

Lösung der Aufgaben

- 1**
- a) Individuelle Schülerlösung. Mögliche Nennungen: Atlantik, Europäisches Nordmeer, Nordsee, Ostsee, Mittelmeer, Ligurisches Meer, Tyrrhenisches Meer, Adriatisches Meer, Ionisches Meer, Ägäisches Meer, Marmarameer, Schwarzes Meer, Kaspisches Meer, Weißes Meer
- b) Siehe im Anhang „Europa in Zahlen“, SB S. 191: Großbritannien, Island, Irland, Spitzbergen, Sizilien, Sardinien, Zypern, Korsika, Kreta
- c) Siehe im Anhang „Europa in Zahlen“, SB S. 191:
Pyrenäen: Pico de Aneto (3 404 m)
Alpen: Mont Blanc (4 807 m)
Karpaten: Gerlsdorfer Spitze (2 655 m)
- 2** am nördlichsten: Helsinki;
am westlichsten: Lissabon;
am südlichsten: Athen;
am östlichsten: Moskau
- 3**
- a) Deutschland
b) Donau
c) Schweiz (Monte Rosa 4 634 m, Dom 4 545 m, Weißhorn 4 506 m, Matterhorn 4 478 m, Finsteraarhorn 4 274 m, Jungfrau 4 158 m)
d) Uralgebirge
- 4**
- a) Dänemark – Kopenhagen
b) Polen – Warschau
c) Österreich – Wien
d) Niederlande – Amsterdam,
e) Frankreich – Paris
f) Schweiz – Bern
- 5**
- a) Individuelle Schülerleistung.
b) Foto 1: Nordeuropa
Foto 2: Paris
Foto 3: Mittelmeergebiet
Foto 4: Polen
- 6**
- a) Eurasien
b) Metropole
c) Bewässerungsfeldbau
d) Relief
- 7** Bewässerungsfeldbau: Form der landwirtschaftlichen Bodennutzung in Gebieten, die für den Anbau von Nutzpflanzen zu wenig Niederschlag erhalten. Das in niederschlagsarmen Monaten fehlende Wasser wird Flüssen oder dem Grundwasser entnommen und mithilfe von Bewässerungsanlagen auf die Felder geleitet.
- 8** Waagrecht: Stockholm, Moskau, Rom, Oslo, Amsterdam
Senkrecht: London, Sofia, Athen, Helsinki
Lösungswort: San Marino
- 9** Individuelle Schülerleistung.

10 Damit auch zukünftige Generationen die Wälder forstwirtschaftlich nutzen können, müssen sie nachhaltig bewirtschaftet werden. Das heißt, dass nur so viel Holz geerntet werden darf wie nachwächst. Zudem bleiben ältere Bäume als Samenbäume stehen.

Tipps

Zum Üben der Hauptstädte Europas empfehlen sich zum Beispiel die kurzen Trainingsprogramme unter:

- www.openwebschool.de/06/ek/0001/start.html
- Selbsteinschätzungsbogen
- Test