

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: H6-HWS Hirten
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): H6-HWS Hirten
 Messstellen-Nr.: 23945
 Objektkennzahl: 1131 7841 00217
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 771992,21
 Nordwert: 5339008,97
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 422,47 (ab 29.04.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 421,72
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 10,00

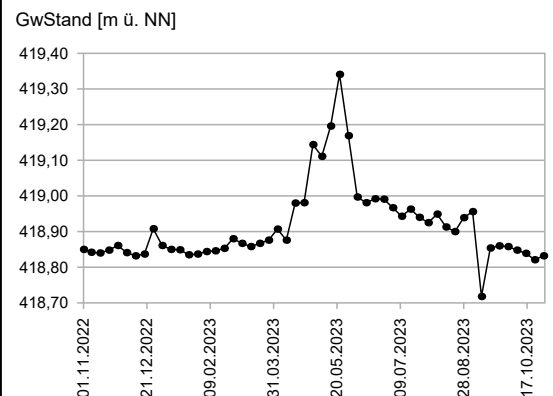
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,62	418,85	2,87		-
07.11.2022	3,63	418,84	2,88		-
14.11.2022	3,63	418,84	2,88		-
21.11.2022	3,62	418,85	2,87		-
28.11.2022	3,61	418,86	2,86	418,85	-
05.12.2022	3,63	418,84	2,88		-
12.12.2022	3,64	418,83	2,89		-
19.12.2022	3,63	418,84	2,88		-
26.12.2022	3,56	418,91	2,81	418,86	-
02.01.2023	3,61	418,86	2,86		-
09.01.2023	3,62	418,85	2,87		-
16.01.2023	3,62	418,85	2,87		-
23.01.2023	3,64	418,84	2,89		-
30.01.2023	3,63	418,84	2,88	418,85	-
06.02.2023	3,63	418,84	2,88		-
13.02.2023	3,62	418,85	2,87		-
20.02.2023	3,62	418,85	2,87		-
27.02.2023	3,59	418,88	2,84	418,85	-
06.03.2023	3,60	418,87	2,85		-
13.03.2023	3,61	418,86	2,86		-
20.03.2023	3,60	418,87	2,85		-
27.03.2023	3,59	418,88	2,84	418,87	-
03.04.2023	3,56	418,91	2,81		-
10.04.2023	3,59	418,88	2,84		-
17.04.2023	3,49	418,98	2,74		-
24.04.2023	3,49	418,98	2,74	418,95	-
01.05.2023	3,33	419,14	2,58		-
08.05.2023	3,36	419,11	2,61		-
15.05.2023	3,27	419,20	2,52		-
22.05.2023	3,13	419,34	2,38		-
29.05.2023	3,30	419,17	2,55	419,22	-
05.06.2023	3,47	419,00	2,72		-
12.06.2023	3,49	418,98	2,74		-
19.06.2023	3,48	418,99	2,73		-
26.06.2023	3,48	418,99	2,73	418,99	-
03.07.2023	3,50	418,97	2,75		-
10.07.2023	3,53	418,94	2,78		-
17.07.2023	3,51	418,96	2,76		-
24.07.2023	3,53	418,94	2,78		-
31.07.2023	3,55	418,93	2,80	418,95	-
07.08.2023	3,52	418,95	2,77		-
14.08.2023	3,56	418,91	2,81		-
21.08.2023	3,57	418,90	2,82		-
28.08.2023	3,53	418,94	2,78	418,93	-
04.09.2023	3,51	418,96	2,76		-
11.09.2023	3,75	418,72	3,00		-
18.09.2023	3,62	418,85	2,87		-
25.09.2023	3,61	418,86	2,86	418,86	-
02.10.2023	3,61	418,86	2,86		-
09.10.2023	3,62	418,85	2,87		-
16.10.2023	3,63	418,84	2,88		-
23.10.2023	3,65	418,82	2,90		-
30.10.2023	3,64	418,83	2,89	418,84	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
418,92	2,80	418,94	2,78
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
418,87	2,85	418,91	2,81
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
418,96	2,76	418,98	2,74

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2014 - 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 23.05.2019	
419,46	2,26	419,64	2,08
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 15.09.2023		am 15.09.2023	
418,68	3,04	418,68	3,04
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,79		0,96	

** 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