

Dezember 2022: Winterwetter und Weihnachtstauwetter - Messwerte der Wetterstation Lorch

Daten und Fakten Wetter Dezember 2022	
Durchschnittstemperatur: 2,6°C	Niederschlagssumme: 65,5 mm
Abweichung 1961 - 1990: +1,3K	Abweichung 1961 - 1990: -10,9 mm
Höchsttemperatur: 18,6°C (31.12.)	Max. Tagesniederschlag: 12,9 mm (26.12.)
Tiefsttemperatur: -12,1°C (18.12.)	
stärkste Böe: 41,8 km/h (22.12.)	Luftdruck: Max.: 1030,0 hPa Min.: 997,9 hPa



Verschneiter Limes zwischen Pfahlbrunn und Lorch – Foto: FW

Die Temperaturen im Dezember starteten kühl und sanken zur Monatsmitte hin ordentlich. Es wurden immer öfter Fröste verzeichnet. Durch eine Luftmassengrenze über dem Südwesten ging der anfängliche Eisregen am 14.12.2022 in Schneefall über, der schnell auf dem kalten Boden liegen blieb und einige Tage für eine schöne Winterlandschaft sorgte. Die etwa 5cm hohe Schneedecke in Lorch hielt sich bis zum 20.12.2022 und brachte durch Aufklaren in der Nacht am 18.12.2022 eine Tiefsttemperatur von -12,1°C (in 2m Messhöhe). Ab dem 20.12.2022 setzte dann das wohl bekannte „Weihnachtstauwetter“ ein und die Temperaturen schossen in den deutlichen Plus-Bereich. So wurde am 31.12.2022 der Höchstwert von 18,6°C erreicht. Diese starke Erwärmung von strengem Frost auf die deutlich milden Temperaturen lässt sich mit dem Wechsel der Strömungsrichtungen begründen: Für die Fröste waren die kalten Luftmassen aus Nord-Ost verantwortlich, hingegen drehte die Strömung zum 20.12.2022 auf West und brachte Tauwetter, milde Temperaturen und viel Regen. Die milden Temperaturen hielten sich bis zum Monatsende. Die Monatsmitteltemperatur beträgt 2,6°C und ist somit um 1,3K zu warm. In Summe fielen 65,5 mm Niederschlag, das im Vergleich zum langjährigen Mittel ein Minus von 10,9 mm.