

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OSTERBERG D 9
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): OSTERBERG D 9
 Messstellen-Nr.: 23229
 Objektkennzahl: 1131 7841 00032
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 766527,39
 Nordwert: 5340878,62
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 461,51 (ab 15.11.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 460,55
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 70,00

Bayerisches Landesamt für
 Umwelt



2024
 Abflussjahr:
 Ausgabedatum:

13.12.2024

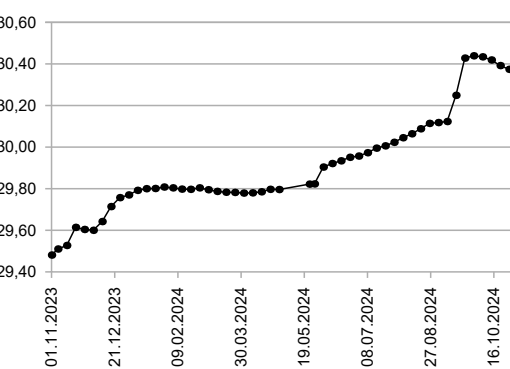
Datum	Grundwasserstände				
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
01.11.2023	32,03	429,48	31,07	-	-
06.11.2023	32,00	429,51	31,04	-	-
13.11.2023	31,98	429,53	31,02	-	-
20.11.2023	31,90	429,61	30,94	-	-
27.11.2023	31,91	429,60	30,95	429,56	-
04.12.2023	31,91	429,60	30,95	-	-
11.12.2023	31,87	429,64	30,91	-	-
18.12.2023	31,80	429,71	30,84	-	-
25.12.2023	31,75	429,76	30,79	429,68	-
01.01.2024	31,74	429,77	30,78	-	-
08.01.2024	31,72	429,79	30,76	-	-
15.01.2024	31,71	429,80	30,75	-	-
22.01.2024	31,71	429,80	30,75	-	-
29.01.2024	31,70	429,81	30,74	429,80	-
05.02.2024	31,71	429,80	30,75	-	-
12.02.2024	31,71	429,80	30,75	-	-
19.02.2024	31,71	429,80	30,75	-	-
26.02.2024	31,71	429,80	30,75	429,80	-
04.03.2024	31,72	429,80	30,76	-	-
11.03.2024	31,72	429,79	30,76	-	-
18.03.2024	31,73	429,78	30,77	-	-
25.03.2024	31,73	429,78	30,77	429,79	-
01.04.2024	31,73	429,78	30,77	-	-
08.04.2024	31,73	429,78	30,77	-	-
15.04.2024	31,73	429,79	30,77	-	-
22.04.2024	31,71	429,80	30,75	-	-
29.04.2024	31,71	429,80	30,75	429,79	-
23.05.2024	31,69	429,82	30,73	-	-
27.05.2024	31,69	429,82	30,73	429,82	-
03.06.2024	31,61	429,90	30,65	-	-
10.06.2024	31,59	429,92	30,63	-	-
17.06.2024	31,58	429,93	30,62	-	-
24.06.2024	31,56	429,95	30,60	429,93	-
01.07.2024	31,55	429,96	30,59	-	-
08.07.2024	31,54	429,97	30,58	-	-
15.07.2024	31,52	430,00	30,56	-	-
22.07.2024	31,50	430,01	30,54	-	-
29.07.2024	31,49	430,02	30,53	429,99	-
05.08.2024	31,47	430,05	30,51	-	-
12.08.2024	31,45	430,06	30,49	-	-
19.08.2024	31,42	430,09	30,46	-	-
26.08.2024	31,40	430,11	30,44	430,08	-
02.09.2024	31,39	430,12	30,43	-	-
09.09.2024	31,39	430,12	30,43	-	-
16.09.2024	31,26	430,25	30,30	-	-
23.09.2024	31,08	430,43	30,12	-	-
30.09.2024	31,07	430,44	30,11	430,27	-
07.10.2024	31,08	430,43	30,12	-	-
14.10.2024	31,09	430,42	30,13	-	-
21.10.2024	31,12	430,39	30,16	-	-
28.10.2024	31,14	430,37	30,18	430,41	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2024		Bezugszeitraum 1985 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
429,91	30,64	429,81	30,74
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
429,74	30,81	429,79	30,76
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
430,08	30,47	429,82	30,73

Extremwerte			
Abflussjahr 2024		Gesamtzeitraum 1984 - 2025	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 10.10.2024		am 28.06.2013	
430,44**	30,11	430,54	30,01
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 28.05.2024		am 10.10.2023	
429,04	31,51	428,77	31,78
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,41		1,77	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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