

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften**

Band (Jahr): **36 (1960)**

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.

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Systematische Einteilung .....	V
Bibliographie .....	1
Verzeichnis der zitierten schweizerischen naturwissenschaftlichen u. geographischen Zeitschriften .....	318
Register der schweizerischen Ortsnamen .....	327
Sachregister .....	333
Personenregister und Anonymenregister .....	345

## Table des matières.

	Page
Division systématique .....	V
Bibliographie .....	1
Index des périodiques scientifiques suisses cités .....	318
Index géographique de la Suisse .....	327
Index des matières .....	333
Index des noms de personnes et des ouvrages anonymes .....	345

## Mitarbeiter. Collaborateurs.

<p>BACH, R., Dr., ETH Zürich.</p> <p>GASSMANN, F., Prof. Dr., ETH Zürich.</p> <p>GIGON, Raymond, La Chaux-de-Fonds.</p> <p>HUBER, W., PD. Dr., Naturhist. Museum Bern.</p> <p>HÜGI, TH., Prof. Dr., Univ. Bern.</p> <p>KASSER, P., Ing., Hydrol. Kommission S.N.G., Zürich.</p> <p>KUHN, W., Phys., Eidg. Meteorol. Zentral-Anst., Zürich.</p> <p>LOTMAR, W., Dr., Eidg. Amt für Mass und Gewicht, Bern.</p> <p>ROTEN, F., Ing. forest., Eidg. Anstalt f. d. forstl. Versuchswesen, Birmensdorf.</p> <p>RUTSCH, R. F., Prof. Dr., Univ. Bern.</p> <p>RYTZ, W., Prof. Dr., Univ. Bern.</p> <p>SAUTER, M.-R., Prof. Dr., Univ. Genève</p> <p>SCHENK, H., Dr., Bern.</p> <p>SCHERRER, W., Prof. Dr., Univ. Bern.</p> <p>SCHÜRER, M., Prof. Dr., Univ. Bern.</p> <p>WILKER, P., Dr., Univ. Bern.</p> <p>WINKLER, E., Prof. Dr., ETH Zürich.</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>Bodenkunde</td><td>Pédologie</td></tr> <tr><td>Geophysik</td><td>Géophysique</td></tr> <tr><td>Höhlenkunde</td><td>Spéléologie</td></tr> <tr><td>Zoologie</td><td>Zoologie</td></tr> <tr><td>Mineralogie</td><td>Minéralogie</td></tr> <tr><td>Petrographie</td><td>Pétrographie</td></tr> <tr><td>Gletscherkunde</td><td>Glaciologie</td></tr> <tr><td>Hydrologie</td><td>Hydrologie</td></tr>   <tr><td>Meteorologie</td><td>Météorologie</td></tr>   <tr><td>Physik</td><td>Physique</td></tr>   <tr><td>Forstwiss.</td><td>Sciences forest.</td></tr> <tr><td>Geologie</td><td>Géologie</td></tr> <tr><td>Palaeontologie</td><td>Paléontologie</td></tr> <tr><td>Botanik</td><td>Botanique</td></tr> <tr><td>Anthropologie</td><td>Anthropologie</td></tr> <tr><td>Chemie</td><td>Chimie</td></tr> <tr><td>Mathematik</td><td>Mathématiques</td></tr> <tr><td>Astronomie</td><td>Astronomie</td></tr> <tr><td>Mathematik</td><td>Mathématiques</td></tr> <tr><td>Geographie</td><td>Géographie</td></tr> </tbody> </table>	Bodenkunde	Pédologie	Geophysik	Géophysique	Höhlenkunde	Spéléologie	Zoologie	Zoologie	Mineralogie	Minéralogie	Petrographie	Pétrographie	Gletscherkunde	Glaciologie	Hydrologie	Hydrologie	Meteorologie	Météorologie	Physik	Physique	Forstwiss.	Sciences forest.	Geologie	Géologie	Palaeontologie	Paléontologie	Botanik	Botanique	Anthropologie	Anthropologie	Chemie	Chimie	Mathematik	Mathématiques	Astronomie	Astronomie	Mathematik	Mathématiques	Geographie	Géographie
Bodenkunde	Pédologie																																								
Geophysik	Géophysique																																								
Höhlenkunde	Spéléologie																																								
Zoologie	Zoologie																																								
Mineralogie	Minéralogie																																								
Petrographie	Pétrographie																																								
Gletscherkunde	Glaciologie																																								
Hydrologie	Hydrologie																																								
Meteorologie	Météorologie																																								
Physik	Physique																																								
Forstwiss.	Sciences forest.																																								
Geologie	Géologie																																								
Palaeontologie	Paléontologie																																								
Botanik	Botanique																																								
Anthropologie	Anthropologie																																								
Chemie	Chimie																																								
Mathematik	Mathématiques																																								
Astronomie	Astronomie																																								
Mathematik	Mathématiques																																								
Geographie	Géographie																																								