

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

Datum: 01.01.2026

Deutscher Wetterdienst
Wetter und Klima aus einer Hand



Monatsrückblick der Wetterwarte Zugspitze für Dezember 2025

Der **Dezember 2025** war auf Deutschlands höchstem Berg viel zu mild und zu trocken. Dafür war es sehr sonnenscheinreich.

Die gemessene **Monatsmitteltemperatur** lag mit **-5,1** Grad Celsius ($^{\circ}\text{C}$) um **4,6** Kelvin **über** dem **Mittelwert** der Jahre **1961-1990**, der **-9,7** $^{\circ}\text{C}$. Und um **4,1** $^{\circ}\text{C}$ **über** dem **Mittelwert** der Jahre **1991-2020**, der **-9,2** $^{\circ}\text{C}$ beträgt. Der bislang wärmste Dezember wies 2015 ein Temperaturmittel von **-3,2** $^{\circ}\text{C}$ auf! Der kälteste Dezember wurde mit **-15,1** $^{\circ}\text{C}$ 1906 registriert. Die höchste Temperatur im **Dezember 2025** wurde am 20. mit **2,5** $^{\circ}\text{C}$ registriert. Am 12. Dezember 2004 wurde mit **5,2** $^{\circ}\text{C}$ die bislang höchste Dezembertemperatur überhaupt gemessen. Die tiefste Temperatur im **Dezember 2025** wurde am 31. mit **-19,4** $^{\circ}\text{C}$ registriert. Das absolute Dezemberminimum wurde 1927 am 17. mit **-31,1** $^{\circ}\text{C}$ gemessen!

Die **Niederschlagssumme** für den Monat **Dezember 2025** hat **46,9** Liter pro Quadratmeter (l/m^2) betragen. Diese Menge liegt um **136,6** l/m^2 **unter** dem vieljährigen Mittel von **183,5** l/m^2 . Dies entspricht **26** %. Die Niederschlags-Rekordsumme für einen Dezember stammt aus dem Jahre 1988 mit **478** l/m^2 . 1932 fielen dagegen in einem gesamten Dezember nur **11** l/m^2 . Als größte Tagesmenge wurden **37,8** l/m^2 am 7. registriert. Die höchste Tagesmenge wurde im Dezember 1991 mit **82,5** l/m^2 gemessen.

Die maximale **Schneehöhe** betrug am 8. **125** cm. Die bisher höchste Dezemberschneedecke wurde im Jahre 1937 mit 500 cm registriert.

Die **Sonnenscheindauer** lag mit **193,9** Stunden im **Dezember 2025** um **77,8** Stunden **über** dem vieljährigen Mittel von **116,1** Std. Dies entspricht **167** %. Die maximale Sonnenscheindauer für einen Dezember wurde bisher mit 200 Std. im Jahre 1972 beobachtet, 1956 waren es dagegen lediglich 31 Std.

Sturmböen mit über 62 km/h (Bft 8) wurden an 8 Tagen erreicht, **orkanartige Böen** mit über 103 km/h (Bft 11) gab es keine, denn die höchste Windspitze betrug am 7. lediglich **81** km/h.

JAHRESSTATISTIK 2025:

2025 war auf der Zugspitze nach **2024** das **2.-wärmste Jahr seit Beginn der Temperaturaufzeichnung im Jahre 1900!** Niederschlag gab es erheblich zu wenig und die Sonne machte viele Überstunden. Im Einzelnen sieht die Bilanz so aus:

Temperaturmittel: **-2,4** $^{\circ}\text{C}$ – vieljähriges Mittel **1961-1990**: **-4,8** $^{\circ}\text{C}$ – Abweichung: **+2,4** K
Vieljähriges Mittel **1991-2020**: **-3,9** $^{\circ}\text{C}$ – Abweichung: **+1,5** K

Maximum: **16,5** $^{\circ}\text{C}$ am 19. September – absolutes Maximum: **17,9** $^{\circ}\text{C}$ am 05.07.1957

Minimum: **-21,1** $^{\circ}\text{C}$ am 11. Januar – absolutes Minimum: **-35,6** $^{\circ}\text{C}$ am 14.02.1940

Sonnenscheindauer: **2194,2** Std. – vieljähriges Mittel: **1846** Std.–Abweichung: **+348,2** Std.=**119** %

Niederschlagsmenge: **1560,6** l/m^2 - vieljähriges Mittel: **2003** l/m^2 - Abweichung: **-442,4** l/m^2 = **78** %

Robert Schardt

Deutscher Wetterdienst – RSM-Süd München

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