

Bisherige Wetterextreme seit 14. November 2017:

(aktualisiert am 23.02.2020)

Höchste Temperatur: 35,8°C (27. Juni 2019)

Tiefste Temperatur: -19,3°C (1. März 2018)

Höchstes Monatstemperaturmittel: 22,2°C (Juni 2019)

Tiefstes Monatstemperaturmittel: -1,4°C (Februar 2018)

Höchstes Jahrestemperaturmittel: 11,4°C (2019)

Tiefstes Jahrestemperaturmittel: 11,1°C (2018)

Größter Monatsniederschlag: 184 mm (Mai 2018)

Kleinster Monatsniederschlag: 3 mm (Jänner 2020)

Größter Tagesniederschlag: 58 mm (16. April 2018)

Größter 10-Minuten Niederschlag: 16,4 mm (21. Juni 2018)

Größter Jahresniederschlag: 866 mm (2018)

Kleinster Jahresniederschlag: 663 mm (2019)

Höchste Windgeschwindigkeit: 76 km/h (10. Februar 2020)

Größte Monatssumme der Strahlungsenergie: 187 kWh/m² (Juni 2019)

Kleinste Monatssumme der Strahlungsenergie: 23 kWh/m² (November 2019)

Größte Jahressumme der Strahlungsenergie: 1181 kWh/m² (2018)

Meisten Eistage: 19 (2018)

Meisten Frosttage: 99 (2018)

Meisten Sommertage: 100 (2018)

Meisten Hitzetage: 29 (2019)

Quelle: Ing. Richard Gwaltl,  -Teammitglied