

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 39 (1982)

Vorwort: Vortragszyklus "Seen der Schweiz"

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: 31.01.2026

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

Vortragszyklus "Seen der Schweiz"

Im Winter 1981/82 wurde ein Vortragszyklus "Seen der Schweiz, Entwicklungsgeschichte, Pflanzen- und Tierwelt und die Bedeutung des Menschen" durchgeführt. Die Veranstaltungen wurden zugleich im Rahmen der Volkshochschule Bern abgehalten.

Es sprachen folgende Referenten über ihre jeweiligen Gesichtspunkte zum Thema "Seen der Schweiz".

- * 1. *Prof. Dr. A. Matter* Universität Bern
Sedimente und Entstehung der Bernischen Seen.
- * 2. *Prof. Dr. P. Nydegger* Universität Bern
Bewegungen und Strömungen in den Seen.
- 3. *Prof. Dr. B. Tschumi* Universität Bern
Die Ökologie des Bielersees
- 4. *Dr. W. Geiger* Seeforschungslaboratorium Kastanienbaum
Fischfauna der Schweizerseen.
- 5. *Prof. Dr. G. Lang* Universität Bern
Wasserpflanzen und Seentypen.
- * 6. *Prof. Dr. F. Klötzli* ETH Zürich
Zur Ökologie der Veränderungen an unsern Seeufern.
- * 7. *Dr. L. Schifferli* Vogelwarte Sempach
Seen als Lebensraum für Vögel.
- * 8. *Frau Dr. B. Amann und Dr. W. E. Stöckli*
Seespiegel-Schwankungen und Pfahlbauten.
- * 9. *Herr S. Gygax* Bundesamt für Wasserwirtschaft, Bern
Seeregulierungen.
- * 10. *Dr. U. Eicher* Langenthal
Isotopenmessungen an Sedimenten als Mittel zur Klimarekonstruktion.
- 11. *Prof. Dr. W. Stumm* EAWAG Dübendorf
Chemische Prozesse in Seen.
- * 12. *Dr. R. Häberli* Bundesamt für Raumplanung, Bern
Seen, Gebiete mit vielfältigen Nutzungsinteressen.

- * 13. *Herren M. Rollier und M. Antoniazza* Universität Bern
Schutzplanung am Ufer des Neuenburgersees.

Von den mit * bezeichneten Vorträgen haben uns die Referenten in verdankenswerter Weise Kurzreferate zur Verfügung gestellt, die in chronologischer Reihenfolge nachfolgend wiedergegeben werden.