

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

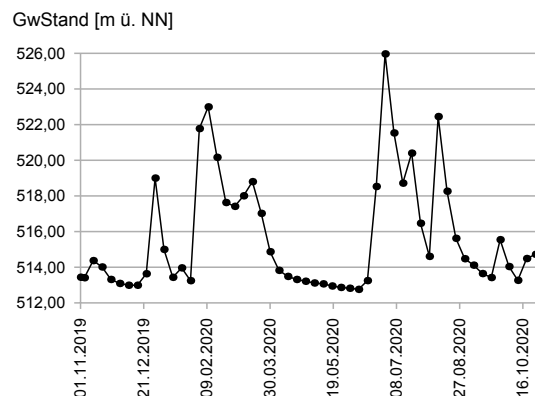
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	42,55	513,44	41,26		QS
04.11.2019	42,58	513,41	41,29		QS
11.11.2019	41,62	514,37	40,33		QS
18.11.2019	41,98	514,01	40,69		QS
25.11.2019	42,67	513,32	41,38	514,11	QS
02.12.2019	42,90	513,09	41,61		QS
09.12.2019	43,00	512,99	41,71		QS
16.12.2019	43,00	512,99	41,71		QS
23.12.2019	42,35	513,64	41,06		QS
30.12.2019	36,99	519,00	35,70	514,42	QS
06.01.2020	40,99	515,00	39,70		QS
13.01.2020	42,56	513,43	41,27		QS
20.01.2020	42,03	513,96	40,74		QS
27.01.2020	42,74	513,25	41,45	514,07	QS
03.02.2020	34,21	521,78	32,92		QS
10.02.2020	32,99	523,00	31,70		QS
17.02.2020	35,82	520,17	34,53		QS
24.02.2020	38,36	517,63	37,07	520,45	QS
02.03.2020	38,57	517,42	37,28		QS
09.03.2020	37,98	518,01	36,69		QS
16.03.2020	37,19	518,80	35,90		QS
23.03.2020	38,97	517,02	37,68		QS
30.03.2020	41,12	514,87	39,83	517,63	QS
06.04.2020	42,16	513,83	40,87		QS
13.04.2020	42,50	513,49	41,21		QS
20.04.2020	42,68	513,31	41,39		QS
27.04.2020	42,78	513,21	41,49	513,53	QS
04.05.2020	42,87	513,12	41,58		QS
11.05.2020	42,92	513,07	41,63		QS
18.05.2020	43,04	512,95	41,75		QS
25.05.2020	43,12	512,87	41,83	512,98	QS
01.06.2020	43,17	512,82	41,88		QS
08.06.2020	43,23	512,76	41,94		QS
15.06.2020	42,74	513,25	41,45		QS
22.06.2020	37,46	518,53	36,17		QS
29.06.2020	30,02	525,97	28,73	516,66	QS
06.07.2020	34,46	521,53	33,17		QS
13.07.2020	37,27	518,72	35,98		QS
20.07.2020	35,59	520,40	34,30		QS
27.07.2020	39,52	516,47	38,23	519,37	QS
03.08.2020	41,38	514,61	40,09		QS
10.08.2020	33,54	522,45	32,25		QS
17.08.2020	37,73	518,26	36,44		QS
24.08.2020	40,37	515,62	39,08		QS
31.08.2020	41,51	514,48	40,22	518,52	QS
07.09.2020	41,87	514,12	40,58		QS
14.09.2020	42,35	513,64	41,06		QS
21.09.2020	42,57	513,42	41,28		QS
28.09.2020	40,44	515,55	39,15	514,06	QS
05.10.2020	41,95	514,04	40,66		QS
12.10.2020	42,72	513,27	41,43		QS
19.10.2020	41,50	514,49	40,21		QS
26.10.2020	41,27	514,72	39,98	514,51	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 1974 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
515,86	38,84	519,82	34,88
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
515,70	39,00	520,20	34,50
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
516,02	38,68	519,45	35,25

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 1973 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.08.2020		am 02.06.2013	
527,56	27,14	529,58	25,12
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 09.06.2020		am 24.10.1973	
512,75	41,95	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