

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **48 (1965-1966)**

PDF erstellt am: **08.07.2024**

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

Allgemeiner Teil

Das untersuchte Gebiet	5
Ziel der Arbeit	6
Gratlinien	7
a) Der nördliche Grenzgrat	7
b) Die südliche Gratumrandung	9
Ablagerungen	12
1. Glaziale Ablagerungen	12
2. Fluviale Ablagerungen	13
3. Ablagerungen aus Massenbewegungen	14
Das Flußnetz und der Charakter der Gewässer	16
Gefällsverhältnisse Ost	17
Mündungsverhältnisse der Seitentäler	18
Der Melezzo occidentale	19
Zusammenfassung	19
Flächen- und Höhenverhältnisse	20
Zusammenfassung	23
Talzug und Talform	23
Tektonische Gegebenheiten der Talanlage	26

Zur Talgeschichte

Die alten Talböden	27
Arbeitsmethoden für die Rekonstruktion der Talböden	28
Charakterisierung der einzelnen Systeme	29
1. Das Pettanettosystem	29
2. Das Bedrettosystem	30
3. Das Sobrio-(Pura-)System	30
4. Das Intragna-(Vionni-)System	31
5. Das Schluchtleistensystem	31
Zur Talgeschichte	32
Das Pettanettosystem	32
Das Bedrettosystem	34
Das Sobriosystem	37
Das Intragnasystem	41
Gletscherarbeit	42
Das Problem der Datierung	46
Die Verhältnisse im Mittel- und Westteil	52
Zusammenfassung und Schlußergebnisse	54
<i>Karten und Literatur</i>	57
<i>Bilder</i> (Die Nummern im Text weisen auf die entsprechenden Bilder hin)	58

Beilagen

Morphogenetische Karte	
Längsprofil und Rekonstruktion der alten Talsysteme	