

Hochwasserschutz

für Gebäude oder sonstige Anlagen (Boote)
Siehe **Link** unten!

Bürgerservice



Sehr geehrte Schänzler!

Aus aktuellem Anlass regen wir an, den derzeit hohen Wasserstand zu nützen, um bessere Informationen über die **Höhenlage Ihres Hauses** (Fertigfußboden OK bzw. max. **Ausfahrtshöhe für Boote**) zu bekommen. So können Sie beruhigt von zu Hause aus, die aktuelle Situation beobachten.

Grundlage ist der jeweilige Pegel unter: <http://www.bodensee-hochwasser.info>

Pegelnulldpunkt: **392,14 m+** Wasserstand Pegelstation Bregenz = Höhe über Adria
Dabei können Sie leicht den aktuellen Bodenseestand selbst berechnen und vergleichen! Beispiel:
Pegelnulldpunkt 392,14 + Pegel Bregenz am **7.6.2016** um **9:35 Uhr (4,37)** =
396,51 m ü. Adria; Wassertemperatur **18,8°C**

Höchststand: 07.07.1819 mit 398,61 (genaue Seemessung erst ab dem Jahr 1864)

Tiefststand: 7.2.2006 mit 394,49 (Hochwasserjahr August 2005)

Weitere Stände/Daten: Jänner 1949 mit 394,53 Vorwarnstufe ab 4,66 m – 396,80 m ü. A.
03.09.1890 mit 397,95 Warnstufe ab 5,16 m – 397,30 m ü. A.
10.06.1999 mit 397,81 **HQ 100** (100 jähriges Hochwasser) **398,00 m ü. A.**

Neuer Rhein: Abflussmenge (Q) max. 3.100 m³/sec entspricht HQ 100;
In Planung ist eine Q mit max. 4.300 m³/sec;
1987 wurde ein Q von 2.700 m³/sec fast über einen Monat gemessen.

Ihr Bürgermeister
Ernst Blum

Rechnungsbeispiel: Immer auf die Höhe Adria rechnen!

Ab der **Vorwarnstufe** 396,80 müA. ist in niedrigen Teilbereichen der Schanz mit geringen Überschwemmungen zu rechnen!



Gemeindeamt Fußach

☎ 05578/75716-16 Fax -19

✉ kurt.schoenberger@fussach.at

I:\Schanz\Sonstiges\Hochwasserschutz 2016 Höhenlage.doc

Bearbeitung: Kurt Schönberger

DVR 0435244 Stand: 07.06.2016