

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OSTERBERG D 9
 Name im Landesgrundwasserdienst (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

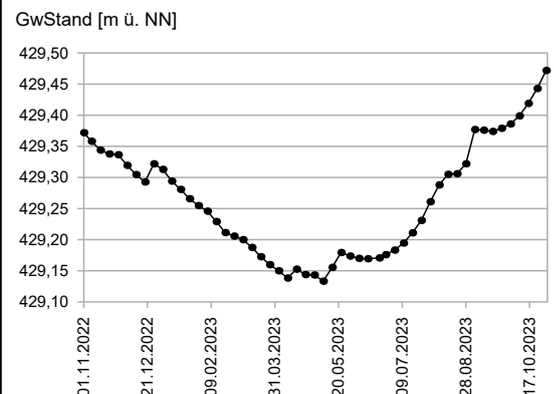
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	32,14	429,37	31,18		QS
07.11.2022	32,15	429,36	31,19		QS
14.11.2022	32,17	429,34	31,21		QS
21.11.2022	32,17	429,34	31,21		QS
28.11.2022	32,17	429,34	31,21	429,35	QS
05.12.2022	32,19	429,32	31,23		QS
12.12.2022	32,21	429,30	31,25		QS
19.12.2022	32,22	429,29	31,26		QS
26.12.2022	32,19	429,32	31,23	429,31	QS
02.01.2023	32,20	429,31	31,24		QS
09.01.2023	32,22	429,29	31,26		QS
16.01.2023	32,23	429,28	31,27		QS
23.01.2023	32,24	429,27	31,28		QS
30.01.2023	32,26	429,25	31,30	429,28	QS
06.02.2023	32,26	429,25	31,30		QS
13.02.2023	32,28	429,23	31,32		QS
20.02.2023	32,30	429,21	31,34		QS
27.02.2023	32,30	429,21	31,34	429,23	QS
06.03.2023	32,31	429,20	31,35		QS
13.03.2023	32,32	429,19	31,36		QS
20.03.2023	32,34	429,17	31,38		QS
27.03.2023	32,35	429,16	31,39	429,18	QS
03.04.2023	32,36	429,15	31,40		QS
10.04.2023	32,37	429,14	31,41		QS
17.04.2023	32,36	429,15	31,40		QS
24.04.2023	32,37	429,14	31,41	429,14	QS
01.05.2023	32,37	429,14	31,41		-
08.05.2023	32,38	429,13	31,42		-
15.05.2023	32,35	429,16	31,39		-
22.05.2023	32,33	429,18	31,37		-
29.05.2023	32,34	429,17	31,38	429,16	-
05.06.2023	32,34	429,17	31,38		-
12.06.2023	32,34	429,17	31,38		-
21.06.2023	32,34	429,17	31,38		-
26.06.2023	32,33	429,18	31,37	429,17	-
03.07.2023	32,33	429,18	31,37		-
10.07.2023	32,32	429,19	31,36		-
17.07.2023	32,30	429,21	31,34		-
24.07.2023	32,28	429,23	31,32		-
31.07.2023	32,25	429,26	31,29	429,21	-
07.08.2023	32,22	429,29	31,26		-
14.08.2023	32,21	429,31	31,25		-
21.08.2023	32,20	429,31	31,24		-
28.08.2023	32,19	429,32	31,23	429,30	-
04.09.2023	32,13	429,38	31,17		-
11.09.2023	32,13	429,38	31,17		-
18.09.2023	32,14	429,37	31,18		-
25.09.2023	32,13	429,38	31,17	429,38	-
02.10.2023	32,12	429,39	31,16		-
09.10.2023	32,11	429,40	31,15		-
16.10.2023	32,09	429,42	31,13		-
23.10.2023	32,07	429,44	31,11		-
30.10.2023	32,04	429,47	31,08	429,42	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1985 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
429,26	31,29	429,80	30,75
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
429,25	31,30	429,79	30,76
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
429,27	31,28	429,81	30,74

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1984 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 31.10.2023		am 28.06.2013	
429,48**	31,07	430,54	30,01
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 10.10.2023		am 10.10.2023	
428,77	31,78	428,77	31,78
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,71		1,77	

** 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