

# Jahresliste für Quellentemperatur

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

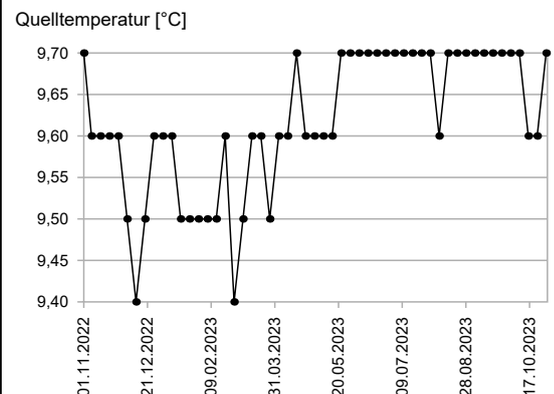
Abflussjahr: **2023**  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Wassertemperatur der Quelle		Prüfstatus
	Quellentemperatur [°C]	Monatsmittelwerte [°C]	
01.11.2022	9,70		geprüft
07.11.2022	9,60		geprüft
14.11.2022	9,60		geprüft
21.11.2022	9,60		geprüft
28.11.2022	9,60	9,58	geprüft
05.12.2022	9,50		geprüft
12.12.2022	9,40		geprüft
19.12.2022	9,50		geprüft
26.12.2022	9,60	9,49	geprüft
02.01.2023	9,60		geprüft
09.01.2023	9,60		geprüft
16.01.2023	9,50		geprüft
23.01.2023	9,50		geprüft
30.01.2023	9,50	9,53	geprüft
06.02.2023	9,50		geprüft
13.02.2023	9,50		geprüft
20.02.2023	9,60		geprüft
27.02.2023	9,40	9,51	geprüft
06.03.2023	9,50		geprüft
13.03.2023	9,60		geprüft
20.03.2023	9,60		geprüft
27.03.2023	9,50	9,57	geprüft
03.04.2023	9,60		geprüft
10.04.2023	9,60		geprüft
17.04.2023	9,70		geprüft
24.04.2023	9,60	9,60	geprüft
01.05.2023	9,60		geprüft
08.05.2023	9,60		geprüft
15.05.2023	9,60		geprüft
22.05.2023	9,70		geprüft
29.05.2023	9,70	9,63	geprüft
05.06.2023	9,70		geprüft
12.06.2023	9,70		geprüft
19.06.2023	9,70		geprüft
26.06.2023	9,70	9,66	geprüft
03.07.2023	9,70		geprüft
10.07.2023	9,70		geprüft
17.07.2023	9,70		geprüft
24.07.2023	9,70		geprüft
31.07.2023	9,70	9,68	geprüft
07.08.2023	9,60		-
14.08.2023	9,70		-
21.08.2023	9,70		-
28.08.2023	9,70	9,69	-
04.09.2023	9,70		-
11.09.2023	9,70		-
18.09.2023	9,70		-
25.09.2023	9,70	9,69	-
02.10.2023	9,70		-
09.10.2023	9,70		-
16.10.2023	9,60		-
23.10.2023	9,60		-
30.10.2023	9,70	9,66	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2023 [°C]	Bezugszeitraum 2001 - 2023 [°C]
Mittelwert (MT) Jahr	Mittelwert (MT)
9,61	9,59

Extremwerte	
Abflussjahr 2023 [°C]	Gesamtzeitraum 2000 - 2024 [°C]
höchster Wert (HT) am 21.04.2023	höchster bekannter Wert (HHT) am 28.07.2019
9,90	10,30
niedrigster Wert (NT) am 18.12.2022	niedrigster bekannter Wert (NNT) am 09.11.2019
9,20**	8,70
HT - NT [°C]	HHT - NNT [°C]
0,70	1,60

\*\* 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