

Jahresliste für Quellentemperatur

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Görisried Quelle Nord
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Görisried Quelle Nord
 Messstellen-Nr.: 41574
 Objektkennzahl: 1132 8229 00139
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Kempten
 Ostwert: 612691,15
 Nordwert: 5284371,84
 Grundwasserleiter: Moräne
 Geländehöhe [m ü. NN]:
 Flussgebiet: 1241929

Abflussjahr: 2024
 Ausgabedatum: 12.12.2025

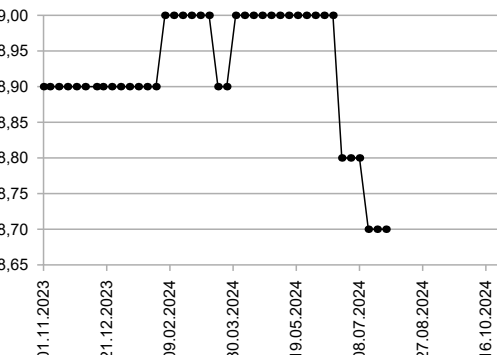
Datum	Wassertemperatur der Quelle		
	Quelltemperatur [°C]	Monatsmittelwerte [°C]	Prüfstatus
01.11.2023	8,90		-
06.11.2023	8,90		-
13.11.2023	8,90		-
20.11.2023	8,90		-
27.11.2023	8,90	8,90	
04.12.2023	8,90		-
13.12.2023	8,90		-
18.12.2023	8,90		-
25.12.2023	8,90	8,90	
01.01.2024	8,90		-
08.01.2024	8,90		-
15.01.2024	8,90		-
22.01.2024	8,90		-
29.01.2024	8,90	8,91	
05.02.2024	9,00		-
12.02.2024	9,00		-
19.02.2024	9,00		-
26.02.2024	9,00	9,00	-
04.03.2024	9,00		-
11.03.2024	9,00		-
18.03.2024	8,90		-
25.03.2024	8,90	8,97	
01.04.2024	9,00		-
08.04.2024	9,00		-
15.04.2024	9,00		-
22.04.2024	9,00		-
29.04.2024	9,00	9,00	-
06.05.2024	9,00		-
13.05.2024	9,00		-
20.05.2024	9,00		-
27.05.2024	9,00	9,00	-
03.06.2024	9,00		-
10.06.2024	9,00		-
17.06.2024	9,00		-
24.06.2024	8,80	8,95	-
01.07.2024	8,80		-
08.07.2024	8,80		-
15.07.2024	8,70		-
22.07.2024	8,70		-
29.07.2024	8,70	9,00	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2024 [°C]	Bezugszeitraum 2016 - 2025 [°C]
Mittelwert (MT) Jahr 8,93	Mittelwert (MT) 8,71

Extremwerte	
Abflussjahr 2024 [°C]	Gesamtzeitraum 2015 - 2026 [°C]
höchster Wert (HT) am 05.06.2024	höchster bekannter Wert (HHT) am 05.06.2024
9,10**	9,10
niedrigster Wert (NT) am 31.07.2024	niedrigster bekannter Wert (NNT) am 11.12.2017
8,70**	7,80
HT - NT [°C]	HHT - NNT [°C]
0,40	1,30

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

Quelltemperatur [°C]



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