

Witterungsrückblick Februar 2025

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat Februar 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: 24,6 mm, das sind 30% des langjährigen Februar-Mittelwertes, der von 1969 bis 2024 für den Haardter Berg 82,1 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 11 verschiedenen Tagen gefallen. Größter Tagesniederschlag: 5,4 mm am 28.

Vergleichsdaten seit 1969, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Die höchste Februar-Monatssumme fiel 2002 mit 240 mm, die niedrigste dagegen 1986 mit nur 6 mm. Im langjährigen Mittel (1971 bis 2024) hat der Februar 16,5 Niederschlagstage.

Lufttemperatur (°C 2 m über Gelände):

Monatsmitteltemperatur: +2,2°C, das ist 0,5°C wärmer als der langjährige Februar-Mittelwert (1969 bis 2024) der bei +1,7°C liegt. Die höchste Tagestemperatur hat der 21. mit +15,4°C erreicht, die niedrigste dagegen der 18. mit -8,8°C. Der Februar hatte 15 Frosttage (Tagestiefsttemperatur unter 0°C), es gab einen Eistag (Tageshöchsttemperatur unter 0°C).

Vergleichsdaten seit 1969, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Der höchste Februar-Monatsmittelwert bisher war +7,0°C 2024, der niedrigste dagegen -5,2°C 1986. Der Februar hat im langjährigen Mittel (1971 bis 2024) 15,4 Frosttage und 2,6 Eistage.

Wind (stärkste Böen):

Am 07.02. mit 65 km/h, das entspricht Windstärke 8

Windstärke 8 beginnt bei 62 km/h