

A MAGYAR ÁLLAMI FÖLDTANI INTÉZET KIADVÁNYAINAK

BIBLIOGRÁFIÁJA

1869



1969



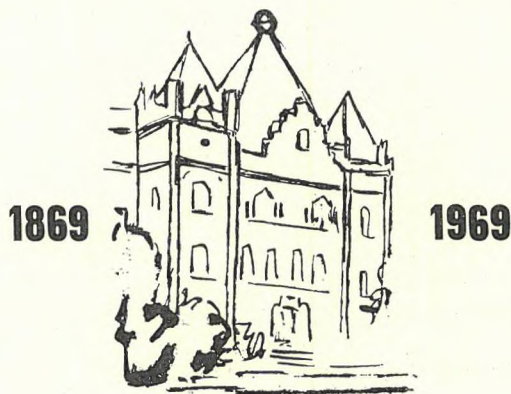
A MAGYAR ÁLLAMI FÖLDTANI INTÉZET
KIADVÁNYAINAK

BIBLIOGRÁFIÁJA

1869—1969-ig

BIBLIOGRAPHY OF THE PUBLICATIONS OF THE
HUNGARIAN GEOLOGICAL INSTITUTE. 1869—1969

БИБЛИОГРАФИЯ ПУБЛИКАЦИЙ ВЕНГЕРСКОГО
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ЗА ПЕРИОД
С 1869—1969 ГГ.



Szerkesztette:
GERGELYFFY LÁSZLÓNÉ

Felelős kiadó: Dr. Fülöp József
Megjelent a Műszaki Könyvkiadó gondozásában
Azonossági szám: 0162 — Ívterjedelem: 4,25 (A/5) ív
Példányszám: 3040
69/1193. Franklin Nyomda, Budapest. Felelős: Vértés Ferenc igazgató.

ELŐSZÓ

A Földtani Intézet 100 éves fennállása alkalmából elkészült az intézet kiadványainak bibliográfiája. Ez a munka kiegészítése annak az ún. „*Betűrendes Mutató*”-nak, amely 1955-ben jelent meg a MÁFI Évkönyv sorozatának keretében. Fenti címjegyzék a munkák szerzők szerinti betűrendes felsorolását és a kiadványanyag tárgykörök szerinti csoportosítását tartalmazta.

Jelen munkánk maguknak a kiadványsorozatoknak és egyéb kiadványoknak címjegyzékét a megjelenés időrendi sorrendjében adja, feltüntetve a sorozatok összes címeit, címváltozásait, szerkesztő változásait, a kötetek és füzetek terjedelmét stb.

Az *Évi Jelentés* és *Évkönyv* magyar nyelvű sorozatán kívül a *Jahresbericht* és *Mitteilungen* idegen nyelvű kiadásait is felsorolja. Majd a *Geologica Hungarica* két sorozata a *Series Geologica* és *Series Palaeontologica*, továbbá a *Magyar Tájak* lezárt sorozata következik.

Az *Évi Jelentés* (Jahresbericht) évfolyamok szerint, az *Évkönyv* (Mitteilungen) és a *Geologica Hungarica* sorozatok esetében füzetenként, illetőleg számonként soroljuk fel a cikkek szerzőit és a cikkek címeit. A több nyelven, vagy idegen nyelvű kivonattal megjelent munkáknál az idegen nyelvű címek is szerepelnek.

Külön fejezetben foglaltuk össze az egyéb, sorozaton kívül megjelent kiadványokat a megjelenés időrendjében, kivéve a térképeket és azok magyarázóit.

A bibliográfia összeállítását a könyvtár munkatársai: KAPLAYNÉ, TÖRÖK SÁRA és KÁLDI GYÖRGY végezték.

DR. KAPLAYNÉ SCHEY ILONA DR.

* * *

Rövidítések, jelmagyarázatok:

ny.	= nyomda
K.	= kiadó
p.	= pagina
t.	= tábla
térk.	= térkép
mell.	= melléklet
Klny.	= különlenyomat
ism. lapsz.	= ismételt lapszámozás
[]	= számozatlan paginaszám

PRÉFACE

On the occasion of the Centenary of the Hungarian Geological Institute a bibliography of the Institute's publications has been compiled. This work is a supplement to the so-called „*Betűrendes Mutató*“ (Alphabetical Register) which was published in 1955 in the Institute's Annals. The afore-mentioned Register comprises an alphabetical list of works (papers) by authors' names and a thematical grouping of the published materials.

The present Bibliography gives the list of titles of the serials and other publications of the Institute according to the chronology of publication, indicating all the titles of the serials, their title changes, the changes of editors, the sizes of the volumes and fascicles, etc.

Beside the Hungarian-language series of *Évi Jelentés* (Annual Report) and *Évkönyv* (Annals), the foreign-language versions of *Jahresbericht* and *Mitteilungen* have also been listed. These data are followed by the two series of *Geologica Hungarica*, *Series Geologica* and *Series Palaeontologica*, as well as by the completed *Magyar Tájak* (Hungarian Regions) series.

For *Évi Jelentés* (Jahresbericht), the authors' names and titles have been listed by volumes (years), for *Évkönyv* (Mitteilungen) and *Geologica Hungarica*, by fascicles or issues, respectively. For plurilingual papers (works) and for papers (works) supplemented with foreign-language abstracts, the foreign-language titles have also been indicated.

A separate chapter has been devoted to miscellaneous, non-serial publications, where these, except for maps and their explanatory notes, have been listed in the chronological order of publication.

The Bibliography was compiled by the staff of the Library: Mrs. DR. KAPLAY, née I. SCHEY, Miss S. TÖRÖK, and Mr. GY. KÁLDI.

Mrs. DR. KAPLAY, née I. SCHEY

* * *

Abbreviations, legends:

ny.	= typography	térk.	= map
K.	= publisher	mell.	= supplement
p.	= pagina	Klny.	= off-print
t.	= table	ism. lapsz.	= repeated pagination
		[]	= number of not paginated pages (sheets)

ПРЕДИСЛОВИЕ

По случаю столетней годовщины со дня учреждения Венгерского геологического института была составлена библиография публикаций института. Настоящая работа является дополнением к так называемому „Алфавитный указатель“, изданному в 1955 г. в серии „Évkönyv“ (Ежегодник) Венгерского геологического института. Вышеупомянутый список публикаций содержит алфавитный — по фамилиям авторов — перечень наименований (названий) работ, а также опубликованных материалов, сгруппированных по предметам (темам).

В настоящей работе дается список наименований (названий) самих серийных публикаций (периодики) и других изданий института, причем, они приводятся в хронологической последовательности опубликования с указанием всех названий серийных публикаций, изменений их названий, смены редакторов, объемов томов и выпусков и т. д.

Помимо опубликованных на венгерском языке серий „Évi Jelentés“ (Годовой отчет) и „Évkönyv“ (Ежегодник) также перечисляются опубликованные на иностранных языках выпуски „Jahresbericht“ и „Mitteilungen“. За этими данными следуют данные двух серий периодики „Geologica Hungarica“ — „Series Geologica“ и „Series Palaeontologica“, а также серии „Magyar Tájak“ (Ландшафты Венгрии).

Для журнала „Évi Jelentés“ („Jahresbericht“) фамилии авторов и названия (наименования) работ перечисляются по томам (годам), для журналов „Évkönyv“ („Mitteilungen“) и „Geologica Hungarica“ — по выпускам. Для работ, опубликованных на нескольких языках или дополненных резюме на иностранных языках, также указываются переведенные названия работ.

Специальный раздел посвящен другим, не серийным публикациям за исключением карт и их объяснительных записок. Данные этих работ приводятся в хронологической последовательности их опубликования.

Настоящий библиографический справочник был составлен работниками библиотеки Венгерского геологического института: И. Каплаи-Шей, Ш. ТЕРЕК и Дь. Қальди.

Д-р И. Каплаи-Шей

* * *

Сокращения и легенда:

- ny. — типография
- K. — издатель
- p. — страница
- t. — фототаблица
- térk. — карта
- mell. — приложение
- Klly. — отдельный оттиск
- ism. lapsz. — повторенная нумерация страниц
- [] — количество листов, не подвергшихся нумерации

A MAGYAR ÁLLAMI FÖLDTANI INTÉZET ÉVKÖNYVE
ЕЖЕГОДНИК ВЕНГЕРСКОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ANNALES DE L'INSTITUT GÉOLOGIQUE DE HONGRIE
ANNALS OF THE HUNGARIAN GEOLOGICAL INSTITUTE
JAHRBUCH DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN ANSTALT

Cím változás: 1871: A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve. Német nyelvű párhuzamos kiadás: Mitteilungen aus dem Jahrbuche der Königlich Ungarischen Geologischen Anstalt. 1926—1932: XXVII—XXVIII. kötetben egyesült a kettő A M. Kir. Földtani Intézet Évkönyve — Annuaire de l'Institut Géologique Roy. Hongr. — Jahrbuch der Kgl. Ung. Geol. Anstalt — címen. 1932: XXIX. kötetben különválnak a magyar nyelvű — A Magyar Kir. Földtani Intézet Évkönyve — és a német nyelvű — Mitteilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ung. Geol. Anstalt — Annales Instituti Regii Hungarici Geologici — kiadás. 1934: XXX. kötettől újra egyesülnek A Magyar Földtani Intézet Évkönyve — Annales... — Mitteilungen... címen magyar és német nyelven. 1946: XXXVII. kötet 2. füzetétől A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve — Annales Instituti Publici Geologiae Hungarici. 1950: — —

Szerkesztők: 1871: szerzők. 1942: Marzsó Lajos, Teleki Géza. 1946: Szalai Tibor, Bandat Horst. 1948: Pantó Gábor. 1950: Jugovics Lajos. 1951: Gergelyffy Lászlóné. Budapest

Khór—Wein ny. 1875: Légrádi ny. 1886: Franklin. 1923: Magy. Tud. Társulatok Sajtóvalalat rt. 1927: Stádium ny. 1936: Attila ny. 1940: Stádium ny. 1941: Attila ny., Dunántúli ny. Pécs. 1946: Athenaeum ny. 1947: Hungária ny. 1948. Barátság ny. 1950: Athenaeum ny. 1952: Nehézipari K. Franklin ny. 1955: Műszaki K. Franklin ny. 1968: Műszaki K. Egyetemi ny.

Indulás: 1871.

Kötet Füzet

1. 1. HANTKEN MIKSA: Az esztergomi barnaszénterület földtani viszonyai. 1871. VI, III, 1—140, [2] p. 4 t. 2 térk.
2. KOCH ANTAL: A Szt.-Endre—Vissegrádi és a Pilis hegység földtani leírása. 1871. 141—198, [2] p.
3. HOFMANN KÁROLY: A Buda-Kovácsi hegység földtani viszonyai. 1871. 199—273, [3] p. 1 t.
4. HERBICH FERENC: Északkeleti Erdély földtani viszonyai. 1871. 275—325, [3] p. 1 térk.
5. PÁVAY ELEK: Kolozsvár környékének földtani viszonyai. 1871. 327—462, [2] p. 7. t.
2. 1. HEER OSWALD: Az Erdélyben fekvő Zsily-völgyi barnaköszén virányról. Fordította Pávay Elek. 1872. [4], 1—29. p. 6 t.
2. BÖCKH JÁNOS: A Bakony déli részének földtani viszonyai. I. rész. 1872. 31—166, p. 7 t.
3. HANTKEN MIKSA: A budai márga. — HOFMANN KÁROLY: Adalék a Buda-Kovácsii hegység másodkori és régibb harmadkori képződései puhány-faunájának ismeretéhez. 1873. 167—215, [1] p. 6 t.

3. 1. BÖCKH JÁNOS: A Bakony déli részének földtani viszonyai. 2. rész. 1875—1878. 1—155. p.
2. PÁVAY ELEK: A budai márga ásatag Tüskönczei. Die fossilen Seeigel des Ofner Mergels. 1874. V, [3], 165—335, [1] p. 7 t.
3. HOFMANN KÁROLY: A déli Bakony bazalt-közetek. 1875—1878. [2], 339—525, [4] p. 3 t. 1 térk.
4. HANTKEN MIKSA: Új adatok a déli Bakony föld- és őslénytani ismeretéhez. 1875. (32 p.) 5 t.
4. 1. HANTKEN MIKSA: A Clavulina Szabói rétegek faunája. 1. Foraminiferák. 1875. [6], 1—82. p. 16 t.
2. BÖCKH JÁNOS: Brachydiastematherium transilvanicum Bkh. et Maty. egy új Pachyderma-nem Erdély eocaen rétegeiből. 1875. [3], 84—102. p. 2 t.
3. ROTH SAMU: Fazekasboda—Mórágai hegylánc (Baranya megye) eruptív közetek. 1876. 103—128. p.
4. BÖCKH JÁNOS: Pécs városa környékének földtani és vízi viszonyai. 1876. 129—287. p. 1 térk.
5. 1. HEER OSWALD: Pécs vidékén előforduló permi növényekről. Fordította Staub Mór. 1878. 1—18. p. 4 t.
2. HERBICH FERENC: A Székelyföld földtani és őslénytani leírása. 1878. 19—302, [2] p. 32 t. 1 térk.
6. 1. BÖCKH JÁNOS: Megjegyzések az „Új adatok a déli Bakony föld- és őslénytani ismeretéhez” című munkához. 1877. [4], 1—20. p.
2. STAUB MÓRICZ: Baranyamegyei mediterrán növények. 1882. [3], 24—42. p. 4 t.
3. HANTKEM MIKSA: Az 1880. évi zágrábi földrengés. 1882. 43—121, [1] p. 6 t. 2 térk.
4. POSEWITZ TIVADAR: Borneo szigetére vonatkozó földtani ismereteink. 1882. 123—146. p. 1 térk.
5. HALAVÁTS GYULA: Őslénytani adatok Délmagyarország neogén korú üledékei faunájának ismeretéhez. 1. A langensfeldi pontusi korú fauna. 1882. 147—156. p. 2 t.
6. POSEWITZ TIVADAR: Az arany előfordulása Borneo szigetén. 1883. 157—170. p.
7. SZTERÉNYI HUGÓ: Az Ó-Sopot és Dolnya-Lyubkova (Krassó-Szörény megye) között levő terület eruptív közetek. 1883. 171—244. p. 2 t.
8. STAUB MÓRICZ: Harmadkori növények Felek vidékéről. 1883. 245—269, [1] p. 5 t.
9. PRIMICS GYÖRGY: A Fogarasi havasok és a szomszédos romániai hegység geológiai viszonyai. 1883. 271—298. p. 1 térk.
10. POSEWITZ TIVADAR: Földtani közlemények Borneó szigetéről. 1. A szén előfordulása Borneó szigetén. 2. Földtani jegyzetek Közép-Borneóról. 1883. 299—329, [1] p.
7. 1. FÉLIX JÁNOS: Magyarország faopáljai palaeophytológiai tekintetben. 1884. [2], 1—42. p. 4 t.
2. KOCH ANTAL: Erdély ó-tertiár-echinidjei. 1884. 45—123, [1] p. 4 t.
3. GROLLER MIKSA: A Pelagosa szigetcsoport topográfiai és földtani vázlata. 1884. [2], 127—142. p. 3 t.
4. POSEWITZ TIVADAR: Az Indiai Óceán cinszigetei. 1. Bangka geológiája. Függelék: A borneói gyémántelőfordulás. 1884. 143—180. p. 2 térk.

7. 5. (GESELL) GEZELL SÁNDOR: A soóvári kőszobányaterület földtani viszonyai, tekintettel az előtött kőszobánya újból való megnyitására. 1885. 183—206. p. 1 t. 4 térk.
6. STAUB MÓRICZ: A Zsilvölgy aquitánkorú flórája. 1887. 207—424. p. 25 t.
8. 1. HERBICH FERENCZ: Paleontológiai tanulmányok az Erdélyi Érczhegység mészkőszirtjeiről. 1886. [2], 1—53. p. 21 t.
2. POSEWITZ TIVADAR: Az Indiai Óceán czinnszigetei. 2. A czinnércz előfordulása és a czinnbányászat Bangka szigetén. 1886. [2], 57—101. p. 1 térk.
3. POČTA FÜLÖP: Néhány spongia a Pécsi vagy Mecsek-hegység Dogger-rétegeiből. 1886. [3], 106—116. p. 2 t.
4. HALAVÁTS GYULA: Őslénytani adatok Délmagyarország neogén korú üledékei faunájának ismeretéhez. 2. A verseczi fűrőlyuk pontusi korú szervesmaradványai. 1886. [2], 119—135. p. 2 t.
5. FÉLIX JÁNOS: Magyarország fosszil fái. 1887. [3], 140—156. p. 2 t.
6. HALAVÁTS GYULA: A szentesi artézi kút. 1888. [3], 160—186. p. 4 t.
7. KIŠPATIČ MIHAL: A Fruska-Góra-Hegység (Szerémség) serpentinjeiről és serpentin-féle kőzeteiről. 1889. [3], 189—201. p.
8. HALAVÁTS GYULA: A hód-mező-vásárhelyi két artézi kút. 1889. [3], 205—222. p. 2 t.
9. JANKÓ JÁNOS: A Nílus deltája. A delta földtani és földrajzi felépülése. 1890. [4], 227—341. p. 3 t.
9. 1. MARTINY ISTVÁN: A szentháromság-aknai mélymívelés Vihnyén. 1890. 1—17. p.
2. BOTÁR GYULA: Az ó-antaltárnai Ede-Reményvágat geológiai szerkezete. 1890. [2], 19—25. p.
3. PELACHY FERENC: Nándor koronaherceg-tárna geológiai szelvényéhez. 1890. [2], 29—31. p.
4. LÖRÉNTHEY IMRE: A nagy-mányoki (Tolna m.) pontusi emelet és faunája. 1890. [2], 35—48. p. 1 t.
5. MICZYŃSKI KÁZMÉR: Egnéhány Radácson, Eperjes mellett gyűjtött fosszil növény-maradvány. 1891. [2], 51—63. p. 3 t.
6. STAUB MÓRICZ: A radácsi növényekről. 1891. [2], 67—75. p.
7. HALAVÁTS GYULA: A szegedi két artézi kút. 1891. [2], 79—97. p. 2 t.
8. WEISZ TADÉ: Az erdélyrészi bányászat rövid ismertetése. 1891. [4], 103—171. p.
9. SCHAFARZIK FERENC: A Cserhát piroxén-andezitjei. 1892. [2], 175—328. p. 3 t.
10. 1. PRIMICS GYÖRGY: Az erdélyi részek tőzegtelepei. 1892. [3], 4—21. p.
2. HALAVÁTS GYULA: Őslénytani adatok Délmagyarország neogén korú üledékei faunájának ismeretéhez. 3. A királykegyei pontusi korú fauna. 1892. [2], 25—41. p. 1 t.
3. INKEY BÉLA: Pusztaszt.-Lőrincz (Pestm.) vidékének talajtérképezése. 1892. [3], 46—63. p. 1 térk.
4. LÖRÉNTHEY IMRE: A szegzárdi, nagy-mányoki és árpádi felső-pontusi lerakódások és faunájok. 1893. [3], 68—142. p. 3 t.
5. FUCHS TIVADAR: Harmadkori kőületek Krapina és Radoboj környékének széntartalmú mioczen-képződményeiből és az úgynevezett „Aquitaniai emelet” geológiai helyzetéről. 1893. [3], 146—157. p.

10. 6. KOCH ANTAL: Az erdélyrészi medencze harmadkori képződményei. 1. Paleogén csoport. 1894. [3], 162—356, [2] p. 4 t.

HALAVÁTS GYULA: Mutató a Magyar Kir. Földtani Intézet évkönyve 1—10. kötetéhez. 1897. 71. p.

11. 1. BÖCKH JÁNOS: Adatok az Iza völgye felső szakasza geológiai viszonyainak ismeretéhez, különös tekintettel az ottani petróleumtartalmú lerakódásokra. 1894. 1—79. p. 1 t.
2. INKEY BÉLA: A Debreczeni M. Kir. Gazdasági Tanintézet földje. 1894. [3], 84—100. p. 1 t.
3. HALAVÁTS GYULA: Az Alföld Duna—Tisza közötti részének földtani viszonyai. 1895. [3], 104—173. p. 4 t.
4. GESELL SÁNDOR: A körömczi bányavidék földtani viszonyai bányageológiai szempontból. 1895. [3], 178—229. p. 2 t. 1 mell. 2 térk. mell.
5. TELEGDÍ ROTH LAJOS: Magyar földolaj-tartalmú lerakódások tanulmányozása. 1. Zsibó környéke Szilágymegyében. 1895. [3], 234—264. p. 1 t. 1 térk.
6. POSEWITZ TIVADAR: A körösmézei petróleumterület. 1895. [3], 268—279. p. 1 térk.
7. TREITZ PÉTER: Magyar-Óvár környékének talajtérképe. 1896. [3], 284—319. p. 3 térk.
8. INKEY BÉLA: Mezőhegyes és vidéke agronomgeológiai szempontból. 1896. [3], 324—347. p. 1 térk.
12. 1. BÖCKH JÁNOS: A háromszékmegyei Sósmező és környékének geológiai viszonyai, különös tekintettel az ottani petróleumtartalmú lerakódásokra. 1895. 1—193. p. 1 térk.
2. HORUSITZKY HENRIK: Muzsla és Béla község határainak agronom-geológiai viszonyai. 1898. [3], 198—229. p. 2 térk.
3. ADDA KÁLMÁN: Zemplén vármegye északi részének földtani és petróleum előfordulási viszonyai. 1898. [3], 234—278. p. 1 térk.
4. GESELL SÁNDOR: Az ungvölgyi Luh vidékén előforduló petróleum geológiai viszonyai. 1898. [3], 282—292. p. 1 térk.
5. HORUSITZKY HENRIK: Budapest székesfőváros 3. kerületének (Ó-Buda) agronom-geológiai viszonyai kiváló tekintettel a szőlőművelésre. 1898. [3], 296—320. p. 1 térk.
13. 1. BÖCKH HUGÓ: Nagy-Maros környékének földtani viszonyai. 1899. 1—57, [3] p. 9 t.
2. SCHLOSSER MIKSA: Parailurus anglicus és Ursus Böckhi a baroth-köpeczi lignitből, Háromszék vármegyében. (Fordította Pethő Gyula.) 1899. [3], 62—91. p. 3 t.
3. BÖCKH HUGÓ: Orca Semseyi új Orca-faj a salgótarjáni alsó-miocén rétegekből. 1899. [3], 96—97. p. 1 t.
4. HORUSITZKY HENRIK: Komárom város környékének hidrográfiai és agro-geológiai viszonyai. 1900. [3], 102—115. p. 3 t.
5. ADDA KÁLMÁN: Petróleum kutatások érdekében Zemplén és Sáros vármegyékben megtett földtani felvételekről. 1900. [3], 122—165, [1] p. 1 térk.
6. HORUSITZKY HENRIK: A bábolnai állami ménesbirtok agrogeológiai viszonyai. 1901. [3], 170—202. p. 4 térk.
7. PÁLFY MÓR: Alvincz környékének felsőkrétakori rétegei. 1902. [3], 206—302. p. 8 t. 1 térk.
14. 1. GORJANOVIČ-KRAMBERGER KÁROLY: Palaeo-ichthyologiai adalékok. 1902. 1—20. p. 4 t.

14. 2. PAPP KÁROLY: *Heterodelphis Leiodontus nova, nova forma Sopron vármegye miocén rétegeiből.* 1905. [3], 24—55. p. 2 t.
3. BÖCKH HUGO: *A gömörmezei Vashegy és a Hradek környékének geológiai viszonyai.* 1905. [3], 60—80, [2] p. 5 t. 3 térk.
4. NÓPCE FERENC: *A Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya és a romániai határ közé eső vidék geológiája.* 1905. [3], 84—253, [3] p. 1 térk.
5. GÜLL VILMOS—LIFFA AURÉL—TIMKÓ IMRE: *Az Ecsedi lúp agrogeológiai viszonyai.* 1906. 258—300. p. 1 t. 2 térk.
15. 1. PRINCZ GYULA: *Az északkeleti Bakony idősb júrakorú rétegeinek faunája.* 1904. 1—124. p. 38 t.
2. ROZLOZNIK PÁL: *A Nagybihar metamorph és paleozóos kőzetei.* 1906. [3], 128—158. p.
3. STAFF JÁNOS: *Adatok a Gerecsehegység stratigraphiai és tektonikai viszonyaihoz.* 1906. [2], 161—207. p. 1 térk.
4. POSEWITZ TIVADAR: *Petróleum és aszfalt Magyarországon.* 1906. [5], 214—444. p. 1 térk.
16. 1. LIFFA AURÉL: *Megjegyzések Staff János „Adatok a Gerecse-hegység stratigraphiai és tektonikai viszonyaihoz” című munkája stratigraphiai részéhez.* 1907. 1—18, [2] p.
2. KADIČ OTTOKÁR: *Mesocetus Hungaricus Kadič. Egy új balaenopteridafaj a borbolyai miocén rétegekből.* 1907. [3], 22—86, [2] p. 3 t.
3. PAPP KÁROLY: *Miskolcz környékének geológiai viszonyai.* 1907. [3], 92—134. p. 1 térk.
4. ROZLOZNIK PÁL—EMSZT KÁLMÁN: *Adatok Krassó-Szörény-vármegye banatitjainak pontosabb petrographiai és chemiai ismeretéhez.* 1908. [3], 140—274, [4] p. 1 t.
5. VADÁSZ M. ELEMÉR: *A nagyküüllőmezei Alsórákos alsó-liaskorú faunája.* 1908. [3], 280—367. p. 6. t
6. BÖCKH JÁNOS: *A petróleumra való kutatások állása a Magyar Szent Korona országában.* 1908. [3], 372—479. p.
17. 1. TAEGER HENRIK: *A Vérteshegység földtani viszonyai.* 1909. 1—256. p. 9 t. 2 térk.
2. HALAVÁTS GYULA: *A neogén korú üledékek Budapest környékén.* 1910. [3], 260—358. p. 4 t. 1 térk.
18. 1. GAÁL ISTVÁN: *A hunyadmezei Rákosd szarmatakorú csigafaunája.* 1910. 1—96, [2] p. 4 t.
2. VADÁSZ M. ELEMÉR: *A Duna-balparti idősebb rögök őslénytani és földtani viszonyai.* 1910. [4], 103—171. p. 1 t.
3. VOGL VIKTOR: *A pizskei bryozoás márga faunája.* 1910. [3], 176—204. p.
4. PÁLFY MÓR: *Az erdélyrészi Érchegeység bányáinak földtani viszonyai és ércfelérei.* 1911. [3], 208—463, [1] p. 6 t. 8 térk.
19. 1. JACZEWSKI LEONARD: *A források fiziko-chemiai természetének vizsgálatához szükséges adatok kritikai áttekintése.* 1911. 1—50. p.
2. VADÁSZ M. ELEMÉR: *Őslénytani adatok Belső-Ázsiából. Princz Gyula belső-ázsiai utazásainak őslénytani eredményei.* 1911. [3], 54—105. p. 3 t. 1 térk.

19.
 3. KADIČ OTTOKÁR—KORMOS TIVADAR: A hátori Puskaporos és faunája Borsodmegyében. Waclaw Čapek és Bolka István közreműködésével. 1911. [3], 110—149. p. 2 t.
 4. KORMOS TIVADAR: Canis (Cerdocyon) Petényii N. Sp. és egyéb érdekes leletek Baranya megyéből. 1911. [3], 154—178. p. 2 t.
 5. SCHRÉTER ZOLTÁN: Harmadkori és pleisztocén hévforrások tevékenységének nyomai a budai hegységekben. 1911. [3], 182—231. p. 1 térk.
 6. ROZLOZSNIK PÁL: Aranyida bányageológiai viszonyai. Emszt Kálmán és Horváth Béla elemzéseivel. 1912. [3], 236—354. p. 4 t. 4 térk.

20.
 1. KORMOS TIVADAR: A tatai őskori telep. 1912. 1—66, [2], p. 3 t.
 2. VOGL VIKTOR: A Vinodol eocén márgáinak faunája. 1912. [3], 70—100. p. 1 t.
 3. SCHUBERT RICHARD: A magyarországi harmadidőszaki halotolithusok. 1912. [3], 104—123. p.
 4. HORUSITZKY HENRIK: A kisbéri magy. kir. áll. ménesbirtok agrogeológiai viszonyai. 1912. [3], 128—187. 1. p. 4 térk.
 5. HOFMANN KÁROLY: A Mecsekhegység középső-neokom rétegeinek kagylói. Sajtó alá rendezte és kiegészítette Vadász M. Elemér. 1912. [3], 192—226. p. 3 t.
 6. TERZAGHI KÁROLY: Adatok a horvát karsztvidék vízrajzához és morfológiájához. 1913. [4], 231—321, [5], p. 1 t. 1 térk.
 7. AHLBURG JOHANNES: A felsőmagyarországi Érchegeység érctermőhelyei. 1913. [3], 330—357, [1] p.

21.
 1. VENDL ALADÁR: Stein Aurél gyűjtötte középpázsiai homok- és talajminták ásványtani vizsgálata. 1913. 1—33. p. 1 t. 1 térk.
 2. RENZ KÁROLY: A jurarétegek kifejlődése Kephallenia szigetén. 1913. [3], 36—48. p. 1 t.
 3. VADÁSZ M. ELEMÉR: Liáskövületek Kisázsíából. 1913. [3], 52—72. p. 1 t.
 4. ZALÁNYI BÉLA: Magyarországi miocén ostracodák. 1913. [3], 76—134. p. 5 t.
 5. VOGL VIKTOR: A mrzla-vodicai horvátországi paleodiász. 1913. [3], 140—150. p.
 6. MAURITZ BÉLA: A Mecsek-hegység eruptívus kőzetei. 1913. [3], 154—190. p. 1 térk.
 7. BOLKAY ISTVÁN: Adatok Magyarország pannoni és praeglaciális herpetológiájához. 1913. [3], 194—206. p. 2 t.
 8. TUZSON JÁNOS: Adatok Magyarország fosszilis flórájához (Additamenta ad floram fossilium Hungariae 3.) 1913. [3], 210—233, [1] p. 9 t.
 9. SZENTPÉTERY ZSIGMOND: Kőzettani adatok Belső-Ázsiából. Prinz Gyula belső-ázsiai utazásainak kőzettani eredményei. 1913. [3], 238—341. p. 3 t.

22.
 1. VENDL ALADÁR: A Velencei hegység geológiai és petrográfiai viszonyai. 1914. 1—169, [1], p. 3 t. 1 térk. mell.
 2. HALAVÁTS GYULA: A nagybecskereki fúróluk. 1914. [3], 174—202. p. 3 t.
 3. KORMOS TIVADAR: Három új ragadozó a Püspökfürdő melletti Somlyóhegy preglaciális rétegeiből. 1914. [4], 207—226. p. 1 t.
 4. JABLONSKY JENŐ: A tarnóci mediterrán korú flóra. 1914. [3], 230—273. p. 2 t.
 5. SOMOGYI KÁLMÁN: A gerecsei neokom. 1914. 278—345. p. 3 t.
 6. KORMOS TIVADAR — LAMBRECHT KÁLMÁN: A remetehegyi sziklafülke és postglaciális faunája. 1914. [3], 350—380. p. 2 t.

23. 1. NOPCSA FERENC: Erdély dinosaurusai. 1915. 1—23, [1] p. 4 t.
2. JEKELIUS ERICH: A brassói hegyek mezozoós faunája. 1. A keresztényfalvi liász. 2. A brassói neokom. 1915. [5], 30—123, [1] p. 6 t.
3. FEJÉRVÁRY GÉZA GYULA: Adatok a Rana Méhelyi By. ismeretéhez. 1915. [3], 128—146. p. 2 t.
4. KADIČ OTTOKÁR: A Szelete-barlang kutatásának eredményei. 1915. [5], 152—278. p. 8 t.
5. VOGL VIKTOR: Tenger mellékünk tithonképződményei és azok faunája. 1915. [3], 282—303. p. 1 t.
6. KORMOS TIVADAR: A pilisszántói kőfülke. Tanulmányok a postglaciális kor geológiájá, ősipara és faunája köréből. Lambrecht Kálmán közreműködésével. 1915. [3], 308—498 1 p. 6 t.
24. 1. LAMBRECHT KÁLMÁN: A Plotus genus a magyar neogénben. 1916. 1—25. p.
2. PRINZ GYULA: Eljegesedéstani adatok Belső-Ázsiából. A Közép-Tienshán, Keleti-Pamir és Nyugati-Kuenlün pleisztocén eljegesedése és a jégkorszak után bekövetkezett klímaváltozás. 1916. [5], 32—215, [1] p. 2 t. 2 térk.
3. JEKELIUS ERICH: A brassói hegyek mezozoós faunája. 3—7. A brassói dogger- és malm-fauna. 1916. [5], 222—314. p. 3 t.
4. LEIDENFROST GYULA: Magyarországi fosszilis Siluridák. 1916. [3], 320—363, [1] p. 4 t.
5. NOPCSA FERENC: Adatok az északalban parti hegyláncok geológiájához. 1916. [3], 368—392, [1] p. 2 t. 1 térk.
6. HALAVÁTS GYULA: A baltavári felsőpontusi korú molluszk-fauna. 1923. [3], 396—407. p. 1 t.
25. 1. LÖRÉNTHEY IMRE: Adatok északi Albánia eocén képződményének kifejlődéséhez és faunájához. 1917. 1—21. p. 2 t.
2. PONGRÁCZ SÁNDOR: Új harmadidőszaki természetfaj Radobojról. 1917 (?) [3], 26—35. [1] p.
3. HORUSITZKY HENRIK: Tata és Tóváros hévforrásainak hidrogeológiája és közgazdasági jövője. 1923. [4], 41—83. p. 1 térk.
4. SCHRÉTER ZOLTÁN: Az egri langyos vízi források. 1923. (25) p. 1 térk.
26. 1. ROZLOZSNIK PÁL: Bevezetés a nummulinák és assilinnak tanulmányozásába. 1924. 1—136. p. 1 t.
2. PÁLFY MÓRIC: A rudabányai hegység geológiai viszonyai és vasérclepei. Függelékül: SÜMEGHY JÓZSEF: Szalonna és Martonyi forrásmész-kő faunája. 1924. 140—163. p. 1 térk.
27. 1. DE LA HARPE, PHILIPPE — ROZLOZSNIK (PÁL) PAUL: Matériaux pour servir à une monographie des nummulines et assilines. 1926. 1—102. p.
2. KUTASSY (ANDRÁS) ANDREAS: Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie der alpinen Triassschichten 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. 1 t. 1 térk.
28. 1. TELEGDI ROTH KÁROLY: Beiträge zur Geologie von Albanien. Die Gebirgsgegend südlich von Prizren. 1927. 1—43. p. 6 t. 1 térk. SZENTPÉTERY (ZSIGMOND) SIGISMUND: Beiträge zur Petrographie der südlichen Gebirgsgegend von Prizren in Albanien. 1927. [1], 47—70. p.

28. 2. STRAUZ LÁSZLÓ: Geologische Fazieskunde. 1928. [3], 76—272. p.
3. SÜMEGHY (JÓZSEF) JOSEF: Die geothermischen Gradienten des Alföld. 1929. [3], 276—370, [1] p. 1 térk.
29. 1. SCHERF EMIL: A talaj klimatikus és a légköri klimatikus tényezők versenye a talajtípusok keletkezésénél. Adatok a Nagy Magyar Alföld öntözésének kérdéséhez. 1932. 1—87, [5] p. 1 t.
2. VENDL ALADÁR: A kiscelli agyag. 1932. [5], 98—152. p. 1 t.
3. KORMOS TIVADAR: Pannonictis pliocaenica n.g.n.sp. új mustelida a magyarországi felső pliocénből. 1932. [4], 159—168. p. 1 t.
- EDINGER TILLY: A Pannonictis pliocaenica Kormos agyagszerkezetéről két koponya-üreg-kitöltés (kömag) alapján. 1932. 169—173. p.
4. MOTTI MÁRIA: Az Igric-barlang medvekoponyáinak morfológiája. 1932. [6], 183—230. p.
30. 1. KADIČ OTTOKÁR: A jégkor embere Magyarországon. Der Mensch zur Eiszeit in Ungarn. 1934. 1—147, IV p. 16 t. 1 térk.
2. KORMOS TIVADAR: Adatok a Parailurus-nem ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Parailurus. 1935. 1—38, [2] p. 2 t.
31. 1. BOGSCH LÁSZLÓ: Tortonien fauna Nógrádszakálról. Tortonische Fauna von Nógrádszakál. Függelék: MAJZON LÁSZLÓ: Tortonien foraminiferák Nógrádszakálról. Tortonische Foraminiferen von Nógrádszakál. 1936. 1—144. p. 3 t.
2. KREYBIG LAJOS: A M. Kir. Földtani Intézet talajfelvételi, vizsgálati és térképezési módszere. Die Methode der Bodenkartierung der Kgl. Ung. Geol. Anstalt. 1937. [4], 149—244. p.
32. 1. TELEKI GÉZA: Adatok Litér és környékének sztratifráciájához és tektonikájához. Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Umgegend von Litér im Balaton-Gebirge. 1939. 1—60, [2] p. 1 t. 1 térk.
2. SÜMEGHY JÓZSEF: A Győri-medence, a Dunántúl és az Alföld pannóniai üledékeinek összefoglaló ismertetése. Zusammenfassender Bericht über die Pannonischen Ablagerungen des Győrer-Beckens, Transdanubiens und des Alföld. 1939. [2], 67—254. p.
3. MOTTI MÁRIA: A gödöllői vasúti bevágás középső pliocénkori emlősfaunája. Die mitelplozäne Säugetierfauna von Gödöllő bei Budapest. 1939. [3], 258—350. p. 5 t.
33. 1. PRINZ GYULA: A Magas-Tiansan. Der Hohe-Tianschan. 1939. 1—352. p. 6 t. 3 térk.
34. 1. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A kincstár csonkamagyarországi szénhidrogénkutató mélyfúrásai. Die rumpfungarischen Schuftiefbohrungen des Ársars nach Kohlenwasserstoffen. 1940. 1—267, [5] p. 7 t.
2. MAJZON LÁSZLÓ: A bükkszéki mélyfúrások. Die Tiefbohrungen von Bükkszék. 1940. [3], 276—386. p. 4 t.
35. 1. TELEKI GÉZA: A Zagorje-fensík bauxitja. Der Bauxit vom Zagorje-Hochland, Dalmatien. 1940. 1—34. p. 1 térk.
2. MOTTI MÁRIA: Pannonictis-végtagvizsgálatok. Untersuchungen an Pannonictis-Extremitäten. 1941. [2], 39—72. p.
3. MOTTI MÁRIA: Az interglaciálisok és interstadiálisok a magyarországi emlősfauna tükrében. Die Interglazial- und Interstadialzeiten im Lichte der ungarischen Säugetierfauna. 1941. [2], 75—112. p. 1 t.

35. 4. SZELÉNYI TIBOR — CSAJÁGHY GÁBOR: Magyar földgázok héliumtartalma. Zur Geochemie des Heliums. 1941. [2], 115 — 176. p. 1 térk.
5. (BEM) BÖHM BOLESŁAW: Fosszilis halmaradványok az erdélyi Kovászna és Komandó környékéről. Die fossilen Fische von Kovászna und Komandó in Siebenbürgen. 1941. [2], 179—203. p. 4 t.
6. PRINZ GYULA: A Bolor. Der Bolor. 1941. [3], 208—466. p. 3 t. 5 térk.
36. 1. STRAUSZ LÁSZLÓ: Viviparusok a Dunántúl középső részének pannoniai kori rétegeiből. Viviparen aus dem Pannon Mittel-Transdanubiens. 1942. 1—62, [2] p. 5 t.
2. MOTT L. MÁRIA, GYÖRFFYÉ: Adatok a hazai ó- és újpleisztocén folyóteraszok emlősfaunájához. Beiträge zur Säugetierfauna der ungarischen alt- und jung-pleistozänen Flussterrassen. 1942. [3], 66—125, [10] p.
3. ERDÉLYI FAZEKAS JÁNOS: A Balatonfelvidék geológiai és hegyszerkezeti viszonyai a Veszprémi-fennsíkon és Vilonya környékén. Die geologischen und tektonischen Verhältnisse des Balatonhochlandes am Veszpremer Plateau und in der Umgebung von Vilonya. 1943. [3], 138—187, [3] p. 2 t. 1 térk.
4. BOGSCH LÁSZLÓ: Homokos fáciesű tortonai fauna a Mátraverebély melletti Szentkúti-kolostor környékéről. Tortonische Fauna von sandiger Fazies aus der Umgebung des Szentkuter-Klosters bei Mátraverebély. 1943. [3], 194—297, [1] p. 6 t.
5. SZELÉNYI TIBOR: Sík felület összes sugárzása egy elemi gömbre. Die von einer elementaren Kugel aufgenommene Gesamtstrahlung einer Ebene. 1943. [3], 302—326. p.
37. 1. MAJZON LÁSZLÓ: Adatok egyes kárpátjai flisrétegekhez, tekintettel a Globotruncanákra. Beiträge zur Kenntnis einiger Flysch-Schichten des Karpatenvorlandes mit Rücksicht auf die Globotruncanen. 1943. 1—168, [1] p. 3 t.
2. VADÁSZ ELEMÉR: A magyar bauxitelfordulások földtani alkata. Die geologische Entwicklung und das Alter der ungarischen Bauxitvorkommen. 1946. [2], 173—286. p.
3. MAJZON LÁSZLÓ: Az újabb bükkszéki mélyfúrások. Die neueren Tiefbohrungen von Bükkszék. 1948. [3], 290—376. p. 2 t.
4. KEREKES, (JÓZSEF) JOSEF: Die periglazialen Bildungen Ungarns. 1948. [3], 380—433, [1] p.
38. 1. SZALAI TIBOR: Az északkeleti Kárpátok geológiája. Geology of the Northeastern Carpathians. 1947. 1—67. p. 4 t. 1 térk. mell.
2. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A Kárpátok és általában a lánchegységek szerkezetének geo-mechanikai szintézise. Zur Synthese der Tektonik der Karpathen und der Kettengebirge im allgemeinen. 1947. 69—124. p.
39. 1. STRAUB JÁNOS: Erdélyi gyógyvizek (ásványvizek) kémiai összetétele, különös tekintettel a ritkább alkotórészekre és ezek biokémiai jelentőségére. Composition chimique d'eaux médicinales (eaux minérales) de Transylvanie; leurs composants plus rares et l'importance biochimique de ceux-ci. 1950. 1—110. p.
2. CSEPREGHYÉ MEZNERICS ILONA: A hidas (Baranya m.) tortonai fauna. Die tortonische Fauna von Hidas. (Kom. Baranya, Ungarn). 1950. 1—114. p. 6 t.
3. PANTÓ GÁBOR — FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: Nátrongabbro a Bódva-völgyben. New occurrence of ophiolitic gabbro in the Bódva-valley (North-Hungary). 1950. 1—16. p. 7 t.
40. 1. VILÁTI ISTVÁN: Sopron környékének szármáciai és pannóniai-pontusi üledékei és kőületei. Les sédiments et fossiles sarmatiens et pannono-pontiens des environs de Sopron. 1951. 1—75. p.

40. 2. TELEGDY-ROTH KÁROLY: A bükkszéki ásványolajkutatás és termelés földtani tanulságai. Enseignements géologiques de la prospection et de la production du pétrole à Bükk-szék. 1951. 3—21. p. 3 t. 2 térk. SZENTES FERENC: A bükkszéki kísérleti bánya földtani tanulságai. Enseignements géologiques de la mine expérimentale de Bükk-szék. 1951. 23—32. p. 2 t.
3. KRETZOI, MIKLÓS: Die Raubtiere der Hipparionfauna von Polgárdi. 1952. [4], 5—42. p. 2 t.
41. 1. SZENTPÉTERY ZSIGMOND: A déli Bükkhegység diabáz- és gabbrótömege. Le massif de diabase et de gabbro de la partie méridionale de la Montagne Bükk. 1953. 1—101. p. 1 térk.
2. RAKUSZ GYULA—STRAUSZ LÁSZLÓ: A Villányi-hegység földtana. La géologie de la Montagne de Villány. 1953. 1—43. p. 1 térk. mell.
3. LIFFA AURÉL: Telkibánya környékének földtana és közettana. La géologie et la pétrographie des environs de Telkibánya. 1953. 1—78. p. 2 mell. 1 térk. mell.
4. CSEPREGHYNÉ MEZNERICS ILONA: A keletcserhádi helvét és tortónai fauna. Helvetische und tortonische Fauna aus dem östlichen Cserhátgebirge. 1954. 1—185 p.
42. 1. KOPEK GÁBOR: Északmagyarországi miocén korallok. Les coralliaires miocènes de la Hongrie septentrionale. 1954. 1—63. p.
2. KOLOSVÁRY GÁBOR: Magyarország kréta-időszaki koralljai. Les coralliaires du Crétacé de la Hongrie. 1954. 67—163. p.
3. BARTHA FERENC: Pliocén puhatestű fauna Öcsről. Die pliozäne Molluskenfauna von Öcs. 1954. 167—207. p.
4. LIFFA AURÉL: Telkibánya bányaföldtani viszonyai. Conditions géologiques des gîtes métalliques des environs de Telkibánya. 1955. 211—259. p. 1 térk. mell.

Betűrendes Mutató a Magyar Állami Földtani Intézet 1955. január 1-ig megjelent kiadványaihoz. Index alphabétique des publications parues jusqu'au 1^{er} janvier 1955 de l'Institut Géologique de Hongrie. 1955. 1—147. p.

43. 1. STRAUZ LÁSZLÓ: Cerithium-félék a Dunántúl középső-miocén rétegeiből. Mittel-miozäne Cerithien Transdanubiens. 1955. 1—271. p.
2. BARTHA FERENC: A várpalotai pliocén puhatestű fauna biosztratigrafiai vizsgálata. Untersuchungen zur Biostratigraphie der pliozänen Molluskenfauna von Várpalota. 1955. 275—359. p. 1 t.
3. KRIVÁN PÁL: A közép-európai pleisztocén éghajlati tagolódása és a paksi alapszelvény. La division climatologique de Pléistocène en Europe Centrale et le profil de loess de Paks. 1955. 363—512. p. 1 t. 7 mell.
44. 1. ANDREÁNSZKY GÁBOR—SONKODINÉ KOVÁCS ÉVA: A hazai fiatalabb harmadidőszaki flórák tagolódása és ökológiája. Gliederung und Ökologie der jüngeren Tertiärfloren Ungarns. Összeáll.: —. 1955. 1—326. p. 1 t.
2. PANTÓ GÁBOR: A rudabányai vasércvonalat földtani felépítése. Constitution géologique de la chaîne de minerai de fer de Rudabánya. 1956. 329—637. p. 10. t. 11 mell. 5 térk. mell.
45. 1. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: A mecseki liász kőszénösszlet komplex vizsgálata. 1. Komplexuntersuchungen an der liassischen Steinkohlenformation des Mecsek-Gebirges. 1. Összeáll. —. 1956. 1—359. p. 3 t. 13 mell. 1 térk. mell.

45. 2. CSEPREGHYNÉ MEZNERICS ILONA: A szobi és letkési puhatestű fauna. Die Mollusken-fauna von Szob und Letkés. Függetl.: HERRMANN MARGIT: A szobi és letkési faunás üledékanyag ásványos vizsgálata. 1956. 363—477. p.
3. BARTHA FERENC: A tabi pannóniai korú fauna. Die pannonische Fauna von Tab. 1956. 481—595. p. 1 t.
46. 1. RÓNAI ANDRÁS: A magyar medencék talajvize, az országos talajvíztérképező munka eredményei 1950—1955. Das Grundwasser der ungarischen Becken, Ergebnisse der ungarischen Grundwasserkartierung 1950—1955. 1956. 1—247. p. 5 térk. 1 t. 7 térk. mell.
2. LENGYEL ENDRE: A Szarvaskő környéki titán—vanádium—vasérc kutatás újabb eredményei. Résultats récents de la recherche de minerais de titane—vanadium—fer des environs de Szarvaskő. 1957. 251—381. p. 1 t. 1 mell. 2 térk. mell.
3. BARNABÁS KÁLMÁN, BÁRDOSSY GYÖRGY (stb.): Bauxitföldtani kutatások Magyarországon 1950—54 között. Bauxitgeologische Untersuchungen in Ungarn in den Jahren 1950—1954. 1957. 385—558. p. 3 t. 2 térk. 2 mell. 12 térk. mell.
47. 1. NAGY LÁSZLÓNÉ: A mátraaljai felső-pannóniai kori barnaköszén palinológiai vizsgálata. Palynologische Untersuchung der am Fusse des Mátra-Gebirges gelagerten oberpannonischen Braunkohle. 1958. 1—352. p. 1 t. 14 mell.
2. ZALÁNYI BÉLA: Észak-bakonyi apti Ostracoda-faunák. Ostracoden-Faunen aus der Aptstufe des Nördlichen Bakony-Gebirges. 1959. 354—565. p. 1 t.
3. BODA JENŐ: A magyarországi szarmata emelet és gerinctelen faunája. Das Sarmat in Ungarn und seine Invertebraten-Fauna. 1959. 567—862. p.
48. 1. BARTHA FERENC: Finomrétegtani vizsgálatok a Balaton környéki felső-pannon képződményeken. Feinstratigraphische Untersuchungen am Oberpannon der Balatongegend. Függetl.: ZALÁNYI BÉLA: Tihanyi felső-pannon Ostracodák. Oberpannonische Ostracoden aus Tihany. 1959. 1—237. p. 5 mell.
2. BALOGH KÁLMÁN: A Bükkhegység földtani képződményei. Die geologischen Bildungen des Bükk-Gebirges. Diss. 1964. [4], 245—719. p. 1 t. 1 térk. 10 mell. 1 térk. mell.
49. 1. *A Budapesti Nemzetközi Mezozoós Konferencia előadásai.* 1961. 1—259. p. 7 t. 5 térk.
2. *A Budapesti Nemzetközi Mezozoós Konferencia előadásai.* 1961. 263—569. p. 9 t. 4 térk. 2 mell.
3. *A Budapesti Nemzetközi Mezozoós Konferencia előadásai.* 1961. 573—799. p. 2 t. 11 térk.
4. *A Budapesti Nemzetközi Mezozoós Konferencia előadásai.* 1961. [2], 803—988. p. 11 t. 3 térk.
1. *Materialü Konferencii po Mezozuju.* Matériaux de la Conférence sur le Mésozoïque. Verhandlungen der Mesozoischen Konferenz, 1959. 1960. 1—337. p. 7 t. 6 térk.
2. *Materialü Konferencii po Mezozuju.* Matériaux de la Conférence sur le Mésozoïque. Verhandlungen der Mesozoischen Konferenz, 1959. 1961. 341—714. p. 9 t. 4 térk. 2 mell.
3. *Materialü Konferencii po Mezozuju.* Matériaux de la Conférence sur le Mésozoïque. Verhandlungen der Mesozoischen Konferenz, 1959. 1961. 717—997. p. 8 t. 4 térk.
4. *Materialü Konferencii po Mezozuju.* Matériaux de la Conférence sur le Mésozoïque. Verhandlungen der Mesozoischen Konferenz, 1959. 1962. [2], 1001—1215. p. 13 térk.

- 50. 1. PANTÓ GÁBOR—MIKÓ LAJOS: A nagybörzsönyi ércesedés. The Nagybörzsöny ore deposits. 1964. 1—153. p. 5 t. 1 térk.
- 51. 1. NAGY ELEMÉR: A Mecsek hegység triász időszaki képződményei. Triasbildungen des Mecsek-Gebirges. 1968. 1—198. p. 20 t. 1 térk.
- 52. 1. KORECZNÉ LAKY ILONA: A Keleti Mecsek miocén Foraminiferái. Miozäne Foraminiferen des östlichen Mecsek-Gebirges. 1968. 1—200. p. 14 t.

MITTHEILUNGEN AUS DEM JAHRBUCHE DER KÖNIGLICH UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN ANSTALT

Cím változás: 1926—1932: XXVII—XXVIII. kötetben egyesült a magyar nyelvű kiadással. A M. Kir. Földtani Intézet Évkönyve — Annuaire de l'Institut Geologique Roy. Hongr. — Jahrbuch der Kgl. Ung. Geol. Anstalt — címen. 1932: XXIX. kötetben különváltak Mittheilungen. . . 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.

Band Heft

1. 1. HANTKEN, (MIKSA) MAXMILIAN: Die geologischen Verhältnisse des Graner Braunkohlengebietes. 1872. 147, [1] p. 5 t. 1 ték.
2. HOFMANN, (KÁROLY) KARL: Die geologischen Verhältnisse des Ofen-Kovácsier Gebirges. 1872. [2], 150—235. p. 1 t.
3. KOCH, (ANTAL) ANTON: Geologische Beschreibung des Sct.-Andrä-Vissegrader und des Piliser Gebirges. 1872 [1], 238—290, [1] p.
4. HERBICH, (FERENC) FRANZ: Die geologischen Verhältnisse des nordöstlichen Siebenbürgens. 1872. [1], 294—350. p. 1 ték.
5. PÁVAY, (ELEK) ALEXIS: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Klausenburg. 1873. [1], 352—441. p. 6 t.
2. 1. HEER, OSWALD: Ueber die Braunkohlen-Flora des Zsily-Thales in Siebenbürgen. 1872. 25, [1] p. 6 t.
2. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony. 1. 1873. [1], 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. [1], 182—206. p. 6 t.
- HANTKEN, (MIKSA) MAX: Der Ofner Mergel. 1873. 208—234. p.
3. 1. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony. 2. 1879. 1—180, [2] p. 7 t.
2. PÁVAY, (ELEK) ALEXIS: Die fossilen Seeigel des Ofner Mergels. A budai márga ásatag tuskönczei. 1874. 1—179, [1], V, [3] p. 7 t.
3. HANTKEN, (MIKSA) MAX: Neue Daten zur geologischen und palaeontologischen Kenntniss des südlichen Bakony. 1875. 1—35, [1] p. 5 t.

3. 4. HOFMANN, (KÁROLY) KARL: Die Basalt-Gesteine des südlichen Bakony. 1879. 1—24, [5] p. 3 t. 1 térk.
4. 1. HANTKEN, (MIKSA) MAX: Die Fauna der Clavulina Szabói-Schichten. 1881. 1—94. p. 16 t.
2. ROTH, SAMUEL: Die eruptiven Gesteine des Fazekasboda—Morágyer Gebirgszuges. 1881. 95—123. p. 2 t.
3. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Brachydiastematherium transilvanicum Bkh. et Maty. 1881. 125—150. p. 2 t.
4. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Geologische und Wasser-Verhältnisse der Umgebung der Stadt Fünfkirchen. 1881. 151—328. p. 1 térk.
5. 1. HEER, OSWALD: Ueber permische Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn. 1878. 1—18. p. 3 t.
2. HERBICH, (FERENC) FRANZ: Das Széklerland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landtheile geologisch und paleontologisch beschrieben. 1878. 19—363, [2] p. 28 t. 1 térk. mell.
6. 1. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Bemerkungen zu der „Neue Daten zur geologischen und palaeontologischen Kenntniss des südlichen Bakony“ betitelten Arbeit. 1877. 3—22. p.
2. STAUB, MÓRICZ: Mediterrane Pflanzen aus dem Baranyaer Comitate. 1882. [2], 25—45. p. 5 t.
3. HANTKEN, (MIKSA) MAX: Das Erdbeben von Agram im Jahre 1880. 1882. [3], 48—132. p. 6 t. 2 térk.
4. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Unsere geologischen Kenntnisse von Borneo. 1882. [1], 136—162, [2] p. 1 térk.
5. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Palaeontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen. 1. Die pontische Fauna von Langenfeld. 1883. [3], 164—173. p. 2 t.
6. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Gas Goldvorkommen in Borneo. 1883. [3], 176—190. p.
7. SZTERÉNYI, HUGÓ: Ueber die eruptiven Gesteine des Gebietes zwischen Ó-Sopot und Dolnya—Lyubkova im Krassó—Szörényer Comitate. 1883. [1], 192—262. p. 2 t.
8. STAUB, (MÓRICZ) MORIZ: Tertiäre Pflanzen von Felek bei Klausenburg. 1883. [1] 264—281. p. 1 t.
9. PRIMICS, (GYÖRGY) GEORG: Die geologischen Verhältnisse der Fogarascher Alpen und der benachbarten rumänischen Gebirges. 1884. [2], 284—315. p. 1 t. 1 térk.
10. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Geologische Mittheilungen über Borneo. 1. Das Kohlenvorkommen in Borneo. 2. Geologische Notizen aus Central-Borneo. 1884. [1], 318—350. p.
7. 1. FELIX, JÁNOS: Die Holzopale Ungarns in palaeophytologischer Hinsicht. 1884. 3—43. 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. 3 t.

7. 4. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Die Zinninseln im Indischen Oceane. 1. Geologie von Bangka. Anhang: Das Diamantvorkommen in Borneo. 1885. [3], 156—192. p. 2 térk.
5. GESELL, (SÁNDOR) ALEXANDER: Geologische Verhältnisse des Steinsalzbergbaugebietes von Soóvár. 1886. [4], 196—220. p. 4 térk.
6. STAUB, MÓRICZ: Die aquitanische Flora des Zsilthales im Comitate Hunyad. 1887. [3], 224—417. p. 19 t.
8. 1. HERBICH, (FERENC) FRANZ: Paläontologische Studien über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. 1886. 5—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 térk.
3. POČTA, (FÜLÖP) PHILIPP: Über einige Spongien aus dem Dogger der Fünfkirchner Gebirges. 1886. [3], 110—121. 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 artesische Brunnen von Szentes. 1888. [3], 166—194. p. 4 t.
7. KIŠPATIČ, MIHAL: Über Serpentine und Serpentin-ähnliche Gesteine aus der Fruška-Gora. (Syrmien). 1889. [3], 198—209. p.
8. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Die zwei artesischen Brunnen von Hód-Mező-Vásárhely. 1889. [3], 214—231. p. 2 t.
9. JANKÓ, (JÁNOS) JOHANN: Das Delta des Nil. Geologischer und geographischer Aufbau des Deltas. 1890. [4], 237—363. p. 4 térk.
9. 1. MARTINY, (ISTVÁN) STEFAN: Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Vihnye. 1890. 1—19. p.
2. BOTÁR, (GYULA) JULIUS: Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. 1890. [3], 24—28. p.
3. PELACHY, (FERENC) FRANZ: Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinand-Erbstollens. 1890. [2], 31—33. p.
4. LŐRENTHEY, (IMRE) EMERICH: Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna. 1890. [2], 37—52. p. 1 t.
5. MICZYNSKI, (KÁZMÉR) KASIMIR: Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes (Comitat Sáros). 1891. [3], 52—63. p. 3 t.
6. STAUB, MÓRICZ: Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes. 1891. [3], 68—77, [1] 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. 1895. [3], 188—373, [3], p. 2 t. 1 térk.

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. [2], 27—45. p. 1 t.
3. INKEY, BÉLA: Geologisch-agronomische Kartirung der Umgebung von Puszta-Szt.-Lőrincz. 1892. [3], 50—70. p. 1 térk.
4. LÖRENTHEY, (IMRE) EMERICH: Die oberen pontischen Sedimente und deren Fauna bei Szegzárd, Nagy-Mányok und Árpád. 1894. [3], 74—160. p. 3 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.
6. KOCH, (ANTAL) ANTON: Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. 1. Paläogene Abtheilung. 1894. [3], 180—397, [3] p. 3 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], 3—93. p. 1 térk.
2. INKEY, BÉLA: Bodenverhältnisse des Gutes Pallag der kgl. ung. landwirtschaftlichen Lehranstalt in Debreczen. 1897. [3], 98—116. p. 1 térk.
3. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Die geologischen Verhältnisse des Alföld (Tieflandes) zwischen Donau und Theiss. 1897. [3], 120—198. p. 3 t. 1 térk.
4. GESELL, (SÁNDOR) ALEXANDER: Die geologischen Verhältnisse des Kremnitzer Bergbaugebietes von montangeologischem Standpunkte. 1897. [3], 202—257. p. 2. térk. mell.
5. TELEGDY ROTH, LAJOS: Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. 1. Die Umgebung von Zsibó im Comitate Szilágy. 1897. [2], 262—298. p. 1 t. 1 térk.
6. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Das Petroleumgebiet von Körösmező (Máramaros). 1897. [3], 302—308. p. 1 térk.
7. TREITZ, PETER: Bodenkarte der Umgebung von Magyar-Óvár. (Ung. Altenburg.) 1898. [3], 312—348. p. 3 térk.
8. INKEY, BÉLA: Mezőhegyes und Umgebung von agronomgeologischem Gesichtspunkte. 1898. [3], 352—380. p. 1 térk.
12. 1. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Die geologischen Verhältnisse von Sósmező und Umgebung im Comitate Háromszék. 1899. [3], 4—222, [2] p. 1 térk.
2. HORUSITZKY, (HENRIK) HEINRICH: Die agrogeologischen Verhältnisse der Gemarkungen der Gemeinden Muzsla und Béla. 1900. [3], 228—262. p. 2 térk.
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 térk.
4. GESELL, (SÁNDOR) ALEXANDER: Die geologischen Verhältnisse des Petroleumvorkommens in der Gegend von Luh im Ungthale. 1900. [3], 324—335. p. 1 térk.
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. p. 1 térk.

13. 1. BÖCKH, HUGÓ: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Maros. 1899. [3], 4—62, [2] p. 8 t. 1 térk.
 2. SCHLOSSER, (MIKSA) MAX: Parailurus anglicus und Ursus Böckhi aus den Ligniten von Baróth-Kőpecz, Comitat Háromszék in Ungarn. 1899. [3], 68—95, [1] p. 3 t.
 3. BÖCKH, HUGÓ: Orca Semseyi, eine neue Orca-Art aus dem unteren Miocaen von Salgótarján. 1899. [2], 106—107. p. 1 t.
 4. HORUSITZKY, (HENRIK) HEINRICH: Die hydrographischen und agro-geologischen Verhältnisse der Umgebung von Komárom (Komorn). 1900. [2], 111—127, [3] p.
 5. ADDA, (KÁLMÁN) KOLOMAN: Geologische Aufnahmen im Interesse von Petroleum-Schürfungen in den Comitaten Zemplén und Sáros. 1902. [3], 148—198. p. 1 térk.
 6. HORUSITZKY, (HENRIK) HEINRICH: Agrogeologische Verhältnisse des Staatsgestüts-Praediums von Bábolna. 1902. [3], 202—235. p. 1 t. 3 térk.
 7. PÁLFY, (MÓRICZ) MORIZ: Die oberen Kreideschichten in der Umgebung von Alvincz. 1902. [3], 244—348. p. 8 t. 1 térk.
14. 1. GORJANOVIČ-KRAMBERGER, (KÁROLY) KARL: Palaeoichthyologische Beiträge. 1902. [3], 4—21, [1] p. 4 t.
 2. PAPP, (KÁROLY) KARL: Heterodelphis leiodontus nova forma aus dem miocenen Schichten des Comitates Sopron in Ungarn. 1905. [3], 26—60, [1] 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. 6 t. 2 térk.
 4. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Landesgrenze. 1905. [3], 94—276, [4] p. 1 térk.
 5. GÜLL, (VILMOS) WILHELM — LIFFA, AURÉL — TIMKÓ, (IMRE) EMERICH: Über die agro-geologischen Verhältnisse des Ecsedi láp. 1906. [3], 284—332. p. 1 t. 2 térk.
15. 1. PRINZ, GYULA: Die Fauna der älteren Jurabildungen im nordöstlichen Bakony. 1904. [4], 5—142. p. 39 t.
 2. ROZLOZSNIK, (PÁL) PAUL: Über die metamorphen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. 1906. [3], 146—181. p.
 3. STAFF, (JÁNOS) HANS: Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecse-Gebirges. 1906. [3], 186—233, [1] p. 1 térk.
 4. POSEWITZ, (TIVADAR) THEODOR: Petroleum und Asphalt in Ungarn. 1907. [5], 240—465. p. 1 térk.
16. 1. LIFFA, AUREL: Bemerkungen zum stratigraphischen Teil der Arbeit Hans v. Staffs: „Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecse-Gebirges“. 1907. [3], 4—19, [1] p.
 2. KADIČ, OTTOKÁR: Mesocetus Hungaricus Kadič, 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 térk.
 4. ROZLOZSNIK, (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.
 5. VADÁSZ, M. ELEMÉR: Die unterliassische Fauna von Alsórákos im Komitat Nagyküüllő. 1908. [3], 310—406. p. 6 t.

16. 6. BÖCKH, (JÁNOS) JOHANN: Der Stand der Petroleumschürfungen in den Ländern der Ungarischen Heiligen Krone. 1909. [3], 412—535. p.
17. 1. TAEGER, (HENRIK) HEINRICH: Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. 1908. [3], 4—275, [1] p. 9 t. 2 ték.
2. HALAVÁTS, GYULA: Die neogenen Sedimente der Umgebung von Budapest, 1911. [3], 280—386. p. 4 t. 1 ték.
18. 1. GAÁL, (ISTVÁN) STEFAN: Die sarmatische Gastropodenfauna von Rákosd im Komitat Hunyad. 1911. [3], 4—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, (MÓRIC) MORITZ: Geologische Verhältnisse und Erzgänge der Bergbaue des siebenbürgischen Erzgebirges. 1910. [3], 232—526. p. 5 t. 8 ték.
19. 1. JACZEWSKI, LEONARD: Kritische Übersicht der Materialien zur Erforschung der physisch-chemischen Natur der Wasserquellen. 1911. [3], 4—54. p.
2. VADÁSZ, M. ELEMÉR: Paläontologische Studien aus Zentralasien. 1911. [3], 58—115. p. 3 t. 1 ték.
3. KADIČ, OTTOKAR — KORMOS, (TIVADAR) THEODOR: Die Felsnische Puskaporos bei Hámor im Komitat Borsod und ihre Fauna. Unter Mitwirkung von Waclaw Čapek und Stephan v. Bolkay. 1911. [3], 120—160, [3] 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 tertiärer und pleistozäner Thermalquellen im Budaer Gebirge. 1912. [3], 200—262. p. 1 ték.
6. ROZLOZNIK, (PÁL) PAUL: Die montangeologischen Verhältnisse von Aranyida. Analysen von Koloman Emszt und Béla Horváth. 1912. [3], 266—402. p. 3 t. 5 ték.
20. 1. KORMOS, (TIVADAR) THEODOR: Die paläolithische Ansiedlung bei Tata. 1912. [3], 4—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. p.
4. HORUSITZKY, (HENRIK) HEINRICH: Die agrogeologischen Verhältnisse des Staatsgestütsprädiiums Kisbér. 1913. [3], 144—206, [2] p. 4 ték.
5. HOFMANN, (KÁROLY) KARL: Die Lamellibranchiaten der mittelnokomen 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. 1 t. 1 ték.
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. [3], 4—37. p. 1 t. 1 ték.

21. 2. RENZ, (KÁROLY) CARL: Die Entwicklung des Juras auf Kephallenia. 1913. [3], 42—56. p. 1. t.
 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 Paläodias von Mrzla-Vodica in Kroatien. 1913. [3], 156—168. p.
 6. MAURITZ, BÉLA: Die Eruptivgesteine des Mecsek-Gebirges. (Komitat Baranya). 1913. [3], 172—213, [1] p. 1 térk.
 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. 1914. [3], 234—261, [1] p. 9 t.
 9. SZENTPÉTERY, (ZSIGMOND) SIEGMUND: Beiträge zur Petrographie Zentralasiens. 1915. [3], 266—385. p. 3 t.
22. 1. VENDL, ALADÁR: Die geologischen und petrographischen Verhältnisse des Gebirges von Velence. 1914. [3], 4—185, [2] p. 3 t. 1 térk.
 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. p. 1 t.
 4. JABLONSKY, (JENŐ) EUGEN: Die mediterrane Flora von Tarnóc. 1915. [3], 252—293. p. 2 t.
 5. SOMOGYI, (KÁLMÁN) KOLOMAN: Das Neokom des Gerecsegebirges. 1916. [3], 298—370. p. 3 t.
 6. KORMOS, (TIVADAR) THEODOR — LAMBRECHT, (KÁLMÁN) KOLOMAN: Die Felsnische am Remetehegy und ihre postglaziale Fauna. 1916. [3], 374—403. p. 2 t.
23. 1. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Die Dinosaurier der Siebenbürgischen Landesteile Ungarns 1915. [3], 4—24, [1] 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 Méhelői By. 1916. [3], 134—155. p. 2 t.
 4. KADIČ, OTTOKÁR: Ergebnisse der Erforschung der Szeletahöhle. 1916. [5], 162—301. 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. [3], 4—24. p.
 2. JEKELIUS, ERICH: Die mesozoischen Faunen der Berge von Brassó. 1925. [5], 30—107. p. 3 t.
 3. LEIDENFROST, (GYULA) JULIUS: Die fossilen Siluriden Ungarns. 1925. [3], 118—123. p. 4 t.

24. 4. NÓPCSA, (FERENC) FRANZ: Zur Geologie der Küstenketten Nordalbanien. 1925. [3], 134—163, [1] p. 2 t. 1 ték.
5. HALAVÁTS, (GYULA) JULIUS: Die oberpontische Molluskenfauna von Baltavár. 1925. [3], 168—179. p. 1 t.
25. 1. LÖRÉNTHEY, (IMRE) EMERICH: Beiträge zur Entwicklung des Eozäns und seiner Fauna in Nordalbanien. 1926. [3], 4—20, [2] 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. [3], 40—95, [3], p. 1 ték.
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. 2 t. 3 ték.
26. 1. ROZLOZNIK, (PÁL) PAUL: Einleitung in das Studium der Nummulinen und Assilinen. 1927. [3], 4—154, [1] p. 1 t.
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 ték.
- 27—28. Id.: A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve 27—28. kötete
29. 1. SCHERF, EMIL: Über die Rivalität der boden- und luftklimatischen Faktoren bei der Bodentypenbildung. 1930. [3], 4—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.

A MAGYAR ÁLLAMI FÖLDTANI INTÉZET ÉVI JELENTÉSE AZ ... ÉVRŐL
RELATIONES ANNUAE INSTITUTI GEOLOGICI PUBLICI HUNGARICI
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ВЕНГЕРСКОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ЗА ... г.
RAPPORT ANNUEL DE L'INSTITUT GÉOLOGIQUE DE HONGRIE SUR L'ANNÉE..
ANNUAL REPORT OF THE HUNGARIAN GEOLOGICAL INSTITUTE OF ...
JAHRESBERICHT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN ANSTALT FÜR ...

C í m v á l t o z á s : 1877: Jelentés a magyar királyi földtani intézetnek fenállásától (1869)—1876. végéig folytatott működéséről. 1878: Jelentés a m. kir. földtani intézet ... évi működéséről. 1883: A Magyar Kir. Földtani Intézet Évi Jelentése ...-ról. (Német nyelvű párhuzamos kiadás indul: Jahresbericht der Königlich Ungarischen Geologischen Anstalt für ...) 1935: egyesül a magyar és német nyelvű kiadás: A Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentése ... évről. — Relationes Annuae Instituti Regii Hungarici Geologici. — Jahresbericht der Kgl. Ung. Geologischen Anstalt über das Jahr ... 1945: A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése ... évről. — Relationes Annuae Instituti Hungarici Geologici. — Jahresbericht der Staat. Ung. Geologischen Anstalt über das Jahr ... 1947: A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése A) Működési Jelentések. — Relationes Annuae Instituti Geologici Publici Hungarici. A) Notitia Actorum. 1950: — —. 1967-től (Előzetes) ... Évi Jelentés ... sorozat indult.

S z e r k e s z t ő k : 1891—1914: szerzők. 1925: Ferenczi István. 1935: szerzők. 1945: Marzsó Lajos, Bandat Horst. 1948: Szalai Tibor, Bandat Horst. 1949: Marzsó Lajos, Pantó Gábor. 1950: Jugovics Lajos. 1953: Gergelyffy Lászlóné. 1961: Tasnádi Kubacska András. 1962: Kretzoi Miklós, Pantó Gábor. 1964: Kiadványszerkesztő csoport. 1965: Deák Margit, Gergelyffy Lászlóné. 1966: Kiadványszerkesztő csoport.

Budapest, 1877: Rudnyánszky ny. 1882: Pesti ny. 1883: Franklin ny. 1912: Fritz ny. 1923: Bethlen ny. 1925: Kir. Magy. Egyetemi ny. 1928: M. Kir. Földt. Int. ny. 1935: Stadium ny. 1945: Szikra ny., Kulcsár ny. 1950: Athenaeum ny. 1952: Franklin ny., Athenaeum ny. 1953: Franklin ny. 1964: Állami ny. 1965: Alföldi ny. Debrecen. 1967: Egyetemi ny.

I n d u l á s : 1877.

(1869)—1876 évekről: 1877. 15, [2] p. 1 térk.

1877. — évről: 1878. 6 p.

1878. — évről: 1879. 12 p.

1879. — évről: 1880. 10 p.

1880. — évről: 1881. 11 p.

1881. — évről: 1882. 25 p.

1882. — évről: 1883. 74 p. 1 t. Klny. Földtani Közlöny 13. kötet, 1—5 füzet, 1883.

1883. — évről: 1884. 125, [1] p. 1 t. Klny. Földtani Közlöny 14. kötet, 4—8. füzet, 1884.

1884. — évről: 1885. 135 p. Klny. Földtani Közlöny 15. kötet, 6—9. füzet, 1885.

1885. — évről: 1886. 208, [1] p.

1886. — évről: 1887. 215, [1] p. 1 t.

1887. — évről: 1888. 172, [1] p. 1 t.

1888. — évről: 1889. 162, [1] p. 1 t. 1 térk.

1889. — évről: 1890. 162, [1] p.

1890. — évről: 1891. 163, [1] p. 1 térk.

1891. — évről: 1892. 197, [1] p. 1 t.

Mutató a Magy. Kir. Földtani Intézet Évi Jelentése 1882—1891. évfolyamaihoz. Összeáll.: Pálffy Mór. Bp. 1899. Franklin ny. 122 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)

1892. — évről: 1893. 284, [1] p. 1 t. 1 térk.
1893. — évről: 1894. 194, [1] p. 1 t. 1 térk.
1894. — évről: 1895. 154, [1] p.
1895. — évről: 1896. 115, [1] p.
1896. — évről: 1897. 182, [1] p.
1897. — évről: 1898. 210, [1] p. 1 térk.
1898. — évről: 1900. 246, [2] p.
1899. — évről: 1901. 135, [1] p.
1900. — évről: 1902. 210, [2] p. 1 t.
1901. — évről: 1903. 172, [1] p. 1 térk.

Mutató a Magy. Kir. Köldtani Intézet Évi Jelentése 1892—1901. évfolyamaihoz. Összeáll.: Ballenegger Róbert. Bp. 1916. Fritz ny. 119 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)

1902. — évről: 1903. 210 p.
1903. — évről: 1904. 291 p. 3 t.
1904. — évről: 1905. 295 p.
1905. — évről: 1906. 238 p. 1 térk.
1906. — évről: 1907. 239, [1] p.
1907. — évről: 1909. 303 p. 1 térk.
1908. — évről: 1910. 208 p.
1909. — évről: 1911. 252 p.
1910. — évről: 1912. 350, [2] p.
1911. — évről: 1912. 289, [2] p. 2 t.
1912. — évről: 1913. 373, [2] p. 5 t.
1913. — évről: 1914. 646, [4] p. 1 t. 6 térk.
1914. — évről: 1915. 528 p. 1 t. 3 térk.
1915. — évről: 1916. 602 p. 2 t. 3 térk.
1916. — évről: 1. rész: 1917. 352 p. 3 térk.
2. rész: 1917. 353—715. p. 1 t. 9 térk.
3. rész: Függelék: 1917. 63. p. 1 térk.

1917—1919. évekről: 1923. 300. p.
1920—1923. évekről: 1925. 167, [1] p. 1 t.
1924. — évről: 1928. 40. p.
1925—1928. évekről: 1935. 319 p. 1 t.
1929—1932. évekről: 1937. 541, IV p. 5 t. 11 térk.
1933—1935. évekről: 1. kötet: 1939. XV, 482 p.
2. kötet: 1939. 485—1122 p. 10 t. 8 térk.
3. kötet: 1940. 1125—1330, [1] p. 7 t. 5 térk.
4. kötet: 1940. 1337—1972 p. 13 t. 8 térk.

1936—1938. évekről: 1. kötet: 1941. XI, 557 p. 8 t. 9 térk.
2. kötet: 1942. 561—1122 p. 2 t. 13 t.
3. kötet: 1942. 1125—1474 p. 3 t. 8 térk.
4. kötet: 1945. 1477—1744 p. 5 t. 1 térk.

1939—1940. évekről: 1. kötet: 1943. XI, 544 p. 7 térk.
2. kötet: 1948. 547—940 p. 4 t. 14 térk.
3. kötet: (1950) 387 p. 7 t. 9 térk.

1941—1942. évekről: 1. kötet: 1945. XIV, 378 p. 4 térk.
2. kötet: 1950. 414 p. 9 t. 9 térk.
3. kötet (záró): 1953. 90 p. 1 t. 3 térk.

1943. — évről: 1. kötet: 1945. 94 p. 2 térk.
2. kötet: 1950. 508 p. 5 t. 15 térk.
3. kötet (záró): 1953. 81 p. 3 t. 6 térk.

1944. — évről: 1953. 72 p. 1 t. 4 térk.

1945—1947. évekről: 1. kötet: 1947. 60 p.
2. kötet: 1951. 363 p. 11 t. 15 térk.

1948. — évről: 1952. 179 p. 7 t. 12 térk.

1949. — évről: 1952. 211 p. 2 t. 10 térk.

1950. — évről: 1953. 312 p. 28 mell.

1951. — évről: 1953. 169 p. 25 mell.

1952. — évről: 1954. 208 p. 2 t. 29 mell.

1953. — évről: 1. kötet: 1954. 364 p. 1 t. 43 mell.
2. kötet: 1955. 367—542 p. 21 mell.

1954. — évről: 1956. 217 p. 15 mell.

1955—1956. évekről: 1959. 494 p. 2 t. 34 mell.

1957—1958. évekről: 1961. 568 p. 9 térk. 25 mell.

1959. — évről: 1962. 504 p. 1 t. 11 mell.

1960. — évről: 1963. 404 p. 7 t. 1 térk.

1961. — évről: 1. kötet: 1964. 560 p. 9 t. 3 térk.
2. kötet: 1964. 293 p. 3 t. 2 térk.

1962. — évről: 1964. 626 p. 11 t. 2 térk.

1963. — évről: 1965. 353, XXXII p. 4 t. 2 térk.

1964. — évről: 1966. 608 p. 10 t. 4 térk.

1965. — évről: 1967. 580 p. 6 t. 4 térk.

1966. — évről: (Előzetes): 1967. 165 p.

1966. — évről: 1968. 358 p. 6 t. 2 térk.

1967. — évről: (Előzetes): 1968. 220 p.

FÜGGELÉK: A MAGYAR ÁLLAMI FÖLDTANI INTÉZET ÉVI JELENTÉSE.

B) BESZÁMOLÓ A VITAÜLÉSEKRŐL. — RELATIONES ANNUAE INSTITUTI GEOLOGICI PUBLICI HUNGARICI. B) DISPUTATIONES.

C í m v á l t o z á s : 1941: Beszámoló a Magyar Kir. Földtani Intézet vitaüléseinek munkálatairól. 1944: 1. évfolyam német nyelvű párhuzamos kiadása: *Commentarii de studiis disputationum Instituti Geologici Regii Hungarici*. 1946: Beszámoló a Magyar Állami Földtani Intézet vitaüléseinek munkálatairól. — *Commentarii de studiis disputationum Instituti Geologici Regii Hungarici*. 1946: —.

I n d u l á s : 1941. M e g s z ű n t : 1946.

/1/. (az 1939. évi jelentéshez): 1941. 78, [1] p. 3 t.

/1/. (német nyelvű kiadás): 1944. 86, [1] p. 3 t.

/2/. (az 1940. évi jelentéshez): 1941: 130, [1] p. 1 t.

/3/. (az 1941. évi jelentéshez): 1941. 5. füzet 206, [1] p. 3 t.

/4/. (az 1942. évi jelentéshez): 1942. 7. füzet (ism. lapsz.) (338) p. 17 t. 6 térk.

5. (az 1943. évi jelentéshez): 1943. 8. füzet 432 p. 10 t. 9 térk.
6. (az 1944. évi jelentéshez): 1944. 6. füzet (ism. lapsz.) (379), [5] p. 9 t. 8 térk.
7. (az 1945. évi jelentéshez): 1946. 2. füzet (ism. lapsz.) (109), [1] p.
8. (az 1946. évi jelentéshez): 1946. 2. füzet 77, [1] p. 3 t. 2 térk.
9. (az 1947. évi jelentéshez): 1947. 6. füzet 117 p.
10. (az 1948. évi jelentéshez): 1948. 5. füzet 231, [2] p. 4 t. 3 térk.

JAHRESBERICHT DER KÖNIGLICH UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN ANSTALT FÜR ...

Cím v á l t o z á s : 1909—1918: Jahresbericht der Königlich Ungarischen Geologischen Reichsanstalt für...

Budapest, 1883: Franklin ny. 1912: Fritz ny. 1934: Stádium ny.

I n d u l á s : 1883. M e g s z ű n t : 1934.

für 1882: 1883. 87 p. 1 t.
für 1883: 1884. 144 p. 1 t.
für 1884: 1885. 148 p.
für 1885: 1887. 246, [1] p.
für 1886: 1888. 252, [1] p. 1 t.
für 1887: 1889. 208, [1] p. 1 t.
für 1888: 1890. 193, [1] p. 1 t. 1 térk.
für 1889: 1891. 195, [1] p.
für 1890: 1892. 194, [1] p. 1 térk.
für 1891: 1893. 235, [1] p. 1 t.

General-Register der Jahrgänge 1882—1891 des Jahresberichtes der Kgl. Ungarischen Geologischen Anstalt. Zusammengestellt Pálffy. (Mór) Moriz. Bpest 1899. Franklin ny. 124 p.

für 1892: 1894. 323, [1] p. 1 t. 1 térk.
für 1893: 1895. 226, [1] p. 1 t.
für 1894: 1897: 183, [1] p.
für 1895: 1898. 141, [1] p.
für 1896: 1898. 218, [1] p.
für 1897: 1899. 254, [1] p. 1 térk.
für 1898: 1901. 295, [1] p.
für 1899: 1901. 163, [1] p.
für 1900: 1902. 255, [1] p. 1 t.
für 1901: 1903. 204, [1] p. 1 t.
für 1902: 1904. 254 p.
für 1903: 1905. 347 p. 3 t.
für 1904: 1906. 358 p.
für 1905: 1907. 292 p. 1 térk.
für 1906: 1908. 287, [1] p.
für 1907: 1909. 355 p. 1 térk.
für 1908: 1911. 246 p.
für 1909: 1912. 294 p.
für 1910: 1912. 390, [2] p. 1 térk.

für 1911: 1913. 305, [2] p. 2 t.
für 1912: 1913. 401, [2] p. 5 t.
für 1913: 1914. 673, [3] p. 1 t. 4 térk.
für 1914: 1915. 582 p. 1 t. 3 térk.
für 1915: 1917. IV, 624 p. 2 t. 3 térk.
für 1916: 1918. 725, [4] p. 1 t. 12 térk. Anhang: 1917. 72 p. 1 t.
für 1917—1924: 1934. 410 p.

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

C í m v á l t o z á s : 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. —

S z e r k e s z t ő k : 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.

I n d u l á s : 1914.

Tomus Fasciculus

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

Tomus

2. SCHLESINGER GÜNTHER: Die Mastodonten der Budapester Sammlungen. 1922. 284 p. 22 t.
3. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Geographie und Geologie Nordalbaniens. Anhang:
 1. MŽIK, HANS: Beiträge zur Kartographie Albaniens nach orientalischen Quellen.
 2. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Zur Geschichte der okzidentalen Kartographie Nordalbaniens. 1929. XIV, 703. 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. ROZLOZNIK 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 — ROZLOZNIK 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 Beiträge von Koloman Emszt. 1939. 200 p. 7 t. 1 térk.
8. JUGOVICS LAJOS: Adatok Kelet-Celebesz közeteinek ismeretéhez. A kémiai elemzéseket készítette Emszt Kálmán. Beiträge zur Kenntnis der Gesteine von Ost-Celebes. Mit chemischer Analyse von Koloman Emszt. 1950. 112 p. 8 t. 1 térk.
9. SZÖTS 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. VÉGHÉ 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.

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

C í m v á l t o z á s : 1928: *Geologica Hungarica. Fasciculi ad illustrandam notionem geologicam et palaeontologicam Regni Hungariae. Series Palaeontologica.* 1953:—.

S z e r k e s z t ő k : 1928: Szerző. 1941: Marzsó Lajos, Bandat Horst. 1943: Marzsó Lajos, Teleki Géza. 1953: Gergelyffy Lászlóné. 1954: Pantó Gábor, Gergelyffy Lászlóné. 1955: Sass Mártonné. 1963: Balogh Kálmán. 1965: Szabóné Drubina Magda, Gergelyffy Lászlóné, Rémi Róbertné. 1966: Deák Margit, Szabóné Drubina Magda, Gergelyffy Lászlóné. 1967: Szabóné Drubina Magda, Gergelyffy Lászlóné.

Budapest, 1929: ny. nélkül. 1932: Stádium ny. 1953: Akad. K. Akad. ny. 1963: Franklin ny. 1965: Műszaki K. Alföldi ny. Debrecen. 1966: Franklin ny. 1967: Egyetem ny.

I n d u l á s : 1928.

Tomus Fasciculus

1. 1. NOPCSA, (FERENC) FRANCIS: *Palaeontological notes on Reptiles.* 1928. 84 p. 9 t.

Fasciculus

2. ROZLOZNIK, (PÁL) PAUL: *Studien über Nummulinen.* 1929. 89—248. p. 8 t.
3. LÖRENTHEY, (IMRE) EMERICH — BEURLEN, KARL: *Die fossilen Dekapoden der Länder der Ungarischen Krone.* 1929. 420 p. 23 t.
4. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: *Dinosaurierreste aus Siebenbürgen V.* 1929. 72 p. 6 t.
5. ZALÁNYI, BÉLA: *Morpho-systematische Studien über fossile Muschelkrebse. Morfo-szisztematikai tanulmányok kövesült kagylósrákokon.* 1929. 150, [2] p. 4 t.
6. ÉHIK, (GYULA) JULIUS: *Prodinothierium hungaricum n. g. n. sp. Appendix by SZALAI TIBOR: On the geological occurrence of Prodinothierium hungaricum Éhik. A Prodinothierium hungaricum Éhik lelőhelyének geológiai viszonyai.* 1930. 21, [3] p. 4 t.
7. LAMBRECHT, KÁLMÁN: *Studien über fossile Riesenvögel. Tanulmányok fosszilis óriásmadarakon.* 1930. 36, [2] p. 3 t.
8. RAKUSZ GYULA: *Dobsinai és nagyvisnyói felsőkarbon kövületek. Die oberkarbonischen Fossilien von Dobsina (Dobšina) und Nagyvisnyó.* 1932. 57, [1], 223 p. 9 t.
9. HUENE, FRIEDRICH: *A Placochelys-koponya újabb tanulmányozásának eredményei. Ergänzungen zur Kenntnis des Schädels von Placochelys und seiner Bedeutung.* 1931. 16, [2], 14, [2] p. 3 t.
10. (TASNÁDI)-KUBACSKA ANDRÁS: *Paleobiológiai vizsgálatok Magyarországból. Paläobiologische Untersuchungen aus Ungarn.* 1932. 19, 65, [1] p. 8 t.

11. WEILER, WILHELM: Két magyarországi oligocénkorú halfauna. Zwei oligozäne Fischfaunen aus dem Königreich Ungarn. 1933. 10, 54, [2] p. 3 t.
12. MÉHES GYULA: Budapest vidékének eocén ostracodái. Die eozänen Ostracoden der Umgebung von Budapest. 1936. 56, [1] p. 4 t.
13. KUTASSY ENDRE: Triászkorú faunák a Bihar-hegységből. 1. Gastropodák. Triadische Faunen aus dem Bihar-Gebirge. 1. Gastropoden. 1937. 78, [1] p.
14. BARTUCZ, LAJOS — DANCZA, JÁNOS (etc.): Die Mussolini-Höhle (Subalyuk) bei Cserépfalu. 1939. 348, [4] p. 38 t.
BARTUCZ LAJOS, DANCZA JÁNOS (stb.): A cserépfalui Mussolini-barlang (Subalyuk). 1938. 315 p. 38 t.
15. WEILER, WILHELM: Neue Untersuchungen an mitteloligozänen Fischen Ungarns. 1938. 30, [1] p. 6 t.
16. MÉHES GYULA: Budapest környékének felsőoligocén ostracodái. Die Ostracoden des Oberoligozäns der Umgebung von Budapest. 1941. 95 p. 7 t.
17. KOVÁCS LAJOS: Az Északi Bakony liászkorú ammoniteszeinek monográfiája. Monographie der liassischen Ammoniten des Nördlichen Bakony. 1941. 220 p. 7 t.
18. VITÁLIS ISTVÁN: A recens notidanusok és a fosszilis Notidanus primigenius Ag. fogazata, fő tekintettel a mátraszöllösi miocénkorú notidanus fogakra. Die Zähne der rezenten Notidanus-Arten und des fossilen Notidanus primigenius Ag., mit besonderer Rücksicht auf die miozänen Notidanus-Zähne von Mátraszöllös. 1942. 38 p.
19. (BEM) BÖHM BOLESŁAW: Adatok a magyarországi harmadkori halfaunához. Beiträge zur tertiären Fischfauna Ungarns. 1942. 6, 42 p. 4 t.
20. GAÁL ISTVÁN: Alsó-pliocén emlősmaradványok Hatvanból. Unterpliozäne Säugetierreste aus Hatvan in Ungarn. 1943. 119 p. 5 t.
21. ZALÁNYI BELA: Magyarországi neogén ostracodák. 1. Neogene Ostracoden in Ungarn. 1. 1944. 183 p. 8 t.
22. SZÖTS ENDRE: Magyarország eocén puhatestűi. 1. Gántkörnyéki eocén puhatestűek. Mollusques éocènes de la Hongrie. 1. Les mollusques éocènes des environs de Gánt. 1953. 241, [4] p. 10 t. 1 térk.
23. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Podolia miocén tengerisün faunája. Miozäne Echinoiden aus den westlichen Teilen der Ukraine. 1953. 104 p. 8 t.
24. GÉCZY BARNABÁS: Cyclolites (Anth.) tanulmányok. Studien über Cycloliten (Anth.) 1954. 158. p 10 t.
25. STRAUSZ LÁSZLÓ: Várpalotai felső-mediterrán csigák. Les Gastropodes du méditerranéen supérieur (tortonien) de Várpalota. 1954. 125, [4] p. 9 t.
26. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Bakonyi kréta Echinoideák. Échinides crétacés de la Bakony. 1955. 286 p. 22 t.
27. KRETZOI MIKLÓS: A Villányi hegység alsó-pleisztocén gerinces-faunái. Die altpleistozänen Wirbeltierfaunen des Villányer Gebirges. 1956. 264 p.
28. ROZOVSKAJA, SZ. E.: Bükkhegységi Fusulinidák. Fusulinidü gor Bjukk (Szevernaja Vengrija). 1963. 1—43. p.
HERAK, MILAN — KOCHANSKY, VANDA: Bükkhegységi újpaleozóos mészalgák. Jungpaläozoische Kalkalgen aus dem Bükk-Gebirge (Nordungarn). 1963. 45—77. p. 1 t.
SCHRÉTER ZOLTÁN: A Bükkhegység felső-permi Brachiopodái. Die Brachiopoden aus dem oberen Perm des Bükk-Gebirges in Nordungarn. 1963. 79—182. p.

29. DEÁK MARGIT: A Dunántúli Középhegység apti üledékeinek palynológiai vizsgálata. Recherches palynologiques des dépôts aptiens de la Montagne Centrale de Transdanubie. 1965. 1—105, [1] p. 1 t.
30. BÁLDINÉ BEKE MÁRIA: A magyarországi Nannoconuszok (Protozoa, inc. sedis). The genus Nannoconus (Protozoa, inc. sedis) in Hungary. 1965. [2] 109—179. p.
31. BENKŐNÉ CZABALAY LENKE: A Bakonyhegység apti, albai és cenomán Gastropodái. Les Gastéropodes de l'Aptien, de l'Albien et du Cénomani de la Montagne Bakony (Massif Central hongrois). 1965. 181—291. p.
32. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Magyarország alsókréta kori Echinoideái. Échinides du Crétacé inférieur de la Hongrie. 1965. 295—370, [1] p.
33. STRAUZ LÁSZLÓ: Dudari eocén csigák. Die Eozängastropoden von Dudar in Ungarn. 1966. 199, [1] p.
34. GÉCZY, BARNABÁS: Ammonoides Jurassiques de Csernye, Montagne Bakony, Hongrie. Part 1. (Hammatoceratidae). 1966. 275 p.
35. GÉCZY, BARNABÁS: Ammonoides Jurassiques de Csernye, Montagne Bakony, Hongrie. Part 2. (excl. Hammatoceratidae). 1967. 412, [2] p.
36. KÓKAY JÓZSEF: A herend-márkói barnakőszénterület földtani és őslénytani vizsgálata. Geologische und paläontologische Untersuchung des Braunkohlengebietes von Herend-Márkó (Bakony-Gebirge, Ungarn). 1966. 147 p. 2 térk. 1 mell.
37. HAJÓS MÁRTA: Mátraalja miocén üledékeinek Diatomái. Die Diatomeen der miozänen Ablagerungen des Mátravorlandes. 1968. 401, [1] p. 2 t. 1 térk.

**MAGYAR TÁJAK FÖLDTANI LEÍRÁSA. GEOLOGISCHE BESCHREIBUNG
UNGARISCHER LANDSCHAFTEN. BUDAPEST, 1935–1944. (7 db.)**

1935: Stádium ny., 1944: Attila ny.

1. VADÁSZ ELEMÉR: A Mecsekhegység. Das Mecsek-Gebirge. 1935. 180, XXV, [2] p. 1 térk. mell.
 2. SCHRÉTER ZOLTÁN: Nagybátony környéke. Umgebung von Nagybátony. 1940. 154 p. 2 mell. 2 térk. mell.
 3. NOSZKY JENŐ: A Cserháthegység földtani viszonyai. Das Cserhát-Gebirge. 1940. 283, [1] p. 5 t. 1 térk. mell.
 4. SZENTES FERENC: Aszód távolabbi környékének földtani viszonyai. Die weitere Umgebung von Aszód. 1943. 68, [2] p. 2 t. 2 térk. 1 térk. mell.
 5. SZENTES FERENC: Salgótarján és Pétervására közötti terület. Das Gebiet zwischen Salgótarján und Pétervására. 1943. 57, [3] p. 1 t. 3 térk. 1 térk. mell.
 6. SÜMEGHY JÓZSEF: A Tisztántúl. 1944. 208 p. 37 mell. 2 térk. mell.
- * KREYBIG LAJOS: Magyar tájak talajismereti és termeléses-technikai leírása. 1. A Tisztántúl. Bodenkundliche und Produktionstechnische Beschreibung ungarischer Landschaften. 1. Das Transtiszagebiet. 1944. VIII, 221 p. 8 mell. 2 térk. mell.

*Az utolsó kötet számozatlan.

A MAGY. ÁLL. FÖLDTANI INTÉZET EGYÉB KIADVÁNYAI

1873. HANTKEN MIKSA: A Magy. Kir. Földtani Intézet kiállítási tárgyai a bécsi 1873. évi világtárlaton. — Die Ausstellungs-Objecte der Kön. Ungar. Geologischen Anstalt auf der wiener Weltausstellung 1873. Budapest, 1873. 31 p.
HANTKEN MIKSA: A magyarországi kőszén együttes kiállítása a bécsi 1873. évi köztárlaton. Budapest, 1873. 31 p.
- 1875 MATYASOVSZKY JAKAB — STÜRZENBAUM JÓZSEF: A Magy. Kir. Földtani Intézet könyvtárának czímjegyzéke. Budapest, 1875. 108 p.
- 1878 HANTKEN MIKSA: A magyar korona országainak széntelepei és szénbányászata. Budapest, 1878. 331, [2] p. 1 t. 4 térk.
- 1884 *A Magy. Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának czímjegyzéke.* — Katalog der Bibliothek und allgemeine Kartensammlung der Kön. Ungar. Geologischen Anstalt. Szerkesztő Farkass Róbert. Budapest, 1884. VIII, 192 p.
BÖCKH (JÁNOS) JOHANN — KALECSINSZKY (SÁNDOR) ALEXANDER: Normen und Preistarif des chemischen Laboratoriums der Königl. Ungar. Geologischen Anstalt. Budapest. 1884. 4 p.
BÖCKH JÁNOS — KALECSINSZKY SÁNDOR: A Magy. Kir. Földtani Intézet vegyészeti laboratóriumának szabályai és díjjegyzéke. Budapest. 1884. 4 p.
- 1885 BÖCKH JÁNOS: A Magyar Királyi Földtani Intézet és ennek kiállítási tárgyai. Az 1885. évi budapesti általános kiállítás alkalmából. Budapest, 1885. 40 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
BÖCKH (JÁNOS) JOHANN: Die Königlich Ungarische Anstalt und deren Ausstellungs-Objecte. Zu der 1885 in Budapest abgehaltenen allgemeinen Ausstellung. Budapest, 1885. 42 p. (Publicationen der Kön. Ung. Geologischen Anstalt)
GESELL SÁNDOR — SCHAFARZIK FERENC: Mű- és építőipari tekintetben fontosabb magyarországi kőzetek részletes katalogusa. Budapest, 1885. XIX. 139 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
Az 1885. évi budapesti országos általános kiállítás bányászati, kohászati és földtani (6-ik) csoportjának részletes katalógusa. Kiadja a 6. csoport szakbizottsága. Budapest, 1885. LV, 196, [1] p. 12 t.
SCHAFARZIK FERENC: A Magyar Kir. Földtani Intézet minta kőzetgyűjteménye magyarországi kőzetekből középiskolák (gymnasiumok, reáliskolák, reálgymnasiumok) részére. Budapest, 1885. 20 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
MATYASOVSZKY JAKAB — PETRIK LAJOS: Az agyag-, üveg-, cement- és ásványfesték-iparnak szolgáló magyarországi nyers anyagok részletes katalógusa. Budapest, 1885. 87 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)

- 1886 BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 1. pót-czímjegyzéke. — Erster Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ungar. Geol. Anst. Budapest, 1886. 60 p. (A Magyar Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 2. pót-czímjegyzéke. 1886—1888. — Zweiter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ung. Geol. Anst. 1886—1888. Budapest, 1889. 67 p. (A Magyar Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 3. pót-czímjegyzéke. 1889—1891. — Dritter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ung. Geol. Anst. 1889—1891. Budapest, 1892. 119 p. (A Magyar Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 4. pót-czímjegyzéke. 1892—1896. — Vierter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ung. Geol. Anstalt. 1892—1896. Budapest, 1897. 94 p. (A Magyar Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és általános térképtárának 5. pót-czímjegyzéke. 1897—1901. — Fünfter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allgemeinen Kartensammlung der Kön. Ung. Geol. Anstalt. 1897—1901. Budapest, 1903. 118 p. (A Magyar Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1887 PETRIK LAJOS: A magyarországi porcellánföldről, különös tekintettel a riolit-kaolinokra. Budapest, 1887. 16 p. (A Magyar Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1888 PETRIK LAJOS: A riolitos kőzetek agyagipari célokra való alkalmazhatósága. Budapest, 1888. 17 p. (A Magyar Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1889 I. 1886. évnél: BRUCK JÓZSEF: ... 2. pót-czímjegyzék ...
- PETRIK LAJOS: A hollóházi (radványi) riolit-kaolin. Budapest, 1889. 10 p. (A Magyar Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1892 Id. 1886 évnél: BRUCK JÓZSEF: ... 3. pót-czímjegyzék ...
- 1896 BÖCKH JÁNOS—SZONTAGH TAMÁS: A Magyar Királyi Földtani Intézet és ennek kiállítási tárgyai. Az 1896. évi ezredéves országos kiállítás alkalmából. Budapest, 1896. 114, [1] p.
- HALAVÁTS GYULA: A magyarországi artézi kutak története, terület szerinti eloszlása, mélységek, vizök bőségének és hőfokának ismertetése. Az 1896. évi ezredéves kiállítás alkalmából. Budapest, 1896, 103 p. 1 t.
- (BÖCKH) BOECKH JÁNOS—GESELL SÁNDOR: A magyar korona országai területén mivélsben és föltárásfélben levő nemesfém, ércz, vaskő, kőszó és egyéb értékesíthető ásványok előfordulási helyei. Budapest, 1896. 6 p. 1 térk. (Ezredévi bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapesten, 1896. szept. 25—26.)
- 1897 Id. 1886. évnél: BRUCK JÓZSEF: ... 4. pót-czímjegyzék ...
- 1899 Id. Magyar Kir. Földt. Int. Évi Jelentése. Mutató ...
- 1900 BÖCKH JÁNOS—SZONTAGH TAMÁS: A Magyar Királyi Földtani Intézet. Darányi Ignác földmivélsügyi m. kir. miniszter megbízásából. Budapest, 1900. 66 p. 12 t. 1 térk.
- 1901 KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona országainak ásványszenei (kőszenek, barna szenek, lignitek) különös tekintettel chemiai összetételükre és gyakorlati fontosságukra. Budapest, 1901. 309, [1] p. 1 térk. (Magyar Kir. Földtani Intézet kiadványai.)

- 1903 Id. 1886 évnél: BRUCK JÓZSEF: ... 5. pót-címjegyzék ...
- 1904 SCHAFARZIK FERENC: A magyar korona országai területén létező kőbányák részletes ismertetése. Budapest, 1904. 413 p. 1 térk. mell. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- HALAVÁTS GYULA: A magyar pontusi emelet általános és öslénytani irodalma. — Allgemeine und paläontologische Literatur der pontischen Stufe Ungarns. — Littérature générale et paléontologique sur l'étage Pontique d'Hongrie. Budapest, 1904. 134 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1905 KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona országainak megvizsgált agyagai. Budapest, 1905. 218, [1] p. 1 térk. mell. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1907 *A Magyar Kir. Földtani Intézet megismertetése.* Budapest, 1907. 8 p.
- 1909 *Vezető a M. Kir. Földtani Intézet múzeumában.* Az Intézet negyven éves fennállásának emlékére. Budapest, 1909. 316, [1] p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai, 1. kötet.)
- Magántermészetű geológiai szakvélemények és kémiai elemzések szabályzata.* Budapest, 1909. 11 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai 2. köt. 1. füz.)
- 1910 *Führer durch das Museum der Kön. Ungar. Geologischen Reichsanstalt.* Anlässlich des vierzigjährigen Bestandes der Reichsanstalt. Budapest, 1910. 347 p. 1 térk. (Populäre Schriften der Königl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt. 1 Bd.)
- PAPP KÁROLY: A szlavóniai Daruvár hévízü-fürdő védőterülete. Budapest, 1910. 47 p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai. 2. köt. 2. füz.)
- Az első nemzetközi agrogeológiai értekezéslet munkálatai.* 1—2. rész. Budapest, 1910. 336, [1] p. 1 t. 2 térk.
- Magyarország negyedkori klímaváltozásairól.* Budapest, 1910. 51—79 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai. 2. kötet 3. füzet.)
- 1911 *A Magyar Kir. Földtani Intézet könyvtárának szakcsoportok szerinti címjegyzéke.* — Catalogus arte conclusus bibliothecae Instituti Geologici Regni Hungariae. Budapest, 1911. IX, 316 p.
- A Magyar Kir. Földtani Intézet könyvtárának betűrendes címjegyzéke, valamint a térképeknek és rajzbeli ábrázolásoknak földrajzilag csoportosított jegyzéke.* — Catalogus in litteras digestus librorum bibliothecae Instituti Geologici Regni Hungariae. Indexque tabularum geographicarum atque imaginum. Budapest, 1911. XII, 488 p.
- TÓTH (GYULA) JULIUS: Chemische Analyse der Trinkwässer Ungarns. Budapest, 1911. 335, [1] p. 1 térk. (Publikationen der Kgl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt.)
- TÓTH GYULA: A magyarországi ivóvizek kémiai elemzése. Budapest, 1911. 335 p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1914 INKEY BÉLA: A magyarországi talajvizsgálat története. Budapest, 1914. 54 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- INKEY BÉLA: Geschichte der Bodenkunde in Ungarn. Budapest, 1914. 56 p. (Publikationen der Kgl. Ung. Geologischen Reichsanstalt.)
- HORUSITZKY HENRIK—SIEGMETH KÁROLY: A magyarországi barlangok s az ezekre vonatkozó adatok irodalmi jegyzéke. 1549—1913. — Zusammenfassung der Literatur über die Höhlen Ungarns 1549—1913. Budapest, 1914. 77, [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai. Publikationen der Kgl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt.)

- 1915 PAPP KÁROLY: A Magyar Birodalom vasérc- és köszénkészlete. Budapest, 1915. 964 p. 1 térk.
- LÁSZLÓ GÁBOR—EMSZT KÁLMÁN: A tőzeglápok és előfordulásuk Magyarországon. Budapest, 1915. IV, 155, IV p. 3 t. 7 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1916 I. A Magyar Kir. Földt. Int. Évi Jelentése. Mutató ...
- SIGMOND ELEK: A talajvizsgálat mechanikai és fizikai módszerei. ... Függelék: GLÖTZER JÓZSEF: Új műszer a talaj térfogatösszehúzódságának meghatározására. Budapest, 1916. 61 p. 1 t. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- SIGMOND (ELEK) ALEXIUS: Über die Methoden der mechanischen und physikalischen Bodenanalyse. Anhang: GLÖTZER (JÓZSEF) JOSEF: Neuer Messapparat für die Bestimmung der Schwindung von Boden. Budapest, 1916. 64 p. 1 t.
- 1918 *A Magyar Királyi Földtani Intézet 1917. évi balkáni munkálatainak tudományos eredményei.* Budapest, 1918. 221, [1] p. 2 t. 2 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1919 PAPP (KÁROLY) KARL: Die Eisenerz- und Kohlenvorräte des ungarischen Reiches. Budapest, 1919. 638. p. 1 térk.
- 1922 ROZLOZSNIK PÁL—SCHRÉTER ZOLTÁN—TELEGDI ROTH KÁROLY: Az esztergomvidéki szénterület bányaföldtani viszonyai. Budapest, 1922. 128, [1] p. 2 t. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1924 TREITZ PÉTER: Magyarázó az országos átnézetes klímazonális talajtérképekhez. Budapest, 1924. 67 p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- 1928 *Magyarország mészkőbányáinak, vasút- és úthálózatának térképe 1 : 550 000.* Szerk. A Magy. Kir. Földtani Intézet. Budapest, 1928. 1 térk.
- NOPCSA (FERENC) FRANZ: Festrede anlässlich des Besuches der Paläontologischen Gesellschaft im M. Kir. Földtani Intézet in Budapest am 27 September 1928. Budapest, 1928. 15 p.
- Führer durch die Sammlungen der Kgl. Ungarischen Geologischen Anstalt.* Budapest, 1928. 96 p. 1 t. 1 térk.
- KÜHN ISTVÁN: A kavasav és az alumínium acidimetriás titrálása, ezzel kapcsolatban az acidimetriás titrálások elméletének kibővítése. Budapest, 1928. 34 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati füzetei.)
- Führer zu den Studienreisen der Palaeontologischen Gesellschaft bei Gelegenheit des Palaeontologentages in Budapest,* 1928. Budapest, 1928. 76 p. 2 t. 3 térk.
- 1929 SCHAFARZIK FERENC—VENDL ALADÁR: Geológiai kirándulások Budapest környékén. Budapest, 1929. 341, [1] p. 4 t. 11 térk.
- PÁLFY MÓRIC: Magyarország arany—ezüst bányáinak geológiai viszonyai és termelési adatai. Budapest, 1929. 94, [1] p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati füzetei.)
- SCHRÉTER ZOLTÁN: A borsod—hevesi szén és lignitterületek bányaföldtani leírása.
- VADÁSZ ELEMÉR: A borsodi szénmedence bányaföldtani viszonyai. Budapest, 1929. 464 p. 7 t. 5 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- TREITZ PÉTER: Magyarázó a többtermelés szolgálatában álló talajvizsgálatokhoz. Budapest, 1929. 16 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai.)

- HORUSITZKY HENRIK: Sopron vármegye csornai és kapuvári járásának artézi kútjai. — Die artesischen Brunnen der Distrikte von Kapuvár und Csorna im Komitat Sopron. Budapest, 1929. 50 p. 2 t. (A Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati füzetei.)
- 1930 ZSIVNY VIKTOR: A 15. nemzetközi földtani kongresszus és afrikai tanulmányutam. Budapest, 1930. VIII, 77 p. 4 t. 3 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet alkalmi kiadványai.)
- 1931 *A Magyar Kir. Földtani Intézet általános ügyrendi és kezelési szabályzata. Könyv-, térkép- és kiadványtárának szabályzata és házirendje.* Budapest, 1931. 25 p.
- 1940 KÁRPÁTI JENŐ: Fizikokémiai kutatások. — Physikalisch-chemische Forschungen. (Közlemények a M. Kir. Földtani Int. laboratóriumából 1.) Budapest, 1940. 217. p. 1 t. (A Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai.)
- VADÁSZ ELEMÉR: Kőszénföldtani tanulmányok. — Kohlengeologische Studien aus Ungarn. Budapest, 1940. 121, [1] p. 3 t. (Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai.)
- 1941 (BEM) BÖHM BOLESŁAW: Adatok a lengyel—magyar Kárpátok kőolajgeológiájához. — Angaben zur Erdölgeologie der Polnisch—Ungarischen Karpathen. Budapest, 1941. 34 p. 1 térk. (Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai.)
- 1942 *A Magyar Királyi Földtani Intézet egységes szín- és jelkulcsa.* Budapest, 1942. kézirat. 63 p.
- 1944 *Talajvizsgálati módszerkönyv.* A talajtani értekezletek előterjesztései és határozatai alapján. Szerkesztők: Ballenegger Róbert—Mados László. Budapest, 1944. VIII, 302 p. (Magy. Áll. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai.)
- 1957 MÉHES KÁLMÁN: Radiogeológia és radiometria. Budapest, 1957. 144 p. 1 t. (A Magy. Áll. Földtani Intézet alkalmi kiadványa.)
- 1958 FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: A differenciális termikus elemzés szerepe az ásványtanban és a földtani nyersanyagkutatásban. Budapest, 1958. 90, [2] p. (A Magy. Áll. Földtani Intézet alkalmi kiadványa.)
- Magyarázó Magyarország 1: 300 000-es földtani térképéhez.* Öszeállította: Balogh Kálmán, Horusitzky Ferenc, stb. Budapest, 1958. 115 p. (Magy. Áll. Földtani Intézet kiadványa.)
- 1959 *Kirándulásvezető a magyarországi mezozoós konferencia résztvevői számára.* A Magyar Áll. Földtani Intézet alapításának 90. évfordulója alkalmából 1959. IX. 15—23 között tartott mezozoós konferencia kirándulásai. Budapest, 1959. (Kézirat) 92 p. 10 mell.
- 1961 RÓNAI ANDRÁS: Az Alföld talajvíztérképe. Magyarázó a talajvíztükör felszín feletti mélységének 1:200 000-es méretű térképéhez. Budapest, 1961. 102, [2] p. 5 térk. 4 térk. mell. (A Magy. Áll. Földtani Intézet kiadványa.)
- BÁRDOSSY GYÖRGY: A magyar bauxit geokémiai vizsgálata. Budapest, 1961. 233 p. 2 t. 15 mell. (A Magy. Áll. Földtani Intézet alkalmi kiadványa.)
- 1962 *Magyarország vízföldtani atlasza.* Szerk. Schmidt Eligius Róbert. Budapest, 1962. 75 lev. *Vázlatok és tanulmányok Magyarország vízföldtani atlaszához.* Írták: Schmidt Eligius Róbert, Almássy Endre stb. Szerkesztők: Balogh Kálmán, Szabóné Drubina Magda. Budapest, 1962. 655 p. 4 t. 7 mell. (A Magy. Áll. Földtani Intézet alkalmi kiadványa.)
- 1964 BODA JENŐ: Magyarországi ősmaradványtípusok jegyzéke. Ősállatok. — Catalogus originalium fossilium Hungariae. Pars zoologica. Budapest, 1964. 229 p.

- 1965 *Távlati földtani kutatás 1963*. Szerkesztő: Molnár József. Budapest, 1965. 268 p. 9 t. 28 térk.
- BÖJTÖSNÉ VARRÓK KORNÉLIA: A felsőcsatári talk- és serpentinelfordulás földtani ismertetése és Cr—Ni—Co-tartalmának vizsgálata. Budapest, 1965. 12 p. 38 t. 29 mell.
- 1966 GÉCZY BARNABÁS: A mediterrán júra fáciesvizsgálatok újabb eredményei. Budapest, 1966. 14 p. 1 t.
- Távlati földtani kutatás 1964*. Szerkesztő: Bohn Péter. Budapest, 1966. 300, [2] p. 31 térk.
- 1967 *Beszámoló a Földtani Bizottság munkájáról 1965—1967*. Budapest, 1967. 6 p.
- Távlati földtani kutatás 1965*. Szerkesztő: Bohn Péter. Budapest, 1967. 326, [2] p. 27 térk
- NAGY (LÁSZLÓNÉ) ESZTER: Hungary's Neogene climate on the basis of palynological researches. 4th International Congress of Committee on mediterranean Neogene, Bologna, Italia. Budapest, 1967. 14 p. 2 t.
- FÜLÖP JÓZSEF: A júra kréta határ kérdéséről. Felső júra szimpozium. Szovjetunió 1967. Budapest, 1967. 5, [1] p. 8 t. 1 térk.
- GÉCZY BARNABÁS: Biozónák és kronozónák a cserneyi júraban (Bakony-hegység). Júra kollokvium, Luxemburg, 1967. Budapest, 1967. Magy. Júra Bizottság. 17 p. 2 t.
- GÉCZY, BARNABÁS: Biozones et chronozones dans le Jurassique de Csernye (Montagne Bakony). Colloque du Jurassique, Luxembourg 1967. Budapest, 1967. Section de Jurassique du Comité du Mésozoïque Méditerranéen. 17 p. 2 t.
- Földtani természetvédelmi területeink helyzete és a további feladatok ezen a téren*. Budapest, 1967. MTA Földtani Bizottság. 35 p.
- SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: Geofizikai—geokémiai megfigyelő hálózat kiépítése Magyarországon. Budapest, 1967. 6 p.
- RADÓCZ GYULA: Magyarázó a Bükkhegység környéki mélyföldtani és prognosztikus térképekhez. Budapest, 1967. 18 p.
- FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: A ritka elem dúsulások felismerésének alapelvei. Budapest, 1967. 264, [1] p.
- (FÜLÖP JÓZSEF) FJULEP, J.: K voproszu granicü mezdu juroj i melom. Szimpozium po verhnej Jure. SZSZSZR. 1967 g. Budapest, 1967. 8 p. 8 t. 1 térk.
- FÜLÖP (JÓZSEF) JOSEPH: On the problem of the Jurassic—Cretaceous boundary. Symposium on the Upper Jurassic USSR, 1967. Budapest, 1967. 6 p. 8 t. 1 térk.
- 1968 (JÁMBORNÉ KNESS) JÁMBOR-KNESS, MÁRIA: Recherches sur les Nummulites dans le bassin de Dorog. Budapest, 1968. 13 p. 1 t.
- DOMBI, ISTVÁN: A culture-historical guide to excursion C 39 (Young volcanics). International Geological Congress 23rd session, Prague 1968. Hungary, 1—6 September 1968. Budapest, 1968. 19 p.
- DOMBI, ISTVÁN: Culture-historical guide to excursion C 40 (Young volcanics). International Geological Congress 23rd session, Prague 1968. Hungary, 1—6 September 1968. Budapest, 1968. 28 p.
- Távlati földtani kutatás 1966*. Szerkesztő: Bohn Péter. Budapest, 1968. 269 p. 31 térk.
- SZÁDECZKY-KARDOSS, ELEMÉR: On the system of igneous rocks (Abstract, reprint). Budapest, 1968. 9 p. 3 t.