

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: H3-HWS Hirten A
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): H3-HWS Hirten A
 Messstellen-Nr.: 23939
 Objektkennzahl: 1131 7841 00273
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 772201,31
 Nordwert: 5339461,19
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 421,67 (ab 04.07.2022)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 420,78
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,00

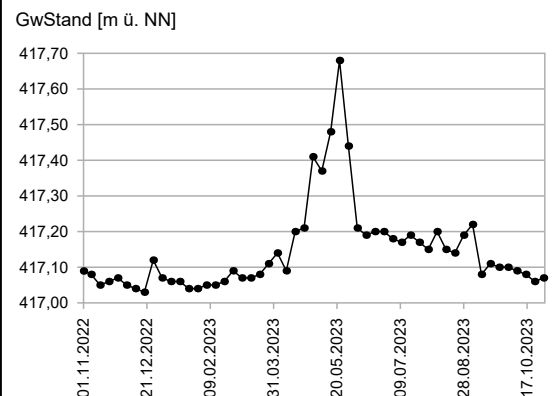
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	4,58	417,09	3,69		-
07.11.2022	4,59	417,08	3,70		-
14.11.2022	4,62	417,05	3,73		-
21.11.2022	4,61	417,06	3,72		-
28.11.2022	4,60	417,07	3,71	417,07	-
05.12.2022	4,62	417,05	3,73		-
12.12.2022	4,63	417,04	3,74		-
19.12.2022	4,64	417,03	3,75		-
26.12.2022	4,55	417,12	3,66	417,06	-
02.01.2023	4,60	417,07	3,71		-
09.01.2023	4,61	417,06	3,72		-
16.01.2023	4,61	417,06	3,72		-
23.01.2023	4,63	417,04	3,74		-
30.01.2023	4,63	417,04	3,74	417,05	-
06.02.2023	4,62	417,05	3,73		-
13.02.2023	4,62	417,05	3,73		-
20.02.2023	4,61	417,06	3,72		-
27.02.2023	4,58	417,09	3,69	417,06	-
06.03.2023	4,60	417,07	3,71		-
13.03.2023	4,60	417,07	3,71		-
20.03.2023	4,59	417,08	3,70		-
27.03.2023	4,56	417,11	3,67	417,08	-
03.04.2023	4,53	417,14	3,64		-
10.04.2023	4,58	417,09	3,69		-
17.04.2023	4,47	417,20	3,58		-
24.04.2023	4,46	417,21	3,57	417,17	-
01.05.2023	4,26	417,41	3,37		-
08.05.2023	4,30	417,37	3,41		-
15.05.2023	4,19	417,48	3,30		-
22.05.2023	3,99	417,68	3,10		-
29.05.2023	4,23	417,44	3,34	417,51	-
05.06.2023	4,46	417,21	3,57		-
12.06.2023	4,48	417,19	3,59		-
19.06.2023	4,47	417,20	3,58		-
26.06.2023	4,47	417,20	3,58	417,21	-
03.07.2023	4,49	417,18	3,60		-
10.07.2023	4,50	417,17	3,61		-
17.07.2023	4,48	417,19	3,59		-
24.07.2023	4,50	417,17	3,61		-
31.07.2023	4,52	417,15	3,63	417,18	-
07.08.2023	4,47	417,20	3,58		-
14.08.2023	4,52	417,15	3,63		-
21.08.2023	4,53	417,14	3,64		-
28.08.2023	4,48	417,19	3,59	417,18	-
04.09.2023	4,45	417,22	3,56		-
11.09.2023	4,59	417,08	3,70		-
18.09.2023	4,56	417,11	3,67		-
25.09.2023	4,57	417,10	3,68	417,13	-
02.10.2023	4,57	417,10	3,68		-
09.10.2023	4,58	417,09	3,69		-
16.10.2023	4,59	417,08	3,70		-
23.10.2023	4,61	417,06	3,72		-
30.10.2023	4,60	417,07	3,71	417,08	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2023 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
417,15	3,63	417,15	3,63
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
417,08	3,70	417,08	3,70
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
417,21	3,57	417,21	3,57

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2022 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 18.05.2023		am 18.05.2023	
417,82**	2,96	417,82	2,96
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 04.02.2023		am 04.02.2023	
417,02**	3,76	417,02	3,76
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,80		0,80	

** 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