

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Emmerting - Z5
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Emmerting - Z5
 Messstellen-Nr.: 23647
 Objektkennzahl: 1131 7842 00282
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 780042,01
 Nordwert: 5344780,81
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 389,25 (ab 03.11.2008)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 387,70
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 4,26

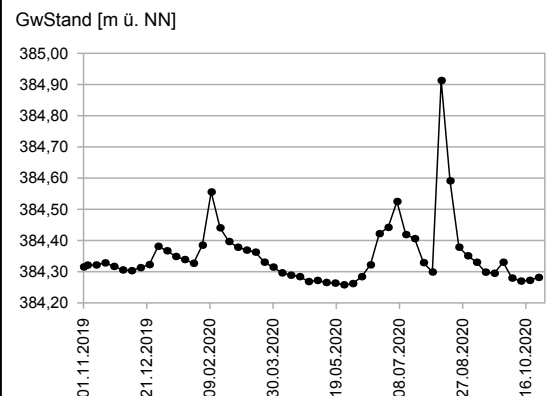
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2019 | 4,93 | 384,32 | 3,38 | | QS |
| 04.11.2019 | 4,93 | 384,32 | 3,38 | | QS |
| 11.11.2019 | 4,93 | 384,32 | 3,38 | | QS |
| 18.11.2019 | 4,92 | 384,33 | 3,37 | | QS |
| 25.11.2019 | 4,93 | 384,32 | 3,38 | 384,32 | QS |
| 02.12.2019 | 4,94 | 384,31 | 3,39 | | QS |
| 09.12.2019 | 4,95 | 384,30 | 3,40 | | QS |
| 16.12.2019 | 4,94 | 384,31 | 3,39 | | QS |
| 23.12.2019 | 4,93 | 384,32 | 3,38 | | QS |
| 30.12.2019 | 4,87 | 384,38 | 3,32 | 384,33 | QS |
| 06.01.2020 | 4,88 | 384,37 | 3,33 | | QS |
| 13.01.2020 | 4,90 | 384,35 | 3,35 | | QS |
| 20.01.2020 | 4,91 | 384,34 | 3,36 | | QS |
| 27.01.2020 | 4,92 | 384,33 | 3,37 | 384,35 | QS |
| 03.02.2020 | 4,87 | 384,39 | 3,32 | | QS |
| 10.02.2020 | 4,69 | 384,56 | 3,14 | | QS |
| 17.02.2020 | 4,81 | 384,44 | 3,26 | | QS |
| 24.02.2020 | 4,85 | 384,40 | 3,30 | 384,48 | QS |
| 02.03.2020 | 4,87 | 384,38 | 3,32 | | QS |
| 09.03.2020 | 4,88 | 384,37 | 3,33 | | QS |
| 16.03.2020 | 4,89 | 384,36 | 3,34 | | QS |
| 23.03.2020 | 4,92 | 384,33 | 3,37 | | QS |
| 30.03.2020 | 4,94 | 384,31 | 3,39 | 384,35 | QS |
| 06.04.2020 | 4,95 | 384,30 | 3,40 | | QS |
| 13.04.2020 | 4,96 | 384,29 | 3,41 | | QS |
| 20.04.2020 | 4,97 | 384,28 | 3,42 | | QS |
| 27.04.2020 | 4,98 | 384,27 | 3,43 | 384,29 | QS |
| 04.05.2020 | 4,98 | 384,27 | 3,43 | | QS |
| 11.05.2020 | 4,98 | 384,27 | 3,43 | | QS |
| 18.05.2020 | 4,99 | 384,26 | 3,44 | | QS |
| 25.05.2020 | 4,99 | 384,26 | 3,44 | 384,27 | QS |
| 01.06.2020 | 4,99 | 384,26 | 3,44 | | QS |
| 08.06.2020 | 4,97 | 384,28 | 3,42 | | QS |
| 15.06.2020 | 4,93 | 384,32 | 3,38 | | QS |
| 22.06.2020 | 4,83 | 384,42 | 3,28 | | QS |
| 29.06.2020 | 4,81 | 384,44 | 3,26 | 384,35 | QS |
| 06.07.2020 | 4,73 | 384,52 | 3,18 | | QS |
| 13.07.2020 | 4,83 | 384,42 | 3,28 | | QS |
| 20.07.2020 | 4,84 | 384,41 | 3,29 | | QS |
| 27.07.2020 | 4,92 | 384,33 | 3,37 | 384,42 | QS |
| 03.08.2020 | 4,95 | 384,30 | 3,40 | | QS |
| 10.08.2020 | 4,34 | 384,91 | 2,79 | | QS |
| 17.08.2020 | 4,66 | 384,59 | 3,11 | | QS |
| 24.08.2020 | 4,87 | 384,38 | 3,32 | | QS |
| 31.08.2020 | 4,90 | 384,35 | 3,35 | 384,57 | QS |
| 07.09.2020 | 4,92 | 384,33 | 3,37 | | QS |
| 14.09.2020 | 4,95 | 384,30 | 3,40 | | QS |
| 21.09.2020 | 4,96 | 384,29 | 3,41 | | QS |
| 28.09.2020 | 4,92 | 384,33 | 3,37 | 384,31 | QS |
| 05.10.2020 | 4,97 | 384,28 | 3,42 | | QS |
| 12.10.2020 | 4,98 | 384,27 | 3,43 | | QS |
| 19.10.2020 | 4,98 | 384,27 | 3,43 | | QS |
| 26.10.2020 | 4,97 | 384,28 | 3,42 | 384,28 | QS |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2020 | | Bezugszeitraum 2010 - 2020 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 384,36 | 3,34 | 384,43 | 3,27 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 384,35 | 3,35 | 384,39 | 3,31 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 384,37 | 3,33 | 384,47 | 3,23 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2020 | | Gesamtzeitraum 2009 - 2021 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 07.08.2020 | | am 03.06.2013 | |
| 385,00 | 2,70 | 386,59 | 1,11 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 23.05.2020 | | am 12.10.2018 | |
| 384,25 | 3,45 | 384,18 | 3,52 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,74 | | 2,41 | |

** 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.

* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung