



Datum: 01.05.2026

Monatsrückblick der Wetterwarte Zugspitze für April 2026

Der **April 2026** war auf der Zugspitze im Vergleich zu den vieljährigen Mittelwerten deutlich zu warm. Sehr wenig Niederschlag stand sehr viel Sonnenschein gegenüber.

Die gemessene **Monatsmitteltemperatur** lag mit **-4,2** Grad Celsius (°C) um **3,3** Kelvin **über** dem Mittelwert der Jahre **1961-1990**, der **-7,5** °C beträgt. Aber nur noch um **2,0** Kelvin **über** dem Mittelwert der Jahre **1991-2020**, der bereits **-6,2** °C beträgt. Der bislang wärmste April wurde 2018 mit einem Mittel von **-1,9** °C verzeichnet, der kälteste mit **-11,7** °C im Jahre 1938. Die höchste Temperatur des vergangenen Monats wurde am 26. und 27. mit jeweils **2,2** °C registriert. Die höchste Apriltemperatur überhaupt wurde 1985 mit **9,3** °C gemessen. Die Tiefsttemperatur wurde mit **-16,3** °C am 1. registriert. Die bislang tiefste Apriltemperatur wurde 2003 mit **-24,2** °C registriert.

Die **Niederschlagssumme** für den Monat **April 2026** hat **75,7** Liter pro Quadratmeter (l/m²) betragen. Diese Menge liegt um **123,3** l/m² **unter** dem vieljährigen Mittelwert von **199,0** l/m², das entspricht **38** %. Die maximale Monatssumme für den Monat April wurde im Jahre 1980 mit **554** l/m² gemessen. 2007 wurde mit **14** l/m² die bislang geringste Monatssumme für einen April gemessen. Am 1. wurde mit **17,7** l/m² der höchste Tageswert des vergangenen Monats gemessen. Der höchste Tageswert überhaupt für einen April stammt aus dem Jahre 1954 mit **69,5** l/m².

Die **Schneedecke** erreichte im **April 2026** ihr Maximum am 1. mit **365** cm. Der April 1980 brachte es auf **780** cm, was die absolute Höchstmarke auf der Zugspitze darstellt.

Die **Sonnenscheindauer** im **April 2026** von **228,3** Stunden (Std.) liegt um **74,9** Std. **über** dem Normalwert von **153,4** Std., das entspricht **149** %. Hier war der April 2007 mit **282** Std. der bislang sonnigste. Dagegen schien die Sonne 1903 lediglich **66** Std.

Sturmböen der Stärke 8 (>62 km/h) wurden an 5 Tagen registriert, Sturmböen der Stärke 11 (>103 km/h) gab es keine. Am 5. wurde mit **79** km/h die höchste Windgeschwindigkeit des Monats registriert.

Robert Schardt

Deutscher Wetterdienst – RSM-Süd München

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