

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA HUNGARIAE.
Supplementum bibliographiæ annorum ultimarum.

- ATANASIU, JON.: Zacămintele de lignit din basinal pliocenic dela Borsec. [Stud. Tehn. si Econ. III—3. Inst. Geol. al Roman.] Bucuresti, 1924.
- BENDA LÁSZLÓ, ifj.: A teremtés országútján. Életképek a Föld és az élet történetéből. Szombathely, 1926.
- BUJOR, JON.: Studiul petrografic si tehnic al rocei de trass dela Bocsă-Romana. [Memor. Acad. Rom. Sect. Stiint. Ser. 3. 1.] Bucuresti, 1923.
- CANU, F. & R. S. BASSLER: Contribution à l'étude des Bryozoaires d'Autriche et de Hongrie. [Bull. Soc. Géol. Fr. Sér. 4. XXIV.] Paris, 1924.
- DORNYAY BÉLA: Tata-Tóváros hőforrásai és közgazdasági jövőjük. — Tata, 1925.
- HOMOR IMRE: Az Esztergomban végzett geológiai vizsgálatokról. [Eszterg. Évlap. 1.] Esztergom, 1926.
- HUENE, F.: Gondwana-Reptilien in Südamerika. Gondwana hüllők Délamerikában. [Palaeontol. Hung. II.] Budapest, 1926.
- HYNIE, O.: Le Flysch des environs du col de Dukla (versant Slovaque). [Sborn. Stat. Geol. Ust. Cesk. Rep. V—I.] Praha, 1925.
- — & O. KODYM: Geologické pomery okoli lázni Trencenskych Teplic na Slovensku. — La géologie des environs de Trencenské Teplice-les-Bains en Slovaquie. [Sborn. Stat. Geol. Ust. Cesk. Rep. VI.] Praha, 1926.
- JEKELIUS, E. & J. ATANASIU: Transilvania si Banatul 1 : 1,500.000. [Atl. Fiziogr. si statist. al Romaniei, Atl. geol.] Bucuresti, 1926.
- KETTNER, R. & O. HYNIE: Études tectoniques dans les environs de Motycky et de Jelence en Slovaquie. [Bull. Intern. XXV.] Praha, 1925.
- — & O. KODYM: Report on the geological investigations in the Flysch territory surrounding Medzilaborce. [Sborn. Stat. Geol. Ust. Cesk. Rep. V—I.] Praha, 1925.
- KOCH SÁNDOR: Whewellitkristályok Kapnikbányáról. [Math. Term. Értes. XLII.] Budapest, 1925. = Whewellitkristalle von Kapnikbánya. [Zschr. f. Krist. LXIII.] 1926.
- — A felsőbányai andoritról. [Annales Mus. Nat. Hung. Kol. XXIII. p. 263.] Bp.
- — Bournonit von Óradna. Ibid p. 395.
- KODYM, O. & A. MATÉJKA: Le mésozoïque de Belá, dans la région bordière Est du bassin du Turiec en Slovaquie. — Preliminary report on the Neogene of the basin of Turiec in Slovakia. [Bull. Intern. XXV.] Praha, 1925.
- KORMOS TIVADAR: Az ősember világa. Budapest (Term. Társ.) 1926.
- LAMBRECHT KÁLMÁN: A százszentdős őseletudomány. [Új Magy. Szemle, IV.] Budapest, 1921.
- LENGYEL E.: A tokaji Nagyhegy rhyolithos és andesites kőzetei. [A debreceni Tisza István Tud. Társ. Honism. Bizotts. Kiadv. II. k. 4. f.] Debrecen, 1926.
- — Die andesitischen und rhyolithischen Gesteine des Tokajer Nagyhegy. Ibidem 1926.
- MACHATSCHKE, FR. & M. DANZER: Geologische u. morphologische Beobachtungen in d. Westkarpaten. [Lotos, LXXII.] Praha, 1924.
- MATEJKA, A.: Predbežná zpráva o geologickém mapování v okolí Ruzomberka ne Slovensku. Communication préliminaire sur les résultats du levé de la carte géologique des environs de Ruzomberk en Slovaquie. [Vestn. Stat. Geol. Ust. Cesk. Rep. I.] Praha, 1925.

- MÖCKEL KONRÁD: Hornblendegesteine aus der Umgebung der „Hohen Rinne“. [Verh. Mitt. Siebenb. Ver. Nat. LXXI II.] Hermanstadt, 1921.
- MÜLLER, L.: *Crocodylus Siamensis* Schneid. u. + *Crocodylus ossifragus* Dubois. = *A Crocodylus Siamensis* Schneid és a *Crocodylus ossifragus* Dubois. [Palaeont. Hung. I.] Budapest, 1923.
- PAZÁR ISTVÁN: A magyar földgáz kutatásának kérdéséhez. Schafarzik F. pótlásával. = Zur Frage d. ungarischen Erdgasforschung. M. Zusatz v. F. Schafarzik. [Földt. Közl. LVI.] Budapest, 1926.
- PETROBK, J.: La stratigraphie et les mollusques de la terrasse pleistocène du Danube près de Parkan. [Bull. Intern. XXV.] Praha, 1925.
- — : Mékkysi slovenských travertinu, II. = Mollusques des travertins de la Slovaquie. II. [Sborn. Stat. Geol. Ust. Cesk. Rep. VI.] Praha, 1926.
- RABOWSKI, F.: Les recherches géologiques dans la Basse Tatra et les montagnes de Zips-Gömörer en rapport avec le problème des nappes subtatiques. [Panstw. Inst. Geol. Pos. Nauk. XIV.] Warsawa, 1926.
- ROTH-FUCHS, G.: Erklärende Beschreibung d. Formen d. Leithagebirges. [Geogr. Jahresber. a. Österr. XIII.] Wien, 1926.
- THALMANN, H.: Einige Harpoceraten aus d. Toarcien des Királyerdő, Bihargebirge, Rumänien. [Mitt. Naturw. Ges. XVI/VIII.] Bern, 1923.
- TOKODY LÁSZLÓ: Über zwei neue Persistenzwerte. [Zschr. f. Krist. LXIV.] 1926.
- — : A kristályok belső szerkezete. [Technika.] 1926.
- — : A magyarországi cerusszitek kristálytani monografiája. [Math. és term. Közl.] 1926.
- — : Kristallografische Monographie d. ung. Cerussite. [Zeitschr. für Krist. LXIII.] 1926.
- TOKODY LÁSZLÓ & LIFFA AURÉL: Beiträge zur krist. Kenntnis des Atakamits. [Centralblatt f. Min.] 1926.
- ULRICH, F.: Cristallographie de la vivianite de Rodna vecche. [Bull. intern. XXV.] Praha, 1925.
- VAVRINECZ GÁBOR: Az első magyarországi pisanit. = Das erste Pisanit aus Ungarn [M. Chem. Folyóir. XXXII.] Budapest, 1926.
- VENDL ALADÁR: A Magyar Tudományos Akadémia tagjainak hatása az ásványtan és kőzettan fejlődésére hazánkban. — Budapest, 1926.
- — : Alkáliliközetek Anina és Stájerlak környékén. = Alkaligesteine in d. Umgebung von Anina u. Stájerlak (Banat). — [Math. Term. Ért. XLIII.] Budapest, 1926.
- VENDL MÁRIA: A tarpai Nagyhegy hiperszténandezitje. — Über den Hypersthenandesit des Nagyhegy von Tarpa [Ann. Mus. Nat. Hung. XXIII.] Bp. 1926.
- VESELY, V.: Chemicky a fisikálne-chemicky vyzkum minerálnihho lamene Salvator v Lipovcich u. Presova. = Étude chimique et physicochimique de la source minérale Salvator à Lipovce près Presov. [Sborn. Stat. Geol. Ust. Cesk. Rep. VI.] Praha, 1926.

Bibliographia annorum 1927-1928.

- BALOGH ERNŐ: Kristallzwillinge u. andere regelmässige Verwachsungen des Pseudobrookit vom Aranyer Berg. [Verh. & Mitt. Siebenb. Ver. Nat. LXXVII.] Hermannstadt, 1927.
- BANDAT HORST: Die geologischen Verhältnisse d. Umgebung von Valona (Vlorë) in Albanien [Földt. Szemle I—1.] Budapest, 1927.
- BÁNLAKY GÉZA: A budapesti fürdők és ásványos vizek története és gazdasági viszonyai. = Die geschichtlichen u. wirtschaftlichen Verhältnisse d. Budapester Mineralquellen. [Hidrol. Közl. IV/VI.] Bp. 1928.
- BÁRÁNY LÁSZLÓ: A síroki tufapiramisok. [Földr. Közlem. LV.] Bp. 1927.
- BENDA LÁSZLÓ, ifj.: A baltavári őslénytani ásátások 70-éves története 1856—1926. = Neuere Daten z. Kenntnis des pontischen Säugetierlagers von Baltavár (Com, Vas) in West-Ungarn. = The history of the palaeontological excavations at Baltavár in the course of seventy years 1856—1926. — Szombathely (Vasvárm. Múz. Kiadv.) 1927.

- BENDA LÁSZLÓ IFJ.: Újabb pikermi-i típusú lelőhelyek Vasvármegyében. — Neue Fundorte vom Pikermi-Typus im Kom. Vas. [Vasvárm. Múz. Termr. Oszt. Évi jel.] Szombathely, 1928
- — A szentvidi prehisztórikus település geológiai megvilágításban. — Die prähistorische Siedlung von Velemszentvid in geologischer Beleuchtung. [Vasvárm. Múz. Termr. Oszt. Évi jel.] Szombathely, 1928.
- — : Ósvízrajzi kutatásaim matematikai rendszere. — Die matematische Grundlage meiner palaeohydrographyschen Studien. [Vasvárm. Múz. Termr. Oszt. Évi jel.] Szombathely, 1928.
- — : Ósemberi kannibálielet Rábapüspökiben. — Ein prähistorischer Kannibalenfund bei Rábapüspöki. [Vasvárm. Múz. Termr. Oszt. Évi jel.] Szombathely, 1928. — Termf. Közl. LX.] Bp. 1928.
- BODA ANTAL: A sopronkörnyéki szarmata üledékek sztratigrafiai helyzete. [Bány. & Koh. Lap. . LX.] Bp. 1927.
- — : A brennbergi szélelőfordulás és a mediterrán tenger sopronkörnyéki üledékeinek sztratigrafiai helyzete. [Bány. & Koh. Lap. LX.] Bp. 1927.
- — : Clemmydopsis soproniensis n. g. n. sp. aus der unteren pannonischen Stufe von Sopron in Ungarn. [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1927—B.] Stuttgart, 1927.
- BOKOS ÁDÁM: Paleogén Castalia-rhizoma-fossilie hazánkból. — Eine ungarische paleogene Castalia-Wurzelstock-Fossilie. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- — : A magyarországi pleisztocén problémái. — Les Problemes du Pléistocene de Hongrie. [Földr. Közlem. LVI.] Bp. 1928.
- BUCHTALA J.: Der Geysir von Herlány. Einheitliche Erklärung d. verschiedenen Geysirphänomene. [Zschr. f. Prakt. Geol. XXXVI.] Berlin, 1928.
- CHOLNOKY JENŐ: Über Flusstäler. [Mitt. Geogr. Ges. LXX.] Wien, 1927.
- — : A folyók és tava'k vízállásáról. — Über d. Wasserstände der Flüsse u. Seen [Hidrol. Közl. II.] Bp. 1928.
- — : Alföldünk morfológiai problémái. [Földr. Közlem. LVI.] Bp. 1928.
- DALMADY ZOLTÁN: Az ásványvizek vegyi összetételének grafikus ábrázolása. — Über d. graphische Darstellung d. chemischen Zusammensetzung d. Mineralwässer. [Hidrol. Közl. IV.—VI.] Bp. 1928.
- DÉRI JÓZSEF: Petrik Lajos. [Turist. Lapja, XXXIX.] Bp. 1927.
- ÉHÍK GYULA: A szápári Anthracotherium. — The Anthracotherium valdense Szápárense n. subsp. [Állatt. Közlem. XXIV.] Bp. 1927.
- EMSZT KÁLMÁN: A szt.-margitszigeti artézi kút vizének kémiai vizsgálata. — Die Untersuchung d. artesischen Quellwassers der St. Margaretheninsel. [Hidrol. Közl. III.] Bp. 1928.
- — : A hajdúszoboszlói hévforrás előzetes kémiai vizsgálatának eredménye. — Vorausgehende Untersuchung d. Hajdúszoboszlóer Thermalwassers. [Hidrol. Közl. IV.—VI.] Bp. 1928.
- — : A kékkúti „Theodora“-forrás kémiai elemzésének eredményei. — Die Theodoraquelle von Kékkút. [Hidrol. Közl. IV.—VI.] Bp. 1928.
- — : Harkányi hévforrások újabb kémiai elemzése. [Balneol. Értes. XIII.—1.] Bp. 1928.
- ENDRÉDY ENDRE & FERENCZI ISTVÁN: Magyarországi hévizei, azok felkeresése és kitermelése. [Bány. & Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- ERDÉLYI JÁNOS: Ismeretlen hidroszilikátgél a székesfehérvári Rácbányából. [M. Chem. Folyóir. XXXIII.] Bp. 1927.
- FELBER LIPÓT: A forrásvizek összetételének állandósága. [Balneol. Értes. XIII.—2.] Bp. 1928.
- FERENCZI ISTVÁN: Felvételi jelentés. [M. k. Földt. Int. 1924. évi jel.] Bp. 1928.
- FINÁCZY BÉLA: Természetes hőforrások kihasználása. [M. Mérn. és Ép. Egly. Közl. LXI.] Bp. 1927.
- FINÁLY ISTVÁN: Hidrometria. (A „Hidrotechnika“ II. kötete.) Bp. 1927.
- FRANZENAU ÁGOSTON(†): Urháza mellett elterülő lajtamész alatt fekvő agyag foraminiferái. — Die Foraminiferen aus dem nächst Urháza unter dem Leithakalk liegenden Tone. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.

- — : Adatok a hidasi miocénfauna ismeretéhez. = Daten zur Kenntnis d. miozänen Fauna von Hidas. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- FÜHRER durch die Sammlungen der kgl. ung. Geologischen Anstalt — Bp. 1928.
- — zu den Studienreisen d. Palaeontologischen Gesellschaft bei Gelegenheit d. Palaeontologentages in Budapest. — Bp. 1928.
- GAÁL ISTVÁN: Az emlősállatok előfutárjai. [Termt. Közl. LX.] Bp. 1928.
- — : A repülő sárkányok pihenő helyzetéről. [Termt. Közl. LX.] Bp. 1928.
- — : Az ősmaradványok és az ibolyántúli sugarak. [Termt. Közl. LX.] Bp. 1928.
- — : A Börzsönyi-hegység egy rejtett barlangjáról. [Földr. Közl. LVI.] Bp. 1928.
- — : A bajóti Kiskőoldal barlangjának diluviális emlős-faunája. = Diluviale Säugetierfauna aus d. Höhle des „Kiskőoldal“ bei Bajót. [Állatt. Közlem. XXV Bp. 1928.
- — : A turista mint geologus. [Turist. Lapja XL.] Bp. 1928.
- — : Der erste mitteldiluviale Menschenknochen aus Siebenbürgen. [Publ. Muz. Jud. Huned. III.—IV.] Déva, 1928.
- HANKISS SZILÁRD: A tudományos szénkutató újabb irányai. [M. Mérn. és Ép. Egly. Közl. Havi Füz. V.] Bp. 1928.
- HOFFER ANDRÁS: A komlóskai forrásmész. = Der Quellenkalk von Komlóska. [Debr. Tisza I. Tud. Társ. II. o. Munk. II.—4.] Debrecen, 1927.
- — : Rudabányáska egykori bányászata. = Der einstige Bergbau von Rudabányáska. [Debr. Tisza I. Tud. Társ. II. o. Munk. III.—1.] Debrecen, 1928. [Bány. és Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- — : A kabai meteorit története. Debrecen. (Debr. Szemle.) 1928.
- — : A föld belső erői. Debrecen-Bp. (Gaea 5—6.) 1928.
- HOFMANN ERZSÉBET: A szombathelyi múzeum két fakövélete. = Verkieselte Hölzer aus d. Museum in Szombathely. [Vasvárm. Muz. Termr. Oszt. Évi. jel.] Szombathely, 1928.
- HOJNOS REZSŐ: A mogyoródi Csikvölgy hidrogeológiai viszonyai. = Über d. hydrogeologischen Verhältnisse des Csiktals von Mogyoród. [Hidrol. Közl. II.] Bp. 1928.
- — : Az unyi ásványvízforrások hidrogeológiai viszonyai. = Die hydrogeologischen Verhältnisse der Unger Mineralwasserquellen. [Hidrol. Közl. III.] Bp. 1928.
- — : Mikropaleontológiai vizsgálatok üledékes kőzeteken különös tekintettel a radioliritokra. — Bp. 1928.
- HORUSITZKY FERENC: Új adatok a budapestkörnyéki miocén sztratigráfiájához. = Neue Daten zur Miozän-Stratigraphie d. Umgebung von Budapest. Das Mediterran von Mogyoród. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- — : Új Parallelepipedum-faj a helembai felső oligocénből. Parallelepipedum Schafarziki n. sp. = Über eine neue Parallelepipedum-Art aus d. Oberoligozän von Helemba. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- HORUSITZKY HENRIK: Budapest székesfőváros hidrológiai viszonyai. = Über die hydrologischen Verhältnisse von Budapest. [Hidrol. Közl. I.] Bp. 1927.
- — : A Gyömrői artézi kút. = Der artesische Brunnen von Gyömrő. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1928.
- — : A városligetben épülő „Regnum Marianum“ plébániatemplom környékének hidrogeológiai viszonyai. = Über d. hydrogeologischen Verhältnisse des Bauterrains der im Stadtwaldchen von Budapest in Ausführung begriffenen Regnum Marianum-Pfarrkirche. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- — : Új templomunk helyének földtani viszonyai. [Egyházközs. Értes.] Bp. 1927.
- — : Irodalmi munkásságának jegyzéke 1896—1927. = Verzeichnis der Fach-Literatur. Budapest (Szerző) 1927.
- — : Felvételi jelentés. [M. k. Földt. Int. 1914. évi jel.] Bp. 1928.
- — : A miskolci Deichsel-féle gyár artézi kútja. = Über den Deichselschen artesischen Brunnen in Miskolc. [Hidrol. Közl. IV. VI.] Bp. 1928.
- KADIĆ OTTOKÁR: Felvételi jelentés. [M. kir. Földt. Int. 1924. évi jel.] Bp. 1928.

- — : Die Csákvärer Höhlung bei Székesfehérvár in Ungarn. [Mitt. üb. Höhlen-u. Karstforsch.] Berlin, 1928.
- — & KRETZOI MIKLÓS: Előzetes jelentés a csákvári sziklaüregben végzett ásatásokról. [Barlangkutat. XIV/XV.] Bp. 1927.
- KÁLLAI GÉZA: A triaszvíz és a magyar energia kérdése. = Das triasische Wasser u. die ungarische Energiefrage. [Hidrol. Közl. III.] Bp. 1928. [Bány. és Koh. Lap. LX.] Bp. 1927.
- KÉZ ANDOR: Az Alacsony-Tátra glaciális jelenségei. [Földr. Közlem. LV.] Bp. 1927.
- KOCH SÁNDOR: Adatok Magyarország ásványainak ismeretéhez. — Beiträge z. Kenntnis d. Mineralien Ungarns. [Ann. Mus. Nat. Hungar. XXV.] Bp. 1928.
- — : Kénkristályok Ajkáról és Pilisszentivánról. — Schwefelkristalle von Ajka u. Pilisszentiván. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXV.] Bp. 1928.
- — : Magyar ásványok. [Termt. Közl. LX.] Bp. 1928.
- — : Neuere Beiträge z. Kenntnis des Andorits von Felsőbánya. [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1928—A] Stuttgart, 1928.
- — : Trianoni Magyarország ásványai. [Term. Tud. Közl. LIX. köt. (1927) Pótfüzetek 1. sz.]
- KRENNER JÓZSEF (†) — ZIMÁNYI KÁROLY: Mineralogische Mitteilungen aus Ungarn. [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1927—A u. 1928—A.] Stuttgart, 1928.
- KORMOS TIVADAR: Bauxit, laterit, vörösiszap. [Bány. és Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- KUBACSKA ANDRÁS: A solymári sziklaüreg pleisztocén csontlelete. [Barlangvil. I.] Bp. 1927.
- — : A solymári kőfülke. [A Természet, 1928.] Bp. 1928.
- — : Az első barlangszelvények és térképek Magyarországon. [Földr. Közlem. LVI.] Bp. 1928.
- — : A gerincespaleontológia története Magyarországon. [A Természet, 1928.] Bp. 1928.
- — : Die Grundlagen der Literatur über Ungarns Vertebraten-Palaeontologie [Hft. IV. d. Coll. Hungar. Wien.] Bp. 1928.
- KUTASSY ENDRE: Ősmaradványok gyűjtése, konzerválása és preparálása. Budapest (Termt. Társ.) 1927.
- — : Triászkorú faunák a Béli- és Biharhegységéből. — Triadische Faunen aus d. Béler u. dem. Bihargebirge. [Math. Termt. Értes. XLV.] Bp. 1928.
- — : Die Triasschichten d. Béler u. Bihargebirges (Siebenbürgen) mit besonderer Rücksicht auf die stratigraphische Lage ihres Rhätikums. [Verhandl. d. Geol. Bundesanst.] Wien, 1928.
- — : Beiträge zur Stratigraphie u. Palaeontologie d. alpinen Triasschichten in d. Umgebung von Budapest. [Jahrb. d. kgl. ung. Geol. Anst. XXVII.] Bp. 1927.
- — : Die Ausbildung der Trias im Moma-Gebirge (Ungarn). — [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1928—B] Stuttgart, 1928.
- KÜHN ISTVÁN & SCHERF EMIL: Lehet-e a budai hegységben mélyfúrás útján hévvizet feltárni és kitermelni? [Bány. és Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- LAMBRECHT KÁLMÁN: Az ősember elődei (Az ősszállatok). — Bp. (Dante) 1927.
- — : Paleopatologia és paleofiziologia. [Therapia, IV.] Bp. 1927.
- — : Die Verwendung d. Fluorographie in der paläontologischen Forschung. [Verhandl. d. Zool. Bot. Ges. LXXVIII.] Wien, 1928.
- — : Fluorographische Beobachtungen an den „elastischen Fasern“ des Pterosaurier-Petragiums. [Arch. Mus. Teyler, Ser. 3. VI.] Haarlem, 1928.
- — : Palaeotis Weigelti n. g. n. sp. eine fossile Trappe aus d. mitteozänen Braunkohle d. Geiseltales. [Jahrb. d. Halleschen Verb. f. Erforsch. d. mitteld. Bodenschätze N. F. VII.] Halle, 1928.
- LÁNYI BÉLA: Röntgensugarak és kristályszerkezet. [M. Chem. Folyóir. XXXIV.] Bp. 1928.
- LÁSZLÓ GÁBOR: Felvételi jelentés. [M. kir. Földt. Int. 1924. évi jel.] Bp. 1928.
- LENGYEL ENDRE: Adatok a zónás plagioklászok ismeretéhez. I. A zónáság és a kristályalak. = Daten z. Kenntnis d. zonaren Plagioklase I. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.

- LENGYEL ENDRE: Újabb adatok Szentendre környékének geológiájához. [Bány. és Koh. Lap LX.] Bp. 1927.
- — : Tengerparti éleskavicsok. = Küstenländische Dreikanter. [Földr. Közl. LVI.] Bp. 1928.
- — : Az izomorf-keverék kristályosodási törvényszerűségek petrogenetikai megvilágításban. [Bány. Koh. Lapok 1928. júliusi szám]. Német resume-vel.
- — : A primár parallel-szerkezet keletkezési lehetősége [Acta Litt. ac. Scient. Tom. I. f. 1.] Szeged, 1928.
- — : Der genetische Zusammenhang zwischen den Graniten und Gneisen. Ibidem. 1928.
- LIFFA AURÉL: A jászkarajenői „Mira“ keserűvízű forrás higrogeológiai ismertetése. = Über d. hydrogeologischen Verhältnisse der Bitterwasserquelle „Mira“ in Jászkarajenő. [Hidrol. Közl. III.] Bp. 1928.
- — : Felvételi jelentés. [M. kir. Földt. Int. 1924. évi jel.] Bp. 1928.
- LÓCZY LAJOS, id. (†): Recherches sur la géologie de la Serbie occidentale. [Földt. Szemle, I.] Bp. 1927.
- LÓCZY LAJOS, ifj.: Geológiai kutatásaim Nyugatszerbiában. = My geological researches in Western Servia. [Földt. Szemle, I.] Bp. 1927.
- LŐW MÁRTON: Óbuda ármentesítése és az Aranyhegyi-árok 1922. febr. 24-25-iki áradásáról. = Die Wassergefahr von Óbuda (Altofen) und die Hochflut im Graben d. Aranyberges am 24-25. Febr. 1922. [Hidrol. Közl. II.] Bp. 1928.
- — & TOKODY LÁSZLÓ: Zur Kristallographie d. Bournonits von Óradna. [Centrabl. f. Min. Geol. Pal. 1928-A] Stuttgart, 1928.
- LÓWY BLANKA: A budai Kis-Svábhégy földtani viszonyai. — Budapest, 1928.
- MÁDAI LAJOS: A Császárfürdő monografiája. — Budapest, 1927.
- A MAGYAR KIR. FÖLDTANI INTÉZET évi jelentése 1924-ről. — Budapest, 1928.
- A MAGYAR NEMZETI MÚZEUM ásvány-öslénytára geo-paleontológiai gyűjteményeinek ismertetése. = Die geo-paläontologischen Sammlungen der mineralogisch-paläontologischen Abteilung d. Magyar Nemzeti Múzeum. — Budapest, 1928.
- MAGYARORSZÁG vasúti hálózatának, úti hálózatának és útépitésre szolgáló kőbányáinak térképe 1 : 550.000. — Budapest, (M. k. Földt. Int.) 1927.
- MAGYARORSZÁG szikes területeinek és mészkőbányáinak térképe (vasút- és úthálózattal) 1 : 550.000. — Budapest, (M. k. Földt. Int.) 1928.
- MAGYARORSZÁG mészkőbányáinak, vasút- és úthálózatának térképe 1 : 550.000. — Budapest, (M. k. Földt. Int.) 1928.
- MAIER ISTVÁN, Mayerfelsi: Atavisztikus vonások a szeletai barlangi medve fogazatán. = Atavistische Züge am Gebiss d. Höhlenbären d. Szeletalöhle bei Miskolc. (Földt. Közl. LVI.) Bp. 1927.
- — : A Tokaj-Hegyalja Tállya és Mád közé eső területének földtani leírása. — Budapest, 1928.
- MAROS FERENC: Felvételi jelentés. [M. kir. Földt. Int. 1924. évi jel.] Bp. 1928.
- — : A trencsényi vízvezeték forrása. = Über d. Quellen d. Wasserleitung von Trencsén. (Hidrol. Közl. II.) 1928.
- MÁRTONFI SÁNDOR: Pusztaszabolcsi mezőségi talajtypus agrogeológiai vizsgálata. — Karcag, 1927
- MATEJKA A.: O „sipkovskych vrstvách“ a „lunzkém piskovci“ v údolí Revúce jízne od Ruzomberka na Slovensku a nekolik poznamek o Chocském príkrovu. = Sur les „couches de Sipkov“ et les „grès de Lunz“ de la vallée de Revúca au sud de Ruzomberok sur la nappe du Hoc. [Vestn. Stat. Geol. Ust. Cesk. Rep. I.] Praha, 1927.
- MAURITZ BÉLA: Koch Antal emlékezete. [Termt. Közl. LX.] Bp. 1928.
- — : Die Eruptivgesteine d. Mátragebirges (Ungarn). — [N. Jahrb. f. Min. Geol. Pal. Beilb. LVII. (Festschr. Mügge) 1.] Stuttgart, 1928.
- NAGY K. AMADÉ: A Zala-Sárvíz csatorna szögének földtani viszonyai. — Budapest, 1928.
- NÉMETH IMRE: A budai hegyek forrásai. [Turist. Lapja, XXXIX.] Bp. 1927.
- NOPCSA FERENC BR.: Az eruptív kőzetek csozolásának kérdéséhez. = Beiträge z. Verteilung d. Eruptivgesteine [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.

- NOPCSA FERENC br.: Fejlődéstörténeti és örökléstani következtetések a hüllők tanulmányozásából. = A study on reptiles bearing upon phylogeny and heredity. [Állatt. Közlem. XXIV.] Bp. 1927.
- — : Megjegyzések a lilafüredi mésztufa képződéséhez. [Bány. és Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- — : Vererbung erworbenen Eigenschaften. [Natur u. Museum, LVII.] Frankfurt, 1927.
- — : Festrede anlässlich d. Besuches d. Palaeontologischen Gesellschaft im m. kir. Földtani Intézet in Budapest am 27. Sept. 1928. — Budapest (M. kir. Földt. Int.) 1928.
- — : The genera of Reptiles. [Palaeobiol. I.] Wien, 1928.
- — : Palaeontological notes on Reptiles. [Geol. Hung. Ser. Palaeont. I-1.] Budapest, 1928.
- NOSZKY JENŐ: A Mátra hegység geomorphologiai viszonyai. [Debr. Tisza I. Tud. Társ. Honism. Biz. Kiadv. III, 8—10] Debrecen, 1927.
- — BEYSCHLAG-SCHRIEL'S. — Kleine Geol. Karte von Europa. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1927
- — Emlékbeszéd Halaváts Gyula tb. tag felett. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1927.
- — : Führer durch das oligo-miozäne Gebiet d. Salgótarjánner (Nógráder) Beckens. — Budapest, (M. kir. Földt. Int. Führer z. d. Studienreisen ect.) 1928.
- — : A Mátraalja lignitmezői. [Bány. és Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- — A biái f. mediterrán tengere. [Ifjúság és Élet III.] Bp. 1928.
- PÁLFY MÓRIC: A zalamegyei kékkúti savanyúvízforrás hidrogeologiai viszonyai. = Über d. hydrogeologischen Verhältnisse d. Sauerbrunquelle von Kékkút im Zalaer Komitat. [Hidrol. Közl. IV/VI.] Bp. 1928.
- — : Adatok a tokaji hegység harmadkori erupcióinak korviszonyához. = Beiträge z. Reihenfolge d. tertiären Eruptivgesteine d. Tokajer Gebirges. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1927.
- PAPP FERENC: Helemba — Kövesd — környéki andezitek. (Sűrű J. elemzéseivel). = Über d. andesitischen Gesteine d. Umgebung von Helemba. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- — : A Bernece melletti Huszárhegy hematitja. = Über ein Vorkommen von Hämatit bei Bernece. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- — A rókushegyi suvadások. [Technika.] 1928.
- PAPP KÁROLY: Schafarzik Ferenc emlékezete. [Földr. Közlem. LV.] Bp. 1927.
- — : Bevezető. (A magyar geologusok munkája. Bányatermékeink biztosítása). = Einleitung. (Die geographische Einheit Ungarns. Die Arbeiten ungarischer Geologen. Die Sicherung unserer Bergwerksprodukte. Zweck d. Földtani Szemle). — [Földt. Szemle I.] Bp. 1927.
- PÁVAI VAJNA FERENC: Csonka-Magyarország első sója. = Das erste Salz aus Rumpfungarn. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- — : A bányászati kutatások nemzetgazdasági jelentősége. [M. Mérn. és Ép. Egy. Közl. Techn. és Közgazd. V.] Bp. 1927.
- — A magyar állami földgáz-petroléumkutatás eredményei. [Termt. Közl. LIX.] Bp. 1927.
- — : Die wissenschaftlichen Ergebnisse d. ungarischen Kohlenwasserstoff-Forschungen. [Zschr. d. I. B. V. XXXV.] Wien, 1927. [Petroleum, 1927.] Wien, 1927.
- — : Új energiaforrás. [Bány. és Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- — : Elkészült a karcagi gázos kút [Bány. és Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- — : A magyar mélyfúrások és gazdasági jelentőségük. [Bány. és Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- — : Magyarország hévvizei s azok felkeresése és kitermelése. [Bány. és Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- — : A szegedi mélyfúrás jelentősége és tanulságai. [Termt. Közl. LX.] Bp. 1928.
- PETERSCHILKA, F.: Pollenanalyse einiger Hochmoore Neurumäniens. [Ber. d. Dtsch. Bot. Ges. XLVI.] Berlin, 1928.
- PHLEPS OTTO: Bisonreste aus d. Diluvium Siebenbürgens. [Verh. u. Mitt. Sieb. Ver. f. Naturw. LXXV/VI.] Hermannstadt, 1927.
- — : Rhinocerosreste aus d. Diluvium Siebenbürgens. [Verh. u. Mitt. Siebenb. Ver. f. Naturw. LXXV/VI.] Hermannstadt, 1927.

- PONGRÁCZ SÁNDOR: Über d. tertiäre Insektenfauna von Radoboj u. Ungarn u. deren Bedeutung für d. Entstehung d. rezenten Formen. [Palaeontol. Zschr. VIII.] Berlin, 1927.
- — : Die fossilen Insekten von Ungarn, mit besonderer Berücksichtigung d. Entwicklung d. europäischen Insekten-Fauna. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXV.] Bp. 1928.
- PRINZ GYULA: Beiträge z. Glaziologie Zentralasiens. [Mitt. a. d. Jahrb. d. kgl. ung. Geol. Anst. XXV-5.] Bp. 1927.
- RAKUSZ GYULA: Alsómediterrán asteroideák Salgótarján vidékéről. = Asteroiden d. älteren Mediterran-Stufe aus d. Umgebung von Salgótarján. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- — : A dobsinai és bükkhegységi karbon sztratigraphiai és paleogeografiai helyzetéről. = Die stratigraphische Stellung d. marinen Karpatischen Oberkarbons. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- — : Az Alpesek keletkezése. [Termt. Közl. LX.] Bp. 1928.
- RÁTH ÁRPÁD: A mész szerepe a talajban és a meszezés. [Köztelek, XXXVIII.] Bp. 1928.
- REICHERT RÓBERT: Petrografiai megfigyelések nógrádmegyei bazaltokon, I. = Petrographische Beobachtungen an basaltischen Gesteinen aus d. Komitat Nógrád in Ungarn, I. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- ROSENBERG, H.: Das Mikro-Asbestvorkommen in Rechnitz im Burgenland. [Berg. Hüttenm. Jahrb. LXXVI.] Wien, 1928.
- ROTH KÁROLY, Telegdi: Infraoligocén denudáció nyomai a dunántúli középhegység északnyugati peremén. = Spuren einer infraoligozänen Denudation am nordwestlichen Rand d. transdanubischen Mittelgebirge. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- — : Beiträge z. Geologie von Albanien. Die Gebirgsgegend südlich von Prizren. [Jahrb. d. kgl. ung. Geol. Anst. XXVIII—1.] Bp. 1927.
- — : A Dunántúl bauxitlepei. = Die Bauxitlager d. Transdanubischen Mittelgebirges in Ungarn. [Földt. Szemle, 1.] Bp. 1927.
- — : A dunántúli bauxitlepek elterjedése és kutatása. [Bány. és Koh. Lap. LX.] Bp. 1927.
- — : Führer in Várpalota (Bakony-Gebirge). — Budapest (M. k. Földt. Int. Führer z. d. Studienreisen etc.) 1928.
- — : Führer im Kohlengebiet Pécs (Mecsek-Gebirge). — Budapest (M. k. Földt. Int. Führer z. d. Studienreisen etc.) 1928.
- ROZLOZSNIK PÁL: Einleitung in d. Studium d. Nummulinen u. Assilinen. [Mitt. a. d. Jahrb. d. kgl. ung. Geol. Anst. XXVI—1.] Bp. 1927.
- — : Führer in Tatabánya.-Budapest. (M. k. Földt. Int. Führer z. d. Studienreisen etc.) 1928.
- — : Führer in Ajka-Csingervölgy.-Budapest (M. k. Földt. Int. Führer z. d. Studienreisen etc.) 1928.
- SCHAFARZIK FERENC : Völgyképződés a budai hegység déli részében. = Talbildung im südlichen Teil d. Ofner Gebirges. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- — (+): Az Elephas primigenius Bl.-nak egy régi lelete Medgyesen. = Ein alter Fund von Elephas primigenius Bl. aus Medgyes. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- — : Budapest székesfőváros ásványvízforrásainak geológiai jellemzése és grafikus feltüntetése. = Geologische u. graphische Darstellung d. Mineralquellen d. Haupt- u. Residenzstadt Budapest in Ungarn. [Hidrol. Közl. IV/VI.] Bp. 1928.
- — : A hajdúszoboszlói III. sz. állami mélyfúrásról. = Über d. johältige Therme von Hajdúszoboszló. [Hidrol. Közl. IV/VI.] Bp. 1928.
- — : Adat Budapest (Pest) talajvizének ismeretéhez. = Beitrag z. Kenntnis d. Grundwassers von Budapest. [Hidrol. Közl. III.] Bp. 1928.
- — : Visszapillantás a budai hévforrások fejlődéstörténetére. = Rückblicke auf d. Entwicklungsgeschichte d. Budapester Thermen. [Hidrol. Közl. I.] Bp. 1928.
- — : Vác városa fiatalabb pleisztocén (diluvialis) terrasza. = Über d. diluviale Terrasse bei Vác. [Hidrol. Közl. I.] Bp. 1928.
- SCHERF EMIL: Hévíforrások okozta kőzetváltozások (hidrotermális kőzetmetamorfózis) a Buda-Pilisi hegységben. = Hydrothermale Gesteinsmetamorphose im Buda-Piliser Gebirge. [Hidrol. Közl. II.] Bp. 1928.

- SCHNEIDERHÖHN, H.: Die jungeruptive Lagerstättenprovinz in Serbien, Siebenbürgen, Ungarn u. dem Banat. [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1928.-A] Stuttgart, 1928.
- SCHODLER, J.: Über die Phosphatablagerung d. Czoklovinahöhle (Siebenbürgen).- [Verhandl. D. Geol. Bundesanst. 1928. Wien,] 1928.
- SCHRÉTER ZOLTÁN: Az esztergomi barnaszénterület karsztvíze. = Über das Karstwasser d. Braunkohlenreviers von Esztergom. [Hidrol. Közl. I.] Bp. 1928.
- — : A banai keserűvíz. = Das Bitterwasser von Bana. [Hidrol. Közl. III.] Bp. 1928.
- SICKENBERG, O.: Eine Sirene aus d. Leithakalk des Burgenlandes. [Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Math. [Naturw. Kl. Cl. Wien], 1928.
- SIGMOND ELEK: Hungarian alkali soils and methods of their reclamation. — Berkeley (Univ. of Calif. Agric. Exper. Stat.) 1927.
- — : A csoklovinai foszforsavtartalmú barlangföld trágyaértéke. [Köztelek, XXXVIII.] Bp. 1928.
- — : A hidrologiai viszonyok szerepe a szikesek képződésében. = Der Einfluss d. hydrologischen Verhältnisse auf d. Bildung d. Szik- (Alkali-) Böden. [Hidrol. Közl. III.] Bp. 1928.
- SIMKÓ GYULA: A tokaji Nagyhegy effuzív kőzeteinek litoklázisrendszere és ennek morfológiai szerepe. = Die Absonderung d. effusiven Gesteine am Tokajer Berge u. deren morphologische Bedeutung. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- STRAUSZ LÁSZLÓ: A Báni hegység mediterrán rétegei. = Die Mediterranschichten d. Bányer Gebirges. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- — : Eine neue Fundstätte d. Obermediterrans in Budapest u. eine neue Pecten-Form. [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1927-B.] Stuttgart, 1927.
- — : Geologische Fazieskunde. [Jahrb. d. kg. ung. Geol. Anst. XXVIII-3.] Bp. 1928.
- — : Das Mediterran d. Mecsekgebirges in Ungarn. [Geol. Pal. Abhandl. N. F. XV-5.] Jena, 1928.
- STRÖMPL GÁBOR: A Gömör-Tornai karszt hidrologiája. = Die Hydrologie d. Gömör-Tornaer Karstes. [Hidrol. Közl. III.] Bp. 1928.
- SÜMEGHY JÓZSEF: Középmiocénkori szárazföldi csigafauna Környe és Bodajk környékéről. = Mittelmiozäne Festlands-Schneckenfauna aus d. Umgebung von Környe u. Bodajk. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- — : Pannóniai-kori fauna az Alföldről. = Pannonische Fauna aus d. Alföld (d. grossen ungarischen Tiefland). — [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- — : Caractères généraux du Levantin en Hongrie. [Alman. d. Étud. Hongr. 1927. Paris, 1927.
- — : Führer im Pontikum bei Tihany (Balaton). Budapest [M. kir. Földt. Int. Führer z. d. Studienreisen etc.] 1928.
- SZÁDECZKY-KARDOS ELEMÉR: Az erdélyi eocén petrogenezise. = Zur Petrogenesis d. Siebenbürgischen Eozäns, I. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- — : Adatok Kolozsvár legfiatalabb üledékeinek ismeretéhez. = Zur Kenntniss d. jüngsten Ablagerungen Kolozsvárs. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- — : Adatok a szénkeletkezés elméletéhez. — Szénképződés az erdélyi plaeogénben. [Bány. és Koh. Lap. LX.] Bp. 1927.
- SZÁDECZKY K. GYULA: Erdély nyugati határhegységének képződése és kora. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- SZALAI TIBOR: Kontinentales Sarmatikum von Szentendre. — Geologische Beobachtungen im Szentendre-Visegráder Gebirge (Ungarn) mit besonderer Rücksicht auf d. ungarischen terrestrischen Tertiärbildungen. [N. Jahrb. f. Min. Geol. Pal. Beilb. LX-B.] Stuttgart, 1928.
- SZANYI ISTVÁN: Adatok a Dunántúl ivóvizeinek kémiai elemzéséhez, II. [Kísér. Közlem. XXX.] Bp. 1927.
- SZENTIVÁNYI KÁROLY: Magyar bauxit. [Köztelek, XXXVII.] Bp. 1927.

- SZENTPÉTERY ZSIGMOND: Beiträge z. Petrographie d. südlichen Gebirgsgegend von Prizren in Albanien. [Jahrb. d. kgl. ung. Geol. Anst. XXVIII-1.] Bp. 1927.
- — : Petrogeologie d. südlichen Teiles d. Drócsa-Gebirges. = A Drócsa hegység DK-i részének petrogeologiai viszonyai. [M. kir. Földt. Int. Évk. XXVII-3.] Bp. 1928.
- — : Gesteinstypen aus d. Umgebung von Lillafüred. [Acta Litt. et Sci. R. Univ. Hung. Fr. Jos. Sect. Chem. Min. Phys. 1-1.] Szeged, 1928.
- — és EMSZT KÁLMÁN: A gabbromagma differenciálódási termékei Szarvaskő vidékén, = Gabbroidale Differentiationsprodukte in d. Gegend von Szarvaskő. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- SZINNYEI-MERSE ZSIGMOND (†): A csikvármegyei borvízforrásokról. = Über d. Sauerquellen d. Komitates Csik. [Hidrol. Közl. I.] Bp. 1928.
- SZONTAGH TAMÁS: Magyarország artézi kútjairól (előzetes jelentés). = Vorläufiger Bericht über d. artesischen Brunnen Ungars. [Hidr. Közl. I.] Bp. 1928.
- TAKÁTS TIBOR: Adatok a Szentendre-Visegrádi hegycsoport andezitjainak ismeretéhez. Bp. 1928.
- TIMKÓ IMRE: Felvételi jelentés. [M. kir. Földt. Int. 1924. évi jel.] Bp. 1928.
- — : Glinka Konstantin Dimitrievics. [Term. Közl. LX.] Bp. 1928.
- TOBORFFY GÉZA: Felvételi jelentés. [M. kir. Földt. Int. 1924. évi jel.] Bp. 1928.
- TOKODY LÁSZLÓ: A rutil szerkezete. [Math. és term. tud. ért.] 1927.
- — Magyarországi stefanitok. [Math. és term. tud. ért.] 1927.
- — Über ungarische Stephanite. [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1928-A] Stuttgart, 1928.
- — Über das binäre System Mn_2SiO_4 — Ca_2SiO_4 . [Zeitschr. f. anorg. Chemie.] 1928.
- — A chromit kristályszerkezete. [Math. és term. tud. ért.] 1928.
- — Über die Kristallstruktur des Chromits. [Zeitschr. für Krist.] 1928. LVII.
- — u. LÖW MÁRTON: Zur Kristallographie des Bourmonits von Óradna. [Zentralbl. f. Min.] 1928.
- TOMKA EMIL: Hazai folyóink medrének kialakulása. [M. Mérn. és Ép. Egly. Közl. LXII.] Bp. 1928.
- TOMPA MARGIT: Kőzettani vizsgálatok az orsovai hegységben. = Petrographische Studien im Orsovaer Gebirge. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
- TREITZ PÉTER: Magyarország talajrégioinak átnézetes térképe. = General map of the soil-regions of Hungary. = Carte sommaire de la répartition régionale des sols de la Hongrie. = Carta sommaria del repartimento regionale della suola nella Ungheria. 1:1,000,000. — Budapest (M. kir. Földt. Int.) 1927.
- — : Preliminary report on the alkali-land investigations in the Hungarian Great Plain in the year 1926. — Budapest (M. kir. Földt. Int.) 1927.
- — : Jelentése talajtani munkásságáról. [M. kir. Földt. Int. 1924. évi jel.] Bp. 1928.
- — : A belvizek mozgása Szeged határában. = Über die Bewegung d. Binnengewässer in d. Umgebung von Szeged. [Hidrol. Közl. I.] Bp. 1928.
- ULREICH JENŐ: A Mátravidéki Szénbányák R. T. rózsaszentmártoni lignitbányászata. [Bány. és Koh. Lap. LXI.] Bp. 1928.
- UZONYI RÓZSA: Hontmegyei Királyháza déli vidékének kőzettani viszonyai. Szeged, 1928.
- VADÁSZ M. ELEMÉR: A geologus munkája. — Bevezetés a földtani megfigyelésbe. — Pécs (Danubia) 1927.
- — : A gyakorlati földtan lényege és hazai teendői. [Bány. és Koh. Lap. LX.] Bp. 1927.
- — : A magyar bauxit jelentősége. [Bány. és Koh. Lap. LX.] Bp. 1927.
- VÁGI ISTVÁN: A talajtan elemi tekintettel az erdőgazdaságra. — Sopron. 1927.
- VARGA LAJOS: A Radnai havasok keleti felének glaciális jelenségei. = Die Gletscherspuren in d. östlichen Hälfte d. Rodnaer Gebirge. [Földr. Közlem. LV.] Bp. 1927.
- VAVRINECZ GÁBOR: Borostyánkői pseudophit elemzése. = Analyse von Pseudophit. [M. Chem. Folyóir. XXXIII.] Bp. 1927.
- — : Borostyánkői pseudophit további vizsgálata. = Untersuchung von Pseudophit. [M. Chem. Folyóir. XXXIV.] Bp. 1928.

- VENDL ALADÁR: Prof. Dr. Franz Schafarzik †. [Math. u. Naturwiss. Ber. a. Ung. XXXIV.] Bp. 1927.
 — — : Felvételi jelentés. [M. kir. Földt. Int. 1924. évi jel.] Bp. 1928.
 — — : Über die Sande in d. Umgebung von Konia. [Math. u. Naturwiss. Ber. a. Ungarn XXXIV.] Bp. 1927.
 — — : A magyarországi riolit típusok. [Math. és term. közl. XXXVI.] Bp. 1927.
 — — : Die Typen der ungarischen Rhyolite. [Neues Jahrb. für Min., Geol. u. Pal. 2 V.] Stuttgart, 1927.
 — — : Über die Amphibolite der Surián-Gebirgsgruppe. [Math. u. Naturwiss. Ber. a. Ung. XXXIV.] Bp. 1927.
 — — : Hidrológiai és tektonikai vonatkozások. = Hydrologische u. tektonische Beziehungen. [Hidrol. Közl. III.] Bp. 1928.
 — — : A Somlyó és Szárhegy geológiája és egykori hévforrásai. = Über d. geologischen Verhältnisse d. Somlyó u. d. Szárhegy-Berge u. ihre einstigen Thermen. [Hidrol. Közl. IV/VI.] Bp. 1928.
 — — : A budai hegység kialakulása. [Szt. Istv. Akad. Menny. Termt. o. Felolv. II. 3.] Bp. 1928.
 — — : A Duna budapesti homokjának ásványai és kémiai összetétele. [Anyagvizsg. Közl. 1928.] Bp. 1928.
- VENDL MÁRIA: Kristálytani vizsgálatok magyarországi kalcitokon. [Math. és term. tud. Közl. XXXVI.] Bp. 1927.
 — — : Kristallographische Untersuchungen an ungarischen Calciten. [Zeitsch. f. Krist. 65.] Leipzig, 1927.
 — — : Nógrádmegyei bazaltok aragonitkristályairól. = Über Aragonitkristalle d. Basalte aus d. Komitat Nógrád. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXV.] Bp. 1928.
 — — : Kvarc a Szepes-Gömöri Érhegységéből. = Quartz de la Montagne Métallifère de Szepes-Gömör. [Ann. Mus. Nat. Hung. XXV.] Bp. 1928.
 — — : Über Calcite von Szentgál u. Márkháza in Ungarn. [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1928-A.] Stuttgart, 1928.
- VENDL MIKLÓS: Daten zur Frage d. magmatischen Differenziation im Nephelinsyenitmassiv von Ditró. [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1927-A.] Stuttgart, 1927.
 — — : Daten zur angenäherten Bestimmung d. Orientierung u. d. Dicke optisch einachsiger Mineralien in Dünnschliffen. [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1927-A.] Stuttgart, 1927.
 — — : Bemerkungen zu meiner Abhandlung „Daten zur angenäherten Bestimmung d. Orientierung etc.“ [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1928-A.] Stuttgart, 1928.
- VIGH GYULA: Adatok a budai- és a gerecsehegységi triász ismeretéhez, I. = Zur Kenntnis d. Trias im Budaer u. Gerecsegebirge. I. Stratigraphie, [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
 — — : Paronicerások a magyar felsőlíaszban és fejlődésbeli rendellenességek. = Paroniceraten aus d. ungarischen oberen Lias, nebst pathologischen Ammonitenformen. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1928.
 — — : Felvételi jelentés. [M. kir. Földt. Int. 1924. évi jel.] Bp. 1928.
 — — : Führer in d. Gerecsegebirge nach Lábatlan u. Piszke. — Budapest [M. kir. Földt. Int. Führer z. d. Studienreisen etc.] 1928.
- VITÁLIS SÁNDOR: Mátrabánya arany-, ezüst- és rézércbányászata. = Mátrabánya's Gold-Silber- u. Kupfererzbergbau. [Földt. Közl. LVI.] Bp. 1927.
- WESZELSZKY GYULA: A geotermikus grádiensről. = Über d. geothermischen Gradienten. [Hidrol. Közl. II.] Bp. 1928.
 — — : A budapesti ásványos vizek vegyi viszonyai. = Die chemischen Verhältnisse d. Budapester Mineralquellen. [Hidrol. Közl. IV/VI.] Bp. 1928.
 — — : A budapesti Hungáriaforrás radioaktivitása. = Die Radioaktivität d. Budapester Hungaria-Quelle. [Hidrol. Közl. IV/VI.] Bp. 1928.
 — — : A juvenilis vizekről. = Über d. juvenilen Wässer. [Hidrol. Közl. IV/VI.] Bp. 1928.
- WINKLER, A.: Über d. sarmatischen u. pontischen Ablagerungen im Südostteil d. Steirischen Beckens. [Jahrb. d. Geol. Bundesanst. LXXVII.] Wien, 1927.

- ZECHMEISTER LÁSZLÓ és VRABÉLY VERA: Über Telegdit, ein fossiles Harz aus Siebenbürgen. [Centralbl. f. Min. Geol. Pal. 1927-A.] Stuttgart, 1927.
- ZELLER TIBOR: Megemlékezés Zsigmondy Vilmosról születésének 100-éves évfordulóján. — Erinnerung an Wilh. Zsigmondy, zur 100-jährigen Wiederkehr seines Geburtstages. [Hidrol. Közl. 1.] Bp. 1928.
- ZSIVNY VIKTOR: Ásványtani közlemények. [Földt. Közl. LVII.] Bp. 1927.
- — Mineralogische Mitteilungen aus Ungarn. [Zeitschr. f. Kryst. LXV.] Leipzig, 1927.
- — Mineralogische Mitteilungen aus Ungarn. II. [Zeitschr. f. Kryst. LXVI.] Leipzig, 1928.
- — A Fedoroff-féle módszer különös tekintettel a plagioklászok meghatározására. [Földt. Közl. LVIII.] Bp. 1928.
- — Utleírások geologiai vonatkozásokkal:
- — Két nap a Teyde vulkánon. [Turistaság és Alpinizmus XVII.] Bp. 1927.
- — A Medve-sziget. [Turistaság és Alpinizmus XVIII.] Bp. 1928.
-