

## Bodensee - Bregenzer Pegel

### Wasserstand Jahr 2021 - Tagesmittelwerte in cm

#### Pegelnulppunkt 392,14 müA

Datum	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	316	358	346	321	314	376	431	463	443	351	307	297
2	315	364	345	322	318	377	430	468	441	348	307	299
3	313	370	344	323	320	377	428	469	438	346	308	300
4	311	380	343	322	321	379	426	470	435	344	310	301
5	310	382	343	321	322	382	424	472	430	343	310	306
6	309	383	342	321	324	386	422	475	425	343	310	307
7	309	383	340	321	328	394	422	474	422	343	308	307
8	310	386	338	321	330	402	427	475	418	342	307	308
9	310	387	337	320	329	409	446	475	413	340	307	310
10	309	388	336	320	330	414	453	475	410	338	306	311
11	307	387	334	319	334	417	457	473	407	335	307	311
12	306	385	334	320	345	419	457	470	403	333	307	310
13	306	382	333	321	353	420	459	466	399	333	307	309
14	310	378	332	320	356	420	462	463	395	333	307	309
15	314	375	330	319	357	421	465	458	393	331	307	310
16	314	372	331	318	359	422	477	455	391	330	308	311
17	314	370	331	316	361	423	483	457	389	328	308	310
18	313	369	331	314	365	425	486	454	386	326	308	309
19	313	366	331	313	368	426	487	450	382	325	307	308
20	312	364	330	312	371	427	485	447	381	323	306	307
21	312	361	327	311	371	428	483	443	379	322	304	306
22	312	359	326	310	374	430	479	440	376	321	303	306
23	314	357	324	309	376	432	475	440	372	320	302	305
24	315	355	323	308	376	434	472	438	369	318	301	304
25	314	353	322	307	376	434	471	433	366	316	301	304
26	315	352	322	306	376	432	469	430	363	315	301	306
27	314	351	322	306	378	429	466	427	361	314	299	307
28	316	348	321	307	379	427	465	423	358	313	298	308
29	328		320	309	379	429	464	422	356	312	297	311
30	343		319	311	378	430	461	430	354	311	297	320
31	353		320		376		459	442		309		327
<b>Mittel</b>	<b>315</b>	<b>370</b>	<b>332</b>	<b>316</b>	<b>353</b>	<b>414</b>	<b>458</b>	<b>454</b>	<b>395</b>	<b>329</b>	<b>305</b>	<b>308</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."