

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 93/94 (1929)  
**Heft:** 9

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 18.05.2025

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

INHALT: Einfluss des Waldes auf den Wasserabfluss bei Landregen. — Das Bürgerhaus im Kanton Solothurn (mit Tafeln 9 bis 12). — Die schweizerischen Eisenbahnen im Jahre 1923. — Eidgenössische Technische Hochschule. — Mitteilungen: Pumpe von Klepal für Wasser- und Luftförderung. Die Schwingungs-

messungen an der Maschinenanlage des Luftschiffes „Graf Zeppelin“. Die zweite Transpyrenäen-Bahn. Ein Kanal von Bukarest zur Donau. Wintersemester am „Bauhaus“. Die neue Strassen-Rheinbrücke Buchs-Schaan. — Nekrologe: Sigmund Grosjean. Dr. Ernst Suter. — Literatur. — Mitteilungen der Vereine.

## Band 94

Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich. Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 9

## Einfluss des Waldes auf den Wasserabfluss bei Landregen.

Vom Eidg. Oberbauinspektorat, Bern.

In der Nummer 6 der „Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen“ vom Juni 1929 führt unter der Rubrik „Notizen aus der schweizerischen forstlichen Versuchsanstalt“ Hans Burger aus, „dass es unter den Ingenieuren in leitenden Stellungen immer noch solche gibt, die an der Nützlichkeit von Aufforstungen im Einzugsgebiet von Wildwassern zweifeln und sich gegen weitere Aufforstungen aussprechen“. Burger stellt dann für den ziemlich grossen Zeitraum von 1904 bis 1927 aus den Beobachtungen Englers im Sperbel- und Rappengraben (beide im Emmental) 23 Fälle von Landregen zusammen, in denen mit wenigen Ausnahmen der bewaldete Sperbelgraben weniger Wasser abfliessen liess, als der meist mit Weiden bedeckte Rappengraben. Daraus schliesst Burger, es dürfe entschieden behauptet werden, dass, abgesehen von seltenen Ausnahmen, auch bei Landregen und Regenperioden der Wald sehr günstig auf den Wasserabfluss einwirke.

Es liegt dem Oberbauinspektorat daran, zur Frage des Verhaltens der Wälder bei Landregen von den für den Ingenieur wichtigen Gesichtspunkten aus einen Beitrag zu liefern.

Die gründlichen Untersuchungen Englers sind bekannt. Sie beschlagen aber nur Flussgebiete kleinster Dimensionen; der Flächeninhalt beträgt:

beim Sperbelgraben (praktisch vollständig bewaldet) 0,558 km<sup>2</sup>  
beim Rappengraben (schwachbewaldet) . . . 0,697 km<sup>2</sup>.

Zu den Verhältnissen, mit denen der Ingenieur zu rechnen hat, verhalten sich diese Einzugsgebiete etwa so, wie der Laboratoriumsversuch kleinsten Masstabes zu den Dimensionen der wirklichen Bauausführung. Dass vieles aus den Untersuchungen im Sperbel- und Rappengraben Gewonnene nicht verallgemeinert werden darf, unterstreicht Engler selber auf Seite 618 der „Untersuchungen über den Einfluss des Waldes auf den Stand der Gewässer“ mit den Worten:

„Nachdem wir immer und immer wieder gesehen, dass jedes Abflussphänomen das Resultat zahlreicher, uns zum Teil nicht einmal genügend bekannter, verschiedenartig zusammenwirkender Momente ist, haben wir uns vor der kritiklosen Uebertragung der Versuchsergebnisse auf andere Gebiete zu hüten“.

Und weiter unten:

„Wie wir sahen, kann er (der Wald) z. B. bei Landregen, sein Retentionsvermögen vollständig verlieren, so dass aus ihm ebenso grosse Wassermengen zum Abfluss gelangen wie im Freien“.

Wir wollen das Verhalten von Niederschlag und Abfluss nun durch eine Reihe von Tatsachen illustrieren, wie sie die grosse Natur uns darbietet.

Das *Bleniotal* als wenig bewaldetes, das *Misox* als relativ stark bewaldetes Tal eignen sich gut zu einem Vergleich. Ihre Einzugsgebiete sind ungefähr gleich gross und zugleich 600 bis 700 mal grösser als diejenigen der Versuchsräben im Emmental. *Bleniotal* und *Misox* sind Nachbartäler, beide genau nord-südlich orientiert und im Südhang der Alpen gleichen klimatischen Verhältnissen ausgesetzt. Geologisch sind beide Täler sich sehr ähnlich, denn ihr Einzugsgebiet teilt sich näherungsweise folgendermassen auf:

|                  | Blenio:                | Misox:                 |
|------------------|------------------------|------------------------|
|                  | (404 km <sup>2</sup> ) | (477 km <sup>2</sup> ) |
| davon: Urgestein | 76 %                   | 96 %                   |
| Bündnerschiefer  | 24 %                   | 4 %                    |

Die in den Tabellen I bis IV wiedergegebenen Zahlen beruhen auf amtlichen Erhebungen.

Tabelle I. Einzugsgebiet bis zum Tessin in km<sup>2</sup>.

|                         | Brenno 403,698 km |      | Moesa 476,548 km <sup>2</sup> |      |
|-------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|
| davon                   | km <sup>2</sup>   | ‰    | km <sup>2</sup>               | ‰    |
| Felsen und Schutthalden | 108,763           | 269  | 141,098                       | 296  |
| Wälder                  | 74,190            | 184  | 157,140                       | 330  |
| Firn und Gletscher      | 12,940            | 32   | 5,810                         | 12   |
| Seen                    | 0,135             | 0    | 0,460                         | 1    |
| Uebrige Gebiete         | 207,670           | 515  | 172,040                       | 361  |
| Total:                  | 403,698           | 1000 | 476,548                       | 1000 |

Tabelle II.

Mittlere Jahresabflussmenge Kleinste Jahresabflussmenge  
in l/sec/km<sup>2</sup>

|                            | Brenno   |          | Moesa    |         |
|----------------------------|----------|----------|----------|---------|
| 1914                       | 44,2     | 49,3     | 14,7     | 10,2    |
| 1915                       | 47,3     | 46,9     | 12,5     | 10,3    |
| 1916                       | 57,1     | 59,8     | 11,8     | 10,3    |
| 1917                       | 56,3     | 62,4     | 12,2     | 11,0    |
| 1918                       | 46,1     | 46,4     | 11,8     | 9,4     |
| 1919                       | 41,6     | 39,2     | 14,9     | 9,4     |
| 1920                       | 55,7     | 68,3     | 13,7     | 12,4    |
| 1921                       | 29,0     | 24,2     | 8,4      | 5,7     |
| 1922                       | 42,1     | 37,8     | 7,4      | 4,7     |
| 1923                       | 50,6     | 51,8     | 11,0     | 9,4     |
| 1924                       | 54,9     | 49,0     | 13,2     | 8,9     |
| 1925                       | 47,3     | 49,6     | 14,4     | 8,6     |
| 1926                       | 54,4     | 63,0     | 14,8     | 11,2    |
| 1927                       | 61,5     | 55,8     | 15,0     | 10,6    |
| Mittel $\frac{1912}{1927}$ | 48,7 lit | 50,2 lit | 12,6 lit | 9,4 lit |

## Wertung der Einzugsgebiete.

Felsen und Schutthalden: Sie machen bei beiden Tälern etwa  $\frac{3}{10}$  der Fläche aus, wirken also auf den Verlauf des Abflusses mit gleichen Flächenanteilen.

Wälder: Der Waldbestand ist im *Misox* knapp doppelt so gross wie im *Bleniotal*: der Brenno weist knapp  $\frac{1}{5}$ , das *Misox* dagegen  $\frac{1}{3}$  Waldfläche auf.

Firne, Gletscher und Seen: Sie spielen hinsichtlich des Wasserregimes keine wesentliche Rolle, da sie im *Bleniotal* nur 3 %, im *Misox* nur 1 % der Einzugsfläche ausmachen.

Uebrige Gebiete: Sie betragen im *Bleniotal* etwas mehr als die Hälfte, im *Misox* etwas mehr als  $\frac{1}{3}$  des Einzugsgebietes. Diese „übrigen Gebiete“, die vorzugsweise Wiesen und Weiden umfassen, sind im *Bleniotal* im Vergleich zum *Misox* um 43 % reichlicher vorhanden.

Steilheit der Hänge und Bodenbeschaffenheit: Die Ostseite des Brennogebietes ist hinsichtlich Steilheit derjenigen des *Misox* äquivalent, dagegen ist die Westseite flacher geböschet. Die nördliche Bündnerschiefer-Region des *Bleniotales* liegt teilweise in der steilen, teilweise in der flacher geböschten Region des Tales. Man wird nicht behaupten wollen, dass die Bündnerschiefer-Formation den Abfluss weniger begünstige, als das Urgestein; man braucht sich, um dieser Versuchung nicht zu verfallen, nur die Wildwasserverhältnisse Graubündens vor Augen zu halten.

Ferner wirkt sich die Steilheit der Hänge in jenen Gebieten nicht aus, die mit Schutthalden, Wäldern, Firnen und Gletschern bedeckt sind. Mit Ausnahme der Wälder werden diese Gebiete ihrer Natur wegen in beiden Tälern durchschnittlich die gleichen Neigungsverhältnisse aufweisen; bei den Wäldern tritt der Faktor der Hangneigung des-