



Datum: 01.04.2026

Monatsrückblick der Wetterwarte Zugspitze für März 2026

Der **März 2026** war auf der Zugspitze im Vergleich zu den vieljährigen Mittelwerten erneut zu mild. Die Niederschlagssumme war im Bereich des Normalwertes, bei der Sonnenscheindauer zeigte sich dagegen ein deutliches Plus.

Die gemessene **Monatsmitteltemperatur** war mit **-8,8** Grad Celsius (°C) um **1,4** Kelvin **über** dem Mittelwert der Jahre **1961-1990**, der **-10,2** °C beträgt. Aber nur um **0,2** K **über** dem Mittelwert der Jahre **1991-2020**, der bereits **-9,0** °C beträgt. Das bislang höchste Märzmittel wurde 1959 und 2012 mit jeweils **-5,9** °C gemessen, das tiefste 1944 mit **-15,2** °C. Die höchste Temperatur im **März 2026** wurde am 6. mit **1,1** °C gemessen, die bislang höchste Märztemperatur seit Beginn der Aufzeichnungen im Jahre 1900 wurde 2011 mit **5,3** °C gemessen. Die Tiefsttemperatur im **März 2026** wurde am 27. mit **-17,5** °C registriert, das bisherige Märzminimum datiert mit **-31,0** °C aus dem Jahre 1971.

Die **Niederschlagssumme** für den Monat **März 2026** hat **184,8** Liter pro Quadratmeter (l/m²) betragen. Diese Menge liegt um **0,9** l/m² **unter** dem Normalwert von **185,7** l/m², das entspricht **100** %. Die höchste Monatssumme für den Monat März wurde im Jahre 1988 mit **452** l/m² gemessen. Das Monatsminimum beträgt **23** l/m² aus dem Jahre 1924. Die höchste Tagesniederschlagsmenge wurde im **März 2026** am 27. mit **40,4** l/m² gemessen. Der größte Tageswert für einen März überhaupt stammt aus dem Jahr 2004 mit **100,9** l/m².

Die **Schneedecke** erreichte im **März 2026** ihr Maximum am 31. mit **350** cm. Diese Schneehöhe nimmt sich gegenüber der maximalen März-Schneehöhe von **740** cm aus dem Jahre 1944 noch recht bescheiden aus.

Die **Sonnenscheindauer** für **März 2026** von **194,7** Stunden (Std.) liegt um **41,0** Std. **über** dem Normalwert von **153,7** Std., das entspricht **127** %. Hier war der März 2012 mit **263,4** Std. der bislang sonnigste. 1944 schien die Sonne im März nur **58** Std.

Sturmböen der Stärke 8 (>62 km/h) wurden an 5 Tagen, orkanartige Böen (>103 km/h) wurden keine registriert. Die höchste Windgeschwindigkeit des Monats wurde am 16. mit gerade einmal **84** km/h gemessen!

Robert Schardt

Deutscher Wetterdienst – RSM München

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