

# Jahresliste für Grundwasserstände



Name der Messstelle: PIETLING NILLING 378A  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Pietling Nilling 378A  
 Messstellen-Nr.: 23107  
 Objektkennzahl: 1131 7942 00004  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 784166,28  
 Nordwert: 5326046,40  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 378,02 (ab 17.11.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 376,87  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 4,50

Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 31.10.2024

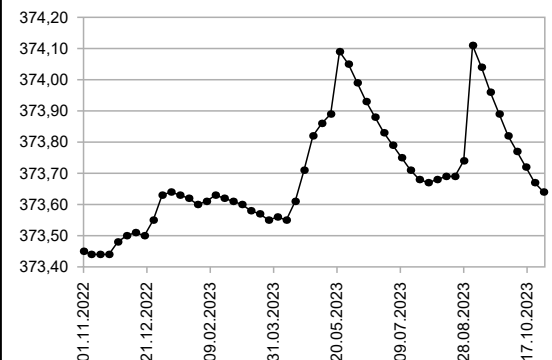
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	4,57	373,45	3,42		-
07.11.2022	4,58	373,44	3,43		-
14.11.2022	4,58	373,44	3,43		-
21.11.2022	4,58	373,44	3,43		-
28.11.2022	4,54	373,48	3,39	373,45	-
05.12.2022	4,52	373,50	3,37		-
12.12.2022	4,51	373,51	3,36		-
19.12.2022	4,52	373,50	3,37		-
26.12.2022	4,47	373,55	3,32	373,52	-
02.01.2023	4,39	373,63	3,24		-
09.01.2023	4,38	373,64	3,23		-
16.01.2023	4,39	373,63	3,24		-
23.01.2023	4,40	373,62	3,25		-
30.01.2023	4,42	373,60	3,27	373,63	-
06.02.2023	4,41	373,61	3,26		-
13.02.2023	4,39	373,63	3,24		-
20.02.2023	4,40	373,62	3,25		-
27.02.2023	4,41	373,61	3,26	373,62	-
06.03.2023	4,42	373,60	3,27		-
13.03.2023	4,44	373,58	3,29		-
20.03.2023	4,45	373,57	3,30		-
27.03.2023	4,47	373,55	3,32	373,58	-
03.04.2023	4,46	373,56	3,31		-
10.04.2023	4,47	373,55	3,32		-
17.04.2023	4,41	373,61	3,26		-
24.04.2023	4,31	373,71	3,16	373,63	-
01.05.2023	4,20	373,82	3,05		-
08.05.2023	4,16	373,86	3,01		-
15.05.2023	4,13	373,89	2,98		-
22.05.2023	3,93	374,09	2,78		-
29.05.2023	3,97	374,05	2,82	373,96	-
05.06.2023	4,03	373,99	2,88		-
12.06.2023	4,09	373,93	2,94		-
19.06.2023	4,14	373,88	2,99		-
26.06.2023	4,19	373,83	3,04	373,91	-
03.07.2023	4,23	373,79	3,08		-
10.07.2023	4,27	373,75	3,12		-
17.07.2023	4,31	373,71	3,16		-
24.07.2023	4,34	373,68	3,19		-
31.07.2023	4,35	373,67	3,20	373,72	-
07.08.2023	4,34	373,68	3,19		-
14.08.2023	4,33	373,69	3,18		-
21.08.2023	4,33	373,69	3,18		-
28.08.2023	4,28	373,74	3,13	373,71	-
04.09.2023	3,91	374,11	2,76		-
11.09.2023	3,98	374,04	2,83		-
18.09.2023	4,06	373,96	2,91		-
25.09.2023	4,13	373,89	2,98	373,99	-
02.10.2023	4,20	373,82	3,05		-
09.10.2023	4,25	373,77	3,10		-
16.10.2023	4,30	373,72	3,15		-
23.10.2023	4,35	373,67	3,20		-
30.10.2023	4,38	373,64	3,23	373,72	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1962 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
373,70	3,17	373,74	3,13
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
373,57	3,30	373,74	3,13
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
373,83	3,04	367,81	9,06

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1961 - 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 12.06.1965	
374,11**	2,76	375,90	0,97
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 18.11.2022		am 30.12.2003	
373,43**	3,44	373,16	3,71
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,68		2,74	

\*\* 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