

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **26 (1923-1925)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Erster Teil: Einführender Überblick</b>		Seite
A. Die orographischen und hydrographischen Verhältnisse des Gebiets .		7
B. Überblick über die bisherigen Untersuchungen, Probleme . . . . .		9
 <b>Zweiter Teil: Regionale Beschreibung</b>		
A. Das Haupttal		
Allgemeines . . . . .		13
I. Talsohle und Flussbett . . . . .		13
1. Die Gefällsverhältnisse . . . . .		13
2. Die Grundrissverhältnisse . . . . .		14
3. Die Beschaffenheit der Talsohle . . . . .		15
II. Die Terrassen . . . . .		18
1. Terrassen der obern Strecke des Flusstals . . . . .		18
2. Terrassen der mittlern Strecke des Flusstals . . . . .		23
3. Terrassen des untern Talabschnitts . . . . .		24
B. Die Abschnitte rechts vom Haupttal		
Allgemeines . . . . .		27
I. Das Terrassengebiet von Schwendi-Haslehohwald und die Farneren . . . . .		28
II. Beobachtungen im Terrassengebiet vor der Beichlen . . . . .		30
III. Das Tal der Entlen . . . . .		32
IV. Die Terrassenlandschaft zwischen Entlebuch und Wolhusen . .		37
1. Die orographischen Verhältnisse . . . . .		37
2. Die geologischen Verhältnisse . . . . .		38
V. Das Gebiet der Bramegg . . . . .		47
1. Die Diluvialbildungen im südlichen Teil der Rückenlandschaft		47
2. Die Diluvialbildungen im nördlichen Teil der Rückenlandschaft		49
C. Die Abschnitte links vom Haupttal		
Allgemeines . . . . .		53
I. Der südliche Abschnitt . . . . .		53
1. Die Terrassen . . . . .		54
2. Die Moränen . . . . .		55
II. Abschnitt Entlebuch-Doppleschwand . . . . .		56
III. Von der Fontannenmündung bis Wolhusen . . . . .		59
IV. Untersuchungen in der Gegend nördlich Wolhusen . . . . .		67

<b>Dritter Teil: Ergebnisse</b>		Seite
A. Der Formenschatz des Untersuchungsgebiets und seine Entstehung		
Übersicht . . . . .		70
I. Die Erhebungen . . . . .		71
II. Die Täler . . . . .		71
III. Die Terrassen . . . . .		72
1. Denudationsterrassen . . . . .		72
2. Erosionsterrassen. . . . .		73
3. Aufschüttungsterrassen . . . . .		78
B. Eiszeitliche Bildungen und Vergletscherungsverhältnisse		
Allgemeines . . . . .		79
I. Ältere Diluvialbildungen . . . . .		79
II. Die Riss-Eiszeit . . . . .		80
III. Die Würm-Eiszeit . . . . .		82
1. Bildungen der Vorstossperiode. . . . .		82
2. Die Gletscherausdehnung in der Hochstandsphase . . . . .		83
3. Die Gletscher- und Diluvialbildungen der Rückzugsphasen . . . . .		86
4. Morphologische Folgeerscheinungen . . . . .		88
IV. Alluviale Bildungen . . . . .		89
Literaturverzeichnis . . . . .		90

---