

## Bodensee - Bregenzer Pegel

### Wasserstand Jahr 2013 - Tagesmittelwerte in cm

#### Pegelnulldpunkt 392,14 müA

Datum	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	359	328	314	308	364	414	462	383	345	354	354	342
2	357	337	313	308	369	453	458	381	342	353	353	340
3	355	342	311	307	375	470	456	378	340	351	352	338
4	353	342	309	307	380	471	455	376	340	349	353	336
5	352	344	308	306	383	470	454	374	339	347	353	335
6	354	346	308	306	384	467	451	372	337	347	354	334
7	354	347	307	305	385	465	446	371	336	346	358	333
8	353	346	308	303	387	462	443	370	335	344	359	331
9	351	346	310	302	388	460	440	371	336	343	361	328
10	350	343	312	302	392	465	437	371	336	342	363	326
11	350	342	313	302	397	479	435	370	338	345	367	325
12	349	340	314	304	400	485	431	368	340	345	367	324
13	347	338	316	306	401	484	428	365	346	344	366	323
14	345	336	317	306	400	483	424	363	348	344	365	322
15	343	335	316	307	399	481	421	360	348	344	364	320
16	341	334	314	310	399	480	417	357	349	349	363	318
17	340	332	313	313	398	478	414	355	355	353	361	316
18	339	329	311	318	397	478	410	353	359	354	359	315
19	337	328	311	324	396	479	407	352	370	353	358	314
20	335	327	311	335	395	479	405	353	374	352	357	312
21	332	326	310	340	393	480	403	351	374	351	356	311
22	331	324	309	342	393	480	400	350	372	350	355	309
23	329	322	308	344	396	476	398	348	370	350	354	307
24	328	320	307	345	395	474	396	347	367	356	353	306
25	326	318	305	347	394	476	395	346	365	360	352	304
26	324	317	305	349	391	476	392	345	364	360	350	304
27	322	316	304	352	392	472	390	344	363	360	348	305
28	321	315	303	355	392	468	388	347	361	358	346	305
29	319		304	358	392	464	387	349	359	358	344	304
30	320		306	360	391	465	386	348	356	357	344	303
31	325		309		393		385	346		356		303
<b>Mittel</b>	<b>340</b>	<b>333</b>	<b>310</b>	<b>322</b>	<b>391</b>	<b>471</b>	<b>420</b>	<b>360</b>	<b>352</b>	<b>351</b>	<b>356</b>	<b>319</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."