



A MAGYAR KIR. FÖLDTANI INTÉZET KIADVÁNYAI.

A MAGYAR KIR. FÖLDTANI INTÉZET
KÖNYV- ÉS TÉRKÉPTÁRÁNAK

II. PÓT-CZÍMJEGYZÉKE.

1886—1888.

(ZWEITER NACHTRAG ZUM KATALOG DER BIBLIOTHEK
UND
ALLG. KARTENSAMMLUNG DER KGL. UNG. GEOL. ANST.

1886—1888).

ÖSSZEÁLLITOTTA

BRUCK JÓZSEF.

M. KIR. HIVATALTISZT.

BUDAPEST.

FRANKLIN-TÁRSULAT KÖNYVNYOMDÁJA,

1889.

I. KÖNYVTÁR. (*Bibliothek.*)

A.

- Abich H., Geologische Fragmente aus dem Nachlasse, & Atlas. Wien, 1888. 4. & fol. (3396.)
- Ackermann K., Repertorium der landeskundlichen Literatur für den preussischen Regierungsbezirk Kassel. & I. Nachtrag. Kassel, 1883—1886. 8. (3297.)
- Adler R., Der Dolomit und seine Entstehung nebst einigen Versuchen über die Bildung desselben. Regensburg, 1878. 8. (3120.)
- Agassiz A., Three Cruises of the U. St. Coast and Geodetic Survey steamer «Blake». I—II. London, 1888. 8. (3436.)
- E. C., Louis Agassiz's Leben und Briefwechsel. (Deutsche Ausgabe v. C. Mettenius). Berlin, 1886. 8. (2930.)
- Agricolae G., De re metallica. Basile, 1657. fol. (3348.)
- Aguillon L., Législation des mines française et étrangère. I—II. Paris, 1886. 8. (3015.)
- Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. I—III. Wien, 1886—1888. 8. (2900.)
- Annali di agricoltura 1888. Roma, 1888. 4. (3463.)
- Annals of the Lyceum of natural history of New-York, Vol. V—IX., X.—XI. illetőleg: Annals of the New-York Academy of sciences, vol. I—II., III., IV. 1—296. New-York, 1852—88. 8. (3384.)
- Annuaire des charbonnages et de toutes les industries minérales de la France et de l'étranger. I. Paris, 1876. 8. (3102.)
- du club alpin français. II—X., XII., XIII. Paris, 1876—1888. 8. (3162.)
- Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. XXX—XL. Neubrandenburg & Güstrow, 1876—1886. 8. (3282.)
- Áruforgalma — Magyarország — Ausztriával és más országokkal. (Szerk. és kiadja az Orsz. m. k. statisztikai hiv.) 1884. 1—6; 1885. 3—10; 1886., 1887. 1—12; 1888. 1—8; V—VII., VIII. (január—junius). Budapest, 1884—88. 4. & fol. (3165.)
- Aschner J., Kurze Übersicht der sämtlichen Berg-, Poch-, Hütten und Mürz-Manipulationen in Kremnitz. Ofen, 1828. 8. (3505.)

Aycke J. Ch., Fragmente zur Naturgeschichte des Bernsteins. Danzig,
1835. 8. (3504.)

B.

- Baer K. E.**, Neue Auffindung eines vollständigen Mammuths mit Haut und den Weichtheilen im Eisboden Sibiriens, in der Nähe der Bucht des Tas. 8. (3482.)
- Ball V.**, The diamonds, coal and gold of India. London, 1881. 8. (3135.)
- Balling C. A. M.**, Die Probirkunde. Braunschweig, 1879. 8. (2989.)
— Fortschritte im Probirwesen (Umfassend d. Jahre 1879—1886). Berlin, 1887. 8. (3176.)
- Barcena A.**, El hombre del Penon. Mexico, 1885. 8. (3025.)
- Bauernfeind M.**, Gedächtnissrede auf Joseph v. Frauenhofer. Zur Feier seines hundertsten Geburtstages. München, 1887. 4. (3306.)
- Baum E.**, Ein Combinations-Studium über die Entwicklungsgeschichte der Erdkruste (Separatabdr. der Allg. öst. Chem. u. Techn. Ztg.) Wien, 1887. 8. (3329.)
- Baumgartner H.**, Tausend Höhen-Angaben. Graz, 1888. 8. (3446.)
- Béguyer de Chancourtois M.**, Questions de géologie synthétique. Paris, 1883. 8. (3105.)
- Behrens W.**, Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten. Braunschweig, 1887. 8. (3214.)
- Beiträge** zur Geologie und Paläontologie der Argentinischen Republik. I. Geologischer Theil. (A. Stelzner.) Cassel & Berlin, 1885. 8. (2887.)
- Bemmelen I. M.**, Bydragen tot de Kennis van den alluviaal bodem in Nederland. Ansterdam, 1886. 8. (3248.)
- Bennecke E. W.**, Abriss der Geologie von Elsass-Lothringen. Strassburg, 1878. 8. (3153.)
- Berendt G. & Dames W.**, Geognostische Beschreibung der Umgegend von Berlin. Berlin, 1885. 8. (3352.)
- Bericht** über das XII. & XIII. Vereinsjahr, erstattet v. Vereine der Geographen, a. d. Universität Wien. Wien, 1886—1887. 8. (3338.)
— des geognostisch-montanistischen Vereines für Innerösterreich und das Land ob der Enns. I., III., IV. & Statuten. Gratz, 1847—1850. 8. (2941.)
— über die erste (zweite u. dritte) allgemeine Versammlung von Berg- und Hüttenmännern zu Wien (und zu Mährisch-Ostrau). Wien, 1859—1864. 8. (3506.)
- Beroldingen F.**, Die öligten Körper des Mineralreiches. (Zweite Auflage.) Hannover & Osnabrück, 1792. 8. (3508.)

- Bertalan A., Szeged sz. kir. város földrajzi és meteorológiai viszonyai. Szeged, 1884. 8. (2959.)
- Beschreibung des Antimonbergbaues in Király-Lubella (kézirat). 1878. 4. (2964.)
- Beszedits E. — Thomas L., Tarcsa és ásványvizei természet-, vegy- és gyógytani tekintetben. Felső-Eör. 1885. 8. (3219.)
- Beudant F. S., Mineralogie (16. kiadás). Geologie (17. kiadás) (Cours élémentaire d. hist. naturelle). Paris, 1882. 1886. 8. (3103.)
- Beust F. C., Bemerkungen über Gegenwart und Zukunft des Freiberger Bergbaues. Freiberg, 1877. 8. (3146.)
- Beyrich E., Über Semnopithecus pentelicus (Abh. d. k. Akad. d. Wiss. Berlin 1860). Berlin, 1860. 4. (3483.)
- Bielz E. A., Fauna der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens (2. Aufl.). Hermannstadt, 1867. 8. (2965.)
- Bion W. R., Catalogue of the library of the geological survey of India. Calcutta, 1884. 8. (2908.)
- Bittner A., Beiträge zur Kenntniss des Erdbebens von Belluno vom 29. Juni 1873. (Sitzgb. d. k. Akad. d. Wiss. II. Abth. 1874.) Wien, 1874. 8. (3095.)
- Blainville M. H. M., Ostéographie. I—VI. & Atlas. Paris, 1839. 4. & fol. (3469.)
- Bod P., Magyar Athenas, avagy az Erdélyben és Magyarországon élő tudós embereknek, nevezetesebbben a kik valami világ eleibe botsátott írások által esmérletesekké lettek s jó emlékezeteket fenhagyták, historiájok. 1766. 8. (3075.)
- Boehm G., Die Bivalven der Stramberger Schichten. & Atlas. Cassel, 1883. 8. & 4. (3034.)
 — Die Gattungen Pachymegalodon und Durga. 8. (3127.)
 — Über das Alter der Kalke des Col dei Schiosi. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1887.) Berlin, 1887. 8. (3269.)
 — Die Facies der grauen Kalke von Venetien im Departement der Sarthe. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1887.) Berlin, 1887. 8. (3268.)
 — & Chelot, Note sur les calcaires à Perna et Megalodon du moulin de Jupilles, près Fyé (Sarthe). Paris, 1887. 8. (3287.)
- Boehmer G. H., Observations on volcanic eruptions and earthquakes in Iceland within historic times. (Smiths. Rep. for 1885.) Washington, 1886. 8. (3129.)
- Bulletino della reale accademia di scienze, lettere e belle arti di Palermo. II. (1885). III. (1886) 1—3; 6. Palermo, 1886—1888. 4. (2999.)
 della Società geologica Italiana. Vol. I—VI.; VII. 1—2. Roma, 1882—1888. 8. (3467.)

- Born J.**, Lithophylacium Bornianum. Praga, 1872. 8. (3084.)
 — Über das Anquicken der gold- und silberhältigen Erze, Rohsteine, Schwarzkupfer und Hüttenspeise. Wien, 1786. 8. (3521.)
- Bornemann J. G.**, Die Versteinerungen des Cambrischen Schichtensystems der Insel Sardinien nebst vergleichenden Untersuchungen über analoge Vorkommnisse aus anderen Ländern, I. Halle, 1886. 4. (3134.)
- Bourguignat I. R.**, Etude sur les fossiles tertiaires et quaternaires de la vallée de la Cettina en Dalmatie. Saint-Germain, 1880. 8. (2277.)
- Boutillier M. L.**, Exposé sommaire et méthodique des principes généraux de la géologie. (Bull. d. l. soc. d. ann. d. scienc. nat. 1870—71.) Rouen, 1872. 8. (3145.)
- Böckh J.**, Adatok a Bozoviestől észak-nyugatra emelkedő hegység geologai ismeretéhez. (M. k. földtani intézet évi jel. 1886.). Budapest, 1887. 8. (3239.)
- Földtan. (Hiv. jelentés az 1885. budapesti ált. orsz. kiállításról.) II. köt. Budapest, 1886. 8. (3004.)
 - Igazgatósági jelentés 1885-ről. (K. l. a m. k. földt. int. évi jel. 1885.) Budapest, 1886. 8. (2978.)
 - Igazgatósági jelentés 1886-ról. (K. l. a m. k. földt. int. évi jel. 1886.) Budapest, 1887. 8. (3224.)
 - Igazgatósági jelentés 1887-ről. (K. l. a m. k. földt. int. évi jel. 1887.) Budapest, 1888. 8. (3407.)
 - Daten zur geologischen Kenntniss des nord-westlich v. Bozovics sich erhebenden Gebirges. (Sep. Abdr. d. Jahresb. d. k. u. geol. Anst. 1886.) Budapest, 1888. 8. (3388.)
 - Directions-Bericht für 1885. (Sep. Abdr. d. Jahresb. d. k. u. geol. Anst. 1885.) Budapest, 1887. 8. (3225.)
 - Directions-Bericht für 1886. (Sep. Abdr. d. Jahresb. d. k. u. geol. Anst. 1886.) Budapest, 1888. 8. (3345.)
 - Triaskorbeli lerakodások fellépte Szászkabányán. (K. l. a Földt. Közl. XVIII. köt.) Budapest, 1888. 8. (3465.)
- Böhm A.**, Einleitung der Ostalpen. (Geogr. Abhandl. I. 3.) Wien, 1887. 8. (3305.)
- Branco W.**, Der untere Dogger Deutsch-Lothringens, & Atlas. (Abh. z. geol. Speciakarte v. Elsass-Lothr. II. 1.) Strassburg, 1879. 8. (3387.)
- Brandt A.**, Kurze Bemerkungen über aufrechtstehende Mammuthleichen. Moskau, 1868. 8. (3484.)
- **I. F.**, De Dinothierorum genere Elephantidorum familie adjudicando nec non de Elephantidorum generum craniologia comparata. (Mém. d. l'acad. i. d. sc. de St.-Pétersbourg. XIV. 1.) St.-Pétersbourg, 1869. 4. (3481.)

- Brandt I. F.**, Mittheilungen über die Naturgeschichte des Mammuth oder Mamont (*Elephas primigenius*). St.-Pétersbourg, 1866. 8. (3485.)
- Beiträge zur Naturgeschichte des Elens. (*Mém. l'acad. imp. d. sc. d. St.-Pétersbourg.*) St.-Pétersbourg, 1870. 4. (3503.)
- Braun A.**, Die Eiszeit der Erde. Berlin, 1870. 8. (3090.)
- Brauns D.**, Einleitung in das Studium der Geologie. Stuttgart, 1887. 8. (3303.)
- Brezina A. & Cohen E.**, Die Structur und Zusammensetzung der Meteor-eisen, erläutert durch photographische Abbildungen geätzter Schnitt-flächen. Lief. I—III. Stuttgart, 1886—1887. 4. (3048.)
- Brown E.**, Durch Nederland, Teutschland, Hungarn, Serbien, Bulgarien, Macedonien, Thessalien, Oesterreich, Steiermark, Kärnthen etc., gethanne ganz sonderbare Reisen. Nürnberg, 1686. 8. (3461.)
- Brogger W. C.**, Über die Ausbildung des Hypostomes bei einigen Skan-dinavischen Asaphiden. Stockholm, 1886. 8. (3319.)
- Bruck J.**, A m. k. földtani intézet könyv- és térképtáranak I. pót-czimjegy-zéke. Budapest, 1886. 8. (3132.)
- Bruckmann F. E.**, Magnalia dei in locis sub terraneis oder unterirdische Schatz-Kammer aller Königreiche und Länder in ausführlicher Be-schreibung aller, mehr als M. D. C. Bergwerke durch alle vier Welt-Theile. Braunschweig, 1727. 4. (3349.)
- Brückner E.**, Die Vergletscherung des Salzachgebietes nebst Beobachtun-gen über die Eiszeit in der Schweiz. (Geogr. Abh. I.) Wien, 1886. 8. (3010.)
- Budai J.**, A persányi hegység másodkori eruptiv közetei. (Földt. Közl. XVI.) Budapest, 1886. 8. (3035.)
- Bugát P.**, Természettudományi szóhalmaz. Buda, 1844. 8. (3202.)
- Bulletin mensuel (du) club alpin français. 1887. No 4—8; 1888. Paris, 1887—1888. 8. (3270.)
- Bunsen R.**, Flammenreactionen. (2. Ausg.) Heidelberg, 1886. 8. (2928.)
- Burány J.**, Esztergom talajvizei s a vizvezeték. (K. leny. az «Esztergom és Vidéke» cz. lapból.) Esztergom, 1887. 4. (3487.)
- Burmeister H.**, Bericht über ein Skelet von *Machærodus*. Halle, 1867. 4. (3487.)
- Busk G.**, Description of the Remains of three extinct species of Elephant. 4. (3488.)

C.

- Caillaux M. A.**, Coup d'oeil général sur les mines de la France. (Annuaire d. mines franç.) Paris, 1876. 8. (3104.)
- Capellini C.**, Delfini fossili de Bolognese. Bologna, 1864. 4. (3489.)

- Catalogue** de l'exposition géologique. (Congrès géologique international. 3-me session. Berlin, 1885.) Berlin, 1885. 8. (3354.)
- des livres de la bibliothèque de l' académie royale des sciences, des lettres des beaux-arts de Belgique. I—II. Bruxelles, 1881—1887. 8. (3308.)
- des livres publiés en langues étrangères par l'académie impériale des sciences de St.-Pétersbourg. St.-Pétersbourg, 1867. 8. (2948.)
- Cavanna G.**, Studi e ricerche sui Picnogonidi. Parte I., Firenze, 1877. 8. (3059.)
- Ancora sulla polimelia nei batraci anuri et sopra alcuni visceri del gallo cedrone. Firenze, 8. (3063.)
- Chelius C.**, Chronologische Übersicht der geologischen und mineralogischen Literatur über das Grossherzogthum Hessen. Darmstadt, 1884. 8. (3355.)
- Choffat P.**, Description de la faune jurassique du Portugal. Livr. II. Lisbonne, 1888. 4. (3449.)
- Choffat P. & Loriol P.**, Recueil d'études paléontologiques sur la faune crétacique du Portugal. Vol. I., II. 1. (Sect. d. trav. geol. d. Portugal.) Lisbonne, 1886—1887. 4. (3093.)
- Church J. A.**, The comstock lode its formation and history. New-York, 1879. 4. (3208.)
- Chyzer K.**, Die namhafteren Kurorte und Heilquellen Ungarns und seiner Nebenländer, Stuttgart, 1887. 8. (3405.)
- Classen A.**, Quantitative chemische Analyse durch Electrolyse. (2. Aufl.) Berlin, 1886. 8. (2991.)
- Clessin S.**, Die Mollusken-Fauna Oesterreich-Ungarns und der Schweiz. Lief. 1. Nürnberg, 1887. 8. (3278.)
- Cobalescu G.**, Studii geologice si paleontologice asupră, unor tărâmuri terciare din unile părți ale României. (Memor. geologice ale secolei militare din Jasi.) Bucuresci 1883. 4. (3126.)
- Congrès international de géologie**, tenu à Paris, du 29 au 31 août et du 2 au 4. septembre 1878. (Congrès et conférences du palais du Trocadero.) Paris, 1880. 8. (3106.)
- Conwentz H.**, Die Bernsteinfichte. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. 1886.) Berlin, 1886. 8. (3130.)
- Cooper H. St.**, The coral lands of the Pacific : their peoples and their products. London, 1882. 8. (2931.)
- Cossmann M.**, Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris. Bruxelles, 1886—1887. 8. (3300.)
- Cotta B.**, Ungarische und siebenbürgische Bergorte. Leipzig, 1862. 8. (3474.)

- Cotta B.**, Die Lehre von den Erzlagerstätten. I—II. (2. Ausg.) Freiberg, 1859—1861. 8. (3193.)
 — Geologische Briefe aus den Alpen. Leipzig, 1850. 8. (3083.)
 — Grundriss der Geognosie und Geologie, als zweite Auflage der Anleitung zum Studium der Geognosie und Geologie. Dresden und Leipzig, 1846. 8. (3381.)
- Credner H.**, Die geologische Landesuntersuchung des Königreiches Sachsen. Leipzig. 8. (3359.)
- Crew B. J.**, A practical treatise on petroleum: comprising its origin, geology, geographical distribution, history, chemistry, mining, technology, uses and transportation. Philadelphia—London, 1887. 8. (3205.)
- Cuvier G.**, Die Erd-Umwälzungen. (Deutsch von C. G. GIEBEL.) Leipzig, 1851. 8. (3382.)

D.

- Dames W.**, Die Glacialbildungen der norddeutschen Tiefebene. Berlin, 1886. 8. (2905.)
- Darwin Ch.**, Az ember származása és az ivari kiválás. I—II. (A 2. kiad. után ford. TÖRÖK A. és ENTZ G.) Budapest, 1884. 8. (3124.)
- **Fr.**, Leben und Briefe von Charles Darwin mit einem seine Autobiographie enthaltenden Capitel. I—III. (Aus d. Engl. übersetzt von J. V. CARUS.) Stuttgart, 1887. 8. (3332.)
- Daubrée A.**, Les eaux souterraines. 1. Aux époques anciennes. 2. A l'époque actuelle. I—II. Paris, 1887. 8. (3365.)
 — Les régions invisibles du globe et des espaces célestes. Paris, 1888. 8. (3444.)
- Deichmüller J. V.**, Die Insecten aus dem lithographischen Schiefer im Dresdener Museum. (Mitth. aus dem königl. miner.-geolog. Museum. 7. Hft.) Cassel, 1886. 4. (3133.)
- Delgado J. F. N.**, Etudes sur les Bilobites et autres fossiles des quartzites de la Base du système silurique du Portugal. (Sect. d. travaux géol. de Portugal.) Lisbonne, 1886. 4. (2956.)
 — Estudo sobre os Bilobites e outros fosseis das quartzites da Base do sistema Silurico de Portugal. Supplemento. Lisboa, 1888. 4. (3448.)
- Delius C. F.**, Anleitung zu der Bergbaukunst nach ihrer Theorie und Ausübung, nebst einer Abhandlung von den Grundsätzen der Bergkameralwissenschaft. Wien, 1773. 4. (3257.)
- Demjén J.**, Az 1849—1857-ik évi magyar könyvészeti Pest, 1862. 8. (3274.)
- Description** des marbres et autres minéraux de Gréce expédiés à Vienne pour l'exposition universelle de 1873. Athénes, 1873. 8. (2947.)

- Desor E.**, Notice sur le Dinothereum giganteum. Paris, 1837. 4. (3479.)
- Dieulafait M.**, La géologie comme science positive son rôle social. Marseille, 1878. 8. (3195.)
- Diener C.**, Libanon. Grundlinien der physischen Geographie und Geologie von Mittel-Syrien. Wien, 1886. 8. (3021.)
- Dorn C.**, Der Liasschiefer und seine Bedeutung als Brennmaterial für Cementfabrication, Mineralölgewinnung, Salinen, Landwirthschaft und andere Gewerbe. Tübingen, 1877. 8. (3151.)
- Dru L. & Munier-Chalmas.** Chotts Tunissien. 1. Hydrologie, Géologie & Paléontologie, par : LÉON DRU ; 2. Paléontologie, par : MUNIER-CHALMAS. Paris, 1881. 8. (3495.)
- Dumas E.**, Statistique géologique, minéralogique, métallurgique et paléontologique du département du Gard. Paris—Nîmes, 1875—1876. 8. (3107.)
- Dupont E.**, Note sur le terrain devonien moyen de la Belgique. Bruxelles, 1885. 8. (2896.)
- Note sur le devonien inférieur de la Belgique. Bruxelles, 1885. 8. (2897.)
- Sur les calcaires frasniens d'origine corallienne et sur leur distribution dans le massif paléozoïque de la Belgique. Bruxelles, 1885. 8. (2898.)
- Sur le famennien de la Plaine des Fagnes. Bruxelles, 1886. 8. (3071.)
- Dücker F. F.**, Petroleum und Asphalt in Deutschland (2. Aufl.) Minden, 1881. 8. (3149.)

E.

- Egger A.**, Sulla teoria fisica dell'elettrototons nei nervi. Firenze, 1877. 8. (3060.)
- Sulle forze elettromitrici. Firenze, 1878. 8. (3056.)
- Eckerth W.**, Die Gebirgsgruppe des Monte Cristallo. — Beitrag zur Kenntnis der südtyrolischen Dolomit-Alpen. Prag, 1887. 8. (3245.)
- Ehrenwerth J.**, Das Eisenhüttenwesen Schwedens. Leipzig, 1885. 8. (3051.)
- Emlékmű — Helyrajzi — a magyar orvosok és természetvizsgálók 1886. évi augusztus 22-dikétől 26-dikáig Buziás—Temesvárott megtartott XXIII. vándorgyűléssére. Szerk. BREUER ÁRMIN. Temesvár, 1886. 8. (3000.)**
- Engelhardt H.**, Die Tertiärflora des Jesuitengrabens bei Kundratitz in Böhmen. (Nova acta d. k. Leop. Akad. XLVIII.) Halle, 1885. 4. (3019.)
- Engler C.**, Das Erdöl von Baku. (Dinglers Polyt. Journal 260., 261.) Stuttgart, 1886. 8. (3017.)

- Erdmann E.**, Beskrifning öfver Skanes stenkolsfält ochgrufvor. Stockholm, 1887. 4. (3323.)
- Erläuterungen** zur geologischen Karte des Grossherzogthums Hessen im Maasstabe 1 : 25000. Blatt Messel & Rosendorf. Darmstadt, 1886. 8. (3174.)
- zur geologischen Uebersichtskarte der südlichen Hälfte des Grossherzogthums Luxemburg. (L. VAN WERVEKE.) Strassburg i/E. 1887. 8. (3324.)
 - zur geologischen Uebersichtskarte des westlichen Deutsch-Lothringen. (SCHUMACHER E., STEINMANN G., VAN L. WERVEKE.) Strassburg i/E. 1887. 8. (3325.)
 - zur geologischen Specialkarte von Elsass-Lothringen : Blatt Gelmingen, Monneren. Strassburg. i/E. 1887. 8. (3326.)
- Értekezések**: 1887. 1. sz. (Az erdélyi muzeumegylet kiadv.) Kolozsvár, 1887. 8. (3337.)
- Etheridge R.**, Fossils of the British Islands stratigraphically and zoologically arranged. Vol. I. Palacozoic. Oxford, 1888. 4. (3494.)
- Évkönyve** — az országos régészeti és embertani társulat — 1879—1885. Budapest, 1886. 8. (2960.)
- Excursion** der geographischen Gesellschaft zu Greifswald nach der Insel Bornholm. Greifswald, 1886. 8. (2987.)

F.

- Fábián G.**, Aradvármegye leírása historiai, geographiai és statisztikai tekintetben. I. Buda, 1835. 8. (3258.)
- Faller G.**, Beschreibung einiger wichtigerer Metallbergbaue der Comitate Zips, Gömör und Abauj in Oberungarn. Schemnitz, 1868. 8. (3188.)
- Der Steinkohlenbergbau bei Fünfkirchen. Schemnitz, 1869. 8. (3179.)
- Farkas S. (Bölöni)**, Utazás Észak-Amerikában (2. kiad.). Kolozsvár, 1835. 8. (3201.)
- Favre E.**, Recherches géologiques dans la partie centrale de la chaîne de Caucase. Genève—Bâle—Lyon, 1875. 4. (2953.)
- Felix J.**, Magyarország fosszil fái. (M. k. földt. int. évk. VIII.) Ford. dr. STAUB MÓRICZ. Budapest, 1887. 8. (3254.)
- Beiträge zur Kenntniss der fossilen Hölzer Ungarns. (Mitth. a. d. Jahrb. d. k. u. geol. Anst. VIII.) Budapest, 1887. 8. (3255.)
- Ferber J. J.**, Physikalisch-metallurgische Abhandlungen über die Gebirge und Bergwerke in Ungarn. Berlin & Stettin, 1780. 8. (3259.)
- Festenberg-Pakisch H.**, Der metallische Bergbau Nieder-Schlesiens. Wien, 1881. 8. (3096.)

- Festenberg-Pakisch H.**, Entwicklung, Lage und Zukunft des niederschlesischen Steinkohlenbergbaues. Breslau, 1886. 8. (3050.)
- Festschrift** der naturwissenschaftlichen Gesellschaft «Isis» in Dresden zur Feier ihres 50-jährigen Bestehens. Dresden, 1885. 8. (3128.)
- des Vereins für Naturkunde zu Cassel zur Feier seines 50-jährigen Bestehens. Cassel, 1886. 8. (2955.)
- Fichtel J.**, Mineralogische Bemerkungen von den Karpathen. I—II. Wien, 1791. 8. (3085.)
- Mineralogische Aufsätze. Wien, 1794. 8. (3512.)
- Fischer P.**, Manuel de conchyliologie et de paléontologie conchyliologique. Fasc. : 1—11., & Atlas 1—23. Paris, 1887. (2886.)
- Fitzinger**, Nachricht über die zu Wien in der Sandgrube am Rennwege kürzlich aufgefundenen fossilen Zähne und Knochen eines urweltlichen Thieres (Mastodon Angustidens). Wien, 1827. 8. (3507.)
- Flower W. H. & Gadow H.**, An introduction to the osteology of the mammalia. (3. kiad.) London, 1885. 8. (3209.)
- Fontannes F.**, Les mollusques pliocènes de la vallée du Rhône et du Roussillon. I—II. Lyon—Paris, 1879—1882. Fol. (3276.)
- Fouqué F.**, Les tremblements du terre. Paris, 1889. 8. (3459.)
- Fraas O.**, Die geognostische Profilirung der Württembergischen Eisenbahmlinien. (Herausg. v. d. kgl. statist.-topogr. Bureau.) Stuttgart, 1883. 8. (3171.)
- Frank P. H.**, Siebenbürgens hervorragende Bestimmung als Industrie-Land. Hermannstadt, 1867. 8. (3018.)
- Frantzen W.**, Uebersicht der geologischen Verhältnisse bei Meiningen. Berlin, 1882. 8. (2949.)
- Franzenau A.**, Adalékok a borsodmegyei Apátfalva környékének geológiajához. (Természetrájzi füz. XI.) Budapest, 1888. 8. (3404.)
- Adat Budapest altalajának ismeretéhez. (Föld. Közl. XVIII.) Budapest, 1888. 8. (3397.)
- Letkés felső-mediterran faunájáról. (Természetr. füz. X.) Budapest, 1886. 8. (2939.)
- Frauscher K. F.**, Das Unter-Eocän der Nordalpen und seine Fauna. I. Wien, 1886. 4. (3011.)
- Fredholm K. A.**, Öfversigt af Nörbottens geologi inom Pajala, Muonio na lusta och Tärando socknar. Stockholm, 1886. 8. (3314.)
- Fridvalszky J.**, Mineralogia magni principatus Transylvaniæ semi metalla, sulphura, salba, lapides et aquæ conscripta. Claudiopoli, 1767, 8. (3076.)
- Friese F. M.**, Bilder von den Lagerstätten des Silber- und Bleibergbaues

- zu Příbram und des Braunkohlenbergbaues zu Brüx. Wien, 1887. 8.
(3335.)
- Fritsch.** Beitrag zur Geognosie des Balkan. Halle, 1879. 4. (3118.)
- **K.**, Allgemeine Geologie. (Bibliothek geogr. Handbücher. Herausg. v. Dr. Friedrich Ratzel.) Stuttgart, 1888. 8. (3364.)
- **A. & Kafka J.**, Die Crustaceen der böhmischen Kreideformation. Prag, 1887. 4. (3299.)
- Fröhlich J.**, Az electrodynamometer általános elmélete. (A m. tud. Akad. III. oszt. külön kiadványa.) Budapest, 1888. 4. (3450.)
- Fuchs C. W. C.**, Statistik der Erbeben von 1865—1885. (Sitzb. d. k. Akad. d. Wiss. XCII.) Wien, 1886. 8. (3032.)
- **W.**, Die Venetianer Alpen. Ein Beitrag zur Kenntniss der Hochgebirge. Solothurn & Wien, 1844. 4. (3347.)
- Fugger R.**, Die Mineralien des Herzogthumes Salzburg. (XI. Jahresh. d. k. k. Ober-Realsch. in Salzburg.) Salzburg, 1878. 8. (3098.)
- & **Kastner K.**, Naturwissenschaftliche Studien und Beobachtungen aus und über Salzburg. Salzburg, 1885. 8. (2885.)
- Führer** durch das Tiroler Landes-Museum (Ferdinandeum) in Innsbruck. Innsbruck, 1886. 8. (3070.)
- durch die Königlichen Museen. Berlin, 1885. 8. (3357.)
- Fülepp A. & Marquardt F.**, Geschichte des gewerkschaftlichen Metallbergbaues im Banate, sammt einer kritischen Darstellung der Verwaltung desselben durch die königlichen Montan-Behörden. Wien, 1848. 8. (3194.)

G.

- Gallik G.**, Útmutatás a tápszerek, edények, szövetek és egyéb házi czikkek orvosrendőri vizsgálatára. Kassa, 1887. 8. (3026.)
- Galloway R. L.**, A history of coal mining in Great Britain. London, 1882. 8. (3253.)
- Gasperini R.**, Secondo contributo alla conoscenza geologica del diluviale Dalmato. Spalato, 1887. 8. (3286.)
- Relazione sugli scavifatti nella spelonca di Grabak sull' isola di Lesina nell'autunno del 1887. Spalato, 1888. 8. (3477.)
- Gaudry A.**, Animaux fossiles et géologie de L'Attique. Text & Atlas. Paris, 1862. 4. (3497.)
- Gazette — MONTHLY — of literature.** 1887. (March-December.) 8. (3328.)
- Geer G.**, Om barnakällegrottan en ny krittokal i Skane. Stockholm, 1887. 8. (3309.)
- Om ett konglomerat inom urberget vid Vestana i Skane. Stockholm, 1886. 8. (3321.)

- Geer G.**, Om kaolin och andra vittringsrester of urberg inom Kristianstad somradets kritsystem. Stockholm, 1887. 8. (3322.)
- Om vindrötta Stenar. Stockholm, 1887. 8. (3311.)
- Geikie A.**, Class-book of geology. London, 1886. 8. (2927.)
- Geological sketches at home and abroad. London, 1882. 8. (3142.)
- J., Geology. London & Edinburgh, 1886. 8. (2136.)
- Historical geology. London & Edinburgh, 1885. 8. (3137.)
- Prehistoric Europe. A geological sketch. London, 1881. 8. (3143.)
- Outlines of geology. London, 1886. 8. (2888.)
- Geinitz E. F.**, Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. Neubrandenburg, 1880. 8. (3293.)
- Übersicht über die Geologie Mecklenburgs, nebst geologischer Karte der Flötzformationen Mecklenburgs. Güstrow, 1885. 4. (3356.)
- Gervais P.**, Zoologie et Paléontologie générales. & Atlas. Paris, 1867—69. 1876. 4. (3490.)
- Gesell S.**, A körmöczi érczbányaterület bányageoologiai felvétele. (K. I. a m. k. földtani intézet évi jel. 1886.) Budapest, 1887. 8. (3236.)
- Antimonérez-bányászat Király-Lubellán, Liptómegyében. (Német szövegben is) (Földt. Közl. XVII.) Budapest, 1887. 8. (3291.)
- Az unghvári m. k. jáoszágigazgatóság területén előforduló kőszén, kőolaj és földgyantának földtani leírása (Földt. Közl.). Budapest, 1875. 8. (2915.)
- Jelentés a Selmecbányá és Szélakna környékén 1884-ben eszközölt részletes bányageoologiai fölvételekről. (K. leny. a m. k. földt. int. évi jel. 1884.) Budapest, 1885. 8. (2917.)
- Kőszénbányászat. (Hiv. jelent. az 1885. budapesti orsz. kiállításról II.) Budapest, 1886. 8. (3005.)
- Magyarország fémbányászata és kohászata a budapesti 1885-ki országos kiállításon. (Német szövegben is.) (Földt. Közl. XIII.) Budapest, 1887. 8. (3292.)
- Gesell A.**, Das Braunkohlevorkommen bei Gran in Ungarn. (Jahrb. d. k. k. geol. R. Anst. XVI. 1866.) Wien, 1866. 8. (2914.)
- Bericht über die geologische Detailaufnahme in der Umgebung von Schemnitz und Windschacht. (Sep. Abdr. d. Jahresber. d. k. u. geol. Anst. 1884.) Budapest, 1885. 8. (2918.)
- Bericht über die montangeologische Detailaufnahme von Schemnitz und Umgebungen in den Jahren 1882 und 1883. (Földt. Közl. XIV.) Budapest, 1884. 8. (2916.)
- Geologische Verhältnisse des Steinsalzbergbaugebietes von Soóvár mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der ertränkten Steinsalzgrube. Budapest, 1886. 8. (2890.)

- Gosell A.**, Montangeologische Aufnahme des Kremnitzer Erzbergbau-Gebietes. (Sep. Abdr. d. Jahresb. d. k. u. Geol. Anst. 1885.) Budapest, 1887. 8. (3230.)
- Montangeologische Aufnahme des Kremnitzer Erzbergbau-Gebietes. (Sep. Abdr. d. Jahresb. d. k. u. geol. Anst. 1886.) Budapest, 1888. 8. (3398.)
- Gibbos C. D.**, Fossil Jaw of a Mammoth. (Proc. of the Califor. acad. of science.) San-Francisco, 1882. 8. (3372.)
- Ch., Pre-historic Foot-prints in the sandstone quarry of the Nevada state Prison. San-Francisco, 8. (3374.)
- Gilon E.**, Le pétrole (2. kiad.). Verviers, 8. (3167.)
- Glušnik hrvatskoga naravoslovnaga druzlva.** I. Zagreb, 1886. 8. (2972.)
- Goldfuss**, Die Knorpelreute eines in der Papierkohle des Siebengebirges aufgefundenen Moschusdhiereos. 4. (3486.)
- Goodyour W. A.**, The coal mines of the western coast of te United States. San-Francisco, 1877. 8. (3210.)
- Gommon M. J.**, Cours élémentaire de géologie. (9. kiadás.) Paris, 1885. 8. (3100.)
- Göttmann K.**, Schürfungsbericht aus dem Jahre 1839. (Kézirat) 4. (3493.)
- Urobo C.**, Gebirgskunde, Bodenkunde und Klimalehre in ihrer Anwendung auf Forstwirtschaft. (4. Aufl.) Berlin, 1886. 8. (3053.)
- Grogorio A.**, Annales de géologie et de paléontologie. Livr. 1—5. Palerme, 1886. 4. (3154.)
- Fossili del giura-lias di Segn e di Valpore. Torino, 1885. 4. (3157.)
- Nota intorno a taluni fossili di monte Erice di Sicilia del piano alpiniano de Greg. Torino, 1886. 4. (3156.)
- Grünzonstein G.**, Denkschrift über die Berg- und Hüttenwerke zu Oravica, Csiklova, Dognácska und Moldova. (Kézirat.) fol. (3453.)
- Grimm J. & Faller G.**, Vélemény a nagybányai és kolozsvári bányakerületben fekvő kinestári bányaművek állapota, műveltetése vagy felbagytása iránt. Budapest, 1873. 4. (3246.)
- Griselini F.**, Versuch einer politischen und natürlichen Geschichte des Temesvarer Banats. I—II. Wien, 1780. 8. (3476.)
- Grudeck V.**, Über das Vorkommen v. Quecksilbererzen am Avala-Berge, bei Belgrad in Serbien. (Zeitschrift f. Berg-, Hütt.- u. Sal.-Wes. XXXIII.) 4. (3390.)
- Groth P.**, Grundriss der Edelsteinkunde. Leipzig, 1887. 8. (3177.)
- Gruner H.**, Die Bedeutung der geologisch-agronomischen Bodenkartirung und die beste Methode, sie für die Praxis verwerthbar zu machen. (Deutsche Landwirthsch. Presse.) Berlin, 1883. 8. (3110.)

- Gutekunst K.**, Geognosie und Mineralogie Würtembergs. (3. Ausg.) Heilbronn, 1884. 8. (3111.)
- Gümbel V.**, Geologisches aus dem Engadin. (Jahresber. d. naturforsch. Gesells. Graubünden. XXXI.) München, 8. (3452.)
- Gümbel C. W.**, Die miocänen Ablagerungen im oberen Donaugebiete. 1. Theil. München, 1887. 8. (3285.)
- Über die Natur und Bildungsweise des Glaukonits. (Sitzb. d. k. bayer. Akad. 1886.) München, 1886. 8. (3163.)
- Kurze Erläuterungen zu der geognostischen Karte des Königreichs Bayern. Blatt XIII. (Bamberg) und Blatt XIV. (Neumarkt). Cassel, 1887—1888. 8. (3394.)
- Günther S.**, Johannes Kepler und der tellurisch-kosmische Magnetismus. (Geogr. Abh. Bd. III. Heft. 2.) Wien & Olmütz, 1888. 8. (3456.)
- György A.**, Magyarország hivatalos statisztikája. Történelem és fejlődése. (Hiv. statiszt. Közl.) Budapest, 1885. 8. (2910.)

H.

- Haas H.**, Katechismus der Versteinerungskunde (Petrefaktenkunde, Paläontologie). Leipzig, 1887. 8. (3031.)
- Haas H. J.**, Die Leitfossilien. Leipzig, 1887. 8. (3178.)
- Hacquet**. Neueste physikalisch-politische Reisen in den Jahren 1788 u. 1789. durch die dacischen und sarmatischen oder nördlichen Karpathen. Theil 1—4. Nürnberg, 1790—96. 8. (3502.)
- Haidinger W.**, Bericht über die geognostische Übersichtskarte der österreichischen Monarchie. Wien, 1847. 8. (3526.)
- Halaváts Gy.**, A szentesi artézi kut (M. k. földt. int. Évk. VIII. 6.). Budapest, 1888. 8. (3342.)
- Adatok Torontálmegye földtani viszonyainak ismeretéhez. (A torontálm. gazdas. egyes. Értesítője. II. évf. 2—3. sz.) Nagy-Kikinda, 1887. 4. (3290.)
- Jelentés az 1887. évben Dognácska környékén eszközölt részletes földtani felvételről. (K. leny. a m. k. földt. int. 1887. évi jel.). Budapest, 1888. 8. (3412.)
- Cardium (Adacna) Pseudo-Suessi, egy új alak a délmagyarországi pontusi rétegekből. (Természetr. füz. X.) Budapest, 1886. 8. (2976.)
- Jelentés a Torontál, Temes és Krassó-Szörény megyék területén 1885. évben eszközölt részletes földtani fölvételekről. (K. leny. a m. k. földt. int. évi jel. 1885.) Budapest, 1886. 8. (2977.)
- Magyarországi Valenciennesiák. Budapest, 1886. 8. (3027.)

- Halaváts J.**, Der artesische Brunnen von Szentes. (Mitth. a. d. Jahrb. d. k. u. geol. Anst. VIII. 6.) Budapest, 1888. 8. (2420.)
- Bericht über die im Jahre 1884 in der Umgebung von Oravicza—Román-Bogsán durchgeführte geologische Detailaufnahme. (Földt. Közl. XV. 1885.) Budapest, 1885. 8. (2891.)
- Bericht über die geologische Detailaufnahme im Torontaler, Temeser und Krassó-Szörényer Comitate im Jahre 1885. (Sep. Abdr. a. d. Jahressb. d. k. u. geol. Anst. 1885.) Budapest, 1887. 8. (3227.)
- Handmann P. R.**, Die Neogenablagerungen des österreichisch-ungarischen Tertiärbeckens. Münster, 1888. 8. (3458.)
- Harkness H. W.**, Foot prints found at the Garson state Prison (Proc. of the Californ. acad. sc.). San-Francisco, 1882. 8. (3371.)
- Hausding A.**, Die Torfwrthschafft Süddeutschlands und Österreichs mit besonderer Berücksichtigung der Verwerthung des Torfes in der Grossindustrie und beim Eisenbahn-Betriebe. Berlin, 1878. 8. (3122.)
- Haushofer K.**, Die Constitution der natürlichen Silicate auf Grundlage ihrer geologischen Beziehungen. Braunschweig, 1874. 8. (2988.)
- Mikroskopische Reactionen. Braunschweig, 1885. 8. (2993.)
- Hayn P.**, Der Ursprung der Grubenwasser. Freiberg, 1887. 8. (3363.)
- Hazslinszky F.**, A magyar birodalom moh-flórája. Budapest, 1885. 8. (3037.)
- Hegyfoky K.**, 'A május havi meteorológiai viszonyok Magyarországon. Budapest, 1886. 4. (3038.)
- Heilprin A.**, Town geology: the lesson of the Philadelphia rocks. Philadelphia, 1885. 8. (3197.)
- Herbich T.**, Palæontológiai tanulmányok az erdélyi érczhegység mészkőszirtjeiről. (M. k. földt. int. évk. VIII.) Budapest, 1886. 8. (2921.)
- Paläontologische Studien über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges (Mitth. aus d. Jahrb. d. k. u. geol. Anst. VIII.) Budapest, 1886. 8. (2920.)
- Hermann O.**, Ősi nyomok a magyar népies halászatban. Budapest, 1885. 8. (3039.)
- Hertwig R.**, Gedächtnissrede auf Carl Theodor v. Siebold. München, 1886. 4. (3155.)
- Hibsch J. E.**, Geologie für Land- und Forstwirthe. Tetschen-Liebwerd, 1885. 8. (3049.)
- Hoernes R. & Auinger M.**, Die Gasteropoden der Meeres-Ablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediteran-Stufe in der österreichisch-ungarischen Monarchie, Hft. 1—5. Wien, 1879—1885. 4. (3324.)
- Hofmann K.**, Földtani jegyzetek a prelukai kristályos palaszigetről és az

- éjszak- és délfelé csatlakozó harmadkori vidékről. (K. l. a m. k. földt. int. évi jel. 1885.) Budapest, 1886. 8. (3232.)
- Hofmann K.**, Jelentés az 1886. év nyarán Szolnok-Doboka megye északnyugati részében végzett földtani részletes felvételekről. (K. l. a m. k. földt. int. évi jel. 1886.) Budapest, 1887. 8. (3231.)
- Bericht ü. d. im Sommer d. J. 1886 im nordwestlichen Theile des Szolnok-Dobokaer Comitates ausgeführten geologischen Detailaufnahmen. (Sep. Abdr. a. d. Jahresh. d. k. u. geol. Anst. 1886.) Budapest, 1888. 8. (3346.)
- Geologische Notizen über die krystallinische Schieferinsel von Preluka und über das nördlich und südlich anschliessende Tertiärland. (Sep. Abdr. a. d. Jahresbericht d. k. u. geol. Anst. 1885.) Budapest, 1887. 8. (3228.)
- Holm G.**, Die ostbaltischen Illäeniden. (Mém. de l'acad. imp. des sc. de St.-Pétersbourg, VII. Ser. T. XXXIII.) (Schmidt Fr. Revision d. ostbaltischen Trilobiten.) St.-Pétersbourg.) 1886. 4. (3009.)
- Holst N. O.**, Berättelse omen ar 1880 i geologiskt syfte företagen Resa Till Grönland. Stockholm, 1886. 8. (3312.)
- Howorth H. H.**, The mammoth and the flood. London, 1887. 8. (3304.)
- Höfer H.**, Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. I. 1876.) Wien, 1876. 8. (3094.)
- Das Erdöl (Petroleum) und seine Verwandten. Braunschweig, 1888. 8. (3451.)
- Högbohm A. G.**, Om för kastning breccior vid den Jemtländska silur formationes östra gräns. Stockholm, 1887. 8. (3322.)
- Hull E.**, The physical geology et geography of Ireland. London, 1878. 8. (3140.)
- Hunfalvy J.**, Egyetemes földrajz különös tekintettel a néprajzi viszonyokra. I. Dél-Európa. II. A magyar birodalom földrajza. Budapest, 1884—1886. 8. (2920.)
- Hygienischen Verhältnisse.** — Die — der grösseren Garnisonsorte der österreichisch-ungarischen Monarchie. I. Graz. II. Budapest. — Wien, 1887—1888. 8. (3284.)

I.

- Inkey B.**, Nagyág földtani és bányászati viszonyai. Budapest, 1885. 4. (3012.)

J.

- Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten.** V. Klagenfurt. 1862. 8. (2951.)

- Jahrbuch** für das Berg- und Hüttenwesen im Königreiche Sachsen. 1886., 1887. 1. Theil. (Herausg. v. C. G. Gottschalk.) Freiberg, 1886—1887. 8. (3047.)
- Berg- und hüttenmännisches — der k. k. Bergakademie zu Leoben und Přibrams und der königlich ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. XXXIV—XXXV., XXXVI. 1—3. Wien, 1886—1888. 8. (3042.)
- Jahresbericht** des Annaberg-Buchholzer Vereins f. Naturkunde. I. Annaberg-Buchholz, 1868. 8. (2952.)
- über die Wirksamkeit des Werner-Vereins zur geologischen Durchforschung von Mähren und Schlesien. II—IV. und Statuten. Wien, 1853—1855. 8. (2945.)
- und **Abhandlungen** des Naturwissenschaftlichen Vereins in Magdeburg, 1885—1886. Magdeburg, 1886—1887. 8. (2954.)
- Jankó J.**, Tót-Komlós, magánrajz. B.-Gyula, 1887. 8. (3247.)
- Johnston-Csengery**, Vegytani képek a közelethból. I—II. Pest, 1857. 8. (3072.)
- Jones W.**, The treasures of the earth or, mines, minerals and metals. London, 8. (3139.)
- Joung G. & Bird J.**, Geological survey of the Yorkshire coast. Whitby, 1822. 4. (3462.)
- Journal of the Royal geological society of Ireland.** Vol. XVI. part. 3., Vol. XVII. part. 1. Vol. XVIII. part. 1—2. London, Dublin, Edinburgh, 1886—1887. 8. (3166.)

K.

- Kachelmann J.**, Geschichten der ungarischen Bergstädte und ihrer Umgebung. Schemnitz, 1853—1867. 8. (3261.)
- Kalecsinszky S.**, A durranó lég sűrűségének meghatározása. (Értekez. a természett. köréből. X.) Budapest, 1880. 8. (3429.)
- A rozsnyói vasas ásványvíz mennyiségi elemzése. (Magyar és német szöveggel.) (Földt. Közl. XIII.) Budapest, 1883. 8. (3427.)
- Az 1887. évi február hó 23-iki felső-olaszországi földrengés. (Magyar és német szöveggel.) (K. l. a Földt. Közl. XVIII.) Budapest, 1888. 8. (3413.)
- Az alsó-tátrafüredi lápföld chemiai elemzése. (Magyar és ném. szöveg.) (Földt. Közl. XIII.) Budapest, 1883. 8. (3425.)
- Az elektromosság a chemiai elemzésekben. (Természett. Közl.) Budapest, 8. (3423.)
- Jelentés a m. kir. földtani intézet chemiai laboratoriumának működéséről 1885. év végeig. (Magyar és német szöveg.) (A m. k. földt. int. 1885. évi jelentéséből.) Budapest, 1887. 8. (3416.)

- Kalecsinszky S.**, A m. kir. földtani intézet chemiai laboratoriumának 1886—
 — 1887. évi működéséről szóló jelentés. (A m. kir. földt. int. 1887. jel.)
 Budapest, 1888. 8. (3417.)
- Közlemények a m. kir. földtani intézet chemiai laboratoriumából.
 (I. II.) (Magyar és német szöveg.) (Földt. Közl. XV. XVI.) Budapest,
 1885—1886. 8. (3421.)
- Egy szarvaskői amphibol chemiai elemzése. (Magyar és német szöveg.) (Földt. Közl. XII.) Budapest, 8. (3428.)
- Einige Apparate für chemische Laboratorien. (Chem. Centr.-Blatt XVI.)
 1885. 8. (3424.)
- Ueber einen Thermoregulator mit elektrischem Glocken-Signal. (Frese-
 nius, Zeitschrift f. analyt. Chemie XXV.) Wiesbaden, 1886. 8. (3419.)
- Karsten H.**, Géologie de l'ancienne Colombie, Bolivarienne, Vénézuela,
 Nouvelle-Grenade et Ecuador. Berlin, 1886. 4. (3024.)
- Katalogus** azon találmányokról, melyek az 1871. évi január 1-től 1885.
 évi deczember 31-ig terjedő tizenöt évi cyklusban a magyar korona
 országainak területén szabadalmaztattak. (Kiadja a földm-, ipar- és
 kereskedelmi m. kir. miniszterium.) Budapest, 1886. 8. (2940.)
- Katalog** der Bibliothek der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin,
 1887. 8. (3263.)
- der Bibliothek der königlich sächsischen Bergakademie Freiberg. I.
 Freiberg, 1879. 8. (3147.)
- für die Sammlung der Berkwerks-, Hütten-, Salinen-, und Steinbruchs-
 Producte von Elsass-Lothringen auf der Wiener Weltausstellung von
 1873. Strassburg, 1873. 8. (2913.)
- **Spezial** — der Collectiv-Ausstellung im Pavillon der kärntnerischen
 Montan-Industriellen. (Wiener Weltausstellung.) Klagenfurl, 1873. 8.
 (2912.)
- Katona M.**, A föld mathematicai leírása a világ alkotmányával együtt. Rév-
 Komárom, 1814. 8. (3200.)
- Keleti K.**, Hivatalos jelentés a budapesti 1885-ki országos általános kiállít-
 tásról. I—I. Budapest, 1886. 4. (3158.)
- Kerl B.**, Metallurgische Probirkunst. (2. Aufl.) Leipzig, 1882. 8. (2994.)
- Kinahan G. H.**, Manuel of the geology of Ireland. London, 1878. 8. (3273.)
- Kinkel F.**, Ueber die Eiszeit. (2. Ausg.) Lindau i. B. 1876. 8. (3196.)
- Kircher A.**, Mundus subterraneus. I—II. Amsterodami, 1678. fol. (3525.)
- Kittl E.**, Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugetiere von Maragha in
 Persien, I. Carnivoren. (Annalen d. k. k. naturh. Hof-Mus. II.) Wien,
 1887. 8. (3316.)
- Der geologische Bau der Umgebung von Wien. (Oesterr. Touristen-
 Ztg. VII.) Wien, 1887. 4. (3317.)

- Kittl E.**, Die Miocän-Ablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren Faunen. (Annalen d. k. k. naturh. Hof-Mus. II.) Wien, 1887. 8. (3315.)
- Ueber den miocänen Tegel von Walbersdorf. (Annalen d. k. k. naturhist. Hof-Mus. I.) Wien, 1886. 8. (2998.)
- Klebs R.**, Der dritte internationale Geologen-Congress zu Berlin 1885. (Leopoldina XXII.) Dresden, 1886. 4. (3064.)
- Kleefeld**, Die Edelsteine. Berlin, 1876. 8. (3115.)
- Die Halbedelsteine. Berlin, 1879. 8. (3114.)
- Klein J.**, Tentamen methodi ostracologicæ sive dispositio naturalis cochlidum et concharum in suas classes genera et species. Lugduni & Batavorum, 1753. 8. (3516.)
- Kleist W.**, Die Petroleum-Industrie in Oelheim. Dresden, 1882. 8. (3152.)
- Knöpfler Gy.**, Néhány földtani kirándulás Erdély déli határhegységébe. (Erd. muz. egyl. évk.) Kolozsvár, 1874. 8. (3169.)
- Kobell F.**, Geschichte der Mineralogie von 1650—1860. München, 1864. 8. (3089.)
- Koch A.**, Die Riesenthiere der Urwelt oder das neuentdeckte Missourium Theristocaulodon (Sichelzahn aus Missouri) und die Mastodontoiden im Allgemeinen und Besondern. Berlin, 1845. 8. (3480.)
- Jelentés Torda-Aranyosmegye Tordától nyugatra eső területének 1887 nyarán végzett földtani részletes fölvételéről. (K. l. a m. k. földt. int. 1887. jel.) Budapest, 1888. 8. (3408.)
- Bericht über die in dem südlich von Klausenburg gelegenen Gebiete im Sommer d. J. 1886 durchgeführte geologische Detail-Aufnahme. (Sep. Abdr. d. Jahressb. d. k. ung. geol. Anst. 1886.) Budapest, 1888. 8. (3362.)
- Koch A. & F.**, Aszány-, kőzet- és földtan vegytani bevezető részszel. (6. kiad.) Budapest, 1886. 8. (3187.)
- **F. E.**, Catalog der fossilen Einschlüsse des oberoligocänen Sternberger Gesteins in Mecklenburg (& die fossilen Einschlüsse des Sternberger Gesteins). (Forts. d. Cat. aus Archiv. XXX—XXXI.) Neu-Brandenburg, 1876. 8. (3295.)
- & Wiechmann C. M., Die Mollusken-Fauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg. Abth. 1. Neu-Brandenburg 1872. 8. (3295.)
- Kolbe H.**, Ausführliches Lehr- und Handbuch der organischen Chemie. I—III. (2. Aufl.) Braunschweig, 1880. 8. (2990.)
- Konstanty J.**, Denkschrift über die Banater Bergwerke Oravitzia, Moldova, Szászka, Dognácska, Bogschan, Resitza und ihre Filialien, mit Rücksicht auf das Gemeindewesen als Beitrag zur Geschichte dieser Bergwerke. Temesvár, 1857. 8. (3077.)

- Kováts M.**, Lexicon mineralogicum enneaglottum. Pest, 1822. 8. (3074.)
- Köhler G.**, Die Störungen der Gänge, Flötze und Lager. Leipzig, 1886. 8. (2884.)
- Köleséri S.**, Auraria Romano-Dacia. Posonii & Cassoviæ. 1780. 8. (3260.)
- Krätzer H.**, Wasserglas und Infusorienerde, deren Natur und Bedeutung für Industrie, Technik und die Gewerbe. Wien, Pest, Leipzig, 1887. 8. (3030.)
- Krause G.**, Die Industrie von Stassfurt und Leopoldshall und die dortigen Bergwerke. Cöthen, 1877. 8. (3121.)
- Kreusser H.**, Das Eisen, sein Vorkommen und seine Gewinnung. Weimar, 1886. 8. (3033.)
- Krukenberg C. F. W.**, Die Durchfluthung des Isthmus von Suez, in chorologischer, hydrographischer und historischer Beziehung. Heidelberg, 1888. 8. (3400.)
- Kubinyi F.**, mint a magyarholi földtani társulat alelnökének a társulat 16. évi működéséről szóló hivatalos tudósítása, (melyet 1886. évi március 14. tart. társ. közgyűlésen felolvastott). (Kézirat.) 4. (3395.)
- Dr. Zipser Keresztély András életrajza, Pest, 1866. 8. (3431.)
- Dr. Christian Andreas Zipser. Ein Lebensbild. Pest, 1866. 8. (3432.)
- Johann Salomon Petényi's Biographie. Pest, 1865. 8. (3433.)
- Küster H. C.**, Die Gattungen Paludina, Hydrocæna und Valvata. Nürnberg, 1852. 8. (3170.)

L.

- Lahusen J.**, Die Fauna der jurassischen Bildungen des Rjasanschen Gouvernements. St.-Petersburg, 1883. 8. (2935.)
- Die Inoceramen-Schichten an dem Olenek und der Lena. (M. d. l'acad. i. de St.-Pétersbourg. XXXIII.) St.-Pétersbourg, 1886. 4. (3008.)
- Láng L., Keleti K. & Jekelfalussy J.**, Magyarország statisztikája. I—II. Budapest, 1884—1887. 8. (3069.)
- Langsdorff W.**, Gang- und Schichten-Studien aus dem westlichen Oberharz. Clausthal, 1885. 8. (2880.)
- Lapparent A.**, Abrégé de géologie. Paris. 1886. 8. (3046.)
- Lasaulx A.**, Die Bausteine des Kölner Domes. Bonn, 1882. 8. (3109.)
- László E. D.**, Magyarországi agyagok chemiai és mechanikai elemzése, tekintettel ipari alkalmazhatóságukra. (Chemische und mechanische Analyse ungarländischer Thone.) Budapest, 1886. 8. (3036.)
- Le Conte J.**, On certain Remarkable Tracks found in the Rocks of Carson Quarry. (Proceed. of the California acad. of sc.) San-Francisco, 1882. 8. (3373.)

- Lehmann I.**, Mittheilungen aus dem mineralogischen Institut der Universität Kiel. I. 1. Kiel & Leipzig, 1888. 8. (3398.)
 — O., Molekularphysik. I. Leipzig, 1888. 8. (3472.)
- Lepsius K.**, Geologie von Deutschland und den angrenzenden Gebieten. I. 1. Stuttgart, 1887. 8. (3266.)
- Lévy A. M. & Lacroix A.**, Les minéraux des Roches. Paris, 1888. 8. (3457.)
- Liebe K. Th.**, Übersicht über den Schichtenaufbau Ostthüringens. (Sep. Abdr. a. d. V. B. d. Abh. z. geolog. Spkrte v. Preussen.) Berlin, 1884. 8. (3361.)
- Lissauer A.**, Die prähistorischen Denkmäler der Provinz Westpreussen und der angrenzenden Gebiete. Leipzig, 1887. 4. (3341.)
- Litschauer L.**, Az 1854. évi május hó 23-án kelt általános bányatörvény. Budapest, 1886. 8. (3023.)
- Litton R.**, List of members of the geological society of Australasia. Melbourne, 1886. 8. (3376.)
- Lóczy L.**, A khinai birodalom természeti viszonyainak és országainak leírása. Budapest, 1886. 8. (3125.)
- Jelentés az 1885. év nyarán a Marosvölgyben és Temesmegye éjszaki részében eszközölt földtani részletes félvételkről. (Kül. l. a m. k. földt. int. 1885. évi jel.) Budapest, 1886. 8. (2997.)
- Jelentés az 1886. év nyarán Arad-, Csanád- és Temesmegyében eszközölt földtani részletes felvételkről. (Kül. l. a m. k. földt. int. 1886. é. jel.) Budapest, 1887. 8. (3235.)
- Jelentés az 1887. év nyarán Aradmegyében eszközölt földtani részletes félvételkről. (Kül. l. a m. k. földt. int. 1887. évi jel.) Budapest, 1888. 8. (3410.)
- Bericht über die geologischen Detailaufnahmen im Arader, Csanader und Temeser Comitate im Sommer des Jahres 1886. (Sep. Abdr. a. d. Jahresber. d. k. ung. geol. Anst. 1886.) Budapest, 1888. 8. (3386.)
- Lorenz J. R.**, Die Bodenkultur-Verhältnisse des österreichischen Staates. Wien, 1866. 8. (3207.)
- Löffelholz C.**, Die Drehung der Erdkruste in geologischen Zeiträumen. München, 1886. 8. (2957.)
- Löhneysz L.**, Bericht vom Bergwerk wie man dieselben bauen und in guten Wolstände bringen sol, sampt allen dazu gehörigen Arbeiten, Ordnung und rechtlichen Processen. 4. (3350.)
- Löwenberg J.**, Die Entdeckungs- und Forschungsreisen in den beiden Polarzonen. Leipzig –Prag, 1886. 8. (3022.)
- Löwl F.**, Die Ursache der säcularen Verschiebungen der Strandlinie. Prag, 1886. 8. (2929.)

- Lydekker R.**, Catalogue of the remains of pleistocene and prehistoric vertebrata contained in the geological departement of the Indian museum, Calcutta. Calcutta, 1886. 8. (3289.)
- Catalogue of the remains of Siwalik vertebrata contained in the geological departement of the Indian museum, Calcutta, I—II. Calcutta, 1885—86. 8. (3288.)
- Lyon C.**, Notice sur l'industrie des agglomérés de houille dans le bassin de Charleroi. (2. édition.) Charleroi, 1877. 8. (3279.)

M.

- Mantell G. A.**, The wonders of geology. I—II. (3. kiadás.) London, 1839. 8. (3082.)
- Margerie E. & Heim A.**, Les dislocations d l'écorce terrestre. (Die Dislocationen der Erdrinde.) Zürich, 1888. 8. (3440.)
- Marschall**, Fichtels Ansichten und Leistungen in der Geologie aus seinen Schriften dargestellt. (Kézirat.) 4. (3523.)
- Berichte über das nieder-ungarische Berg- u. Hüttenwesen. (Kézirat). fol. (3524.)
- Maska K. I.**, Der diluviale Mensch in Mähren. Neutitschein, 1886. 8. (3054.)
- Matheron P.**, Recherches paléontologiques dans le midi de la France. Marseille, 1830. Fol. (3198.)
- Mathey F.**, Coupes géologiques des tunnels du Doubs. 4. (3148.)
- Membres** présents a Berlin (Congrès géologique international, 3-ième session Berlin, 1885. (2. kiadás.) Berlin, 1885. 8. (3358.)
- Memorie descrittive della carta geologica d'Italia.** I—IV. 1886—1888. 8. (2936.)
- Mémoires de la société Linnéenne de Paris.** I—VI. & Atlas. Paris, 1822—1827. 8. (3491.)
- Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique détaillée de la France.** DE LAPPARENT. Le pays de Bray. Paris, 1879. 4. (3164.)
- Memoirs — Anniversary — of the Boston society of natural history.** 1830—1880. Boston, 1880. 4. (2973.)
- Presented, to the California academy of sciences. Vol. I. Part. 1—2. San-Francisco, 1868. 4. (3368.)
- Meucci F.**, Il globo celeste arabico del secolo XI. Firenze, 1878. 8. (3058.)
- Meunier S.**, Géologie technologique. Paris, 1877. 8. (3099.)
- Traité de paléontologie pratique. Paris, 8. (2903.)
- Mihalik I.**, Liptóvármegye topographiai tekintetben. 8. (2979.)

- Mihálka A. & Beyer H.**, Ásványtan alapvonala. (5. kiad.) Pest, 1873. 8.
(3182.)
- & Madaras E., Az ásványtan elemei (3. kiadás). Pest, 1876. 8. (3183.)
- Mihalkovics G.**, Vizsgálatok a gerinczes állatok kiválasztó és ivarszerveinek (organa urogenitalia) fejlődéséről. I. Budapest, 1884. 8. (3014.)
- Milleker B.**, Versecz sz. kir. város története. I—II. (Németből ford. Buday József.) Budapest, 1886. 8. (3272.)
- Milne E. A.**, Remarques sur des ossements du Droute (Didus ineptus) nouvellement recueillis a l'île Maurice. Paris, 1866. 4. (3519.)
- Recherches anatomiques, zoologiques et paléontologiques sur la famille des Chevrotains. Paris, 1864. 4. (3522.)
- I., Earthquakes and other earth movements. London, 1886. 8.
(3211.)
- M., Jussieu M. & Beudant M. F. S., Cours élémentaire d'histoire naturelle. BEUDANT: Mineralogie (16. kiadás); Géologie (17. kiadás). Paris, 1882., 1886. 8. (3103.)
- Mittheilungen** der Commission für die geologische Landes-Untersuchung von Elsass Lothringen. I. 1—3. Strassburg, 1886—1887. 8. (2967.)
- der prähistorischen Commission der kais. Akademie der Wissenschaften. 1887. No 1. Wien, 1888. 8. (3435.)
- des kön. ung. Ministeriums für Ackerbau, Industrie- und Handel. Jahrg. IV. Hft 1—10. (Auszug a. d. amt. Wochenschr. Közg. Értesítő.) Budapest, 1888. 8. (3430.)
- des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. 1884—1887. & Atlas. Leipzig, 1885—1887. 8. & fol. (3215.)
- über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens. (Herausgeg. v. k. k. techn. u. administr. Militär-Com.) 1886—1888. Wien, 1886—1888. 8. (2969.)
- der Gesellschaft zur Verbreitung wissenschaftlicher Kenntnisse in Baden bei Wien. Bd. II. No 1—3. & Statuten. Baden, 1888. 8. (3527.)
- Miquel F. A. W.**, De fossile planten van het krijt in het hertogdom Limburg. 4. (2996.)
- Moberg J. C.**, Kritsystem i fast klyft i Halland. Stockholm, 1887. 8.
(3322.)
- Mohs F.**, Die Charaktere der Klassen, Ordnungen, Geschlechter und Arten oder die Charakteristik des naturhistorischen Mineral-Systems. (2. verbesserte Aufl.) Dresden, 1821. 8. (3434.)
- Mojsisovics E.**, Arktische Triasfaunen. (Mém. d. l'acad. imp. d. St.-Pétersbourg, XXXIII.) St.-Pétersbourg, 1886. 4. (3007.)
- Molnár I.**, A régi jeles épületekről. Nagy-Szombat, 1760. 8. (3073.)

- Molnár I.**, Oryctologicon; complexum historiam naturalem mineralium. Budæ, 1870. 8. (3078.)
- Monatliche** Übersichten der Ergebnisse von hydrometrischen Beobachtungen in 48 Stationen der österreichisch-ungarischen Monarchie. Jahrg. I—XIII. (1876—1888.) Wien, 1876—1888. 4. (2968.)
- Mouchketow I. W.**, Turkestan, I. St.-Pétersbourg. 1886. 8. (2902.)
- Möhl H.**, Der Boden und seine Bestimmung. Berlin, 1876. 8. (3116.)

N.

- Nathorst A. G.**, Nagra ord om Visingsöserien. Stockholm, 1886. 8. (3313.)
- Negri G. B.**, Nota cristallografica sulla apofillite di Montecchio-Maggiore (Vicenza). (Atti d. r. ist. Ven. d. sc. Ser. 6. T. V.) Venezia, 1886. 8. (3242.)
- Neumayer M.**, Erdgeschichte. I., II. Leipzig, 1886., 1887. 8. (3044.)
— über Brachialleisten (nierenförmige Eindrücke) der Productiden. (Neues. Jahrb. für Min. 1883. II.) Stuttgart, 1883. 8. (3204.)
- Nicolis E.**, Le marne die Porcino Veronese ed i loro paralleli. Venezia, 1887. 8. (3455.)
- Nikitin S.**, Bibliothéque géologique de la Russie. I. (1885); II. (1886). St.-Pétersbourg, 1886—1887. 8. (2970.)
- Nivoit E.**, Géologie appliquée à l'art d'l'ingénieur. I. Paris, 1887. 8. (3265.)
- Noback V.**, Der Braunkohlen-Reichthum und die Braunkohlen-Bahnen Böhmens. Wien, 1886. 8. (2881.)
- Noetling F.**, Der Jura am Hermon. Stuttgart, 1887. 4. (3301.)
- Nordenskiöld A. E.**, Grönland. Seine Eiswüsten im Innern und seine Ostküste. Leipzig, 1886. 8. (2907.)
- Notarisia.** Commentarium phycologicum. I., II. No 5—8. Venezia, 1886. 8. (3052.)
- Note** sur les gisements d'or en Italie. (Kézirat.) 4. (3391.)
— sur les derniers Progrès de la question de l'unification du calendrier dans ses rapports avec l'heure universelle. Bologne, 1888. 8. (3501.)

O.

- Obach T.**, Über Drahtseilbahnen. Budapest, 1885. 8. (2923.)
- Omboni G.**, Delle ammoniti del Veneto. (Atti d. r. ist. Ven. di sc. II.) 8. (3003.)
— Di alcuni insetti fossili del Veneto. (Atti d. r. ist. Ven. d. sc. Ser. 6. T. IV.) Venezia, 1886. 8. (3240.)

Orbán B., A Székelyföld leírása történelmi, régészeti, természetrajzi s nép-
ismereti szempontból. I—VI. Pest, 1868—1873. 8. (3275.)

Otto B., Schlagwetter und kein Ende der Forschung. Berlin, 1886. 8.
(2883.)

P.

- Page D. & Dapsy L.**, A geologia alapvonalai. Pest, 1872. 8. (3091.)
- Pálffy I.**, Der Goldbergbau Siebenbürgens. Budapest, 1885. 8. (2924.)
- Pander & Alton D.**, Vergleichende Osteologie. Text & Atlas. Bonn, 1821. Fol.
(3492.)
- Panebianco R.**, Berillo ed altre gemme di Lonedo. (Atti d. r. ist. Ven. d.
sc. Ser. 6. T. V.) Venezia, 1887. 8. (3241.)
- Sulla nomenclatura dei minerali. Venezia, 1888. 8. (3454.)
- Pantocsek J.**, Beiträge zur Kenntniss der fossilen Bacillarien Ungarns.
I. Theil : Marine Bacillarien. Nagy-Tapolcsány, 1886. 8. (3333.)
- Pap I.**, Az ásványtan és a földtan elemei. Budapest, 1880. 8. (3185.)
- Papp I.**, Szeged város birtokterületének földtani és talajviszonyai. (A ke-
gyes tanítórendiek főgymn. ért. 1877/8.) Szeged, 1878. 8. (2958.)
- Parlatore F.**, Tavole per una «Anatomia delle piante aquatiche». Firenze,
1881. 8. (3061.)
- Péch A.**, Az érczek előkészítésének elvei és gyakorlati szabályai. Pest,
1869. 4. (3066.)
- Peithner J. T. A.**, Versuch über die natürliche und politische Geschichte
der böhmischen und mährischen Bergwerke. Wien, 1780. 4. (3351.)
- Penning W. H.**, Engineering geology. London, 1880. 8. (3138.)
- Pergens E.**, Note préliminaire sur les bryozoaires fossiles des environs de
Kolozsvár. (Bull. d. l. soc. malac. de Belg. XXII.) Bruxelles, 1887. 8.
(3212.)
- Peters K. F.**, Die Entwicklung geologischer Anschauungen im Volke.
Graz, 1880. 8. (3112.)
- Pethő Gy.**, A kagylókról és a gyöngyökről. (Népszerű természettud. elő-
adások II. k. 12 füz. Kiadja : a k. m. természettud. társ.) Budapest,
1878. 8. (2892.)
- Cotta emlékezete. (Természettud. Közlöny XII.) Budapest, 1880. 8.
(2937.)
- A Fehér-Körös völgyének harmadkori képződményei a Hegyes-Drócsa
és Pless-Kodru között. Budapest, 1886. 8. (3045.)
- Borosjenő, Apatelek, Buttyin és Beél környékének geológiai viszonyai
a Fehér-Körös völgyében. (Kül. l. a m. k. földt. int. évi jel. 1886.)
Budapest, 1887. 8. (3234.)
- Geológiai tanulmányok a Hegyes-Drócsa hegység északi kiágazásában

- a Fehér-Körös balpartján. (Kül. I. a m. k. földt. int. évi jel. 1887.)
Budapest, 1888. 8. (3409.)
- Pethő J.**, Ueber das Kreidegebiet von Lippa, Odvos und Konop. & Die fossilen Säugetier-Ueberreste von Baltavár. Budapest, 1885. 8. (2893.)
- Die Tertiärbildungen des Fehér-Körösthales zwischen dem Hegyes-Drócsa- und Pless-Kodru-Gebirge. (Sep. Abdr. a. d. Jahresb. d. k. u. geol. Anst. 1885.) Budapest, 1887. 8. (3229.)
 - Die geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Borosjenő, Apatelek, Buttyin und Beél im Fehér-Körösthale. (Sep. Abdr. a. d. Jahresber. d. k. u. geol. Anst. 1886.) Budapest, 1888. 8. (3367.)
- Petrik G.**, Magyarország bibliographiája 1712—1860. I. 1—2. Budapest, 1888. 8. (3442.)
- **L.**, A magyarországi porczellánföldekről, különös tekintettel a riolit-kaolinokra. (A m. k. földt. int. kiadv.) Budapest, 1887. 8. (3256.)
 - A riolitos közétek agyagipari czélokra való alkalmazhatósága. (A m. k. földt. int. kiadv.) Budapest, 1888. 8. (3426.)
 - Ueber ungarische Porcellanerde mit besonderer Berücksichtigung der Rhyolith-Kaoline. (Publ. d. k. u. geol. Anstalt.) Budapest, 1887. 8. (3330.)
 - Ueber die Verwendbarkeit der Rhyolithe für die Zwecke der keramischen Industrie. (Publ. d. k. ung. geol. Anstalt.) Budapest, 1888. 8. (3406.)
- Pfaff F.**, Die Gletscher der Alpen, ihre Bewegung und Wirkung. Heidelberg, 1886. 8. (2904.)
- Philippi R. A.**, Die tertiären und quartären Versteinerungen Chiles. Leipzig, 1887. 4. (3298.)
- Piribauer A.**, A knyalinai meteorkő mennyileges vegylemezése. Budapest, 1875. 8. (3189.)
- Planté G.**, Untersuchungen über Electricität. (2. Ausg.) (Ins Deutsche übertragen von J. G. WALLENTIN.) Wien, 1886. 8. (2992.)
- Plattner P.**, Geschichte des Bergbau's der östlichen Schweiz. Chur, 1878. 8. (3159.)
- Počta F.**, Néhány spongia a pécsi vagy Mecsek-hegység dogger-rétegeiből. (A m. k. földt. int. évk. VIII.) Budapest, 1886. 8. (2962.)
- Ueber einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. (Mitth. a. d. Jahrb. d. k. u. geol. Anst. VIII.) Budapest, 1886. 8. (2963.)
- Poda N.**, Kurzgefasste Beschreibung der bei dem Bergbau zu Schemnitz in Nieder-Hungarn errichteten Maschinen. Prag, 1771. 8. (3518.)
- Pokornyi A. & Dékány R.**, Az ásványország képes természetrajza. (9. kiad.) Pest, 1877. 8. (3186.)

- Forumbaru R. C.**, Étude géologique des environs de Craiova, par cours Bucovatzu-Cretzesci. I. Partie. Paris, 1881. 8. (3108.)
- Posewitz T.**, Jelentés az 1887. évben Körösmező környékén végzett részletes földtani felvételről. (Kül. I. a m. kir. földt. int. 1887. évi jel.) Budapest, 1888. 8. (3411.)
- Post H.**, Ytterligare om nickel malmfyndigheten vid Klefsva. Stockholm, 1887. 8. (3322.)
- Pribram** — Der Silber- und Bleibergbau zu — (Herausg. v. d. k. k. Bergdirektion zu Příbram.) Wien, 1875. 4. (3360.)
- Proceedings of the California academy of sciences.** Vol. I. IV—VI. VII. I. San-Francisco, 1854—1877. 8. (3369.)
- of the Lyceum of natural history in the City of New-York. Ser. 2. New-York, 1873—1874. 8. (3499.)
- Procès-verbal de l'assemblée générale du 21. Novembre 1886.** (Soc. géol. de Belgique.) Liège, 1887. 8. (3175.)
- Protokoll über die Conferenz der Mitarbeiter der geologischen Landes-Anstalt zur Berathung des Arbeitsplans pro 1886.** Berlin, 1886. 4. (2971.)
- Pubblicazioni del r. istituto di studi superiori pratici e di perfezionamento in Firenze.** (Sezione di scienze fisiche e naturali.) Vol. I. Firenze, 1877. 8. (3055.)

R.

- Rammelsberg C.**, Die Gewinnung von Gold und Silber. Berlin, 1881. 8. (3113.)
- F., Die chemische Natur der Mineralien. Berlin, 1886. 8. (2882.)
- Chemische Abhandlungen 1838—1888. Berlin, 1888. 8. (3500.)
- Ramsauer P.**, Petroleum. Oldenburg, 1886. 8. (2932.)
- Ramsay A. C.**, A descriptive catalogue of the rock specimens in the museum of practical geological. (Third Edition.) London, 1862. 8. (3509.)
- Rapports de la Commission pour l'uniformité de la nomenclature.** (Congrès géol. international, 3-me session, Berlin 1885.) Berlin, 1885. 8. (3353.)
- Rath G.**, Arnold von Lasaulx. 8. (2899.)
- Reiss W.**, Die Diabas- und Laven Formation der Insel Palma. Wiesbaden, 1861. 8. (3086.)
- Reithammer E. A.**, A stassfurti kősótelepek. (Természettud. Közl. VII.) Budapest. 8. (3191.)
- Rémond A.**, Mining statistics. No. 1. (Geol. surv. of California.) San-Francisco, 1866. 8. (3370.)

- Report Annual** — of the geological and natural history survey of Minnesota. I. (1872). VII. (1878). X. (1881). XI. (1882). XII. (1883). Minneapolis, 1879—1884. 8. (3001.)
- of the comptroller of the currency. 1878. 1881. 1885. Washington, 1878. 1881. 1885. 8. (2942.)
- geological and natural history survey of Canada. New Ser. I. & Atlas; II. Montreal 1886—1887. 8. (3280.)
- **Final** — of the United States geological survey of Nebraska and portions of the adjacent territories. By HAYDEN F. W. Washington, 1871. 8. (2950.)
- Revista Trimensal.** Do Instituto historico geographico et ethnographico do Brazil. Tom. XLIX. 1—2., L. 1. Rio de Janeiro, 1886—1887. 8. (3443.)
- Reyer E.**, Theoretische Geologie. Stuttgart, 1888. 8. (3441.)
- Reynaud J.**, Histoire élémentaire des minéraux usuels. (6. kiad.) Páris, 1881. 8. (3101.)
- Richter E.**, Die Gletscher der Ostalpen. Stuttgart, 1888. 8. (3470.)
- Richthofen F.**, Führer für Forschungsreisende. Berlin, 1886. 8. (2889.)
- Riedler A.**, Brandt's hydraulische Gesteins-Bohrmaschine. Wien, 1877. Fol. (3016.)
- Riemann C.**, Taschenbuch für Mineralogen. Berlin, 1887. 8. (3172.)
- Rose G.**, Das krystallo-chemische Mineralsystem. Leipzig, 1852. 8. (3087.)
- & Mihálka A., A jegeczisme elemei. Pest, 1843. 8. (3080.)
- Roth A.**, A lippai gyógyforrás ismertetése. Arad, 1871. 8. (3366.)
- **L.**, A Ponyászka-völgy és környéke Krassó-Szörénymegyében. (K. l. a m. k. földt. int. 1885. jel.) Budapest, 1886. 8. (3028.)
- Stájerlak DK-i és részben K-i környéke. (Kül. l. a m. k. földt. int. 1886. évi jel.) Budapest, 1887. 8. (3233.)
- Stájerlak déli és Stájerlak-Anina keleti környéke, földtani jegyzetek a bánsági hegységből. (Kül. l. a m. k. földt. int. 1887. évi jel.) Budapest, 1888. 8. (3415.)
- Der Gebirgstheil nördlich von Bozovics im Comitate Krassó-Szörény. (Földt. Közl. XV. 1885.) Budapest, 1885. 8. (2894.)
- Das Ponyászka-Thal und Umgebung im Comitate Krassó-Szörény. (Sep. Abdr. a. d. Jahresb. d. k. u. geol. Anst. 1885.) Budapest, 1887. 8. (3226.)
- Die Gegend SO-lich u. z. Th. O-lich von Steierdorf. (Sep. Abdr. aus d. Jahresb. d. k. geol. Anst. 1886.) Budapest, 1888. 8. (3389.)
- Rovighi A., & Santini G.**, Sulle convulsioni epilettiche per veleni. Firenze, 1882. 8. (3062.)

S.

- Sacco F.**, I terreni quaternari della collina di Torino. Milano, 1887. 4.
(3267.)
- Santesson P.**, Nickel malmfyndigheten vid Klefva. Stockholm, 1887. 8.
(3322.)
- Schafarzik F.**, A m. kir. földtani intézet minta közet-gyűjteménye magyarországi közetekből. Budapest, 1885. 8. (2895.)
- Utazási jegyzetek a Kaukazusból. (Kül. l. a m. k. földt. int. 1886. jel.) Budapest, 1887. 8. (3438.)
 - A Jardasticza és Szekasticza-patakok környékének geológiai viszonyai (Toplecztől ÉNy-ra és Ny-ra). (Kül. l. a m. k. földt. int. 1887. jel.) Budapest, 1888. 8. (3414.)
 - Reise-Notizen aus dem Kaukasus. (Sep. Abdr. a. d. Jahresh. d. k. u. geol. Anst. 1886.) Budapest, 1888. 8. (3401.)
- Schellen H.**, Die Spectralanalyse in ihrer Anwendung auf die Stoffe der Erde und die Natur der Himmelskörper. I—II. & Atlas. (3. Aufl.) Braunschweig, 1883. 8. (2995.)
- Schenk A.**, Die fossilen Pflanzenreste. Breslau, 1888. 8. (3471.)
- Scherborn Ch. D.**, Bibliography of the foraminifera 1565—1888. London, 1888. 8. (3473.)
- Schittko J.**, Ueber die Aufbereitung der Pocherze auf dem nassen Wege. Wien, 4. (3067.)
- Schleiden M. J.**, Das Salz. Seine Geschichte, seine Symbolik und seine Bedeutung im Menschenleben. Leipzig, 1875. 8. (3190.)
- Schmied A.**, Die Bodenlehre. Prag, 1886. 8. (2934.)
- Schmidt A.**, Die Blei-, Zink- und Erz-Lagerstätten von Südwest-Missouri. Heidelberg, 1876. 8. (3150.)
- Geologie des Münsterthales im badischen Schwarzwald. II. Theil : Die Porphyre. Heidelberg, 1887. 8. (3331.)
 - C., Lebensbild des Professors der Mineralogie an der Universität Dorpat Dr. Constantin Grewingk. (Sep. Abdr. a. d. Verh. d. Gelehrten estnischen Gesells. XIII.) Dorpat, 1887. 8. (3340.)
 - F., Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. II—III. (Mém. d. l'acad. i. de St.-Pétersbourg. T. XXXIII.) St.-Pétersbourg, 1885—1886. 4. (3009.)
 - Uebersicht der in Mecklenburg beobachteten Makrolepidopteren. (Arch. d. Ver. d. Naturforsch. Mecklenb. XXXIII.) Neu-Brandenburg, 1879. 8. (3294.)
 - Fr., Ausgang der zur Aufsuchung und Bergung eines Mammuths ausgerüsteten Expedition. 8. (3482.)

- Schmidt S.**, Ásványtani közlemények. (Természetr. Füzetek X.) Budapest, 1886. 8. (2961.)
- A szerbiai czinnober. (Földt. Közl. XVII.) (Magyar és kivonatban német szöveg.) Budapest, 1887. 8. (3336.)
- Schneider O.**, Die Schwefelminen am Ras el Ginse und der Process der Société soufrière d'Egypte. Dresden, 1887. 8. (3222.)
- Ueber die kaukasische Naphtaproduktion. Dresden, 1887. 8. (3220.)
- Ueber den rothen Porphyr der Alten. Dresden, 1887. 8. (3223.)
- Zur Bernsteinfrage, insbesondere über sicilischen Bernstein und das Lynkurion der Alten. Dresden, 1887. 8. (3221.)
- Schoen J. G.**, Reden, gehalten bei der feierlichen Inauguration des für das Studienjahr 1885/86 gewählten Rectors der k. k. technischen Hochschule in Wien. Wien, 1886. 8. (2901.)
- Schrank F.**, Naturhistorische und ökonomische Briefe über das Donau-moor. Manheim, 1795. 8. (3520.)
- Schriften** der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Neue Folge : I., II., III. 2—4., IV., V., VI., VII. 1. Danzig, 1863—1888. 8. (2909.)
- herausgegeben von der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat. Heft 2—4. Dorpat, 1887—1888. 8. (3460.)
- Schröckenstein F.**, Ausflüge auf das Feld der Geologie. Wien, 1885. 8. (3464.)
- Schwalbe B.**, Ueber Eishöhlen und Eislöcher nebst einigen Bemerkungen über Ventarolen und niedrige Bodentemperaturen. Berlin, 1886. 8. (2933.)
- Schwarz Gy.**, A görög ódonság viszonya a földtan kérdéséhez. Pest, 1863. 4. (3217.)
- Földtani kísérletek a hellenségnél Nagy Sándor koráig. I. Pest, 1863. 8. (3216.)
- Schwartz F.**, Die Steinbearbeitungsmaschinen mit Bezug auf deren Construction, Anwendung und Leistung. Leipzig, 1885. 8. (3043.)
- Scopoli J. A.**, Crystallographia Hungarica. Part. I. Praga, 1776. 8. (3088.)
- Seguenza G.**, Il lias superiore nel territorio di Taorinina. (Atti d. r. ist. Ven. di sc. T. IV.). Venezia, 1886. 8. (3002.)
- Sella M.**, Conditions de l'industria des mines dans l'ile de Sardaigne. (Rev. univ. d. min.) Paris, 1875. 8. (3168.)
- Siegmeth K.**, Az abauj-torna-gömöri barlangvidék. (Fordította dr. REISZ G.) 1887. 8. (3379.)
- A Hegyaljáról a Vihorlat-hegységbe. (M. Kárp. egyl. évk. XIII.) Igló, 1886. 8. (2980.)
- Aus der Hegyalja ins Vihorlat-Gebirge. (Jahrb. d. u. Karp. Ver. XIII.) Igló, 1886. 8. (2981.)

- Siemens W. C.**, 1. Die Eisen- und Stahl-Industrie in England. 2. Der Bathometer. Berlin, 1878. 8. (3117.)
- Sievers W.**, Die Cordillere von Mérida nebst Bemerkungen über das karibische Gebirge. (Geogr. Abhandlung III. 1.) Wien & Olmütz, 1888. 8. (3447.)
- Sociotatum Litteræ.** Jg. 1887, 1888 No. 1—10. (Herausg. v. Dr. E. Huth.) Berlin, 1888. 8. (3496.)
- Solms L. & Laubach H.**, Einleitung in die Paläophytologie vom botanischen Standpunkt aus. Leipzig, 1887. 8. (3302.)
- Soltz W.**, Theorie und Beschreibung des Farbaky und Soltz'schen continuirlich wirkenden Wassergasofens. Budapest, 1885. 8. (2922.)
- Houthoff J. G.**, Te epoch of the mammoth and the apparition of man upon the earth. London, 1873. 8. (3141.)
- Hoyles J.**, Die Schwankungen des Grundwassers mit besonderer Berücksichtigung der mittel-europäischen Verhältnisse. (Geogr. Abh. Bd. II. Heft. 3.) Wien, 1888. 8. (3445.)
- Hoch F.**, A Zalathna vidéki némes érezbányaművek Fazebánya és Mindenbánya. & atlasz. Bécs: Zalathna, 1885. 8. & 4. (2986.)
- Horb M.**, A m. kir. földtani intézet fitopalaeontológiai gyűjteményének állapota az 1885. év végével. (Kül. I. a m. k. földt. int. évi jel. 1885.) Budapest, 1886. 8. (2975.)
- A m. kir. földtani intézet fitopalaeontológiai gyűjteményének szaporodása az 1886-ik év folyamában (II. jelentés). (Kül. I. a m. k. földt. int. évi jel. 1886.) Budapest, 1887. 8. (3237.)
- A nadrági kréta-növényekről és a krétakor flórájáról általában. (Kivonatosan.) 8. (3238.)
- A Zsilvölgy aquilankorú flórája (A m. k. földt. int. évk. VII. 6.) Budapest, 1887. 8. (3264.)
- Die aquitanische Flora des Zsilthales im Comitate Hunyad (Mitth. a. d. Jahrb. d. k. u. Geol. Anst. VII. 6.) Budapest, 1887. 8. (3271.)
- Stand der phytopalaeontologischen Sammlung d. k. ung. geologischen Anstalt am Ende des Jahres 1886. (II. Bericht.) (Sep. Abdr. a. d. Jahressb. d. k. u. geol. Anst. 1886.) Budapest, 1888. 8. (3402.)
- Steger V.**, Die schwefelführenden Schichten von Kokoschütz in Oberschlesien und die in ihnen auftretende Tertiärflora. Ratibor, 1883. 8. (3160.)
- Stelzner A.**, Beiträge zur Geologie und Paläontologie der argentinischen Republik. I. Geologischer Theil. Cassel & Berlin, 1885. 8. (2887.)
- Stirling J.**, Notes on the Bindi Limestones. Melbourne, 1886. 8. (3380.)
- Stuckenbergs A.**, Materialien zur Kenntniss der Fauna der devonischen A m. kir. földt. int. könyvt. II. pót-címjegyzéke.

- Ablagerungen Sibiriens. (Mém. d. l'acad. imp. d. St.-Pétersb. XXXIV.)
St.-Pétersbourg, 1886. 4. (3006.)
- Studer B.**, Beyträge einer Monographie der Mollasse. Bern, 1825. 8.
(3081.)
- Stütz A.**, Physikalisch-mineralogische Beschreibung des Gold- und Silber-Bergwerkes zu Szekerembe bei Nagyag in Siebenbürgen. Wien, 1803. 8.
(3510.)
- Svedmarck E.**, Gabbrön pa Radmansö och angränsende trakter of Roslagen. Stockholm, 1885. 8. (3318.)
- Orografiska studier inom Roslagen. Stockholm, 1887. 8. (3310.)
- Szabályai** és dijjegyzéke — A m. kir. földtani intézet vegyészeti laboratoriumának. — (Német szövegben is.) Budapest, 1884. 8. (3422.)
- Szabó J.**, Az ásványország természetrájza. (2. kiad.) Pest, 1867. 8. (3180.)
- Geologiai viszonyok és talajnemek ismertetése. I. Békés- és Csanád-megye. (Kiadja a m. gazd. egyes.) Pest, 1861. 8. (3192.)
- Göd környéke forrásainak geologiai s hidrografiai viszonyai. (Akadém. értek. a természett. köréből XVII.) Budapest, 1887. 8. (3383.)
- Jelentés a III-ik nemzetközi geologiai kongresszusról. (Földt. Közl. XVI.) Budapest, 1886. 8. (2919.)
- Geschichte der Geologie von Schemnitz. Budapest, 1885. 8. (2925.)
- A budapesti egyetem ásványtani intézetének százados története és jelen állapota. (Természettud. Közl.) Budapest, 1888. 8. (3468.)
- Szajnoha W.**, O kilku gatunkach ryb kopalnych z Monte-Bolca pod Werona. W. Krakowie, 1886. 4. (3375.)
- Szarvas G. & Simonyi Zs.**, Magyar nyelvtörténeti szótár. I. 1—3. Budapest, 1889. 8. (3475.)
- Szász R.**, Emlékirat a baróti barnaszéntelepről. (Kézirat.) Budapest, 1874. 8.
(3218.)
- Széchi Zs.**, A selmeczi m. k. erdészeti akadémia értesítője. Selmeczbánya, 1885. 8. (2911.)
- Szécskay J.**, Az ásványok természetrájza, a kőzet- és földtan rövid vázlatával. (3. kiad.) Budapest, 1882. 8. (3181.)

T.

- Találmányok leírása. Budapest, 1887. 8. (3393.)
- Téglás G.**, 1. Prähistoricus arany-, vas- és kőbányászati eszközök Dáciában. 2. Római márványbányák a Bisztra völgyben Bukova a hunyad-megyei falu határán. Déva, 1885. 8. (2938.)
- A természetrájz a bécsi világtálon, különös tekintettel középtanodáink s népiskoláink szükségleteire. Budapest, 1875. 8. (3184.)

- Teollisuushallituksen Tiedonantoja. IV. Helsingissä, 1888. 8. (3498.)
- Thanhoffer L., Adatok a központi idegrendszer szerkezetéhez. Budapest, 1887. 4. (3283.)
- Thirring G., A Fertő és vidéke (Földt. Közl. 1886.) Budapest, 1886. 8. (3041.)
- Vázlatok a Pojána-Ruszka hegységből (M. Kárp. egyl. évk. 1886.) 8. (2982.)
- Tommasi D., Ricerche sulle formole di costituzione dei composti ferrici. Parte 1. Firenze, 1879. 8. (3057.)
- Tomtsányi A., Institutiones physicæ. I—III. Pest, 1820—1821. 8. (3203.)
- Toula F., Das Wandern und Schwanken der Meere (Deutsch. Rev.) 8. (2985.)
- Der Berggrücken von Althofen in Kärnten. (Verh. d. k. k. geol. R. A. 1886.) Wien, 1886. 8. (2983.)
 - Der Yellowstone Nationalpark, der vulkanische Ausbruch auf Neuseeland und das Geysir-Phänomen. Wien, 1887. 8. (3250.)
 - Die Steinkohlen, ihre Eigenschaften, Vorkommen, Entstehung und nationalökonomische Bedeutung. Wien, 1888. 8. (3437.)
 - Geologische Forschungsergebnisse aus dem Flussgebiete des Colorado. Wien, 1887. 8. (3249.)
 - Geologische Notizen aus dem Triestingthale. (Jahrb. d. k. k. geol. R. A. XXXVI.) Wien, 1886. 8. (3173.)
 - Geologische Skizze von Turan nach J. W. Mouchketow. (Deutsch. Rundsch. f. Geogr. u. Stat. IX. 9.) Wien, 8. (3251.)
 - Mineralogische und petrographische Tabellen. Prag—Leipzig, 1886. 8. (3020.)
 - Neuere Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (Behm. geogr. Jahrb. XI.) 8. (3262.)
 - Neuer Inoceramenfund im Wiener Sandstein des Leopoldsberges bei Wien. (Verh. d. k. k. geol. R. A. 1886.) Wien, 1886. 8. (2984.)
 - Über Aspidura Raibiana nov. spec. (Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. I. Abth. 1887.) Wien, 1887. 8. (3344.)
- Townson R., Voyage en Hongrie. Traduit par Cantwell. I—III. Paris, 1803. 8. (3478.)
- Toyokitsi H., Versuch einer geotektonischen Gliederung der japanischen Inseln. Tokyo, 1888. 8. (3403.)
- Törnquist S. L., Nagra Jaktagelser från sommaren 1885 öfver omvästtade, delar af Lagföljden inom Dalarnes silurom rade. Stockholm, 1886. 8. (3320.)
- Transaction of the geological society of Australasia. Vol. I. Part 1. Melbourne, 1886. 8. (3131.)

- Transaction** of the New-York Academy of sciences. Vol. I. 1., 3., 5—8. II., IV., VI., VII. 1—8. New-York, 1871—1887. 8. (3399.)
 — of the Wagner free institute of science of Philadelphia. Vol. I. Philadelphia, 1887. 8. (3281.)
Traube H., Die Minerale Schlesiens. Breslau, 1888. 8. (3339.)
Trautschold H., Le néocomien de Sablyen Crimée. (Nouv. Mém. d. l. soc. de nat. d. Moscou. XV.) Moscou, 1886. 4. (3466.)
Turner A., Die Geologie der primitiven Formationen. (3. kiad.) Leipzig, 1886. 8. (3119.)

U.

- Uzielli G.**, Le commozioni telluriche e il terremoto del 23. Febbraio 1887. Torino, 1887. 8. (2244.)
Übersicht der Sammlungen des k. k. mineralogischen Cabinets. Wien, 1873. 8. (2944.)

V.

- Veith H.**, Deutsches Bergwörterbuch mit Belegen. Breslau, 1871. 8. (3439.)
Verhandlungen der Petroleum-Conferenz in Bremen am 25. Februar 1879. Bremen, 1879. 8. (3206.)
Verzeichniss der im westlichen Deutsch-Lothringen verliehenen Eisenerzfelder. Strassburg i/E., 1887. 8. (3327.)
 — sämmtlicher von der kais. Akademie der Wissenschaften seit ihrer Gründung bis letzten Oktober 1868 veröffentlichten Druckschriften. Wien, 1869. 8. (2946.)
 — Inhalts — der Bibliothek des Vereins für Erdkunde zu Halle a/S. 1886. 8. (3065.)
Villa A., Cenni geologici sul territorio dell'anticho distretto di oggiono. Milano, 1878. 8. (3392.)

W.

- Wagner A.**, Geschichte der Urwelt mit besonderer Berücksichtigung der Menschenrassen und des mosaischen Schöpfungsberichtes. Leipzig, 1845. 8. (3514.)
Wagner A. J., Über deutsches und österreichisches Wasserrecht in seiner Anwendung auf Quellen- und Grundwasser. Freiberg, 1888. 8. (3385.)
Wahnschaffe F., Anleitung zur wissenschaftlichen Bodenuntersuchung. Berlin, 1887. 8. (3243.)

- Walcher J., Nachrichten von den Eisbergen in Tyrol. Wien, 1773. 8.
(3513.)
- Walter B., Beitrag zur Kenntniss der Erzlagerstätten Bosniens. Sarajevo,
1887. 8. (3307.)
- Wein J., Budapest főváros vizellátásáról. Budapest, 1887. 8. (3377.)
- Weisbach A., Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittels äussern
Kennzeichen. (3. Aufl.) Leipzig, 1886. 6. (3040.)
- Weiss. Zur Erläuterung der beiden Abbildungen des Steinbruchs von
Weinböhla bei Meissen. 8. (2943.)
- Werner A. G., Von den äusserlichen Kennzeichen der Fossilien. Leipzig,
1774. 8. (3517.)
- Werner A. & Benkő F., A köveknek és értéknek külső megemléhető
jegyeikről. Kolozsvár, 1784. 8. (3199.)
- Wettstein A., Geologie von Zürich und Umgebung. Zürich, 1885. 4.
(3123.)
- White A. & Nicholson A., Bibliography of North-American invertebrate
palaeontology. Washington, 1878. 8. (3515.)
- Williams S. G., Applied geology. New-York, 1886. 8. (3097.)
- C. H., Modern petrography. An account of the application of the mi-
croscope to the study of geology. Boston, 1886. 8. (3213.)
- Wiltshire T., The history of coal. London & New-York, 1878. 8. (3144.)
- Wissinger K., Ásvány-, kőzet- és földtan vegytani bevezetéssel. (2. kiad.)
Budapest, 1881. 8. (3092.)
- Wlach F., Die Kohlenlager der Herrschaft Budafa in Ungarn. Wien,
1868. 8. (3079.)
- Wochenschrift — Naturwissenschaftliche — Bd. III. No 1—15. Berlin,
1888. 4. (3511.)
- Woodward H. B., The geology of England and Wales with notes on the
physical features of the country. (2. kiad.) London, 1887. 8. (3252.)
- Wuzzian E., Kohlenbrech-Apparat. Patent Walcher. Wien, 1886. 4. (2972.)

Z.

- Zapalowicz H., Eine geologische Skizze des östlichen Theiles der Poku-
tisch-Marmaroscher Grenz-Karpathen (Jahrb. d. k. k. geol. R. A.
XXXVI.) Wien, 1886. 8. (3068.)
- Zeiller R., Description de la flora fossile (de la) Bassin houiller de Valen-
ciennes. (Etudes des gites minéraux d. l. France.) Text & Atlas. Paris,
1888. 4. (3418.)
- Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen
Staate. Bd. XXXIV. & Statist. Th. Lief. 3., XXXV. & Atlas. & Statist.

- Th. Lief. 2—3., XXXVI. & Atlas. & Statist. Th. Lief. 1. Berlin, 1887—
1888. 4. & fol. (3161.)
- Zeitung** — Berg- und hüttenmännische — (Red. v. Bruno Kerl & Fr. Wimmer) XLV. (1886.); XLVI. (1887.); XLVII. (1888.) Berlin, 1886—
1888. 4. (2906.)
- **Chemiker-** und Techniker — Allgemeine Österreichische — Central-
Organ für Petroleum-Industrie, Technik, Chemie und Industrie. II.
No 1—3., 5—13., 15—19., 21—24.; III. No 1—17., 19—22., 24.
IV., V. Wien, 1884—1887. 4. (3029.)
- Zlatarski G. N.**, Beiträge zur Geologie des nördlichen Balkanvorlandes
zwischen den Flüssen Isker und Jantra (Sitzgb. d. k. Akad. d. W. Bd.
XCIII. 1. Abth.) Wien, 1886. 8. (3013.)
- Zsigmondy V.**, Az avalai higanybánya Szerbiában. (Földt. Közl. XVII.)
Budapest, 1887. 8. (3343.)
- Zujovics J. M.**, Les roches des Cordillères. Paris, 1884. 4. (2966.)

2. TÁRGY MUTATÓ. (*Sachregister.*)

FÖLDTAN. (*Geologie.*)

- Abich H.**, Geologische Fragmente aus dem Nachlasse. (3396.)
Adler R., Der Dolomit und seine Entstehung nebst einigen Versuchen ü. d. Bildung derselben. (3120.)
Agassiz A., Three cruises of the U. St. coast and geodetic Survey steamer «Blake». (3436.)
- Ball V.**, The diamonds, coal and gold of India. (3135.)
Baum E., Ein Combinations-Studium ü. d. Entwicklungs-Geschichte der Erdkruste. (3329.)
Beguyer Ch. M., Question de géol. synthétique. (3105.)
Beiträge z. Geologie und Paläont. d. Argentinischen Republik. (2887.)
Bemmelen J. M., Bydragen tot de Kennis van den alluviaaln bodem in Nederland. (3248.)
Benecke E. W., Abriss d. Geologie v. Elsass-Lothr. (3153.)
Berendt G. & Dames W., Geognost. Beschreibung d. Umgegend v. Berlin. (3352.)
Beschreibung des Antimonbergb. i. Király-Lubella. (2964.)
Beudant S., Mineralogie, Géologie. (3103.)
Bittner A., Beitr. z. Kennin. d. Erdbebens v. Belluno v. 29. Juni 1873. (3095.)
Boehm G., Ü. d. Alter d. Kalke d. col dei Schiosi. (3269.)
--- Die Facies d. grauen Kalke von Venetien i. Depart. d. Sarthe. (3268.)
--- & **Chelot**, Note sur les calcaires à Perna et Megalodon du moulin de Jupilles, près Fyé (Sarthe). (3287.)
Böhm A., Einleitung d. Ostalpen. (3305.)
Boehmer G. H., Observations on volcanic eruptions and earthquakes in Iceland within historic times. (3129.)
Boutillier M. L., Exposé sommaire et méthodique des principes généraux de la géologie. (3145.)
Böckh J., Adatok a Bozovicstól észak-nyugatra emelk. hegység geologial ismertéhez. (3239.)
--- Földtan. (Hiv jel. az 1885. budapesti orsz. kiállít.) (3004.)
--- Daten z. geologischen Kenntniss d. nordwestl. v. Bozovics sich erhebenden Gebirges. (3388.)
--- Triaskorbeli lerakodások fellépte Szászkabányán. (3465.)
Branco W., Der untere Dogger Deutsch-Lothringens. (3387.)
Braun A., Die Eiszeit d. Erde. (3090.)

- Brauns D.**, Einleitung i. d. Studium d. Geologie. (3303.)
- Brückner E.**, Die Vergletscherung d. Salzachgebietes nebst Beobachtungen über d. Eiszeit i. d. Schweiz. (3010.)
- Budai J.**, A persányi hegység másodkorú eruptiv közetei. (3035.)
- Burány J.**, Esztergom talajvizei s a vízvezeték. (3378.)
- Chelius C.**, Chronologische Übersicht d. geologischen u. mineralogischen Literatur ü. d. Grossherzogthum Hessen. (3355.)
- Church A. J.**, The comstock Lode its formation and history. (3208.)
- Cobalescu G.**, Studii geologice si paleontologice asupra unor teramuri tertiare din unile parti ale Romaniei. (3126.)
- Cotta B.**, Die Lehre v. d. Erzlagerstätten. (3193.)
- Geologische Briefe aus den Alpen. (3083.)
- Grundriss d. Geognosie u. Geologie, als zweite Auflage der Anleitung zum Studium der Geognosie u. Geologie. (3381.)
- Credner H.**, Die geologische Landesuntersuchung d. Königr. Sachsen. (3359.)
- Crew B. J.**, A practical on petroleum, comprising its origin, geology, geographical, distribution, history, chemistry, mining, technology, uses and transportation. (3205.)
- Cuvier G.**, Die Erd-Umwälzungen. (3382.)
- Dames W.**, Die Glacialbildungen d. norddeutsch. Tiefebene. (2905.)
- Daubrée A.**, Les eux souterraines. (3365.)
- Les régions invisibles du Globe et des espaces célestes. (3344.)
- Dieulafait M.**, La géologie comme science positive son rôle social. (3195.)
- Diener C.**, Libanon. — Grundlinien d. physischen Geographie u. Geologie v. Mittel-Syrien. (3021.)
- Dru L. & Munier-Chalmas**, Chotts Tunissien. (3495.)
- Dumas E.**, Statistique géologique, minéralogique, métallurgique et paléontologique du département du Gard. (3107.)
- Dupont E.**, Note sur le terrain devonien moyen de la Belgique. (2896.)
- Note sur le devonien inférieur de la Belgique. (2897.)
- Sur les calcaires frasnien d'origine corallienne et sur leur distribution dans le massif paléozoïque de la Belgique. (2898.)
- Dücker F. F.**, Petroleum u. Asphalt in Deutschland. (3149.)
- Eckerth W.**, Die Gebirgsgruppe des Monte-Cristallo. — Beitrag zur Kenntniss d. südtyrolischen Dolomit-Alpen. (3245.)
- Engler C.**, Das Erdöl von Baku. (3017.)
- Erdmann E.**, Beskrifning öfver Skanes stenkolsfält och-grufvor. (3323.)
- Faller G.**, Der Steinkohlenbergbau bei Fünfkirchen. (3179.)
- Beschr. einiger wichtigerer Metallbergbaue d. Com. Zips, Gömör u. Abauj in Oberungarn. (3188.)
- Favre E.**, Recherches géologique dans la partie centrale de la chaîne du Caucase. (2953.)
- Festenberg-Pakisch H.**, Der metallische Bergbau Niederschlesiens. (3096.)
- — Entwicklung, Lage u. Zukunft des niederschlesischen Steinkohlenbergbaues. (3050.)

- Fouqué F.**, Les tremblements de terre. (3459.)
- Fraas O.**, Die geognost. Profilirung d. württemberg. Eisenbahnlinien. (3171.)
- Frantzen W.**, Übersicht d. geologischen Verhältn. bei Meiningen. (2949.)
- Franzenau A.**, Adalékok a borsodmegyei Apátfalva környékének geologiájához. (3404.)
— Adat Budapest altalajának ismeretéhez. (3397.)
- Frauscher K. F.**, Das Unter-Eocän d. Nordalpen u. s. Fauna. (3011.)
- Fredholm K. A.**, Öfversigt of Norbottens geologi inom Pajala, Muonionalusta och Färändö socknar. (3314.)
- Friese F. M.**, Bilder v. d. Lagerstätten d. Silber u. Bleibergb. zu Pribram u. d. Braunkohlen-Bergb. zu Brüx. (3335.)
- Fritsch**, Beitrag z. Geognosie des Balkan. (3118.)
- Fritsch K.**, Allgemeine Geologie. (3364.)
- Fuchs C. W. C.**, Statistik d. Erdbeben v. 1865—1885. (3032.)
- Fuchs W.**, Die Venetianer Alpen. (3347.)
- Fülepp A. & Marquardt F.**, Geschichte d. gewerkschaftl. Metallbergb. i. Banate, sammt einer kritischen Darstellung d. Verwaltung desselben durch d. kgl. Montan-Behörden. (3194.)
- Galloway R. L.**, A history of coal mining in Great Britain. (3253.)
- Gasperini R.**, Secondo contributo allo conoscenza geologica del diluviale Dalmato. (3286.)
- Gaudry A.**, Animaux fossiles et geologie de L'Attique. (3497.)
- Geer G.**, Om ett konglomerat inom urberget vid Vestana i Skane. (3321.)
- Geikie A.**, Class-book of geology.
— Geological sketches at home and abroad. (3142.)
— I., Geology. (3136.)
— Historical geology. (3137.)
— Prehistoric Europe. A geological sketch. (3143.)
— Outlines of geology. (2888.)
- Geinitz E. F.**, Beitrag z. Geologie Mecklenburgs. (3293.)
— Übersicht über d. Geologie Mecklenburgs; nebst geologischer Karte d. Flötzformationen Mecklenburgs. (3356.)
- Gesell S.**, A körmöczi érczbányaterület bányageoegiai felvétele. (3236.)
— Antimon-érczbányászat Király-Lubellán, Liptómegyében. (3291.)
— Köszénbányászat. (3005.)
— Magyarország fémbányászata és kohászata a budapesti 1885-iki orsz. kiállításon. (3292.)
— Az unghvári m. k. jáoszágigazgatóság területén előforduló köszén-, kőolaj- és földgyantának földtani leírása. (2915.)
— Jelentés a Selmecbánya és Szélakna környékén 1884-ben, eszközölt részletes bányageoegiai fölvételekről. (2917.)
— A., Das Braunkohenvorkommen bei Gran i. Ungarn. (2914.)
— Bericht über die geolog. Detailaufnahme i. d. Umgeb. v. Schemnitz u. Windschacht. (2918.)
— Bericht ü. d. montan-geol. Detailaufnahme v. Schemnitz u. Umgeb. i. d. Jahren 1882 u. 1883. (2916.)
— Geolog. Verhältn. d. Steinsalzbergbaugebietes v. Soóvár mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der ertränkten Steinsalzgrube. (2890.)

- Gesell A.**, Montangeolog. Aufnahme d. Kremnitzer Erzbergbaugebietes. (3230.)
 — Montangeolog. Aufnahme des Kremnitzer Erzbergbaugebietes. (3398.)
- Gibbes Ch.**, Pre-historic foot prints in the sandstone-quarry of the Nevada state Prison. (3374.)
- Gilon E.**, Le pétrole. (3167.)
- Goodyear W. A.**, The coal mines of the western coast of the U. St. (3210.)
- Gosselet M. I.**, Cours élémentaire de géologie. (3100.)
- Göttmann K.**, Schürfungsbericht aus dem Jahre 1839. (3493.)
- Grebe C.**, Gebirgskunde, Bodenkunde u. Klimalehre in ihrer Anwendung auf Forst-Wirtschaft. (3053.)
- Gregorio A.**, Annales de géologie et de paléontologie. (3154.)
- Gränzenstein G.**, Denkschrift ü. d. Berg- und Hüttenwerke zu Oravicza, Csiklova, Dognácska, Szászka u. Moldova. (3453.)
- Grodeck W.**, Über das Vorkommen v. Quecksilbererzen am Avala Berge bei Belgrad in Serbien. (3390.)
- Gruner H.**, Die Bedeutung der geologisch-agronomischen Bodenkartirung u. d. beste Methode, sie für die Praxis verwerthbar zu machen. (3110.)
- Gümbel C. W.**, Die miocänen Ablagerungen im oberen Donaugebiete. (3285.)
 — Über die Natur u. Bildungsweise des Glaukonits. (3163.)
 — Kurze Erläuterungen z. d. geognost. Karte d. Königr. Bayern. Blatt XIII. Bamberg, Blatt XIV. Neumarkt. (3394.)
 — Geologisches a. d. Engadin. (3452.)
- Gutekunst K.**, Geognosie u. Mineralogie Württembergs. (3111.)
- Haidinger W.**, Bericht ü. d. geognost. Übersichtskarte der österr. Monarchie. (3526.)
- Halaváts Gy.**, A szentesi ártézi kút. (3342.)
 — Adatok Torontálm. földt. viszonyainak ismeretéhez. (3290.)
 — Jelentés az 1887. évben Dognácska környékén eszközölt részl. földt. felvételről. (3412.)
 — Jelentés a Torontál-, Temes- és Krassó-Szörénym. területén 1885. eszközölt részl. földt. fölvételről. (2977.)
 — I., Der artesische Brunnen v. Szentes. (3420.)
 — Bericht ü. d. i. Jahre 1884. in der Umgeb. v. Oravicza—Román-Bogsán durchgeführte geolog. Detailaufnahme. (2891.)
 — Ber. ü. d. geolog. Detailaufnahme i. Torontaler, Temeser u. Krassó-Szörényer Comitate i. Jahre 1885. (3227.)
- Handmann P. R.**, Die Neogenabl. d. österreichisch-ungar. Tertiärbeckens. (3458.)
- Haushofer K.**, Die Constitution d. natürl. Silicate auf Grundlage ihrer geologischen Beziehungen. (2988.)
- Heilprin A.**, Town geology the lesson of the Philadelphia rocks. (3197.)
- Herbich F.**, Paleontologiai tanulmányok az erdélyi érczhegység mészkőszírtjeiről. (2921.)
 — Paläontolog. Studien ü. d. Kalkklippen d. siebenbürg. Erzgebirges. (2920.)
- Hirsch J. E.**, Geologie für Land- u. Forstwirte. (3049.)
- Hoernes R. & Auinger M.**, Die Gasteropoden d. Meeres-Ablagerungen d. ersten u. zweiten miocänen Meditarran-Stufe i. d. österr.-ung. Monarchie. (3334.)
- Hofmann K.**, Földt. jegyzetek a prelukai kristályos palaszigetről és az éjszak- és délfelé csatlakozó harmadk. vidékről. (3232.)

- Hofmann K.**, Jelentés az 1886. év nyarán Szolnok-Dobokamegye észak-nyugati részében végzett földt. részl. felvételekről. (3231.)
- Ber. ü. d. im Sommer d. J. 1886. im nordwestl. Theile d. Szolnok-Dobokaer Comitates ausgeführten geolog. Detailaufn. (3446.)
 - Geolog. Notizen ü. d. krystallimische Schieferinsel v. Preluka und über das nördlich u. südlich anschliessende Tertiärland. (3228.)
- Holst N. O.**, Berättelse omen ar 1880 i geologiskt syfte företagen resa till Grönland. (3312.)
- Höfer H.**, Das Erdöl (Petroleum) und seine Verwandten. (3451.)
- Das Erdbeben v. Belluno am 29. Juni 1873. (3094.)
- Högblom A. G.**, Om förkastning breccior vid den Jemtländska silur formationes östra gräns. (3322.)
- Hull E.**, The physical geology et geography of Ireland. (3140.)
- Inkey B.**, Nagyág földtani és bányászati viszonyai. (3012.)
- Joung G. & Bird I.**, Geological survey of the Yorkshire coast. (3462.)
- Karsten H.**, Géologie de l'ancienne Colombie, Bolivarienne, Vénézuela, Nouvelle-Grenade et Ecuador. (3024.)
- Kinahan G. H.**, Manuel of the geology of Ireland. (3273.)
- Kinkelin F.**, Über d. Eiszeit. (3196.)
- Kittl E.**, Der geologische Bau d. Umgeb. v. Wien. (3317.)
- Die Miocenablagerungen d. Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren Faunen. (3315.)
 - Über den miocenen Tegel v. Walbersdorf. (2998.)
- Knöpfler Gy.**, Néhány földtani kirándulás Erdély déli határhegys. (3169.)
- Koch A.**, Jelentés Torda-Aranyosmegye Tordától nyugatra eső területén 1887 nyarán végzett földt. részl. fölvételéről. (3408.)
- Ber. ü. d. in d. südl. v. Klausenburg gelegenen Gebiete i. Sommer d. J. 1886 durchgeführte geolog. Detailaufn. (3362.)
 - & F., Ásvány-, kőzet- és földtan vegytani bevezető részszel. (3187.)
- Konstantiny J.**, Denkschrift ü. d. banater Bergwerke Oravitzta, Moldova, Szászka, Dognácska, Bogschan, Reschitza und ihre Filialen, mit Rücksicht auf das Gemeindewesen als Beitr. z. Geschichte dieser Bergwerke. (3077.)
- Köhler G.**, Die Störungen der Gänge, Flötze u. Lager. (2884.)
- Kreusser H.**, Das Eisen, sein Vorkommen u. s. Gewinnung. (3033.)
- Krukenberg C. Fr. W.**, Die Durchflutung des Isthmus von Suez, in chorologischer, hydrographischer u. histor. Beziehung. (3400.)
- Lahusen J.**, Die Fauna d. jurassischen Bildungen d. Rjasanschen Gouvern. (2935.)
- Die Inoceramen-Schichten a. d. Olenek u. d. Lena. (3008.)
- Langsdorff W.**, Gang- und Schichten-Studien aus dem westlichen Oberharz. (2880.)
- Lapparent A.**, Abrégé de géologie. (3046.)
- Lepsius R.**, Geologie v. Deutschland u. d. angrenz. Gebieten. (3266.)
- Liebe Th.**, Übersicht ü. d. Schichtenaufbau Ostthüringens. (3361.)
- Lóczy L.**, Jel. az 1885. év nyarán a Marosvölgyben Temesmegye északi részében eszközölt földt. részl. felvételekről. (2997.)
- Jel. az 1886. év nyarán Arad-, Csanád- és Temesmegyékben eszk. földt. részl. felvételekről. (3235.)

- Lóczy L.**, Jel. az 1887. év nyarán Aradmegyében eszk. földt. részl. felvételekről. (3410.)
 — Ber. ü. d. geolog. Detailaufn. im Arader, Csanáder u. Temeser Com. im Sommer d. J. 1886. (3386.)
- Lorenz J. R.**, Die Bodenkultur-Verhältnisse d. österreichischen Staates. (3207.)
- Löffelholz C.**, Die Drehung d. Erdkruste i. geolog. Zeiträumen. (2957.)
- Lowl F.**, Die Ursache der säcularen Verschiebungen der Strandlinie. (2929.)
- Mantell G. A.**, The wonders of geology. (3082.)
- Margerie E. & Heim A.**, Les dislocations de l'écorce terrestre. (3440.)
- Marschall**, Fichtels Ansichten u. Leistungen i. d. Geologie aus s. Schrift. dargestellt. (3523.)
- Mathey F.**, Coupes géologiques des tunnels du Doubs. (3148.)
- Mémoires** pour servir à l'explication de la carte géologique détaillé de la France.
De Lapparent. Le pays de Bray. (3164.)
- Meunier S.**, Géologie technologique. (3099.)
- Milne M., Jussieu M. & Beudant M. F. S.**, Cours élémentaire d'histoie naturelle. (3103.)
- Moberg J. C.**, Kritsystem i fast klyft i Halland. (3322.)
- Mouchketow J. W.**, Turkestan. (2902.)
- Möhl H.**, Der Boden und seine Bestimmung. (3116.)
- Nathorst A. G.**, Nagra ord om Visingsöserien. (3313.)
- Neumayr M.**, Erdgeschichte. (3044.)
- Nivoit E.**, Géologie appliquée à l'art de l'ingénieur. (3265.)
- Noetling F.**, Der Jura am Hermon. (3301.)
- Otto B.**, Schlagwetter und kein Ende der Forschung. (2883.)
- Page D. & Dapsy L.**, A geologia alapvonalai. (3091.)
- Pálffy J.**, Der Goldbergbau Siebenbürgens. (2924.)
- Pap J.**, Az ásványtan és a földtan elemei. (3185.)
- Papp J.**, Szeged város birtokterületének földtani- és talajviszonyai. (2958.)
- Peithner J. T. A.**, Versuch ü. d. natürl. u. politische Geschichte d. böhm. und mährischen Bergwerke. (3351.)
- Penning W. H.**, Engineering geology. (3138.)
- Peters K. F.**, Die Entwicklung geologischer Anschauungen i. Volke. (3112.)
- Pethő Gy.**, A Fehér-Körös völgyének harmadkori képződményei a Hegyes-Drócsa és Pless-Kodru között. (3045.)
- Borosjenő, Apatelek, Buttyin és Beél környékének geologiai viszonyai a Fehér-Körös völgyében. (3234.)
- Geologai tanulmányok a Hegyes-Drócsa hegység északi kiágazásában a Fehér-Körös balpartján. (3409.)
- I., Über d. Kreidegebiet von Lippa, Odvos u. Konop. & d. fossilen Säugetier-Überreste von Baltavár. (2893.)
- Die Tertiärbildungen des Fehér-Körös-Thales zwischen d. Hegyes-Drócsa u. Pless-Kodru Gebirge. (3229.)
- Die geologischen Verhältn. d. Umgeb. v. Borosjenő, Apatelek, Buttyin u. Beél im Fehér-Körös-Thale. (3367.)
- Pfaff F.**, Die Gletscher der Alpen, ihre Bewegung u. Wirkung. (2904.)

- Plattner P.**, Geschichte d. Bergbau's d. östl. Schweiz. (3159.)
Počta F., Nehány spongia a pécsi vagy Mecsek-hegység dogger rétegeiből. (2962.)
 — Über einige Spongien a. d. Dogger des Fünfkirchner Gebirges (2963.)
Porumbaru R. C., Étude géologique des environs de Craiova, parcours Bucovatzu-Cretzesci. (3108.)
Posewitz T., Jelentés az 1887. évben Körösmező környékén végzett részl. földt. felv. (3411.)
Pribram —, Der Silber- und Bleibergbau zu — (3360.)
- Ramsay A. G.**, A descriptive catalogue of the rock specimens in the museum of practical geology. (3509.)
Reiss W., Die Diabas- u. Laven-Formation d. Insel Palma. (3086.)
Reithammer E. A., A stassfurti kősótelepek. (3191.)
Reyer E., Theoretische Geologie. (3441.)
Richter E., Die Gletscher d. Ostalpen. (3470.)
Richthofen A., Führer f. Forschungsreisende. (2889.)
Roth L., A Ponyászka-völgy és környéke Krassó-Szörény. (3028.)
 — Stájerlak DK-i és részben Ki-i környéke. (3233.)
 — Stájerlak déli és Stájerlak-Anina keleti környéke. (3415.)
 — Der Gebirgstheil nördlich v. Bozovics i. Comitate Krassó-Szörény (2894.)
 — Das Ponyászka-Thal u. Umgebung i. Com. Krassó-Szörény. (3226.)
 — Die Gegend SO-lich u. z. Th. O-lich von Steierdorf. (3389.)
- Sacco F.**, I terreni quaternari della collina di Torino. (3267.)
Schafarzik F., Utazási jegyzetek a Kaukuszóból. (3438.)
 — A Jardasticza és Szekasticza-patakok környékének geologiai viszonyai. (Toplecz-tól ÉNy-ra és Ny-ra.) (3414.)
 — Reise-Notizen a. d. Kaukazus. (3401.)
Schleiden M. J., Das Salz. Seine Geschichte, seine Symbolik u. seine Bedeutung im Menschenleben. (3190.)
Schmied A., Dic Bodenle' re. (2934.)
Schmidt A., Die Blei- und Zink-Erzlagerstätten von Südwest-Missouri. (3150.)
 — Geologie des Münsterthales im Badischen Schwarzwald. (3331.)
Schneider O., Über die kaukasische Naphtaproduction. (3320.)
Schröckenstein F., Ausflüge auf das Feld d. Geologie. (3464.)
Schwalbe B., Über Eishöhlen u. Eislöcher nebst einigen Bemerk. über Ventarolen u. niedrige Bodentemperaturen. (2933.)
Schwarz Gy., A görög ódonság viszonya a földtan kérdéséhez. (3217.)
 — Földtani kísérletek a hellenségnél Nagy Sándor koráig. (3216.)
Seguenza G., Il lias superiore nel territorio di Taormina. (3002.)
Sievers W., Die Cordillere von Mérida nebst Bemerk. über das karibische Gebirge. (3447.)
Stach F., A zalathna-vidéki nemes érczbányaművek Faézcbánya és Mindszentbánya. (2986.)
Steger W., Die schwefelführenden Schichten v. Kokoschütz in Oberschlesien u. d. ihnen auftretenden Tertiärfloren. (3160.)
Stelzner A., Beitr. z. Geologie u. Paläont. der argentinischen Republik. (2887.)
Stirling J., Notes on the Bindi Limestones. (3380.)

- Stuckenbergs A.**, Materialien z. Kenntn. d. Fauna der devonischen Ablagerungen Sibiriens. (3006.)
- Szabó J.**, Geologjai viszonyok és talajnemek ismertetése. (3192.)
— Göd környéke forrásainak geologjai s hidrografiai viszonyai. (3383.)
— Geschichte d. Geologie v. Schemnitz. (2925.)
- Szécskay J.**, Az ásványok természetr. a közel- és földtan rövid vázl. (3181.)
- Teollisuushallituksen**, Tiedonantoja. (3498.)
- Toula F.**, Das Wandern u. Schwanken d. Meere. (2985.)
— Der Berggrücken v. Althofen i. Kärnten. (2983.)
— Der Yellowstone-Nationalpark, d. vulkanische Ausbruch auf Neu-Seeland u. d. Geysir-Phänomen. (3250.)
— Die Steinkohlen, ihre Eigenschaften, Vorkommen, Entstehung u. nationalökonom. Bedeutung. (3437.)
— Geologische Forschungsergebn. a. d. Flussgebiete d. Colorado. (3249.)
— Geologische Notizen a. d. Triestingthale. (3173.)
— Geologische Skizze v. Turan. (3251.)
— Neuere Erfahrungen ü. d. geogn. Aufbau d. Erdoberfläche. (3262.)
— Neuer Inoceramenfund im Wiener-Sandstein des Leopoldsberges bei Wien. (2984.)
- Toyokitsi H.**, Versuch einer geotektonischen Gliederung der japanischen Inseln. (3403.)
- Törnquist S.**, Nagra Jaktagelser från sommaren 1885. öfver omvälvstade, delar af Lagfölden inom Dalarnes silurområde. (3320.)
- Turner A.**, Die Geologie d. primitiven Formationen. (3119.)
- Villa A.**, Cenni geologici sul territorio dell'Antico distretto di oggiono. (3392.)
- Walcher J.**, Nachrichten v. d. Eisbergen in Tyrol. (3513.)
- Walter B.**, Beitrag z. Kenntn. d. Erzlagerstätten Bosniens. (3307.)
- Weiss**, Zur Erläuterung der beiden Abbildungen des Steinbruchs von Weinböhla bei Meissen. (2943.)
- Wettstein A.**, Geologie v. Zürich u. Umgebung. (3123.)
- Williams S. G.**, Applied geology. (3097.)
- Wiltshire T.**, The history of coal. (3144.)
- Wissinger K.**, Ásvány-, közet- és földtan vegyt. bevezetéssel. (3092.)
- Wlach F.**, Die Kohlenlager d. Herrsch. Budafa i. Ungarn. (3079.)
- Woodward H. B.**, The geology of England and Wales, with notes on the physical features of the country. (3252.)
- Zapalowicz H.**, Eine geol. Skizze d. östl. Theiles d. Pokutisch-Marmaroscher Grenzkarpathen. (3068.)
- Zlatarski G. N.**, Beitr. z. Geologie d. nördl. Balkanvorlandes zwischen d. Flüssen Isker u. Jantra. (3013.)
- Zsigmondy V.**, Az avalai bighanybánya Szerbiában. (3343.)
- Zujovic I. M.**, Les roches des Cordillères. (2966.)

ÖSLÉNYTAN. (*Paläontologie.*)

- Baer K. E.**, Neue Auffindung eines vollständigen Mammuths mit der Haut u. d. Weichtheilen im Eisboden Sibiriens i. d. Nähe der Bucht des Tas. (3482.)
- Beiträge z. Geologie u. Paläont. d. Argentinischen Republik.** (2887.)
- Beyrich E.**, Über Semnopithecus pentelicus. (3483.)
- Bielz E. A.**, Fauna d. Land- u. Süsswasser-Mollusken Siebenbürgens. (2965.)
- Blainville M. H. M.**, Ostéographie. (3469.)
- Boehm G.**, Die Bivalven der Stramberger Schichten. (3034.)
— Die Gattungen Pachymegalodon u. Durga. (3127.)
— & Chelot, Note sur les calcaires à Perna et Megalodon du moulin de Jupilles, près Fyé (Sarthe). (3287.)
- Bornemann J. G.**, Die Versteinerungen d. cambrischen Schichtensystems d. Insel Sardinien nebst vergleichenden Untersuchungen ü. analoge Vorkommnisse aus andern Ländern. (3134.)
- Bourguignat J. R.**, Etude sur les fossiles tertiaires et quaternaires de la vallée de la Cettina en Dalmatie. (3277.)
- Brandt A.**, Kurze Bemerkungen über aufrechtstehende Mammuthleichen. (3484.)
- Brandt I. F.**, De Dinotheriorum genere Elephantidorum familiae adjudicato nec non de Elephantidorum generum craniologia comparata. (3481.)
— Mittb. ü. d. Naturgeschichte d. Mammuth o. Mammont. (3485.)
— Beiträge z. Naturgeschichte des Elefanten. (3503.)
- Brögger W. C.**, Über die Ausbildung des Hypostomes bei einigen skandinavischen Asaphiden. (3319.)
- Burmeister H.**, Bericht über ein Skelet v. Machærodus. (3487.)
- Busk G.**, Description of the Remains of three extinct species of Elephant. (3488.)
- Capellini G.**, Delfini fossili de Bolognese. (3489.)
- Choffat P.**, Description de la faune jurassique du Portugal. (3449.)
— & Loriol P., Recueil d'études paléont. sur la faune crétac. du Portugal. (3093.)
- Clessin S.**, Die Mollusken-Fauna Oesterreich-Ungarns u. d. Schweiz. (3278.)
- Cobalescu G.**, Studii geologice si paleontologice asupra, unor tera muri tertiare din unile parti ale Romaniei. (3126.)
- Conwentz H.**, Die Bernsteinfische. (3130.)
- Cossmann M.**, Catalogue illustré des coquilles fossiles d' l'éocène des environs de Paris. (3300.)
- Deichmüller J. V.**, Die Insecten a. d. lithographischen Schiefer i. Dresdener Museum. (3133.)
- Delgado J. F. V.**, Etudes sur les Bilobites et autres fossiles des quartzites de la Basc du système silurique du Portugal. (2956.)
— Estudo sobre os Bilobitos e outros fosseis das quartzites da Base do Sistema Silurico de Portugal. (3348.)
- Desor E.**, Notice sur le Dinotherium giganteum. (3479.)
- Dru L. & Munier-Chalmas**, Choits Tunissien. (3495.)
- Dumas E.**, Statistique géologique, minéralogique, métallurgique et paléontologique du département du Gard. (3107.)
- Dupont E.**, Sur le famennien de la Plaine des Fagnes. (3071.)

- Engelhardt H.**, Die Tertiärfloren des Jesuitengrabens bei Kundratitz in Böhmen. (3019.)
- Etheridge R.**, Fossils of the British Islands stratigraphically and zoologically arranged. (3494.)
- Felix O.**, Magyarország fosszil fái. (3254.)
— Beitr. z. Kenntn. d. fossilen Hölzer Ungarns. (3255.)
- Fischer P.**, Manuel de conchyliologie et de paléontologie conchyliologique. (2886.)
- Fitzinger**, Nachricht ü. d. zu Wien i. d. Sandgrube am Rennwege kürzlich aufgefundenen fossilen Zähne und Knochen eines urweltl. Thieres (Mastodon augustidens). (3507.)
- Flower W. H. & Gadow H.**, An introduction to the osteology of the mammalia. (3209.)
- Fontannes F.**, Les mollusques pliocènes de la vallée du Rhône et du Roussillon. (3276.)
- Franzenau A.**, Letkés felső-mediterrán faunájáról. (2939.)
- Frauscher K. F.**, Das Unter-Eocän der Nordalpen u. s. Fauna. (3011.)
- Fritsch A. & Kafka J.**, Die Crustaceen d. böhm. Kreideformation. (3299.)
- Gaudry A.**, Animaux fossiles et géologie de l'Attique. (3497.)
- Geer G.**, Om barnakällegrottan en ny Kritlokal i Skane. (3309.)
- Gervais P.**, Zoologie et Paléont. Générales. (3490.)
- Gibbes C. E.**, Fossil Jaw of a Mammoth. (3372.)
- Goldfuss**, Die Knochenreste eines i. d. Papierkohle des Siebengebirges aufgefunden. Moschusthieres. (3486.)
- Gregorio A.**, Annales de géologie et de paléontologie. (3154.)
— Fossili del giura-lias di Segau e di Valpore. (3157.)
— Nota intorno a taluni fossili di monte Erice di Sicilia del piano alpiniano de Greg. (3156.)
- Haas H.**, Katechismus der Versteinerungskunde. (Petrefaktenk., Paläontologie.) (3031.)
— I., Die Leitfossilien. (3178.)
- Halaváts Gy.**, Cardium (Adacna) Pseudo-Suessi, egy új alak a délmagyarorsz. pon-tusi rétegekből. (2976.)
— Magyarországi Valenciennesiák. (3027.)
- Harknes H. W.**, Footprints found at the Garson state Prison. (3371.)
- Herbich F.**, Paleontologai tanulm. az erdélyi érczegys. mészkőszirtjeiről. (2921.)
— Paläontologische Studien ü. d. Kalkklippen d. siebenbürgischen Erzgebirges. (2920.)
- Hoernes R. & Auinger M.**, Die Gasteropoden d. Meeres-Ablagerungen d. ersten u. zweiten miocänen Mediterran-Stufe in der österr.-ung. Monarchie. (3384.)
- Holm G.**, Die ostbaltischen Illaeniden. (3009.)
- Howorth H. H.**, The mammoth and the flood. (3304.)
- Kittl E.**, Beitr. z. Kenntn. d. fossilen Säugethiere v. Maragha i. Persien. (3316.)
— Die Miocenablagerungen d. Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren Faunen. (3315.)
- Klein J. Th.**, Tentamen methodi ostracologicae sive dispositio naturalis cochlidum et concharum in suas classes genera et species. (3516.)

- Koch A.**, Die Riesenthiere d. Urwelt oder das neuentdeckte Missourium Theristocaulodon (Sichelzahn aus Missouri) u. d. Mastodontoiden i. Allg. u. Besondern. (3480.)
- Koch A. E. & Wiechmann C. M.**, Die Mollusken-Fauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg. (3295.)
- Küster C. H.**, Die Gattungen Paludina, Hydrocaena u. Valvata. (3170.)
- Lahusen J.**, Die Fauna der jurassischen Bildungen des Rjasanschen Gouvernements. (2935.)
— Die Inoceramen-Schichten a. d. Olenek u. der Lena. (3008.)
- Le Conte J.**, On certain remarkable Tracks found in the Rocks of Carson quarry. (3373.)
- Maska K. I.**, Der diluviale Mensch in Mähren. (3054.)
- Matheron P.**, Recherches paléontologiques dans le midi de la France. (3198.)
- Meunier S.**, Traité de paléontologie pratique. (2903.)
- Milne E. A.**, Remarques sur des ossements du Droute (Didus ineptus) nouvellement recueilles a l'ile Maurice. (3519.)
— Recherches anatomique, zoologiques et paléontologiques sur la famille des Chevrotains. (3522.)
- Miquel F. A. W.**, De fossiele planten van het krt in het hertogdom Limburg. (2996.)
- Mojsisovics E.**, Arktische Triasfaunen. (3007.)
- Neumayr M.**, Über Brachialleisten (niereuförmige Eindrücke) der Productiden. (3204.)
- Nicolis E.**, Le märne di Porcino Veronese ed i loro paralleli. (3455.)
- Omboni G.**, Delle ammoniti del Veneto. (3003.)
— Di alcuni insetti fossili del Veneto. (3240.)
- Pander & Alton E.**, Vergleichende Osteologie. (3492.)
- Pantocsek J.**, Beitr. z. Kenntn. d. foss. Bacillarien Ungarns. (3333.)
- Pergens E.**, Note préliminaire sur les bryozoaires fossiles des environs de Kolosvár. (3212.)
- Pethő J.**, Über das Kreidegebiet v. Lippa, Odvos u. Konop & d. fossilen Säugethier Überreste v. Baltavár. (2893.)
- Philippi R. A.**, Die tertiären u. quartären Versteinerungen Chiles. (3298.)
- Počta F.**, Néhány spongia a pécsi vagy Mecsek hegység dogger-rétegeiből. (2962.)
— Über einige Spongien a. d. Dogger d. Fünfkirchner Gebirges. (2963.)
- Schenk A.**, Die fossilen Pflanzenreste. (3471.)
- Scherborn Ch. D.**, Bibliography of the foraminifera. (3473.)
- Schmidt F.**, Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. (3009.)
— Ausgang der zur Aufsuchung u. Bergung eines Mammuths ausgerüst. Expedition. (3482.)
— Übersicht der in Mecklenburg beobachteten Makrolepidopteren. (3294.)
- Solms L. & Laubach H.**, Einleitung in die Paläontologie vom botanischen Standpunkt aus. (3302.)

- Southall J. C.**, The epoch of the Mammoth and the apparition of man upon the earth. (3141.)
- Staub M.**, A nadrági kréta-növényekről és a krétakor flórájáról általában. (3238.)
 — A Zsilvölgy aquitánkorú flórája. (3264.)
 — Die aquitanische Flora des Zsolithales im Comitate Hunyad. (3271.)
- Steger V.**, Die schwefelführenden Schichten von Kokoschütz in Oberschlesien u. d. in ihnen auftretende Tertiärflora. (3160.)
- Steizner A.**, Beitr. z. Geologie u. Paläont. d. argentinischen Republik. (2887.)
- Stuckenbergs A.**, Materialien zur Kenntn. d. Fauna der devonischen Ablagerungen Sibiriens. (3006.)
- Studer B.**, Beyträge z. einer Monographie d. Molasse. (3081.)
- Szajnocha W.**, O Kilku gatunkach ryb kopalnych z Monte-Bolca pod Werona. (3375.)
- Toula F.**, Neuer Inoceramenfund i. Wiener Sandstein d. Leopoldsberges bei Wien. (2984.)
 — Über Aspidura Raiblana n. sp. (3344.)
- Trautschold H.**, Le néocomien de Sablyen Crimée. (3466.)
- Werner A. G.**, Von den äusserlichen Kennzeichen der Fossilien. (3517.)
- White A. & Nicholson A.**, Bibliogr. of North-American invertebrate paleontology. (3515.)
- Zeiller R.**, Description de la flora fossile (de la) Bassin houiller de Valenciennes. (3418.)

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

- Adler R.**, Der Dolomit und seine Entstehung nebst einigen Versuchen ü. d. Bildung desselben. (3120.)
- Agricolae G.**, De re metallica. (3348.)
- Ayke J. Ch.**, Fragmente zur Naturg. des Bernsteins. (3504.)
- Ball V.**, The diamonds, coal and gold of India. (3135.)
- Beroldingen F.**, Die öligten Körper d. Mineralreiches. (3508.)
- Beudant S.**, Mineralogie, Geologie. (3103.)
- Boehmer G. H.**, Observations on volcanic eruptions and earthquakes in Iceland within historic times. (3129.)
- Brezina A. & Cohen E.**, Die Structur u. Zusammensetzung der Meteoreisen, erläutert durch photogr. Abbildungen geätzter Schnittflächen. (3048.)
- Budai J.**, A persányi hegység másodkori eruptív közetei. (3035.)
- Chelius C.**, Chronologische Übersicht d. geologischen und mineralog. Literatur ü. d. Grossherzogthum Hessen. (3355.)
- Church A. J.**, The comstock Lode its formation and history. (3208.)
- Cooper H. S.**, The coral lands of the Pacific their peoples and their products. (2931.)
- Dumas E.**, Statistique géologique, minéralogique, métallurgique et paléontologique du département du Gard. (3107.)

- Eckerth W.**, Die Gebirgsgruppe des Monte-Cristallo. — Beitrag zur Kenntniss der südtyrolischen Dolomit-Alpen. (3245.)
- Fichtel J.**, Mineralogische Bemerkungen v. d. Karpathen. (3085.)
— Mineralogische Aufsätze. (3512.)
- Fridvaldszky J.**, Mineralogia magni principatus Transylvaniae semi metalla, sulphura, salba, lapides et aquae conscripta. (3076.)
- Fugger E.**, Die Mineralien des Herzogthums Salzburg. (3098.)
- Geer G.**, Om ett Konglomerat inom urberget vid Vestana i Skåne. (3321.)
— Om Kaolin och andra vittringsrester of urberg inom Kristianstad somradets krytsystem. (3322.)
— Om vindrötta Stenar. (3311.)
- Groth P.**, Grundriss d. Edelsteinkunde. (3177.)
- Gutekunst K.**, Geognosie u. Mineralogie Württembergs. (3111.)
- Gümbel C. W.**, Über die Natur u. Bildungsweise d. Glaukonits. (3163.)
- Günther S.**, Johannes Kepler u. d. tellurisch-kosmische Magnetismus. (3456.)
- Haas H.**, Katechism. d. Versteinerungskunde (Petrefakten., Paläontologie). (3031.)
- Haushofer K.**, Die Constitution d. natürl. Silicate auf Grundlage ihrer geolog. Beziehungen. (2988.)
- Högbom A. G.**, Om förkastning breccior vidden Jemtländska silurformationes östra gräns. (3322.)
- Jones W.**, The treasures of the earth or, mines, minerals and metals. (3139.)
- Kerl B.**, Metallurgische Probirkunst. (2994.)
- Kittl E.**, Über den miocenen Tegel von Walbersdorf. (2998.)
- Kleefeld**, Die Edelsteine.
— Die Halbedelsteine. (3114.)
- Kobell F.**, Geschichte d. Mineralogie v. 1650—1860. (3089.)
- Koch A. & F.**, Ásvány-, közet- és földtan vegytani bevezető részzsel. (3187.)
- Köleséri S.**, Auraria Romano-Dacia. (3260.)
- Kováts M.**, Lexicon mineralicum enneaglottum. (3074.)
- Lasaulx A.**, Die Bausteine des Kölner Domes. (3109.)
- Lehmanu J.**, Mittb. a. d. mineralog. Institut d. Univers. Kiel. (3398.)
- Lévy A. M. & Lacroix A.**, Les minéraux des Roches. (3457.)
- Mihálka A. & Beyer H.**, Az ásványtan alapvonala. (3182.)
— & Madaras E., Az ásványtan elemei. (3183.)
- Milne M., Jussieu M. & Beudant M.P.S.**, Cours élémentaire d'histoire naturelle. (3103.)
- Milne I.**, Earthquakes and other earth movements. (3211.)
- Mohs F.**, Die Charaktere d. Klassen, Ordnungen, Geschlechter u. Arten oder die Charakteristik des naturhistorischen Mineral-Systems. (3434.)
- Molnár I.**, Oryctologicon, complexum historiam naturalem mineralium. (3078.)
- Negri G. B.**, Nota cristallografica sulla apofillite di Montecchio-Maggiore. (3242.)
- Note**, Sur les gisements d'or en Italie. (3391.)

- Panebianco R.**, Sulla nomenclatura dei minerali. (3454.)
 — Berillo ed altre gemme di Lonedo. (3241.)
- Pap I.**, Az ásványtan és földtan elemei. (3185.)
- Petrik L.**, A magyarországi porczellánföldekről, különös tekintettel a riolit-kaolinokra. (3256.)
 — A riolitos közetek agyagipari célokra való alkalmazhatósága. (3426.)
 — Über ungar. Porcellanerden mit besonderer Berücksichtigung der Rhylolith-Kaoline. (3330.)
 — Über die Verwendbarkeit der Rhyolith für die Zwecke d. keramischen Industrie. (3406.)
- Piribauer A.**, A knyahinai meteorkő mennyileges vegyelemzése. (3189.)
- Pokornyi A. & Dékány A.**, Az ásványorsz. képes természetrajza. (3186.)
- Post H.**, Ytterligare om nickelmalmfyndigheten vid Klefva. (3322.)
- Rammelsberg C.**, Die Gewinnung v. Gold u. Silber. (3113.)
 — **F.**, Die chemische Natur d. Mineralien. (2882.)
 — Chemische Abhandlungen. (3500.)
- Reiss W.**, Die Diabas- u. Laven-Formation der Insel Palma. (3086.)
- Reynaud J.**, Histoire élémentaire d. minéraux usuels. (3101.)
- Riemann C.**, Taschenbuch f. Mineralogen. (3172.)
- Rose G.**, Das krystallo-chemische Mineralsystem. (3087.)
 — & **Mihalka A.**, A jegeczisme elemei. (3080.)
- Santesson B.**, Nickelmalmfyndigheten vid Klefva. (3322.)
- Schafarzik F.**, A m. k. földtani intézet minta-közetgyűjt. magyarországi közetekből. (2895.)
- Schmidt S.**, Ásványtani közlemények. (2961.)
 — A szerbiai czinnober. (3336.)
- Schneider O.**, Über d. roten Porphyr der Alten. (3223.)
 — Zur Bernsteinfrage, insbesondere über sicilischen Bernstein und das Lyncurion d. Alten. (3221.)
 — Die Schwefelminen am Ras el Gimse u. d. Process d. Société soufrière d'Egypte. (3222.)
- Scopoli J. A.**, Crystallographica hungarica. (3088.)
- Stütz A.**, Physikalisch-mineralogische Beschreibung des Gold- und Silber-Bergwerks zu Szekerembe bei Nagyág in Siebenbürgen. (3510.)
- Svedmark E.**, Gabbrön pa Radmansö och angrenzende trakter of Roslagen. (3318.)
- Szabó I.**, Az ásványország természetrajza. (3180.)
- Szécskay J.**, Az ásványok természetr. a kőzet- és földtan rövid vázl. (3181.)
- Teollisuushallituksen** Tiedonantoja. (3498.)
- Toula F.**, Mineralogische u. petrogr. Tabellen. (3020.)
- Traube H.**, Die Minerale Schlesiens. (3339.)
- Übersicht** der Sammlungen d. k. k. mineralog. Cabinets. (2944.)
- Weisbach A.**, Tabellen z. Bestimmung d. Mineralien mittelst äusseren Kennzeichen. (3040.)

- Werner A. & Benkő F.**, A köveknek és érczeknek külső megismertető jegyeikről. (3199.)
Williams G. H., Modern petrography. — An account of the application of the microscope to the study of geology. (3213.)
Wissinger K., Ásvány-, kőzet- és földtan vegyt. bevezetéssel. (3092.)

VEGYESEK. (*Vermischte Schriften.*)

- Ackermann K.**, Repertorium der landeskundlichen Literatur für den preussischen Regierungsbezirk Kassel. (3297.)
Agassiz E. C., Louis Agassiz's Leben und Briefwechsel. (2930.)
Agricolae G., De re metallica. (3348.)
Aguillon L., Législation des mines française et étrangère. (3015.)
Annuaire des charbonnages et de toutes les industries minérales de la France et de l'étranger. (3102.)
Aschner I., Kurze Übersicht d. sämmtl. Berg-, Poch-, u. Münz-Manipulationen in Kremsitz. (3505.)
- Balling C. A. M.**, Die Probirkunde. (2989.)
— Fortschritte i. Probirwesen. (3176.)
Barcena A., El hombre d. Penon. (3025.)
Bauernfeind M., Gedächtnissrede auf Joseph v. Frauenhofer z. Feier seines hundertsten Geburtstages. (3306.)
Baumgärtner H., Tausend Höhen-Angaben. (3446.)
Behrens W., Tabellen z. Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten. (3214.)
Bericht über d. XII. & XIII. Vereinsjahr erstattet v. Ver. d. Geograph. a. d. Univ. Wien. (3338.)
— über die erste (zweite u. dritte) allg. Versamml. von Berg- und Hüttenmännern zu Wien (u. z. Mährisch-Ostrau). (3506.)
Bertalan A., Szeged sz. k. város földrajzi és meteorolog. viszonyai. (2959.)
Beszedit E. & Thomas L., Tarcsa és ásványvizei természet-, vegy- és gyógyt. tekintetben. (3219.)
Beust F. C., Bemerkungen ü. Gegenwart u. Zukunft d. Freiberger Bergbaues. (3146.)
Bion W. R., Catalog of the library of the geological surv. of India. (2908.)
Bod P., Magyar Athenas, avagy az Erdélyben és Magyarorsz. élő tudós embereknek; nevezetesebbben a kik valami világeleibe botsátott írások által esmeretesekké lettek s jó emlékezeteket fen-hagyták, historiájok. (3075.)
Born J., Lithophylacium Bornianum. (3084.)
— Über das Anquicken d. gold- u. silberhält. Erze, Rohsteine, Schwarzkupfer u. Hüttenspeise. (3521.)
Böckh J., Igazgató-ági jelentés 1885-ről. (2978.)
— Igazgatósági jelentés 1886-ról. (3224.)
— Igazgatósági jelentés 1887-ről. (3407.)
— Direktions-Bericht f. 1885. (3225.)
— Direktions-Bericht f. 1886. (3345.)
Brown E., Durch Niederland, Teutschland, Hungarn, Serbien, Bulgarien, Macedonien, Thessalien, Oesterreich, Steiermark, Kärnthen etc. gethane ganz sonderbare Reisen. (3461.)

- Bruck J.**, A m. k. földt. int. könyv- és térképt. I. pót-czímjegyz. (3132.)
- Brückmann F. E.**, Magnalia dei in locis subterraneis oder unterirdische Schatz-Kammer aller Königreiche u. Länder in ausführlicher Beschreibung aller, mehr als M. D. C. Bergwerke durch alle vier Welt-Theile. (3349.)
- Bugát P.**, Természettudományi szóhalmaz. (3202.)
- Bunsen R.**, Flammenreactionen. (2928.)
- Caillaux M. A.**, Coup d'oeil général sur les mines de la France. (3104.)
- Catalogue** de l'exposition géologique. (3354.)
- des livres de la bibliothèque de l'acad. roy. d. sc., d. lettres, des beaux-arts de Belgique. (3308.)
 - des livres publiés en langues étrangères par l'acad. imp. des sciences de St.-Pétersbourg. (2948.)
- Cavanna G.**, Ancora sulla polimelia nei batraci anuri. & Sopra alcuni visceri del gallo cedrone. (3063.)
- Studi e ricerche sui Pienogonidi. (3059.)
- Chyzer K.**, Die namhafteren Kurorte u. Heilquellen Ungarns u. seiner Nebenländer. (3405.)
- Classen A.**, Quantitative chemische Analyse durch Electrolyse. (2991.)
- Congrès international de géologie**, tenu à Paris, du 29 au 31 août et du 2 au 4 septembre 1878. (3106.)
- Cotta B.**, Ungarische und Siebenbürgische Bergorte. (3474.)
- Darwin F.**, Leben u. Briefe v. Charles Darwin mit einem seine Autobiographie enthaltenden Capitel. (3332.)
- **Ch.**, Az ember származása és az ivari kiválás. (3124.)
- Delius C. F.**, Anleitung z. d. Bergbaukunst nach ihrer Theorie u. Ausübung, nebst einer Abhandlung v. d. Grundsätzen d. Bergkameralwissenschaft. (3257.)
- Demjén J.**, Az 1849—1857-ik évi magyar könyvészeti. (3274.)
- Description** des marbres et autres minéraux de Grèce expédiés à Vienne pour l'exposition universelle de 1873. (2947.)
- Dorn C.**, Der Liasschiefer und seine Bedeutung als Brennmaterial für Cementfabrikation, Mineralölgewinnung, Salinen, Landwirtschaft und andere Gewerbe. (3151.)
- Egger A.**, Sulla teoria fisica dell' elettrotone nei nervi. (3060.)
- Sulle forze elettromotrici. (3056.)
- Ehrenwerth J.**, Das Eisenhüttenwesen Schwedens. (3051.)
- Emlékmű — Helyrajzi** — a magy. orvosok és természettudósok 1886. évi augusztus 22-dikétől 26-dikéig Bužíás—Temesvárott megtartott XXIII. vándorgyűléssére. (3000.)
- Évkönyve** — Az orsz. régészeti és embertani társulat — 1879—1885. (2960.)
- Excursion** der geographischen Gesellschaft z. Greifswald nach der Insel Bornholm. (2987.)
- Fábián G.**, Aradvármegye leírása historiail, geographiai és statisztikai tekintetben. (3258.)
- Parkas S. (Bölöni)**, Utazás Észak-Amerikában. (3201.)

- Ferber I. J.**, Physikalisch-metallurgische Abhandlungen ü. d. Gebirge u. Bergwerke i. Ungarn. (3259.)
- Festschrift** d. Naturwiss. Gesells. «Isis» in Dresden z. Feier ihres 50-jähr. Bestehens. (3128.)
- d. Vereins f. Naturk. z. Cassel z. Feier seines 50-jähr. Bestehens. (2955.)
- Frank P. J.**, Siebenbürgens hervorragende Bestimmung als Industrie-Land. (3018.)
- Fröhlich J.**, Az electrodynamometer általános elmélete. (3450.)
- Fugger E. & Kastner K.**, Naturwiss. Studien u. Beobacht. aus u. über Salzburg. (2885.)
- Führer** durch d. Tiroler Landes-Museum (Ferdinandeum) i. Innsbruck. (3070.)
- durch d. königl. Museen. (3357.)
- Gallik G.**, Útmutatás a lápszerek, edények, szövetek és egyéb házi ezikkek orvosrendőri vizsgálatára. (3026.)
- Gasperini R.**, Relazione sugli scavifatti nella speloneca di Grabak sull'isola di Lesina nell'autunno dell'1887. (3477.)
- Gazette** — Monthly — of literature. (3328.)
- Grimm J. & Faller G.**, Vélemény a nagybányai és kolozsvári bányakerületheben fekvő kincstári bányaművek állapota, műveltetése vagy felhagyatása iránt. (3246.)
- Griselini F.**, Versuch einer politischen u. natürl. Geschichte d. Temesvarer Banats. (3476.)
- György A.**, Magyarország hiv. statisztikája. (2910.)
- Hacquet's**, neueste physikalisch-polit. Reisen i. d. Jahren 1788 u. 1789 durch die dacischen u. sarmatischen oder nördl. Karpathen. (3502.)
- Hausding A.**, Die Torfwrtschaft Süddeutschlands u. Österreichs mit besonderer Berücksichtigung d. Verwerthung d. Torfes in der Grossindustrie und beim Eisenbahn-Betriebe. (3122.)
- Haushofer K.**, Mikroskop. Reactionen. (2993.)
- Hayn P.**, Der Ursprung d. Grubenwasser. (3363.)
- Hazslinszky F.**, A magyar birodalom moh-flórája. (3037.)
- Hegyfoky K.**, A májushavai meteorologai viszonyok Magyarországban. (3038.)
- Herman O.**, Ösi nyomok a magy. népies halászatban. (3039.)
- Hertwig R.**, Gedächtnissrede auf Carl Th. v. Siebold. (3155.)
- Hunfalvy J.**, Egyetemes földrajz különös tekintettel a néprajzi viszonyokra. (2926.)
- Hygienischen-Verhältnisse — Die** — der grösseren Garnisonsorte der österr.-ungar. Monarchie. (3284.)
- Inhalts-Verzeichniss** d. Bibliothek d. Ver. für Erdkunde z. Halle a/S. (3065.)
- Jankó J.**, Tót-Komlós magánrajz. (3247.)
- Johnston & Csengery**, Vegytani képek a közélethből. (3072.)
- Kachelmann J.**, Geschichte d. ungar. Bergstädte u. ihrer Umgeb. (3261.)
- Kalecsinszky S.**, A durranólég sűrűségének meghatározása. (3429.)
- A rozsnyói vasas ásványvíz mennyiségi elemzése. (3427.)
- Az alsó-tátrafüredi lápföld chemiai elemzése. (3425.)
- Az elektromosság a chemiai elemzésekben. (3423.)

- Kalecsinszky S.**, Jel. a m. k. földt. int. chemiai laboratoriumának működ. az 1885. év végéig. (3416.)
- A m. k. földt. int. chemiai laboratoriumának 1886—1887. évi működ. sz. jel. (3417.)
 - Közlemények a m. k. földt. int. chemiai laboratoriumából. (3421.)
 - Egy szarvaskői amphibol chemiai elemzése. (3428.)
 - Az 1887. évi február hó 23-iki felső-olaszországi földrengés. (3413.)
 - **A.**, Einige neue Apparate f. chemische Laboratorien. (3424.)
 - Über einen Thermoregulator mit elektrischem Glocken-Signal. (3419.)
- Katalog** der Bibliothek der deutschen geologischen Gesellschaft. (3263.)
- der Bibl. der königl. sächs. Bergakad. Freiberg. (3147.)
 - f. d. Samml. d. Bergwerks-Hütten, Salinen- u. Steinbruchsproducte v. Elsass-Lothringen auf d. Wiener Weltaussstellung 1873. (2913.)
 - Spezial — der Collectiv-Ausstell. im Pavillon d. Kärnthnerischen Montan-Industriellen. (2912.)
- Katalogus** azon találmányokról, melyek az 1871. évi január 1-től 1885. évi december 31-ig terjedő tizenöt évi cyklusban a magyar korona országainak területén szabadalmaztattak. (2940.)
- Katona M.**, A föld mathematicai leírása világalkotmányával együtt. (3200.)
- Keleti K.**, Hivatalos jel. a budapesti 1885-ki orsz. ált. kiállításról. (3158.)
- Kircher A.**, Mundus subterraneus. (3525.)
- Klebs R.**, Der dritte internationale Geologen-Congress z. Berlin. 1885. (3064.)
- Kleist W.**, Die Petroleum-Industrie i. Oetheim. (3152.)
- Koch F. E.**, Catalog d. foss. Einschlüsse d. oberoligocaenen Sternberger Gesteins i. Mecklenburg. (& d. foss. Einschlüsse d. Sternberger Gesteins). (3296.)
- Kolbe H.**, Ausführliches Lehr- u. Handbuch d. organ. Chemie. (2990.)
- Kräutzer H.**, Wasserglas u. Infusorienerde, deren Natur u. Bedeutung f. Industrie, Techn. u. d. Gewerbe. (3020.)
- Krause G.**, Die Industrie v. Stassfurt und Leopoldshall und die Bergwerke. (3121.)
- Kubinyi F.**, mint a magyarhoni földt. társ. alelnökének a társulat 16 évi működéséről szóló h.v. tudósítása. (3395.)
- Dr. Zipser Keresztély András életrajza. (3431.)
 - Dr. Christian Andreas Zipser. Ein Lebensbild. (3432.)
 - Johann Salamon Petényi's Biographie. (3433.)
- Láng I., Keleti K. & Jekelfalussy I.**, Magyarorsz. statisztikája. (3069.)
- László E. D.**, Magyarországi agyagok chemiai és mechanikai elemzése, tekintettel ipari alkalmazhatóságukra. (3036.)
- Lehmann O.**, Molekularphysik. (3472.)
- Lissauer A.**, Die prähistorischen Denkmäler d. Provinz Westpreussen und der angrenz. Gebiete. (3341.)
- Litschauer L.**, Az 1854. évi május hó 23-án kelt. ált. bányatörvény. (3023.)
- Litton R.**, List of members of the geological society of Australasia. (3376.)
- Lóczy L.**, A khinai birodalom természeti viszonyainak és országainak leírása. (3125.)
- Löhneysz G. E.**, Ber. vom Bergwerk wie man dieselben bauen und im guten wolle stande bringen sol, sampt allen dazu gehörigen Arbeiten, Ordnung und Rechtlichen Processen. (3350.)
- Löwenberg I.**, Die Entdeckungs- und Forschungsreisen in den beiden Polarzonen. (3022.)

- Lydekker R.**, Catalogue of the remains pleistocene and prehistoric vertebrata contained in the geological department of the Indian museum, Calcutta. (3289.)
- Catalogue of the remains of Siwalik vertebrata contained in the geological department of the Indian museum, Calcutta. (3288.)
- Lyon C.**, Notice sur l'industrie des agglomérés de houille dans le bassin de Charleroi. (3279.)
- Marschall**, Ber. über d. Nieder-ungar. Berg- u. Hüttenw. (3524.)
- Membres** présents à Berlin. (Congr. géolog. internat. 3-ième session. Berlin 1885.) (3358.)
- Meucci F.**, Il globo celeste arabico del secolo. (3058.)
- Mihálik I.**, Liptóvármegye topographiaj tekintetben. (2979.)
- Mihálkovics G.**, Vizsgálatok a gerinczes állatok, kiválasztó és ivarszerveimek (organa urogenitalia) fejlődéséről. (3014.)
- Milleker R.**, Versecz sz. kir. város története. (3272.)
- Milne E.**, Cours élémentaire de histoire naturelle. (3103.)
- Molnár J.**, A régi jeles épületekről. (3073.)
- Nikitin S.**, Bibliothèque géologique de la Russie. (2970.)
- Noback V.**, Der Braunkohlen-Reichthum und d. Braunkohlen-Bahnen Böhmens. (2881.)
- Nordenskiöld A. E.**, Grönland. Seine Eiswiisten im Innern und seine Ostküste. (2907.)
- Note** sur les derniers Progrés de la question de l'unification du Calendrier dans ses rapports avec l'heure universelle. (3501.)
- Obach T.**, Ueber Drahtseilbahnen. (2923.)
- Orbán B.**, A Székelyföld leírása történelmi, régészeti, természetrájzi s népismei szempontból. (3275.)
- Parlatore F.**, Tavole per una «Anatomia delle piante aquatiche». (3061.)
- Péch A.**, Az érczek előkészítésének elvei és gyakorlati szabályai. (3066.)
- Pethő Gy.**, A kagylókról és a gyöngyökről. (2892.)
- Cotta emlékezete. (2937.)
- Petrić G.**, Magyarorsz. bibliographiája 1712—1860. (3442.)
- Piribauer A.**, A kuyahinai meteorkő mennyileges vegyelemzése. (3189.)
- Planté G.**, Untersuch. über Electricität. (2992.)
- Poda N.**, Kurzgefasste Beschreibung der bei dem Bergbau zu Schemnitz in Nieder-Hungarn errichteten Maschinen. (3518.)
- Procès-verbal** d. l'assemblée générale du 21 novembre 1886. (3175.)
- Protokoll** über d. Konferenz der Mitarbeiter der geologischen Landesanstalt zur Berathung d. Arbeitsplanes pro 1886. (2971.)
- Ramsauer P.**, Petroleum. (2932.)
- Rapports** d. la Commission pour l'uniformité de la nomenclature. (3353.)
- Rath G.**, Arnold v. Lasaulx. (2899.)
- Rémond A.**, Mining statistics. (3370.)
- Riedler A.**, Brandt's hydraulische Gesteins-Bohrmasch. (3016.)

- Roth A.**, A lippai gyógyforrás ismertetése. (3366.)
Rovighi A. & Santini G., Sulle convulsioni epilettiche per veleni. (3062.)
- Schellen H.**, Die Spectralanalyse in ihrer Anwendung auf die Stoffe der Erde und d. Natur der Himmelskörper. (2995.)
Schitko I., Ueber die Aufbereitung der Pocherze auf dem nassen Wege. (3067.)
Schmidt C., Lebensbild des Professors der Mineralogie an der Univers. Dorpat Dr. Constantin Grewingk. (3340.)
Schoen L. G., Reden, gehalten bei der feierlichen Inauguration des für das Studienjahr 1885—86 gewählten Rectors der k. k. techn. Hochschule in Wien. (2901.)
Schrank F., Naturhist. u. ökonom. Briefe ü. d. Donaumoor. (3520.)
Schwartz T., Die Steinbearbeitungsmaschinen mit Bezug auf deren Construction, Anwendung und Leistung. (3043.)
Sella M., Conditions de l'industrie des mines dans l'ile de Sardaigne. (3168.)
Siegmeth K., Az abauj-torna-gömöri barlangvidék. (3379.)
 — A Hegyaljáról a Vihorlat-hegységbe. (2980.)
 — Aus der Hegyalja ins Vihorlatgebirge. (2981.)
Siemens W., 1. Die Eisen- und Stahl-Industrie in England. 2. Der Bathometer. (3117.)
Soltz W., Theorie u. Beschreibung des Farbaky und Scholtz'schen continuirlich wirkenden Wassergasofens. (2922.)
Soyka I., Die Schwankungen d. Grundwassers mit besonderer Berücksicht. der mittel-europäischen Verhältn. (3445.)
Staub M., A m. kir. földt. int. fitopalaeontologiai gyűjteményének állapota az 1885. év végével. (2975.)
 — A m. k. földt. int. fitopalaeontologiai gyűjteményének szaporodása az 1886. év folyamában. (3237.)
 — Stand der phytopalaeontologischen Sammlung d. kgl. ung. geol. Anst. am Ende des Jahres 1886. (3402.)
Svedmark E., Orografiska studier inom Roslagen. (3310.)
Szabályai és díjjegyzéke — A m. kir. földt. int. vegyészeti laboratoriumának. (3422.)
Szabó J., Jelentés a III-ik nemzetk. geológiai kongresszusról. (2919.)
 — a budapesti egyetem ásványtani intézetének százados története és jelen állapota. (3468.)
Szarvas G. & Simonyi Zs., Magyar nyelvtörténeti szótár. (3475.)
Szász R., Emlékirat a baróti barnaszéntelepről. (3218.)
Szécsi Zs., A selmeczi m. k. erdészeti akad. értesítője. (2911.)
- Találmanyok** leírása. (3393.)
Téglás G., I. Praehistorikus arany-, vas- és kőbányászati eszközök Dáciában. II. Római márványbányák a Bisztra-völgyben Bukova a hunyadm. falu határán. (2938.)
 — Á természetrájz a bécsi világírálaton, különös tekintettel középtanodáink s népisk. szükségleteire. (3184.)
Thanhoffer L., Adatok a közp. idegrendszer szerkezetéhez. (3283.)
Thirring G., A Fertő és vidéke. (3041.)
 — Vázlatok a Pojana-Ruszka hegységből. (2982.)
Tommasi D., Ricerche sulle formole di costituzione dei composti ferrici. (3057.)
Tomtsányi A., Institutiones physicae. (3203.)

- Townson R.**, Voyage en Hongrie. (3478.)
- Uzielli G.**, Le commozioni telluriche e il terremoto del 23 Febbraio 1887. (3244.)
- Veith H.**, Deutsch. Bergwörterb. mit Belegen. (2439.)
- Verhandlungen** d. Petroleum-Conferenz in Bremen am 25. Febr. 1879. (3206.)
- Verzeichniss** d. i. westl. Deutsch-Lothringen verliehenen Eisenerzfelder. (3327.)
- sämml. v. d. k. Akad. d. Wissenschaften seit ihrer Gründung bis letzten October 1868 veröffentl. Druckschriften. (2946.)
- Inhalts- der Bibliothek d. Ver. f. Erdkunde zu Halle a/S. (3065.)
- Wagner A.**, Geschichte der Urwelt mit besonderer Berücksichtigung der Menschenrassen u. d. mosaischen Schöpfungsberichtes. (3514.)
- Wagner A. J.**, Ueber deutsch. u. österr. Wasserrecht in seiner Anwend. auf Quellen u. Grundwasser. (3285.)
- Wahnschaffe F.**, Anleitung z. wissenschaftl. Bodenuntersuchung. (3243.)
- Wein J.**, Budapest főv. vizellátásáról. (3377.)
- Wurzian E.**, Kohlenbrech-Apparat. Patent Walcher. (2974.)
- FOLYÓIRATOK. (*Zeitschriften.*)**
- Annalen** des k. k. naturhist. Hofmuseums. (2909.)
- Annals** of the New-York acad. of sciences. (3384.)
- of the Lyceum of natural history of New-York. (3384.)
- Annuaire** du club alpin francais. (3162.)
- Archiv** des Ver. d. Freunde d. Naturgeschichte i. Mecklenburg. (3282.)
- Áruforgalma** — Magyarország — Ausztriával és más országokkal. (3165.)
- Bericht** d. geognostisch-montanistischen Vereines für Innerösterreich u. d. Land ob der Enns. (2941.)
- Bulletino** della reale accad. di scienze, lettere e belle arti di Palermo. (2999.)
- della società geologica Italiana. (3467.)
- Bulletin mensuel** (du) Club alpin francais. (3270.)
- Erläuterungen** z. geolog. Karte d. Grossherzogthums Hessen. (3174.)
- z. geolog. Uebersichtskarte d. südlichen Hälfte d. Grossherzogth. Luxemburg. (3324.)
- z. geolog. Uebersichtskarte d. westl. Deutsch-Lothringen. (3325.)
- z. geolog. Specialkarte v. Elsass-Lothringen. (3326.)
- Értekezések** — (Az erdélyi muzeumegylet kiadv.) (3337.)
- Glasnik** hrvatskoga naravoslovnoga druztva. (2972.)
- Jahrbuch** des naturhistor. Landesmuseums v. Kärnten. (2951.)
- für d. Berg- und Hüttenwesen i. Königr. Sachsen. (3047.)
- Berg- u. hüttenmännisches — der k. k. Bergakademien zu Leoben u. Pribrams u. d. kgl. ung. Bergakad. z. Schemnitz. (3042.)

- Jahresbericht** des Annaberg-Buchholzer Vereins f. Naturkunde. (2952.)
 — über d. Wirksamkeit des Werner-Vereins z. geolog. Durchforschung v. Mähren
 u. Schlesien. (2945.)
 — **u. Abhandlungen** des Naturwissenschaftl. Vereins in Magdeburg. (2954.)
Journal of the Royal geological soc. of Ireland. (3166.)
- Memorie descrittive** della carta geologica d'Italia. (2936.)
Memoirs presented, to the California academy of sciences. (3368.)
Memoirs — Anniversary — of the Boston society of natural history. (2973.)
Mémoires de la société Linnéenne de Par. (3491.)
Mittheilungen d. Commission für d. geolog. Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen. (2967.)
 — der Gesellsch. z. Verbreit. wissenschaftl. Kenntn. in Baden bei Wien. (3527.)
 — der prähistorischen Commission d. kais. Akad. d. Wiss. (3435.)
 — des k. u. Ministeriums für Ackerbau, Industrie und Handel. (3430.)
 — des Vereins f. Erdkunde z. Leipzig. (3215.)
 — über Gegenstände des Artillerie- u. Geniewesens. (2969.)
Monatliche Uebersichten der Ergebnisse von hydrometrischen Beobachtungen in 48 Stationen d. öst.-ung. Monarchie. (2968.)
- Notarisia**, Commentarium phycologicum. (3052.)
- Proceedings** of the California acad. of natur. sciences. (3369.)
 — of the Lyceum of nat. hist. in the City of New-York. (3499.)
Pubblicazioni del r. ist. di studi superiori, pratici e di perfezionamento in Firenze. (3055.)
- Rapport annuel** (de la) commission géologique et d'histiore naturelle du Canada. (3280.)
- Report — annual** — of the geological and natural history survey of Minnesota. (3001.)
 — of the comptroller of the currency. (2942.)
 — **Final** — of the U. S. geolog. survey of Nebraska and portions of the adjacent territories. (2950.)
- Revista trimensal** do instituto historico, geographicco et ethnographico do Brazil. (3443.)
- Schriften** d. naturforsch. Gesellschaft i. Danzig. (2909.)
 — herausg. v. d. Naturf.-Gesellsch. bei der Univers. Dorpat. (3460.)
- Societatum Litterae.** (3496.)
- Transactions** of the geol. society of Australasia. (3131.)
 — of the New-York acad. of sc. (3399.)
 — of the Wagner Free institute of sc. of Philadelphia. (3281.)
- Wochenschrift** — Naturwissenschaftliche —. (3511.)
- Zeitschrift** f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen i. preuss. Staate. (3161.)
Zeitung — Berg- und hüttenmännische —. (2906.)
 — Chemiker- und Techniker- —

3. ÁLTALÁNOS TÉRKÉPTÁRI CZÍMJEGYZÉK.

(*Kartensammlung.*)

Arlói kőszéntelep. 1 : 20. (276. II./c₃₄.)

Átnézete a kapniki kincstári érczeléreknek. 1 : 2880. (282. II./c₃₆.)

Budapesti orsz. általános kiállítás albuma. — Az 1885. évi. — (Fényképek). (314. II./e₅)

Berghaus physikalischer Atlas. Nr. 2., 3., 5., 6., 12., 13., 15., 16., 19., 23—38., 41., 43—60., 66., 68—73. Gotha, 1886—1888. (298. I./a₁₁.)

Caillaux A., Carte minière de la France. 1 : 1,250.000. (328. V./c₂)

Canal maritime de Corinthe. 1 : 10,000. (336. VI./b₈)

Carta geologica d'Italia.

Fogli 244. Isole Eolie. Fogli 272. Terra nova di Sicilia.

“ 266. Sciacca. “ 273. Caltagirone.

“ 267. Canicatti. “ 274. Siracusa.

“ 268. Caltanissetta. “ 275. Scoglitti.

“ 269. Paterno. “ 276. Modica.

“ 270. Catania. “ 277. Noto.

“ 271. Girengi.

1 : 100.000. Roma, 1888. (195. V./b₉.)

Carta geologico mineraria dell' Iglesiente. (Sardegna.) 1 : 50,000. Roma, 1888. (352. V/b₁₃.)

Carte topographique du massif du Mont Pelvoux. 1 : 40,000.

(331. V/a₈)

Cavour öntöző-csatorna fekrajza és hosszszelvénye. (306. V/d₂)

Charbonnage de Pécs. Coupe géologiques à travers les puits dites « Karl,

et « Schroll » de la compagn. de navigations à vapeur sur le Danube.

(279. II./b₇₆)

Drenkovai kőszénművek térképe 1 : 2000. & szelvény 1 : 500.

(319. II./c₄₉.)

- Fáбри A.**, Miniere di Ferro dell' isola d'Elba. Roma, 1887. (350. V./b₁₂.)
- Fekete hegység térképe** a selzenhofi mesterséges haltenyésztővel, & a mesterséges haltenyészdének mintaterve (310. IV./e₁.)
- Felső-Olaszország** Pó-völgyének vizrajzi térképe. (305. V./d₁.)
- Finlands geologiska undersökning** Nr. 1., 11. 1 : 200,000. Helsingfors. (107. VI./b₁.)
- Fischer S.**, Magyarország konyhasós vizeinek térképe. Budapest, 1883. (347. II./a₅₀)
- Friese F. M.**, Bilder von den Lagerstätten des Silber- und Blei-Bergbaues zu Příbram und des Braunkohlen-Bergbaues zu Brüx. Wien, 1887. (343. III./c₃.)
- Fúrlyuk-metszet**, Bánszállás és Salgó köszénterületekről. (275. II./c₃₃)
- Generalkarte von Central-Europa. (Scheda.)** IV., V., IX., X., XV. 1 : 576,000. Wien, 1880. (323. I./a₁₃.)
- Geognostische Karte** der Banater Domäne der k. k. priv. österr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft. 1860. (349. II./b₃₅)
- — des Gebietes der mittleren Theiss (als Beilage des Kanal-Projektes zur Verbindung der oberen Theiss mit der unteren Körös durch das Ér-Thal). (346. II./b₈₄.)
- — des königl. ung. und gewerkschaftlichen Benyeser Bergbaues zu Alt-Rodna in Siebenbürgen. (281. II./b₇₈.)
- Geologiska undersögelse.** (Norvégia földtani térképe.) 1 : 100,000. 20. A. Nannestad, 15. C. Fet. (89. IV./b₁₆.)
- Geologische Karte** der Stadt Berlin, 1 : 15,000. Berlin, 1887. (344. IV./b₃₅)
- — der Provinz Preussen. 1 : 100,000.
- | | |
|------------------|------------------------------|
| Sect. 2. Memel. | Sect. 12. Danzig. |
| “ 3. Rossitten. | “ 14. Heiligenbeil. |
| “ 4. Tilsit. | “ 15. Friedland. |
| “ 5. Jura. | “ 16. Nordenburg. |
| “ 6. Königsberg. | “ 17. Gumbinnen-Goldapp. |
| “ 7. Labian. | “ 20. Dirschau. |
| “ 8. Insterburg. | “ 21. Elbing. |
| “ 9. Pillkallen. | (294. IV./b ₂₉ .) |
- — von Preussen und den thüringischen Staaten. 1 : 25,000.
- Gradabtheilung. 43. Nr. 19—21., 25—27. & Bohrkarten.
- | | |
|---|--|
| “ | 44. Nr. 4—6., 10—15., 19—21., 25—27. & Bohrkarten. |
| “ | 45. Nr. 13—15., 19—21., 25—27. & Bohrkarten. |
| “ | 55. Nr. 39—40., 45—46. |

- Gradabtheilung. 67. Nr. 41—42., 47—48. & Sect. Eisenbach (Nr. 72)
als Lagerstätten-Karte.
- “ 68. Nr. 43.
- “ 70. Nr. 34—36., 40—42. Berlin, 1886—1888.
(75. IV./b₂.)
- — des Grossherzogthums *Hessen*. 1 : 25,000. Blatt: Messel, Blatt:
Rossdorf. Darmstadt, 1886. (332. IV./b₃₁.)
- — des Grosswardeiner Districts. 1" = 4000°. (AMBROS THOMAS.)
(292. II./b₇₉.)
- — des Mainzer Beckens. 1 : 100,000. 1884. (345. IV./b₃₆.)
- — der **Schweiz**, Blatt. V. *Rheineck*.
- “ XIII. *Interlaken*.
- “ XXI. Farben- & Zeichen-Erklärung.
- “ XXV. Höhen der vorzüglichsten Punkte. (84. IV./b₁₁.)
- Geologische Specialkarte** von Elsass-Lothringen. 1 : 25,000.
- Nr. 10. Blatt: *Monneren*.
- Nr. 15. Blatt: *Gelmingen*, Berlin, 1882. (338. IV./b₃₂.)
- Geologische Uebersicht** der kohlenführenden, umgekippten Liasformation der Drenkovaer Steinkohlenwerke. Berszaszka, 1877.
(278. II./b₇₅.)
- Geologische Uebersichtskarte** der Umgegend von Berlin, 1 : 100,000.
(295. IV./b₃₀.)
- — der südlichen Hälfte des Grossherzogthums Luxenburg. (Herausg.
v. d. Commission für die geol. Landes-Untersuchung v. Elsass-Lothringen.) 1 : 80,000. Strassburg, 1886. (339. IV./b₃₃.)
- — des westlichen Deutsch-Lothringen. (Herausg. von der Commission
für die geol. Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen.) 1 : 80,000.
Strassburg, 1886. (340. IV./b₃₄.)
- Gleich J.**, Karte des Braunkohlenrevieres Leoben, 1 : 10,000. 1880.
(351. III./c₄.)
- Gruben-Horizonte — Obere und Untere — des Altrodnaer k. u. Benyeser Bergbaues**, 1877. (284. II./c₃₈.)
- Gümbel C. W.**, Geognostische Karte des Königreichs Bayern.
- Blatt XIII. *Bamberg*.
- Blatt XIV. *Neumarkt*. München, 1888. (74. IV./b₁.)
- Haidinger W.**, Geognostische Uebersichtskarte der österre. Monarchie.
1 : 864,000. 1845. (353. III./b₉.)
- Hand-Drehbohrmaschine**, Patent Jarolimek. (335. XI./g.)

Harta geologica generala a Romaniei. (Románia földtani térképe.) I—XIX.

(293. VI./b₆)

Hátsek I., A magyar korona országainak közigazgatási fali térképe.
1 : 500,000. (296. II./a₄₂)

Homolka J., Magyarország és Horvát-Tótország. 1 : 900,000. Budapest,
1887. (348. II./a₄₉)

Hruskova m. kir. vasköbánya térképe. (286. II./c₄₀)

Hydraulische Gesteins-Drehbohrmaschine. Patent E. JAROLIMEK.
(333. XI./I.)

Jápan részletes földtani térképei. 1 : 200,000.

Zone 8. Col. XI—XII. Idzu.

- “ 8. “ XI. Shizuoka.
- “ 9. “ XI. Fuji.
- “ 9. “ XII. Yokahama.
- “ 9. “ XIII. Kadzusa.
- “ 10. “ XIII. Chiba.
- “ 11. “ XII. Maebashi.

Tokio, 1884—1887. (198. VII./b₂)

Kereszthegyi m. kir. bányamű-térképe. 1 : 2160. (288. II./c₄₂)

Királyi bánya Felsőbányán. 1877. (289. II./c₄₃)

Koch A., Erdély átnézetes földtani térképe & színküls. 1 : 1.296,000. Kolozsvár, 1886. (316. II./b₈₂)

Körmöcz városi bányaműnek átnézeti térképe. 1 : 500. (324. II./c₅₀)

— — — szelvényrajza. 1 : 1000. (325. II./c₅₁)

— — — termeléséről — Grafikai kimutatás — 1800-dik évtől 1885-ig.
Körmöczbánya, 1886. (326. II./a₄₈)

Magyar korona országainak átnézetes földtani térképe & színküls.

1 : 1.296,000. (Összeállították: Böckh János, dr. Hofmann Károly, dr. Koch Antal, Lóczy Lajos és T. Roth Lajos. Rajz: Hatsek I.) Budapest, 1886. (315. II./b₈₁)

Magyarország észak-nyugati részének földtani térképe. (301. II./b₈₀)

— részletes földtani térképei. Kiadta a m. kir. földtani intézet.

1 : 144,000.

Pozsony vidéke D₅.

Komárom “ E₆.

1 : 75,000.

Petrozsény “ 24. zona, XXIX. rov.

Vulkán szoros “ 24. “ XXVIII. “

- Hadad-Zsibó vidéke 16. zona, XXVIII. rov.
 Bánffy-Hunyad " 18. " XXVIII. "
 Lippa " 21. " XXV. "
 Budapest, 1886—1888. (16. II./b₁.)
- Magyarország Szepesmegyében Igló** városának határában fekvő «Ferdinandi» és «Theresia» bányáknak térképe. (Rajz. KLUG NÁNDOR.) (290. II./c₄₄.)
- — **Porács-Kotterbachban** fekvő tárulsati bányamegyének térképe. (291. II./c₄₅.)
- Munkács-Beszkider Eisenbahn**, Längen-Profil des Grenz-Tunnels. 1 : 2000. Munkács, 1887. (341. II./b_{8g}.)
- Nagyági** m. kir. és társ. bányamű átnézeti térképe. 1 : 1152. (Rajz. LAJOS FERENCZ.) 1879. (337. II./c₅₂.)
- Oláhláposbányai** «Istengondviselés» nevű telér átnézeti térképe. (283. II./c₃₇.)
- Olaszország** földöntözési művei. (Cavour & Rotto csatorna.) (308. V./e₁.)
- Parajdi** sótelep térképe & *Parajdi* sószikla. (317. II./e₆.)
Pécsi bányakerület. 1 : 1000. (313. II./c₄₈.)
- Remekházy K.**, Krassó-Szörénymegye közigazgatási és kulturtérképe & statisztikája. Temesvár, 1886. (320. II./a₄₆.)
- **Mosonmegye** közigazgatási és kulturtérképe & statisztikája. Temesvár, 1886. (321. II./a₄₇.)
- Rimamurány-salgótarjáni** vasmű részvénytársulat érezbányái. Vashegy, Rákós. 1 : 3000. (273. II./c₃₁.)
- — — kőszénbányái: Bánszállás; Salgó. 1 : 3000. (274. II./c₃₂.)
- Romanovszky G. & Mouchketow J.**, Carte géologique du Turkestan russe. 1 : 126,000. St.-Pétersbourg. (299. VI./b₇.)
- Salgói** kőszéntelep. 1 : 20. (277. II./c₃₅.)
- Salgótarjáni kőszénbánya részvénytársulat** szénterületének főátnézeti térképe. 1 : 14,400. (318. II./a₄₅.)
- Schauenstein A.**, Die Bergwerks-Production Oesterreichs in X Karten. Wien. (327. III./c₂.)
- Schrader F.**, Carte du Mont-Perdu et de la région calcaire des Pyrénéés centrales. 1 : 40,000. 1874. (329. V./a₆.)

- Situationspläne der Steinbrüche und Schotterplätze im Königreiche Kroatiens und Slavonien. (300. II./a₄₄.)
- Steinbohrmaschine, Patent Schram. 1886. (334. XI./₂)
- Steinhauser A., Orts- und Strassenkarte des Königreiches Ungarn. 1 : 1.296,000. Wien, 1886. (297. II./a₄₃.)
- Sveriges geologiska undersökning. (Svédország földtani térképei.)
- Ser. Aa.* (1 : 50,000).
- Nr. 92. Lund.
 - “ 94. Norrtelge.
 - “ 97. Svartklubben.
 - “ 98—99. Forsmark.
 - “ 101. Öregrund.
 - “ 102. Motala.
- Ser. Ab.* (1 : 200,000).
- Nr. 11. Venersborg.
 - “ 12. Halmstad.
- Ser. Bb.* Nr. 3. (88. IV./b₁₅.)
- Szabolesi bányakerület. 1 : 1000. (312. II./c₄₇.)
- Szomolnoki m. kir. rézércz- és kénkovandtelep szelvényekben előtűntetve. (287. II./c₄₁.)
- Toyokitsi H., Reconnaissance map. geology. Division II. (Geological survey of Japan.) 1 : 400,000. Tokyo, 1887. (354. VII./b₂₉.)
- Uebersichtskarte der Eisenerzfelder des westlichen Deutsch-Lothringen. (Herausg. v. d. Commission für die geol. Landes-Untersuchung v. Elsass-Lothringen.) 1 : 80,000. Strassburg, 1886. (342. IV./c₁.)
- von Mittel-Europa (Oro-hydrogr. Tableau.) C₂., C₃., D₂., D₃., E₁. E₂. 1 : 750,000. Wien. (322. I./a₁₂.)
- Vágbal parti ártér szabályozási és öntözési terve. (304. II./d₉.)
- Vágszabályozás kőpartok építése Pöstyén-Hévíz mentésére 1871-ben. (309. II./e₄.)
- Vágvölgy vízrajzi térképe tekintettel a Vág és mellékfolyóira. (302. II./d₇.)
- — — a tervezett vizszabályozási és földöntözési társulatok stb. áttekin-tésével. (303. II./d₈.)
- Vasasi bányakerület: 1. Henriktárna. 2. Hegyrétegek keresztszelvénye. 1 : 1000. (311. II./e₄₆.)

Vedutta prospettica del canale Cavour. (307. V./d₃.)

Veresvizi bányamű térképe. 1 : 1920. (285. II./c₃₉.)

Vue panoramique des Hautes-Pyréneés. (Club alpin français.) (330. V./a₇.)

Zsilvölgyi oligocän széniteknő éjszaki szárnyának rétegszelvénye a keleti területen a magy. ált. «Deák Ferencz» fótárnában. 1 m. = 5' m. (280. II./b₇₇.)