

Witterungsrückblick März 2006

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat März 2006 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).

1. Dekade 47,4 mm 2. Dekade 1,5 mm 3. Dekade 82,4 mm

Monatssumme: 131,3 mm, das sind 149 % des langjährigen März-Mittelwertes, der von 1969 bis 2005 für den Haardter Berg 88,3 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 18 verschiedenen Tagen gefallen. Größter Tagesniederschlag: 20,3 mm am 31.

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 (1969 bis 2005) hat der März 17,9 Niederschlagstage.

Lufttemperatur: (°C 2 m über Gelände)

Zeit	Minimum	Datum	Mittel	Maximum	Datum
1. Dekade	- 6,1	3.	- 0,3	+ 7,3	9.
2. Dekade	- 11,4	13.	- 0,3	+ 13,6	19.
3. Dekade	- 3,3	23.	+ 7,2	+ 17,1	27.

Monatsmitteltemperatur: +2,4°C, das ist 2,0°C kälter als der langjährige März-Mittelwert (1969 bis 2005) der bei +4,4°C liegt. Die höchste Tagestemperatur hat der 27. mit +17,1°C erreicht, die niedrigste dagegen der 13. mit -11,4°C. Der März hatte 19 Frosttage (Temperatur zeitweise unter 0°C) und 2 Eistage (Temperatur ständig unter 0°C)

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Der höchste März-Monatsmittelwert war +7,4°C 1981, der niedrigste dagegen -0,1°C 1971. Der März hat im langjährigen Mittel (1969 bis 2005) 12,8 Frosttage und 0,6 Eistage.

Wind: Stärkste Böen:

Am 27.3. mit 60,5 km/h, das entspricht gerade noch Windstärke 7

Am 31.3. mit 62,3 km/h, das entspricht Windstärke 8

Windstärke 8 beginnt bei 61,9 km/h