüche Dobány, Mészkemence und Várhegydülő, über Ansuchen der Steinbrüchverwaltung Dunabogdány und Visegrád, M. v. Pálfy (636/1910).

Kommissionelle Untersuchung des Steinbruches in Dömös für die ärar. Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, M. v. Pálfy (647/1910).

Kommissionelle Untersuchung des Steinbruches der Gemeinde Szentendre für die ärar. Steinbruchverwaltung in Dunabogdány und Visegrád, M. v. Pálfy (774/1910).

Begutachtung des Kohlenreviers des I. Balogn (Kisecset, Kom. Nógrád), für die Zentraldirektion der staatl. Kohlengruben, Th. Posewitz (126/1910). L.

Angelegenheit der Schurfbohrungen auf Steinkohle in der Gemarkung Telki, Budajenő, Páty, Budakeszi und Budaörs. Für die Zentraldirektion der staatl. Kohlengruben, K. Roth v. telege (209/1910).

Untersuchung des Kohlengebietes Pécsvárad für die Zentraldirektion der Kohlengruben, L. v. Lóczy (265/1910). L.

C) Kohle.

Begutachtung der auf den ärarischen Gütern in Fold (Kom. Hunyad), Fehéregyháza (Kom. Nagyküküllő) und Hidvég (Kom. Háromszék) wahrgenommenen Kohlenspuren. Für das kgl. ung. Ackerbaumin., J. Halaváts (363/1910).

Begutachtung der geplanten Kohlenschürfungen in Hidvég (Kom.

Szilágy), auf Anordnung des kgl. ung. Ackerbaumin., J. Halaváts (547/1910).

Untersuchung des Kohlengebietes Nagyfrankvágás, über Ersuchen der Vorstehung Szentmindszent, Th. Posewitz (593/1910). L.

D) Torf.

Detaillirter Bericht über die bisherigen Resultate der Torfforschungen. Über Auftrag des kgl. ung. Ackerbaumin. G. v. László (392/1910).

E) Steinöl.

Begutachtung der vom Insassen in Drenkova Karl Schuster angebotenen Petroleumquelle auf Grund von Proben, L. v. Lóczy (161/1910).

Untersuchung der angeblichen Petroleumquellen in Cece, Németkér und Tápé, über Verständigung des Herrn E. Dæzső in Vajta (Kom. Fejér), L. v. Lóczy (557/1910). L.

II. Aus dem Kreise der Wasserangelegenheiten.

A) Künstliche Wasserversorgung.

Bokszeg (Kom. Arad), Begutachtung eines artesischen Brunnens, für des Ackerbaumin., E. Тімко́ (193/1910).

Bükkszék (Kom. Heves), Begutachtung eines artesischen Brunnens, für des Ackerb. Min. J. Halaváts (194/1910).

Igló, Schutz der für die neue städtische Wasserleitung zu benützenden Quellen, auf Ansuchen des städtischen Magistrates, Tm. v. Szontagh (245/1910).

Soroksár (Kom. Pest), Begutachtung eines artesischen Brunnens, für des Ackerb. Min., J. Halaváts (260/1910). L.

Várpalota (Kom. Veszprém), wegen des Versiegens der Brunnen und wegen der Wasserversorgung der Großgemeinde. Über Ersuchen der Gemeindevorstehung, L. v. Lóczy (273/1910). L.

Nagyoroszi (Kom. Nógrád), Begutachtung eines artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min. J. Halaváts (275/1910). L.

Oka (Kom. Sopron), Begutachtung eines artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., E. v. Maros (345/1910). L.

Szabadka, Begutachtung der Appelation wegen Bohren eines artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., L. ROTH v. TELEGD (349/1910).

Sopronnémeti, in Angelegenheit der Wasserversorgung, für das Ackerb. Min., L. Roth v. telegd (405/1910).

Szil (Kom. Sopron), Begutachtung eines artesischen Brunnens, für das Ackerb. Min., L. Roth v. Telego (406/1910).

Salgótarján, Wasserversorgung der Station. Über Ersuchen der Betriebsleitung der kgl. ung. Staatsbahnen, Z. Schréter (436/1910). L.

Szőr (Kom. Zala), in Angelegenheit des artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., L. v. Lóczy (480/1910). L.

Bánffyhunyad, Begutachtung des geplanten artesischen Brunnens, für das Ackerb. Min., Th. Kormos (514/1910). L.

Pilis, Begutachtung einer artesischen Bohrung, auf Anordnung des Ackerb. Min., Th. v. Szontagh (529/1910). L.

Felsőelefánt, Begutachtung des geplanten artesischen Brunnens, für des Ackerb. Min., V. Vogl. (530/1910). L.

Medgyesháza (Kom. Arad), Begutachtung des in der Gemeinde geplanten artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., V. Vogl. (532/1910). L.

Abaujvár, Begutachtung des in der Gemeinde geplanten artesischen Brunnens, für des Ackerb. Min., H. Horusitzky (535/1910). L.

Sitérvölgy (Kom. Bihar), Begutachtung des in der Gemeinde geplanten artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., H. Hornstyky (537/1910). L.

Zádorlak (Kom. Temes), Begutachtung des in der Gemeinde geplanten artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., L. v. Lóczy (541/1910).

Szászsebes, Begutachtung des in der Gemeinde geplanten artesischen Brunnens, für das Ackerb. Min., J. Halaváts (556/1910). L.

Szentjobb (Kom. Bihar), Begutachtung des in der Gemeinde geplanten artesischen Brunnens, für das Ackerb. Min., E. Timkó (570/1910). L.

Keresztes (Kom. Torontál), Begutachtung des in der Gemeinde geplanten artesischen Brunnens. Über Ersuchen der Ortsvorstehung, J. HALAVÁTS (592/1910).

Pányok (Kom. Abaujtorna), Begutachtung des in der Gemeinde geplanten artesischen Brunnens, für das Ackerb. Min., H. Horusitzky (602/1910). L.

Sümeg, Begutachtung eines am Gute des Franz Bárdió geplanten artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., L. v. Lóczy (605/1910). L.

Zalaegerszeg, Begutachtung des in der Stadt geplanten artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., L. v. Lóczy (625/1910). L.

Monok (Kom. Zemplén), Begutachtung des in der Gemeinde geplan-

ten artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., O. Kadić (631/1910). L.

Bia (Kom. Pest), Begutachtung des geplanten artesischen Brunnens, für des Ackerb. Min., A. Liffa (649/1910). L.

Rácalmás (Kom. Fejér), wegen Wasserversorgung der Gemeinde. Über Ersuchen der sanitären Ingenieurs-Abt. des Ackerb. Min., Z. Schréter (654/1910). L.

Balatonalmádi, Wasserversorgung der Gemeinde, für des Ackerb. Min. L. v. Lóczy (656/1910).

Zdenci, Station der Szentlőrinc-Nasicer Eisenbahu, Begutachtung der auf der Station geplanten artesischen Bohrung. Über Ersuchen der Betriebsleitung der kgl. ung. Staatsbahnen in Zagreb, J. Halaváts (670/1910).

Fogaras, Begutachtung des in der Stadt geplanten artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., J. Halaváts (703/1910).

Sárosd (Kom. Fejér), Begutachtung des wasserarmen artesischen Brunnens der Station. Über Ersuchen der Betriebsleitung der kgl. ung. Staatsbahnen in Zagreb, R. BALLENEGGER (712/1910).

Homokszentlőrine und Fülöpszállás, Begutachtung der auf oben angeführten Stationen der Budapest—Zimonyer Linie geplanten artesischen Brunnen. Über Ansuchen der donaurechtsseitigen Betriebsleitung der kgl. ung. Staatsbahnen, J. Halaváts (730/1910).

Belényes (Kom. Bihar), Begutachtung des in der Großgemeinde geplanten artesischen Brunnens. Über Auftrag des Ackerb. Min., Тн. v. Szontagh (763/1910).

Szomolya (Kom. Borsod), Begutachtung des in der Gemeinde geplanten artesischen Brunnens, E. Тімко́ (801/1910).

Léva, Begutachtung des in der staatlichen Lehrerpräparandie geplanten artesischen Brunnens. Über Ersuchen des Kultus- u. Unterr. Min., K. Roth v. телево (821/1910). L.

B) Mineral- und Heilwässer.

Begutachtung eines Baues im ässeren Schutzrayon der Bitterwasserquelle "Erzsébet". Über Ersuchen der Herren Ballogn und Barátu, Th. v. Szontagh (142/1910).

Lokalaugenschein in Angelegenheit der Förderung des Bades Koronahegy. Über Auftrag des Ackerb. Min., Th. v. Szontagh (178/1910).

In Angelegenheit des Schutzrayons der Heilquelle Öszlankamen Slanjaca. Über Ersuchen der kgl. ung. Berghauptmannschaft in Zagreb, Th. v. Szontagh (311/1910).

Geologische Begutachtung des Schutzrayons der Quellen in Gyergyóditró und Szárhegy. Über Ersuchen der Badeverwaltung Borszék, Th. v. Szontagh (341/1910).

Begutachtung in Angelegenheit des Ausschreitens gegen das Schutzrayon des Bades Kászonjakabfalva (Kom. Csík). Über Ersuchen der Berghauptmannschaft in Zalatna, M. v. Pálfy (422/1910). L.

Verhandlung des Schutzrayons des Bades Vihnye (Kom. Hont). Über Ersuchen der Berghauptmannschaft Besztercebánya, M. v. Pálfy (423/1910). L.

Begutachtung des Gesuches in Angelegenheit des Schutzrayons des artesischen Brunnens im Stadtwäldchen zu Budapest. Über Anordnung des Ackerb. Min., Th. v. Szontagh (445/1910).

Begutachtung der Wasserleitungs- und Kanalisirungsarbeiten auf dem Schutzrayon des Heilbades Szliács. Über Ansuchen der Berghauptmannschaft in Besztercebánya, Th. Kormos (491/1910). L.

In Angelegenheit der Genehmigung der artesischen Bohrungen in Buziás. Über Ersuchen der Berghauptmannschaft in Oravica, L. Roth v. telego (499/1910).

In Angelegenheit der Förderung der Sauerwasser-Quellen in Balatonfüred, für Maximilian Schiffer in Budapest, L. v. Lóczy (568/1910). L.

In Angelegenheit des Schutzrayons des Bades Daruvár. Auf Ansuchen der Berghauptmannschaft Zágráb, O. Kadić (587/1910). L.

Verhandlung des Schutzrayons der Heilquelle "Siculia" in Málnás. Über Ersuchen der Berghauptmannschaft in Zalatna, Tu. v. Szontagu (620/1910). L.

Untersuchung der "Királyquelle" in Szliács. Über Ersuchen des Vizegespans des Komitates Zólyom, L. Roth v. telego (642/1910). L.

Verhandlung in Vihnyefürdő. Über Ersuchen der Berghauptmannschaft Besztercebánya, M. v. Pálfy (657/1910). L.

Begutachtung der Appellation gegen das Schutzrayon der Heilquelle "Slanjaca" in Oszlankamen. Über Auftrag des Ackerb. Min., Тн. v. Szontagh (780/1910).

C) Sonstige Wasserangelegenheiten.

Begutachtung in Angelegenheit des Wasserrechtes des Völgyfalver Insasser Paul Mezgolitsch. Über Ersuchen des Vizegespans, Th. v. Szontagh (5/1910).

In Angelegenheit der einsickernden Wasser in der Ferencgrube in Rónaszék. Th. v. Szontagh (130/1910).

Verhandlung der Wasserrechts-Angelegenheit der Anton Dreher'schen Bierbrauerei. Über Ersuchen des Bürgermeisters von Budapest, L. Roth v. telegd (343/1910). L.

Wasserangelegenheits-Verhandlung in der Ziegelfabrik und Kalkbrennerei zu Budapest. Über Ersuchen des Bürgermeisters von Budapest. Th. v. Szontagh (483/1910).

Studium der Bodenverhältnisse im Gubacser Artillerie-Zeugsdepot. Für die Bauabteilung des k. u. k. 4. Korpskommandos, Тн. Ковмов (513/1910). L.

III. Aus dem Kreise der Chemie.

Bestimmung des Grades der Feuerfestigkeit eines Tones. Für Adalbert Cziment in Banffyhunyad, K. Emszt (9/1910).

Untersuchung zweier Erzproben für Dr. Julius Todorescu in Budapest. K. Emszr (41/1910).

Analyse des in die Ferencgrube in Rónaszék eingesickerten Salzwassers für das kgl. ung. Salinenamt, K. Emszt (41/1910).

Kohlenuntersuchung für das k. u. k. 6. Korpskommando in Kassa, K. Emszt (41/1910).

Eisenerzuntersuchung für Johann Pitze in Igló, B. v. Horváth (49/1910).

Bestimmung des Grades der Feuersestigkeit eines Tones für Artur Hönig in Facset. B. v. Horváth (63/1910).

Bestimmung des Eisengehaltes einer Erzprobe für Michael Varró in Budapest. B. v. Horváth (247/1910).

Bestimmung des Silbergehaltes eines Gesteinsprobe für MICHAEL VARRÓ in Budapest, B. v. Horváth (247/1910).

Analyse eines Kohlenprobe in Vrdnik für die Zentraldirektion der kgl. ung. staatlichen Kohlengruben. K. Emszt (261/1910).

Analyse einer Tonprobe und Bestimmung der Feuerfestigkeit derselben für J. Kovács in Győr. K. Emszr (268/1910).

Anleitung zu Gasanalysen für die Kalisalzforschungs-Expositur. K. Emszr (279/1910).

Analyse einer Kohlenprobe für Desid. Hörk in Budapest. B. v. Horváth (303/1910).

Bestimmung der Feuerfestigkeit einer Tonprobe aus der Umgebung von Olasztelek (Kom. Udvarhely). Über Anordnung des Ackerb. Min. B. v. Horváth (315/1910).

Bestimmung des Eisen- und Mangangehaltes einer Gesteinsprobe für Dr. Josef Horváth. B. v. Horváth (323/1910).

Tonanalyse für Grf. Paul Draskovion in Németujvár. B. v. Horváth (353/1910).

Bestimmung des Eisengehaltes einer Erzprobe für Adalbert Szilassy in Losonc. K. Emszt (355/1910).

Gestein- und Kohlenanalyse für das Kohlengrubenamt in Komló. Auf Anordnung der Direktion. B. v. Horváth (404/1910).

Bestimmung des Silber- und Schwefelgehaltes einer Gesteinsprobe für Georg Bor in Budapest. B. v. Horváth (415/1910).

Vollständige Analyse von Sand für Georg Székely in Budapest. B. v. Horváth (416/1910).

Vollständige Analyse einer Kohlenprobe für die Berliner Firma Max Ulrich & Comp. K. Emszt (418/1910).

Analyse von Manganerz für Alexander Petrovics in Zám. K. Emszt (419/1910).

Kohlenanalyse für das 6. Korpskommando in Kassa. K. Emszt (432/1910).

Bestimmung das Härtegrades von Wasser für die kgl. ung. Kalisalzforschung-Expositur in Nagysármás. K. Emszr (433/1910).

Untersuchung von Gesteinsproben aus Felsővisnyó (Kom. Trencsén) und Nagybobrócz (Kom. Liptó) für die Expositur in Zsolna. B. v. Нокуа́ти (484/1910).

Analyse von 8 Gesteinsproben für Julius Vancsó in Budapest. B. v. Horváth (487/1910).

Analyse einer Eisenerzprobe für S. Dávid in Abrudbánya. B. v. Horváth (497/1910).

Bestimmung der Feuerfestigkeit einer Tonprobe für Martin Deák in Bánffyhunyad. K. Emszt (501/1910).

Analysen von 6 Gesteinsproben für die Güterdirektion in Iszkaszentgyörgy-Moha (Кот. Fejér). В. v. Ноку́ати (503/1910).

Begutachtung einer Mineral- und Wasserprobe für Johann Záкány in Nagyábránka (Kom. Bereg). K. Emszr (517/1910).

9 Kohlenanalysen für Årpád v. Zsigmondy in Budapest. K. Emszt(523/1910).

Begutachtung eines Zementrohmaterials (Basalttuff) für Paul Rónay in Zalahaláp. K. Emszt (530/1910).

Kohlen- und Koksanalyse für Wilhelm Révész in Budapest. B. v. Horváth (565/1910).

Vollständige Analysen zweier Tonproben für Johann Kollár in Aszód. B. v. Horvátн (615/1910).

Vollständige Analysen zweier Kohlenproben für die Zentraldirektion der kgl. ung. staatlichen Kohlengruben. K. Emszr (648/1910).

Bestimmung des Kalkgehaltes von 3 Bodenproben für die gräfl. Pappenheim'sche Herrschaft in Koppand. R. Ballenegger (653/1910).

Vollständige Analyse einer Tonprobe für die Herrschaft des Grafen Dionys Andrássy in Krasznahorkaváralja. K. Emszt (682/1910).

Analyse von 9 Bodenproben für die Direktion des kgl. ung. Staatsgestütes in Kisbér. Über Auftrag des Ackerb. Min. B. v. Horváth (683/1910).

Bestimmung der Feuerfestigkeit dreier Tonproben für Eugen Löwy in Fehertemplom. B. v. Horváth (684/1910).

Bestimmung der Feuerfestigkeit einer Tonprobe für Moritz Staub in Gáva (Kom. Szabolcs). B. v. Horváth (721/1910).

Bestimmung der Feuerfestigkeit einer Tonprobe für Hennech Kelemen in Budapest. B. v. Horváth (727/1910).

Bestimmung des Eisengehaltes einer Erzprobe für Julius Bárczay in Budapest. K. Emszt (732/1910).

Bestimmung des Phosphor- und Kohlenoxydgehaltes zweier Gesteinsproben für Franz Vollmann in Brogyán. K. Emszt (754/1910).

Bestimmung der Feuerfestigkeit dreier Tonproben für Adalbert Fischer in Guta. B. v. Horváth (762/1910).

Analyse von Gasproben für das kgl. ung. Salinenamt in Rónaszék. S. v. Szinyey-Merse (765/1910).

Analyse einer Kohlenprobe für die Montanindustrie-Aktiengesellschaft "Banovina" in Dodosi. B. v. Horváth (775/1910).

Bestimmung des Quecksilbergehaltes eines Sandsteines für D. Kovács in Brassó. K. Emszr (812/1910).

IV. Diverse.

Bestimmungen von Muscheln aus der Grube in Felsőderna für die ung. Asphalt-Aktiengesellschaft (Unio). Th. v. Szontagh (4/1910).

Bestimmung eines aus der Tisza herausgefischten Unterkiefers (Elephas primigenius) für Stefan Répaszky in Mándok. J. Halaváts (12/1910).

Begutachtung des Mariastollens in Sóvár. Th. v. Szontagh (145/1910).

Begutachtung der in Stubnyafürdő geplanten Erdarbeiten, für das Ackerb. Min. Th. v. Szontagh (164/1910).

Begutachtung eine Tiefbohrung in Balatonföldvár für die Sanitäts-Ingenieurabteilung der kgl. ung. Landes-Wasserbaudirektion. L. v. Lóozv. (223/1910). Geologische Untersuchung der Salzgruben in Aknasugatag. Th. v. Szontagh (223/1910).

Begutachtung der beim Gestütsgebäude in Kisbér wahrgenommenen Bodenrutschungen. Über Auftrag des Ackerbeuministeriums J. Halaváts (262/1910).

In Angelegenheit der Bewässerung des Bodens des Fehértó in Szeged. Über Ersuchen des Bürgermeisters, P. Treitz (277/1910).

Untersuchungen der Bodenfeuchtigkeit auf der Herrschaft des Erzherzog Josef in Kisjenő. Direkt. Erl. P. Treitz, E. Тімко́, R. Balleneger (289/1910).

Untersuchung der paläolithischen Station in Sárospatak. Über Anordnung der Direktion. O. Kadić (301/1910).

Mikroskopische Untersuchung einer Gesteinsprobe für Jos. Glas-Ner in Budapest. P. Rozlozsnik (357/1910).

Begutachtung der Appellation in Angelegenheit einer Erdrutschung der Ziegel- und Kalkfabriks A. G. in Budapest. Über Anordnung des Ackerb. Min. L. Roth v. Telego (428/1908).

Lokalstudium des Gasausbruches in Kissármás, für die Direktion. K. v. Papp (447/1910).

Untersuchung des Bodens der Rennbahn in Alag. Über Ersuchen der Direktion des ungar. Jokey-Clubs. R. Ballenegger (482/1910).

Bodenuntersuchung für Ziegelfabrikation für Géza Pély in Galánta. R. Ballenegger (505/1910).

Begutachtung der vom Ziegelfabrikanten Michael Böhm wegen der Erdrutschung am Táborhegy eingegebenen Appellation. Über Auftrag des Ackerb. Min. L. Roth v. Telego (520/1910).

Bodenuntersuchung auf den Weiden des Vereines in Gyülvész. Für die südungar. Ökonomiebank A. G. E. Тімко́ (534/1910).

Geologische Aufnahme des Gasgebietes im Mezőség. P. Rozlozsnik (574/1910).

Bodenuntersuchung wegen Verlegen des Gärtnerei-Lehrinstitutes. Erlass des Ackerbauminist. E. Timkó (580/1910).

In Angelegenheit der Anlage einer Lehmgrube in Pankota (Kom. Arad). Erl. des Ackerb. Min. J. Halaváts (582/1910).

Bestimmung einer Gesteinsprobe für Moriz Mairovitz & Söhne in Máriaradna, M. v. Pálfy (643/1910).

Bestimmung einer Gesteinsprobe für das kgl. ung. Staatsbauamt in Balassagyarmat. M. v. Pálfy (645/1910).

Untersuchung der aus den Schürfbohrungen der "Ferencz"-Grube in Rónaszék hervorbrechenden Gase. Th. v. Szontagh (692/1910).

Fachgutachten in Angelegenheit der Aufstellung eines Ziegel- und

Dachziegelofens für die Firma Bohn & Comp. Über Anordnung des Ackerb. Min. L. Roth v. telego (704/1910).

Begutachtung des Handelswertes von Pyrit. Für das kgl. ung. Handelsministerium. Dir. Erl. (728/1910).

Begutachtung der beim Gestütsgebäude in Kisbér wahrgenommenen Bodenrutschungen. Auftrag des Ackerb. Min. J. Halaváts (262/1910).

V. Grabungen.

Besichtigung eines bei der Fundamentierung der Station Pécsvárad aufgefundenen Mamutfundes. Auf Verständigung der kgl. Bauexpositur der Eisenbahn Pécs—Báttaszék. P. Treitz (236/1910).

Hebung eines Mamutfundes in Kemence (Kom. Hont). Auf Verständigung des herrschaftlichen Oberförsters Stefan Gálfy. Z. Schréter (246/1910).

Lokalbesichtigung eines in Gádos (Kom. Moson) aufgefundenen Mastodonfundes. Auf Verständigung des Univ. Professors Fucus in Wien. Im Auftrag der Direktion. E. Maros (366/1910).

Ausgrabung der paläolithischen Station bei Tata (Kom. Komárom) vom 10. März bis 11. April, Direktionserlass. Тн. Ковмоs.

Ausgrabung eines pliozänen Knochenfundes in Polgárdi (Kom. Fejér) vom 14—24. April. Auf Verordnung der Direktion. Th. Kormos.

Sammlungen der Anstalt.

Geschenke und Ankäufe.

Eugen Balás Bergingenieur in Menyháza. Éisenerzsammlung (10/1910).

Nikolaus Lessi. Verkohltes Eichenholz aus der Sandgrube in Zsáka. Geschenk durch Vermittlung des Kunstindustrie-Museums (34/1910).

Berthold Weisz, Hofrat. Amerikanische Erzproben und Gesteine (61/1910).

Obersalinenami in Aknaszlatina. Steinsalz-Kristall (66/1910).

Salinenamt in Rónaszék. Teile von lignitisierten Holzstämmen (66/1910).

Josef Lányi Wächter. Pflanzenabdrücke aus der Umgebung von Lupák (Ankauf) 94/1910).

Kosta Dimitrijewitsch in Würzburg. Mastodon-Zahn (Ankauf) 98/1910.

Ludwig v. Lóczy. Ausländische und ungarische Gesteine (Geschenk) 114/1910.

Zoltán Schréter. Erzproben aus der Gegend von Petrosz-Krivina (Kom. Krassószörény) 281/1910.

Nordio Nazareno. Marmorproben (298/1910).

Rest eines Ursäugetieres von der Station Kisszántó. Bauexpositur der Lokalbahn Debrecen—Nagyvárad der kgl. ung. Staatsbahnen (308/1910).

Dr. Ludwig v. Lóczy. Ausländische Gesteine (40 Stück) 314/1910. Leonard Jaczewszky. Eine Nephritplatte aus Irkutsk (326/1910).

Desid. Blau in Mohács. Doggergesteine aus dem Templomhegyer Steinbruche in Villány. Durch Vermittlung von M. v. Pálfy (331/1910).

Mastodon-Zähne aus der Lehmgrube in Pusztaszentlőrincz. Geschenk dse Ziegelfabriks-Direktors Ludwig Scheitl durch Vermittlung von Oberbergrat Julius Halaváts (339/1910).

In den Inselgebirgen diesseits der Donau durch Vadász aus dem Dr. Szabó-Fonde gesammelte Versteinerungen und Gesteine. Geschenk der Ungar. Geologischen Gesellschaft (184 Stück) 368/1910.

Karten der staatlichen Kohlengruben. Geschenk der Zentraldirektion (409/1910).

Karten der Eisenerzgruben der Berghauptmannschaft in Zagreb (Ankauf) 410/1910.

Ein Mastodon-Zahu. Geschenk des Anton Kovács in Szakal (Kom. Nógrád), vermittelt durch Koloman Hunyadı in Budapest (459/1910).

. Rhinoceros-Unterkiefer. Geschenk des Géza Labancz in Deménd (475/1910).

Mammuth-Reste von Mucsi (Kom. Tolna). Geschenk des Sektionsrates und kgl. Sanitäts-Oberinspektors Dr. Edmund v. Téry (577/1910).

Basaltwürfel, Schotter und 1 St. Bombe. Geschenk der Basaltgrube in Badacsony.

Bohrproben der artesischen Brunnen in Szekszárd, Báttaszék und Dombovár. Geschenk der Betriebsleitung der kgl. ung. Staatsbahnen in Zagreb (634/1910).

Schneckensammlung, Ankauf von Franz Dobiasch (635/1910).

Mammuth-Reste von Gombos. Geschenk der Bauinspektion der Gomboser Donaubrücke der kgl. ung. Staatsbahnen in Zombor (658/1910).

Sandproben. Aktiebolaget Lemunda Sandsteinbrott (Motala). Vermittelt durch den Chefgeologen Peter Treitz (669/1910).

Talkproben, Handöls Töljstens och Vattenkrafts Aktiebolag in Stockholm (669/1910).

Ein aus dem Kisceller Tone der Budapest-Ujlaker Ziegelfabrik .

stammender vollständiger Fischabdruck. Geschenk des hauptstädt. Ingenieurs Отто Масна́я. Vermittelt durch den Vizedirektor Тн. v. Szonтавн (688/1910).

44 Stück schwedische Gesteine und Versteinerungen. Geschenk des Chefgeologen Peter Treitz (693/1910).

Holzfasern enthaltende Liaskohlenstücke aus Anina. Geschenk des kgl. ung. Berghauptmanns Bruno v. Balajthy (705/1910).

6 Stück Rohglasproben für die geol. technolog. Sammlung. Geschenk Тн. v. Szontagh's (749/1910).

10 Gesteinsproben aus der staatl. Opalgrube in Dubnik-Veresvágás. Geschenk von Prof. Franz Schafarzik (750/1910).

8 Stück Gesteinsproben aus Dänemark, Geschenk des Univ. Hörers Chr. Saebye in Hellerup (820/1910).

48 Stück Gesteine und Versteinerungen von Spitzbergen, Schweden und Norwegen. Geschenk von E. Maros (823/1910).

Bibliothek, Kartensammlung, Publikationen.

Unsere Bibliothek vermehrte sich im Jahre 1910 um 243 neue Werke in 770 Bänden und Heften; so daß der Stand unserer Bibliothek am Ende Dezember 1910 23.024 Stücke mit einem Inventarwerte von 263.390 K 02 H war.

Davon entfallen im Jahre 1910 auf Ankauf 152 Stück im Werte von 2923 K 13 h; 618 Stück dagegen im Werte von 5731 K 66 h auf Tausch und Geschenke.

Das allgemeine Kartenarchiv nahm mit 12 Stücken mit insgesammt 163 Blättern zu, so daß der Stand desselben am 31. Dezember 1910 6340 Blätter war; Inventarwert 37.072 K 66 h. Davon entfallen 80 Blätter im Werte von 873 K 84 h auf Ankauf, 83 Blätter im Werte von 352 K auf Tausch und Geschenke.

Das Archiv der Generalstabskarten umfaßte Ende 1910 6504 Blätter im Inventarwerte von 27.830 K. Beide Kartenarchive der Anstalt besassen also Ende 1910 12.844 Blätter im Inventarwerte von 64.902 K.

Unter den Spendern ist in erster Reihe der Ehrendirektor der Anstalt Dr. A. Semsey v. Semse und die Ungar. Geolog. Gesellschaft zu nennen, welche auch im Jahre 1910 unsere Bibliothek mit zahlreichen und ausserordentlich wertvollen Werken bereicherten.

Die Publikationen der Anstalt wurden im Jahre 1910 an 119 inländische und 182 ausländische Anstalten und Korporationen versendet, und

zwar an 20 inländische und 176 ausländische Korporationen im Tauschwege; ausserdem an 11 ungarische Handels- und Gewerbekammern.

Im Jahre 1910 traten wir mit dem Naturforscher Verein "Kopernicus" Galicia in Lemberg in einen neuen Tauschverband.

Im Jahre 1910 wurden folgende Publikationen herausgegeben:

I. A m. kir. földt. intézet évi jelentése 1908-ról.

П. Im "A m. kir. Földtani Intézet évkönyve: Надауа́тв Gyula: A neogén korú üledékek Budapest környékén XVII, Bd. 2. Heft. Gaál Ізтуа́н: A hunyadmegyei Rákosd szarmatakorú csigafaunája. XVIII. Bd. 1. Heft. Vadász Еlemér: A dunabalparti idősebb rögök öslénytani és földtani viszonyai. XVIII. Bd. 2. Heft.

In den Mitteilungen aus d. Jahrbuche des kgl. ung. Geolog. Reichsanstalt: Jaczewsky L.: Kritische Übersicht der Materialien f. Erforschung der phys.-chemischen Natur der Wasserquellen; XIX. Bd. I. Heft.

Von den geologisch kolorirten Karten wurden im Jahre 1910 ausgegeben: Die Umgebung von Szászsebes (22 Zone, XXIX. Kol.). Ungar. Erl. Text von J. Halaváts und L. Roth v. Telego in ungarischer und deutscher Sprache.

Literarische Tätigkeit der Mitglieder der Reichsanstalt im Jahre 1910.

- Böckh J., † (теледы Róth L.): Néhány új és már ismert molluszkumfaj a krassó-szörényi hegység alsó krétakorú lerakódásaiból. (Egy táblával és két ábrával.) Földt. Közl. XL. köt. pag. 609. Budapest 1910.
- телен Roth L.): Einige neue und bekannte Molluskenarten aus den unterkretazischen Ablagerungen des Krassószörényer Gebirges. Földt. Közl. XL. Bd. pag. 657. Budapest 1910.
- EMSZT K.: A talajelemzések módszereiről. Az Iső nemzetk. agrog. értek. munkálatai, pag. 206. Budapest 1910.
- és László G.: Jelentés az 1908. évben eszközlt geológiai tőzeg- és lápkutatásokról. Földtani Int. Évi Jelentése 1908-ról, pag. 187—203. Budapest 1910.
- Halaváts Gy.; A neogénkorű üledékek Budapest környékén (5 táblával). Földt. Int. Evkönyve XVII. köt. 2. (záró) füzet. Budapest 1910.
- und L. Roth v. Telego: Die Umgebung von Szászsebes. Blatt: Zone 22, Kol. XXIX. (1:75.000). Erläut. z. geol. Spezialkarte d. Länd. d. ungar. Krone.
- és TELEGDI ROTH LAJOS: Szászsebes környéke. 22. öv, XXIX. rov. (1:75,000). Magyarázatok a m. kor. országainak részletes földtani térképéhez.

- Vizakna környékének földtani alkotása. Földtani Int. Évi jelentése 1908-ról, pag. 71—80.
- Das Alföld. Das Mittelgebirge im Komitat Krassószörény. Die Gebirgsgruppe Szarkó-Godján und Retyezát. Das Hochgebirge von Szászváros und Szeben. Die Fogaraser Alpen. Das Pojána Ruszka Gebirge. Führer durch das Museum d. k. ung. Geol. Reichsanst. pag. 109—125.
- Horusitzky H.: Az agrogeológus külső munkája. Az I-ső nemzetközi agrog. értekez. Munkálatai, pag. 185. Budapest 1910.
- A pöstyéni hévforrások radioaktivitásának eredetéről. Földt. Közl.
 XL. köt. pag. 538. Budapest 1910.
- Über den Ursprung der Radioaktivität der Thermen von Pöstyén.
 Mit 2 Fig.) Földt. Közl. XL. köt. pag. 578. Budapest 1910.
- Jegyzetek Nagyszombat környékéről. Földt. Int. Évi Jelentése 1908ról, pag. 131—140. Budapest 1910.
- Kisérlet a pleisztocén korszak felosztására. Populäre Schriften d. kgl. ungar. geol. R.-Anst. Bd. II. Heft 3. pag 77—79. Budapest 1910 (ungarisch).
- Die agrogeologische Sammlung. Über die Lößsammlung. Führer durch das Mus. der königl. ung. Reichsanst., pag. 196—211. Budapest 1910.
- Kadić O.: Vadudobri, Cserisor és Cserbel vidékének földtani viszonywi. Földt. Int. Évi Jelentése 1908-ról, pag. 67—70.
- Sammlung der ungarischen Urwirbeltiere. Führer durch d. Mus. d. k. ung. Geol. Reichsanst., pag. 41—61. Budapest 1910.
- A Balaton vidékének fosszilis emlősmaradványai. Különleny. a Balaton tudom, tanulm, eredm. c. mű I. köt. 1. részének paleontol. függelékéből, pag. 1—24. Budapest 1910.
- A hámori ősember. (Der Urmensch von Hámor.) Természettud. Közl.
 XLII. köt. pag. 822. (Protokollauszug.) Budapest 1910 (ungarisch).
- A heidelbergi ösember állkapcsa. (Der Unterkiefer der Urmenschen v. Heidelberg.) Természettud. Közl. pótfüzetei, pag. 137. Budapest 1910 (ungarisch).
- A hámori ösember. (Der Urmensch von Hámor.) Protokoll der Wanderversammlung ungar. Aerzte und Naturf. Miskolc 1910.
- Kalecsinszky S.: Sammlung von feuerfesten Tonen, Farberden und anderen der Keramik dienenden Rohmaterialien. Führer durch das Mus. der kön. ung. geol. Reichsanst., pag. 226—231. Budapest 1910.
- Kormos Tivadar: Succinaea Schuhmacheri, Andreae és Limnophysa diluviana, Andreae: Magyarország pleisztocén faunájában. Földt. Közl. XL. köt. pag. 170. Budapest 1910.

- Succinea Schuhmacheri und Limnophysa diluviana in der pleistozänen Fauna Ungarns. Földt. Közl. XL. Bd. pag. 267. Budapest 1910.
- Daudebardia (Libania) Langi Pfr. Magyarország pleisztocén faunájában Földt. Közl. XL. köt. pag. 173. Budapest 1910.
- Daudebardia (Libania) Langi i. d. pliestozänen Fauna Ungarns. Földt.
 Közl. XL. Bd. 269. Budapest 1910.
- Magyarország postglaciális klimaváltozásait tárgyaló fejtegetések.
 Földt. Közl. XL. köt. pag. 69. (Társ. Jegyzők.) Budapest 1910.
- Über die Postglacialen Klimaschwankungen in Ungarn, Földt. Közl. XL. Bd. pag. 124. (Prot. Ausz.) Budapest 1910.
- Az 1909. évi tatai ásatásokról. Földt. Közl. XL. köt. pag. 207. (Társ. Jegyzők.) Budapest 1910.
- Über die Grabungen im Jahre 1909 in Tata. Földt. Közl. XL. Bd. pag. 291. (Prot. Ausz.) Budapest 1910.
- A polgárdi pliocén csontleletrőt. Földt. Közl. XL. köt. pag. 276. (Társ. Jegyzők.) Budapest 1910.
- Über Grabungen bei Polgárdi. Földt. Közl. XL. Bd. pag. 451. (Prot. Ausz.) Budapest 1910.
- Földtani jegyzetek Marosujvár, Székelykocsárd, Maroskece vidékéről. Földt. Int. Évi jelentése 1908-ról, pag. 87—100. Budapest 19100.
- A pleisztocén és postpleisztocén klimaváltozások bizonyítékai Magyarországon. Földt. Int. népsz. kiadv. II. köt. 3. füz. pag. 61—68. Budapest 1910.
- Les preuves faunistiques des changements de climat de l'époque pleistocéne et postpleistocéne en Hongrie. Extrait des Postglaciale Klimaveränderungen, pag. 129—134. Stockholm 1910.
- Rezente Schnecken und Muscheln. Führer durch das Mus. der kgl. ungar. Geol. Reichsanst. pag. 220—225. Budapest 1910.
- Uj adatok a balatonmelléki alsópleisztocén rétegek geológiájához és faunájához. A Balaton tud. tanulm. eredményei. I. köt. 1. r., függ. pag. 1—15. Budapest 1910.
- Neuere Beiträge zu Geologie und Fauna der unteren Pleistozänschichten in der Umgebung des Balatonsecs. Result. der wissenschaftl. Erforsch. des Balatonsees. Paleont. Anhang I. Bd. 1. T. pag. 1—35. Budapest 1910.
- Über neuere wichtige Fundorte ungarischer Heliciden. Nachrichtsblatt d. deutsch. Malakozool. Gesellsch. 42. Jahrg. Heft III. pag. 115—120.
- Adatok a somogymegyei Nagyberek geológiai és faunisztikai viszonyainak ismeretéhez. A Balaton tud. tanulm. eredményei. I. köt. 1. r., pal. függ. pag. 1—16. Budapest 1910.

- László G.: Sammlung der Pflanzenfossilien. Führer durch das Museum der kgl. ungar. Geol. Reichsanst. pag. 151—164. Budapest 1910.
- Tőzegkutatás Svédországban. Földt. Közl. XL. köt. pag. 637. (Társ. Jzk.) Budapest 1910.
- Torflager in Schweden. Földt. Közl. XL. Bd. pag. 679. (Prot. Ausz.) Budapest 1910.
- -- Torfe. Führer durch das Museum der kgl. ungar. Geol. Reichsanst. pag. 219—220. Budapest 1910.
- és Emszt K.: Jelentés az 1908. évben eszközölt geológiai tőzeg- és lápkutatásokról. Földt. Int. Évi jelentése 1908-ról, pag. 187—203. Budapest 1910.
- Lázár V.: A biharmegyei Nagybáród széntelepeinek geológiai viszonyai. Földt. Közl. XL. köt. pag. 209. (Társ. Jegyzők.) Budapest 1910.
- Liffa A.: Földtani jegyzetek Tata és Szöny vidékéről. Földt. Int. Évi jelentése 1908-ról, 141—150. old. Budapest, 1910.
- Lóczy: A monacoi oceanografiai muzeum. (Négy ábrával.) Földt. Közl. XL. köt., pag. 129. Budapest 1910.
- Le Musée Oceanographique à Monaco. (Avec quatre illustrations.) Földt. Közl. XL., pag. 223. Budapest 1910.
- A düsseldorfi kongresszus. Földt. Közl. XI. köt., pag. 485. Budapest 1910.
- A stockholmi nemzetközi geológiai kongresszus. (Egy ábrával.) Földt.
 Közl. XL. köt., pag. 529. Budapest 1910.
- Le Congrès geologique international à Stockholm. (Avec une figure.) Földt. Közl. XL., pag. 57. Budapest 1910.
- A Bakony földtani szerkezete. Földt. Közl. XL. köt., pag. 201., 205., 380. (Társ. Jegyzők.) Budapest 1910.
- und K. v. Papp: Die im ungarischen Staatsgebiete vorhandenen Eisenerzvorräte. Stockholm 1910.
- Über den geologischen Bau des Bakony. Földt. Közl. XL. Bd., pag. 289., 292. (Prot. Ausz.) Budapest 1910.
- Über die Paläogeographie und Tektonik des Balatongebirges. Földt.
 Közl. XL. Bd., pag. 454. (Prot. Ausz.) Budapest 1910.
- Schackleton hadnagy délsarki expediciójában az Erebus vulkánról gyűjtött kőzetek bemutatása és ismertetése. Földt. Közl. XL. köt., pag. 204. (Társ. Jegyzők.) Budapest 1910.
- Gesteinmuster vom Vulkan Erebus und ein australisches Radiumerz. Földt. Közl. XL. Bd., pag. 291. (Prot. Ausz.) Budapest 1910.
- A m. kir. Földtani Intézet idei fölvételeiről, különösen a horvátországi és fiumei új osztályról. Földt. Közl. XL. köt., pag. 378. (Társ. Jegyz.) Budapest 1910.

- Über die diesjährigen Aufnahmen der kgl. ungar. geologischen Reichsanstalt und besonders über die neue Sektion für Kroatien und Fiume. Földt. Közl. XL. Bd., pag. 453. (Prot. Ausz.) Budapest 1910.
- Gruppierung der Gebirgs-, Hügel- und Flachländer des ungarischen Reiches. Führer durch das Museum der kgl. ungar. Geol. Reichsanstalt, pag. 62—75. Budapest 1910.
- Magyarország felső pleisztocén és holocén korszakának klimájáról. Népsz. kiadv. II. köt. III. füz. 69—76. old.
- Sur le climat de l'epoque pleistocéne, recente et postpleistocène (holocène) en Hongrie. Extrait de Klimaveründerungen; Stockholm 1910.
- A földtani intézetek és a bányászat. Bány. és Koh. Lapok. XLIII., évf. II. köt., pag. 485. Budapest 1910.
- Maros I.: Két hét a Spitzbergákon, Földt. Közl. XL. köt., pag. 636. (Társ. Jegyzők.) Budapest 1910.
- Zwei Wochen auf den Spitzbergen. Földt. Közl. XL. Bd., pag. 679. (Prot. Ausz.) Budapest 1910.
- Pálfy M.: A szarvaskői Wehrlittömzs. (Két ábrával.) Földt. Közl. XL. köt., pag. 480. Budapest 1910.
- Der Wehrlitstock von Szarvaskő. (Mit zwei Figuren.) Földt. Közl. XL. Bd., pag. 518. Budapest 1910.
- Felvételi jelentés 1908-ról. Földt. Int. Évi jelentése 1908-ról. Pag. 127—128. Budapest 1910.
- Das Bihargebirge und dessen Ausläufer. Das Réz- und Bükkgebirge. Das Meszesgebirge und die alttertiären Gebiete. Das Siebenbürgische Becken. Die Gebirge von Homoród, Persány und Brassó. Die Ostkarpathen. Der NE-liche Karpathensandsteinzug. Das N-liche Sandsteingebiet der Karpathen. Das NW-liche Sandsteingebiet der karpathen. Das Hargitagebirge. Das Vihorlát-Gutin-Gebirge. Die Vulkanreihe von Eperjes-Tokaj. Die Hohe Tátra. Die Gebirge Oberungarns. Die Kleinen Karpathen. Führer durch das Museum der kgl. ung. Geol. Reichsanst. pag. 125—150. Budapest 1910.
- Papp Károly: A kissármási gázkút Kolozsmegyében. (Két táblával és hat ábrával.) Földt. Közl. XL. köt., pag. 305—336; Földt. Int. Évi jelentése 1908-ról, pag. 175—186; Jó szerencsét, IV. évf. 4. sz. pag. 49.
- Source de méthane à Kissármás, Comitat de Kolozs. (Avec les planches I, II. et les figures 10 à 15.) Földt. Közl. XL., pag. 387—415. Budapest 1910.
- L. v. Lóczy: Die im ungarischen Staatsgebiete vorhandenen Eisenerzvorräte. Sonderabdruck aus "The Iron Ore Resources of the World." Stockholm 1910. (Mit einer Tafel und 24. Textfiguren; pag. 1—121.)

- A szlavoniai Daruvár hévvizű fürdő védőterülete. Földt. Int. népszerű kiadványai, II. köt. 2. füz. Budapest 1910.
- Die Versteinerungen des Kaukasus. Populäre Schriften der kgl. ungar. Geol. Reichsanst. I. Bd., pag. 298—314. Budapest 1910.
- Ausländische vergleichende Sammlungen. Führer durch das Museum der kgl. ungar. Geol. Reichsanstalt, pag. 293—338.
- Posewitz T.: A Branyiszkó-hegység délnyugati része Szlatin és Vojkóc táján. Földt. Int. Évi jelentése 1908., pag. 38—47. Budapest 1910.
- Die Umgebung von Gyertyánliget (Kabolapolána). Zone 13, Kol. XXXI. (1:75.000). Erläut. z. Geol. Spezialkarte v. Länder d. ung. Krone. Budapest 1910.
- Gyertyánliget (Kabolapolána) környéke 13. öv. XXXI. rov. (1:75.000)
 Magyarázatok a magyar korona országainak részl. földt. térképéhez.
 Budapest 1910.
- Roth K. теlegdi: Kőhalom környékének földtani viszonyai. Földt. Int. Évi jelent. 1908. pag. 101—111. Budapest 1910.
- ROTH L. TELEGDI: Az erdélyrészi medence földtani alkotása Baromlaka, Nagyselyk és Veresegyháza környékén. Földt. Int. Évi jelentése, pag. 8—86. Budapest 1910.
- Das Leitha-Gebirge und seine Umgebung. Ausläufer der Zentralalpen zwischen dem Vulka und Murtale. Das kleine Ungarische Neogenbecken. SW-licher Teil des Ungarischen Mittelgebirges. NE-licher Teil des ungarischen Mittelgebirges. Das Somogy-Tolnaer Hügelland. Die Inselgebirge im Komitate Baranya. Sammlung aus den kroatischen Gebirgen und dem ungarischen Litorale. Die Gebirge des E-lichen Kroatiens und Slavoniens. Führer durch das Museum der kgl. ungar. Geol. Reichsanstalt, pag. 76—108. Budapest 1910.
- Rozlozsnik P.: Az Ujradna, Nagyilva és Kosna községek között elterülő hegyvidék földtani viszonyai. Földt. Int. Évi jelentése 1908-ról, pag. 118—123. Budapest 1910.
- Schréter Z.: Jelentés az orsovai és mehádia-örményesi neogénterületeken végzett földtani vizsgálatokról. Földt. Int. Évi jelentése 1908-ról, pag. 112—117. Budapest 1910.
- A gánti timsósvizű kút a Vértesben. (Két ábrával.) Földt. Közl. XL. köt., pag. 179—184. Budapest 1910.
- Der alaunhaltige Brunnen von Gánt im Vértesgebirge. Földt. Közl. XL. Bd., pag. 277—281. Budapest 1910.
- A Pestszentlőrincen talált pliocén ősemlős-maradványokról. Földt. Közl. XL. köt., pag. 639. (Társ. Jegyzők.) Budapest 1910.
- Über einen reichen Mastodonfund. Földt. Közl. XL. Bd., pag. 680. (Prot. Ausz.) Budapest 1910.

- A Magyarhoni Földtani Társulat kirándulása 1910 május hó 26-án Nógrád és Szokolyahuta környékére. Földt. Közl. XL. köt., pag. 373. Budapest 1910.
- A krassó-szörényi árvízveszedelem. Földr. Közl. XXXVIII. évf., pag. 292. Budapest 1910.
- Szontagh T.: Nagysuri Böckh János élete és munkálkodása. (Arcképpel.) Földt. Közl. XL. köt., 3—28. Budapest 1910.
- Johann Böckh von Nagysur, sein Leben und Wirken. Földt. Közl. XL.
 Bd., pag. 89. Budapest 1910.
- *Igazgatósági jelentés*. Földt. Intézet Évi jelentése 1908-ról, pag. 7—38. Budapest 1910.
- Das Palais der Reichsanstalt. Die Laboratorien der Reichsanstalt. Das geologische Kartenarchiv. Die Bibliothek und der Vortragssaal der Reichsanstalt. Das Museum der Reichsanstalt. Führer durch das Mus.
- d. königl. ung. geol. Reichsanstalt, pag. 20-40. Budapest 1910.
- Stratigraphische und petrographische Sammlung des Ungarischen Reiches. Dynamogeologische Sammlung. Führer durch das Mus. der königl. ung. geol. Reichsanst. pag. 165—192. Budapest 1910.
- Industriell verwertbare Gesteine. Die Bau- und Werksteine des Ungarischen Reiches. Ausländische Bau- und Werksteine. Schmuck und Ornamentsteine, Führer durch das Mus. der königl. geol. Reichsanst. pag. 231—252. Budapest 1910.
- Artesische Brunnenprofile und Sammlung von Bohrproben auf Wasser. Führer durch das Mus. der kön. ung. geol. Reichsanst. pag. 224—225. Budapest 1910.
- Тімко́ І.: A Galga és Tápió közötti dombos-vidék. Földt. Int. Évi jelent. 1908-ról, pag. 151—156. Budapest 1910.
- Emlékbeszéd Güll Vilmos másodtitkár felett. Földtani Közlöny XL. pag. 29—35. Budapest 1910.
- Gedenkrede über Wilhelm Güll. Földtani Közlöny Bd. XL., pag. 113—120. Budapest 1910.
- Uj pirulatermőhely Budapest környékén. Földt. Közl. XL. köt., pag. 175—176. Budapest 1910.
- Ein neuer Fundort von Pyrula in der Umgebung von Budapest. Földt.
 Közl. Bd. XL., pag. 272. Budapest 1910.
- Mit kell az agrogeológiai átnézetes és részletes térképeknek feltüntetniök? Az I. nemzetk. agrog. értekezlet Munkálatai, pag. 193. Budapest 1910.
- Treitz P.: Az agrogeológia feladatai. (Két táblával és két ábrával.) Földt. Közl. XL. köt., pag. 461. Budapest 1910.

- Die Aufgaben der Agrogeologie. (Mit zwei Tafeln und zwei Figuren.) Földt. Közl. Bd. XL., pag. 518. Budapest 1910.
- A II. agrogeológiai konferencia Stockholmban. Földt. Közl. XL. köt., pag. 536. Budapest 1910.
- La deuxième Conférence agrogéologique à Stockholm. Földt. Közl. XL. k., pag. 576. Budapest 1910.
- Jelentés az 1908-ik évi nagyalföldi felvételről. Földt. Int. Évi jelentése 1908-ról, pag. 157—170. Budapest 1910.
- A negyedkori klimaváltozások agrogeológiai bizonyitékai. Földt. Int. népsz. kiadványai. II. köt. 3. füz., pag. 57—60. Budapest 1910.
- Les sols et les changements du climat. (Die Veränderungen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit.) pag. 135. Stockholm 1910.
- Mi a mállás? Az I-ső nemzetközi agrog. értek. Munkálatai, pag. 123.
 Budapest 1910.
- A szőlőtalajok fiziológiai hatású mésztartalmának meghatározása. Az I-ső nemzetk. agrog. értek. Munkálatai, pag. 263. Budapest 1910.
- Ausgestaltung des Kulturbodens. Führer durch das Mus. der königl. ung. geol. Reichsanst. pag. 211—219. Budapest 1910.
- Vogl V.: Adatok a Cerithium Vivarii Oppenh. eocén előfordulásához. Földt. Közl. XL. köt., pag. 620. Budapest 1910.
- Beiträge zur Kenntnis der vertikalen Verbreitung von Cerithium Vivarii Oppenh. Földt. Közl. XL. Bd., pag. 670. Budapest 1910.
- *A piszkei briozoás márga faunája*. A m. kir. Földt. Int. Évkönyve XVIII. köt. 3. füz., pag. 175—204. Budapest 1910.
- Neuere Beiträge zur Kenntnis der Alttertiären Nautiliden Ungarns. Zentralbl. f. Miner. Geol. etc. No. 21, pag. 707—710. Stuttgart 1910.