

Jahresliste für Grundwasserstände



Name der Messstelle: GWM1-HWS Freilassing
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GWM1-HWS Freilassing
Messstellen-Nr.: 23923
Objektkennzahl: 1131 8143 00252
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
Ostwert: 797773,04
Nordwert: 5304652,17
Grundwasserleiter:
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 419,59 (ab 04.04.2014)
Geländehöhe [m ü. NN]: 418,37
Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,01

Abflussjahr: **2023**
Ausgabedatum: 31.10.2024

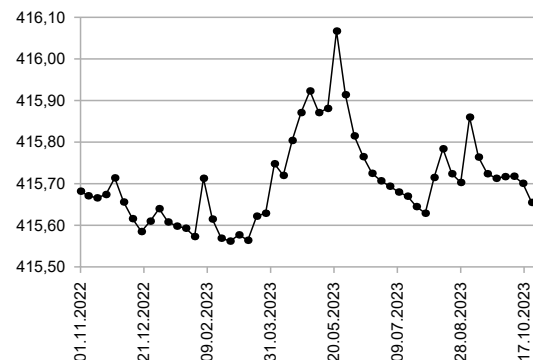
| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 3,91 | 415,68 | 2,69 | | - |
| 07.11.2022 | 3,92 | 415,67 | 2,70 | | - |
| 14.11.2022 | 3,92 | 415,67 | 2,70 | | - |
| 21.11.2022 | 3,92 | 415,67 | 2,70 | | - |
| 28.11.2022 | 3,88 | 415,71 | 2,66 | 415,68 | - |
| 05.12.2022 | 3,93 | 415,66 | 2,71 | | - |
| 12.12.2022 | 3,97 | 415,62 | 2,75 | | - |
| 19.12.2022 | 4,01 | 415,59 | 2,79 | | - |
| 26.12.2022 | 3,98 | 415,61 | 2,76 | 415,62 | - |
| 02.01.2023 | 3,95 | 415,64 | 2,73 | | - |
| 09.01.2023 | 3,98 | 415,61 | 2,76 | | - |
| 16.01.2023 | 3,99 | 415,60 | 2,77 | | - |
| 23.01.2023 | 4,00 | 415,59 | 2,78 | | - |
| 30.01.2023 | 4,02 | 415,57 | 2,80 | 415,60 | - |
| 06.02.2023 | 3,88 | 415,71 | 2,66 | | - |
| 13.02.2023 | 3,98 | 415,62 | 2,76 | | - |
| 20.02.2023 | 4,02 | 415,57 | 2,80 | | - |
| 27.02.2023 | 4,03 | 415,56 | 2,81 | 415,62 | - |
| 06.03.2023 | 4,01 | 415,58 | 2,79 | | - |
| 13.03.2023 | 4,03 | 415,56 | 2,81 | | - |
| 20.03.2023 | 3,97 | 415,62 | 2,75 | | - |
| 27.03.2023 | 3,96 | 415,63 | 2,74 | 415,60 | - |
| 03.04.2023 | 3,84 | 415,75 | 2,62 | | - |
| 10.04.2023 | 3,87 | 415,72 | 2,65 | | - |
| 17.04.2023 | 3,79 | 415,80 | 2,57 | | - |
| 24.04.2023 | 3,72 | 415,87 | 2,50 | 415,79 | - |
| 01.05.2023 | 3,67 | 415,92 | 2,45 | | - |
| 08.05.2023 | 3,72 | 415,87 | 2,50 | | - |
| 15.05.2023 | 3,71 | 415,88 | 2,49 | | - |
| 22.05.2023 | 3,52 | 416,07 | 2,30 | | - |
| 29.05.2023 | 3,68 | 415,91 | 2,46 | 415,95 | - |
| 05.06.2023 | 3,78 | 415,82 | 2,56 | | - |
| 12.06.2023 | 3,83 | 415,77 | 2,61 | | - |
| 19.06.2023 | 3,87 | 415,73 | 2,65 | | - |
| 26.06.2023 | 3,88 | 415,71 | 2,66 | 415,76 | - |
| 03.07.2023 | 3,90 | 415,69 | 2,68 | | - |
| 10.07.2023 | 3,91 | 415,68 | 2,69 | | - |
| 17.07.2023 | 3,92 | 415,67 | 2,70 | | - |
| 24.07.2023 | 3,95 | 415,65 | 2,73 | | - |
| 31.07.2023 | 3,96 | 415,63 | 2,74 | 415,67 | - |
| 07.08.2023 | 3,88 | 415,72 | 2,66 | | - |
| 14.08.2023 | 3,81 | 415,78 | 2,59 | | - |
| 21.08.2023 | 3,87 | 415,72 | 2,65 | | - |
| 28.08.2023 | 3,89 | 415,70 | 2,67 | 415,73 | - |
| 04.09.2023 | 3,73 | 415,86 | 2,51 | | - |
| 11.09.2023 | 3,83 | 415,76 | 2,61 | | - |
| 18.09.2023 | 3,87 | 415,72 | 2,65 | | - |
| 25.09.2023 | 3,88 | 415,71 | 2,66 | 415,76 | - |
| 02.10.2023 | 3,87 | 415,72 | 2,65 | | - |
| 09.10.2023 | 3,87 | 415,72 | 2,65 | | - |
| 16.10.2023 | 3,89 | 415,70 | 2,67 | | - |
| 23.10.2023 | 3,94 | 415,66 | 2,72 | | - |
| 30.10.2023 | 3,96 | 415,63 | 2,74 | 415,69 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2015 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 415,71 | 2,66 | 415,73 | 2,64 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 415,65 | 2,72 | 415,68 | 2,69 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 415,76 | 2,61 | 415,78 | 2,59 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2014 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 18.05.2023 | | am 05.08.2020 | |
| 416,21** | 2,16 | 416,62 | 1,75 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 25.02.2023 | | am 26.03.2015 | |
| 415,56 | 2,81 | 414,96 | 3,41 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,66 | | 1,66 | |

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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