

Wasserstands- Kennwerte für den Bodensee-Obersee



www.bodensee-hochwasser.info

Die nachfolgende Tabelle enthält die **Statistik der Jahreshochwasser** für den Bodensee-Obersee. Basis der Auswertung sind homogenisierte Seewasserstände von 1817 bis 2006 (190 Jahre).

Jährlichkeit	Wasserstand am Seepiegel		
	Konstanz	Bregenz	Romanshorn
[Jahre]	[cm] über Pegelnull	[m.ü. Adria]	[m.ü. M]
2	460	396.74	396.81
10	512	397.26	397.33
20	531	397.45	397.52
50	553	397.67	397.74
100	568	397.82	397.89

verwendete Verteilung: 3-parametrische log. Normalverteilung

Historische Hochwasserstände am Bodensee-Obersee, bezogen auf die heute gültigen Höhensysteme der Anrainerländer:

Datum historischer See-Hochwasser im Zeitraum 1817 - 2006	Wasserstand am Seepiegel		
	Konstanz	Bregenz	Romanshorn
	[cm] über Pegelnull	[m.ü. Adria]	[m.ü. M]
07.07.1817	636	398.50	398.57
18.08.1821	591	398.05	398.12
24.05. und 11.06.1999	565	397.79	397.86

Mittlerer jährlicher Seewasserstand sowie mittlerer Niedrigwasserstand im Auswertzeitraum von 1902 bis 2006 (105 Jahre):

Jahreswerte des Wasserstandes	Wasserstand am Seepiegel		
	Konstanz	Bregenz	Romanshorn
	[cm] über Pegelnull	[m.ü. Adria]	[m.ü. M]
mittl. Niedrigwasserstand	262	394.76	394.83
mittlerer Wasserstand	341	395.55	395.62

Die Bodensee-Wasserstandsdaten werden gemeinsam herausgegeben von: