

# Vortragszyklus "Seen der Schweiz"

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **39 (1982)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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.