

**Witterungsrückblick November 2005**

Die Klimastation des Fachbereichs Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung Wasserwirtschaft und Wasserbau an der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat November 2005 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    33,1 mm        2. Dekade        21,7 mm        3. Dekade        38,9 mm

Monatssumme: 93,7 mm, das sind 94,6% des dreißigjährigen November-Mittelwertes der von 1971 bis 2000 für Haardter Berg 99 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 21 verschiedenen Tagen gefallen.

Größter Tagesniederschlag:        13,6 mm am 24. November

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Die höchste November-Monatssumme fiel 1998 mit 292 mm die niedrigste dagegen 1978 mit 20 mm. Im dreißigjährigen Mittel (1971 bis 2000) hat der November 18,2 Niederschlagstage.

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

<b><u>Zeit</u></b>	<b><u>Minimum</u></b>	<b><u>Datum</u></b>	<b><u>Mittel</u></b>	<b><u>Maximum</u></b>	<b><u>Datum</u></b>
1. Dekade	+ 2,2	02.	+ 9,8	+ 18,3	03.
2. Dekade	- 0,8	19.	+ 4,8	+ 12,0	12.
3. Dekade	- 3,6	22.	+ 0,8	+ 7,6	21.

Monatsmitteltemperatur: +5,1°C, das ist 1,0°C wärmer als der dreißigjährige November-Mittelwert (1971 bis 2000) der +4,1°C für diese Station beträgt. Die höchste Tagesmitteltemperatur hat der 03. mit +18,3°C erreicht, die niedrigste dagegen der 22. mit -3,6°C.

Der November hatte 9 Frosttage (Temperatur zeitweise unter 0°C).

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Der höchste November-Monatsmittelwert war +7,7°C 1994, der niedrigste dagegen +0,4°C 1993. Der November hatte im dreißigjährigen Mittel (1971 bis 2000) 7,3 Frosttage und 0,0 Eistage.

**Wind:**        Außer normalen Winden wurden keine größeren Böigkeiten gemessen.