

Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Bergmannsquellen 9/16
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Bergmannsquellen 9/16
 Messstellen-Nr.: 2521
 Objektkennzahl: 1132 6335 00053
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
 Ostwert: 684819,57
 Nordwert: 5506414,36
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Geländehöhe [m ü. NN]:
 Flussgebiet: 2422331

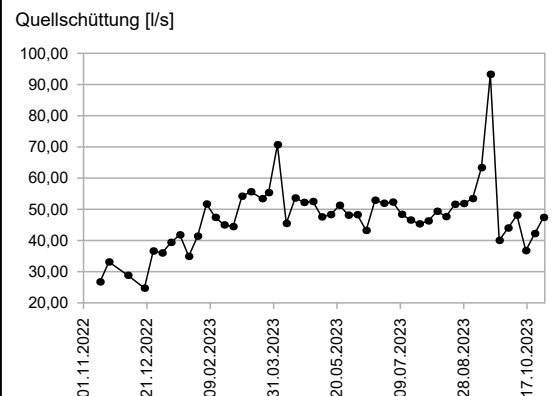
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 16.04.2024

| Datum | Quellschüttungen | | Prüfstatus |
|------------|----------------------|-------------------------|------------|
| | Quellschüttung [l/s] | Monatsmittelwerte [l/s] | |
| 14.11.2022 | 26,73 | | - |
| 21.11.2022 | 33,13 | 30,12 | - |
| 06.12.2022 | 28,83 | | - |
| 19.12.2022 | 24,72 | | - |
| 26.12.2022 | 36,63 | 30,46 | - |
| 02.01.2023 | 36,00 | | - |
| 09.01.2023 | 39,40 | | - |
| 16.01.2023 | 41,80 | | - |
| 23.01.2023 | 34,91 | | - |
| 30.01.2023 | 41,39 | 37,17 | - |
| 06.02.2023 | 51,70 | | - |
| 13.02.2023 | 47,41 | | - |
| 20.02.2023 | 44,99 | | - |
| 27.02.2023 | 44,46 | 47,32 | - |
| 06.03.2023 | 54,19 | | - |
| 13.03.2023 | 55,63 | | - |
| 22.03.2023 | 53,41 | | - |
| 27.03.2023 | 55,34 | 54,95 | - |
| 03.04.2023 | 70,70 | | - |
| 10.04.2023 | 45,47 | | - |
| 17.04.2023 | 53,63 | | - |
| 24.04.2023 | 52,21 | 51,86 | - |
| 01.05.2023 | 52,50 | | - |
| 08.05.2023 | 47,57 | | - |
| 15.05.2023 | 48,30 | | - |
| 22.05.2023 | 51,28 | | - |
| 29.05.2023 | 48,12 | 49,08 | - |
| 05.06.2023 | 48,27 | | - |
| 12.06.2023 | 43,23 | | - |
| 19.06.2023 | 52,91 | | - |
| 26.06.2023 | 51,94 | 49,76 | - |
| 03.07.2023 | 52,31 | | - |
| 10.07.2023 | 48,39 | | - |
| 17.07.2023 | 46,55 | | - |
| 24.07.2023 | 45,33 | | - |
| 31.07.2023 | 46,27 | 47,97 | - |
| 07.08.2023 | 49,36 | | - |
| 14.08.2023 | 47,66 | | - |
| 21.08.2023 | 51,59 | | - |
| 28.08.2023 | 51,85 | 50,34 | - |
| 04.09.2023 | 53,45 | | - |
| 11.09.2023 | 63,36 | | - |
| 18.09.2023 | 93,29 | | - |
| 25.09.2023 | 40,03 | 59,58 | - |
| 02.10.2023 | 44,00 | | - |
| 09.10.2023 | 48,12 | | - |
| 16.10.2023 | 36,74 | | - |
| 23.10.2023 | 42,23 | | - |
| 30.10.2023 | 47,39 | 43,04 | - |

| Mittelwerte | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Abflussjahr 2023 [l/s] | Bezugszeitraum 2016 - 2023 [l/s] |
| Mittelwert (MQ) Jahr 45,97 | Mittelwert (MQ) 47,90 |
| 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 19.09.2023 95,73 | höchster bekannter Wert (HHQ) am 19.09.2023 95,73 |
| niedrigster Wert (NQ) am 19.12.2022 24,56 | niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 21.10.2021 21,12 |
| HQ - NQ [l/s] 71,17 | HHQ - NNQ [l/s] 74,61 |

** 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