

Witterungsrückblick November 2003

Die Klimastation des Fachbereichs Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung Wasserwirtschaft und Wasserbau an der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat November 2003 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 8,9 mm

2. Dekade 18,5 mm

3. Dekade 18,1 mm

Monatssumme: 45,5 mm, das sind 46% des dreißigjährigen Novemberrmittels das von 1971 bis 2000 für diese Station 99 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 16 verschiedenen Tagen gefallen.

Größter Tagesniederschlag: 9,6 mm am 27. November

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg. Den höchsten Niederschlag hatte der November 1977 mit 195 mm, den niedrigsten dagegen der November 1978 mit nur 20 mm. Im dreißigjährigen Mittel (1971 bis 2000) hat der November 18,2 Niederschlagstage.

Lufttemperatur: (°C 2 m über Gelände)

<u>Zeit</u>	<u>Minimum</u>	<u>Datum</u>	<u>Mittel</u>	<u>Maximum</u>	<u>Datum</u>
1. Dekade	- 0,5	05.	7,4	+ 14,8	10.
2. Dekade	- 0,8	16.	5,5	+ 12,1	19.
3. Dekade	+ 1,5	28.	8,0	+ 16,6	24.

Monatsmitteltemperatur: + 7,0°C, das ist 2,9°C wärmer als das dreißigjährige Novemberrmittel (1971 bis 2000) das + 4,1°C für diese Station beträgt. Die höchste Tagesmitteltemperatur hat der 24. mit + 16,6°C erreicht, die niedrigste dagegen der 16. mit - 0,8°C. Der November hatte 2 Frosttage (Temperaturen unter 0°C).

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

Wind: Größte Böigkeiten: Am 03. mit 77 km/h Windstärke 9
07. mit 62 km/h Windstärke 8
08. mit 63 km/h Windstärke 8