

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Emmerting - A2  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Emmerting - A2  
 Messstellen-Nr.: 23642  
 Objektkennzahl: 1131 7842 00279  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 779590,07  
 Nordwert: 5344733,71  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 389,84 (ab 20.08.2014)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 388,94  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,90

Abflussjahr: 2020  
 Ausgabedatum: 17.03.2021

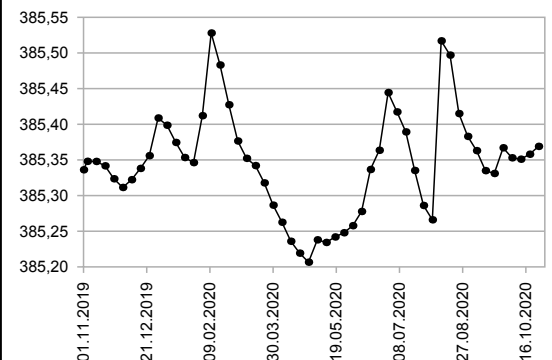
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	4,50	385,34	3,60		QS
04.11.2019	4,49	385,35	3,59		QS
11.11.2019	4,49	385,35	3,59		QS
18.11.2019	4,50	385,34	3,60		QS
25.11.2019	4,52	385,32	3,62	385,34	QS
02.12.2019	4,53	385,31	3,63		QS
09.12.2019	4,52	385,32	3,62		QS
16.12.2019	4,50	385,34	3,60		QS
23.12.2019	4,48	385,36	3,58		QS
30.12.2019	4,43	385,41	3,53	385,35	QS
06.01.2020	4,44	385,40	3,54		QS
13.01.2020	4,47	385,37	3,57		QS
20.01.2020	4,49	385,35	3,59		QS
27.01.2020	4,49	385,35	3,59	385,37	QS
03.02.2020	4,43	385,41	3,53		QS
10.02.2020	4,31	385,53	3,41		QS
17.02.2020	4,36	385,48	3,46		QS
24.02.2020	4,41	385,43	3,51	385,47	QS
02.03.2020	4,46	385,38	3,56		QS
09.03.2020	4,49	385,35	3,59		QS
16.03.2020	4,50	385,34	3,60		QS
23.03.2020	4,52	385,32	3,62		QS
30.03.2020	4,55	385,29	3,65	385,34	QS
06.04.2020	4,58	385,26	3,68		QS
13.04.2020	4,60	385,24	3,70		QS
20.04.2020	4,62	385,22	3,72		QS
27.04.2020	4,63	385,21	3,73	385,24	QS
04.05.2020	4,60	385,24	3,70		QS
11.05.2020	4,61	385,23	3,71		QS
18.05.2020	4,60	385,24	3,70		QS
25.05.2020	4,59	385,25	3,69	385,25	QS
01.06.2020	4,58	385,26	3,68		QS
08.06.2020	4,56	385,28	3,66		QS
15.06.2020	4,50	385,34	3,60		QS
22.06.2020	4,48	385,36	3,58		QS
29.06.2020	4,40	385,44	3,50	385,32	QS
06.07.2020	4,42	385,42	3,52		QS
13.07.2020	4,45	385,39	3,55		QS
20.07.2020	4,50	385,34	3,60		QS
27.07.2020	4,55	385,29	3,65	385,36	QS
03.08.2020	4,57	385,27	3,67		QS
10.08.2020	4,32	385,52	3,42		QS
17.08.2020	4,34	385,50	3,44		QS
24.08.2020	4,43	385,42	3,53		QS
31.08.2020	4,46	385,38	3,56	385,43	QS
07.09.2020	4,48	385,36	3,58		QS
14.09.2020	4,51	385,34	3,61		QS
21.09.2020	4,51	385,33	3,61		QS
28.09.2020	4,47	385,37	3,57	385,35	QS
05.10.2020	4,49	385,35	3,59		QS
12.10.2020	4,49	385,35	3,59		QS
19.10.2020	4,48	385,36	3,58		QS
26.10.2020	4,47	385,37	3,57	385,36	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 2010 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
385,35	3,59	385,44	3,50
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
385,35	3,59	385,42	3,52
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
385,34	3,60	385,46	3,48

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 2009 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 07.02.2020		am 05.06.2013	
385,55	3,39	386,75	2,19
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.04.2020		am 04.11.2012	
385,20	3,74	384,93	4,01
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,35		1,82	

\*\* Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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