

**MITTHEILUNGEN AUS DEM JAHRBUCH DER KÖNIGLICH UNGARISCHEN
GEOLOGISCHEN ANSTALT**

Címváltozás: 1926-1932: XXVII-XXVIII. kötetben egyesült a magyar nyelvű kiadással. A M. Kir. Földtani Intézet Évkönyve - Annuaire de l'Institut Géologique Roy. Hongr. - Jahrbuch der Kgl. Ung. Geol. Anstalt. - címen. 1932: XXIX. kötetben különváltak Mitteilungen... és Annales... címen. 1934: XXX. kötettől véglegesen egyesül a két kiadás.

Budapest, Khór-Wein ny. 1876: Légrádi ny. 1886: Franklin ny. 1916: Kgl. Ung. Universitäts Buchdr. 1926: Stádium ny.

Indulás: 1872. Megszűnt: 1933.

Kötet Füzet

1. 1. HANTKEN, (MIKSA) MAXMILIAN: Die geologischen Verhältnisse des Graner Braunkohlengebietes. 1872. [11] 2-147. [1] p. 4 t. 1 térk.
2. HOFMANN, (KÁROLY) KARL: Die geologischen Verhältnisse des Ofen-Kovácsier Gebirges. 1872. [3], 150-235. [1] p. 1 t.
3. KOCH, (ANTAL) ANTON: Geologischen Beschreibung des Sct.-Andrä-Vissegrader und des Piliser Gebirges. 1872. 238-290. [2] p.
4. HERBICH, (FERENC) FRANZ: Die geologischen Verhältnisse des nordöstlichen Siebenbürgens. 1873. [1], 294-350. p. 1 térk.
5. PÁVAY, (ELEK) ALEXIS: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Klausenburg. 1873. [1], 352-441. [1] p. 7 t.
2. 1. HEER, OSWALD: Ueber die Braunkohlen-Flora des Zsily-Thales in Siebenbürgen. 1872. 1-25, [1] p. 6 t.
2. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony. 1. 1873. [3], 28-180, [2] p.
3. HOFMANN, (KÁROLY) KARL: Beiträge zur Kenntniss der Fauna des Hauptdolomites und der älteren Tertiär-Gebilde des Ofen-Kovacsier Gebirges. 1873. [3], 182-206. p. 6 t. HANTKEN, (MIKSA) MAXMILIAN: Der Ofner Mergel. 1873. [1], 208-234. p.
3. 1. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony 2. Theil. 1879. 1-180, [2] p. 7 t.
2. PÁVAY, (ELEK) ALEXIS: Die fossilen Seeigel des Ofner Mergels. A budai márga ásatag tuskönczei. 1879. 1-179, [1], V, [3] p. 7 t.
3. HANTKEN, (MIKSA) MAX: Neue Daten zur geologischen und palaeontologischen Kenntniss des südlichen Bakony. 1879. 1-35, [1] p. 5 t.
4. HOFMANN, (KÁROLY) KARL: Die Basalt-Gesteine des südlichen Bakony. 1879. 1-241, [5] p. 4 t.

Kötet Füzet

4. 1. HANTKEN, (MIKSA) MAX: Die Fauna der Clavulina Szabói-Schichten. 1881. 1-93, [3] p. 16 t.
2. ROTH SAMUEL: Die eruptiven Gesteine des Fazekasboda-Morágyer Gebirgszuges. 1881. [1] 96-123. [1] p.
3. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Brachydiastematherium transilvanicum Bkh. et Maty. 1881. [1], 126-150. p. 2 t.
4. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Geologische und Wasser-Verhältnisse der Umgebung der Stadt Fünfkirchen. 1881. [1], 152-328. [3] p. 1 térk.
5. 1. HEER, OSWALD: Ueber permische Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn. 1878. 1-18. p. 4 t.
2. HERBICH, (FERENC) FRANZ: Das Széklerland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landestheile, geologisch und paleontologisch beschrieben. 1878. [1], 23-363, [3] p. 28 t. 1 térk.
6. 1. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Bemerkungen zu der „Neue Daten zur geologischen und palaeontologischen Kenntniss des südlichen Bakony“ betitelten Arbeit. 1877. 1-22. p. [2] p.
2. STAUB, MÓRICZ: Mediterrane Pflanzen aus dem Baranyaer Comitae. 1882. [4], 25-45. [1] p. 4 t.

3. HANTKEN, (MIKSA) MAX: Das Erdbeben von Agram im Jahre 1880. 1882. [3], 48-132. p. 10. t.
4. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Unsere geologischen Kenntnisse von Borneo. 1882. [3], 136-162, [2] p. 2 t.
5. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Palaeontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen. 1. Die pontische Fauna von Langenfeld. 1883. [3], 164-173. [1] p. 2 t.
6. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Das Goldvorkommen in Borneo. 1883. [3], 176-190. p.
7. SZTERÉNYI, HUGO: Ueber die eruptiven Gesteine des Gebietes zwischen Ó-Sopot und Dolnya-Lyubkova im Krassó-Szörényer Comitate. 1883. [3], 192-262. p. 2 t.
8. STAUB, (MÓRICZ) Tertiäre Pflanzen von Felek bei Klausenburg. 1883. [1] 264-281. [1] p. 2 t.
9. PRIMICS, (GYÖRGY) GEORG: Die geologischen Verhältnisse der Fogarascher Alpen und der benachbarten rumänischen Gebirges. 1884. [2], 284-315. [1] p. 4 t.
10. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Geologische Mittheilungen über Borneo. 1. Das Kohlenvorkommen in Borneo. 2. Geologische Notizen aus Central-Borneo. 1884. [3], 318-350. p.

Kötet Füzet

7.
 1. FELIX, JÁNOS: Die Holzopale Ungarns in palaeophytologischer Hinsicht. 1884. 1-43. [1] p. 4 t.
 2. KOCH, (ANTAL) ANTON: Die alttertiären Echiniden Siebenbürgens. 1884. [3], 48-132. p. 4 t.
 3. GROLLER, (MIKSA) MAX: Topographisch-geologische Skizze der Inselgruppe Pelagosa im adriatischen Meere. 1885. [3], 136-152. p. 2 t.
 4. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Die Zinninseln im Indischen Oceane. 1. Geologie von Bangka. Anhang: Das Diamantvorkommen in Borneo. 1885. [3], 156-192. p. 2 t.
 5. GESELL, (SÁNDOR) ALEXANDER: Geologische Verhältnisse des Steinsalzbergbaugebietes von Sovár mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der ertränkten Steinsalzgrube. 1886. [3], 196-220. p. 5 t.
 6. STAUB, MÓRICZ: Die aquitanische Flora des Zsilthales im Comitate Hunyad. 1887. [3], 224-417. p. [3] p. 21 t.
8.
 1. HERBICH, (FERENC) FRANZ: Paläontologische Studien über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. 1886. 1-54. p. 21 t.
 2. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Die Zinninseln im Indischen Oceane. 2. Das Zinnerzvorkommen und die Zinnengewinnung in Bangka. 1886. [3], 58-106. p. 1 t.
 3. POČTA, (FÜLÖP) PHILIPP: Über einige Spongien aus dem Dogger der Fünfkirchner Gebirges. 1886. [3], 110-121 [1] p. 2 t.
 4. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Paläontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen. 2. Folge. Die organische Ueberreste der pontischen Schichten des Verseczer Bohrloches. 1887. [3], 126-142. p. 2 t.
 5. FELIX, (JÁNOS) JOHANNES: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Hölzer Ungarns. 1887. [3], 146-162. p. 2 t.
 6. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Der artesischer Brunnen von Szentes. 1888. [3], 166-194. p. 4 t.
 7. KIŠPATICĀ MIHAIL: Über Serpentine und Serpentin-ähnliche Gesteine aus der Fruška-Gora. (Syrmien). 1889. [3], 198-209. [1] p.
 8. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Die zwei artesischen Brunnen von Hód-Mező-Vásárhely. 1889. [3], 214-231. [1] p. 2 t.
 9. JANKÓ, (JÁNOS) JOHANN: Das Delta des Nil. Geologischer und geographischer Aufbau des Deltas. 1890. [4], 237-363. [1] p. 4 ték.
9.
 1. MARTINY, (ISTVÁN) STEFAN: Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Vihnye. 1890. 1-19. [1] p.
 2. BOTÁR, (GYULA) JULIUS: Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. 1890. [3], 24-28. p.

Kötet Füzet

3. PELACHY, (FERENC) FRANZ: Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinand-Erbstollens. 1890. [3], 32-33. p. [1] p.
4. LŐRENTHEY, (IMRE) EMERICH: Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna. 1890. [3], 38-52. p. 1 t.
5. MICZYNSKI, (KÁZMÉR) KASIMIR: Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes (Comitat Sáros). 1891. [3], 52-63. p. [1] 3 t.
6. STAUB, MÓRICZ: Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes. 1891. [3], 68-77, [3] p.
7. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Die zwei artesischen Brunnen von Szeged. 1891. [3], 82-102. p. 2 t.
8. WEISZ TÁDÉ: Der Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen. 1891. [3], 106-184. p.
9. SCHAFARZIK, (FERENC) FRANZ: Die Pyroxen-Andesite des Cserhát. Eine petrographische und geologische studie. 1895. [3], 188-373, [1] p. 3 t.
10. 1. PRIMICS, (GYÖRGY) GEORG: Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile. 1892. 1-24. p.
2. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Palaeontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen. 3. Folge. Die pontische Fauna von Királykegye. 1892. [3], 27-45. [1] p. 1 t.
3. INKEY, BÉLA: Geologisch-agronomische Kartirung der Umgebung von Puszta-Szt.-Lőrincz. 1892. [3], 50-70. p. 1 térk.
4. LŐRENTHEY, (IMRE) EMERICH: Die oberen pontischen Sedimente und deren Fauna bei Szegzárd, Nagy-Mányok und Árpád. 1894. [3], 74-160. p. 4 t.
5. FUCHS, (TIVADAR) THEODOR: Tertiaerfossilien aus den kohlenführenden Miocaenablagerungen der Umgebung von Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten +aquitanischen Stufe . 1894. [3], 164-175. p. [1] p.
6. KOCH, (ANTAL) ANTON: Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. 1. Paläogene Abtheilung. 1894. [3], 180-397, [3] p. 4 t.
- HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: General-Register der Bände 1-10 der Mittheilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungarischen geologischen Anstalt. 1898. 69, [1] p.
11. 1. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Daten zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Iza-Thales. Mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. 1897. [2], 1-93. p. [1] 1 t.
2. INKEY, BÉLA: Bodenverhältnisse des Gutes Pallag der kgl. ung. landwirtschaftlichen Lehranstalt in Debreczen. 1897. [3], 98-116. p. 1 t.

Kötet Füzet

3. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Die geologischen Verhältnisse des Alföld (Tieflandes) zwischen Donau und Theiss. 1897. [3], 120-198. p. 4 t.
4. GESELL, (SÁNDOR) ALEXANDER: Die geologischen Verhältnisse des Kremnitzer Bergbaugebietes von montangeologischem Standpunkte. 1897. [3], 202-257. [1] p. 3 térk. mell.
5. TELEGDY ROTH, (LAJOS) LUDVIG: Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. 1. Die Umgebung von Zsibó im Comitate Szilágy. 1897. [3] 262-298. p. 2 t.
6. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Das Petroleumgebiet von Kőrösmező (Máramaros). 1897. [3], 302-308. p. 1 t.
7. TREITZ, (PÉTER) PETER: Bodenkarte der Umgebung von Magyar-Óvár. (Ung. Altenburg.) 1898. [3], 312-348. p. 3 t.
8. INKEY, BÉLA: Mezőhegyes und Umgebung von agronom-geologischem Gesichtspunkte. 1898. [3], 352-380. p. 1 t.
12. 1. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Die geologischen Verhältnisse von Sósmező und Umgebung im Comitate Háromszék. 1899. 1-222, [2] p. 2 t.
2. HORUSITZKY, (HENRIK) HEINRICH: Die agro-geologischen Verhältnisse der Gemarkungen der Gemeinden Muzsla und Béla. 1900. [3], 228-262. [2] p. 2 t.
3. ADDA, (KÁLMÁN) KOLOMAN: Geologische Aufnahmen im Interesse von Petroleum-Schürfungen im nördlichen Teile des Comitates Zemplén in Ungarn. 1900. [3], 266-319, [3] p. 1 t.

4. GESELL, (SÁNDOR) ALEXANDER: Die geologischen Verhältnisse des Petroleumvorkommens in der Gegend von Luh im Ungthale. 1900. [3], 324-335. [1] p. 1 t.
5. HORUSITZKY, (HENRIK) HEINRICH: Die agro-geologischen Verhältnisse des III. Bezirkes (Ó-Buda) der Haupt- und Residenzstadt Budapest, mit besonderer Rücksicht auf die Weinkultur. 1901. [3], 340-367. [1] p. 1 t.
13.
13. 1. BÖCKH, HUGÓ: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Maros. 1899. [3], 4-62, [2] p. 18 t.
2. SCHLOSSER, (MIKSA) MAX: Parailurus anglicus und Ursus Böckhi aus den Ligniten von Baróth-Köpecz, Comitat Háromszék in Ungarn. 1899. [3], 68-95, [1] p. 3 t.
3. BÖCKH, HUGÓ: Orca Semseyi eine neue Orca-Art aus dem unteren Miocäen von Salgótarján. 1899. [3], 106-107. [1] p. 1 t.
4. HORUSITZKY, (HENRIK) HEINRICH: Die hydrographischen und agro-geologischen Verhältnisse der Umgebung von Komárom (Komorn). 1900. [3], 112-127, [5] p.

Kötet Füzet

5. ADDA, (KÁLMÁN) KOLOMAN: Geologische Aufnahmen im Interesse von Petroleum-Schürfungen in den Comitaten Zemplén und Sáros. 1902. [3], 148-198. p. 1 t.
6. HORUSITZKY, (HENRIK) HEINRICH: Agrogeologische Verhältnisse des Staatsgestüts-Praediums von Bábolna. 1902. [3], 202-235. [1] p. 4 t.
7. PÁLFY, (MÓRICZ) MORIZ: Die oberen Kreideschichten in der Umgebung von Alvincz. 1902. [3], 244-348. p. 9 t.
14. 1. GORJANOVIČ-KRAMBERGER, (KÁROLY) KARL: Palaeoichthyologische Beiträge. 1902. 1-21, [1] p. 4 t.
2. PAPP, (KÁROLY) KARL: Heterodelphis leiodontus nova forma aus dem miocenen Schichten des Comitatus Sopron in Ungarn. 1905. [3], 26-60, [2] p. 2 t.
3. BÖCKH, HUGO: Die geologischen Verhältnisse des Vashegy, des Hradek und der Umgebung dieser (Comitat Gömör). 1905. [3], 66-88, [2] p. 8 t.
4. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Landesgrenze. 1905. [3], 94-279, [1] p. 1 t.
5. GÜLL, (VILMOS) WILHELM - LIFFA, AURÉL - TIMKÓ, (IMRE) EMERICH: Über die agrogeologischen Verhältnisse des Ecsedi láp. 1906. [3], 284-332. p. 3 t.
15. 1. PRINZ, GYULA: Die Fauna der älteren Jurabildungen im nordöstlichen Bakony. 1904. 1-142. p. 41 t.
2. ROZLOZNIK, (PÁL) PAUL: Über die metamorphen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. 1906. [3], 146-181. [1] p.
3. STAFF, (JÁNOS) HANS: Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecse-Gebirges. 1906. [3], 186-233, [1] p. 1 t.
4. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Petroleum und Asphalt in Ungarn. 1907. [5], 240-465. [1] p. 1 t.
16. 1. LIFFA, AUREL: Bemerkungen zum stratigraphischen Teil der Arbeit Hans v. Staffs: +Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecse-Gebirges. 1907. 1-19, [3] p.
2. KADIĆ, OTTOKAR: Mesocetus Hungaricus Kadic, eine neue Balaenopteridenart aus dem Miozän von Borbolya in Ungarn. 1907. [3], 24-91, [1] p. 3 t.
3. PAPP, (KÁROLY) KARL: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz. 1907. [3], 96-141, [1] p. 1 t.
4. ROZLOZNIK, (PÁL) PAUL - EMSZT, (KÁLMÁN) KOLOMAN: Beiträge zur genaueren petrographischen und chemischen Kenntnis der Banatite des Komitates Krassó-Szörény. 1908. [3], 146-305. p. 1 t.

Kötet Füzet

5. VADÁSZ, M. ELEMÉR: Die unterliassische Fauna von Alsórákos im Komitat Nagyküküllő. 1908. [3], 310-406. p. 6 t.
6. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Der Stand der Petroleumschürfungen in den Ländern der Ungarischen Heiligen Krone 1909. [3], 412-535. [1] p.

17.
 1. TAEGER, (HENRIK) HEINRICH: Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. 1908. [3], 4-275, [1] p. 19 t.
 2. HALAVÁTS, GYULA: Die neogenen Sedimente der Umgebung von Budapest. 1911. [3], 280-386. [2] p. 5 t.
18.
 1. GAÁL, (ISTVÁN) STEFAN: Die sarmatische Gastropodenfauna von Rákosd im Komitat Hunyad. 1911. 1-111, [1] p. 4 t.
 2. VADÁSZ, M. ELEMÉR: Die paläontologischen und geologischen Verhältnisse der älteren Schollen am linken Donauufer. 1909. [3], 116-193. p. 1 t.
 3. VOGL, VIKTOR: Die Fauna der sogenannten Bryozoenmergels von Piszke. 1911. [3], 198-228. p.
 4. PÁLFY, (MÓRICZ) MORIZ: Geologische Verhältnisse und Erzgänge der Bergbaue des siebenbürgischen Erzgebirges. 1910. [3], 232-526. p. 20 t.
19.
 1. JACZEWSKI, LEONARD: Kritische Übersicht der Materialien zur Erforschung der physisch-chemischen Natur der Wasserquellen. 1911. 1-54. p.
 2. VADÁSZ, M. ELEMÉR: Paläontologische Studien aus Zentralasien. 1911. [3], 58-115. [1] p. 3 t. 1 térk.
 3. KADIĆ, OTTOKAR - KORMOS, (TIVADAR) THEODOR: Die Felsnische Puskaporos bei Hámor im Komitat Borsod und ihre Fauna. Unter Mitwirkung von Waclaw Capek und Stephan v. Bolkay. 1911. [3], 120-163, [1] p. 2 t.
 4. KORMOS, (TIVADAR) THEODOR: Canis (Cerdocyon) Petényii n. sp. und andere interessante Funde aus dem Komitat Baranya. 1911. [3], 168-196. p. 2 t.
 5. SCHRÉTER, ZOLTÁN: Die Spuren der Tätigkeit tertiär und pleistozäner Thermalquellen im Budaer Gebirge. 1912. [3], 200-262. p. 1 t.
 6. ROZLOZSNIK, (PÁL) PAUL: Die montangeologischen Verhältnisse von Aranyida. Analysen von Koloman Emszt und Béla Horváth. 1912. [3], 266-402. p. 5 t. 3 térk.
20.
 1. KORMOS, (TIVADAR) THEODOR: Die paläolithische Ansiedelung bei Tata. 1912. 1-76. [2] p. 3 t.
 2. VOGL, VIKTOR: Die Fauna der eozänen Mergel im Vinodol in Kroatien. 1912. [3], 82-114. p. 1 t.
 3. SCHUBERT, RICHARD: Die Fischotolithen der ungarischen Tertiärablagerungen. 1912. [3], 118-139. [1] p.

Kötet Füzet

4. HORUSITZKY, (HENRIK) HEIRICH: Die agrogeologischen Verhältnisse des Staatsgestütsprädioms Kisbér. 1913. [3], 144-206, [2] p. 4 térk.
5. HOFMANN, (KÁROLY) KARL: Die Lamellibranchiaten der mittelneokomen Schichten des Mecsekgebirges. Ergänzt von Elemér M. Vadász. 1913. [3], 212-252. p. 3 t.
6. TERZAGHI, (KÁROLY) KARL: Beitrag zur Hydrographie und Morphologie des kroatischen Karstes. 1913. [4], 257-369, [5] p. 3 t.
7. AHLBURG, JOHANNES: Über die Natur und das Alter der Erzlagerstätten des oberungarischen Erzgebirges. 1913. [3], 378-408. p.
21. 1. VENDL, ALADÁR: Mineralogische Untersuchung der von dr. Aurel Stein in Zentralasien gesammelten Sand- und Bodenproben. 1913. 1-37. [1] p. 3 t.
2. RENZ, (KÁROLY) CARL: Die Entwicklung des Juras auf Kephallenia. 1913. [3], 42-56. p.
3. VADÁSZ, M. ELEMÉR: Liasfossilien aus Kleinasien. 1913. [3], 60-82. p. 1 t.
4. ZALÁNYI, BÉLA: Miozäne Ostracoden aus Ungarn. 1913. [3], 86-152. p. 5 t.
5. VOGL, VIKTOR: Die Paläodyas von Mrzla-Vodica in Kroatien. 1913. [3], 156-168. p.
6. MAURITZ, BÉLA: Die Eruptivgesteine des Mecsek-Gebirges. (Komitat Baranya). 1913. [3], 172-213, [3] p. 1 t.
7. BOLKAY, (ISTVÁN) STEFAN J.: Additions to the fossil herpetology of Hungary from the pannonian and praeglacial periode. 1913. [3], 218-230. p. 2 t.
8. TUZSON, JÁNOS: Beiträge zur fossilen Flora Ungarns. Additamenta ad Floram Fossilem Hungariae III. 1914. [3], 234-261, [1] p. 9 t.
9. SZENTPÉTERY, (ZSIGMOND) SIEGMUND: Beiträge zur Petrographie Zentralasiens. 1915. [3], 266-385. [1] p. 3 t.
22. 1. VENDL, ALADÁR: Die geologischen und petrographischen Verhältnisse des Gebirges von Velence. 1914. 1-185, [2] p. 4 t.
2. HALAVÁTS, GYULA: Die Bohrung in Nagybecskerek. 1914. [3], 190-222. p. 3 t.
3. KORMOS, TIVADAR: Drei neue Raubtiere aus den Präglazial-Schichten des Somlyóhegy bei Püspökfürdő. 1914. [4], 227-247. [1] p. 1 t.
4. JABLONSKY, (JENŐ) EUGEN: Die mediterrane Flora von Tarnóc. 1915. [3], 252-293. [1] p. 2 t.
5. SOMOGYI, (KÁLMÁN) KOLOMAN: Das Neokom des Gerecsegebirges. 1916. [3], 298-370. p. 3 t.

Kötet Füzet

6. KORMOS, (TIVADAR) THEODOR - LAMBRECHT, (KÁLMÁN) KOLOMAN: Die Felsnische am Remetehegy und ihre postglaziale Fauna. 1916. [3], 374-403. [1] p. 2 t.
23. 1. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Die Dinosaurier der Siebenbürgischen Landesteile Ungarns. 1915. 1-24, [2] p. 4 t.
2. JEKELIUS, ERICH: Die mesozoischen Faunen der Berge von Brassó. 1. Die Liasfauna von Keresztényfalva. 2. Die Neokomfauna von Brassó. 1915. [5], 30-135, [1] p. 6 t.
3. FEJÉRVÁRY, GÉZA (GYULA) JULIUS: Beiträge zur Kenntniss von Rana Méhelci By. 1916. [3], 134-155. [1] p. 2 t.
4. KADIĆ, OTTOKÁR: Ergebnisse der Erforschung der Szeletahöhle. 1916. [5], 162-301. [1] p. 8 t.
5. VOGL, VIKTOR: Die Tithonbildungen im kroatischen Adriagebiet und ihre Fauna. 1916. [3], 306-330. p. 1 t.
6. KORMOS, (TIVADAR) THEODOR: Die Felsnische Pilisszántó. Beiträge zur Geologie, Archäologie und Fauna der Postglacialzeit. Mitwirk. Koloman Lambrecht. 1916. [3], 334-523. p. 6 t.
24. 1. LAMBRECHT, (KÁLMÁN) KOLOMAN: Die Gattung Plotus im ungarischen Neogen. 1916. 1-24. p.
2. JEKELIUS, ERICH: Die mesozoischen Faunen der Berge von Brassó. 1925. [5], 30-107. [2] p. 3 t.
3. LEIDENFROST, (GYULA) JULIUS: Die fossilen Siluriden Ungarns. 1925. [3], 118-123. p. 4 t.
4. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Zur Geologie der Küstenketten Nordalbaniens. 1925. [3], 134-163, [1] p. 3 t.

5. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Die oberpontische Molluskenfauna von Baltavár. 1925. [3], 168-179. p. 1 t.
25. 1. LŐRENTHEY, (IMRE) EMERICH: Beiträge zur Entwicklung des Eozäns und seiner Fauna in Nordalbanien. 1926. 1-20 p. 2 t.
 2. PONGRÁCZ, (SÁNDOR) ALEXANDER: Über fossile Termiten Ungarns. 1926. [3], 26-30. p. 3 t.
 3. HORUSITZKY, (HENRIK) HEINRICH: Hydrogeologie und nationalökonomische Zukunft der Thermen von Tata und Tóváros. 1926. [5], 40-95, [3], p. 1 t.
 4. SCHRÉTER, ZOLTÁN: Die lauen Thermen von Eger. (Erlau). 1926. [3], 104-124, [2], p. 1 t.
 5. PRINZ, GYULA: Beiträge zur Glaziologie Zentralasiens. 1927. [5], 132-335, [1] p. 5 t.
26. 1. ROZLOZSNIK, (PÁL) PAUL: Einleitung in das Studium der Nummulinen und Assilinen. 1927. 1-154, [1] p. 1 t.

Kötet Füzet

2. PÁLFY, (MÓRIC) MORITZ: Geologie und Eisenerzlagerstätten des Gebirges von Rudabánya. Anhang: SÜMEGHY, (JÓZSEF) JOSEF: Die Fauna der Quellenkalke von Szalonna und Martonyi. 1929. [3], 160-196. p. 2 t.
27. 1. DE LA HARPE, PHILIPPE-ROZLOZSNIK (PÁL) PAUL: Matériaux pour servir à une monographie des nummulines et assilines. 1926. 1-102. [2] p.
 2. KUTASSY (ANDRÁS) ANDREAS: Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie der alpinen Triasschichten in der Umgebung von Budapest. 1927. [3], 108-175, [2] p. 6 t.
 3. SZENTPÉTERY (ZSIGMOND) SIGISMUND: Petrogeologie des südlichen Teiles des Drócsa-Gebirges. 1928. [3], 192-316. p. 2 t.
28. 1. TELEGDI ROTH KÁROLY: Beiträge zur Geologie von Albanien. Die Gebirgsgegend südlich von Prizren. 1927. 1-43. p. [1] 7 t. SZENTPÉTERY (ZSIGMOND) SIGISMUND: Beiträge zur Petrographie der südlichen Gebirgsgegend von Prizren in Albanien. 1927. [3] 48-70. p. [2]
 2. STRAUZ LÁSZLÓ: Geologische Fazieskunde. 1928. [3], 76-272. p.
 3. SÜMEGHY (JÓZSEF) JOSEF: Die geothermischen Gradienten des Alföld. 1929. [3], 276-370, [2] p. 1 t.
29. 1. SCHERF, EMIL: Über die Rivalität der boden- und luftklimatischen Faktoren bei der Bodentypenbildung. 1930. 1-87, [1] p. 1 t.
 2. VENDL, ALADÁR: Der Kisceller (Kleinzeller) Ton. 1931. [5], 94-158. p. 1 t.
 3. KORMOS, (TIVADAR) THEODOR: Pannonictis pliocaenica n. g., n. sp., a new giant Mustelid from the Late Pliocene of Hungary. - EDINGER TILLY: Zwei Schädelhöhlen-Steinkerne von Pannonictis pliocaenica Kormos. 1931. [5], 168-183, [1] p. 1 t.
 4. MOTTL, MÁRIA: Zur Morphologie der Höhlenbärenschädel aus der Igric-Höhle. 1933. [7], 194-246. p.