

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 79/80 (1922)  
**Heft:** 20

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 19.02.2026

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

INHALT: Hydrographische Grundlagen der Schweizerischen Wasserwirtschaft. — Eidgen. Amt für Wasserwirtschaft. — Einfamilien-Reihenhäuser. — Ueber die Verwendung stehender Stirnrädergetriebe im Wasserturbinenbau. — Nekrologie: Jacques Gros. — Miscellanea: Grossgleichrichter für Gleichspannungen von 5000 Volt. Eid.

genössische Technische Hochschule. Gas aus Stroh. „Blitzschlag-Museum“ in Wien. Eine 1000 km lange Eisenbahnfahrt ohne Lokomotivwechsel. — Literatur. — Vereinsnachrichten: Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P. Stellenvermittlung. Tafeln 15 und 16: Einfamilienhäuser Rehalp der Arch. Kündig & Oetiker.

## Band 80.

Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 20.

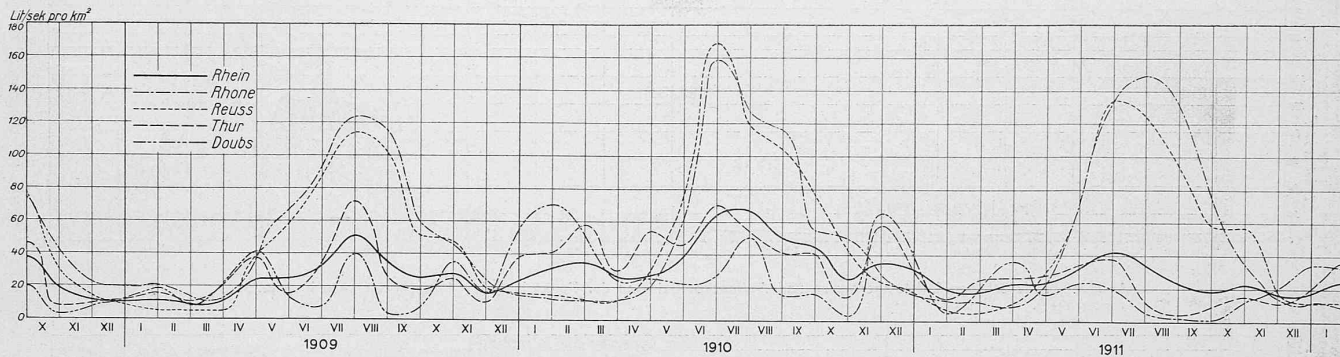


Abb. 1. Vergleichende Darstellung der Monats-Abflusskoeffizienten typischer Flüsse, von Oktober 1908 bis Januar 1912.

## Hydrographische Grundlagen der Schweizerischen Wasserwirtschaft.

(Schluss von Seite 217.)

### II. Zur Wasserführung der Flüsse.

Wie die Seen, so zeigen auch die Flüsse unseres Landes sehr verschiedenartige, individuell ausgeprägte Charakteristik ihrer Wasserführung. Auf Grund der vom Amt für Wasserwirtschaft veröffentlichten hydrographischen Aufnahmen hat die „Schweiz. Kraftübertragung A.-G.“ (S. K.) einige vergleichende Darstellungen aufgetragen und uns auf unser Ersuchen hin zur Verfügung gestellt; nach diesen Unterlagen haben wir vorliegende Abb. 1 bis 7 bearbeitet.

Noch viel deutlicher als bei den Seespiegel-Schwankungen treten hier die Einflüsse der Verschiedenartigkeit der Einzugsgebiete, namentlich deren Vergletscherung in die Erscheinung. Wie Abbildung 1 für einige hydrologisch stark verschiedene Jahre zeigt, zeichnen sich die Hochgebirgsflüsse, wie z. B. die Reuss (bei Seedorf) und die Rhone (bei Reckingen im Oberwallis), durch stark ausgeprägte Sommer-Hochwasser und Winter-Niederwasser aus (die Kurven sind direkt vergleichbar gemacht, indem sie die spezifischen Abflussmengen veranschaulichen). Im Gegensatz zu ihnen können im Doubs (bei Moron) und in der Thur (bei Gross-Andelfingen) zu jeder Jahreszeit Hochwasser auftreten. Im Rhein bei Basel ist durch die Mittelland-Abflussverhältnisse der ausgeprägte Charakter der Hochgebirgsanteile stark gemildert, immerhin doch nicht verwischt. Noch deutlicher zeigen diese Charakteristiken Abbildungen 2 und 3 (in denen zur Verdeutlichung der Winterverhältnisse die Monate September bis Dezember des betr. Jahres am linken Bildrand jeweils wiederholt sind). Beim Mittellandfluss ohne Vergletscherung verläuft die Wasserführung nahezu unabhängig von der Jahreszeit,

planlos. Der bauende Ingenieur hat also hier zu jeder Zeit Hochwasser zu gewärtigen, in ausgesprochenem Gegensatz zur Reuss an ihrer Einmündung in den Vierwaldstättersee.

Sehr deutlich erhellen die Ursachen dieses Unterschiedes aus den Abbildungen 4 bis 7 auf den folgenden Seiten. Es sind dargestellt für die Reuss bei Seedorf und die Saane bei Gümmenen (ein der Thur entsprechendes Gewässer) außer den Abflusskoeffizienten der Verlauf der Niederschläge und Lufttemperaturen während eines Jahres an charakteristischen Stellen der Einzugsgebiete. Man erkennt deutlich die Abhängigkeit der Wasserführung bei der Reuss von der Temperatur, bei der Saane von den Niederschlägen. Bei der Reuss kommen die Niederschläge (bei Göschenen, also Regen), zwar als Spalten zum Ausdruck, die aber dem allgemeinen Verlauf der Abflusskurve blos aufgesetzt sind; man vergleiche aber die Abfluss-Kurve im einzelnen mit dem Temperaturverlauf, z. B. von Ende Mai bis September. Umgekehrt ignoriert die Saane-Abflusskurve den Temperaturverlauf in auffälliger Weise, z. B. zu Ende Mai, im Juni und Juli, besonders deutlich wieder im August, während die Wasserführung sich ebenso deutlich in Übereinstimmung mit den Niederschlägen befindet.

Einige ausnahmsweise Erscheinungen der Wasserführung im Jahre 1921 enthalten die Tabellen Abb. 8 und 10 und veranschaulichen die Abb. 9 und 11, wie auch die Abb. 12 bis 17 auf den folgenden Seiten (228 und 229) nach Darstellungen, die wir wieder Herrn Obering, O. Lütschg vom Amt für Wasserwirtschaft verdanken. Sie sprechen für sich und bedürfen keiner weiteren Erläuterung (zu erinnern ist höchstens an unsere Darlegungen zur Wasserführung

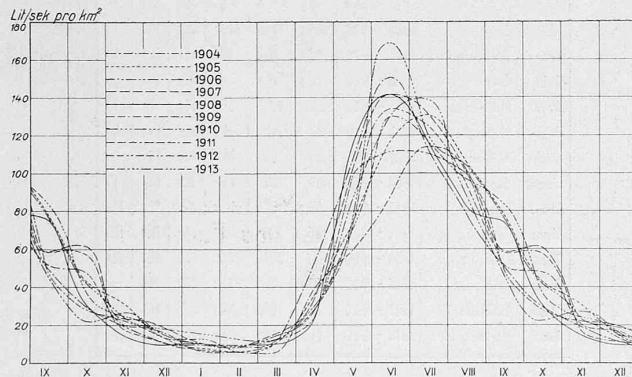


Abb. 2. Reuss bei Seedorf (Uri); Einzugsgebiet 832,15 km².

### Vergleich der spezifischen Monats-Abflussmengen der Reuss (Hochgebirgsfluss) und der Thur (Mittellandfluss).

Abb. 1 bis 7 nach amtlichen Daten aufgetragen  
durch die Schweizer. Kraftübertragung A.-G., Bern.

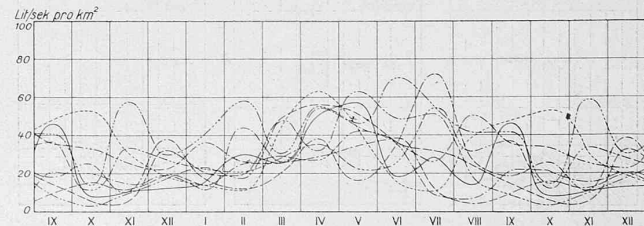


Abb. 3. Thur bei Gross-Andelfingen; Einzugsgebiet 1696,43 km².