

Juli 2025: wenig „Sommer“ und viel Niederschlag - Messwerte der Wetterstation Lorch

Daten und Fakten Wetter Juli 2025	
Durchschnittstemperatur: 19,2°C	Niederschlagssumme: 123,4 mm
Abweichung 1961 - 1990: +1,1K	Abweichung 1961 - 1990: +33,8 mm
Höchsttemperatur: 36,2°C (02.07.)	Max. Tagesniederschlag: 23,4 mm (16.07.)
Tiefsttemperatur: 8,3°C (10.07.)	
stärkste Böe: 45,1 km/h (20.07.)	Luftdruck: Max.: 1026,7 hPa Min.: 1005,2 hPa

Der Juli startete stark, mit sommerlich heißen Temperaturen, ließ aber ebenso sehr stark innerhalb kurzer Zeit nach und so wurde der Monat wenig sommerlich und fiel zu nass aus.

Der Start in den Monat erfolgte mit Temperaturen, die die 35°C-Marke deutlich überschritten. Es kühlte jedoch in den darauffolgenden Tagen (etwa ab dem 04. Juli) stark ab. Auch die Nächte waren zunehmend kühler, sodass in der ersten Monatsdekade die Tiefsttemperatur des Monats mit 8,3°C (am 10.07.) gemessen wurde. Eine Erholung der Temperaturen war bis Monatsende aber nicht in Sicht. Ebenso wurde ab der zweiten Monatshälfte viel Niederschlag verzeichnet. Es gab nur verein-

zelt Tage, an denen es nicht regnete. Wenn es regnete, fiel meist immer eine ordentliche Menge vom Himmel, sodass oftmals an einem Niederschlagstag über 20mm gemessen wurden. In Lorch kam es zu keinen Überschwemmungen.

Ebenso war im Juli die Zeit der Sonnenstunden unterdurchschnittlich durch die konstante Wolkenbedeckung.

Am 02. des Monats wurde in Lorch die Höchsttemperatur mit 36,2°C gemessen, die Tiefsttemperatur des Monats betrug 8,3°C am 10. Juli. Die kälteste Nachttemperatur Deutschlands wurde an diesem Tag auch in Meßstetten (Alb) mit 3,5°C gemessen. Die Durchschnittstemperatur von 19,2°C ist im Vergleich zum langjährigen Mittel mit 1,1K, ebenfalls wie in allen Vormonaten schon, etwas zu mild.

In Summe fielen 123,4mm Regen, dies ist ebenfalls ein Plus von 33,8mm im Vergleich zum langjährigen Mittel.