

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: LEDERHUB A 860
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): LEDERHUB A 860
 Messstellen-Nr.: 23202
 Objektkennzahl: 1131 7641 00017
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 769627,08
 Nordwert: 5356859,12
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 432,94 (ab 29.10.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 431,94
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 78,40

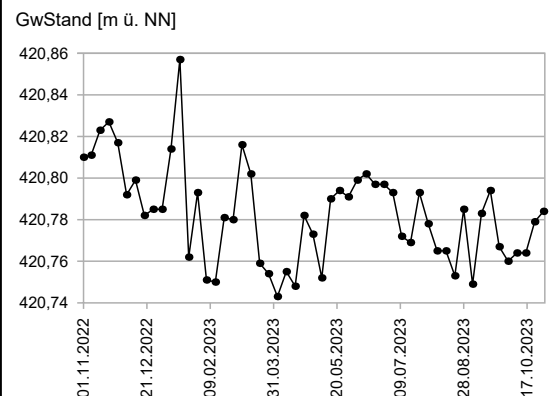
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 15.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	12,13	420,81	11,13	-	-
07.11.2022	12,13	420,81	11,13	-	-
14.11.2022	12,12	420,82	11,12	-	-
21.11.2022	12,11	420,83	11,11	-	-
28.11.2022	12,12	420,82	11,12	420,82	-
05.12.2022	12,15	420,79	11,15	-	-
12.12.2022	12,14	420,80	11,14	-	-
19.12.2022	12,16	420,78	11,16	-	-
26.12.2022	12,16	420,79	11,16	420,80	-
02.01.2023	12,16	420,79	11,16	-	-
09.01.2023	12,13	420,81	11,13	-	-
16.01.2023	12,08	420,86	11,08	-	-
23.01.2023	12,18	420,76	11,18	-	-
30.01.2023	12,15	420,79	11,15	420,79	-
06.02.2023	12,19	420,75	11,19	-	-
13.02.2023	12,19	420,75	11,19	-	-
20.02.2023	12,16	420,78	11,16	-	-
27.02.2023	12,16	420,78	11,16	420,78	-
06.03.2023	12,12	420,82	11,12	-	-
13.03.2023	12,14	420,80	11,14	-	-
20.03.2023	12,18	420,76	11,18	-	-
27.03.2023	12,19	420,75	11,19	420,79	-
03.04.2023	12,20	420,74	11,20	-	-
10.04.2023	12,19	420,76	11,19	-	-
17.04.2023	12,19	420,75	11,19	-	-
24.04.2023	12,16	420,78	11,16	420,77	-
01.05.2023	12,17	420,77	11,17	-	-
08.05.2023	12,19	420,75	11,19	-	-
15.05.2023	12,15	420,79	11,15	-	-
22.05.2023	12,15	420,79	11,15	-	-
29.05.2023	12,15	420,79	11,15	420,78	-
05.06.2023	12,14	420,80	11,14	-	-
12.06.2023	12,14	420,80	11,14	-	-
19.06.2023	12,14	420,80	11,14	-	-
26.06.2023	12,14	420,80	11,14	420,80	-
03.07.2023	12,15	420,79	11,15	-	-
10.07.2023	12,17	420,77	11,17	-	-
17.07.2023	12,17	420,77	11,17	-	-
24.07.2023	12,15	420,79	11,15	-	-
31.07.2023	12,16	420,78	11,16	420,79	-
07.08.2023	12,18	420,77	11,18	-	-
14.08.2023	12,18	420,77	11,18	-	-
21.08.2023	12,19	420,75	11,19	-	-
28.08.2023	12,16	420,79	11,16	420,77	-
04.09.2023	12,19	420,75	11,19	-	-
11.09.2023	12,16	420,78	11,16	-	-
18.09.2023	12,15	420,79	11,15	-	-
25.09.2023	12,17	420,77	11,17	420,77	-
02.10.2023	12,18	420,76	11,18	-	-
09.10.2023	12,18	420,76	11,18	-	-
16.10.2023	12,18	420,76	11,18	-	-
23.10.2023	12,16	420,78	11,16	-	-
30.10.2023	12,16	420,78	11,16	420,78	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
420,79	11,15	421,55	10,39
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
420,79	11,15	421,55	10,39
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
420,78	11,16	421,55	10,39

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1981 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 16.01.2023		am 11.03.1982	
420,88	11,06	422,44	9,50
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.07.2023		am 26.07.2023	
419,98	11,96	419,98	11,96
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,90		2,46	

** 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