

Datum: 01.01.2026

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

Die **Niederschlagssumme** für den Monat **Dezember 2025** hat **46,9** Liter pro Quadratmeter (l/m²) betragen. Diese Menge liegt um **136,6** l/m² **unter** dem vieljährigen Mittel von **183,5** l/m². Dies entspricht **26** %. Die Niederschlags-Rekordsumme für einen Dezember stammt aus dem Jahre 1988 mit 478 l/m². 1932 fielen dagegen in einem gesamten Dezember nur 11 l/m². Als größte Tagesmenge wurden **37,8** l/m² am 7. registriert. Die höchste Tagesmenge wurde im Dezember 1991 mit 82,5 l/m² 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** °C – vieljähriges Mittel **1961-1990**: -4,8 °C – Abweichung: **+2,4** K  
Vieljähriges Mittel **1991-2020**: -3,9 °C – Abweichung: **+1,5** K

Maximum: **16,5** °C am 19. September – absolutes Maximum: 17,9 °C am 05.07.1957

Minimum: **-21,1** °C am 11. Januar – absolutes Minimum: -35,6 °C am 14.02.1940

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

Niederschlagsmenge: **1560,6** l/m² - vieljähriges Mittel: 2003 l/m² - Abweichung: -442,4 l/m² = **78** %

**Robert Schardt**

Deutscher Wetterdienst – RSM-Süd München

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