

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 34 (1943)
Heft: 1-2

Buchbesprechung: Der Zürichsee im Lichte der Seetypenlehre [Leo Minder]

Autor: [s.n.]

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: 04.02.2026

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

BÜCHERBESPRECHUNG

Leo Minder: Der Zürichsee im Lichte der Seetypenlehre

Mit 14 Abbildungen im Text, 83 S., 1943. Fr. 3.50

Kommissionsverlag: Gebr. Fretz AG., Zürich

In der vorliegenden Abhandlung, die im Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich auf das Jahr 1943 herausgegeben wurde, schildert Dr. Minder im ersten Teil die verschiedenen Regionen der Seen und ihre Besiedelung, die Bedeutung des Wassers als Nährlösung und den Kreislauf des Sauerstoffs. — In einem zweiten Teil werden die besonderen Verhältnisse des Zürichsees und des Zürcher Obersees zur Darstellung gebracht und durch eingehende Wasseranalysen belegt. — Ein dritter Teil behandelt den See als Grossspeicher für die Wasserversorgung und die angebahnten Bestrebungen zur Reinhaltung des Sees. Einige Angaben über die Fischerei beschliessen die wertvolle Arbeit, deren Studium dem Chemiker, Biologen und Hygieniker reiche Kenntnisse und interessante Anregungen vermitteln wird.

