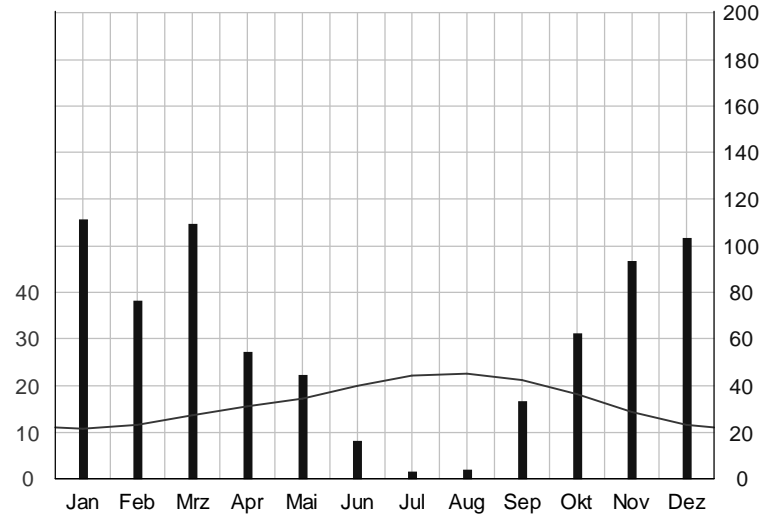


**Lissabon, Portugal, Europa**  
77 m ü. NN 38° 43'N 09° 09'W

**16,6° C 708 mm**

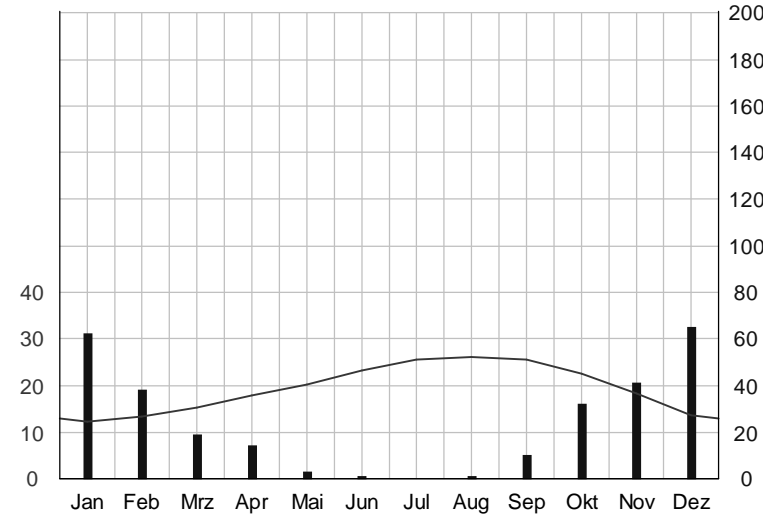
[° C] Temperatur



**Tripolis, Libyen, Afrika**  
22 m ü. NN 32° 45'N 13° 03'O

**19,5° C 286 mm**

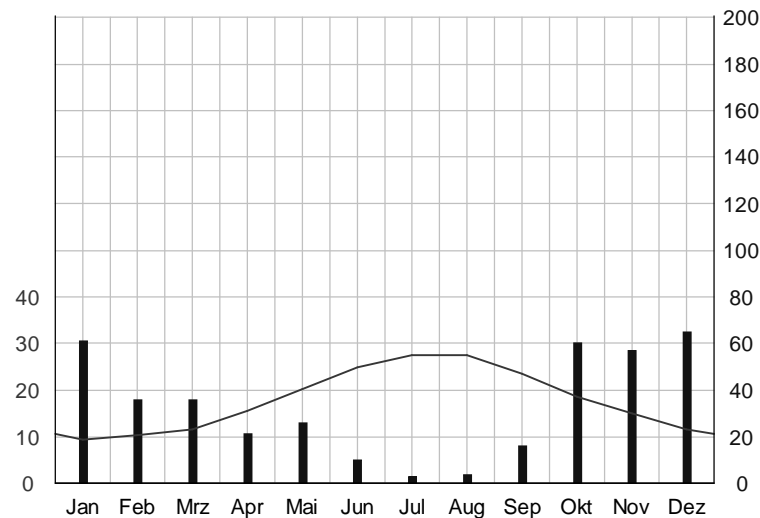
[° C] Temperatur



**Athen, Griechenland, Europa**  
107 m ü. NN 37° 58'N 23° 43'O

**18,0° C 395 mm**

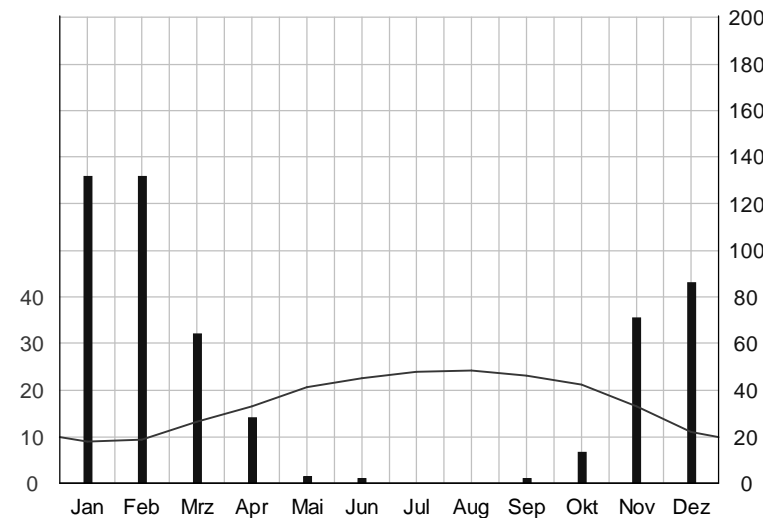
[° C] Temperatur



**Jerusalem, Israel, Asien**  
757 m ü. NN 31° 47'N 35° 13'O

**17,6° C 533 mm**

[° C] Temperatur



# Das Mittelmeerklima

= subtropisches Wechselklima,  
subtropisches Westseitenklima

1. Trage mit Mitschülern eigene Erfahrungen aus einem Mittelmeer-Urlaub zusammen, welche die natürlichen Bedingungen dieser Region betreffen!
2. Nenne alle Regionen der Erde, in denen das Mittelmeerklima vorkommt. (Atlas)
3. **a)** Werte die Klimadiagramme von Lissabon/Portugal, Tripolis/Libyen und Athen/Griechenland, vergleichend aus.  
**b)** Charakterisiere das Mittelmeerklima.
3. Erkläre die charakteristischen Merkmale des Mittelmeerklimas mit Hilfe der allgemeinen Zirkulation der Atmosphäre!
4. **a)** Untersuche die Landschaftskomponenten Wasser, Boden und Bios (Tierwelt, Vegetation) im Bereich des Mittelmeerklimas! (eigene Erfahrungen, Aufgabe 1 beachten)  
**b)** Ordne dem Mittelmeerklima eine Vegetationszone zu (Atlas)!