

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: HWS Hirten, Pegel HA 2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): HA2-HWS Hirten
 Messstellen-Nr.: 23941
 Objektkennzahl: 1131 7841 00213
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 772528,75
 Nordwert: 5339830,60
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 419,76 (ab 29.04.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 419,01
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

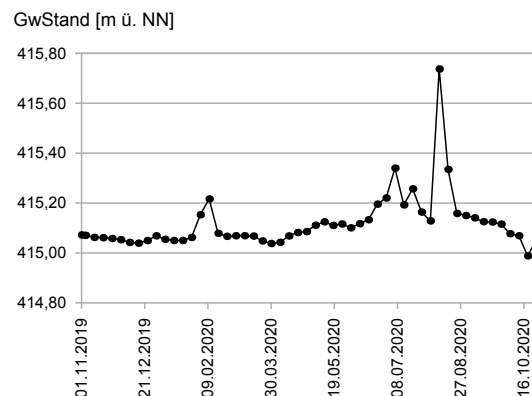
Abflussjahr: **2020**
 Ausgabedatum: 17.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	4,69	415,07	3,94		QS
04.11.2019	4,69	415,07	3,94		QS
11.11.2019	4,70	415,06	3,95		QS
18.11.2019	4,70	415,06	3,95		QS
25.11.2019	4,70	415,06	3,95	415,07	QS
02.12.2019	4,71	415,05	3,96		QS
09.12.2019	4,72	415,04	3,97		QS
16.12.2019	4,72	415,04	3,97		QS
23.12.2019	4,71	415,05	3,96		QS
30.12.2019	4,69	415,07	3,94	415,05	QS
06.01.2020	4,71	415,05	3,96		QS
13.01.2020	4,71	415,05	3,96		QS
20.01.2020	4,71	415,05	3,96		QS
27.01.2020	4,70	415,06	3,95	415,05	QS
03.02.2020	4,61	415,15	3,86		QS
10.02.2020	4,54	415,22	3,79		QS
17.02.2020	4,68	415,08	3,93		QS
24.02.2020	4,69	415,07	3,94	415,17	QS
02.03.2020	4,69	415,07	3,94		QS
09.03.2020	4,69	415,07	3,94		QS
16.03.2020	4,69	415,07	3,94		QS
23.03.2020	4,71	415,05	3,96		QS
30.03.2020	4,72	415,04	3,97	415,06	QS
06.04.2020	4,72	415,04	3,97		QS
13.04.2020	4,69	415,07	3,94		QS
20.04.2020	4,68	415,08	3,93		QS
27.04.2020	4,67	415,09	3,92	415,07	QS
04.05.2020	4,65	415,11	3,90		QS
11.05.2020	4,64	415,12	3,89		QS
18.05.2020	4,65	415,11	3,90		QS
25.05.2020	4,64	415,12	3,89	415,11	QS
01.06.2020	4,66	415,10	3,91		QS
08.06.2020	4,64	415,12	3,89		QS
15.06.2020	4,63	415,13	3,88		QS
22.06.2020	4,56	415,20	3,81		QS
29.06.2020	4,54	415,22	3,79	415,17	QS
06.07.2020	4,42	415,34	3,67		QS
13.07.2020	4,57	415,19	3,82		QS
20.07.2020	4,50	415,26	3,75		QS
27.07.2020	4,60	415,16	3,85	415,23	QS
03.08.2020	4,63	415,13	3,88		QS
10.08.2020	4,02	415,74	3,27		QS
17.08.2020	4,43	415,33	3,68		QS
24.08.2020	4,60	415,16	3,85		QS
31.08.2020	4,61	415,15	3,86	415,40	QS
07.09.2020	4,62	415,14	3,87		QS
14.09.2020	4,63	415,13	3,88		QS
21.09.2020	4,64	415,12	3,89		QS
28.09.2020	4,64	415,12	3,89	415,13	QS
05.10.2020	4,68	415,08	3,93		QS
12.10.2020	4,69	415,07	3,94		QS
19.10.2020	4,77	414,99	4,02		QS
26.10.2020	4,71	415,05	3,96	415,06	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 2015 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
415,13	3,88	415,24	3,77
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
415,08	3,93	415,20	3,81
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
415,18	3,83	415,29	3,72

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 2014 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 05.08.2020		am 23.05.2019	
416,09	2,92	416,24	2,77
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 20.10.2020		am 13.12.2015	
414,98	4,03	414,97	4,04
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,11		1,27	

** 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