

Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Hohenwarth 14/2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Hohenwarth 14/2
 Messstellen-Nr.: 20501
 Objektkennzahl: 1132 6843 00131
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Regensburg
 Ostwert: 786467,66
 Nordwert: 5456187,33
 Grundwasserleiter: Kristallines Grundgebirge
 Geländehöhe [m ü. NN]: 565,00
 Flussgebiet: 1522391

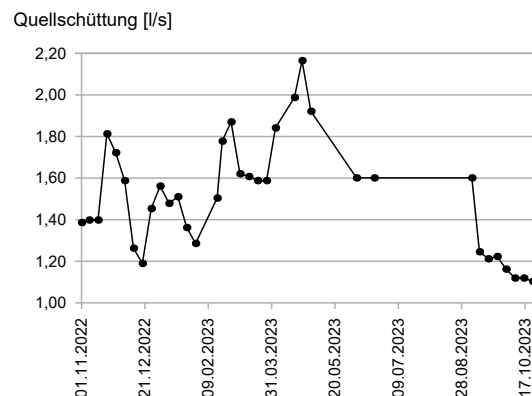
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Quellschüttungen		Prüfstatus
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	
01.11.2022	1,39		-
07.11.2022	1,40		-
14.11.2022	1,40		-
21.11.2022	1,81		-
28.11.2022	1,72	1,50	-
05.12.2022	1,59		-
12.12.2022	1,26		-
19.12.2022	1,19		-
26.12.2022	1,45	1,44	-
02.01.2023	1,56		-
09.01.2023	1,48		-
16.01.2023	1,51		-
23.01.2023	1,36		-
30.01.2023	1,29	1,44	-
16.02.2023	1,50		-
20.02.2023	1,78		-
27.02.2023	1,87	1,57	-
06.03.2023	1,62		-
13.03.2023	1,61		-
20.03.2023	1,59		-
27.03.2023	1,59	1,64	-
03.04.2023	1,84		-
18.04.2023	1,99		-
24.04.2023	2,17	1,96	-
01.05.2023	1,92	1,75	-
06.06.2023	1,60		-
20.06.2023	1,60	1,60	-
05.09.2023	1,60		-
11.09.2023	1,25		-
18.09.2023	1,21		-
25.09.2023	1,22	1,28	-
02.10.2023	1,16		-
09.10.2023	1,12		-
16.10.2023	1,12		-
23.10.2023	1,10		-
30.10.2023	1,08	1,12	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 1953 - 2023 [l/s]
Mittelwert (MQ) Jahr 1,53	Mittelwert (MQ) 1,29
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre 0,00
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre 0,00

Extremwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Gesamtzeitraum 1953 - 2024 [l/s]
höchster Wert (HQ) am 24.04.2023 2,30	höchster bekannter Wert (HHQ) am 04.01.2022 5,82
niedrigster Wert (NQ) am 25.10.2023 1,04	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 29.11.1999 0,37
HQ - NQ [l/s] 1,27	HHQ - NNQ [l/s] 5,45

** 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.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung