

Zeitschrift: Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft von Bern
Herausgeber: Geographische Gesellschaft Bern
Band: 48 (1965-1966)

Artikel: Zur Geomorphologie und Talgeschichte des Centovalli-Vigezzo
Autor: Geissbühler, Walter

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-324078>

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: 23.01.2026

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

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeiner Teil

| | |
|---|----|
| Das untersuchte Gebiet | 5 |
| Ziel der Arbeit | 6 |
| Gratlinien | 7 |
| a) Der nördliche Grenzgrat | 7 |
| b) Die südliche Gratumrandung | 9 |
| Ablagerungen | 12 |
| 1. Glaziale Ablagerungen | 12 |
| 2. Fluviale Ablagerungen | 13 |
| 3. Ablagerungen aus Massenbewegungen | 14 |
| Das Flußnetz und der Charakter der Gewässer | 16 |
| Gefällsverhältnisse Ost | 17 |
| Mündungsverhältnisse der Seitentäler | 18 |
| Der Melezzo occidentale | 19 |
| Zusammenfassung | 19 |
| Flächen- und Höhenverhältnisse | 20 |
| Zusammenfassung | 23 |
| Talzug und Talform | 23 |
| Tektonische Gegebenheiten der Talanlage | 26 |

Zur Talgeschichte

| | |
|--|----|
| Die alten Talböden | 27 |
| Arbeitsmethoden für die Rekonstruktion der Talböden | 28 |
| Charakterisierung der einzelnen Systeme | 29 |
| 1. Das Pettanettosystem | 29 |
| 2. Das Bedrettosystem | 30 |
| 3. Das Sobrio-(Pura-)System | 30 |
| 4. Das Intragna-(Vionni-)System | 31 |
| 5. Das Schluchtleistensystem | 31 |
| Zur Talgeschichte | 32 |
| Das Pettanettosystem | 32 |
| Das Bedrettosystem | 34 |
| Das Sobriosystem | 37 |
| Das Intragnasystem | 41 |
| Gletscherarbeit | 42 |
| Das Problem der Datierung | 46 |
| Die Verhältnisse im Mittel- und Westteil | 52 |
| Zusammenfassung und Schlußergebnisse | 54 |
| <i>Karten und Literatur</i> | 57 |
| <i>Bilder</i> (Die Nummern im Text weisen auf die entsprechenden Bilder hin) | 58 |

Beilagen

| | |
|---|--|
| Morphogenetische Karte | |
| Längsprofil und Rekonstruktion der alten Talsysteme | |