

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **42 (1953-1954)**

PDF erstellt am: **19.07.2024**

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>

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG

Ziel und Zweck der Untersuchungen	3
---	---

I. GEOGRAPHISCH-GEOLOGISCHER TEIL

1. Allgemeine Lage	5
2. Die partiellen Untersuchungsgebiete	6
3. Geologisch-tektonische Uebersicht	11
4. Morphologie des Diluviums	13
5. Allgemeine Klima-Verhältnisse	18

II. TEIL

HYDROMETRIE UND MORPHOGENIE DES FLUSSBETTES ZWISCHEN RUSSO UND CHIOSSO

A. Das Kolkphänomen

I. Begriffsbildung	26
II. Kolkbildungen des Isorno	26
1. Talanlage	26
2. Allgemeine Ursachen der Kolkbildung	27
3. Arbeits- und Messmethoden	28
4. Charakteristik der Flusstrecke	29
5. Morphogenese der Kolke	29
6. Berechnungsmethoden für die Kolktiefe	41
7. Eintiefungschronologie des Isorno	43

<i>B. Geschiebeführung und Geschiebetrieb</i>	46
---	----

<i>C. Geschiebefracht</i>	60
-------------------------------------	----

<i>D. Rückblick auf die formelmässige Erfassung des Geschiebetriebes</i>	64
--	----

III. TEIL

NIEDERSCHLAG — ABFLUSS — EROSION

A. Der Niederschlag	68
B. Der Abfluss	73
Die monatliche Abflussverteilung	75
Niederschlag — Abfluss	79
Abflusskurven	87
Pegelstand — Abfluss	90

ZUSAMMENFASSUNG	96/104
---------------------------	--------

Bilder	105/107
------------------	---------

LITERATURVERZEICHNIS	108/109
--------------------------------	---------

CURRICULUM VITAE	111
----------------------------	-----