

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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