

**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

**Autor:** [s.n.]

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

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 26.11.2024

**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 Zürcherobersees 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.

