

Witterungsrückblick Januar 2023

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat Januar 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: 180,2 mm, das sind 166% des langjährigen Januar-Mittelwertes, der von 1969 bis 2022 für den Haardter Berg 108,7 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 22 verschiedenen Tagen gefallen. Größter Tagesniederschlag: 39,2 mm am 12. 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 2022) hat der Januar 18,8 Niederschlagstage.

Lufttemperatur: (°C 2 m über Gelände)

Monatsmitteltemperatur: +3,7°C, das ist 2,7°C wärmer als der langjährige Januar-Mittelwert (1969 bis 2022) der bei +1,0°C liegt. Die höchste Tagestemperatur hat der 01. mit +14,4°C erreicht, die niedrigste dagegen der 21. mit – 7,1°C. Der Januar hatte 12 Frosttage (Tagestiefsttemperatur unter 0°C) und 2 Eistage (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 2022) 16,6 Frosttage und 4,4 Eistage.

Wind: stärkste Böen:

Am 01.01. mit 64 km/h, das entspricht Windstärke 8

Am 04.01. mit 64 km/h, das entspricht Windstärke 8

Am 12.01. mit 64 km/h, das entspricht Windstärke 8

Am 13.01. mit 73 km/h, das entspricht Windstärke 8

Am 14.01. mit 67 km/h, das entspricht Windstärke 8

Am 15.01. mit 68 km/h, das entspricht Windstärke 8