

Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 22 (1945)

Artikel: Limnologische Untersuchungen im Hallwilersee
Autor: Keller, Rudolf
Bibliographie: Literatur
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-172261>

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: 10.01.2026

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

Literatur

1. *G. Alsterberg*, «Neue Beiträge zur Sauerstoffsichtung der Seen».
2. *F. A. Forel*, Handbuch der Seenkunde, «Allgemeine Limnologie», 1901.
3. *L. Minder*, «Zur Hydrophysik des Zürich- und Wallensees», Archiv für Hydrobiologie, Bd. XII, 1918.
4. *A. Güntert*, «Der Hallwilersee, ein verschwindender Glacialsee und seine Fauna», Inaugural-Diss. 1921.
5. *Brehm und Ruttner*, Revue für Hydrobiologie, 16, S. 290.
6. *L. Minder*, «Die Sauerstoffverhältnisse des Zürichsees im Wandel der letzten Jahrzehnte», 1934.
7. *M. Auerbach, W. Maerker und J. Schmalz*, «Hydrographisch-biologische Bodenseeuntersuchungen I», Archiv für Hydrobiologie, Suppl.-Bd. III, 1924.
8. *A. Brutschy und A. Güntert*, Gutachten über den Rückgang des Fischbestandes im Hallwilersee. 1918. Archiv für Hydrobiologie, Bd. XIV, 1923.
9. *A. Thienemann*, «Die Binnengewässer», Bd. IV: «Der Sauerstoff im eutrophen und oligotrophen See».
10. *H. Klut*, «Untersuchung des Wassers an Ort und Stelle», 7. Auflage.
11. *J. Tillmans*, «Die chemische Untersuchung von Wasser und Abwasser», 1932.
12. *Gärtner*, «Hygiene des Wassers», 1915, S. 882.
13. *K. Rechenberg*, Inaugural-Diss. der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Frankfurt a. M.
14. *F. Ruttner*, «Grundriß der Limnologie», S. 54, Berlin 1940.
15. *L. Minder*, «Über biogene Entkalkung im Zürichsee».
16. *W. Weith*, «Chemische Untersuchungen schweizerischer Gewässer mit Rücksicht auf deren Fauna». 1880.
17. *F. Nipkow*, «Vorläufige Mitteilungen über Untersuchungen des Schlammabsatzes im Zürichsee». Hydrologie 1920.
18. *L. Minder*, «Der Wäggitalersee», Hydrologie, Bd. VIII 3/4.
19. *M. Auerbach, W. Maerker und J. Schmalz*, «Hydrographisch-biologische Bodensee-Untersuchungen I», Ergebnisse der Jahre 1920/22, Archiv für Hydrobiologie, Suppl.-Bd. III, 1924.
20. *L. Minder*, «Der Zürichsee im Lichte der Seetypenlehre», 1943.
21. *L. Minder*, «Biologisch-chemische Untersuchungen im Zürichsee», Hydrologie, 3. Jahrgang, Heft 3/4, 1926.
22. *J. Tillmans und Heublein*, Gesundheits-Ingenieur 35, 669, 1912.
23. *F. Auerbach*, Gesundheits-Ingenieur 35, 869, 1912.
24. *J. Tillmans*, Zeitschrift für Untersuchung der Lebensmittel 58, 33, 1929.

25. *J. Tillmans, Hirsch und Heckmann*, Das Gas- und Wasserfach 1931, S. 74, 1.
26. *Heyer*, Gesundheits-Ingenieur 34, 1, 1912.
27. *R. Strohecker*, Zeitschrift für analytische Chemie 107, 321, 1936.
28. *R. Strohecker, K. Schilling und E. Budenbender*, Zeitschrift für Untersuchung der Lebensmittel 72, 299, 1936.
29. *Soracreppa*, «Die biologisch bedingten Korrosionseigenschaften des Zürichseewassers», Diss. ETH Zürich.
30. *R. Strohecker*, Das Gas- und Wasserfach 80, 524, 1937.
31. *W. Schmidt*, «Über den Energiegehalt der Seen», Revue 6, Suppl. 1915.
32. *H. Lozeron*, «La Répartition verticale du plancton dans le Lac de Zurich», Diss. der Universität Zürich.
33. *Max Städler*, «Untersuchungen über die hygienisch bedeutungsvollen Strömungsvorgänge im Zürichsee, besonders im untern Seebecken», Diss. ETH 1934.
34. *H. F. Kuisel*, «Neue Methoden in der Wasseranalyse», Helv. Chimica Acta Vol. XVIII, fasc. I, II und IV, 1934/35.
35. *W. von Gonzenbach*, «Wissenschaftliche Erforschung des Zürichsees in den Jahren 1929—1933».
36. *Elster und Einsele*, «Beiträge zur Hydrographie des Bodensees» (Obersee), Intern. Revue d. Ges. f. Hydro. u. Hydr. 1937, Bd. 35, Heft 4/6.
37. *Kubel-Tiemann*, «Tiemann-Gärtners Handbuch der Untersuchung und Beurteilung der Wässer», 4. Aufl. 1895, S. 255.
38. *W. Ohle*, «Die Bedeutung der Austauschvorgänge zwischen Schlamm und Wasser für den Stoffwechselkreislauf der Gewässer», «Vom Wasser», Bd. XIII, 1938, S. 87.
39. *Tillmans und Mildner*, Journal f. Gasbel. m. Wasservers. 1914, 57, 496, 523, 544.
40. *L. Minder*, «Biologisch-chemische Untersuchungen im Zürichsee», Zeitschrift für Hydrologie 3, 1926.
41. *F. Ruttner*, Grundriß der Limnologie», Berlin 1940.
42. *F. Geßner*, «Phosphat und Nitrat als Produktionsfaktoren der Gewässer», Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie, Bd. VII, 1935.
43. *Bujwid*, Ver. Wasser-, Boden-, Lufthygiene 1932, 8, 37.
44. *H. Müller*, «Über das Auftreten von Nitrit in einigen Seen der österreichischen Alpen», Intern. Revue d. Ges. f. Hydro. u. Hydr. 1934, 30.
45. *W. Einsele und H. Vetter*, «Untersuchungen über die Entwicklung der physikalischen und chemischen Verhältnisse im Jahreszyklus in einem mäßig eutrophen See».
46. *F. Geßner*, «Die Phosphatarmut der Gewässer und ihre Beziehung zum Kalkgehalt». Revue der Hydrobiologie 1938/39.

47. *W. Einsele*. «Über die Beziehung des Eisenkreislaufes zum Phosphorkreislauf im eutrophen See», Archiv 29, 1936.
48. *L. W. Winkler*, Zeitschrift für analytische Chemie, 1901, S. 772.
49. *Fresenius*, Quant. Chem. Analyse, 6. Aufl., 1, 502.
50. *Urbach*, Mikrochemie 1934, 14, 189.
51. *Sierp und Fränsemeyer*, Techn. Gemeindeblatt, 1927, 30, 179.