

A magyar geológiai irodalom repertoriuma az 1903. évben.

- Andreics J. és Blaschek A.:** *A salgótarjáni kőszénbánya-részvénytársaság zsilvölgyi bányái.* Bány. és Kohász. Lapok. XXXVI. évf. II. k. 15. sz. p. 125—191. Budapest 1903.
- Arthaber G.:** *Neue Funde in den Werfener Schichten und im Muschelkalke des südlichen Bakony. (Cephalopoden.)* Resultate d. wiss. Erforsch. d. Balatonsees. Bd. I, Teil 1. Pal. Anh. mit 2 Tafeln. Budapest 1903.
- Barthalos Á.:** *Muszári aranybányászat.* Bány. és Kohász. Lapok. XXXVI. évf. II. k. 14. sz. p. 65—84. Budapest 1903.
- Beck H.:** *Geologische Mitteilungen aus den Kleinen Karpaten.* Verhandl. d. k. k. geol. R.-Anst. p. 51—59. Wien 1903.
- Berecz E.:** *A temesvári meteorológiai és szeizmológiai observatórium az 1902. évben.* Természettud. Füzet. XXVII. évf. p. 35—40. Temesvár 1903.
- Bergbau in Kroatien.** Montan-Ztg. X. Jg. Nr. 20. p. 417—418. Graz 1903.
- Beschreibung des Kohlenwerkes Konsčina-Belec etc.** Montan-Ztg. X. Jg. Nr. 18. p. 375—378. Graz 1903.
- Blaschek A. és Andreics J.:** *A salgótarjáni kőszénbánya-részvénytársaság zsilvölgyi bányái.* Bány. és Koh. Lapok. XXXVI. évf. II. k. 15. sz. p. 125—191. Budapest 1903.
- Böckh H.:** *Geológia.* Tankönyv főiskolai hallgatók számára. Selmezbánya 1903.
- Braunkohlengrube, Die — Jelka in Südungarn.** Berg- u. Huettenmaenn. Ztg. LXII. Jg. Nr. 9. p. 105—109. Leipzig 1903.
- Cholnoky J.:** *A deliblati homok napi hőmérséklet ingadozása.* Math. és Természettud. Értesítő. XXI. p. 36—44. Budapest 1903.
- Czirbusz G.:** *A Duna-meder délmagyarországi szakaszának áttörése.* Természettud. Füzet. XXVII. évf. p. 13—16. Temesvár 1903.
- *A Kossava-szél és a dunai szigetek.* Természettud. Füzet. p. 129—148. Temesvár 1903.
- Emszt K.:** *Közlemények a m. kir. Földtani Intézet agrogeológiai osztályának kémiai laboratóriumából.* A m. kir. Földtani Intézet Évi jelentése 1902-ről. p. 185—197. Budapest 1903.
- Frech F.:** *Neue Cephalopoden aus den Buchensteiner, Wengener und Raibler Schichten des südlichen Bakony.* Resultate d. wiss. Erforsch. d. Balatonsees. Bd. I. Teil 1. Pal. Anh. mit 11 Tafeln. Budapest 1903.
- Gesell S.:** *A dobsinai bányaterület földtani és telérvizsgálata.* A m. kir. Földtani Intézet Évi jelentése 1901-ről. p. 104—119. 1 táblával. Budapest 1903.
- *Földtan-bányászati jegyzetek az 1900. évi párisi nemzetközi kiállításról.* A m. kir. Földtani Intézet Évi jelentése 1901-ről. p. 164—168. Budapest 1903.
- *Bányageológiai főlvételek a Dobsina város délkeleti határától dél felé húzódó területen.* A m. kir. Földtani Intézet Évi jelentése 1902-ről. p. 107—116. Budapest 1903.

- Gesell S.:** *Geologische und Gangverhältnisse des Dobsinaer Bergbaugebietes.* Jahresbericht d. kgl. ung. Geol. Anstalt für 1901. p. 119—136, mit 1 Tafel. Budapest 1903.
- *Geologisch-bergmännische Notizen von der Pariser internationalen Ausstellung im Jahre 1900.* Jahresbericht d. kgl. ung. Geol. Anstalt für 1901. p. 184—188. Budapest 1903.
- Güll V.:** *Agrogeologiai jegyzetek Dömsöd és Tass vidékéről s a Csepelsziget déli részéről.* A m. kir. Földtani Intézet Évi jelentése 1902-ről. p. 146—152. Budapest 1903.
- Grittner A.:** *Magyarországi szenek.* Bány. és Kohász. Lapok. XXXVI. évf. p. 527—535. Budapest 1903.
- Halaváts Gy.:** *Szászváros környékének földtani viszonyai.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1901-ről. p. 90—95. Budapest 1903.
- *Vajda-Hunyad környékének földtani alkotása.* A m. kir. Földt. Int. évi jelentése 1902-ről. p. 83—89. Budapest 1903.
- *Geologische Verhältnisse der Umgebung von Szászváros.* Jahresbericht d. kgl. ung. Geol. Anst. für 1901. p. 103—109. Budapest 1903.
- *Daten zur Geologie des Donau- und des Tisza-Tales.* Math. naturwiss. Berichte aus Ungarn. Bd. XIX. Leipzig 1903.
- *Die Fauna der pontischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees.* Resultate der wiss. Erforsch. d. Balatonsees. Bd. I. Teil 1. Pal. Anh. mit 3 Taf. Budapest 1903.
- *Die Umgebung von Budapest und Tétény.* Sektionsblatt Z. 16, Kol. XX. 1 : 75,000. Erläuterungen z. geol. Spezialkarte d. Länder d. ungarischen Krone. Herausgegeben. v. d. kgl. ung. Geologischen Anst. p. 1—26. Budapest 1903.
- Handmann R. S. J.:** *Zur Kenntnis der Lössfauna von Nagykapornak (Zala, Ungarn).* Verhandl. d. k. k. geol. R.-Anst. p. 343—344. Wien 1903.
- Hegyföky J.:** *Über die Wirkung des Ozeans und des Kontinents auf das Klima Ungarns.* Math. naturwiss. Berichte aus Ungarn. Bd. XIX. p. 337—339. Leipzig 1903.
- Hörömpö A.:** *Artesische Brunnen und Naturgas in Ungarn.* Organ d. Vereines d. Bohrtechn. Nr. 10. p. 8. Wien 1903.
- Horusitzky H.:** *Komját és Tótmegyer környékének agrogeologiai viszonyai.* A m. kir. Földtani Intézet Évi jelentése 1901-ről. p. 129—136. Budapest 1903.
- *Űrmény környékének agrogeologiai viszonyai.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 166—167. Budapest 1903.
- *Magyarszölgyén és Párkány-Nánu vidéke.* 14. zóna, XIX. rov. jelű lap 1 : 75,000. Magyarázatok a magyar korona orsz. részl. agrogeol. térképéhez. Kiadja a m. kir. Földt. Int. p. 1—16. Budapest 1903.
- *Magyarszölgyén és Párkány-Nánu vidéke.* 17. zóna, XIX. rov. jelű lap 1 : 75,000. Geologiai tájékoztatók a magyar korona orsz. részl. agrogeol. térképéhez. Kiadja a m. kir. Földt. Int. p. 1—15. Budapest 1903.
- *A diluviális mocsárlöszről.* Földtani Közöny. XXXIII. k. p. 209—216. Budapest 1903.

- Horusitzky H.:** *Az agrogeologia története.* Természettud. Közlöny. XXXV. k. 402. f. p. 141—148. Budapest 1903.
- *Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von Komját und Tótmegyer.* Jahresbericht d. kgl. ung. Geolog.-Anstalt für 1901. p. 149—154. Budapest 1903.
- *Über den diluvialen Sumpftöb.* Földtani Közlöny. Bd. XXXIII. p. 267—274. Budapest 1903.
- Hulyák V.:** *Ásványtani közlemények.* Földt. Közl. XXXIII. k. p. 54—59. 1 táblával. Budapest 1903.
- *Mineralogische Mitteilungen.* Földt. Közl. Bd. XXXIII. p. 175—180, mit 1 Tafel. Budapest 1903.
- Illés V.:** *Dobsina nyugati környékének bányageológiai viszonyai.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 117—126. Budapest 1903.
- Jäckel O.:** *Über Placochelys nor. gen. und ihre Bedeutung für die Stammesgeschichte der Schildkröten.* Resultate d. wiss. Erforsch. d. Balatonsees. Bd. 1, Teil 1. Pal. Anhang. Budapest 1902.
- *Über Placochelys nor. gen. und ihre Bedeutung für die Stammesgeschichte der Schildkröten.* Neues Jahrbuch für Min. etc. 1902. I. p. 127—144, mit 1 Tafel.
- *Über ein zweites Exemplar von Placochelys in Ungarn.* Zeitschr. d. deutsch. Geol. Gesellsch. Bd. 54, 1902. P. p. 111.
- Jégkorszak valószínű okairól.** Természettud. Közlöny XXXV. k. 403. f. p. 238—239. Budapest 1903.
- Kadić O.:** *A Bega jobb partján, Bálincz, Facsét és Dubesty környékén elterülő dombrideknek geológiai viszonyai.* A m. kir. Földtani Intézet Évi jelentése 1902-ről. p. 95—106. Budapest 1903.
- Kalecsinszky S.:** *Közlemények a magyar királyi Földtani Intézet kémiai laboratoriumából.* (Tizenharmadik sorozat). A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1901-ről. p. 154—163. Budapest 1903.
- *Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der kgl. ungarischen Geologischen Anstalt* (Dreizehnte Folge), Jahresber. d. kgl. ung. Geol. Anst. für 1901. p. 174—183. Budapest 1903.
- *Die Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung und praktische Wichtigkeit.* Publikationen d. kgl. ung. Geol. Anst. p. 1—314. Mit 1 Karte. Budapest 1903.
- *Über die ungarischen warmen und heißen Kochsalzseen als natürliche Wärmeakkumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärmeakkumulatoren.* Annalen d. Physik. VII. p. 408—416. Leipzig 1902.
- *Über die ungarischen warmen und heißen Kochsalzseen als natürliche Wärmeakkumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärmeakkumulatoren.* Math. naturwiss. Berichte aus Ungarn. Bd. XIX. p. 51—54. Leipzig 1903.
- Kantner J.:** *A zsilvölgyi m. kir. kincstári bányászat.* Bány. és Kohász. Lapok. XXXVI. évf. II. k. 16. sz. p. 235—258. Budapest 1903.

- Karte, Eine** — der Steinbrüche und nutzbaren Gesteine Ungarns. Berg- und Huettenmaenn. Ztg. LXII. Jg. Nr. 26. p. 317. Leipzig 1903.
- Knett J.:** Über ein Schwefelkieslager bei Jasztrabje in Ungarn. Zeitschr. für prakt. Geologie. XI. Jg. p. 106—110. Berlin 1903.
- Koch A.:** A beocsini czeementmárga körül halai. Math. és Természettud. Értesítő. XXI. p. 190—195. Budapest 1903.
- Tarnócz Nógrádmegyében, mint körül czápufoguknak új gazdag lelőhelye. Földtani Közlöny. XXXIII. k. pag. 22—44, 2 táblával. Budapest 1903.
- A Fruskagora hegység geologiai szerkezetének vázolata. Földtani Közlöny. XXXIII. k. p. 322—326. Budapest 1903.
- Ujabb nézetek a Föld vulkánosságáról. Természettud. Közlöny. XXXV. k. 406. füz. p. 392—398. Budapest 1903.
- Tarnócz im Komitat Nógrád, als neuer, reicher Fundort fossiler Haifischzähne. Földtani Közlöny. Bd. XXXIII. p. 139—164, mit 2 Tafeln. Budapest 1903.
- Skizze des geologischen Baues des Fruskagora Gebirges. Földtani Közlöny. Bd. XXXIII. p. 397—402. Budapest 1903.
- Kormos T.:** Palaeontologiai közlemények. Földt. Közl. XXXIII. p. 451—462, 1 táblával. Budapest 1903.
- Paläontologische Mitteilungen. Földt. Közl. Bd. XXXIII. p. 496—508, mit 1 Tafel. Budapest 1903.
- Kornhuber A.:** Der Thebener Kogel; ein Beitrag zu seiner Naturgeschichte. Mit Anhang: Verzeichnis von Versteinerungen aus den marinen Tertiärablagerungen bei Theben-Neudorf. A pozsonyi orvos- és természettud. Egyesület Közleményei. 1901. évf. p. 41. Pozsony 1902.
- Über das Geweih eines fossilen Hirsches in einem Leithakalk-Quader des Domes zu Presburg. A pozsonyi orv.- és természettud. Egyes. Közleményei. 1902. évf. p. 9. Pozsony 1902.
- Geologische Bemerkungen über Gesteine und Petrefacten. A pozsonyi Orvos- és természettud. Egyes. Közleményei. 1902. évf. p. 144—149. Pozsony 1903.
- Kövesligethy R.:** Über die Entwicklung der Himmelskörper und das Alter der Erde. Math. u. naturwiss. Berichte aus Ungarn. Bd. XIX. p. 204—223. Leipzig 1903.
- Kroatien,** Über die Bergverhältnisse in —. Montan-Ztg. Jg. X. Nr. 11. p. 229—230. Graz 1903.
- Kroatische Kohlenwerke,** Sonderbare bergmännische Gutachten über —. Montan-Ztg. Jg. X. Nr. 17. p. 357—359. Graz 1903.
- László G.:** Érseklél, Kiskeszi, Nagykeszi, Nagytany, Alsógellér, Csicsó, Füss és Kolosnéma községek (Komárom vármegye) környékének agrogeologiai viszonyai. A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 175—179. Budapest 1903.
- Liebus A. u. Schubert R. J.:** Die Foraminiferen der karpatischen Inoceramenschichten von Gbellan in Ungarn. Puchower Mergel. Jahrb. d. k. k. geol. R.-Anst. Bd. LII. H. 2. p. 285—310, mit 1 Taf. Wien 1902.

- Liffa A.:** *Jelentés az 1901. évi agrogeológiai fővételről.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1901-ről. p. 146—153. Budapest 1903.
- *Jelentés az 1902. évi agrogeológiai fővételről.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 153—165. Budapest 1903.
- *Bericht über die agrogeologische Aufnahme im Jahre 1901.* Jahresbericht d. kgl. ung. Geol. Anst. für 1901. p. 165—173. Budapest 1903.
- *Beiträge zur krystallographischen Kenntniss des Chrysoberylls von Ceylon.* Zeitschrift f. Krystallographie. Bd. XXXVI. H. 6. p. 606—616, mit 1 Taf. Leipzig 1902.
- Loczka J.:** *Über den Berthierit von Bräunsdorf.* Zeitschr. f. Krystallographie, Bd. XXXVII. p. 379—385. Leipzig 1903.
- *Chemische Analyse des Anapaït.* Zeitschr. f. Krystallographie. Bd. XXXVII. p. 438—441. Leipzig 1903.
- Lóczy L.:** *A Balaton-tónak és környékének részletes térképe.* 4 színes lap, quartfolió. Budapest 1903.
- Lohr A.:** *Über kugelförmige Gesteinsbildung bei Presburg.* A pozsonyi orvos- és természettud. Egyes. Közleményei. 1902. évf. p. 153—157. Pozsony 1903.
- Lőrenthey I.:** *A szarmata és pannoni képződményeket áthidaló rétegeknek egy classicus letehelye Magyarországon.* Földt. Közl. XXXIII. k. p. 60—62. Budapest 1903.
- *Két új teknősfaj a kolozsvári eocén képződményeiből.* Földt. Közl. XXXIII. k. p. 193—208, 2 táblával. Budapest 1903.
- *Néhány megjegyzés az Orygoceras Fuchsi. Kittl sp.-ről.* Földt. Közlöny. XXXIII. k. p. 470—472. Budapest 1903.
- *Pteropodás márga a budapesti óharmadkori képződményekben.* Földt. Közl. XXXIII. k. p. 472—475. Budapest 1903.
- *Pyrgulifera tömeges előfordulása a lábattani eocénben.* Földtani Közlöny XXXIII. k. p. 476—477. Budapest 1903.
- *Ein klassischer Fundort der die sarmatischen und pannonischen Bildungen überbrückenden Schichten in Ungarn.* Földt. Közl. Bd. XXXIII. p. 181—184. Budapest 1903.
- *Zwei neue Schildkröten aus dem Eozän von Kolozsvár.* Földtani Közlöny. Bd. XXXIII. p. 249—266, mit 2 Taf. Budapest 1903.
- *Einige Bemerkungen über Orygoceras Fuchsi, Kittl sp.* Földtani Közlöny. Bd. XXXIII. p. 518—520. Budapest 1903.
- *Pteropodenmergel in den alttertiären Bildungen von Budapest.* Földt. Közl. Bd. XXXIII. p. 520—524. Budapest 1903.
- *Massenhaftes Vorkommen von Pyrgulifera im Eozän von Lábattan.* Földt. Közl. Bd. XXXIII. p. 524—525. Budapest 1903.
- *Neuere Beiträge zur tertiären Decapodenfauna Ungarns.* Math. u. naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Bd. XVIII, p. 23, mit 2 Taf. Leipzig 1903.
- Lugeon M.:** *Analogie entre les Carpathes et Alpes.* Compt. Rend. Ac. Sc. vol. 135. p. 872—874. 1902.
- *Les mappes de recouvrement de la Tatra et l'origines des klippes des*

- Carpathes*. Bull. de la Soc. Vaudoise des Sc. nat. Lausanne. Nr. 146. ser. IV. vol. 39. Lausanne 1903.
- Mauritz B.**: *Ujabb adatok a porkurai pyritről*. Math. és Természettud. Értesítő. XXI. p. 358—373. 4 táblával. Budapest 1903.
- Melczér G.**: *A kristályformák eredetéről és egymáshoz való viszonyáról*. Természettud. Közl. LXIX. pótfüzete. p. 27—37. Budapest 1903
- *A haematit szimmetriájáról és tengelyarányairól*. Magy. Chemiai Folyóirat. IX. évf. p. 35, 53, 69 és 86. Budapest 1903.
- *Az úrvölgyi aragonitról*. Math. és Természettud. Értesítő. XXI. p. 236—254. Budapest 1903.
- *Pyrit vom Monzoni*. Zeitschr. f. Krystallographie. Bd. XXXVII. p. 268—270. Leipzig 1903.
- *Über die Symmetrie und das Axenverhältniss des Hämatit*. Zeitschr. für Krystallographie. Bd. XXXVII. p. 580—602. Leipzig 1903.
- *Über den Aragonit von Úrvölgy*. Zeitschr. f. Krystallographie. Bd. XXXVIII. p. 249—263, mit 1 Taf. Leipzig 1903.
- *Daten zur kristallographischen und optischen Kenntniss des Korundes*. Math. u. naturwiss. Berichte aus Ungarn. Bd. XIX. p. 470—498. Leipzig 1904.
- Nopcsa F.** br. ifj.: *Adatok a Zsilvölgy geológiájához*. Bány. és Koh. Lapok. XXXVI. évf. II. k. 23. sz. p. 750—753. Budapest 1903.
- *Über die varanusartigen Lacerten Istriens*. Beitr. z. Pal. u. Geol. Österr.-Ungarns. Bd. XV. p. 31—42, mit 2 Taf. Wien 1903.
- Noth J.**: *Gisements de pétrole dans les hautes Carpathes*. Monit. des Intérêts Pétrolif. Roumains. p. 748—750. 1902.
- Nuricsán J.**: *Ásványos vizelemzések*. Magy. Chem. Folyóirat. IX. évf. p. 177—178. Budapest 1903.
- Pálfy M.**: *Geologiai jegyzetek az Aranyos-folyó völgyéből*. A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1901-ről. p. 52—70. Budapest 1903.
- *Geologiai jegyzetek a Fehér-Körös és Abrudpatak között levő területről*. A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 53—59. Budapest 1903.
- *Két új óriási Inoceramus-faj az erdélyi részek felső kréta-rétegeiből*. Földt. Közl. XXXIII. k. p. 445—450, 2 táblával. Budapest 1903.
- *Előzetes jelentés az Ertélyrészi Érczhegység andesitjeinek korviszonyáról*. Földt. Közl. XXXIII. k. p. 463—470. Budapest 1903.
- *Tűtkári jelentés a magyarhoni Földtani Társulat 1903. évi közgyűlésén*. Földt. Közl. XXXIII. k. p. 76—80. Budapest 1903.
- *Geologische Notizen aus dem Tale des Aranyos-Flusses*. Jahresbericht d. kgl. ung. Geol. Anst. für 1901. p. 60—80. Budapest 1903.
- *Zwei neue Inoceramus-Riesen aus den oberen Kreideschichten der Siebenbürgischen Landesteile*. Földt. Közl. Bd. XXXIII, p. 489—495, mit 2 Taf. Budapest 1903.
- Pálfy M.**: *Vorläufiger Bericht über die Altersverhältnisse der Andesite im Siebenbürgischen Erzgebirge*. Földtani Közlöny. Bd. XXXIII. p. 509—517. Budapest 1903.
- Pantocsek J.**: *Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesituffes von Szliacs in Ungarn*. Mit 2 Taf. Berlin 1903.

- Papp K.:** *Petris környékének geológiai viszonyai.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1901-ről. p. 71—89. Budapest 1903.
- *Zám vidékének földtani viszonyai.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 60—82. Budapest 1903.
- *A bakonyi ős teknősbéka.* Természettud. Közl. XXXV. köt. 402. f. p. 141—148. Budapest 1903.
- *Die geologischen Verhältnisse in der Umgebung von Petris.* Jahresbericht d. kgl. ung. Geol.-Anst. für 1901. p. 81—102. Budapest 1903.
- Pazár J.:** *Artesische Brunnen und Naturgas in Ungarn.* Organ d. Ver. d. Bohrtechn. Nr. 12. p. 5. Wien 1903.
- Pénzügyminiszterium, m. kir.:** *Adatok a m. kir. kincstári bányászat és azzal rokon ágazatok 1901. évi állapotáról.* Budapest 1902.
- Pethő Gy.:** *Hippurites (Pironaea) polystylus előfordulása a cserevitz-i hyper-senon-rétegekben a pétervárad-i hegységben.* Szerző hátrahagyott irataiból közli dr. PÁLFY MÓR. Földt. Közl. XXXIII. k. p. 17—21. Budapest 1903.
- *Über das Vorkommen von Hippurites (Pironaea) polystylus in den Hyper-senonschichten zu Cserévitz im Pétervárad-er Gebirge.* Aus dem Nachlaß d. Verf. mitgeteilt von Dr. M. v. PÁLFY. Földt. Közl. Bd. XXXIII, p. 134—138. Budapest 1903.
- Popoff S. u. Vernadsky W.:** *Zur Paragenese des Goldes von Siebenbürgen.* Centralblatt f. Min. 1903. p. 331—332.
- Posewitz T.:** *A Nagyg völgye Berezna és Vučskmező vidékén.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1901-ről. p. 38—44. Budapest 1903.
- *A Szolyva és Volóc közötti hegyvidék Bereg vármegyében.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 40—49. Budapest 1903.
- *Das Nagyg-Tal in der Umgebung von Berezna und Vučskmező.* Jahresbericht d. kgl. ung. Geologischen Anstalt für 1901. p. 44—51. Budapest 1903.
- Rácz K.:** *Die Goldseifen Ungarns.* Montan-Ztg. X. Jg. Nr. 2. p. 25—26. Graz 1903.
- *Eine der reichsten Goldzonen Europas.* Montan-Ztg. X. Jg. Nr. 6. p. 117—118. Graz 1903.
- Roth L., Telegdi:** *Az Erdélyrészi Érczhegység K-i széle, Havasgyógy, Felgyógy és Nagyenyed környékén.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1901-ről. p. 45—51. Budapest 1903.
- *Az Erdélyrészi Érczhegység K-i széle Csákyánál és a Maros mentén K-felé csatlakozó terület.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 50—52. Budapest 1903.
- *Megnyitóbeszéd a magyarhoni Földtani Társulat 1903. évi közgyűlésén.* Földt. Közl. XXXIII. k. p. 73—76. Budapest 1903.
- *Der Ostrand des Siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Havasgyógy, Felgyógy und Nagyenyed.* Jahresbericht d. kgl. ung. Geol.-Anst. p. 52—59. Budapest 1903.
- Schafarzik F.:** *Furdia és Német-Gladna környékének, valamint Nadrág Ny-i vidékének geológiai viszonyairól.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1901-ről. p. 96—103. Budapest 1903.

- Schafarzik F.:** *Román-Gladna környékének geológiai viszonyai.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 90—94. Budapest 1903.
- *Emlékbeszéd Pethő Gyula dr. választmányi tag felett.* Földtani Közlöny. XXXIII. k. p. 1—16. Arczképpel. Budapest 1903.
- *Budapest harmadik fögyűjtő-esatornájának földtani szelvénye.* Földt. Közl. XXXIII. k. p. 45—53. 1 táblával. Budapest 1903.
- *Az alduinai Vaskapu-hegység geológiai viszonyainak és történetének rövid vázlatja.* Földt. Közl. p. 327—365. 2 táblával. Budapest 1903.
- *Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Furdia und Német-Gladna, sowie der Gegend W-lich von Nudrág.* Jahresbericht d. kgl. ung. Geol. Anst. für 1901. p. 111—118. Budapest 1903.
- *Gedenkrede über das Ausschlußmitglied weiland Dr. Julius Pethő.* Földtani Közlöny. Bd. XXXIII, p. 119—133, mit Bildnis. Budapest 1903.
- *Über das geologische Profil des dritten Hauptsammelkanales in Budapest.* Földtani Közlöny. Bd. XXXIII, p. 165—174, mit 1 Taf. Budapest 1903.
- *Kurze Skizze der geologischen Verhältnisse und Geschichte des Gebirges am Eisernen Tore an der unteren Donau.* Földt. Közl. Bd. XXXIII, p. 402—444, mit 2 Taf. Budapest 1903.
- Schubert R. J. u. Liebus A.:** *Die Foraminiferen der karpatischen Inoceramenschichten von Gbellan in Ungarn.* Puchower Mergel. Jahrb. d. k. k. geol. R.-Anst. Bd. LII. H. 2. p. 285—310, mit 1 Taf. Wien 1902.
- Staub M.:** *Die Geschichte des Genus Cinnamomum.* Math. u. naturwiss. Berichte aus Ungarn. Bd. XIX. p. 13—30. Leipzig 1903.
- Szép R.:** *Über siebenbürgische Tellur-Erze.* A pozsonyi orv.-természettud. Egyesület Közleményei 1902. évf. p. 157—158. Pozsony 1903.
- Szontagh T.:** *A Fertő-tó geológiai tanulmányozása.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 180—184. Budapest 1903.
- Timkó I.:** *Szímő, Kamocsa, Guta és Szent-Péter községek (Komárommegye) környékének agrogeológiai viszonyai.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1901-ről. p. 137—145. Budapest 1903.
- *Keszegfalva, Nemes-Ócsa, Aranyos, Marczelház, Martos község (Komárommegye) környékének agrogeológiai viszonyai.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 168—174. Budapest 1903.
- *Agrogeologische Verhältnisse der Gemarkung von Szímő, Kamocsa, Guta und Szent-Péter (Komitat Komárom).* Jahresbericht d. kgl. ung. Geol. Anst. für 1901. p. 155—164. Budapest 1903.
- Toborffy Z.:** *A pulucayói chalkopyrit.* Math. és Természettud. Értesítő. XXI. p. 374—384, 1 táblával. Budapest 1903.
- *A Mont-Pelée-ről.* Természettud. Közlöny. XXXV. k. 411. f. p. 680—682. Budapest 1903.
- Treitz P.:** *Jelentés az 1901-ik év nyarán végzett talajfölvételi munkálatokról.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1901-ről. p. 120—128. Budapest 1903.
- *A Mecsek-hegység és a Zengő-hegység déli részének agrogeológiai viszonyai.* A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1902-ről. p. 127—145. Budapest 1903.

- Treitz P.:** *Areopiknometerv. zavaros vízben a talaj súlyának meghatározására.* Földt. Közl. XXXIII. k. p. 63—64. Budapest 1903.
- *A Duna-Tisza közének agrogeológiai leírása.* Földt. Közl. XXXIII. k. p. 297—316, 1 táblával. Budapest 1903.
- *A Palics-tó környékének talajismereti leírása.* Földt. Közl. XXXIII. k. p. 316—321, 1 táblával. Budapest 1903.
- *Bericht über die agrogeologische Detailaufnahme im Jahre 1901.* Jahresbericht d. kgl. ung. Geol. Anst. für 1901 p. 137—148. Budapest 1903.
- *Areopiknometerv. zur Gewichtsbestimmung des Bodens in trübem Wasser.* Földt. Közl. Bd. XXXIII, p. 184—185. Budapest 1903.
- *Agrogeologische Beschreibung des Gebietes zwischen der Donau und Tisza.* Földt. Közl. Bd. XXXIII, p. 367—389, mit 1 Taf. Budapest 1903.
- *Bodenkundliche Beschreibung der Umgebung des Palics-Sees.* Földt. Közl. p. 390—396, mit 1 Taf. Budapest 1903.
- Uhlig V.:** *Bau und Bild der Karpaten.* Bau u. Bild Österreichs. Teil III. Wien 1903.
- *Pieninische Klippenzone und Tatragebirge.* IX. Intern. Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. p. 1—76. Wien 1903.
- *Zur Umdeutung der tatratischen Tektonik durch M. Lugeon.* Verhandl. d. k. k. geol. R.-Anst. p. 129—133. Wien 1903.
- Ungarns Bergwerks- und Hüttenbetrieb 1901.** Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwes. LI. Jg. p. 20, 39, 53. Wien 1903.
- Urmenschen, Neues vom —.** Montan-Ztg. X. Jg. Nr. 9. p. 188—189. Graz 1903.
- Vargha Gy.:** *A Bakony és a balatonmelletti hegység víz- és hegynérete.* Természettud. Füzetek. XXVII. évf. 1. f. p. 16—35. Temesvár 1903.
- Vernadsky W. u. Popoff S.:** *Zur Paragenese des Goldes von Siebenbürgen.* Centralbl. f. Min. 1903. p. 331—332.
- Vnutsko F.:** *Die Berg- u. Hüttenindustrie Ungarns im Jahre 1901.* Berg- u. Hüttenmaenn. Ztg. LXII. Jg. Nr. 12. p. 145—147. Leipzig 1903.
- Vulkánosság székhelye.** Természettud. Közl. XXXV. k. 404. f. p. 295—297. Budapest 1903.
- Wahlner A.:** *Magyarország bányá- és kohóipara az 1902. évben.* Bány. és Koh. Lapok XXXVI. évf. p. 505, 569, 641. Budapest 1903.
- Walter H.:** *Kann Ungarn eigene Petroleumbergbaue besitzen?* Allg. Österr. Chem. u. Techn. Ztg. 1903. Nr. 19. p. 6—7. Wien 1903.
- Weinschenk E.:** *Über einen eigenartig ausgebildeten Diopsid von Moravicz (Vaskö) in Ungarn.* Tschermaks Min.-petrogr. Mitteil. Bd. XXII, p. 363—367. Wien 1903.
- Weyberg Z.:** *Przyczynki do petrografii trzonnmu krystalicznego tatrzańskiego.* (Beiträge zur Petrographie des kristallinen Kernes in der Tatra.) Jahrbuch d. Tatrabereins. Bd. XXIII. p. 1—17. Krakau 1902.
- Zimányi K.:** *Notiz über die regelmässige Verwachsung des Bleiglanzes mit Fahlerz vom Botes-Berge.* Zeitschrift f. Kryst. XXXVIII. p. 495. Leipzig 1903.
- Zuber R.:** *Neue Karpathenstudien. I. Über die Herkunft der exotischen Gesteine am Aussenrande der karpathischen Flyschzone.* Jahrb. d. k. k. geol. R.-Anst. Bd. LIII. p. 245—258. Wien 1903.