

Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Schwalbquelle Gosheim
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Schwalbquelle Gosheim
 Messstellen-Nr.: 8501
 Objektkennzahl: 1132 7130 00028
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 626501,60
 Nordwert: 5411797,27
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Geländehöhe [m ü. NN]: 433,00
 Flussgebiet: 1185943

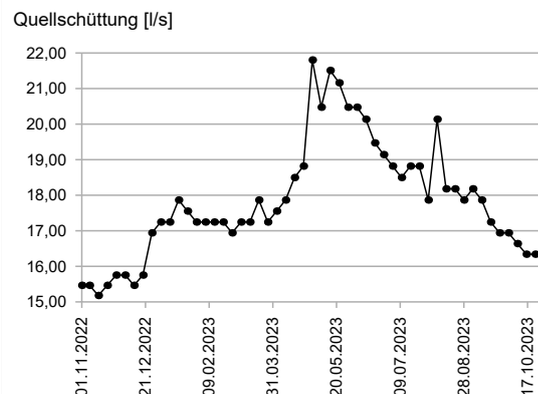
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Quellschüttungen		Prüfstatus
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	
01.11.2022	15,47		-
07.11.2022	15,47		-
14.11.2022	15,18		-
21.11.2022	15,47		-
28.11.2022	15,75	15,47	-
05.12.2022	15,75		-
12.12.2022	15,47		-
19.12.2022	15,75		-
26.12.2022	16,94	15,98	-
02.01.2023	17,25		-
09.01.2023	17,25		-
16.01.2023	17,87		-
23.01.2023	17,55		-
30.01.2023	17,25	17,36	-
06.02.2023	17,25		-
13.02.2023	17,25		-
20.02.2023	17,25		-
27.02.2023	16,94	17,27	-
06.03.2023	17,25		-
13.03.2023	17,25		-
20.03.2023	17,87		-
27.03.2023	17,25	17,54	-
03.04.2023	17,55		-
10.04.2023	17,87		-
17.04.2023	18,50		-
24.04.2023	18,82	18,39	-
01.05.2023	21,80		-
08.05.2023	20,48		-
15.05.2023	21,51		-
22.05.2023	21,16		-
29.05.2023	20,48	20,91	-
05.06.2023	20,48		-
12.06.2023	20,14		-
19.06.2023	19,47		-
26.06.2023	19,14	19,71	-
03.07.2023	18,82		-
10.07.2023	18,50		-
17.07.2023	18,82		-
24.07.2023	18,82		-
31.07.2023	17,87	18,37	-
07.08.2023	20,14		-
14.08.2023	18,18		-
21.08.2023	18,18		-
28.08.2023	17,87	18,31	-
04.09.2023	18,18		-
11.09.2023	17,87		-
18.09.2023	17,25		-
25.09.2023	16,94	17,60	-
02.10.2023	16,94		-
09.10.2023	16,64		-
16.10.2023	16,34		-
23.10.2023	16,34		-
30.10.2023	16,34	16,50	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 2016 - 2023 [l/s]
Mittelwert (MQ) Jahr 17,78	Mittelwert (MQ) 18,89
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 14.05.2023 22,22**	höchster bekannter Wert (HHQ) am 15.01.2019 27,92
niedrigster Wert (NQ) am 15.11.2022 14,90**	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 14.01.2021 13,00
HQ - NQ [l/s] 7,32	HHQ - NNQ [l/s] 14,92

** 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