

## Witterungsrückblick März 2025

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat März 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: 6,0 mm, das sind 7 % des langjährigen März-Mittelwertes, der von 1969 bis 2024 für den Haardter Berg 85,5 mm (100%) beträgt. Dies ist somit die niedrigste Niederschlagsmenge im März seit Beginn der Aufzeichnungen. Der Niederschlag ist an 7 verschiedenen Tagen gefallen. Größter Tagesniederschlag: 3,9 mm am 23.

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Die höchste März-Monatssumme fiel 1988 mit 200 mm, die niedrigste dagegen 1993 mit nur 11 mm. Im langjährigen Mittel (1971 bis 2024) hat der März 16,1 Niederschlagstage.

### **Lufttemperatur** (°C 2 m über Gelände):

Monatsmitteltemperatur: +6,5°C, das ist 1,8°C wärmer als der langjährige März-Mittelwert (1969 bis 2024) der bei +4,7°C liegt. Die höchste Tagestemperatur hat der 21. mit +20,6°C erreicht, die niedrigste dagegen der 03. mit – 4,9°C. Der März hatte 20 Frosttage (Tagestiefsttemperatur unter 0°C) und keinen Eistag (Tageshöchsttemperatur unter 0°C).

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Der höchste März-Monatsmittelwert bisher war +7,8°C in 2017 und 2024, der niedrigste dagegen - 0,1°C 1971. Der März hat im langjährigen Mittel (1971 bis 2024) 12,4 Frosttage und 0,3 Eistage.

### **Wind** (stärkste Böen):

Am 30.03. mit 66 km/h, das entspricht Windstärke 8

Windstärke 8 beginnt bei 62,8 km/h