

Lösung der Aufgaben

1

- a) 1 Portugal, 2 Spanien, 3 Italien, 4 Kroatien, 5 Bosnien-Herzegowina, 6 Serbien, 7 Rumänien, 8 Bulgarien, 9 Griechenland, 10 Türkei
 b und c) 1 Madrid, 2 Barcelona, 3 Mailand, 4 Rom, 5 Belgrad, 6 Bukarest, 7 Sofia, 8 Istanbul
 d) a Tejo, b Ebro, c Po, d Donau
 e) a Balearen, b Korsika, c Sardinien, d Sizilien, e Kreta
 f) A Pyrenäen, B Alpen, C Apenninen, D Karpaten

2

- a) Kreta, Rhodus: Griechenland
 Korsika: Frankreich
 Mallorca, Menorca: Spanien
 Sardinien, Sizilien: Italien
 b) Malta und Zypern sind Inselstaaten.

3

- a) Portugal
 b) Kroatien
 c) Griechenland

4

- a) Ätna, Stromboli, Vesuv, Vulcano, Santorin
 b) Ätna, Stromboli, Vesuv, Vulcano: Italien
 Santorin: Griechenland

5

- a) Regenfeldbau
 b) Aufschüttungsebene
 c) Lava
 d) Erdbeben

6

- a) Bewässerungsfeldbau: Darunter versteht man eine landwirtschaftliche Bodennutzung, bei der Wasser zum Ausgleich für die fehlenden Niederschläge, den Nutzpflanzen künstlich zugeführt wird. Die Bewässerung kann in Form von Furchenbewässerung, Beregnungsbewässerung und Tröpfchenbewässerung erfolgen.
 b) Erdbeben: Sind natürliche Erschütterungen der Erdoberfläche. Sie entstehen, wenn sich Gesteinsschichten an Bruchzonen aneinander vorbei schieben. Dabei „verhaken“ sich die Gesteinsschichten und es entstehen Spannungen, die sich in Form von Erdbeben lösen. Das Zentrum des Erdbebens wird als Epizentrum bezeichnet. Die Folgen eines Erdbebens sind häufig verheerend. Häuser stürzen ein und begraben alles unter sich. Viele Menschen können dabei ihr Leben verlieren.

7

- a) Falsch: Das Karstgebirge besteht aus Kalkstein.
 b) Richtig.
 c) Falsch: Asche wird aus dem Schlot geschleudert.

8

- a) 1. Schritt: Orientieren
 Alicante liegt an der spanischen Küste, 82 Meter über dem Meeresspiegel.
 2. Schritt: Ablesen und Ermitteln
 Jahresmitteltemperatur: 17,9 °C
 Wärmster Monat: Juli/August mit 25 °C
 Kältester Monat: Januar 12 °C
 Jahresschwankung: 13 K
 Jahresniederschlag: 355 mm
 Niederschlagsmaximum: Oktober 66 mm
 Niederschlagsminimum: Juli 4 mm
 3. Schritt: Beschreiben
 Die Temperatur steigt von 12 °C im Januar allmählich bis zum Höchstwert von 25 °C im August an, um dann relativ schnell wieder bis zum Januar abzusinken. Die Niederschläge sind über das Jahr hinweg sehr ungleich verteilt. Im Winter regnet es deutlich stärker als im Sommer. Wobei nur die Monate Oktober bis Dezember größere Humidität aufweisen.
 b) Vom Mai bis September herrscht ein arides Klima vor. Die Jahresniederschläge liegen mit 355 mm deutlich unter den notwendigen Regenmengen für eine gute landwirtschaftliche Nutzung. Aus diesem Grund wird Bewässerungsfeldbau betrieben.
 c) Alicante liegt an der Küste. Es ist ganzjährig angenehm warm und regnet kaum. Damit eignet sich der Ort hervorragend als Urlaubsort. Auch die Infrastruktur mit Autobahn und Flugplatz lässt den Tourismus aufblühen.
 9 Individuelle Schülerleistung.