

Witterungsrückblick Januar 2025

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat Januar 2025 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: 145,4 mm, das sind 132% des langjährigen Januar-Mittelwertes, der von 1969 bis 2024 für den Haardter Berg 110 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 21 verschiedenen Tagen gefallen. Größter Tagesniederschlag: 24,4 mm am 05.

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Die höchste Januar-Monatssumme fiel 1986 mit 233 mm, die niedrigste dagegen 1997 mit nur 6,9 mm. Im langjährigen Mittel (1971 bis 2024) hat der Januar 18,9 Niederschlagstage.

Lufttemperatur (°C 2 m über Gelände):

Monatsmitteltemperatur: +1,9°C, das ist 0,8°C wärmer als der langjährige Januar-Mittelwert (1969 bis 2024) der bei +1,1°C liegt. Die höchste Tagestemperatur hat der 06. mit +13,3°C erreicht, die niedrigste dagegen der 14. mit – 10,7°C. Der Januar hatte 17 Frosttage (Tagestiefsttemperatur unter 0°C), davon waren 1 Tag ein sog. Eistag (Tageshöchsttemperatur unter 0°C).

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Der höchste Januar-Monatsmittelwert war +5,0°C in 2007, der niedrigste dagegen –4,8°C 1987. Der Januar hat im langjährigen Mittel (1971 bis 2024) 16,5 Frosttage und 4,4 Eistage.

Wind (stärkste Böen):

Am 01.01. mit 66 km/h, das entspricht Windstärke 8

Am 06.01. mit 102 km/h, das entspricht Windstärke 10