

## BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA HUNGARICA 1937.

- Ballenegger R.:** Nedvességmérések egy budai agyagos talajon. — La teneur en humidité d'un sol argileux. 2. — Kertészeti Tanintézet Közleményei. 3. p. 3—10 et 24—25.
- Ballenegger R.:** A salétromtartalom változásai egy budai agyagos talajban. — La teneur en nitrates du sol argileux d'un verger. — Kertészeti Tanintézet Közleményei. 3. p. 14—24 et 26—27.
- Ballenegger R.:** A keserűmandolára oltott őszibarack alkalmazkodása a taljviszonyokhoz. — L'adaptation aux conditions du sol du pêcher greffé sur amandier. — Kertészeti Tanintézet Közleményei. 3. p. 10—14 et 25—26.
- Bartók L.:** Földtani és őslénytani adatok Rákosszentmihály és környékének oligocén—miocén-kori rétegeihez. — Die oligozänen und miozänen Schichten in der Umgebung von Rákosszentmihály bei Budapest. — Doktori Értekeztet. — Dokt. Diss. p. 1—40.
- Bogsch L.:** A III. nemzetközi negyedkorkutató kongresszus Bécsben. — Der III. Internationale Quartärkongress in Wien. — Természettudományi Társulat Évkönyve, 1937. p. 61—66. (Nur ungarisch.)
- Bogsch L.:** Apró kővületek fontossága a geológiai kor meghatározásában. — Die Bedeutung der Mikrofossilien in der geologischen Altersbestimmung. — Természettudományi Közlöny Pótfüzetei. 69. p. 134—135. (Nur ungarisch.)
- Bogsch L.:** A rárospusztai homokos réteg faunája. — Die Fauna der sandigen Schicht von Rárospuszt. — Földtani Közlöny. 67. p. 146—156.
- Bogsch L.:** Olcsó benzol és szeszelőállítás Abesszíniában. — Billiges Verfahren zur Herstellung von Benzol und Alkohol in Abessinien. — Természettudományi Közlöny. 69. p. 610. (Nur ungarisch.)
- Boros Á.:** A kővévált moha. — In Stein verwandeltes Moos. — Földtani Értesítő. 2. p. 160—164. (Nur ungarisch.)
- Böckh H.:** Jelentés 1929-ről. — Bericht über 1929. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ungar. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 18—21.
- Böckh H.:** Jelentés 1930-ról. — Bericht über 1930. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ungar. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 22—39.
- Brummer E.:** A kiscelli fennsík és környékének ásványai. I. Az Egyesült Téglagyár agyaggödre. — Die Minerale des Kisceller Plateaus und seiner Umgebung I. Die Tongrube der Fabrik „Egyesült Téglagyár“. — Földtani Értesítő. 2. p. 23—28. (Nur ungarisch.)
- Brummer E.:** A kiscelli fennsík és környékének ásványai. II. A Bohn-féle téglagyár agyaggödre. — Die Minerale des Kisceller Plateaus und seiner Umgebung. II. Die Tongrube der Bohn'schen Ziegelei. — Földtani Értesítő. 2. p. 171—177. (Nur ungarisch.)

- Brummer E.: Ásványgyűjtés Rudabányán. — Sammeln von Mineralien in Rudabánya. — Természettudományi Közlöny. 69. p. 333. (Nur ungarisch.)
- Brummer E.: Bronzszobortalapzatok mészkőanyagának patinizálódása. — Die Patinisierung der Kalksteinpostamente. — Földtani Közlöny. 67. p. 175.
- Dalmady Z.: Szakvélemény a balatonfüredi kinstári szénsavas források balneológiai értékéről. — Balneologisches Fachgutachten. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 175—193.
- Emszt K. — Rozlozsnik P.: Jelentés 1931—32-ről. — Bericht über 1931—1932. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 40—63.
- Faller J.: A fejérmegyei Csór és Inota községek karsztforrásainak ismertetése. — Die Karstquellen in der Umgebung von Csór und Inota. Komitat Fejér. — Bányászati és Kohászati Lapok. 70. p. 198—205, 223—228.
- Faller J.: Hazánk második legrégebb artézi kútjáról. — Über den zweitältesten artesischen Brunnen Ungarns. — Földtani Értesítő. 2. p. 131—133. (Nur ungarisch.)
- Fehér D.: Az alföldi homokos talajok vizsgálata tekintettel a fásításra. — Biochemische Untersuchungen der Sandböden der Ungarischen Tiefebene mit besonderer Berücksichtigung ihrer Aufforstung. — Mathematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. 55. p. 133—164.
- Fekete J.: A szeizmikus mérések gyakorlati alkalmazása. — Die praktische Anwendung der seismischen Messungen. — Földtani Értesítő. 2. p. 66—77. (Nur ungarisch.)
- Fekete Z.: Orosháza talaja. — Der Boden von Orosháza. — Az Orosházi Szépművészeti Céh Évkönyve 1937. p. 16—21. (Nur ungarisch.)
- Fereneci I.: A Csonkaszatmár és Csonkabereg megyében végzett földtani kutatómunka eredményei. — Resultate der im Komitat Szatmár und Bereg durchgeführten geologischen Forschung. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 300—328.
- Fereneci I.: Adatok a Pécs-környéki medenceész földtani viszonyainak ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse des tertiären Beckenabschnittes in der Gegend von Pécs. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 531—537.
- Földvári A.: A fosszilis Ostracodák. — Die fossilen Ostracoden. — Természettudományi Közlöny Pótfüzetek. 69. p. 136. (Nur ung.)
- Földvári A.: A globigerinás iszap. — Der Globigerinenschlamm. — Természettudományi Közlöny Pótfüzetek. 69. p. 125. (Nur ung.)

- Földvári A.: A spanyolországi katalán sóvidék. — Das katalanische Salzgebiet in Spanien. — Földtani Értesítő. 2. p. 89—99. (Nur ung.)
- Földvári A.: A Sierra de Guadarrama. — Természettudományi Közlöny. 69. p. 1—13. (Nur ungarisch.)
- Gaál I.: A dunántúli szénhidrogénkutatóások. — Die Kohlenwasserstoffforschungen im Transdanubischen Gebiet Ungarns. — Debreceni Szemle. 1937. p. 165—166. (Nur ungarisch.)
- Gaál I.: A százesztendő's Gyilkos-tó. — Der hundertjährige Gyilkos-See. — Természettudományi Közlöny. 69. p. 655—665. (Nur ung.)
- Gaál I.: Négy kilométernyire a föld felszíne alá ásványolajért. — Bohrungen bis vier Kilometer Tiefe für Mineralöl. — A Természet 1937. p. 223—226. et 246—249. (Nur ungarisch.)
- Gaál I.: Olaszország nem szorul kőolajbehozatalra. — Italien bedarf keines Mineralölimports. — Természettudományi Közlöny. 69. p. 563—564. (Nur ungarisch.)
- Gaál I.: Történelmi évszámok meghatározása a kőzetek héliumtartalmából. — Altersbestimmung auf Grund des Heliumgehaltes der Gesteine. — Természettudományi Közlöny. 69. p. 453—454. (Nur ungarisch.)
- Gaál I.: Az egriekkel azonos harmadkori puhatestűek Balassagyarmaton és az oligocénkérdés. — Über die mit der Egerer gleichaltrige tertiäre Molluskenfauna von Balassagyarmat und das Oligozänproblem. — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici. 31. Pars mineralogica, geologica, palaeontologica. p. 1—87.
- Gábor R.: Újabb egri felsőoligocén gastropodák. — Neue oberoligozäne Gastropoden von Eger. — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici. 30. Pars mineralogica, geologica, palaeontologica. p. 1—9.
- Herczegh J.: Kőszénelőfordulások és tanulságai hazai szénképződményeink szempontjából. — Steinkohlenvorkommnisse und ihre Lehre vom Gesichtspunkte der ungarischen Kohlenbildungen. — Földtani Értesítő. 2. p. 117—125. (Nur ungarisch.)
- Herrmann M.: Diabáz és bazalt a Witwatersrandról. — Diabas und Basalt von Witwatersrand. — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici. 30. Pars mineralogica, geologica, palaeontologica. p. 10—24.
- Hoffer A.: A nemesopál új lelőhelye Magyarországon. — Ein neuer Fundort vom Edelopal in Ungarn. — Természettudományi Közlöny. 66. p. 21—22. (Nur ungarisch.)
- Hoffer A.: A Szerenesi-sziget földtani viszonyai. — Die geologischen Verhältnisse der Szereneser Gebirgsinsel. — Tisia. A Debreceni Tisza István Tudományos Társaság III. osztályának munkái. — Tisia. Arbeiten der III. Abteilung der wiss. Tisza-Gesellschaft in Debrecen. I. 2. p. 1—307.
- Hoffer A.: A Tokaji-hegység földtani vázlata. — Die geologische Skizze des Tokaj-Gebirges. — Túristák Lapja. 49. p. 376—379. (Nur ungarisch.)

- Horusitzky F.: Nyitott szemmel a szabadba. Bevezetés a földtani megfigyelésbe. I. A földkéreg mozgásai. — Einführung in die geologische Beobachtung. I. Die Bewegungen der Erdkruste. — Földtani Értesítő. 2. p. 15—23. (Nur ungarisch.)
- Iparügyi Minisztérium Bányászati Szakosztálya (X): A bükk-széki fúrások. — Die Tiefbohrungen bei Bükkszék. — Technika, 18. p. 251. (Nur ungarisch.)
- Jakóby L.: A magyarországi földgáz és petroleumkutatások mai állása. — Heutiger Stand der Erdgas- und Mineralölforschungen in Ungarn. — Bányászati és Kohászati Lapok. 70. p. 205—206.
- Jaskó S.: Pleisztocén éles kavicsok a déli Bakonyból. — Pleistozäne Dreikanter aus dem südlichen Bakony. — Földtani Közlöny. 67. p. 330—334.
- Jugovics L.: A Sághegy felépítése és vulkanológiai viszonyai. — Der Aufbau und die vulkanischen Verhältnisse des Ságberges. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. 56. p. 1214—1235. (Nur ungarisch.)
- Jugovics L.—Marehett A.: Der Ságberg in Ungarn und seine Ergussgesteine. — Mineralogische und Petrographische Mitteilungen. 49. p. 369—414.
- Kadie O.: A Szeleta-barlang szerepe a hazai barlang- és ősemberkutatásban. — Die Bedeutung der Szeleta-Höhle in der ungarländischen Höhlen- und Urmenschenforschung. — Természettudományi Közlöny Pótfüzetei. 69. p. 117. (Nur ungarisch.)
- Kadie O.: Az 1930. és 1931. években végzett barlangkutatásaim eredményéről. — Ergebnisse meiner Höhlenforschungen in den Jahren 1930 und 1931. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 531—537.
- Kadie O.: Budapest a barlangok városa. — Budapest die Stadt der Höhlen. — Földtani Értesítő. 2. p. 10—14, 101—105, 134—140, 177—181. (Nur ungarisch.)
- Kállai G.: Az észterszági égőpala bányászata és hasznosítása. — Bergbau und Verwendung des Brandschiefers in Estland. — Bányászati és Kohászati Lapok. 70. p. 33. (Nur ungarisch.)
- Kertai Gy.: Éremikroszkópiái és paragenetikai megfigyelések a Szepes—Gömöri Érehegységből. — Erzmikroskopische und paragenetische Beobachtungen aus dem Szepes—Gömörer Erzgebirge. — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici. 30. Pars mineralogica, geologica, palaeontologica. p. 25—52.
- Koeh S.: Vaskalap — vasvirág. — Eisenhut — Eisenspat. — Természettudományi Közlöny. 69. p. 202. (Nur ungarisch.)
- Kretzoi M.: Die Raubtiere von Gombaszög nebst einer Übersicht der Gesamtf fauna. — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici. 31. Pars mineralogica, geologica, palaeontologica p. 88—157.
- Kreybig L.: A talaj és növény, különös tekintettel a víz- és nitrogén-



gazdálkodásra. — Der Boden und Pflanze, mit besonderer Rücksicht auf den Wasser und Nitrogenhaushalt. — Falu, Magyar Gazda és Földművelésügyi Minisztérium, Budapest 1938.

- K r e y b i g L.: 1:25.000 talajismereti térképek és magyarázóik: Bakonybánk, Battyány, Egyek, Fegyvernek, Folyás, Kareag, Kunhegyes; Kisbér, Kunmadaras, Mezőesát, Mezőhegyes, Nagyhortobágy, Nagyigmánd, Nagyván, Nádudvar, Ohat-Kőes, Polgár, Püspökladány, Szentmargita-puszta, Tiszafüred, Tiszapalkonya, Tiszaroff. — Bodenkarten im Masstabe 1:25.000 und Erläuterungen. M. kir. Földtani Intézet kiadása. — Im Verlag der kgl. ung. Geol. Anst.
- K u l h a y Gy.: Séta a Beregszászi hegységben. — Über das Beregszászer Gebirge. — Földtani Értesítő. 2. p. 165—169. (Nun ung.)
- K n t a s s y E.: A legrégebb fosszilis gyöngy és sérülésnyomok egy triász kori Megaloduson. — Die älteste fossile Perle und Verletzungsspuren an einem triadischen Megalodus. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. — 55. p. 1005—1025.
- K u t a s s y E.: Triász kori faunák a Bihar hegységéből. I. Gastropodák. — Triadische Faunen aus dem Bihar Gebirge. I. Gastropoden. — Geologica Hungarica, Series Palaeontologica, Fasc. 13. p. 1—80.
- K ü h n L.: Talajtani vizsgálatok a tiszaderzsi Cserő-köz és Varjasdülők területén. — Bodenkundliche Untersuchungen in den Cserő-köz und Varjasdülök genannten Gebieten bei Tiszaderzs. — Földtani Intézet Évi Jelentése az 1929—1932 évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 513—529.
- v. L e n g y e l E.: Die geologischen und petrographischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Komlóska-Ujhuta-Makkoshotyka. — Acta chemica, mineralogica et physica. 5. p. 161—178.
- v. L e n g y e l E.: Kristobalit, Sárospatakról. — Kristobalit von der Umgebung von Sárospatak. — Földtani Közöny. 67. p. 309—314. et 330—331.
- v. L e n g y e l E.: SiO<sub>2</sub>-ásványok tokajhegyaljai jáspisekban. — SiO<sub>2</sub>-Minerale in den Jaspissen des Tokaj-Hegyalja Gebirges. — Földtani Közöny. 66. p. 278—294. Budapest, 1936.
- v. L e n g y e l E.: Zum Problem der Sphärokrystalle. Zeitschrift für Kristallographie. A. 97. 1937.
- L i f f a A. — V i g h Gy.: Adatok a Börzsöny-hegység bányageológiai viszonyaihoz. — Beiträge zur Montangeologie des Börzsöny-Gebirges. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte der. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 235—283.
- L ó c z y L.: A Balatonfüred és Aszófő között elterülő vidék hegyszerkezeti és hidrológiai viszonyai stb. — Die tektonischen und hydrologischen Verhältnisse der Gegend zwischen Balatonfüred und Aszófő etc. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932.

- évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 71—158.
- Lóczy L. A bükkszéki ásványolajfeltárás és az Alföld északi peremhegységeiben folyó kinstári geológiai kutatások. The geological conditions and principles of the States oil investigations in the Hungarian Plain and in its Northern Ranges — Ásványolaj 7. p. 85—94. et Földtani Értesítő 2. p. 141—155.
- Lóczy L.: Das Mineralölvorkommen von Bükkszék und die staatlichen geologischen Forschungen in den nördlichen Randgebirge der Grossen Ungarischen Tiefebene. — Petroleum. 1937. p. 35.
- Lóczy L.: Igazgatósági jelentések, Bevezetés. — Direktorionsberichte. Einleitung. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 3—7.
- Lóczy L.: Les conditions géologiques de la prospection du pétrole en Hongrie Septentrionale. La Revue Pétrolifère. No. 741. Paris, 1937.
- Lőw M.: Adatok az agyagos és szíkes talajon való útépitéshez. — Strassenbau auf tonigem und Szikboden. — Technika, 18. p. 138.
- Mauritz B.: A halápi és gulácsi bazalt hólyagüregében keletkezett ásványok. — Die Mineralien der Blasenräume im Basalt von Haláp und Gulács, Plattenseegebiet. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. 55. p. 923—937.
- Mauritz B.—Harwood H. F.: A balatoni Szentgyörgy-hegy bazaltja. — Der Basalt des Szentgyörgy-Berges in der Balatongegend. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. ung. Akad. d. Wiss. 55. p. 891—922.
- Mauritz B.—Harwood H. F.: A celldömölki Sághegy bazaltos kőzete. — Der Basalt des Ság-Berges bei Celldömölk, Ungarn. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. ung. Akad. d. Wiss. 55. p. 938—959.
- Mazalán P.: Készülék fúrktutak folyadékmozgási viszonyainak meghatározására. — Apparat zur Bestimmung der Bewegungsverhältnisse von Flüssigkeiten in Bohrbrunnen. — Bányászati és Kohászati Lapok. 70. p. 349.
- Mottl M.: Jelentés a III. nemzetközi jégkorszakkutató kongresszusról. — Bericht über den III. internationalen Quartärkongress. — Barlangvilág. VII. (Nur ungarisch.)
- Mottl M.: Néhány adat pleisztocén nagytermetű görényünk faji hovatartozásához. — Einige Bemerkungen über Mustela Robusta Nerot. (Kormos) „bzw. M. Eversmanni Soergelli Elrik“ aus dem ungarischen Pleistozän. — Földtani Közöny. 67. p. 37—45.
- Mottl M.: Über die Fauna der Mussolini-Höhle im Bükkgebirge. — Festschr. z. 60. Geburtstage von Proff. Dr. E. Strand. Vol. II. Riga.
- Noszky J.: Az egri felső cattiens molluszkafaunája. — Die Molluskenfauna des oberen Cattiens von Eger in Ungarn. — Annales histo-

- rico-naturales Musei Nationalis Hungarici, 30. Pars mineralogica, geologica, palaeontologica. p. 53—115.
- N o s z k y J.: Vadász Elemér: A Meesek hegység geológiája című munkájának bírálata. — Bemerkungen zur Arbeit Vadász: Geologie des Meesekgebirges. — Debreceni Szemle, 10. p. 152—153. (Nur ung.)
- N o s z k y J.: Hazánk egyik közép-miocén ősfauunája a világ leggazdagabb földtörténeti okmánytára. — Einer der reichsten mittelmiozänen Fundorte in Ungarn. — Földtani Értesítő, 2. p. 37—44. (Nur ungarisch.)
- N o s z k y J.: A Börzsöny ősvulkáni kráterei között. — Im ehemaligen Vulkangebiet des Börzsönygebirges. — Ifjúság és Élet, 13. p. 63—65. (Nur ungarisch.)
- N o s z k y J.: A honti szakadék. — Die Schlucht von Hont im Börzsönygebirge. — Földtani Közlöny, 67. p. 172—174.
- N o s z k y J.: Hoffer A.: A szerenesi sziget földtani viszonyairól című munkájáról. — Über die Arbeit Hoffers: Geologische Verhältnisse des Szereneser Gebirges. — Debreceni Szemle, 11. p. (Nur ungarisch.)
- N o s z k y J.: Tasnádi Kubaeska A.: Nopesa Ferenc élete című munkájáról. — Über die Arbeit von A. Tasnádi Kubaeska: Das Leben von F. Nopesa. — Debreceni Szemle, 11. p. (Nur ungarisch.)
- N o s z k y J.: Mátraszöllös hidrológiai viszonyai. — Die hydrologischen Verhältnisse von Mátraszöllös in Ungarn. — Hidrológiai Közlöny, 17. p.
- N o s z k y J.: Új eszevise források az ÉNy-i Mátrában. — Neue Sauerlinge im nordwestlichen Mátragebirge. — Földtani Értesítő, 2. p. 129—131. (Nur ungarisch.)
- N y u l Gy.: A magyar ásványolajok feldolgozása. — Bearbeitung der ung. Mineralöle auf chemisch-technologischer Grundlage. — Magyar Mérnök és Építész Egylet Közlönye, 72. p. 241—248.
- P a n t ó D.: A balatonfüredi szénsavas vizek foglalása. — Die Fassung der kohlen-sauren Sauerwässer von Balatonfüred. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 159—173.
- P a p p F.: A budapesti gyógyforrások. — Über die Heilquellen von Budapest. — A Pesti Városháza, 5. p. 4. (Nur ungarisch.)
- P a p p F.: A Magyarhoni Földtani Társulat titkári jelentése 1936-ról. — Sekretäriatsbericht über 1936. — Földtani Közlöny, 67. p. 85—95. (Nur ungarisch.)
- P a p p F.: Használjuk ki és védjük gyógyforrásainkat. — Verwenden und Schützen unserer Heilquellen. — Földtani Értesítő, 2. p. 8—9. (Nur ungarisch.)
- P a p p S.: A dunántúli petróleum és földgázkutatók. — Die transdanubischen Petroleum- und Erdgasforschungen. — Magyar Mérnök és Építész Egylet Közlönye, 72. p. 237—241.
- P á v a i V a j n a F.: Termeljük ki a magyar föld kincseit. — Über die Bodenschätze Ungarns. — Földtani Értesítő, 2. p. 1—8. (Nur ung.)

- Pávai Vajna F.: Maradék-Magyarország néhány pirít-markazit előfordulásáról. — Über einige Pyrit- und Markasitvorkommen Rumpfungarns. — Bányászati és Kohászati Lapok. 70. p. 129— . (Nur ungarisch.)
- Pávai Vajna F. — Maros I.: Sümeg és Ukk községek vízellátása. — Wasserversorgung der Ortschaften Sümeg und Ukk. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 479—494.
- Pesewitz G.: A diósjenői tó. — Der See von Diósjenő. — Földtani Értesítő. 2. p. 106—108. (Nur ungarisch.)
- Rakusz Gy.: Adatok a Harsány-hegy bauxitszintjének ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis des Bauxitniveaus des Harsány-Berges. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 215—233.
- Reichert R.: A esodálatos kristály. — Elemente der Kristallographie. — Földtani Értesítő. 2. p. 109—116. (Nur ungarisch.)
- Rozlozsnik P.: A Bihar-hegyesoport tektonikai helyzete a Kárpátok rendszerében. — Die tektonische Stellung der Bihar-Gebirgsgruppe, Mtii Apuseni im Karpatensystem. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. 55. p. 46—74.
- Rozlozsnik P.: A Tokajhegyalja DNy-i részének stb. földtani viszonyai. — Die geologischen Verhältnisse des SW-lichen Tokajhegyalja-Gebirges und seines südlichen Nachbargesbietes. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 329—364.
- Schmidt E. R.: Az artézikut két alföldi válfaja. — Die zwei Abarten der artesischen Brunnen in der Grossen ungarischen Tiefebene. — Földtani Értesítő. 2. p. 85—88. (Nur ungarisch.)
- Schmidt E. R.: A fegyverneki 1:25.000 térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — Die Beschreibung der artesischen Brunnen des Kartenblattes im Massstabe 1:25.000 von Fegyvernek. — Erläuterungen zu den geologischen und bodenkundlichen Karten Ungarns.
- Schmidt E. R.: A kunhegyesi 1:25.000 térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — Die Beschreibung der artesischen Brunnen des Kartenblattes im Massstabe 1:25.000, von Kunhegyes. — Erläuterung zu den geologischen und bodenkundlichen Karten Ungarns.
- Schmidt E. R.: A mezőesáti 1:25.000 térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — Die Beschreibung der artesischen Brunnen des Kartenblattes im Massstabe 1:25.000 von Mezőesát. — Erläuterungen zu den geologischen und bodenkundlichen Karten Ungarns.
- Schmidt E. R.: A polgári 1:25.000 térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — Die Beschreibung der artesischen Brunnen



- des Kartenblattes im Massstabe 1:25.000 von Polgár. — Erläuterungen zu den geologischen und bodenkundlichen Karteu Ungarns.
- Schmidt E. R.: A nagyhortobágyi 1:25.000 térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — Die Beschreibung der artesischen Brunnen des Kartenblattes im Massstabe 1:25.000 von Nagyhortobágy. — Erläuterungen zu den geologischen und bodenkundlichen Karten Ungarns.
- Schmidt E. R.: Az óhát-kóesi 1:25.000 térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — Die Beschreibung der artesischen Brunnen des Kartenblattes im Massstabe 1:25.000 von Óhát-Kóes. — Erläuterung zu den geologischen und bodenkundlichen Karten Ungarns.
- Schmidt E. R.: A szentmargita-pusztai 1:25.000 térképlapon előforduló artézi kutak ismertetése. — Die Beschreibung der artesischen Brunnen des Kartenblattes im Massstabe 1:25.000 von Szentmargita-pusztá. — Erläuterungen zu den geologischen und bodenkundlichen Karten Ungarns.
- Schmidt E. R.: Átnézetes földtani szelvények Csonkamagyarország nevesebb mélyfúrásain át. — Geologische Profile der wichtigeren Tiefbohrungen Rumpfungarns. — Bányászati és Kohászati Lapok. 70. p. 385—392.
- Schmidt E. R.: Két figyelemre méltó mélyfúrásról. — Über zwei beachtenswerte Tiefbohrungen. — Bányászati és Kohászati Lapok. 70. p. 234—236.
- Schréter Z.: Hidrogeológiai vizsgálatok a Balaton ÉK-i partján levő fürdőhelyek vízellátása érdekében. — Hydrogeologische Untersuchungen am NO-lichen Ufer des Balaton-See. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 449—478.
- Schréter Z.: A kiskéri barnaszéntterület földtani viszonyai. — Die geologischen Verhältnisse des Kohlenreviers von Kiskér. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 285—300.
- \*Sigmund E.: Jelentés a III. nemzetközi talajtani kongresszus néhány kiemelkedőbb tudományos eredményéről. — Bericht über einige wichtigere wissenschaftliche Resultate des III. internationalen Kongresses für Bodenkunde. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. 55. p. 240—248.
- \*Sigmund E.: Újabb szikképződési elméletek. — Einige neuere Theorien über die Bildung der ungarischen Alkaliböden (Szikkböden) und der daraus gefolgerten praktischen Ratschläge. — Földtani Közlöny. 67. p. 182—196.
- Simon B.: A budapesti földrengési obszervatórium feladata. — Über den Aufgabenkreis des seismologischen Observatoriums in Budapest. — Földtani Közlöny. 67. p. 315.
- Simon B.: Az 1937. április hó 28-iki kecskeméti földrengés. — Das

- Erdbeben bei Keeskemét am 28. April 1937. — Földtani Közlöny. 67. p. 177—180.
- Sümeghy J.: A Nagykúnság felszíni képződményei. — Die oberflächlichen Bildungen des Nagykunság. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 409—441.
- Sümeghy J.: A tiszaszederkényi kutatófúrások. — Die Schurfböhrungen von Tiszaszederkény. — Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről. — Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932. p. 443—448.
- Szalai T.: Fossile Testudo-Reste aus dem Pleistozän Maltas. Gedanken über das sogenannte „Nordische Entstehungszentrum“ der Tiere. — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungariae. 31. Pars mineralogica, geologica, palaeontologica, p. 158—164.
- Szalai T.: Paleogén vulkáni lánc a magyar közbülső tömeg „O“ vonala mentén. — Paläogene vulkanische Kette entlang der „O“ Linie der ungarischen Zwischemasse. — Bányászati és Kohászati Lapok. 70. p. 306—308. (Nur ungarisch.)
- Szádeczky-Kardos E.: Adatok a fuchsitek optikai ismeretéhez. — Beiträge zur optischen Kenntnis des Fuchsites. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. 56. p. 346—352.
- Szádeczky-Kardos E.: A Lajta-folyó kialakulásáról. — Über die Entwicklungsgeschichte des Leitha-Flusses. — Földrajzi Közlemények. 65. p. 27—31. et 50—54.
- Szádeczky-Kardos E.: Beiträge zur Kenntnis des Chromglimmers. — A bányá- és kohómérnöki osztály Közleményei. — Mitteilungen der berg- und hüttenmännischen Abteilung zu Sopron. 9. p. 186—191.
- Szádeczky-Kardos E.: Sopron vármegye Zsira-környéki (dél-nyugati) részének geológiája és morfológiája. — Geologie und Morphologie der Umgebung von Zsira im SW Teile des Soproner Komitates. — Soproni Szemle 1. p. 245—258. et 103—104. (Nur ung.)
- Szentes F.: Ásványolajkutatás és termelés Németországban. — Mineralölforschung und Produktion in Deutschland. — Ásványolaj. 7. p. 29—36. (Nur ungarisch.)
- Szentes F.: Atlantis. — Földtani Értesítő. 2. p. 79—85. (Nur ung.)
- Szentpétery Zs.: Titánmagnetites kőzetek a szarvaskői Vaskapu vidékéről. — Titanomagnetithaltige Gesteine der Vaskapugegend bei Szarvaskő. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. 56. p. 1172—1213.
- Szentpétery Zs.: Titanomagnetithaltige Gesteine der Vaskapugegend im Bükkgebirge in Ungarn. — Acta chemica, mineralogica et physica. 6. p. 55—100.
- Szily J.: Bodenuntersuchungen in der wasserbautechnischen Praxis. Hidrológiai Közlöny, 17. p. 18—33.

- Sztróka y K.: Diszperzitásfok-változások vulkáni tufák iszapolásánál. — Änderungen des Dispersitätsgrades bei der Schlammanalyse vulkanischer Tuffen. — *Matematikai és Természettudományi Értesítő.* — *Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss.* 65. p. 960—970.
- Sztróka y K.: Esztországi olajpala. — Ölschiefer von Estland. — *Földtani Értesítő.* 2. p. 100—101. (Nur ungarisch.)
- Szűes M.: Beiträge zur Kenntnis der Transdanubischen Basalte von Kislitke und Gérece. — *Acta chemica. mineralogica et physica*, 5. p. 182—193.
- Szűes M.: Adatok Pilismarót környékének közettani ismeretéhez. — Daten zur Kenntnis der eruptiven Gesteine der Umgebung von Pilismarót (Ungarn). — *Földtani Közlöny.* 67. p. 279—288.
- Tasnádi Kubacska A.: Portmus oligocenicus Pauca aus Ungarn. — *Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici.* 30. Pars mineralogica geologica et palaeontologica. p. 116—117.
- Tasnádi Kubacska A.: Schlussmitteilung über pathologische Untersuchungen an ungarländischen Versteinerungen. — *Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici.* 30. Pars. mineralogica, geologica et palaeontologica. p. 118—159.
- Telegdi Roth K.: A földi gáz és petróleum Magyarországon. — Erdgas und Petroleum in Ungarn. — *Földtani Értesítő.* 2. p. 45—56. (Nur ungarisch.)
- Telegdi Roth K.: Az állami bányászat és bányászati kutatás feladatai. — Die Aufgaben des staatlichen Bergbanes und der montanistischen Forschungen. — *Bányászati és Kohászati Lapok.* 70. p. 425—428.
- Telegdi Roth K.: Jelentés a Bakony-hegységben és a Villányi-hegységben végzett bauxitkutatásokról. — Bericht über die im Bakony- und im Villányer-Gebirge durchgeführten Bauxitforschungen. — *Földtani Intézet Évi jelentései az 1929—1932. évekről.* — *Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932.* p. 197—214.
- Timkó I.: A Hertobágy zámpusztai részének és a Nagyiván, Tiszaörs és Tiszaigar között elterülő vidékének agrogeológiai viszonyai. — Die agrogeologischen Verhältnisse des Zámpusztaler Teiles von Hortobágy, sowie der zwischen Nagyiván, Tiszaörs und Tiszaigar gelegenen Gegend. — *Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről.* — *Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932.* p. 495—502.
- Timkó I.: A Nagyhortobágy mátai és feketeréti pusztáinak agrogeológiai viszonyai. — Die agrogeologischen Verhältnisse der Mátaer und Feketeréti Pusztan in Nagyhortobágy. — *Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről.* — *Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932.* p. 503—511.
- Timkó I.: Jelentés 1929-ről. — Bericht über 1929. — *Földtani Intézet Évi Jelentései az 1929—1932. évekről.* — *Jahresberichte d. kgl. ung. geol. Anst. über die Jahre 1929—1932.* p. 8—17.

- Tokody L.: Adatok Luciabánya és Jászómindzent ásványainak ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Mineralien von Luciabánya und Jászómindzent. — Földtani Közlöny. 67. p. 64—77.
- Tokody L.: Cerussit von Felsőbánya und Almásbánya. — Zeitschrift für Kristallographie. 96. p. 325—328.
- Tokody L.: Kristálytani vizsgálatok magyarországi kvarcokról. — Kristallographische Untersuchungen einiger ungarischen Quarzkristalle. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. 55. p. 985—1004.
- Tokody L.: A Laue-diagramm felfedezésének 25-ik évfordulója. — Das 25jährige Jubiläum des Laue-Diagramms. — Földtani Értesítő. 2. p. 156—159. (Nur ungarisch.)
- Tokody L.: Nagyági antimonit. — Antimonit von Nagyág. — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici. 30. Pars mineralogica, geologica et palaeontologica. p. 165—170.
- Tokody L.: Füleki aragonit. — Aragonit von Fülek. — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici. 31. Pars mineralogica, geologica et palaeontologica. p. 171—178.
- Tokody L.: Negyedszázados Laue-diagramm. — Das 25jährige Laue-Diagramm. — Buvár. 3. p. 901—904. (Nur ungarisch.)
- Vajk R.: Geológiai szerkezetek gravitációs hatása különleges esetekben. — Gravitationswirkung unterirdischer geologischer Strukturen in besonderen Fällen. — Földtani Közlöny. 67. p. 270—279.
- Vavríneck G.: Ásványrendszertani tanulmányok. II. A chlorit csoport. — Mineralsystematologische Studien. II. Chloritgruppe. — Földtani Közlöny. 67. p. 46—63.
- Vendl M.: Neuere Daten zur Kenntnis der Walkerde (Bentonits) von Tétény. — A bánya- és kohómérnöki osztály Közleményei. — Mitteilungen der berg- und hüttenmännischen Abteilung zu Sopron. 9. p. 320—326.
- Vendl M.: Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nézsa. — A bánya- és kohómérnöki osztály közleményei, Sopron. — Mitteilungen der berg- und hüttenmännischen Abteilung zu Sopron. 9. p. 327—372.
- Vígh Gy.: A Gerecse barlangjai. — Die Höhlen des Gerecsegebirges. — Túristák Lapja. 49. p. 194—198. (Nur ungarisch.)
- Vígh Gy.: A Gerecse-hegység kialakulása. — Entwicklungsgeschichte des Gerecsegebirges. — Túristák Lapja. 49. p. 238—239. (Nur ung.)
- Vitális I.: A csanakmagyarországi földi gáz és földi olaj kutatás eredményei és kilátásai. — Resultate und Aussichten der Erdgas- und Erdölforschungen in Rumpfungarn. — Bányászati és Kohászati Lapok. 70. p. 157—169.
- Vitális I.: A nagytétényi fullerföld és bányászata. — Fuller- (Walk-) erde-Bergbau in Rumpfungarn. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. 55. p. 971—984.



- Vitális I.: A líspei és bükkszéki földi gáz és földi olaj. — Das Erdgas und Erdöl von Líspe und Bükkszék. — Természettudományi Közlöny, 69. p. 247—258. (Nur ungarisch.)
- Vitális I.: A seproni Virágvölgy fosszilis Bagliviai. — Die fossilen Baglivien des Blumentales (Virágvölgy) bei Sopron und ihre Begleitfauna. — Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger d. Ung. Akad. d. Wiss. 56. p. 672—687.
- Vitális I.: Ein neuer Baglivien-Fundort in den sarmatisch-pontischen „Übergangsschichten“ des Blumentales (Virágvölgy) bei Sopron. — A bányá- és kohómérnöki osztály közleményei. — Mitteilungen der berg- und hüttenmännischen Abteilung zu Sopron. 9. p. 133—143.
- Vitális I.: Die kgl. ung. Erzgrube bei Reesk. — A bányá- és kohómérnöki osztály közleményei. — Mitteilungen der berg- und hüttenmännischen Abteilung zu Sopron. 9. p. 125—132.
- Vitális S.: A karsztvíz szerepe Budapest székesfőváros dunajobbparti részének vízellátásában. — Die Bedeutung des Karstwassers in der Wasserversorgung des am rechten Donauufer gelegenen (Budaer) Teiles der Haupt- und Residenzstadt Budapest. — Hidrológiai Közlöny, 17. p. 285—298.
- Vitális S.: Budapest székesfőváros vízellátásának problémái. — Die Probleme der Wasserversorgung der Haupt- und Residenzstadt Budapest. — Hidrológiai Közlöny, 17. p. 46—60.
- Wagner J.: A kiscelli középipocén (Rupelien) rétegek kétkopelttyús Cephalopodái és új szépiáfélék a magyar eoénból. — Die dibranchiaten Cephalopoden der mitteloligozänen (Rupelien) Ton-schichten von Kiscell und neue Sepiinae aus dem ungarischen Eozän. — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungariae, 31. Pars mineralogica, geologica et palaeontologica. p. 179—199.

#### PÓTLÁSOK. — ERGÄNZUNGEN.

- Faller J.: Az Unio bányászati és ipari R. T. várpalotai szénbányászataának ismertetése. — Das Kehlenbergwerk der Unio Berg- und Industrie A. G. von Várpalota. — Várpalota 1931.
- Faller J.: Beudant francia geológus 1818. évi tanulmányútja Veszprém vármegyében. — Studienreise im Jahre 1818 des französischen Geologen Beudant im Komitat Veszprém. Veszprém Vármegye, 35. Veszprém 1933. (Nur ungarisch.)
- Faller J.: Beudant francia geológus 1818. évi tanulmányútja Komárom vármegyében. — Die Studienreise in 1818 des französischen Geologen Beudant im Komitat Komárom. — Tatatóvárosi Híradó, 54. Tatatóváros 1933. (Nur ungarisch.)
- Faller J.: Beudant francia geológus 1818. évi tanulmányútja a sár-  
isápi, vasasi és brennbergi szénbányákban. — Die Studienreise

- im Jahre 1818 des französischen Geologen Beudant in den Kohlen-  
gruben von Sárísáp, Vasas und Bremberg. — *Bányászati és Kohászati Lapok*, 66. p.
- Faller J.: Adatok Fejér vármegye széntelepeinek ismeretéhez. —  
Daten zur Kenntnis der Kohlenflöze im Komitat Fejér. — *Székesfehérvári Szemle*, p. Székesfehérvár, 1926. (Nur ung.)
- Szalai T.: A geologus Goethe. — *Goethe der Geologe*. — *Debreceni Szemle*, 6. p. 1932. (Nur ungarisch.)
- Szalai T.: Antwort auf M. F. Glaessners „Bemerkungen zur tertiären Schildkröten Ungarns“. — *Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie*, Abt. B, p. 1935
- Szalai T.: Die fossilen Schildkröten Ungarns. — *Folia zoologica et hydrobiologica*, 6. p. Riga, 1934.
- Szalai T.: Kontinensek harca. — *Kampf der Kontinente*. — *Bavár*, 3. p. 1936. (Nur ungarisch.)
- Szalai T.: Paleobiológiai vizsgálatok. — *Paleobiologische Untersuchungen*. — *Debreceni Szemle*, 7. p. 1933. (Nur ungarisch.)
- Szalai T. — Kolosváry G.: Die Veränderungen des Erdkörpers und die Evolution des Lebens. — *Festschrift zum 60. Geburtstage von E. Strand*, 1. p. Riga, 1936.
- Szalai T.: A hegyképződés hatása az élet kialakulására. — *Einfluss der Gebirgsbildung auf die Entwicklung des Lebens*. — *Debreceni Szemle*, 9. p. 1935. (Nur ungarisch.)
- Szalai T.: *Testudo Lambrechtii*. — *Folia zoologica et hydrobiologica*, 7. p. Riga, 1935.
- Szalai T.: *Testudo Strandii* nov. sp., eine Riesenschildkröte aus dem Miozän von Szurdokpüspöki (Ungarn). *Bemerkungen zur Frage der Insulation*. — *Festschrift zum 60. Geburtstage von E. Strand*, 1. p. Riga, 1936.
- Szörényi E.: A budai márga és faunája. — *Der Budaer Mergel und seine Fauna*. — *Doktori értekezés*. — *Dokt. Diss.* Budapest, 1929. (Nur ungarisch.)
- Szörényi E.: *Echinanthus scutella*, ein pathologischer Seeigel aus dem ungarischen Eozän. — *Palaeobiologica*, 4. p. 1931.
- Szörényi E.: *Oligocén Scalpellum* maradványok Magyarországról. — *Scalpellumreste aus dem ungarischen Oligozän*. — *Földtani Közlöny*, 64. p. 273—277.
- Szörényi E.: *Négyszirmú Clypeaster* a mátraszöllösi lajtamészből. — *Cas teratologique d'un Clypeaster mioène de Mátraszöllös*. — *Földtani Közlöny*, 66. p. 300—302.
-