

Test

b) Ermittle die **Temperaturamplitude** (Unterschied zwischen höchstem und niedrigstem Wert). $25 - 7 = 19^\circ\text{C}$

c) Woran erkennt man eindeutig, dass das **Klimadiagramm** auf der Nordhalbkugel der Erde liegt?

Weil das Klimadiagramm mit **Jänner** beginnt.

Übung 2: Zeichne Klimadiagramme von mindestens drei Städten deiner Wahl.

Weitere freiwillige Übung: Buch Seite 95 (Arbeitsaufgabe 1)

4. Klima in Österreich

→ siehe Buch S. 80

Das Klima ist im Wesentlichen von 4 Luftströmungen beeinflusst:

- **Atlantisch** vom Westen (Niederschlag)
- **Kontinental** vom Osten (Trockenheit)
- **Mediterran** vom Süden (Wärme)
- **Polar** vom Norden (Kälte)

- Die **Niederschlagsmenge** nimmt von Westen nach Osten deutlich ab.
- Die **Temperatur** nimmt von Westen nach Osten zu.

- **Klimatypen in Österreich** (Buch S. 80)
 - Mitteleuropäisches Übergangsklima: Besonders das Gebiet nördlich der Alpen wird vom Atlantik beeinflusst (häufig Regen, nicht besonders heiße Sommer und nicht besonders kalte Winter).
Gebiete: norden Oberösterreich, Waldviertel
 - Illyrisches Klima: Im Süden und Südosten Österreichs ist der Einfluss des Mittelmeeres bemerkbar (warme, trockene Sommer). Häufig Regen und Gewitter.
Gebiete: südost Steiermark, süd Burgenland