Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Säulingquellen
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Säulingquellen
Messstellen-Nr.: 41516
Objektkennzahl: 1132 8430 00082

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Kempten

 Ostwert:
 633356,88

 Nordwert:
 5266677,39

 Grundwasserleiter:
 Alpine Gesteine

Geländehöhe [m ü. NN]:

Flussgebiet: 1231262



Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 01.05.2024

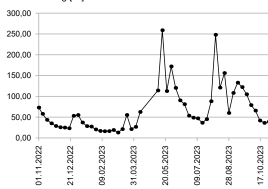
	Quellschüttungen		
Datum	Quellschüttung	Monatsmittelwerte	Prüfstatus
	[l/s]	[l/s]	
01.11.2022	73,01		
07.11.2022	57,91		-
14.11.2022	43,47		-
21.11.2022	35,07		-
28.11.2022	28,70	45,40	-
05.12.2022	25,62		-
12.12.2022	24,91		-
19.12.2022 26.12.2022	23,21 53,22	33,63	-
02.01.2023	55,12	33,03	-
09.01.2023	37,06		_
16.01.2023	28,42		-
23.01.2023	27,35		-
30.01.2023	20,45	33,07	-
06.02.2023	16,84		-
13.02.2023	16,13		-
20.02.2023	16,38		-
27.02.2023	19,09	17,05	-
06.03.2023	12,98		-
13.03.2023	21,21		-
20.03.2023	55,21		-
27.03.2023	21,26	44,96	-
03.04.2023	26,66	74.00	-
10.04.2023	62,41	71,29	-
08.05.2023	114,19		-
15.05.2023 22.05.2023	258,94 112,68		-
29.05.2023	171,99	160,44	-
05.06.2023	120,30	100,44	-
12.06.2023	90,39		-
19.06.2023	81,12		_
26.06.2023	53,53	89,90	-
03.07.2023	48,76		-
10.07.2023	47,06		-
17.07.2023	36,47		-
24.07.2023	45,14		-
31.07.2023	88,23	50,15	-
07.08.2023	248,02		-
14.08.2023	121,04		-
21.08.2023	156,06		-
28.08.2023	60,03	133,51	-
04.09.2023	108,17		-
11.09.2023	132,89 122,24		-
18.09.2023		117,32	-
25.09.2023 02.10.2023	105,00 78,93	111,02	-
09.10.2023	65,71		-
16.10.2023	41,86		-
23.10.2023	36,20		-
30.10.2023	39,07	50,18	-
	•	•	
I			

Mittelwerte		
Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 2016 - 2023 [l/s]	
Mittelwert (MQ) Jahr	Mittelwert (MQ)	
70,58	60,58	
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre	
	0,00	
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre	
	0,00	

Extremwerte			
Abflussjahr 2023 [l/s]	Gesamtzeitraum 2015 - 2024 [l/s]		
höchster Wert (HQ) am 12.05.2023 289,72	höchster bekannter Wert (HHQ) am 12.05.2023 289,72		
niedrigster Wert (NQ) am 03.03.2023 11,93	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 24.11.2021 10,37		
HQ - NQ [l/s] 277,79	HHQ - NNQ [l/s] 279,35		

^{**} Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

Quellschüttung [l/s]



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