

**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  
**Bibliographie:** Literaturverzeichnis  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-323661>

### **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:** 26.11.2024

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

## Literaturverzeichnis

1. AENGEBY Olof: Pothole Erosion in recent water-falls. Universität Lund, Schweden. 1951. Ser. A. Physical Geography No. 2.
2. AMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT: Untersuchungen über Bettbildung, Geschiebe- und Schwebstoffführung. Bern 1939.
3. AMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT: Deltaaufnahmen. Bern 1939.
4. BAESCHLIN Max: Wasserhaushalt, Erosion und Verbauung an Wildbächen. Diss. Zürich 1937.
5. BAER J.: Die Flora des Val Onsernone. Diss. Zürich 1914.
6. BRAEM F.: Wasserverhältnisse der Schweiz. Teil I aus: Veröffentlichungen der Abteilung für Landeshydrographie, Bern, 1913.
7. BURGER H.: Einfluss des Waldes auf den Stand der Gewässer. Anstalt für das forstwirtschaftliche Versuchswesen. Zürich 1919.
8. CHRISTEN Traugott: Die Geschiebeführung der Flussläufe. Aus: Zeitschrift für praktische Geologie. Jahrgang 14, I 1906. J. Springer, Berlin.
9. EINSTEIN Hans-Albert: Der Geschiebetrieb als Wahrscheinlichkeitsproblem. Aus: Mitt. der Versuchsanstalt für Wasserbau, Nr. 4, Leemann & Co. Zürich 1943.
10. EGGENBERGER W.: Kolkbildung bei Ueberfall und Unterströmen. Zürich 1943.
11. EGGENBERGER W. und MÜLLER R.: Experimentelle und theoretische Untersuchungen über das Kolkproblem.
12. ENGLER H.: Untersuchungen über den Einfluss des Waldes auf den Stand der Gewässer. Anstalt für das forstwirtschaftliche Versuchswesen. Zürich 1919.
13. GRAVELIUS H.: Flusskunde. Berlin und Leipzig 1914.
14. GYGAX Fritz: Zum Wasserhaushalt des Schweizer Hochgebirges. Beiträge zur Geologie der Schweiz. Geotechnische Serie: Hydrologie, 4. Lieferung, III. Kümmerly & Frey, Bern 1948.
15. INDRI Egidio: Sulla determinazione della portata solida nei corsi d'acqua naturali. Milano 1936 — XIV.
16. INDRI Egidio: Il problema del trasporto solido ed i risultati di recenti ricerche. Milano 1941.
17. KASTHOFER Karl: Wälder und Alpen des bernischen Hochgebirges. Ein Beitrag zur Bestimmung der Vegetationsgrenze schweizerischer Holzarten usw. Sauerländer, Aarau 1818.

18. KASTHOFER K.: Bemerkungen über eine Alpenreise mit Erfahrungen über die Kultur der Alpen, Sauerländer, Aarau 1822.
19. KELLER H.: Die Abflussscheinungen in Mitteleuropa. Aus: Geographische Zeitschrift. 1907.
20. LUETSCHG O.: Niederschlag und Verdunstung im Hochgebirge. Zeitschrift für angewandte Meteorologie «Das Wetter», Berlin 1928.
21. MÜLLER Robert: Theoretische Grundlagen der Fluss- und Wildbachverbauungen. Mitt. aus der Versuchsanstalt für Wasserbau, Nr. 4. Leemann & Co., Zürich 1943.
22. PARDE Marcel: Sur le mécanisme des transports solides effectués par les rivières et sur les altérations corrélatives des lits fluviaux. Revue de Géographie Alpine, Université Grenoble, 1951. Tome XXXIX, fasc. I, II, IV.
23. POSSENTI C.: Sulla sistemazione idraulica della Valdichiana. Firenze 1867.
24. RINSUM VAN Anton: Einige Grenzwerte der praktischen Strömungslehre. Aus: Beiträge zur Gewässerkunde, München 1950.
25. ROTH Hans: Kolkerfahrungen und ihre Berücksichtigung bei der Ausbildung beweglicher Wehre. Aus: Schweizer Bauzeitung, Bd. 70, 1917. Rascher & Co., Zürich.
26. SCHINDLER Arnold: Erosion und Wasserbau. Basel, Kreis & Co., 1909.
27. SCHINDLER Arnold: Die Selbstheilungsgesetze der Natur. Glarus, R. Tschudy, 1910.
28. SCHOKLITSCH Armin: Berechnung der Kolk-tiefen flussabwärts eines Stauwehres. Aus: Wasser und Energiewirtschaft, 1951/I.
29. SCHOKLITSCH Armin: Berechnung der Geschiebefracht. Aus: Wasser- und Energiewirtschaft, 1949/I.
30. STREHLE Georg: Grundriss der Wildbach- und Lawinenverbauung. Wien 1950.
31. SUCHIER P.: Die Bewegung der Geschiebe des Oberrheins. Deutsche Bauzeitung Nr. 56, 1883.
32. THAMS J. C.: Die Hochwasser vom August und November 1951 am Alpensüdfuss der Schweiz. Aus: Wasser- und Energiewirtschaft. Nr. 9, 1952, Zürich.
33. TISON L. J.: Etude des conditions dans lesquelles les particules sont transportées dans les courants à lit mobile. Union Géodésique et Géophysique Internationale: Assemblée Générale d'Oslo, Août 1948. Louvain (Belgique).
34. ZENTRALANSTALT SCHWEIZERISCHE METEOROLOGISCHE: Ergebnisse der täglichen Niederschlagsmessungen 1947—1952.