

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>