



17

Mittheilungen

aus dem Jahrbuche der kön. unq. geologischen  
Anstalt. T. - Bd.  
Budapest. Druck v. Klor u. Wein. 1871- 8°

I. Bd. 1871. 6 lev., 44 l., 1 lev.; T.-XI tábla, 3 mell.

1. Heft. Hantken, Max von. Vorwort. 2 lev.

Hantken, Maximilian von. Die geologischen Verhältnisse  
des graner Braunkohlengebietes. Mit einer geologischen  
Karte. 1872. 2 lev., 147 l.; T.-V. tábla.

2. " Hofmann, Karl. Die geologischen Verhältnisse des Ofen-  
Hovácsier Gebirges. 1872. 1 lev., 149-235 = 89 l.; 1 mell.

Koch, Anton. Geologische Beschreibung des Sch.-Andrá-  
Vissegrader und des Piliser Gebirges. 237-290 = 54 l.; 1 lev.

3. " Herlich, Franz. Die geologischen Verhältnisse des nord-  
östlichen Siebenbürgens. 1873. 293-350 = 60 l.; 1 mell.

Pavay, Alexis v. Die geologischen Verhältnisse der Umge-  
bung von Klausenburg. 351-441 = 91 l.; 1 lev.; VI-XI tábla.

II. Bd. Mit 17 Tafeln. 1872. 2 lev., 234 l.

1. Heft. Heer, Oswald. Ueber die Braunkohlen-Flora des Esily-  
Thales in Siebenbürgen. Mit 14 Steindruck-Tafeln. 1872. 25 l.

2. " Döckh, Johann. Die geologischen Verhältnisse des südli-  
chen Theiles des Bakony. I. Theil. Mit 5 Tafeln. 1873. 27-180 =  
154 l.; 1 lev.; 1 mell.

- II. Bd. 3. Heft. Hofmann, Karl. Beiträge zur Kenntniss der Fauna des Haupt-Dolomites und der älteren Tertiär-Gebilde des Ofen-Kovácsier Gebirges. 1873. 181-206 = 26 l.; XII-XVII tábla.
4. " Kantken, Marmilian von. Der Ofner Mergel. 1873. 207-234 = 28 l.

III. Bd. Mit 22 Tafeln und einer geologisch colorirten Karte. 1879. 4 lev. 371, 241 l.

1. Heft. Böckh, Johann. Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony. II. Theil. Mit VII Tafeln. 1874. 2 lev. 180 l.
2. " Párvay, Alexius v. Die fossilen Seeigel des Ofner Mergels. [Magyar, német és francia szöveg és cím.] 165-335 l., 1 lev.
3. " Kantken, Max von. Neue Daten zur geologischen und palaeontologischen Kenntniss des südlichen Bakony. Mit V lithographirten Tafeln. 1875. 339-371 l.
4. " Hofmann, Karl. Die Basaltgesteine des südlichen Bakony. Mit 3 colorirten Tafeln und 1 geologischen Karte. 1879. 2 lev. 241 l.

Gebrüder Légrady.

IV. Bd. Mit 18 Tafeln und einer geologisch colorirten Karte. 1881. 2 lev. 328 l. 4 lev.

1. Heft. Kantken, Max von. Die Fauna der Clavulina Szabói Schichten. I. Theil. Foraminiferen. Mit 16 Tafeln. 1875. 93 l.
2. " Roth, Samuel. Die eruptiven Gesteine des Farkasboda-Morágyer Gebirgszuges. (Baramyaer Comitat.) 1876. 95-123 l.

IV. Bd. 3. Heft. Böckh, Johann. Brachydiastematherium transilvanicum Böckh. et Maly. Ein neues Pachydermen-Genus aus den eocänen Schichten Siebenbürgens. Mit 2 lithographirten Tafeln. 1876. 125-150 = 26 l.

4. " Böckh, Johann. Geologische und Wasser-Verhältnisse der Umgebung der Stadt Fünfkirchen. Mit einer geologischen Karte. 1881. 151-328 = 178 l., 4 lev.

V. Bd. Mit 36 lithographirten Tafeln und 1 Karte. 1878. 2 lev., 363 l., 1 lev.

1. Heft. Heer, Oswald. Ueber Permische Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn. 1876. 18 l.; 4 mell.

2. " Herbich, Franz. Das Traktierland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landestheile, geologisch und paläontologisch beschrieben. Mit 32 lithographirten Tafeln und 1 Karte. 1878. 19-363 = 345 l., 1 lev.

VI. Bd. Mit 18 Tafeln und 2 geologisch colorirten Karten. 1877-1884. 2 lev., 350 l.

1. Heft. Böckh, Johann. Bemerkungen zu der „Neue Daten zur geologischen und paläontologischen Kenntniss des südlichen Bakony“ behandelten Arbeit. 1877. 22 l.

2. " Staub, M. Mediterrane Pflanzen aus dem Baranyaer Comitate. Mit 4 lithogr. Tafeln. 1882. 23-45 = 23 l.

3. " Klankner, Max von Prudnik. Das Erdbeben von Agram im Jahre 1880. Bericht an das k. ung. Ministerium für Ackerbau, Industrie und Handel eingereicht von —. Mit 2 col. Karten und 6 lithogr. Tafeln. 1882. 47-132 = 86 l.



- VII. Bd. 4. Heft. Posewitz, Theodor. Unsere geologischen Kenntnisse von  
 Borneo. Mit einer geologischen Karte. 1882. 153-162 = 30 l., 1 lev.
5. " Halaváts, Julius. Palaeontologische Daten zur Kenntniss  
 der Fauna der südungarischen Neogen- Ablagerungen. I. Die  
 pontische Fauna von Langenfeld. Mit zwei lithogr. Tafeln.  
 1883. 163-173 = 11 l.
6. " Posewitz, Theodor. Das Goldvorkommen in Borneo. 1883.  
 175-190 = 16 l.
7. " Interényi, Hugo. Ueber die eruptiven Gesteine des Gebietes  
 zwischen O-Sopot und Dolnya-Syubkova im Krassó-Bró-  
 rönyer Comitate. Mit zwei lith. Tafeln. 1883. 191-202 = 7 l.
8. " Staub, Moriz. Tertiäre Pflanzen von Telek bei Klausenburg.  
 Mit einer lith. Tafel. 1883. 203-204 = 19 l.
9. " Primics, Georg. Die geologischen Verhältnisse der Fogara-  
 scher Alpen und des benachbarten rumänischen Gebirges.  
 Mit 1 geologisch colorirten Karte und 5 Durchschnitten. 1884.  
 203-214 = 32 l.
10. " Posewitz, Theodor. Geologische Mittheilungen über Borneo.  
 I. Das Kohlenvorkommen in Borneo. II. Geologische Notizen  
 aus Central-Borneo. 1884. 317-350 = 34 l.

Buchdruckerei des Franklin-Verein.

VIII. Bd. Mit vierundvierzig Tafeln. 1884-87. 2 lev., 417 l.

1. Heft. Felix, F. Die Holzopale Ungarns in palaeophytologischer  
 Hinsicht. Mit Tafel I-IV. 43 l.
2. " Koch, Anton. Die alterthümlichen Echiniden Siebenbürgens.  
 Mit Tafeln V-VIII. 45-132 = 88 l.

VII. Bd. 3. Heft. Großer, Max von Mildensee. Topographisch-geologische Skizze der Inselgruppe Pelagosa im Adriatischen Meere. Mit Tafeln IX.-XI. 133-152 = 20 l.

4. " Posewitz, Theodor. Die Linninseln im Indischen Oceane. I. Geologie von Bangka. Als Anhang. Das Diamantvorkommen in Borneo. Mit Tafeln XII.-XIII. 153-192 = 40 l.

5. " Gesell, Alexander. Geologische Verhältnisse des Skintalbergauberges von Soóvár mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der erkrankten Steinsalzgrube. Mit Tafeln XIV.-XVI. 193-220 = 28 l.; 1 mell.

6. " Staub, M. Die aquitanische Flora des Trilithales im Comitate Hunyad. Tafel XVII.-XXIV. 221-417 = 197 l.

VIII. Bd. Mit achthunddreissig Tafeln. 1886-90. 2. Abt., 363 l.

1. Heft. Herbich, Franz. Paläontologische Studien über die Galkklippen des Siebenbürgischen Erzgebirges. Mit 21 Tafeln. 1886. 54 l.

2. " Posewitz, Theodor. Die Linninseln im Indischen Oceane. II. Das Zinnvorkommen und die Zinngewinnung in Bangka. Mit einer Tafel. 1886. 55-106 = 52 l.

3. " Pösch, Philipp. Über einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. Mit zwei Tafeln. 1886. 107-121 = 15 l.

4. " Habaváts, Julius. Paläontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen. II. Folge. Mit zwei Tafeln. 1887. 123-142 = 13-32 l.

5. " Felix, Johannes. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Hölzer Ungarns. Paläophytologische Studien. Mit zwei photolithogr. Tafeln. 1887. 143-162 = 20 l.

- VIII. Bd. 6. Heft. Kalaváts, Julius. Der artesische Brunnen von Brenkes. Mit 4 Tafeln. 1888. 163-194 = 32 l.
7. " Kišpatic, M. Über Serpentine und serpentin-ähnliche Gesteine aus der Frúška-Gora (Syrmien) 1889. 195-209 = 13 l.
8. " Kalaváts, Julius. Die zwei artesischen Brunnen von Kód-Mező-Vásárhely. Mit Tafeln XXXIII. und XXXIV. 1889. 211-231 = 21 l.
9. " Fankó, Johann. Das Delta des Nil. Geologischer und geologischer Aufbau des Deltas. Mit Tafel XXXV-XXXVIII. 1890. 233-363 = 131 l.
- IX. Bd. Mit neun Tafeln. 1890-1895. 247 Bl.
1. Heft. Martiny, Stefan. Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Mánye. 1890. 19 l.
- Botár, Julius. Geologischer Bau des Alt-Anthoni-Stollners Eduard-Hoffnungsschlages. 21-28 = 8 l.
- Pelachy, Franz. Geologische Aufnahme des Kronprinz-Ferdinand-Erbstollens. 29-33 = 5 l.
2. " Lörenthey, Emerich. Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna. Mit Tafel I. 1890. 35-52 = 18 l.
3. " Miczyński, Maximil. Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Comitat Sáros. Mit Tafel II-IV. 1891. 49-63 = 15 l.
4. " Staub, M. Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes. 1891. 65-77 = 13 l.



- IX. Bd. 5. Heft. Kalaváts, Julius. Die zwei arabischen Brunnen von Szeged. Mit Tafel V-VI. 1891. 79-102 = 24 l.
6. " Weisz, S. Der Bergbau in den siebenbürgischen Landes-  
theilen. 1891. 103-184 = 82 l.
7. " Schafarik, Franz. Die Pyroxen-Andesite des Oberhát.  
Eine petrographische und geologische Studie. Im Auftrage  
der Kgl. Ungarischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft  
bearbeitet von —. Mit Tafeln VII-IX. 1895. 185-373 = 189 l.

X. Bd. Mit neun Tafeln. 1898-1898. 2 lerv, 397 l, 1 lerv.

1. Heft. Primics, Georg. Die Torflager der siebenbürgischen Landes-  
theile. 1892. 24 l.
2. " Kalaváts, Julius. Palaeontologische Daten zur Fauna der  
der Fauna der südungarischen Neogen- Ablagerungen. III.  
Folge. Mit Tafel I. 1892. 25-45 = 21 l.
3. " Unkey, Béla v. Geologisch-agronomische Kartirung der  
Umgebung von Puszta- Ist. Lörinöz. Mit Tafel II. 1892. 47-70 = 24 l.
4. " Lórenthey, Emerich. Die oberen pontischen Sedimente und  
deren Fauna bei Szeged, Nagy-Mányok und Arpad. Mit  
Tafel III-V. 1894. 71-160 = 90 l.
5. " Fuchs, Th. Tertiärfossilien aus den Kohlenführenden  
Miocänablagerungen der Umgebung von Krapina und  
Radoboj und über die Stellung der sogenannten „Aquitani-  
schen Stufe. 1894. 161-175 = 15 l.
6. " Hoch, Anton. Die Tertiärbildungen des Beckens der sieben-  
bürgischen Landestheile. I. Theil. Paläogene Abtheilung. Mit  
Unterstützung der Ungarischen Akademie der Wissenschaften  
und der Kön. Ung. Geologischen Anstalt. Mit Tafeln VI-IX. 1894. 177-397 =

221 l., 1 lerv.

Generalregister der Bände T.-X. Zusammengestellt von Julius Halaváts.  
1898. 69 l.

XI. Bd. Mit fünfzehn Tafeln. 1897-1898. 2. Lev. 380 l.

1. Heft. Böckh, Johann. Daten zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Tra-Thales mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. Mit Tafel I. 1897. 93 l.
2. " Inkey, Béla von. Bodenverhältnisse des Gules Pallag der kgl. ung. landwirtschaftlichen Lehranstalt in Debreczen. Mit Tafel II. 1897. 95-116 = 22 l.
3. " Halaváts, Julius. Die geologischen Verhältnisse des Alföld (Tieflandes). Mit den Tafeln III.-VI. Von der Ungar. Akademie der Wissenschaften im Jahre 1894. mit dem Pórsay-Preis gekrönte Arbeit. 1897. 117-198 = 82 l.
4. " Gesell, Alexander. Die geologischen Verhältnisse des Kremnitzer Bergbaugebietes von montangeologischem Standpunkte. Mit Tafel VII.-VIII. 1897. 199-257 = 59 l.
5. " Proth, L. v. Selegd. Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. I. Die Umgebung von Esibó im Comitate Szilágy. Mit den Tafeln IX. und X. 1897. 259-298 = 40 l.
6. " Posewitz, Theodor. Das Petroleumgebiet von Körösmező (Marmaros). Mit der Tafel XI. 1897. 299-308 = 10 l.
7. " Treibz, Peter. Bodenkarte der Umgebung von Magyar-Óvár (Ung. Altenburg). Mit den Tafeln XII.-XIII. 1898. 309-348 = 40 l.
8. " Inkey, Béla von. Merőhegyes und Umgebung von agronom-geologischem Gesichtspunkte. Mit der Tafel XIV. 1898. 349-380 = 32 l.



XII. Bd. Mit sechs Tafeln. 1900-1901. 2. lev., 367 l.

1. Heft. Böckh, Johann. Die geologischen Verhältnisse von Sömersö und Umgebung im Comitate Haromszek, mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. Mit Tafel I. 1900. 222 l., 1 lev.
2. " Korusitzky, Heinrich. Die agro-geologischen Verhältnisse der Gemarkungen der Gemeinden Muxsla und Bela. Mit Tafel II. und III. 1900. 225-262 = 38 l.
3. " Adda, Koloman v. Geologische Aufnahmen im Interesse von Petroleum-Schürfungen im nördlichen Teile des Comitates Zemplén in Ungarn. Mit Tafel IV. 1900. 263-319 = 57 l.
4. " Gesell, Alexander. Die geologischen Verhältnisse des Petroleumvorkommens in der Gegend von Süh im Ungphale. Mit Tafel V. 1900. 321-335 = 15 l.
5. " Korusitzky, Heinrich. Die agro-geologischen Verhältnisse des III. Bezirkes (Ó-Buda) der Haupt- und Residenzstadt Budapest mit besonderer Rücksicht auf die Weincultur. Mit Tafel VI. 1901. 337-367 = 31 l.

XIII. Bd. Mit 27 Tafeln. 1899-1902. 2. lev., 548 l.

1. Heft. Böckh, Hugo. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Maros. Mit einer geolog. Karte, acht Tafeln und fünf Profilen im Text. 1899. 62 l., 1 lev.
2. " Schlosser, Max. *Parailurus anglicus* und *Ursus Böckhi* aus dem Ligniten von Baróth-Kőpecs. Mit drei Tafeln. (X, XI, XII)  
Böckh, Hugo. *Orca Semseyi*, eine neue Orca-Art, aus dem unteren Mioцен von Szalgó-Tarján. Mit einer Tafel. (XIII) 1899. 65-107 = 43 l.

- XIII. Bd. 3. Heft. Korusitzky, Heinrich. Die hydrographischen und agro-geologischen Verhältnisse der Umgebung von Komárom (Komorn.) 1900. 109-127 = 19 l., 1 lev.
4. " Adda, Koloman v. Geologische Aufnahmen im Interesse von Petroleum-Schürfungen in den Comitaten Zemplén und Száros. Mit Tafel XIV. 1902. 145-198 = 54 l.
5. " Korusitzky, Heinrich. Agrogeologische Verhältnisse des Staatsgehüts-Prædiums von Báborna. Mit Tafel XV.-XVIII. 1902. 199-235 = 37 l.
6. " Pally, Moriz v. Die oberen Kreideschichten in der Umgebung von Abincz. Von der ungarischen kgl. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft im Jahre 1900. mit dem Bugjät-Preis prämierte Preisschrift. Mit Tafel XIX.-XXVII. 1902. 241-348 = 110 l., 1 lev.

XIV. Bd. Mit 18 Tafeln. 1902-1906. 2 lev., 332 l.

1. Heft. Gorjanovic-Kramberger, Karl. Palaeoichthyologische Beiträge. Mit vier Tafeln und fünf Textabbildungen. 1902. 21 l.
2. " Papp, Carl v. *Heterodelphis leiodonthus* nova forma aus den miocenen Schichten des Comitales Sopron in Ungarn. Mit zwei Tafeln und zehn Textfiguren. 1905. 23-60 = 38 l., 1 lev.
3. " Böckh, Hugo. Die geologischen Verhältnisse des Vashegy, des Kradek und der Umgebung dieser. (Comitat Gömör.) Mit Tafel VII-XXIV. 1905. 63-88 = 26 l., 1 lev.
4. " Horcsa, Franz Baron jun. Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulaférvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Landesgrenze. Mit einer Karte und 82 Zeichnungen. 1905. 91-279 = 189 l.

XV. Bd. 5. Heft. Güll, Wilhelm, Liffa, Aurel und Simkó Emerich. Über die  
agogeologischen Verhältnisse des Ecsedi lár. Mit Tafel XV.-XVIII.  
1906. 281-332 = 52 l.

XV. Bd. Mit 40 Tafeln. 1904-1907. 2. lev., 465 l.

1. Heft. Prinz, Gyula. Die Fauna der älteren Jurabildungen im nord-  
östlichen Bakony. Mit 38 Tafeln und 30 Textfiguren. 1904. 148 l.

2. " Roxlozsmik, Paul. Über die metamorphen und paläozoischen  
Gesteine des Nagybihar. 1906. 143-181 = 39 l.

3. " Staff, Hans v. Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des  
Gerece-Gebirges. Mit Tafel XXXIX. 1906. 183-233 = 51 l.

4. " Rosewitz, Theodor. Petroleum und Asphalt in Ungarn. Mit  
Tafel X2. 1907. 235-465 = 231 l.

---

aus dem Jahrbuche der Königlich Ungarischen Geologi-  
schen Reichsanstalt.

XVI. Bd. Mit 11 Tafeln. 1907-1909. 2. lev., 535 l.

1. Heft. Liffa, Aurel. Bemerkungen zum stratigraphischen Teil der Ar-  
beit Hans v. Staffs: "Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik  
des Gerece-Gebirges". 1907. 19 l., 1. lev.

2. " Kadic, Ottokar. *Merocebus Hungaricus* Kadic, eine neue  
Balsamopteridenart aus dem Miozän von Borboldya in Un-  
garn. Mit Tafel 1.-3. 1907. 21-91 = 71 l.

3. " Papp, Karl. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung  
von Miskolc. Mit Tafel 4. 1907. 93-141 = 49 l.

4. " Roxlozsmik, Paul und Ernst, Holoman. Beiträge zur ge-  
naueren petrographischen und chemischen Kenntnis der Ba-  
nate des Komitates Krassó-Szörény. Mit dem durch die



Ungarische Geologische Gesellschaft aus dem Dr. Joseph v. Szabo-Fonds im Jahre 1906. ausgeschriebenen Preise unterstützte Arbeit. Mit Tafel 5. und elf Textfiguren. 1908. 143-205 = 163 l.

XVI. Bd. 5. Heft. Vadász, Elemér. Die unterliassische Fauna von Alsorakos im Komitat Nagyküküllö. Mit Tafel 6-11 und 35 Textfiguren. 1908. 307-406 = 100 l.

6. " Böckh, Johann v. Der Stand der Petroleumschürfungen in den Ländern der Ungarischen Heiligen Krone. 1909. 409-535 = 127 l.

XVII. Bd. Mit 16 Tafeln. 1908-1911. 2 Bde., 386 l.

1. Heft. Saeger, Heinrich. Die geologischen Verhältnisse des Verkesgebirges. Mit Tafel 1-11 und 42 Textfiguren. 1908. 275 l.

2. " Kalarváts, Gyula v. Die neogenen Sedimente der Umgebung von Budapest. Mit Tafel XII-XVI. Von der Ungarischen Akademie der Wissenschaften mit dem Róssay-Preis prämierte Arbeit. 1911. 277-386 = 110 l.

XVIII. Bd. Mit 12 Tafeln. 1911-1912. 2 Bde., 526 l.

1. Heft. Gaal, Stefan v. Die sarmatische Gastropodenfauna von Pécsod im Komitat Hunyad. Mit den Tafeln I-III. und 21 Textfiguren. 1911. 111 l.

2. " Vadász, E. Die paläontologischen und geologischen Verhältnisse der älteren Schollen am linken Donauufer. 1911. 113-193 = 81 l., 1 mell.

3. " Vogl, Viktor. Die Fauna des sogenannten Kryproenmergels von Bixke. 1911. 195-228 = 32 l.

XVII. Bd. 4. Heft. Pálffy, Moritz v. Geologische Verhältnisse und Ergänge der Bergbau des Siebenbürgischen Erzgebirges. Mit 8 Tafeln und 78 Abbildungen im Text. 1912. 229-506 = 278 l.

XIX. Bd. Mit XIII Tafeln und 4 Kartenbeilagen. 1911-1912. 2. lev., 402 l.

1. Heft. Jaczevski, Leonard. Kritische Übersicht der Materialien zur Erforschung der physisch-chemischen Natur der Wasserquellen. 1911. 54 l.

2. " Kadász, M. E. Paläontologische Studien aus Zentralasien. Die paläontologischen Ergebnisse der Reisen von Gyula Prinz in Zentralasien. 1911. 55-115 = 61 l.; Tafel I-III, 1. mell.

3. " Kadić, Ottokar und Formos, Theodor. Die felsnische Puska-poros bei Kámar im Komitat Borsod und ihre Sauna. Unter Mitwirkung von Nadlar Čapek und Stephan v. Bokay. Mit Tafel IV-V. und 8 Textfiguren. 1911. 117-163 = 8, 23, 7, 6, 3 l.

4. " Formos, Theodor. Canis (Cercocyon) Petenyii n. sp. und andere interessante Funde aus dem Komitat Baranya. Mit dem Tafeln VI-VII. 1911. 165-196 = 32 l.

5. " Schréker, Zoltan. Die Spuren der Tätigkeit tertärer und pleistozäner Thermalquellen im Budaer Gebirge. Mit der Tafel VIII, und einer Textfigur. 1912. 197-262 = 66 l.

6. " Rozlozsnik, Paul. Die montangeologischen Verhältnisse von Transylda. Mit den Analysen von Holoman Emszt und Béla Horváth. Mit den Tafeln IX-XIII, 3 Kartenbeilagen und 21 Textfiguren. 1912. 263-402 = 140 l.

XX. Bd. Mit VIII Tafeln und 4 Kartenbeilagen. 1912-1913. 2. lev., 408 l.

- XX. Bd. 1. Heft. Kormos, Theodor. Die paläolithische Ansiedelung bei Saba. Mit den Tafeln I.-III. und 39 Textfiguren. 1912. 76l., 1 lev. <sup>Tafeln</sup> <sup>Körperplan</sup>
2. " Vogl, Viktor. Die Fauna der coränen Kergel im Vinodol in Kroatien. (Mit der Tafel IV und zwei Figuren im Texte.) 1912. 79-114=36 l., 1 lev.; 1 mell.
3. " Schubert, Richard. Die Fischotolithen der ungarischen Tertiärablagerungen. (Mit 20 Textfiguren.) 1912. 115-139=25 l.
4. " Florusitzky, Heinrich. Die agrogeologischen Verhältnisse des Staatsgesteinsprädiams Kisbér. Mit 4 Karten und 7 Figuren im Text. 1913. 141-206=66 l., 1 lev.; 4 mell.
5. " Hofmann, Karl. Die Lamellibranchiaten der mittelneokomen Schichten des Keeseckgebirges. Ergänzt und unter Druck geordnet von Elemér K. Vadász. Mit den Tafeln V.-VIII. und 5 Textfiguren. 1913. 209-252=44 l., 3 lev.; 3 mell.
6. " Terzaghi, Karl v. Beitrag zur Hydrographie und Morphologie des kroatischen Karstes. Mit der Tafel XII.-XIII. und 27 Textfiguren. 1913. 253-369=107 l., 2 lev.; 2 mell.
7. " Ahlburg, Johannes. Über die Natur und das Alter der Erzlagerstätten des oberungarischen Erzgebirges. Mit 11 Textfiguren. 1913. 175-408=34 l.



XXI. Bd. Mit 24 Tafeln. 1913-1915. 2 lev., 385 l.

1. Heft. Vendl, Adalár. Mineralogische Untersuchung der von Aurel Stein in Zentralasien gesammelten Sand- und Bodenproben. Mit II Tafeln und 4 Textfiguren. 1913. 37 l., 1 lev.; 2 mell.
2. " Renz, Carl. Die Entwicklung des Furas auf Kephallenia. Mit Tafel III und 1 Textfigur. 1913. 39-56=18 l., 1 lev.; 1 mell.
3. " Vadász, K. O. Liasfossilien aus Kleinasien. Mit der Tafel IV. und 6 Figuren im Texte. 1913. 57-82=26 l., 1 lev.; 2 mell.
4. " Zalányi, Béla. Mioäne Ostrakoden aus Ungarn. Mit den Tafeln V-IX. und 38 Textfiguren. 1913. 83-152=70 l., 5 lev.; 5 mell.
5. " Vogl, Viktor. Die Paläodyas von Karla-Vodica in Kroatien. Mit 5 Textfiguren. 1913. 153-168=16 l.
6. " Hauritz, Béla. Die Eruptivgesteine des Mecsek-Gebirges (Komitat Baranya.) 1913. 169-213=45 l.; 1 mell.
7. " Bolkay, St. J. Additions to the fossil herpetology of Hungary from the Pannonian and Praeglacial periods. (With Plates XI. XII. and 5 Textfigures.) 1913. 215-230=16 l., 2 lev.; 2 mell.
8. " Trzson, J. Beiträge zur fossilen Flora Ungarns. (Addimenta ad floram fossilem Hungariae III.) Mit Tafel XIII-XVI. 1914. 231-261=31 l.; 9 mell.
9. " Szentpétery, Siegmund v. Beiträge zur Petrographie Zentralasiens. Die Gesteine des Tianshan, Kuldtschaer Tianshan, des westlichen Taklamakan, der Kaschgar-Alpen, des Kiakbascher Pamir und des westlichen Kuenlun. Die

petrographischen Resultate der Reisen von Gyula Prinz in  
Innerasien. Mit den Tafeln XVII-XVIII. 1915. 263-385=123 l., 3 lev.; 3 mell.  
Mit 15 Tafeln. 1914-1916. 2 lev., 403 l.

XXII. Band.

1. Heft. Vendl, Adalár. Die geologischen und petro-  
graphischen Verhältnisse des Gebirges von Velence. Mit  
den Tafeln I-IV. und 42 Textfiguren. 1914. 185 l., 1 lev.; 4 mell.
2. " Halaváts, Gyula v. Die Bohrung in Nagybecskere-  
rek. Mit den Tafeln V-VII. 1915. 187-222=36 l., 2 lev.;  
3 mell.
3. " Kormos, Pivadar. Drei neue Raubtiere aus den  
Präglazial-Schichten des Somlyóhegy bei Püspökföldö.  
Mit Tafel VIII. 1914. 223-247=25 l., 1 lev.; 1 mell.
4. " Fablonzky, Eugen. Die mediterrane Flora von  
Farnóc. Mit der Tafel IX. und X. 1915. 249-293=45 l., 2 lev.; 2 mell.
5. " Somogyi, Koloman v. Szilágyi-Somlyó. Das Keokon  
des Gerecsengebirges. Mit den Tafeln XI-XIII und 3 Figuren im  
Texte. 1916. 295-370=76 l., 3 lev.; 3 mell.
6. " Kormos, Theodor. u. Koloman Lambrecht. Die  
Felsnische am Remechegy und ihre postglaziale  
Fauna. Mit den Tafeln XIV-XV. und vier Abbildungen im  
Texte. 1916. 371-403=33 l., 2 lev.; 2 mell.

XXIII. Band.

- Mit 27 Tafeln. 1915-1916. 2 lev., 523 l.
1. Heft. Copcsa, Franz Baron. Die Dinosaurier der Sie-  
benbürgischen Landesteile Ungarns. Mit Tafel I-IV. und  
3 Figuren im Texte. 1915. 24 l., 5 lev.; 4 mell.
  2. " Fekelius, Erich. Die mesozoischen Faunen der  
Berge von Brassó. I. Die Liasfauna von Heresztényfalva.  
II. Die Keokonfauna von Brassó. Mit den Tafeln V-VI. und

19 Figuren im Text. 1915. 25-135=111l., 6l.; 6 mell.

- XXIII. Band. 3. Heft. Fejérváry, Baron G. F. v. Beiträge zur Kenntnis von Rana Mehelyi Ny. Mit Tafel XI-XII. und 22 Textfiguren. |1916.| 134-155=22l., 3 lev.; XI-XII. tábla
4. " Kadić, Ottokar. Ergebnisse der Erforschung der Skeletahöhle. Mit den Tafeln XIII-XV und 39 Abbildungen im Text. |1916.| 157-301=145l., 4 lev.; XIII-XV. tábla.
5. " Vogl, Viktor. Die Tithonbildungen im kroatischen Adriagebiet und ihre Fauna. Mit der Tafel XXI und 8 Figuren im Text. |1916.| 303-330=28l., 1 lev.; XXI. tábla.
6. " Kormos, Theodor. Die Felsenische Pilisszántó. Beiträge zur Geologie, Archäologie und Fauna der Postglazialzeit. Unter Mitwirkung von Koloman Lambrecht. Mit Tafel XXII-XXVII. und 67 Textfiguren. |1916.| 131-523=193l., 6 lev.; XXII-XXVII. tábla.

XXIV. Band.

1. Heft. Lambrecht, Koloman. Die Gattung Plotus im ungarischen Neogen. Mit 10 Textabbildungen. |1916.| 24l.