

**GEOLOGICA HUNGARICA. FASCICULI INSTITUTI GEOLOGICI HUNGARIAE AD
ILLUSTRANDAM NOTIONEM GEOLOGICAM ET PALAEONTOLOGICAM.
SERIES GEOLOGICA.**

Címváltozás: 1914: magyar és német nyelvű párhuzamos kiadás, Geologica Hungarica. A Magyar Birodalom földtani és őslénytani megismerését szolgáló folyóirat. - Geologica Hungarica. Fasciculi ad illustrandam notionem geologicam et palaeontologicam Regni Hungariae. 1922: Egyesült a kettő: Geologica Hungarica. Fasciculi ad illustrandam notionem geologicam et palaeontologicam Regni Hungariae. 1929: Geologica Hungarica. Fasciculi ad illustrandam notionem geologicam et palaeontologicam. Series Geologica. 1950. -

Szerkesztők: 1914: Lóczy Lajos, Szontagh Tamás, Vadász M. Elemér. 1922: Szerző. 1956: Szerkesztő Bizottság. 1957: Gergelyffy Lászlóné. 1960: Végh Sándorné. 1964: Szerkesztő Bizottság, Végh Sándorné, 1966: Szerző.

Budapest, 1914: Hornyánszky ny. 1929: Stádium ny. 1950: Athenaeum ny. 1956: Akad. ny. 1957: Franklin ny. 1960: Akad. ny. 1964: Állami ny. 1966: Egyetemi ny. 1975: Franklin ny. 1978: Egyetemi ny. 1979: Egyetemi ny. 1985: Egyetemi ny. 1986: Műszaki Könyvkiadó

Indulás: 1914.

Kötet Füzet

1. 1. Lóczy Lajos – Szontagh Tamás – Vadász M. Elemér: Vorwort. p. 1-2.
Lóczy Lajos – Szontagh Tamás – Vadász M. Elemér: Avant-propos. p. 3-4.
Telegdi Roth, (Károly) Karl: Eine oberoligozäne Fauna aus Ungarn. p. 5-77. 6 t. 1914.
2. Vadász M. Elemér: Die mediterranen Echinodermen Ungarns. p. 79-253. 6 t. 1914.
- 3-4. Lóczy, (Lajos) Ludwig: Monographie der Villányer Callovien-Ammoniten. p. 255-502. [5], 15 t. 1915.

Kötet Füzet

1. 1. Lóczy Lajos – Szontagh Tamás – Vadász M. Elemér: Előszó. p. 1-2.
Telegdi Roth Károly: Felső-oligocén fauna Magyarországból. p. 3-66. 6 t. 1914.
2. Vadász M. Elemér: Magyarország mediterrán tuskésbőrűi. p. 67-227. 6 t. 1915.
- 3-4. Lóczy Lajos: A villányi callovien-ammonitesek monográfiája. p. 229-454. [5], 15 t. 1915.

Kötet Füzet

2. Schlesinger, Günter: Die Mastodonten der Budapester Sammlungen: Untersuchungen über Morphologie, Phylogenie, Ethologie und Stratigraphie europäischer Mastodonten. p. 1-284. 22 t. 1922.
3. Nopcsa, (Ferenc) Franz: Geographie und Geologie Nordalbaniens. p. 1-620. Anhang:
 1. Mzik, Hans: Beiträge zur Kartographie Albanien nach orientalischen Quellen. p.625-649.
 2. Nopcsa, (Ferenc) Franz: Zur Geschichte der okzidentalen Kartographie Nordalbanien. p. 651-703. XIV, 28 t., 7 térk. 1929.
4. Vendl Aladár: A Szászvárosi és Szebeni Havasok kristályos területe. p. 1-19.

- Vendl Aladár: Das Kristallin des Sebeser- und Zibins-Gebirges. p. 1-365. 18 t. 2 térk. 1932.
5. Rozlozsnik Pál: Dobsina környékének földtani viszonyai. p. 1-42.
Rozlozsnik Pál: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Dobsina. p.1-118. 3 térk. 1935.
6. Taeger Henrik: A Bakony regionális geológiája. 1. p.1-34.
Taeger Henrik: Regionale Geologie des Bakonygebirges. 1. p. 35-128. 2 t. 1 térk. 1936.
7. Pálffy Móric - Rozlozsnik Pál: A Bihar- és Béli hegység földtani viszonyai. 1. Alaphegység és paleozoikum. Emszt Kálmán elemzésével. p.1-45.
Pálffy Móric - Rozlozsnik Pál: Geologie des Bihar- und Béler-Gebirges. 1. Kristallin und Paläozoikum. Mit chemischen Beiträge von Koloman Emszt. p. 47-200. 7 t. 1 térk. 1939.
8. Jugovics Lajos: Adatok Kelet-Celebesz kőzeteinek ismeretéhez. A kémiai elemzéseket készítette Emszt Kálmán. p. 1-13.
Jugovics Lajos: Beiträge zur Kenntnis der Gesteine von Ost-Celebes. Mit chemischer Analyse von Koloman Emszt. p. 15-112. 8 t. 1 térk. 1950.
9. Szóts Endre: Magyarország eocén (paleogén) képződményei. Rétegtani és ösföldrajzi tanulmány. p. 1-249.
Szóts Endre: L'Éocène (Paléogène) de la Hongrie. Étude stratigraphique et paléogéographique. p. 251-309.
Szóts Endre: Eocenovüe (Paleogenovüe) obrazovanija Vengrii. p. 311-318. 13 mell. 13 térk. mell. 1956.
10. Jantsky Béla: A Velencei-hegység földtana. p.1-117.
Jantsky Béla: Géologie de la Montagne de Velence. p. 119-159.
Jantsky Béla: Geologija Gor Velence. p. 161-170. 22 mell. 4 térk. mell. 1957.
11. Fülöp József: A Gerecsehegység krétaidőszaki képződményei. p. 1-55.
Fülöp József: Die kretazeischen Bildungen des Gerecse-Gebirges. p. 57-88.
Fülöp József: Melovüe obrazovanija Gor Gerecse. p. 89-123. 4 t. 2 térk. 1958.
12. Véghné Neubrandt Erzsébet: A Gerecsehegység felsőtriász képződményeinek üledékföldtani vizsgálata. p. 1-74.
Véghné Neubrandt Erzsébet: Petrologische Untersuchung der Obertrias-Bildungen des Gerecsegebirges in Ungarn. p. 75-130. [1] p. 2 t. 1 térk. 1960.
13. Fülöp József: A Bakonyhegység alsó-kréta (berriázi-apti) képződményei. p. 1-77.
Fülöp József: Unterkreide-Bildungen (Berrias-Apt) des Bakony-Gebirges. p. 79-118.
Fülöp József: Nizsnemelovüe (Berriaszszkogo-Aptszkie) otlozsenija Gor Bakon'. p. 119-193. 1964.
14. Végh Sándor: A Déli Bakony raeti képződményeinek földtana. p. 1-53.

- Végh Sándor: Geologie der rhätischen Bildungen des südlichen Bakonygebirges in Ungarn. p. 55-87.
- Végh Sándor: Geologija retszkih otlozsenij juzsnoj Bakoni. p. 89-109. 1964.
- 15.** Fülöp József: A Villányi-hegység krétaidőszaki képződményei. p. 1-52.
Fülöp József: Les formations crétacées de la Montagne de Villány. p. 53-87.
Fülöp József: Melovüe otlozsenija Villan'szkih Gor. p. 89-131. 4 t. 1966.
- 16.** Fülöp József: Tatai mezozóos alaphegységgrögök. 225 p. 24 mell. 1975.
- 16.** Fülöp, József: The Mesozoic basement horst blocks of Tata. 228, [1] p. 24 mell. [angol vált.] 1976.
- 17.** Konda József: Előszó. p. 3.
Konda József: Vorwort. p. 5.
Kassai Miklós: A Villányi-hegység északi előterének perm képződményei. p. 11-88.
Kassai Miklós: Permische Bildungen im nördlichen Vorraum des Villányer Gebirges. p. 89-109.
Nagy Elemér - Nagy István: A Villányi-hegység triász képződményei. p. 111-168.
Nagy Elemér - Nagy István: Triasbildungen des Villányer Gebirges. p. 169-227.
Bóna József: Villányi-hegységi triász Conodonták. p. 229-240.
Bóna József: Triadische Conodonten aus dem Villányer Gebirge. p. 241-252, [1] p. 1976.
- 18.** Konda József: Előszó. p. 9.
Raincsákné Kosáry Zsuzsanna: A Szendrői-hegység devon képződményei. p. 11-67.
Konda József: Vorwort. p.69.
Raincsákné Kosáry Zsuzsanna: Die devonischen Bildungen des Szendröer Gebirges. p. 71-113.
Mihály Sándor: A Szendrői-hegység középső-devon tabulatái. p. 115-142.
Mihály Sándor: Die Mitteldevonischen Tabulaten des Szendröer Gebirges. p. 143-191.
Lelkesné Felvári Gyöngyi: A Balaton-vonal néhány permnél idősebb képződményének közzetani vizsgálata. p. 193-223. 3 t.
Lelkesné Felvári Gyöngyi: Petrographische Untersuchung einiger Präpermischen Bildungen der Balaton-Linie.
Monostori Miklós: A szabadbattyáni karbon mészkő mikrofaunája. p. 297-304.
Monostori Miklós: Mikrofauna kamennougol'nyh izvesztjakov u sz. Szabadbatt'jan. p. 305-313. 1978.
- 19.** Bohn Péter: A Keszthelyi-hegység regionális földtana. p. 1-102.
Bohn Péter: The regional geology of the Keszthely Mountains. p. 103-197. 1 térk. mell. 1979.
- 20.** A szám önálló címe: Sümeg és környékének földtani felépítése.
Fülöp József: Előszó. p. 5-6.
Haas János: Áttekintés. p. 7-10.
Oravecz János – Haas János: Földtani képződmények. Triász. p. 11-33.

- Haas János: Jura. p. 34-72.
- Haas János: Alsó- és középső-kréta. p. 73-95.
- Haas János – Jocháné Edelényi Emőke: Felső-kréta. p. 96-163.
- Jocháné Edelényi Emőke: Bauxit. p. 164-173.
- Gidai László – Haas János: Eocén. p. 174-189.
- Haas János: Oligocén – alsó-miocén. p. 190-193.
- Jocháné Edelényi Emőke: Középső-miocén. p. 194-202.
- Jocháné Edelényi Emőke. Pannóniai. p. 203-214.
- Kretzoi Miklós: Felső-pannóniai. p. 214-222.
- Kaiser Miklós: Negyedidőszak. p. 223-226.
- Kaiser Miklós: Geomorfológia. p. 227-230.
- Haas János: Fejlődéstörténeti összefoglalás. p. 231-353. [8] t. 1984.
- 20.** A szám önálló címe: Geology of the Sümeg area. (angol vált.)
- Fülöp József: Foreword. p. 5-6.
- Haas János: A review. p. 7-10.
- Oravecz János – Haas János: Geological formations. Triassic. p. 11-34.
- Haas János: Jurassic. p. 35-74.
- Haas János: Lower to Middle Cretaceous. p. 75-98.
- Haas János – Jocháné Edelényi Emőke: Upper Cretaceous. p. 99-170.
- Jocháné Edelényi Emőke: Bauxite. p. 171-181.
- Gidai László – Haas János: Eocene. p. 182-198.
- Haas János: Oligocene – Lower Miocene. p. 199-202.
- Jocháné Edelényi Emőke: Middle Miocene. p. 203-212.
- Jocháné Edelényi Emőke: Pannonian. p. 213-224.
- Kretzoi Miklós: Upper Pannonian. The fauna and faunal age of Sümeg-Gerinc. p. 225-234.
- Kaiser Miklós: Quaternary. p. 235-238.
- Kaiser Miklós: Geomorphology. p. 239-242.
- Haas János: Geohistorical evolution: a recapitulation. p. 243-365. [8] t. 1985.
- 21.** Rónai András: Az Alföld negyedidőszaki földtana. p. 1-412. [2] t.
- Rónai András: The Quaternary of the Great Hungarian Plain. p. 413-445, [1]. 2 térk. mell. 1985.
- 22.** Hámor Géza: A Nógrád – cserhádi kutatási terület földtani viszonyai. p. 1-213. [10] t.
- Hámor Géza: Geology of the Nógrád – Cserhát area. p. 215-307. [1] p. 5 térk. mell. 1985.

23. Császár Géza: Dunántúli-középhegységi középső-kréta formációk rétegtana és kapcsolata a bauxitképződéssel. p. 1-147. 8 t.
Császár Géza: Middle Cretaceous Formations of the Transdanubian Central-Range: stratigraphy and connection with bauxite genesis. p. 149-295. 1986.
24. A szám önálló címe: Ódor László – Mccammon, Richard B. (ed.): Deposit Modeling and mining-induced environmental risks. Korpás László – Hofstra, Albert H. (ed.): Carlin gold in Hungary.
Takács István: Preface. p. 15-16.
Brezsnyánszky Károly: Introduction. p. 17-18.
[sz. n.]: About the participants of the projects. p. 19-23.
McCammmon, Richard B. – Ódor László: Deposit modeling, assessment of mineral resources and mining-induced environmental risks. p. 27-29.
Drew, Lawrence J. – Singer, Donald A. – Menzie, W. David – Berger, Byron R.: Mineral-resource assessment – state of the art. p. 31-40.
Berger, Byron R. – Drew, Lawrence J. – Singer, Donald A.: Quantifying mineral-deposit models for resource assessment. p. 41-54.
Csirik György – Ódor László – Kiss János – Rózsavölgyi Sándor: Regional geologic, geophysical and geochemical data used in the assessment of undiscovered deposits in the Mátra, Börzsöny and Visegrád Mountains, Northern Hungary. p. 55-62.
Vetőné Ákos Éva: Alpine deposit models for the Mátra and Börzsöny Mountains, Northern Hungary. p. 63-77.
Drew, Lawrence J. – Berger, Byron R. – Bawiec, Walter J. – Sutphin, David M. – Csirik György – Korpás László – Vetőné Ákos Éva – Ódor László – Kiss János: Mineral-reosource assessment of the Mátra and Börzsöny-Visegrád Mountains, North Hungary. p. 79-96.
Wanty, Richard B. – Berger, Byron R. – Plumlee, Geoffrey S.: Environmental models of mineral deposits a state of the art. p. 97-106.
Ódor László – Wanty, Richard B. – Horváth István – Fügedi Ubul: Environmental signatures of mineral deposits and areas of regional hydrothermal alteration in Northeastern Hungary. p. 107-129.
Korpás László – Hofstra, Albert H.: Potential for Carlin-type gold deposits in Hungary. p. 133-135.
Hofstra, Albert H.: Descriptive model of Carlin-type gold deposits. p. 137-150.
Korpás László – Hofstra, Albert H. – Ódor László – Horváth István – Haas János – Leventhal, Joel S.: The Carlin gold project in Hungary (1995-1998). p. 151-167.
Bertalan Éva – Bartha András: Analytical background of Carlin-type gold prospection in Hungary. p. 169-178.
Haas János – Hámor Géza – Korpás László: Geological setting and tectonic evolution of Hungary. p. 179-196.

Korpás László – Hofstra, Albert H. – Ódor László – Horváth István – Haas János – Zelenka Tibor: Evaluation of the prospected areas and formations. p. 197-293.

Hofstra, Albert H. – Korpás László – Csalagovits Imre – Johnson, Craig A. – Christiansen, William D.: Stable isotopic study of the Rudabánya iron mine. A carbonate-hosted siderite, barite, base-metal sulfide replacement deposit. p. 295-302.

Lajtos Sándor (compl.): Geochemical data for Carlin-type gold mineralization in Hungary. p. 303-331. 1999.

25. Császár Géza: Urgon formations in Hungary. With special reference to the Eastern Alps, the Western Carpathians and the Apuseni Mountains. p. 1-209. 2002.

26. A szám önálló címe: Martin, Ulrike – Németh Károly: Mio/Pliocene phreatomagmatic volcanism in the Western Pannonian Basin. [2nd International Maar Conference, 15-29. September, 2004, Hungary.]

Lorenz, Volker: Preface. p. 5.

Breznysnyánszky Károly: Volcanology and its importance in Hungary. p. 7.

Martin, Ulrike – Németh Károly: Introduction. p. 9.

Martin, Ulrike – Németh Károly: Phreatomagmatic volcanic fields in a Mio/Pliocene fluvio-lacustrine basin, western Pannonian Basin, Hungary: a review. p. 12-56.

Martin, Ulrike – Németh Károly: Late Miocene to Pliocene palaeogeomorphology of the western Pannonian Basin based on studies of volcanic erosion remnants of small-volume intraplate volcanoes. p. 57-72.

Martin, Ulrike – Németh Károly: Mio/Pliocene phreatomagmatic volcanism in the Bakony – Balaton Highland Volcanic Field, Hungary. p. 73-132.

Martin, Ulrike – Németh Károly: Shallow sub-surface intrusive processes associated with phreatomagmatic volcanism north of the Keszthely Mountains, Hungary. p. 133-152.

Martin, Ulrike – Németh Károly: Mio/Pliocene phreatomagmatic volcanism in the Little Hungarian Plain Volcanic Field (Hungary) and at the western margin of the Pannonian Basin (Austria, Slovenia). p. 153-184.

Martin, Ulrike – Németh Károly: Concluding remarks. p. 185-191. [2]t. 2004.