

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: MITTENWALD-GERBER 801  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): MITTENWALD-GERBER 801  
 Messstellen-Nr.: 25135  
 Objektkennzahl: 1131 8533 00023  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weilheim  
 Ostwert: 670630,08  
 Nordwert: 5255542,71  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 922,00 (ab 10.01.2015)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 921,07  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 57,00

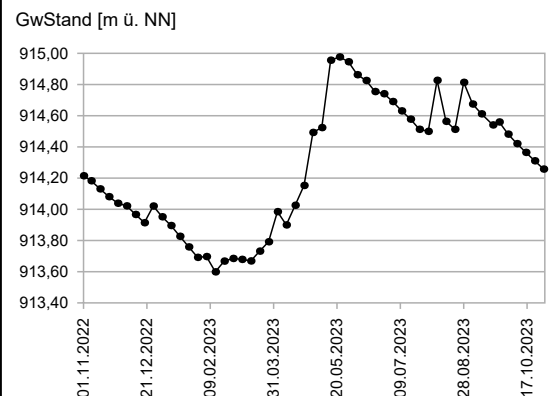
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	7,79	914,22	6,86		geprüft
07.11.2022	7,82	914,18	6,89		geprüft
14.11.2022	7,87	914,13	6,94		-
21.11.2022	7,92	914,08	6,99		-
28.11.2022	7,96	914,04	7,03	914,12	-
05.12.2022	7,98	914,02	7,05		-
12.12.2022	8,03	913,97	7,10		-
19.12.2022	8,09	913,91	7,16		-
26.12.2022	7,98	914,02	7,05	913,98	-
02.01.2023	8,05	913,95	7,12		-
09.01.2023	8,10	913,90	7,17		-
16.01.2023	8,17	913,83	7,24		-
23.01.2023	8,24	913,76	7,31		-
30.01.2023	8,31	913,69	7,38	913,82	-
06.02.2023	8,30	913,70	7,37		-
13.02.2023	8,40	913,60	7,47		-
20.02.2023	8,33	913,67	7,40		-
27.02.2023	8,32	913,69	7,39	913,66	-
06.03.2023	8,32	913,68	7,39		-
13.03.2023	8,33	913,67	7,40		-
20.03.2023	8,27	913,73	7,34		-
27.03.2023	8,21	913,79	7,28	913,73	-
03.04.2023	8,02	913,99	7,09		-
10.04.2023	8,10	913,90	7,17		-
17.04.2023	7,97	914,03	7,04		-
24.04.2023	7,85	914,15	6,92	914,04	-
01.05.2023	7,51	914,49	6,58		-
08.05.2023	7,48	914,52	6,55		-
15.05.2023	7,04	914,96	6,11		-
22.05.2023	7,02	914,98	6,09		-
29.05.2023	7,05	914,95	6,12	914,84	-
05.06.2023	7,14	914,86	6,21		-
12.06.2023	7,17	914,83	6,24		-
19.06.2023	7,25	914,76	6,32		-
26.06.2023	7,26	914,74	6,33	914,80	-
03.07.2023	7,31	914,69	6,38		-
10.07.2023	7,37	914,63	6,44		-
17.07.2023	7,42	914,58	6,49		-
24.07.2023	7,49	914,51	6,56		-
31.07.2023	7,50	914,50	6,57	914,61	-
07.08.2023	7,17	914,83	6,24		-
14.08.2023	7,44	914,56	6,51		-
21.08.2023	7,49	914,51	6,56		-
28.08.2023	7,19	914,81	6,26	914,62	-
04.09.2023	7,33	914,68	6,40		-
11.09.2023	7,39	914,61	6,46		-
20.09.2023	7,46	914,54	6,53		-
25.09.2023	7,44	914,56	6,51	914,60	-
02.10.2023	7,52	914,48	6,59		-
09.10.2023	7,58	914,42	6,65		-
16.10.2023	7,64	914,37	6,71		-
23.10.2023	7,69	914,31	6,76		-
30.10.2023	7,74	914,26	6,81	914,37	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1979 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
914,27	6,80	914,48	6,59
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
913,89	7,18	914,20	6,87
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
914,64	6,43	914,75	6,32

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1978 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.05.2023		am 22.05.1999	
915,22**	5,85	917,45	3,62
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 13.02.2023		am 07.02.1995	
913,60	7,48	912,77	8,30
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,63		4,68	

\*\* 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