

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: JECHLING P11
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): JECHLING P11
 Messstellen-Nr.: 23141
 Objektkennzahl: 1131 8243 00276
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 790503,19
 Nordwert: 5299681,79
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 479,42 (ab 20.12.2019)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 479,55
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 18,01

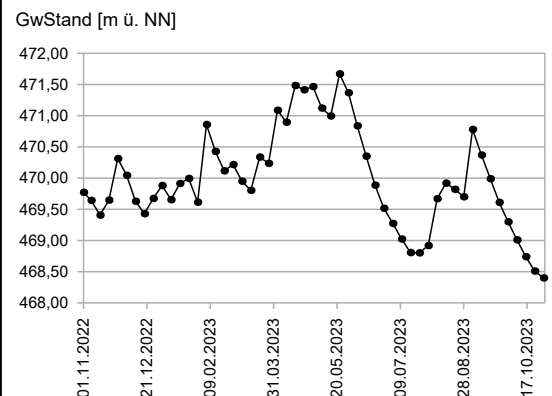
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 26.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	9,65	469,77	9,78		QS
07.11.2022	9,78	469,64	9,91		QS
14.11.2022	10,01	469,41	10,14		QS
21.11.2022	9,77	469,65	9,90		QS
28.11.2022	9,11	470,31	9,24	469,72	QS
05.12.2022	9,38	470,04	9,51		QS
12.12.2022	9,79	469,63	9,92		QS
19.12.2022	9,99	469,43	10,12		QS
26.12.2022	9,75	469,67	9,88	469,69	QS
02.01.2023	9,54	469,88	9,67		QS
09.01.2023	9,77	469,65	9,90		QS
16.01.2023	9,51	469,91	9,64		QS
23.01.2023	9,42	470,00	9,55		QS
30.01.2023	9,81	469,61	9,94	469,84	QS
06.02.2023	8,56	470,86	8,69		QS
13.02.2023	8,99	470,43	9,12		QS
20.02.2023	9,30	470,12	9,43		QS
27.02.2023	9,20	470,22	9,33	470,24	QS
06.03.2023	9,47	469,95	9,60		QS
13.03.2023	9,62	469,80	9,75		QS
20.03.2023	9,08	470,34	9,21		QS
27.03.2023	9,18	470,24	9,31	470,13	QS
03.04.2023	8,33	471,09	8,46		QS
10.04.2023	8,53	470,89	8,66		QS
17.04.2023	7,94	471,48	8,07		QS
24.04.2023	8,00	471,42	8,13	471,18	QS
01.05.2023	7,95	471,47	8,08		QS
08.05.2023	8,30	471,12	8,43		QS
15.05.2023	8,42	471,00	8,55		QS
22.05.2023	7,75	471,67	7,88		QS
29.05.2023	8,05	471,37	8,18	471,39	QS
05.06.2023	8,58	470,84	8,71		QS
12.06.2023	9,07	470,35	9,20		QS
19.06.2023	9,53	469,89	9,66		QS
26.06.2023	9,90	469,52	10,03	470,16	QS
03.07.2023	10,15	469,27	10,28		QS
10.07.2023	10,40	469,02	10,53		QS
17.07.2023	10,61	468,81	10,74		QS
24.07.2023	10,62	468,80	10,75		QS
31.07.2023	10,50	468,92	10,63	468,97	QS
07.08.2023	9,75	469,67	9,88		QS
14.08.2023	9,50	469,92	9,63		QS
21.08.2023	9,60	469,82	9,73		QS
28.08.2023	9,72	469,70	9,85	469,84	QS
04.09.2023	8,64	470,78	8,77		QS
11.09.2023	9,05	470,37	9,18		QS
18.09.2023	9,43	469,99	9,56		QS
25.09.2023	9,81	469,61	9,94	470,14	QS
02.10.2023	10,12	469,30	10,25		QS
09.10.2023	10,41	469,01	10,54		QS
16.10.2023	10,68	468,74	10,81		QS
23.10.2023	10,91	468,51	11,04		QS
30.10.2023	11,02	468,40	11,15	468,78	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2021 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
470,01	9,54	469,88	9,67
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
470,13	9,42	469,94	9,61
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
469,88	9,67	469,81	9,74

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2020 - 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 04.08.2020	
472,49	7,06	473,76	5,79
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2023		am 19.08.2022	
468,38**	11,17	468,34	11,21
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
4,11		5,42	

** 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