

Witterungsrückblick November 2006

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat November 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 20,8 mm 2. Dekade 64,2 mm 3. Dekade 38,7 mm

Monatssumme: 123,7 mm, das sind 109 % des langjährigen November-Mittelwertes, der von 1969 bis 2005 113,0 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 20 verschiedenen Tagen gefallen, größter Tagesniederschlag: 21,2 mm am 23.11.

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Die höchste November-Monatssumme fiel 1977 mit 195 mm, die niedrigste dagegen 1978 mit 20 mm. Im langjährigen Mittel (1969 bis 2005) hat der November 20,5 Niederschlagstage.

Lufttemperatur: (°C 2 m über Gelände)

Zeit	Minimum	Datum	Mittel	Maximum	Datum
1. Dekade	-1,4	02.	6,1	13,6	07.
2. Dekade	2,0	11.	8,4	18,9	16.
3. Dekade	2,4	27.	7,9	16,6	25.

Monatsmitteltemperatur: +7,5°C, das ist 3,1°C wärmer als der langjährige November-Mittelwert (1969 bis 2005), der +4,4°C beträgt. Die höchste Tagestemperatur hat der 16. mit +18,9°C erreicht, die niedrigste dagegen der 02. mit -1,4°C. Der November hatte 2 Frosttage (Temperaturen zeitweise unter 0°C).

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Der höchste November-Mittelwert war +7,7°C in 1994, der niedrigste dagegen +0,4°C in 1993. Der November 2006 hat somit die Bestmarke von 1994 nur um 0,2°C verfehlt, sonst wäre es der dritte Rekordmonat in Folge gewesen. Der November hat im langjährigen Mittel (1969 bis 2005) 5,5 Frosttage.

Wind: Stärkste Böen:

Am 01.11 mit 69,1 km/h, das entspricht Windstärke 8

Am 12.11. mit 71,6 km/h, das entspricht Windstärke 8

Windstärke 8 beginnt bei 62 km/h