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

**Herausgeber:** Geographische Gesellschaft Bern

**Band:** 42 (1953-1954)

**Artikel:** Hydrologische Untersuchungen im Gebiete der Valle Onsernone

(Kanton Tessin): mit besonderer Berücksichtigung des Kolkphänomens

Autor: Kistler, Emil-Henri

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-323661

## 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:** 10.12.2025

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

## Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG	
Ziel und Zweck der Untersuchungen	3
I. GEOGRAPHISCH-GEOLOGISCHER TEIL	
1. Allgemeine Lage	5
2. Die partiellen Untersuchungsgebiete	6
3. Geologisch-tektonische Uebersicht	11
4. Morphologie des Diluviums	13
5. Allgemeine Klima-Verhältnisse	18
II. TEIL	
HYDROMETRIE UND MORPHOGENIE DES FLUSSBETTES	
ZWISCHEN RUSSO UND CHIOSSO	
A. Das Kolkphänomen	
I. Begriffsbildung	26
II. Kolkbildungen des Isorno	26
1. Talanlage	26
2. Allgemeine Ursachen der Kolkbildung	27
3. Arbeits- und Messmethoden	28
4. Charakteristik der Flusstrecke	29
5. Morphogenesis der Kolke	29
6. Berechnungsmethoden für die Kolktiefe	41
7. Eintiefungschronologie des Isorno	43
B. Geschiebeführung und Geschiebetrieb	46
C. Geschiebefracht	60
D. Rückblick auf die formelmässige Erfassung des Geschiebetriebes	64
III. TEIL	
NIEDERSCHLAG — ABFLUSS — EROSION	
A. Der Niederschlag	68
B. Der Abfluss	73
Die monatliche Abflussverteilung	75
Niederschlag — Abfluss	79
Abflusskurven	87
Pegelstand — Abfluss	90
	6/10/
ZUSAMMENFASSUNG	5/10°
Bilder	9/100 9/10
LITERATURVERZEICHNIS	
CURRICULUM VITAE	11.