

Zeitschrift:	Der Schweizer Geograph: Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Geographieleher, sowie der Geographischen Gesellschaften von Basel, Bern, St. Gallen und Zürich = Le géographe suisse
Herausgeber:	Verein Schweizerischer Geographieleher
Band:	11 (1934)
Heft:	1
Artikel:	Ueber die Formen von Bergsturzmassen, mit besonderer Berücksichtigung des Bergsturzes im Kandertal
Autor:	Nussbaum, F.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-13979

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

F. Nussbaum, Zollikofen-Bern.

**Ueber die Formen von Bergsturzmassen,
mit besonderer Berücksichtigung des Bergsturzes
im Kandertal.**

Der von Ed. Brückner (Mitt. Nat. Ges., Bern, 1892) erkannte und seither mehrmals auch von andern Forschern (Turnau, Kissling, Adrian, Beck) beschriebene Bergsturz von Kandersteg weist im Ablagerungsgebiet der Schuttmassen eigenartige Formen und Verhältnisse auf. Querwälle bei Mitholz wechseln mit Flachschuttformen und Kuppenhügeln ab, die als « Toma » insbesondere von Bunderbach an abwärts häufiger auftreten. Die Hügel sowohl wie andere Formen bestehen reichlich aus feinzertrümmertem Schutt, in und auf dem grössere Einzelblöcke vorkommen. Im Gegensatz zu Ed. Brückner, der den ganzen Bergsturz als einheitliches Ereignis der Postglazialzeit auffasste, vertritt P. Beck (Vorläufige Mitteilung über Bergstürze und den Murgang im Kandertal, Eclog. geol. Helv., 1929) die Auffassung, es handle sich um einen *vor* der Würmeiszeit niedergegangenen Bergsturz, der hauptsächlich den durch einen Murgang der Kander weiter verfrachteten Feinschutt geliefert habe, und um postglaziale Felsstürze, denen die grossen Blöcke zuzuschreiben seien; durch Bildung von Serpentinen der Kander seien die einzelnen Hügel aus der Bergsturzmasse herausgeschnitten worden. Der Referent hat das Bergsturzgebiet ebenfalls eingehend untersucht und gelangt zum Ergebnis, dass nichts die von P. Beck aufgestellte Teilung in interglaziale und postglaziale Bergstürze rechtfertige, da keine dazwischen gelagerten Moränen gefunden wurden sondern, dass es sich um einen postglazialen Bergsturz von gewaltigen Ausmassen handle.

Die wulstartigen Querhügel bei Mitholz und die Tomahügel von Bunderbach und Kandergrund sieht er als besondere Ablagerungsformen an, wie sie Bergstürzen eigen sind und sich auch in andern Bergsturzgebieten vorfinden (Glarus, Sierre, Ilanz). So sind s. Z. von W. Staub die Formen der zahlreichen Bergsturzhügel im Rheintal zwischen Ems und Reichenau, die vom Bergsturz von Flims herrühren, als Wirkungen der Gewässer erklärt, die sich in eine einheitliche Schuttdecke eingetieft und aus dieser einzelne Stücke herausgeschnitten haben sollen. (W. Staub, Die Tomalandschaften im Rheintal von Reichenau bis Chur. Jahresbericht der Geogr. Ges. Bern, Bd. XXII, 1910.) Allein solche Toma, wie man die kegelförmigen Bergsturzhügel heute zu bezeichnen pflegt, kommen auch an Orten vor, wo ein sich einschneidender und Serpentinen bildender Fluss fehlt. So sah der Referent kleine, hübsche Tomahügel auf sanft geneigter Terrasse in 1200 m Meereshöhe auf der Alp Schwesternboden im Napfgebiet, wo fluviatile Modellierung ausgeschlossen ist. Auch die Bergsturzhügel von Sierre (Siders) verraten keine Serpentinenbildung und Umflüssung durch die Rhone. Demnach haben wir die Toma, ähnlich wie die Wälle

und Querwülste, als den Bergstürzen eigene Ablagerungsformen anzusehen, die offenbar durch eine Art Packung der zur Ruhe gekommenen Schuttmassen entstanden sind.

Referent fand ferner oberhalb Frutigen, nördlich Ackern, fein zertrümmertes, aber durchaus kantiges, eckiges Material; bei einer Verfrachtung durch Wasser hätte dies auf dem 8 km langen Wege ohne Zweifel durch beständiges Rollen Abrundung erfahren; hiervon ist jedoch nichts zu bemerken; ebensowenig in allen weiter talaufwärts vorkommenden Aufschlüssen, wo feiner Schutt vorherrscht und nur von wenigen grösseren Blöcken durchsetzt und überlagert ist. Ueberall trifft man hier durchaus kantiges Material. Erratische Gesteine fanden sich nur am Rande des Bergsturzschuttes bei Reckental und Bunderbach, wo Wildbäche grössere oder kleinere Schuttkegel abgelagert haben, deren Material zum guten Teil aus der am Talhang abgesetzten Moräne des Kandergletschers stammt. Endlich spricht die gut erhaltene Form der zahlreichen Tomahügel bei Stutz, Reckenthal, Bunderbach, die vorwiegend aus feinerem Schutt bestehen (wobei immer faust- bis kopfgrosse Stücke zahlreich vorkommen, während grössere Blöcke an Zahl zurücktreten) dagegen, dass diese Bildungen vor der letzten Eiszeit abgelagert worden seien und dass sich der Kandergletscher der letzten Eiszeit über diese lockeren Schuttmassen bewegt hätte, ohne sie fortzuschaffen; besass doch dieser Gletscher hier im Kandertal eine Mächtigkeit von 800 m; es finden sich Moränen und erratische Blöcke bei Kühweid, östlich Frutigen, in 1500—1560 m, während der Talboden bei dieser Ortschaft in 760 m Meereshöhe liegt. Das Vorkommen von erratischen Geschieben im Bergsturzschutt von Eggenschwand bei Kandersteg ist dadurch zu erklären, dass der Bergsturz auf den hier während des Gschnitzstadiums endenden Gletscher niedergegangen sein mag. Aehnliche Verhältnisse sind auch aus dem Ablagerungsgebiet des Flimserbergsturzes bekannt geworden.

Die Diskussion zu diesem Vortrag wurde von den Herren Dr. P. Beck, Prof. O. Lehmann und von dem Vortragenden benutzt. Sie nahm mehr Zeit in Anspruch, als vorgesehen war, und so musste der ebenfalls vom Berichterstatter angemeldete Vortrag über das Thema « Zur Geographie und Morphologie der Gebirgsseen der Pyrenäen » weggelassen werden, um noch, bei stark vorgerückter Zeit, Herrn cand. phil. F. Gygax zum Wort kommen zu lassen.

Fritz Gygax, Herzogenbuchsee.

Beitrag zur Morphologie des Verzascatales.

Im Jahre 1912 erschien Lautensachs morphologische Studie « Die Uebertiefung des Tessingebietes », in der wohl zum erstenmal eine auf langen Beobachtungen fußende Entwicklungsgeschichte der Tessiner Täler aufgestellt wurde. In den Sommermonaten der Jahre