

Jahresliste für Quellschüttungen

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Unterammergegau Q Speicherzulauf
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): Unterammergegau Q Speicherzulauf
 Messstellen-Nr.: 25556
 Objektkennzahl: 1132 8432 00103
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weilheim
 Ostwert: 651397,98
 Nordwert: 5273352,97
 Grundwasserleiter: Alpine Gesteine
 Geländehöhe [m ü. NN]: 1150,00
 Flussgebiet: 1661191

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

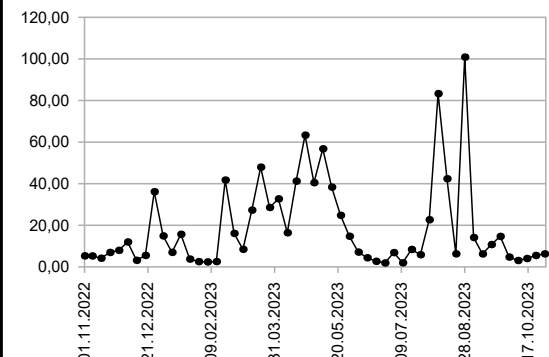
Datum	Quellschüttungen			Prüfstatus
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]		
01.11.2022	5,30			-
07.11.2022	5,25			-
14.11.2022	4,17			-
21.11.2022	6,95			-
28.11.2022	7,95	7,40		-
05.12.2022	11,98			-
12.12.2022	3,16			-
19.12.2022	5,51			-
26.12.2022	36,15	16,37		-
02.01.2023	14,89			-
09.01.2023	6,98			-
16.01.2023	15,67			-
23.01.2023	3,75			-
30.01.2023	2,53	7,84		-
06.02.2023	2,38			-
13.02.2023	2,55			-
20.02.2023	41,74			-
27.02.2023	16,10	14,35		-
06.03.2023	8,45			-
13.03.2023	27,29			-
20.03.2023	47,95			-
27.03.2023	28,57	33,34		-
03.04.2023	32,71			-
10.04.2023	16,41			-
17.04.2023	41,24			-
24.04.2023	63,33	39,35		-
01.05.2023	40,49			-
08.05.2023	56,77			-
15.05.2023	38,34			-
22.05.2023	24,79			-
29.05.2023	14,71	39,26		-
05.06.2023	7,11			-
12.06.2023	4,38			-
19.06.2023	2,68			-
26.06.2023	1,89	4,26		-
03.07.2023	6,86			-
10.07.2023	1,97			-
17.07.2023	8,38			-
24.07.2023	5,84			-
31.07.2023	22,67	14,32		-
07.08.2023	83,31			-
14.08.2023	42,37			-
21.08.2023	6,27			-
28.08.2023	100,87	27,34		-
04.09.2023	14,12			-
11.09.2023	6,24			-
18.09.2023	10,74			-
25.09.2023	14,66	14,21		-
02.10.2023	4,71			-
09.10.2023	3,07			-
16.10.2023	4,02			-
23.10.2023	5,49			-
30.10.2023	6,26	7,08		-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 2016 - 2024 [l/s]
Mittelwert (MQ) Jahr 18,76	Mittelwert (MQ) 20,95
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 29.08.2023	höchster bekannter Wert (HHQ) am 10.06.2020
114,75	131,58
niedrigster Wert (NQ) am 29.06.2023	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 28.10.2016
1,53	-0,20
HQ - NQ [l/s]	HHQ - NNQ [l/s]
113,23	131,78

** 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
geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung