

## Bodensee - Bregenzer Pegel

### Wasserstand Jahr 2012 - Tagesmittelwerte in cm

#### Pegelnulppunkt 392,14 müA

Datum	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	314	323	288	309	331							
2	320	322	290	309	334							
3	323	320	292	310	338							
4	325	319	294	311	342							
5	327	316	296	313	345							
6	332	315	297	315	348							
7	332	314	298	316	350							
8	333	313	298	318	351							
9	333	311	298	318	353							
10	333	310	297	317	355							
11	332	309	296	318	358							
12	331	306	295	319	365							
13	329	304	295	320	371							
14	328	303	295	320	372							
15	325	303	295	319	373							
16	323	302	295	319	375							
17	321	300	295	319	375							
18	319	298	296	318	373							
19	317	297	298	317	373							
20	318	296	300	317	372							
21	321	294	300	316	372							
22	325	292	300	316	374							
23	329	291	300	315	376							
24	331	289	301	315	381							
25	331	288	302	316								
26	330	289	302	316								
27	329	289	303	316								
28	329	289	304	317								
29	328	288	305	321								
30	326		306	327								
31	325		308									
<b>Mittel</b>	<b>326</b>	<b>303</b>	<b>298</b>	<b>317</b>	<b>361</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

"Die Berechnung der Monatsmittelwerte erfolgte über die Tagesmittel - geringe Änderungen könnten auftreten. Die Tagesmittelwerte werden monatlich aktualisiert! Die angeführten Daten sind Rohdaten, die nicht auf Plausibilität und Vollständigkeit geprüft sind. Es wird daher keine Gewähr für die Richtigkeit und Genauigkeit der dargestellten Daten und Ganglinien übernommen. Eine Verifikation der Daten erfolgt durch die Hydrographische Abteilung des Landes."