

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Wieshaid B6
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wieshaid B6
 Messstellen-Nr.: 23994
 Objektkennzahl: 1131 7841 00251
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 771083,15
 Nordwert: 5338586,92
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 427,52 (ab 15.03.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 426,61
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 15,00

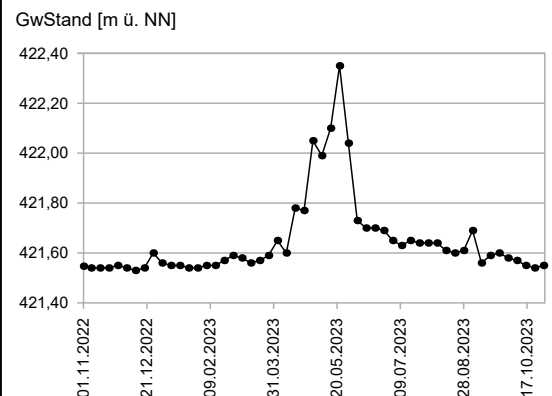
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	5,97	421,55	5,06		-
07.11.2022	5,98	421,54	5,07		-
14.11.2022	5,98	421,54	5,07		-
21.11.2022	5,98	421,54	5,07		-
28.11.2022	5,97	421,55	5,06	421,54	-
05.12.2022	5,98	421,54	5,07		-
12.12.2022	5,99	421,53	5,08		-
19.12.2022	5,98	421,54	5,07		-
26.12.2022	5,92	421,60	5,01	421,55	-
02.01.2023	5,96	421,56	5,05		-
09.01.2023	5,97	421,55	5,06		-
16.01.2023	5,97	421,55	5,06		-
23.01.2023	5,98	421,54	5,07		-
30.01.2023	5,98	421,54	5,07	421,55	-
06.02.2023	5,97	421,55	5,06		-
13.02.2023	5,97	421,55	5,06		-
20.02.2023	5,95	421,57	5,04		-
27.02.2023	5,93	421,59	5,02	421,57	-
06.03.2023	5,94	421,58	5,03		-
13.03.2023	5,96	421,56	5,05		-
20.03.2023	5,95	421,57	5,04		-
27.03.2023	5,93	421,59	5,02	421,58	-
03.04.2023	5,87	421,65	4,96		-
10.04.2023	5,92	421,60	5,01		-
17.04.2023	5,74	421,78	4,83		-
24.04.2023	5,75	421,77	4,84	421,72	-
01.05.2023	5,47	422,05	4,56		-
08.05.2023	5,53	421,99	4,62		-
15.05.2023	5,42	422,10	4,51		-
22.05.2023	5,17	422,35	4,26		-
29.05.2023	5,48	422,04	4,57	422,15	-
05.06.2023	5,79	421,73	4,88		-
12.06.2023	5,82	421,70	4,91		-
19.06.2023	5,82	421,70	4,91		-
26.06.2023	5,83	421,69	4,92	421,71	-
03.07.2023	5,87	421,65	4,96		-
10.07.2023	5,89	421,63	4,98		-
17.07.2023	5,87	421,65	4,96		-
24.07.2023	5,88	421,64	4,97		-
31.07.2023	5,88	421,64	4,97	421,64	-
07.08.2023	5,88	421,64	4,97		-
14.08.2023	5,91	421,61	5,00		-
21.08.2023	5,92	421,60	5,01		-
28.08.2023	5,91	421,61	5,00	421,64	-
04.09.2023	5,83	421,69	4,92		-
11.09.2023	5,96	421,56	5,05		-
18.09.2023	5,93	421,59	5,02		-
25.09.2023	5,92	421,60	5,01	421,62	-
02.10.2023	5,94	421,58	5,03		-
09.10.2023	5,95	421,57	5,04		-
16.10.2023	5,97	421,55	5,06		-
23.10.2023	5,98	421,54	5,07		-
30.10.2023	5,97	421,55	5,06	421,56	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2023 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
421,65	4,96	421,65	4,96
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
421,59	5,02	421,59	5,02
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
421,72	4,89	421,72	4,89

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	
422,58**	4,03	422,58	4,03
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 15.09.2023		am 15.09.2023	
421,52**	5,09	421,52	5,09
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,06		1,06	

** 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