

**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. TELEGDI ROTH, (KÁROLY) KARL: Eine oberoligozäne Fauna aus Ungarn. 1914. 1-77. p. 6 t.
2. VADÁSZ, M. ELEMÉR: Die mediterranen Echinodermen Ungarns. 1915. 79-253. p. 6 t.
3-4. LÓCZY, (LAJOS) LUDWIG: Monographie der Villányer Callovien-Ammoniten. 1915. 255-502, [5] p. 15 t.

Kötet Füzet

1. 1. TELEGDI ROTH KÁROLY: Felső-oligocén fauna Magyarországból. 1914. 1-66. p. 6 t.
2. VADÁSZ M. ELEMÉR: Magyarország mediterrán tüskésbőrűi. 1915. 69-227. p. 6 t.
3-4. LÓCZY LAJOS: A villányi callovien-ammonitesek monográfiája. 1915. 229-454, [5] p. 15 t.

Kötet Füzet

2. SCHLESINGER GÜNTER: Die Mastodonten der Budapester Sammlungen. 1922. 284 p. 22 t.
3. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Geographie und Geologie Nordalbaniens. Anhang:
1. MŽK, HANS: Beiträge zur Kartographie Albanien nach orientalischen Quellen.
2. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Zur Geschichte der okzidentalen Kartographie Nordalbanien.
1929. XIV, 703 p. 28 t., 7 térk.
4. VENDL ALADÁR: A Szászvárosi és Szebeni Havasok kristályos területe. Das Kristallin des Sebeser- und Zibins-Gebirges. 1932. 19, 365 p. 18 t. 2 térk.
5. ROZLOZSNIK PÁL: Dobsina környékének földtani viszonyai. Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Dobsina. 1935. 42, 118 p. 3 térk.
6. TAEGER HENRIK: A Bakony regionális geológiája. 1. Regionale Geologie des Bakonygebirges. 1. 1936. 128 p. 2 t. 1 térk.
7. PÁLFY MÓRIC - ROZLOZSNIK PÁL: A Bihar- és Béli hegység földtani viszonyai. 1. Alaphegység és paleozoikum. Emszt Kálmán elemzésével. Geologie des Bihar- und Béler-Gebirges. 1. Kristallin und Paläozoikum. Mit chemischen Beiträgen von Koloman Emszt. 1939. 200 p. 7 t. 1 térk.
8. JUGOVICS LAJOS: Adatok Kelet-Celebesz kőzeteinek ismeretéhez. A kémiai elemzéseket készítette Emszt Kálmán. Beiträge zur Renntuis der Gesteine von Ost-Celebes. Mit chemischer Analyse von Koloman Emszt. 1950. 112 p. 8 t. 1 térk.
9. SZÓTS ENDRE: Magyarország eocén (paleogén) képződményei. L'Éocène (Paléogène) de la Hongrie. 1956. 318 p. 13 mell. 13 térk. mell.

10. JANTSKY BÉLA: A Velencei-hegység földtana. Géologie de la Montagne de Velence. 1957. 170 p. 22 mell. 4 térk. mell.
11. FÜLÖP JÓZSEF: A Gerecsehegység krétaidőszaki képződményei. Die kretazeischen Bildungen des Gerecse-Gebirges. 1958. 122 p. 4 t. 2 térk.
12. VÉGHNÉ NEUBRANDT ERZSÉBET: A Gerecsehegység felsőtriász képződményeinek üledékföldtani vizsgálata. Petrologische Untersuchung der Obertrias-Bildungen des Gerecsegebirges in Ungarn. 1960. 130, [1] p. 2 t. 1 térk.
13. FÜLÖP JÓZSEF: A Bakonyhegység alsó-kréta (berriázi-apti) képződményei. Unterkreide-Bildungen (Berrias-Apt) des Bakony-Gebirges. 1964. 193 p.
14. VÉGH SÁNDOR: A Déli Bakony raeti képződményeinek földtana. Geologie der rhätischen Bildungen des südlichen Bakonygebirges in Ungarn. 1964. 109 p.
15. FÜLÖP JÓZSEF: A Villányi-hegység krétaidőszaki képződményei. Les formations crétacées de la Montagne de Villány. 1966. 131 p. 4 t.
16. FÜLÖP JÓZSEF: Tatai mezozoós alaphegységgrögök. 1975. 225, [3] p. 24 mell.
16. FÜLÖP, (JÓZSEF) JOSEF: The Mesozoic basement horst blocs of Tata. 1976. 228, [4] p. 24 mell.
17. KASSAI MIKLÓS: A Villányi-hegység északi előterének perm képződményei. Permische Bildungen im nördlichen Vorraum des Villányer Gebirges.
NAGY ELEMÉR - NAGY ISTVÁN: A Villányi-hegység triász képződményei. Triasbildungen des Villányer Gebirges.
BÓNA JÓZSEF: Villányi-hegységi triász Conodonták. Triadische Conodonten aus dem Villányer Gebirge. 1976. 252 p. 5 t.
18. RAINCSÁKNÉ KOSÁRY ZSUZSANNA: A Szendrői-hegység devon képződményei. Die devonischen Bildungen des Szendröer Gebirges.
MIHÁLY SÁNDOR: A Szendrői-hegység középső-devon tabulatái. Die Mitteldevonischen Tabulaten des Szendröer Gebirges.
LELKESNÉ FELVÁRI GYÖNGYI: A Balaton-vonal néhány permnél idősebb képződményének közettani vizsgálata. Petrographische Untersuchung einiger Präpermische Bildungen der Balaton-Linie.
MONOSTORI MIKLÓS: A szabadbattyáni karbon mészkő mikrofaunája. 1978. 313, [3] p. 3 t.
19. BOHN PÉTER: A Keszthelyi-hegység regionális földtana. The regional geology of the Keszthely mountains. 1979. 197, [2] p. 1 térk. mell.
20. HAAS JÁNOS - JOCHÁNÉ EDELÉNYI EMŐKE - GIDAI LÁSZLÓ - KAISER MIKLÓS - KRETZOI MIKLÓS - ORAVECZ JÁNOS: Sümeg és környékének földtani felépítése. 1984. 353, [3] p. 8 t.
20. [angolul] HAAS J. - EDELÉNYI, E. J. - GIDAI, L. - KAISER, M. - KRETZOI, M. - ORAVECZ, J.: Geology of the Sümeg area. 1985. 365, [3] p. 8 t.
21. RÓNAI ANDRÁS: Az Alföld negyedidőszaki földtana. The Quaternary of the Great Hungarian Plaine. 1985. 445, [3] p. 2 t. 2 térk. mell.
22. HÁMOR GÉZA: A Nógrád -cserhádi kutatási terület földtani viszonyai. Geology of the Nógrád-Cserhát area. 1985. 307, [1] p. 5 térk. mell.
23. CSÁSZÁR GÉZA: A Dunántuli középhegységi középső-kréta formációk rétegtana és kapcsolata a bauxitképződéssel. Middle Cretaceous formations of the Transdanubian Central-Range: Stratigraphy and connection with bauxite genesis. 1986. 295, [1] p. 8 t.
24. ÓDOR LÁSZLÓ - RICHARD B. MCCAMMON: Deposit Modeling and Mining-Induced Environmental Risks. KORPÁS LÁSZLÓ - ALBERT H. HOFSTRA: Carlin Gold in Hungary. 1999. 331 p.
25. CSÁSZÁR GÉZA: Urgon formations in Hungary. With special reference to the Eastern Alps, the Western Carpathians and the Apuseni Mountains. 2002. 209 p.
26. MARTIN, ULRIKE – NÉMETH, KÁROLY: Mio / Pliocene Phreatomagmatic Volcanism in the Western Pannonian Basin. 2004. 191 p., [2] t.