

## Auswertung eines Klimadiagramms

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

<b>Lage der Station bestimmen</b>	<b>Name der Station:</b> <hr/> Höhe der Station über NN: <hr/> Kurzbeschreibung der Lage (z.B. Kontinent, Staat, Himmelsrichtung, Lage zum Meer/Ozean, Gebirge): <hr/> <hr/> <hr/>
<b>Temperaturwerte bestimmen und berechnen</b>	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 = $\Delta t$ ) $\Delta t =$ _____
<b>Niederschlagswerte bestimmen</b>	Summe des Jahresniederschlags: _____ Monat mit dem höchsten Niederschlag und Höhe des Niederschlags: _____ Monat mit dem niedrigsten Niederschlag und Höhe des Niederschlags: _____
<b>Beschreibung der Verteilung der Niederschläge und des Temperaturverlaufs</b>	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, mit dem du das Klima an diesem Ort beschreibst.