

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 107 (1989)  
**Heft:** 25

**Artikel:** Reusshochwasser: das Unwetterhochwasser vom 24./25. August 1987 im Kanton Uri  
**Autor:** Stadelmann, Anton  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-77124>

### **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:** 04.04.2026

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

# Reusshochwasser

Das Unwetterhochwasser vom 24./25. August 1987  
im Kanton Uri

Im August 1987 waren die Niederschläge intensiv und die Wasserspeicherfähigkeit des Bodens war erschöpft. Dies-

---

VON ANTON STADELMANN,  
ALTDORF

---

mal fiel kein Schnee in den Hochlagen, der den Abfluss hätte verzögern können. Dafür waren die Temperaturen im August zu hoch. Die zusätzlichen kurzen, aber sehr heftigen Niederschläge in der Nacht auf den 25. August im Gotthard- und Furkagebiet verwandelten auch die kleinsten Rinnsale zu reisenden Bächen. Witenwasseren-, Gotthard- und Unteralpreuss überfluteten grossflächig das ganze Hochtal Urseren. Das FO-Bahntrasse und die Kantonsstrasse waren den reissenden Fluten ausgesetzt. Die Wasser- und Geschiebemassen waren durchsetzt mit tonnenschweren Steinblöcken. Richtungsänderungen des Flusslaufes hatten Erosionen zur Folge. Foundationen von Strassen, Bahnen, Häusern und Brücken wurden unterspült und weggerissen. Das Verschwinden der 350 Jahre alten Häderlisbrücke in der Schöllenen, die teilweise schwer beschädigte Nordrampe zum Gotthardtunnel der N2 in Göschenen, die unterspülte Wassner-Reussbrücke der N2, das an zwei Stellen weggeschwemmte Bahntrasse der SBB und die an fünf Stellen total zerstörte Kantonsstrasse (siehe Bild 1), das sind nur einige Beispiele für die Wirkung des Hochwassers. Aber auch zum Beispiel die stark in Mitleidenschaft gezogene Gemeinde Gurtellen (siehe Bild 2), wo ein Wohnhaus zerstört und das Pfarrhaus und Teile des Friedhofes von den Fluten mitgerissen wurden, zeugen von der ungeheuren Gewalt der entfesselten Natur. In mehreren Gemeinden verschwand über Jahrhunder-

te genutztes Kulturland für immer. In Erstfeld trat die Reuss kurz nach Mitternacht über die Ufer. In Attinghausen und Seedorf entstanden drei Dammbüche, so dass grosse Teile der Reussebene überflutet wurden. Die Telefon-, Strassen- und Bahnverbindungen waren vollständig unterbrochen.

Glücklicherweise waren keine Menschenleben zu beklagen. Darum spricht man im Kanton Uri nicht von einer Katastrophe, sondern vom Hochwasser 87. Der Schweizerische Sachversicherungsverband schätzt die Schäden auf ca. 500 Mio Franken. Bereits 1977 wurde der Kanton Uri von einem schweren Unwetter heimgesucht. Hauptschadengebiete waren damals das Schächental und die untere Reussebene. Der damalige Schaden wurde mit 100 Mio Franken beziffert. Als politische Reaktion wurde die Wasserbaupflicht dem Kanton übertragen. Gleichzeitig wurde ein Zehnjahresprogramm mit 100 Mio Franken Investitionen verabschiedet. Trotz Bundeshilfe war das ein grosser Brocken für die 34 000 Einwohner. Als Baudirektor begleitete alt Landammann Josef Brücker dieses Programm. Er konnte während seiner Amtszeit noch feststellen, dass die neuen Rückhaltebecken und Bachverbauungen ihre Funktion erfüllten. Das Hochwasserschutzprogramm 77 wurde durch das Ereignis 87 nicht unterbrochen.

Am 25. August 1987 konnte das Schadenbild zunächst nicht erfasst werden. Mit dem oberen Reusstal und dem Urserental war jede Verbindung abgebrochen. Folgende Prioritäten wurden gesetzt: Leben retten, Kontakte mit dem Oberland herstellen, Dammbüche schliessen, Verkehrsverbindungen provisorisch wiederherstellen, Kadaver beseitigen und, soweit möglich, die Aufräumarbeiten in Angriff nehmen.

Die erste Phase der Hilfeleistungen umfasste die Aufräumarbeiten und provisorische Massnahmen, um zumindest den gleichen Schutz wie vor dem Ereignis zu erreichen. Dafür wurden inzwischen 55 Mio Franken investiert.

Zur zweiten Phase gehören Massnahmen für einen verbesserten Hochwasserschutz. Es ist ein «Gesamtkonzept Reuss» zu erstellen. Die eingeleiteten Untersuchungen, die Modellversuche und das Gesamtkonzept bilden die Grundlage für die Projektierung der Massnahmen. Im Gegensatz zur Phase 1 sind alle Vorhaben dem ordentlichen Baubewilligungsverfahren zu unterstellen.

Ein weiteres Hochwasserschutzprogramm ist vorzulegen; darin sind die neuesten Erkenntnisse zu berücksichtigen. Gesamthaft muss die Sicherheit erhöht und dabei auf die Natur Rücksicht genommen werden. Dem naturnahen Wasserbau wird grosse Beachtung geschenkt. Kunstbauten sind auf ein absolutes Minimum zu beschränken. Demgegenüber ist den passiven Massnahmen vermehrt Rechnung zu tragen, indem durch raumplanerische Massnahmen, «für den Bedarfsfall» gewisse Flächen als Überflutungsgebiete erhalten werden.

Auch an dieser Stelle darf der Dank des Urner Regierungsrates nicht fehlen. Der Einsatz und die Hilfeleistungen aus allen Kreisen und Gegenden hat die Betroffenen in ihrer Zuversicht unterstützt und den Willen zum Wiederaufbau gestärkt.

*Anton Stadelmann, Regierungsrat  
Baudirektor des Kantons Uri*



Bild 1. Zerstörte Gotthardstrasse im Bereich der Meienreussbrücke in Wassen (Foto Bauamt Uri)



Bild 2. Gurtellen, Aufnahme vom 28. August 1987 (Foto Bauamt Uri)