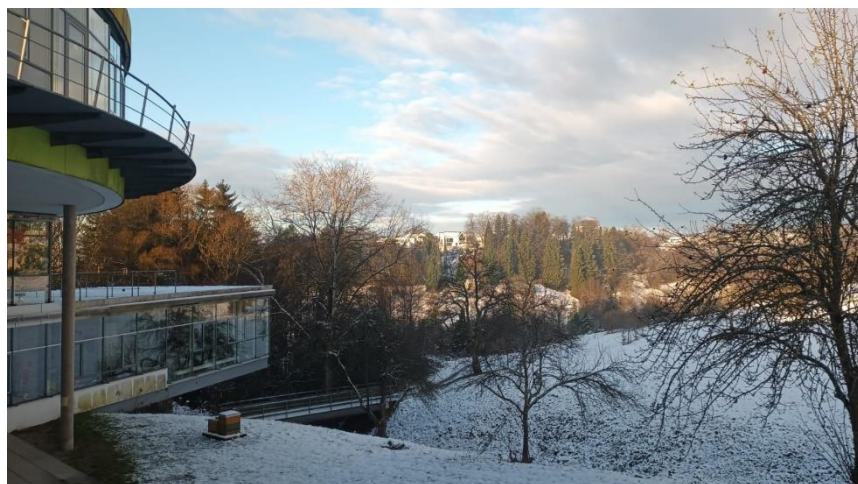


Dezember 2023: Westdrift zu Weihnachten - Messwerte der Wetterstation Lorch

Daten und Fakten Wetter Dezember 2023	
Durchschnittstemperatur: 4,6°C	Niederschlagssumme: 119,3 mm
Abweichung 1961 - 1990: +3,3K	Abweichung 1961 - 1990: +42,9 mm
Höchsttemperatur: 12,2°C (27.12.)	Max. Tagesniederschlag: 19,5 mm (12.12.)
Tiefsttemperatur: -7,3°C (04.12.)	
stärkste Böe: 64,4 km/h (21.12.)	Luftdruck: Max.: 1043,0 hPa Min.: 999,4 hPa



Schneedecke am GF II. 04.12.2023

Der Dezember knüpfte an das winterliche Ende des Novembers an. Die ersten Tage waren durchwegs kalt und

in Lorch lag eine Schneedecke von rund 4cm am Schäfersfeld. Ab dem 06.12. änderte sich dann die Strömungsrichtung des Windes von östlichen Richtungen auf West. Diese Änderung der Strömungsrichtung sorgte für die Milderung, welche ebenfalls viel Feuchtigkeit vom Atlantik und somit Regen mit sich brachte. Bis Monatsende kam es kaum noch zu Frost. Nass-kalte Temperaturen dominierten das Wettergeschehen. Die Tiefsttemperatur des Monats von -7,3°C wurde am 04.12. gemessen, die vorhandene Schneedecke sorgte nochmals für eine deutliche Abkühlung. Die Tageshöchsttemperatur des Monats wurde am 27.12. mit 12,2°C verzeichnet. Die Durchschnittstemperatur von 4,6°C ist im Vergleich zum langjährigen Mittel mit 3,3K deutlich zu warm. Eine Änderung der Westdrift war somit bis Monatsende nicht zu verzeichnen, auch der Jahreswechsel war vom milden Westwetter geprägt.

Den gesamten Dezember regnete es viel. In Summe fielen 119,3mm Regen, dies ist ein deutliches Plus von 42,9mm im Vergleich zum langjährigen Mittel. Am Monatsanfang fiel dieser Niederschlag, wie man im Bild sehen kann, als Schnee.



die wetterseite sueddeutschlands

wetterwarte sued

allgaeu - schwaben -
oberschwaben - bodensee -
hegau - linzgau - baar - alb

www.wetterwarte-sued.com

Die Messdaten der Wetterstation Lorch sind ab sofort auch beim privaten Wetterdienst „Wetterwarte Sued“ eingegliedert und können mit dem nebenstehenden QR-Code abgerufen werden.