

Mai 2025: Erneut zu trocken - Messwerte der Wetterstation Lorch

Daten und Fakten Wetter Mai 2025	
Durchschnittstemperatur: 13,8°C	Niederschlagssumme: 45,6 mm
Abweichung 1961 - 1990: +0,7K	Abweichung 1961 - 1990: -47,4 mm
Höchsttemperatur: 31,2°C (31.05.)	Max. Tagesniederschlag: 15,0 mm (04.05.)
Tiefsttemperatur: 1,4°C (16.05.)	
stärkste Böe: 46,7 km/h (31.05.)	Luftdruck: Max.: 1025,6 hPa Min.: 1007,3 hPa

Auch der Monat Mai präsentierte sich wieder überwiegend mit sonnigem, teils fröhlichem Wetter und entsprechenden Temperaturen. Niederschlag fiel wieder zu wenig, sodass das Defizit der Monate Januar bis April durch den Mai weiter ausgebaut wurde.

Die Temperaturen waren tagsüber zu Monatsbeginn oftmals im Bereich der sommerlichen Temperaturen (Max.-Temp. >25°C), bevor es zwischen dem 04.05. und 10.05. einen Einbruch der Temperaturen gab, es wurde spürbar kühler und die Temperaturen blieben fast immer unter 15°C (tagsüber), die Nächte waren in diesem Zeitraum ebenfalls sehr kühl, Nachtfrost gab es allerdings keinen mehr im Mai. Ab dem 11.05. stiegen die

Temperaturen kontinuierlich wieder an, auch die Nächte wurden milder.

Am letzten Tag des Monats wurde in Lorch die Höchsttemperatur (des Monats) mit 31,2°C gemessen, durch schwüle Luftmassen kam es in einigen Teilen von Baden-Württemberg zu Gewittern und teils ergiebigen Niederschlägen. Das am Abend aufkommende Niederschlags- und Gewitterband, welches von West nach Ost zog, teilte sich im Remstal, die „obere Hälfte“ zog nordwärts, die „untere Hälfte“ zog in den Süden und direkt über Ulm (in Ulm-Elchingen fielen am 31.05. rund 17mm Niederschlag, in Lorch waren es 0,0mm), die Tiefsttemperatur des Monats betrug 1,4°C am 16. Mai. Die Durchschnittstemperatur von 13,8°C ist im Vergleich zum langjährigen Mittel mit 0,7K, ebenfalls wie in allen Vormonaten schon, zu mild.

In Summe fielen nur 45,6mm Regen, dies ist ein deutliches Minus von 47,4mm im Vergleich zum langjährigen Mittel und ist auf die sehr trockenen Luftmassen und das stabile Wettergeschehen zurückzuführen.