

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft von Bern**

Band (Jahr): **19 (1903-1904)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt.

	Seite
Präsidialberichte über die Vereinsjahre 1903 und 1904	V
Auszüge aus den Protokollen der Monatsversammlungen und Komitee-Sitzungen der Jahre 1903 und 1904	X
Mitteilungen über den Bibliothekbestand	XV
Mitglieder-Verzeichnis	XXVI
<i>Abhandlungen:</i>	
I. M. Groll: Der Oeschinensee. Mit 9 Figuren im Text und drei Tafeln	1
Einleitung, S. 1. — Lage und Entstehung des Oeschinensees, S. 3. — Aufnahme des Sees und Zeichnung der Karte, S. 5. — Beschreibung des Oeschinensees und seine morphometrischen Werte, S. 10. — Wasserhaushalt des Oeschinensees, S. 19. — Durchsichtigkeit und Farbe des Sees, S. 26. — Temperaturverhältnisse des Oeschinensees, S. 33. — Messung des jährlichen Schlammabsatzes im Oeschinensee, S. 63. — Anhang: Beschreibung der verwendeten trigonometrischen Punkte 4. Ordnung, S. 66. — Benutzte bzw. eingesehene Literatur, S. 72.	
II. W. Volz: Eine Reise auf den Sandwich-Inseln	79
III. Ed. Brückner: Wetterpropheten	101
Statuten der Geographischen Gesellschaft von Bern	117



