

Warnungen

Warnungen beziehen sich auf die nahe Zukunft. Sie beruhen auf Prognosemodellen und der Erfahrung von Fachleuten. Sie weisen immer eine gewisse Unsicherheit auf.

Unwetterwarnungen
MeteoSchweiz

Hochwasserwarnungen
Bundesamt für Umwelt BAFU

Seestände

Gewässer	Wasserstand	Zeitstempel	Gefahrenstufe jetzt	Hochwassergrenze (Differenz aktuell)	Höchststand 2005/2007	Daten BAFU
Brienzersee	563.44 m ü. M.	15.01.2013, 15:07	1	565.30 m ü. M. (-186 cm)	566.05 m ü. M. / 564.94 m ü. M.	laufendes Jahr Messdaten
Thunersee	557.32 m ü. M.	14.01.2013, 06:43	1	558.30 m ü. M. (-98 cm)	559.25 m ü. M. / 558.45 m ü. M.	laufendes Jahr Messdaten
Bielersee	429.04 m ü. M.	15.01.2013, 15:10	1	430.35 m ü. M. (-131 cm)	430.69 m ü. M. / 430.89 m ü. M.	laufendes Jahr Messdaten
Neuenburgersee	429.02 m ü. M.	15.01.2013, 15:00	1	430.50 m ü. M. (-148 cm)	429.83 m ü. M. / 430.29 m ü. M.	laufendes Jahr Messdaten
Murtensee	429.07 m ü. M.	15.01.2013, 15:00	1	430.85 m ü. M. (-178 cm)	429.82 m ü. M. / 430.29 m ü. M.	laufendes Jahr Messdaten

Differenz zur Hochwassergrenze: Negative Werte zeigen einen Seestand unter der Hochwassergrenze an, positive einen Wert darüber.

Abflüsse

Gewässer	Abflussmenge	Zeitstempel	Gefahrenstufe jetzt	Alarmwert	gemessenes Maximum	Daten BAFU
Aare Thun Schwäbis (Schleusen & Stollen)	59 m³/s	15.01.2013, 14:59	1	340 m³/s	570 m³/s (1999)	Messdaten / Prognose
Aare Bern Schönau	74 m³/s	15.01.2013, 14:59	1	400 m³/s	620 m³/s (1999)	Messdaten / Prognose
Aare, Hameck	177 m³/s	15.01.2013, 15:00	1	900 m³/s	1514 m³/s (2005)	Messdaten / Prognose
Aare, Brügg Aegerten	183 m³/s	15.01.2013, 15:20	1	600 m³/s	761 m³/s (1999)	Messdaten / Prognose
Emme, Emmenmatt	6 m³/s	15.01.2013, 15:20	1	150 m³/s	510 m³/s (1997)	Messdaten / Prognose
Aare, Murgethal	255 m³/s	15.01.2013, 15:20	1	800 m³/s	1262 m³/s (2007)	Messdaten / Prognose

Daten aller Stationen vom Bundesamt für Umwelt BAFU

Messwerte

Messwerte bilden die jüngste Vergangenheit ab. Durch die Datenübertragung kommt es immer zu einer Zeitverzögerung. Deshalb immer den Zeitstempel beachten!

Diagramme

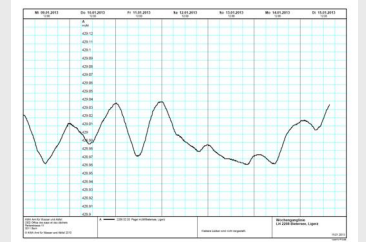
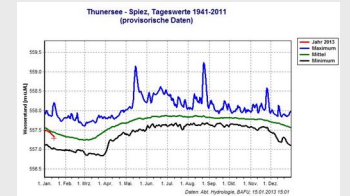


Diagramme zeigen den zeitlichen Verlauf eines Messwerts. Klickt man auf den Gewässernamen erscheint ein 7-Tage-Diagramm.

Daten BAFU: „laufendes Jahr“



Dieses Diagramm zeigt den momentanen Seestand (rot) im Verhältnis zum Durchschnittswert (grün) und dem in der angegebenen Zeitperiode gemessenen Minimum (schwarz) und Maximum (blau).

Daten BAFU: Messdaten

Link auf die Stationsseite des BAFU mit aktuellen Messwerten und Infos zur Messstation.

Gefahrenstufe jetzt

Einfärbung aufgrund des aktuellen Messwerts (aktueller Zustand)

- See**
- 1 deutlich unter HWG
 - 2 erhöht, aber unter HWG
 - 3 knapp unter HWG
 - 4 über HWG
 - 5 deutlich über HWG

- Fluss**
- üblicher Wert
 - Wert tritt ca. alle 2 - 10 Jahre* auf
 - Wert tritt ca. alle 10 - 30 Jahre auf
 - Wert tritt ca. alle 30 -100 Jahre auf
 - Wert tritt ca. nur alle 100 Jahre auf

HWG = Hochwassergrenze

*Statistische Einordnung

Prognosen

Prognostizierte Abflussmengen der nächsten Tage gemäss einem hydrologischen Modell.

Abflussprognosen sind sehr komplex zu erstellen, da viele Unsicherheitsfaktoren im System sind (Unsicherheit der Wetterprognose, menschliche Eingriffe wie Wasserkraftwerke und Seeregulierung). Die Prognosen sind deshalb mit sehr grosser Vorsicht zu interpretieren.