

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.