

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **24.06.2024**

### **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.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	