

Witterungsrückblick Juni 2023

Die Klimastation des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen hat die folgenden Wetterdaten im Monat Juni 2023 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).

Monatssumme: 113,3 mm das sind 141% des langjährigen Juni-Mittelwertes, der von 1969 bis 2022 80,5 mm (100%) beträgt. Der Niederschlag ist an 5 verschiedenen Tagen gefallen. Größter Tagesniederschlag: 54,3 mm am 20.06.

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 (1971 bis 2022) hat der Juni 14,5 Niederschlagstage.

Lufttemperatur: (°C 2 m über Gelände)

Monatsmitteltemperatur: +19,2°C, das ist 3,5°C wärmer als der langjährige Juni-Mittelwert (1969 bis 2022), der +15,7°C beträgt. Die höchste Tagestemperatur hat der 25. mit +29,9°C erreicht, die niedrigste dagegen der 05. mit +7,0°C. Der Juni hatte 17 Sommertage (Tageshöchsttemperatur 25° C und höher), aber keine heißen Tage (Tageshöchsttemperatur 30° C und höher).

Vergleichsdaten seit 1968, dem Beginn der Messungen am Haardter Berg: Der bislang höchste Juni-Monatsmittelwert war +19,8°C in 2019, der niedrigste dagegen +12,4°C 1971 und 1985. Der Juni hat im langjährigen Mittel (1971 bis 2022) 8,9 Sommertage und 1,7 heiße Tage.

Wind: Stärkste Böen:

Keine Böen über Windstärke 7

Windstärke 8 beginnt bei 62 km/h