

Geographie- Aufgaben vom 27.04.-30.04.2020 (KW 18)

Thema: Klima und Vegetation im Süden Europas

Bearbeite die folgenden Aufgaben. Nutze dazu das Lehrbuch auf Seite 156 und die Karte im Buchrücken.

1. Benenne die Länder, Inseln und Flüsse in der Karte bzw. in der Legende. Zeichne die Gebirge Pyrenäen, Alpen und Apenninen in die Karte ein. Nutze die Karte im Buchrücken (letzte Seite deines Lehrbuches).



Länder/Hauptstädte	Inseln/Halbinseln	Flüsse/Meerengen
A Portugal /	1 Sizilien	a
B Spanien /	2 Balearen	b
C Italien /	3 Kreta	c
D Albanien /	4 Iberische Halbinsel	d
E Griechenland /	5 Peloponnes	e

2. Werte das Klimadiagramm von Murcia aus. Ergänze dazu die fehlenden Daten.

Ort/Land Murcia/ _____

Jahrestemperatur _____ °C

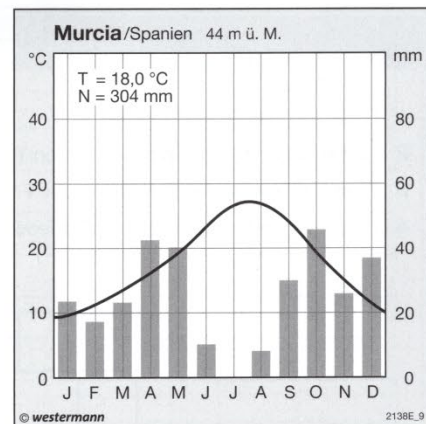
Jahresniederschlag _____ mm

Januar: Temperatur _____ °C

 Niederschläge _____ mm

Juli: Temperatur _____ °C

 Niederschläge _____ mm

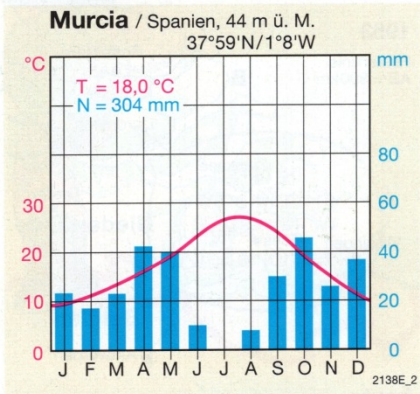


3. a) Nenne die Klimazone, in der die Station liegt. _____
- b) Beschreibe die Sommer und die Winter dieser Klimazone. Fülle dazu den Lückentext aus und verwende die Begriffe *heiß, mild, feucht, trocken*.

Die Winter im Mittelmeerraum sind _____ und _____.

Die Sommer sind _____ und _____.

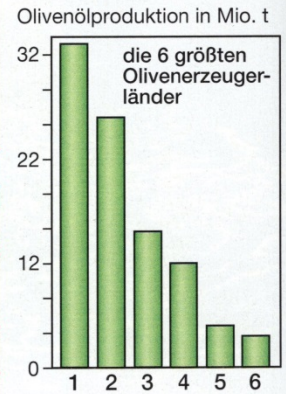
Klima, Vegetation und Nutzung



M1 Klimadiagramm – beispielhaft für das Klima im Mittelmeerraum



M3 Verbreitung des Olivenanbaus mit Erzeugerländern



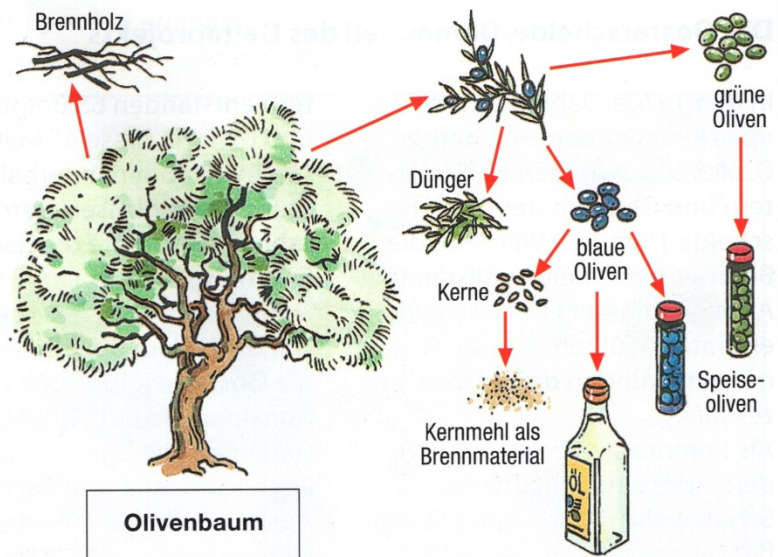
Aufgaben

- 1 Beschreibe das Klima im Mittelmeerraum (M1).
- 2 Erkläre die Anpassung der Pflanzen an das Mittelmeerklima.
- 3 Informiere dich über den Olivenanbau (M1 – M3).

Wenn bei uns kühles Aprilwetter herrscht, ist es in den Mittelmeerländern schon warm. Die Sommer sind trocken und heiß. Im Herbst und Winter bringen Westwinde viele Niederschläge. Die Temperaturen sind mild.

Im Bereich des subtropischen Klimas wachsen zahlreiche Pflanzen, die sich der Hitze und Trockenheit angepasst haben, zum Beispiel Zypressen, Pinien, Agaven und Lorbeer.

Viele dieser Pflanzen haben kleine, immergrüne Blätter mit harter, lederartiger Oberfläche oder Dornen. Damit schützen sie sich vor zu starker Verdunstung. Man nennt sie Hartlaubgewächse. Der Olivenbaum ist die wichtigste Kulturpflanze des Mittelmeerraumes. Einmal gepflanzt, können Olivenbäume Jahr für Jahr abgeerntet werden. Auch Wein und Pfirsiche reifen im heißen und regenarmen Sommer besonders gut. Außerdem gehören Orangen und Zitronen zu den **Exportkulturen**.

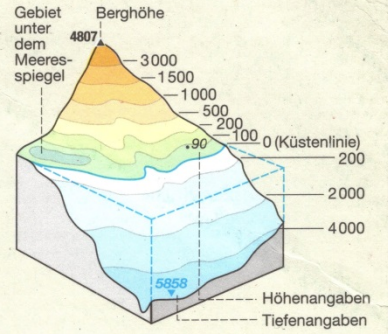


M2 Agave und Ölbaum – Charakterpflanzen des Mittelmeerraumes





Europa - physisch



- Gewässer**
- Fluss
 - Kanal
 - See
 - Sumpf, Moor

- Ballungsraum**
- Einwohner
- über 10 000 000
 - 3 000 000 - 10 000 000
 - 1 000 000 - 3 000 000

