

Witterungsrückblick November 2023

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat November 2023 erfasst und ausgewertet. Die aufzeichnenden Geräte stehen in Weidenau, Paul-Bonatz-Straße 9 bis 11 (Haardter Berg) auf NN+301,3 m.

Niederschlag: (1 mm entspricht 1 l / qm).

Monatssumme: 168,6 mm, das sind 176% des langjährigen November-Mittelwertes, der von 1969 bis 2022 95,7 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 24 verschiedenen Tagen gefallen, größter Tagesniederschlag: 18,4 mm am 27.11.

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Die höchste November-Monatssumme fiel 1977 mit 195 mm, die niedrigste dagegen 2011 mit 3,4 mm. Im langjährigen Mittel (1971 bis 2022) hat der November 18,2 Niederschlagstage.

Lufttemperatur: (°C 2 m über Gelände)

Monatsmitteltemperatur: +5,9°C, das ist 1,1°C wärmer als der langjährige November-Mittelwert (1969 bis 2022), der 4,8°C beträgt. Die höchste Tagestemperatur hat der 13. mit +13,5°C erreicht, die niedrigste dagegen der 28. mit -2,4°C. Der November hatte 6 Frosttage (Tagestiefsttemperatur unter 0°C) und keinen Eistag (Tageshöchsttemperatur unter 0°C).

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Der höchste November-Mittelwert war bisher +8,1°C in 2015, der niedrigste dagegen +0,4°C in 1993. Der November hat im langjährigen Mittel (1971 bis 2022) 7,4 Frosttage und 0,4 Eistage.

Wind: Stärkste Böen:

Am 02.11 mit 65 km/h, das entspricht Windstärke 8

Am 13.11 mit 80 km/h, das entspricht Windstärke 9

Am 14.11 mit 68 km/h, das entspricht Windstärke 8

Am 23.11 mit 63 km/h, das entspricht Windstärke 8

Am 24.11 mit 64 km/h, das entspricht Windstärke 8

Windstärke 8 beginnt bei 62 km/h