

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BRUENNING 566
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BRUENNING 566
 Messstellen-Nr.: 23156
 Objektkennzahl: 1131 8041 00052
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 772887,07
 Nordwert: 5320340,70
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 555,99 (ab 02.05.1973)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 554,70
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 57,00

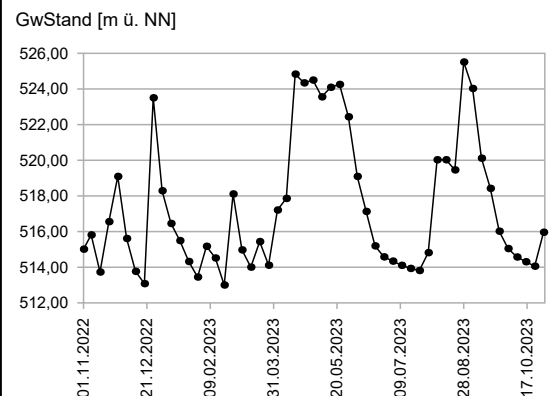
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	40,98	515,01	39,69		QS
07.11.2022	40,18	515,81	38,89		QS
14.11.2022	42,26	513,73	40,97		QS
21.11.2022	39,43	516,56	38,14		QS
28.11.2022	36,90	519,09	35,61	516,13	QS
05.12.2022	40,38	515,61	39,09		QS
12.12.2022	42,22	513,77	40,93		QS
19.12.2022	42,91	513,08	41,62		QS
26.12.2022	32,48	523,51	31,19	516,41	QS
02.01.2023	37,70	518,29	36,41		QS
09.01.2023	39,54	516,45	38,25		QS
16.01.2023	40,50	515,49	39,21		QS
23.01.2023	41,67	514,32	40,38		QS
30.01.2023	42,54	513,45	41,25	515,49	QS
06.02.2023	40,81	515,18	39,52		QS
13.02.2023	41,47	514,52	40,18		QS
20.02.2023	42,99	513,00	41,70		QS
27.02.2023	37,88	518,11	36,59	514,40	QS
06.03.2023	41,02	514,97	39,73		QS
13.03.2023	41,98	514,01	40,69		QS
20.03.2023	40,55	515,44	39,26		QS
27.03.2023	41,88	514,11	40,59	514,98	QS
03.04.2023	38,78	517,21	37,49		QS
10.04.2023	38,13	517,86	36,84		QS
17.04.2023	31,15	524,84	29,86		QS
24.04.2023	31,65	524,34	30,36	521,61	QS
01.05.2023	31,49	524,50	30,20		QS
08.05.2023	32,43	523,56	31,14		QS
15.05.2023	31,89	524,10	30,60		QS
22.05.2023	31,73	524,26	30,44		QS
29.05.2023	33,55	522,44	32,26	523,84	QS
05.06.2023	36,90	519,09	35,61		QS
12.06.2023	38,86	517,13	37,57		QS
19.06.2023	40,79	515,20	39,50		QS
26.06.2023	41,41	514,58	40,12	516,61	QS
03.07.2023	41,65	514,34	40,36		QS
10.07.2023	41,88	514,11	40,59		QS
17.07.2023	42,06	513,93	40,77		QS
24.07.2023	42,17	513,82	40,88		QS
31.07.2023	41,17	514,82	39,88	514,04	QS
07.08.2023	35,96	520,03	34,67		QS
14.08.2023	35,96	520,03	34,67		QS
21.08.2023	36,53	519,46	35,24		QS
28.08.2023	30,48	525,51	29,19	520,54	QS
04.09.2023	31,96	524,03	30,67		QS
11.09.2023	35,87	520,12	34,58		QS
18.09.2023	37,56	518,43	36,27		QS
25.09.2023	39,97	516,02	38,68	519,43	QS
02.10.2023	40,94	515,05	39,65		QS
09.10.2023	41,42	514,57	40,13		QS
16.10.2023	41,68	514,31	40,39		QS
23.10.2023	41,93	514,06	40,64		QS
30.10.2023	40,03	515,96	38,74	514,69	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1974 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
517,35	37,35	519,61	35,09
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
516,50	38,20	519,94	34,76
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
518,19	36,51	519,28	35,42

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1973 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 28.08.2023		am 02.06.2013	
527,58	27,12	529,58	25,12
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.02.2023		am 24.10.1973	
512,77	41,93	511,49	43,21
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
14,81		18,09	

** 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