Witterungsrückblick Oktober 2025

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat Oktober 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: 128,2 mm, das sind 153% des langjährigen Oktober-Mittelwertes, der von 1969 bis 2024 84,0 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 23 verschiedenen Tagen gefallen, größter Tagesniederschlag: 20,1 mm am 27.10.

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Die höchste Oktober-Monatssumme fiel 1998 mit 292 mm, die niedrigste dagegen 1969 mit 14 mm. Im langjährigen Mittel (1971 bis 2024) hat der Oktober 16,9 Niederschlagstage.

<u>Lufttemperatur</u>: (°C 2 m über Gelände)

Monatsmitteltemperatur: +10,0°C, das ist 0,7°C wärmer als der langjährige Oktober-Mittelwert (1969 bis 2024), der +9,3°C beträgt. Die höchste Tagestemperatur hat der 12. mit +15,7°C erreicht, die niedrigste dagegen der 02. mit 0,1°C. Der Oktober hatte keinen Sommertag (Tageshöchsttemperatur 25° C und höher) und keinen Frosttag (Tagestiefsttemperatur unter 0°C).

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Der höchste Oktober-Mittelwert war +12,7°C in 2006, der niedrigste dagegen +4,6°C in 1974. Der Oktober hat im langjährigen Mittel (1971 bis 2024) 0,2 Sommertage und 2,3 Frosttage.

Wind: Stärkste Böen:

Am 04.10. mit 91 km/h, das entspricht Windstärke 10

Am 23.10. mit 85 km/h, das entspricht Windstärke 9

Am 27.10. mit 65 km/h, das entspricht Windstärke 8

Windstärke 8 beginnt bei 62 km/h