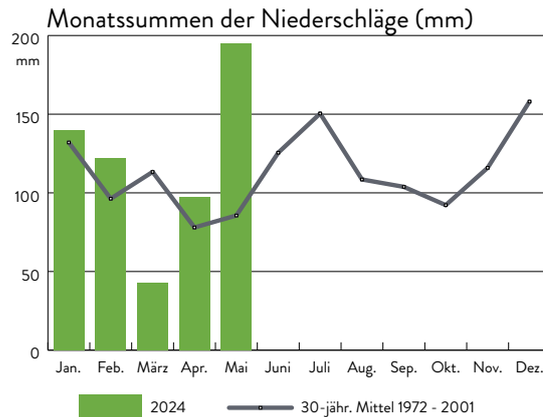
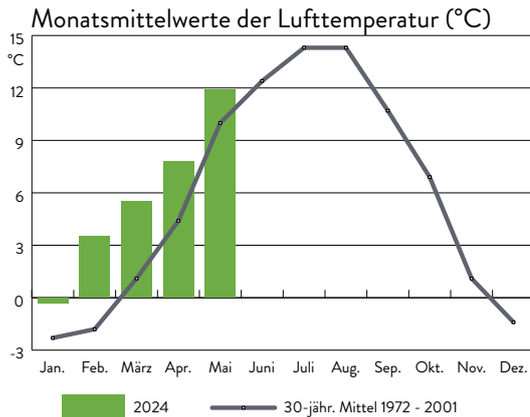




WETTERSTATION WALDHÄUSER (945M Ü. NN)

Monatsrückblick Mai 2024

Monatswerte



Ausgewählte Klimadaten

| Wert | Mai 2024 | Mittel 1972-2001 | Extreme 1972-2024 |
|---|----------|------------------|-------------------|
| Durchschnittstemperatur (°C) | 11,9 | 10,0 | 5,9 / 13,6 |
| Maximum der Tagestemperatur (°C) | 21,4 | 22,4 | 28,3 |
| Minimum der Tagestemperatur (°C) | 4,9 | -0,3 | -6,5 |
| Min. der Tagestemperatur 5 cm ü. Boden (°C) | 3,4 | -2,8 | -7,6 |
| Anzahl Frosttage: $T_{min} < 0^{\circ}C$ | 0 | 1,5 | 0 / 8 |
| Anzahl Sommertage: $T_{max} > 25^{\circ}C$ | 0 | 0,1 | 0 / 4 |
| Niederschlagssumme (mm) | 194,9 | 85,6 | 19,4 / 199,0 |
| max. Tagessumme des Niederschlags (mm) | 37,5 | 21,4 | 59,9 |
| Anzahl Tage mit Niederschlägen $> 0,1mm$ | 19 | 15,7 | 8 / 25 |
| Summe des gefallenen Neuschnees (cm) | 0 | 1,9 | 0 / 25 |
| Maximale Schneehöhe (cm) | 0 | 2,5 | 0 / 33 |
| Anzahl Tage mit einer Schneedecke $> 0cm$ | 0 | 0,6 | 0 / 6 |
| Maximale Windspitze (m/s) | 15,0 | 16,1 | 21,9 |
| Sonnenscheindauer (Std.) | 157,3 | 190,7 | 80,6 / 259,0 |

Bemerkungen

- zweithöchstes "Minimum der Tagestemperatur" (Höchstwert 2018 mit 5,7°C);
- höchstes "Min. der Tagestemperatur 5cm ü. Boden" (bisheriger Maximalwert 2,3°C im Jahr 2018);
- zweithöchste Niederschlagssumme in einem Mai (Maximum im Jahr 2009);

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