

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BRUENNING 566
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BRUENNING 566
 Messstellen-Nr.: 23156
 Objektkennzahl: 1131 8041 00052
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 772887,07
 Nordwert: 5320340,70
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 555,99 (ab 02.05.1973)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 554,70
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 57,00

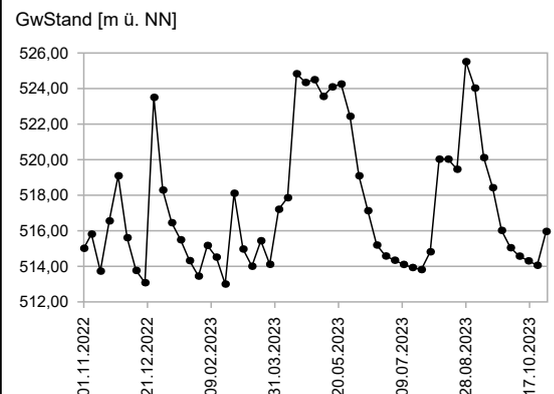
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2022 | 40,98 | 515,01 | 39,69 | | QS |
| 07.11.2022 | 40,18 | 515,81 | 38,89 | | QS |
| 14.11.2022 | 42,26 | 513,73 | 40,97 | | QS |
| 21.11.2022 | 39,43 | 516,56 | 38,14 | | QS |
| 28.11.2022 | 36,90 | 519,09 | 35,61 | 516,13 | QS |
| 05.12.2022 | 40,38 | 515,61 | 39,09 | | QS |
| 12.12.2022 | 42,22 | 513,77 | 40,93 | | QS |
| 19.12.2022 | 42,91 | 513,08 | 41,62 | | QS |
| 26.12.2022 | 32,48 | 523,51 | 31,19 | 516,41 | QS |
| 02.01.2023 | 37,70 | 518,29 | 36,41 | | QS |
| 09.01.2023 | 39,54 | 516,45 | 38,25 | | QS |
| 16.01.2023 | 40,50 | 515,49 | 39,21 | | QS |
| 23.01.2023 | 41,67 | 514,32 | 40,38 | | QS |
| 30.01.2023 | 42,54 | 513,45 | 41,25 | 515,49 | QS |
| 06.02.2023 | 40,81 | 515,18 | 39,52 | | QS |
| 13.02.2023 | 41,47 | 514,52 | 40,18 | | QS |
| 20.02.2023 | 42,99 | 513,00 | 41,70 | | QS |
| 27.02.2023 | 37,88 | 518,11 | 36,59 | 514,40 | QS |
| 06.03.2023 | 41,02 | 514,97 | 39,73 | | QS |
| 13.03.2023 | 41,98 | 514,01 | 40,69 | | QS |
| 20.03.2023 | 40,55 | 515,44 | 39,26 | | QS |
| 27.03.2023 | 41,88 | 514,11 | 40,59 | 514,98 | QS |
| 03.04.2023 | 38,78 | 517,21 | 37,49 | | QS |
| 10.04.2023 | 38,13 | 517,86 | 36,84 | | QS |
| 17.04.2023 | 31,15 | 524,84 | 29,86 | | QS |
| 24.04.2023 | 31,65 | 524,34 | 30,36 | 521,61 | QS |
| 01.05.2023 | 31,49 | 524,50 | 30,20 | | QS |
| 08.05.2023 | 32,43 | 523,56 | 31,14 | | QS |
| 15.05.2023 | 31,89 | 524,10 | 30,60 | | QS |
| 22.05.2023 | 31,73 | 524,26 | 30,44 | | QS |
| 29.05.2023 | 33,55 | 522,44 | 32,26 | 523,84 | QS |
| 05.06.2023 | 36,90 | 519,09 | 35,61 | | QS |
| 12.06.2023 | 38,86 | 517,13 | 37,57 | | QS |
| 19.06.2023 | 40,79 | 515,20 | 39,50 | | QS |
| 26.06.2023 | 41,41 | 514,58 | 40,12 | 516,61 | QS |
| 03.07.2023 | 41,65 | 514,34 | 40,36 | | QS |
| 10.07.2023 | 41,88 | 514,11 | 40,59 | | QS |
| 17.07.2023 | 42,06 | 513,93 | 40,77 | | QS |
| 24.07.2023 | 42,17 | 513,82 | 40,88 | | QS |
| 31.07.2023 | 41,17 | 514,82 | 39,88 | 514,04 | QS |
| 07.08.2023 | 35,96 | 520,03 | 34,67 | | QS |
| 14.08.2023 | 35,96 | 520,03 | 34,67 | | QS |
| 21.08.2023 | 36,53 | 519,46 | 35,24 | | QS |
| 28.08.2023 | 30,48 | 525,51 | 29,19 | 520,54 | QS |
| 04.09.2023 | 31,96 | 524,03 | 30,67 | | QS |
| 11.09.2023 | 35,87 | 520,12 | 34,58 | | QS |
| 18.09.2023 | 37,56 | 518,43 | 36,27 | | QS |
| 25.09.2023 | 39,97 | 516,02 | 38,68 | 519,43 | QS |
| 02.10.2023 | 40,94 | 515,05 | 39,65 | | QS |
| 09.10.2023 | 41,42 | 514,57 | 40,13 | | QS |
| 16.10.2023 | 41,68 | 514,31 | 40,39 | | QS |
| 23.10.2023 | 41,93 | 514,06 | 40,64 | | QS |
| 30.10.2023 | 40,03 | 515,96 | 38,74 | 514,69 | QS |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1974 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 517,35 | 37,35 | 519,61 | 35,09 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 516,50 | 38,20 | 519,94 | 34,76 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 518,19 | 36,51 | 519,28 | 35,42 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1973 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 28.08.2023 | | am 02.06.2013 | |
| 527,58 | 27,12 | 529,58 | 25,12 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 25.02.2023 | | am 24.10.1973 | |
| 512,77 | 41,93 | 511,49 | 43,21 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 14,81 | | 18,09 | |

** 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