Jahresliste für Quellentemperatur

Name der Messstelle: Karstquelle Ettling Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Karstquelle Ettling

grundwasserdienst (LGD): Karstquelle Ettling Messstellen-Nr.: 11507 Objektkennzahl: 1132 7135 00030

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt

Ostwert: 695332,18 Nordwert: 5410760,13

Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst

Geländehöhe [m ü. NN]: 360,00 Flussgebiet: 1331419



Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 29.04.2024

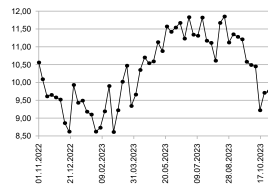
	Wassertemperatur der Quelle		
Datum	Quelltemperatur	Monatsmittelwerte	Prüfstatus
	[°C]	[°C]	
01.11.2022	10,56		_
07.11.2022	10,09		-
14.11.2022	9,61		_
21.11.2022	9,65		_
28.11.2022	9,58	9,93	_
05.12.2022	9,52	2,22	_
12.12.2022	8,86		-
19.12.2022	8,62		-
26.12.2022	9,93	9,32	-
02.01.2023	9,43		-
09.01.2023	9,49		-
16.01.2023	9,18		-
23.01.2023	9,10		-
30.01.2023	8,62	9,43	-
06.02.2023	8,73		-
13.02.2023	9,19		-
20.02.2023	9,90	0.00	-
27.02.2023	8,61	9,30	-
06.03.2023	9,22		-
13.03.2023 20.03.2023	10,02		-
27.03.2023	10,47 9,34	9,80	-
03.04.2023	9,66	9,00	_
10.04.2023	10,35		_
17.04.2023	10,70		-
24.04.2023	10,54	10,21	_
01.05.2023	10,59	-,	-
08.05.2023	11,13		-
15.05.2023	10,88		-
22.05.2023	11,57		-
29.05.2023	11,42	10,95	-
05.06.2023	11,54		-
12.06.2023	11,67		-
19.06.2023	11,23		-
26.06.2023	11,83	11,30	-
03.07.2023	11,34		-
10.07.2023	11,31		-
17.07.2023 24.07.2023	11,82		-
31.07.2023	11,17 11,11	11,48	-
07.08.2023	10,61	11,40	-
14.08.2023	11,67		-
21.08.2023	11,85		_
28.08.2023	11,12	11,32	_
04.09.2023	11,35	,	-
11.09.2023	11,28		_
18.09.2023	11,21		-
25.09.2023	10,58	10,94	-
02.10.2023	10,49		-
09.10.2023	10,45		-
16.10.2023	9,22		-
23.10.2023	9,71		-
30.10.2023	9,75	10,09	-

Mittelwerte		
Abflussjahr 2023 [°C]	Bezugszeitraum 2016 - 2023 [°C]	
Mittelwert (MT) Jahr	Mittelwert (MT)	
10,35	10,42	

Extremwerte			
Abflussjahr 2023 [°C]	Gesamtzeitraum 2015 - 2024 [°C]		
höchster Wert (HT) am 24.08.2023 14,33	höchster bekannter Wert (HHT) am 01.08.2017 16,07		
niedrigster Wert (NT) am 17.12.2022 7,63	niedrigster bekannter Wert (NNT) am 17.12.2022 7,63		
HT - NT [°C] 6,70	HHT - NNT [°C] 8,44		

^{**} 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