

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: WEINBERGER 4
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): WEINBERGER 4
 Messstellen-Nr.: 48704
 Objektkennzahl: 1131 7939 00048
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 740552,52
 Nordwert: 5328442,01
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 425,38 (ab 16.09.2003)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 424,14
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 4,44

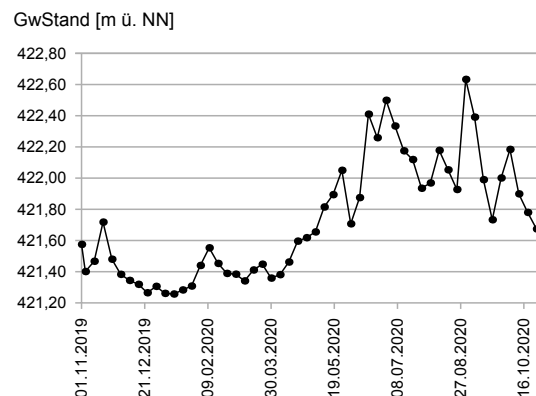
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2019 | 3,81 | 421,58 | 2,57 | | geprüft |
| 04.11.2019 | 3,98 | 421,40 | 2,74 | | geprüft |
| 11.11.2019 | 3,91 | 421,47 | 2,67 | | geprüft |
| 18.11.2019 | 3,66 | 421,72 | 2,42 | | geprüft |
| 25.11.2019 | 3,90 | 421,48 | 2,66 | 421,56 | geprüft |
| 02.12.2019 | 4,00 | 421,38 | 2,76 | | geprüft |
| 09.12.2019 | 4,04 | 421,34 | 2,80 | | geprüft |
| 16.12.2019 | 4,06 | 421,32 | 2,82 | | geprüft |
| 23.12.2019 | 4,12 | 421,27 | 2,88 | | geprüft |
| 30.12.2019 | 4,07 | 421,31 | 2,83 | 421,37 | geprüft |
| 06.01.2020 | 4,12 | 421,26 | 2,88 | | - |
| 13.01.2020 | 4,12 | 421,26 | 2,88 | | - |
| 20.01.2020 | 4,10 | 421,28 | 2,86 | | - |
| 27.01.2020 | 4,07 | 421,31 | 2,83 | 421,34 | - |
| 03.02.2020 | 3,94 | 421,44 | 2,70 | | - |
| 10.02.2020 | 3,83 | 421,55 | 2,59 | | - |
| 17.02.2020 | 3,93 | 421,45 | 2,69 | | - |
| 24.02.2020 | 3,99 | 421,39 | 2,75 | 421,56 | - |
| 02.03.2020 | 4,00 | 421,38 | 2,76 | | - |
| 09.03.2020 | 4,04 | 421,34 | 2,80 | | - |
| 16.03.2020 | 3,97 | 421,41 | 2,73 | | - |
| 23.03.2020 | 3,93 | 421,45 | 2,69 | | - |
| 30.03.2020 | 4,02 | 421,36 | 2,78 | 421,45 | - |
| 06.04.2020 | 4,00 | 421,38 | 2,76 | | - |
| 13.04.2020 | 3,92 | 421,46 | 2,68 | | - |
| 20.04.2020 | 3,78 | 421,60 | 2,54 | | - |
| 27.04.2020 | 3,76 | 421,62 | 2,52 | 421,54 | - |
| 04.05.2020 | 3,73 | 421,66 | 2,49 | | - |
| 11.05.2020 | 3,57 | 421,82 | 2,33 | | - |
| 18.05.2020 | 3,49 | 421,89 | 2,25 | | - |
| 25.05.2020 | 3,33 | 422,05 | 2,09 | 421,89 | - |
| 01.06.2020 | 3,67 | 421,71 | 2,43 | | - |
| 08.06.2020 | 3,51 | 421,88 | 2,27 | | - |
| 15.06.2020 | 2,97 | 422,41 | 1,73 | | - |
| 22.06.2020 | 3,12 | 422,26 | 1,88 | | - |
| 29.06.2020 | 2,88 | 422,50 | 1,64 | 422,23 | - |
| 06.07.2020 | 3,05 | 422,33 | 1,81 | | - |
| 13.07.2020 | 3,21 | 422,18 | 1,97 | | - |
| 20.07.2020 | 3,26 | 422,12 | 2,02 | | - |
| 27.07.2020 | 3,45 | 421,94 | 2,21 | 422,25 | - |
| 03.08.2020 | 3,41 | 421,97 | 2,17 | | - |
| 10.08.2020 | 3,20 | 422,18 | 1,96 | | - |
| 17.08.2020 | 3,33 | 422,05 | 2,09 | | - |
| 24.08.2020 | 3,45 | 421,93 | 2,21 | | - |
| 31.08.2020 | 2,75 | 422,63 | 1,51 | 422,19 | - |
| 07.09.2020 | 2,99 | 422,39 | 1,75 | | - |
| 14.09.2020 | 3,39 | 421,99 | 2,15 | | - |
| 21.09.2020 | 3,65 | 421,73 | 2,41 | | - |
| 28.09.2020 | 3,38 | 422,00 | 2,14 | 422,11 | - |
| 05.10.2020 | 3,20 | 422,18 | 1,96 | | - |
| 12.10.2020 | 3,48 | 421,90 | 2,24 | | - |
| 19.10.2020 | 3,60 | 421,78 | 2,36 | | - |
| 26.10.2020 | 3,71 | 421,67 | 2,47 | 421,90 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2020 | | Bezugszeitraum 1980 - 2020 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 421,78 | 2,36 | 421,71 | 2,43 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 421,47 | 2,67 | 421,36 | 2,78 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 422,09 | 2,05 | 422,06 | 2,08 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2020 | | Gesamtzeitraum 1980 - 2021 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 04.08.2020 | | am 20.07.1981 | |
| 423,02 | 1,13 | 424,63 | -0,49 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 21.12.2019 | | am 28.01.1991 | |
| 421,23 | 2,91 | 420,14 | 4,00 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,79 | | 4,49 | |

** 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