

Wetterwarte
Garmisch-P./Zugspitze
Am Herrgottschrofen 1a
82467 Garmisch-
Partenkirchen

Datum: 01.12.2025

Deutscher Wetterdienst
Wetter und Klima aus einer Hand



Monatsrückblick der Wetterwarte Zugspitze für November 2025

Der **November 2025** war auf Deutschlands höchstem Berg zu warm. Die Niederschlagsmenge war etwas zu niedrig. Dagegen schien die Sonne viel zu häufig.

Die gemessene **Monatsmitteltemperatur** lag mit **-5,7** Grad Celsius (°C) um **1,4** Kelvin **über** dem **vieljährigen Mittelwert** der Jahre **1961-1990**, der **-7,1** °C beträgt. Und um **0,6** K **über** dem **vieljährigen Mittelwert** der Jahre **1991-2020**, der **-6,3** °C beträgt. Das bislang höchste Novembermittel wurde 2011 mit **-1,2** °C gemessen, das tiefste mit **-11,1** °C im Jahr 1912. Die höchste Temperatur im **November 2025** wurde am 6. mit **10,5** °C registriert, **damit wurde die alte Novemberhöchstmarke aus dem vergangenen Jahr (9,9 °C) erneut übertroffen, denn dieser Wert hatte die alte Höchstmarke aus Jahre 2015 (7,4 °C) bereits pulverisiert.** Die tiefste Temperatur des **Novembers 2025** wurde am 22. mit **-20,3** °C registriert, die tiefste Temperatur überhaupt wurde 1915 mit **-25,9** °C gemessen!

Im **November 2025** gab es 26 Frosttage (Minimum unter 0,0 °C) und 20 Eistage (Maximum unter 0,0 °C) auf der Zugspitze.

Die **Niederschlagssumme** für den Monat **November 2025** hat **152,8** Liter/qm (l/m²) betragen. Diese Menge liegt um **5,4** l/m² **unter** dem **Normalwert** von **158,2** l/m², dies entspricht **97** %. Die Niederschlags-Rekordsumme für einen November stammt aus dem vergangenen Jahr 2023 mit 396,4 l/m². Im November 2011 wurde dagegen im gesamten Monat überhaupt kein Niederschlag gemessen. Als größte Tagessumme wurden im vergangenen November **23,3** l/m² am 25. gemessen. Die bislang größte Tagesmenge für einen November wurde 1983 mit 76,9 l/m² gemessen.

Die maximale **Schneehöhe** von 130 cm wurde am 27. gemessen. Die bisher höchste Novemberschneedecke wurde im Jahre 1952 mit 460 cm gemessen.

Die **Sonnenscheindauer** lag mit **160,9** Stunden im **November 2025** um **27,8** Std. **über** dem **vieljährigen Mittel** von **133,1** Std., dies entspricht **121** %. Die maximale Sonnenscheindauer für einen November wurde mit 235 Std. im Jahre 1978 beobachtet, das Novemberminimum stammt aus dem Jahre 1910 mit 53 Std.

Sturmböen der Stärke 8 (>62 km/h) wurden an 11 Tagen erreicht, orkanartige Böen der Stärke 11 (>103 km/h) an 1 Tag. Die höchste Windspitze wurde am 24. mit 114 km/h registriert.

Herbstbilanz 2025 (01.09. bis 30.11.):

	Temperatur	Niederschlag	Sonnenscheindauer
Herbst 2025:	-2,3 °C	389,6 l/m ²	519,0 Std.
Vieljähriges Mittel:	-2,9 °C	381,9 l/m ²	503,7 Std.
Abweichung:	+0,6 K	Plus 7,7 l/m ² = 102 %	Plus 15,3 Std. = 103 %

Robert Schardt

Deutscher Wetterdienst – RSM-Süd München

Anmerkung: Die vieljährigen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1961 bis 1990!