

## Dezember 2025: Zu mild und trocken - Messwerte der Wetterstation Lorch

Daten und Fakten Wetter Dezember 2025	
Durchschnittstemperatur: <b>2,6°C</b>	Niederschlagssumme: <b>22,2 mm</b>
Abweichung 1961 - 1990: <b>+1,3K</b>	Abweichung 1961 - 1990: <b>-54,2 mm</b>
Höchsttemperatur: <b>14,8°C</b> (08.12.)	Max. Tagesniederschlag: <b>15,8 mm</b> (07.12.)
Tiefsttemperatur: <b>-10,3°C</b> (31.12.)	
stärkste Böe: <b>37,0 km/h</b> (24.12.)	Luftdruck: Max.: <b>1031,1 hPa</b> Min.: <b>1007,6 hPa</b>

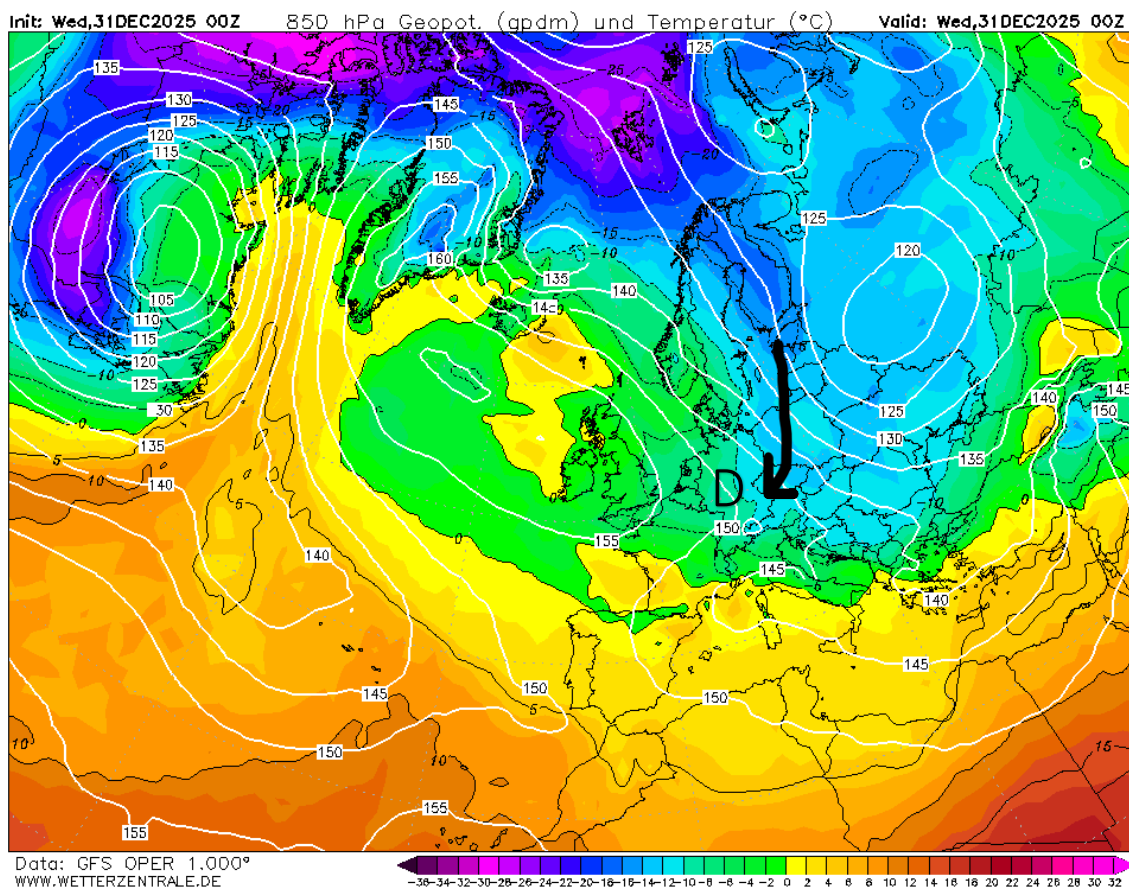
Der letzte meteorologische Kalendermonat Dezember war relativ unspektakulär. Auch er brachte wieder starke Temperaturgegensätze: Vom Maximum des Monats mit 14,8°C sanken die Temperaturen zum Monatsende hin auf das Minimum des Monats mit -10,3°C und verbreitetem Dauerfrost.

Der Monat startete mit teils frühlingshaften Temperaturen, geprägt von Hochdruck, teilweise in den Nacht- und Morgenstunden mit zähem Nebel und auch überdurchschnittlich viel Sonnenschein. Diese „Wetterphase“ hielt bis zu den Weihnachtsagen hin an. Danach änderte sich das Wettergeschehen signifikant. Ab dem 22. Dezember sanken die Temperaturen merklich. Dies entstand durch

eine satte Ostströmung mit kalten Luftmassen im Gepäck. Diese Kälte hielt sich bis zum Jahresende und darüber hinaus. In den Hochlagen wie Schwarzwald, Allgäu aber auch auf der Alb gab es keinen Schnee, es war durchwegs zu trocken, die östliche Strömung hatte keine Feuchte im Gepäck.

Die Durchschnittstemperatur von 2,6°C ist im Vergleich zum langjährigen Mittel mit 1,3K, ebenfalls wie in allen Vormonaten schon, zu mild. Die Höchsttemperatur des Monats betrug 14,8°C (08.12.), die Tiefsttemperatur -10,3°C (31.12.).

Beim Blick auf den Niederschlag fiel auf, dass es ein viel zu trockener Monat war. In Summe fielen 22,2mm Regen, dies ist ein Minus von 54,2mm im Vergleich zum langjährigen Mittel.



GFS-Wettermodell am 31.12.2025  
Auf 1.500m Seehöhe  
Sichtbar ist die Ostströmung mit kalten Luftmassen

Quelle: wetterzentrale.de