



A MAGYAR KIR. FÖLDTANI INTÉZET KIADVÁNYAI.

---

---

A MAGYAR KIR. FÖLDTANI INTÉZET  
KÖNYV- ÉS TÉRKÉPTÁRÁNAK  
IV. PÓT-CZÍMJEGLÉKE.

1892—1896.

VIERTER NACHTRAG ZUM CATALOG DER BIBLIOTHEK UND  
ALLG. KARTENSAMMLUNG DER KGL. UNG. GEOLOG. ANSTALT

1892—1896.

ÖSSZEÁLLITOTTA

BRUCK JÓZSEF

M. KIR. HIVATALTISZT.

BUDAPEST.

FRANKLIN-TÁRSULAT KÖNYVNÝOMDA ÁJA.

1897.



## I. KÖNYVTÁR. (*Bibliothek.*)

### A.

- Abella D. E.**, Descripcion fisica, geologica y minera en Bosquejo de la Isla de Panay. Manila, 1890. 8°. (4781.)
- Terremotos experimentados en la Isla de Luzón durante los meses de Marzo y Abril 1892, especialmente des astrosos en Pangasinan, Urión y Benguet. Manila, 1893. 8°. (5068.)
- Abhandlungen** Geographische aus den Reichslanden Elsass-Lothringen. (Mit Unterstützung der kaiserl. Regierung zu Strassburg, herausg. von Prof. Dr. G. Gerland.) Heft 1. Strassburg, 1892. 8°. (4818.)
- Abich H.**, Aus kaukasischen Ländern. (Herausg. von dessen Wittwe.) I., II. (Briefe aus den Jahren 1842—1874.) Wien, 1896. 8°. (5316.)
- Adatok** a magyar királyi kincstári bányászat és azzal rokon ágazatok 1894. évi állapotáról. (Közzéteszi a m. kir. pénzügyminiszterium.) Budapest, 1895. 4°. (5354.)
- Brassó szabad királyi város monographiájához. A magyar orvosok és természettudósok XXVI. vándorgyűlése alkalmából. Brassó, 1892. 8°. (4883.)
- Adda K.**, Szolnok-Dobokavármegye geologai ismertetése. (K. l. a szolnok-dobokavármegyei «Emlék» Magyarország ezredéves ünnepére cz. műből.) Deés, 1896. 8°. (5464.)
- Teregova DNy-i vidékének, valamint Temes-Kövesd környékének geologai viszonyairól. (K. l. a m. kir. földtani intézet 1895. évi jelentéséből.) Budapest, 1896. 8°. (5465.)
- Ágh T.**, A pécsi ártézi kút. (A zircz-cziszterci rend pécsi r. kath. főgymn. Ért. 1890—1891 iskolai évről.) Pécs, 1891. 8°. (4927.)
- Emléklapok Pécs sz. kir. város múltjából és jelenéből. Pécs, 1894. 8°. (5203.)
- Aigner A.**, Real-Index über die wichtigsten bergmännischen, pyrotechnischen Werke und Artikel mit Berücksichtigung des Salinenwesens. Wien, 1895. 8°. (5271.)
- Aguilera J. G.**, Expedición científica al Popocatepetl. (Comisión geologica Mexicana.) Mexico, 1895. 8°. (5326.)

- Althans**, Das Seilbohren in Nordamerika. Berlin, 1877. 4°. (5231.)
- Ameghino F.**, Contribution al conocimiento de los Mamiferos fossiles de los República Argentina. & Atlas. (Actas de la Acad. nacional de ciencias de la República Argentina en Córdoba VI.) Buenos-Aires, 1889. 4°. (5246.)
- Ammon L.**, Die Versteinerungen des fränkischen Lias. (Gümbel geogn. Beschr. d. fränk. Alb.) 1891. (4764.)
- Andreossy**, Constantinople et le Bosphore de Thrace. Paris, 1841. 8°. (5081.)
- Angermann K.**, Źródła naftowe w Karpatach ze stanowiska geologiczno-tektonicznego. Jasło, 1893. 8°. (5350.)
- Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte**. I., II. Wien, 1835—1840. 4°. (5308.)
- Annales des mines**. Publiées par la section des mines du ministère du commerce, de l'agriculture et le l'industrie. I. Belgrade, 1892. 8°. (4965.)  
— géologiques de la péninsule Balcanique. I—IV., V. 1. Belgrad 1889—1893. 8°. (4792.)
- Annuaire géologique et mineralogique de la Russie**. Vol. I. livr. 1. (Prem. et deuxième motié.) Varsovie, 1896. 4°. (5330.)
- Ansted D. T.** A short trip in Hungary and Transylvanica in the spring of 1862. London, 1862. 8°. (5080.)
- Archiv für Anthropologie und Geologie Schleswig-Holsteins und der benachbarten Gebiete**. 1895. Hft. 1., 2. Kiel u. Leipzig, 1895—1896. 8°. (5272.)
- Archives du Museum d'histoire naturelle de Lyon**. IV. Lyon, 1887. 4°. (4911.)
- Arendt R.**, Technik der Experimentalchemie. Anleitung zur Ausführung chemischer Experimente. Für Lehrer und Studierende, sowie zum Selbstunterricht. 2. umgearb. Auflage. Hamburg & Leipzig, 1892. 8°. (4859.)
- Atkinson**, Recollections of Tartar steppes and their inhabitants. London, 1863. 8°. (5082.)
- Avogardo A. & Ampère**, 1. Versuch einer Methode, die Massen der Elementarmoleküle der Stoffe und die Verhältnisse, nach welchen sie in Verbindung eintreten, zu bestimmen. 2. Brief des Herrn Ampère an den Herrn Grafen Berthollet, über die Bestimmung der Verhältnisse, in welcher sich die Stoffe nach der Zahl und der wechselseitigen Anordnung der Moleküle, aus denen ihre integrirenden Partikeln zusammengesetzt sind, verbinden. (Oswald's Klassiker der exacten Wiss. Nr. 8.) Leipzig, 1889. 8°. (4866.)

## B.

- Balás A. & Hensch Á.**, Általános és különleges mezőgazdasági növénytermelés. Gyakorló és tanuló gazdák használatára. I., II. (2. kiadás.) M.-Óvár, 1888—1889. 8°. (4898.)
- Balogh V.**, Az új vízjogi törvényjavaslat előmunkálatai. I., II. Budapest, 1892. 8°. (5026.)
- Bassani F.**, Gl'ittioliti delle marne di Salcedo e di novale nel Vicentino. (Atti d. R. istituto veneto di scienze, lettere et arti. Tom. III. Ser. VII.) Venezia, 1892. 8°. (4855.)
- Bauer M.**, Edelsteinkunde. Eine allgemein verständliche Darstellung der Eigenschaften des Vorkommens und der Verwendung der Edelsteine, nebst einer Anleitung zur Bestimmung derselben für Mineralogen, Steinschleifer, Juweliere etc. Leipzig, 1896. 8°. (5257.)
- Baumann O.**, Durch Massailand zur Nilquelle. Reisen und Forschungen der Massai-Expedition des deutschen Antisklaverei-Komite's in den Jahren 1891—1893. Berlin 1894. 4°. (5130.)
- Baumhauer H.**, Die Resultate der Aetzmethode in der krystallographischen Forschung, an einer Reihe von krystallisirten Körpern dargestellt, & Atlas. Leipzig, 1894. 8° & Fol. (5155.)
- Beck L.**, Die Geschichte des Eisens in technischer und kulturgeschichtlicher Beziehung. I. Abt. (2. Aufl.) Braunschweig, 1892. 8°. (5406.)
- Beiträge zur Geologie und Paläontologie des Herzogthums Braunschweig und der angrenzenden Landestheile.** 1. Heft. (Herausg. im Auftrage des herzogl. Staats-Ministeriums.) Braunschweig, 1896. 8°. (5131.)  
— zur Geophysik. Zeitschrift für physikalische Erdkunde. III. 1. Leipzig, 1896. 8°. (5462.)
- Békésy K.**, Az erdővidéki barnaszénbánya. Kolozsvár, 1877. 8°. (4915.)
- Berdenich Gy.**, Városaink vizellátásáról. (K. l. a «Vállalkozók» Évk. 1 1893.) Budapest, 1893. 8°. (5194.)
- Berdenich V.**, Die Wasserversorgung Budapests. (Sep. Abdr. a. d. Zeitschr. d. österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines Nr. 19—20. 1893.) Wien, 1893. 4°. (5054.)
- Bericht des k. u. k. General-Consulates in New-York**, betreffend die Production der Vereinigten Staaten an Mineralien. (Manuscript.) New-York, 1896. 4°. (5392.)  
— über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft in Frankfurt am Main. 1891—1896. Frankfurt a./M. 1891—1896. 8°. (5175.)
- Bernát J.**, Az árak hanyatlása és a szövetkezés. (Nemzetközi gazdakongresszus, Budapest 1896.) Budapest, 1896. 8°. (5404.)

- Bertels G. A.**, Erdöl, Schlammvulkane und Steinkohle, Betrachtungen und Beobachtungen über deren Ursprung und Entstehen. Riga, 1892. 8°. (4890.)
- Berwerth F.**, Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien. Lief. 1. Stuttgart, 1895. 4°. (5270.)
- Bewan W. L.**, The student's manual of modern geography. Mathematical, physical, and descriptive. London, 1869. 8°. (5086.)
- Bieler K. & Schneidewind W.**, Die agricultur-chemische Versuchsstation Halle a./S., ihre Einrichtung und Thätigkeit. Mit einem Vorwort von Geheim. Regierungs-rath Professor **Dr. Maercker**. Berlin, 1892. 8°. (4945.)
- Bilharz O.**, Ueber Trockenaufbereitung, im besonderen das Pape-Henneberg'sche Verfahren der Trocken-Separation, nebst einem Vorwort über Aufbereitung im Allgemeinen. Magdeburg, 1893. 8°. (5067.)
- Bird J. L.**, Six Months among the palm groves, coral reefs, and Volcanoes of the Sandwich Islands. (7. edition.) London, 1890. 8°. (5153.)
- Birtok.** A korlátolt forgalmú birtokok kimutatása és Magyarország területének művelési ágak szerinti megoszlása. (Kiadja a m. k. földmivelésügyi miniszt.) Budapest, 1893. 4°. (4907.)
- Bittner A.**, Zur definitiven Feststellung des Begriffes «norisch» in der alpinen Trias. Wien, 1895. 8°. (5249.)
- Bemerkungen zur neuesten Nomenclatur der alpinen Trias. Wien, 1896. 8°. (5356.)
- Dachsteinkalk und Hallstätter Kalk. Ein weiterer Beitrag zur Kennzeichnung der «wissenschaftlichen» Thätigkeit des Präsidenten der Trifainer Kohlen-Actien-Gesellschaft, Herrn **J. U. Dr. E. v. Mojsisovics**, Vice-Directors der k. k. geolog. Reichsanstalt, wirkl. Mitgliedes der kais. Akad. der Wiss. etc. etc. Wien, 1896. 8°. (5357.)
- Bjorlykke K. O.**, Gausdal. Fjeldbygningen in dem rektangelkartet Gausdals omraade. (Norges geologiske Undersögelse, Nr. 13.) Kristiania, 1893. 8°. (5428.)
- Blicke** in die Urwelt und die Geschichte des Lebens an der Erdoberfläche. Neuwied & Leipzig. 8°. (5085.)
- Boehm G.**, Cœlastarte und Heteropis. (Ber. der naturforsch. Gesellsch. Freiburg i. B. Bd. VII. 2.) Freiburg i. B. & Leipzig, 1893. 8°. (4985.)
- Ein Beitrag zur Kenntniss der Kreide in den venetianer Alpen. (Sep. Abdr. a. d. Ber. d. naturforsch. Ges. zu Freiburg i. Br. VI. 4.) Freiburg i. B., 1892. 8°. (4825.)
- Lithiotis problematica. (Ber. d. naturforsch. Gesellsch. in Freiburg i. B. VI.) Freiburg i. B., 1892. 8°. (4767.)

- Boehm G.**, Ueber fossile Ophiuren. (Sep. Abdr. a. d. Zeitschrift d. deutsch geolog. Ges. XLV. 1.) Berlin, 1893. 8°. (4986.)
- Bókai Á.**, Hazai és külföldi ásványvizek összehasonlítása. (Kiadja a magy. Szt. Korona országai balneologuai egyesülete.) Budapest, 1892. 8°. (4802.)
- Boleman J.**, Magyar gyógyfürdők és ásványvizek. (Kiadja a balneologuai egyesület.) Budapest, 1892. 8°. (4801.)
- Bonaparte R.**, Une excursion en Corse. Paris, 1891. 4°. (5083.)
- Bonney T. G.**, Ice-Work present and past. (The international scientific. Vol. LXXVIII.) London, 1896. 8°. (5314.)
- Borovszky K.**, A gabonaárok hanyatlásáról. (Nemzetközi gazzakongresszus. Budapest, 1896.) Budapest, 1896. 8°. (5405.)
- Boulay N.**, Flore pliocène des environs de Théziers (Gard). Paris, 1892. 8°. (5309.)  
Flore pliocène du Mont-Dore (Puy-de Dôme). Paris, 1892. 4°. (5185.)
- Böckh J.**, Feltávás a magyar Korona területén előforduló mű- vagy építő-ipari, nemkülönben ezekkel kapcsolatos iparágak tekintetében fontos körzetanyagokat nyerő kőbánya- és agyagvájás-tulajdonosok, bérlek- és üzletvezetőkhez, valamint az idevágó anyagokat használó mérnöki hivatalokhoz. (Autogr.) Budapest, 1884. 4°. (5027.)
- Megkerésés a magyarországi szénbányavállalkozókhöz, széntelepeikből szénmintáknak való beküldése végett. (Autogr.) Budapest, 1893. 4°. (4970.)
- A magyarholi földtani társulat 1892. évi április hó 6-án Dr. Szabó József elnök 70-ik születésnapja alkalmával tartott ünnepi szakülése. (Földtani Közl. XXII.) Budapest, 1892. 8°. (4827.)
- Adatok az Izavölgye felső szakasza geológiai viszonyainak ismeretéhez, különös tekintettel az ottani petroleumtartalmú lerakodásokra. (K. l. a m. k. földtani intézet Évk. XI. 1.) Budapest, 1894. 8°. (5073.)
- A háromszékmegei Sósmező és környékének geológiai viszonyai különös tekintettel az ottani petroleumtartalmú lerakodásokra. (K. l. a m. kir. földtani intézet Évkönyve. XII. 1.) Budapest, 1895. 8°. (5253.)
- A geologia fejlődésének rövid története Magyarországon 1774-től 1896-ig. Kivonat egy nagyobb terjedelmű tanulmányból. Budapest, 1896. 8°. (5398.)
- Ersuche an die betreffenden Kohlenbergbau-Besitzer betreffs Einsendung von fossilem Brennstoff der Länder der Stefanskrone (Sep. Abdr. a. d. «Földt. Közl.» XXIII.) Budapest, 1893. 8°. (4962.)

- Böckh J.**, A magyar királyi földtani intézet és ennek kiállítási tárgyai. Az 1896. évi ezredéves országos kiállítás alkalmából. Budapest, 1896. 8°.  
(5343.)
- Elnöki megnyitó beszéd a magyarhonai Földtani Társulat 1895. februárius 6-án tartott tisztújító közgyűlése alkalmából. (K. l. a «Földt. Közl.» XXV.) Budapest, 1895. 8°. (5338.)
- Böckh J. & Gesell S.**, A magyar korona országai területén mivelésben és föltáras félbén levő nemes fém, ércz, vaskő, kősz és egyéb értékesíthető ásványok előfordulási helyei. A m. kir. bányakapitányságoktól nyert hivatalos adatok nyomán és ezek kerületei szerint. (Die nutzbaren Mineralien und Erze auf dem Gebiete der Länder der ungarischen Krone.) (Ezredévi bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapesten. 1896. szeptember 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5367.)
- Böckh J. & Szontagh T.**, A magyar királyi földtani intézet és ennek kiállítási tárgyai. Az 1896. évi ezredéves országos kiállítás alkalmából. Budapest, 1896. 8°. (5344.)
- Böhm A.**, Steiner Alpen. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Gebirgsgruppennamen. Wien, 1893. 8°. (5015.)
- Böhm L.**, Geschichte des Temeser Banats. I., II. Leipzig, 1861. 8°. (5084.)
- Branco W.**, Schwabens 125 Vulkan-Embryonen und deren tufferfüllte Ausbruchsröhren, das grösste Gebiet chemaliger Maare auf der Erde. Stuttgart, 1894. 8°. (5156.)
- Brandt J. F.**, Collectanea palaeontologica Rossiæ. Fasc. 1.: Observations ad Rhinocerotis Tichorhini historiam spectantes. (Mém. d. l'acad. de St. Petersbourg, 6. Ser. T. V.) & Atlas. Petropoli, 1841. 8° & Fol. (5232.)
- Brannt W. T.**, Petroleum: its history, origin, occurrence, production, physical and chemical constitution, technology, examination and uses; together with the occurrence and uses of natural gas. Philadelphia & London, 1895. 8°. (5189.)
- Bright R.**, Travels from Vienna through lower Hungary; with some remarks on the state of Vienna during the Congress in the year 1814. Edinburgh, 1818. 4°. (5144.)
- Brøgger W. C.**, Lagfolgen po Hardangervidda og den sokaldte «høifelds-kvarts». (Norges geologiske Undersögelse Nr. 11). Kristiania, 1893. 8°. (5426.)
- Broja R.**, Der Steinkohlenbergbau in den vereinigten Staaten von Nordamerika mit besonderer Berücksichtigung der neuesten Fortschritte. & Atlas. Leipzig, 1894. 8° & 4°. (5217.)
- Bruhns W. & Busz K.**, Sach- und Orts-Verzeichniss zu den mineralo-

- gischen und geologischen Arbeiten von Gerhard von Rath. Leipzig, 1893. 8°. (4966.)
- Brusina S.**, Neogenske zbirka iz Ugarske, Hrvatske, Slavonije i Dalamacije na Budimpestanskoj izlozbi. La collection néogène de Hongrie, de Croatie, de Slavonie et de Dalmatie à l'exposition de Budapest. (Napose štampano iz «Glasnika hrv. naravoslovnog društva.» IX.) Zagreb, 1896. 8°. (5368.)
- Bulletin de la commission géologique de la Finlande.** Nr. 1—5. Helsingfors, 1895—1896. 8°. (5424.)
- du club alpin de Crimée. 1891. Nr. 1., 1892. Nr. 2., 1893. Nr. 3., 1894. Nr. 4., 1895. Nr. 2—12., 1896. Nr. 1—9. Odessa, 1891—1896. 8°. (4765.)
  - du laboratoire de géologie de la faculté des sciences de Caen. I. Caen. 1890—1892. 8°. (4968.)
  - du Muséum d'histoire naturelle. 1895., 1896. Nr. 1. Paris. 1895—1896. 8°. (5215.)
  - **international**, Résumes des travaux présentes. Classe des sciences mathématiques et naturelles. II. (Acad. des sciences de l'empereur François Joseph I.) Prague, 1895. 8°. (5317.)
  - of the geological institution of the university of Upsala. Vol. I., II. Upsala, 1893—96. 8°. (4969.)
  - of the geological society of America. Vol. I—V. New-York. 1890—1894. 8°. (4917.)
  - of the department of geology (University of California). Vol. I. 1—13. Berkeley, 1893—1896. 8°. (5184.)
  - of the Minnesota academy of natural sciences. III. 1., 2. Minneapolis, 1889—1891. 8°. (4775.)
  - (U. S. Department of agriculture.) I., III., IV. Washington, 1889—1893. 8°. (4774.)
- Buschmann J. O.**, Das Industrie-Salz. Die von der österreichischen Salzmonopols-Verwaltung zugestandenen Begünstigungen der Verwerthung von Kochsalz in der Industrie den Gewerben, sowie auch zu landwirthschaftlichen und anderen gemeinnützigen Zwecken. Wien, 1892. 8°. (4809.)

## C.

- Cappelle H.**, Diluvialstudien im Südwesten von Friesland. (Verhandelingen der koninklijke Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. 2. Sectie. Deel IV. Nr. 3.) Amsterdam, 1895. 8°. (5297.)
- Eenige mededeelingen over de Glaciale en Præglaciale vormingen in

- Twente en den Oosthoek van Gelderland. (Verh. der koninklijke Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. 2. Sec. Deel III. Nr. 9.) Amsterdam, 1894. 8°. (5296.)
- Cappelle H., Het diluvium van West-Drenthe. (Verhand. d. k. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. 2. Sect. Deel I. Nr. 2.) Amsterdam, 1892. 8°. (4826.)
- Cappelle H. & Lorie J., 1. Der Lochemer Berg, ein Durchragungszug im niederländischen Diluvium. 2. Grondboringen te Assen. (Verhandl. d. k. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. 2. Sect. Deel. III. Nr. 1.) Amsterdam, 1893. 8°. (5293.)
- Carrieres — Les — de porphyre de Quenast. (L'industrie Belge Nr. 23, 1881.) . . . 8°. (5252.)
- Carte géologique de la Russie d'Europe (échelle 1 : 520,000). Note explicative. St.-Petersbourg, 1893. 8°. (5043.)
- Castillo A. & Aguilera J. G., Fauna fossil de la Sierra de Catorce San Louis Potosi. (Boletin d. l. comision geologica de Mexico. Nr. 1.) Mexico, 1895. 4°. (5321.)
- Central-Blatt für Agricultur-Chemie und rationellen Landwirthschafts-Betrieb. Referirendes Organ für naturwissenschaftliche Forschungen in ihrer Anwendung auf Landwirthschaft. XXIII. (1894.) XXIV. (1895.) XXV. (1896.) Leipzig, 1894—1896. 8°. (5063.)
- Chrurstschoff K., Ueber halokrystalline makrovariolithische Gesteine. (Mém. l'acad. imp. de sc. de St.-Petersbourg. VII. Ser. T. XLII. Nr. 3.) St. Petersbourg, 1894. 4°. (5182.)
- Claussen E., Die Kleinmotoren und die Kraftübertragung von einer Centralen, ihre wirthschaftliche Bedeutung für das Kleingewerbe, ihre Construction und Kosten. Berlin, 1891. 8°. (4860.)
- Cleve P. Th., Bidrag till kännedom om Quicksilfvercyanidens föreningar med Rhodanmetaller. 8°. (5377.)
- Mineral-analytiske undersökningar. 8°. (5376.)
- Cohen E., Meteoritenkunde. Heft I: Untersuchungsmethoden und Charakteristik der Gemengtheile. Stuttgart, 1894. 8°. (5162.)
- Compte rendu du V<sup>me</sup> congrés international des sciences géographiques tenu à Berne, du 10 Au 14 Aout 1892. Berne, 1892. 8°. (4816.)
- Cone M., Two years in California. Chicago, 1876. 8°. (5088.)
- Contributions to north American ethnology. Vol. VI., VII., IX. Washington, 1890—1893. 4°. (5066.)
- Conwentz H., Die Eibe in Westpreussen. Ein aussterbender Waldbaum. (Abhandl. zur Landeskunde der Provinz Westpreussen. Hft. 3.) Danzig, 1892. 4°. (4923.)
- Untersuchungen über fossile Hölzer Schwedens. (Kongl. svenska

- vetenskaps. Acad. Handlingar, Bd. 24, Nr. 13.) Stockholm, 1892. 4°.  
(4924.)
- Cooke A. H., Shipley A. E., Beed F. R. C.**, Molluscs; Brachiopods (Recent); Brachiopods (Fossil). London & New-York. 8°. (5218.)
- Cossmann.** Essais de paléoconchologie comparée. 1. Paris, 1895. 8°.  
(5310.)
- Coupin H.**, Les mollusques introduction à l'étude de leur organisation développement, classification affinées et principaux types. Paris, 1892. 8°.  
(4840.)
- Credner H.**, Die Phosphoritenknollen des Leipziger Mitteloligocäns und die norddeutschen Phosphoritzonen. (XXII. Bd. der Abhandl. d. math. phys. Classe der kgl. sächs. Gesellschaft. d. Wiss. Nr. 1.) Leipzig, 1895. 8°.  
(5188.)
- Credner R.**, Rügen. Eine Inselstudie. (Forschungen z. deutsch. Landes- u. Volkskunde. VII. 5.) Stuttgart, 1893. 8°.  
(4984.)
- Crosby W. O.**, Geology of the Boston basin. Vol. I. Part. 1—2. (Occasional Papers of the Boston society of natural history. IV.) Boston 1893—1894. 8°.  
(5042.)
- Cserháti S. & Kosutány T.**, A trágázás alapelvei. Budapest, 1889. 8°.  
(4896.)
- Cséti O.**, Magyar bányászati szintmérő műszer. (Az orsz. magyar bányászati és kohászati Egyesület Vajda-Hunyadon tartott közgyűlése alkalmával beadott felolvasások. 1895.) Selmecbánya, 1895. 8°.  
(5266.)
- Új segítő eszközök a bányamérnök háromszögltani számításaira. Neue Hülfssapparate für den Bergingenieur zu dessen trigonometrischen Berechnungen. (Ezredévi bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapesten, 1896. szeptember 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5442.)
- Curzon R.**, Armenia; A year at Erzeroom and on the frontiers of Russia, Turkey, and Persia. (Third Edition). London, 1854. 8°.  
(5087.)
- Cvijic J.**, Das Karstphänomen. Versuch einer morphologischen Monographie. (Geographische Abhandl. Bd. V. 3.) Wien, 1893. 8°.  
(4996.)
- Czim- és tartalomjegyzéke** — A magyar tudom. Akadémia kiadásában megjelent munkák és folyóiratok betürendes — 1830—1889. Budapest, 1890. 8°.  
(4769.)
- Czögler A.**, Fizikai egységek. (Kiadja a kir. m. természettud. társ.) Budapest, 1891. 8°.  
(4841.)

## D.

**Daday J.**, A magyar állattani irodalom ismertetése 1880-tól 1890-ig bezárólag, tekintettel a külföldi állattani irodalom magyar vonatkozású

- termékeire is. (Kiadja a kir. m. természettud. társ.) Budapest, 1891. 8°. (4842.)
- Daday J.**, Cypridicola parasitica nov. gen. nov. sp., egy új rotatoria. (K. I. a Természetrajzi Füzetek 1893. XVI. köt. 1—2. füzetéből.) Budapest, 1893. 8°. (5274.)
- Rovartani műszótár. A leíró rovartan legfontosabb műszavainak fogalatja. (Kiadja a kir. magyar természettud. társ.) Budapest, 1894. 8°. (5279.)
- Dafert E. W. & Derby O. A.**, On the separation of minerals of high specific gravity. (Estr. from the Proceedings of the Rochester acad. of science. Vol. II.) Rochester, 1893. 8°. (5069.)
- D'Almeida P. C.**, Les Pyrénées. Développement de la connaissance géographique de la Chaîne. Paris. 8°. (4983.)
- Dalton J. & Wollaston W. H.**, Die Grundlagen der Atomtheorie. (Ostwald's Klassiker der exacten Wissenschaften Nr. 3.) 8°. (4865.)
- Darwin F.**, Charles Darwin. Sein Leben, dargestellt in einem autobiografischen Capitel und in einer ausgewählten Reihe seiner veröffentlichten Briefe. (Aus dem Englischen übersetzt von J. V. Carus.) Stuttgart, 1893. 8°. (5050.)
- Daubrée A.**, La génération des minéraux métalliques, dans la pratique des mineurs du Moyen âge, d'après le Bergbüchlein. (Extr. du Journal des Savants-Juin-Juillet 1890.) 4°. (4925.)
- Recherches expérimentales sur le Rôle possible des Gaz à hautes températures; Doués de très fortes pressions et animés d'un mouvement fort rapide, dans divers phénomènes géologiques. (Extr. du Bulletin d. l. soc. géologique de France. 3. Ser. T. XIX.) Paris, 1891. 8°. (4926.)
- Davis H. S.**, Declinations and proper motions of fifty-six stars. (New-York acad. of sciences. Memoir I.) New-York, 1894. 4°. (5422.)
- Deakin A.**, Irrigated India. An Australian view of India and Ceylon their irrigation and agriculture. London, Calcutta, Melbourne, 1893. 8°. (4963.)
- Dechen H.**, Die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im deutschen Reiche, nebst einer physiographischen und geognostischen Uebersicht des Gebietes. Berlin, 1873. 8°. (5024.)
- Delafond F. & Depéret C.**, Les terrains tertiaires de la Bresse et leurs gîtes de lignites et de minerais de fer. (Études des gîtes minéraux de la France.) & Atlas. Paris, 1893. 4°. (5248.)
- Delage Y. & Hérouard E.**, Traité de zoologie concrète. I. La Cellule et les Protozoaires. Paris, 1896. 8°. (5407.)
- Delgado J. F. N.**, Fauna siluria de Portugal. Descripçao de una forma nova

- de trilobite Lichas. (Uralichas) Ribeiroi. (Comissao dos Trabalhos geologicos de Portugal.) Lisboa, 1892. 4°. (4944.)
- Delmar Th.**, Das Phosphoritlager von Steinbach und allgemeine Gesichtspunkte über Phosphorite. (Vierteljahrsschrift der naturforsch. Ges.) Zürich, 1890. 8°. (4780.)
- Deter Chr. J.**, Repetitorium der Differential- und Integralrechnung. 3. Aufl. Berlin, 1894. 8°. (5391.)
- Dollfus G. & Vasseur G.**, Coupe géologique du chemin de fer de Méry-Sur-Oise entre Bessancourt et Valmondois. (Bull. d. l. soc. géolog. de France. 3. Ser. T. V.) Paris, 1878. 8°. (4810.)
- Dorsey J. O.**, Omaha and Ponka letters. (Smiths. Inst. bureau of ethnologie.) Washington, 1891. 8°. (4921.)
- Dreger J.**, Geologische Beschreibung der Umgebung der Städte Pettau und Fridau und des östlichen Theiles des Kolloßgebirges in Süd-Steiermark. (Sep. Abdr. aus den Verhandl. der k. k. geolog. Reichsanstalt, 1894.) Wien, 1894. 8°. (5055.)
- Dubois E.**, Die Klimate der geologischen Vergangenheit und ihre Beziehung zur Entwicklungsgeschichte der Sonne. Nymegen & Leipzig, 1893. 8°. (4972.)
- Dumble E. T.**, Texas geological and mineralogical survey 1888. (First report of progress.) Austin, 1889. 8°. (5244.)
- Dunker E.**, Ueber die Wärme im Innern der Erde und ihre möglichst fehlerfreie Ermittelung. Stuttgart, 1890. 8°. (5315.)

## E.

- Ehrenwerth v. Gängl J.**, Das Berg- und Hüttenwesen auf der Weltausstellung in Chicago, nebst Mittheilungen über montanistische Verhältnisse in den Vereinigten Staaten, mit besonderer Berücksichtigung des Eisenhüttenwesens. (Offizieller Bericht der k. k. österr. Central-Commission für die Weltausstellung in Chicago 1893. Hft. VII.) Wien, 1895. 8°. (5219.)
- Emléklapok a magyar mérnök- és építészegylet negyedszázados jubileumára.** Budapest, 1893. 4°. (5002.)
- Emlékirat** intézve a m. kir. földtani intézet tiszviselői által Budapest fő- és székvárosa tekintetes Tanácsához, egy az intézet épület czéljaira kérelmezett ingyen telek átadása ügyében (Autogr.). Budapest, 1895. 4°. (5204.)
- Emmons S. F.**, Abstract of a report upon the geology and mining industry of Leadville, Colorado. (Estr. from the Annual report of the Director of the U. S. geolog. surv. 1881.) Washington, 1882. 4°. (5241.)

**Erdély turistasági, fürdőügyi és néprajzi folyóirat.** Az erdélyrészeti Kárpát-Egyesület értesítője. I—V. (1892—1896.) Kolozsvár, 1892—1896. 8°. (4848.)

**Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Grossherzogthums Baden.**

Herausgegeben von der grossherzoglich badischen geol. Landesanstalt. Blatt: Gengenbach, Heidelberg, Mosbach, Oberwolfach-Schenkenzell, Petersthal-Reichenbach, Schwetzingen-Altlussheim, Sinsheim. Heidelberg, 1894—1896. 8°. (5142.)

**Erzherzog Franz Ferdinand,** Tagebuch meiner Reise um die Erde.

I—II. 1892—1893. Wien, 1895—1896. 4°. (5225.)

**Estatistica minera de España correspondiente al año de 1894.** Madrid, 1895. 8°. (5393.)

**Évkönyve** — A magyar szent korona országai balneologiai egyesületének. — 1891. Budapest, 1891. 8°. (4797.)

— magyar gazdák — XV. 1893. (Kiadja a «Gazdasági Lapok» kiadóhivatala.) Budapest, 1893. 8°. (5003.)

— statisztikai — Budapest székesfőváros. — Statistisches Jahrbuch der Haupt- und Residenzstadt Budapest. I. évf. 1894. (Kiadja Budapest székesfőváros statisztikai hivatala.) Budapest, 1896. 4°. (5395.)

## F.

**Faithfull E.,** Three visits to America. Edinburgh, 1884. 8°. (5092.)

**Fallot E.,** Quelques observations sur le crétacé supérieur dans l'intérieur du bassin de l'Aquitaine, et ses relations avec les terrains tertiaires. (Extr. d'Bull. d. l. soc. géolog. de Fr. 3. Ser. T. XX.) Paris, 1892. 8°. (4987.)

**Fegræus T.,** Om de lösa Jordaftringarna i nagra af Nordlands Elfdalar. Stockholm, 1890. 8°. (5437.)

**Fehér M.,** Az új magyar bányatörvény kérdéséhez. (Az országos magyar bányászati és kohászati egyesület Vajda-Hunyadon tartott közgyűlése alkalmával beadott felolvasások. 1895.) Selmecbánya, 1895. 8°. (5267.)

**Fehérváry J.,** A köszén mint tüzelőszer. Szénfogyasztók és széntüzeléssel foglalkozók számára. Budapest, 1894. 8°. (5229.)

**Felix J.,** Untersuchungen über den inneren Bau westfälischer Carbon-pflanzen. (Sep. Abdr. a. d. XXVI. Bd. des Földtani Közlöny.) Budapest, 1896. 8. (5373.)

**Felix J. & Lenk H.,** Ueber die tektonischen Verhältnisse der Republik Mexiko. (Abdr. a. d. Zeitschrift d. deutsch. geolog. Gesellsch.) Berlin, 1892. 8°. (4930.)

- Felixfürdő** — A — (Nagyvárad mellett) ismertetése. (Kiadja a fürdőkeze-  
lőség.) 8°. (5348.)
- Fényi Gy.**, A kalocsai Haynald-observatoriumon eszközölt meteorologai  
észleletek 1886. évtől egész 1888. végeig. (A Haynald-Observ. Közlem. 5.)  
Kalocsa, 1891. 8°. (4779.)
- A kalocsai Haynald-observatoriumon észlelt Protuberanciák 1887-ben.  
(Haynald-Observ. Közlem. VI.) Kalocsa, 1892. 8°. (4955.)
- Ferrier W. F.**, Catalogue of a stratigraphical collection of Canadian rocks  
prepared for the World's Columbian exposition Chicago 1893. (Geo-  
logical survey of Canada). Ottawa, 1893. 8°. (5005.)
- Festschrift**. Ferdinand Freiherrn v. Richthofen. Zum sechzigsten Geburts-  
tag am 5. Mai 1893, dargebracht von seinen Schülern. Berlin, 1893. 4°.  
(4975.)
- Filarszky N.**, A Charafélék (Characeæ L. Cl. Richard) különös tekintettel  
a magyarországi fajokra. Die Characeen (Characeæ L. Cl. Richard) mit  
besonderer Rücksicht auf die in Ungarn beobachteten Arten. (Kiadja  
a k. m. természettud. Társulat.) Budapest, 1893. 4°. (5285.)
- Fleischer M.**, Die Torfstreu, ihre Herstellung und Verwendung. (2. Aufl.)  
Bremen, 1890. 8°. (4770.)
- Fletscher L.**, An introduction to the study of Rocks. (British Museum.)  
London, 1895. 8°. (5290.)
- Flower F. E.**, The stones of London; or, macadam v. Vestries. (2. edition.)  
London, Paris & New-York, 1880. 8°. (5091.)
- Forell F. A.**, Le Léman. Monographie limnologique. I—II. Lausanne,  
1892—1895. 8°. (4888.)
- Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik. XV—XVIII., XIX.  
I—2. (Herausgegeben von E. Wollny.) Heidelberg, 1892—1896. 8°.  
(4959.)
- Forster A. E.**, Verzeichniss der in Druck veröffentlichten Arbeiten von  
Friedrich Simony zu dessen 80. Geburtstage am 30. November 1893.  
(Herausg. v. geographischen Institut d. k. k. Universität Wien.) Wien,  
1893. 8°. (5143.)
- Fosset F.**, Colorado its gold and silver mines, farms and stock ranges and  
health and pleasure resorts. (Second editions.) New-York, 1880. 8°.  
(5152.)
- Foster C.**, First annual general report upon the mineral industry of the  
United Kingdom of Great Britain and Ireland, for the year 1894.  
London, 1894. 4°. (5333.)
- Fraas O.**, Begleitworte zur geognostischen Specialkarte von Württemberg.  
Atlasblatt Stuttgart mit den Umgebungen von Ludwigsburg, Cann-  
statt, Leonberg, Vaihingen und Markgröningen. (Revidirt und von

- neuem bearbeitet von **Eberhardt Fraas.** (Herausg. von dem königl. statist. Landesamt.) Stuttgart, 1895. 4°. (5325.)
- Fraas O., Hartmann P., Karrer F., Paulus E.**, Hohentwiel, Beschreibung und Geschichte. (Herausg. v. d. kgl. statist.-topographischen Bureau.) (2. Aufl.) Stuttgart, 1882. 8°. (5090.)
- Frankreichs** Production der Bergwerke, Gruben und Steinbrüche im Jahre 1894. (Manuscript.) 4°. (5351.)
- Franzenau Á.**, Adatok letkés faunájához. (Math. és természettud. Közl. XXVI.) Budapest, 1894. 8°. (5161.)
- A Brád környékén tett nagy termésarany leletről. Ueber den grossen Freigoldfund aus der Umgebung von Brád. (K. l. a Földt. Közl. XXII.) Budapest, 1892. 8°. (4799.)
  - A hunyadmegyei Kis-Almás nehány ásványa kristálytani tekintetben. Budapest, 1894. 8°. (5191.)
  - A romhányi tállyag. (K. l. a természetrájzi füz. XV.) Budapest, 1892. 8°. (4808.)
  - A zsupaneki felső-mediterránkorú tállyag foraminiferái. (Természetrájzi füz. XVII.) Budapest, 1894. 8°. (5154.)
  - Markusevec-(Zágráb környék)-i fossil foraminiferák. Fossile Foraminiferen von Markuševci aus der Umgebung Agrams. Budapest, 1893. 8°. (5145.)
  - Semseya, új nem a foraminiferák rendjében. Semseya, eine neue Gattung aus der Ordnung der Foraminiferen. (K. l. a math.- és természettud. Ért. XII.) Budapest, 1893. 8°. (5140.)
  - Fossile Foraminiferen von Markusevec in Kroatien. (Glasnica hrvatskoga naravoslovnoga drustva. VI.) Zagreb, 1894. 8°. (5146.)
- Frech F.**, Die karnischen Alpen. Ein Beitrag zur vergleichenden Gebirgs-Tektonik. Halle, 1894. 8°. (5132.)
- Friese F. M. & Göbl W.**, Geologisch-bergmännische Karte mit Profilen von Joachimsthal, nebst Bildern von den Erzgängen in Joachimsthal und von den Kupferkies-Lagerstätten bei Kitzbühel. (Herausg. v. d. k. k. Ackerbauministerium.) Wien, 1891. 8°. (4894.)
- Frühling R.**, Anleitung zur Ausführung der wichtigsten Bestimmungen bei der Boden-Untersuchung, zum Gebrauch im Laboratorium. Zugeleich Ergänzungs-Heft zu der Anleitung zur Untersuchung der für die Zucker-Industrie in Betracht kommenden Rohmaterialien, Producte, Nebenproducte und Hülffsubstanzen. (4. Aufl.) Braunschweig, 1892. 8°. (4954.)
- Fuchs T.**, Harmadkori kövületek Krapina és Radoboj környékének szén-tartalmú miocén-képződményeiből és az úgynevezett «Aquitaniai

- emelet» geologai helyzetéről. (K. l. a. m. kir. földt. intézet Évk. X.) Budapest, 1894. 8°. (5048.)
- Fuchs Th.**, Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung von Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten «Aquitischen Stufe». (Sep. Abdr. aus d. Mitth. der kön. ung. geolog. Anstalt. X.) Budapest, 1894. 8°. (5047.)
- Fuchs E. & Launay L.**, Traité des gîtes minéraux et métallifères. I., II. Paris, 1893. 8°. (4977.)
- Futterer K.**, Afrika in seiner Bedeutung für die Goldproduction in der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Berlin, 1895. 8°. (5187.)
- Fürst K.**, Die Torfstreu in ihrer Bedeutung für Stadt und Land. (2. Aufl.) Berlin, 1892. 8°. (4772.)

## G.

- Gallacz J.**, Monografia. A Kőrös-Berettyó völgy ármentesítéséről és ezen völgyben alakult vizrendező társulatokról. I., II. Nagyvárad, 1896. 4°. (5364.)
- Galloway W. B.**, The testimony of science to the Deluge. London. 8°. (5458.)
- Gander M.**, Erdschichten und Erdgeschichte. Ein Wort über die Altersbestimmung der Erdschichten. (S. Abdr. aus «Natur- und Offenbarung» 38. Bd.) Münster i. W. 1892. 8°. (5004.)
- Garnier F.**, Ueber die Anwendung des Bergbohrers, zur Aufsuchung von Brunnquellen und über die Art der Anlage der Brunnen in der Grafschaft Artois. (Uebersetzt aus dem franz. von Jos. Waldauf von Waldenstein.) Wien, 1824. 8°. (5301.)
- Gáspár J.**, Temesvár ivóvizei s talajlevegőjének elemzése. (A temesvári magyar kir. áll. főrealísk. 1890—1891. Ért.) Temesvár, 1891. 8°. (4929.)
- Gaudry A.**, Essai de paléontologie philosophique ouvrage faisant suite aux enchainements du monde animal dans les temps géologiques. Paris, 1896. 8°. (5408.)
- Geikie A.**, Geologie. (Deutsche Ausgabe von Oscar Schmidt.) Strassburg, 1877. 8°. (5093.)
- Geikie J.**, Fragments of Earth Lore Sketches. Addresses. Geological and geographical. Edinburgh, 1893. 8°. (4978.)
- Geistbeck A.**, Die Seen der deutschen Alpen. (Mitth. d. Ver. f. Erdkunde zu Leipzig, 1884.) & Atlas. Leipzig, 1885. 8° & Fol. (4795.)
- Germar E. F.**, Die Versteinerungen des Steinkohlengebirges von Wettin und Löbejün im Saalkreise. Halle, 1844. Fol. (5133.)

- Gesell S.**, A felsőbányai érczbányaterület bányageologjai viszonyai. Geologische Verhältnisse des Felsőbányaer Erzbergbau-Gebietes (K. l. a m. k. földt. int. 1891. évi Jel.) Budapest, 1892. 8°. (5028.)
- Kapnikbánya bányageologjai viszonyai. (K. l. a m. kir. földtani intézet 1892. évi Jel.) Budapest, 1893. 8°. (5007.)
- Oláhláposbánya és vidékének bányageologjai felvétele. (K. l. a m. kir. földt. int. 1893. évi Jel.) Budapest, 1894. 8°. (5176.)
- A körmöczi bányavidék földtani viszonyai bányageologjai szempontból. (K. l. a m. kir. földtani intézet Évk. XI. 4. füzet.) Budapest, 1895. 8°. (5335.)
- Zalatna és vidékének bányageologjai viszonyai. (K. l. a m. kir. földtani int. 1894. évi Jel.) Budapest, 1895. 8°. (5336.)
- A Zalatna melletti dumbrávai, a babozi czinoberércz-bányászat bányageologjai viszonyai. (K. l. a m. kir. földtani int. 1895. évi jelentéséből.) Budapest, 1896. 8°. (5466.)
- Gesetz-Sammlung** für die königlichen preussischen Staaten. Nr. 30. (Allgemeines Berggesetz für die preussischen Staaten, vom 24. Juni 1865.) Berlin, 1865. 8°. (5303.)
- Gobelli G.**, Alcune lettere inedite dirette a Giovanni Antoni Scopoli. (XXVII. Pubblicazione fatta per cura del Museo Civico di Rovereto.) Rovereto, 1895. 8°. (5299.)
- Goebel K.**, Gedächtnissrede auf Karl von Nägeli, gehalten in der öffentlichen Sitzung der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München am 21. März 1893. München, 1893. 8°. (5064.)
- Göbel W.**, Montan-geologische Beschreibung des Přibramer Bergbau-Terrains und die Verhältnisse in der Grube nach dem gegenwärtigen Stande des Aufschlusses in diesem Terrain. (Herausg. im Auftrage des k. k. Ackerbauministeriums.) Wien, 1892. 8°. (4837.)
- Geologisch-bergmännische Karten mit Profilen von Idria, nebst Bildern von den Quecksilber-Lagerstätten in Idria. Wien, 1893. 8°. (4894.)
- Gonda B.**, La régularisation des portes de fer et des autres cataractes du bas Danube. (V-ème Congrès intern. d. navigation intérieure. Paris, 1892.) Paris, 1892. 8°. (4817.)
- Gorjanović-Kramberger C.**, De piscibus fossilibus Comeni, Mrzleci, Lesinæ et M. Libanonis et appendix de piscibus Oligocænicis ad Tüffer, Sagor et Trifail. (Djela jugoslavenske Akad. znanosti i umjetnosti. Knjiga XVI.) Zagreb, 1895. 4°. (5353.)
- Grahl H.**, Bericht über die Verhandlung und Beschlüsse der Subsection für Moorecultur des internationalen land- und forstwirthschaftlichen Congresses zu Wien im September 1890. Wien, 1891. 8°. (4773.)

- Grand'Eury F. C.**, Flore carbonifère du département de la Loire et centre de la France. I. Partie : Botanique. Paris, 1877. 4°. (5134.)
- Greisiger R.**, Fémkohóink átváltoztatása kémiai nagygyárakká. (Orsz. magy. bányászati és kohászati egyesület Vajda-Hunyadon tartott közgyűlése alkalmával beadott értekezések, 1895.) Selmeczbánya, 1895. 8°. (5277.)
- Magyar kohók és nagygyárak tervezéséről és telepítéséről. (Az orsz. magy. bányászati és kohászati egyesület Vajda-Hunyadon tartott közgyűlése alkalmával beadott értekezések, 1895.) Selmeczbánya, 1895. 8°. (5286.)
- Grissinger K.**, Studien zur physischen Geographie der Tátra-Gruppe. (Sep. Abdr. a. d. XVIII. Jahresber. d. Ver. d. Geographen a. d. Universität Wien.) Wien, 1893. 8°. (4995.)
- Grittner A.**, Szénelemzések, különös tekintettel a magyarországi szénkre. (Kiadja a kir. természettud. Társulat.) Budapest, 1894. 4°. (5287.)
- Grothe A.**, Payette Valley irrigation & Power Company. Winchester, 1894. 4°. (5233.)
- Gruner H.**, Grundriss der Gesteins- und Bodenkunde zum Gebrauch an landwirthschaftlichen und technischen Hochschulen. Berlin, 1896. 8°. (5313.)
- Gschwandtner G.**, Mennyileges elemző vegytan, különös tekintettel a fém- és vaskohó-laboratoriumokban előforduló elemzésekre. (Melléklet a «Bányászati és kohászati lapok» 1894. évi XXVII. köt.) Selmeczbánya, 1894. 8°. (5044.)
- Guide to Baltimore** with an account of the geology of its environs. (American institute of mining engineers Baltimore meeting Februar 1892.) Baltimore, 1892. 8°. (5306.)
- Gümbel C. W.**, Geognostische Beschreibung der fränkischen Alb (Franken-jura) mit dem anstossenden fränkischen Keupergebiete. Kassel, 1891. 8°. (4758.)
- Gümbel W.**, Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. (Sitzber. d. math.-physik. Classe d. k. bayr. Akad. d. Wiss. XXII.) München, 1892. 8°. (4814.)
- Geologische Mittheilungen über die Mineralquellen von St.-Moritz im Oberengadin und ihre Nachbarschaft, nebst Bemerkungen über das Gebirge bei Bergun und die Therme von Pfäfers. (Sitzber. der math.-physik. Classe d. k. bayr. Akad. d. Wiss. XXIII.) München, 1893. 8°. (4948.)

**H.**

- Haas H. J.**, Quellenkunde. Lehre von der Bildung und vom Vorkommen der Quellen und des Grundwassers. Leipzig, 1895. 8°. (5163.)
- Hackman V.**, Petrographische Beschreibung des Nephelinsyenites vom Umptek und einiger ihn begleitenden Gesteine. Kuopio, 1894. 8°. (5378.)
- Halaváts Gy.**, A herczeghalmi artézi kút. Der artesische Brunnen von Herczeghalom. (Földt. Közl. XXI.) Budapest, 1891. 8°. (4828.)
- A szócsán-tirnovai neogén öböl Krassó-Szörény vármegyében. (K. l. a m. k. földtani int. 1892. évi Jel.) Budapest, 1893. 8°. (4990.)
  - Az Alföld artézi kútjai. (K. l. a magy. mérnök- és építész-egylet Közl. XXVIII.) Budapest, 1894. 8°. (5029.)
  - Az Alföld Duna-Tisza közötti részének földtani viszonyai. (K. l. a m. k. földtani int. Évk. XI.) Budapest, 1895. 8°. (5205.)
  - Lupák-Kölnik-Szócsán-Nagy-Zorlencz. Umgebung von Lupák-Kölnik, Szócsán und Nagy-Zorlencz. (K. l. a m. k. földtani int. 1891. évi Jel.) Budapest, 1892. 8°. (4829.)
  - Miskolc városa földtani viszonyai. Die geologischen Verhältnisse der Stadt Miskolcz. (K. l. a Földtani Közlöny XXIV.) Budapest, 1893. 8°. (5057.)
  - Resieza keleti környéke. (K. l. a m. k. földtani int. 1893. évi Jel.) Budapest, 1894. 8°. (5178.)
  - A magyarországi artézi kutak története, terület szerinti eloszlása. Mélységek, vizők bőségének és hőfokának ismertetése. Az 1896. évi ezredéves kiállítás alkalmából. Budapest, 1896. 8°. (5346.)
  - Karánsebes nyugati környéke. (K. l. a m. k. földtani int. 1894. évi Jel.) Budapest, 1895. 8°. (5345.)
  - Buziás-Lugos környéke. (K. l. a m. kir. földt. int. 1895. évi jelentésből.) Budapest, 1896. 8°. (5467.)
- Hanisch A.**, Resultate der Untersuchungen mit Bausteinen der österreichisch-ungarischen Monarchie. Wien, 1892. 8°. (4882.)
- Hantken M.**, Mélt. gróf Sztáray Antal úr várpalotai szénbányájára vonatkozó szakvélemény. Budapest, 1888. 8°. (4974.)
- Hartwig G.**, The polar World: a popular description of man and nature in the arctic and antarctic régions of the globe. London, 1869. 8°. (5112.)
- Hatch F. H. & Chalmers J. A.**, The gold mines of the Rand; Being a description of the mining industry of witwatersrand south African Republic. London & New-York, 1895. 8°. (5273.)

- Heiderich F.**, Die Erde. Eine allgemeine Erd- und Landeskunde, Wien, Pest, Leipzig, 1896. 8°. (5312.)
- Heinrich R.**, Grundlagen zur Beurteilung der Ackerkrume in Beziehung auf landwirtschaftliche Pflanzenproduktion. Wismar, 1882. 8°. (4877.)
- Hegyfoky I.**, A szél irányá a magyar Szt. Korona országaiban, a barométer-állás és az eső csímű függelékkal. (Kiadja a kir. magy. természettud. társulat.) Budapest, 1894. 4°. (5284.)
- Héjjas I.**, Adatok Erdély tertiár bryozoa faunájához. (Értesítő az erdélyi múzeum-egylet orvos-természettud. szakosztályából. XIX. (2.) 2. füz.) Kolozsvár, 1894. 8°. (5195.)
- Helland A.**, Jordbunden i Jarlsberg og Larviksamt. (Norges geologiske Undersögelse. Nr. 16.) Kristiania, 1894. 8°. (5431.)
- Tageskifere, heller og vekstene. (Norges geologiske Undersögelse. Nr. 10.) Kristiania, 1893. 8°. (5425.)
- Hensch Á.**, Az okszerű talajmivelés elmélete és gyakorlata. (Kiadja a kir. m. természettud. Társulat.) Budapest, 1885. 8°. (4897.)
- Hering C. A.**, A vörösréz a múltban, jelenben és jövőben. Das Kupfer in der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Le cuivre dans le passé, le présent et l'avenir. (Ezredéves bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapesten, 1896. szeptember 25—26). Budapest, 1896. 8°. (5444.)
- Das Entwickelungsgesetz der Erde und der Erzlagerstätten. Dresden, 8°. (5280.)
- Hermite H.**, Géologie. Explication de l'époque quaternaire sans hypothèses. Neuchatel, 1891. 8°. (4782.)
- Herman O.**, Petényi J. S. a magyar tudományos madártan megalapítója. 1799—1855. (Kiadja a kir. m. természettud. Társ.) Bpest, 1891. 4°. (4843.)
- Herrmann O.**, Die wichtigsten Resultate der neuen geologischen Special-aufnahmen in der Oberlausitz im Vergleiche mit den älteren Ansichten. (Sep.-Abdr. a. d. XXI. Bd. der Abhdl. der naturfors. Gesells.) Görlitz, 1895. 8°. (5193.)
- Geologische und mineralogische Mittheilungen. (Sep.-Abdr. a. d. XIII. Bericht der naturwiss. Gesells. zu Chemnitz. 1893—1896.) Chemnitz, 1896. 8°. (5362.)
- Glacialscheinungen in der geologischen Vergangenheit. (Vortrag, gehalten in der naturwiss. Gesells. zu Chemnitz) Hamburg, 1896. 8°. (5409.)
- Herschel J. F. W.**, Physical geography from the encyclopædia Britannica. (Second Edition.) Edinburgh, 1862. 8°. (5098.)
- Herz Zs.**, A Vértes-hegység, Felső-Galla és Bánhidai széntelepeiről. Die

- Kohlenlager des Vértes-Gebirges in Felső-Galla und Bánhidá. (Ezredévi bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapesten, 1896. szeptember 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5443.)
- Herzog E.**, Wasserbeschaffung mittelst artesischer Brunnen. (Technische Vorträge und Abhandlungen.) Wien, 1895. 8°. (5275.)
- Hess G. H.**, Termochemische Untersuchungen. (Ostwald's Klassiker der exacten Wissenschaften. Nr. 9.) Leipzig, 1890. 8°. (4867.)
- Hilgard E. W.**, Ueber den Einfluss des Klimas auf die Bildung und Zusammensetzung des Bodens. Nach einem an das meteorologische Bureau des Ackerbauministeriums der Ver. Staaten gerichteten Bericht. (Sep. Abdr. aus Forschungen auf dem Gebiete der Agrikultur-Physik.) Heidelberg, 1893. 8°. (4957.)
- Hittorf W.**, Ueber die Wanderungen der Jonen, während der Elektrolyse. Theil 1—2. (Ostwald's Klassiker der exacten Wissenschaften. Nr. 21., 23.) Leipzig, 1891. 8°. (4868.)
- Hoernes R.**, Erdbebenkunde. Die Erscheinungen und Ursachen der Erdbeben, die Methoden ihrer Beobachtung. Leipzig, 1893. 8°. (4956.)
- Hofmann R.**, A fiatalabb ásványi szénfajták kikokszolhatása, különös tekintettel a zsírvölgyi széntelepekre. Die Koksbarkeit jüngerer Mineralkohlen, insbesondere der Flötze des Zsilyer Kohlenbeckens. La carbonisation des charbons tertiaires et spécialement des couches du bassin de la vallée du Zsily. (Ezredévi bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapesten, 1896. szeptember 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5445.)
- Hoffmann Ch. G.**, Catalogue of section one of the Museum of the geological survey embracing the systematic collection of minerals and the collection of economic minerals and rocks and specimens illustrative of structural geology. (Geological survey of Canada.) Ottawa, 1893. 8°. (5006.)
- Hofmuseum, k. k.** — Die — in Wien und Gottfried Semper. Drei Denkschriften Gottfried Semper's, herausg. von seinen Söhnen. Innsbruck, 1892. 8°. (4819.)
- Holmes W. H.**, An ancient quarry in Indian territory. (Smiths. institution bureau of ethnology.) Washington, 1894. 8. (5463.)
- Hopkins I.**, University circulars. Published with the approbation of the Board of Trustees. Vol. XII. Nr. 103. (1893.) XV. Nr. 121. (1895.) Baltimore, 1893—1895. 4°. (5300.)
- Horusitzky H.**, Az erő mechanikai hatásáról. (K. l. a. «Természettud. Közlöny» 323. füzet.) Bpest, 1895. 8°. (5341.)
- Hunfalvy J.**, Gömör- és Kishont törvényesen egyesült vármegyének leírása. Pest, 1867. 8°. (5096.)

- Hunfalvy J.**, Magyar László délafríkai utazásai 1849—57. években. I. Pest, 1859. 8°. (5094.)
- Hunt R.**, Hunt's Hand-book to the official Catalogues: an explanatory guide to the natural productions and manufactures of the Great exhibition of the industry of all nations, 1851. Vol. I. London, 1851. 8°. (5097.)
- Huxley Th. H.**, Evidence as to Man's place in nature. London & Edinburgh, 1863. 8°. (5095.)

## I.

- Ihering A.**, A Mortier-féle ventilator. Der Mortier-Ventilator. (Ezredévi bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapesten, 1896. szeptember 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5446.)
- Ilosvay L.**, A torjai bűdös-barlang levegőjének chemiai és fizikai vizsgálata. (Kiadja a kir. m. természettud. Társulat.) Budapest, 1895. 8°. (5288.)
- Inkey B.**, Magyarország földtani alakulása és talajképződése. Budapest, 1896. 8°. (5342.)
- Mezőhegyes és vidéke agronom-geológiai szempontból. (K. l. a m. kir. földtani int. Évk. XI. köt.) Budapest, 1896. 8°. (5360.)
  - A debreczeni m. kir. gazdasági tanintézet földje. (K. l. a m. kir. földtani int. Évk. XI.) Bpest, 1894. 8°. (5074.)
  - Puszta-Szt.-Lőrincz (Pest m.) vidékének talajterképezése. (K. l. a m. kir. földtani int. Évk. X.) Budapest, 1892. 8°. (4811.)
  - Geologisch-agronomische Kartirung der Umgebung von Puszta-Szt.-Lőrincz. (Sep. Abdr. a. d. Mitth. a. d. Jahrb. d. kgl. ung. geolog. Anstalt X.) Budapest, 1892. 8°. (4908.)
- International** — The scientist's directory. In America, Europe, Asia, Africa and Oceanica. Boston, 1888. 8°. (5089.)
- Izvestja muzejskega društva za Kranjsko. I—IV.** Ljubljani, 1891—94. 8°. (4783.)

## J.

- Jaccard A.**, Le pétrole, l'asphalte et le bitume au point de vue géologique. (Bibliothéque scientifique internationale. LXXXI.) Paris, 1895. 8°. (5220.)
- Jaeger G. F.**, Ueber die Pflanzenversteinerungen, welche in dem Bau-sandstein von Stuttgart vorkommen. Stuttgart, 1827. 4°. (5221.)
- Jaqulin J. & Partsch P., 1)** Die artesischen Brunnen in und um Wien.

- 2) Nebst geognostischen Bemerkungen über dieselben. Wien, 1831. 8°.  
(5302.)
- Jacquot E. & Willm.** Les eaux minerals de la France. Études chimiques et géologiques. Paris, 1894. 4°.  
(5135.)
- Jahresbericht** über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agricultr-Chemie. N. F. XIV—XVI. Herausg. v. Dr. A. Hilger & Dr. Th. Dietrich. Berlin, 1892—1894. 8°.  
(4946.)
- Jahrbuch** der agrikultur-chemischen Versuchsstation der Landwirtschaftskammer der Provinz Sachsen zu Halle a/S. 1895. Herausgegeben von Dr. M. Maercker. Berlin, 1896. 8°.  
(5419.)
- der Chemie. Bericht über die wichtigsten Fortschritte der reinen und angewandten Chemie. I—V. Frankfurt a/M. & Braunschweig. 1892—1896. 8°.  
(4821.)
- **Technisch-chemisches.** Ein Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie. XII. (1889—1890); XIII. (1890—1891); XIV. (1891—1892); XV. (1892—1893.) Berlin, 1891—1894. 8°.  
(4861.)
- Jankó J.**, Magyarország hegyvidekeinek csoportosítása. Budapest, 1891. 8°.  
(4784.)
- Jekelfalussy J.**, Az ezredéves magyar Állam és népe. A kereskedelmi-ügyi m. k. miniszter úrnak, mint az ezredéves országos kiállítási bizottság elnökének megbizásából. Budapest, 1896. 8°.  
(5416.)
- Jelentése** — A földmivelésügyi m. kir. miniszternek 1890—1895. évi működéseiről a törvényhozás elé terjesztett. — Budapest, 1892—1896. 8°.  
(4788.)
- Jentzsch A.**, Führer durch die geologischen Sammlungen des Provinzialmuseums der physikalisch-oekonomischen Gesellschaft zu Königsberg. Königsberg in Pr. 1892. 8°.  
(4820.)
- Jimbó K.**, General geological sketch of Hokkaidó, with special reference to the petrography. Hokkaido, 1892. 8°.  
(4849.)
- Jireček C. J.**, Die Heerstrasse von Belgrad nach Constantinopel und die Balkanpässe. Eine historisch-geographische Studie. Prag, 1877. 8°.  
(5186.)
- Joanne A.**, Géographie du département des Alpes-Maritimes. Paris, 1879. 8°.  
(5099.)
- Jodbad** — Das — Iwonicz in Galizien. 8.  
(5349.)
- John C.**, Natürliches Vorkommen von Humussäure in dem Falkenauer Kohlenbecken. (Verhdl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt, 1891.) Wien, 1891. 8°.  
(4904.)
- Ueber den Moldavit oder Bouteillenstein von Radomilic in Böhmen.

(Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. XXXIX.) Wien, 1889. 8°.  
(4903.)

**John C.**, Ueber die chemische Zusammensetzung der Pyrope und einiger anderer Granate. (Sep. Abdr. aus den Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanstalt. XLII.) Wien, 1892. 8°.  
(4900.)

- Ueber die chemische Zusammensetzung verschiedener Salze aus den k. k. Salzbergwerken von Kaluz und Aussee. (Sep. Abdr. a. d. Jahrb. der k. k. geolog. Reichsanstalt. XLII.) Wien, 1892. 8°.  
(4901.)
- Ueber die chemische Zusammensetzung des sogenannten Taraspits von Vulpera bei Tarasp in der Schweiz und der Miemite überhaupt. (Verhdl. der k. k. geolog. Reichsanstalt, 1891.) Wien, 1891. 8°.  
(4902.)

**Journal — American-chemical.** XVI. 2., 3., 7., 8. Baltimore, 1894. 8°.  
(5307.)

- The — of the College of science imperial university Japan. V. 3., VI. 2—4., VII. 1—3., 5., VIII. 1—2., IX. 1., X. 1. Tokyo, 1893—1896. 8°.  
(4951.)
- The — of geology. A semi — quarterly of geology and related sciences. I. 1. Chicago, 1893. 8°.  
(4950.)

**József főherczeg** úr Ő császári és királyi fensége uradalmainak rövid ismertetése. Az 1896. évi ezredéves országos kiállítás alkalmából írta és kiadta a főherczegi uradalmak központi jáoszágigazgatósága Alsócsuthon. Budapest, 1896. 4°.  
(5394.)

**Jünger O.**, Die Torfstreu in ihrer Bedeutung für die Landwirtschaft und Städtereinigung. Berlin, 1890. 8°.  
(4771.)

## K.

**Kalauz.** A délvidéki Kárpát-egyesület. (Szerkeszti: **Véber Antal.**) Temesvár, 1894. 8°.  
(5079.)

**Kalecsinszky A.**, Ueber einen continuirlich wirkenden Gasentwickelungs-Apparat. (Fresenius «Zeitschrift für analyt. Chemie.» XXXI.) 8°.  
(4884.)

**Kalecsinszky S.**, A magyar korona országainak megvizsgált agyagai és az agyagiparnál felhasználható egyéb anyagai. (K. l. a m. kir. földtani intézet 1892. évi Jel.) Budapest, 1893. 8°.  
(5009.)

- Állandó gázfejlesztő készülék. (K. l. a természettud. Közl. XIX. pótfüz.) Budapest, 1893. 8°.  
(5008.)
- Egyszerű, földrengést jelző készülék. Ueber ein einfaches Quecksilber-Seismometer. (K. l. a Földt. Közl. XXII.) Budapest, 1892. 8°.  
(5010.)

- Kalecsinszky S.**, A magyar korona országainak megvizsgált tűzálló agyagjai. Die Untersuchungen feuerfesten Thone der Länder der ungari-schen Krone. Essais des argiles réfractaires des pays de la couronne de Hongrie. (Ezredévi bányászati, kohászati és geologai kongresszus Budapesten, 1896. szeptember 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5447.)
- Karrer F.**, Führer durch die Baumaterialien-Sammlung des k. k. natur-historischen Hofmuseums. Wien, 1892. 8°. (4761.)
- Katalogusa.** Az 1896-iki ezredéves országos kiállítás általános. — Szerkesztették: **Mudrony S., Ráth K. Micsek E.** A történelmi főcsoport teljes katalogusa, és I—XX. csoport. Budapest, 1896. 8°. (5417.)
- Keilhack K.**, Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Unter-suchungs-Methoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Palaeontologie. Stuttgart, 1896. 8°. (5410.)
- Keleti Ch.**, Hongrie. Exposé géographique et statistique a l'occasion de l'exposition universelle de Vienne de 1873. (Traduit par: **Frédéric Schwiedland.**) Pest, 1873. 8°. (5102.)
- Kerpely A.** id., Vaskohászatunk a millennium idejében. Das Eisenhütten-wesen in Ungarn zur Zeit des Millenniums. La métallurgie du fer en Hongrie, à l'époque du Millénaire. (Ezredévi bányászati, kohászati és geologai kongresszus Budapesten, 1896. szeptember 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5448.)
- Kessel & Röhl.** Die deutsch-schwedischen Granitwerke. Berlin, 1892. 4°. (4806.)
- Kimutatás** a Duna folyam Dévénytől a Vaskapúig terjedő részének statisztikai adatairól. (Autografia.) 4°. (5327.)
- Kjerulf Th.**, Beskrivelse af en raekke norske Berggarter. Kristiania, 1892. 4°. (5328.)
- Kloos J. H.**, Repertorium der auf die Geologie, Mineralogie und Paläonto-logie des Herzogthums Braunschweig und die angrenzenden Landes-theile bezüglichen Litteratur. Braunschweig, 1892. 8°. (4766.)
- Knopp A.**, Der Kaiserstuhl im Breisgau. Eine naturwissenschaftliche Studie. Leipzig, 1892. 8°. (4838.)
- Knox A. A.**, The New Playground or wanderings in Algeria. London, 1881. 8°. (5100.)
- Koch A.**, Az erdélyrész medencze harmadkori képződményei. I. Palæogen-csoport. (K. l. a m. k. földtani intézet Évk. X.) Budapest, 1894. 8°. (5049.)
- Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Theil: Paläogene Abtheilung. (Sep. Abdr. a. d. Mitth. d. k. ung. geol. Anstalt. X.) Budapest, 1894. 8°. (5075.)

- Koken E.**, Die Vorwelt und ihre Entwicklungsgeschichte. Leipzig, 1893. 8°.  
(4979.)
- Die Leitfossilien. Ein Handbuch für den Unterricht und für das Bestimmen von Versteinerungen. Leipzig, 1896. 8°. (5460.)
- Kohlrausch F.**, Leitfaden der praktischen Physik. Mit einem Anhange, das absolute Maas-System. 7-te verm. Auflage. Leipzig, 1892. 8°.  
(5023.)
- Koninck L.**, Monographie du genre productus. & Atlas. (Mém. d. l. soc. Roy. d. sciences de Liège. T. IV. 1.) Liège, Bruxelles, Paris, 1847. 8., 4°.  
(5240.)
- Korabinsky J. M.**, Geographisch-historisches und Produkten-Lexikon von Ungarn, in welchem die vorzüglichsten Oerter des Landes in alphabeticcher Ordnung angegeben, ihre Lage bestimmt und mit kurzen Nachrichten, die im gesellschaftlichen Umgange angenehm und nützlich sind, vorgestellt werden. Pressburg, 1786. 8°. (5461.)
- Kovachich M. G.**, Merkur von Ungarn, oder Litterar-Zeitung für das Königreich Ungarn und dessen Kronländer. I. 1. 2., II. 1. 2. Pesth, 1786—1787. 8°.  
(5366.)
- König J.**, Die Untersuchung landwirthschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Berlin, 1891. 8°.  
(5019.)
- Közleményei** — Az 1896-iki ezredéves országos kiállítás — 1893—1896. Budapest, 1893—1896. 4°.  
(4941.)
- Közlemények** a kir. József-műegyetem műszaki mechanikai laboratoriumában végzett szilárdsági kísérletek eredményeiől. 1895. 1. Budapest 1896. 8°.  
(5358.)
- Köztelek.** Köz- és mezőgazdasági lap. Az országos magyar gazdasági egyesület hivatalos közlönye. II—VI. Budapest, 1892—1896. Fol.  
(4918.)
- Kraus F.**, Höhlenkunde. Wege und Zweck der Erforschung unterirdischer Räume. Mit Berücksichtigung der geographischen, geologischen, physikalischen, antropologischen und technischen Verhältnisse. Wien, 1894. 8°.  
(5171.)
- Krenner J. A.**, Die Tertiär-Formation von Szobb. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doctorwürde in der Naturwissenschaft. Tübingen, 1865. 8°.  
(5172.)
- Krüss G.**, Spezielle Methoden der Analyse. Anleitung zur Anwendung physikalischer Methoden in der Chemie. Hamburg & Leipzig, 1892. 8°.  
(5021.)
- Krüss G. & H.**, Kolorimetrie und quantitative Spectralanalyse in ihrer Anwendung in der Chemie. Hamburg & Leipzig, 1891. 8°. (5022.)
- Kuntze O.**, Geogenetische Beiträge. Leipzig, 1895. 8°.  
(5222.)

**Kurovszky Zs.**, A fémeknek nedves úton való nyerése, a mint az a kapniki kir. lugzónál üzemben van. Die Gewinnung der Metalle auf nassem Wege nach dem bei der königl. Laugehütte in Kapnik in Anwendung stehenden Verfahren. La production des métaux par la voie humide telle qu'elle est pratique aux usines de lessivage à Kapnik. (Ezredéves bányászati, kohászati és geologiai kongresszus Budapesten, 1896. szep-tember 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5449.)

**Kvassay J.**, Mezőgazdasági vizműtan. I., II. Budapest, 1880—1882. 8°. (5173.)

## L.

- Lacroix A.**, Minéralogie de la France et des ses Colonies. Description physique et chimique des minéraux étude des conditions géologiques de leurs gisements. I., II. 1. Paris, 1893—1896. 8°. (4913.)
- Lamprecht R.**, Eine Kohlenstaub-Explosion in Anina, Süd-Ungarn. Leipzig, 1896. 8°. (5311.)
- Langley S. P.**, Experiments in Aerodynamics. (Smiths contributions to Knowledge 801.) Washington, 1891. 4°. (4940.)
- Launay L.**, Formation des gîtes métallifères. (Encyclopédie scientifique des Aide-Mémoire). Paris, 8°. (4912.)  
— Les mines d'or du Transvaal. Paris, 1896. 8°. (5418.)  
— Statistique générale de la production des gîtes métallifères. (Encyclopédie scientifique des Aide-Mémoire.) Paris, 8°. (5051.)
- Laurie A. P.**, The food of plants. An introduction to agricultural chemistry. London, 1893. 8°. (4976.)
- Lea J.**, Observation on the Genus *Unio*, together with descriptions of new species in the family Unionidæ. I—XIII. Philadelphia, 1834—1874. 4°. (4910.)
- Lederer L.**, Das österreichische Bergschadenrecht unter Berücksichtigung des deutschen Bergrechtes. Berlin, 1893. 8°. (4914.)
- Lempicki M.**, Erläuterungen zu der Flötzkarte und der geologischen Karte des polnischen Steinkohlen-Bassins. (Aus dem russischen übersetzt von L. Mauve.) St.-Petersburg, 1892. 8°. (4876.)
- Lenthéric Ch.**, L'homme devant les Alpes. Paris, 1896. 8°. (5412.)  
— Le Rhône histoire d'un fleuve. I., II. Paris, 1892. 8°. (4958.)
- Lepsius R.**, Geologie von Attika. Ein Beitrag zur Lehre vom Metamorphismus der Gesteine. Berlin, 1893. 4°. (4982.)
- Leunis J.**, Schul-Naturgeschichte. Eine analytische Darstellung der drei Naturreiche, zum Selbstbestimmen der Naturkörper, mit vorzüglicher Berücksichtigung der nützlichen und schädlichen Naturkörper

- Deutschlands. Zum Gebrauche höherer Lehranstalten. II. Theil: Botanik. 11-te umgearb. Aufl. Hannover, 1891. 8°. (4953.)
- Lierke E.**, Die Stassfurter Kali-Industrie. Gedenkschrift zur allgemeinen land- u. forstwirtschaftlichen Ausstellung Wien, 1890. (Archiv für Landwirthschaft XVI.) Wien, 1891. 8°. (4862.)
- Lioy P.**, Alle eseque die Giulio Andrea Pirona. (Estratto dagli Atti d. real. istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. T. VII. Ser. VII. 1895—1896.) Venezia, 1896. 8°. (5319.)
- I coccodrilli fossili del Veneto. (Atti d. real. istituto Veneto di scienze, lettere ad arti. T. VII. Ser. VII. 1895—1896.) Venezia, 1896. 8°. (5375.)
- Le misteriose barchette della Fontega. (Fimon.) (Dagli Atti del r. istituto Veneto di scienze, lettere et arti. T. VI. Ser. VII. 1893—1894.) Venezia, 1895. 8°. (5318.)
- Litschauer L.**, A bányageologai felvételek rendszere. System der berggeologischen Aufnahmen. Système des relevés géologiques des mines. (Ezredévi bányászati, kohászati és geologai kongresszus Budapesten, 1896. szept. 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5450.)
- Lóczy L.**, Felvételi jegyzetei 1883—1886-ról. (Kézirat.) 4°. (4798.)
- Die Reise des Grafen Széchenyi in China. (Extr. du Compte R. du V-e Congrès internat. des sciences géographiques.) 8°. (4805.)
- Logan W. E. & Sterry-Hunt T.**, Esquisse géologique du Canada pour servir à l'intelligence de la carte géologique et de la collection des minéraux économiques envoyées à l'exposition universelle de Paris 1855. Paris, 1855. 8°. (5242.)
- Lomnicki A. M.**, Pleistocenskie owady z Boryslawia. (Fauna Pleistocenica insectorum Boryslaviensium.) (Museum im. Dzieduszyckich IV.) Liovwie, 1894. 8°. (5147.)
- Lorie J.**, De Hoogvenen en de Gedacantewisselingen der Maas in Nord-Brabant en Limburg. (Verhandelingen der koninklijke Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. 2. Sectic. Deel III. Nr. 7.) Amsterdam, 1894. 8°. (5295.)
- Verslag over eenige boringen in het Oostelijke gedeelte der Provincie Utrecht. Eenige onderzoeken in den neuen Maasmond. (Verhandlung kon. Akad. van Wet. 2. Sect. Di. I.) Amsterdam, 1893. 8°. (4993.)
- Lorie J. & Schroeder van der Kolk.**, 1. Grondboringen Langs de Beneden-Maas. 2. Proeve eener geologische Kartierung der Omstreken van Deventer. (Verhandl. der kon. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. 2. Sect. Deel III. No. 13—14.) Amsterdam, 1894. 8°. (5294.)
- Lörenthey I.**, A szegzárdi, nagymányoki és árpádi felső-pontusi terak-

dások és faunájok. (K. l. a m. kir. földtani intézet Évk. X.) Budapest, 1893. 8°. (4906.)

- Lörenthey I.**, A székelyföldi szénképződmény földtani viszonyairól. Ueber die geologischen Verhältnisse der Lignitbildung des Széklerlandes. (Jelentés az Erd. Muz. egyl. megbízásában végzett kutatások eredményeiről.) (K. l. az Értesítő-ból. XX. k.) Kolozsvár, 1895. 8°. (5282.)
- Adatok az erdélyi tőzegtelepek faunájához. (K. l. az orvos-természettudományi Értesítőből.) Kolozsvár, 1892. 8°. (4887.)
  - Adatok Szilágymegye és az erdélyi részek alsó pontusi lerakodásainak ismeretéhez. (K. l. az Értesítő II. természettud. szak. 1893.) Kolozsvár, 1893. 8. (5030.)
  - Gált és Hidegkút nagy-küküllőmegyei helyiségek pontusi faunái. (K. l. Értesítő. II. természettudományi szak.) Kolozsvár, 1893. 8°. (4989.)
  - Jelentés az erdélyi múzeum-egylet megbízásában 1891. nyarán tett földtani kirándulásaimnak eredményeiről. (K. l. Értesítő II. természettudományi szak. 1893.) Kolozsvár, 1893. 8°. (4988.)
  - Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna. (K. l. a földtani Közl. XXIV.) Budapest, 1893. 8°. (5058.)
  - Ujabb adatok Szegzárd felső-pontusi faunájának ismeretéhez. Neuere Daten zur Kenntniss der oberpontischen Fauna von Szegzárd. (Külön lenyomat a természetrájzi füzetekből XVIII.) Budapest, 1895. 8°. (5281.)

**Lörenthey E.**, Die oberen pontischen Sedimente und deren Fauna bei Szegzárd, Nagy-Mányok und Árpád. (Sep. Abdr. a. d. Mitth. der kgl. ungar. geolog. Anstalt. X.) Budapest, 1894. 8°. (5046.)

**Læwinson-Lessing F.**, Petrographisches Lexikon. Repertorium der petrographischen Termini und Benennungen. Jurjew, 1893—1894. 8°. (5136.)

**Lovisato D.**, Sopra una nuova azza di eclogite. (Atti d. reale istituto di scienze, lettere et arti. T. III. Ser. VII.) Venezia, 1892. 8°. (4856.)

**Löwl Fr.**, Die gebirgbildenden Felsarten. Eine Gesteinskunde für Geographen. Stuttgart, 1893. 8°. (5016.)

**Luciani L.**, Fisiologia del Digiuno. Studi sull'uomo. (Pubblicazioni del r. istituto di studi superiori pratici e di perfezionamento.) Firenze, 1889. 8°. (5206.)

**Lueddecke O.**, Die Minerale des Harzes. Eine auf fremden und eigenen Beobachtungen beruhende Zusammenstellung der von unserem heimischen Gebirge bekannt gewordenen Mineralien und Gesteinsarten. Berlin, 1896. 8°. (5411.)

**Lyell Ch.**, Geologie oder Entwicklungsgeschichte der Erde und ihrer Bewohner. (Uebersetzt von B. Cotta.) I., II. Berlin, 1857—1858. 8°.  
(5234.)

## M.

- Macfarlane J.**, An american geological Railvay Guide, giving the geological formation at every Railvay station; with notes on interesting places on the routes, and a description of each of the formations. New-York, 1879. 8°.  
(5103.)
- Mamuzsich B.**, Szabadka város birtokterületének földtani-, vízrajzi- és domborzati viszonyai. (Szabadka szab. kir. város községi főgymn. Ért. 1889/90.) Szabadka, 1890. 8°.  
(4928.)
- Marcuse A.** Die Hawaïischen Inseln. Berlin, 1894. 8°.  
(5105.)
- Margó T.**, A budapesti királyi magyar tudomány egyetemi állattani összehasonlító boncztani intézet millenniumi emlékkönyv. Budapest, 1896. 4°.  
(5370.)
- Marion E. F.**, Sur le Gomphostrobus heterophylla, Conifère prototypique du Permien de Lodève. (Extr. d. Compt. rend. d. sc. d. l'Acad. d. sc. CX.) Paris, 1890. 4°.  
(5148.)
- Martel E. A.**, Les Abîmes. Les eux souterraines, le cavernes, les sources la Spélæologie. Paris, 1894. 4°.  
(5170.)
- Martin K.**, Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von Dr. R. D. M. Verbeek. (Sammlungen des geolog. Reichsmuseums in Leiden. N. F. Bd. I. 2—5.) Leiden, 1895. 4°.  
(5258.)
- Matzenauer C.**, Peru nach Schilderungen von Reisenden und Experten der neuesten Zeit. Wien, 1893. 8°.  
(5070.)
- Maury M F.**, The physical geography of the Sea, and its meteorology. (Eleventh. edition.) London, 1864. 8°.  
(5104.)
- Mayer A.**, Lehrbuch der Agricultur-Chemie in vierzig Vorlesungen. Zum Gebrauch an Universitäten und höheren landwirthschaftlichen Lehranstalten, sowie zum Selbststudium. Heidelberg, 1886—1894. 8°.  
(4942.)
- Meddelanden** från industristryreisen i Finland. Fjortonde (14) Häftet. Helsingfors, 1894. 8°.  
(4875.)
- från Upsala universitets mineralogisk-geologiska institution. Nr. 1—15. Stockholm 1891—1895. 8°.  
(5433.)
- Medgyesy B.**, A konyhasóról. (A csíksomlyói r. kath. főgymn. Értesítőjéből az 1886/87-ik tanévről.) Csik-Szereda, 1887. 8°.  
(5322.)
- Méga S.**, Javaslat a magyarországi bányatárspénztárak ujjászervezésére. (Ezredévi bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapesten, 1896. Szeptember 25—26.) Budapest, 1896. 8°.  
(5451.)

- Memorandum** über das Baróter Steinkohlenlager und das Vorgehen der ungarischen Ostbahn beim Einkauf des Brennmaterials. Maros-Vásárhely, 1874. 8°. (4916.)
- Memorie** della societa italiana di scienze naturali. I., II., III., IV. 1—3., 5., V. Milano, 1865—1895. 4°. (5045.)
- Mendelejeff D.**, Grundlagen der Chemie. (Aus dem russischen übersetzt von Jawein L. & Thillot A.) St.-Petersburg. 8°. (4864.)
- Merkel E.**, Molluskenfauna von Schlesien. Breslau, 1894. 8°. (5061.)
- Meunier St.** La géologie comparée. (Bibliothéque scientifique internationale. LXXXII.) Paris, 1895. 8°. (5259.)  
— Les météorites. (Encyclopédie scientifique des Aide-Mémorie.) Paris. 8°. (5164.)
- Meyer V.**, Chemische Probleme der Gegenwart. Vortrag, gehalten in der ersten allgemeinen Sitzung der 62. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte am 18. September 1889 zu Heidelberg. (Zweite Auflage.) Heidelberg, 1890. 8°. (4863.)
- Michel-Lévy A.**, Étude sur la détermination des Feldspaths dans les plaques minces au point de vue de la classification des Roches. Paris, 1894. 8°. (5137.)
- Mikó B.**, A petroleum genesisének kérdéséhez. Zur Frage der Genesis des Petroleums. La genèse du pétrole. (Ezredévi bányászati, kohászati és geologai kongresszus Budapesten, 1896. szeptember 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5453.)
- Milch L.**, Beiträge zur Kenntniss des Verrucano. Leipzig, 1892—1896. 8°. (4881.)
- Milosevich M.**, Gömörmegye nyersvas-termelésének fejlődése. Die Entwicklung der Roheisen-Erzeugung im Gömörer Comitate. (Ezredévi bányászati, kohászati és geologai kongresszus Budapesten, 1896. szept. 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5452.)
- Mittheilungen** des naturwissenschaftlichen Vereins zu Düsseldorf. Hft. 1. (1887); 2. (1892); 3. (1895). Düsseldorf, 1887—1895. 8°. (4847.)  
— über die Arbeiten der Moor-Versuchsstation in Bremen. II., III. Berlin, 1891. 8°. (4796.)
- Miyabe K.**, The flora of the Kurile Islands. (Memoirs of the Boston of natural history. Vol. IV. 4.) Boston, 1890. 4°. (5329.)
- Mohácsi P.**, Bakony földtani- s palaeontológiai viszonyai és kialakulása. (A pannonhalmi Szent-Benedek-rendek vezetése alatt álló pápai kath. gymnasium Értesítője, az 1894/95-iki isk. évről.) Pápa, 1895. 8°. (5324.)
- Mojsisovics E.**, Beiträge zur Kenntniss der obertriadischen Cephaloden-Faunen des Himalaya. (Sep. Abdr. a. d. LXIII. Bd. der Denkschriften

- der math.-naturwissensch. Classe der kais. Akad. der Wissensch. Bd. LXIII.) Wien, 1896. 4°. (5399.)
- Mojsisovics E.**, Vorläufige Bemerkungen über die Cephalopoden-Faunen der Himalaya-Trias. (Sitzb. der kais. Akad. der Wissensch. Bd. CI. Abth. 1.) Wien, 1892. 8°. (4889.)
- Molinári G.**, A mezőgazdasági válság okai és megszüntetésének eszközei. (Nemzetközi gazdakongresszus, 1896.) Budapest, 1896. 8°. (5401.)
- Moreau G.**, Étude industrielle des gîtes métallifères. Paris, 1894. 8°. (5138.)
- Muck F.**, Die Chemie der Steinkohle. Für Lehrende und Lernende an höheren und mittleren technischen Schulen, insbesondere Montan-Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht für Chemiker, Berg- und Hüttenleute und Ingenieure. 2. Aufl. Leipzig, 1891. 8°. (5179.)
- Munthe H.**, Jaktagelser öfver quuartära aflagringar po Bornholm. (Aftryck ur geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. 11. Häft 5. 1889). 8°. (5434.)
- Studier öfver Baltiska hafvets quuartära historia. (Bihang till k. svenska vet.-Akad. Handlingar. Bd. 18. Afd. II. Nr. 1.) Stockholm, 1892. 8°. (5435.)

## N.

- Nasse R.**, Die Kohlevorräthe der europäischen Staaten, insbesondere Deutschlands und deren Erschöpfung. 2. Auflage. Berlin, 1893. 8°. (4981.)
- Negri A.**, Osservazioni sopra la caverna della Fornace presso Cornedo e sopra i resti di mammiferi-in essa rinvenuti. (Estr. dagli Atti d. r. istituto Veneto di scienze, lettere et arti. T. VI. Ser. VII. 1894—1895.) Venezia, 1895. 8°. (5255.)
- Netto L.**, Le muséum national de Rio-Janeiro et son influence sur les sciences naturelles au Brésil. Paris, 1889. 8°. (4854.)
- Neumayr M.**, Édesvizi puhatestüek. (Ford. Pethő Gy.) (K. l. «Gróf Széchenyi Béla keletázsiai utazásának tudományos eredménye» cz. munkájából.) Budapest, 1893. 4°. (5012.)
- Nicolis E.**, Contribuzione alla conoscenza dei terreni quaternari del Veneto occidentale. (Estr. dagli Atti del r. istituto Veneto di scienze, lettere ed arti T. V. Ser. VII.) Venezia, 1894. 8°. (5174.)
- Depositi quaternari nel Veronese. (Estr. dagli Atti d. r. istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. T. VI. Ser. VII.) Venezia, 1895. 4°. (5256.)
- Idrologia del Veneto occidentale. (Estr. dagli Atti d. real. istituto

- Veneto di scienze, lettere ed arti. T. VII. Ser. VII.) Venezia, 1896. 8°.  
(5320.)
- Nicolis E.**, Il bacino acquigene di pastrengo Veronese. (Atti r. istituto Veneto  
di scienze, lettere ed arti. T. III. Ser. VII.) Venezia, 1893. 8°. (4857.)
- Nicollet J. N.**, Report intended to illustrate a map of the hydrographical  
basin of the upper Mississippi River. Washington, 1843. 8°. (5236.)
- Niel O.**, Géographie de l'Algérie. I. Bône, 1876. 8°. (5107.)
- Nordenskjöld O.**, Ueber archäische Ergussgesteine aus Smaland. Inaugural-  
Dissertation zur Erlangung der Doctorwürde. (Sep. Abdr. aus Bull. of  
the geolog. inst. of Upsala. Nr. 2. Vol. I. 1893.) Upsala, 1894. 8°.  
(5379.)
- North American Fauna.** Nr. 1—5., 7. Washington, 1889—1893. 8°.  
(4778.)
- Notarisia** — La nuova — I—V. (1890—1894.) Padova, 1890—1894. 8°.  
(4776.)
- Noth J.**, Ueber Bohrungen in Ungarn und in Mulden der Petroleumzone  
Galiziens. (Sep. Abdr. aus «Organ des Vereins der Bohrtechniker»  
Nr. 19.) Wien, 1894. 8°. (5197.)
- Notices** scientifiques, historiques et économiques sur Alger et l'Algérie.  
(Association française pour l'avancement des sciences). Algér, 1881. 8°.  
(5106.)
- Notizen.** Franz v. Hauer's siebziger Geburtstag. (Ann. des k. k. Hofmus.  
VII.) Wien, 1892. 8°. (4789.)
- Nottage Ch. G.**, In Search of a climate. London, 1894. 8°. (5108.)

## O.

- omboni G.**, Frutto fossile di Pino (*Pinus Priabonensis* n. sp.) da aggiun-  
gersi alla flora terziaria del Veneto. (Atti d. r. ist. Veneto di scienze,  
lettere et arti. T. III. Ser. VII.) Venezia, 1892. 8°. (4858.)
- Oppenheim P.**, Ueber die Nummuliten des venetianischen Tertiärs. Berlin,  
1894. 8°. (5223.)
- Ostwald W.**, Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie.  
Leipzig, 1894. 8°. (5139.)
- Grundriss der allgemeinen Chemie. (2. Auflage) Leipzig, 1890. 8°.  
(4869.)
- Hand- und Hilfsbuch zur Ausführung physiko-chemischer Messungen.  
Leipzig, 1893. 8°. (5180.)
- Lehrbuch der allgemeinen Chemie. Bd. I., II. 1., II. (2.) 1. (2. umgearb.  
Auflage.) Leipzig, 1891—1896. 8°. (4870.)
- Owen D. D.**, Report of a geological exploration of part of Iowa, Wisconsin,

and Illinois, made under instructions from the secretary of the Treasury of the United States, in the autumn of the year 1839. 8°.

(5237.)

## P.

**Paget J.**, Hungary and Transylvania ; with remarks on their condition, social, political, and economical. I., II. (New edition.) London, 1855. 8°.  
(5119.)

**Paijkull C. W.**, Om fyndet af en menniskoskalle i Fyris — ans fordna utloppsbassin. 8°. (5380.)

— Undersökningar om Granater. 8°. (5381.)

**Pálfy M.**, A Hargita andesites közeteiről. Petrographiai tanulmány. Kolozsvár, 1895. 8°. (5283.)

**Pap D.**, A gabonaárák kérdése (Nemzetközi gazdakongresszus, 1896.) Budapest, 1896. 8°. (5403.)

**Partsch J.**, Die Vergletscherung des Riesengebirges zur Eiszeit. (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde. VIII. 2.) Stuttgart, 1894. 8°. (5062.)

**Paul C. M.**, Das Südwest-Ende der Karpathen-Sandsteinzone (Marsgebirge und Steinitzer Wald in Mähren). (Sep. Abdr. aus dem Jahrb. der k. k. geolog. Reichsanstalt XLIII.) Wien, 1893. 8°. (5011.)

— Bemerkungen zur Karpathen-Literatur. (Sep. Abdr. a. d. Jahrb. der k. k. geolog. Reichsanstalt. XLIV.) Wien, 1894. 8°. (5160.)

**Pawelka E.**, Csik-Tusnád és gyógyforrásai. Tusnád und seine Heilquellen. Brassó, 1886. 8°. (5076.)

**Payen A.**, Précis de chimie industrielle a l'usage des écoles préparatoires aux professions industrielles des fabricants et des agriculteurs (Troisième edition.) & Atlas. Paris, 1855. 8°. (5120.)

**Péch J.**, A vizrajzi osztály keletkezése, életheléptetése, föladata és működésének eddigi eredménye. Budapest, 1896. 8°. (5359.)

— Gátvédelem gyakorlati kézikönyv vizimérnökök és gátvédők részére. Budapest 1892. 8°. (4705.)

**Pélet E.**, Traité de la chaleur considérée dans ses applications. (Troisième edition.) I—III. Paris, 1860—1861. 8°. (5121.)

**Pelouze J. & Fremy E.**, Notions générales de chimie. & Atlas. Paris, 1853. 8°. (5118.)

**Penck A.**, Bericht der Central-Commission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland über die zwei Geschäftsjahre von Ostern 1891 bis Ostern 1893. (Sep. Abdr. aus den Verhandl. des X. deutschen Geographentages in Stuttgart, 1893.) Berlin, 1893. 8°. (5072.)

- Penck A.**, Morphologie der Erdoberfläche. I., II. (Bibliothek geographischer Handbücher.) Stuttgart, 1894. 8°. (5165.)
- Perner J.**, Foraminifery českého Cenomanu (Česka Akad. cisare Frantiska Josefa pro vědy, slovenost a umeni V. Praze. Trida II). (Palæontographica Bohomiae Nr. 1.) V. Praze, 1892. 4°. (4998.)
- Studie o českých Graptolitech. 1. O mikroskopické struktura rodu monograptus a Retiolites. 2. Monografie Craptolitu spodniho Siluru. (Česka Akad. cisare Frantiska Josefa. Trida II). (Palæontographica Bohomiae. Nr. III a. et Nr. III b.) V. Praze 1894—1895. 4°. (5289.)
- Peterson G. W.**, Studier öfver Gadolinit. (Aftryck ur geologiska Förenings Förhandlingar, Bd. 12. Häft 4.) Stockholm, 1890. 8°. (5436.)
- Pethő Gy.**, A három Körös és a Berettyó környékének geographiai és geologiai alkotása. (K. l. a «Körös-Berettyó völgy ármentesítésének és ezen völgyben alakult vízrendező társulatok Monographiája» czimű mű I. kötetéből.) Nagyvárad, 1896. 8°. (5396.)
- A Kodrú-hegység főtömegének jellemzéséhez. Zur Charakteristik der Hauptmasse des Kodrú-Gebirges. (K. l. a m. k. földtani intézet 1891. évi jel.) Budapest, 1892. 8°. (4812.)
- A Kodrú-Móma és a Hegyes-Drócsa keleti találkozása Aradmegyében. Das östliche Zusammentreffen des Kodrú-Móma und Hegyes-Drócsa-Gebirges im Comitate Arad. (K. l. a m. kir. földtani intézet 1893. évi jel.) Budapest, 1894. 8°. (5340.)
- Chrysokolla előfordulása andesittufában. Ueber ein Vorkommen von Chrysokolla im Andesittuff. (K. l. a Földtani Közlöny. XXV.) Budapest, 1895. 8°. (5337.)
- Cucullaea Szabói, új kagyló-faj a péterváradi hegység hyperszenon rétegeiből. Cucullaea Szabói, eine neue Muschelart aus den hypersenonen Schichten des Pétervárader Gebirges. (K. l. a Földt. Közlöny XXII.) Budapest, 1892. 8°. (4885.)
- Nagy-Halmág környékének geologiai viszonyai. (K. l. a m. kir. földtani intézet 1894. évi jelentéséből.) Budapest, 1895. 8°. (5339.)
- Vaskóh környékének geologiai viszonyai. (K. l. a m. kir. földtani int. 1892. évi jel.) Budapest 1893. 8°. (5013.)
- A Kodrú-hegység nyugati lejtője Biharvármegyében. (K. l. a m. kir. földtani intézet 1895. évi jelentéséből.) Budapest, 1896. 8°. (5468.)
- Petrikk L.**, Ueber die Constitution der Pink-Colour. (Centralblatt für Glas-industrie und Keramik. 184.) Wien. 8°. (4785.)
- Philippi R. A.**, Tertiärversteinerungen aus der argentinischen Republik. (Aus den Anales del Museo nacional de Chile.) Leipzig, 1893. 4°. (4947.)

- Pilling J. C., Bibliographie of the Algonquian Languages. (Smiths. Inst. Bureau of ethnology.) Washington, 1891. 8°. (4920.)
- Plagemann A., Geologisches über Salpeterbildung vom Standpunkte der Gährungsschemie. Hamburg, 1896. 8°. (5397.)
- Počta F., O mechovkách z korycanských vrstev pod Kaňkem u Kutne Hory. (Česká Akad. čísaře Frantiska Josefa pro vědy, slovenost a umění V. Praze. Trida II.) (Palæontographica Bohomiæ, Nr. 2.) V. Praze, 1892. 4°. (4999.)
- Pompeckj G. F., Beiträge zu einer Revision der Ammoniten des schwäbischen Jura. Lief. 1, 2. Stuttgart, 1893—1896. 8°. (4980.)
- Pošepny F. The genesis of ore-deposits. (Chicago meeting, being part of the international engineering Congress August, 1893.) Transactions of the American institute of mining engineers. XXII.) New-York, 1893. 8°. (5031.)
- Prestwich J., Collected papers on some controverted questions of geology. London & New-York, 1895. 8°. (5224.)
- On the evidences of a submergence of Western Europe, and of the Mediterranean Coasts, at the close of the glacial or so-called post-glacial period and immediately preceding the Neolithic or recent period. (Philosophical Transactions of the R. soc. of London. Vol. 184.) London, 1893. 4°. (5198.)
- Primics Gy., Áz erdélyi részek tőzegtelepei. (K. l. a m. kir. földt. int. Évk. X. k.) Budapest, 1892. 8°. (4791.)
- Primics G., Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile. (Sep. Abdr. aus den Mitth. d. kgl. ung. geolog. Anstalt. Bd. X.) Budapest, 1892. 8°. (4850.)
- Priwoznik E., Ueber Vorkommen von Tellur und dessen Gewinnung aus seinen Erzen nach verschiedenen Methoden. Wien, 1893. 8°. (4971.)
- Proceedings of the American association for the advancement of science. II. meeting, Held at Cambridge, 1849 ; III. Charleston, 1850 ; V. Cincinnati, 1851 ; VI. Albany, 1851. Boston, Charleston, Washington, 1850—1852. 8°. (5239.)
- of the Rochester academy of science. Vol. I., II. 1—4. Rochester, 1890—1895. 8°. (4853.)
- Proost A., A mezőgazdasági válság és a társadalom. (Nemzetközi gazdakongresszus. Budapest, 1896.) Budapest, 1896. 8°. (5400.)
- Proskovetz E. ifj., Bőtermők lehetnek-e a koránérő gabonaféleségek? (Nemzetközi gazdakongresszus. 1896.) Budapest, 1896. 8°. (5402.)
- Protokoll des Donau-Vereines über die am 9. April 1883 stattgehabte Plenarversammlung. Wien, 1883. 8°. (4804.)

**Pungur Gy.**, A magyarországi tücsökfélék természetrajza. (Histoire naturelle des Gryllides de Hongrie.) (Kiadja a kir. m. térmészettud. társ.) Budapest, 1891. 4°. (4844.)

## Q.

**Quartalschrift — Siebenbürgische.** I—VII. Hermannstadt, 1790—1801. 8°. (5365.)

## R.

**Radimsky V.**, Die prähistorischen Fundstätten, ihre Erforschung und Behandlung, mit besonderer Rücksicht auf Bosnien und die Hercegovina sowie auf das österreichisch-ungarische Fundgebiet. Sarajevo, 1891. 8°. (4760.)

**Radna - borbereki fürdő,** Besztercze - Naszódvármegyében. Kolozsvár, 1895. 8°. (5251.)

**Ramann E.**, Forstliche Bodenkunde und Standortslehre. Berlin, 1893. 8°. (4960.)

**Rapports des membres de la section française du Jury international sur l'ensemble de l'exposition I—VI.** (Par : Michel Chevalier.) (Exposition universelle de Londres de 1862.) Paris, 1862. 8°. (5109.)

**Ratzel F.**, Zur Gebirgskunde, vorzüglich Beobachtungen über Höhengrenzen und Höhengürtel. (Wissenschaftliche Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig II.) Leipzig, 1895. 8°. (5262.)

**Rauber A.**, Die Regeneration der Krystalle. Zweite Untersuchungsreihe. Leipzig, 1896. 8°. (5413.)

**Records of the geological survey of New-South Walles.** I., II. 1—2., III. 2—4., IV. 2., 3., V. 1. Sidney, 1890—1896. 8°. (4777.)

**Regel F.**, Thüringen. Ein geographisches Handbuch. I., II., III. Jena, 1892—1895. 8°. (4839.)

**Reid C.**, The pliocene deposits of Britain. (Memoirs of the geological survey of the United Kingdom.) London, 1890. 8°. (4891.)

**Reiss W. & Stübel A.** Reisen in Süd-Amerika. Geologische Studien in der Republik Columbia. II., III., Das Hochgebirge der Republik Ecuador. I. Lief. 1., 2., II. Lief. 1. Berlin, 1892—1896. 4°. (4822.)

**Reitter F.**, Duna-szabályozás Buda és Pest között. Pesti hajózási csatorna. A Csepelsziget s a soroksári Duna-ág balpartján fekvő ártér ármentesítése. Pest, 1865. 8°. (5122.)

**Report of the britis association for the advancement of science:** Helt-

- at : Norwich, 1868., Exeter, 1869., Liverpool, 1870., Brighton, 1872., Bradford, 1873., Belfort, 1874., Bristol, 1875., Glasgow, 1876., Plymouth, 1877., Dublin, 1878., Sheffield, 1879., Swansea, 1880., York, 1881., Southampton, 1882., Southport, 1883., Montreal, 1884., Aberdeen, 1885., Birmingham, 1886., Manchester, 1887., Bath, 1888., Cardiff, 1891., Edinburgh, 1892. 1869—1893. 8°. (5129.)
- Report** of the commissioner of the General Land office for the year 1866.  
Washington, 1867. 8°. (5245.)
- First biennial — of the Maryland state weather service for the years 1892 and 1893. (U. S. department of agriculture, weather bureau.) Baltimore, 1894. 8°. (5305.)
- of work of the agricultural experiment stations of the University of California. 1892—1895. Sacramento, 1894—1896. 8°. (5292.)
- A — of the observations made by the Washington University eclipse party, at Norman, California. (The total eclipse of the Sun January. 1889.) Cambridge, 1891. 4°. (4919.)
- Resources** — The — and attractions of the territory of Utah. Prepared by the Utah board of trade. Omaha, 1879. 8°. (5243.)
- Resultate** — Die — der Untersuchung des Bergbau-Terrains in den Hohen Tauern. (Herausg. vom k. k. Ackerbauministerium.) Wien, 1895. 8°. (5207.)
- Retgers J. W.**, De samenstelling van het duinzand van Nederland. (Natuurk. Verh. der k. Akad. XXIX.) Amsterdam, 1891. 8°. (4831.)
- Reusch H.**, Aalborg for 1892, og 1893. (Norges geologiske Undersögelse. Nr. 14.) Kristiania, 1894. 8°. (4130.)
- Det nordlige Norges geologi. (Norges geologiske Undersögelse.) Kristiania, 1891. 8°. (4932.)
- Reuss M.**, Mittheilungen aus der Geschichte des königlichen Oberbergamtes zü Dortmund und des niederrheinisch-westfälischen Bergbaues. Festschrift zur Feier des hundertjährigen Bestehens des königlichen Oberbergamtes zu Dortmund am 25. Juni, 1892. Berlin, 1892. 4°. (4823.)
- Reyer E.**, Geologische und geographische Experimente. 1—4. Leipzig, 1892—1896. 8°. (4872.)
- Revue** — Oesterreichische — 1863—1867. Wien, 1863—1867. 8°. (5078.)
- Riche A.**, Étude stratigraphique sur le jurassique inférieur du Jura Méridional. (Annales de l'Université de Lyon. T. VI. 3.) Paris, 1893. 8°. (5017.)
- Richter E.**, Urkunden über die Ausbrüche des Vernagt- und Gurgler-

- gletschers im 17. und 18. Jahrhundert. (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde. VI. 4.) Stuttgart, 1892. 8°. (4878.)
- Rink F. Th.**, Immanuel Kant's physische Geographie. I. Königsberg, 1802. 8°. (5101.)
- Romano G. A. & Fiandra G. W.**, Studio preliminare a programma di progetto di un canale intermarittimo Venezia-Spezia. Venezia, 1889. 8°. (4938.)
- Rosenmüller J. Ch.**, Die Merkwürdigkeiten der Gegend um Muggendorf. Berlin, 1804. 4°. (5216.)
- Roth L.**, Dr. Hofmann Károly (1839—1891.) Dr. Karl Hofmann (1839—1891.) (Földt. Közl. XXII.) Budapest, 1892. 8°. (4803.)
- A krassó-szörényi hegység nyugati része Csudanovecz, Gerlistye és Klokočs környékén. Der westliche Theil d. Krassó-Szörényer Gebirges i. d. Umgebung von Csudanovecz, Gerlistye u. Klokočs. (K. l. a m. kir. földt. int. 1891. évi jel.). Budapest, 1892. 8°. (4830.)
  - A krassó-szörényi hegység dunamenti része a Jeliseva- és Staristye-völgy környékén. (K. l. a m. kir. földt. int. 1892. évi jel.). Budapest, 1893. 8°. (5014.)
  - A krassó-szörényi «Mészhegység» északi része Krassóva környékén. (K. l. a m. k. földt. intézet 1893. évi jel.). Budapest, 1894. 8°. (5177.)
  - Magyar földolaj-tartalmú lerakodások tanulmányozása. I. Zsibó környéke Szilágymegyében. (K. l. a m. k. földt. intézet Évkönyve XI. k.). Budapest, 1895. 8°. (5254.)
  - A Szemenik-hegység É-i része Ferenczfalva, Wolfsberg és Weidenthal környékén. (K. l. a m. kir. földtani intézet 1895. évi jelentésből.) Budapest, 1896. 8°. (5469.)
- Rothpletz A.**, Geotektonische Probleme. Stuttgart, 1894. 8°. (5157.)
- Ein geologischer Querschnitt durch die Ost-Alpen nebst Anhang über die sogenannte Glärner Doppelfalte. Stuttgart, 1894. 8°. (5052.)
- Rothwell R. P.**, The mineral industry, its statistics, technology and trade, in the United States and Other Countries to the end of 1894. Vol. III. (Statistical suppl. of the engineering and mining Journal.) New-York & London, 1895. 8°. (5263.)
- Rozprawy Akademii umiejjetnosci.** Ser. 2., Tom. I—VII., XI—XII. Krakow, 1891—1897. 8°. (4762.)
- České akademie císaře Františka Josefa pro vědi, slovenost a umeni. I—II., III. 1—32., IV., V. 1—39., V. Praze, 1892—1896. 8°. (4997.)
- Rutley F.**, Rock-forming minerals. London, 1888. 8°. (5123.)
- Rüber C. C.**, Norges granitindustri. (Norges geologiske undersögelse Nr. 12.) Kristiania, 1893. 8°. (5427.)

**Rücker A.**, Einiges über das Goldvorkommen in Bosnien. Monographische Skizze. Wien, 1896. 8°. (5369.)

**Rüdinger N.**, Ueber die Wege und Ziele der Hirnforschung. Festrede, gehalten in der öffentl. Sitzung der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München, 22. November 1893. München, 1893. 8°. (5065.)

## S.

**Sacco F.**, Essai sur l'orogénie de la terre. Turin, 1895. 8°. (5260.)

**Sachsse R.**, Lehrbuch der Agriculturchemie. Leipzig, 1888. 8°. (4943.)

**Saxlehner-féle** Hunyadi János keserűvíz-forrás. A természetes Hunyadi János keserűvíz vegyi tulajdonsága, élettani hatása és gyógytani alkalmazása. Budapest, 1894. 8°. (5025.)

**Schafarzik F.**, Az Alduna Kazán szorosának geologai viszonyairól. Ueber die geologischen Verhältnisse der Kasan-Enge an der unteren Donau. (K. l. a m. kir. földtani intézet 1891. évi jel.) Budapest, 1892. 8° (5032.)

- A bécsi cs. kir. földtani intézettől kiadandó geologai térképatlasz színes nyomatú próba-alapjairól. Vorlage der von der Wiener k. k. geologischen Reichsanstalt in Farbendruck herausgegebenen Probeblätter. (K. l. a Földtani Közlöny XXVI. köt.) Budapest, 1896. 8°. (5386.)
- A Cserhát piroxén-andezitjei. (K. l. a m. kir. föld. int. évk. IX.) Budapest, 1892. 8°. (4768.)
- Bogoltin környékének, valamint a felső Cserna jobb partjának geologai viszonyairól. (K. l. a m. kir. földt. int. 1893. évi jelentéséből.) Budapest, 1894. 8°. (5387.)
- Geologai adatok a dunai trachyt-csoport balparti részére vonatkozólag. Szemelvény (†) Dr. Szabó József hátrahagyott jegyzeteiből. (Külön l. a Földt. Közlöny XXV. köt.) Budapest, 1895. 8°. (5390.)
- Geologai jegyzetek Görögországból. (K. l. a m. k. földt. int. 1893. évi jelentéséből.) Budapest, 1894. 8°. (5388.)
- Kornyaréva környékének geologai viszonyairól. (Külön l. a m. kir. földt. int. 1894. évi jel.) Budapest, 1895. 8°. (5389.)
- Svédország és Norvégia kőbányaiparáról. Ueber die Steinindustrie Schwedens und Norwegens. (K. l. a m. kir. földt. int. 1891. évi jel.) Budapest, 1892. 8°. (5033.)
- Szabó József és a magyar geologia. 70-ik születésnapja alkalmából. Josef v. Szabó und die ungarische Geologie. Vortrag anlässlich seines 70-ten Geburtstages. (K. l. a Földt. Közlöny XXI.) Budapest, 1892. 8°. (5036.)

- Schafarzik F.**, Az április 8-iki földrengésről. (K. l. a «Természettud. Közl.» 285. sz. Budapest, 1893. 8°. (5037.)
- Eibenthal-Ujbánya, Tiszovicza és Szvinyicza környékének geológiai viszonyairól. (K. l. a m. kir. földtani intézet 1892. évi jel.) Budapest, 1893. 8°. (5035.)
- Isztria és felső Olaszország nevezetesebb kőbányáiról. (K. l. a m. kir. földt. int. 1892. évi jel.) Budapest, 1893. 8°. (5034.)
- A Korinthusi csatornáról. (K. l. a «Természettud. Közlöny» 310. füz.) Budapest, 1895. 8°. (5250.)
- Die Pyroxen-Andesite des Cserhát. (Separat Abdr. a. d. Mitth. der kgl. ungarischen geolog. Anst. IX.) Budapest, 1895. 8°. (5230.)
- Schlotheim E. F.**, Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzenversteinerungen. Ein Beitrag zur Flora der Vorwelt 1. Abt. Gotha, 1804. 4°. (5018.)
- Schmeisser**. Ueber Vorkommen und Gewinnung der nutzbaren Mineralien in der südafrikanischen Republik (Transvaal) unter besonderer Berücksichtigung des Goldbergbaues. Berlin, 1894. 4°. (5141.)
- Schmidt S.**, Adatok a pyroxen-csoport egyes ásványainak pontosabb ismertéhez. (Értekezések a természettud. köréből. Kiadja a m. tud. Akad. XXI. 4.) Budapest, 1894. 8°. (4949.)
- A nagybányai Bournonitról. (Külön l. a természetrájzi füz. XIV.) Budapest, 8°. (4807.)
- Czinkota geológiai viszonyairól. Die geologischen Verhältnisse von Czinkota. (K. l. a Földtani Közlöny XXIII. füz.) Budapest, 1893. 8°. (5158.)
- Egyenlő lapszögek különböző formák között a szabályos kristályrendszerben. (K. l. a math.- és természettud. Értesítőből. XIII.) Budapest, 1895. 8°. (5372.)
- Megemlékezés James Dwight Dana-ról. (K. l. a földt. Közlöny. XXVI.) Budapest, 1896. 8°. (5371.)
- Schöber E.**, Az ásványtan tanításáról. (K. l. az országos középisk. tanár-egyesületi Közlöny 5. sz.) Budapest, 1894. 8°. (5347.)
- Schröder J. L. C.**, Bijdrage tot de karteering onzer Zandgronden. (Verhandl. der koninklijke Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. 2. Sectie. Deel IV.) Amsterdam, 1895. 8°. (5298.)
- Schulze E.**, Lithia Hercynica. Verzeichniss der Minerale des Harzes und seines Vorlandes. Leipzig, 1895. 8°. (5261.)
- Schumann E.**, Geschichte der naturforschenden Gesellschaft in Danzig 1743—1892. (Festschrift zur Feier des 150. jährigen Bestehens der naturforschenden Gesellschaft in Danzig am 2. Jänner 1893.) Danzig, 1893. 8°. (4937.)

- Schwackhöfer F.**, Die chemische Zusammensetzung und der Heizwert der in Oesterreich-Ungarn verwendeten Kohlen. Wien, 1893. 8°.  
(5181.)
- Scrope P. G.**, Volcanos. The character of their phenomena, their share in the structure and composition of the surface of the globe and their relation to its internal forces. (Second edition.) London, 1872. 8°.  
(5114.)
- Seebach K.**, Ueber Vulkane Centralamerikas. (Abhdl. d. k. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. XXXVIII.) Göttingen, 1892. 4°.  
(4892.)
- Seeliger H.**, Ueber allgemeine Probleme der Mechanik des Himmels. (Rede, gehalten in der öffentlichen Sitzung d. k. b. Akademie der Wissenschaften zu München zur Feier ihres 133. Stiftungstages am 28. März 1892.) München, 1892. 4°.  
(4909.)
- Senft F.**, Geognostische Wanderungen in Deutschland. Ein Handbuch für Naturfreunde und Reisende. I., II. 1. Abth. II. 2. Abt. 1. Hannover & Leipzig, 1894. 8°.  
(5140.)
- Wanderungen in das Reich der Steine. Hannover, 1891. 8°.  
(4759.)
- Sernander R.**, Studier öfver den Gotländska vegetationens Utvecklings historia. Upsala, 1894. 8°.  
(5382.)
- Siegmeth K.**, Az abaj-torna-gömöri barlangvidék, különös tekintettel Torna vidékére és az aggteleki barlangra. (K. l. a Kárpát egyesületi Évk. XVIII.) Igló, 1891. 8°.  
(4939.)
- Simsa K.**, Földünk alkata és annak főbb kiemelkedései. (Geologai tanulmány.) (A munkács m. k. áll. gymn. Értesítője az 1883—84. tanévről.) Munkács, 1884. 8°.  
(5323.)
- Sipos Á.**, A bányatörvényjavaslat, birálat és ismertetés. (K. l. a «Jog»-ból.) Budapest, 1895. 8°.  
(5276.)
- Sitzungsberichte** der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. 1895., 1896. 1. Hälfte. Bonn, 1895—1896. 8°.  
(5355.)
- Sjögren H.**, Beiträge zur Geologie des Berges Savelan im nördlichen Persien. 8°.  
(5384.)
- Bericht über einen Ausflug in den südöstlichen Theil des Kaukasus, Oktober-November 1889. (Separat Abdr. aus «Mittheilungen» d. k. k. geograph. Gesellschaft in Wien, 1890.) Wien, 1890. 8°.  
(5440.)
- Ueber die Thätigkeit der Schlammvulkane in der kaspischen Region während der Jahre 1885—87. 8°.  
(5383.)
- Ytterligare om Routivare Jernmalm. (Aftryck ur geolog. Fören. i Stockholm Förhandlingar. Bd. 15. 1893.) 8°.  
(5438.)
- Meddelande om nagra Nordamerikanska Jernmalmer M. M. (Utdrag ur

- geologiska Föreningens protokoll vid mötet den 5. Nov. 1891.) Stockholm, 1891. 8°. (5439.)
- Školski vjesnik.** Stručni list zemaljske Vlade za Bosnu i Hercegovinu. 1894—1896. Sarajevo, 1894—1896. 4°. (5183.)
- Smith T. M.**, Memoir of Pont-Y-Tu-Prydd-over the River tafe in the County of Glamorgan. London, 1838. 4°. (5115.)
- Sohnke L.**, Ueber die Bedeutung wissenschaftlicher Ballonfahrten. Festrede gehalten i. d. öffentl. Sitzung der k. bayr. Akad. d. Wiss. zu München am 15. Mai 1894. München, 1894. 8°. (5213.)
- Sokolow N. A.**, Die Dünen-Bildung, Entwicklung und innerer Bau. Deutsche Ausgabe von **Andreas Arzruni**. Berlin, 1894. 8°. (5166.)
- Solin I.**, Teorie plnostěnných nosníku obloukových o dvou opěrách. (Česká Akad. císaře Frantiska Josefa pro vědy, slovenost u umění. V. Praze. Trida II.) V. Praze, 1892. 4°. (5000.)
- Soltz V.**, 1. A Soltz-féle adagoló- és gázfogó készülék nagy olvasztóknál. 2. Soltz-féle aczélpest. (Ezredévi bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapesten, 1896. szept. 25—26.) Budapest, 1896. 8°. (5454.)
- Squinabel S.**, Contribuzioni alla flora fossile dei terreni terziarii della Liguria. Genova, 1891. 4°. (5169.)
- Stangeland G. E.**, Torvmyrer inden Kartbladet «Sarpsborgs» Omraade. (Norges geologiska Undersögelse.) Kristiania, 1892. 8°. (4933.)
- Torvmyrer in den Kartbladet «Nannestads» Omraade. (Norges geologiske Undersögelse. Nr. 8.) Kristiania, 1892. 8°. (4936.)
- Stanley H. M.**, How i found Livingstone, travels, adventures, and discoveries in Central-Africa. I—III. (Second edition.) (Ascher's collection of english authors british and american.) Hamburg, 1878. 8°. (5110.)
- Trough de Dark continent; or, the sources of the Nile, around the great Lakes of equatorial River to the Atlantic Ocean. I—IV. (Ascher's collection of british and american.) Hamburg, 1878. 8°. (5111.)
- Statistics** of mines and mining in the states and territories West of the Rocky Mountains. (V. Annual report of **Raymond R. W.**) Washington, 1873. 8°. (5235.)
- Staub M.**, A tőzegtelepek értékesítése északi és északnyugati Németországban. (K. l. a természettud. Közl. 279. füz.) Budapest, 1892. 8°. (4886.)
- A tőzegtelepek kutatásának fontosságáról. (Természettud. Közl. 271. füz.) Budapest, 1892. 8°. (4790.)

- Staub M.**, Vázlat Magyarország flórájának præhistoriájából. (K. l. a Term.-tudományi Közl. XXV-ik pótfüzetéből.) Budapest, 1893. 8°. (5038.)
- Adalék a Stratites Aloides L. történetéhez. (K. l. a Természettud. Közl. XXXII. pótfüz.) Budapest, 1894. 8°. (5208.)
  - Még valami a tavi rózsák multjából. (K. l. a Természettud. Közl. XXXI. pótfüz.) Budapest, 1893. 8°. (5209.)
  - Szabó József (1822—1894.) (K. l. a Természettud. Közl. 309. füzet.) Budapest, 1895. 8°. (5210.)
  - Uj adatok a Kolozsvár melletti Felek fosszil flórájához. Neue Daten zur fossilen Flora vom Felek bei Klausenburg. (Földt. Közlöny XXI.) Budapest, 1891. 8°. (4763.)
  - Adalék a bacillariceák stratigraphiai jelentőségéhez. Ein Beitrag zur stratigraphischen Bedeutung der Bacillarien. (K. l. a Földt. Közlöny XXIII.) Budapest, 1893. 8°. (5020.)
  - A honfoglalás ünnepe és a m. kir. földtani intézet. (K. l. a Földtani Közl. XXIII.) Budapest, 1893. 8°. (4952.)
  - Stur Dénes. (1827—1893.) (K. l. a Földtani Közl. XXIV.) Budapest, 1894. 8°. (5196.)
  - A tőzeg elterjedése Magyarországon. (K. l. a Földt. Közl. XXIV.) Budapest, 1894. 8°. (5056.)
  - Herczeg Eszterházy Miklós. (1816—1894.) (K. l. a Földt. Közl. XXV.) Budapest, 1895. 8°. (5211.)
- Staudenmayer M.**, Exposé über das Kisalmás-Porkuraer Gold- und Silber-Bergwerk im Siebenbürgen. Déva, 1896. 8°. (5363.)
- Stefanescu G.**, Cursu elementaru de geologia. Bucaresti, 1890. 8°. (4786.)
- L'âge du conglomérat de Sacel. Jud. Gorjiu. (Bull. d. l. soc. géolog. de Fr. 3. Ser. T. XXII.) Paris, 1894. 8°. (5212.)
- Stefani C.**, Le pieghe delle alpi Apuane. Contribuzione agli studi sull' origine delle Montagne. (Pubblicazioni del r. istituto di studi superiori pratici e di perfezionamento.) Firenze, 1889. 8°. (5214.)
- Stein G.**, Die Unfallversicherung der Arbeiter. (Montanistischer und geologischer Millennium-Congress Budapest, 25. und 26. September, 1896.) Budapest, 1896. 8°. (5455.)
- Sterzel J. T.**, Die Flora des Rothliegenden im Plauenschen Grunde bei Dresden. (Abhdl. d. math. phys. Classe der klg. sächsischen Gesells. d. Wiss. XIX. Bd.) Leipzig, 1893. 8°. (5247.)
- Stevenson I. J.**, On the origin of the Pennsylvania Anthracite. (The Journal of geology. I.) Chicago, 1893. 8°. (5200.)
- On the use of the Name «Catskill.» (American Journ. of science. XLVI.) 1893. 8°. (5199.)

- Stevenson I. J.**, Origin of the Pennsylvania Anthracite. (Bull. of the geo-  
log. soc. of America V.) Rochester, 1893. 8°. (5201.)
- Story-Maskelyne N.**, Crystallography a treatise on the Morphology of  
crystals. Oxford, 1895. 8°. (5264.)
- Stromer E.**, Die Geologie der deutschen Schutzgebiete in Afrika. München  
& Leipzig, 1896. 8°. (5414.)
- Strouhal V.**, O životě a pusobeni Dr. A. Seydlera. V. Praze, 1892. 8°.  
(5001.)
- Suess E.**, Die Zukunft des Silbers. Wien & Leipzig, 1892. 8°. (4878.)
- Svenonius F.**, Bidrag till Norbottens geologi. Stockholm, 1880. 8°.  
(5441.)
- Swoboda J.**, Die Entwickelung der Petroleum-Industrie in volkswirth-  
schaftlicher Beleuchtung. Tübingen, 1895. 8°. (5269.)
- Szabó J.**, Typus keveredések a dunai trachytescsoportban. Typenvermengung  
in der Donau-Trachytgruppe. (K. l. a Földt. Közl. XXIV.) Budapest,  
1894. 8°. (5150.)
- Szabó K. & Hellebrant Á.**, Régi magyar könyvtár. Magyar szerzőktől kül-  
földön 1480—1711-ig megjelent nem magyar nyelvű nyomtatványok-  
nak könyvészeti kézi könyve. III. 1. (Kiadja a m. tud. Akad.) Budapest,  
1896. 8°. (5385.)
- Szellemy G.**, Nagybányának és vidékének fémbányászata. Nagybányán,  
1894. 8°. (5167.)
- Vihorlat-Gutin trachyt hegység ércztelepei. Die Erzlagerstätten des  
Vihorlat-Guttin-Trachytgebirges. Les gisements de minéraux des mon-  
tagnes de trachytes de Vihorlat-Guttin. (Ezredévi bányászati, kohá-  
szati és geológiai kongresszus. Budapest, 1896. szeptember 25—26.)  
Budapest, 1896. 8°. (5456.)
- Szemle — Budapesti — I—XXI.**, Új folyam: I—VI. Budapest, 1857—  
1866. 8°. (5128.)
- Szemere B.**, Notes on Hungarian wines. (Sec. edition.) Paris, 1861. 8°.  
(5113.)
- Szilágyi Gy.**, A mórföldről általában. A «Buziáson» aplikált «Vásártelki»  
mórsora különös tekintettel. (A buziási gyógyfürdő igazgatóságának  
hivatalos közlönye. 1895. évf.) Buziás, 1895. 4°. (5334.)
- Szilasi J.**, Czukrok, czukros anyagok és megvizsgálásuk. Kézikönyv czukor-  
gyárák, kereskedelmi és gazdasági iskolák és chemiai laboratoriumok  
számára. (Kiadja a kir. magy. természettud. társ.) Budapest, 1891. 8°.  
(4845.)
- Szily K. & Heller A.**, Georgius de Hungaria arithmetikája 1499-ből. Budap-  
est, 1894. 8°. (5149.)

- Szokoly K.**, Bosnyákország és a Hercegovina egészségügyi viszonyai és fürdői. Budapest, 1894. 4°. (5159.)
- Szolgálati szabályok** gyűjteménye — A magyar királyi pénzügyminisztérium ügykörére vonatkozó — (2-ik bővített kiadás). Budapest, 1896. 8°. (5415.)
- Szontagh T.**, Az ásványos források védőterületéről. Budapest, 1892. 8°. (4992.)
- Geológiai tanulmányok a Maros folyó jobb felén, Tótvárad-Govosdia (Arad megye); valamint a Maros bal felén, Batta-Belotincz-Dorgos-Zabalcz- (Krassó-Szörény és Temes megye) környékén. (K. l. a m. kir. földtani intézet 1891. évi jel.) Budapest, 1892. 8°. (4961.)
  - Geológiai tanulmányok a biarmegyei Királyerdő-hegység északnyugati részében. (K. l. a m. k. földt. int. 1892. évi jel.) Budapest, 1893. 8°. (4991.)

## T.

- Tarnuzzer Chr.**, Der geologische Bau des Rhätikongebirges. (Sep. Abdr. der naturforsch. Gesellschaft Graubünden. XXXV.) Chur, 1891. 8°. (4893.)
- Tausch L.**, Ueber die Bivalvengattung Conchodus und Conchodus Schwageri n. f. aus der obersten Trias der Nordalpen. (Sep. Abdr. aus den Abhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. XVII.) Wien, 1892. 4°. (4832.)
- Telkes S.**, Üvegiparunk. Ipari monographia, különös tekintettel a termelésre, munkás-, vám- és külkereskedelmi viszonyokra. Budapest, 1895. 8°. (5168.)
- Teller F.**, Erläuterungen zur geologischen Karte der östlichen Ausläufer der karnischen und julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen). (K. k. geolog. Reichsanstalt.) Wien, 1896. 8°. (5421.)
- Thomas C.**, Catalogue of prehistoric works east of the Rocky Mountains. (Smiths. Institution bureau of Ethnologie.) Washington, 1891. 8°. (4922.)
- Thoms G.**, Zur Werthschätzung der Ackererden auf naturwissenschaftlich-statistischer Grundlage. Riga, 1893. 4°. (4967.)
- Tietze E.**, Erläuterungen zur geologischen Karte von Olmütz. (K. k. geologischen Reichsanstalt.) Wien, 1894. 8°. (5420.)
- Tippenhauer L. G.**, Die Insel Haiti. Leipzig, 1893. 4°. (4879.)
- Toll E.**, Die fossilen Eislager und ihre Beziehungen zu den Mammuthleichen. Wissenschaftliche Resultate der von der kais. Akademie der Wissenschaften zur Erforschung des Janalandes und der neusibirischen Inseln in den Jahren 1885 und 1886 ausgesandten Expedition. (Mém.

- d. l. Acad. imp. d. sc. de St.-Petersbourg VII<sup>e</sup> Ser. T. XLII.) St.-Petersbourg, 1895. 4°. (5423.)
- Tormay B.**, Elmélkedés a mezőgazdasági egyensúlyról. Budapest, 1894. 8°. (5041.)
- Tóth J.**, A selmeczbányai m. kir. fémkohó egészszégyei ismertetése. (Orsz. magyar bányászati és kohászati egyesület Vajda-Hunyadon tartott közgyűlése alkalmával beadott fölolvasások 1895.) Selmeczbánya, 1895. 8°. (5278.)
- Toula F.**, Reisebilder aus Bulgarien. (Vorträge des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien, XXXII.) Wien, 1892. 8°. (4852.)
- Ueber Wildbach-Verheerungen und die Mittel ihnen vorzubeugen. (Vorträge des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. XXXII.) Wien, 1892. 8°. (4851.)
- Zwei neue Säugefundorte auf der Balkanhalbinsel. (Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. Cl. Abth. I.) Wien, 1892. 8°. (4815.)
- Zur Erinnerung an **Melchior Neumayr**. Zugleich Ausweis über die zur Herstellung des Neumayr-Denkmales in den Arkaden der Wiener Universität gezeichneten Beträge und über deren Verwendung. (Vorträge des Ver. zur Verbr. naturwissensch. Kenntnisse in Wien. XXX.) Wien, 1892. 8°. (4931.)
- Trabucco G.**, Sulla vera posizione dei terreni terziari del Bacino Piemontese. I. Pisa, 1893. 8°. (5071.)
- Sulla posizione ed età delle argile galestrine e sgagliore del Flysch e delle Serpentine terziarie dell' Appennino Settentrionale. Firenze, 1896. 4°. (5374.)
- Travaux** de la section géologique du cabinet de sa Majesté. (Ministère de la maison de l'Empereur.) I. 1., 2. St.-Petersbourg, 1895. 8°. (5332.)
- Treitz P.**, Magyar-Óvár környékének talajterképe. (K. l. a m. kir. földtani int. Évk. XI.) Budapest, 1896. 8°. (5361.)
- Tschudi F.**, Das Thierleben der Alpenwelt. Naturansichten und Thierzeichnungen aus dem schweizerischen Gebirge. (5. verbesserte Aufl.) Leipzig, 1860. 8°. (5116.)
- Tudománytár**, közre bocsátja a magyar tudós társaság. I—XVI. (1834—1844.) Buda, 1834—1844. 8°. (5304.)

## U.

- Uhlig V.**, Das unterirdische Wasser und seine Bewegung. (Sammlung gemeinnütziger Vorträge. Herausdg. vom deutsch. Vereine zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse in Prag. Nr. 209.) Prag, 1896. 8°. (5352.)

- Uhlig V.**, Ueber F. Herbich's Neocomfauna aus dem Quellgebiete der Dimbovicioara in Rumänien. (Jahrb. der k. k. geolog. Reichsanstalt. XLI.) Wien, 1891. 8°. (4833.)
- Vorläufiger Bericht über eine geologische Reise in das Gebiet der goldenen Bistritz (nordöstliche Karpathen). (Sitzungsber. der k. Akad. der Wissensch. XCIII.) Wien, 1889. 8°. (4813.)
- Urikány — zsilvölgyi** — Az — magyar kőszénbánya részvény-társaság Lupényi bányája. (Rövid tájékozó ismertetés az 1895. évi vajdahunyadi bányászati és kohászati kongresszus alkalmával.) Petrozsény, 1895. 8°. (5268.)
- Útmutatás** a m. kir. bányakapitányságok részére a vízjogi törvény 16. §-ában érintett védterületek engedélyezése körül követendő eljárásra nézve. (Autographia.) Budapest, 1890. 4°. (5077.)

## V.

- Vacek M.**, Einige Bemerkungen zur Theorie der glarner Doppelfalte. (Sep. Abdr. a. d. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanstalt. XLII.) Wien, 1892. 8°. (4836.)
- Schöckelkalk und semriacher Schiefer. (Verhandl. der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1892.) Wien, 1892. 8°. (4834.)
- Ueber die geologischen Verhältnisse des Rosaliengebirges. (Verhandl. der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1891.) Wien, 1891. 8°. (4835.)
- Vángel J.**, Az állatok konzerválása gyűjtemények számára, kiváló tekintettel a gerinczelen állatokra. (Kiadja a kir. m. természettud. Társ.) Budapest, 1892. 8°. (4896.)
- Vegyelemzések.** (M. k. Államvasútak.) I., II. Tápvizek. Budapest, 1894. 8°. (5192.)
- Veress J.**, A középercsek előkészítéséről. (Az orsz. magy. bányászati és kohászati egyesület Vajda-Hunyadon tartott közgyűlése alkalmával beadott felolvasások. 1895.) Selmecbánya, 1895. 8°. (5291.)
- Verhandlungen** der russisch-kaiserlichen mineralogischen Gesellschaft zu St.-Petersburg. 2. Ser. XXXIII. 1. St.-Petersburg, 1895. 8°. (5331.)
- Verrier**, La micrographie des métaux. (Congrès Millénaire des mines, de la métallurgie et de la géologie Budapest, 1896.) Budapest, 1896. 8°. (5457.)
- Verslagen** der Zittingen van de Wis-en Natuurkundige Afdeling der koninklijke Akademie van Wetenschappen. 1892—1896. Amsterdam, 1892—1896. 8°. (4994.)
- Vetenskapliga meddelanden** af geografiska Föreningen i Finland. I—III. Helsingfors, 1893—1896. 8°. (5059.)

- Vogel F.**, Beiträge zur Kenntniss der holländischen Kreide. (Sammlungen des geolog. Reich-Museums in Leiden. N. F. II. 1.) Leiden, 1895. 8°. (5265.)
- Vogt J. H. L.**, Dunderlandsdalens jernmalmfelt (i Ranen, Nordlands amt, lidt sondenfor polarkredsen). (Norges geologiska Undersögelse. Nr. 15.) Christiania, 1894. 8°. (5430.)
- Nikkelforekomster og nikkelproduktion. (Norges geologiske Undersögelse. Nr. 7.) Kristiania, 1892. 8°. (4935.)
  - Nissedalens jernmalmforekomst (i Thelemarken). (Norges geologiske Undersögelse. Nr. 17.) Christiania, 1895. 8°. (5432.)
  - Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. (Norges geologiske Undersögelse.) Kristiania, 1892. 8°. (4934.)

## W.

- Walter O.**, Festschrift zur Feier des 25-jährigen Stiftungstages des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg. Magdeburg, 1894. 8°. (5124.)
- Walther J.**, Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft. Beobachtungen über die Bildung der Gesteine und ihrer organischen Einschlüsse. I., II., III. Jena, 1893—1894. 8°. (4973.)
- Ueber die Auslese in der Erdgeschichte. Erste öffentliche Rede, gehalten am 30. Juni 1894, entsprechend den Bestimmungen der Paul von Ritter'schen Stiftung für phylogenetische Zoologie. Jena, 1895. 8°. (5227.)
- Warren D. M.**, An elementary treatise ou physical geography, to which is added a brief description of the physical phenomena of the United Staates. Philadelphial, 1873. 4°. (5125.)
- Whitaker J.**, An almanack. For the year of our Lord 1886, 1889, 1892. London, 1886—1892. 8°. (5126.)
- White Ch. A.**, Contributions to the paleontology of Brazil; comprising descriptions of cretaceous invertebrate fossils, mainly from the provinces of Sergipe, Pernambuco, Para and Bahia. (Extr. from Vol. VII. of Archivos do Museu Nac. do Rio de Janeiro.) Washington, 1888. 4°. (5202.)
- Whyatt F.**, The phosphates of America. New-York, 1892. 8°. (4800.)
- Winkler C.**, Lehrbuch der technischen Gasanalyse. Kurzgefasste Anleitung zur Handhabung gasanalytischer Methoden von bewährter Brauchbarkeit. (2. Auflage.) Freiberg, 1892. 8°. (4871.)
- Wislizenus A.**, Memoir of a tour to Northern Mexico, connected with col.

- Doniphan's expedition, in 1846 and 1847. Washington, 1848. 8°.  
(5238.)
- Wohlrath J.**, Das Trinkwasser der königl. ung. Freistadt Zombor. Nach den Untersuchungen vom Jahre 1880 bis 1885. Zombor, 1885. 8°.  
(5190.)
- Wolff E.**, Anleitung zur chemischen Untersuchung landwirthschaftlich wichtiger Stoffe. Zum Gebrauch bei quantitativ-analytischen im chemischen Laboratorium und bei Vorträgen über landwirthschaftliche chemische Analyse. (3. Aufl.) Berlin, 1875. 8°.  
(4964.)
- Wollny E.**, Die Zersetzung der organischen Stoffe und die Humusbildungen mit Rücksicht auf die Bodencultur. Heidelberg, 1897. 8°.  
(5459.)
- Writers V.**, Essays on the endowment of Research. London, 1876. 8°.  
(5117.)
- Wulfen X.**, Abhandlung vom kärnthenschen pfauenschweifigen Helmintholith oder dem sogenannten opalisirenden Muschelmarmor. Erlangen, 1793. 4°.  
(5053.)
- Wülfing E. A.**, Beiträge zur Kenntniss der Pyroxenfamilie in chemischer und optischer Beziehung. Heidelberg, 1891. 8°.  
(4787.)
- Tabellarische Uebersicht der einfachen Formen der 32 krystallographischen Symmetriegruppen. Stuttgart, 1895. 4°.  
(5228.)

## Z.

- Zachár Gy.**, A turfa-ipar keletkezése és fejlődésének története. Budapest, 1889. 8°.  
(5039.)
- Zeiller R. & Henry A.**, Mémoire sur les roches éruptives et les filons metallifères du district de Schemnitz (Hongrie). Paris, 1873. 8°.  
(5127.)
- Zeitschrift für anorganische Chemie.** (Herausg. v. **G. Krüss.**) Bd. I—XIII. Hamburg und Leipzig, 1892—1896. 8°.  
(4880.)
- für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. (Herausg. von **Max Krahmann.**) 1893—1896. Berlin, 1893—1896. 8°.  
(4895.)
- Zeitung — Montan —** für Oesterreich-Ungarn und die Balkanländer. (Redigirt von **Fr. H. Ascher.**) I—III. (1894—1896.) Graz, 1894—1896. 4°.  
(5060.)
- Zittel K. A.**, Grundzüge der Palæontologie (Palæozoologie). München & Leipzig, 1895. 8°.  
(5226.)
- Zollinger E.**, Zwei Flussverschiebungen im Berner Oberland. Basel, 1892. 4°.  
(4824.)
- Zsigmondy V.** hátrahagyott iratai: 1. Budapest főváros tanácsához a város-

liget artézi kút ügyben intézett többrendbeli jelentése. 2. A pénzügyminiszterhez, a kincstári bányamunkások társpénztárának szabályozása ügyében intézett memorandum. 3. A képviselőházban, a bányászat érdekében 1878-ban tartott beszédére, köszönő levelek. 4. Fiume és Triest geológiai szempontból (Ellenör 1882. 39. lapsz.). 5. Szerbiai utazásáról szóló jegyzetek. 8°. (5151.)

**Žujovič C. M.**, Les lamprophyres de Serbie. (Ann. géolog. d. l. penins. Balkan. II.) Belgrade, 1890. 8°. (4794.)

- 1. Sur la distribution des roches volcaniques en Serbie. 2. Les euphotides Serbie. 3. Contribution à l'étude géologique de l'ancienne Serbie. 4. Note sur la crête Greben. (Ann. géol. d. l. penins. Balkan. III.) Belgrade, 1891. 8°. (4793.)
-

## 2. TÁRGY MUTATÓ. (*Sachregister.*)

### FÖLDTAN. (*Geologie.*)

- Abelia C. E.**, Descripcion fisica, geologica y minera en Bosquejo de la Isola de Panay (4781.)
- Abella D. E.**, Terremotos experimentados en la Isla de Luzon durrante los meses de Marzo y Abril 1892, especialmente desastrosos en Pangasinan, Urion i Benguet. (5068.)
- Abich H.**, Aus kaukasischen Ländern. (5316.)
- Adatok** Brassó szabad királyi város monographiájához. (4883.)
- Adda K.**, Szolnok-Doboka vármegye geologiai ismertetése. (5464.)
- Teregova DNy-i vidékének, valamint Temes-Kövesd környékének geologaii viszonyairól. (5465.)
- Agh T.**, A pécsi artézi kút. (4927.)
- Emléklapok Pécs sz. kir. város múltjából és jelenéből. (5203.)
- Aguilera J. G.**, Expedicion científica al Popocatepetl. (5326.)
- Aigner A.**, Real-Index über die wichtigsten bergmännischen, pyrotechnischen Werke und Artikel mit Berücksichtigung des Salinenw. (5271.)
- Ameghino F.**, Contribution al conocimiento de los Mamíferos fossiles de la Repùblica Argentina. (5246.)
- Ammon L.**, Die Versteinerungen des fränkischen Lias. (4764.)
- Angerman K.**, Zródła naftowe w Karpatach ze stanowiska geologiczno-tektonicznego. (5350.)
- Ansted D. T.**, A short trip in Hungary and Transylvania in the spring of 1862. (5080.)
- Atkinson.** Recollections of Tartar steppes and their inhabitants. (5082.)
- Beck L.**, Die Geschichte des Eisens in technischer u. kulturgeschichtlicher Beziehung. (5406.)
- Békésy K.**, Az erdővidéki barnaszénbánya. (4915.)
- Bertels G. A.**, Erdöl, Schlammvulkane u. Steinkohle. (4890.)
- Bird J. L.**, Six Months among the palm groves, coral reefs, and volcanoes of the Sandwich Islands. (5153.)
- Bittner A.**, Zur definitiven Feststellung des Begriffes «norisch» in der alpinen Trias. (5249.)

- Bittner A.**, Bemerkungen zur neuesten Nomenclatur der alpinen Trias. (5356.)  
 — Dachsteinkalk u. hallstätter Kalk. (5357.)
- Bjorlykke K. O.**, Gausdal. (5428.)
- Bliecke** in die Urwelt u. d. Geschichte des Lebens an der Erdoberfläche. (5085.)
- Boehm G.**, Ein Beitrag z. Kenntniss der Kreide i. d. venetianer Alpen. (4825.)
- Bonney T. G.**, Ice-work present and part. (5314.)
- Böckh J.**, Adatok az Iza völgye felső szakasza geologiai viszonyainak ismeretéhez, különös tekintettel az ottani petroleum tartalmú lerakodásokra. (5073.)  
 — A háromszékmegyei Sósmező és környékének geologiai viszonyai, különös tekintettel az ottani petroleum tartalmú lerakodásokra. (5253.)  
 — A geologiai fejlődésének rövid története Magyarországon 1774—1896-ig. (5398.)  
 — A magyar királyi földtani intézet és ennek kiállítási tárgyai. (5343.)
- Böckh J. & Gesell S.**, A magyar korona országai területén mívelésben és föltárás félben levő nemes fém, ércz, vaskő, kősz és egyéb értékesíthető ásványok előfordulási helyei. (5367.)
- Böckh J. & Szontagh T.**, A magyar királyi földtani intézet és ennek kiállítási tárgyai. (5344.)
- Böhm A.**, Steiner Alpen. (5015.)
- Branco W.**, Schwabens 125 Vulkan-Embryonen und deren tufferfüllte Ausbruchsröhren, das grösste Gebiet ehemaliger Maare auf der Erde. (5156.)
- Brannt W. T.**, Petroleum. (5189.)
- Brögger W. C.**, Lagfölgen po Hardangervidda og ven sokaldte «höifjeldskvarts». (5426.)
- Broja R.**, Der Steinkohlenbergbau i. d. vereinigten Staaten von Nord-Amerika mit besonderer Berücksichtigung der neuesten Fortschritte. (5217.)
- Bruhns W. & Busz K.**, Sach- und Orts-Verzeichniss zu den mineralogischen u. geologischen Arbeiten von Gerhard v. Rath. (4966.)
- Cappelle H.**, Diluvialstudien im Südwesten v. Friesland. (5297.)  
 — Eenige mededeelingen over de Glaciale en Präglaciale vormingen in Twente en den Oosthoek van Gelderland (5296.)  
 — Het diluvium van West-Drenthe. (4826.)
- Cappelle H. & Lorié J.**, 1. Der Lochemer Berg, ein Durchragungszug im niederländischen Diluvium. 2. Grondboringen te Assen. (5293.)
- Carte géologique de la Russie d'Europe** (échelle 1 : 520,000). Note explicative. (5043.)
- Compte rendu du Vme congrés international des sciences géographiques, tenu à Berne du 10 Au 14 Aout 1892.** (4816.)
- Credner H.**, Die Phosphoritknollen des Leipziger Mitteloligocäns u. d. norddeutschen Phosphoritzonen. (5188.)
- Credner R.**, Rügen. Eine Inselstudie. (5984.)
- Crosby W. C.**, Geology of the Boston basin. (5042.)
- Cvijič J.**, Das Karstphänomen. (4996.)

- D'Almeida P. C.**, Les Pyrénées. (4983.)
- Darwin F.**, Charles Darwin. Sein Leben, dargestellt in einem autobiographischen Capitel und in einer ausgewählten Reihe seiner veröffentlichten Briefe. (5050.)
- Daubrée A.**, Recherches expérimentales sur le Rôle possible des Gaz à hautes températures; Doués des très fortes pressions et animés d'un mouvement fort rapide, dans divers phénomènes géologiques. (4926.)
- Dechen H.**, Die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im deutschen Reiche, nebst einer physiographischen u. geognostischen Uebersicht des Gebietes. (5024.)
- Defafond F. & Depéret C.**, Les terrains tertiaires de la Bresse et leurs gîtes de lignites et de minerais de fer. (5248.)
- Delmar Th.**, Das Phosphoritlager von Steinbach und allgemeine Gesichtspunkte über Phosphorite. (4780.)
- Dollfuss G. & Vasseur G.**, Coupe géologique du chemin de fer de Méry-Sur-Oise entre Bessancourt & Valmondois. (4810.)
- Dreger J.**, Geologische Beschreibung der Umgebung der Städte Pettau u. Fridau u. d. östl. Theiles des Kollogebirges in Südsteiermark. (5055.)
- Dubois E.**, Die Klimate der geologischen Vergangenheit und ihre Beziehung zur Entwicklungsgeschichte der Sonne. (4972.)
- Dumble E. T.**, Texas geological and mineralogical Survey. (5244.)
- Dunker E.**, Ueber die Wärme im Innern der Erde u. ihre möglichst fehlerfreie Ermittelung. (5315.)
- Ehrenwerth v. Gängl J.**, Das Berg- und Hüttenwesen auf der Weltausstellung in Chicago. (5219.)
- Emmons S. F.**, Abstract of a report upon the geology and mining, industry of Leadville, Colorado. (5241.)
- Fallot E.**, Quelques observations sur le crétacé supérieur dans l'intérieur du bassin de l'Aquitaine, et ses relations avec les terrains tertiaires. (4987.)
- Fegraeus T.**, Om de lösa Jordflagringarn a i nagra af Nordlands Elfdalar. (5437.)
- Felix J. & Lenk H.**, Ueber die tektonischen Verhältnisse der Republik Mexiko. (4930.)
- Ferrier W. F.**, Catalogue of a stratigraphical collection of Canadian rocks prepared for the world's Columbian exposition Chicago 1893. (5005.)
- Festschrift** Ferdinand Freiherrn v. Richthofen. Zum sechzigsten Geburtstag am 5. Mai 1893 dargebracht v. s. Schülern. (4975.)
- Fletcher L.**, An introduction to the study of Rocks. (5290.)
- Forel F. A.**, Le Léman. (4888.)
- Fraas O.**, Begleitworte zur geognostischen Spezialkarte v. Württemberg. (5325.)
- Fraas O., Hartmann P., Karrer F., Paulus E.**, Hohentwiel Beschreibung u. Geschichte. (5090.)
- Franzenau A.**, A Brád környékén tett nagy termésarany leletről. (4799.)

- Frech F.**, Die karnischen Alpen. (5132.)
- Friese F. M. & Göbl M.**, Geologisch bergmännische Karte mit Profilen von Joachimsthal nebst Bildern v. d. Erzgängen i. Joachimsthal und von den Kupferkies-Lagerstätten bei Kitzbühel. (4894.)
- Fuchs T.**, Harmadkori kövületek Krapina és Radoboj környékének széntartalmú miocénképződményeiből és az úgynevezett «Aquitaniai emelet» geologai helyzetéről. (5048.)
- Tertiärfossilien a. d. kohlenführenden Miocänenablagerungen der Umgebung von Krapina u. Radoboj u. über die Stellung der sogenannten «Aquitaniischen Stufe». (5047.)
- Futterer K.**, Afrika in seiner Bedeutung für die Goldproduktion in Vergangenheit, Gegenwart u. Zukunft. (5187.)
- Gallovay W. B.**, The testimony of science to the Deluge. (5458.)
- Gander M.**, Erdschichten u. Erdgeschichte. (5004.)
- Garnier F.**, Über die Anwendung des Bergbohrers, zur Aufsuchung von Brunnenquellen u. über die Art der Anlage der Brunnen i. d. Grafschaft Artois. (5301.)
- Gáspár J.**, Temesvár ivóvizei- és talajlevégjének elemzése. (4929.)
- Gaudry A.**, Essai de paléontologie philosophique ourage faisant suite aux enchainements du monde animal dans les temps géologiques. (5408.)
- Geikie A.**, Geologie. (5093.)
- Geikie J.**, Fragments of Earth Lore Sketches. (4978.)
- Geistbeck A.**, Die Seen der deutschen Alpen. (4795.)
- Germar E. F.**, Die Versteinerungen des Steinkohlengebirges von Wettin und Löbejim im Saalkreise. (5133.)
- Gesell S.**, A felsőbányai érczbányaterület bányageologai viszonyai. (5028.)
- Kapnikbánya bányageologai viszonyai. (5007.)
- Oláhláposbánya és vidékének bányageologai felvétele. (5176.)
- A körmöci bányavidék földtani viszonyai bányageologai szempontból. (5335.)
- Zalatna és vidékének bányageologai viszonyai. (5336.)
- A Zalatna melletti dombrávai és baboji czinoberércz-bányászat bányageologai viszonyai. (5466.)
- Gonda B.**, La régularisation des portes de fer et des autres cataractes du bas Danube. (4817.)
- Göbel W.**, Montan-geologische Beschreibung des Příbramer Bergbau-Terrains u. d. Verhältnisse in der Grube nach dem gegenwärtigen Stande des Aufschlusses in diesem Terrain. (4837.)
- Geologisch-bergmännische Karten m. Profilen von Idria nebst Bildern v. d. Quecksilber-Lagerstätten i. Idria. (4894.)
- Grahl H.**, Bericht u. d. Verhandlung u. Beschlüsse der Subsection für Moor-kultur des internat. Land- und forstwirtschaftl. Congresses zu Wien. 1890. (4773.)

- Grissinger K.**, Studien zur physischen Geographie der «Tatra-Gruppe». (4995.)
- Guido** to Baltimore with an account of the geology of its environs. (5306.)
- Gümbel C. W.**, Geognostische Beschreibung der Fränkischen Alb (Frankenjura) mit dem anstossenden fränkischen Keupergebiete. (4758.)
- Geologische Bemerkungen ü. d. warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. (4814.)
  - Geologische Mittheilung ü. d. Mineralquellen von St. Moritz im Oberengadin und ihre Nachbarschaft, nebst Bemerkungen ü. d. Gebirge bei Bergün u. d. Therme von Pfäfers. (4918.)
- Haas H. J.**, Quellenkunde. (5163.)
- Halaváts Gy.**, A herczeghalmi artézi kút. (4828.)
- A szócsán-tirnovai neogén öböl Krassó-Szörény vármegyében. (4990.)
  - Az Alföld artézi kútfái. (5029.)
  - Az Alföld Duna-Tisza közötti részének földtani viszonyai. (5205.)
  - Lupák-Kőlnik-Szócsán-Nagy-Zorlencz. (4829.)
  - Miskolc városa földtani viszonyai. (5057.)
  - Resicza keleti környéke. (5178.)
  - A magyarországi artézi kutaknak, terület szerinti eloszlása. (5346.)
  - Karánsebes nyugati környéke. (5345.)
  - Buziás-Lugos környéke. (5467.)
- Hantken M.**, Gróf Sztáray Antal ír várpalotai szénbányájára vonatkozó szakválemény. (4974.)
- Hatch F. H. & Chalmers J. A.**, The Gold mines of the Rand. (5273.)
- Heiderich F.**, Die Erde. (5312.)
- Hermite H.**, Geologie. Explication de l'époque quaternaire sans hypothèses. (4782.)
- Herrmann O.**, Die wichtigsten Resultate der neuen geologischen Specialaufnahmen
- v. d. Oberlausitz im Vergleiche mit den älteren Ansichten. (5193.)
  - Geologische u. mineralogische Mittheilungen. (5362.)
  - Glacialscheinungen i. d. geologischen Vergangenheit. (5409.)
- Herschel J. F. W.**, Physical geography from the encyclopædia Britannica. (5098.)
- Herz Zs.**, A Vértes-hegység, Felső-Galla és Bánhida széntelepeiről. (5443.)
- Herzog E.**, Wasserbeschaffung mittelst artesischer Brunnen. (5275.)
- Hoernes R.**, Erdbebenkunde. (4956.)
- Hofmann R.**, A fiatalabb ásványi szénfajták kokszolhatása, különös tekintettel a zsírvölgyi széntelepekre. (5445.)
- Hoffmann Ch. G.**, Catalogue of section one of the Museum of the geological Survey embracing the systematic collection of minerals and the collections of economic minerals and rocks and specimens illustrative of structural geology. (5006.)
- Hunfalvy J.**, Gömör és Kishont törvényesen egyesült vármegyének leírása. (5096.)
- Inkey B.**, Magyarország földtani alakulása és talajképződése. (5342.)
- Mezőhegyes és vidéke agronom-geológiai szempontból. (5360.)

- Inkey B.**, A debreceni m. kir. gazdasági tanintézet földje. (5074.)  
 — Puszta-Szt.-Lörincz (Pest m.) vidékének talajtérképezése. (4811.)  
 — Geologisch-agronomische Kartirung d. Umgebung v. Puszta-Szent-Lörincz. (4908.)
- Jaccard A.**, Le pétrole, l'asphalte et le bitume au point de vue géologique. (5220.)
- Jacquin J. & Partsch P.**, 1. Die artesischen Brunnen in und um Wien. 2. Nebst geognostischen Bemerkungen über dieselben. (5302.)
- Jacquot E. & Willm.** Les eux minerals de la France. (5135.)
- Jaeger G. F.**, Über die Pflanzenversteinerungen, welche i. d. Bausandstein von Stuttgart vorkommen. (5221.)
- Jankó J.** Magyarorság hegyvidékeinek csoportosítása. (4784.)
- Jentzsch A.**, Führer durch die geologischen Sammlungen des Provinzialmuseums der physikalisch-ökonomischen Gesells. i. Königsberg. (4820.)
- Jimbo K.**, General geological sketch of Hokkaido, with special reference to the Petrography. (4849.)
- Joanne A.**, Géographie du département des Alpes-Maritimes. (5099.)
- József főherczeg úr ó cs. és királyi fensége uradalmainak rövid ismertetése.** (5394.)
- Keilhack K.**, Lehrbuch der praktischen Geologie. (5410.)
- Keleti Ch.**, Hongrie. (5100.)
- Kjerulf Th.**, Beskrivelse af en række norske Berggarter. (5328.)
- Kloos J. H.**, Repertorium der auf die Geologie, Mineralogie u. Paläontologie d. Herzogthums Braunschweig u. d. angrenzenden Landestheile bezüglichen Literatur. (4766.)
- Knop A.**, Der Kaiserstuhl im Breisgau. (4838.)
- Koch A.**, Az erdélyrész medencze harmadkori képződményei. (5049.)  
 — Die Tertiärbildung des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. (5075.)
- Koken E.**, Die Vorwelt und ihre Entwicklungsgeschichte. (4979.)
- Kraus F.**, Höhlenkunde. (5171.)
- Krenner J. A.**, Die Tertiär-Formation von Szobb. (5172.)
- Kuntze O.**, Geogenetische Beiträge. (5222.)
- Lacroix A.**, Minéralogie de la France et de ses Colonies. (4913.)
- Lamprecht R.**, Eine Kohlenstaub-Explosion in Anina, Süd-Ungarn. (5311.)
- Launay L.**, Formation des gîtes métallifères. (4912.)  
 — Les mines d'or du Transvaal. (5418.)
- Lempicki M.**, Erläuterungen zu der Flötzkarte u. d. geologischen Karte des polnischen Steinkohlen-Bassins. (4876.)
- Lenthéric Ch.**, L'homme devant les Alpes. (5412.)  
 — Le Rhône histoire d'un fleuve. (4958.)
- Lepsius R.**, Geologie von Attika. (4982.)
- Litschauer L.**, A bányageologai felvételek rendszere. (5450.)

- Lóczy L.**, Felvételi jegyzetei 1883—1886-ról. (4798.)  
 — Die Reise des Grafen Széchenyi in China. (4805.)
- Logan W. E. & Sterry-Hunt T.**, Esquisse géologique du Canada pour servir a l'intelligence de la carte géologique et de la collection des minéraux économiques envoyées a l'exposition universelle de Paris, 1855. (5242.)
- Lorié J.**, De Hoogvenen en de Gedaantewisselingen der Maas in Nord-Brabant en Limburg. (5295.)  
 — Verslag over eenige boringen in het Oostelijke gedeelte der Provincie Utrecht. (4993.)
- Lorié J. & Schroeder van der Kolk**, 1. Grondboringen Langs de Beneden-Maas.  
 2. Preeve eener geologische Karteering der Omstreken van Deventer. (5294.)
- Lorenthey I.**, A székelyföldi szénképződmény földtani viszonyairól. (5282.)  
 — Jelentés az erdélyi múzeum-egylet megbízásában 1891 nyarán tett földtani kirándulásaimnak eredményeiről. (4988.)
- Löwl F.**, Die gebirgsbildenden Felsarten. (5016.)
- Lyell Ch.**, Geologie oder Entwicklungsgeschichte der Erde und ihrer Bewohner. (5234.)
- Macfarlane J.**, An american geological Railvay Guide, giving the geological formation at every Railvay station, with notes on interesting places on the routes, and a description of each of the Formations. (5103.)
- Mamuzsich B.**, Szabadka város birtokterületének földtani-, vízrajzi- és domborzati viszonyai. (4928.)
- Martel E. A.**, Les Abîmes. (5170.)
- Medgyesy B.**, A konyhasóról. (5322.)
- Meunier St.**, La géologique comparée. (5259.)  
 — Les météorites. (5164.)
- Milch L.**, Beiträge zur Kenntniss des Verrucano. (4881.)
- Mikó B.**, A petroleum genesisének kérdéséhez. (5453.)
- Mohácsi P.**, Bakony földtani és paleontológiai viszonyai és kialakulása. (5324.)
- Munthe H.**, Jakt-tagelser öfver quvartära aflagringar po Bornholm. (5434.)  
 — Studier öfver Baltiska hafvets quvartära historia. (5435.)
- Nasse R.**, Die Kohlevorräthe der europäischen Staaten, insbesondere Deutschlands und deren Erschöpfung. (4981.)
- Nicoli E.**, Contribuzione alla conoscenza dei terreni quaternari del veneto Occidentale. (5174.)  
 — Depositi quaternari nel Veronese. (5256.)  
 — Idrologia del veneto Occidentale. (5320.)  
 — Il bacino acquigene di pastrengo Veronese. (4857.)
- Nicollet J. N.**, Report inteded to illustrate a map of the hydrographical basin of the upper Mississippi River. (5236.)
- Niel O.**, Géographie d'Algérie. (5107.)
- Nordenskjöld O.**, Ueber archäische Ergussgesteine aus Smaland. (5379.)

- Noth J.**, Ueber Bohrungen in Ungarn u. i. Mulden d. Petroleumzone Galiziens. (5197.)
- Notizen.** Franz v. Hauer's siebziger Geburtstag. (4789.)
- Owen D. D.**, Report of a geological exploration of part of Iowa, Wisconsin, and Illinois, made under instructions from the secretary of the Treasury, in the autumn of the Year 1839. (5237.)
- Partsch J.**, Die Vergletscherung des Riesengebirges zur Eiszeit. (5062.)
- Paul C. M.**, Das Südwest-Ende der Karpathen-Sandsteinzone. (5011.)
- Bemerkungen zur Karpathen-Literatur. (5160.)
- Penck A.**, Morphologie der Erdoberfläche. (5165.)
- Pethő Gy.**, A három Körös és a Berettyó környékének geografiai és geologai alkotása. (5396.)
- A Kodrú-hegység főtömegének jellemzéséhez. (4812.)
- A Kodrú-Móma és a Hegyes-Drócsa keleti találkozása Aradmegyében. (5340.)
- Cucullaea Szabói, új kagylófaj a péterváradi hegység hyperszenon rétegeiből. (4885.)
- Nagy-Halmág környékének geologai viszonyai. (5339.)
- Vaskóh környékének geologai viszonyai. (5013.)
- A Kodrú-hegység nyugati lejtője Biharvármegyében. (5468.)
- Philippi R. A.**, Tertiärversteinerungen aus der argentinischen Republik. (4947.)
- Plagemann A.**, Geologisches über Salpeterbildung vom Standpunkte d. Gährungschemie. (5397.)
- Pošepny F.**, The genesis of ore-deposits. (5031.)
- Prestwich J.**, Collected papers on some controverted questions of geology. (5224.)
- On the Evidences of a Submergence of Western Europe, and of the Mediterranean Coasts, at the Close of the Glacial or so-called Postglacial Period, and immediately preceding the Neolithic or Recent Period. (5198.)
- Primics Gy.**, Az erdélyi részek tőzegtelepei. (4791.)
- Primics G.**, Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile. (4850.)
- Ratzel F.**, Zur Gebirgskunde, vorzüglich Beobachtungen über Höhengrenzen u. Höhengürtel. (5262.)
- Regel F.**, Thüringen. (4839.)
- Reid C.**, The pliocene deposits of Britain. (4891.)
- Reiss W. & Stübel A.**, Reisen in Süd-Amerika. (4822.)
- Resultate** — Die — der Untersuchung des Bergbau-Terrains i. d. Hohen-Tauern. (5207.)
- Reusch H.**, Aarborg for 1892 og 1893. (4130.)
- Det nordlige Norges geologi. (4932.)
- Reyer E.**, Geologische u. geographische Experimente. (4872.)
- Riche A.**, Étude stratigraphique sur le jurassique inférieur du Jura Méridional. (5017.)

- Richter E.**, Urkunden u. d. Ausbrüche des Vernagt- und Gurglergletschers im 17.  
u. 18. Jahrhundert. (4874.)
- Rink F. Th.**, Immanuel Kant's physische Geographie. (5101.)
- Rosenmüller J. Ch.**, Die Merkwürdigkeiten der Gegend um Muggendorf. (5216.)
- Roth L.**, A krassó-szörényi hegység nyugati része Csudanovecz, Gerlistye és Kloko-  
tice környékén. (4830.)
- A krassó-szörényi hegység dunamenti része a Jeliseva- és Staristye-völgy kör-  
nyékén. (5014.)
  - A krassó-szörényi «Mészhegység» É-i része Krassova környékén. (5177.)
  - Magyar földolaj-tartalmú lerakódások tanulmányozása. I. Zsibó környéke Szilágy-  
megyében. (5254.)
  - A Szemenik-hegység É-i része Ferenczfalva, Wolfsberg és Weidenthal kör-  
nyékén. (5469.)
- Rothpletz A.**, Geotektonische Probleme. (5157.)
- Ein geologischer Querschnitt durch die Ost-Alpen nebst Anhang u. d. sog.  
Glarner Doppelfalte. (5052.)
- Rücker A.**, Einiges u. d. Goldvorkommen i. Bosnien. (5369.)
- Sacco F.**, Essai sur l'orogénie de la terre. (5260.)
- Schafarzik F.**, Az Alduna Kazán-szorosának geologiai viszonyairól. (5032.)
- A bécsi cs. kir. földtani intézettől kiadandó geologiai térképatlasz színes nyo-  
matú próbalapjairól. (5386.)
  - A Cserhát piroxén-andizitjei. (4768.)
  - Bogoltin környékének, valaminta felső Cserna jobb partjának geolog. viszonyairól.  
(5387.)
  - Geologiai adatok a dunai trachitesoport balparti részére vonatkozólag. (5390.)
  - Geologiai jegyzetek Görögországból. (5388.)
  - Kornyaréva környékének geologiai viszonyairól. (5389.)
  - Szabó József és a magyar geologia. 70-dik születésnapja alkalmából. (5036.)
  - Az április 8-diki földrengésről. (5037.)
  - Eibenthal-Ujbánya, Tiszovicza és Szvinycica környékének geologiai viszonyairól.  
(5035.)
  - Isztria és Felső-Olaszország nevezetesebb kőbányáiról. (5034.)
  - A korinthusi csatornáról. (5250.)
  - Die Pyroxen-Andesite des Cserhát. (5230.)
- Schmeisser**, Ueber Vorkommen u. Gewinnung der nutzbaren Mineralien in der süd-  
afrikanischen Republik (Transvaal). (5141.)
- Schroeder J. L. C.**, Bijdrage tot de karteering onzer Zandgronden. (5298.)
- Scrope P. G.**, Volcanos. (5114.)
- Seebach K.**, Ueber Vulkane Centralamerikas. (4892.)
- Sentf F.**, Geognostische Wanderungen in Deutschland. (5140.)
- Wanderungen i. d. Reich der Steine. (4759.)
- Sernander R.**, Studier öfver den Gotlandska vegetationens utvecklingshistoria.  
(5382.)

- Siegmeth K.**, Az abauj-torna-gömöri barlangvidék különös tekintettel Torna vidékére és az aggteleki barlangra. (4939.)
- Simsa K.**, Földünk alkata és annak főbb kiemelkedései. (5323.)
- Sjögren H.**, Beiträge zur Geologie d. Berges Savelan i. nördl. Persien. (5384.)
- Bericht über einen Ausflug i. d. südöstl. Theil d. Kaukasus, Oktober-November 1889. (5440.)
- Ueber die Thätigkeit der Schlammvulkane i. d. kaspischen Region während der Jahre 1885—87. (5383.)
- Itterligare om Routivare jernmalm. (5438.)
- Meddelande om nagra Nordamerikanska jernmalmer M. M. (5439.)
- Sokolow N. A.**, Die Dünen. Bildung, Entwicklung und innerer Bau. (5166.)
- Staub M.**, A tőzegtelepek kutatásának fontosságáról. (4790.)
- Adalék a bacillariceák stratigraphiai jelentőségéhez. (5020.)
- A tőzeg elterjedése Magyarországon. (5056.)
- Staudenmayer M.**, Exposé ü. d. Kisalmás-Pokuraer Gold- und Silberbergwerk in Siebenbürgen. (5363.)
- Stefanescu G.**, Cursu elementaru de Geologia. (4786.)
- L'äge du conglomérat de Sacel, Jud. Gorjiu. (5212.)
- Stefani C.**, Le pieghe delle Alpi Aquane. (5214.)
- Stevenson J., J.**, On the origin of the Pennsylvania Anthracite. (5200.)
- Origin of the Pennsylvania Anthracite. (5201.)
- Stromer E.**, Die Geologie der deutschen Schutzgebiete im Afrika. (5414.)
- Suess E.**, Die Zukunft des Silbers. (4878.)
- Svenonius F.**, Bidrag till Norbottens geologi. (5441.)
- Szabó J.**, Typus keveredések a dunai trachitcsoportban. (5150.)
- Szellemey G.**, Nagybányának és vidékének fémbányászata. (5167.)
- Vihorlat-Gutin trachit hegység ércztelepei. (5456.)
- Szilágyi Gy.**, A moórföldről általában. (5334.)
- Szontagh T.**, Geológiai tanulmányok a Maros-folyó jobb felén, Tótvárad-Govosdia (Aradm.), valamint a Maros bal felén, Batta-Belotincz-Dorgos-Zabalcz (Krassó-Szörény és Temes m.) környékén. (4961.)
- Geológiai tanulmányok a biarmegyei Királyerdő-hegység északnyugati részében. (4991.)
- Tarnuzzer Chr.**, Der geologische Bau des Rhätikongebirges. (4893.)
- Teller Fr.**, Erläuterungen z. geolog. Karte d. östl. Ausläufer der karnischen u. juli-schen Alpen (Ostkarawanken u. steiner Alpen). (5421.)
- The resources and attractions of the territory of Utah.** (5243.)
- Tietze E.**, Erläuterungen zur geolog. Karte v. Olmütz. (5420.)
- Tippenhauer L. G.**, Die Insel Haiti. (4879.)
- Toula F.**, Reisebilder aus Bulgarien. (4852.)
- Über Wildbach-Verheerungen u. d. Mittel, ihnen vorzubeugen. (4851.)
- Trabucco G.**, Sulla vera posizione dei terreni terziari del Bacino Piemontese. (5071.)

- Trabucco G.**, Sulla posizione ed eta delle argille galestrine e sgagliose del Flysch e delle serpentine terziarie dell'Appennino Settentrionale. (5374.)
- Treitz P.**, Magyar-Óvár környékének talajtérképe. (5361.)
- Uhlig V.**, Das unterirdische Wasser und seine Bewegung. (5352.)
- Ueber F. Herbich's Neocomfauna aus dem Quellgebiete der Dimbovicioara in Rumänien. (4833.)
  - Vorläufiger Bericht über eine geologische Reise in das Gebiet der goldenen Bistritz (nordöstl. Karpathen). (4813.)
- Vacek M.**, Einige Bemerkungen zur Theorie der Glarner Doppelfalte. (4836.)
- Schöckelkalk und semriacher Schiefer. (4834.)
  - Ueber geologische Verhältnisse d. Rosaliengebirges. (4835.)
- Vogt J. H. L.**, Dunderlandsdalens jernmalmfelt. (5430.)
- Nikkelforekomster og nikkelproduktion. (4935.)
  - Nissedalens jernmalm forekomst (i. Thelemarken). (5432.)
  - Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. (4934.)
- Walther J.**, Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft. (4973.)
- Ueber die Auslese in der Erdgeschichte. (5227.)
- Wizlizenus A.**, Memoir of a tour to northern Mexico, connected with col. Doniphan's expedition, in 1846 and 1847. (5238.)
- Wohlrath J.**, Das Trinkwasser der kgl. ungar. Freistadt Zombor. (5190.)
- Zeiller R. & Henry A.**, Mémoire sur les roches éruptives et les filons métallifères du district de Schemnitz (Hongrie). (5127.)
- Zollinger E.**, Zwei Flussverschiebungen im Berner Oberland. (4824.)
- Zujovič J. M.**, Sur la distribution des roches volcaniques en Serbie etc. (4793.)

### ÖSLÉNYTAN. (*Paläontologie.*)

- Ameghino F.**, Contribución al conocimiento de los Mamíferos fosiles de la Republica Argentina. (5246.)
- Ammon L.**, Die Versteinerungen des fränkischen Lias. (4764.)
- Bassani F.**, Glittioliti delle marne di Salcedo e di novale nel Vicentino. (4855.)
- Bittner A.**, Zur definitiven Feststellung des Begriffes «norisch» i. d. alpinen Trias. (5249.)
- Bemerkungen zur neuesten Nomenklatur der alpinen Trias. (5356.)
  - Dachsteinkalk u. hallstätter Kalk. (5357.)
- Boehm G.**, Ein Beitrag z. Kenntniss d. Kreide i. d. venetianer Alpen. (4825.)
- Ueber fossile Ophiuren. (4986.)

- Boehm G.**, Lithiotis problematica. (4767.)  
 — Coelestarte und Heteropis. (4985.)
- Boulay N.**, Flore pliocène des environs de Théziers (Gard). (5309.)  
 — Flore pliocène du Mont-Dore. (5185.)
- Böckh J. & Szontagh T.**, A magyar kir. földtani intézet és ennek kiállítási tárgyai. (5344.)
- Brandt I. F.**, Collectanea palaeontologica Rossiae. (5232.)
- Brusina S.**, La collection néogène de Hongrie, de Croatie, de Slavonie et de Dalmatie à l'exposition de Budapest. (5368.)
- Cappelle H.**, Diluvialstudien im Südwesten von Friesland. (5297.)  
 — Eenige Mededeelingen over de Glaciale en Präglaciale vormingen in Twente en den Oosthoek van Gelderland. (5296.)  
 — Het diluvium van West-Drenthe. (4826.)
- Cappelle H. & Lorie J.**, 1. Der Lochemer Berg, ein Durchzug im niederländischen Diluvium. 2. Grondboringen te Assen. (5298.)
- Castillo A. & Aguilera I. G.**, Fauna fosil de la Sierra de Catorce San Louis Potosi. (5321.)
- Conwentz H.**, Die Eibe in Westpreussen. (4923.)  
 — Untersuchungen über fossile Hölzer Schwedens. (4924.)
- Cooke A. H., Shipley A. E., Reed F. R. C.**, Molluscs ; Brachiopods (Recent) ; Brachiopods (Fossil). (5218.)
- Cossmann**, Essais de paléoconchologie Comparée. (5310.)
- Coupin H.**, Les mollusques introduction a l'étude de leur Organisation. (4840.)
- Credner H.**, Die Phosphoritknollen des Leipziger Mitteloligocäns u. d. norddeutschen Phosphoritzonen. (5188.)
- Cvijić J.**, Das Karstphänomen. (4996.)
- Daday J.**, Cypridicola parasitica nov. gen. nov. sp., egy új Rotatoria. (5274.)
- Delage Y. & Hérouard E.**, Traité de Zoologie concrète. (5407.)
- Delgado J. F. N.**, Fauna Silurica de Portugal. Descripçao de una forma nova de Trilobite Lichas (Uralichas) Ribeiroi. (4944.)
- Fallot E.**, Quelques observations sur le crétacé supérieur dans l'intérieur du bassin de l'Aquitaine, et ses relations avec les terrains tertiaires. (4987.)
- Fegraeus T.**, Om de lösa Jordafslagringarna i nagra af Nordlands Elfdalar. (5437.)
- Felix J.**, Untersuchungen ü. d. inneren Bau westfälischer Carbonpflanzen. (5373.)
- Felix J. & Lenk H.**, Ueber die tektonischen Verhältnisse der Republik Mexiko. (4930.)
- Forel F. A.**, Le Léman. (4888.)
- Franzenau Á.**, Adatok letkés faunájához. (5161.)  
 — A romhányi talyag. (4808.)  
 — A zsupaneki felső mediterránkorú talyag foraminiferái. (5154.)  
 — Markusevec- (Zágráb környék)-i fosszil foraminiferák. (5145.)

- Franzenau Á.**, Semseya, új nem a foraminiferák rendjében. (5040.)  
 — Fossile Foraminiferen von Markusevec, in Kroatien. (5146.)
- Fuchs T.**, Harmadkori kövületek Krapina és Radoboj környékének széntartalmú miocénképződményeiből és az úgynévezett «Aquitaniai emelet» geológiai helyzetéről. (5048.)
- Tertiärfossilien a. d. kohlenführenden Miocænablagerungen der Umgebung von Krapina u. Radoboj u. über die Stellung der sogenannten «Aquitaniischen Stufe». (5047.)
- Gander M.**, Erdschichten u. Erdgeschichte. (5004.)
- Gaudry A.**, Essai de paléontologie philosophique ouvrage faisant suite aux enchaînements du monde animal dans les temps géologiques. (5408.)
- Germar E. F.**, Die Versteinerungen des Steinkohlengebirges von Wettin und Löbejün im Saalkreise. (5133.)
- Gorjanovič-Kramberger C.**, De piscibus fossilibus Comeni, Mrzleci, Lesinæ et M. Libanonis et appendix de piscibus oligocænicis ad Tüffer, Sagor et Trifail. (5353.)
- Grand'Eury F. C.**, Flore carbonifère du département de la Loire et centre de la France. (5134.)
- Gümbel C. W.**, Geognostische Beschreibung der fränkischen Alb (Frankenjura) mit dem anstossenden fränkischen Keupergebiete. (4758.)
- Héjjas J.**, Adatok Erdély tertiár Bryozoa faunájához. (5195.)
- Helland A.**, Jordbunden i Jarlsberg og Larviks amt. (5431.)
- Hering C. A.**, Das Entwickelungsgesetz der Erde u. d. Erzlagerstätten. (5280.)
- Hermite H.**, Géologie. Explication de l'époque quaternaire sans hypothèses. (4782.)
- Herrmann O.**, Glacialerscheinungen i. d. geologischen Vergangenheit. (5409.)
- Herschel J. F. W.**, Physical geography from the encyclopædia Britannica. (5098.)
- Jaeger G. F.**, Über die Pflanzenversteinerungen, welche i. d. Bausandstein von Stuttgart vorkommen. (5221.)
- Jentzsch A.**, Führer durch die geologischen Sammlungen d. Provinzialmuseums d. physikalisch-ökonomischen Gesells. zu Königsberg. (4820.)
- Jimbo K.**, General geological sketch of Hokkaido, with special reference to the Petrographie. (4849.)
- Keilhack K.**, Lehrbuch d. Geologie. (5410.)
- Kloos J. H.**, Repertorium der auf die Geologie, Mineralogie u. Paläontologie des Herzogthums Braunschweig u. d. angrenzenden Landestheile bezügl. Litteratur. (4766.)
- Koch A.**, Az erdélyrészti medencze harmadkori képződményei. (5049.)  
 — Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. (5075.)
- Koken E.**, Die Vorwelt und ihre Entwickelungsgeschichte. (4979.)  
 — Die Leitfossilien. (5460.)

- Konninck L.**, Monographie du genre *productus*. (5240.)
- Kraus F.**, Höhlenkunde. (5171.)
- Krenner J. A.**, Die Tertiär-Formation von Szobb. (5172.)
- Lea J.**, Observation on the Genus *Unio*, together with descriptions of new species in the family Unionidae. (4910.)
- Lepsius R.**, Geologie von Attika. (4982.)
- Lioy P.**, I coccodrilli fossili del Veneto. (5375.)
- Lomnicki A. M.**, Pleistocenskie owady z Boryslawia. (5147.)
- Lorenthey I.**, A szegzárdi, nagy-mányoki és árpádi felső-pontusi lerakodások és faunájok. (4906.)
- Adatok az erdélyi tózegtelepek faunájához. (4887.)
- Adatok Szilágymegye és az erdélyi részek alsó-pontusi lerakodásainak ismertéhez. (5030.)
- Gált és Hidegkút nagy-küküllőmegyei helységek pontusi faunái. (4989.)
- Jelentés az erdélyi Múzeum-egylet megbízásában 1891 nyarán tett földtani kirándulásaimnak eredményeiről. (4988.)
- Kurd tolnamegyei helység pontusi faunája. (5058.)
- Újabb adatok Szegzárd felső-pontusi faunájának ismeretéhez. (5281.)
- **E.**, Die oberen pontischen Sedinente u. deren Fauna bei Szegzárd, Nagy-Mányok u. Árpád. (5046.)
- Lyell Ch.**, Geologie oder Entwicklungsgeschichte der Erde und ihrer Bewohner. (5234.)
- Marion E. F.**, Sur le *Gomphostrobus heterophylla*, Conifère prototypique du Permien de Lodève. (5148.)
- Martel E. A.**, Les Abîmes. (5170.)
- Martin K.**, Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von **Dr. R. D. M. Verbeek**. (5258.)
- Merkel E.**, Molluskenfauna von Schlesien. (5061.)
- Miyabe K.**, The flora of the Kurile Islands. (5329.)
- Mohácsi P.**, Bakony földtani s palaeontologial viszonyai és kialakulása. (5324.)
- Mojsisovics E.**, Beiträge zur Kenntniss der obertriadischen Cephaloden-Faunen d. Himalaya. (5399.)
- Vorläufige Bemerkungen ü. d. Cephalopoden-Faunen der Himalaya-Trias. (4889.)
- Munthe H.**, Jaktagelser öfver quuartära afslagringar po Bornholm. (5434.)
- Studier öfver Baltiska hafvets quuartära historia. (5435.)
- Negri A.**, Osservazioni sopra la caverna della Fornace presso Cornedo e sopra i resti di mammiferi in essa rinvenuti. (5222.)
- Neumayr M.**, Édesvizi puhatestüek. (5012.)
- Nicolis E.**, Contribuzione alla conoscenza dei terreni quaternari del veneto Occidentale. (5174.)

- Nicolis E.**, Depositi quaternari nel Veronese. (5256.)
- Nicollet J. N.**, Report intended to illustrate a map of the hydrographical basin of the upper Mississippi River. (5236.)
- Omboni G.**, Frutto fossile di Pino (*Pinus Priabonensis* n. sp.) da aggiungersi alla flora terziaria del Veneto. (4858.)
- Oppenheim P.**, Ueber die Nummuliten des venetianischen Tertiärs. (5223.)
- Paul C. M.**, Das Südwest-Ende der Karpathen-Sandsteinzone. (5011.)
- Perner J.**, Foraminifery českého Cenomanu. (4998.)
- Studie o českých Graptolitech. (5289.)
- Pethő Gy.**, Cucullaea Szabói, új kagylófaj a péterváradi hegység hyperszenon rétegeiből. (4885.)
- Philippi R. A.**, Tertiärversteinerungen aus der argentinischen Republik. (4947.)
- Počta F.**, O mechovkách z koryčanských vrstev pod Kankem u Kutne Hory. (4999.)
- Pompeckj J. F.**, Beiträge z. einer Revision der Ammoniten d. schwäbischen Jura. (4980.)
- Prestwich J.**, On the Evidences of a Submergence of Western Europe, and of the Mediterranean Coasts, at the Close of the Glacial or so-called Postglacial Period, and immediately preceding the Neolithic or Recent Period. (5198.)
- Radimsky V.**, Die prähistorischen Fundstätten, ihre Erforschung u. Behandlung mit Rücksicht auf Bosnien u. d. Hercegovina. (4760.)
- Riche A.**, Étude stratigraphique sur le jurassique inférieur du Jura Méridional. (5017.)
- Rothpletz A.**, Ein geologischer Querschnitt durch die Ost-Alpen nebst Anhang ü. d. sog. Glarner-Doppelfalte. (5052.)
- Sacco F.**, Essai sur l'orogénie de la terre. (5260.)
- Schlottheim E. F.**, Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke u. Pflanzenversteinerungen. (5018.)
- Schmidt S.**, Czinkota geologial viszonyairól. (5158.)
- Sernander R.**, Studier öfver den Gotländska vegetationens utvecklingshistoria. (5382.)
- Squinabel S.**, Contribuzioni alla flora fossile dei terreni terziarii della Liguria. (5169.)
- Stangeland G. E.**, Torvmyrer inden Kartbladet «Sarpsborgs» Omraade. (4933.)
- Torvmyrer inden Kartbladet «Nannestads» Omraade. (4936.)
- Staub M.**, Vázlat Magyarország florájának prehistoriájából. (5038.)
- Adalék a Stratiodes aloides L. történetéhez. (5208.)
- Még valami a tavi rózsák multjából. (5209.)
- Új adatok a Kolozsvár melletti Felek fosszil flórájához. (4763.)
- Adalék a bacillariceák stratigraphiai jelentőségéhez. (5020.)

- Staub M.**, A tözeg elterjedése Magyarországon. (5056.)  
**Stefanescu G.**, Cursu elementaru de geologia. (4786.)  
 — L'âge du conglomérat de Sacel, Jud. Gorjiu. (5212.)  
**Stefani C.**, Le pieghe delle Alpi Aquane. (5214.)  
**Sterzel J. T.**, Die Flora des Rothliegenden im Plauenschen Grunde bei Dresden. (5247.)  
**Stevenson J. J.**, On the Use of the Name «Catskill». (5199.)
- Tausch L.**, Über die Bivalvengattung Conchodus u. Conchodus Schwageri n. f. aus der obersten Trias der Nordalpen. (4832.)  
**Toll E.**, Die fossilen Eislager und ihre Beziehungen zu den Mammuthleichen. (5423.)
- Toula F.**, Zwei neue Säugefundorte auf der Balkanhalbinsel. (4815.)  
**Trabucco G.**, Sulla vera posizione dei terreni terziari del Bacino Piemontese. (5071.)  
 — Sulla posizione ed età della argille galestrine e sgagliose del Flysch e delle serpentine terziarie dell'Appennino Settentrionale. (5374.)
- Uhlig V.**, Ueber F. Herbich's Neocomfauna a. d. Quellgebiete der Dimbovicioara in Rumänien. (4833.)  
 — Vorläufiger Bericht über eine geologische Reise i. d. Gebiet der goldenen Bistritz (nordöstl. Karpaten). (4813.)
- Vogel F.**, Beiträge z. Kenntniss der holländischen Kreide. (5265.)
- Walther J.**, Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft. (4973.)  
 — Ueber die Auslese in der Erdgeschichte. (5227.)
- White Ch. A.**, Contributions to the paleontology of Brazil. (5202.)
- Zittel K. A.**, Grundzüge der Palæontologie (Palæozoologie). (5226.)

### ÁSVÁNY-KÖZETTAN. (*Mineralogie-Petrographie.*)

- Abella C. E.**, Descripcion fisica, geologica y minera en Bosquejo de la Isola de Panay. (4781.)
- Bauer M.**, Edelsteinkunde. (5257.)  
**Baumbauer H.**, Die Resultate der Aetzmethode in der krystallographischen Forschung, an einer Reihe von krystallisierten Körpern dargestellt. (5155.)  
**Bericht** des k. u. k. General-Consulates in New-York, betreffend die Production der Ver. Staaten an Mineralien. (5392.)  
**Berwerth F.**, Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine, in farbigen Lithographien. (5270.)  
**Bird J. L.**, Six Months among the palm groves, coral reefs, and volcanoes of the Sandwich Islands. (5153.)

- Böckh J.**, A magyar királyi földtani intézet és ennek kiállítási tárgyai. (5343.)
- Böckh J. & Gesell J.**, A magyar korona országai területén mívelésben és föltárás-felben levő nemesfém, ércz, vaskő és egyéb értékesíthető ásványok előford. helyei. (5367.)
- Böckh J. & Szontagh T.**, A magyar királyi földtani intézet és ennek kiállítási tárgyai. (5344.)
- Brögger W. C.**, Lagfolgen po Hardangervidda og ven sakaldte «hoiffeldskvarts». (5426.)
- Bruhns W. & Busz K.**, Sach- und Orts-Verzeichniss zu den mineralogischen und geologischen Arbeiten von **Gerhard v. Rath**. (4966.)
- Carrières — Les — de porphyre de Quenast.** (5252.)
- Chrustschoff K.**, Über holokristalline makrovariolithische Gesteine. (5182.)
- Cohen E.**, Meteoritenkunde. (5162.)
- Dafert E. W. & Derby O. A.**, On the separation of minerals of high specific gravity. (5069.)
- Daubrée A.**, Le génération des mineraux métalliques, dans la pratique des mineurs du Moyen âge, d'après le Bergbüchlein. (4925.)
- Dechen H.**, Die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im deutschen Reiche, nebst einer physiographischen u. geognostischen Übersicht des Gebietes. (5024.)
- Delafond F. & Depéret C.**, Les terrains tertiaires de la Bresse et leurs gîtes de lignites et de minéraux de fer. (5248.)
- Dumbe E. T.**, Texas geological and mineralogical Survey. (5244.)
- Emmons S. F.**, Abstract of a report upon the geology and mining industry of Leadville, Colorado. (5241.)
- Estatística minera de Espana correspondiente al año de 1894.** (5393.)
- Ferrier W. F.**, Catalogue of a stratigraphical collection of Canadian Rocks prepared for the World's Columbian exposition Chicago 1893. (5005.)
- Fletcher L.**, An introduction to the study of Rocks. (5290.)
- Flower F. E.**, The stones of London ; or, macadam v. Vestries. (5091.)
- Fosset F.**, Colorado its gold and silver mines, farms and stock ranges and health and pleasure resorts. (5152.)
- Foster C.**, First annual general report upon the mineral industry of the United Kingdom of Great Britain and Ireland, for the year 1894. (5333.)
- Frankreich's Production der Bergwerke, Gruben und Steinbrüche im Jahre 1894.** (5351.)
- Franzenau Á.**, A hunyadmegyei Kis-Almás néhány ásványa kristálytani tekintetben. (5191.)
- Fuchs E. & Launay L.**, Traité des gîtes minéraux et métallifères. (4977.)
- Gruner H.**, Grundriss d. Gesteins- u. Bodenkunde. (5313.)

- Hackman V.**, Petrographische Beschreibung des Nephelinsyenites von Umptek und einiger ihn begleitenden Gesteine. (5378.)
- Hanisch A.**, Resultate der Untersuchungen mit Bausteinen der österreichisch-ungarischen Monarchie. (4882.)
- Hatch F. H. & Chalmers J. A.**, The gold mines of the Rand; Being a description of the mining industry of witwatersrand south African Republic. (5273.)
- Helland A.**, Tagskifere, heller og vekstene. (5425.)
- Herrmann O.**, Die wichtigsten Resultate der neuen geologischen Special-Aufnahmen in der Oberlausitz, im Vergleiche mit den älteren Ansichten. (5193.)  
— Geologische und mineralogische Mittheilungen. (5362.)
- Hoffmann Ch. G.**, Catalogue of section one of the Museum of the geological survey embracing the systematic collection of minerals and the collection of economic minerals and rocks and specimens illustrative of structural geology. (5006.)
- Jacquot E. & Willm.**, Les eaux minerales de la France. (5135.)
- Jentzsch A.**, Führer durch die geologischen Sammlungen des Provinzialmuseums der physikalisch-oeconomischen Gesellschaft zu Königsberg. (4820.)
- Jimbo K.**, General geological sketch of Hokkaido, with special reference to the Petrographie. (4849.)
- Karrer F.**, Führer durch die Baumaterialien-Sammlung d. k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (4761.)
- Keilhack K.**, Lehrbuch der praktischen Geologie. (5410.)
- Kessel & Röhl**, Die deutsch-schwedischen Granitwerke. (4806.)
- Kjerulff Th.**, Beskrivelse af en række norske Berggarter. (5328.)
- Kloos J. H.**, Repertorium der auf die Geologie, Mineralogie und Paläontologie des Herzogthums Braunschweig und der angrenzenden Landestheile bezüglichen Litteratur. (4766.)
- Lacroix A.**, Minéralogie de la France et des ses Colonies. (4913.)
- Launay L.**, Formations des gîtes métallifères. (4912.)  
— Les mines d'or du Transvaal. (5418.)  
— Statistique générale de la production des gîtes métallifères. (5051.)
- Loewinson-Lessing F.**, Petrographisches Lexikon. (5136.)
- Logan W. E. & Sterry-Hunt T.**, Esquisse géologique du Canada pour servir a l'intelligence de la carte géologique et de la collection des minéraux économiques envoyées a l'exposition universelle de Paris, 1855. (5242.)
- Lovisato D.**, Sopra una nuova azza di eclogite. (4856.)
- Luedcke O.**, Die Minerale des Harzes. (5411.)
- Meunier St.**, Les meteorites. (5164.)
- Michel-Lévy A.**, Étude sur la détermination des Feldspaths dans les plaques minces au point de vue de la classification des Roches. (4137.)

- Moreau G.**, Etude industrielle des gîtes métallifères. (5138.)
- Nordenskjöld A.**, Über archäische Ergussgesteine aus Smaland. (5379.)
- Paijkuil C. W.**, Om fyndet af en menniskoskalle i Fyris-ans fordna utloppsbassin. (5380.)  
— Undersökningar om Granater. (5381.)
- Pálfy M.**, A Hargita andezites közeteiről. (5283.)
- Penck A.**, Morphologie d. Erdoberfläche. (5165.)
- Petersson G. W.**, Studier öfver Gadolinit. (5436.)
- Pethő Gy.**, Chrysokolla előfordulása andezittufában. (5337.)
- Priwoznik E.**, Über Vorkommen von Tellur und dessen Gewinnung aus seinen Erzen nach verschiedenen Methoden. (4971.)
- Rauber A.**, Die Regeneration der Krystalle. (5413.)
- Retgers J. W.**, De samenstelling van het duinzand van Nederland. (4831.)
- Rothpletz A.**, Ein geologischer Querschnitt durch die Ost-Alpen nebst Anhang ü. d. sog. Glarner Doppelfalte. (5052.)
- Rothwell R. P.**, The mineral industry, its statistics, technology and trade; in the United States and Other Countries, to the end of 1894. (5263.)
- Rutley F.**, Rock-forming minerals. (5123.)
- Rüber C. C.**, Norges granitindustri. (5427.)
- Schafarzik F.**, A Cserhát piroxén-andezitjei. (4768.)  
— Geologai adatok a dunai trachyeszoport balpart részére vonatkozólag. (5390.)  
— Isztria és felső Olaszország nevezetesebb kőbányáiról. (5034.)  
— Svédország és Norvégia kőbányai paráról. (5033.)  
— Die Pyroxen-Andesite des Cserhát. (5230.)
- Schmeisser**, Über Vorkommen u. Gewinnung der nutzbaren Mineralien in der afrikanischen Republik (Transvaal) unter besonderer Berücksichtigung d. Goldbergbaues. (5141.)
- Schmidt S.**, Adatok a pyroxén-csoport egyes ásványainak pontosabb ismeretéhez. (4949.)  
— A nagybányai Bournonitról. (4807.)  
— Egyenlő lapszögek különböző formák között a szabályos kristályrendszerben. (5372.)
- Schöber E.**, Az ásványtan tanításáról. (5347.)
- Schulze E.**, Lithia Hercynica Verzeichniss der Minerale des Harzes und seines Vorlandes. (5261.)
- Scrope P. G.**, Volcanos. (5114.)
- Seebach K.**, Ueber Vulkane Centralamerikas. (4892.)
- Senft F.**, Wanderungen i. d. Reich der Steine. (4759.)
- Statistics** of mines and mining in the states and territories West of the Rocky Mountains. (5235.)

- Story-Maskelyne N.**, Crystallography a treatise on the Morphology of crystals. (5264.)
- Suess E.**, Die Zukunft des Silbers. (4878.)
- Szabó J.**, Typus keveredések a dunai trachytesoporthan. (5150.)
- Szellemey G.**, Nagybányának és vidékének fémbányászata. (5167.)  
— Vihorlat-Gutin trachithegység ércztelepei. (5456.)
- Vacek M.**, Einige Bemerkungen zur Theorie der Glarner Doppelfalte. (4836.)  
— Schöckelkalk und semriacher Schiefer. (4834.)  
— Über die geologischen Verhältnisse des Rosaliengebirges. (4835.)
- Verrier**, La micrographie des métaux. (5457.)
- Vogt J. H. L.**, Dunderlandsdalens jernmalmfelt (i Ranen, Nordlands amt, lidt son-  
denfor polarkredsen). (5430.)  
— Nikkelforekomster og nikkelproduktion. (4935.)  
— Nissedalens jernmalmforekomst (i Thelemarken). (5432.)  
— Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige representerede grupper af  
jernmalmforekomster. (4934.)
- Warren D. M.**, An elementary treatise ou physical geography, to which is added a  
brief description of the physical phenomena of the U. St. (5125.)
- Wulfen X.**, Abhandlungen vom kärnthenschen pfauenschweifigen Helmitholith oder  
dem sogenannten opalisirenden Muschelmararmor. (5053.)
- Wülfing E. A.**, Beiträge zur Kenntniss der Pyroxenfamilie in chemischer und opti-  
scher Beziehung. (4787.)  
— Tabellarische Übersicht der einfachen Formen der krystallographischen Sym-  
metriegruppen. (5228.)
- Zeiller R. & Henry A.**, Mémorie sur les roches éruptives et les filons métallifères du  
district de Schemnitz. (5127.)
- Žujović J. M.**, Sur la distribution des roches volcaniques en Serbie. (4793.)  
— Les lamprophyres de Serbie. (4794.)

#### TALAJISMER. (*Pedologia.*)

- Balás Á. & Hensch Á.**, Általános és különleges mezőgazd. növénytermelés. (4898.)
- Cserháti S. & Kosutány T.**, A trágyázás alapelvei. (4896.)
- Gruner H.**, Grundriss der Gesteins- und Bodenkunde zum Gebrauch an landwirth-  
schaftlichen u. technischen Hochschulen. (5313.)
- Heinrich R.**, Grundlagen zur Beurtheilung der Ackerkrume in Beziehung auf land-  
wirtschaftliche Pflanzenproduktion. (4877.)

- Hensch Á.**, Az okszerű talajmívelés. (4897.)
- Hilgard E. W.**, Über den Einfluss d. Klimas auf die Bildung und Zusammensetzung des Bodens. (4957.)
- Inkey B.**, Magyarország földtani alakulása és talajképződése. (5342.)  
 — Mezőhegyes és vidéke agronom-geologai szempontból. (5360.)  
 — A debreczeni m. kir. gazdasági tanintézet földje. (5074.)  
 — Puszta-Szt.-Lőrincez (Pestm.) vidékének talajterképezése. (4811.)  
 — Geologisch-agronomische Kartirung d. Umgebung von Puszta-Szt.-Lőrincz. (4908.)
- Lierke E.**, Die Stassfurter Kali-Industrie. (4862.)
- Ramann E.**, Forstliche Bodenkunde und Standortslehre. (4960.)
- Thoms G.**, Zur Wertschätzung d. Ackercrden auf naturwissenschaftlich-statistischer Grundlage. (4967.)
- Treitz P.**, Magyar-Óvár környékének talajterképe. (5361.)
- Wollny E.**, Die Zersetzung der organischen Stoffe und die Humusbildung mit Rücksicht auf die Bodenkultur. (5459.)

#### CHEMIA & BALNEOLOGIA.

- Arendt R.**, Technik der Experimentalchemie. (4859.)
- Avogardo A. & Ampère**, Versuch einer Methode, die Massen der Elementarmoleküle der Stoffe u. d. Verhältnisse, nach welchen sie in Verbindung eintreten, zu bestimmen. (4866.)
- Bieler K. & Schneidewind W.**, Die agricultur-chemische Versuchsstation Halle a/S., ihre Einrichtung u. Thätigkeit. (4945.)
- Bókai Á.**, Hazai és külföldi ásványvizek összehasonlítása. (4802.)
- Boleman J.**, Magyar gyógyfürdők és ásványvizek. (4801.)
- Brannt W. T.**, Petroleum: its history, origin, occurrence, production, physical and chemical constitution etc. (5189.)
- Cleve P. Th.**, Mineral-analytiska undersökningar. (5376.)  
 — Bidrag till kännedom om Quicksilfvercyanidens föreningar med Rhodan-metaller. (5377.)
- Dalton J. & Wollaston W. H.**, Die Grundlagen d. Atomtheorie. (4865.)
- Felixfürdő — A —** (Nagyvárad mellett) ismertetése. (5348.)

- Frühling R.**, Anleitung zur Ausführung d. wichtigsten Bestimmungen bei der Boden-Untersuchung z. Gebrauch im Laboratorium. (4954.)
- Gáspár J.**, Temesvár ivóvizei- és talajlevegőjének elemzése. (4929.)
- Grittner A.**, Szenelemzések, különös tekintettel a magyarországi szenekre. (5287.)
- Gschwandtner G.**, Mennyileges elemző vegytan különös tekintettel a fém- és vas-kohó-laboratoriumokban előforduló elemzésekre. (5044.)
- Hess G. H.**, Thermochemische Untersuchungen. (4867.)
- Hittorf W.**, Über die Wanderungen der Jonen während der Elektrolyse. (4868.)
- Ilosvay L.**, A torjai büdös-barlang levegőjének chemiai és fizikai vizsgálata. (5288.)
- Jodbad** — Das — Iwonicz in Galizien. (5349.)
- John C.**, Natürliches Vorkommen von Humussäure i. d. Falkenauer Kohlenbecken. (4904.)
- Über den Moldavit oder Bouteillenstein von Radomilie in Böhmen. (4903.)
- Über die chemische Zusammensetzung der Pyrope und einiger anderer Granate. (4900.)
- Über die chemische Zusammensetzung verschiedener Salze aus den k. k. Salzbergwerken von Kaluz u. Aussee. (4901.)
- Über die chemische Zusammensetzung des sogenannten Taraspits von Vulpera bei Tarasp i. d. Schweiz und der Miemite überhaupt. (4902.)
- Kalecsinszky S.**, A magyar korona országainak megvizsgált agyagai és az agyagiparnál felhasználható egyéb anyagai. (5009.)
- A magyar korona országainak megvizsgált tűzalló agyagai. (5447.)
- König J.**, Die Untersuchung landwirtschaftlich u. gewerblich wichtiger Stoffe. (5019.)
- Krüss G.**, Spezielle Methoden der Analyse. (5021.)
- Krüss G. & H.**, Kolorimetrie u. quantitative Spectralanalyse u. ihre Anwendung in der Chemie. (5022.)
- Laurie A. P.**, The Food of Plants. (4976.)
- Meyer A.**, Lehrbuch der Agriculturchemie. (4942.)
- Mendeljeff D.**, Grundlagen der Chemie. (4864.)
- Meyer V.**, Chemische Probleme d. Gegenwart. (4863.)
- Muck F.**, Die Chemie der Steinkohle. (5179.)
- Ostwald W.**, Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie. (5139.)
- Grundriss der allgemeinen Chemie. (4869.)
- Hand- und Hilfsbuch zur Ausführung physiko-chemischer Messungen. (5180.)
- Lehrbuch der allgemeinen Chemie. (4870.)

<b>Paweika E.</b> , Csik-Tusnád és gyógyforrásai.	(5076.)
<b>Payen A.</b> , Précis de chimie industrielle a l'usage des écoles préparatoires aux professions industrielles des fabricants et des agriculteurs.	(5120.)
<b>Pelouze J. &amp; Fremy E.</b> , Notions générales de chimie.	(5118.)
<b>Petriki L.</b> , Über die Constitution der Pink-Colour.	(4785.)
<b>Plagemann A.</b> , Geologisches ü. Salpeterbildung vom Standpunkte der Gährungschemie.	(5397.)
<b>Radna-borbereki</b> fürdő, Beszterce-Naszódvármegyében.	(5251.)
<b>Sachsse R.</b> , Lehrbuch der Agriculturchemie.	(4943.)
<b>Saxlehner-féle</b> Hunyadi János keserűvízforrás.	(5025.)
<b>Schwackhöfer F.</b> , Die chemische Zusammensetzung und der Heizwerth der in Österreich-Ungarn verwendeten Kohlen.	(5181.)
<b>Szilasi J.</b> , Czukrok, czukros anyagok és megvizsgálásuk.	(4845.)
<b>Szokoly K.</b> , Bosnyákország és a Herzegowina egészségügyi viszonyai és fürdői.	(5159.)
<b>Szontagh T.</b> , Az ásványos források védőterületéről.	(4992.)
<b>Vegyelemzések</b> , (M. k. Államvasutak).	(5192.)
<b>Whyatt F.</b> , The phosphates of America.	(4800.)
<b>Winkler C.</b> , Lehrbuch der technischen Gasanalyse.	(4871.)
<b>Wohlrath J.</b> , Das Trinkwasser der königl. ung. Freistadt Zombor.	(5190.)
<b>Wolff E.</b> , Anleitung zur chemischen Untersuchung landwirthschaftlich wichtiger Stoffe.	(4964.)
<b>Wülfing E. A.</b> , Beiträge zur Kenntniss der Pyroxenfamilie in chemischer und optischer Beziehung.	(4787.)

**VEGYELEMZÉSEK. (*Vermischte Schriften.*)**

<b>Adatok</b> , A magyar királyi kincstári bányászat és azzal rokon ágazatok 1894. évi állapotáról.	(5354.)
<b>Althans</b> , Das Seilbohren in Nordamerika.	(5231.)
<b>Andreossy</b> , Constantinople et le Bosphore de Thrace.	(5081.)
<b>Balogh V.</b> , Az új vízjogi törvényjavaslat előmunkálatai.	(5026.)
<b>Baumann O.</b> , Durch Massailand zur Nilquelle.	(5130.)
<b>Berdenich Gy.</b> , Városaink vízellátásáról.	(5194.)
<b>Berdenich V.</b> , Die Wasserversorgung Budapests.	(5054.)
<b>Bernát J.</b> , Az árak hanyatlása és a szövetkezés.	(5404.)
<b>Bewan W. L.</b> , The student's manual of modern geography.	(5086.)
<b>Bilharz O.</b> , Über Trockenaufbereitung etc.	(5067.)

- Birtok.** A korlátolt forgalmu birtokok kimutatása és Magyarország területének művelési ágak szerinti megoszlása. (4907.)
- Bonaparte R.,** Une excursion en Corse. (5083.)
- Borovszky K.,** A gabonaárak hanyatlásáról. (5405.)
- Böckh J.,** A magyarhoni földtani társulat 1892. évi április hó 6-án Dr. Szabó József elnök 70-ik születésnapja alkalmával tartott ünnepi szakülése. (4827.)
- Elnöki megnyitó beszéd a magyarhoni földtani társulat 1895 februárius hó 6-án tisztejtés alkalmából tartott közgyülésén. (5338.)
- Felhívás a magyar korona területén előforduló mű- vagy építőipari, nemkülönben ezekkel kapcsolatos iparágak tekintetében fontos körzetanyagokat nyerő köbánya és agyagvájás tulajdonosok-, bérlok- s üzletvezetőkhez stb. (5027.)
- Megkeresés a magyarországi szénbányavállalkozókhöz, szénminták beküldése végett. (4970.)
- Ersuche an die betreffenden Kohlenbergbau-Besitzer betreffs Einsendung von fossilem Brennstoff der Länder der Stéanskronen. (4962.)
- Böhml L.,** Geschichte des temeser Banats. (5084.)
- Bright R.,** Travels from Vienna through lower Hungary; with some remarks on the state of Vienna during the Congress in the year 1814. (5144.)
- Buschmann J. O.,** Das Industrie-Salz. (4809.)
- Claussen E.,** Die Kleinmotoren u. d. Kraftübertragung von einer Centralen ihre wirthschaftliche Bedeutung für das Kleingewerbe, ihre Konstruktion u. Kosten. (4860.)
- Cone M.,** Two years in California. (5088.)
- Cséti O.,** Magyar bányászati színtmérőműszer. (5266.)
- Új segítő eszközök a bányamérnök háromszögterületi számításaira. (5442.)
- Curzon R.,** Armenia; A year at Erzeroon, and on the frontiers of Russia, Turkey and Persia. (5087.)
- Czím- és tartalomjegyzéke.** A magy. tudom. Akadémia kiadásában megjelent munkák és folyóiratok betürendes — (4769.)
- Czogler A.,** Fizikai egységek. (4841.)
- Daday J.,** A magyar állattani irodalom ismertetése 1880-tól 1890-ig bezárólag, tekintettel a külföldi állattani irodalom magyar vonatkozású termékeire is. (4842.)
- Rovartani műszótár. (5279.)
- Davis H. S.,** Declinations and proper motions of fifty-six stars. (5422.)
- Deakin A.,** Irrigated India. (4963.)
- Deter Chr. J.,** Repetitorium d. Differential- u. Integralrechnung. (5391.)
- Dorsey J. O.,** Omaha and Ponka letters. (4921.)
- Emléklapok** a m. mérnök- és építész-egylet negyedszázados jubileumára. (5002.)
- Emlékirat,** intézve a m. k. földtani intézet tiszttisztelői által Budapest fő- és székvárosa Tekintetes Tanácsához, egy az intézet épületcéljaira kérelmezett ingyenes telek átengedése ügyében. (5204.)

<b>Erzherzog Franz Ferdinand</b> , Tagebuch meiner Reise um die Erde.	(5225.)
<b>Évkönyve</b> — magyar gazdák — ;	(5003.)
<b>Évkönyve</b> — statisztikai — Budapest székesfőváros.	(5395.)
<b>Goebel K.</b> , Gedächtnissrede auf Karl v. Nägeli.	(5064.)
<b>Greisiger R.</b> , Magyar kohók és nagygyárak tervezéséről és telepítéséről. — Fémkohóink átváltoztatása kémiai nagygyárakká.	(5286.) (5277.)
<b>Grothe A.</b> , Payette Valley irrigation & Power company.	(5233.)
<b>Hartwig G.</b> , The Polar World.	(5112.)
<b>Hegyfoky J.</b> , A szél irányá a magyar Szt. Korona országaiban a barometerállás és az eső című függelékkel.	(5284.)
<b>Hering C. A.</b> , A vörösréz a multban, jelenben és jövőben.	(5444.)
<b>Herman O.</b> , Petényi J. S., a magyar tudományos madártan megalapítója 1799—1855.	(4843.)
<b>Hofmuseum, k. k.</b> — Die — in Wien u. <b>Gottfried Semper</b> .	(4819.)
<b>Holmes W. H.</b> , An ancient quarry in Indian territory.	(5463.)
<b>Horusitzky H.</b> , Az eső mechanikai hatásáról.	(5341.)
<b>Hunfalvy J.</b> , Magyar László délafrikai utazásai 1849—57. években.	(5094.)
<b>Hunt R.</b> , Hunt's Hand-book to the official Catalogues.	(5097.)
<b>Huxley Th. H.</b> , Evidence as to Man's place in nature.	(5098.)
<b>Ihering A.</b> , A Mortier-féle ventilator.	(5446.)
<b>International</b> — The — scientist's directory.	(5089.)
<b>Jekelfalussy J.</b> , Az ezredéves magyar Állam és népe.	(5416.)
<b>Jelevantése</b> — A földművelésügyi m. kir. ministernek 1890—1895. évi működéseiről a törvényhozás elő terjesztett.	(4788.)
<b>Jireček C. J.</b> , Die Heerstrasse von Belgrad nach Constantinopel und die Balkanpässe.	(5186.)
<b>Jünger O.</b> , Die Torfstreu in ihrer Bedeutung für die Landwirthschaft u. d. Städte-reinigung.	(4771.)
<b>Kalauz</b> — A délvidéki Kárpát-egyesület.	(5079.)
<b>Kalecsinszky S.</b> , Állandó gázfejlesztő készülék. — Egyszerű, földrengést jelző készülék.	(5008.) (5010.)
<b>Kałecsinszky A.</b> , Über einen continuirlich wirkenden Gasentwickelungs-Apparat.	(4884.)
<b>Katalogusa</b> — Az 1896-iki ezredéves országos kiállítás általános —	(5417.)
<b>Kerpely A. id.</b> , Vaskohászatunk a millennium idejében.	(5448.)
<b>Kimutatás</b> a Duna folyam Dévénytől a Vaskapúig terjedő részének statisztikai ada-tairól.	(5327.)
<b>Knox A. A.</b> , The New Playground or wanderings in Algeria.	(5100.)

- Kohlrausch F.**, Leitfaden d. praktischen Physik. (5023.)
- Korabinszky J. M.**, Geographisch-historisches und Produkten-Lexikon von Ungarn. (5461.)
- Kovachich M. G.**, Merkur von Ungarn oder Litterar-Zeitung für das Königreich. Ungarn u. dessen Kronländer. (5366.)
- Kurovszky Zs.**, A fémeknek nedves úton való nyerése, a mint az a kapniki lugzonai üzemben van. (5449.)
- Kvassay J.**, Mezőgazdasági vízműtan. (5173.)
- Langley S. P.**, Experiments in Aerodynamics. (4940.)
- Lederer L.**, Das österreichische Bergschadenrecht unter Berücksichtigung d. deutsch. Bergrechtes. (4914.)
- Leunis J.**, Schul-Naturgeschichte. (4953.)
- Lioy P.**, Alle eseque die Giulio Andrea Pirona. — Le misteriose Barchette della Fontega (Fimon). (5319.) (5318.)
- Luciani L.**, Fisiologia del Digiuno. (5206.)
- Marcuse A.**, Die Hawaiischen Inseln. (5105.)
- Margó T.**, A budapesti királyi magyar tudomány egyetemi állattani és összehasonlító boncztani intézet, millenniumi emlékkönyv. (5370.)
- Matzenauer C.**, Peru nach Schilderungen von Reisenden u. Experten der neuesten Zeit. (5070.)
- Maury M. F.**, The physical geography of the Sea, and its meteorology. (5104.)
- Méga S.**, Javaslat a magyarországi bányatárspéntárok újjászervezésére. (5451.)
- Memorandum** über das Baróter Steinkohlenlager u. d. Vorgehen der ungar. Ostbahn beim Einkauf des Brennmaterials. (4916.)
- Milosewich M.**, Gömörmegye nyersvas-termelésének fejlődése. (5452.)
- Molinári G.**, A mezőgazdasági válság okai és megszüntetésének eszközei. (5401.)
- Netto L.**, Le muséum national de Rio-Janeiro et son influence sur les sciences naturelles au Brésil. (4854.)
- Notices** scientifiques, historiques et économiques sur Alger & l'Algérie. (5106.)
- Nottage Ch. G.**, In Search of a climate. (5108.)
- Paget J.**, Hungary and Transylvania. (5119.)
- Pap D.**, A gabonaárak kérdése. (5403.)
- Péch J.**, A vízrajzi osztály keletkezése, életheléptetése. — Gátvédelem, gyakorlati kézikönyv vizimérnökök és gátvédők részére. (5359.) (4905.)
- Péclet E.**, Traité de la Chaleur considérée dans ses applications. (5121.)
- Penck A.**, Bericht der Central-Kommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland ü. d. zwei Geschäftsjahre von Ostern 1891 bis Ostern 1893. (5072.)
- Pilling J. C.**, Bibliography of the Algonquian Languages. (4920.)
- Proost A.**, A mezőgazdasági válság és a társadalom. (5400.)

- Proskovetz E. ifj.**, Bötermők lehetnek-e a koránérő gabonaféleségek. (5402.)  
**Protokoll** des Donau-Vereines ü. d. am 9. April 1883 stattgehabte Plenarversammlung. (4804.)
- Pungur Gy.**, A magyarországi tücsökfélék természetrájza. (4844.)
- Reitter F.**, Dunaszabályozás Buda és Pest között. (5122.)  
**Reuss M.**, Mittheilungen aus der Geschichte des kgl. Oberbergamtes zu Dortmund u. d. niederrheinisch-westfälischen Bergbaues. (4823.)
- Romano G. A. & Fiandra G. V.**, Studio preliminare a programma di progetto di un canale intermarittimo Venezia-Spezia. (4938.)
- Roth L.**, Dr. Hofmann Károly (1839—1891). (4803.)
- Rüdinger N.**, Über die Wege und Ziele der Hirnforschung. (5065.)
- Schmidt S.**, Megemlékezés James Dwight Dana-ról. (5371.)  
**Schumann E.**, Geschichte der naturforschenden Gesellschaft in Danzig 1743—1892. (4937.)
- Seeliger H.**, Über allgemeine Probleme d. Mechanik d. Himmels. (4909.)  
**Sipos Á.**, A bányatörvényjavaslat birálat és ismertetés. (5276.)
- Smith T. M.**, Memoir of Pont-Y-Tu-Prydd-ower the River tafe in the County of Glamorgan. (5115.)
- Sohncke L.**, Über die Bedeutung wissenschaftlicher Ballonfahrten. (5213.)  
**Šolín J.**, Theorie plnostěnných nosníku ohloukových o dvou opěrách. (5000.)
- Soltz V.**, Soltz-féle adagoló- és gázfogókészülék nagyolvasztóknál. (5454.)
- Stanley H. M.**, How i found Livingstone; travels, adventures, and discoveries in Central Africa. (5110.)  
 — Trough de Dark continent; or, the sources of the Nile, around the great Lakes of equatorral River to the Atlantic Ocean. (5111.)
- Staub M.**, A honfoglalás ünnepe és a m. kir. földtani intézet. (4952.)  
 — A tőzegtelepek értékesítése északi és északnyugati Németországban. (4886.)  
 — Szabó József (1822—1894). (5210.)  
 — Stur Dénes (1827—1893). (5196.)  
 — Herczeg Eszterházy Miklós (1816—1894). (5211.)
- Stein G.**, Die Unfallversicherung der Arbeiter. (5455.)
- Strouhal V.**, O životě a působení Dra. A. Seydlera. (5001.)
- Swoboda J.**, Die Entwicklung der Petroleum-Industrie in volkswirthschaftlicher Beleuchtung. (5269.)
- Szabó K. & Hellebrant Á.**, Régi magyar könyvtár. (5385.)
- Szemere B.**, Notes on Hungarian wines. (5113.)
- Szily K. & Heller Á.**, Georgius de Hungarian arithmetikája 1499-ből. (5149.)
- Szolgálati szabályok gyűjteménye** — A magyar kir. pénzügyminiszt. ügykörére vonatkozó. (5415.)
- Telkes S.**, Üvegiparunk. (5168.)
- Thomas C.**, Catalogue of prehistoric works east of the Rocky Mountains. (4922.)

- Tormay B.**, Elmélkedés a mezőgazdasági egyensúlyról. (5041.)  
**Tóth J.**, A selmecbányai m. k. fémkohó egészségügyi ismertetése. (5278.)  
**Toula F.**, Zur Erinnerung an Melchior Neumayr. (4931.)  
**Tschudi F.**, Das Thierleben der Alpenwelt. (5116.)
- Urikány-Zsilvölgyi** — Az — magyar kőszénbánya részvénytársaság Lupényi bányája. (5268.)  
**Útmutatás** a m. kir. bányakapitányságok részére a vízjogi törvény 16. §-ában érintett védőterületek engedélyezése körül követendő eljárásra nézve. (5077.)
- Vángel J.**, Az állatok konzerválása gyűjtemények számára. (4846.)  
**Veress J.**, A középércek előkészítéséről. (5291.)
- Walter O.**, Festschrift zur Feier d. 25 jährigen Stiftungstages d. naturwiss. Vereins zu Magdeburg. (5124.)  
**Whitaker J.**, An Almanack. (5126.)  
**Writers V.**, Essays on the endowment of Research. (5117.)
- Zachar Gy.**, A turfa-ipar keletkezése és fejlődésének története. (5039.)  
**Zsigmondy V.**, Hátrahagyott iratai. (5151.)

FOLYÓIRATOK. (*Zeitschriften.*)

- Abhandlungen** — Geographische — aus den Reichslanden Elsass-Lothringen. (4818.)  
**Annalen** des wiener Museums d. Naturgeschichte. (5308.)  
**Annales** des Mines (Belgrade). (4965.)  
**Annales** géologiques de la péninsule Balcanique. (4792.)  
**Annuaire** géologique et mineralogique de la Russie. (5330.)  
**Archiv** für Anthropologie u. Geologie Schleswig-Holsteins und der benachbarten Gebiete. (5272.)  
**Archives** du Museum d'histoire naturelle de Lyon. (4911.)  
**Beiträge** zur Geologie u. Paläontologie d. Herzogthums Braunschweig u. d. angrenzenden Landestheile. (5131.)  
— zur Geophysik. (5462.)  
**Bericht** über die Senckenbergische naturforschende Gesells. in Frankfurt am Main. (5175.)  
**Bulletin** de la commission géologique de la Finlande. (5424.)  
— du Club Alpin de Crimée. (4765.)  
— du laboratoire de géologie de la faculté des sciences de Cæn. (4968.)  
— du Muséum d'histoire naturelle. (5215.)  
— international (Prague). (5317.)  
— of the geological institution of the university of Upsala. (4969.)

<b>Bulletin</b> of the geological society of America.	(4917.)
— of the department of geology (University of California).	(5184.)
— of the Minnesota Academy of natural sciences.	(4775.)
— (U. S. department of agriculture).	(4774.)
<b>Central-Blatt</b> für Agricultur-Chemie u. rationellen Landwirthsch.-Betrieb.	(5063.)
<b>Contribution</b> to North American ethnology.	(5066.)
<b>Erdély</b> , turistasági, fürdőügyi és néprajzi folyóirat.	(4848.)
<b>Erläuterungen</b> zur geologischen Specialkarte des Grossherzogthums Baden.	(5142.)
<b>Évkönyve</b> , A magyar szent korona országai balneologial egesületének.	(4797.)
<b>Forschungen</b> auf dem Gebiete d. Agriculturphysik.	(4959.)
<b>Hopkins J.</b> , University Circulars (Baltimore).	(5300.)
<b>Izvestja</b> muzejskega društva za Kranjsko.	(4783.)
<b>Jahresbericht</b> ü. d. Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agricultur-Chemie.	(4946.)
<b>Jahrbuch</b> der agricultur-chemischen Versuchsstation der Landwirtschaftskammer d. Provinz Sachsen zu Halle a/S.	(5419.)
— der Chemie.	(4821.)
<b>Jahrbuch — Technisch-Chemisches.</b>	(4861.)
<b>Journal — American-Chemical.</b>	(5307.)
<b>Journal — The — of the College of science imperial university Japan.</b>	(4951.)
— The-of geology (Chicago).	(4950.)
<b>Közleményei</b> — Az 1896-iki ezredéves orsz. kiállítás.	(4941.)
<b>Közlemények</b> a kir. József-műegyetem műszaki mechanikai laboratoriumában vég- zett szilárdsági kísérletek eredm.	(5358.)
<b>Köztelek</b> , köz- és mezőgazdasági lap.	(4918.)
<b>Meddelanden</b> från industristyreisen i Finland.	(4875.)
— från Upsala universitets mineralogisk-geologisko institution.	(5433.)
<b>Memorie</b> della societa italiana di scienze naturali.	(5045.)
<b>Mittheilungen</b> des naturwiss. Vereines z. Düsseldorf.	(4847.)
— ü. d. Arbeiten der Moor-Versuchsstation in Bremen.	(4796.)
<b>North American Fauna.</b>	(4778.)
<b>Notarisia</b> — La nuova.	(4776.)
<b>Proceedings</b> of the American association for the advancement of science.	(5239.)
— of the Rochester academy of science.	(4853.)

<b>Quartalschrift</b> — Siebenbürgische.	(5365.)
<b>Rapports</b> des membres de la section française du Jury international sur l'ensemble de l'exposition.	(5109.)
<b>Records</b> of the geological survey of New South Wales.	(4777.)
<b>Report</b> of the british association for the advancement of sc.	(5129.)
— of the commissioner of the General Land office.	(5245.)
— — First biennial — of the Maryland state weather service.	(5305.)
— of work of the agricultural experiment stations of the University of California.	(5292.)
— — A — of the observations made by the Washington university eclipse party, at Norman, California.	(4919.)
<b>Revue</b> — Österreichische.	(5078.)
<b>Rozpravy</b> akademii umiejetnosci.	(4762.)
— České akad. císaře Františka Josefa pro vědi, slovenost a umeni.	(4997.)
<b>Sitzungsberichte</b> d. niederrheinischen Gesells.	(5355.)
<b>Školski vjesnik.</b>	(5183.)
<b>Szemle</b> — Budapesti.	(5128.)
<b>Travaux</b> de la section géolog. du Cabinet de sa Majeste (St. Petersbourg).	(5332.)
<b>Tudománytár</b> , közrebocsátja a magy. tudós Társaság.	(5304.)
<b>Verhandlungen</b> d. russisch kaiserl. mineralogischen Gesells.	(5331.)
<b>Verslagen</b> der Zittingen van de Wis-en Natuurk. Afdeeling d. k. Akad. van Wetenschappen.	(4994.)
<b>Vetenskapliga</b> meddelanden af geografiska Föreningen i Finland.	(5059.)
<b>Zeitschrift</b> für anorganische Chemie.	(4880.)
— für praktische Geologie.	(4895.)
<b>Zeitung</b> — Montan — für Österreich-Ungarn u. d. Balkanländern.	(5060.)

### 3. ÁLTALÁNOS TÉRKÉPEKTÁRI CZÍMJEGYZÉK.

(*Allg. Kartensammlung.*)

**Adler K.**, Miskolc város térképe. 1 : 0·00091. Miskolc, 1895.

(418. II./a<sub>56</sub>)

**Alduna** — Az — hajózási akadályainak átnézete. 1 : 75,000 ; 1 : 25,000 ; 1 : 500 ; 1 : 200. (Készítette 1892-évben az aldunai vaskapu szabályozási m. k. művezetőség.) (462. II./d<sub>2</sub>)

**Arad-csanádi** — öntöző csatorna geológiai hosszszelvénye és talajkutatás az «Arad-csanádi — Az — öntöző csatorna» nyomán. Mérték : hosszúságra : 2 cm = 1 km, magasságra : 1 cm = 1 m. Felvette *Buzás K.* Arad, 1893. (434. II./b<sub>99</sub>)

**Atlas geologiczny Galicyi.** 1 : 75,000.

Pas. 4. Kol. I. II. Oswiecim, Chrzanow, Krzesszovice.

“ 4. “ II-III. Krakow.

“ 7. “ V. Muszyna.

“ 6. “ VI. Jaslo—Dukla.

“ 7. “ VII. Ropianka.

“ 7. Stup. VII. Lisko.

“ 9. “ X. Tuchla.

“ 9. “ XI. Dolina.

“ 10. “ X. Ökörmező.

“ 10. “ XI. Poroly.

“ 11. “ XI. Brustura.

“ 2. “ XII. Stemiatyn.

“ 3. “ XII. Radziechow.

“ 4. “ XII. Kamionka Strumilova.

“ 5. “ XII. Buski Krasno.

“ 3. “ XIII. Szczurowice.

“ 4. “ XIII. Brody.

“ 5. “ XIII. Zloczow. Krakow, 1891—1896. (371. III./b<sub>12</sub>)

**Atlas der österreichischen Alpen-Seen.** 1 : 25,000. 1. Lief.: Die Seen des

**Salzkammergutes**; 2. Lief.: Seen von Kärnten, Krain und Südtirol.  
(Herausg. von Dr. Alb. Penck und Dr. E. Richter.) Wien, 1895—1896.  
(452. III./d<sub>1</sub>.)

**Baranya-megye**. 1 Wiener Zoll = 4000. W. Klfr. 1869. (420. II./a<sub>58</sub>.)  
**Benecke E. W.**, Geologische Uebersichtskarte von Elsass-Lothringen.  
1 : 500,000. (Herausg. von der Direction der geolog. Landes-Untersuchung Elsass-Lothringen.) Strassburg i. Els. 1892. (414. IV./b<sub>40</sub>.)  
**Berghaus**, Physikalischer Atlas. 1., 4., 7., 8., 14., 63. Gotha, 1891.

(298. I./a<sub>11</sub>.)

**Boicza** környékének földtani térképe. 1 : 28,800. Felvette: Dr. Primics Gy.  
(458. II./b<sub>105</sub>.)

**Böckh J.**, A háromszékmegyei Sósmező és környékének geológiai térképe.  
1 : 75,000. Budapest. (455. II./b<sub>102</sub>.)

**Budapest** székes főváros összes területének átnézeti térképe. Szerkeszti: a  
székes fővárosi hivatal. Budapest, 1895. (478. II./a<sub>68</sub>.)  
— székes főváros területén fekvő vasúthálózat és pályaudvarok térképe.  
1 : 10,000. Budapest, 1896. (480. II./a<sub>69</sub>.)

**Carta geologica d'Italia**. 1 : 25,000; 1 : 50,000. Calabria (Sezioni geologiche) 1 : 100,000. Cotroneo, Catanzaro, Isola Capo, Rizzuto, S. Giovanni in Fiore, Nicastro, Cosenza. Roma, 1886—1890. (362. V./b<sub>15</sub>.)

**Carte des environs d'Alger**. 1 : 20,000<sup>e</sup> (Service général du Génie en Algérie.) Alger, 1880. (445. VIII./a<sub>1</sub>.)

**Carte des environs de Nieuport**, Furnes, Ipres, Bruxelles, Douay, d'Orches Mons, Beaumont. (405. V./a<sub>15</sub>.)

**Carté géologique de la Belgique**. 1 : 40,000. Nr. 1., 5., 6., 10—15., 21—26., 35—38., 41—43., 50—52., 57—59., 67—68., 70—75., 84—89., 98—99., 101—103., 105., 112—119. Bruxelles, 1890—1895.  
(437. V./b<sub>21</sub>.)

— **de la Russie d'Europe**. (Éditée par le Comité géologique.) St.-Petersbourg, 1892. (429. VI./b<sub>10</sub>.)  
— **internationale de l'Europe**. 1 : 1,500,000. Livr. I. A. 1., 2. B. 1., 2. C. 4. D. 4. Berlin, 1894. (451. I./b<sub>12</sub>.)

**Chromerz-Vorkommen** in der Borja-planina, 1 : 20; am Mekidol, 1 : 20;  
in Neu-Rakovac, 1 : 20; in Sabanluke. (484. VI./b<sub>12</sub>.)

**Déchy M.**, Keletvidéki fényképek. I—II. (449. VI./e<sub>1</sub>.)

**Dollfus G. & Vasseur G.**, Profil géologique du chemin de fer de Méry sur Oise entre Bessancourt et Valmondois Seine et Oise 1878.  
(408. V./b<sub>20</sub>.)

Esztergom és vidéke, 1 : 12,800.

(431. II./a<sub>61</sub>.)

**Fejtési rendszer** — A — 1. «Kreka»-i szénbányaműnél (Abbaumethode bei dem Kohlenwerke «Kreka»). 2. Profil durch das Krekaer hangend und liegend Flötz. 1 : 250. (476. VI./c<sub>2</sub>.)

**Felső árvai kőszénterület** geologiai átnézeti térképe és szelvény. 1 : 75,000. (482. II./b<sub>108</sub>.)

**Finlands geologiska Undersökning.** 1 : 200,000.

Nr. 18. Tammela.

“ 19. Hogland.

“ 21. Tytärsaari.

“ 22. Walkeala.

“ 23. Jurmo.

“ 25. Föglö.

“ 26. Enska.

“ 28. Sakkijarvi.

“ 29. Lavansaari.

“ 30—31. Raivola, Rajajoki. Helsingfors, 1894—1895.

(107. VI./b<sub>1</sub>.)

**Foster J. W. & Whitney**, Geological map of the Lake superior Land district in the state of Michigan. (463. IX./b<sub>4</sub>.)

**Fremont J. C.**, Map of an exploring expedition to the Rocky Mountain in the year 1842 oregon and North California in the years 1843—1844. Baltimore. (464. IX./a<sub>3</sub>.)

**Friese F. M. & Göbl W.**, Geologisch-bergmännische Karte mit Profilen von Joachimsthal nebst Bildern von den Erzgängen in Joachimsthal und von den Kupferkies-Lagerstätten bei Kitzbühel. 1 : 25,000. Wien, 1891. (409. III./b<sub>16</sub>.)

**Gács-, Morva- és Magyarország földtani térképei.** 1 : 75,000. (Kiadja a cs. kir. földtani intézet.)

Zone 7. Col. XIX. Teschen, Mistek u. Jablunkau.

“ 7. “ XX. Saybusch.

“ 7. “ XXI. Makow u. Podvilk.

“ 7. “ XXII. Rabka u. Tymbark.

“ 7. “ XXIII. Neu-Sandec.

“ 7. “ XXIV. Grybow u. Gorlice.

“ 7. “ XXV. Jaslo u. Dukla.

“ 7. “ XXVI. Brzozow u. Sanok.

“ 8. “ XVIII. Wał. Meseritsch.

“ 8. “ XIX. Viszoka u. Kisuka-Ujhely.

- Zone 8. Col. XX. Ujsoly u. Stara-Bistrica.  
 " 8. " XXI. Turdosin a. d. Árva.  
 " 8. " XXII. Nowytarg (Neumarkt) u. Zakopanoca.  
 " 8. " XXIII. Alt-Lublau u. Szczawnica.  
 " 8. " XXIV. Bartfeld u. Muszyna.  
 " 8. " XXV. Dukla Pass.  
 " 8. " XXVI. Lisko u. Mező-Laborc.  
 " 8. " XXVII. Ustrzyki Dolne.  
 " 9. " XVII. Ung. Hradisch u. Ung. Brod.  
 " 9. " XIX. Wissowitz u. Bellus.  
 " 9. " XXI. Liptó-Szt.-Miklós.  
 " 9. " XXII. Hohe Tátra.  
 " 9. " XXVI. Wola Michowa u. Radvány-Izbugya.  
 " 9. " XXVII. Orosz-Ruszka u. Dydiowa.  
 " 9. " XXVIII. Turka.  
 " 9. " XXIX. Skole.  
 " 10. " XVI. Göding u. Lundenburg.  
 " 10. " XVII. Ung. Ostra u. Waag-Neustadt.  
 " 10. " XVIII. Trentschin.  
 " 10. " XXVIII. Smorze u. Alsó-Verecke.  
 " 10. " XXIX. Tuchla.  
 " 10. " XXX. Dolina.  
 " 11. " XVI. Landshut, Schlossberg u. Hohenau.  
 " 11. " XXIX. Ökermező.  
 " 11. " XXX. Porohy.  
 " 11. " XXXI. Nadworna.  
 " 12. " XVI. Dürnkrut u. Bösing.  
 " 12. " XXX. Brustura.  
 " 12. " XXXI. Körösmező u. Mikuliczyn.  
 " 13. " XVI. Pressburg u. Hainburg.  
 " 13. " XXXI. Bogdan.

(417. III./b<sub>17</sub>.)**Generalkarte von Oesterreich-Ungarn, 1 : 750,000.**

D. 2. Krakau, Przemýsl, Jaroslau, Kaschau, Leutschau.

E. 2. Tarnopol, Brody, Stryj, Czernowitz. Wien, 1893—1894.

(474. III./a<sub>14</sub>.)**Generalkarte von Oesterreich-Ungarn, 1 : 200,000.**

37/49. Neusohl.

37/50. Osviecim.

37/51. Czestochowa.

38/50. Krakau.

38/51. Kielce.

- 39/49. Kaschau.
- 39/50. Tarnow.
- 39/51. Radom.
- 40/49. Ungvár.
- 40/50. Przemýsl.
- 40/51. Lublin.
- 41/49. Turka.
- 41/50. Sambor.
- 42/48. Máramaros-Sziget.
- 42/49. Stanislau.
- 42/50. Lemberg.
- 42/51. Kowel.
- 43/48. Sniatyn.
- 43/49. Kolomea.
- 43/50. Brody.
- 44/49. Husiatyn.

44/50. Ostrog. Wien, 1887—1890. (475. III./a<sub>15</sub>.)

**Geological** — A preliminary — map of Maryland based upon observations made by *N. H. Darton, G. H. Williams, A. Keith, H. R. Geiger, P. T. Tyoon and J. C. White*. 1:500,000. Baltimore, 1893.

(469. IX./b<sub>6</sub>.)

**Geological Atlas of the United States**, 1:62,500; 1:125,000; 1:250,000.

Crested-Butte, Chattanooga, Estillville, Harpers Ferry, Jackson, Kingston, Livingston, Placerville, Ringgold, Sacramento, Sewanee. Washington, 1894. (471. IX./b<sub>8</sub>.)

— (and) **Topographical** map of Hokkaido. 1:1,500,000. (Geological map of Hokkaido and Mountain system of Hokkaido.) Chishima. 1:4,500,000. Tokyo, 1892. (399. VII./b<sub>4</sub>.)

— map of Baltimore and Vicinity. 1:62,500. Baltimore, 1892. (470. IX./b<sub>7</sub>.)

— map of New-South-Wales. Sidney, 1893. (428. X./b<sub>2</sub>.)

— survey of Japan reconnaissance map geology. 1:400,000. Division IV. V. Tokyo, 1894—1895. (199. VIII./b<sub>1</sub>.)

**Geologische Karte des Grossherzogthums Hessen**, 1:25,000.

Blatt : Babenhausen.

“ Gross-Umstadt.

“ Neustadt-Obernburg.

“ Schaafheim-Aschaffenburg. Darmstadt, 1894. (332. IV./b<sub>31</sub>.)

— **von Olmütz** (Zone 7. Col. XVI.). 1:75,000. Aufgenommen von *E. Tietze*. Wien, 1892. (454. III./b<sub>19</sub>.)

— der östlichen Ausläufer der **karnischen und julischen Alpen**. (Ost-

karawanken und Steiner Alpen.) 1 : 75,000. Aufg. v. F. Teller. Wien,  
1895. (454. III./b<sub>19</sub>.)

— von Preussen u. d. thüringischen Staaten. 1 : 25,000.

Gradabtheilung 14. Nr. 49—51, 55—57.

- “ 18. “ 44—46, 52, 58. u. Bohrkarten.
- “ 28. “ 38, 39, 44, 45, 50, 51, 56, 57. u. Bohrkarten.
- “ 31. “ 1—3, 7—9, 13—15. u. Bohrkarten.
- “ 33. “ 11, 12, 17, 18. u. Bohrkarten.
- “ 43. “ 4—6, 10—12, 40—42, 46—48. u. Bohrkarten.
- “ 44. “ 31—33, 37—39, 43—45. u. Bohrkarten.
- “ 45. “ 1—3, 7—9, 22—23, 28—29. u. Bohrkarten.
- “ 55. “ 11, 16—17, 22—23, 28—29, 34—35. u. Bohrk.
- “ 67. “ 22—23, 27—29, 33—35. u. Hadamar als Lager-  
stättenkarte, 38—40, 45—46.
- “ 68. “ 48, 53—54.
- “ 70. “ 17, 18, 23—24, 26, 29—33, 37—39, 44—48, 52.
- “ 71. “ 17, 18, 23, 24.
- “ 80. “ 1—3, 7—9, 14—15, 24, 29—30, 35—36.

Berlin, 1891—1896. (75. IV./b<sub>2</sub>.)

— der Schweiz, 1 : 100,000.

Blatt XI. Pontarlier-Yverdon. Winterthur, 1893. (84. IV./b<sub>11</sub>.)

— 1 : 500,000. (Bearbeitet im Auftrage der schweizerischen geologischen  
Commission von Dr. Alb. Heim & Dr. C. Schmidt.) Bern, 1894.

(438. IV./b<sub>45</sub>.)

### Geologische Specialkarte des Grossherzogthums Baden, 1 : 25,000.

(Herausg. von der grossherzogl. badischen Landesanstalt.)

Blatt : Gengenbach.

- “ Heidelberg.
- “ Mosbach.
- “ Oberwolfach-Schenkenzell.
- “ Peterthal-Reichenbach.
- “ Schwetzingen-Altlussheim.
- “ Sinsheim. Leipzig u. Berlin, 1892—1896. (432. IV./b<sub>42</sub>.)

— von Elsass-Lothringen, 1 : 25,000.

Nr. 17. Blatt : Ludweiler.

- “ 18. “ Saarbrücken.
- “ 24. “ St.-Avold.
- “ 26. “ Saargemünd.
- “ 27. “ Bliesbrücken.
- “ 28. “ Wolmünster.
- “ 29. “ Roppweiler.

- Nr. 40. Blatt : Stürzelbronn.  
 " 41. " Lembach.  
 " 42. " Weissenburg.  
 " 43. " Weissenburg Ost.  
 " 52. " Saareinsburg. Berlin, 1883—1895. (338. IV./b<sub>32</sub>.)
- der Umgebung von Wien, 1:75,000.  
 Zone 12. Col. XIV. Tulln.  
 " 12. " XV. Gänserndorf.  
 " 12. " XVI. Dürnkrut-Marchegg.  
 " 13. " XIV. Baden-Neulengbach.  
 " 13. " XV. Wien.  
 " 13. " XVI. Hainburg. (453. III./b<sub>18</sub>)
- Geologisk Jordartskarta öfver Hallandslän, med bidrag af länets Hus-hällnings sällskaps. 1:100,000. (436. VI./b<sub>44</sub>.)
- Haardt V., Süd-Polar-Karte. 1:10.000,000. Wien, 1895. (486. I./d<sub>3</sub>)  
 Harta geologica generala a Romaniei, XXXVI., XXXVII., XL., XLI. Bucurescu. (293. VI./b<sub>6</sub>)
- Hickmann A. L., Geographisch-statistischer Taschen-Atlas. 3. Aufl. Wien, (439. I./a<sub>17</sub>.)
- Höhenschichten-Karte von Ost- und Westpreussen. 1:300,000. Section : Danzig, Königsberg. (369. IV./a<sub>4</sub>.)
- Isla de Panay Bosquejo geologico. 1:200,000. Por : D. E. Abella y Casariego. (403. V./b<sub>19</sub>.)
- Japán részletes földtani térképei, 1:200,000.  
 Zone 4. Col. III. Kumamoto.  
 " 5. " IV. Oita.  
 " 6. " III. Fukuoka.  
 " 7. " VII. Tokushima.  
 " 8. " VI. Okayama.  
 " 9. " VII. Ikuno.  
 " 10. " VII. Toyooka.  
 " 11. " 5/6. Oki.  
 " 13. " XII. Aizu.  
 " 16. " XVI. Ichinoseki.  
 " 17. " XII. Tobishima.  
 " 18. " XIII. Akita. Tokyo, 1892—1896. (198. VIII./b<sub>2</sub>.)
- Johnston. Map of the Suez canal lower Egypt and Palestrene. 1:760,000.  
 (3. Edition.) London. (446. VIII./d<sub>5</sub>.)

- Jönsson J.**, Agronomiskt geologisk karta öfver Torreby i Foss socken,  
Bohuslän. 1 : 15,000. (435. IV./b<sub>48</sub>.)
- Káposztás-megyeri** — A — alagút és végaknák szelvénye. Lépték: mag.  
1 : 10., hossz. 1 : 100. Budapest. (481. II./b<sub>107</sub>.)
- Karte der Central-Karpatten**, 1 : 75,000. (Herausgeg. vom k. k. militär-  
geogr. Inst.) Wien, 1881. (443. II./a<sub>63</sub>.)
- Karte des Staates Texas**. Nach den zu Washington im September 1850.  
regulirten und durch die texanische Legislation zu Austin bestätigten  
neuen Grenzen. Wiesbaden, 1851. (467. IX./a<sub>5</sub>.)
- Katzer F.**, Geologische Uebersichtskarte von Böhmen. 1 : 720,000. Smichow,  
1891. (402. III./b<sub>14</sub>.)
- Koch F.**, A Fruska-Góra hegység átnézetes földtani térképe és szelvénye.  
1 : 75,000, 1894. (457. II./b<sub>104</sub>.)
- Körömöczi bányavidék** — A — átnézeti térképe a telepek vonulataival.  
1 : 14,400. Selmeczbánya, 1890. (461. II./c<sub>55</sub>.)
- Lempicki M.**, Geognostische und Bergbaukarte des oberschlesisch - pol-  
nischen Steinkohlen-Beckens. 1 : 50,000. 1891. (410. VI./b<sub>9</sub>.)
- Lepsius R.**, Geologische Karte von Attika. 1 : 25,000. Berlin, 1891.  
(430. VI./b<sub>11</sub>.)
- Geologische Karte des deutschen Reiches. 1 : 500,000.
- 6. Emden.
  - 7. Hamburg.
  - 12. Münster.
  - 13. Hannover.
  - 14. Berlin.
  - 17. Köln.
  - 18. Frankfurt a. M.
  - 19. Dresden.
  - 20. Görlitz.
  - 21. Breslau.
  - 22. Strassburg i. E.
  - 23. Stuttgart.
  - 24. Regensburg.
  - 25. Mühlhausen i. E.
  - 26. Augsburg.
  - 27. München. Gotha, 1894—1896. (440. IV./b<sub>46</sub>.)
- Lóczy L.**, Magyarországi fényképek. (450. II./e<sub>7</sub>.)
- A Pojana-Ruszka nyugati felének és környékének átnézetes földtanis-  
térképe. 1 : 200,000. Budapest. (444. II./b<sub>101</sub>.)

**Magyar Korona** országainak hegyrajzi és vízrajzi térképe. 1 : 600,000.

(A vallás- és közoktatásügyi m. k. miniszterium megbizásából, tervezte és rajzolta : Kogutowicz M.) Budapest, 1893. (441. II./d<sub>1</sub>)

— posta és távirdai térképe — A — 1 : 576,000. (A kereskedelemlügyi m. kir. miniszter rendeletére hivatalos adatok alapján összeállította a m. k. postajárat iroda.) Budapest, 1894. (433. II./a<sub>62</sub>)

**Magyarország földtani térképe**, 1 : 28,000.

Sect. Nr. 49. Col. Nr. XXIX. Tata.

«	49.	«	XXXIII. Fóth.
«	49.	«	XXXIV. Hévíz-Györk.
«	50.	«	XXIX. Zsemle.
«	50.	«	XXX. Bicske.
«	50.	«	XXXIII. Rákos-Csaba.
«	50.	«	XXXIV. Dány.
«	51.	«	XXIX. Ondót.
«	51.	«	XXX. Alcsút.
«	51.	«	XXXIII. Vecsés.
«	51.	«	XXXIV. Tápió-Ságh.
«	62.	«	XXIX. Újbánya. (426. II./b <sub>97</sub> )

— geológiai térképe, 1 : 1,000,000. Kiadja a magyarholi geológiai tár-  
sulat, a m. kir. geológiai intézet és Semsey Andor közreműködésével.  
Budapest, 1896. (477. II./b<sub>106</sub>)

— részletes földtani térképei. Kiadja a magyar kir. földtani intézet.  
1 : 75,000.

Tasnád és Széplak	vidéke	16. zóna,	XXVII. rov.
Gaura és Galgó	“	16.	“ XXIX. “
Máramaros-Sziget	“	16.	“ XXX. “
Körösmező	“	12.	“ XXX. “
Bogdán	“	13.	“ XXXI. “

Budapest, 1891—1893. (16. II./b<sub>1</sub>)

— részletes földtani térképe. Kiadta a bécsi cs. kir. földtani intézet.  
1 : 144,000.

Pozsony vidéke D. 5. (18. II./b<sub>3</sub>)

**Magyarország és Társországainak postai-, vasúti- és gőzhajójási térképe.**

Kiadja a közmunka-közlekedésügyi m. kir. miniszterium.

1 : 800,000.

(Tervezte és rajzolta : Oberhäuser L.) Budapest, 1883. (421. II./a<sub>59</sub>)

— topographiai térképe. Kiadta a cs. és kir. katonai földrajzi intézet.  
1 : 750,000. Bécs. (412. II./a<sub>55</sub>)

**Marschrouten-Karte** der Königreiche Croatién, Slavonien und der Militär-  
grenze, nach den neuesten Materialien zusammengestellt vom k. u. k.

- Generalstabs-Bureau für militärische Beschreibung des Inlandes nach dem Bestande vom 1. Juli 1868. Wien, 1868. (422. II./a<sub>60</sub>)
- Maryland** Baltimore sheet. 1 : 62,500. 1892. (472. IX./b<sub>9</sub>)
- Mineralkarte** des Königreiches Serbien. Belgrad. (413. VI./c<sub>1</sub>)
- Montangeologische Karte** des Bergbau-Terrains Příbram-Birkenberg. 1 : 14,400. (Aufg. von Josef Schmid. 1886—1890.) (407. III./b<sub>15</sub>)
- Ó- és Új-Mindszentárnai** bányatelep. I—XXIV. szelvénnyig. (411. II./c<sub>54</sub>)
- Philipsson A.**, Topographische und hypsometrische Karte des Peloponnes. 1 : 300,000. Berlin, 1891. (416. VI./a<sub>6</sub>)
- Politische Eintheilung** der Markgrafschaft Mähren mit den Anteilen des Herzogthums Schlesien. 1 Wiener Zoll zu 14,400 Klftr. oder 36,000 Schritte oder  $7\frac{1}{3}$  Stunden 1—20. (404. III./a<sub>12</sub>)
- Reinach A.**, Geologische Uebersichtskarte der Randgebirge des Mainzer Beckens, mit besonderer Berücksichtigung d. Rothliegenden. 1 : 200,000. Berlin, 1892. (415. IV./b<sub>41</sub>)
- Reisz Vilmos** örökösei-féle alsó-stepanói és lavkoi kőszénbányáknak térképe. 1 : 200, 1 : 500, 1 : 1000. (483. II./b<sub>109</sub>)
- Resiczai —** A — kavaromű udvarán 1868. évi ápril hó 30-tól 1868. évi augusztus 26-ig furt furólyuk. (Másolta: Tamás A.) (425. II./b<sub>96</sub>)
- Simon S.**, Oetzthal und Stuben. 1 : 50,000. (Herausg. vom deutschen und österr. Alpenverein.) Leipzig und Berlin, 1893. (448. III./a<sub>13</sub>)
- Sinjakoi** rézérctelepek föszelvénnyei. Hauptprofile der Kupfererz-Lagerstätten von Sinjako in Bosnien. 1 : 330. (485. VI./b<sub>13</sub>)
- Speciakarte** von Oesterreich-Ungarn. 1 : 75,000.  
Quellengebiet der Gran. Zone 10. Col. XXII. (152. II./a<sub>14</sub>)
- Staub M.**, Magyarország tőzegtelepei. Die Torflager Ungarns. 1 : 1.800,000. Budapest, 1894. (447. II./a<sub>64</sub>)
- Sveriges geologiska undersökning.**  
*Ser. Aa.* (1 : 50,000.)  
Nr. 108. Glimarka.  
“ 109. Simrishamn.  
“ 110. Sandhammaren.  
“ 111. Grisslehamn.  
“ 112. Skanör.  
*Ser. Ab.* (1 : 200,000.)  
Nr. 13. Varberg.

- Nr. 14. Nydala.  
 « 15. Lenhofda.  
*Ser. C.* (1 : 500,000.)  
 — Nr. 140. Geologisk öfversigtskarta öfver Jemtlands län.  
 Stockholm, 1890—1894. (88. IV./b<sub>15</sub>)
- Szabó J.**, A csurgói sirhalmok helyrajza Fehér megyében. Pest, 1867.  
 (459. II./a<sub>65</sub>)
- A toluccai (Mexiko) meteorkő vasoctaëderje. Pest, 1870.  
 (468. IX/e<sub>1</sub>)
- Knyahinya ungmegyei falu határában 1866. junius 9. d. u. 5 órakor történt meteorkő esésnek térképe. 1'' = 400°. Pest, 1869.  
 (460. II./a<sub>66</sub>)
- Tokaj-Hegyalja földtani és szőlőmivelési térképe. 1 : 57,600. Pest, 1865.  
 (442. II./b<sub>100</sub>)
- Szádeczky Gy.**, Sátoralja-Újhely környékének földtani térképe. 1 : 25,000.  
 (456. II./b<sub>103</sub>)
- Székelyvasútak.** Sepsi-Szt.-György-csikszeredai és Csikszereda-Mádéfalvagyimesi vonalának általános hosszszelvénye. Lépt.: hossz. 1 : 25,000, mag. 1 : 250. Budapest. (473. II./a<sub>67</sub>)
- Szelvény** a Kún-Félegyházai kaszárnya-kúthoz. 1 cm = 1 m (rajz. Mihalovits A.).  
 (406. II./b<sub>95</sub>)
- Tiszavölgy** — A — átnézeti térképe. 1 : 125,000. Az 1892. évi deczember hó 31-iki állapotnak megfelelően Faragó Lipót műszaki tanácsos felügyelete és ellenörzése alatt hivatalos adatok felhasználásával összeállította: Vályi Béla, kir. mérnök, Budapest. (479. II./d<sub>3</sub>)
- Topographische Karte über das Grossherzogthum Baden.** (Nach der allg. Landesvermessung des grossherz. militärisch-topogr. Bureaus.)  
 Sect. II. 5. Hemsbach.  
 « III. 5. Heidelberg. 1 geogr. Meile = 24731·4 Bad. Fuss.  
 Carlsruhe, 1839—1841. (423. IV./a<sub>6</sub>)
- Trencsénmegye** (Trencsiner Comitat). (Kiadta a cs. és kir. katonai földrajzi intézet.) 1 : 144,000. Bécs, 1869. (419. II./a<sub>57</sub>)
- Uebersichtskarte** der Eisenerzfelder des westlichen Deutsch-Lothringen. 1 : 80,000. (Herausg. von der Direction der geolog. Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen.) 2. Aufl. Strassburg, 1894.  
 (342. IV./c<sub>1</sub>)
- Weltkarte** zur Uebersicht der Meerestiefen und Höhenschichten mit der Angabe der unterseeischen Telegraphen-Kabel und Ueberland-Tele-

graphen, sowie der Kohlenstationen u. Docks. (Herausg. v. d. hydrographischen Amte d. Reichsmarine-Amts.) Berlin, 1893. (424. I./d<sub>2</sub>)

**Wheeler G.**, Geological atlas. 1 : 506,880. (Geographical explorations and Surveys West of the 100<sup>th</sup> Meridian.) 1874. (465. IX./b<sub>5</sub>)

— Topographical atlas. (U. S. geographical Surveys West of the one-hundreeth Meridian.) 1875—1878. (466. IX./a<sub>4</sub>)

**Zsilvölgy** földtani térképe. 1 : 28,800. (427. II./b<sub>98</sub>)

