

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Emmerting - A3
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Emmerting - A3
 Messstellen-Nr.: 23643
 Objektkennzahl: 1131 7842 00280
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 779959,10
 Nordwert: 5344475,98
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 388,96 (ab 03.11.2008)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 388,14
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,00

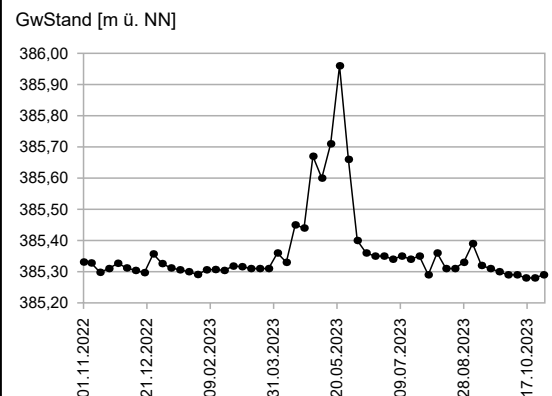
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 3,63 | 385,33 | 2,81 | | - |
| 07.11.2022 | 3,63 | 385,33 | 2,81 | | - |
| 14.11.2022 | 3,66 | 385,30 | 2,84 | | - |
| 21.11.2022 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 28.11.2022 | 3,63 | 385,33 | 2,81 | 385,32 | - |
| 05.12.2022 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 12.12.2022 | 3,66 | 385,30 | 2,84 | | - |
| 19.12.2022 | 3,66 | 385,30 | 2,84 | | - |
| 26.12.2022 | 3,60 | 385,36 | 2,78 | 385,32 | - |
| 02.01.2023 | 3,63 | 385,33 | 2,81 | | - |
| 09.01.2023 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 16.01.2023 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 23.01.2023 | 3,66 | 385,30 | 2,84 | | - |
| 30.01.2023 | 3,67 | 385,29 | 2,85 | 385,31 | - |
| 06.02.2023 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 13.02.2023 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 20.02.2023 | 3,66 | 385,30 | 2,84 | | - |
| 27.02.2023 | 3,64 | 385,32 | 2,82 | 385,31 | - |
| 06.03.2023 | 3,64 | 385,32 | 2,82 | | - |
| 13.03.2023 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 20.03.2023 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 27.03.2023 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | 385,32 | - |
| 03.04.2023 | 3,60 | 385,36 | 2,78 | | - |
| 10.04.2023 | 3,63 | 385,33 | 2,81 | | - |
| 17.04.2023 | 3,51 | 385,45 | 2,69 | | - |
| 24.04.2023 | 3,52 | 385,44 | 2,70 | 385,41 | - |
| 01.05.2023 | 3,29 | 385,67 | 2,47 | | - |
| 08.05.2023 | 3,36 | 385,60 | 2,54 | | - |
| 15.05.2023 | 3,25 | 385,71 | 2,43 | | - |
| 22.05.2023 | 3,00 | 385,96 | 2,18 | | - |
| 29.05.2023 | 3,30 | 385,66 | 2,48 | 385,77 | - |
| 05.06.2023 | 3,56 | 385,40 | 2,74 | | - |
| 12.06.2023 | 3,60 | 385,36 | 2,78 | | - |
| 19.06.2023 | 3,61 | 385,35 | 2,79 | | - |
| 26.06.2023 | 3,61 | 385,35 | 2,79 | 385,38 | - |
| 03.07.2023 | 3,62 | 385,34 | 2,80 | | - |
| 10.07.2023 | 3,61 | 385,35 | 2,79 | | - |
| 17.07.2023 | 3,62 | 385,34 | 2,80 | | - |
| 24.07.2023 | 3,61 | 385,35 | 2,79 | | - |
| 31.07.2023 | 3,67 | 385,29 | 2,85 | 385,34 | - |
| 07.08.2023 | 3,60 | 385,36 | 2,78 | | - |
| 14.08.2023 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 21.08.2023 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 28.08.2023 | 3,63 | 385,33 | 2,81 | 385,34 | - |
| 04.09.2023 | 3,57 | 385,39 | 2,75 | | - |
| 11.09.2023 | 3,64 | 385,32 | 2,82 | | - |
| 18.09.2023 | 3,65 | 385,31 | 2,83 | | - |
| 25.09.2023 | 3,66 | 385,30 | 2,84 | 385,33 | - |
| 02.10.2023 | 3,67 | 385,29 | 2,85 | | - |
| 09.10.2023 | 3,67 | 385,29 | 2,85 | | - |
| 16.10.2023 | 3,68 | 385,28 | 2,86 | | - |
| 23.10.2023 | 3,68 | 385,28 | 2,86 | | - |
| 30.10.2023 | 3,67 | 385,29 | 2,85 | 385,29 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2010 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 385,37 | 2,77 | 385,41 | 2,73 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 385,33 | 2,81 | 385,38 | 2,76 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 385,41 | 2,73 | 385,45 | 2,69 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2009 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 17.05.2023 | | am 03.06.2013 | |
| 386,35** | 1,79 | 388,51 | -0,37 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 27.10.2023 | | am 11.10.2018 | |
| 385,28** | 2,86 | 385,23 | 2,91 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,07 | | 3,28 | |

** 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