

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: S. OESTL. OBING 868
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): S. OESTL. OBING 868
 Messstellen-Nr.: 23205
 Objektkennzahl: 1131 8040 00023
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 755027,12
 Nordwert: 5321587,14
 Grundwasserleiter: Moräne
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 565,51 (ab 17.11.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 564,67
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 83,00

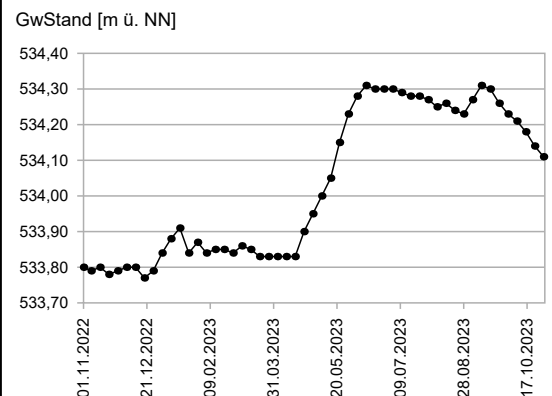
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	31,71	533,80	30,87	-	-
07.11.2022	31,72	533,79	30,88	-	-
14.11.2022	31,71	533,80	30,87	-	-
21.11.2022	31,73	533,78	30,89	-	-
28.11.2022	31,72	533,79	30,88	533,79	-
05.12.2022	31,71	533,80	30,87	-	-
12.12.2022	31,71	533,80	30,87	-	-
19.12.2022	31,74	533,77	30,90	-	-
26.12.2022	31,72	533,79	30,88	533,80	-
02.01.2023	31,67	533,84	30,83	-	-
09.01.2023	31,63	533,88	30,79	-	-
16.01.2023	31,60	533,91	30,76	-	-
23.01.2023	31,67	533,84	30,83	-	-
30.01.2023	31,64	533,87	30,80	533,86	-
06.02.2023	31,67	533,84	30,83	-	-
13.02.2023	31,66	533,85	30,82	-	-
20.02.2023	31,66	533,85	30,82	-	-
27.02.2023	31,67	533,84	30,83	533,86	-
06.03.2023	31,65	533,86	30,81	-	-
13.03.2023	31,66	533,85	30,82	-	-
20.03.2023	31,68	533,83	30,84	-	-
27.03.2023	31,68	533,83	30,84	533,85	-
03.04.2023	31,68	533,83	30,84	-	-
10.04.2023	31,68	533,83	30,84	-	-
17.04.2023	31,68	533,83	30,84	-	-
24.04.2023	31,61	533,90	30,77	533,86	-
01.05.2023	31,56	533,95	30,72	-	-
08.05.2023	31,51	534,00	30,67	-	-
15.05.2023	31,46	534,05	30,62	-	-
22.05.2023	31,36	534,15	30,52	-	-
29.05.2023	31,28	534,23	30,44	534,09	-
05.06.2023	31,23	534,28	30,39	-	-
12.06.2023	31,20	534,31	30,36	-	-
19.06.2023	31,21	534,30	30,37	-	-
26.06.2023	31,21	534,30	30,37	534,30	-
03.07.2023	31,21	534,30	30,37	-	-
10.07.2023	31,22	534,29	30,38	-	-
17.07.2023	31,23	534,28	30,39	-	-
24.07.2023	31,23	534,28	30,39	-	-
31.07.2023	31,24	534,27	30,40	534,29	-
07.08.2023	31,26	534,25	30,42	-	-
14.08.2023	31,25	534,26	30,41	-	-
21.08.2023	31,27	534,24	30,43	-	-
28.08.2023	31,28	534,23	30,44	534,25	-
04.09.2023	31,24	534,27	30,40	-	-
11.09.2023	31,20	534,31	30,36	-	-
18.09.2023	31,21	534,30	30,37	-	-
25.09.2023	31,25	534,26	30,41	534,28	-
02.10.2023	31,28	534,23	30,44	-	-
09.10.2023	31,30	534,21	30,46	-	-
16.10.2023	31,33	534,18	30,49	-	-
23.10.2023	31,37	534,14	30,53	-	-
30.10.2023	31,40	534,11	30,56	534,18	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1982 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
534,03	30,64	534,98	29,69
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
533,84	30,83	534,93	29,74
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
534,23	30,44	535,04	29,63

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1981 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 12.09.2023		am 29.06.2013	
534,32**	30,35	536,85	27,82
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.11.2022		am 14.05.2016	
533,75**	30,92	533,49	31,18
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,57		3,36	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



Hinweise:
 Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.
 * Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung