

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 19 (1961)

Artikel: Der Lobsigensee
Autor: Büren, G. von / Leiser, G.
Bibliographie: Literatur
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319510>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.

