

(1)

Mittheilungen

aus dem Jahrbuche der kön. ung. geologischen
Anstalt. T.- Bd.

Budapest. Druck v. Körösi u. Wein. 1871- 8°

I. Bd. 1871. 6 lev., HHil., i lev.; T.-XI tabla, 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., HHil.; T.-V. tabla.

2. " Holmann, Karl. Die geologischen Verhältnisse des Ofen-
Kroväcier Gebirges. 1872. 1 lev., 1H9-235 = 89 l.; i mell.

3. " Hoch, Anton. Geologische Beschreibung des Sch.-Andrä-
Vissegrader und des Piliser Gebirges. 237-290 = 54 l.; i lev.

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

Páray, Alexis v. Die geologischen Verhältnisse der Umge-
bung von Klausenburg. 351-441 = 91 l., i lev.; VI-XI tabla.

II. Bd. Mit 17 Tafeln. 1872. 2 lev., 254 l.

1. Heft. Gleer, Oswald. Über die Braunkohlen-Flora des Zilly-
Thales in Siebenbürgen. Mit 14 Steindruck-Tafeln. 1872. 25 l.

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

II. Bd. 3. Heft. Hofmann, Karl. Beiträge zur Kenntniss der Fauna des Haupt-Dolomites und der älteren Tertiär-Gebilde des Ofen-Kovacsier Gebirges. 1873. 181-206 = 26 l.; XII-XVII Tafeln.

4. " Hantken, Maximilian von. Der Ofner Mergel. 1873. 207-234 = 28 l.

III. Bd. Mit 24 Tafeln und einer geologisch colorirten Karte. 1879. 4 Heft. 371, 241 l.

1. Heft. Böckh, Johann. Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony. II. Theil. Mit VII Tafeln. 1874. 2 Heft. 180 l.

2. " Pávay, Alexius v. Die fossilen Seiget des Ofner Mergels. [Magyar, német és francia szöveg és címl.] 165-335 l., 1 Heft.

3. " Hantken, 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 farbirenen Tafeln und 1 geologischen Karte. 1879. 2 Heft. 241 l.

Gebüder Légrády.

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

1. Heft. Hantken, Max von. Die Fauna der Clavilina Graboi Schichten. I. Theil. Foraminiferen. Mit 16 Tafeln. 1875. 93 l.

2. " Roth, Samuel. Die eruptiven Gesteine des Fazekasboda-Morágyer Gebirgszuges. (Baranyaer Comitat.) 1876. 95-123 l.

- IV. Bd. 3. Heft. Böckh, Johann. Brachydiaspematherium transilvanicum Böckh. et Maty. 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 Klar.
- V. Bd. Mit 36 lithographirten Tafeln und 1 Karte. 1878. 2 Klar, 363 l., 1 Klar.
1. Heft. Heer, Oswald. Ueber Permische Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn. 1876. 18 l., 4 mell.
2. " Gerbich, Franz. Das Széklerland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landestheile, geologisch und paläontologisch beschrieben. Mit 32 lithographirten Tafeln und 1 Karte. 1878. 19-363 = 345 l., 1 Klar.
- VI. Bd. Mit 18 Tafeln und 2 geologisch colorirten Karten. 1877-1884. 2 Klar, 350 l.
1. Heft. Böckh, Johann. Bemerkungen zu der „Neue Daten zur geologischen und palaeontologischen Kenntniss des südlichen Bakony“ beitribenen Arbeit. 1877. 2 l. l.
2. " Schaub, M. Mediterrane Pflanzen aus dem Baranyaer Comitate. Mit 4 lithogr. Tafeln. 1882. 23-45 = 23 l.
3. " Hantken, Max von Prudnik. Das Erdbeben von Agram im Jahre 1880. Bericht an das k. ungar. Ministerium für Ackerbau, Industrie und Handel eingereicht von —. Mit 2 col. Karten und 6 lithogr. Tafeln. 1882. 47-132 = 86 l.

- VII. Bd. H. Heft. Posewitz, Theodor. Unsere geologischen Kenntnisse von Borneo. Mit einer geologischen Karte. 1882. 133-162 = 30 l., 1 lev.
5. " Halaváts, Julius. Palaeontologische Daten zur Kenntnis 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. " Ixterényi, Hugo. Über die eruptiven Gesteine des Gebietes zwischen O-Sopot und Dolnya-Syubkova im Krassó-Ixterényer Comitate. Mit zwei lith. Tafeln. 1883. 191-268 = 78 l.
8. " Staub, Moriz. Tertiäre Pflanzen von Telek bei Klausenburg. Mit einer lith. Tafel. 1883. 263-281 = 19 l.
9. " Primics, Georg. Die geologischen Verhältnisse der Fogarascher Alpen und des benachbarten rumänischen Gebirges. Mit 1 geologisch colorirten Karte und 5 Durchschnitten. 1884. 283-314 = 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 alitterären Echiniden Siebenbürgens. Mit Tafeln V-VIII. 45-132 = 88 l.

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

4. " Posewitz, Theodor. Die Zinninseln 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 Steinsalzbergbaugeschiebes von Gövár mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der erkrankten Steinsalzabgrube. Mit Tafeln XV.-XVII. 193-220 = 28 l; 1 mell.
6. " Schaub, M. Die aquitanische Flora des Zillhales im Comitat Hunyad. Tafel XVIII.-XLIV. 221-417 = 197 l.

VIII. Bd. Mit achtunddreißig Tafeln. 1886-90. 2 lev. 363 l.

1. Heft. Herbich, Franz. Paläontologische Studien über die Felsklippen des Siebenbürgischen Erzgebirges. Mit 21 Tafeln. 1886. 54 l.
2. " Posewitz, Theodor. Die Zinninseln im Indischen Oceane. II. Das Zinnerzvorkommen und die Zinngewinnung in Bangka. Mit einer Tafel. 1886. 55-106 = 52 l.
3. " Počta, Philipp. Über einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. Mit zwei Tafeln. 1886. 107-121 = 15 l.
4. " Halavács, 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. Halaváts, Julius. Der artesische Brunnen von Szentes. Mit 4 Tafeln. 1888. 163-194 = 32 l.
7. " Kispratík, M. Über Serpentine und serpentin-ähnliche Gesteine aus der Trubka-Gora (Sirmien). 1889. 195-209 = 13 l.
8. " Halaváts, Julius. Die zwei artesischen Brunnen von Hód-Merő-Vasárhely. Mit Tafeln XXIII. und XXXIV. 1889. 211-231 = 21 l.
9. " Tankó, Johann. Das Delta des Nil. Geologischer und geologischer Aufbau des Deltas. Mit Tafel XXXV-XXXVIII. 1890. 233-363 = 131 l.
- I X. Bd. Mit neun Tafeln. 1890-1895. 2 Heft, 375 l.
1. Heft. Martiny, Stefan. Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Tihany. 1890. 19 l.
- Bobár, Julius. Geologischer Bau des Alt-Anthoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. 21-28 = 8 l.
- Pelachy, Franz. Geologische Aufnahme des Kronprinz-Ferdinand-Erbstollens. 20-33 = 5 l.
2. " Sörentherz, Emerich. Die pontische Steppe und deren Fauna bei Nagy-Manysk im Comitate Tolna. Mit Tafel I. 1890. 35-52 = 18 l.
3. " Miczyński, Karimir. Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Comitat Sáros. Mit Tafel II-IV. 1891. 49-63 = 15 l.
4. " Staub, M. Einiges über die Pflanzen von Radács bei Eperjes. 1891. 65-77 = 13 l.

- IX. Bd. 5. Heft. Halaváts, Julius. Die zwei artesischen Brunnen von Szeged.
Mit Tafel V-VI. 1891. 79-102 = 24 l.
6. " . Weisz, T. Der Bergbau in den siebenbürgischen Landes-
theilen. 1891. 103-184 = 82 l.
7. " . Schafarrik, Franz. Die Pyroxen-Andesite des Cserhát.
Eine petrographische und geologische Studie. Im Auftrage
der Königl. Ungarischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
bearbeitet von —. Mit Tafeln VII.-IX. 1895. 185-373 = 189 l.
- I. Bd. Mit neun Tafeln. 1892-1894. 2 lev. 397 l., 1 lev.
1. Heft. Primics, Georg. Die Torflager der siebenbürgischen Landes-
theile. 1892. 24 l.
2. " . Halaváts, Julius. Palaeontologische Daten zur Kenntnis
der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen. III.
Folge. Mit Tafel I. 1892. 25-45 = 21 l.
3. " . Unkay, Béla v. Geologisch-agronomische Kartirung der
Umgebung von Pusztá-Bkt.-Sörince. Mit Tafel II. 1892. 47-70 = 24 l.
4. " . Sörenthay, Emerich. Die oberen pontischen Sedimente und
deren Fauna bei Szegrád, Nagy-Mányok und Árpád. Mit
Tafel III.-V. 1894. 71-160 = 90 l.
5. " . Fuchs, Th. Tertiärfossilien aus den kohlenführenden
Miocäenablagerungen der Umgebung von Krapina und
Radoboj und über die Stellung der sogenannten „Aquitani-
schen“ Stufe. 1894. 161-175 = 15 l.
6. " . Koch, Anton. Die Tertiärbildungen des Beckens der sieben-
bürgischen Landestheile. I. Theil. Paläogene Abtheilung. Mit
Unterstützung der Ungarischen Akademie der Wissenschaften
und der Königl. Ung. Geologischen Instalt. Mit Tafeln VII.-IX. 1894. 177-397 =
1518-1903. 221 l., 1 lev.

Generalregister der Bände I.-X. Zusammengestellt von Julius Halavács.
1898. 69 l.

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

1. Heft. Böckh, Johann. Daten zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Iza-Thales mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. Mit Tafel I. 1897. 93 l.
2. " Unkay, Béla von. Bodenverhältnisse des Gutes Pallag der kgl. ungar. landwirtschaftlichen Lehranstalt in Debreczen. Mit Tafel II. 1897. 95-116 = 22 l.
3. " Halavács, Julius. Die geologischen Verhältnisse des Alföld (Tieflandes). Mit den Tafeln III.-VII. Von der Ungar. Akademie der Wissenschaften im Jahre 1894. mit dem Rörsay - Preis gekrönte Arbeit. 1897. 117-198 = 82 l.
4. " Gesell, Alexander. Die geologischen Verhältnisse des Kremnitzer Bergbaugeschichtes von montangeologischem Standpunkte. Mit Tafel VIII.-XIII. 1897. 199-257 = 59 l.
5. " Roth, L. v. Telegd. Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. I. Die Umgebung von Zsibó im Comitatus Szilággy. Mit den Tafeln IX. und X. 1897. 259-298 = 40 l.
6. " Posewitz, Theodor. Das Petroleumgebiet von Körösmerő (Maros). Mit der Tafel XI. 1897. 299-308 = 10 l.
7. " Treibz, Péter. Bodenkarke der Umgebung von Magyar-Ovár (Ung. Altenburg.) Mit den Tafeln XII.-XIV. 1898. 309-348 = 40 l.
8. " Unkay, Béla von. Merőhegyes und Umgebung von agronomo-geologischem Gesichtspunkte. Mit der Tafel XV. 1898. 349-380 = 32 l.

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

1. Heft. Böckh, Johann. Die geologischen Verhältnisse von Sömerő und Umgebung im Comitatus Száromszék, mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. Mit Tafel I. 1900. 22 h. l. 1 lev.
2. " Horusitsky, Heinrich. Die agro-geologischen Verhältnisse der Gemarkungen der Gemeinden Murska und Béla. Mit Tafel II. und III. 1900. 225-262 = 38 l.
3. " Adda, Holoman v. Geologische Aufnahmen im Interesse von Petroleum-Schürfungen im nördlichen Teile des Comitatus Zemplén in Ungarn. Mit Tafel IV. 1900. 263-319 = 57 l.
4. " Gesell, Alexander. Die geologischen Verhältnisse des Petroleumvorkommens in der Gegend von Suh im Ungphale. Mit Tafel V. 1900. 321-335 = 15 l.
5. " Horusitsky, Heinrich. Die agro-geologischen Verhältnisse des III. Bezirkes (Ó-Buda) der Haupt- und Residenzstadt Budapest mit besonderer Rücksicht auf die Weinbaukultur. Mit Tafel VI. 1901. 337-367 = 31 l.

XIII. Bd. Mit 27 Tafeln. 1899-1902. 2. lev. 348 l.

1. Heft. Böckh, Hugo. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Máros. Mit einer geol. Karte, acht Tafeln und fünf Profilen im Text. 1899. 62 l. 1 lev.
2. " Schlosser, Max. *Parailurus anglicus* und *Ursus Böckhi* aus den Ligniten von Baróth-Köpecz. Mit drei Tafeln. (I, II, III)
- Böckh, Hugo. *Orcus Semseyi*, eine neue Crea-Art, aus dem unteren Miocaeon von Salgó-Tarjan. Mit einer Tafel. (XIII) 1899. 65-107 = 43 l.

- XIII. Bd. 3. Heft. Horusitsky, 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 Zemplen und Száros. Mit Tafel XIV. 1902. 145-168 = 54 l.
 5. " Horusitsky, Heinrich. Agrogeologische Verhältnisse des Staatsgestüts-Praediums von Bábolna. Mit Tafel XV.-XVII. 1902. 199-235 = 37 l.
 6. " Pally Horix v. Die oberen Kreideschichten in der Umgebung von Alvincz. Von der ungarischen kgl. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft im Jahre 1900. mit dem Brugat-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. 2 l.
 2. " Papp, Carl v. Heterodelphis leiodonthus nova forma aus den miocenen Schichten des Comitatus Sopron in Ungarn. Mit zwei Tafeln und zehn Textfiguren. 1905. 23-60 = 38 l., 1 lev.
 3. " Böckh, Hugo. Die geologischen Verhältnisse des Tashegy, des Hradek und der Umgebung dieser. (Comitat Gömör.) Mit Tafel VII-XIV. 1905. 63-88 = 25 l., 1 lev.
 4. " Nopcsa, Franz Baron jun. Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulafehérvar, Déva, Ruskabanya und der rumänischen Landesgrenze. Mit einer Karte und 82 Zeichnungen. 1905. 91-279 = 189 l.

XIV. Bd. 5. Heft. Güll, Wilhelm, Siffa, Aurel und Timkó Emerich. Über die agrogeologischen Verhältnisse des Eszedi ländl. 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 Turabildungen im nord-östlichen Bakony. Mit 38 Tafeln und 30 Textfiguren. 1904. 148 l.
2. " . Proklosnik Paul. Über die metamorphen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar. 1905. 143-181 = 38 l.
3. " . Staff, Hans v. Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecse-Gebirges. Mit Tafel XXXIX. 1906. 183-233 = 51 l.
4. " . Posevits, Theodor. Petroleum und Asphalt in Ungarn. Mit Tafel XL. 1907. 235-465 = 231 l.
aus dem Fahrbüche der Königlich Ungarischen Geologischen Reichsanstalt.

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

1. Heft. Siffa, Aurel. Bemerkungen zum stratigraphischen Teil der Arbeit Hans v. Staffs: „Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecse-Gebirges.“ 1907. 1 gl. 1 lev.
2. " . Kadić, Ottokar. Merochites Hungaricus Kadić, eine neue Balaenopteridenart aus dem Mioän von Borbolya in Ungarn. Mit Tafel 1.-3. 1907. 21-91 = 71 l.
3. " . Papp, Karl. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz. Mit Tafel 4. 1907. 93-141 = 48 l.
4. " . Proklosnik, Paul und Emszt, Holoman. Beiträge zur genaueren petrographischen und chemischen Kenntnis der Basalte des Komitats Krassó-Szörény. Mit dem durch die

Ungarische Geologische Gesellschaft aus dem Dr. Joseph v. Grabo-Fonds im Jahre 1906. ausgeschriebenen Preise unterstücks Arbeit. Mit Tafel 5. und elf Textfiguren. 1908. 145-305 = 163 L.

XV. Bd. 5. Heft. Vadász, Elemer. Die unterliassische Fauna von Alsórákos im Komitat Nagyküküllő. 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.

XVI. Bd. Mit 16 Tafeln. 1911. 2 lev., 386 L.

1. Heft. Saeger, Heinrich. Die geologischen Verhältnisse des Turzestgebirges. Mit Tafel I-11 und 42 Textfiguren. 1908. 275 L.

2. " . Máraiánszky, Gyula v. Die neogenen Sedimente der Umgebung von Budapest. Mit Tafel XII.-XVII. Von der Ungarischen Akademie der Wissenschaften mit dem Rössay-Preis prämierte Arbeit. 1911. 277-386 = 110 L.

XVII. Bd. Mit 12 Tafeln. 1911-1912. 2 lev., 526 L.

1. Heft. Gaal, Stefan v. Die sarmatische Gastropodenfauna von Rákospord 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 Bryozoenmergels von Börzske. 1911. 105-228 = 32 L.

XVIII. Bd. H. Heft. Pálly, Moritz v. Geologische Verhältnisse und Erzgänge der Bergbaue des Siebenbürgischen Erzgebirges. Mit 8 Tafeln und 78 Abbildungen im Text. 1912. 229-506 = 298 l.

XIX. Bd. Mit XIII Tafeln und 4 Kartenbeilagen. 1911-1912. 2 lev., 40 l.

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

2. " Tadácz, 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 Kormos, Theodor. Die felsnische Pruskopos bei Hámor im Komitat Borsod und ihre Fauna. Unter Mitwirkung von Nádav Čapek und Stephan v. Botkay. Mit Tafel IV.-V. und 8 Textfiguren. 1911. 117-163 = 8,23,7,6,3 l.

4. " Kormos, Theodor. Canis (Cerdocyon) Pelenyii n. sp. und andere interessante Funde aus dem Komitat Baranya. Mit den Tafeln VI-VII. 1911. 165-196 = 34 l.

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

6. " Borboronik, Paul. Die montangeologischen Verhältnisse von Aranyida. Mit den Analysen von Holman Emrit und Béla Horváth. Mit den Tafeln IX-XIII, 3 Kartenbeilagen und 81 Textfiguren. 1912. 263-402 = 140 l.

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

- XX. Bd. i. Heft. Hormos, Theodor. Die paläolithische Ansiedelung bei Tata. Mit den Tafeln I-III. und 30 Textfiguren. 1912. 76 l., 1 lev. ^{Tafeln} ~~mitgezahnt~~
2. " . Vogl, Viktor. Die Fauna der kroänen Kegel 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. " . Hörnsitzky, Heinrich. Die agrogeologischen Verhältnisse des Staatsgestütsprädiums Kisbér. Mit 4 Karten und 7 Figuren im Text. 1913. 141-206= 66 l., 1 lev.; 1 mell.
5. " . Hofmann, Karl. Die Lamellibranchiaten der mittelneokomischen Schichten des Mecsekgebirges. Ergänzt und unter Druck geordnet von Elemér K. Vadász. Mit den Tafeln I-VII. 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, Aladár. Mineralogische Untersuchung der von Aurel Stein in Zentralasien gesammelten Sand- und Bodenproben. Mit 2 Tafeln und 4 Textfiguren. 1913. 37 l., 1 lev.; 2 mell.

2. " Renz, Carl. Die Entwicklung des Turas auf Kephallenia. Mit Tafel III und 1 Textfigur. 1913. 39-56=18 l., 1 lev.; 1 mell.

3. " Vadász, K. O. Liasfossilien aus Kleinasiens. Mit der Tafel IV. und 6 Figuren im Texte. 1913. 57-82=26 l., 1 lev.; 2 mell.

4. " Zalányi, Béla. Miocene Ostrakoden aus Ungarn. Mit den Tafeln I-X. und 38 Textfiguren. 1913. 83-152=70 l., 5 lev.; 5 mell.

5. " Vogl, Viktor. Die Paläodys von Krala-Vodica in Kroatien. Mit 5 Textfiguren. 1913. 153-168=16 l.

6. " Wauritz, Béla. Die Cryptogesteine des Bükk-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. " Puzson, F. Beiträge zur fossilen Flora Ungarns. (Additamenta 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 Tienchan, Kuldschaer 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 XXII.-XXIII. 1915. 263-385=123 l., 3 lev.; 3 mell.
XXII. Band. Seit 15 Tafeln. 1914. 1916. 2 lev., 403 l.

- 1 Heft. Vendl, Aladár. Die geologischen und petro-
graphischen Verhältnisse des Gebirges von Velence. Mit
den Tafeln I.-II. und 42 Textfiguren. 1914. 185 l., 1 lev.; 4 mell.
2. " Halaváts, Gyula v. Die Bohrung in Nagybacske-
rek. Mit den Tafeln I.-III. 1915. 187-222=36 l., 2 lev.;
3 mell.
3. " Kormos, Pivadar. Drei neue Raubtiere aus den
Präglazial-Schichten des Somlyóhegy bei Püspökfürdő.
Mit Tafel III. 1914. 223-247=25 l., 1 lev.; 1 mell.
4. " Fablonzky, Eugen. Die mediterrane Flora von
Tarnoc. Mit der Tafel IV. und 5. 1915. 249-293=15 l., 2 lev.; 2 mell.
5. " Somogyi, Kálmán v. Szilágysomlyó. Das Fehkom
des Bükkgebirges. Mit den Tafeln IV-VI und 3 Figuren im
Texte. 1916. 295-370=76 l., 3 lev.; 3 mell.
6. " Kormos, Theodor. u. Kálmán Lambrecht. Die
Felsnische am Remetehegy und ihre postglaziale
Fauna. Mit den Tafeln VII-XII 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. Kopcsa, Franz Baron. Die Dinosaurier der Sie-
benbürgischen Landesteile Ungarns. Mit Tafel I-II. und
3 Figuren im Texte. 1915. 24 l., 5 lev.; 4 mell.
2. " Fekelius, Erich. Die mesozoischen Faunen der
Berge von Brassó. I. Die Liassfauna von Lerecztényfalva.
II. Die Fehkomfauna von Brassó. Mit den Tafeln I-II und

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

- XXIII. Band. 3. Heft. Fejérvary, Baron G. F.v. Beiträge zur Kenntnis von Rana Michelii By. mit Tafel II-XII. und 22 Textfiguren. |1916.| 134-155=25 l., 3 lev.; XI-XII. tabla
4. " . Kadić, Ottokar. Ergebnisse der Erforschung der Szeketahöhle. Mit den Tafeln XIII-XX und 39 Abbildungen im Text. |1916.| 157-301=145 l., 4 lev.; XIII-XX. tabla.
5. " . Vogl, Viktor. Die Pythonbildungen im kroatischen Adriagebiet und ihre Fauna. Mit der Tafel XVI und 8 Figuren im Text. |1916.| 303-330=28 l., 1 lev.; XVI. tabla.
6. " . Kormos, Theodor. Die Felonische Pilisszántó? Beiträge zur Geologie, Archäologie und Fauna der Postglazialzeit. Unter Mitwirkung von Koloman Lambrecht. Mit Tafel XXII-XXVII. und 67 Textfiguren. |1916.| 131-523=193 l., 6 lev.; XXII-XXVII. tabla.

XXIV. Band.

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