

Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des
Balatonsees. Mit Unterstützung des ung. kön.
Ackerbau-, Kultus- und Unterrichtsministeriums
und anderen Mäzenen herausgegeben vom Balaton-
Ausschusse der Ung. Geographischen Gesellschaft. I-III. Bd.
Wien. 18 .-. In Kommission von Ed. Höbzel.
Viktor Hornyánszky, Budapest. 8°.

I. Band.

Physische Geographie des Balatonsees und seiner
Umgebung.

1. Teil. Löczy, Ludwig von. Die Geomorphologie des Balatonsees und seiner Umgebung. I- Sektion.

I. Sektion. Die geologischen Formationen der Balaton-
gegend und ihre regionale Tektonik. Mit 15 Ta-
feln und insgesamt 327 Textfiguren. 1916. 716b., 16 mell.

I. Band. 1. Teil. Geologischer, petrographischer, mineralogischer und mineralchemischer Anhang. Mit einer Profiltafel, zwei geologischen Karten, zwei Tafeln, 23 Tabellen und 78 Textabbildungen. 1911. 2 lev.

I. Laczkó, Desider. Die geologischen Verhältnisse von Veszprém und seiner weiteren Umgebung. Im Auftrage und mit Unterstützung der math. und phys. Klasse der Ung. Akad. der Wissenschaften von —. Mit einer Profil-Tafel, zwei geologischen Karten und 11 Abbildungen im Text. 205 l., 1 lev.; 3 mell.

II. Vitalis, István. Die Basalte der Balatonregion. Mit zwei Tafeln, einer Karte und 67 Textfiguren. 190 l., 1 lev.; 2 mell., 2 lev. táblamagyarázat.

III. Schafarzik, Franz. Petrographische Beschreibung der älteren Eruptivgesteine sowie einiger Sedimente aus dem Bakonyer Waldgebirge. 15 l.

IV. Sommerfeldt, Ernst. Petrographisch-chemische Untersuchungen an den Basalten des südlichen Bakony. 20 l., 1 lev.

V. Wolzer, Gustav. Über die Sande des Balatonbodens. 2 l.

VI. Treitz, Peter. Der Grund des Balatonsees, seine mechanische und chemische Zusammensetzung. Mit elf Tabellen. 21 l., 5 lev.

VII. Emst, Koloman. Die chemische Zusammensetzung des Schlammes und des Untergrundes vom Balatonsee-Boden. Chemischer Anhang zu I. Band 1. Theil. 17 l.

I. Band. 1. Teil. III. Ernst Koloman, Kéla v. Horváth, Ludwig Mosvay von Nagylósva und Sigismund Werse von Szinye. Chemische Analysen einiger Gesteine, Wasser und eines Gases aus der Balatonsee-Umgebung. 17l.

Geophysikalischer Anhang I-III. Section. Mit einer Karte, dreiundvierzig Figuren im Text und vielen Tabellen. 1908.

I. Section. Sterneck, Robert von. Untersuchungen über die Schwerkraft in der Umgebung des Balatonsees. Mit vier Tabellen und einer Karte. 30l., 11ev.; 1. mell.

II. " Dötvös, Roland Baron. Die Niveauflächen und die Gradienten der Schwerkraft am Balatonsee. Beobachtungen auf der Eisddecke in den Jahren 1901 und 1903. Mit 27 Figuren und mehreren Tabellen im Texte. 63l.

III. " Steiner, L. Erdmagnetische Messungen in der Umgebung des Balatonsees, ausgeführt im Sommer 1901. Mit acht Tabellen und sechs Landkartenskizzen. 29l.

IV. " Réthly, Anton. Erdbeben in der Umgebung des Balatonsees. Mit 10 Kartenskizzen. 1912. 47l.

Anhang. Palaeontologie der Umgebung des Balatonsees. I-IV. Band. 1911.-

I. Band. Mit 30 Tafeln und 95 Textabbildungen. 1911. 2. lev.

I. Band. 1. Teil. Anhang. Palaeontologie der Umgebung des Balatonsees.

I. Band. I. Vadász, M. Clemér. Triasforaminiferen aus dem Bakony. Mit zwei Tafeln und zwanzig Textfiguren. 44 l., 1 l.w.; 2 mell., 2 l.w. táblamagyarázat.

II. Vinassa de Regny, P. Trias-Spongien aus dem Bakony. Mit drei lithographirten Tafeln und sieben Textfiguren. 22 l., 1 l.w.; 3 mell., 3 l.w. táblamagyarázat.

III. Vinassa de Regny, P. Neue Schwämme, Tabulaten und Hydrozoen aus dem Bakony. Mit vier Lichtdrucktafeln und einer Textfigur. 17 l., 4 mell., 4 l.w. táblamagyarázat.

IV. Vinassa de Regny, P. Trias-Tabulaten, Bryozoen und Hydrozoen aus dem Bakony. Mit zwei lithographirten Tafeln. 22 l.; 2 mell.; 2 l.w. táblamagyarázat.

I. Papp, Karl. Trias-Korallen aus dem Bakony. Mit einer Lichtdruck-Tafel und vier Textfiguren. 23 l., 1 mell., 1 l.w. táblamagyarázat.

II. Gather, F. A. Triassic Echinoderms of Bakony. With eighteen collotype plates, and sixty-three illustrations in the text. 288 l., 2 l.w.; 18 mell., 18 l.w. táblamagyarázat.

II. Band. Mit 44 Tafeln und 210 Textabbildungen. 1912. 2 l.w.

I. Pittner, G. Brachiopoden aus der Trias des Bakonyer Waldes. Mit fünf lithographirten Tafeln. 59 l.; 5 mell., 5 l.w. táblamagy.

II. Frech, Fritz. Neue Zweischaler und Brachiopoden aus der Bakonyer Trias. Mit 110 Abbildungen im Text. 137 l.

- I. Band. 1. Teil. Anhang. Palaeontologie der Umgebung des Balatonsees.
- II. Band. III. Kittner, M. Lamellibranchiaten aus der Trias des Präkonyer Waldes. Mit neun lithographirten Tafeln. 106 l., 1 lev., 9 mell., 9 lev. táblamagyarázat.
- II. Kittl, Ernst. Materialien zu einer Monographie der Halobiidae und Monotidae der Trias. Mit zehn phototypierten Tafeln und 37 Abbildungen im Text. 229 l.; 10 mell., 10 lev. táblamagyarázat.
- I. Kittl, Ernst. Trias-Gastropoden des Präkonyer Waldes. Mit drei Tafeln und vier Textfiguren. 57 l.; 3 mell., 3 lev. táblamagyarázat.
- II. Frech, Fritz. Die Leitfossilien der Werfener Schichten und Nachträge zur Fauna des Munschelkalkes der Cassianer und Raibler Schichten sowie des Rhaet und des Dachsteindolomites (Hauptdolomit). Mit sechzehn Tafeln und 27 Textfiguren. 95, 2 l.; 16 mell., 16 lev. táblamagyarázat.
- III. Bröckh, Johann. Einige rhätische Versteinerungen aus der Gegend von Rézi im Komitat Zala und das Resultat neuerer dortiger Aufsammlungen von Ludwig v. Lóczy. Mit einer Tafel und zwei Textfiguren. 8 l.; 1 mell., 1 lev. táblamagyarázat.

I. Band. 1. Teil. IV. Band. Mit 20 Tafeln und 132 Textabbildungen. 1911. 2. Aufl.

I. Fuzson, J. Monographie der fossilen Pflanzenreste der Balatonseegegend. Übersetzt aus dem ungarischen Original. Mit zwei lithographierten Tafeln und 39 Textfiguren. 63h.; 2 mell., 2 lev. táblamagyarászát.

II. Kalaváts, Gyula v. Die Fauna der pontischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees. Mit drei Steindrucktafeln und mehreren Textfiguren. 80h.; 3 mell., 3 lev. táblamagyarászát.

III. Löwenthey, Imre. Beiträge zur Fauna und stratigraphischen Lage der pannonischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees. Mit drei Steindrucktafeln und 12 Textfiguren. 215h.; 3 mell., 3 lev. táblamagyarászát.

IV. Vitalis, István. Die Liegenklauen der Balatongegend und ihre Fundorte. Mit zwei Tafeln und 7 Textfiguren. 38h.; 2 mell., 2 lev. táblamagy.

- I. Band. 1. Teil. Anhang. Palaeontologie der Umgebung des Balatonsees.
- II. Band. V. Weiss, Arthur. Die pleistocäne Conchylienfauna der Umgebung des Balatonsees. 37 l.
- VI. Kormos, Theodor. Neuere Beiträge zur Geologie und Fauna der unteren Pleistozänanschichten in der Umgebung des Balatonsees. Mit zwei Tafeln und 11 Textfiguren. 53 l.; 2 mell., 2 lev. táblamagyarázat.
- VII. Kormos, Theodor. Zur Kenntnis der geologischen und faunistischen Verhältnisse des Nagyberek-Mooses im Komitat Somogy. Mit einer Kartenskizze und fünf Textfiguren. 16 l., 1 lev.
- VIII. Kormos, Theodor. Die geologische Vergangenheit und Gegenwart des Sárrei Beckens im Komitat Fejér. Mit einer lithographierten Tafel und vierundreissig Textfiguren. 72 l., 1 lev., 1 mell., 1 lev. táblamagyarázat.
- IX. Kormos, Theodor. Über die Fauna des Süßwasserkalkes von Mensehely. 12 l.
- X. Kormos, Theodor. Die pleistocäne Mollusken-Fauna im Estabschnitte des Gebietes jenseits der Donau. Mit 5 Abbildungen im Text. 30 l., 1 lev.
- XI. Kadić, Ottokar. Die fossile Säugetierfauna der Umgebung des Balatonsees. Mit sechs Tafeln und vier Textfiguren. 26 l., 1 lev.; 6 mell., 6 lev. táblamagyarázat.

- Anhang. Rigler, Gustav. Beiträge zur Kenntnis der Grundwässer im Ufergebiete des Balatonsees. 1911. 31 l.
3. " Cholnoky, Eugen v. Limnologie des Plattensees. Mit einer Lichtdrucktafel und 68 zink. Textfiguren. 1897. 118 l., 1 kw.; 1 mell.
4. " I. Section. Sáringer, Johann Candid. Die klimatologischen Verhältnisse der Umgebung des Balatonsees. Übersetzt aus dem ung. Originale. Mit 84 Textfiguren, 51 Tabellen und 10 zinkographierten Kartenbeilagen. 1898. 130 l., 1 kw.
- II. " Bogdányi, Edön v. Niederschlagsverhältnisse und Regenkarten (aus den Jahren 1882-1891.) der Balatonsee-Gegend. Übersetzt aus dem ung. Originale. Mit 2 Textzinkographien, 8 Tabellen und 18 zinkographierten Kartenbeilagen. 1899. 15 l.; 18 mell.
- III. " Staub, Moriz. Resultate der phytologischen Beobachtungen in der Umgebung des Balatonsees. Aus dem Nachlasse des weil. — in Druck gelegt von F. Bernátsky. Mit einer Karte. 1906. 45 l.; 1 mell.
5. " Physikalische Verhältnisse des Wassers des Balatonsees.

I. Band. 5. Teil. I. Section. Sävinger, Johann. Temperaturverhältnisse des Balaton-Wassers. Mit 27 Tabellen und 15 Textfiguren. 1901. 53 l., 1 kw.

II. " Cholnoky, Eugen v. Die Farbenercheinungen des Balatonsees. Mit 2 Farbetafeln und 34 Figuren im Text. 1906. 67 l.; 2 mell.

III. " Harkányi, Béla Baron. Die Reflexionserscheinungen an bewegten Wasserflächen. Mit 8 Figuren im Text. 1906. 21 l.

IV. " Cholnoky, Eugen von. Das Eis des Balatonsees. Mit einundzwanzig Tafeln und 122 Figuren im Text. 1909. 113 l.; 21 mell.

• 6. " Hosvay, Ludwig von Nagy Hosva. Die chemischen Verhältnisse des Balatonsee-Wassers. Mit einundzwanzig Tabellen. 1898. 30 l., 1 kw.

• Anhang. Weszelozky Julius v. Chemische Untersuchung der Produkte des Héviz-Sees bei Keszthely. Mit einer Beilage. Windisch, Richard. Bericht über die Untersuchungen am Hévizsee. Mit zwei Tabellen und drei Abbildungen im Text. 1911. 31 l.

II. Band.

Die Biologie des Balatonsees und seiner Umgebung.

1. Teil. Die Fauna des Balatonsees. Von Karl Francsik, Eugen v. Daday, Raoul Francó, Alexander Lovassy, Ludwig v. Meihely, Stefan v. Rätz, Karl Szigethy und Eugen Vängel. Unter der Leitung von Geza Entz. Mit 158 zink. Textfiguren. 1897. XXXIX, 279 l.

II. Band. 1. Teil. I. Nachtrag.

- II. " Kormos, Theodor. II. Nachtrag zur Aufzählung der im Balaton-see und seiner Umgebung lebenden Mollusken. (Mit besonderer Berücksichtigung der Fauna von Balaton-Öderics) 16b.
2. " Die Flora des Balatonsees.
- I. Section. Istvánffy, Julius von. Die Kryptogomen Flora des Balatonsees und seiner Nebengewässer. Mit 17 zinkographischen Textfiguren. 1898. 118b., 1 lev.
- Anhang. Pantocsek, Josef. Die Bacillarien des Balatonsees. Mit sieben Tafeln und einer Textfigur. 1902. 112b., 1 lev.; 17 tábla.
- II. " Korbás, Vincenz von Dejter. Die Pflanzengeographischen Verhältnisse der Balatonseegegend. Deutsche Bearbeitung von J. Kernátsky. Mit drei litographirten Karten und 23 Abbildungen im Text. 1907. 154b., 1 lev.; 3 mell., 3 lev. táblamagyarázat.

II. Band. 2. Teil. I. Section. Anhang. Lovassy, Alexander. Die tropischen Nymphaeen des Hevizsees bei Keszthely. Mit vier Tafeln, einem Plan und 25 Figuren im Text. 1909. 91h.; 4 mell., 4 lev. táblamagyarázat.

III. " . Social- und Anthropogeographie des Balatonsees.

1. " . Archäologie der Balatonsee-Umgebung.

I. Section. Rhe, Gyula. Archäologische Spuren aus der Urzeit und dem Altertum bei Weezprém. Mit einer Farbentafel und zwanzig Textfiguren. 1906. 33h.; 1 mell.

II. " .

III. " . Békefi, Remigius. Kirchen und Fkirchen in der Umgebung des Balaton im Mittelalter. Übersetzt von Milan v. Safflay. Mit einer Landkarte und 142 Abbildungen. 1907. VIII, 362h., 1 lev.; 1 mell.

III. Band. 2. Teil. Jankó, Johannes. Ethnographie der Bevölkerung der Umgebung des Balatonsees. Nach dem Tode des Verfassers deutsch bearbeitet von Willibald Semayer. Mit 6 Tafeln, 16 Tabellen und 156 Abbildungen im Text. 1906. I, 499 l.; 6 mell.

3. " .

- 4. " . Bolemann, Stefan. Beschreibung der Kurorten und Sommerfrischen am Balatonsee. Mit IX Tafeln und 43 Textfiguren. 1900. 56 l., 1 lw.; 9 mell.
- 5. " . Sziklay, Julius v. Bibliographie des Balatonsees. 1906. 65 l.

Topographischer und geologischer Atlas.

- I. Theil. Spezialkarte des Balatonsees und seiner Umgebung in vier Blättern. Entworfen von Ludwig von Löczy. Maasstab 1:75000. 1903.