

## Bodensee - Bregenzer Pegel

### Wasserstand Jahr 2022 - Tagesmittelwerte in cm

#### Pegelnulldpunkt 392,14 müA

Datum	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	328	300	301	292	313	360	369	326	324	337	337	309
2	328	299	301	294	312	360	369	325	322	341	335	309
3	327	300	301	294	312	359	368	324	321	348	333	308
4	326	301	301	293	313	360	367	323	319	351	332	306
5	328	301	299	293	315	359	368	323	317	351	331	304
6	329	300	298	293	319	360	368	323	316	350	330	303
7	328	301	296	294	321	363	367	321	316	349	327	303
8	326	301	295	297	322	367	366	319	317	348	325	302
9	325	301	294	301	322	374	363	317	317	346	324	301
10	324	300	293	302	323	381	361	314	317	344	323	301
11	324	302	291	302	325	380	359	313	317	342	323	299
12	323	303	290	302	327	378	356	312	315	340	321	297
13	321	302	288	302	330	378	354	310	315	338	320	297
14	320	301	287	303	332	378	352	309	315	337	318	298
15	319	301	286	305	334	377	350	308	317	338	317	300
16	317	301	287	306	336	376	348	307	318	338	316	302
17	315	301	288	305	339	376	344	307	322	336	315	303
18	314	304	289	304	342	374	342	308	326	334	316	303
19	313	307	289	304	344	372	340	314	327	332	316	301
20	312	307	287	304	347	370	339	330	326	330	316	300
21	311	307	286	305	350	369	339	334	325	329	314	298
22	310	307	286	305	351	369	338	333	325	330	314	298
23	308	307	286	305	353	369	336	332	324	331	313	298
24	306	306	287	305	359	371	336	330	324	331	312	304
25	306	306	287	306	365	371	333	329	323	338	312	309
26	307	306	287	309	366	369	332	328	322	341	311	309
27	306	305	287	310	365	368	332	331	322	342	310	311
28	306	303	286	311	365	368	331	330	326	342	308	312
29	304		286	311	362	366	330	328	334	341	308	312
30	302		287	312	361	365	329	326	337	340	309	312
31	301		289		360		328	326		338		312
<b>Mittel</b>	<b>317</b>	<b>303</b>	<b>291</b>	<b>302</b>	<b>338</b>	<b>370</b>	<b>349</b>	<b>321</b>	<b>322</b>	<b>340</b>	<b>320</b>	<b>304</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."