

März 2024: Frühlingsbeginn - Messwerte der Wetterstation Lorch

Daten und Fakten Wetter März 2024	
Durchschnittstemperatur: 7,9°C	Niederschlagssumme: 59,5 mm
Abweichung 1961 - 1990: +3K	Abweichung 1961 - 1990: -10,1 mm
Höchsttemperatur: 20,0°C (30.03.)	Max. Tagesniederschlag: 8,1 mm (06.03.)
Tiefsttemperatur: -0,9°C (07.03.)	
stärkste Böe: 46,7 km/h (23.03.)	Luftdruck: Max.: 1026,0 hPa Min.: 984,8 hPa



Erste Blüten des Frühlings – Foto: FW

Die Temperaturen im März starteten in den ersten drei Tagen mild und sanken danach bis zum sechsten März, Niederschlag und nass-kaltes Wetter dominierte. Es wurden selten Fröste verzeichnet, die Tiefsttemperatur des Monats wurde am 07.03. mit $-0,9^{\circ}\text{C}$ gemessen. Von etwaigem Schneefall oder „Spätwinterwetter“ war im März keine Spur. Ab dem achten März stiegen die Temperaturen wieder und pendelten sich tagsüber um die 15°C -Marke ein. Diese milden Temperaturen sorgten für den Beginn der Frühlingsblüher. Zum Monatsende drehte die Windrichtung auf Süd. So wurde am 30.03. der Höchstwert von $20,0^{\circ}\text{C}$ erreicht. Diese Änderung der Strömungsrichtung brachte am Monatsende auch den Saharastaub mit sich. Die Luft war dunstig und rötlich gefärbt. Je südlicher im Land man sich aufhielt, desto mehr rötlicher Staub war in der Luft gebunden. Im Bergland sah dies beispielsweise wie Nebel aus, die Sichtweite war deutlich eingeschränkt und eingetrübt. Die Monatsmitteltemperatur beträgt $7,9^{\circ}\text{C}$ und ist somit um $3,0\text{K}$ zu mild, wie auch schon der Vormonat Februar zu mild war. In Summe fielen $59,5\text{mm}$ Niederschlag, das ist im Vergleich zum langjährigen Mittel ein Minus von $10,1\text{mm}$.