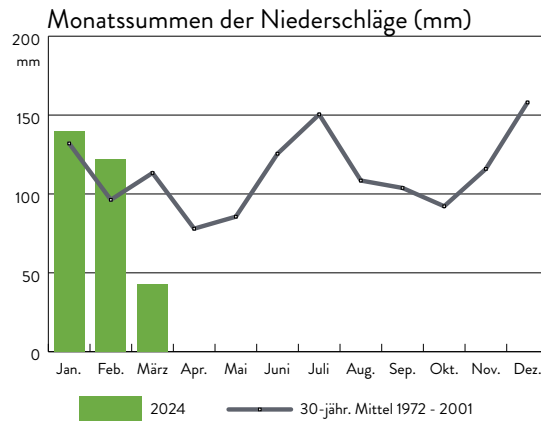
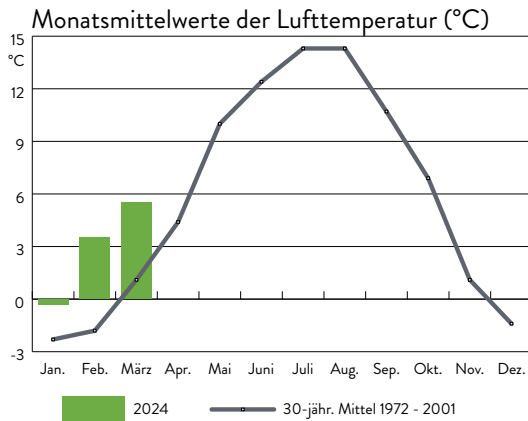




WETTERSTATION WALDHÄUSER (945M Ü. NN)

Monatsrückblick März 2024

Monatswerte



Ausgewählte Klimadaten

Wert	März 2024	Mittel 1972-2001	Extreme 1972-2024
Durchschnittstemperatur (°C)	5,5	1,1	-4,5 / 5,5
Maximum der Tagestemperatur (°C)	19,3	13,5	20,4
Minimum der Tagestemperatur (°C)	-2,5	-8,5	-19,8
Min. der Tagestemperatur 5 cm ü. Boden (°C)	-3,3	-11,7	-21,4
Anzahl Frosttage: $T_{min} < 0^{\circ}C$	9	20,1	5 / 29
Anzahl Eistage: $T_{max} < 0^{\circ}C$	0	5,6	0 / 19
Niederschlagssumme (mm)	42,7	113,3	13,7 / 387,0
max. Tagessumme des Niederschlags (mm)	8,4	23,4	67,5
Anzahl Tage mit Niederschlägen $\geq 0,1mm$	12	18,2	3 / 28
Summe des gefallenen Neuschnees (cm)	10	62,5	1 / 275
Maximale Schneehöhe (cm)	10	75,7	6 / 182
Anzahl Tage mit einer Schneedecke $> 0cm$	3	26,1	3 / 31
Maximale Windspitze (m/s)	13,3	18,6	38,0
Sonnenscheindauer (Std.)	127,5	108,8	42,4 / 229,0

- Bemerkungen
- wärmster März seit 1972 (bisherige Maxima: 4,5°C im Jahr 1991 / 5,4°C im Jahr 2014);
- höchstes "Minimum der Tagestemperatur" (bisher -3,0°C im Jahr 2014);
- höchstes "Minimum der Tagestemperatur 5cm ü. Boden" (bisher -5,8°C im Jahr 2017);
- ebenso wie 2014 geringste "Anzahl an Tagen mit Schnee";

(Alle Bemerkungen beziehen sich auf die Daten der Wetterstation Waldhäuser seit 1972!)