

2. Kurze Beschreibung der königlich ungarischen Geologischen Anstalt.

Geschichte der Anstalt. Nach der im Jahre 1867 erfolgten Wiederherstellung der ungarischen Konstitution wurde die von STEFAN V. GOROVE, kgl. ung. Minister für Ackerbau, Handel und Gewerbe unterbreitete Organisation der königlich ungarischen Geologischen Anstalt von Sr. kais. u. apostol. königl. Majestät FRANZ JOSEF I. sanktioniert.

Die kgl. ung. Geologische Anstalt besteht demnach seit 34 Jahren. Anfangs wurden nur detaillierte geologische Gebirgsaufnahmen bewerkstelligt.

Die montangeologischen Aufnahmen wurden 1883, die agrogeologischen aber 1891 in Angriff genommen. Das chemische Laboratorium der Anstalt konnte erst 1885 eingerichtet werden.

Die Hauptaufgabe und der Arbeitskreis der Anstalt, wie er sich mit der Zeit entwickelte. Zu den Hauptaufgaben der Anstalt gehören :

a) Die geologische Detailaufnahme der Länder der ungarischen Krone und die Beschreibung der Ergebnisse derselben in einer den Anforderungen der Wissenschaft, Landwirtschaft und Industrie entsprechenden Weise ;

b) Herstellung und Veröffentlichung der geologischen Übersichts- und Spezialkarten des Ungarischen Reiches ;

c) Aufstellung von Gesteins- und paläontologischen Sammlungen, welche die an dem geologischen Bau des Ungarischen Reiches beteiligten Bildungen und deren Charakter wiedergeben ;

d) Boden-, Mineral- und Gesteinanalysen in landwirtschaftlicher, bergmännischer und industrieller Hinsicht.

Mit der Zeit hat sich der Arbeitskreis ausgebreitet und verzweigt.

Externe Arbeiten. Die externe Hauptarbeit besteht in der detaillirten geologischen Landesaufnahme. Sowohl die oro-, als auch die montan- und agrogeologische Detailaufnahme wird auf den vom k. u. k. Militär-Geographischen-Institut herausgegebenen Kartenblättern im Maßstab 1 : 25,000 durchgeführt. Für den allgemeinen Gebrauch werden die

Originalaufnahmen auf den Spezialblättern des k. u. k. Militär-Geographischen-Instituts im Maßstab 1 : 75,000 herausgegeben.

Auf ein solches topographisches Spezialblatt werden vier originale Aufnahmeblätter im Maßstab 1 : 25,000 reduziert.

Anfangs erfolgte die Detailaufnahme auf Generalstabsblättern im Maßstab 1 : 28,800, die Herausgabe aber auf solchen im Maßstab 1 : 144,000.

Mit den geologischen Karten erscheinen gleichzeitig auch *Erläuterungen* und mit den agrogeologischen überdies eine *Geologische Erklärung*.

Außer den regelmäßigen Aufnahmen werden von der Anstalt noch zahlreiche externe Arbeiten in hydrologischen, ferner auf Steinbrüche und Petroleumschürfungen bezüglichen und anderen bergmännischen Fragen, sowie verschiedene industrielle Zwecke verfolgenden Richtungen und spezielle Aufnahmen von Weinbauböden durchgeführt.

Mit den Aufnahmsarbeiten steht auch das Sammeln der bezüglichen Objekte im Zusammenhange, doch erfolgen von Fall zu Fall zu diesem Zwecke auch besondere Exmissionen.

Interne Arbeiten. Als interne Tätigkeit der kgl. ung. Geologischen Anstalt kann die Bearbeitung des eingesammelten Materials, die fachmäßige Verwaltung und Entwicklung ihres Museums und ihrer Bibliothek bezeichnet werden. Ferner besteht dieselbe in literarischer, kartographischer Arbeit und der Beschäftigung im Laboratorium.

Die Anstalt gibt über in ihren Wirkungskreis gehörige Fragen Gutachten ab. Schließlich bildet sie für das kgl. ung. Finanzministerium Montaningenieure in geologischer und für das kgl. ung. Ackerbauministerium Fachleute der Weinkultur in agrogeologischer Richtung aus.

Die einen Flächenraum von über 1500 m² einnehmende Sammlung umfaßt folgende Hauptgruppen :

1. Zoopaläontologie.
2. Phytopaläontologie.
3. Petrographie.
4. Dynamogeologie.
5. Montangeologie und Mineralogie.
6. Geotechnologie.
7. Agrogeologie.
8. Hydrogeologie.
9. Prähistorische Geologie.
10. Ausländische, vergleichende Sammlungen.

Das geologisch-chemische Laboratorium der Anstalt ist den heutigen Ansprüchen entsprechend eingerichtet. Dasselbe befaßt sich außer

Gesteins-, Mineral- und Mineralwasser-Analysen auch mit kalorimetrischen Bestimmungen der Mineralkohlen und der Feststellung der Feuerfestigkeit von Tonen.

In neuester Zeit wurde das Laboratorium der agrogeologischen Aufnahmsabteilung für Bodenuntersuchungen eingerichtet.

Die Laboratorien dienen in erster Reihe zur Untersuchung der Anstaltsmaterialien.

Von der literarischen und kartographischen Tätigkeit ist noch zu erwähnen, daß die Publikationen außer der ungarischen Staatssprache, für das Ausland auch in deutscher Sprache erscheinen und außer den ganz gelegentlichen, nur von Fall zu Fall erscheinenden, in vier Hauptgruppen geteilt werden können.

1. In jedem Jahr legt die Anstalt unter dem Titel *Évi jelentés (Jahresbericht)* über ihre vorjährige Tätigkeit mit besonderer Rücksicht auf die Landesaufnahme Rechenschaft ab.

2. In dem gegenwärtig aus XIII Bänden bestehenden *Évkönyv (Mitteilungen aus dem Jahrbuche)* erscheinen an Termin nicht gebundene größere Studien und Arbeiten.

3. In der Serie der *Kiadványok (Publikationen)* werden vermischte, weniger streng geologische, mehr geotechnologische etc. Arbeiten herausgegeben.

4. Ferner erscheinen noch zweierlei *Kartenerläuterungen*, welche eine kurzgefaßte Erklärung des Farbenschlüssels und sonstiger wichtigerer Daten der herausgegebenen geologischen Karten enthalten.

Bisher wurden die publizierten und bei Herausgabe nie 100 Exemplare übersteigenden *Karten* mit der Hand koloriert, seit 1902 erscheinen dieselben in Farbendruck.

Bei den kartographischen Arbeiten ist nur noch zu erwähnen, daß außer den regelmäßig erscheinenden geologischen Karten im Maßstab 1:75,000 auf besonderen Wunsch und nebst besonderen Bedingungen auch mit der Hand kolorierte Kopien größeren Maßstabes verausgabt werden.

Sämtliche Publikationen der Anstalt sind im Kommissionsverlag von FRIEDRICH KILIAN'S NACHFOLGER (IV., Váci-utca) zu mäßigem Preis erhältlich.

Die fachmännischen Gutachten, welche im Auftrage Sr. Exzellenz des Herrn Ministers abgegeben werden, sind sehr verschiedener Natur und beziehen sich: in geologisch-hydrologischen Fragen auf den Schutzrayon von Mineral- und Heilquellen, auf artesische und überhaupt sogenannte Bohrbrunnen, auf die Wasserversorgung von Städten und andere geologisch-hydrologische Agenden; in bergmännischer Beziehung auf

Der Inventarwert des Anstaltspalastes beziffert sich auf 898,599 K 68 Heller.

Das Museum der Anstalt steht wöchentlich zweimal, Donnerstag und Sonntag von vormittags 10—1 Uhr dem Publikum unentgeltlich offen, während dasselbe an den anderen Tagen, mit Ausnahme Dienstags und Freitags, gegen Entrichtung von 1 Krone Eintrittsgebühr besichtigt werden kann. 1901 wurde dasselbe von 5400 Personen besucht.

Unterbringung der Anstalt. Die kgl. ung. Geologische Anstalt erhielt nach mehrfachem Wandern über Unterbreitung des kgl. ung. Ackerbauministers, Dr. IGNAZ v. DARÁNYI und der Zustimmung der ungarischen Regierung, infolge der sanktionierenden Entschliessung Sr. kais. u. apostolisch königl. Majestät FRANZ JOSEF I., im Jahre 1899 auf der im VII. Bezirk der Haupt- und Residenzstadt Budapest gelegenen, Stefánia-út benannten Straße einen Palast.

Die Haupt- und Residenzstadt überließ zu diesem Behufe einen 7193 m² (2000 Quadratklafter) großen Grund im Werte von 200,000 Kronen. Zu den Baukosten trug der hochherzige Protektor und Honorärdirektor der Anstalt, Dr. ANDREAS SEMSEY de SEMSE 100,000 Kronen, der Staat 800,000 Kronen bei.

In dem hochgelegenen Souterrain sind ein Teil des chemischen und agrogeologischen Laboratoriums, die Präparations- und die Schleifwerkstätten, die Lagerräume und die Wohnungen des im Palast wohnenden ungarischen Teiles des Dienersonnals untergebracht.

Das Hochparterre wird von dem geräumigen Foyer, den Direktionslokalitäten, den Laboratorien und den Arbeitszimmern der Geologen eingenommen.

Im ersten Stockwerk finden wir den 206·58 m² umfassenden Bibliotheksaal und sonstige Räumlichkeiten, den Vortragsaal, die Lokalitäten des Kartographen, die Arbeitszimmer der Geologen und die Wohnung des Palastverwalters.

Das zweite Stockwerk wird in seiner ganzen Ausdehnung durch das Museum und dessen Nebenlokalitäten okkupiert.

Überdies ist ein tiefegelegener Keller vorhanden, wo zu seismologischen Beobachtungen zwei Straßburger Horizontalpendel (System Bosch) aufgestellt sind und schließlich ein geräumiges photographisches Atelier unter dem Dache des Palastes.

Budapest, im Jahre 1903.

3. Kartentarif

für Übertragungs- und Kopierungsarbeiten.

Königl. ungar. Ackerbauminister, Zahl 7739/IV.3.

An die Direktion der königl. ungar. Geologischen Anstalt.

Mit Bezug auf die Unterbreitung der Direktion dto 12. Jänner, Zahl 27 wird dieselbe verständigt, daß ich den Gebührentarif der für Privatparteien durchzuführenden kartographischen Arbeiten folgendermaßen feststelle.

I. Für Verjüngungen von geologischen Gebirgskarten:

1. Von Originalblättern im Maßstab 1 : 28,800 auf Blätter im Maßstab 1 : 25,000; für schwer ausführbare Blätter 80 Kronen, für leicht ausführbare Blätter 50 Kronen:

2. von Originalblättern im Maßstab 1 : 28,800, auf Blätter im Maßstab 1 : 75,000; für schwer ausführbare Blätter 120 Kronen, für leicht ausführbare Blätter 80 Kronen;

3. von Originalblättern im Maßstab 1 : 25,000, auf Blätter im Maßstab 1 : 75,000; für schwer ausführbare Blätter 80 Kronen, für leicht ausführbare Blätter 40 Kronen.

II. Für Kopien von geologischen Gebirgsblättern:

1. Für Blätter im Maßstab 1 : 25,000, wenn schwerer ausführbar 50 Kronen, wenn leichter ausführbar 30 Kronen;

2. für Blätter im Maßstab 1 : 75,000, wenn schwerer ausführbar 60 Kronen, wenn leichter ausführbar 35 Kronen.

III. Für Kopien von agrogeologischen Blättern sind die Gebühren der II. Gruppe zu entrichten; in Anbetracht der komplizierteren Detailierung dieser Blätter ist aber für das Kopieren derselben außer den Gebühren der II. Gruppe, der Bestimmung des Direktors der Anstalt gemäß, noch 15—30% Ersatzgebühr zu berechnen.

Budapest, am 27. August 1902.

Im Auftrage des Ministers:

TORMAY in. p.
Ministerialrat.

4. Vermögensstand der Stiftung Dr. Franz Schatarzik's

am 31. Dezember 1903.

- I. Wert der einheitlichen Notenrente à 1000 fl. laut der, dem Depositscheine vom 9. Juni 1894 Nr. 26,423, Fol. 46 der Österr.-Ungar. Bank (Hauptanstalt in Budapest) beigelegten und vom 8. Febr. 1894 datirten Abrechnungs-Note, samt Interessen 996 fl. 43 kr. = 1992 Kr. 86 H.
- II. Interessen-Einlagen und Zinseszinsen laut dem Einlagsbüchel 25983 l. Nr./F2 Serie F. J. u. F2 XXVI. C. B. der Elisabethstädter Filiale d. Pester vaterländ. ersten Sparcasse-Vereines bis 1. Juli 1903
- | | | | | |
|--|----------------|---|----|---|
| | 135 | « | 62 | « |
| | <hr/> | | | |
| | 2128 Kr. 48 H. | | | |
- III. Zu Stipendien verwendbare Interessen-Einlage am 31. December 1903, laut d. Einlagsbüchel 25989 l. Nr./F2 Serie F. J. u. F2 XXVI. C. B. d. Elisabethstädter Filiale d. Pester vaterländ. ersten Sparcasse-Vereines
- | | | | | |
|--|-----|-----|----|----|
| | 437 | Kr. | 99 | H. |
|--|-----|-----|----|----|
- Budapest, am 31. December 1903.

L. Roth v. Telegd.

Johann Böckh.

Dr. Th. v. Szontagh.

5. Verzeichnis

Liste

der im Jahre 1902 von ausländischen Körperschaften der kgl. ungl. Geol. Anstalt im Tauschwege zugekommenen Werke.

des ouvrages reçus en échange par l'Institut royal géologique de Hongrie pendant l'année le 1902 de la part des correspondents étrangers.

Amsterdam. *Académie royale des sciences.*

Verslagen en mededeelingen der k. Akademie van Wetenschappen.

Verslagen van de gewone vergaderingen der Wis-en natuurkundige afdeling. X.

Verslagen der Zittingen van de Wis-en Natuurkundige afdeling der Koninklijke Akad. van Wetenschappen.

Verhandl. d. k. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam.

Lorrie J., Beschrijving van eenige nieuwe Grondboringen II; III. Amsterdam, 1901—1902.

Reinders G., Mededeeling omtrent de verspreiding van het deels poedervormig, deels pijvormig ryzeroer in de provincien Groningen en Drente. Amsterdam, 1902.

Baltimore. *Hopkins J.*,

University Circulars. Vol.

Second biennial Report of the Maryland state weather service for the years.

Guido to Baltimore with an Account of the Geology of its environs.

American journal chemical.

Maryland geological Survey. Vol. IV.

Maryland weather service.

Basel. *Naturforschende Gesellschaft*

Verhandlungen der Naturf. Gesellsch. in Basel. XIII. 2—3; XIV; u. Sachreg. Bd. VI—XII.

Belgrad. *Section des mines du ministère du commerce, de l'agriculture et l'industrie.*

Annales des mines.

Annales géologiques de la péninsule Balkanique. V, 2.

Berkeley. *University of California.*

Annual report of the secretary of the board of regents of the university of California. 1900.

Bulletin of the department of geology. II. 8—12.

Report of work of the agricultural experiment stations of the University of California. 1897—1898; 1898—1901. Part. 1.

Report of the viticultural work.

Berlin. *Kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften.*

Physikalische und mathem. Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1901.

Sitzungsberichte der königl. preuss. Akad. d. Wissensch. zu Berlin. 1902. I—II.

Berlin. *Kgl. preuss. geologische Landesanstalt und Bergakademie.*

Abhandlungen z. geolog. Sp.-Karte von Preussen u. d. Thüring. St. N. F. 36. u. Atlas.

Erläuterungen z. geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gr. Abt. 29. No. 17; 58—60; Gr. Abt. 33. No. 33—36. Gr. Abt. 46. No. 4. 10. Gr. Abt. 26. No. 50; 56—58; Gr. Abt. 29. No. 10—12; 16—18 u. Karten.

Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt u. Bergakad. XXI., XXII. 1—3.

Bericht über die Thätigkeit der kgl. geolog. Landesanstalt.

Berlin. *Deutsche geologische Gesellschaft.*

Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. LIII. 4; LIV. 1—2.

Köken B., Die deutsche geolog. Gesellschaft i. d. Jahren 1848—1898, mit einem Lebensabriss von Ernst Beyrich. Berlin. 1901.

Berlin. *Gesellschaft Naturforschender Freunde.*

Sitzungsberichte der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin. Jg. 1901.

Berlin. *Central-Ausschuss des deutsch. u. österr. Alpenvereins.*

Zeitschrift des deutsch. u. österr. Alpenvereins. 1902.

Mittheilungen des deutsch. u. österr. Alpenvereins. 1902.

Atlas der österr. Alpengseen.

Berlin. *Krahmann M.*

Zeitschrift für praktische Geologie. 1902.

Bern. *Naturforschende Gesellschaft.*

Beiträge zur geolog. Karte d. Schweiz. N. F. XI; XIII.

Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern. 1901.

Bern. *Schweizerische Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften.*

Compte-rendu des travaux de la Société helvétique des sciences naturelles réunie, Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft.

Bonn. *Naturhistorischer Verein für die Rheinlande und Westphalen.*

Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preuss. Rheinlande und Westphalens. Bd. LVIII. 2. IX. 2.

Bonn. *Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.*
Sitzungsberichte. 1901. 2; 1902. 1.

Bologna. *R. Accademia delle scienze dell' istituto di Bologna.*

Memorie della r. Accad. delle scienze dell' istituto di Bologna. 5. Ser.

Rendiconto delle sessioni della r. Accad. delle scienze dell' istituto di Bologna. N. S.

Bordeaux. *Société des sciences physiques et naturelles.*

Mémoires de la soc. des phys. et nat. de Bordeaux. 5. Ser.

Rayet M., Observations pluviométriques et thermométriques.

Procès-verbeaux des séances de la société des sciences phys. et nat. de Bordeaux.

Boston. *Society of natural history.*

Proceeding of the Boston soc. of nat. hist. XXIX. 15—18; XXX. 1—2.

Memoirs of the Boston soc. of nat. hist.

Scudder S. H.; Index to north American Orthoptera. Boston. 1901.

Bruxelles. *Academie royale des sciences de Belgique.*

Annuaire de l'academie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. 1902.

Mémoires couronnés et autres mémoires, publiés par l'academie roy. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. LXI; LXII. 1—3.

Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers publiés par l'academie roy. d. sc. d. lettres et des beaux-arts de Belgique. LIX. 1—3; LX.

Mémoires de l'acad. roy. des sciences des lettres et des beaux-arts de Belgique. LIV. 1—5.

Bulletins de l'acad. roy. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. 1899—1901; 1902. 1—11.

Bruxelles. *Société royale belge de géographie.*

Bulletin de la société roy. belge de géographie. T. XXV. 5. XXVI. 2—4.

Bruxelles. *Société royale malacologique de Belgique.*

Annales de la soc. roy. malacologique de Belgique.

Procès-verbaux des séances de la soc. roy. malacologique de Belgique.

Bruxelles. *Commission géologique de Belgique.*

Carte géologique de la Belgique. 1:40,000. No. 69; 82—83; 128; 136; 141; 144—145; 155—156; 161; 171; 180; 203; 219.

Bruxelles. *Musée royal d'histoire naturelle de Belgique.*

Annales du Musée royal d'histoire naturelle de Belgique.

Bruxelles. *Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie.*

Bulletin d. l. soc. belg. de géol., de paléont. et d'hydr. Tom. XII, 4; XV, 6; XVI, 1—3.

Brünn. *Naturforschender Verein.*

Verhandlungen des naturforsch. Ver.

Bericht der meteorolog. Commission des naturf. Ver. in Brünn.

Brünn. *Museum Franciscum.*

Zeitschrift des mähr. Landesmuseums. I. 1—2; II. 1—2.

Bucarest. *Biuroul Geologic.*

Harta geologica generala a Romaniei.

Anuarulu museului de geologia si de paleontologia.

Bucarest. *Société des sciences de Bucarest-Roumanie.*

Bulletin de la soc. des sc. de Bucarest-Roumanie. X. 3—6; XI. 1—4.

Buenos-Aires. *Instituto geografico Argentino.*

Boletin del instituto geografico.

Buenos-Aires. *Museo nacional de Buenos-Aires.*

Annales del museo nacional de Buenos-Aires. 2. Ser. VII.

Memoria del museo nacional correspondiente.

Comunicaciones del Museo nacional de Buenos-Aires.

Caen. *Société Linnéenne de Normandie.*

Bulletin de la soc. Linnéenne de Normandie. 5. Ser.

Mémoires de la soc. Linnéenne de Normandie.

Caen. *Faculté de sciences de Caen.*

Bulletin du laboratoire de géologie de la faculté de sciences de Caen.

Calcutta. *Geological Survey of India.*

Memoirs of the geological survey of India. XXXI. 2—3; XXXII. 1; XXXIV.

Records of the geological survey of India.

Palaeontologica Indica. Ser.

Report-General on the works carried on by the geological survey of India.

Cape-Town. *Geological Commission of the Colony of the Cape of Good Hope.*

Annual report of the geological Commission 1900.

Cassel. *Verein für Naturkunde.*

Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel über das Vereinsjahr XLVII.
Erläuterungen z. d. geognost. Karte d. Königreichs Bayern.
Geognostische Jahreshefte.

Chicago. *Academy of sciences.*

Annual report.

Chicago. *University of Chicago.*

The journal of geology.
Annual register of the Univ. of Chicago, 1901—1902. (July.)
The Presidents report.

Danzig. *Naturforschende Gesellschaft.*

Schriften der Naturforsch. Gesellschaft in Danzig. N. F. X. 4.

Darmstadt. *Grossherzoglich Hessische Geologische Anstalt.*

Abhandlungen der grossherz. hess. geolog. Landesanstalt.
Notizblatt des Vereines für Erdkunde zu Darmstadt. 4. F. XXI; XXII.
Erläuterungen z. geolog. Karte des Grossherzogs. Hessen. Blatt:
Geologische Karte des Grossherzogthums Hessen: 1 : 25,000. Blatt: Beerfelden;
Kelsterbach; Lindenfels; Neunkirchen; Neu-Isenburg.

Dorpat. *Naturforscher-Gesellschaft.*

Archiv für die Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands.
Sitzungsberichte der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft. XII. 3.
Schriften, herausg. v. d. Naturf. Gesellsch. bei der Univers. Dorpat.

Dublin. *R. geological society of Ireland.*

Düsseldorf. *Naturwissenschaftlicher Verein.*

Mittheilungen des naturwiss. Vereins zu Düsseldorf.

Firenze. *R. Istituto di studii superiori praticie di perfezionamenti.*

Bottazzi F.; Sullo sviluppo embrionale della funzione motoria negli organi a cellule muscolari. Firenze, 1897.

Bottazzi F.; Contributti alla fisiologia del tessuto di cellule muscolari. Firenze, 1897.

Frankfurt a. M. *Senckenbergische naturforschende Gesellschaft.*

Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. 1902.

Frankfurt a. M. *Verein für Geographie und Statistik.***Frankfurt a. O.** *Naturwissenschaftlicher Verein des Reg.-Bez. Frankfurt.*

Helios. XIX.

Societatum Litteræ. Jhrg.

Freiburg i. B. *Naturforschende Gesellschaft.*

Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. XII.

Giessen. *Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.*

Bericht der oberhess. Gesellsch. für Natur- u. Heilk. XXXIII.

Göttingen. *Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften.*

Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen. 1901. 3—4; 1902. 1—5.

Graz. *Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.*

Mittheilungen des Naturwissensch. Vereins für Steiermark. 1901.

Greifswald. *Geographische Gesellschaft.*

Jahresbericht der geographischen Gesellschaft zu Greifswald.

Güstrow. *Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.*

Archiv d. Ver. d. Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. LV. 2; LVI. 1.

Halle a/S. *Kgl. Leopold. Carol. Akademie der Naturforscher.*

Leopoldina. Bd. XXXVIII.

Halle a/S. *Verein für Erdkunde.*

Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Halle a/S. 1902.

Halle a/S. *Naturforschende Gesellschaft.*

Abhandlungen der naturf. Gesellschaft zu Halle. XXII; XXIII.

Bericht über die Sitzungen der naturf. Gesellsch. zu Halle.

Heidelberg. *Grossh. Badische geologische Landesanstalt.*

Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Grossherzogthums Baden. Blatt:

Mittheilungen der grossh. Badisch. geolog. Landesanst.

Helsingfors. *Administration des mines en Finlande.*

Beskrifning till Kartbladet. No.

Finlands geologiska undersökning. 1: 200,000. Nr.

Meddelanden från industristyrelsen i Finland. 32; 33.

Helsingfors. *Société de géographie Finlandaise.*

Bulletin.

Fennia.

Vetenskapliga meddelanden af geografiska Föreningen i Finland.

Helsingfors. *Commission géologique de la Finlande.*

Bulletin, Nr. 12—13.

Geologisk öfversikts Karta öfver Finland. C. 2. 1:400.000.

Innsbruck. *Ferdinandeum.*

Zeitschrift des Ferdinandeums, 3. Folge, XLVI.

Jassy. *Université de Jassy.*

Annales scientifiques de l'université de Jassy, 1; II. 1.

Yokohama. *Seismological society of Japan.*

Transaction of the seismological society of Japan.

Kansas. *University the Kansas.*

Quarterly, X, 3; XI, 1—4.

Annual bulletin on mineral resources of Kansas for.

Report of the Board of irrigation Survey and experiment.

The University geological Survey of Kansas, VI.

Kiel. *Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.*

Schriften des naturwiss. Ver. für Schleswig-Holstein.

Klagenfurt. *Naturhist. Landesmuseum v. Kärnten.*

Jahrbuch d. naturhistorischen Landesmuseums v. Kärnten.

Jahresbericht d. naturhist. Landesmuseums in Kärnten.

Königsberg. *Physikalisch-Öelconomische Gesellschaft.*

Beiträge zur Naturkunde Preussens.

Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, Bd. XLII.

Kristiania. *Université royal de Norvége.*

Archiv for matematik og naturvidenskab.

Krakau. *Alcademie der Wissenschaften.*

Atlas geologiczny Galicyi. Karten.

Anzeiger der Akad. d. Wissensch. in Krakau, Jg. 1902.

Katalog literatury naukowej polskiej wydowany przez komisy bibliograficzna

Wydzialu matematyczno przyrodniczego. I, 4; II, 1—2.

Sprawozdanie komisji fizyjograficznej, XXXVI.

Pamiętnik akademii umiejetnosci w Krakowie. Wydzial matematyczno-przyrodniczy.

Rozprawy akademii umiejetnosci. Ser. 3, T. I, A., B.

La Plata. *Estadístico de la provincia de Buenos-Aires.*

Annuario.

Lausanne. *Société vaudoise des sciences naturelles.*

Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles, 4. Ser. Tom. XXXVIII, 143—144.

Leiden. *Geologischs Reichs-Museum.*

Sammlungen des geologischen Reichs-Museums. 1. Ser. Bd. 2. Ser. Bd.

Leipzig. *Naturforschende Gesellschaft.*

Sitzungsberichte der naturf. Ges. zu Leipzig.

Leipzig. *Verein für Erdkunde.*

Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig, 1901.

Wissenschaftliche Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig, III. 3.

Lemberg. *Sevcenko-Gesellschaft der Wissenschaften.*

Chronik der Sevcenko-Gesellsch. d. Wiss. 1901. No. 4; 1902. No. 1—2.

Sammelschrift d. math.-naturwiss.-ärztl. Gesellsch. d. Wiss. VIII. 1.

Liège. *Société géologique de Belgique.*

Annales d. l. soc. géolog. de Belgique, Tom. XXVIII, 4; XXIX, 1—3.

Linz. *Museum Francisco-Carolinum.*

Bericht über das Museum Francisco Carolinum. LI—LX.

Lisbonne. *Section des travaux géologiques.*

Communicaoes da seccao dos trabalhos geologicos de Portugal.

Carta geologica de Portugal. 1: 500,000.

Choffat P.; Recueil d'études paléontologiques sur le faune crétacique du Portugal. I. 3—4. Lisbonne, 1901—1902.

London. *Royal Society.*

Proceedings of the Royal Society of London. LXX; LXXI. 467—470.

Reports to the evolution Committee. I. 1902.

Yearbook of the Royal Society.

London. *Geological Society.*

Quarterly journal of the geological society of London. Vol. LVIII.

Magdeburg. *Naturwissenschaftlicher Verein.*

Jahresbericht u. Abhandlungen des naturwiss. Vereins. 1898—1900.

Meriden, Conn. *Scientific Association.*

Proceedings of the scientific association.

Transactions of the Meriden scientific association.

Milano. *Societa italiana di scienze naturali.*

Atti della societa italiana di scienze naturali. XL. 4; XLI. 1—3.

Memorie della societa italiana di scienze naturali.

Milano. *Reale istituto lombardo di scienze e lettere.*

Rendiconti. Ser. 2. Vol. XXXIV.

Montevideo. *Museo nacional de Montevideo.*

Anales del museo nacional de Montevideo. IV. 1.

Moscou. *Société imp. des naturalistes.*

Bulletin de la Société imp. des naturalistes. 1901. 3—4; 1902. 1—2.

München. *Kgl. bayr. Akademie der Wissenschaften.*

Abhandlungen der math.-physik. Classe der kgl. bayr. Akademie der Wissenschaften. XXI. 3.

Sitzungsberichte der kgl. bayr. Akademie d. Wissenschaften. 1901. 4; 1902. 1—2.

Voit C.: Max von Petenkofer zum Gedächtniss. München, 1902.

München. *Kgl. bayr. Oberbergamt.*

Geognostische Jahreshfte. XIV.

Geognostische Karte des Königreichs Bayern, Nr.

Napoli. *Accademia delle scienze fisiche e matematiche.*

Atti del accad. delle scienze fisiche e mat. 2. Ser. Vol.

Rendiconti dell' Accademia delle sc. fis. e matem. Ser. 3., Vol. VIII.

Neuchâtel. *Société des sciences naturelles.*

Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. XXVII.

Newcastle upon Tyne. *Institute of mining and mechanical engineers.*

Transactions of the North of England instit. of min. and mech. eng. LI. 2; LII. 1. &

Index: I—XXXVIII.

New-South-Wales. *Australian Museum.*

Australian museum (Report of trustees)

Records of the geological survey of N. South Wales. VII. 2.

Mineral resources. No.

Handbook to the mining and geological Museum, Sydney.

New-York. State Museum.

Rep. Annual.

Geological survey of the state of New-York.

Annual Report of the New-York state Museum of nat. hist.

New-York. Academy of sciences.

Annales of the New-York academy of sc. XIV. 2.

Transactions of the New-York academy of sciences.

Memoirs of the New-York acad. of sciences.

Odessa. Club alpin de Crimée.

Bulletin du club alpin de Crimée. 1902. 1—10.

Odessa. Société des naturalistes de la Nouvelle-Russie.

Mémoires de la société des naturalistes de la Nouvelle-Russie. XXIV. 1.

Osnabrück. Naturwissenschaftlicher Verein.

Jahresbericht des naturwiss. Vereins zu Osnabrück.

Ottava Ont. Commission géologique et d'histoire naturelle du Canada.

Catalogue of Canadian birds.

Catalogue of the marine invertebrata of Eastern Canada. Ottawa, 1901.

Contributions to micro-paleontology. II. 2; IV. 2.

Rapport annuel.

General index to the Reports of progress 1863 to 1884. Ottawa, 1900.

Geological map of the Dominion of Canada.

Padova. Societa veneto-trentina di scienze naturale.

Atti della societa veneto-trentina di scienze naturali. 2 Ser. Vol. IV. 2.

Bollettino della societa veneto-trentina di scienze naturali.

Palermo. Accademia palermitana di scienze, lettere ed arti.

Bulletino d. r. acad. d. sc. lett. e belle arti di Palermo.

Atti della reale Accad. di scienze, lettere e belli arti di Palermo. 3. Ser. Vol. VI.

Paris. Académie des sciences.

Comptes-rendus hebdom. des séances de l'Acad. d. sc. Tome CXXXIV; CXXXV.
1—26.

Paris. Société géologique de France.

Bulletin de la société géologique de France. 3. Ser. T. XXVII. 6; 4. Ser. I. 1—4; II. 1

Mémoires de la société géologique de France. (Paléontologie). IX. 1—4; X. 1—3.

Paris. *Ecole des mines.*

Annales des mines. Mémoires 9. Ser. XX. 4—6; 10. Ser. I; II. 1—4.
Partie administr. 9. Ser. X. 8—12; 10. Ser. 1—10.

Paris. *Mr. le directeur Dr. Dagincourt.*

Annuaire géologique universel et guide géologique.

Paris. *Club alpin français.*

Annuaire du club alpin français. 1901.
Bulletin mensuel. 1902.

Paris. *Museum d'histoire naturelle.*

Bulletin du Museum d'histoire naturelle. 1901. 4—8; 1902. 1—2.

Perth. *The geology of the Western Australia.*

Bulletin. No. 6.
Annual progress Report of the geological survey of Western Australia.

Philadelphia. *Wagner Free institute.*

Transactions of the Wagner free institute of science of Philadelphia. III. 5.

Pisa. *Societa toscana di scienze naturali.*

Atti della societa Toscana di scienze naturali, residente in Pisa. Memorie. XVIII.
Processi verbali. XIII. pag. 1—40.

Prag. *Kgl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften.*

Abhandlungen der math.-naturwiss. Classe.
Sitzungsberichte d. kgl. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. Jg.
Jahresbericht d. kgl. böhm. Gesellsch. d. Wissensch.

Prag. *České akademie císaře Františka Josefa.*

Rozpravy české akad. císaře Františka Josefa. X. 32—40; XI. 1—30.
Bulletin international (Classe des sciences mathématiques et naturelles.)
Erič A. & Bayer F., Nove ryby českého utvari Kridového. I. Praze, 1902.
Perner J.; Miscellanea silurica Bohemiæ. Praze. 1900.
Vlček Vl.; O některých problemnatických zkamenelinách Českého Cambria a spodního Siluru. Praze. 1902.

Přizibram. *K. K. Bergakademie.***Regensburg.** *Naturwissenschaftlicher Verein.*

Berichte des naturwiss. Vereines zu Regensburg.

Riga. *Naturforscher-Verein.*

Correspondenzblatt.
Arbeiten d. naturfors. Ver. N. F. 10.

Rio de Janeiro. *Instituto historico e geographico do Brazil.*

Revista trimensal do instituto historico e geographico Brasileiro.

Rio de Janeiro. *Museo nacional do Rio de Janeiro.*

Archivos do museo nacional do Rio de Janeiro.

Rochester. *Academy of science.*

Proceedings of the Rochester academy of science. Vol.

Rock Island. *Augustana library publications.***Roma,** *Reale comitato geologico d'Italia.*

Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. XXXII. 3—4; XXXIII. 1—3.

Carta geologica d'Italia. 1 : 100,000. Fogl.

Memorie per servire alla descrizione della carta geologica d'Italia.

Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. XI.

Roma. *Reale Accademia dei Lincei.*

Memorie.

Rendiconti, 5. Ser. XI. (1.); (2.)

Roma. *Societa geologica italiana.*

Bolletino della societa geologica italiana. XX (Appendica); XXI. 1—2.

Roma. *Cermenetti M.-Tellini A.*

Rassegna delle scienze geologiche in Italia.

S. Paulo. *Museu Paulista.*

Revista do museu Paulista.

San-Francisco. *California academy of sciences.*

Occasional papers of the California acad. of sciences.

Proceedings of the California Academy of sciences. 3. Ser.

Santiago. *Deutscher wissenschaftlicher Verein.*

Verhandlungen des deutschen wiss. Vereines zu Santiago. IV. 3—4.

Sarajevo. *Landesmuseum für Bosnien u. Herzegowina.*

Glasnik zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini. XIV.

Skolski vjesnik. VIII. 11—12; IX. 1—9.

St.-Louis. *Academy of science.*

The Transactions of the Akademy of science of St.-Louis.

St.-Pétersbourg. *Comité géologique.*

Mémoires du comité géologique. Vol. XV. 4; XVIII. 3; XIX. 1; XX. 2.

Bulletin du comité géologique.

Izvestija geologičeskogo komiteta. XX. 7—10; XXI. 1—4.

Bibliothèque géologique de la Russie.

St.-Pétersbourg. *Académie imp. des sciences.*

Bulletin de l'Académie imp. des sciences de St.-Pétersbourg. 5 Ser. XIII. 4—5; XIV; XV; XVI. 1—3.

Mémoires. 8. Ser. Vol.

Catalogue des livres publiés par l'Académie Impériale des sciences. I. St.-Pétersbourg, 1902.

St.-Pétersbourg. *Russisch-Kaiserl. mineralog. Gesellschaft Verhandlungen.*

Annuaire géologique et mineralogique de la Russie. IV. 10; V. 4—7; VI. 1.

Verhandlungen der russisch-kaiserl. mineralogischen Gesellschaft zu St.-Petersburg. 2. Ser. XXXIX. 2; XL. 1.

Materialien zur Geologie Russlands.

St.-Pétersbourg. *Section géologique du Cabinet de Sa Majesté.*

Travaux.

Stockholm. *K. svenska vetenskaps Akademia.*

Bihang till kongl. svenska vetenskaps Akad. Handlingar. XXVI.

Öfversigt.

Stockholm. *Institut royal géologique de la Suede.*

Beskrifningar till geologiska kartbladen. Ser. Aa. No. 115; 117; Ser. Ac. No. 1—4; 6; Ser. Ba. No. 6; Ser. C. No. 172; 180; 183—192; Ser. Ca. No. 1—2.

Sveriges geologiska undersökning. Ser. Aa. (1:50,000) No. 115; 117; Ser. Ac. (1:100,000) No. 1—4; 6; Ser. Ba. (1:1,500,000) No. 6; Ser. Bb. No. 9; Ser. C. No. 183; Ser. Ca. (1:125,000) Nr. 2.

Geologiska Karta öfver Blekinge Lan med bidrag af Länets Hushållningssälskap. 1:100,000.

Stockholm. *Upsala Universitets mineralogisk-geologiska Institution.*

Meddelanden. No.

Stockholm. *Geologiska Föreningens.*

Förhandlingar. XXIV. 211—214; 216—217.

Strassburg. *Commission für die geologische Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen.*

Abhandlungen zur geolog. Specialkarte von Elsass-Lothringen. N. F. 5.

Erläuterungen zur geolog. Specialkarte von Elsass-Lothringen. Blatt: Altkirch; Pfalzburg.

Mittheilungen der geolog. Landesanstalt von Elsass-Lothringen.

Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen.

Blatt: 1 : 25,000. Nr. 75 (Pfalzburg); 134 (Altkirch).

Stuttgart. *Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg.*

Jahreshefte des Ver. für vaterländ. Naturkunde in Württemberg. LVIII.

Tokio. *Geological survey of Japan.*

geological survey of Japan.

Geological and topographical maps of the oilfields of Japan, 1 : 20,000.

Map:

Tokio. *Imperial University of Japan.*

The journal of the college of science, Imperial University Japan. XVI. 1—2; & Article: 6—14. XVII. 2—3; & Article: 7—10.

Tokio. *Seismological society of Japan.*

Torino. *Reale Accademia delle scienze di Torino.*

Atti della R. Accademia d. scienze di Torino, Classe di sc. fis. e matem. XXXVII.

Thronhjelm. *Kongelige norske videnskabers selskab.*

Det Skrifter kongelige norske videnskabers selskabs. 1901.

Upsala. *University of Upsala.*

Bulletin of the geological institution of the university of Upsala. V. 2.

Venezia. *R. istituto veneto di scienze, lettere ed arti.*

Memorie del reale istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. XXVI. 6—8.

Negri A.; Sulla carta geologica della provincia di Vicenza. Venezia, 1901.

Omboni G.; Denti di Lophiodon degli strati eocenici del Monte Bolca. Venezia, 1901.

Verona. *Accademia d'agricoltura, scienze, lettere, arti e commercio.*

Atti e memorie dell' Accademia d' agricoltura etc. Ser. 4. Vol. II.

Warszawa. *Redakcyja pamietnika fizyograficznego stanowia*

Pamietnik fizyograficzny.

Washington. *United states of agriculture.*

Bulletin of the U. St. departm. of agriculture. Chemistry. No. 69. part. 4—5;
Soils. No. 19.

Experiment station record. XII. 5; 7; 8; 9; 12; XIV. 1—4.

Washington. *Smithsonian institution.*

Annual report of the Board of regents of the Smiths. instit.

Washington. *United states geological survey.*

Annual rep. of the U. St. geolog. Survey to the secretary of interior. XXI. 2—5; 7. et
Atlas: XXI. 5.

Annual rep. of ethnologie to the Secretary of the Smiths.

Bulletin of the United states geological survey. Nr. 177—194.

Mineral resources of the United States. Calendar year: 1900.

Monographs of the U. St. geological survey.

Brooks A. H., Richardson G. B., Collier A. J. & Mendenhall W. E.; Recon-
naissances in the Cape nome and Norton bay regions Alaska in 1900. Wa-
shington, 1901.

Schradler F. C. & Brooks A. H.; Preliminary Report on the Cape nome gold
region Alaska. Washington, 1900.

Schradler F. C. & Spencer A. C.; The geology and mineral resources of a por-
tion of the Copper River district, Alaska. Washington, 1901.

Wien. *Kais. Akademie der Wissenschaften.*

Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften. Bd. LXIX; LXX.

Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften: (Mathem.-naturwiss.
Classe). CX. (1.) 5—10; (2.) 5—10; CXI. (1.) 1—3; CXI. (2.) 1—4.

Anzeiger der k. Akademie der Wissenschaften. 1902.

Mittheilungen der prähistorischen Commission d. kais. Akad. d. Wissenschaften.

Mittheilungen der Erdbeben-Commission d. k. Akad. d. Wis. N. F. 6—9.

Wien. *K. k. geologische Reichsanstalt.*

Abhandlungen d. k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. VI. 1. (Suppl.) XIX. 1.

Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Bd. LI. 3—4; LII. 1.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 1901. 17—18; 1902. 1—13.

Erläuterungen zur geologischen Karte der im Reichsrathe vertretenen König-
reiche u. Länder der oesterr. ungar. Monarchie:

Geologische Karte d. i. Reichsrathe vertretenen Königreiche u. Länder d. oester-
ungar. Monarchie. 1: 75.000.

Wien. *K. k. Naturhistorisches Hofmuseum.*

Annalen des k. k. naturhist. Hofmuseums, Bd. XVI. 3—4; XVII.

Wien. *K. u. k. Militär-Geographisches Institut.*

Mittheilungen des k. u. k. milit.-geograph. Instituts. Bd. XXI.

Die astronomisch-geodätischen Arbeiten d. k. u. k. militär-geograf. Institutes in Wien. XVIII.

Wien. *K. u. k. technisches und administratives Militär-Comité.*
Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens. Jg. 1902.
Monatliche Uebersichten der Ergebnisse von hydrometrischen Beobachtungen in 48 Stationen der österr.-ungar. Monarchie. Jg. 1902.

Die hygienischen Verhältnisse der grösseren Garnisonsorte der österr.-ungarischen Monarchie.

Wien. *Lehrkanzel für Mineralogie und Geologie der k. k. techn. Hochschule.*

Wien. *K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft.*
Verhandlungen der k. k. zool.-botan. Gesellsch. in Wien. Bd. LII.

Wien. *Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien.*

Schriften des Ver. zur Verbr. naturwissensch. Kenntn. in Wien. Bd.

Wien. *Oesterreichischer Touristen-Club.*
Mittheilungen der Section für Naturkunde des österr. Touristen-Clubs. XIII.

Wien. *Wissenschaftlicher Club.*
Monatsblätter des wissenschaftlichen Club in Wien. XXIII. 4—12; XXIV. 1—3,
Jahresbericht des naturwiss. Club in Wien. 1901—1902.

Wien. *Verein der Geographen an der Universität in Wien.*

Würzburg. *Physikalisch-medizinische Gesellschaft.*
Sitzungsberichte der physik.-mediz. Gesellschaft in Würzburg. Jahrg. 1901. 3—7;
1902. 1—2.
Verhandlungen der physik.-mediz. Gesellsch. in Würzburg. NF. XXXIV. 10—11;
XXXV. 7—3.

Zürich. *Schweizerische Geologische Commission.*
Geologische Karte der Lägernekette 1 : 25,000.
Rollier L. : Carté tectonique des environs de Belle lay (Jura Bernois) 1 : 25,000.
Winterthur, 1901.
Rollier L. : Carté tectonique des environs de Moutier (Jura Bernois) 1 : 25,000.
Winterthur, 1901.

Zürich. *Naturforschende Gesellschaft.*
Neujahrsblatt.
Vierteljahrsschrift der naturforsch. Gesellschaft. XLVII. 1—2.

INHALTS-VERZEICHNIS.

Personalstand d. kgl. ung. Geolog. Anstalt	Seite 3
I. DIRECTIONS-BERICHT von JOHANN BÖCKH	5
II. AUFNAHMS-BERICHTE:	

A) Gebirgs-Landesaufnahmen:

1. DR. THEODOR POSEWITZ: Das Bergland zwischen Szolyva und Volócz	45
2. L. ROTH v. TELEGD: Der Ostrand d. siebenbürg. Erzgebirges bei Csáklya u. das längs dem Marosfluss östlich anschliessende Gebiet	55
3. DR. MORIZ v. PÁLFY: Geologische Notizen üb. d. Gebiet zwischen d. Fehér-Körös u. Abrudbache	59
4. DR. KARL PAPP: Die geolog. Verhältnisse d. Umgebung v. Zám	67
5. JULIUS HALAVÁTS: Üb. d. geolog. Bau d. Umgebung v. Vajdahunyad	93
6. DR. FRANZ SCHAFARZIK: Über d. geolog. Verhältn. d. Umgeb. v. Romángladna	101
7. DR. OTTOKAR KADIĆ: Die geolog. Verhältn. d. Hügellandes am rechten Ufer d. Bega i. d. Umgeb. v. Bálincz, Facset u. Dubesty	107

B) Montan-geologische Aufnahmen:

8. ALEX. GESELL: Montangeolog. Aufn. auf d. v. d. Dobsinaer SO-lichen Stadtgrenze südl. geleg. Gebiete	120
9. WILHELM ILLÉS: Montangeolog. Verhältn. in d. westl. Umgeb. v. Dobsina ..	134

C) Agro-geologische Aufnahmen:

10. PETER TREITZ: D. agrogeolog. Verhältn. d. südl. Partie d. Mecsek u. d. Zengő-Gebirgsgruppe	145
11. WILHELM GÜLL: Agrogeolog. Notizen u. d. Gegend v. Dömsöd, Tass u. d. südl. Abschnitt d. Insel Csepel	167
12. AUREL LIFFA: Bericht üb. d. agrogeolog. Aufn. i. J. 1902	174
13. HEINRICH HORUSITZKY: Agrogeolog. Verhältn. in d. Umgeb. v. Ürmény	189
14. EMERICH TIMKÓ: Agrogeolog. Verhältn. in d. Umgeb. d. Gem. Keszegfalva, Nemesócsa, Aranyos, Marczellház, Martos (Com. Komárom)	192
15. DR. GABRIEL v. LÁSZLÓ: Agrogeol. Verhältn. d. Umgeb. v. Érseklél, Kiskeszzi, Nagykeszi, Nagytany, Alsógellér, Csicsó, Füss u. Kolosnéma (Com. Komárom)	200

III. SONSTIGE BERICHTE :

- | | |
|--|-----|
| 1. Dr. THOMAS v. SZONTAGH : Geolog. Studium d. Fertő-Sees | 206 |
| 2. Dr. KOLOMAN EMSZT : Mittheil. a. d. chem. Laborat. d. agrogeolog. Section d.
kgl. ung. Geolog. Anstalt | 212 |

IV. ANHANG :

- | | |
|---|-----|
| 1. Hausordnung u. Reglement d. kgl. ung. Geolog. Anstalt | 225 |
| 2. Kurze Beschreibung d. kgl. Geolog. Anstalt | 230 |
| 3. Kartentarif | 235 |
| 4. Vermögensstand d. Stiftung Dr. Franz Schafarzik's am 31. Decemb. 1903 .. | 236 |
| 5. Verzeichniss d. i. J. 1902 v. ausländ. Körperschaften d. kgl. ung. Geolog.
Anst. i. Tauschwege zugekom. Werke | 237 |
-