

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Aigen B2  
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Aigen B2  
Messstellen-Nr.: 23992  
Objektkennzahl: 1131 7642 00142  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
Ostwert: 782580,22  
Nordwert: 5357019,17  
Grundwasserleiter:  
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 434,29 (ab 19.04.2023)  
Geländehöhe [m ü. NN]: 433,33  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 24,90

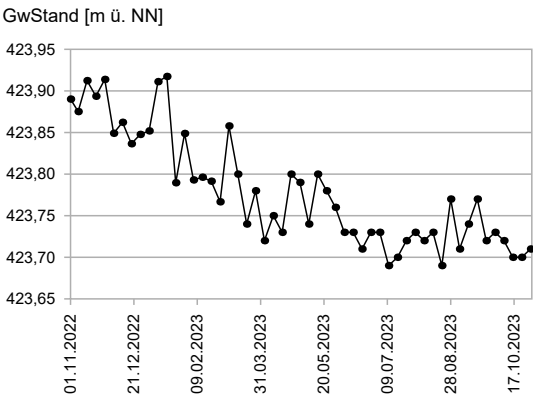
Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 31.10.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	10,38	423,89	9,44		QS
07.11.2022	10,39	423,88	9,45		QS
14.11.2022	10,36	423,91	9,42		QS
21.11.2022	10,38	423,89	9,44		QS
28.11.2022	10,36	423,91	9,42	423,88	QS
05.12.2022	10,42	423,85	9,48		QS
12.12.2022	10,41	423,86	9,47		QS
19.12.2022	10,43	423,84	9,49		QS
26.12.2022	10,42	423,85	9,48	423,86	QS
02.01.2023	10,42	423,85	9,48		QS
09.01.2023	10,36	423,91	9,42		QS
16.01.2023	10,35	423,92	9,41		QS
23.01.2023	10,48	423,79	9,54		QS
30.01.2023	10,42	423,85	9,48	423,84	QS
06.02.2023	10,48	423,79	9,54		QS
13.02.2023	10,47	423,80	9,53		QS
20.02.2023	10,48	423,79	9,54		QS
27.02.2023	10,50	423,77	9,56	423,81	QS
06.03.2023	10,41	423,86	9,47		QS
13.03.2023	10,47	423,80	9,53		QS
20.03.2023	10,53	423,74	9,59		QS
27.03.2023	10,49	423,78	9,55	423,79	QS
03.04.2023	10,55	423,72	9,61		QS
10.04.2023	10,52	423,75	9,58		QS
17.04.2023	10,54	423,73	9,60		QS
24.04.2023	10,49	423,80	9,53	423,77	QS
01.05.2023	10,50	423,79	9,54		QS
08.05.2023	10,55	423,74	9,59		QS
15.05.2023	10,49	423,80	9,53		QS
22.05.2023	10,51	423,78	9,55		QS
29.05.2023	10,53	423,76	9,57	423,77	QS
05.06.2023	10,56	423,73	9,60		QS
12.06.2023	10,56	423,73	9,60		QS
19.06.2023	10,58	423,71	9,62		QS
26.06.2023	10,56	423,73	9,60	423,74	QS
03.07.2023	10,56	423,73	9,60		QS
10.07.2023	10,60	423,69	9,64		QS
17.07.2023	10,59	423,70	9,63		QS
24.07.2023	10,57	423,72	9,61		QS
31.07.2023	10,56	423,73	9,60	423,72	QS
07.08.2023	10,57	423,72	9,61		QS
14.08.2023	10,56	423,73	9,60		QS
21.08.2023	10,60	423,69	9,64		QS
28.08.2023	10,52	423,77	9,56	423,73	QS
04.09.2023	10,58	423,71	9,62		QS
11.09.2023	10,55	423,74	9,59		QS
18.09.2023	10,52	423,77	9,56		QS
25.09.2023	10,57	423,72	9,61	423,73	QS
02.10.2023	10,56	423,73	9,60		QS
09.10.2023	10,57	423,72	9,61		QS
16.10.2023	10,59	423,70	9,63		QS
23.10.2023	10,59	423,70	9,63		QS
30.10.2023	10,58	423,71	9,62	423,72	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2023 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
423,78	9,55	423,78	9,55
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
423,83	9,50	423,89	9,44
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
423,74	9,59	211,87	221,46

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2022 - 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 31.03.2022	
423,96	9,37	424,13	9,20
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.10.2023		am 01.11.2023	
423,67**	9,66	423,67	9,66
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,29		0,46	

\*\* 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