

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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