

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: OLCHING 920
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): OLCHING 920
 Messstellen-Nr.: 16244
 Objektkennzahl: 1131 7734 00045
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 673294,57
 Nordwert: 5341725,43
 Grundwasserleiter: Niederterrassen
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 506,33 (ab 14.11.2013)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 505,08
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 17,30

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

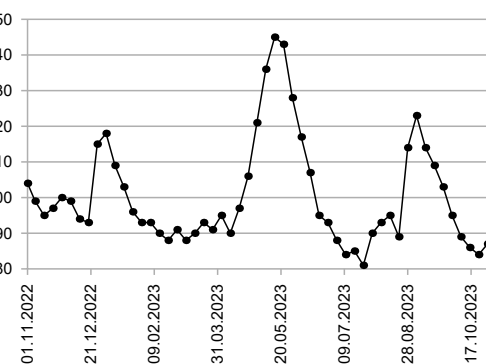
| Datum | Grundwasserstände | | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 4,29 | 502,04 | 3,04 | | | geprüft |
| 07.11.2022 | 4,34 | 501,99 | 3,09 | | | geprüft |
| 14.11.2022 | 4,38 | 501,95 | 3,13 | | | geprüft |
| 21.11.2022 | 4,36 | 501,97 | 3,11 | | | geprüft |
| 28.11.2022 | 4,33 | 502,00 | 3,08 | 501,98 | | geprüft |
| 05.12.2022 | 4,34 | 501,99 | 3,09 | | | geprüft |
| 12.12.2022 | 4,39 | 501,94 | 3,14 | | | geprüft |
| 19.12.2022 | 4,40 | 501,93 | 3,15 | | | geprüft |
| 26.12.2022 | 4,18 | 502,15 | 2,93 | 502,02 | | geprüft |
| 02.01.2023 | 4,15 | 502,18 | 2,90 | | | geprüft |
| 09.01.2023 | 4,24 | 502,09 | 2,99 | | | geprüft |
| 16.01.2023 | 4,30 | 502,03 | 3,05 | | | geprüft |
| 23.01.2023 | 4,37 | 501,96 | 3,12 | | | geprüft |
| 30.01.2023 | 4,40 | 501,93 | 3,15 | 502,04 | | geprüft |
| 06.02.2023 | 4,40 | 501,93 | 3,15 | | | geprüft |
| 13.02.2023 | 4,43 | 501,90 | 3,18 | | | geprüft |
| 20.02.2023 | 4,45 | 501,88 | 3,20 | | | geprüft |
| 27.02.2023 | 4,42 | 501,91 | 3,17 | 501,90 | | geprüft |
| 06.03.2023 | 4,45 | 501,88 | 3,20 | | | geprüft |
| 13.03.2023 | 4,43 | 501,90 | 3,18 | | | geprüft |
| 20.03.2023 | 4,40 | 501,93 | 3,15 | | | geprüft |
| 27.03.2023 | 4,42 | 501,91 | 3,17 | 501,90 | | geprüft |
| 03.04.2023 | 4,38 | 501,95 | 3,13 | | | geprüft |
| 10.04.2023 | 4,43 | 501,90 | 3,18 | | | geprüft |
| 17.04.2023 | 4,36 | 501,97 | 3,11 | | | geprüft |
| 24.04.2023 | 4,27 | 502,06 | 3,02 | 501,99 | | geprüft |
| 01.05.2023 | 4,12 | 502,21 | 2,87 | | | geprüft |
| 08.05.2023 | 3,97 | 502,36 | 2,72 | | | geprüft |
| 15.05.2023 | 3,88 | 502,45 | 2,63 | | | geprüft |
| 22.05.2023 | 3,90 | 502,43 | 2,65 | | | geprüft |
| 29.05.2023 | 4,05 | 502,28 | 2,80 | 502,38 | | geprüft |
| 05.06.2023 | 4,16 | 502,17 | 2,91 | | | geprüft |
| 12.06.2023 | 4,26 | 502,07 | 3,01 | | | geprüft |
| 19.06.2023 | 4,38 | 501,95 | 3,13 | | | geprüft |
| 26.06.2023 | 4,40 | 501,93 | 3,15 | 502,03 | | geprüft |
| 03.07.2023 | 4,45 | 501,88 | 3,20 | | | geprüft |
| 10.07.2023 | 4,49 | 501,84 | 3,24 | | | geprüft |
| 17.07.2023 | 4,48 | 501,85 | 3,23 | | | geprüft |
| 24.07.2023 | 4,52 | 501,81 | 3,27 | | | geprüft |
| 31.07.2023 | 4,43 | 501,90 | 3,18 | 501,86 | | geprüft |
| 07.08.2023 | 4,40 | 501,93 | 3,15 | | | geprüft |
| 14.08.2023 | 4,38 | 501,95 | 3,13 | | | geprüft |
| 21.08.2023 | 4,44 | 501,89 | 3,19 | | | geprüft |
| 28.08.2023 | 4,19 | 502,14 | 2,94 | 501,96 | | geprüft |
| 04.09.2023 | 4,10 | 502,23 | 2,85 | | | geprüft |
| 11.09.2023 | 4,19 | 502,14 | 2,94 | | | geprüft |
| 18.09.2023 | 4,24 | 502,09 | 2,99 | | | geprüft |
| 25.09.2023 | 4,30 | 502,03 | 3,05 | 502,11 | | geprüft |
| 02.10.2023 | 4,38 | 501,95 | 3,13 | | | geprüft |
| 09.10.2023 | 4,44 | 501,89 | 3,19 | | | - |
| 16.10.2023 | 4,47 | 501,86 | 3,22 | | | - |
| 23.10.2023 | 4,49 | 501,84 | 3,24 | | | - |
| 30.10.2023 | 4,46 | 501,87 | 3,21 | 501,88 | | - |

| Mittelwerte | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|--|--|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1983 - 2024 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | | |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | | | |
| 502,00 | 3,08 | 501,97 | 3,11 | | |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | | | |
| 501,97 | 3,11 | 501,97 | 3,11 | | |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | | | |
| 502,04 | 3,04 | 490,03 | 15,05 | | |

| Extremwerte | | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1982 - 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 09.08.2010 | | | |
| 502,54** | 2,54 | 502,71 | 2,37 | | |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | | | |
| am 24.07.2023 | | am 04.12.2006 | | | |
| 501,81** | 3,27 | 501,35 | 3,73 | | |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | | | |
| 0,73 | | 1,36 | | | |

** 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