

# Literatur

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **19 (1961)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

### Literatur

- ALSTERBERG, A. (1935): Die Dynamik des Stoffwechsels der Seen im Sommer. Mit einer Zusammenfassung der mit Bromvoroxydation verbundenen Sauerstoffanalyse. Lund 1935.
- BRAUER, A. (1912): Die Süßwasserfauna Deutschlands. Jena 1909/12.
- BÜREN, G. VON (1935): Der Gerzensee. Mitt. der Naturf. Ges. Bern aus dem Jahre 1935, S. 29—94.
- (1937): Der Amsoldingersee. Mitt. der Naturf. Ges. Bern aus dem Jahre 1937, S. 50 bis 132.
- (1942): Der Moosseedorfsee. Mitt. der Naturf. Ges. Bern aus dem Jahre 1942, S. 81 bis 217.
- (1949): Der Burgäschisee. Mitt. der Naturf. Ges. Bern. Neue Folge; Sechster Band 1949.
- (1952): Der Geistsee. Mitt. der Naturf. Ges. Bern. Neue Folge; Neunter Band 1952.
- DIENERT, E., und WANDENBULKE, F. (1923): Compt. rend. 176, 1478 (1923). Siehe auch Monier-Williams.
- DORFF, P. (1934): Die Eisenorganismen. Systematik und Morphologie. R. Kolkwitz. 1934, Heft 16.
- FOREL, F. A. (1901): Le Léman. Monographie Limnologique 3 Vol. F. Rouge Lausanne 1892—1901.
- KLUT, H. (1931): Untersuchung des Wassers an Ort und Stelle. Jul. Springer 1931, 6. Aufl. (II + 180 S.) mit 40 Abb.
- KOLBE, R. W. (1932): Grundzüge einer allgemeinen Ökologie der Diatomeen. Ergebn. d. Biologie, 8, 1932, S. 290.
- LAUTERBORN, R. ( ): Die sapropelische Lebewelt. Verh. der Naturhist.-med. Vereins Heidelberg N. F. 13, S. 395—474.
- LINIGER, E. (1881): Die Odonaten des bern. Mittellandes. Mitt. der Schweiz. Entomol. Ges. 1881, S. 215—230.
- LUTZ, A. (1878): Untersuchungen über die Cladoceren der Umgebung von Bern. Mitt. der Naturf. Ges. Bern 1878, S. 38—54.
- MINDER, L. (1922): Über biogene Entkalkung im Zürichsee. Verhandl. d. Intern. Vereinigung f. Limnologie. Kiel 1922, S. 20—32.
- MONIER, G. W.-WILLIAMS (1949): Trace Elements in food. Chapman & Hall London Ltd. 1949.
- OHLE, WALDEMAR (1933): Chemische und physikalische Untersuchungen norddeutscher Seen. Archiv f. Hydrobiologie 26 1933, S. 386—464 und 584—658 mit vielen Tab.
- PASCHER, A. (1913): Die Süßwasserflora Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Jena 1913 und ff.
- PENARD, E. (1904): Héliozonaires d'eau douce. 1904, S. 263—267.

- RYTZ, W. (1912):** Geschichte der Flora des bern. Hügellandes usw., 1912. S. 52—53.
- SCHMIDT, E. ( ):** Die Tierwelt Mitteleuropas, Quelle & Meyer, Leipzig.
- SCHWEIZ. VEREIN ANALYT. CHEMIKER (1937):** Schweizerisches Lebensmittelbuch. Bearbeitet vom Schweiz. Verein analyt. Chemiker. 4. Aufl. 1937.
- SEGUY (1936):** Code Universel des Couleurs Encyclop. Prat. du Naturaliste XXX Paris (Lechevalier) 1936, avec 48 Pl. 720 Couleurs.
- WAGLER, E. (1923):** Die chemische und physikalische Untersuchung der Gewässer für biologische Zwecke. In Abderhalden, Handb. d. biolog. Arbeitsmethoden. Abt. IX, 2, 1, Hälfte, Methoden der Süßwasserbiologie. 1923, S. 1—72.
- WINKLER, L. Z. (1914):** Anal. Chem. 53, 666, 1914.

*Karten*

Topographischer Atlas der Schweiz (Siegfriedatlas) Blatt 140 Aarberg.

