

Klimadiagramme lesen und zeichnen

Arbeitsblatt



2/9

Aufgabe 1:

Bestimme die Bestandteile des Klimadiagramms.
Ordne die Bestandteile links den Buchstaben im Klimadiagramm zu.

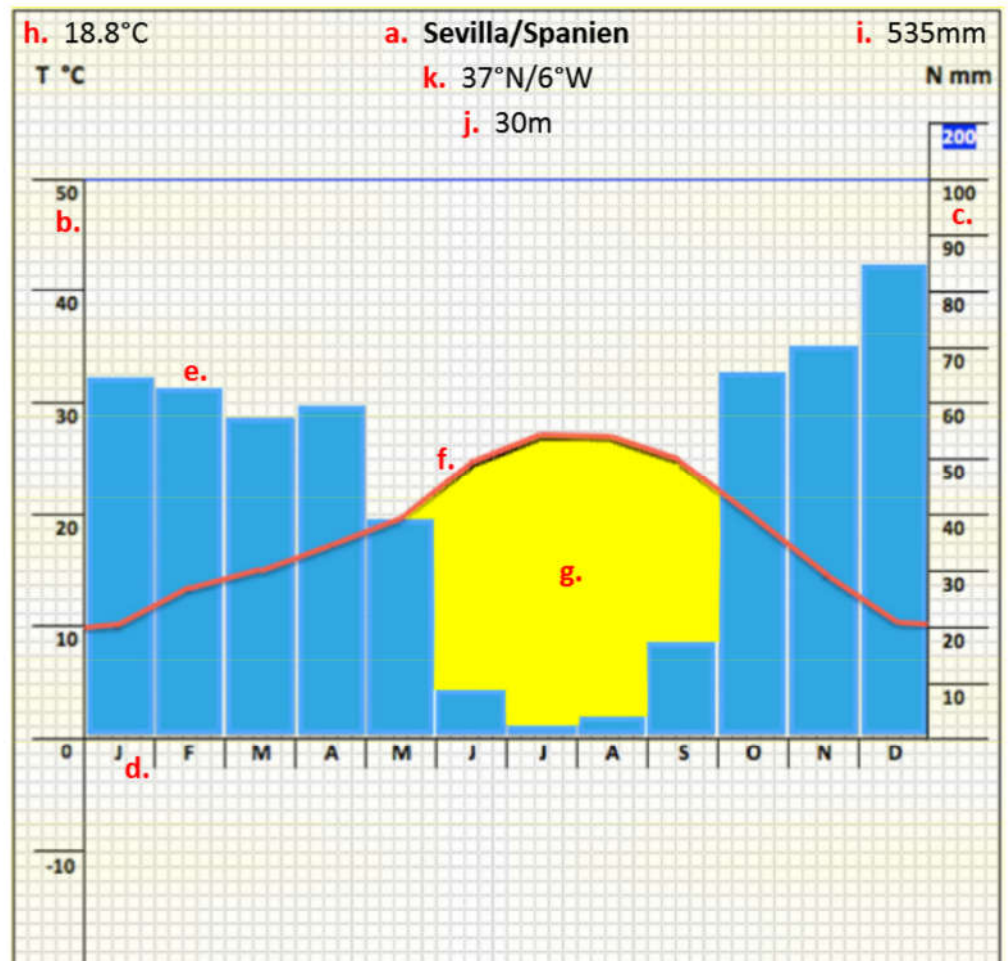
Klimadiagramm: Bestandteile



Quelle: Google Maps

Bestandteile:

- Temperaturverlauf
- Niederschlagskala
- Ort
- Temperatur-Jahresmittel
- Monate
- Höhe über Meer
- Niederschlagssumme/Jahr
- trockene Monate
- Lage im Gradnetz
- Temperaturskala
- Niederschlagsverlauf



a. _____

g. _____

b. _____

h. _____

c. _____

i. _____

d. _____

j. _____

e. _____

k. _____

f. _____

Klimadiagramme lesen und zeichnen

Arbeitsblatt



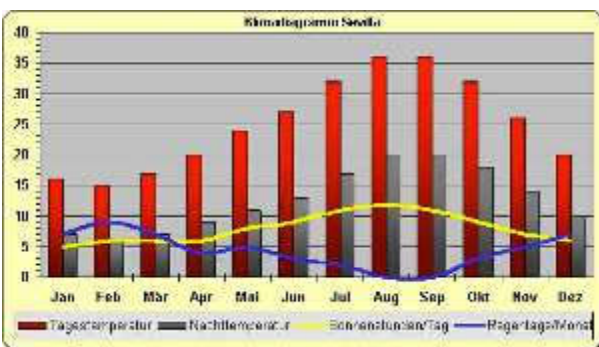
Aufgabe 2:

Die Darstellungsformen für Klimadiagramme sind vielfältig. Beim **Walter-Lieth-Diagramm** ist auf den ersten Blick ersichtlich, welche Monate trocken, bzw. feucht sind. Die Temperatur-Skala ist so an die Niederschlagskala gekoppelt, dass der Temperaturwert verdoppelt dem Niederschlagswert entspricht (Beispiel: 10°C (T) = 20 mm (N)). Bestimme, welche Klimadiagramme Sevillas so genannte **Walter-Lieth-Diagramme** sind.

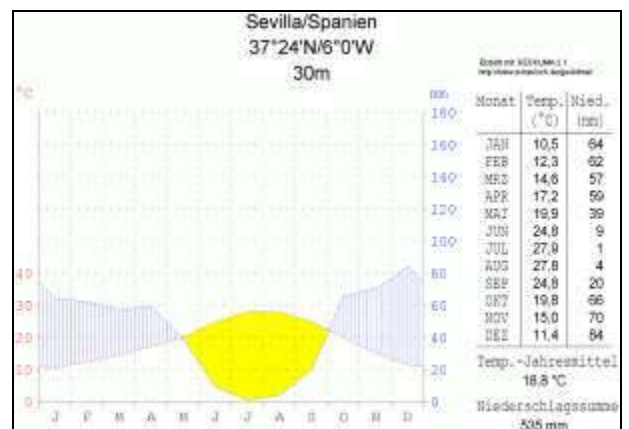
Klimadiagramm: Darstellungsformen

AB 2

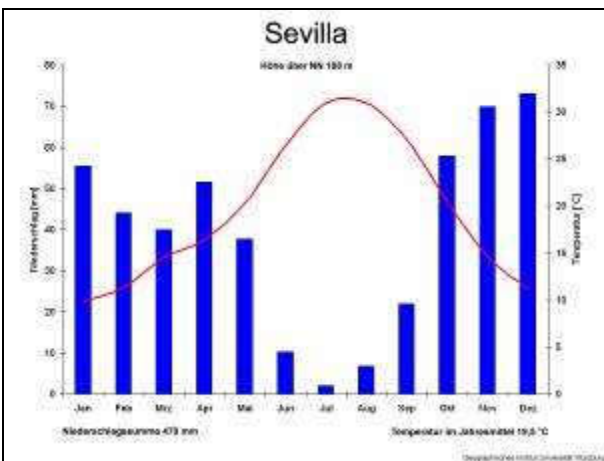
1



2



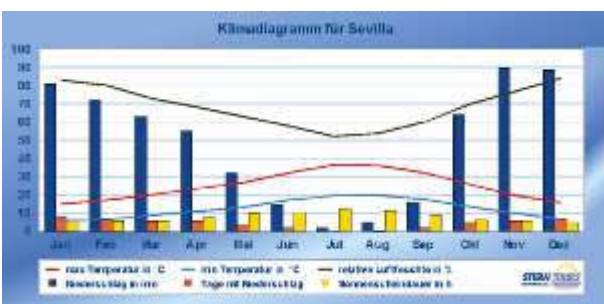
3



4



5



6

