

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **44 (1957)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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

<i>A. Einleitung</i> .....	5
<i>B. Die geologischen und morphologischen Verhältnisse der Lütschinentäler</i> .....	7
<i>C. Die einzelnen Bergstürze und Rutschungen</i> .....	10
I. Ghudelhorn–Busentäler–Busenalp .....	11
II. Birg–Mürrenberg .....	16
III. Das Gebiet von Mürren .....	20
IV. Bietenhorn–Winteregg–Pletschenalp .....	21
V. Marchegg–Lauterbrunnen–Sandweidli .....	24
VI. Das Gebiet von Wengen .....	26
VII. Guferwald S Isenfluh .....	35
VIII. Stöpfhubel–Bort–Grindelwald .....	38
IX. Rötihorn–Spitzen–Schwendi .....	42
X. Fallboden–Lauberhorn–Tschuggen–Itramen .....	46
XI. Birre–Burg–Burglauenen .....	52
XII. Tschingelberg–Burglauenen .....	55
XIII. Schynige Platte–Gündlischwand .....	57
XIV. W Schynige Platte–Rufigraben (SE Gsteigwiler) .....	59
<i>D. Vergleichende und zusammenfassende Betrachtungen</i> .....	63
I. Die schnellen Massenbewegungen .....	63
1. Steinschlag .....	64
2. Fels- und Bergstürze .....	65
II. Die langsamen Massenbewegungen .....	70
1. Geschwindigkeit .....	71
2. Bewegtes Material .....	72
3. Art der Bewegung .....	73
4. Tiefe der bewegten Massen .....	73
5. Einzelne Typen .....	74
III. Voraussetzungen zur Entstehung von Massenbewegungen .....	76
1. Über Böschungen .....	76
2. Gesteinsverhältnisse .....	77
3. Auflockerung .....	79
4. Klimatische Einflüsse .....	80
<i>E. Schlußwort</i> .....	81
Literaturverzeichnis .....	83
Lebenslauf .....	85