

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: FEUCHTER NR.105 575  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): FEUCHTER NR.105 575  
 Messstellen-Nr.: 23158  
 Objektkennzahl: 1131 7742 00050  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 775277,60  
 Nordwert: 5345250,01  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 432,89 (ab 26.06.1973)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 431,55  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 25,59

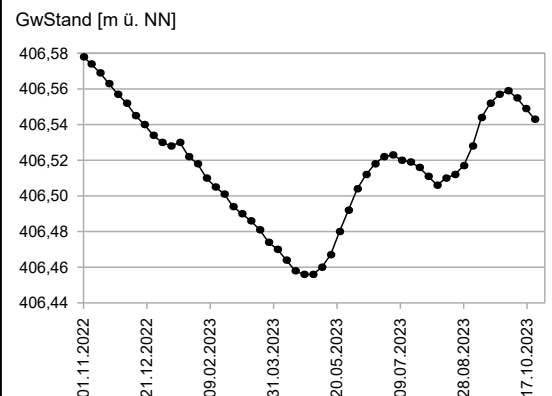
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	26,31	406,58	24,97	-	-
07.11.2022	26,32	406,57	24,98	-	-
14.11.2022	26,32	406,57	24,98	-	-
21.11.2022	26,33	406,56	24,99	-	-
28.11.2022	26,33	406,56	24,99	406,57	-
05.12.2022	26,34	406,55	25,00	-	-
12.12.2022	26,35	406,55	25,01	-	-
19.12.2022	26,35	406,54	25,01	-	-
26.12.2022	26,36	406,53	25,02	406,54	-
02.01.2023	26,36	406,53	25,02	-	-
09.01.2023	26,36	406,53	25,02	-	-
16.01.2023	26,36	406,53	25,02	-	-
23.01.2023	26,37	406,52	25,03	-	-
30.01.2023	26,37	406,52	25,03	406,53	-
06.02.2023	26,38	406,51	25,04	-	-
13.02.2023	26,39	406,51	25,05	-	-
20.02.2023	26,39	406,50	25,05	-	-
27.02.2023	26,40	406,49	25,06	406,50	-
06.03.2023	26,40	406,49	25,06	-	-
13.03.2023	26,40	406,49	25,06	-	-
20.03.2023	26,41	406,48	25,07	-	-
27.03.2023	26,42	406,47	25,08	406,48	-
03.04.2023	26,42	406,47	25,08	-	-
10.04.2023	26,43	406,46	25,09	-	-
17.04.2023	26,43	406,46	25,09	-	-
24.04.2023	26,43	406,46	25,09	406,46	-
01.05.2023	26,43	406,46	25,09	-	-
08.05.2023	26,43	406,46	25,09	-	-
15.05.2023	26,42	406,47	25,08	-	-
22.05.2023	26,41	406,48	25,07	-	-
29.05.2023	26,40	406,49	25,06	406,47	-
05.06.2023	26,39	406,50	25,05	-	-
12.06.2023	26,38	406,51	25,04	-	-
19.06.2023	26,37	406,52	25,03	-	-
26.06.2023	26,37	406,52	25,03	406,51	-
03.07.2023	26,37	406,52	25,03	-	-
10.07.2023	26,37	406,52	25,03	-	-
17.07.2023	26,37	406,52	25,03	-	-
24.07.2023	26,37	406,52	25,03	-	-
31.07.2023	26,38	406,51	25,04	406,52	-
07.08.2023	26,38	406,51	25,04	-	-
14.08.2023	26,38	406,51	25,04	-	-
21.08.2023	26,38	406,51	25,04	-	-
28.08.2023	26,37	406,52	25,03	406,51	-
04.09.2023	26,36	406,53	25,02	-	-
11.09.2023	26,35	406,54	25,01	-	-
18.09.2023	26,34	406,55	25,00	-	-
25.09.2023	26,33	406,56	24,99	406,55	-
02.10.2023	26,33	406,56	24,99	-	-
09.10.2023	26,34	406,56	25,00	-	-
16.10.2023	26,34	406,55	25,00	-	-
23.10.2023	26,35	406,54	25,01	406,55	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1974 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
406,52	25,03	406,86	24,69
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
406,51	25,04	406,84	24,71
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
406,52	25,03	406,88	24,67

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1973 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 03.11.2022		am 15.04.1982	
406,58**	24,97	407,68	23,87
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 30.04.2023		am 24.12.1973	
406,45**	25,10	406,32	25,23
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,13		1,36	

\*\* 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