

Mai 2026: Warm und sehr sonnig - Messwerte der Wetterstation Lorch

Daten und Fakten Wetter Mai 2026	
Durchschnittstemperatur: 15,6°C	Niederschlagssumme: 45,4 mm
Abweichung 1961 - 1990: +2,5K	Abweichung 1961 - 1990: -47,6 mm
Höchsttemperatur: 32,1°C (26.05.)	Max. Tagesniederschlag: 14,0 mm (11.05.)
Tiefsttemperatur: 1,4°C (16.05.)	
stärkste Böe: 43,5 km/h (13.05.)	Luftdruck: Max.: 1032,4 hPa Min.: 999,1 hPa

Der Mai war insgesamt milder als sonst im langjährigen Mittel üblich ist und sehr sonnig, jedoch mit großen Temperaturgegensätzen.

Die erste Monatsdekade war geprägt von freundlich mildem Wetter und vielen sonnigen Tagen, zeitweise gab es Schauer mit geringen Niederschlagsmengen.

In der zweiten Monatsdekade zeigte sich der typische Einfluss der Eiseiligen, es wurde ein deutlicher Temperaturrückgang verzeichnet, das Wetter war unbeständig, kühl und nass. Für alle Pflanzenbesitzer war das die kritische Übergangsphase. Frost in ca. 2m Messhöhe wurde keiner mehr verzeichnet, jedoch kam es in der zweiten Maidekade dennoch zu teils gefrorenen Auto-

scheiben in den frühen Morgenstunden. In der dritten Monatsdekade stabilisierte sich das Wettergeschehen, die Temperaturen stiegen rasch auf Höchstwerte (tagsüber) von um und über 30°C. In dieser Dekade gab es auch nur vereinzelt Niederschläge, diese Tage waren geprägt von geringer Bewölkung und viel Sonnenschein.

Die Durchschnittstemperatur des Monats beträgt 15,6°C und ist somit im Vergleich zum langjährigen Mittel um 2,5K deutlich zu mild. Die Niederschlagsmenge von 45,4mm ist nur etwa die Hälfte des langjährigen Mittels, somit fällt das Defizit an Niederschlag auf 47,6mm aus.