

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PENDELHAGEN
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PENDELHAGEN
 Messstellen-Nr.: 23727
 Objektkennzahl: 1131 8143 00030
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 797446,45
 Nordwert: 5309323,33
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 406,11 (ab 18.08.1999)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 404,42
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

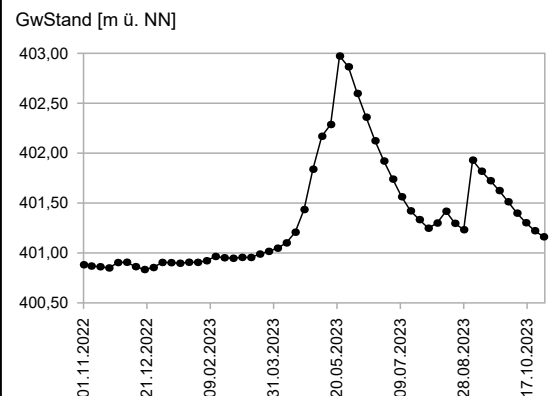
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	5,23	400,88	3,54		-
07.11.2022	5,24	400,87	3,55		-
14.11.2022	5,25	400,86	3,56		-
21.11.2022	5,26	400,85	3,57		-
28.11.2022	5,21	400,90	3,52	400,87	-
05.12.2022	5,20	400,91	3,51		-
12.12.2022	5,25	400,86	3,56		-
19.12.2022	5,28	400,83	3,59		-
26.12.2022	5,26	400,85	3,57	400,87	-
02.01.2023	5,21	400,91	3,52		-
09.01.2023	5,21	400,90	3,52		-
16.01.2023	5,21	400,90	3,52		-
23.01.2023	5,20	400,91	3,51		-
30.01.2023	5,20	400,91	3,51	400,90	-
06.02.2023	5,19	400,92	3,50		-
13.02.2023	5,15	400,97	3,46		-
20.02.2023	5,16	400,95	3,47		-
27.02.2023	5,16	400,95	3,47	400,94	-
06.03.2023	5,15	400,96	3,46		-
13.03.2023	5,16	400,96	3,47		-
20.03.2023	5,12	400,99	3,43		-
27.03.2023	5,09	401,02	3,40	400,98	-
03.04.2023	5,06	401,05	3,37		-
10.04.2023	5,01	401,10	3,32		-
17.04.2023	4,90	401,21	3,21		-
24.04.2023	4,68	401,44	2,99	401,25	-
01.05.2023	4,27	401,84	2,58		-
08.05.2023	3,94	402,17	2,25		-
15.05.2023	3,82	402,29	2,13		-
22.05.2023	3,14	402,97	1,45		-
29.05.2023	3,25	402,87	1,56	402,53	-
05.06.2023	3,51	402,60	1,82		-
12.06.2023	3,75	402,36	2,06		-
19.06.2023	3,99	402,12	2,30		-
26.06.2023	4,19	401,92	2,50	402,25	-
03.07.2023	4,37	401,74	2,68		-
10.07.2023	4,55	401,56	2,86		-
17.07.2023	4,69	401,42	3,00		-
24.07.2023	4,78	401,33	3,09		-
31.07.2023	4,86	401,25	3,17	401,47	-
07.08.2023	4,81	401,30	3,12		-
14.08.2023	4,69	401,42	3,00		-
21.08.2023	4,81	401,30	3,12		-
28.08.2023	4,88	401,23	3,19	401,35	-
04.09.2023	4,18	401,93	2,49		-
11.09.2023	4,29	401,82	2,60		-
18.09.2023	4,39	401,72	2,70		-
25.09.2023	4,49	401,63	2,80	401,75	-
02.10.2023	4,60	401,51	2,91		-
09.10.2023	4,71	401,40	3,02		-
16.10.2023	4,81	401,30	3,12		-
23.10.2023	4,89	401,22	3,20		-
30.10.2023	4,95	401,16	3,26	401,32	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1995 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
401,37	3,05	401,68	2,74
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
400,97	3,45	401,75	2,67
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
401,78	2,64	387,75	16,67

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1994 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 20.05.2023		am 02.06.2013	
403,00**	1,42	404,56	-0,14
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.12.2022		am 11.01.2016	
400,83**	3,59	400,65	3,77
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,17		3,90	

** 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