

Auswertung eines Klimadiagramms

- ① Mit den folgenden Schritten kannst du ein Klimadiagramm stichwortartig auswerten, um das dortige Klima zu beschreiben und um es mit anderen Orten zu vergleichen.

| | |
|---|--|
| Lage der Station bestimmen | Name der Station: <hr/> Höhe der Station über NN: <hr/> Kurzbeschreibung der Lage (z.B. Kontinent, Staat, Himmelsrichtung, Lage zum Meer/Ozean, Gebirge): <hr/> <hr/> <hr/> |
| Temperaturwerte bestimmen und berechnen | Mittlere Jahrestemperatur: _____ Wärmster Monat mit Angabe des Temperaturwertes: <hr/> Kältester Monat mit Angabe des Temperaturwertes: <hr/> Maximale Jahresschwankung der Temperatur (Differenz zwischen wärmstem und kältestem Monat, Einheit Kelvin): (Wärmster Monat - kältester Monat = Δt) $\Delta t =$ _____ |
| Niederschlagswerte bestimmen | Summe des Jahresniederschlags: _____ Monat mit dem höchsten Niederschlag und Höhe des Niederschlags: _____ Monat mit dem niedrigsten Niederschlag und Höhe des Niederschlags: _____ |
| Beschreibung der Verteilung der Niederschläge und des Temperaturverlaufs | z.B. sommerliche Trockenheit (Monate), große Unterschiede zwischen den Jahreszeiten, sehr ausgeglichener Verlauf,... <hr/> <hr/> <hr/> |

- ② Fertige nun aus den stichwortartigen Angaben in der Tabelle einen Fließtext an, der das Klima an diesem Ort beschreibt.