

Jahresliste für Quellentemperatur

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

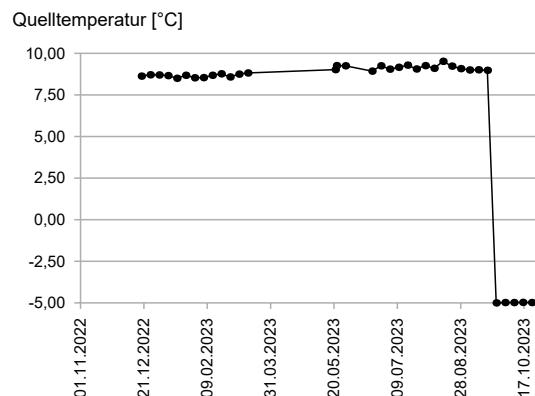
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 16.04.2024

Datum	Wassertemperatur der Quelle		Prüfstatus
	Quellentemperatur [°C]	Monatsmittelwerte [°C]	
19.12.2022	8,63		-
26.12.2022	8,71	8,62	-
02.01.2023	8,70		-
09.01.2023	8,66		-
16.01.2023	8,50		-
23.01.2023	8,68		-
30.01.2023	8,53	8,65	-
06.02.2023	8,54		-
13.02.2023	8,68		-
20.02.2023	8,77		-
27.02.2023	8,58	8,61	-
06.03.2023	8,75		-
13.03.2023	8,82	8,68	-
21.05.2023	9,02		-
22.05.2023	9,26		-
29.05.2023	9,25	9,01	-
19.06.2023	8,93		-
26.06.2023	9,25	9,00	-
03.07.2023	9,05		-
10.07.2023	9,16		-
17.07.2023	9,29		-
24.07.2023	9,06		-
31.07.2023	9,26	9,05	-
07.08.2023	9,10		-
14.08.2023	9,52		-
21.08.2023	9,23		-
28.08.2023	9,08	9,09	-
04.09.2023	9,00		-
11.09.2023	9,01		-
18.09.2023	8,98		-
25.09.2023	-5,00	4,19	-
02.10.2023	-4,98		-
09.10.2023	-4,98		-
16.10.2023	-4,97		-
23.10.2023	-4,98		-
30.10.2023	-4,99	-4,98	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2023 [°C]	Bezugszeitraum 2016 - 2023 [°C]
Mittelwert (MT) Jahr 6,42	Mittelwert (MT) 8,66

Extremwerte	
Abflussjahr 2023 [°C]	Gesamtzeitraum 2015 - 2024 [°C]
höchster Wert (HT) am 18.07.2023 9,98	höchster bekannter Wert (HHT) am 20.06.2022 11,15
niedrigster Wert (NT) am 30.10.2023 -5,00**	niedrigster bekannter Wert (NNT) am 30.10.2023 -5,00
HT - NT [°C] 14,98	HHT - NNT [°C] 16,15

** 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