Test

b) Ermittle die Temperaturamplitude (Unterschied zwischen höchstem und niedrigstem Wert). 26-7=19°C

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

Weil das Klimadiagramm

oit Janner beginnt.

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

Weitere freiwillige Übung: Buch Seite 95 (Arbeitsaufgabe 1)

## 4. Klima in Österreich

 $\rightarrow$  siehe Buch S. 80

Das Klima ist im Wesentlichen von 4 Luftströmungen beeinflusst:

- Atlantisch vom Westen (Niederschlag,
- Kontinental vom Osten (Trochenheit
- Mediterran vom Süden (Wagne)
  Polar vom Norden (Kälte)
- Die Niederschlagsmenge nimmt von Westen nach Osten deutlich
- Die Temperatur nimmt von Westen nach Osten 24.
- Klimatypen in Österreich (Buch S. 80)
  - O 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: sydost Stiermark, sud Burgenland