

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: MURSCHALL 926  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): MURSCHALL 926  
 Messstellen-Nr.: 23217  
 Objektkennzahl: 1131 7942 00008  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 777158,99  
 Nordwert: 5329629,14  
 Grundwasserleiter: Schotterflächen  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 479,70 (ab 28.11.2007)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 478,34  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 20,00

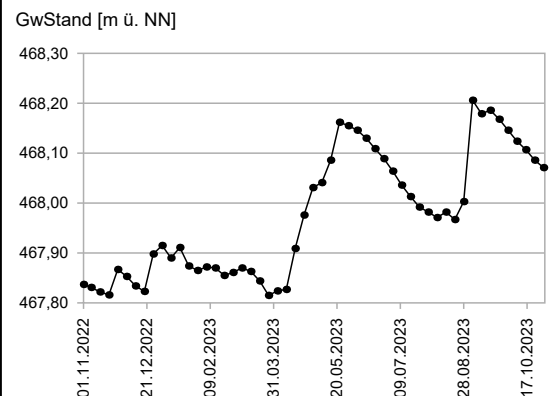
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	11,86	467,84	10,50	-	-
07.11.2022	11,87	467,83	10,51	-	-
14.11.2022	11,88	467,82	10,52	-	-
21.11.2022	11,88	467,82	10,52	-	-
28.11.2022	11,83	467,87	10,47	467,83	-
05.12.2022	11,85	467,85	10,49	-	-
12.12.2022	11,87	467,83	10,51	-	-
19.12.2022	11,88	467,82	10,52	-	-
26.12.2022	11,80	467,90	10,44	467,86	-
02.01.2023	11,79	467,92	10,43	-	-
09.01.2023	11,81	467,89	10,45	-	-
16.01.2023	11,79	467,91	10,43	-	-
23.01.2023	11,83	467,87	10,47	-	-
30.01.2023	11,84	467,87	10,48	467,89	-
06.02.2023	11,83	467,87	10,47	-	-
13.02.2023	11,83	467,87	10,47	-	-
20.02.2023	11,85	467,86	10,49	-	-
27.02.2023	11,84	467,86	10,48	467,86	-
06.03.2023	11,83	467,87	10,47	-	-
13.03.2023	11,84	467,86	10,48	-	-
20.03.2023	11,86	467,84	10,50	-	-
27.03.2023	11,89	467,82	10,53	467,85	-
03.04.2023	11,88	467,82	10,52	-	-
10.04.2023	11,87	467,83	10,51	-	-
17.04.2023	11,79	467,91	10,43	-	-
24.04.2023	11,72	467,98	10,36	467,90	-
01.05.2023	11,67	468,03	10,31	-	-
08.05.2023	11,66	468,04	10,30	-	-
15.05.2023	11,61	468,09	10,25	-	-
22.05.2023	11,54	468,16	10,18	-	-
29.05.2023	11,55	468,16	10,19	468,10	-
05.06.2023	11,55	468,15	10,19	-	-
12.06.2023	11,57	468,13	10,21	-	-
19.06.2023	11,59	468,11	10,23	-	-
26.06.2023	11,61	468,09	10,25	468,12	-
03.07.2023	11,64	468,06	10,28	-	-
10.07.2023	11,66	468,04	10,30	-	-
17.07.2023	11,69	468,01	10,33	-	-
24.07.2023	11,71	467,99	10,35	-	-
31.07.2023	11,72	467,98	10,36	468,02	-
07.08.2023	11,73	467,97	10,37	-	-
14.08.2023	11,72	467,98	10,36	-	-
21.08.2023	11,73	467,97	10,37	-	-
28.08.2023	11,70	468,00	10,34	467,99	-
04.09.2023	11,49	468,21	10,13	-	-
11.09.2023	11,52	468,18	10,16	-	-
18.09.2023	11,51	468,19	10,15	-	-
25.09.2023	11,53	468,17	10,17	468,18	-
02.10.2023	11,55	468,15	10,19	-	-
09.10.2023	11,58	468,12	10,22	-	-
16.10.2023	11,59	468,11	10,23	-	-
23.10.2023	11,61	468,09	10,25	-	-
30.10.2023	11,63	468,07	10,27	468,11	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1983 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
467,98	10,36	468,35	9,99
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
467,87	10,47	468,33	10,01
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
468,09	10,25	468,38	9,96

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1983 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 05.09.2023		am 24.02.2003	
468,21	10,13	469,47	8,87
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 18.11.2022		am 08.01.2016	
467,81	10,53	467,65	10,69
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,40		1,82	

\*\* 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