



# Informationen für Wasserversorger

Dienstag, 25. November 2025

## „Obersteiermark Ost“

### Inhalt mit Analysen und Prognosen:

Grundwasserstände, Trockenheitsbericht, Dürreindex und Witterung, Witterungsausblick

### Grundwasserkörper in der Region

#### „Obersteiermark Ost“:

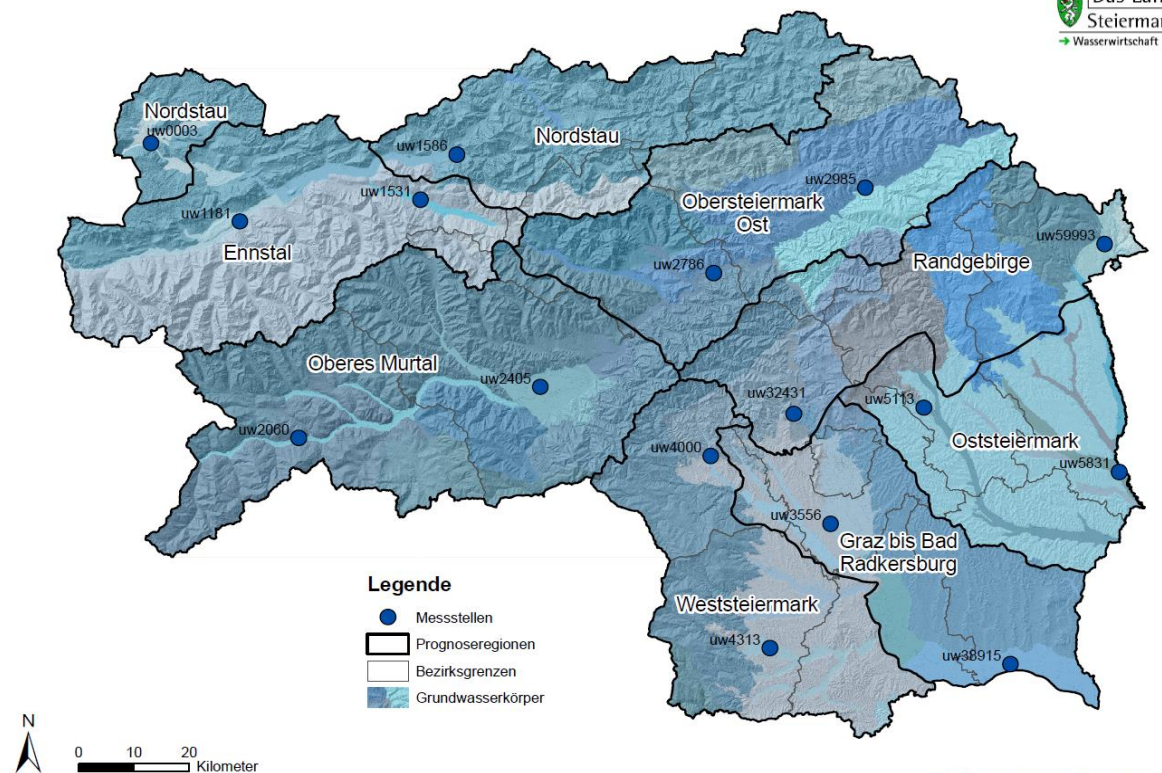
Fischbacher Alpen [MUR], Grauwackenzone Mitte [MUR], Grazer Bergland östlich der Mur [MUR], Kristallin der Koralpe, Stupalpe und Gleinalpe [MUR], Kristallin nördlich des Mürztales einschl. Grauwackenzone [MUR], Liesing [MUR], Mürz [MUR], Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR], Nördliche Kalkalpen [MUR]

Info: [bml.gv.at - Grundwasserkörper](https://bml.gv.at/Grundwasserkörper)

### Klimaregionen in der Region „Obersteiermark Ost“:

Mur-Mürz-Furche (D.8-D.13), Hochlagen des Alpenhauptkammes (F.3-F.6)

Info: [umwelt.steiermark.at - Klimaregionen](https://umwelt.steiermark.at/Klimaregionen)

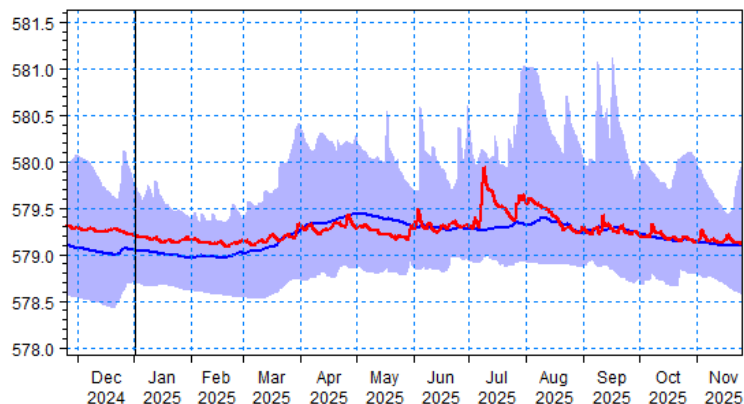


Kartenerstellung: 11/2022, Abteilung 14

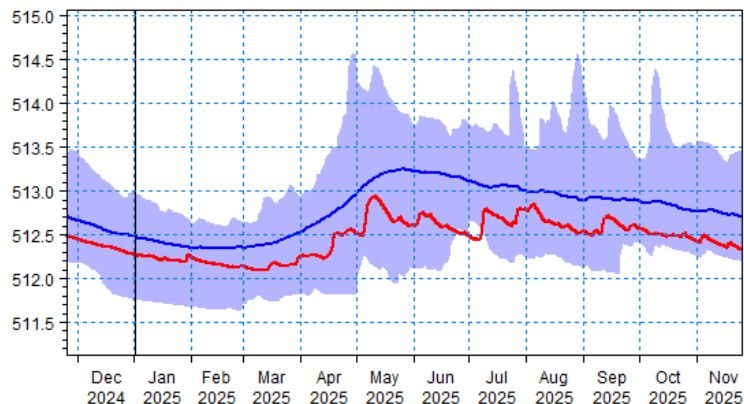
Ein Service des Landes Steiermark, Abteilung 14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit in Zusammenarbeit mit der GeoSphere Austria.

## Entwicklung Grundwasserstände für die Region „Obersteiermark Ost“

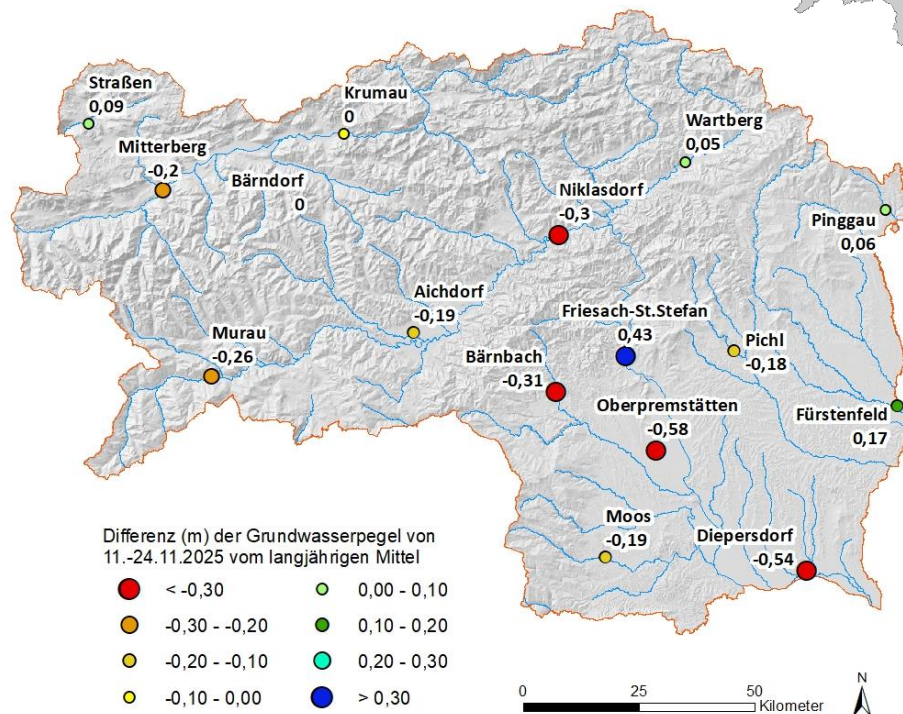
Dienstag, 25. November 2025



Erläuterung **Wartberg, uw2985**: Der Standort ist charakterisiert durch eine geringmächtige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Beeinflussung durch Oberflächenwasser und meteorischer Grundwasserneubildung zu bezeichnen.



Erläuterung **Niklasdorf, uw2786**: Der Standort ist charakterisiert durch eine mächtige Überdeckung und als gewässernaher Standort mit Beeinflussung durch Oberflächenwasser und meteorischer Grundwasserneubildung zu bezeichnen.



### Zusatzinformationen

In der Region Obersteiermark Ost war sowohl eine negative, als auch positive Differenz im Vergleich zum langjährigen Mittel zu

erkennen. Die Grundwasserstände verzeichneten eine Differenz von -0,30m in Niklasdorf und +0,05m in Wartberg.

Zusätzliche Grundwassermessstellen können unter dem Link [Land Steiermark - Online-Daten Hydrografie](#) abgefragt werden.

### Legende:

— Jahreswert — Mittelwert — Schwankungsbereich



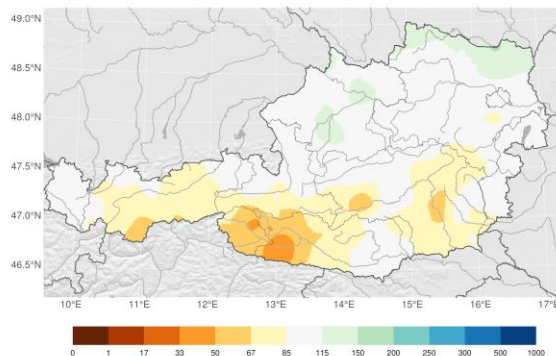
## Trockenheitsbericht Österreich/Steiermark

Dienstag, 25. November 2025



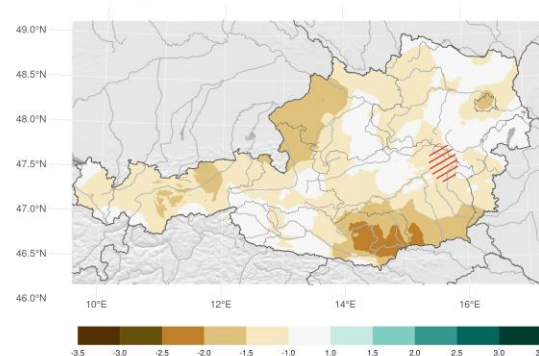
**Anomalie der Niederschlagssumme der letzten 30 Tage**

bezogen auf die Niederschlagssumme in der Klimanormalperiode 1991-2020; in %



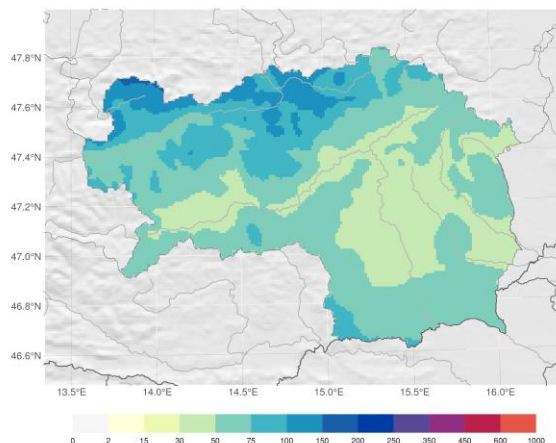
**Index der klimatischen Wasserbilanz (Dürreindex)**

der letzten 365 Tage; Flächenmittel: -1.18



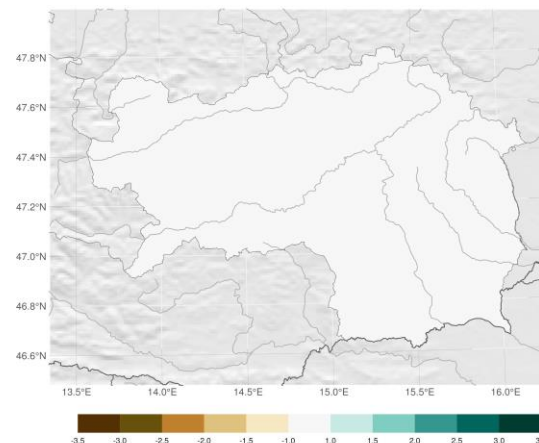
**Niederschlagssumme der letzten 30 Tage**

Flächenmittel: 63.86 mm



**Index der klimatischen Wasserbilanz (Dürreindex)**

der letzten 30 Tage; Flächenmittel: -0.21



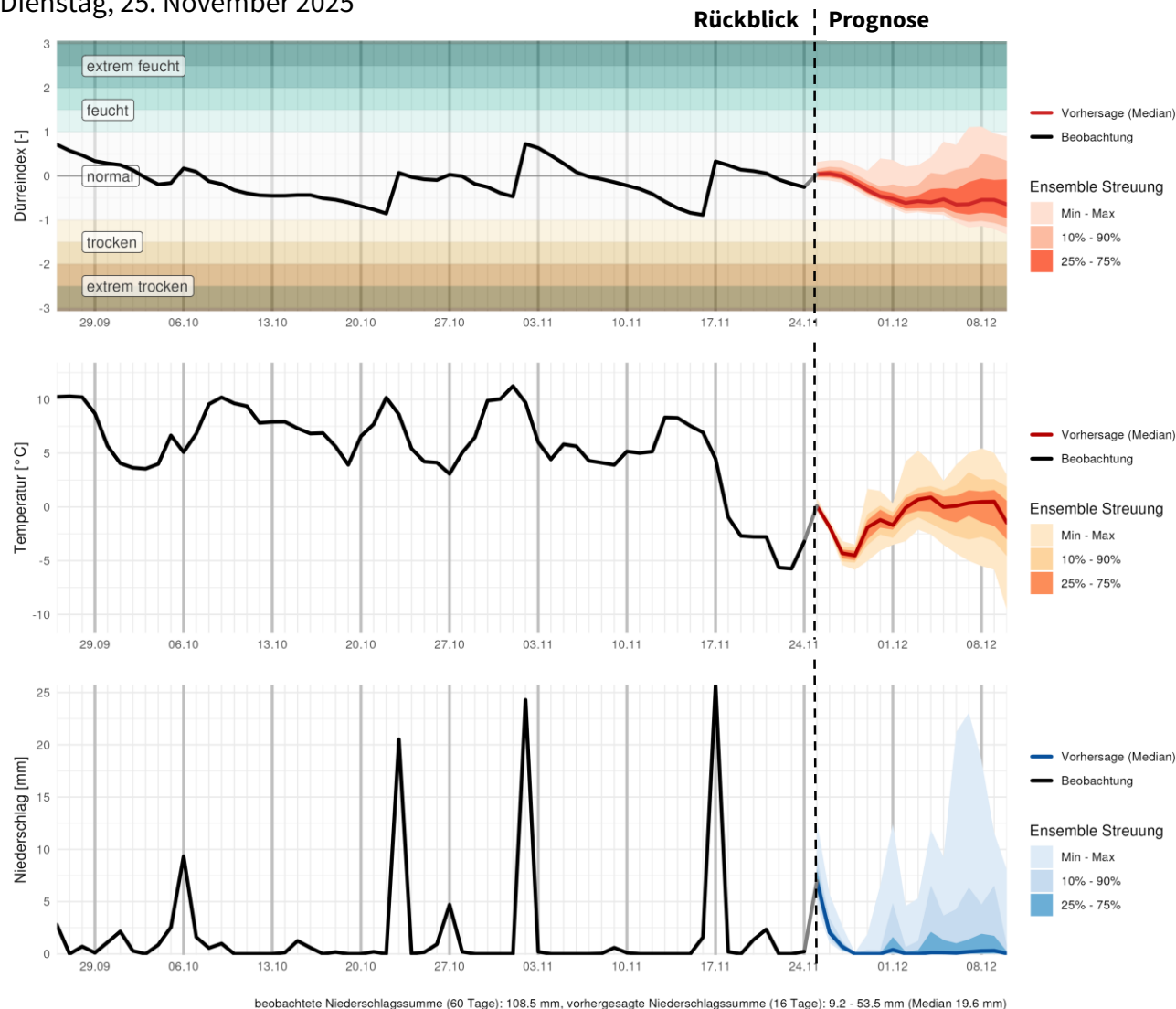
### Zusatzinformationen

Im Flächenmittel kam es in den letzten 30 Tagen in der Steiermark zu rund 64mm Niederschlag. Am meisten davon gab es im Nordstau, eher wenig im Oberen Murtal und Mürztal sowie im Großraum Graz. In diesen Regionen ist auch eine deutlich negative Abweichung zu den durchschnittlichen Niederschlagsverhältnissen erkennbar. Allerdings dürfte der aktuelle Niederschlag vom heutigen 25.11. diesbezüglich schon eine leichte Entspannung bringen. Der Index der klimatischen Wasserbilanz über 30 Tage aggregiert bleibt allgemein im neutralen Bereich, über 365 Tage ist es speziell im Süden weiterhin deutlich zu trocken.

Anmerkung: Der Index der klimatischen Wasserbilanz (SPEI oder auch Dürreindex) bildet eine fundierte Basis für Dürremonitoring, da neben dem Niederschlag auch die potentielle Verdunstung (Niederschlag minus potentielle Verdunstung) mit einbezogen wird. Er sagt aus, ob im Vergleich zum vieljährigen Mittel ein meteorologisch trockener oder feuchter Zustand vorherrscht. Es werden zwei Aggregations-Zeiträume ausgewertet (30 Tage und 365 Tage), die die Trockenheits-Verhältnisse für unterschiedlich träge Systeme darstellen.

## Dürreindex, Lufttemperatur und Niederschlag für die Region „Obersteiermark Ost“

Dienstag, 25. November 2025



### Zusatzinformationen

Mit dem Niederschlag vom 25.11. steigt der Index der klimatischen Wasserbilanz vorübergehend nochmal etwas an, ehe dann bis weit in den Dezember hinein ein schwacher, aber recht eindeutig rückläufiger Trend erkennbar ist. Die Niederschlagsprognosen zeigen zwar eine breite Streuung und teils auch niederschlagsreichere Lösungen für Anfang Dezember an, der Median bleibt aber niedrig und die Wahrscheinlichkeit für sehr wenig Niederschlag zwischen 26.11. und etwa 10.12. ist hoch.

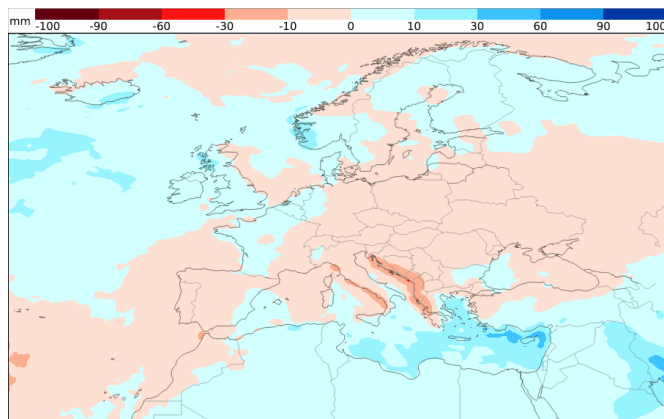
## Überregionaler Witterungsausblick für die Woche 3 und 4

Dienstag, 25. November 2025



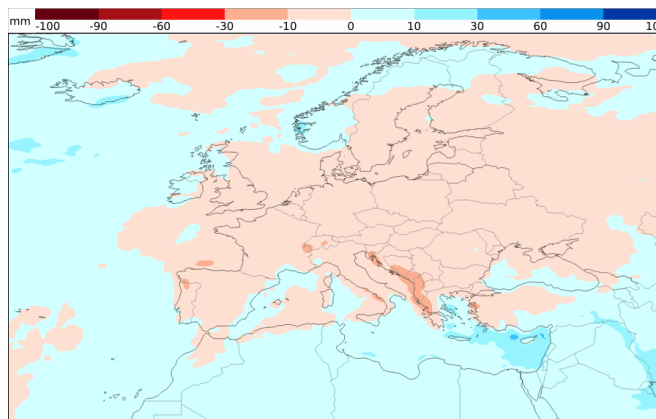
Niederschlagsentwicklung 08.12. - 15.12.

(Woche 3)



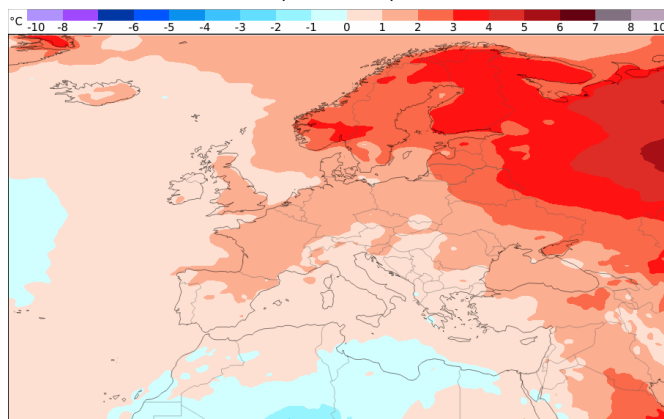
Niederschlagsentwicklung 15.12. - 22.12.

(Woche 4)



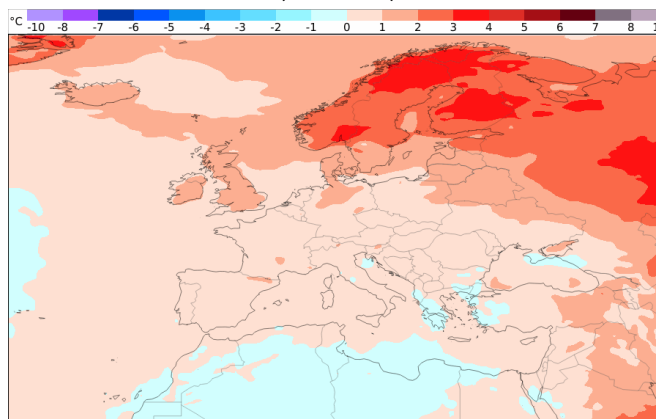
Temperaturentwicklung 08.12. - 15.12.

(Woche 3)



Temperaturentwicklung 15.12. - 22.12.

(Woche 4)



### Zusatzinformationen

Aktuelle Berechnungen gehen in Vorhersagewoche 3 und 4 von deutlich positiven Temperaturen über Skandinavien und Osteuropa (speziell Russland) aus. Für Österreich werden keine starken Abweichungen berechnet, die Wahrscheinlichkeit für leicht überdurchschnittliche Temperaturen ist aber erhöht. Hinsichtlich der Niederschlagsentwicklung zeigt sich zwar keine klare Tendenz, speziell nach Süden scheint sich aber die zu trockene Entwicklung von Anfang Dezember bis Weihnachten fortzusetzen. Das Ausbleiben von Tiefs über dem nördlichen Italien bzw. der Oberen Adria zeigt sich auch an der negativen Niederschlagsanomalie entlang der Adria-Küste von Istrien bis nach Griechenland.

Anmerkung: Dargestellt werden Temperatur- und Niederschlagsanomalien in Bezug auf ein speziell gewichtetes 20-jährliches Mittel historischer Prognosedaten des verwendeten Modells ([ER-M-climate](#)).