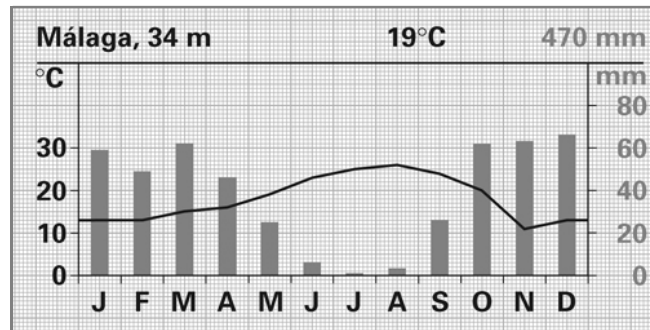
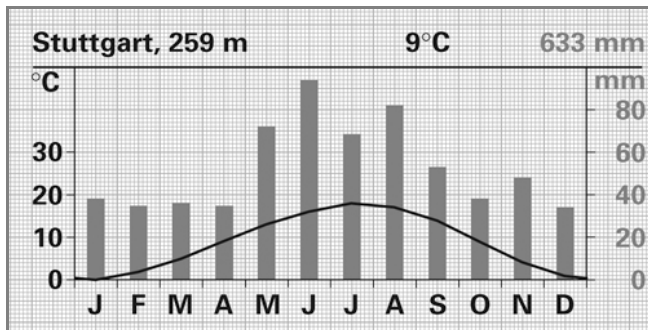


1 Hast du alles verstanden? Ergänze den Lückentext.

Odysseus ist mit seinen Gefährten in den Subtropen unterwegs. Diese Klimazone liegt zwischen den Tropen und der gemäßigten Zone. Die Sommer sind heiß und trocken. Im Winter herrschen niedrigere Temperaturen und es regnet. Nach einer stürmischen Nacht auf See landet Odysseus auf der Insel Sizilien. Sie ist herrlich grün. Manche Pflanzen haben fleischige Blätter oder Dornen. Hartlaubgewächse wie z.B. tief wurzelnde Ölbäume, Korkeichen mit dicker Borke und glänzender Lorbeer sind dort perfekt an das Klima angepasst.

2 Werte die beiden Klimadiagramme aus und vergleiche.



**Stuttgart**

Sommer: mäßig warm und feucht

Winter: kühl und feucht

Name des Klimas: gemäßigte Klima

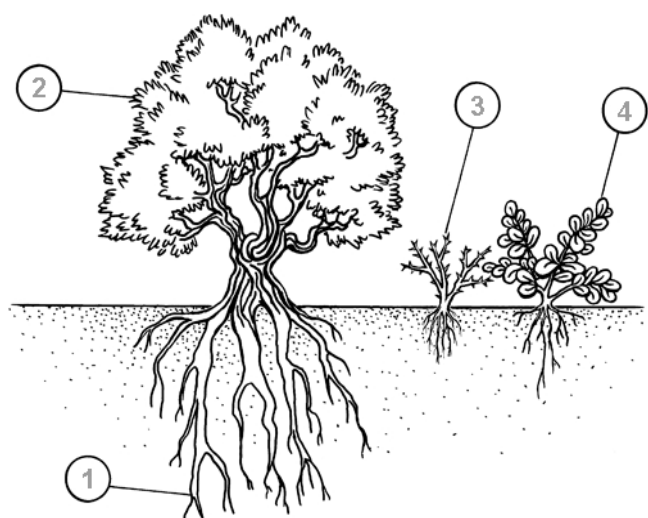
**Málaga**

Sommer: sehr warm und trocken

Winter: mild und feucht

Name des Klimas: subtropisches Klima

3 Erylochos sagt, dass die Pflanzenwelt perfekt an das Klima angepasst ist. Beweise die Richtigkeit seiner Behauptung. Benenne die Anpassungsmerkmale 1–4.



1 Tief reichende Wurzeln.

2 Kleine Blätter mit harter, lederartiger Blattoberfläche.

3 Rückbildung der Blätter zu Dornen oder Stacheln.

4 Speicherung von Feuchtigkeit in fleischigen Blättern.

4 Zeichne das Seeungeheuer Skylla, wie du es dir vorstellst.

5 Recherchiere, ob Odysseus gerettet wird.

Name:

Klasse:

Datum: