

A10

Wetterrekorde

Bilden Sie aus den vorgegebenen Wörtern Sätze.

Achten Sie auf eventuell fehlende Präpositionen, den richtigen Kasus und die angegebene Zeitform.

Temperaturen

- ◊ die höchste Temperatur – 13. September 1922 – El Assisija – libysche Wüste – gemessen werden: – 57,3 Grad Celsius (*Präteritum*)
Die höchste Temperatur wurde am 13. September 1922 in El Assisija in der libyschen Wüste gemessen: 57,3 Grad Celsius.
- 1. Deutschland – das Thermometer – 13. August 2003 – mehrere Orte – Süden des Landes – 40,2 Grad Celsius – steigen (*Präteritum*)
- 2. die niedrigste Temperatur – die Antarktis – herrschen: – das Thermometer – 21. Juli 1983 – die Forschungsstation Wostok – minus 89,2 Grad Celsius – fallen (*Präteritum*)
- 3. Deutschland – der Kälterekord – Jahr 1929 – stammen, – er – minus 37,8 Grad Celsius – liegen (*Präsens*)
- 4. der größte Temperaturunterschied – innerhalb eines Jahres – die Bewohner von Werchojansk – Sibirien – erleben (*Präteritum*): – Tiefpunkt (*minus 70 Grad Celsius*) – die Quecksilbersäule – Sommer – 36,7 Grad Celsius – sich bewegen (*Präteritum*)

Niederschläge

- 5. die größte Regenmenge – 15. März 1952 – Insel La Réunion – niederprasseln – 1 870 Liter pro Quadratmeter – 24 Stunden (*Präteritum*)
- 6. Jahresdurchschnitt – Deutschland – etwa 750 Liter Regen pro Quadratmeter – fallen (*Präsens*)
- 7. der nasseste Ort der Welt – indische Cherrapunji – 26 000 Liter Regen – Jahr – sein (*Präsens*)
- 8. durchschnittlich 325 Tage – Bahia Felix – Chile – die meisten Regentage – verbuchen (*Präsens*)

Windgeschwindigkeit

- 9. die höchste Windgeschwindigkeit – 12. April 1934 – 372 Stundenkilometer – US-Bundesstaat New Hampshire – gemessen werden können (*Präteritum*)
- 10. eine Böe des Sturms – sogar 416 Stundenkilometer – erreichen (*Präteritum*)
- 11. 335 Stundenkilometer – eine Windböe – 12. Juni 1985 – der höchste deutsche Gipfel (die Zugspitze) – fegen (*Präteritum*)

