

## Bodensee - Bregenzer Pegel

### Wasserstand Jahr 2017 - Tagesmittelwerte in cm

#### Pegelnulppunkt 392,14 müA

Datum	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	283	291	293	325	336	378	385	392	378	385	346	341
2	282	296	294	324	338	380	384	392	398	381	344	341
3	282	298	296	323	340	381	384	390	410	380	343	338
4	281	298	295	324	341	384	384	388	413	382	341	336
5	281	298	295	324	341	384	384	386	413	380	340	335
6	281	298	295	323	341	386	383	382	415	382	342	335
7	279	298	297	322	343	392	382	379	415	382	341	334
8	279	298	299	320	349	392	382	377	412	381	341	334
9	279	297	304	318	358	391	384	379	409	381	341	334
10	279	296	318	317	360	391	384	383	410	380	340	332
11	279	296	323	316	360	389	386	384	412	379	340	334
12	279	294	323	316	360	388	387	387	412	377	348	338
13	282	293	323	315	360	389	386	387	411	375	359	341
14	283	291	322	314	361	388	384	386	411	372	361	342
15	283	290	321	313	363	388	385	384	411	369	360	348
16	282	289	320	313	363	388	383	385	410	366	360	350
17	283	289	319	315	364	388	380	383	409	363	359	349
18	283	291	319	316	365	385	378	382	408	361	357	348
19	283	290	326	318	368	382	376	384	407	359	355	347
20	283	289	330	318	369	381	376	382	408	357	353	346
21	283	289	331	317	368	380	374	380	408	354	351	345
22	282	291	333	316	366	379	373	378	406	351	351	345
23	281	293	333	316	366	377	372	376	404	350	349	345
24	282	293	334	314	367	377	370	374	401	350	347	345
25	283	294	334	315	368	375	374	374	399	349	346	344
26	283	293	332	320	368	374	382	371	397	348	346	342
27	283	292	330	325	368	375	391	368	395	348	343	340
28	282	292	329	331	368	376	394	366	392	348	342	339
29	281		328	335	369	380	395	364	390	347	342	337
30	280		327	336	372	383	394	362	387	348	341	335
31	281		326		376		393	362		347		336
<b>Mittel</b>	<b>282</b>	<b>293</b>	<b>318</b>	<b>320</b>	<b>359</b>	<b>383</b>	<b>383</b>	<b>380</b>	<b>405</b>	<b>366</b>	<b>348</b>	<b>341</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."