

## Juni 2025: Starke Trockenheit - Messwerte der Wetterstation Lorch

Daten und Fakten Wetter Juni 2025	
Durchschnittstemperatur: <b>20,6°C</b>	Niederschlagssumme: <b>55,4 mm</b>
Abweichung 1961 - 1990: <b>+4,4K !!</b>	Abweichung 1961 - 1990: <b>-58,2 mm</b>
Höchsttemperatur: <b>34,4°C</b> (22.06.)	Max. Tagesniederschlag: <b>16,0 mm</b> (15.06.)
Tiefsttemperatur: <b>5,0°C</b> (09.06.)	
stärkste Böe: <b>41,8 km/h</b> (23.06.)	Luftdruck: Max.: <b>1028,5 hPa</b> Min.: <b>1010,8 hPa</b>

Der Juni präsentierte sich als klassischer Sommermonat, mit einer deutlich zu hohen Durchschnittstemperatur und sehr geringen Niederschlagsmengen.

In der ersten Monatsdekade waren die Temperaturen gemäßigt, um die 20-25°C-Marke. Ab dem 11.06. stiegen die Temperaturen dann kontinuierlich an, immer öfter wurden tagsüber Temperaturen von über 30°C erreicht. Auch die Nächte ab dem 11.06. waren immer milder, sodass es in einigen Nächten zu kaum mehr einer Abkühlung kam.

Am 22. des Monats wurde in Lorch die Höchsttemperatur mit 34,4°C gemessen, die Tiefsttemperatur des Monats betrug 5,0°C am 09. Juni. Die Durchschnittstemperatur von 20,6°C ist im Vergleich zum langjährigen Mittel mit 4,4K, ebenfalls wie in allen Vormonaten schon, deutlich zu mild.

In Summe fielen nur 55,4mm Regen, dies ist ebenfalls ein deutliches Minus von 58,2mm im Vergleich zum langjährigen Mittel und ist auf die sehr trockenen Luftmassen und das stabile Wettergeschehen mit starken Hochdruckgebieten zurückzuführen.

Durch das „gute Wetter“ konnten sich aber alle PV-Anlagen-Betreiber freuen, da durch die ständige Sonneneinstrahlung viel Solarstrom produziert werden konnte.