

## BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA HUNGARICA 1936.

- Balás J.: Budapest fürdőváros alapjai. Budapest, 1936. p. 1—40.
- J. Balás: Budapest von balneologischem Gesichtspunkt. 1936. p. 1—40.
- Ballenegger R.: Nedvességmérések egy budai agyagos talajon. A m. kir. Kertészeti Tanintézet Közleményei, Budapest, II. évf. 1936. 3—13. oldal.
- R. Ballenegger: Feuchtigkeitsmessungen auf einem Budaer Ton-Boden. Mitteilungen des Ung. Gart. Inst. II. folgeng. 1936. p. 3—13. (nur ung.)
- Ballenegger R.: A szikes talajok megjavításának alapelvei. Poljoprivredni Glasnik. Novi Sad, Jugoslavia, 1936. május 15-i szám, 7—9. oldal (szerb nyelven).
- R. Ballenegger: Grundsysteme der Aufbesserung des Kalibodens. Poljoprivredni Glasnik. Novi Sad, Jugoslavia, 1936. május 15. p. 7—9. (nur serbisch).
- Bán I.: Brennbergi kőszénbányászat története. Bányászati és Koh. Lapok. 1936. p. 80, 109, 130.
- S. Bán: Die Geschichte der Brennberger Kohlenbergbau. Bányászati és Kohászati Lapok. 1936. p. 80, 109, 130. (nur ung.)
- Becht R.: Borsodszendrői lignitbányászat. Bány.- és Koh. Lapok, 1936. p. 281.
- R. Becht: Lignitbergbau von Borsodszendrő. Bányászati és Koh. Lapok. 1936. p. 281. (nur ung.)
- Bihari K.: A lágymányosi té feltöltése. Technika. XVII. évf. 1936. p. 57—59.
- K. Bihari: Die Auffüllung des Teiches von Lágymányos. Technika. XVII. Jahrg. 1936. p. 57—59. (nur ung.)
- Bobest B.: Hazai homokfajaink mint üveggyártási nyersanyagok. Földt. Ért. I. évf. p. 79.
- B. Bobest: Die heimatischen Sand-Sorten als Rohmateriale zur Glasfabrikation. Földt. Ért. I. Jahrg. p. 79. (nur ung.)
- Bogsch L.: Tortonien fauna Nógrádszakálról. — Tortonische Fauna im Nógrádszakál. A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve, XXXI. kötet, I. füzet, p. 1—112.
- Bogsch L.: Kovamoszatok alkalmazása a kőolajiparban. Természettudományi Közöny 1936. évi júniusi (1051—1052.) száma.
- L. Bogsch: Die Anwendung der Diatomeen in der Erdölindustrie. Term. Tud. Közl. 1936. p. 1051—1052. (nur ung.)
- Bogsch L.: Nemzetközi Negyedekorkutató Kongresszus Bécsben. Természettudományi Társulat Évkönyve 1937-re, p. 61—66.
- L. Bogsch: Internationale Quarterforschungskongress in Wien, Term. Tud. Közl. 1937. p. 61—66. (nur ung.)
- Bogsch L.: „Szúrások“ a Föld kérgében. Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz. 1936. évi január-márciusi szám.
- L. Bogsch: Tiefbohrungen in die Erdkruste. Pótfüzet a Term. Tud. Közönyhöz. (nur ung.)

- Bogsch L.: Néhány adat Északamerika mélyfúrásairól. Természettudományi Közlöny 1936. évi októberi (1059—1060.) száma.
- Bogsch L.: Untersuchung über das Alter der Mediterranafauna von Nógrádszakál, Ungarn. Zentralblatt für Min. Geol. u. Pol. Jahrg. 1935. Abt. B. No. 12. p. 494—501.
- Bolberitz K.: A kémiai vizsgálat adatainak értékelése a kútvizek higiéniai megítélésénél. — Bewertung der Resultate der chemischen Untersuchung bei der hygienischen Beurteilung der Brunnenwässer. Hidr. Közl. XVI. 1936. p. 51—66.
- Brunner E.: Mátyáshegyi kőfejtők ásványairól. Földtani Értesítő. I. új évf. 2. sz. p. 52—58.
- E. Brunner: Über die Mineralien des Steinbruches bei Mátyás-Berg. Földt. Ért. I. neues Jahrgang, 2. No. p. 52—58. (nur ung.)
- Brunner E.: A szépvölgyi kőfejtők ásványai I. A Hármashatár-hegy. Földtani Értesítő I. új évf. 3. sz. p. 92—100.
- E. Brunner: Die Mineralien der Steinbrüche in Szépvölgy. I. Hármashatár-Berg. Földt. Ért. I. Jahrg. 3. No. p. 32—100. (nur ung.)
- Brunner E.: A szépvölgyi kőfejtők ásványai II. A Guger (Látó) hegy környéke. Földtani Értesítő I. új évf. p. 111—117.
- E. Brunner: Die Mineralien der Steinbrüche in Szépvölgy. Die Umgebung des Guger-berges. Földt. Ért. I. No. p. 111—117. (nur ung.)
- Bulla B.: A bécsi III. nemzetközi negyedkorkutató kongresszus (I. N. Q. U. A.) és kirándulásai. Földr. Közl. LXIV. K. 1936. p. 144.
- B. Bulla: III. Internationale Quarterforschungskongress in Wien (I. N. Q. U. a.) und seine Ausflüge. Geol. Mitteil. LXIV. Jahrg. 1936. p. 144. (nur ung.)
- Cholnoky J.: A budai várhegyi barlangok. Barlangvilág. VI. k. 1936. p. 10—18.
- J. Cholnoky: Die Höhlen des budaer Schlossberges. Barlangvilág. VI. Jahrg. 1936. p. 10—18. (nur ung.)
- Cholnoky J.: Elnöki megnyitó. Barlangvilág. VI. k. 1936. p. 50—58.
- J. Cholnoky: Eröffnungsrede. Barlangvilág VI. Jahrg. 1936. p. 50—58. (nur ung.)
- Dudichné Vendl M.: A magyar nemesopájról. Földtani Értesítő. 1. évf. 4. sz. p. 101—110.
- M. Dudich—Vendl: Von dem ung. Edelopal. Földt. Ért. I. Jahrg. 4. No. p. 101—110. (nur ung.)
- Dudichné Vendl M.: A különböző sngarak hatása az ásványokra. Magyar Női Szemle. 1936. 2. évf. 7. sz. p. 167—171.
- M. Dudich—Vendl: Die Einwirkung der verschiedenen Strahlen auf die Minerale. Magy. Női Szemle. 1936. 2. Jahrg. 7. No. p. 167—171. (nur ung.)
- Dzsida J.: Tektonikai megfigyelések a salgótarjáni medencében. Bányász. és Koh. Lapok. 1936. p. 60. 73.
- J. Dzsida: Tektonische Beobachtungen in dem Becken von Salgótarján. Bányászati és Koh. Lapok. 1936. p. 60—73. (nur ung.)

- Emszt K.: A Római-fürdő forrásvizének elemzési adatai. — Die Ergebnisse der Chemischen Analyse der Pünkösdsquelle. Hidr. Közl. XVI. 1936. p. 156—158.
- Emszt K.: Chemische Untersuchung der neu erbohrten Quellen der Szt. Imre- und Rudas-Bäder. Hidr. Közl. XVI. 1936. p. 44—50.
- Ferenczi I.: A kristályos pala alaphegység Ipolyság melletti eddig ismeretlen felbukkanásairól. — Über ein bisher unbekanntes Auftauchen des aus kristallinen Schiefer bestehenden Grundgebirges neben Ipolyság. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 68.
- ifj. Finály I.: The chemical composition of the mineral water of Simontornya. Hidr. Közl. XVI. 1936. p. 67—71.
- Finkev J.: Grundriss der Theorie des Flotationsverfahrens. A bányászati és kohómérnöki osztály Közleményei. Sopron. VIII. Kötet. 1936. p. 86—101.
- Földvári A.: A bádni agyag előfordulása Budapesten. — Das vorkommen des Badener-Tegels in Budapest. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 228.
- Földvári A.: Abesszinia földje és természeti kincsei. Földt. Ért. I. évf. p. 122—130.
- A. Földvári: Abessinien und seine Natursehätze. Földt. Ért. I. Jahrg. p. 122—130. (nur ung.)
- Földvári A.: lásd. Vendl Aladár.
- A. Földvári: Siehe: A. Vendl.
- Földvári A.: Agyagok iszapolása ammonium hidroxid-, nátrium-oxalát- és nátriummetasilikát-oldatban. Math. és Term. tud. Ért. 54. k. 1936. p. 221—227.
- A. Földvári: Über die Wirkung einiger Tonstabilisatoren. Kolloid Beihefte. B. 44. H. 1—4. 1936. p. 125—170.
- Gaál I.: Hollendonner Ferenc emlékezete. Barlangvilág. VI. K. 1936. p. 2—9.
- S. Gaál: Erinnerung an T. Hollendonner. Barlangvilág VI. Jahrg. 1936. p. 2—9. (nur ung.)
- Gábor R.: Ujabb egri felső oligocén gastropodák. Annal. Mus. Nat. Hung. XXX. 1936. p. 1—9.
- R. Gábor: Neuere Ober-Oligocen Gastropoden von Eger. Annal. Mus. Nat. Hung. XXX. 1936. p. 1—9. (nur ung.)
- Gedeon T.: Egy előadás Abessziniáról. Bányászati és Kohászati Lapok. 1936. p. 456.
- T. Gedeon: Ein Vortrag von Abessinien. Bányászati és Koh. Lapok. 1936. (nur ung.)
- Herezegh J.: A német barnaszénbányászat földtani tanulságai. Földt. Ért. I. évf. p. 85.
- J. Herezegh: Über die Erfahrungen von d. Braunkohlenbetrieb in Deutschland. Földt. Ért. 1936. (nur ung.)
- Herrmann M.: Diabáz és bazalt a Witwatersrandról. — Diabas u. Basalt vom Witwatersrand. Annal. Mus. Nat. Hung. XXX. 1936. p. 10—24.

- Hojnos R.: Budapest gyógyforrásai. (Vizrajzi és földtani kirándulások didaktikai összegezése.) Vörösmarty gimn. értesítő 1936. p. 6—12.)
- R. Hojnós: Die Heilquellen von Budapest. (von didaktischen Gesichtspunkt.) Vörösmarty gimn. Ért. 1936. p. 6—12. (nur ung.)
- Hornsitzy F.: A Guta-hegyi mészkő koráról és fácieséről. — Über das geologische Alter und die Fazies des Kalksteines vom Gutaberg. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 70.
- Horusitzky F.: Nyitott szemmel a szabadban. Földt. Ért. I. évf. p. 25—30.
- F. Horusitzky: Mit Offenen Augen ins Lande. Einführung in die geologische Beobachtung. Földt. Értesítő. I. 1936. p. 25—30. (nur ung.)
- Horusitzky H.: A Herminamezei templom alapozási viszonyairól. 1936. 4 old. Szerző kiadása. Nur ung.
- H. Horusitzky: Die geologischen Verhältnisse vom Baugrund der Herminen-Kirche. 1936. (nur ung.)
- Hornsitzy H.: A Fertő-tó földtani és vízrajzi viszonyai. Földt. Ért. I. évf. 3. sz. p. 76—78. 1936. Nur ung.
- H. Hornsitzy: Die hydrologischen Verhältnisse vom Fertő-See. Földt. Ért. 1936. (nur ung.)
- Jaskó S.: A pályölgy-rózsadombi barlangvidék. Term.tud. Közölny. 1936. 68. kötet. 1051—1052 füzet. 243—249. old.
- S. Jaskó: Höhlen in der Umgebung vom Pál-Tal-Rózsa-Hügel. Term. Tud. Közl. 1936. (nur ung.)
- Jaskó S.: A Ferenc-hegyi-barlang. Földtani Értesítő. 1936. I. új évf. 1. sz. 20—26. old.
- S. Jaskó: Die Höhle von Ferenc-Berg. Földt. Ért. 1936. (nur ung.)
- Ijjász E.: A nyersalomtakaró szerepe az erdők vízháztartásában. — Die Rolle des Rohhumus im Wasserhaushalte des Waldes. Hidr. Közl. XVI. 1936. p. 72—101.
- Kadié O.: A magyar barlangkutató állása az 1935. évben. Barlangvilág. VI. K. 1936. p. 19—22.
- O. Kadié: Die ungarische Höhlenforschung in 1935. Barlangvilág. 1936.
- Kadié O.: A harmincéves magyar barlangkutató tudományos eredményei. Barlangvilág. VI. K. 1936. p. 58—66.
- O. Kadié: Die wissenschaftliche Ergebnisse der 30 jährigen Höhlenforschung in Ungarn. Barlangvilág. VI. K. 1936. (nur ung.)
- Kállai G.: Magyar bányászati szaknyelvről. Bányászati és Kohászati Lapok. 1936. p. 113, 193.
- G. Kállai: Von der ungarischen bergmännischer Fachsprache. Bányászati és Koh. Lapok. 1936. p. 113, 193. (nur ung.)
- Károly E.: Szarukövek a Budai-hegységben. — Notes sur les cherts de dolomies et calcaires se trouvant dans les montagnes de Buda. Földt. Közl. LXVI. K. 1936. p. 254.
- Kerekes J.: A Tárkányi öböl morfológiája. Földr. Közl. LXIV. K. 1936. p. 80.

- J. Kerekes: Die Morphologie des Beckens vom Tárkány. Földr. Közl. 1936, p. 80. (nur ung.)
- Kerekes J.: A görömbölytapoleai tavasbarlang. Barlangvilág VI. k. 1936. p. 23—28.
- J. Kerekes: Der Höhlenteich vom Görömbölytapolea. Barlangvilág. 1936. p. 23—28. (nur ung.)
- Kertai Gy.: Éremikroszkópiái és paragenetikai megfigyelések a Szepes-Gömöri Érchegységből. — Erzmikroskopische und paragenetische Beobachtungen aus dem Szepes-Gömörer Erzgebirge. Annal. Mus. Nat. Hung. XXX. 1936. p. 25—52.
- Kessler H.: Barlangok mélyén. Bp. 1936. 134 old.
- H. Kessler: In der Tiefe der Höhlen. Bp. 1936. p. 1—137. (nur ung.)
- Kéz A.: A bécsi III. nemzetközi negyedkorkutató kongresszus (I. N. Q. U. A.) és kirándulásai. Földt. Közl. LXIV. K. 1936. p. 133.
- A. Kéz: III. wiener Quarterkongress (I. N. Q. U. A.) und seine Ausflüge. Földr. Közl. 1936. p. 133. (nur ung.)
- Kulháy Gy.: A Beregszászi-hegység eruptív kőzetei és azok elváltozásai. — Über die eruptive Gesteine des Beregszászer-Gebirges und ihre Zersetzung. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 161.
- Kutassy E.: Földolomit és dachsteinmész-kő formák a Budai hegységből. — Faunen aus dem Hauptdolomit und Dachsteinkalk des Budaer-Gebirges. Math és Term. tud. Ért. 54. k. 1936. p. 1006—1044.
- Láng S.: Felvidéki folyóterraszok. Földr. Közl. LXIV. 1936. p. 153—159.
- S. Láng: Terasse in Nordungarn. Földr. Közl. 1936. p. 153—159. (nur ung.)
- László G.: A Föld kora. Földt. Ért. I. évf. p. 9—19.
- G. László: Das Alter der Erde. Földt. Ért. I. Jahrg. p. 9—19. (nur ung.)
- László M.: Mernye és környékének geológiája. — Geology of Mernye and its surroundings in the Transdanubian part of Hungary. Földt. Közl. LXVI. köt. 1936. p. 89—112.
- Liffa A.: Beyschlag Ferenc emlékezete. — Erinnerung an F. Beyschlag. Földt. Közl. LXVI. K. 1936. p. 19—21.
- vitéz Lengyel E.:  $\text{SiO}_2$ -ásványok a Tokaj-Hegyaljai jáspisokban. —  $\text{SiO}_2$ -Minerale in den Jaspissen des Tokaj-Hegyalja-Gebirges. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 278.
- vitéz Lengyel E.: Égetett eszrépedények és lelőhelyük anyagának közettani vizsgálata. Petrographische Untersuchung des Materials gebrannter Tongefässe und des Materials ihres Fundortes. Dolgozatok a m. kir. Ferenc József Tud. Egyetem Archeológiai Intézetéből. XI. 1—2. Szeged, 1936. p. 226—232.
- vitéz Lengyel E.: Jáspisváltozatok Tokajhegyaljáról. Jaspisvariététen vom Tokaj-Hegyalja-Gebirge. Földt. Közl. LXVI. Budapest, 1936. p. 129—148.
- Lóczy L.: Orogenesis and Paleogeography of the Hungarian Basin System. Report of XVI. Internat. Geol. Congr. Washington 1933. p. 1007—1008.



- Lóczy L.: Balatonfüred és Aszófő között elterülő vidék hegyszerkezeti viszonyai, különös tekintettel a szénsavkutatásokra. (Németül is.) M. k. Földtani Intézet Évi Jelentései 1931. évről.
- L. Lóczy: Die tektonische Verhältnisse der Umgebung von Balatonfüred—Aszófő mit bes. Rücksicht auf den Aufbruch von Kohlendioxid. Jahresberichte d. ung. Königl. Geol. Anstalt. 1931.
- Mayer R.: Folyósó kihajtás vizes löszös homokban. Bány. és Koh. Lapok. 1936. p. 25.
- R. Mayer: Stollenbau im wasserenthaltenden lössigen Sand. Bányászati és Koh. Lapok 1936. (mit französischem Auszug.)
- Majzon L.: Rendellenes foraminiferahéjak. — Abnormitäten an Foraminiferen-Schalen. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 295—299.
- Méhes Gy.: Budapest vidékének eoecén ostracodái. — Die eoecänen Ostracoden der Umgebung von Budapest. Geolog. Hung. ser. pal. 1936. p. 1—64.
- Mihalovits J.: Die Entstehung der Bergakademie in Selmecbánya (Schemnitz) und ihre Geschichte bis 1846. M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bányá-, Kohó- és Erdőmérnöki Kar. Sopron. A bányá- és kohómérnöki osztály Közleményei. VIII. 1936. p. 3—64.
- Mottl M.: A III. nemzetközi quartergeológiai kongresszusról. — Über die Erfolge der III. Internationalen Quarterversammlung. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 393.
- Mottl M.: A hervavölgyisziklaüreg állatvilága különös tekintettel a hazai magdalenienre. — Die Fauna der hervavölgyer Höhle mit besonderer Berücksichtigung des ungarischen Magdalenien. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 148.
- M. Mottl: Der III. internationale Quarterkongress in Wien. Földt. Ért. Neue Folge, I. 1936. (nur ung.)
- Mottl M.: III. nemzetközi Quartärkongresszus Bécsben. Földt. Ért. I. évf. p. 100.
- Mottl M.: A Magyar Barlangkutató Társulat tíz éves működésének története. Barlangvilág, VI. K. 1936. p. 67—70.
- M. Mottl: Die 10 jährige Geschichte der ungarischen Höhlenforschung. Barlangvilág, VI. 1936. (nur ung.)
- Noszky J.: Az egri felső Cattiens moluszkafaunája. — Die Molluskenfauna des oberen Cattiens von Eger. Annal. Mus. Nat. Hung. XXX. 1936. p. 53—115.
- Pantó D.: Dunamenti aranymosás. Földt. Ért. I. évf. p. 37.
- D. Pantó: Das Goldwaschen bei der Donau. Földt. Ért. Neue Folge I. (nur ung.)
- Papp F.: Ásványvizeink és a föld alkata. — Zusammensetzung der Mineralwässer und Beschaffenheit des Bodens. Hidr. Közl. XVI. 1936. p. 136—155.
- Papp F.: Szünet a budai Várhegyen. Technika, XVII. évf. 1936. p. 53—54.
- F. Papp: Rutschungen am Budaer Schlossberg. Technika, XVII. 1936. (nur ung.)

- Papp F.: A budai Várhegy. — Der budaer Schossberg. Földt. Ért. Neue Folge, I. 1936. (nur ung.)
- Papp F.: A Szent-Gellért fürdő forrásáról. Földt. Ért. I. évf. p. 68.
- F. Papp: Über die Thermen vom Gellértbad. Földt. Ért. Neue Folge, I. 1936. (nur ung.)
- F. Papp: Sekretariatbericht vom 1935. Földt. Közl. 1936. (nur ung.)
- Pávai Vajna F.: A világ legnagyobb patikájává kell tenni Budapest fürdővárost. Budapesti Városháza. IV. évf. 11. szám.
- F. Pávai Vajna: Im Dienste der Bäder in Budapest. Budapesti Városháza. IV. (nur ung.)
- Pávai Vajna F.: „Az óbudai Stadion“ (A nemzeti stadion az Aranyhegyen). Bp. 1936.
- F. Pávai Vajna: Der Stadion in Altofen. 1936. (nur ung.)
- Pávai Vajna F.: A városligeti fúrásról és Budapest gyógyvizeiről.
- Pávai Vajna F.: Tabán új termális gyógyforrásai. — Von neuen Heilquellen Tabáns. Hidr. Közl. XVI. 1936. p. 30—43. Fővárosi Hirlap. 1936. febr.
- F. Pávai Vajna: Über die Tiefbohrung im Stadtwaldchen und über die Heilquellen von Budapest. Föv. Hirl. 1936. (nur ung.)
- Pethe L.: Bányászati kutatások a mai Magyarországon. Földt. Ért. I. évf. p. 1—8.
- L. Pethe: Die bergwerkindustriellen Forschungen in gegerwertigen Ungarn. 1936. Földt. Ért. Neue Folge, I. (nur ung.)
- Posevitz G.: A várhegyi földesúszás. Földt. Ért. I. évf. p. 71.
- Posevitz G.: A budaörsi repülőtér talajvíz viszonyai. — Über die Grundwasserverhältnisse vom Flugplatze von Budaörs. Hidr. Közl. XVI. 1936. p. 121—135. (nur ung.)
- G. Posevitz: Das Bodeurutschen am Budaer Schlossberg. Földt. Ért. Neue Folge I. (nur ung.)
- Reichert R.: A Szent-György-hegy a Balaton mentén. Földt. Ért. I. évf. p. 59.
- R. Reichert: Der Szent-György-Basaltberg am Balaton. Földt. Ért. Neue Folge I. (nur ung.)
- Schmidt E. R.: Alföld altaljának hőmérséklete, hőgazdálkodása. Bány. és Koh. Lapok. p. 246.
- E. Schmidt: Die Erdwärme und ihre Bewertung in der Grossen-Ungarischen-Ebene. Bányászati és Koh. Lapok. 1936. (nur ung.)
- Schmidt E. R.: Ártézi kátfők és önműködő záró szerkezetek. Bány. és Koh. Lapok. 1936. p. 489.
- E. Schmidt: Artesische Brunnen und ihre Regulatoren. Bány. és Koh. Lapok. 1936. (nur ung.)
- Schróter Z.: Lyttonia a Bükk-hegységből. Lyttonia aus dem Bükk-Gebirge. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 113.
- \*Sigmund E.: A tagosítás és a talajban rejlő természeti erők céltudatos értékesítése. Geodéziai Közöny. 1936. 1—4. szám. p.
- E. Sigmund: Die Kommastation und die zielbewusste Aufnützung der in den Boden verborgte Naturkäfte. Geod. Közl. 1936. (nur ung.)

- Sigmond E.: Die Entwicklungsgeschichte der Zeitschrift, Bodenkundliche Forschungen Bd. V. 2. 1936.
- Sigmond E.: Alföldünk talajproblémáinak mérnöki vonatkozásai. A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet Közlönye, 1936. V. 24. 24—22. sz.
- E. Sigmond: Die ingenieurbauliche Bodenproblemen unserer Grosse Ebene, Magy. Mérn. Építész-Egylet Közl. 1936. (nur ung.)
- Sigmond E.: Általános szinkulus az átnézetes talajtérképekhez. M. Tud. Akadémia Matematikai és Természettudományi Értesítője LIV. köt. 644. p. 1936. — A general colour-scale using in general soil mapping.
- Sigmond E.: Általános talajmeghatározó M. Tud. Akadémia Matematika és természettudományi Értesítő LIV. köt. 894. o. 1936. Allgemeiner Bodenregister.
- Sigmond E.: Jelentés a III. Nemzetközi Talajtani Kongresszus néhány kiemelkedőbb tudományos eredményéről. M. Tud. Akadémia Matematikai és Természettudományi Értesítő LV. köt. 340. o. 1936.
- E. Sigmond: Bericht über einige wichtige Ergebnisse der III. internationalen Bodenkongresses. Mat. Term. tud. Ért. 1936. (nur ung.)
- Sigmond E.: Die Bestimmung der dynamischen Bodentypen auf chemischer Grundlage. Zeitschrift für Pflanzenernährung und Bodenkunde 44. B. Heft 1/3 1936.
- Simon B.: Az északolaszországi földrengés. Földt. Ért. I. évf. p. 130—132.
- B. Simon: Über den norditalienischen Erdbeben. Földt. Ért. Neue Folge. I. (nur ung.)
- Simon B.: Magyarországi földrengések. Bány. és Koh. Lapok. p. 200.
- B. Simon: Über die ungarländischen Erdbeben. Bányászati és Koh. Lapok. 1936. (nur ung.)
- Strausz L.: Megjegyzések a meeseki mediterránról. — Über das Mediterran Meesekgebirges. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 157.
- Sűrű J.: Újabb kohászati-vegyészeti törekvések I—II. Technikai Kurir. VIII. évf. I. 7. szám. p. 1—2. II. 8. szám. p. 1—6.
- J. Sűrű: Neuere Bestrebungen der hüttenmännischen-chemischen Industrie. Techn. Kurir.
- Szalai T.: Der Einfluss der Gebirgsbildung auf die Evolution des Lebens. Paleontologische Zeitschrift. Bd. 18. H.  $\frac{1}{2}$ . 1936.
- Szalai T.: A Föld és az élet története. Közgyűjtemények Ismeretterjesztő Irodájának kiadása I. sorozat 17. sz. 1936.
- T. Szalai: Die Geschichte der Erde und des Leben, 1936. (nur ung.)
- Szalai T.: Galapagos. Tenger. 1936.
- Szalai T.: Testudo Strandii nov. sp., eine Riesenschildkröte aus dem miozäne von Szurdokpüspöki (Ungarn)
- Szádeczky Kardos E.: Pleisztocén strukturtalajok az alföldi és bécsi medencékben. — Pleistozäne Strukturbodenbildung in den



- ungarischen Tiefebene und im Wiener Becken. *Földt. Közl.* LXVI, 1936, p. 213—228.
- Szádeczky-Kardoss E.: Über sekundäre Umwandlungen des Goldes in den Donauablagerungen des ungarischen Kisalföld. *Mitt. d. berg- und hüttenmänn. Abt. a. d. ung. Palatin-Joseph-Universität, Sopron*, VIII, p. 285—300, 1936.
- Szentes F.: Kövült hullámbarázdák. — Über fossile Wellenfurchen. *Földt. Közl.* 1936, p. 1—11. Csak németül.
- Szentpétery Zs.: Dr. Szádeczky-Kardoss Gyula emlékezete (1860—1935). *Földtani Közlöny*, LXVI, p. 22—39, 1 tábla. Budapest, 1936.
- Szentpétery Zs.: Professor Dr. Julius von Szádeczky-Kardoss *Acta ch. mineralog. et ph.* Tom. V, p. 1—10. Szeged 1936.
- Szentpétery Zs.: Stratovulkanischer Teil des Szentivánberges im Bükkgebirge. 3 Taf. *Acta ch. mineralog. et ph.* Tom. V, p. 26—134. Szeged 1936.
- Szörényi E.: Négyszirmú clypeaster a mátraszöllösi lajtamészből. — Cas tetralogique d'un clypeaster miocene de Mátraszöllös. *Földt. Közl.* LXVI, 1936, p. 300.
- Sztrókey K.: A Descabezado vulkáncsoport 1932. évi kitöréséből származó vulkáni hamu kőzettani vizsgálata. *Petrographische Studien an der Asche des Vnikans Quizapu. (Chile)*. *Földt. Közl.* LXVI, 122—128.
- Sztrókey K.: Mesterséges smaragd. Syntetischer Smaragd. Nur ungarisch *Természettudományi Közl. Pótfüz.* 1936, 28—32.
- Sztrókey K.: A Duna aranya. Über das Seifengold der Donau. *Nur. Ung. Természettud. Közl.* 68, 318—321.
- Takáts T.: lásd: Vendl Aladár.
- Takáts T.: A zsidóvári granodiorit. — Granodiorit vom Zsidóvár. *Math. és Természettud. Ért.* 54. k. 1936, p. 882—892. nur. aug.
- Tasnádi-Knbaeska A.: Schlussmitteilung über pathologische Untersneungen an Ungarländischer Versteinerungen. *Annal. Mus. Nat. Hung.* XXX, 1936, p. 118—150.
- Tasnádi-Knbaeska A.: Portunus oligocenicus Pance aus Ungarn. *Annal. Mus. Nat. Hung.* XXX, 1936, p. 116—117.
- Gróf Teleki G.: Adatok Litér és környékének sztratigráfiájához és tektonikájához. — Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Umgegend von Litér im Balaton-Gebirge. *Magy. Kir. Földt. Int. Évkönyve*, XXXII, K. 1. füz. 1936, p. 1—60.
- Tímkó I.: Treitz Péter emlékezete. — Erinnerung an P. Treitz. *Földt. Közl.* LXVI, K. 1936, p. 1—18.
- Tokody L.: Adatok a Szepes-Gömöri Érehegység ásványainak ismeretéhez. *M. T. Akadémia Math. és Természettud. Értesítője*, 54. köt. 1936, p. 650—675.
- L. Tokody: Beiträge zur Kenntnis einiger Mineralien des Szepes-Gömörer-Erzgebirges. *Mat. Term. tud. Ért.* 1936.
- Tomor-Thirring J.: A eseszneki vonulat tektonikai viszonyai. —

- Die tektonischen Verhältnisse des Gebirgszuges von Csesznek. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 198.
- Tomor—Thirring J.: Öslénytani újdonságok a Bakonyhegységből. — Paleontologische Neuigkeiten aus dem Bakony-Gebirge. Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 51.
- Vadász E.: A Meesek hegység. 1936.
- E. Vadász: Meesek-Gebirge. (monographische Beschreibung) 1936. (nur ung.)
- Varga L.: A Fertő-tóról. Földt. Ért. I. évf. p. 118—121.
- L. Varga: Vom Fertősee. Földt. Ért. Neue Folge. 1936. (nur ung.)
- Vavrincez G.: Ásványrendszertani tanulmányok. II. közlemény. — Mineralsystematologische Studien. II. (Chlorite.) Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 242.
- Vendl A., Takáts T. és Földvári A.: Újabb adatok a Börzsöny-hegység löszének ismeretéhez. — Über den Löss des Börzsöny-Gebirges. Math. és Természettud. Ért. 54. k. 1936. p. 177—206.
- Vendl A.: Elmöki megnyitó (A petroleum keletkezésére vonatkozó újabb elméletek.) — Eröffnungsrede (Über die neuesten Ergebnisse von den Theorien über die Entstehung des Petroleums.) Földt. Közl. LXVI. 1936. p. 72.
- Vinkovits J.: A Legény-barlang újabb feltárásának története. Barlangvilág. VI. k. 1936. p. 71—73.
- J. Vinkovits: Die neueren Gänge von der Legényhöhle. Barlangvilág. 1936. (nur ung.)
- Vitalis I.: Orygocerasok a sopronvidéki alsópontusi üledékekben s elterjedésük hazánkban és a környező országokban. Orygoceras-Arten in den Unterpontischen Ablagerungen der Gegend von Sopron, ihre Verbreitung in Ungarn und den Benachbarten Ländern. Math. és Természettud. Értesítő. 54. k. 1936. p. 626—641.
- Vitális I.: Fuller — (Walk-) Erde — Bergbau in Rumpfungarn. A bánya- és kohóméruőki osztály Közleményei. VIII. 1936. p. 182—193. Sopron.
- Weszelszky Gy.: A budapesti hévizek rádiumemanáció tartalmának eredetéről. — Über den Ursprung des Radiumemanationsgehaltes der Budapester Thermen. Hidr. Közl. XVI. 1936. p. 5—29.
- Vitális S.: A máza-szászvári villamostelep vízellátása. — Die Wasserversorgung der Elektroitzanlage von Máza-Szászvár. Hidr. Közl. XVI. 1936. p. 102—120.
- Zsivny V.: „A Magyar Nemzeti Múzeum ásvány-öslénytára“ címmel az 1936-ban felállított drágakögyűjtemény ismertetése (Földt. Értesítő, 1 új évfolyam p. 35—36. 1936).
- V. Zsivny: Die Edelsteinsammlung des Ung. National Museums. Földt. Ért. Neue Folge. I. (nur ung.)
- Zsivny V.: Kola-félszigeti és Orosz-középázsiai ásványok a Magyar Nemzeti Múzeum Ásvány-öslénytárában. Bányászati és Kohászati Lapok, p. 69. 515—516, 1936.

- V. Zsivny: Mineralien aus Russland in den Ung. Nat. Museum, Bányászati és Kohászati Lapok, 1936 (nur ung.)
- Zsivny V.: Az 1934. és 1935. évben leírt új ásványfajok és ásványvarietások. Pótlás az 1930—1931. évi jegyzékhez. Pótlás az 1932—1933. évi jegyzékhez. (Magyar Chemiai Folyóirat 42. 190—196. 1936.)
- V. Zsivny: Die in 1934 und 1935 entdeckte und publizierte neue Mineralien und Mineralvarietäten Ergänzung zur liste von 1930—31 und 1931—32. Magy. Chem. Folyóirat, 1936.

## TÁRSULATI ÜGYEK — GESELLSCHAFTSANGELEGENHEITEN.

## SZAKÜLÉSEK.

1937. I. 13.

1. *Mottl Mária dr.*: Pleisztocén nagytermetű görények faji hovátartozásáról.
2. *Mojzou László dr.*: Rendellenes foraminifera héjak

1937. III. 3.

1. *Mauritz Béla*: Gulács, Haláp és a Sághegy ásványairól, Hozzászolt: *Liffa A.*
2. *Edelstein Miksa*: Az ajkai szén szénközöttani vizsgálata. Hozzászolt: *Mauritz Béla.*

1937. IV. 7.

1. *Sigmond Elek dr.*: Újabb szikképződési elméletek és szikkjavítási tanácsok. Hozzászoltak: *Pinkert Zs., Kühn István.*
2. *Bulla Béla dr.*: A pleisztocén lösz a magyar medencében.

1937. V. 5.

1. *Pávai Vajna Ferenc dr.*: A mármarosí Izavölgy szerkezeti viszonyairól. Hozzászoltak: *Papp Simon dr., Mazalán Pál.*
2. *Balyi Károly*: Újabb adatok a galenit elektromosságához.
3. *Simon Béla dr.*: A Budapesti Földrengési Observatorium feladata.