

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **47 (1963-1964)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **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.

# INHALTSVERZEICHNIS

## *I. Allgemeiner Überblick*

1. Das Untersuchungsgebiet .....	5
2. Geologie und Tektonik .....	9
3. Eiszeitliche Verhältnisse .....	12
A. Verhältnisse im Alpenvorland .....	12
B. Verhältnisse am Ausgang der Alpentäler .....	16

## *II. Das Muggiotal*

1. Morphometrie .....	18
A. Die hypsographische Kurve .....	18
B. Kurve der Flächenanteile, Böschungskarte .....	19
C. Die mittlere Höhe .....	21
D. Reliefenergie .....	24
E. Morphometrische Gesteinsanalyse .....	27
2. Eiszeitliche Verhältnisse .....	30
A. Allgemeines .....	30
B. Valle di Muggio und Becken von Chiasso .....	33
C. Schwelle von Novazzano .....	40
D. Die Endmoränen von Stabio .....	41
E. Faloppio .....	42
3. Das Flußnetz .....	44
A. Allgemeines .....	44
B. Zusammenfassung der Ergebnisse .....	45
C. Die Abhängigkeit des heutigen Flußnetzes von der Kleintektonik .....	46
D. Einfluß von Bergstürzen auf das Flußnetz .....	58
E. Einfluß der Vergletscherung auf das Flußnetz .....	58
4. Talgeschichte .....	63

## *III. Flußverlegungen*

1. Frühere Flußläufe am Ausgang des Muggiotales .....	67
A. Ponteganalauflauf .....	67
B. Epigenese von Ponte .....	71
C. Brückenrinne .....	71
2. Morphologische Betrachtungen .....	72
3. Schlußfolgerungen .....	74
Sommario .....	76
Abbildungen .....	77
Literaturverzeichnis .....	83