

# Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Geroda Waldbrunnen 2/3  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Waldbrunnen 2/3  
 Messstellen-Nr.: 22502  
 Objektkennzahl: 1132 5725 00031  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen  
 Ostwert: 564613,46  
 Nordwert: 5572148,72  
 Grundwasserleiter: Oberer Buntsandstein  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 560,00  
 Flussgebiet: 2446111

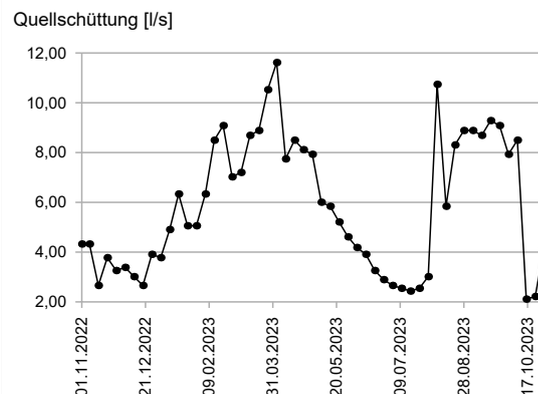
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 15.04.2024

Datum	Quellschüttungen		Prüfstatus
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	
01.11.2022	4,33		-
07.11.2022	4,33		-
14.11.2022	2,66		-
21.11.2022	3,78		-
28.11.2022	3,26	3,44	-
05.12.2022	3,39		-
12.12.2022	3,01		-
19.12.2022	2,66		-
26.12.2022	3,91	3,59	-
02.01.2023	3,78		-
09.01.2023	4,91		-
16.01.2023	6,34		-
23.01.2023	5,06		-
30.01.2023	5,06	5,07	-
06.02.2023	6,34		-
13.02.2023	8,50		-
20.02.2023	9,09		-
27.02.2023	7,02	8,09	-
06.03.2023	7,20		-
13.03.2023	8,69		-
20.03.2023	8,89		-
27.03.2023	10,53	9,15	-
03.04.2023	11,62		-
10.04.2023	7,75		-
17.04.2023	8,50		-
24.04.2023	8,12	8,79	-
01.05.2023	7,93		-
08.05.2023	6,01		-
15.05.2023	5,84		-
22.05.2023	5,21		-
29.05.2023	4,61	5,71	-
05.06.2023	4,19		-
12.06.2023	3,91		-
19.06.2023	3,26		-
26.06.2023	2,89	3,61	-
03.07.2023	2,66		-
10.07.2023	2,55		-
17.07.2023	2,43		-
24.07.2023	2,55		-
31.07.2023	3,01	2,72	-
07.08.2023	10,74		-
14.08.2023	5,84		-
21.08.2023	8,31		-
28.08.2023	8,89	7,61	-
04.09.2023	8,89		-
11.09.2023	8,69		-
18.09.2023	9,29		-
25.09.2023	9,09	9,20	-
02.10.2023	7,93		-
09.10.2023	8,50		-
16.10.2023	2,11		-
23.10.2023	2,22		-
30.10.2023	4,19	4,64	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 1952 - 2023 [l/s]
Mittelwert (MQ) Jahr 5,97	Mittelwert (MQ) 3,86
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre 0,00
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre 0,00

Extremwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Gesamtzeitraum 1951 - 2024 [l/s]
höchster Wert (HQ) am 17.08.2023 33,01	höchster bekannter Wert (HHQ) am 17.08.2023 33,01
niedrigster Wert (NQ) am 18.10.2023 2,01**	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 22.07.2022 0,30
HQ - NQ [l/s] 31,00	HHQ - NNQ [l/s] 32,70

\*\* 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