

TEIL 2 :

**ABFLUSSMENGEN UND
SEEWASSERSTAND**

Erläuterungen

Die mit grösster Zuverlässigkeit messbare Komponente des Wasserhaushalts ist der Abfluss in Oberflächengewässern. Eine Besonderheit des Kantons Uri besteht darin, dass er mit dem Einzugsgebiet der Reuss bis zum Vierwaldstättersee fast deckungsgleich ist.

Die im Jahrbuch dargestellten Auswertungen sind in der *vorliegenden Form vom Bundesamt für Umwelt BAFU, Abteilung Hydrologie übernommen* und werden im Jahrbuch der Schweiz in gleicher Weise veröffentlicht. Die abgeflossenen Wassermengen sind jeweils als Tagesmittel aufgeführt. Die unteren Zeilen der oberen Tabelle geben Monatsmittel und -extremwerte an. Unter der Grafik der Ganglinie der Tagesmittelwerte mit Summendauerkurve sind die statistischen Auswertungen der Messperiode zu finden, während die unterste Tabelle die Daten der Summendauerkurve für das aktuelle Jahr und die ausgewertete Periode wiedergeben.

Mit der Darstellung der Abflussganglinie der Station Seedorf wird näherungsweise der gesamte Abfluss aus dem Kantonsgebiet Uri erfasst.

Um das Bild der Oberflächenabflüsse im Kanton Uri zu vervollständigen, sind die Messungen des Seewasserstandes bei Brunnen aufgeführt.

Die Lage der Messstelle ist auf Karte 1 im Teil 5 ersichtlich.

Übersicht

Messstationen für Abflussmengen und Seewasserstand des Bundesamtes für Umwelt BAFU, Abteilung Hydrologie

Nr.	GEWÄSSER - MESSSTATION	KOORDINATEN	STATIONS- HÖHE (m ü. M.)	EINZUGS- GEBIET (km ²)	AUS- WERTE- PERIODE	SEITE
2087	Reuss - Andermatt	688170/166350	1427	192.0	1946-2016	23
2299	Alpbach - Bodenberg	688560/185120	1019	20.6	1961-2016	24
2491	Schächen - Bürglen	692480/191800	485	109.0	1986-2016	25
2056	Reuss - Seedorf	690085/193210	438	832.0	1922-2016	26
2276	Grosstalbach - Isenthal	685500/196050	767	43.9	1957-2016	27
2025	Vierwaldstättersee - Brunnen	688625/205370	434	2'238	1930-2016	28

Nr.	GEWÄSSER - MESSSTATION	KOORDINATEN	STATIONS- HÖHE (m ü. M.)	EINZUGS- GEBIET (km ²)	AUS- WERTE- PERIODE	SEITE
2087	Reuss - Andermatt	688170/166350	1427	192.0	1946-2016	21

Die aktuellsten Daten finden sich unter:

<http://www.hydrodaten2.admin.ch/d//2087.htm>

Nr.	GEWÄSSER - MESSSTATION	KOORDINATEN	STATIONS- HÖHE (m ü. M.)	EINZUGS- GEBIET (km ²)	AUS- WERTE- PERIODE	SEITE
2299	Alpbach - Bodenber	688560/185120	1019	20.6	1961-2016	22

Die aktuellsten Daten finden sich unter:

<http://www.hydrodaten2.admin.ch/d//2299.htm>

Nr.	GEWÄSSER - MESSSTATION	KOORDINATEN	STATIONS- HÖHE (m ü. M.)	EINZUGS- GEBIET (km ²)	AUS- WERTE- PERIODE	SEITE
2491	Schächen - Bürglen	692480/191800	485	109.0	1986-2016	23

Die aktuellsten Daten finden sich unter:

<http://www.hydrodaten2.admin.ch/d//2491.htm>

Nr.	GEWÄSSER - MESSSTATION	KOORDINATEN	STATIONS- HÖHE (m ü. M.)	EINZUGS- GEBIET (km ²)	AUS- WERTE- PERIODE	SEITE
2056	Reuss - Seedorf	690085/193210	438	832.0	1922-2016	24

Die aktuellsten Daten finden sich unter:

<http://www.hydrodaten2.admin.ch/d//2056.htm>

Nr.	GEWÄSSER - MESSSTATION	KOORDINATEN	STATIONS- HÖHE (m ü. M.)	EINZUGS- GEBIET (km ²)	AUS- WERTE- PERIODE	SEITE
2276	Grosstalbach - Isenthal	685500/196050	767	43.9	1957-2016	25

Die aktuellsten Daten finden sich unter:

<http://www.hydrodaten2.admin.ch/d//2276.htm>

Nr.	GEWÄSSER - MESSSTATION	KOORDINATEN	STATIONS- HÖHE (m ü. M.)	EINZUGS- GEBIET (km ²)	AUS- WERTE- PERIODE	SEITE
2025	Vierwaldstättersee - Brunnen	688625/205370	434	2'238	1930-2016	26

Die aktuellsten Daten finden sich unter:

<http://www.hydrodaten2.admin.ch/d//2025.htm>