

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Br. Bergmann
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Br. Bergmann
 Messstellen-Nr.: 23649
 Objektkennzahl: 1131 7742 00184
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 779483,02
 Nordwert: 5346649,70
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 413,70 (ab 03.11.2008)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 412,68
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 32,42

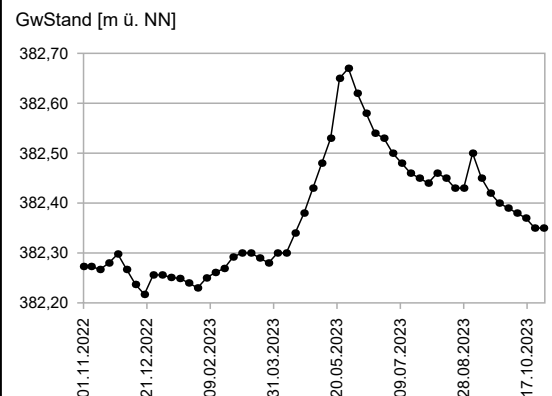
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2022 | 31,43 | 382,27 | 30,41 | | - |
| 07.11.2022 | 31,43 | 382,27 | 30,41 | | - |
| 14.11.2022 | 31,43 | 382,27 | 30,41 | | - |
| 21.11.2022 | 31,42 | 382,28 | 30,40 | | - |
| 28.11.2022 | 31,40 | 382,30 | 30,38 | 382,28 | - |
| 05.12.2022 | 31,43 | 382,27 | 30,41 | | - |
| 12.12.2022 | 31,46 | 382,24 | 30,44 | | - |
| 19.12.2022 | 31,48 | 382,22 | 30,46 | | - |
| 26.12.2022 | 31,44 | 382,26 | 30,42 | 382,24 | - |
| 02.01.2023 | 31,44 | 382,26 | 30,42 | | - |
| 09.01.2023 | 31,45 | 382,25 | 30,43 | | - |
| 16.01.2023 | 31,45 | 382,25 | 30,43 | | - |
| 23.01.2023 | 31,46 | 382,24 | 30,44 | | - |
| 30.01.2023 | 31,47 | 382,23 | 30,45 | 382,24 | - |
| 06.02.2023 | 31,45 | 382,25 | 30,43 | | - |
| 13.02.2023 | 31,44 | 382,26 | 30,42 | | - |
| 20.02.2023 | 31,43 | 382,27 | 30,41 | | - |
| 27.02.2023 | 31,41 | 382,29 | 30,39 | 382,26 | - |
| 06.03.2023 | 31,40 | 382,30 | 30,38 | | - |
| 13.03.2023 | 31,40 | 382,30 | 30,38 | | - |
| 20.03.2023 | 31,41 | 382,29 | 30,39 | | - |
| 27.03.2023 | 31,42 | 382,28 | 30,40 | 382,29 | - |
| 03.04.2023 | 31,40 | 382,30 | 30,38 | | - |
| 10.04.2023 | 31,40 | 382,30 | 30,38 | | - |
| 17.04.2023 | 31,36 | 382,34 | 30,34 | | - |
| 24.04.2023 | 31,32 | 382,38 | 30,30 | 382,34 | - |
| 01.05.2023 | 31,27 | 382,43 | 30,25 | | - |
| 08.05.2023 | 31,22 | 382,48 | 30,20 | | - |
| 15.05.2023 | 31,17 | 382,53 | 30,15 | | - |
| 22.05.2023 | 31,05 | 382,65 | 30,03 | | - |
| 29.05.2023 | 31,03 | 382,67 | 30,01 | 382,56 | - |
| 05.06.2023 | 31,08 | 382,62 | 30,06 | | - |
| 12.06.2023 | 31,12 | 382,58 | 30,10 | | - |
| 19.06.2023 | 31,16 | 382,54 | 30,14 | | - |
| 26.06.2023 | 31,17 | 382,53 | 30,15 | 382,57 | - |
| 03.07.2023 | 31,20 | 382,50 | 30,18 | | - |
| 10.07.2023 | 31,22 | 382,48 | 30,20 | | - |
| 17.07.2023 | 31,24 | 382,46 | 30,22 | | - |
| 24.07.2023 | 31,25 | 382,45 | 30,23 | | - |
| 31.07.2023 | 31,26 | 382,44 | 30,24 | 382,47 | - |
| 07.08.2023 | 31,24 | 382,46 | 30,22 | | - |
| 14.08.2023 | 31,25 | 382,45 | 30,23 | | - |
| 21.08.2023 | 31,27 | 382,43 | 30,25 | | - |
| 28.08.2023 | 31,27 | 382,43 | 30,25 | 382,45 | - |
| 04.09.2023 | 31,20 | 382,50 | 30,18 | | - |
| 11.09.2023 | 31,25 | 382,45 | 30,23 | | - |
| 18.09.2023 | 31,28 | 382,42 | 30,26 | | - |
| 25.09.2023 | 31,30 | 382,40 | 30,28 | 382,44 | - |
| 02.10.2023 | 31,31 | 382,39 | 30,29 | | - |
| 09.10.2023 | 31,32 | 382,38 | 30,30 | | - |
| 16.10.2023 | 31,33 | 382,37 | 30,31 | | - |
| 23.10.2023 | 31,35 | 382,35 | 30,33 | | - |
| 30.10.2023 | 31,35 | 382,35 | 30,33 | 382,37 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2010 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 382,38 | 30,30 | 382,47 | 30,21 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 382,28 | 30,40 | 382,44 | 30,24 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 382,47 | 30,21 | 382,50 | 30,18 |

| 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 29.05.2023 | | am 29.06.2013 | |
| 382,67** | 30,01 | 383,46 | 29,22 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 23.12.2022 | | am 18.11.2012 | |
| 382,21 | 30,47 | 382,08 | 30,60 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,46 | | 1,37 | |

** 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