

Witterungsrückblick Juni 2015

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat Juni 2015 erfasst und ausgewertet. Die aufzeichnenden Geräte stehen in Weidenau, Paul-Bonatz-Straße 9 bis 11 (Haardter Berg) auf NN+301 m.

Niederschlag: (1 mm entspricht 1 l / qm).

1. Dekade 17,3 mm 2. Dekade 15,6 mm 3. Dekade 26,0 mm

Monatssumme: 58,9 mm das sind 72 % des langjährigen Juni-Mittelwertes, der von 1969 bis 2014 81,6 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 12 verschiedenen Tagen gefallen. Größter Tagesniederschlag: 15,5 mm am 22.06.

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Die höchste Juni-Monatssumme fiel 1985 mit 167 mm, die niedrigste dagegen 1973 mit 14 mm. Im langjährigen Mittel (1969 bis 2014) hat der Juni 14,7 Niederschlagstage.

Lufttemperatur: (°C 2 m über Gelände)

Zeit	Minimum	Datum	Mittel	Maximum	Datum
1. Dekade	6,7	04.	16,4	31,5	05.
2. Dekade	5,6	17.	15,6	29,5	12.
3. Dekade	7,3	25.	16,1	29,9	30.

Monatsmitteltemperatur: +16,1°C, das ist 0,7°C wärmer als der langjährige Juni-Mittelwert (1969 bis 2014), der +15,4°C beträgt. Die höchste Tagestemperatur hat der 05. mit +31,5°C erreicht, die niedrigste dagegen der 17. mit +5,6°C. Der Juni hatte 5 Sommertage (Temperatur zeitweise zwischen +25°C und 30°C) und 1 Tropentag (Temperatur zeitweise über +30°C).

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Der höchste Juni-Monatsmittelwert war +19,2°C in 2003, der niedrigste dagegen +12,4°C 1971 und 1985. Der Juni hat im langjährigen Mittel (1969 bis 2014) 6,9 Sommertage und 1,7 Tropentage.

Wind: Stärkste Böen:

Keine Böen über Windstärke 7

Windstärke 8 beginnt bei 62 km/h

Fazit:

Der Juni 2015 war mit 0,7°C über dem Mittelwert trotz Schafskälte recht warm, er erreichte mit 16,1°C die gleiche Mitteltemperatur wie im letzten Jahr. Mit 70% des langjährigen Niederschlagsmittelwertes war der Juni aber auch wieder sehr trocken.

Besondere Vorkommnisse wie das schwere Unwetter am letztjährigen Pfingstwochenende gab es dieses Jahr nicht.

Die Höchsttemperatur in der ersten Juliwoche wurde am Samstag, den 04.07.2015 mit 36,7°C gemessen. Heißer war es bisher nur im August 2003, dort wurde an 3 Tagen die 37°C-Marke überschritten, die Höchsttemperatur lag bei 37,7°C am 08.08.2003.