

**Zeitschrift:** Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 50 (1958)  
**Heft:** 8-9

## 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:** 17.05.2025

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

## Sonderheft «Die Reuß»

### Inhalts-Verzeichnis

	Seite
<b>Uri grüßt!</b> Hans Villiger, Regierungsrat des Kantons Uri	191
<b>Programm der 47. ordentlichen Hauptversammlung</b> des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 28./29. August 1958	192
<b>Willkomm der Schwyzer Regierung.</b> Stephan Oechslin, Regierungsrat des Kantons Schwyz	193
<b>Niederschlag und Abfluß im Reußgebiet.</b> E. Walser, dipl. Ing., Chef des hydrographischen Dienstes im Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	195
<b>Wildbachverbauungen und Flußkorrekturen im Einzugsgebiet der Reuß.</b> Walter Schmid, dipl. Ing., Adjunkt beim Eidg. Oberbauinspektorat	201
<b>Die Regulierung der Seen im Einzugsgebiet der Reuß.</b> Fernand Chavaz, dipl. Ing., Vizedirektor, und Emil Lancker, dipl. Ing., Sektionschef, Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	209
<b>Wasserkraftnutzung im Einzugsgebiet der Reuß.</b> Josef Blankart, dipl. Ing., Direktor der Centralschweizerischen Kraftwerke, Luzern	226
<b>Im Betrieb und im Bau stehende Kraftwerke im Einzugsgebiet der Reuß.</b> Zusammenstellung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	232
<b>Die Kraftwerkgruppe Göschenen.</b> Willy Eggenberger, Dr. ing., Oberingenieur bei der Elektro-Watt AG, Zürich	234
<b>Geotechnische Untersuchung des Untergrundes für den Staudamm Göschenenaip.</b> Gerold Schnitter, Professor, und Jürg Zeller, dipl. Ing., Versuchsanstalt für Wasserbau und Erdbau an der ETH, Zürich	242
<b>Die Bedeutung der elektrischen Energie in der Landwirtschaft.</b> Fritz Ringwald, Dr., Direktor der Centralschweizerischen Kraftwerke, Luzern	249
<b>Probleme und Aufgaben des Gewässerschutzes im Einzugsgebiet der Reuß.</b> Otto Jaag, Prof. Dr., Direktor der Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz an der ETH, Zürich	252
<b>Entwässerung der Reußebene zwischen Mühlau und Rottenschwil.</b> Carl Hauri, dipl. Ing., Wasserrechtsingenieur des Kantons Aargau	264
<b>Wasserwirtschaftsplan der Reuß vom Vierwaldstättersee bis zur Aare.</b> Carl Hauri, dipl. Ing., Wasserrechtsingenieur des Kantons Aargau	266
<b>Mitteilungen aus den Verbänden, Verschiedenes</b>	267
<b>Auszüge aus Geschäftsberichten</b>	271
<b>Klimatische Verhältnisse der Schweiz,</b> April, Mai, Juni 1958	275
<b>Kohlen- und Ölpreise für Industrie,</b> Februar, April, Juli	276



Im Quellgebiet der Reuß: Stäuberfall im Maderanertal, Uri  
(Photo O. Pfeifer, Luzern)