

Witterungsrückblick Februar 2006

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat Februar 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 34,1 mm 2. Dekade 44,1 mm 3. Dekade 7,6 mm

Monatssumme: 85,8 mm, das sind 105% des langjährigen Februar-Mittelwertes, der von 1969 bis 2005 für den Haardter Berg 82 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 15 verschiedenen Tagen gefallen. Größter Tagesniederschlag: 14,4 mm am 16. Vergleichsdaten seit 1968, 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 (1969 bis 2005) hat der Februar 17,5 Niederschlagstage.

Lufttemperatur: (°C 2 m über Gelände)

Zeit	Minimum	Datum	Mittel	Maximum	Datum
1. Dekade	- 9,6	2.	- 0,5	+ 10,8	1.
2. Dekade	- 5,8	13.	+ 2,4	+ 8,1	16.
3. Dekade	- 7,8	27.	- 0,8	+ 2,6	21.

Monatsmitteltemperatur: +0,4°C, das ist 0,7°C kälter als der langjährige Februar-Mittelwert (1969 bis 2005) der bei +1,1°C liegt. Die höchste Tagestemperatur hat der 1. mit +10,8°C erreicht, die niedrigste dagegen der 2. mit -9,6°C. Der Februar hatte 16 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 Februar-Monatsmittelwert war +5,6°C 1990, der niedrigste dagegen -5,2°C 1986. Der Februar hat im langjährigen Mittel (1969 bis 2005) 15,4 Frosttage und 2,1 Eistage.

Wind: keine Böen über Windstärke 7