

## BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA HUNGARICA ANNORUM 1916—1924.

- ANDREICS J.: *Die Kohlenfrage Ungarns*. [Mont. Rundsch. Wien, X. (1918) p. 118.] u.  
[Mont.-Ztg. f. Öst.-Ung. Graz. XXV. (1918) p. 45.]
- ÁBRAHÁM S.: *Útburkoló kövek*. [Bány. és Koh. L. LI.—66. (1918) p. 338, 354, 367,  
383 és 398.]
- BALLENEGGER R.: *Magyarországi talajtípusok mechanikai vizsgálatának eredményei*.  
[Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 487.]
- *Mechanische Zusammensetzung ungarischer Bodentypen*. [Jsb. d. k. ung. geol. Anst.  
f. 1915. p. 537.]
- és TIMKÓ IMRE: *A Keleti Magyar Középhegység és a Déli-Kárpátok talajviszonyai*.  
[Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 422.]
- *Arva vármegye agrogeológiai viszonyainak vázlata*. [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 463.]
- *Skizze der agrogeologischen Verhältnisse des Komitates Arva*. [Jsb. d. k. ung.  
geol. Anst. f. 1916. p. 520.]
- *Adatok magyarországi talajok kémiai összetételének ismeretéhez*. [Földt. Int. Évi Jel.  
1916. p. 531.]
- *Über die chemische Zusammensetzung ungarischer Bodentypen*. [Jsb. d. k. ung.  
geol. Anst. f. 1916. p. 593.]
- *A Hegyes—Drocsa erdőségeinek talaja*. [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 105—111.]
- *Über den Boden der Waldungen des Hegyes—Drocsa-Gebirges*. [Ibid. p. 170—176.]
- *Hilgard Eugen Waldemar emlékezete. 1833—1916*. [Földt. Közl. XLVI. (1916) p.  
287—289.]
- *Eugen Waldemar Hilgard (1833—1916)*. [Ibid. p. 367—368.]
- *A tokajhegyaljai nyiroktalajról*. [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 20—24.]
- *Über den Nyirokboden des Tokaj-Hegyaljaer Gebirges*. [Ibid. p. 136—140.]
- *Magyarországi talajtípusok kémiai összetételéről*. [Magyar Kémiai Folyóirat,  
XXIV. (1917) p. 81., 111.]
- *A lápok alatt végbemenő mállásról*. [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 13—17.]
- *Über Verwitterung unter Mooren*. [Ibid. XLVIII. (1918) p. 132—136.]
- *Az Alföld gyümölcsjávakkal való betelepítésének talajtani vonatkozásai*. [Kertészet,  
1920.]
- *A termőföld*. Budapest (Ethika-Könyvt. II. sz.) 1921.
- *A talajtan a gyógynövénytermelés szolgálatában*. [Herba, 1921. és 1922. évf.]
- *A talaj mérszertalmának hatása a növényzetre*. [Természettud. Közl. 1923. p. 104.]
- BALOGH K.: *A diluviumi nagy emlődök kipusztulása és az ember*. [Term.-tud. Közl.  
LV. (1923) p. 223.]
- BÁNYAI J.: *Az Aranyos mentén*. [Uránia. XVII. (1916) p. 204.]
- *A középajtai barnaszénterület*. [Bány. és Koh. L. XLIX.—62. (1916) p. 159.]
- *Kézdivásárhely vidéke Háromszék vármegyében*. [Földt. Közl. XLVII. (1917) p.  
1—20.]
- *Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Kézdivásárhely*. [Ibid. p. 113—135.]
- *Az aranyosbányai kontakt területről*. [Földt. Közl. XLIX. (1919) p. 9—15.]
- *Über das Kontaktgebiet von Aranyosbánya*. [Ibid. p. 112—117.]
- *Aranytartalmú érces telérek mikroszkópos vizsgálata*. [Földt. Közl. XLIX. (1919)  
p. 15—21.]
- *Mikroskopische Untersuchung goldhaltiger Erzgänge*. [Ibid. p. 117—121.]
- *Botes bányageológiai viszonyai*. [Bány. és Koh. L. LII.—67. (1919) p. 142, 155,  
171 és 209.]

- BARADLAI B.: *Luciabánya ásványai a szepes-gömöri Érchegységben.* [Math. Term.-tud. Ért. XL. (1923) p. 128.]
- *Die Mineralien vom Bergwerke Luciabánya im Zips-Gömörer Erzgebirge.* [Math. u. Nat.-wiss. Ber. a. Ung. XXXII. (1922) p. 87.]
- BENE G.: *A resicabányai, stájerlakai és kemenceszéki szénbányaterület hegyszerkezet-tani viszonyai.* [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 12—22.]
- *Zur Tektonik des Steinkohlenterrains bei Resicabánya u. Anina.* [Ibid. p. 57—70.]
- *Adatok Szerbia északkeleti részének geológiájához.* [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 236—262.]
- *Beiträge zur geologischen Kenntnis der nordostserbischen Gegenden.* [Ibid. p. 311—340.]
- BERGHOLD K.: *A földrengés tan egy némely technikai vonatkozásairól.* [Mérn. Ép. Egyk. Közl. LV. (1921) p. 1.]
- BERON R.: *A lajtaújfalusi (Zillingdorf) barnaszénbányamű.* [Bány. és Koh. L. LIV.—69. (1921) p. 356.]
- BERWERTH F.: *Gediegen Tellur von Ruska im siebenbürgischen Erzgebirge.* [Tscherms. Min. u. Petrogr. Mitt. Wien. N. F. XXXIV. (1917) p. 54.]
- BEYSCHLAG F.: *Neuere Beobachtungen an den Baurzilagerstätten des Bihar-Gebirges in Ungarn.* [Ztschr. f. prakt. Geol., Halle. XXVI. (1918) p. 35.]
- BIBLIOGRAPHIA spelaeologica hungarica. [Barlangkut. VIII. (1920) p. 69—72.]
- BITTERA Gy.: *Fossilis peniscsontok hazai barlangokból.* [Barlangkut. IV. (1916) p. 64—85.]
- *Fossile Penisknochen aus ungarischen Höhlen.* [Ibid. p. 96—104.]
- *Zibellina cf. martes L. peniscsontja a bajóti Jankovich-barlangból.* [Barlangkut. IV. (1916) p. 161—163.]
- *Das Os penis von Zibellina cf. martes L. aus der Jankovich-Höhle bei Bajót.* [Ibid. p. 207—208.]
- BITTERA M.: *Talajismereti jegyzet.* Budapest (Gazd. Akad. Jegyz.), 1924.
- BODA A.: *Szokolya környékének földtani viszonyai.* [Bány. és Koh. L. LVI.—71. (1923) p. 107, 120 és 135.]
- BOGDÁNFY Ö.: *Hegycsuszamlások a Panama-csatorna mentén.* [Term.-tud. Közl. XLVIII. (1916) p. 337.]
- *A Magyarhoni Földtani Társulat hidrológiai szakosztályának munkaköre.* [Hidrol. Közlem. I. (1918) p. 179—184.]
- *Über die Ziele der hydrologischen Sektion der Ung. Geol. Gesellschaft.* [Ibid. p. 202—207.]
- *A Szahara artézi kútjai.* [Termtud. Közl. LI. (1919) p. 262.]
- *A Föld belsejének hőmérséklete.* [Termtud. Közl. LVI. (1924) p. 238.]
- BOLDIREW A. K.: *Die chemischen Formeln des Nagyágits.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal., Stuttgart, 1924, p. 193.]
- BORBÉLY A.: *Pálháza környékének rhyolithos kőzetei.* Szeged, 1922.
- BOROS A.: *A Sphaerocodium Bornemanni Rothpl. a hazai felsőtriászban.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 103.]
- *Sphaerocodium Bornemanni Rothpl. in der ungarischen oberen Trias.* [Ibid. p. 162—163.]
- *Magyarország harmadkori maradványövényei.* [Termtud. Közl. LV. (1923) p. 278.]
- *A középdunai hegyvidék édesvízi mészköveinek fitolitjei.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 90.]
- *Die Phytolithen der Süßwasser-Kalksteine der mitteldanubischen Gebirgsgegend.* [Ibid. p. 199.]

- BÖCKH H.: *Brachiantiklinálisok és dómok kimutatása torziós mérleggel végzett nehézségi mérések adatai alapján.* [Bány. és Koh. L. L.—64. (1917) p. 265.]
- *Die Bedeutung der Drehwaage von Eötvös für die geologische Forschung.* [Ztschr. f. prakt. Geol., Halle. XXVII. (1919) p. 23.]
- ČAPEK V.: *A püspökfürdői praegläciális madárfauna.* [Barlangkut. V. (1917) pag. 25—32.]
- *Die präglaziale Vogel fauna von Püspökfürdő in Ungarn.* [Ibid. p. 66—74.]
- CHLEBUS P.: *Montangeologische Studien über die Erzlagerstätten in der Umgebung von Schlaining und Bernstein (Ungarn).*, [Berg- u. Hüttenm., Jhrb. Wien. LXVI. (1918) p. 109.]
- CHOLNOKY J.: *Előzetes jelentés karszt-tanulmányaimról.* [Földr. Közlem. XLIV. (1916) p. 425.]
- *Barlang-tanulmányok.* [Barlangkut. V. (1917) p. 137—174.]
- *Höhlenstudien.* [Ibid. p. 195—210.]
- *A Balaton hidrografiája.* (A Balaton tudom. tanulm. eredményei. I. köt. 2. r.) Budapest, 1918. Ref. ifj. *Lóczy L.* [Hidrol. Közlem. I. (1918) p. 417—424. és p. 453—460.]
- *A kolozsvári Feleki-hegy.* [Földr. Közlem. XLVII. (1919) p. 32.]
- *Lóczy Lajos életrajza.* [Földr. Közlem. XLVIII. (1920) p. 33.]
- DOELTER C.: *Über die Genesis einiger österr.-ungarischer Kupferkieslagerstätten.* [Mont. Rundsch., Wien, VIII. (1916) p. 29. u. 64.]
- DORNYAY B.: *Földtani jegyzetek Rózsashegy környékéről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 210.]
- *Geologische Bemerkungen zur Umgebung von Rózsashegy.* [Jahresber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916, p. 237.]
- *Zur Altersfrage des „Choisdolomites“.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal., Stuttgart. (1917) p. 179.]
- ERDÖDY S. A.: *A pánk—nagyrozkányi felsőmediterrán-üledékek szintezése.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 98.]
- *Horizontierung der obermed. Sedimente von Pánk—Nagyrozkány.* [Ibid. p. 204.]
- ÉHİK GY.: *A Herman Ottó-barlang ásátásának faunisztikai eredményei.* [Barlangkut. IV. (1916) p. 24—28.]
- *Die faunistischen Resultate der Grabungen in der Herman Otto-Höhle.* [Ibid. p. 46—48.]
- *A geológia és az eljegesedések kora.* Lőcse, 1917.
- *The glacial theories in the light of biological investigation, Annales Mus. Nat. Hung.* [XVIII. köt., (1921) p. 89—110.]
- *Kihalt szarvatlan óriási rinocerosz.* [Term.-tud. Közl. LV. (1923) p. 347.]
- FARKAS J.: *A kénkovand ismertetése minőség, vegyipari feldolgozás, földtani település, bányászati fejlődés és közgazdasági jelentőség szempontjából, különös tekintettel hazai viszonyainkra.* [Bány. és Koh. L. L. — 65. (1917) p. 583., 615., 648., 679., 747. és 775.]
- FEJÉRVÁRY, G. GY. báró: *Beiträge zur Kenntnis von Rana Méhelyi By.* [Mitt. a. d. Jhrb. d. k. ung. Geol. Anst. XXIII. 3. — 1916.]
- *Fossilis békák a püspökfürdői preglaciális rétegekből.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 25—53.]
- *Anoures fossiles des couches-préglaciaires de Püspökfürdő en Hongrie.* [Ibid. XLVII. (1917) p. 141—172.]
- *Contributions to a monography on fossil Varanidae and on Megalanidae.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XVI. (1918) p. 341—467.]

- *Notes de nomenclature paléozoologique.* [Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. LII. (1919) p. 317—324.]
- FERENCZI I.: *Az Inovec-hegység Pöstyéntől keletre eső részének geológiai viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 131.]
- *Die geologischen Verhältnisse des Inovec-Gebirges östlich von Pöstyén.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 142.]
- *Földtani megfigyelések az Inovec középső részén.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 138.]
- *Geologische Beobachtungen am mittleren Teile des Inovec.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 155.]
- *A Nagyhugyin „trachyt“-jának közettani vizsgálata.* [Múz. Füz. Asv. Ért., Kolozsvár. III. (1916) p. 217—224.]
- *Petrographische Untersuchung des Nagyhugyiner „Trachyt“-s.* [Ibid. p. 293—301.]
- *Az Inovec déli felének földtani viszonyai.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 381—388.]
- *Die geol. Verhältnisse der südlichen Hälfte des Inovec.* [Ibid. XLVIII. (1912) p. 436—445.]
- *Adatok az Inovec-hegység É-i részének geológiájához.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 208.]
- *Az erdélyrészi Erchegység K-i részének egynehány barlangjáról.* [Barlangkut. IX. (1921) p. 22—29.]
- *Über einige Höhlen des östlichen Teiles des siebenbürgischen Erzgebirges.* [Ibid. IX. (1921) p. 49—53.]
- *Geomorfológiai tanulmányok a Kis-Magyar-Alföld déli öblében.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 17.]
- *Geomorph. Studien in d. südlichen Bucht d. kl. ung. Alföld.* [Ibid. p. 137.]
- FINKEY J.: *Az Eötvös-féle gravitációs mérések bányászat-geológiai alkalmazása.* [Bány. és Koh. L. LIII—68. (1920) p. 206. és 221.]
- *A barnaszének racionális felhasználása.* [Bány. és Koh. L. LV—70. (1922) p. 141., 159. és 177.]
- *Megjegyzések az erdélyi bauzit-telepek kérdéséhez.* [Bány. és Koh. L. LVI—71. (1923) p. 20.]
- *Földtani Intézet 1917. évi balkáni munkálatainak tudományos eredményei.* Budapest (m. kir. Földt. Int.), 1918.
- FRANZENAU A. † (= néhai): *A szebenmegyei Rekitánál előforduló mediterránkorú foraminiférák.* [Földt. Közl. L. (1920) p. 39—41.]
- *Mediterrane Foraminiferen von Rekita im Komitat Szeben.* [Ibid. p. 124—126.]
- GAÁL I.: *Tanulmányok a magyarországi fosszilis limidákról.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XVI. (1918)]
- *Studien üb. d. fossilen Limiden Ungarns.* [Ibid. p. —.] Ref. MAJER I. [Földt. Közl. XLIX. (1919) p. 47—50. u. p. 140.]
- *A magyar neogénkorú rétegek újabb tagozása.* [Term.-tud. Közl. LIV. (1922) Pótf. p. 64.]
- *Hazánk földgázos területei.* [Term.-tud. Közl. LIV. (1922). Pótf. p. 65.]
- *A Föld története.* Pécs—Budapest. (Tud. Gyűjt. 5. sz.) 1923. Ref. PAPP K. [„Szózat“, VI. (1924) 27. sz.]
- *Földgázos területeink geológiai szerkezetéről.* Budapest, 1923.
- *A Palaeotherium magnum Curv. legújabb rekonstrukciója.* [Term.-tud. Közl. LVI. (1924). Pótf. p. 70.]
- *Ősállati maradványok kikészítésének újabb módja.* [Ibid. p. 71.]
- *A Niagarán észlelt tömeges madárpusztulásnak őselettani tanulságai.* [Ibid. p. 75.]

- GÁRDONYI A.: *A salgótarjáni széntelepek fölfedezése 150 évvel ezelőtt.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919) p. 32.]
- GÁSPÁR J.: *A palaeanthropológia új iránya.* [Term.-tud. Közl. LVI. (1924) p. 87.]
- GLATZEL, E.: *Ueber einen Hydromagnocalcit aus dem Tale Lopusna bei dem Dorfe Lucsina am Südbhänge des Tatragebirges.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal., Stuttgart. (1918) p. 307.]
- GOMBOCZ E.: *A geológiai korszakok éghajlata és az égvűrük.* [Term.-tud. Közl. LIII. (1921) p. 294.]
- GORKA S.: *Mióta van Földünkön szerves élet?* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 438.]  
 — *A gerinces állatok ősei.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919). Pótf. p. 63.]  
 — *A legrégebb szervezetek.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919). Pótf. p. 64.]
- GÖTZINGER, G.: *Geologische Beobachtungen im Miozän des nordöstlichen Leithagebirges.* [Verh. d. k. k. geol. R.-Anst. Wien. (1916) p. 197.]  
 — *Die Phosphathöhle von Csoklovina in Siebenbürgen.* [Mitt. d. geogr. Ges. Wien, XLII. (1919) No. 7.] Ref. SCHRÉTER Z. [Barlangkut. VII. (1919) p. 29.]
- GRENGG, R.: *Über die seifige Erde von Gaura in Siebenbürgen.* [Verh. d. k. k. geol. R.-Anst. Wien. (1920) p. 170—183.]
- GRILLUSZ E.: *Eszrevételek a „Bélabánya aranybányászatának felújítása“ c. cikkre.* [Bány. és Koh. L. XLIX—62. (1916) p. 362.]
- GRIMMER, J.: *Das Eisenerzvorkommen von Rude bei Samobor in Kroatien.* [Mont. Ztg. f. Öst.-Ung. Graz. XXV. (1918) p. 174.]
- GYÖRFFY I.: *A gánóczi „Hradek“ végveszedelme.* [Term.-tud. Közl. XLVIII. (1916) Pótf. p. 59.]  
 — *A devon-korbelti „mohok“.* [Term.-tud. Közl. LII. (1920). Pótf. p. 61.]  
 — *A mohák és a substratum.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 45.]  
 — *Die Moose und ihre Substraten.* [Ibid. p. 166.]
- GYÖRGY A.: *Erdélyi bauxit-telepek.* [Bány. és Koh. L. LV—70. (1922) p. 347.]  
 — *Az alumíniumról és ércéről.* [Bány. és Koh. L. LVI—71. (1923) p. 11., 17., 29., 37. és 45.]  
 — *Bauxit-telep Halimbán és környékén Veszprém vármegyében.* [Bány. és Koh. L. LVI—71. (1923) p. 57. és 73.]
- HALAVÁTS Gy.: *Nagysink környékének földtani alkotása.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 376.]  
 — *Der geologische Bau der Umgebung von Nagysink.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 414.]  
 — *Jelentés az 1916. év nyarán végzett reambulációról.* Füg. Ifj. LÓCZY L.: *Jelentés a szászsebesi Vereshegyről származó mészkőgörgetegek foraminiferának vizsgálatáról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 426.]  
 — *Bericht über die im Sommer 1916 durchgeführte Reambulation.* Anh. L. v. LÓCZY jun.: *Bericht einer Untersuchung an Foraminiferen der aus dem Szászsebeser Vereshegy stammenden Kalksteingerölle.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 478.]  
 — *Válasz dr. Papp Simon: »Megjegyzések Halaváts Gyula m. kir. főgeológus úr „Szent-ágota környékének földtani alkotása“ és „Nagysink környékének földtani alkotása“ című fölvételi jelentéseihez«, valamint dr. Pávai Vajna Ferenc »A Kiskapus—Rukkor közé eső terület tektonikai viszonyai« című közleményekre.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 271—275.]  
 — *A baltavári felsőpontusi korú molluszka-fauna.* [Földt. Int. Évk. XXIV. 6. — 1923.]
- HALTENBERGER M.: *A dűnék rendszertana.* [Term.-tud. Közl. XLVIII. (1916). Pótf. p. 134.]

- HANKÓ V.: *Lucski fürdőgyógyforrás vizének kémiai összetétele*. [Magy. Balneol. Ért. IX. (1916) 8. sz.]
- *Az ásványvizek beosztása*. [Magy. Balneol. Ért. IX. (1916) 12. sz.]
- *Az ungvári ásványvízforrás vizének kémiai elemzése*. [Magy. Balneol. Ért. X. (1917) 8. sz.]
- *A lipótszentiváni ásványvízforrások vizének kémiai összetétele*. [Magy. Baln. Egyes. Ért. X. (1917) 11. sz.]
- HAUSER I.: *Folyékony tüzelőanyagok*. [Uránia, XIX. (1918) p. 149.]
- HAVALDA E.: *A Balaton hidrológiája*. [Mérn. Ép. Egy. Közl. LVI. (1922) p. 243.]
- HILLEBRAND J.: *A jégkorszakok problémája*. [Barlangkut. VIII. (1920) p. 9—12.]
- *Das Problem der Eiszeiten*. [Ibid. p. 48—51.]
- HINTERLECHNER K.: *Über die alpine Antimonvorkommen: Schläining (Városszalónak) i. Ungarn*. [Jahrb. d. k. k. geol. R.-Anst., Wien LXVII. (1917) p. 350—372.]
- HLAWATSCH K.: *A grandidierit előfordulása Helpán, Gömör megyében*. [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 266—67.]
- *Über ein Vorkommen von Grandidierit bei Helpa im Komitat Gömör*. [Ibid. p. 329—330.]
- HOFFMANN E.: *Az 1916. januárius 26-i erdélyi földrengés*. [Term.-tud. Közl. XLVIII. (1916) p. 162.]
- *Magyarországi földrengések 1916-ban*. [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 51.]
- *Lehet-e a földrengést előre megérezni?* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 385.]
- *A bakonyi új szénterületek*. [Bány. és Koh. L. LVI—71. (1923) p. 257.]
- HOITSY P.: *A verepataki kormeghatározó Comus*. [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 114.]
- HOJNOS R.: *Adatok a magyarhoni fosszilis radiolariák ismeretéhez*. [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 262—284.]
- *Beiträge zur Kenntnis d. ungarischen fossilen Radiolarien*. [Ibid. p. 340—364.]
- *Felsőkrétakorú gastropodák Aradvármegyéből*. [Földt. Közl. L. (1920) p. 3—14.]
- *Oberkreatazische Gastropoden aus dem Komitate Arad*. [Ibid. p. 89—98.]
- *Fosszilis rizopodák Albániából*. [Földt. Közl. L. (1920) p. 47—49.]
- *Fossile Rhizopoden aus Albanien*. [Ibid. p. 132—133.]
- *A mélyfúrásokról*. [Term.-tud. Közl. LII. (1920). Pótf. p. 58.]
- *A Balaton északnyugati peremének triász-képződményeiről*. [Földt. Szemle. I. (1921/24) p. 116—124.]
- *Földünk legmélyebb mélyfúrása és bányája*. [Term.-tud. Közl. LIV. (1922) p. 371.]
- *A fagy mint tájképalakító*. [Term.-tud. Közl. LIV. (1922). Pótf. p. 66.]
- *A dolomit keletkezése*. [Term.-tud. Közl. LIV. (1922). Pótf. p. 67.]
- *Az Ódvos—konopi krétaromlat gastropodái*. [Ann. musei nat. hung. XIX. (1922) p. 133—147.]
- *Fosszilis foraminiferák és radiolariák*. [A Magyar Tudományos Akadémia Balkán-kutatásainak tudományos eredményei. I. köt. (1923) 167—177.]
- *Adatok a Kis-Zagyva környékének földtani ismeretéhez*. [Budapest, 1923.]
- *A talaj anyagcseréje*. [Gazdasági Lapok, 76. évf., 31—2. sz., p. 242—3.]
- *Talajtani intézményeink*. [Gazd. Lap., 76. évf., p. 264.]
- *Jelentés a Recsk-környéki bitumen-előfordulásról*. Budapest, 1924.
- *A mátraderecskei kaolin*. [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 79.]
- *Der Kaolin von Mátraderecske*. [Ibid. p. 189.]
- HOLLÓS A.: *A csörögi andezittelérek földtani viszonyai*. [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 201—224.]
- *Die geologischen Verhältnisse der Csöröger Andezitgänge*. [Ibid. p. 295—321.]

- HORUSITZKY H.: *A komárommegyei Kömlőd környékének agrogeológiai viszonyai*. [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 414.]
- *Die agrogeologischen Verhältnisse der Umgebung von Kömlöd im Komitat Komárom*. [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 457.]
- *A barlangok rendszeres osztályozása*. [Barlangkut. III. (1915) p. 71.]
- *Die systematische Klassifikation der Höhlen*. [Ibid. p. 111.]
- *Nagyszombat vidéke*. 1 : 75.000 agrogeol. térk. és szöveg. Budapest (m. kir. Földtani Int.), 1916.
- *Umgebung von Nagyszombat*. Agrogeol. Karte 1 : 75.000 und Erläuterungen. Budapest (k. ung. Geol. Anst.), 1916.
- *Komárom vármegye déli részének agrogeológiai viszonyai*. [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 455.]
- *Die agrogeologischen Verhältnisse des südlichen Teiles des Komitates Komárom*. [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 511.]
- *A győri ipar- és hajózó-csatorna geológiai szelvénye*. [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 619.]
- *Geologisches Profil des Industrie- und Schifffahrtskanales bei Győr*. [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 650.]
- *A talaj lélekzése*. [Term.-tud. Közl. XLVIII. (1916) p. 338.]
- *Pozsony környékének agrogeológiai viszonyai*. Budapest, 1917. Ref.: SCHAFARZIK F. [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 258—262. és p. 359—363.]
- *A csoklovinai barlang foszfortartalmú anyaga*. [Barlangkut. VI. (1918) p. 29—37.]
- *Das phosphorhaltige Material der Höhle bei Csoklovina*. [Ibid. p. 74—76.]
- *A magyarországi foszfortelepek*. [Term.-tud. Közl. L. (1918) p. 30.]
- *Budapest székesfőváros területének geológiai viszonyairól*. [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 27.]
- *Acs község és a Bakony-ér környéke Komárom megyében*. [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 170.]
- *Jelentés az 1918. évben Komárom vármegyében végzett munkálatokról*. [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 192.]
- *A budapesti talajvizekről*. [Term.-tud. Közl. LII. (1920) p. 233.]
- *Tata és Tóráros hőforrásainak hidrogeológiája és közgazdasági jövője*. [Földt. Int. Évk. XXV. 3. — 1923.]
- *Részlet Budapest székesfőváros dunahalparti területe földtani, talajtani és vízi viszonyainak ismeretéhez*. [Szt. Istv. Akad. menny.-term.-tud. oszt. I. 9.] 1924.
- HORVÁTH B.: *Jelentés a m. kir. Földtani Intézet kémiai laboratóriumából*. [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 471.]
- *Bericht aus dem chemischen Laboratorium der kgl. ungar. geologischen Reichsanstalt*. [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 521.]
- *A barlangok foszfortartalmú anyagairól*. [Barlangkut. IV. (1916) p. 150—55.]
- *Über die phosphorhaltigen Ablagerungen der Höhlen*. [Ibid. p. 197—202.]
- *Jelentés a m. kir. Földtani Intézet kémiai laboratóriumából 1916-ról*. [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 511.]
- *Bericht aus dem chemischen Laboratorium der kgl. ungar. geologischen Reichsanstalt vom Jahre 1916*. [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 574.]
- ILOSVAY L.: *Terméketlen szikeseink megmentése*. [Term.-tud. Közl. LVI. (1924) p. 129.]
- ISTVÁNFFI Gy.: *A tőzeg és értékesítésének módjai*. [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 625.]
- JEKELIUS E.: *Adatok a Bucsecs és Csukás földtani felépítéséhez*. [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 261.]

- *Daten über den geologischen Bau des Bucsecs und Csukás.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 286.]
- *Földtani megfigyelések a Bucsecsen és a Rung területén.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 262.]
- *Geologische Beobachtungen im Gebiet des Bucsecs und Rung.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 234.]
- *Földtani megfigyelések északnyugati Szerbiában.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. Füg. p. 58.]
- *Geologische Beobachtungen in Nordwest-Serbien.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. Anh. p. 67.]
- *A brassói hegyek mezozoós faundája.* [Földt. Int. Évk. XXIV. 3. — 1916.]
- *A Törcsvári-szoros északi előhegyeiről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 239.]
- JUČINSKY J.: *Bányagázkitörések, különös tekintettel a pécsi szénbányakerületben történt gázkitörésekre.* [Bány. és Koh. L. LIV. — 69. (1921) p. 303., 319. és 334.]
- JUGOVICS L.: *Az Alpok keleti végződése alján és a vasvármegyei Kis-Magyar-Alföldön felbukkanó bazaltok és bazalttufák.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 49.]
- *Die am Fusse der östlichen Endigung der Alpen und im kleinen Ungarischen Alföld (Tiefeland) im Komitate Vas auftachenden Basalte und Basalttuffe.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 54.]
- *Az Alpok keleti végződése alján és a veszprémvármegyei Kis-Magyar-Alföldön felbukkanó bazaltok és bazalttufák.* (II. rész.) [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 63.]
- *Die am Ostfusse der Alpen und in der kleinen ungarischen Tiefebene im Komitate Veszprém auftretenden Basalte und Basalttuffe.* (II. Teil.) [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 69.]
- *A Borostyánkői hegység geológiai és közettani viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 77.]
- *Geologische und petrographische Verhältnisse des Borostyánkőer Gebirges.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 85.]
- *A német délnyugatafrikai gyémántterületek.* [Uránia. XIX. (1918) p. 112.]
- KADIĆ O.: *Čabar, Prezid, és Tršće vidékének földtani viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 74.]
- *Geološki odnošaji okolice Čabra, Prezida i Tršća.* [Ibid. p. 579.]
- *Die geologischen Verhältnisse des Gebietes von Čabar, Prezid u. Tršće.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 80.]
- *Jelentés az 1915. évben végzett ásatásaimról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 568.]
- *Bericht über meine Ausgrabungen im Jahre 1915.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 610.]
- *A Herman Ottó-barlang Hámor község határában.* [Barlangkut. IV. (1916) p. 6—16.]
- *Die Herman Otto-Höhle bei Hámor in Ungarn.* [Ibid. p. 37—43.]
- *Čabranka völgye és a Rišnjak-hegység földtani viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 98.]
- *Geologijski odnošaji doline Čabranke i Rišnjaka.* [Ibid. p. 690.]
- *Die geologischen Verhältnisse des Čabrankatales und des Rišnjak-Gebirges.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 109.]
- *Jelentés az 1916. évi barlangkutatóásaimról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 664.]
- *Bericht über meine Höhlenforschungen im Jahre 1916.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 702.]
- *Ergebnisse der Erforschung der Szeletahöhle.* [Mitt. a. d. Jahrb. d. k. ung. geol. Anst. XXIII. 4. — 1916.]



- *A Vrbovsko és Bosiljevo közötti karszthegység geológiai viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 242.]
- KEREKES Z.: *Az alsójárai medence morfológiája.* [Földr. Közlem. XLIX. (1921) p. 9.]
- KIESELBACH Gy.: *Az 1920. évi december 16-iki nagy kínai földrengés.* [Term.-tud. Közl. LIII. (1921) p. 166.]
- *Asatag világtóhal.* [Term.-tud. Közl. LIII. (1923). Pótf. p. 76.]
- KISPATIĆ M.: *Eruptingesteine des Krndija-Gebirges.* [Glasn. hiv. prirodosl. društ. Zagreb. XXVIII. (1916) p. 65.]
- KISS M.: *A Szokolya és Nógrád közötti terület andesites kőzetei.* [Bány. és Koh. L. 1924. p. 1—7.]
- KOCH F.: *Jelentés a Karlopagó—Jablanac jelzésű térképlap területének 1914—15. évben végzett részletes felvételéről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 86.]
- *Izvjestoj o detaljnom snimanju lista Karlobag—Jablanac (za god 1914. i 1915.).* [Ibid. p. 591.]
- *Bericht über die Detailaufnahme des Kartenblattes Karlobag—Jablanac.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 94.]
- *Adatok a szlavóniai Pozsegai-hegység geológiai viszonyaihoz.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 416.]
- *Prilog geološkom poznavanju Požeške gore.* [Ibid. p. 702.]
- *Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse des Pozseger Gebirges in Slavonien.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 467.]
- *Levantska fauna Vukomeričkih gorica (D. levantinsche Fauna d. Vukomeritke Gorice).* [Glasn. hrv. prirodosl. društ. Zagreb. XXIX. (1917) p. 7.]
- *A Psumj és a Fruska-gora hegységek geológiai viszonyaihoz.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 246.]
- KOCH S.: *Ásványtani közlemények.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XVIII. (1920/21) p. 147—152.]
- *Valentinit és orientált baryt Felsőbányáról. Kőszé Deésaknáról.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 81—84.]
- *Valentinit und orientiert weitergewachsene Baryte von Felsőbánya, Steinsalz von Deésakna.* [Ibid. p. 148—150.]
- *Rodochrosit Kapnikbányáról.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XX. (1923) p. 130—134.]
- *Magyarország kristályosodott rodochrositjai.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XXI. (1924) p. 67—74.]
- *Vesuvian és scheelit Csiklováról.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 85.]
- *Vesuvian und Scheelit von Csiklova.* [Ibid. p. 195.]
- KONEK FR.: *A spanyolországi platina.* [Term.-tud. Közl. XLVIII. (1916) p. 469.]
- KORMOS T.: *Az ajnácskői pliocén-rétegek és faunájuk.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 524.]
- *Die pliozänen Schichten von Ajnácskő und ihre Fauna.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 564.]
- KORMOS T. és SCHRÉTER Z.: *Előzetes jelentés a budai hegyek és a Gerecse-hegység szélein előforduló édesvízi mészkövek tanulmányozásáról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 452.]
- *Vorläufiger Bericht über die Untersuchung der an den Rändern des Budaer-Gebirges und des Gerecse-Gebirges vorkommenden Süßwasserkalke.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 583.]
- KORMOS T.: *Újabb ásatások az Igric-barlangban.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 558.]
- *Neue Ausgrabungen in der Igric-Höhle.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 600.]

- *A Villányi-hegység preglaciális képződményei és faunájuk.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 399.]
- *Die präglazialen Bildungen des Villányer Gebirges und ihre Fauna.* [Jsb. d. k. un. geol. Anst. f. 1916. p. 448.]
- *Jelentés az 1916. évi gyűjtő- és múzeumrendezési munkálatokról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 675.]
- *Bericht über die Sammel- und Musealarbeiten im Jahre 1916.* [Jsb. d. k. un. geol. Anst. f. 1916. p. 713.]
- *Nevezetes új leletek a m. kir. Földtani Intézet múzeumában.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 238—242.]
- *Interessante neue Funde im Museum der kgl. un. geol. Reichsanstalt.* [Ibid. p. 336—440.]
- KORMOS T. és JEKELIUS E.: *Földtani jegyzetek Montenegróból és Szerbiából.* [M. k. Földt. Int. 1917. é. balk. munk. Budapest, 1918. p. 36—85.]
- KORMOS T.: *Róth Samu és az óruszini „Nagy-barlang”.* [Term.-tud. Közl. L. (1918). Pótf. p. 38.]
- *Új Mastodon-rekonstrukció.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919). Tanácsközt. sz. p. 232.]
- *A só hazájából.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919). Tanácsközt. sz. p. 337.]
- KRASSER, F.: *Männliche Williamsonien aus dem Sandsteinschiefer des unteren Lias von Steierdorf im Banat.* [Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. XCIII. (1917) p. 1—14.]
- *Zur Kenntnis einiger fossiler Floren d. unteren Lias der Successionsstaaten v. Ost-Ungarn.* [Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. CXXX. (1921) p. 345.]
- KRENNER J.: *A vasnegyvi „nemes szerpentin”.* [Term.-tud. Közl. XLIX. p. 360.]
- *Ritka svédországi ásvány Magyarországon.* [Math. és Term.-tud. Ért. XXXVI. (1918) p. 548.]
- *Schafarzikit, egy új magyar ásvány.* [Math. Term.-tud. Ért. XL. (1923) p. 255.]
- KRUSCH, P.: *Beitrag zur Kenntnis der Schwefelkies- und Antimonerzlagerstätten in den Kleinen Karpathen.* [Zeitschr. f. Prakt. Geol. Berlin, XXIV. (1916) p. 1.]
- KULCSÁR K.: *Földtani megfigyelések az Északnyugati Kárpátokban.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 169.]
- *Geologische Beobachtungen in den Nordwestkarpathen.* [Jsb. d. k. un. geol. Anst. f. 1915. p. 185.]
- *Hegyesmajtény és Barossháza környékének földtani viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 170.]
- *Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Hegyesmajtény und Barossháza.* [Jsb. d. k. un. geol. Anst. f. 1916. p. 193.]
- KUTASSY E.: *A Föld legnagyobb állatai.* [Term.-tud. Közl. LV. (1923) p. 350.]
- *A barlangi medrök fogai az őszember szolgálatában.* [Term.-tud. Közl. LVI. (1924) p. 56.]
- *Az Ichthyosaurusok törzsfjlődése és eredete.* [Term.-tud. Közl. LVI. (1924) p. 158.]
- *A vulkáni működést kísérő izzó felhők hófoka.* [Ibid. Pótf. p. 65.]
- *A kontrakciós hegyképződés elméletének mai állása.* [Ibid. p. 67.]
- *Újabb ismereteink a batholithokról.* [Ibid. p. 68.]
- LAMBRECHT K.: *A hátori Puskaporos kőfülke fossilis madárfaunája.* [Barlangkut. IV. (1916) p. 156—160.]
- *Die fossile Vogelfauna der Felsnische Puskaporos bei Hátor.* [Ibid. p. 203—207.]
- *A Plotus genus a magyar neogénben.* [Földt. Int. Évk. XXIV. 1. — 1916.]
- *Die Gattung Plotus im ungarischen Neogen.* [Mitt. a. d. Jahrb. d. k. un. geol. Anst. XXIV. 1. — 1916.]

- u. T. KORMOS: *Die Felsnische Pilisszántó*. [Mitt. a. d. Jahrb. d. k. ung. geol. Anst. XXIII. 6. — 1916.]
- *A madarak ősei*. [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 599.]
- *A Dinotherium végtagjai*. [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 646.]
- *A neandervölgyi ember újabb nyomai*. [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 646.]
- *A staruniai rhinoceros- és mamuth-lelet*. [Term.-tud. Közl. LI. (1919) p. 715.]
- *A Chirotherium lábnyomai*. [Term.-tud. Közl. L. (1918) p. 543.]
- *A németországi kagylómész Ichthyosaurusai*. [Term.-tud. Közl. L. (1918). Pótf. p. 92.]
- *Új fossilis denevérek*. [Term.-tud. Közl. L. (1918). Pótf. p. 92.]
- LÁSZLÓ G. és EMSZT K.: *Die Torfmoore und ihr Vorkommen in Ungarn*. Budapest (k. ung. geol. Anst.), 1916.
- LEIDENFROST GY.: *Magyarországi fossilis siluridák*. [Földt. Int. Évk. XXIV. 4. — 1916.]
- *Jelentés a József kir. herceg hadseregsorozatjának harcvonalára tett gyűjtő kirándulásokról*. [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 95—96.]
- LENGYEL E.: *Adatok a fenyőkosztolánykörnyéki andezitek ismeretéhez*. [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 100—102.]
- *Beitrag z. Kenntnis der Andesite von Fenyőkosztolány*. [Ibid. p. 160—162.]
- *Die Andesite d. Umgebung v. Fenyőkosztolány im Com. Bars*. [Acta Litt. ac Sci. Szeged. I. (1923) p. 77—111.]
- *Adatok az apátküti völgy andesites kőzeteinek petrográfiai ismeretéhez*. Szeged, 1923.
- *Újabb adatok a tokaji Nagyhegy petrogenetikájához*. [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 64.]
- *The Role of Resorption in the Petrogenesis of Tokajese Nagyhegy*. [Ibid. p. 181.]
- LENHOSSÉK M.: *A neandervölgyi ember fogairól*. [Term.-tud. Közl. LI. (1919). Tanácsközt. sz. p. 265.]
- *A rhodesiai koponya*. [Term.-tud. Közl. LIII. (1921) p. 358.]
- LIENAU H.: *A szenegambiai laterites vasércokról*. [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 284—287.]
- *Notiz üb. lateritische Eisenerze in Senegambien*. [Ibid. p. 364—367.]
- LIFFA A. és EMSZT K.: *Adatok a krassószörényi bányavidék ásványainak kristálytani és kémiai ismeretéhez. 1. Realgar Újmoldováról*. [Földt. Közl. L. (1920) p. 21—33.]
- — *Beiträge zur kristallographischen und chemischen Kenntnis der Mineralien im Krassó-Szörényer Montanbezirk. 1. Realgar aus Újmoldova*. [Ibid. p. 106—118.]
- — *A tschermigit nevű ásvány előfordulása Tokodon, Esztergom megyében*. [Földt. Közl. LI/LII. (1921/2) p. 45—51.]
- — *Tschermigit-Vorkommen in Tokod, Comitat Esztergom*. [Ibid. LI/LII. (1921/22) p. 105—107.]
- LINGELSHEIM A.: *Adalék Magyarország fossilis flórájához*. [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 506.]
- *Ein Beitrag zur fossilen Flora Ungarns*. [Jsberr. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 545.]
- LÓCZY L.: *A m. kir. Földtani Intézet tudományos élete és nevezetesebb eseményei*. [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 9.]
- *Das wissenschaftliche Leben der k. ung. geol. Anstalt und die wichtigeren Begebenheiten*. [Jsberr. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 9.]
- *A m. kir. Földtani Intézet tudományos élete és nevezetesebb eseményei*. [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 9.]

- *Das wissenschaftliche Leben der kgl. ung. geol. Reichsanstalt und die wichtigeren Begebenheiten.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 9.]
- *Jelentések a vasúti, közúti és csatornázási munkálatoknál tett megfigyelésekről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 584.]
- *Bericht über Beobachtungen bei Eisenbahn-, Strassen- und Kanalisierungsarbeiten.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 615.]
- *Összehasonlító szemlélődések az erdélyi Erchegység és az északnyugati Kárpátok geoszinklinálisai felett.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 229—234.]
- *Einige Betrachtungen üb. den geol. Aufbau der Geosynklinalen des siebenbürgischen Erzgebirges im weiteren Sinn und der nordwestlichen Karpathen.* [Ibid. p. 293—299.]
- *A magyar szent korona országainak földrajzi, társadalomtudományi, közművelődési és közgazdasági leírása.* Budapest (M. Földr. Társ.), 1918. Ref. VADÁSZ E. [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 52—54.]
- LÓCZY L. id.: *Földtani megfigyelések a Sió-csatorna szabályozási munkálatainál 1918 augusztus 16—28. között.* (Függelék ZALÁNYI B.-tól.) [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 176.]
- *A Nyitra- és Trencsén vármegyei mészkőszirtek geológiai helyzetéről.* [Földt. Közl. XLIX. (1919) p. 3—8.]
- *Über die Kalkklippen der Komitate Nyitra u. Trencsén.* [Ibid. p. 105—111.]
- *A Balaton-tó környékének részletes geológiai térképe; 1 : 75.000. = Geologische Karte der Umgebung vom Plattensee 1 : 75.000.* — Budapest, 1920.
- LÓCZY L. id.—gr. TELEKI P.—PAPP K.: *A magyar birodalom és a szomszédos országok határos területeinek földtani térképe, 1 : 900.000* Budapest, 1922. — Ref. PAPP K. [Földt. Szemle. I. (1921/24) p. 73—94.]
- *Geological map of Hungary and the adjacent regions of the neighbouring countries: 1 : 900.000.* Budapest, 1922.
- *Geologische Studien in westlichen Serbien.* Berlin—Leipzig, 1924. Ref. SCHAFARZIK F. [Földtani Közlöny, LIV. (1924) p. 115. és 212.]
- LÓCZY L. ifj.: *Földtani megfigyelések az Északnyugati-Kárpátokban 1915 nyarán.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 120.]
- *Geologische Beobachtungen in den Nordwest-Karpathen im Sommer 1915.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 130.]
- *Beiträge zur Geologie und Paläontologie des Villányi und Bányai Gebirges.* Inaug. Diss. Budapest, 1915.
- *A Villányi Callovien Ammonitesek monográfiája.* [Geologica Hungarica. Bd. I. Budapest, 1915.]
- *Monographie der Villányi Callovien Ammoniten.* [Geol. Hungarica. Bd. I. 1915.]
- *Adatok az Aranyos-völgy gosau- és flisképződményeinek ismeretéhez.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 267.]
- *Beiträge zur Kenntnis der Gosau- und Flyschbildungen des Aranyos-Tales.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 300.]
- *A Balatonfelvidék hegyszerkezeti képe Balatonfüred környékén.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 353.]
- *Geotektonischer Aufbau des Balaton-Hochlandes in der Umgebung von Balatonfüred.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 398.]
- *Nyugat-Szerbia geológiai viszonyairól.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 1—13.]
- *Beiträge zur Geologie West-Serbiens.* [Ibid. p. 115—131.]
- *Jelentés az 1917—18. évi nyugatszerbiai geológiai kutatásaimról.* [M. kir Földt. Int. 1917. é. balk. munk. Budapest, 1918. p. 210—221.]
- *Geológiai kutatásaim Nyugat-Szerbiában.* [Földt. Szemle. I. (1921/24) p. 22—72.]

- *Magyarország hegyszerkezetének vázlata.* [Földt. Szemle. I. (1921/24) p. 109—115.]
- LÖRENTHEY I.: *Adatok északi Albánia eocénképződményének kifejlődéséhez és faunájához.* [Földt. Int. Évk. XXV. 1. — 1917.]
- MADERSPACH L.: *A garamvölgyi (struzseniki) cinkérclelőhely.* [Bány. és Koh. L. XLIX. — 63. (1916) p. 87.]
- *Eine Zinkerlagerstätte im Grantale.* [Mont. Rundsch. Wien. IX. (1917) p. 215.]
- MAJER I.: *Felsőkérta Dinosaurus-nyomok a kosdi eocén széntelep fekéjében.* [Földt. Közl. LI/LII. (1921/2) p. 66—75.]
- *Spuren von Dinosauriern der Oberkreide im Liegenden des Kosder eocänen Kohlenfötzes.* [Ibid. p. 113—114.]
- *A technika, a tudomány és a művészet az őslénytani szolgálatában.* [Term.-tud. Közl. LVI. (1924) p. 42.]
- MAURITZ B.: *A botesi chalkopyrit.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXVI. (1918) p. 539.]
- *Magyarország ásványvilágának nerezetességei.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919). Pótf. p. 19.]
- *Adular a hazai andezitek ércfeléreiben.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXVII. (1920) p. 37.]
- *A Báni hegység bazaltszerű kőzetei.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXVII. (1920) p. 62.]
- *Krenner József emlékezete.* [Term.-tud. Közl. LII. (1920) p. 201.]
- *Kupferkies von Botes in Siebenbürgen.* [Math. u. Nat.-wiss. Ber. a. Ung. XXXII. (1922) p. 75.]
- *Adular auf den Erzgängen der ungar.-siebenbürg. Andesite.* [Ibid. p. 84.]
- *A Danubit nevű kőzet.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXIX. (1922) p. 131.]
- *Über das Gestein Danubit.* [Zentralbl. f. Min. Stuttgart, 1922. p. 178—179.]
- MENDE J.: *A folyékony kristályok.* [Uránia. XIX. (1918) p. 244.]
- *Monacittelep Ceylonban.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919) p. 113.]
- MÖCKEL K.: *Resinár déli hegyvidékének közettani viszonyai.* [Múz. Füzet. Ásv. Ért. Kolozsvár. IV. (1918) p. 225—247.]
- *Die petrographischen Verhältnisse der südlich Resinár gelegenen Berggegend.* [Ibid. p. 252—274.]
- NÁDAY L.: *Prae-glaciális myriopada-maradványok a brassói Fortyogó-heggről.* [Barlangkut. VI. (1918) p. 16—28.]
- *Präglaziale Myriopodenreste aus dem Gesprengeberg bei Brassó.* [Ibid. p. 69—73.]
- NOPCSA F. br.: *Adalékok Észak-Albánia geológiájához.* [Földt. Int. Évk. XXIV. 5. — 1916.] Ref. ifj. Lóczy L. [Turán. 1918.]
- *Észak-Albánia, Rácország és Kelet-Montenegro geológiai térképe.* [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 227—231.]
- *Begleitworte zur geologischen Karte von Nord-Albanien, Rascien u. Ost-Montenegro.* [Ibid. p. 301—305.]
- *Zur Körpertemperatur der Pterosaurier.* [Zentralbl. f. Min. Geol. u. Pal. Stuttgart, 1916. p. 418.]
- *Doryphorosaurus nov. nom. für Kentrosaurus Hennig.* [Zentralbl. f. Min. Geol. u. Pal. Stuttgart, 1916. p. 511.]
- *A Dinosaurusok élete és szerepe.* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917). Pótf. p. 113.]
- *Ueber Dinosaurier.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart, 1917. p. 203. u. 332. — 1918. p. 186. u. 235.] Ref. LAMBRECHT K. [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 391—392.]
- *Leipsanosaurus n. gen. új Thyreophora a gosai rétegekből.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 261—265.]

- *Leipsanosaurus n. gen. ein neuer Thyreophore aus der Gosau.* [Ibid. p. 324—328.]
- *Über den Längen- und Breitenindex des Vogelsternmums.* [Anat. Anzeig. Jena, 1918.]
- *Karsthypothesen.* [Verh. d. k. k. geol. R. Anst. Wien, 1918. p. 114—123.]
- *Geologische Grundzüge der Dinariden.* [Geol. Rundschau, Leipzig. XII. (1921) p. 1.]
- *A case of a secondary adaptation in a tortoise.* [Ann. a. Magaz. Nat. Hist. London, 1922.]
- *On the probable habits of the dinosaur Struthionimus.* [Ibid. 1922.]
- *Notes on British dinosaurs: VI. Acanthopholis.* [Geol. Magaz. London, 1922.]
- *Neubeschreibung des Trias-Pterosauries Tribesodon.* [Palaeont. Zeitschr. Berlin, IV. (1922.)]
- *Bemerkungen zur Systematik der Reptilien.* [Ibid. (1922.)]
- *Die Familien der Reptilien.* Berlin, 1923.
- *On the geological importance of the primitive reptilian fauna in the uppermost Cretaceous of Hungary.* [Quart. Journ. Geol. Soc. London, 1923.]
- *Vorläufige Notiz über Pachyostose und Osteosklerose einiger mariner Wirbeltiere.* [Anat. Anzeig. Jena, 1923.]
- *On the origin of flight in birds.* [Proc. Zool. Soc. London, 1923.]
- *Reversible and inversible evolution. A study based on reptiles.* [Ibid. 1923.]
- *Eidosaurus und Pachyophis.* [Palaeontographica, Stuttgart, 1923.]
- *Bemerkungen und Ergänzungen zu G. v. Arthabers Arbeit üb. Entwicklung und Absterben der Pterosaurier.* [Palaeont. Zeitsch. Berlin, 1924.]
- *A Dinári Alpok geológiai szerkezete.* [Földt. Szemle. I. (1921/24) p. 13—21. és 104—108.]
- *Über die Namen einiger brasilianischer fossiler Krokodile.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart. 1924. p. 378.]
- *Zur Arbeitsmethode Professor Kobers.* [Verh. d. Geol. Bundesanst. Wien. 1924. p. 198.]
- NOSZKY J.: *A Mátrától északra levő dombos vidék földtani viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 364.]
- *Die geologischen Verhältnisse des Hügellandes nördlich der Mátra.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 400.]
- *A Cserhát északi részének földtani viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 342.]
- *Die geologischen Verhältnisse des nördlichen Teiles des Cserhát.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 383.]
- *A Cserhától északra levő terület földtani viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 48.]
- *A Magyar Erchegység délkeleti nyúlványainak geológiai viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 89.]
- *Csonka-Magyarország megmaradt széntelepei.* [A Szén. I. (1921) 1. sz.]
- *A Zagyvölgy és környékének geológiai és fejlődéstörténeti vázlata.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XX. (1923) p. 59—72.]
- *Az oligocén és a miocén a Magyar Középhegység középső részében.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 105. jk. XII/19. és p. 165. Prot.]
- *Geologische und entwicklungsgeschichtliche Verhältnisse des Zagyvatales und seiner Umgebung.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart, 1924. p. 500.]
- NOWAK J. u. ST. PAWLOWSKI: *Tektonische u. topographische Gliederung der Ost-Karpathen.* [Mitt. d. k. k. geogr. Ges. Wien. LIX. (1916) p. 261.]
- OLTAY K.: *A Föld külső kérgének szerkezete.* [Term.-tud. Közl. LI (1919) p. 178.]
- OPPENHEIM, P.: *Über einige Korallen aus dem Eocän von Kosarin (Kroatien).* [Zentralblatt f. Min. Geol. u. Pal. 1919. p. 312.]

- PAIKERT H.: *Magyarország parlagon heverő milliárdjai.* [Bány. és Koh. L. — 64. (1917) p. 295. és 335.]
- PAPP K.: *A zalatnai Dimbn-hegy környéke Alsófehér vármegyében.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 304.]
- *Die Umgebung des Dimburgeres bei Zalutna im Komitat Alsófehér.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 331.]
- *A magyar birodalom vasérc- és kőszénkészlete.* Budapest (m. kir. Földt. Int.), 1916. Ref. INKEY B. [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 412—422. és p. 475.—483.]
- *Bezsán, Branyicska és Szuliget vidéke Hunyad vármegyében.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 291.]
- *Die Gegend von Bezsán, Branyicska und Szuliget im Komitate Hunyad.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 327.]
- *Die Eisenerz- und Kohlenvorräte des ungarischen Reiches.* I. Teil: *Die Eisenerze.* Budapest (m. kir. földt. int.), 1919.
- *Ungarns Jaernerts og Kulforraad.* [Ingenioren. 1917. 26. Aarg. p. 413—417. Kobenhavn.]
- *Ungarns Eisenerzreserven.* [Montanistische Rundschau, 1918. Jg. X. p. 47—51., 522—524., 547—550. Berlin.]
- *Kőszén és földgáz hazánkban.* [Magy. Földr. Int. 1918. évi Zsebatlasza, p. 49—65., térképpel.]
- *Elhúnyt tagtársaink emlékezete.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 71—85.]
- *Zum Gedächtnisse dahingeshiedener Kollegen.* [Ibid. p. 168—173.]
- *Magyarország bányászata.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 372—379.]
- *Mining in Hungary.* [Ibid. p. 433—436.]
- *A bucsedi Vulkán környéke Hunyad vármegyében.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 224.]
- *A Pietruc és Bradisór szirtjei Alsófehér és Hunyad vármegyék határán.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 236.]
- *Bevezető. (A magyar geológusok munkája. Bányatermékeink biztosítása.)* [Földt. Szemle. I. (1921) p. 1—12.]
- *Emlékbeszéd Lóczy Lajosról.* [Szt. Istv. Akad. Emlékb. I. 5. (1922.)]
- *Über die bisherigen Erdgasforschungen in Ungarn.* [Petroleum. Berlin, XVIII. (1922) p. 218.]
- *Mezőgazdasági geológia.* (Egyet. Közgazd. jegyz.) Budapest, 1924.
- PAPP SIMON: *Megjegyzések Halaváts Gyula magy. kir. főgeológus úr „Szentágota környékének földtani alkotása“ és „Nagysink környékének földtani alkotása“ című fölvételi jelentéseihez.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 268—270.]
- PÁLFY M.: *Geológiai jegyzetek a Bihar-hegység és a Király-erdő csatlakozásáról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 278.]
- *Geologische Notizen über den Zusammenhang des Bihargebirges mit dem Király-erdő.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 303.]
- *Nagybánya, Borpatak, Felsőbánya és Kisbánya bányageológiai viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 392.]
- *Die montangeologischen Verhältnisse von Nagybánya, Borpatak, Felsőbánya und Kisbánya.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 432.]
- *Geológiai jegyzetek a Persányi-hegységből.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 254.]
- *Geologische Notizen aus dem Persányer Gebirge.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 285.]
- *Robabánya, Miszbánya és Láposbánya geológiai viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 434.]

- *Geologische Verhältnisse von Hlobabánya, Miszbánya und Laposbánya.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 487.]
- *Az eruptívós kőzetek zöldkővesedése.* [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 73—85.]
- *Über die Propylitisierung der Eruptivgesteine.* [Ibid. p. 133—147.]
- *Az arany előfordulási viszonyairól az erdélyrészi Ercegségben és Nagybánya környékén.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXIV. (1916) p. 518.]
- *Geológiai jegyzetek a Bihar- és Béli-hegységekből.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 106.]
- *Geológiai jegyzetek a Persányi-hegységből.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 157.]
- *Tengeralatti forráslerakódások a budapesti triaszkorú képződményekben.* [Földt. Közl. L. (1920) p. 14—20.]
- *Submarine Quellenablagerungen in den Triasbildungen von Budapest.* [Ibid. 99—105.]
- *Terebesf. Gesell. Sándor. (Nekrológ.)* [Bány. és Koh. L. LIII. (1920)]
- *Búcsúbeszéd id. Lóczy Lajos ravatalánál.* [M. T. Akad. Értes. 1920.]
- *Mágyesvasérc-nyomok a Velencei-hegységben.* [Term.-tud. Közl. LV. (1923) p. 233.]
- *Lőrenthey Imre emlékezete.* [M. T. Akad. Emlékb. XVIII. 12. sz. 1923.]
- *A rudabányai hegység geológiai viszonyai és vasércletelei.* (Függ.: SÜMEGHY J.: Szalonna és Martonyi forrásmészke faunája.) [Földt. Int. Évk. XXVI. 2. — 1924.]
- PÁPAY I.: *Az alduiai gabbro.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 17—23.]
- *Über den Gabbro an der unteren Donau.* [Ibid. p. 136—143.]
- PÁVAI VAJNA F.: *A földkéreg legfiatalabb tektonikus mozgásairól.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 249—253.]
- *Über die jüngsten tektonischen Verschiebungen der Erdrinde.* [Ibid. p. 348—353.]
- *Adatok a horvát-szlavónországi pleisztocén-lerakódások ismeretéhez.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 253—258.]
- *Beiträge zur Kenntnis der pleistozänen Ablagerungen von Kroatien-Slavonien.* [Ibid. p. 353—359.]
- *A Kiskapus—Rukkor közé eső terület tektonikai viszonyai.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 391—404.]
- *Die tektonischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Kiskapus u. Rukkor.* [Ibid. p. 457—466.]
- *A Dundától földgáz- és petróleumkincséről.* [Bány. és Koh. L. LII. — 67. (1919) p. 195.]
- *Eszrevételek az erdélyrészi medence és peremhegységeinek tektonikájához.* [Bány. és Koh. L. LIII. — 68. (1920) p. 136.]
- *A magyar földgáz és petróleum geológiájáról.* [Bány. és Koh. L. LIV. — 69. (1921) p. 141.]
- *Válasz a magyar földgáz kutatás kritikájára.* [Földt. Közl. LI/LII. (1921/2) p. 21—30.]
- *Reply to the criticism on prospecting work for gas in Hungary.* [Ibid. LI/LII. (1921/22) p. 95—99.]
- PEITHNER Z.: *Über ein Vorkommen von Kreuzschichtung im tertiären Sandstein im Grenzgebirge Siebenbürgen-Rumänien.* [Mont. Rundsch. Wien. XI. (1919) p. 293.]
- PEKÁR D.: *Báró Eötvös Lóránd geofizikai mérései és jelentőségük.* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917). Pótf. p. 1.]
- *Földalatti vetődések kimutatása a torziós ingával.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXIX. (1922) p. 1.]
- PÉCSI A.: *A Föld érc- és szénkészlete.* [Term.-tud. Közl. XLVIII. (1916) p. 250.]
- *A Föld alakváltozásai.* [Földr. Közlem. L. (1922) p. 100.]



- *A földkerekség vasérckészletének tiszta vastartalma.* [Term.-tud. Közl. LVI. (1924) CLIII—CLVI. Pótf. p. 70.]
- PIA Gy.: *Adatok a chocsdolomit korának meghatározásához.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 227.]
- *Zur Altersbestimmung des Chocsdolomites.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 256.]
- PITTER T.: *Jelentés a geológiai térképészeti osztály 1915. évi működéséről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 577.]
- *Bericht über die Tätigkeit der kartographischen Abteilung im Jahre 1915.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 619.]
- POIS: *Das Erdgas, seine Erschliessung und wirtschaftliche Bedeutung (unter bes. Berücksichtigung d. ungarischen Erdgas-Vorkommen).* [Petroleum, Berl.-Wien, 1917.] Ref.: V. E. [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 63—65.]
- PONGRÁCZ S.: *Az ősvilági rovarok szervezete és életmódja.* [Term.-tud. Közl. XLVIII. (1916). Pótf. p. 21.]
- *Új harmadidőszaki természetfaj Radobojról.* [Földt. Int. Évk. XXV. 2. — 1917.]
- PRINZ Gy.: *Eljegesedéstan adatok Belső-Azsiából.* [Földt. Int. Évk. XXIV. 2. — 1916.]
- *Eljegesedéstan tanulmányok a Magas-Tátrában.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 195.]
- PRZYBORSKY, M.: *Der Steinsalzbergbau in Marosújvár (Siebenbürgen).* [Mont. Rundsch. Wien. VIII. (1916) p. 61.]
- *Die ungarische Bauxitproduktion im Biharer Gebirge und die dortigen Bauxitreserven.* [Mont. Rundsch. Wien. IX. (1917) p. 190. u. 279.]
- QUIRING, H.: *Über das Manganeisenerzvorkommen in Macskamező (Masca) in Siebenbürgen.* [Zeitschr. f. Prakt. Geol. Halle, XXVII. (1919) p. 133.]
- *Die tertiären Manganerzlager bei Kissóc am Nordrande der Niederen Tatra.* [Zeitschr. f. Prakt. Geol. Halle, XXVIII. (1920) p. 117.]
- RÁCZ C. v.: *Über Ungarns Mineralschätze.* [Mont.-Zeitg. f. Öst.-Ung. Graz. XXIV. (1917) p. 91.]
- RADOVANOVIĆ SZV. és BENE G.: *Adatok az északeleti szerbvidék geológiai hegyszerkezetéhez.* [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 231—235.]
- *Beiträge z. Gebirgstektonik des nordöstlichen Serbien.* [Ibid. p. 305—310.]
- RAKUSZ Gy.: *A dobsinai serpentin.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 73—81.]
- *Über den Serpentin von Dobschau.* [Ibid. p. 144—148.]
- *Studien an dem Granat von Dobschau.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart, 1924. p. 353.]
- *A dobsinai azbeszt és feldolgozása.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 56.]
- *Der Asbest von Dobschau u. seine Verarbeitung.* [Ibid. p. 174.]
- *Anodonta pterophorus Br. sp. Gyöngyösről.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 113.]
- *Anodonta pterophorus Br. sp. von Gyöngyös.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 211.]
- REICHERT R.: *Laumontit a nadapi gr. Cziráky-féle bányából.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 77.]
- *Laumontit aus d. „Gr. Cziráky“-Steinbruche von Nadap. (Komitat Fejér).* [Ibid. p. 187.]
- RÉTHLY A.: *Alagútjárás okozta földrengés.* [Term.-tud. Közl. XLVIII. (1916) p. 119.]
- *A baranyaí szigetegységben 1909 máj. 29-én észlelt földrengés.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 242—248.]
- *Das im Baranyaer Inselgebirge am 29. Mai 1909. beobachtete Erdbeben.* [Ibid. p. 341—347.]
- *Földrengés Zemplén vármegyében.* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 833.]

- *A januárius 14-i horvátországi földrengés.* [Term.-tud. Közl. L. (1918) p. 65.]
- *Földrengés Vas vármegyében.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919) p. 203.]
- RIGLER G.: *A Nagy Magyar Alföld artézi kútjai és szikós tavai.* [Term.-tud. Közl. 1923. p. 92.]
- T. ROTH K.: *Adatok Illava és Bellus-fürdő környékének földtani viszonyainak ismeretéhez.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 160.]
- *Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse der Umgebung von Illava und Bad Bellus.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 175.]
- *Über die Entstehung der Lignitbecken bei Bělbor, Borszék und Ditró.* [K. u. k. Kriegsvermessung. No 1.] Wien, 1918.
- *A Derna és Bodonos közt elterülő aszfalttartalmú lignitképződmény.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 99.]
- *A dunántúli bauxittelepei.* [Földt. Szemle. I. (1922) p. 95—103.]
- *Paleogén képződmények elterjedése a dunántúli Középhegység északi részében.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 5—14.]
- *Über die Verbreitung paläogener Bildungen im nördlichen Teile des ungar. Mittelgebirges.* [Ibid. p. 107—111.]
- *A várpalotai lignitterület.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 38.]
- *Das Lignitgebiet von Várpalota.* [Ibid. p. 158.]
- ROZLOZSNIK P.: *Előzetes jelentés a bauxit előfordulási körülményeiről az északi Biharban (Királyerdőben).* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 450.]
- *Vorläufiger Bericht über die Art des Auftretens der Bauxite im nördlichen Bihar (Királyerdő).* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 506.]
- *Jegyzetek a bauxit előfordulásáról a Pojana-Ruszkában és a D-i Biharban.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 261.]
- *A „Macskamező“-típusú vas-mangánércsek elterjedése Erdélyben.* [Földt. Közl. XLIX. (1919) p. 21—43.]
- *Über die Verbreitung des Erzlagerstätten-Typus „Macskamező“ in Siebenbürgen.* [Ibid. p. 122—137.]
- *Megjegyzések a Mysidioptera (Pseudacesta?) grandis Gádl új lelőhelyéről Felső-kénesd környékén.* [Földt. Közl. XLIX. (1919) p. 46.]
- *Bemerkungen üb. den neuen Fundort von Mysidioptera (Pseudacesta?) grandis Gádl in der Gegend von Felsőkénesd.* [Ibid. p. 140.]
- *Telepek-e a Bihar-hegységi alumíniumérc-előfordulások?* [Mérn. és Ép. Egly. Közl. LIII. (1919) p. 101.]
- *A bauxit előfordulása a Bihar-hegységben és ipari felhasználhatóságának lehetőségei.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919). Tanácsközt. sz. p. 282.]
- ROZLOZSNIK P., SCHRÉTER Z. és T. ROTH K.: *Az esztergomvidéki szénterület bányaföldtani viszonyai.* Budapest (m. kir. földt. int.), 1922.
- ROZLOZSNIK P.: *Válasz Finkey József: Megjegyzések az erdélyi bauxit-telepek kérdéséhez című cikkére.* [Bány. és Koh. L. LVI. — 71. (1923) p. 22.]
- *Bevezetés a nummulinák és assilinák tanulmányozásába.* [Földt. Int. Évk. XXVI. 1. — 1924.]
- *Nummulinák Magyarország óharmadkori rétegeiből.* [Földt. Szemle. I. (1924) p. 159—189.]
- ROZSA, M.: *Das Vorkommen und die Entstehung des Hartsalzkaïnits.* [Zentralbl. f. Min. Geol. u. Pal. Stuttgart. 1916. p. 505.]
- *Die Entstehung der Zechsteinsalzlager aus chemisch-geologischen Gesichtspunkten.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart. 1917. p. 35.]

- *Jodgehalt und Laugeneinschlüsse im Zechsteinsalzlager.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart. 1917. p. 172.]
- *Über die Entstehung des südharzer anhydritischen Sylvin-Halits.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart. 1917. p. 490.]
- *Die Zusammensetzung und die Entstehung der zwischen dem Polyhalitlager und dem kiesiritischen Carnallit-Halit liegenden Teile der Kalisalzlager.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart. 1918. p. 121.]
- *Zusammenfassende Übersicht der Gliederungsverhältnisse und Umwandlungsvorgänge im älteren Zechsteinkalisalzlager.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart. 1918. p. 361.]
- SAILER G.: *A szén összetétele.* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 698.]
- SIGMOND E.: *A talajvízsgálat mechanikai és fizikai módszerei.* (Függel.: GLÖTZER I.: *Új műszer a talaj térfogatösszehúzódsának meghatározására.*) Budapest (m. kir. Földt. Int.), 1916.
- *Über die Methoden der mechanischen und physikalischen Bodenanalyse.* (Anh.: J. GLÖTZER: *Neuer Messapparat für die Bestimmung der Schwindung von Böden.*) Budapest (m. kir. Földt. Int.), 1916.
- *A talajvízsgálat szempontjából fontos mesterséges zeolithok.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXIV. (1916) p. 279.]
- *A kémiai talajvízsgálati módszerek tanulmányozása. III. közl. A mesterséges zeolithok kémiai és fizikai sajátosságairól.* [Magy. Chem. Folyóirat. 1916. XII.]
- *A sziktalajok javítása a többtermelés szempontjából.* [Kovácsy Béla: *Mezőgazdasági többtermelés.* 1916.]
- *Mészben szegény vizes talajok megjavítása.* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 849.]
- *A kémiai talajvízsgálati módszerek tanulmányozása.* [Magy. Chem. Folyóirat. 1917. p. 163.]
- *A sziktalajok képződésében szereplő kémiai átalakulások.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXV. (1917) p. 733.]
- *A talajismereti tudomány jelentősége.* [Mérn. és Ép. Egly. Közl. LI. (1917) p. 198. és 206.]
- *A mi talajunk.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919) p. 217.]
- *A talajtan tudományos fejlődése Magyarországon.* [Kísér. Közlem. XXV. (1922) p. 505.]
- *A hazai szikesek és megjavítási módjaik.* Budapest (M. Tud. Akad.), 1923.
- *A hortobágyi szikesek ismertetése és javítási lehetőségei.* [Term.-tud. Közl. LV. (1923) Pótf. p. 1.]
- *A szikesek javításának lehetősége.* [Gaea közg. hetilap. 1923. p. 113.]
- *Lehet-e a talajvízsgálatoknál gyakorlati következtetéseket vonni?* [Köztelek. 1923. p. 314.]
- *Mi a különbség a szik vagy sziksós, illetőleg szék vagy széksós talaj között.* [Köztelek. 1923. p. 1161.]
- *Pestmegyei földjavítás.* [Gaea. 1924. p. 369.]
- *The alkali soils in Hungary and their reclamation.* [Soil Science. 1924. XVIII. 5. 379.]
- *Neue Erfahrungen über die sogenannten künstlichen Zeolithen und über einige wichtige Bodeneigenschaften.* [Comptes Rendues de la conference extraordinaire. Agropedologie a Prague, 1922.]
- Soós L.: *A brassói Fortyogó-hegy praegläciális csigafaunájáról.* [Barlangkut. IV. (1916) p. 141—149.]
- *Die präglaziale Molluskenfauna des Fortyogóberges bei Brassó.* [Ibid. p. 189—196.]

- STRAUSZ L.: *Újabb adatok Fót alsómediterrán faunájához.* [Földt. Közl. LI/LII. (1921/2) p. 81. jk. II/15. és p. 119. Prot. II/15.]
- *A csobánkai felső-eocén.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 43—48.]
- *Das Obereozän von Csobánka* [Ibid. p. 128—130.]
- *Fáciestanulmány a tétényi lajtameszeken.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 48—53.]
- *Über die Faciesverhältnisse der Tétényer Leithakalke.* [Ibid. p. 130—133.]
- *A biai miocén.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 53—58.]
- *Über das Miozän von Bia.* [Ibid. p. 133—35.]
- *Mecsekjánosi, Szopók és Mecsekpölöske környékének geológiája.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 59—66.]
- *Über die geol. Verhältnisse der Gegend von Mecsekjánosi, Szopók u. Mecsekpölöske (im Komitee Baranya)* [Ibid. p. 136—138.]
- *Zebegény és Nagymaros környékének felsőmediterrán rétegei.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XXI. (1924) p. 87—93.]
- *Adatok az Ipolyvölgy vidékének geológiájához.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 71.]
- *Beiträge zur Geologie der Gegend d. Eipel-Tales.* [Ibid. p. 185.]
- SÜMEGI L.: *A szén.* [Term.-tud. Köz. LI. (1919). Tanácsközt. sz. p. 317.]
- SÜMEGHY J.: *Diósjenő környéke miocénkori rétegei és azok faunái.* [Földt. Közl. LI/LII. (1921/2) p. 31—39.]
- *Über die Schichten u. die Fauna des Miozäns der Umgebung von Diósjenő.* [Ibid. p. 100—102.]
- *Földtani megfigyelések a Zala—Rába közé eső területről.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 18—28.]
- *Geologische Beobachtungen über das Gebiet zwischen der Rába (Raab) und Zala.* [Ibid. p. 114—120.]
- *A baltavári lelőhely rétegtani helyzete.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 28—34.]
- *Über die stratigraphische Lage des Fossilienfundortes von Baltavár.* [Ibid. p. 120—126.]
- *Felsőtárkány környékének harmadkori faunája.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 97—99.]
- *Über die tertiäre Fauna der Umgebung von Felsőtárkány.* [Ibid. p. 156—158.]
- *Szalonna (Borsod m.) forrásmészéfaunája.* [M. K. Földt. Int. Évk. XXVI. 2. (1923) p. 24—27.]
- *Szarmata-korú csigafaunák a Mátra meg a Bükk aljából.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 59.]
- *Sarmatische Schneckenfaunen am Fusse d. Mátra und Bükk-Gebirges.* [Ibid. p. 177.]
- SCHAFARZIK F.: *Elnöki megnyitó a Mh. Földtani Társul. 46-ik közgyűlésén.* [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 1—11.]
- *Eröffnungsrede.* [Ibid. p. 43—56.]
- *A „hadigeológia“ jelentősége és munkaköre.* [Term.-tud. Köz. XLVIII. (1916) p. 404.]
- *A hevesmegyei Egercehi barnaszénttelepének geológiai koráról.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 387—390.]
- *Zur geologischen Altersfrage des Braunkohlenvorkommens von Egercehi im Komitee Heves.* [Ibid. p. 453—457.]
- *A budapesti Duna palaeohidrografiája.* [Földt. Közl. XLVIII. Hidrol. Közlem. I. (1918) p. 184—200.]
- *Kurze Skizze der Palaeohydrographie des Budapester Donauabschnittes.* [Ibid. p. 207—225.]
- *A Szt. Gellért-hegy geológiai viszonyairól.* [Földt. Közl. L. (1920) p. 41—42.]
- *Die geologischen Verhältnisse des Szent-Gellért-(Blocks-)Berges.* [Ibid. p. 126—127.]

- *Szökevény hévízforrások a Gellért-hegy tövében.* [Földt. Közl. L. Hidrol. Közlem. III. (1920) p. 79—83.]
- *Heissquellenflüchtlinge am Fusse des Szent-Gellért-(Blocks-)Berges zu Budapest.* [Ibid. (Hidrol. Mitt. III. 1920) p. 137—142.]
- *A budapesti termális vízhálózatnak egy eddigelé geológiailag nem méltatott forrásáról.* [Földt. Közl. L. (Hidrol. Közlem. III. 1920) p. 83—85.]
- *Über eine unbeachtet gebliebene Quelle des Budapester thermalen Wassernetzes.* [Ibid. (Hydrol. Mitt. III. 1920) p. 142—144.]
- *A mélyfúrás fejlődése és jövőendő feladatai hazánkban.* [Term.-tud. Közl. LII. (1920) p. 16.]
- *Adatok a mátrántúli bornaszéletterület geológiai alkotásához.* [Szt. Istv. Akad. Menny. term. tud. o. 1920.]
- *A Hypsopotangus Hantkeni Páv. sp. fajnok Budapesten a budai mőrgában roló újabb tömeges előfordulásáról.* [Földt. Közl. LI/LII. (1921/22) p. 7—9.]
- *Über ein neues massenhaftes Vorkommen von Hypsopotangus Hontkeni Páv. sp. im Ofener Mergel zu Budapest.* [Ibid. p. 81—86.]
- *Budapest székesfőváros legújabb geológiai térképezéséről.* [Math. és Term. tud. Ért. XXXIX. (1922) p. 181.]
- *Über die neueste geologische Kartierung von Budapest und Umgebung.* [Math. Nat.-wiss. Ber. a. Ung. XXXII. (1922) p. 68.]
- *Stache Guidó emlékezete.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 13.]
- *Erinnerung an weil. Dr. G. Stache.* [Ibid. p. 136.]
- SCHAFFER, F. X.: *Die zerrissene Belemniten von Máriavölgy (Mariatál) in Ungarn.* [Verh. d. k. k. geol. R.-Anst. Wien, 1918. p. 140—144.]
- *Altalános geológia.* Ford. PAPPNÉ dr. BALOGH M. Az eredetivel összehasonlított, kiegészítette és függelékkel ellátta dr. PAPP K. Budapest (Term.-tud. Társ.) Ref.: HOJNOS R. [Földt. Közl. XLIX. (1919) p. 50—52. és p. 140.]
- SCHLESINGER, G.: *Die Mastodonten der Budapester Sammlungen.* [Geol. Hungar. II. 1. (1922).]
- SCHMIDT J.: *A komlói állami szénbánya ismertetése.* [Bány. és Koh. L. XLIX. — 63. (1916) p. 1.]
- SCHMIDT S.: *Az esztergomi szénmedence ismertetése.* [Bány. és Koh. L. LIII. — 68. (1920) p. 238., 259. és 269.]
- SCHOLTZ M.: *A Karancs-hegység andezitjei.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 224—237.]
- *Die Andesite des Karancs-Gebirges.* [Ibid. p. 321—335.]
- SCHRÉTER Z.: *A borsod-hevesi Bükk-hegység keleti része.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 348.]
- *Der östliche Teil des Borsod-Heveser Bükkgebirges.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 383.]
- *Néhány adat a borsod-hevesi Bükk-hegység ősrégészetéhez.* [Barlangkut. IV. (1916) p. 86—108.]
- *Beiträge zur Archäologie des Borsod-Heveser Bükk-Gebirges.* [Ibid. p. 105—106.]
- *Pereces és Sajószentpéter környékének földtani viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 329.]
- *Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Pereces und Sajószentpéter.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 369.]
- *Földtárás a budapesti Hungária-körúton.* [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 112.]
- *Aufschluss auf dem Hungária-körút (Hungária-Ringstrasse) in Budapest.* [Ibid. p. 177.]
- *Kútúrás a Törökörön.* [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 112—113.]

- *Brunnenbohrung im Törökör.* [Ibid. p. 177.]
- *Morfológiai vizsgálatok Sajószentpéter környékén.* [Földr. Közlem. XLV. (1917) p. 81.]
- *Mammutsontok a pestmegyei Gomba és Monor diluviális rétegeiben.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 54—55.]
- *Vorkommen von Mammutknochen im Komitat Pest.* [Ibid. p. 173—174.]
- *Diluviális ősemelcsontok a pestmegyei Mende és Pécel határában.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 55—56.]
- *Diluviale Knochen von Mammalia.* [Ibid. p. 174—176.]
- *Mediterráukori Metaxytherium-váz Márcfalváról (Sopron m.).* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 57.]
- *Mediterranes Metaxytherium-Skelett von Márcfalva.* [Ibid. p. 176—177.]
- *Földtani felvétel a Sajó völgy neogén medencéjében.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 61.]
- *Salgótarján vidékének hidrogeológiai viszonyai.* [Földt. Közl. XLIX., Hidrol. Közlem. II. (1919) p. 82—102.]
- *Die hydrogeologischen Verhältnisse der Umgebung von Salgótarján.* [Ibid. p. 141—155.]
- *Az egi langyosvízű források.* [Földt. Int. Évk. XXV. 4. — 1923.]
- SZALAI T.: *Az ipolytarnócezi aquitanién.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 102.]
- *Das Aquitanién von Ipolytarnóc.* [Ibid. p. 206.]
- *Újabb adatok Pomáz környékének geológiájához.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 104.]
- *Neue Beiträge zur Geologie von Pomáz u. Umgebung.* [Ibid. p. 208.]
- SZÁDECZKY-KARDOS E.: *Új coelestin-előfordulás Szindről.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 94—97.]
- *Neues Coelestinvorkommen von Szind (Siebenbürgen).* [Ibid. LIII. (1923) p. 155—156.]
- *A gipszes eocén a Gyalui-havasok szegélyén.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 85—94.]
- *Über das gypsführende Eozän am Rande des Gyaluer Gebirges.* [Ibid. p. 151—154.]
- *Adatok az alsójjára—szászfenesi eocénterület és környékének geológiájához.* [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 93.]
- *Zur Geologie der Gegend von Szászfenes—Alsójjára.* [Ibid. p. 202.]
- SZÁDECZKY-KARDOS GY.: *Tufatanulmányok Erdélyben. II. Kolozsvár nyugati környékének tufás rétegei.* [Múz. Füzet. Ásv. Ért. Kolozsvár. III. (1916) p. 164—216.]
- *Tuffstudien in Siebenbürgen. II. Die tuffhaltigen Schichten der westlichen Umgebung von Kolozsvár.* [Ibid. p. 233—292.]
- *A világháború és a geológia.* [Term.-tud. Közl. XLVIII. (1916) p. 65.]
- *Tufatanulmányok Erdélyben. III. Kolozsvár, Kolozs, Visa közti terület tufái.* [Múz. Füzet. Ásv. Ért. Kolozsvár. IV. (1917) p. 1—94.]
- *Tuffstudien in Siebenbürgen. III. Die Tuffe des Gebietes zwischen Kolozsvár, Kolozs u. Visa.* [Ibid. p. 105—213.]
- *A gyalui kristályos tömeg kalotaszegi és kapusmenti (EK-i) részére települt „alsó tarkaagyag” szárazföldi származásáról.* [Múz. Füzet. Ásv. Ért. Kolozsvár. IV. (1918) p. 248—251.]
- *Über die kontinentale Entstehung des auf den Kalotaszeger u. Kapuser (NO-lichen) Teil des Gyaluer kristallinen Massivs gelagerten „untern bunten Ton“.* [Ibid. p. 275—279.]
- *Pusztító kőomlás a kolozsvári Fellegváron.* [Term.-tud. Közl. L. (1918) p. 167.]
- SZENTPÉTERY ZS.: *Közzétani adatok az erdélyi Erchegeységéből.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 332—347.]

- *Petrographische Daten aus dem siebenbürgischen Erzgebirge.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 364—382.]
- *A Drócsa s az erdélyi Érchegység erupciós kőzeteiről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 299—328.]
- *Die Eruptivgesteine der Drócsa und des siebenbürgischen Erzgebirges.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 336—368.]
- *Vulkáni üvegek a Drócsából és az erdélyi Érchegységből.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 642—663.]
- *Vulkanische Gläser aus der Drócsa und dem siebenbürgischen Erzgebirge.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 676—701.]
- *A melafir és szerepe az erdélyi Érchegységben.* [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 86—105.]
- *Der Melaphyr u. seine Rolle im siebenbürgischen Erzgebirge.* [Ibid. p. 148—169.]
- *Cuprit, azurit és malachit Bélavárról Torda-Aranyos megyében.* [Múz. Füz. Ásv. Ért. Kolozsvár. III. (1916) p. 157—163.]
- *Cuprit, Azurit u. Malachit von Bélavár, Torda-Aranyoser Komitat.* [Ibid. p. 225—232.]
- *Galenit és sphalerit, göthit és pyrolusit Torockóról.* [Múz. Füz. Ásv. Ért. Kolozsvár. IV. (1917) p. 95—103.]
- *Galenit u. Sphalerit, Göthit u. Pyrolusit von Torockó.* [Ibid. p. 214—223.]
- *A gyakoribb kőzetalkotó ásványok legfontosabb tulajdonságainak táblázata.* Kolozsvár, 1919.
- *Adatok Montenegro és Szerbia kőzettani ismeretéhez.* [M. k. Földt. Int. 1917. évi balk. munk. Budapest, 1918. p. 86—137.]
- *Diósgyőr és Szarvaskő vidéke paleo- és mezo-eruptívumainak földtani viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 75—88.]
- *Soborsin vidékének kőzettani viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 110—156.]
- *Paleo-mezoeruptívumok Magyarországról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 268.]
- *A torockói vaspataki vasbánya földtani szelvénye.* [Földt. Közl. LI/LII. (1921/22) p. 10—21.]
- *Geologische Verhältnisse der Eisenerzgrube bei Torockó.* [Ibid. LI/LII. (1921/22) p. 87—95.]
- *Die petrologischen Ergebnisse d. ungarischen geologischen Forschungen in Serbien in d. Jahren 1916—1918.* [Acta Litt. ac Sci. Univ. Szeged. I. (1923) p. 20—33.]
- *Physiographie d. Gesteine des Torockóer Eisenerzbergwerkes.* [Ibid. p. 134—153.]
- *The copper ores and diabases of Transylvania.* [Econ. Geol. New-Haven. XIX. (1924) p. 392—397.]
- *Földtani megfigyelések Alsó-Hámor vidékén, Borsod m.* [Tud. M. Biz. Szeged, 1924. p. 1—16.]
- *Erdély eruptív kőzetei.* [Földt. Szemle. I. (1921/24) p. 125—144.]
- *Allgemeine Charakteristik des basischen Eruptivzuges im Bükkgebirge.* [Acta Litt. ac Sci. Univ. Szeged, 1923. p. 113—124.]
- *Die Gesteine der Plavagedend am Grenzgebiete Nordalbanien.* [N. Jahrb. f. Min. Stuttgart. Sd. Bd. 1924. p. 485—493.]
- *Gepresste Eruptivgesteine aus Ungarn.* [Verh. d. geol. Bundesanst. Wien, 1924. p. 151—156.]
- SZINYEI-MERSE Zs.: *Jelentés 1914—19. évi laboratóriumi munkámról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 285.]
- SZONTAGH T.: *Lóczy L. ünneplése negyvenéves írói évfordulója alkalmával.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 26.]

- *Geológiai felvétel Biharrosa, Bihardobrozd és Vércsorog között.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 295.]
- *Geologische Aufnahmen zwischen Biharrosa, Bihardobrozd und Vércsorog.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 321.]
- *Jelentés az 1916. év őszén Szerbia középső és nyugati részén tett geológiai tájékoztató utazásról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. Füg. p. 1.]
- *Bericht über die im Herbst 1916 im mittleren und westlichen Teil Serbiens unternommene geologische Orientierungsreise.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. Anh. p. 3.]
- *A m. kir. Földtani Intézet szerbiai tanulmányútja 1916. okt. 1-től nov. 8-ig.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 36.]
- *Die serbische Studienreise der kgl. ung. geol. Reichsanstalt vom 1. Okt. bis 8. Nov. 1916.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 40.]
- *A m. kir. Földtani Intézet vízügyi működése az 1916. évben.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 589.]
- *Hydrogeologische Arbeiten der kgl. ung. geol. Reichsanstalt im Jahre 1916.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 620.]
- SZONTAGH T. és OELHOFER H. GY.: *A földgáz kihasználásának esetleges befolyása a szomszédos vízforrásokra.* [Magy. Balneol. Ért. IX. (1916) 2. sz.]
- *Utasítás az ásványos források megfigyelésére.* [Magy. Balneol. Ért. IX. (1916) 7. sz.]
- SZONTAGH T.: *Elnöki megnyitó a Mh. Földt. Társ. 67-ik közgyűlésén.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 61—72.]
- *Eröffnungsrede in der 67. Generalversammlung.* [Ibid. p. 177—190.]
- *Elnöki megnyitó a Mh. Földtani Társ. 68-ik közgyűlésén.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 27—40.]
- *Eröffnungsrede in der 68. Generalversammlung.* [Ibid. p. 146—160.]
- *Jelentés az 1917. évben Szerbiában végzett geológiai tájékoztató utazásról.* [M. k. Földt. Int. 1917. évi balk. munk. Budapest, 1918. p. 171—178.]
- *Igazgatósági jelentés 1917—19.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 7.]
- *Az ásványos vizek hidrogeológiai kutatása és mai területünk feltárt ásványos vízforrásai.* [Term.-tud. Közl. LV. (1923) p. 212.]
- TERTSCH, H.: *Die Erzaufbringung Österr.-Ungarns.* [Berg- u. Hüttenm. Jahrb. Wien, LXVII. (1919) p. 37.]
- TIMKÓ I. és BALLENEGGER R.: *A keleti magyar Középhegység és a Déli-Kárpátok talajviszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 422.]
- — *Die Bodenverhältnisse des ostungarischen Mittelgebirges und der Süd-Karpathen.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 466.]
- TIMKÓ I.: *Jelentés az 1916. évi országos átnézetes talajfelvételről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 468.]
- *Bericht über meine übersichtliche Bodenaufnahme im Jahre 1916.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 526.]
- *Szerbia Ny-i felső részének agrogeológiai viszonyai, különös tekintettel a Macsra és Posavina talajkialakulására.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. Füg. p. 27.]
- *Die agrogeologischen Verhältnisse des W-lichen Serbiens, mit besonderer Berücksichtigung der Bodenentwicklung der Mačva und der Posavina.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. Anh. p. 32.]
- *A magyar földtani irodalom jegyzéke az 1914. és 1915. években. Repertorium der auf Ungarn bezüglichen geologischen Literatur in den Jahren 1914—1915.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 93—111.]



- *Nyugat-Szerbia talajviszonyai.* [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 276—277. jk. VI/6. és p. 380. Prot. VI/6.]
- *Oroszország talaja.* (Kogutowicz Zsebatlasz.) Budapest, 1917.
- *Agrogeológiai megfigyelések Szerbia centrális részében, a Szandzsákban és Montenegroban.* [M. k. Földt. Int. 1917. évi balk. munk. Budapest, 1918. p. 191.]
- *A homok és szik.* (Kogutowicz Zsebatlasz.) Budapest, 1919.
- *Palini Inkey Béla f.* [Bány. és Koh. L. LV. — 70. (1922) p. 49.]
- TOBORFFY G.: *Előzetes jelentés a Kis-Kárpátok déli felében végzett földtani kiegészítő felvételről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 104.]
- *Vorläufiger Bericht über ergänzende geologische Aufnahmen im südlichen Teil der Kleinen Karpathen.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 113.]
- *Előzetes jelentés a Kis-Kárpátok déli felén és a Hainburgi hegységben végzett kiegészítő felvételről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 111.]
- *Vorläufiger Bericht über ergänzende Aufnahmen in der Südhälfte der Kleinen Karpathen und im Gebirge von Hainburg.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 123.]
- *A földkéregben egymást keresztező kettős hullámrendszeréről.* [Földt. Közl. XLVI. (1916) p. 114—117.]
- *Über das sich kreuzende doppelte Wellensystem.* [Ibid. p. 178—182.]
- *A budapestkörnyéki oligocénról, különös tekintettel a geológiai korhatárok megállapítására.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 34.]
- *A balatoni partogyások sztatikai és hidrológiai viszonyai.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 162.]
- TOBORFFY Z.: *Előzetes jelentés a Kis-Kárpátokban végzett közettani megfigyelésekről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 120.]
- *Vorläufiger Bericht über meine petrographischen Beobachtungen in den Kleinen Karpathen.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 134.]
- *Európa szénkészlete.* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917) p. 214.]
- *A kristályok keletkezése és eltűnése.* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917). Pótf. p. 49.]
- *Az Inovec, Zabor, Tribecs és Zjar gránitjai és kristályos palái.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 213.]
- *A kristályok növekedése.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919). Pótf. p. 59.]
- *A kristályok átalakulása.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919). Pótf. p. 61.]
- *Az ásványok összeütődésekor észlelhető szikrázás és szag okai.* [Term.-tud. Közl. LI. (1919). Pótf. p. 62.]
- *Beszélő kristályok.* [Term.-tud. Közl. LIV. (1922) p. 92.]
- TOKODY L.: *A pirit szimmetriája étetési kísérletek alapján.* [Földt. Közl. LI/LII. (1921/2) p. 52—66.]
- *Symmetrie des Pyrites auf Grund der Ätzung.* [Ibid. p. 108—113.]
- *Finnmossen magnezit.* [Földt. Közl. LI/LII. (1921/2) p. 77—79.]
- *Magnetit von Finnmossen.* [Ibid. p. 116—117.]
- *Étetési vizsgálatok a botesi chalkopiriten.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 34—42.]
- *Ätzversuche am Chalkopyrit von Botes.* [Ibid. LIII. (1923) p. 126—128.]
- *Újabb adatok a hodrusbányai fassait kristálytani és optikai ismeretéhez.* [Math. és Term.-tud. Ért. XXXIX. (1922) p. 287.]
- *A Föld anyagráltozása.* [Term.-tud. Közl. LV. (1923) p. 112.]
- *Neue Beiträge zur Kenntnis der krist. u. opt. Eigenschaften d. Fassaits von Hodrusbánya.* [Zeitschr. für Kristallographie. 1923. LVII. p. 378—386.]
- *Újabb adatok a dognácskai hematit ismeretéhez.* [Math. és Term.-tud. Ért. 1923. p. 214—227.]
- *Notizen über Lorandit.* [Zeitschr. für Kristallographie. 1923. LVII. p. 83—86.]

- *Ergänzung zur Mitteilung „Notizen über Lorandit“*. [Zeitschr. für. Kristallographie, 1924. LIX.]
- *Adatok a lorandit ismeretéhez. On lorandite*. [Annales musei nat. hung. 1923. XX. p. 158—161.]
- *Mineralien von Rudabánya*. [Zeitschr. für. Krist. 1924. LX. p. 315—322.]
- *Krokoit Rézbányáról és vulfenit Jarabáról. La krokoite de Rézbánya et la vulfenite de Jaraba*. [Annales musei nat. hung. 1924. XXI. p. 56—60.]
- *Az elemek geokémiai eloszlása*. [Term.-tud. Közl. 1923. CXLIX—CLII. Pótf. p. 52.]
- *Neue Beiträge zur Kenntnis des Eisenglanzes von Dognácska*. [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart. 1924. p. 321.]
- TREITZ P.: *Jelentés az 1915. évrben végzett agrogeológiai felvételekről*. [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 445.]
- *Bericht über die im Jahre 1915 ausgeführten agrogeologischen Aufnahmen*. [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 492.]
- *Jelentés az 1916. évrben végzett agrogeológiai munkálatról*. [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 477.]
- *Bericht über meine im Jahre 1916 durchgeführten agrogeologischen Aufnahmen*. [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 537.]
- *Homokrizsgálatok*. [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 591.]
- *Sandstudien*. [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 622.]
- *Agrogeológiai tanulmányok Montenegróban*. [M. k. Földt. Int. 1917. é. balk. munk. Budapest, 1918. p. 138—165.]
- *Magyarország morfológiai egysége*. [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 357—380.]
- *The morphological unity of Hungary*. [Ibid. p. 425—436.]
- *Az agrogeológia feladatai*. [Term.-tud. Közl. L. (1918). Pótf. p. 19.]
- *Magyarász az országos átnézetes klimazonális talajterképhez*. Budapest (m. kir. Földt. Int.), 1924.
- *Palini Inkey Béla emlékezete*. [Földt. Közl. LIV. (1924) p. 5.]
- *Zur Erinnerung an Béla v. Inkey*. [Ibid. p. 133.]
- URBÁN A.: *A marosújvári Rudolf-bánya és a sötömzs vízmentesítése*. [Bány. és Koh. L. LI. — 66. (1918) p. 207., 223., 237. és 253.]
- VADÁSZ M. E.: *Adatok a torda—ompolyrölggi szirtes vonulat földtani megismeréséhez*. [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 312.]
- *Beiträge zur Geologie des Klippenzuges Torda—Ompolyta*. [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 341.]
- *A földtantanítás elmélete*. Budapest, 1915.
- *A földtan és öslénytan mai állapota*. [Magy. Paedag. 1916.]
- *A Mecsek-hegység nyugati része*. [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 389.]
- *Der westliche Teil des Mecsekgebirges*. [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 437.]
- *Földtan a hadi ismeretekben*. [Uránia. XVII. 1916. p. 83.]
- *Lörenthey Imre emlékezete*. [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 40—52.]
- *Erinnerung an Emerich Lörenthey*. [Ibid. p. 161—168.]
- *A földtan és öslénytan szerepe a budapesti egyetemen*. [Földt. Közl. XLVII. (1917) p. 404—411.]
- *Die Stellung der Geologie u. der Paläontologie an der Budapester Universität*. [Ibid. p. 467—471.]
- *Földtani megfigyelések Kelet-Montenegróban*. [M. k. Földt. Int. 1917. é. balk. munk. Budapest, 1918. p. 3—35.]
- *Der geologische Unterricht in unserem Vaterlande*. [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 445.]

- *Rónay Jácint mint földtani író.* [Uránia. XIX. 1918. p. 250.]
- *Die stratigraphische Stellung d. Dachsteinkalkes in der Umgebung von Budapest.* [Ethnika. 1920.]
- *A varázsvessző-kérdés jelen állása.* Budapest, 1924.
- VAJDA Ö.: *Tőzezlápjaink hasznosttása.* [Mérn. Ép. Egy. Közl. LVI. (1922) p. 95. és 103.]
- VENDL A.: *Reambuláció Budaörs környékén.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 42.]
- *Adatok az amfibolitok osztályozásához.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXVIII. (1921) p. 199.]
- *Közetalkotó ásványok a Déli-Kárpátok kristályos-palából.* [Math. és Term.-tud. Értes. XL. (1923) p. 204—213.]
- *Über einen Riebeckit.* [Zeitschr. f. Kristallogr. LX. (1924) p. 135—140.]
- *Magnetitgnájsz a Sebes völgyében.* [Math. és Term.-tud. Értes. XL. (1923) p. 57.]
- VENDL AL. és VENDL MIKL.: *Amfibolitok a Déli-Kárpátokból.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXVIII. (1921) p. 207.]
- — *Adatok a plagioklaszok meghatározásához.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXVIII. (1921) p. 220.]
- — *Über Amphibolite aus den Südkarpathen.* [Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal., Stuttgart, 1922. p. 3—11.]
- VENDL AL.: *A verseci gnájsz nagy földpátszeméi.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXIX. (1922) p. 178.]
- *Über einige gesteinsbildende Mineralien aus den Südkarpathen.* [Zentralblatt f. Min., Geol. u. Pal. Stuttgart. 1924. p. 1.]
- VENDL MÁRIA: *A griedeli barit kristályalakja.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 23—26.]
- *Über die Kristallform des griedeler Barytes.* [Ibid. XLVIII. (1918) p. 143—146.]
- *A muszári és sztanzsai aranybánya kalcitjai.* [Földt. Közl. L. (1920) p. 46—47. és Ann. Mus. Nat. Hung. XVIII. (1920/21) p. 186—192.]
- *Die Kalzite der Goldgruben von Muszári und Sztanzsa.* [Ibid. p. 131—132.]
- *Calcit Vaskőről, antimonit Hondolról, gipsz Obudáról és markasit Nemesvitéről.* [Földt. Közl. LI/LII. (1921/2) p. 39—45.]
- *Kalkspat von Vaskő, Antimonit von Hondol, Gyps von Óbuda u. Markasit von Nemesvita.* [Ibid. p. 102—104.]
- *Baryt Gömör-Rákosról, Rozsnyóról és Felsőbányáról.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XIX. (1922) p. 113—118.]
- *Barytine de Gömör-Rákos, Rozsnyó et Felsőbánya.* [Ibid. p. 118—122.]
- *Calcitok Gömör megyéből.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 14—18.]
- *Über Calcite aus dem Komitat Gömör.* [Ibid. p. 111—114.]
- *Újabb adatok a Velencei-hegység kőzeteinek ismeretéhez.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XX. (1923) p. 81—84.]
- VENDL MIKLÓS: *Biotitos dacitnufa Kistétényről.* [Földt. Közl. L. (1920) p. 34—38.]
- *Biotitdazituff von Kistétény.* [Ibid. p. 119—123.]
- *Adatok az albitok optikai viszonyainak ismeretéhez.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXIX. (1922) p. 164.]
- *Beiträge zur Kenntnis d. optischen Daten des Albits.* [Zentralbl. f. Miner. 1922. p. 97—105.]
- *A végardói Somlyó-hegy rhyolitjának földpátja.* [Math. és Term.-tud. Értes. XXXIX. (1922) p. 174.]
- és MAURITZ B.: *Adatok a ditrói szienitmasszivum abisszikus kőzeteinek ismeretéhez.* [Math. Term.-tud. Ért. XL. (1923) p. 271—313.]
- — és HARWOOD H. F.: *A ditrói szienit újabb típusai.* [Ibid.]
- — — *A ditrói szienit további petrokémiai vizsgálata.* [Ibid. XLI. p. 61—74.]

- *Adatok a bazaltos amfibolok kémiai és optikai viszonyaihoz.* [Ibid. p. 199—205.]
- *The chemical composition and optical properties of a basaltic Hornblende from Hungary.* [Miner. Magaz. XX. (1924) p. 237—240.]
- VÍD GY.: *Pannonthalma földtani viszonyai.* [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 235—261.]
- *Die geologischen Verhältnisse von Pannonthalma.* [Ibid. p. 293—323.]
- VIGH GY.: *Adatok Németpróna környékének földtani viszonyaihoz.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 196.]
- *Beiträge zur Geologie der Umgebung von Németpróna.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 215.]
- *Előzetes jelentés a Zsjar-hegység déli pereme és a felsőnyitrai medence földtani viszonyairól.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 187.]
- *Vorläufiger Bericht über die geologischen Verhältnisse des Südrandes des Zsjar-gebirges und des Ober-Nyitraer Beckens.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 211.]
- *Adatok Facskó és Frivaldnádas környékének földtani viszonyaihoz.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 203.]
- *Földtani vázlat a Mincsov-hegység (Rajeci-havasok) É-i részéből.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 276.]
- *Az acanthicumos rétegek újabb előfordulása a magyar Középhegységben.* [Földt. Közl. L. (1920) p. 43—46.]
- *Über ein neues Vorkommen von Acanthicum-Schichten im ungarischen Mittelgebirge.* [Ibid. p. 129—130.]
- *Zur Geschichte des dritten Miskolcer Palaeoliths.* [Anthrop. Füz. I. (1923) p. 100.]
- VITÁLIS I.: *Adatok Zólyomkecskés—Kisbánya—Szklenőfürdő geológiájához.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 228.]
- *Beiträge zur Geologie von Zólyomkecskés—Kisbánya und Szklenőfürdő.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 250.]
- *Bélabánya aranybányászatának felújítása.* [Bány. és Koh. L. XLIX. — 62. (1916) p. 225.]
- VOGL V.: *Geológiai jegyzetek Modrus-Fiume megye északi részéből.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 79.]
- *Geološke bilješke iz sjevernog dijela modruško-riječke županije.* [Ibid. p. 584.]
- *Geologische Notizen aus dem nördlichen Teil des Komitates Modrus-Fiume.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 86.]
- *Jelentés az 1916. év nyarán a lipitói, árcai és túróci medencékben végzett munkálataimról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 201.]
- *Bericht über die im Jahre 1916. in den eoziänen Becken von Liptó, Arva und Túróc ausgeführten Untersuchungen.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 227.]
- *Die Tithonbildungen im kroatischen Adriagebiet und ihre Fauna.* [Mitt. a. d. Jahrb. d. k. ung. geol. Anst. XXIII. 5. — 1916.]
- *Adatok a lipitói medence eocénkori képződményeinek ismeretéhez.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 200.]
- *Földtani megfigyelések a Modrus-Fiume megyei Skrad környékén.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 257.]
- *Jegyzetek az erdélyi eocén brissoidesekről.* [Földt. Közl. XLIX. (1919) p. 44—46.]
- *Notices sur les Brissoïdes de l'éocène de la Transsylvanie.* [Ibid. p. 138—139.]
- *Jegyzetek a magyarországi eocénkorú tüskebőrűek faunájához.* [Földt. Közl. L. (1920) p. 42—43.]
- *Nouvelles notices sur les Echimides éocènes de la Hongrie.* [Ibid. p. 128.]
- *Adatok Magyarország mezozoikus tüskebőrűinek ismeretéhez.* [Földt. Közl. LI/LII. (1921/2) p. 76—77.]

- *Notes sur les Échiuides mésozoïques de la Hongrie.* [Ibid. p. 115—116.]
- WACHNER H.: *Jelentés az 1915. év nyarán a Persányi-hegységben végzett földtani felvételekről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 245.]
- *Bericht über die im Sommer des Jahres 1915. im Persányer Gebirge ausgeführten geologischen Aufnahmen.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 268.]
- *A Persányi-hegységben végzett földtani tanulmányok.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 230.]
- *Bericht über die im Sommer 1916. im Persányer Gebirge ausgeführten geologischen Aufnahmen.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 259.]
- *Jelentés az 1917. év nyarán a fogarasi medencében végzett földtani felvételekről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1917—19. p. 229.]
- WESZELSZKY GY.: *Az ásványos vizek radioaktivitásáról.* [Magy. Balneol. Ért. X. (1917) 11. sz.]
- *A rádium és a Föld melege.* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917). Pótf. p. 183.]
- *A rádium és a Föld kora.* [Term.-tud. Közl. XLIX. (1917). Pótf. p. 184.]
- *A radioaktivitás.* Budapest (Term.-tud. Társ.), 1917. Ref. INCZE Gy. [Földt. Közl. XLVIII. (1918) p. 54—60.]
- *A forrásvizek hőmérsékletének méréséről.* [Földt. Közl. XLVIII. Hidrol. Közlem. I. (1918) p. 341—345. és p. 347.]
- *Über die Temperaturmessung der Quellenwässer.* [Ibid. p. 350—355.]
- ZALÁNYI B.: *Jelentés az 1915. évben végzett geológiai munkálataimról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1915. p. 545.]
- *Bericht über meine im Jahre 1915. ausgeführten geologischen Arbeiten.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1915. p. 586.]
- *Jelentés az 1916. évben rendezés alá került mélyfúrások közetanyagának feldolgozásáról és törzskönyvezéséről.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 627.]
- *Bericht über das im Jahre 1916. geordnete, bearbeitete und verbuchte Gesteinsmaterial der Tiefbohrungen.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 659.]
- *Jelentés az 1916. évben Balatonkenese környékén végzett geológiai munkálatokról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. p. 631.]
- *Bericht über die im Jahre 1916. in der Umgebung von Balatonkenese durchgeführten geologischen Arbeiten.* [Jsber. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. p. 664.]
- *Nyugatszerbiai neogén osztrakodák.* (M. K. Földt. Int. 1917. é. balk. munk. Budapest, 1918. p. 166—170.)
- *Pozsony város környékének hidrogeológiai viszonyai.* [Földt. Szemle. I. (1921/24) p. 145—158.]
- ZELLER T.: *Adatok a felsőbányai barytok kristálytani ismeretéhez.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 66—72.]
- *Daten zur krystallographischen Kenntnis der felsőbányai Baryte.* [Ibid. p. 139—143.]
- *Terméskén Recskről.* [Földt. Közl. LIII. (1923) p. 99—100.]
- *Gediegen Schwefel von Recsk.* [Ibid. p. 159—160.]
- ZIMÁNYI K.: *A szepes-gömöri Erchegység néhány kristályosodott pyritjéről.* [Math. és Term.-tud. Ért. XXXVI. (1918) p. 409.]
- *Termésrész és kristályosodott hematit Gömör vármegyéből.* [Math. és Term.-tud. Ért. XXXVII. (1920) p. 40.]
- *Über Eisenkieskristalle von Tekerő und Dogmácska.* [Centralblatt für Mineral. Geologie und Paläontol. 1922. p. 321.]
- *Ásványtani közlemények a Szepes—Gömöri Erchegységből és a délkeleti Felföldről.* [Annales histor.-natural. Musei Nation. Hungarici. 1922. XIX. p. 78.]

- *Kristálytani vizsgálatok Krassó-Szörény vármegye pyritjein.* [Math. és Term.-tud. Ért. 1924. p. 152.]
- ZSIGMONDY Á.: *Jelentés az 1916. évi szerbiai tanulmányútról.* [Földt. Int. Évi Jel. 1916. Füg. p. 47.]
- *Bericht über die serbische Studienreise.* [Jsb. d. k. ung. geol. Anst. f. 1916. Anh. p. 54.]
- *Jelentés az 1917. évi szerbiai tanulmányútról.* [M. K. Földt. Int. 1917. é. balk. munk. Budapest. 1918. p. 179—190.]
- *Csonka-Magyarország széntermelése a múltban és jelenben és jövőjének kilátásai.* [Mérn. Ép. Egly. Közl. LVI. (1922) p. 308.]
- ZSILINSZKY E. és TREITZ P.: *A szikes talajok járítása.* Budapest, 1924.
- ZSIVNY V.: *A hodrusbányai fassait kémiai összetétele.* [Math. és Term.-tud. Ért. XXXIX. (1922) p. 298.]
- *Új radioaktív ásványok Katangából (Belga-Kongó).* [Term.-tud. Közl. LIV. (1922). Pótf. p. 63.]
- *Analyse chimique de la Pickéringite d'Opálbánya.* [Annales Musei Nationalis Hungarici. XIV. (1916) p. 454.]
- *Chemische Analyse des Pickéringits von Opálbánya.* [Zeitschr. f. Krist. 55. (1915/20) p. 629.]
- *Ásványtani megfigyelések Recskről.* [Annales Musei Nat. Hung. XIX. (1922) p. 147.]
- *Mineralogical notes from Recsk.* [Annales Musei Nat. Hung. XIX. (1922) p. 150.]
- *Die chemische Zusammensetzung des Fassaites von Hodrusbánya (Comitat Hont).* [Zeitschr. f. Krist. 57. (1923) p. 387.]
- *A régardói sanidin kémiai összetétele.* [Math. és Term.-tud. Ért. XL. (1923) p. 114.]
- *„Germanit“, egy új germanium-ásvány és érc Tsumbel-ből (Délnyugat-Afrika).* [Term.-tud. Közl. LV. (1923) p. 380.]

Közli: László Gábor dr.

Kérjük az irodalomban észlelt esetleges hiányok szíves közlését, hogy azt a következő kötetben pótolhassuk. A szerkesztőség.