

Benutzte bzw. eingesehene Literatur

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft von Bern**

Band (Jahr): **19 (1903-1904)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Benutzte bezw. eingesehene Literatur.

Von vornherein sei bemerkt, dass das vorliegende Verzeichnis auch nicht annähernd erschöpfend ist; immerhin mag es manchem, der über Seenkunde arbeitet, nützen. Abkürzungen nach dem Schema der Bibliotheca Geographica.

Seenforschungen im allgemeinen.

- Agostini, G. de*, Il Lago d'Orta. Torino, 1897.
- Belloc*, Le lac de Caillaou (H.-Pyr.). Ass. Franç., Besançon, 1893, 918—936.
- Nouvelles recherches lacustres faites au Port de Vénasque, etc. Ass. Franç., Besançon, 1893, 415—442.
- Borodin, H. A.*, Ozero Čarchal [Der See —] (Ural Oblast). Izv. Imp. Russ. G. Ob., St. Petersburg, 1896, 33, Nr. 4.
- Damian, J.*, Der Molveno See in Tirol. Petermanns G. M., 1890, 36, 262—270.
- Delebecque, A.*, Les lacs français. Paris, 1898.
- Sur les lacs de la Roche de Rame (Hautes-Alpes), du Lauzet (Basses-Alpes), de la Roquebrussane et de Tourves (Var). C.-R. de l'Ac. des Sc., Paris, 1898, 1^{er} sem., 126, 1890—1891.
- Sur les lacs des Sept-Eaux (Isère) et de la Girotte (Savoie). C.-R. de l'Ac. des Sc., Paris, 1893, 1, 700—702.
- Duparc, L.*, Le lac d'Annecy. Arch. des Sc. physiques et naturelles, Genève, 31, 1894.
- Forel, F. A.*, Classification des bassins d'eau du type des lacs. B. de la S. Vaudoise des Sc. nat., Lausanne, 1894, 30, N^o 114.
- Contributions à l'étude de la limnimétrie du Lac Léman. B. de la S. Vaudoise des Sc. Nat., Lausanne, 1—3 séries, 1877, 14, 1879, 15.
- Die Schwankungen des Bodensees. 22. Heft d. Ver. f. Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Lindau i. B., 1893.
- Handbuch der Seenkunde. G. Handbücher v. Ratzel, Stuttgart, 1901.
- Le Léman. Lausanne, 1892, 1, 1895, 2.
- Geistbeck, A.*, Die Seen der deutschen Alpen. M. d. Ver. f. E. Leipzig, 1885, 205—387.
- Grissinger, K.*, Untersuchungen über die Tiefen- und Temperatur-Verhältnisse des Weissensees in Kärnten. Petermanns M., 1892, 38, 153—158.
- Halbfass, W.*, Beiträge zur Kenntnis der Seen der Lechthaler Alpen. Globus, Braunschweig, 1903, 83, 21—23.

- Halbfass, W.*, Der Arendsee in der Altmark. M. d. V. f. E. zu Halle a. S., 1896, 1—27. 1897, 93—130.
- Die noch mit Wasser gefüllten Maare der Eifel. V. d. Nat.-Historischen Ver. d. preuss. Rheinlande, 1896, 53, 310—335.
- Tiefen- und Temperaturverhältnisse einiger Seen des Lechgebietes. Petermanns G. M., 1895, 41, 225—233.
- Ueber einige Seen im Stromgebiete der Elbe. Arch. d. Ver. d. Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, Güstrow, 1896, 50, 154—160.
- Hassert, K.*, Der Skutarisee. Globus, Braunschweig, 1892, 62, 9—14.
- Imhof, Othm. Em.*, Ueber das Leben und die Lebensverhältnisse zugefrorener Seen. M. der Aargauischen Nat. Ges., Aarau, 1891, Heft 6.
- Keilhack, K.*, Der baltische Höhenrücken in Hinterpommern und Westpommern. Jb. d. K. preuss. Geol. Landesanstalt für 1889, Berlin, 1889, Teil 2, 149—214.
- Leonov, V.*, Ozera bassejna rr. Pry, Polja und Jamly v Rjazanskoj gubernii. (Die Seebecken der Flüsse Pry, Polja und Jamly im Gouvernement Rjazan.) Zemlevědenie, Moskau, 1899, 6, N^o 3.
- Lorenz, J.*, Ritter von Liburnau, Der Hallstädtersee. Eine limnologische Studie. M. der k. k. G. Ges. in Wien, 1898, 16, 1—218.
- Lucenko, E. J.*, Něskol'ko nabljudenij nad ozerami v verchov'jach Dona. (Einige Beobachtungen über die Seen des oberen Don.) Zemlevědenie, Moskau, 1900, 7, Nr. 2—3, 105—108.
- Lullies*, Studien über Seen. Jubiläumsschrift für die Albertus-Universität in Königsberg, 1894.
- Mill, R.*, Bathymetrical survey of the English lakes. G. J. London, 1895, 6, 46—73, 135—166. Sowie die neuesten Arbeiten von 1903/04.
- Müllner, J.*, Die Seen am Reschen-Scheideck. G. Abh. v. Penck, 6, Heft 1, Leipzig, 1900.
- Die Seen des Salzkammergutes. G. Abh. v. Penck, 6, (Atlas d. österreich. Alpenseen, 1. Lief.), Leipzig, 1896.
- Die Seen des Salzkammergutes und die österreichische Traun. G. Abh. v. Penck, 6, Nr. 1, Leipzig, 1896.
- Einige Erfahrungen und Wünsche auf dem Gebiete der Seenforschung. J.-Ber. des k. k. Maximilians-Gymnasiums in Wien für das Schuljahr 1902/03, Wien, 1903.
- Pfaff, Fr.*, Einige Bemerkungen über die Tiefenbestimmungen von Seen. Z. d. D.-Ö. Alpenvereins, München, 1879, 10, 166—169.
- Peucker, K.*, Europäische Seen nach Meereshöhe, Grösse und Tiefe. G. Z., Leipzig, 1896, 2, 606—608.
- Revil, J.*, Les lacs de la Savoie. Chambéry, 1893.
- Richter, Ed.*, Die Hochseen. Z. des D.-Ö. Alpenvereins, 1894, 25, 21—30.
- Seenstudien. G. Abh. v. Penck, 6, Nr. 2, Leipzig, 1897.
- Seen von Kärnten, Krain und Südtirol. G. Abh. v. Penck, 6 (Atlas d. österreich. Alpenseen, 2. Lief.), Leipzig, 1897.

- Rippas, B. A.*, Směna vod v relikto vom ozerě Mogil'nom na ostrově Kil'dině. (Der Austausch von Wasser im Reliktensee Mogil'no auf der Insel Kildin.) *Izv. Imp. Russ. G. Ob.*, St. Petersburg, 1897, **33**, Nr. 1.
- Russel, J. C.*, *Lakes of North-America*. Boston und London, 1895.
- Schjerning, W.*, Der Zellersee im Pinzgau. *Z. der Ges. für E.*, Berlin, 1893, **28**, 387—392.
- Sieger, R.*, Die Fortschritte der Seenforschung. *Globus*, Braunschweig, 1895, **67**, Nr. 5, 80—84.
- Spindler* und *A. von Sengbusch*, Čudskoe ozero. (Der Peipussee). *Izv. Imp. Russ. G. Ob.*, St. Petersburg, 1896, **33**, Nr. 4.
- Steck, Th.*, Die Wassermassen des Thuner- und Brienersees. 11. J.-Ber. der G. Ges. Bern, 1891/1892.
- Ule, W.*, Der praktische Wert der Seenforschung. *Natur*, Halle a. S., 1899, **48**, Nr. 41, 487.
- Der Würmsee. *W. Veröffentlichungen des Ver. f. E. Leipzig*, 1901, **5**.
- Die Seen des baltischen Höhenrückens. *Das Ausland*. Stuttgart, 1892, **65**, 673—676, 694—696, 710—713.
- Die Tiefenverhältnisse der masurischen Seen. *Jb. d. K. Preuss. Geol. Landesanstalt für 1889*, Berlin, 1889, Teil 3, 3—54.
- Die Tiefenverhältnisse der Ostholsteinischen Seen. *Jb. des K. Geol. Landesanstalt für 1890*, Berlin, 1890, Teil 3, 102—127.
- Die Mansfelderseen. *M. d. Ver. f. E. zu Halle a. S.*, 1892, 199—204.
- Wagner, P.*, Die Seen des Böhmerwaldes. *W. Veröffentlichungen des Ver. f. E.*, Leipzig, 1899, **4**.
- Wahnschaffe, F.*, Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen Seenplatte. *Jb. d. K. Preuss. Geol. Landesanstalt für 1887*, Berlin, 1888.
- Wetli, K.*, Die Bewegung des Wasserstandes des Zürichsees während 70 Jahren und Mittel zur Senkung seiner Hochwasser. Zürich, 1885.

Physikalische Eigenschaften der Seen und des Wassers.

(Siehe auch Seenforschungen und Vermischtes.)

- Abegg, R.*, Ueber die Farbe der Meere und Seen. (Erweiterter Abdruck aus *Nat. Rundschau*, 1898, **13**, Nr. 14.) Braunschweig, 1898.
- Agostini, G. de*, Sulla Temperatura, Colorazione e Trasparenza di alcuni Laghi Piemontesi. Torino, 1895.
- Arago*, Ueber die Farbe des Meeres. *Ann. der Physik und Chemie* (Poggendorffs), Leipzig, 1838, 2. Reihe, **15**, 468—474.
- Arnet, X.*, Das Gefrieren der Seen in der Zentralschweiz 1890/91 — 1895/96. *M. d. Nat. Ges. Luzern*, 1895/96, **1**.
- Die Durchsichtigkeit des Wassers, die Temperatur der Wasseroberfläche und einzelne Bestimmungen der Farbe des Seewassers im Luzernerbecken des Vierwaldstättersees 1894/97. *M. d. Nat. Ges. Luzern*, 1896/97, **2**.

- Delebecque, A.*, Sur les réfractions extraordinaires observées au bord des lacs et connues sous le nom de *Fata morgana*. C. R. de l'Ac. des Sc., Paris, 1896, 2^e sem., *123*, 387—389.
- Drygalski, E. von*, Zur Bestimmung der Meeresfarbe. Petermanns G. M. 1892, *38*, 286—287.
- Eisbildung*, Obrazovanie l'da v promežutočnych slojach morskoj vody. (Die — in Zwischenschichten des Meerwassers. Zap. po Hidrografii, St. Petersburg, 1899, *20*, 34—36.
- Fol, H.*, et *Ed. Sarasin*, Pénétration de la lumière du jour dans les eaux du lac de Genève et dans celles de la Méditerranée. Arch. des Sc. physiques et naturelles, Genève, 1888, *19*, Nr. 5, 447—466.
- Forel, A.*, Die Temperaturverhältnisse des Bodensees. 22. Heft d. Ver. f. Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Lindau i. B., 1893.
- Expériences photographiques sur la pénétration de la lumière dans les eaux du lac Léman. Arch. des Sc. physiques et naturelles, Genève, 1888, *19*, 6, 548—549.
 - La congélation des lacs suisses et savoyards, 1891. Arch. des Sc. physiques et naturelles, Genève, 1892, *27*.
 - Sur la couleur des lacs. Arch. des Sc. physiques et nat., Genève, 1888, *19*, Nr. 2, 191—192.
 - Thermique des lacs d'eau douce. C.-R. des Travaux de la S. Helvétique des Sc. Nat., *75*, 5—8. Arch. des Sc. physiques et naturelles, Genève, 1892, *28*, N^o 10.
 - Transparenz und Farbe des Bodensees. 22. Heft d. Ver. f. Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Lindau i. B., 1893.
- Forster*, Die Temperatur fließender Gewässer Mitteleuropas. G. Abh. v. Penck, *5*, Nr. 4, Leipzig, 1894.
- Hagenbach, Ed.*, Sur la polarisation et la couleur bleue de la lumière réfléchie par l'eau ou par l'air. Arch. des Sc. physiques et nat., Genève, 1870, *37*, 176—181.
- Häpke*, Warmwasserseen und heisse Salzteiche. Petermanns G. M., 1902, *48*, 189—190.
- Hasenkamp, H. von*, Die Farbe der natürlichen Gewässer. Gaea, 1898, *34*, Nr. 2, 86—98. A. d. Hydrogr. und Maritimen Met., Berlin, 1897, *25*, 432—442.
- Kalecsinsky, A. von*, Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Akkumulatoren. Földtani Közlöny, *31*, 9, Budapest, 1901.
- Koch, G. A.*, Die Temperaturbewegung des Gmundner- oder Traunsees und Traunabflusses im Winter 1894—1895. M. d. k. k. G. Ges. Wien, 1895, *38*, Nr. 2, 119—150.
- Langenbeck, R.*, und *Hergesell*, Die Temperaturverhältnisse des Weissen Sees bei Urbeis. G. Abh. aus Elsass-Lothringen, Strassburg, Nr. 1, 170.
- Langenbeck R.*, Ueber die Bildung der Sprungschicht in den Seen. Petermanns G. M., 1893, *39*, 122—124.

- Linsbauer*, Die Lichtverhältnisse des Wassers. V. der Zool.-botan. Ges. Wien, 1898, 167—170.
- Müllner, J.*, Die Temperaturverhältnisse der Seen des Salzkammergutes. 23. J.-B. der kk. Staats-Oberrealschule, Graz, 1895.
- Murray, J.*, On the effects of winds on the distribution of temperature in the sea-and fresh-water lochs of the West of Scotland. The Scottish G. Mag., Edinburgh, 1888, 4, N^o 7, 345—365.
- Richter, Ed.*, und *K. Schuh*, Das Gefrieren der Seen. Petermanns M., 1901, 47, 57.
- Richter, Ed.*, Die Temperaturverhältnisse der Alpenseen. V. des 9. D. G. Tages, Wien, 1891, 9, 189—197.
- Sáringner, J.*, Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees. Temperaturverhältnisse. Wien, 1901, 1, Teil 1, Sektion 1.
- Simony, Fr.*, Ueber die Grenzen des Temperaturwechsels in den tiefsten Schichten des Gmundnersees und Attersees. S.-Ber. der Math.-Nat. Klasse der K. Ak. d. W., Wien, 1875, 71, 1. Abt., 429—440.
- Soret, C.*, Influence des vagues sur la lumière réfléchiée par une nappe d'eau. Arch. des Sc. physiques et naturelles, Genève, 1897.
- Soret, J. L.*, Sur l'illumination des corps transparents. Arch. des Sc. physiques et nat., Genève, 1870, 37, 129—175.
- Sur la polarisation de la lumière bleue de l'eau. Arch. des Sc. physiques et nat., Genève, 1869, nouvelle période, 35, 54—57.
- Sur la polarisation de la lumière de l'eau. Arch. des Sc. physiques et nat., Genève, 1870, 39, 352—367.
- Spring, W.*, La couleur des eaux. B. de l'Ac. R. des Sc., des Lettres et des Beaux-arts de Belgique, Bruxelles, 1883, 52, 3^e série, t. 5, 55—84.
- Sur le rôle des courants de convection calorifique dans le phénomène de l'illumination des eaux limpides naturelles. B. de l'Ac. R. des Sc., des Lettres et des Beaux-arts de Belgique, Bruxelles, 1896, 66, 3^e série, t. 31, 94—98.
- Sur l'origine des phénomènes de coloration de l'eau de la mer et de l'eau des lacs. B. de l'Ac. R. des Sc., des Lettres et des Beaux-arts de Belgique, Bruxelles, 1886, 55, 3^e série, t. 12, 814—857.
- Ueber den einheitlichen Ursprung der blauen Wasserfarbe. Mineralogisches Jb., 1898, 99—105.
- Tyndall, J.*, Sur la couleur du lac de Genève et de la Méditerranée. Arch. des Sc. physiques et nat., Genève, 1870, 39, 343—351.
- Ule, W.*, Beitrag zur physikalischen Erforschung der baltischen Seen Forschungen zur D. Landes- und Volkskunde, Stuttgart, 1899, 11, Nr. 2, 21—71.
- Die Bestimmung der Wasserfarbe in Seen. Petermanns M., Gotha, 1892, 38, 70—71.
- Zur Physik der Binnenseen. 3. Die Temperaturverhältnisse des Wassers. Natur, Halle a. S., 1898, 47, 595—596, 604—606.

- Ule, W.*, Zur Physik der Binnenseen. 2. Die Farbe des Wassers. Natur, Halle a. S., 1898, 47, 184—185.
— Zur Physik der Binnenseen. 1. Die Durchsichtigkeit des Wassers. Natur, Halle a. S. 1898, 47, 163—165.
Weber, H. F., Untersuchungen über die Wärmeleitung in Flüssigkeiten. Vierteljahrsheft der Naturforschenden Ges. Zürich, 1879, 24.
Wittstein G. C., Beobachtungen und Betrachtungen über die Farbe des Wassers. S.-Ber. der K. Bayerischen Ak. der W. zu München, 1860, 603—624.

Vermischtes.

- Bachmann, J.*, Die Kander im Berner Oberland. Bern, 1870.
Bauer, Herm., und *Herm. Vogel*, Mitteilung über die Untersuchung von Wasser- und Grundproben aus dem Bodensee. Jahresheft des Ver. für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 1892, 48, 13—21.
Billwiller, R., Die geographische und jahreszeitliche Verteilung der Regenmengen in der Schweiz. Schweiz. Z. für Forstwesen, Bern, 1897, Heft 6 und 7.
Brückner, Ed., Der Gletscherabbruch an der Altels im Berner Oberland vom 11. September 1895. Himmel und Erde, Berlin, 1895, 8, 57—72.
Dclebecque, A., et *L. Duparc*, Composition des eaux du lac de Bourget et de quelques autres lacs du Jura et du Dauphiné. Arch. d. Sc. physiques et naturelles, Genève, 1892, 28, N° 11.
— Composition des eaux et des vases de différents lacs de Savoie et du Jura. Arch. d. Sc. physiques et naturelles, Genève, 1892, 27, N° 5.
Dclebecque, A., Influence de la composition de l'eau des lacs sur la formation des ravins sous-lacustres. C.-R. de l'Ac. des Sc., Paris, 1896, 2^e sem., 123, 71—72.
— Les ravins sous-lacustres des fleuves glaciaires. Arch. des Sc. physiques et naturelles, Genève, 1896, 32, N° 1, 485—487.
— Sur la composition des eaux de la Dranse, du Chablais et du Rhône à leur entrée dans le lac de Genève. C.-R. de l'Ac. des Sc., Paris, 1894.
— Sur la variation de la composition de l'eau des lacs avec la profondeur. C.-R. de l'Ac. des Sc., Paris, 1893.
— Sur la variation de la composition de l'eau des lacs avec la profondeur et suivant les saisons. C.-R. de l'Ac. des Sc., Paris, 118, 612—615.
— Sur le carbonate de chaux de l'eau des lacs. C.-R. de l'Ac. des Sc., Paris, 1895, 120, 790—792.
Dclebecque, A., et *A. Le Royer*, Sur le gaz dissous au fond du lac de Genève. C.-R. de l'Ac. des Sc., 1895.

- Duparc, L.*, et *A. Delebecque*, Sur les eaux et les vases des lacs d'Aiguebelette, de Paladru, de Nantua et de Sylans. C.-R. de l'Ac. des Sc., 1892, *114*, 984—987.
- Fellenberg, Dr. von*, *Dr. Kissling*, *Dr. Schardt*, Lötschberg- und Wildstrubeltunnel. Geologische Expertise. M. der Nat. Ges. in Bern für 1900, Bern, 1901.
- Forel, A.*, Comparaison du débit moyen annuel du Rhône à Genève avec la hauteur moyenne annuelle de l'eau météorique. B. de la S. Vaudoise des Sc. naturelles, Lausanne, *10*.
- Heim, A.*, Der Schlammabsatz am Grunde des Vierwaldstättersees (Geologische Nachlese, Nr. 10). Vierteljahrsheft der Naturforschenden Ges. in Zürich, 1900, *45*, 164—182.
- Hörnlimann*, Ueber Seetiefenmessungen. Schweizer Bauzeitung, Zürich, 1886, *7*, Nr. 19, 121—124, Nr. 20, 127, 130, Nr. 21, 133—134.
- Hydrometrische Beobachtungen*, Graphische Darstellungen der Schweizerischen — und der Lufttemperaturen und Niederschlagshöhen für das Jahr 1901—1902. Bern, 1902 und 1903.
- Liez, H.*, Die Verteilung der mittleren Höhe in der Schweiz. J.-Ber. der G. Ges. von Bern, 1903, *18*.
- Martel, A.*, et *A. Delebecque*, Sur les scialets et l'hydrologie souterraine du Vercors (Drôme). C.-R. de l'Ac. des Sc., Paris, 1896, 2^e sem., *123*, 847—850.
- Mill, R.*, The Clyde sea area. T. of the R. G. S. of Edinburgh, *36* und *38*.
- Möller*, Wasserklärung durch Absetzen. (Nach J. A. Seddon). Schillings Journal f. Gasbeleuchtung und Wasserversorgung, 1890.
- Penck, A.*, Zur Bestimmung von Abflussmengen aus Flussgebieten. Z. f. Gewässerkunde, Leipzig, 1899, *2*, 67—81.
- Schmidt, E.*, Die Temperaturverhältnisse in der Aare bei Bern. J.-Ber. der G. Ges., Bern, 1896, *16*.
- Steck, Th.*, Die Denudation im Kandergebiet. 11. J.-Ber. d. G. Ges. Bern, 1891/1892.
- Woeikoff, M. A.*, Les rivières et les lacs de la Russie. Arch. des Sc. physiques et naturelles, Genève, 1885, *13*.

