

## BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA HUNGARICA ANNI 1926.

- ANON: Arany a tengervízben. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 353.]  
 — A kanadai földgáz héliumtartalma. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 356.]  
 — Varázsvesszős petróleumkutatások. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 43.]  
 — A talaj elmésztelenedése. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 405.]  
 ARANY SANDOR: A hortobágyi ősi szikes legelőkön végzett talajfelvételek. [Kísérl. Közl. XXIX. (1926) p. 48.] = *On the soil-survey of the alcali-lands of a part of the Hortobágy*. [Ibid. p. 62.]  
 B. E.: A folyóvíz aranytartalma. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 28.]  
 B. Ö.: A tőzegtermelés Oroszországban. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 452.]  
 BALLENEGGER RÓBERT: A növények és a talaj reakciója. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 409.]  
 — A talajreakció és gyakorlati jelentősége. [Mérn. Ép. Egyt. Közl. Havif. III. (1926) p. 1.]  
 — *Sur la composition chimique de sols de la Hongrie*. [Actes d. l. IV. Conf. Int. Pédol. Rome, 1924, III. p. 419.] Rome, 1926.  
 BALOGH ERNŐ: Kvarc az erdélyi medence felső-mediterrán gipszeiben. — *Quarz in den obermediterranen Gipsen des siebenbürg. Beckens*. [Erd. Tudom. Füz. (Kolozsvár) 1926. No. 6.]  
 BANYAI JÁNOS: Földrengések a Kelemenhavasokban. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 60.]  
 — A Hargita gázforrásai. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 55.]  
 BARANY LÁSZLÓ: Időszakos források a Bükk-fennsík déli oldalán. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 225.]  
 BOGDANFY ÖDÖN: Ártéri szikeseink. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 361.]  
 — Még néhány szó ártéri szikeseinkről. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 488.]  
 CHOLNOKY JENŐ: A földfelszín formáinak ismerete (Morfológia). Bpest, 1926.  
 CSEGEZY GÉZA: Szeged artézi kútjairól. (Rigler-Emlékk.) Szeged, 1926.  
 DICENTY DEZSÓ: *Richesse du sol, force productive et fertilité*. [Actes d. l. IV. Conf. Int. d. Pédol. Rome, 1924. II. p. 679.] Rome, 1926.  
 DWORAK LAJOS: A szikes talajok megjavítása aluminiumszulfáttal. [Term. tud. Közl. LVIII. (1926) p. 27.]  
 EMSZT KALMAN: A kékkúti „Theodora“-forrás kémiai elemzésének eredményei. [Hidrol. Közl. IV/V. 1924/5.] 1926.  
 FALLER JENŐ: A mélyfúrásokról s újabb geofizikai kutató módokról általában. [Bány. Koh. Lap. LIX. (1926) p. 372.]  
 FEJÉRVÁRY GÉZA GY.: Hogyan dolgozik az őslétebűvár? [Szab. Egyet. III. (1926) p. 261.]  
 FERENCZI ISTVÁN: A Szantorin-vulkán 1925. évi kitérése. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 335.]  
 GAÁL ISTVÁN: A mammut a szibériai őslakók babonáiban. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 30.]

- A kanadai kobaltbányászat. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 45.]
- A petróleum- és földgáztermelés legújabb eredményei Kanadában. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 41.]
- A Nagy Szunda-szigetek bányakincsei. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 42.]
- Ősállatok lágyrészeinek maradványai. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 172.]
- Hajdani tengerek partvonalának kétségtelen bizonyítékai. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 445.]
- A repülő sárkányok életmódja. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 515.]
- A Pterosauruskok életmódjának rekonstrukciója. [Állatt. Közlem. XXIII. (1926) p. 16.]
- A világ leggazdagabb rádiumbányái. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 44.]
- GALAMBOS JÓZSEF: A magyarországi szikések. [Mérn. Ép. Egly. Közl. Havif. III. (1926) p. 28.]
- GARÁDY VIKTOR: A jégvilág óriásai. [A Természet. XXII. (1926) p. 49.]
- GYÖRFFY ISTVAN: *Die Hydrographie der Stadt Karcag in geschichtlicher Zeit.* (P. TREITZ: Führer z. Informationsreise. 2. Beil.) Bpest, 1926.
- GYÖRGY ALBERT: Kénhidrogén szénbányáinkban. [Bány. Koh. Lap. LIX. (1926) p. 417.]
- HALTENBERGER MIHÁLY: *Landeskunde von Eesti. I. D. physische Struktur des Landes.* Tartu, 1926.
- HERKE SÁNDOR: *Einfluss d. Absorption des Eisens u. d. Aluminiums auf die künstlichen Zeolithe u. auf die physikalischen Eigenschaften d. Böden.* [Actes d. I. IV. Conf. Int. d. Pédol. Rome, 1924. II. p. 445.] Rome, 1926.
- HORUSITZKY HENRIK: A csornai kőkori lelet. Bpest, 1926.
- *Hydrologie u. nationalökonomische Zukunft d. Thermen v. Tata u. Tóváros.* [Mittl. a. d. Jahrb. d. kgl. ung. Geol. Anst. XXV, 3.] 1926.
- JAKÓBY LÁSZLÓ: A fémöntödei homokokról. [M. Mérn. Ép. Egly. Közl. LX. (1926) p. 241.]
- KARL JÁNOS: A kontinensek keletkezése és vándorlása. [M. Földr. Évk. 1926. p. 67.]
- A petróleum a világgazdaságban. [M. Földr. Évk. 1926. p. 124.]
- A japán földrengés utókövetkezménye. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 229.]
- KESZI JÁNOS: Európa vasérczei. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 354.]
- KÉZ ÁNDOR: Artézi kút 40 C°-ú vízzel az Alföldön. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 359.]
- A legnagyobb mélyfúrások. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 170.]
- Geofizikai módszerek gyakorlati alkalmazása. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 442.]
- A kréta. [M. Földr. Évk. 1926. p. 143.]
- Tengerfenékváltozás. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 233.]
- A mexikói jégkorszak. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 233.]
- Új vulkán. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 229.]
- Balti uralidák. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 228.]
- A marokkói foszfát. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 233.]
- KOCH SÁNDOR: Az óradnai vivianit kristályai. = *Vivianitkristalle von Óradna.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XXIV. (1926) p. 93.]
- A legnagyobb magyar nemesopál. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 502.]
- KORMOS TIVADAR: *Amblycoptus oligodon* n. g. & n. sp. új cickányféle a magyarországi pliocénből. = *Amblycoptus oligodon* n. g. & n. sp. eine neue Spitzmaus aus dem ungarischen Pliozän. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXIV. (1926) p. 352.]

- KÖVESLIGETHY RADÓ: A Föld beisejének tömegeloszlása. [„Stella“-Alman. II. (1926) p. 91.]
- A geofizikai kutatások multja, jelene és további fejlődésük feltételei hazánkban. (Hozzászólásokkal.) [Term.-tud. stb. O. Kongr. Munk. (1926) p. 98.]
- KUBASCSKA ANDRÁS: Állatokról, melyek kihaltak; állatokról, melyek ma is élnek. [A Természet. XXII. (1926) p. 33 & 55.]
- KUTASSY ENDRE: A degeneráció szerepe a fajok kipusztulásában. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 131.]
- LAMBRECHT KALMÁN: Az ősember. Bpest, 1926.
- LÁSZLÓ GÁBOR & TREITZ PÉTER: *Etat des travaux agro-géologiques et pédologiques en Hongrie.* [Actes d. l. IV. Conf. Int. d. Pédol. Rome, 1924. III. p. 510.] Rome, 1926.
- LIFFA AURÉL: Diopszid Csiklovabányáról. [M. T. Akad. Math. Termtud. Értes. XLII. 1926.] = *Diopsid aus Csiklovabánya.* [Math. Naturw. Ber. in Ung. 1926.]
- LIFFA AURÉL & TOKODY LÁSZLÓ: *Beiträge zur kristallographischen Kenntniss des Atakamits aus Südaustralien.* [Centralbl. f. Min. etc. (Stuttgt.) 1926. Abt. A. p. 183.]
- LÖRENTHEY IMRE †: *Beiträge zur Entwicklung des Eozäns u. seiner Fauna in Nordalbanien.* [Mitt. a. d. Jahrb. d. kgl. ung. Geol. Anst. XXV. I.] 1926.
- MARSCHALKÓ BÉLA: Az úrküti mangánércelőfordulás és jelentősége. [M. Mérn. Ép. Egly. Közl. Havif. III. (1926) p. 23.]
- MARUSAK DEZSŐ: Vulkanikus eredetű vízgőz hasznosítása Olaszországban. [M. Mérn. Ép. Egy. Közl. LX. (1926) p. 261.]
- MAURITZ BÉLA: Délafrika platinatelepei. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 21.]
- Az ásványtan és kőzettan multja, jelene és jövője hazánkban. (Hozzászólásokkal.) [Term.-tud. O. Kongr. Munk. (1926) p. 125.]
- MIHALIK LÁSZLÓ: A Tétényi plató földrajza [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 90.]
- *Geographie d. Tétényer Plateaus.* [Ibid. p. 100.]
- MIHALTZ ISTVÁN: Adatok Kalotaszeg morfológiájához. [Földr. Közlem. LIV. (1926) p. 144.] — *Beiträge z. Morphologie der Gegeud von Kalotaszeg.* [Ibid. p. 153.]
- Magyarvulkó földtani viszonyai. [Acta Litt. & Sci. Reg. Univ. Hung. Fr.-Jos. (Szeged) II. (1926) p. 95.] = *Die geologischen Verhältnisse der Umgebung v. Magyarvulkó.* [Ibid. p. 114.]
- MOESZ GUSZTAV: A virágpor mint vezérvölület. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 110.]
- N. F.: A Föld melegének felhasználása. [Term. tud. Közl. LVIII. (1926) p. 309.]
- NOPCSA FERENC br.: *Wirbeltierreste d. Baharije-Stufe (unterstes Cenoman).* [Ergebnisse d. Forschungsreisen Pr. E. Stromers in d. Wüsten Ägyptens. II. Abh. d. Bayr. Akad. d. Wiss. math. naturw. Abt. XXX. 4.] München, 1926.
- *Bemerkungen zu Petronievics' Arbeiten über Archeopteryx.* [Ann. Géol. d. I. Pénins. Balcan. (Belgrade) VIII. (1926) p. 104.]
- *Über Becken und Nuchale von Protosphargis.* [Centralbl. f. Min. etc. (Stuttgt.) 1926, Abt. B. p. 285.]
- *Neue Beobachtungen am Stomatosochus.* [Centralbl. f. Min. etc. (Stuttgt.) 1926, Abt. B. p. 212.]
- *Die Reptilien der Gosau in neuer Beleuchtung.* [Centralbl. f. Min. etc. (Stuttgt.) 1926, Abt. B. p. 520.]
- *Osteologia reptilium fossilium et recentium.* [Foss. Catalogus (Berlin): Animalia, Pars 27.] 1926.
- *Heredity and evolution.* [Proc. Zool. Soc. (London) 1926. p. 633.]

- NOSZKY JENŐ: A magyar Középhegység ÉK-i részének oligocén-miocén rétegei. I. Az oligocén. A miocéntől való elhatárolás kérdése. = *Die Oligozän-Miozänbildungen in dem NO-lichen Teile des ungarischen Mittelgebirges: I. Oligozän. Die Frage d. Abgrenzung vom Miozän.* [Ann. Mus. Nat. Hung. XXIV. (1926) p. 287.]
- OPPENHEIMER J.: *Zur Geologie der inneren Klippenzone der Karpathen.* [Verh. d. Naturf. Ver. (Brünn) LX. (1926) p. 20.]
- PALFY MÓRIC: A kösszeni rétegek fácieskifejlődése és sztratigráfiai helyzete a Bihar- és Béli-hegységben. [Math. Term.-tud. Értes. XLIII. (1926) p. 469.]  
— A zalamegyei kékkúti savanyúvízforrás hidrogeológiai viszonyai. [Hidrol. Közl. IV/V. 1924/25.] 1926.
- PAPP KÁROLY: Az őslénytan (palaeontologia) multja, jelene és jövője hazánkban. (Hozzászólásokkal.) [Term.-tud. stb. O. Kongr. Munk. (1926) p. 145.]
- PAVAI VAJNA FERENC: A XIV. nemzetközi geológiai kongresszus. [Bány. Koh. Lap. LIX. (1926) p. 261.]  
— A magyar szénhidrogénkutatások eddigi tudományos eredményei. [Bány. Koh. Lap. LIX. (1926) p. 375, 415, 436 & 457.]  
— Miért van Hajdúszoboszlón földgáz, olajnyom és jódos-sós hévíz? [Debreceni Tisza I. Tudom. Társas. orv. term.-tud. o. Munk. II. (1926) p. 15. & Hozzászólások: p. 34.] — *Warum gibt es in Hajdúszoboszló Erdgas, Ölspuren, u. eine jodig-salzige Wasserquelle?* [Ibid. p. 22. & Discussion: p. 38.]
- PONGRÁCZ SANDOR: *Über fossile Termiten Ungarns.* [Mitt. a. d. Jahrb. d. kgl. ung. geol. Anst. XXV, 2.] 1926.  
— *Über die tertiäre Insektenfauna von Radobaj und Ungarn, u. deren Bedeutung für d. Entstehung d. regenten Formen.* [Palaeontol. Zeitschr. (Berlin) VIII. (1926) p. 105.]
- PRINZ GYULA: Magyarország földrajza: I. Magyarország földjének származása, szerkezete és alakja. Pécs, (Danubia, Tud. Gyűjt. 15.) 1926.
- R. A.: Emelkedik-e Németország keleti partvidéke? [Az Időjárás. XXX. (1926) p. 187.]
- RAKUSZ GYULA: A beépített terméskövek mállásáról. [Technika, 1926.]  
— *Zur Kenntnis der Brachiopodenfauna d. Dobschauer Karbons.* [Centralbl. f. Min. Geol. & c. (Stuttgt.) 1926, Abt. B. 11.]
- ROZLOZSNIK PAL: *Matériaux pour servir à une monographie des Nummulines et Assilines. D'après l. manuscrits inédits de † Prof. Philippe de La Harpe.* [M. Kir. Földt. Int. Évk. XXVII, 1.] 1926.
- ROZSA MIHÁLY: *Die Entstehung d. Dolomits vom Gesichtspunkte d. Sedimentation primären Magnesiumcarbonats.* [Centralbl. f. Min. etc. (Stuttgt.) 1926. Abt. A. p. 217.]  
— *Erzgang im Eisenerzer Porphyroid.* [Centralbl. f. Min. etc. (Stuttgt.) 1926. Abt. A. p. 275.]
- ROZSNYAY KÁROLY: Az artézi kutakról. [Mezőg. és Kert. III. (1926) p. 72.]
- SCHAFARZIK FERENC: A hajdúszoboszlói mélyfúrásról. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 49.]  
— A hajdúszoboszlói jódtartalmú hévízről. [Debrec. Tisza I. Tud. Társ. orv.-term.-tud. o. Munk. II. (1926) p. 3. & hozzászólások p. 30.] — *Über die artesisch erbohrte jodhaltige Therme von Hajdúszoboszló in Ungarn.* [Ibid. p. 12. & Discussion p. 37.]  
— A Szt. Gellérthegy geológiai multja és jelene. [Term.-tud. Közl. LVIII. (1926) p. 460.]  
— A földtan multja, jelene és jövője hazánkban. (Hozzászólásokkal.) [Term.-tud. stb. O. Kongr. Munk. (1926) p. 129.]

- SCHRÉTER ZOLTAN: *Die lauen Thermen von Eger (Erlau)*. [Mitt. a. d. Jahrb. d. kgl. ung. Geol. Anst. XXV, 4.] 1926.
- SIGMOND ELEK: *Über die praktische Bedeutung der durch verdünnte Säuren zersetzbaren Bodenphosphorsäure*. [Actes d. l. IV. Conf. Int. d. Pédol. Rome, 1924. II. p. 578.] Rome, 1926.
- *Neuere Erfahrungen über einige physikalische Bodenbestimmungsmethoden*. [Actes d. l. IV. Conf. Int. d. Pédol. Rome, 1924. II. p. 38.] Rome, 1926.
- *Beziehungen d. sogenannten künstlichen Zeolithe mit dem Basenaustausch u. den physikalischen Eigenschaften d. Bodens*. [Actes d. l. IV. Conf. Int. d. Pédol. Rome, 1924. II. p. 434.] Rome, 1926.
- *Les sols alcalins de la Hongrie, leurs propriétés physiques et chimiques et leur amélioration*. [Actes d. l. IV. Conf. Int. d. Pédol. Rome, 1924. III. p. 439.] Rome, 1926.
- A talaj abszorpciós jelenségeinek gyakorlati jelentősége. [Mérn. Ép. Egy. Közl. Havif. III. (1926) p. 4.]
- SIGMOND ELEK, TREITZ PÉTER, SZENTANNAY SAMUEL, GYARFÁS JÓZSEF, NAGY SANDOR, MAGYAR PÁL: A sziksós és szikes területek elterjedése, javításuknak módjai és gazdasági jelentősége. (Földm. Min. Közp. Talajjav. Biz. prop. előad.) Bpest, 1926.
- SOMOGYI JENŐ & SZELENYI GÉZA: Adatok a dunántúli bauxitok vastalanításához. [Mérn. Ép. Egy. Közl. LX. (1926) p. 99.]
- SOÓS LAJOS: A magyar mollusca-fauna multja. = *The past of the Hungarian Molluscafauna*. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXIV. (1926) p. 392.]
- SÜMEGHY JÓZSEF: Adatok a Kis-Alföld keleti öble pliocén kavicstakarójának ismeretéhez. [Acta Litt. & Sci. Reg. Univ. Hung. Fr.-Jos. (Szeged) II. (1926).]
- SZABÓ KALMÁN: A dunántúli bauxitok értékesítése. [Mérn. Ép. Egy. Közl. LX. (1926) p. 39.]
- SZALAI TIBOR: A várpalotai középmiocén faunája. = *Die mittelmiozäne Fauna v. Várpalota*. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXIV. (1926) p. 331.]
- SZENTANNAY SAMUEL: A sziktalajok művelése és javítása. Debrecen, 1926.
- SZENTPÉTERY ZSIGMOND: *Petrogenetische Beobachtungen an d. Andesiten des Börzsönyer Gebirges*. [Acta Litt. & Sci. Reg. Univ. Hung. Fr.-Jos. (Szeged) II. (1926) p. 117.]
- TOKODY LÁSZLÓ: Cölesztin Stájerlacról. = *Cölestin v. Stájerlak. (Steierdorf)*. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXIV. (1926) p. 211.]
- TREITZ PÉTER: *Führer zur Informationsreise der III. Kommission*. (Intern. Bodenkundl. Ges.) Bpest, 1926.
- *Die Alkaliböden im grossen ungarischen Tiefland*. (Führ. z. Informationsr. Beil. 3.) Bpest, 1926.
- *Verbreitung der Alkaliböden im grossen ungarischen Tiefland*. [Actes d. l. IV. Conf. Int. d. Pédol. Rome, 1924. III. p. 513.] Rome, 1926.
- *Die Bodenregionen im geschichtlichen Ungarn u. die Stellung d. Hauptbodentypen z. der allgemeinen Bodenklassifikation*. [Actes d. l. IV. Conf. Int. d. Pédol. Rome, 1924. III. p. 434.] Rome, 1926.
- VADASZ ELEMÉR: A magyar földgázkutatások eredményei modern földtani megvilágításban. [Bány. Koh. Lap. LIX. (1926) p. 284.]
- *Zur Altersfrage der „Dinosaurierspuren“ von Kósd in Ungarn*. [Centrabl. f. Min. etc. (Stuttgt.) 1926, Abt. B. p. 446.]
- Ehető kövek. = *Pierres comestibles*. [Szab. Egyet. III. (1926) p. 274.]
- A tengeri üledékek újabb földtörténeti jelentősége. [A Tenger, XVI. (1926) p. 37.]

- VADÁSZ ELEMÉR: A német atlanti-óceáni expedíció földtani kutatásai. [A Tenger, XVI. (1926) p. 120.]
- A korállok óceánográfiai jelentőségének újabb szempontjai. [A Tenger, XVI. (1926) p. 166.]
- VENDL MÁRIA: A vaskői aragonit kristályalakja. = *Über d. Aragonit v. Vaskő*. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXIV. (1926) p. 216.]
- VENDL MIKLÓS: *Geologische Übersicht d. Umgebung Soprons*. (Führ. z. Informationsr. Beil. 1.) Bpest, 1926.
- ZBOROVSKY FERENC: Az őskor embere, kultúrája és vallása. Bpest, 1926.
- ZECHMEISTER LASZLÓ: Adatok az ajkait, egy hazai fosszilis gyanta ismeretéhez. [M. T. Akad. Mat. Term.-tud. Értes. XLIII. (1926) p. 332.]
- ZIMANYI KÁROLY: *Über ein Vorherrschen der Form  $\epsilon$  (10. 3.0) am Eisenkies*. [Centralbl. f. Min. etc. (Stuttgt.) 1926. Abt. A. p. 15.]
- ZSIVNY VIKTOR: A fluorit magyarországi új előfordulásáról. = *Über ein neues Fluoritvorkommen in Ungarn*. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXIV. (1926) p. 426.]
- Ankerit Csetnekről. = *Ankerit v. Csetnek (Com. Gömör)*. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXIV. (1926) p. 422.]

*Supplementum annorum ultimorum.*

- ABEL, O.: *Gedanken über die Ursachen der Degeneration u. deren phylogenetische Bedeutung*. [Paleontol. Hungar. I. (1923) p. 55.] 1925.
- FEJÉRVÁRY G. GY.: *Remarks on Baron Nopcsa's paper on „Reversible and irreversible evolution“*. [Arch. f. Naturgesch. Abt. A. XC. (1924) p. 103.]
- *Über Erscheinungen u. Prinzipien d. Reversibilität in der Evolution u. das Dollo'sche Gesetz*. [Paleontol. Zeitschr. VII. (1925) p. 173.]
- HOFFER ANDRÁS: Adatok Székelyudvarhely környékének geológiájához. = *Einige Daten zur Geologie d. Umgebung v. Székelyudvarhely*. [Debrec. Tisza I. Tud. Társ. orv.-term.-tud. o. Munk. I. (1924) 3. sz.]
- Az északnyugati felvidék harmadkori vulkánjainak tér- és időbeli eloszlása. = *Die räumliche u. zeitliche Verteilung d. Tertiärvulkane d. nordwestlichen Oberungarns*. [Debrec. Tisza I. Tud. Társ. Honism. Biz. II. (1925) 1. sz.]
- Geológiai tanulmány a Tokaji-hegységből. — *Geologische Untersuchungen im Tokajer Gebirge*. [Debrec. Tisza I. Tud. Társ. Honism. Biz. II. (1925) 1. sz.]
- KORMOS TIVADAR: A süttői forrásmész-kö-komplexus faunája. [Állatt. Közlem. XXII. (1925) p. 159.] — *Die Fauna d. Quellenkalk-Komplexes v. Süttő*. [Ibid. p. 248.]
- MORAVECZ KÁROLY: A folyó évi januárius 31-i egri földrengés. [Term.-tud. Közl. LVII. (1925) p. 193.]
- MÜLLER L.: *Crocodylus sismensis Schneid. und Crocodylus ossifragus Dub.* [Palaeontol. Hungar. I. (1923) p. 109.] 1925.
- NOPCSA FERENC br.: *Die Familien der Reptilien*. [Fortschritte d. Geologie u. Palaeontologie (Berlin) Hft. 2.] 1923.
- *Dinosaurierreste aus Siebenbürgen: IV. Die Wiebelsäule von Rhabdodon u. Orthomerus*. [Palaeontol. Hungar. I. (1923) p. 273.] 1925.
- *Kallokibotium, a primitive amphichelidean tortoise from the uppermost cretaceous of Hungary*. [Palaeontol. Hungar. I. (1923) p. 1.] 1925.
- NOSZKY JENŐ: *Geologische u. entwicklungsgeschichtliche Verhältnisse des Zagyvatales u. seiner Umgebung*. [Centralbl. f. Min. etc. (Stuttgt.) 1924. Abt. A. p. 500.]
- OSBORN, H. F.: *Linnean classification and phylogenetic classification of the Proboscida*. [Palaeontol. Hungar. I. (1923) p. 35.] 1925.

- PONGRÁCZ SANDOR: *Fossile Insekten aus Ungarn: I. Tertiäre Odonatenlarven von Tállya. — II. D. fossilen Insekten von Ungarn u. ihre Beziehungen z. gegenwärtigen Fauna.* [Palaeont. Hungar. I. (1923) p. 63.] 1925.
- Az összegömbölyödő Perisphaeriinák csoportja. Alaktani és phylogeniai tanulmány. [Allatt. Közlem. XXII. (1925) p. 190.] — *Über d. Gruppe der sich einrollenden Perisphaeriinen.* [Ibid. p. 255.]
- RICHTER R.: *Vom Bau und Leben der Trilobiten: III. Die Beziehungen von Glatze u. Magen. IV. Die Versteifungen d. Schale u. daraus hervorgehende Konvergenz.* [Palaeont. Hungar. I. (1923) p. 77.] 1925.
- RÓZSA MIHÁLY: *Über d. primäre Entstehung des kristallinen Magnesits.* [Centralbl. f. Min. etc. (Stuttg.) 1925. Abt. A. p. 195.]
- *Mechanismus u. physikalisch-chemische Bedingungen der Differenzierung sedimentärer Carbonatgesteine.* [Centralbl. f. Min. etc. (Stuttg.) 1925. Abt. A. p. 357.]
- SCHERF EMIL: Hévforrások okozta kőzetelváltozások (hidrotermális kőzetmetamorfózis) a Buda—Pilisi-hegységben. [Hidrol. Közl., II. (1922) p. 19.] 1925.
- TULOGDY JÁNOS: Erdély geológiája. — Kolozsvár, 1925.
- VADÁSZ M. ELEMÉR: Villamos kutató-eljárás a bányászat szolgálatában. [Elektrotechnika, 1925.]
- Szemelvények a „fekete gyémánt“ őstörténetéből. [Szab. Egyet., II. (1925) p. 65.]
- Kalandozások az emberiség multjában. [Szab. Egyet., II. (1925) p. 101.]
- Amikor a kőszén elfogy. [Szab. Egyet., II. (1925) p. 77.]
- A szénforrások életéről. [Szab. Egyet., II. (1925) p. 109.]

## PERSONALIA

Mit 31. August 1926 trat DR. FRANZ SCHAFARZIK, der bisherige ord. öff. Professor an der hiesigen Josefs-Hochschule in den Ruhestand.

Mit der *Stellvertretung* und Führung der Agenden dieses Lehrstuhles für Mineralogie und Geologie wurde vom Senate dieser Hochschule DR. ALADÁR VENDL kön. Sektionsgeologe, ausserord. Professor ad hon. betraut.

## ZUR RICHTIGSTELLUNG

Obige Verfügungen betreffend erschien bereits auch in MAX KRAHMANN's „Ztschr. für praktische Geologie“ in Berlin eine kurze Notiz, in die sich jedoch in dieser Redaktion der unliebsame Fehler eingeschlichen hat, als ob DR. A. VENDL zum ord. öff. Professor an der technischen Hochschule in Budapest berufen worden wäre, während aber laut derzeitiger Verfügung des Senates DR. VENDL bloss mit der *Stellvertretung* und der Leitung der Agenden dieses Lehrstuhles betraut worden ist, — was hiemit richtiggestellt sein möge.

---