

Jahresliste für Quellentemperatur

KISTERS AG

This is a default header. Please replace with custom header bmp file (3000 x 400 pixel) named "reports-logo.bmp" in ...scripts\prg\kisters\reports\pr path. Dies ist ein Beispiel. Bitte mit einem eigenen Logo (3000 x 400 Pixel) mit Namen "reports-logo.bmp" im ...scripts\prg\kisters\reports\pr Pfad ersetzen.

Name der Messstelle: Kumpfmühlquelle 1+2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Kumpfmühlquelle 1+2
 Messstellen-Nr.: 21514
 Objektkennzahl: 1132 8140 00172
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 750650,10
 Nordwert: 5302806,66
 Grundwasserleiter: Moräne
 Geländehöhe [m ü. NN]:
 Flussgebiet: 1846310

Abflussjahr: 2022
 Ausgabedatum: 31.12.2023

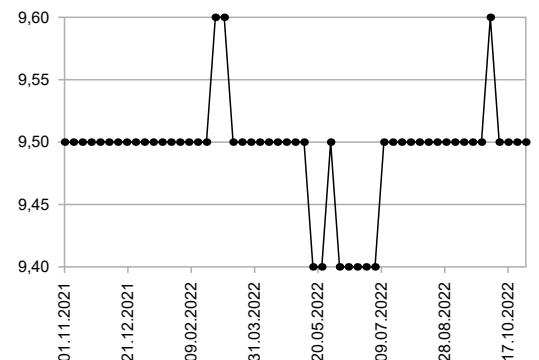
Datum	Wassertemperatur der Quelle		
	Quellentemperatur [°C]	Monatsmittelwerte [°C]	Prüfstatus
01.11.2021	9,50		-
08.11.2021	9,50		-
15.11.2021	9,50		-
22.11.2021	9,50		-
29.11.2021	9,50		-
06.12.2021	9,50		-
13.12.2021	9,50		-
20.12.2021	9,50		-
27.12.2021	9,50		-
03.01.2022	9,50		-
10.01.2022	9,50		-
17.01.2022	9,50		-
24.01.2022	9,50		-
31.01.2022	9,50		-
07.02.2022	9,50		-
14.02.2022	9,50		-
21.02.2022	9,50		-
28.02.2022	9,60		-
07.03.2022	9,60		-
14.03.2022	9,50		-
21.03.2022	9,50		-
28.03.2022	9,50		-
04.04.2022	9,50		-
11.04.2022	9,50		-
18.04.2022	9,50		-
25.04.2022	9,50		-
02.05.2022	9,50		-
09.05.2022	9,50		-
16.05.2022	9,40		-
23.05.2022	9,40		-
30.05.2022	9,50		-
06.06.2022	9,40		-
13.06.2022	9,40		-
20.06.2022	9,40		-
27.06.2022	9,40		-
04.07.2022	9,40		-
11.07.2022	9,50		-
18.07.2022	9,50		-
25.07.2022	9,50		-
01.08.2022	9,50		-
08.08.2022	9,50		-
15.08.2022	9,50		-
22.08.2022	9,50		-
29.08.2022	9,50		-
05.09.2022	9,50		-
12.09.2022	9,50		-
19.09.2022	9,50		-
26.09.2022	9,50		-
03.10.2022	9,60		-
10.10.2022	9,50		-
17.10.2022	9,50		-
24.10.2022	9,50		-
31.10.2022	9,50		-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2022 [°C]	Bezugszeitraum 2020 - 2023 [°C]
Mittelwert (MT) Jahr	Mittelwert (MT) 9,74

Extremwerte	
Abflussjahr 2022 [°C]	Gesamtzeitraum 2019 - 2024 [°C]
höchster Wert (HT) am 17.02.2022 9,70	höchster bekannter Wert (HHT) am 27.02.2020 11,20
niedrigster Wert (NT) am 17.02.2022 0,00**	niedrigster bekannter Wert (NNT) am 17.02.2022 0,00
HT - NT [°C] 9,70	HHT - NNT [°C] 11,20

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

Quellentemperatur [°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