



So war das Wetter 2021 in Lebring!

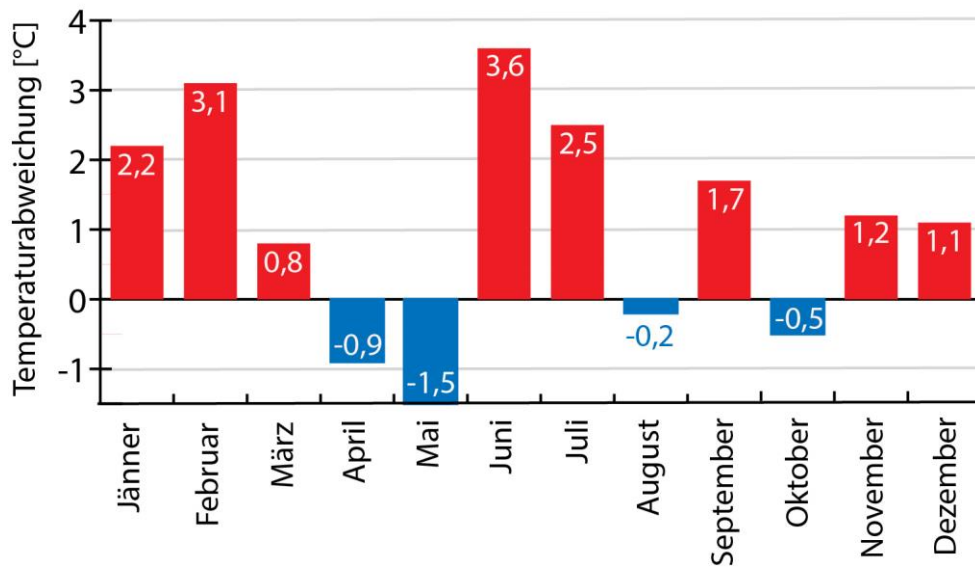
Dieses Jahr brachte wieder außergewöhnliche Wetterphänome:

Der Jänner war zwar viel zu warm, aber dennoch gab es auch ein bisschen Schnee. Der Februar hatte zwar einige kalte Tage, aber in Summe war dieser Monat viel zu warm. Erst im März zeigte es der Winter doch noch: Just zum Frühlingsbeginn am 21. März sank die Temperatur sogar auf $-10,6^{\circ}\text{C}$. Dazu war der erste Frühlingsmonat ausgesprochen sehr trocken. Es fielen nur 12 mm Niederschlag. Der April und der Mai waren viel zu kühl. Zudem regnete es im Mai öfters und intensiver, was für die Landwirtschaft ein Segen war. Dann folgte einer der wärmsten und sehr sonnigen Juni-Monate mit $34,7^{\circ}\text{C}$ am 29. Juni. Heiß ging es weiter mit dem zweitwärmsten Juli. Die anhaltende Trockenheit führte zu ersten Dürreschäden. In den beiden Sommermonaten Juni und Juli gab es gesamt nur 57 mm Regen. Der August verlief dann relativ normal. Der Herbstbeginn gestaltete sich sehr warm und sonnig. Dafür war der Oktober etwas zu kühl. Im November folgte feuchtes, aber mildes Wetter. Im Dezember gab es endlich wieder einmal reichlich Schnee: Am 9. war die Schneedecke um die 15 cm dick.

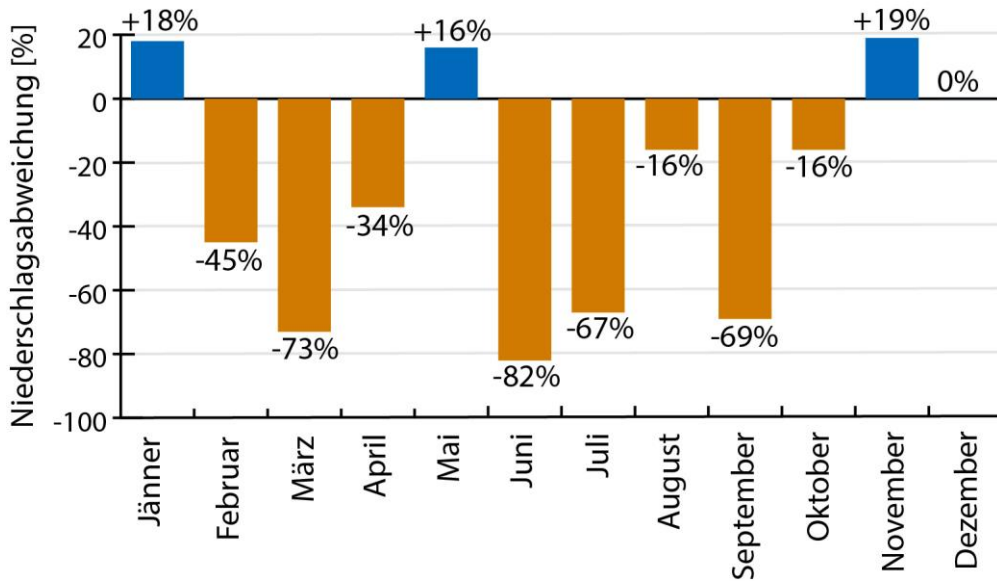
Insgesamt war das Jahr 2021 viel zu warm und vor allem deutlich zu trocken. Das Jahrestemperaturmittel lag mit $10,3^{\circ}\text{C}$ um $1,1^{\circ}\text{C}$ doch deutlich über dem langjährigen Jahresdurchschnitt. Dass der Sommer einige sehr heiße Tage brachte, dies zeigten die 23 Hitzetage (Tage mit mindestens 30°C). Besonders im Sommer fehlten auch die stärkeren Gewitterregen. So verzeichnete Lebring nur eine Jahresniederschlagssumme von 563 mm anstelle von 863 mm. Das bedeutet, dass um ein Drittel weniger Niederschlag als gewöhnlich gefallen ist.

Weitere interessante Wetterdaten erhalten Sie auf der Homepage <https://www.lebring-st-margarethen.gv.at/aktuelles/wetter/>

Temperaturabweichung vom langjährigen Monatsmittel



Abweichung zum langjährigen Niederschlag



Quelle: Ing. Richard Gwaltl, -Teammitglied