

Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Pleckenstein I-IV
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Pleckenstein I-IV
 Messstellen-Nr.: 18525
 Objektkennzahl: 1132 7248 00130
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 854682,85
 Nordwert: 5411922,00
 Grundwasserleiter: Kristallines Grundgebirge
 Geländehöhe [m ü. NN]:
 Flussgebiet: 1918134

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: 2022
Ausgabedatum: 01.11.2024

Datum	Quellschüttungen			Prüfstatus										
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Mittelwerte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abflussjahr 2022 [l/s]</td><td>Bezugszeitraum 2014 - 2016 [l/s]</td></tr> <tr> <td>Mittelwert (MQ) Jahr 13,46</td><td>Mittelwert (MQ) 14,00</td></tr> <tr> <td>MQ Winterhalbjahr</td><td>MQ Winterhalbjahre 0,00</td></tr> <tr> <td>MQ Sommerhalbjahr</td><td>MQ Sommerhalbjahre 0,00</td></tr> </tbody> </table>					Mittelwerte		Abflussjahr 2022 [l/s]	Bezugszeitraum 2014 - 2016 [l/s]	Mittelwert (MQ) Jahr 13,46	Mittelwert (MQ) 14,00	MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre 0,00	MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre 0,00
Mittelwerte														
Abflussjahr 2022 [l/s]	Bezugszeitraum 2014 - 2016 [l/s]													
Mittelwert (MQ) Jahr 13,46	Mittelwert (MQ) 14,00													
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre 0,00													
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre 0,00													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Extremwerte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abflussjahr 2022 [l/s]</td><td>Gesamtzeitraum 2013 - 2017 [l/s]</td></tr> <tr> <td>höchster Wert (HQ) am 0,00</td><td>höchster bekannter Wert (HHQ) am 15.07.2013 24,46</td></tr> <tr> <td>niedrigster Wert (NQ) am 0,00</td><td>niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 26.08.2017 7,67</td></tr> <tr> <td>HQ - NQ [l/s] 0,00</td><td>HHQ - NNQ [l/s] 16,80</td></tr> </tbody> </table>					Extremwerte		Abflussjahr 2022 [l/s]	Gesamtzeitraum 2013 - 2017 [l/s]	höchster Wert (HQ) am 0,00	höchster bekannter Wert (HHQ) am 15.07.2013 24,46	niedrigster Wert (NQ) am 0,00	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 26.08.2017 7,67	HQ - NQ [l/s] 0,00	HHQ - NNQ [l/s] 16,80
Extremwerte														
Abflussjahr 2022 [l/s]	Gesamtzeitraum 2013 - 2017 [l/s]													
höchster Wert (HQ) am 0,00	höchster bekannter Wert (HHQ) am 15.07.2013 24,46													
niedrigster Wert (NQ) am 0,00	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 26.08.2017 7,67													
HQ - NQ [l/s] 0,00	HHQ - NNQ [l/s] 16,80													
** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht														
Quellschüttung [l/s]														

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