

EXTRA (Erweiterung): Reisen auf Kosten der Umwelt?

Lösung der Aufgaben

- 1** a) M1: Campingbus M2: Auto, ICE, Flugzeug, Shuttlebus, Reisebus, Kreuzfahrtschiff
b) Individuelle Schülerlösung. (Atlasarbeit bzw. SB S. 204/205)
c) M1: **Gesamtstrecke: 2 800 km**
M2: Neuwied – Montabaur 30 km
Montabaur – Frankfurt 100 km
Frankfurt – Barcelona 1100 km
Barcelona – Barcelona Hafen 50 km
Barcelona Hafen – Casablanca 1 400 km
Casablanca – Teneriffa 1100 km
Teneriffa – Madeira 500 km
Madeira – Rom 3 000 km
Rom – Genua 400 km
Genua – Barcelona 650 km
Barcelona – Neuwied 1 280 km
Gesamtstrecke: ca. 9 600 km, rechnet man die einzelnen Exkursionen mit ein, kommt man leicht auf 10 000 km
d) **Jette und Leo**: Freunde besuchen, surfen, kochen
Ilona und Justus: baden im Schiffspool, essen, fremde Regionen erkunden, Jetski fahren, Stadtrundfahrt, shoppen
- 2** a) Die Farbe Rot zeigt die Menge an verbrauchtem CO₂ für die An- und Abreise an. Die weiteren Farben stellen die Aktivitäten vor Ort, die Verpflegung sowie die Unterkunft dar.
b) Auf den ersten Blick beim linken Fuß die Farbe Rot auf. Vergleicht man die tatsächlichen CO₂-Mengen, erkennt man, dass die Kreuzfahrt fast die sechsfache Menge erzeugt. Ein besonders großer Unterschied ist bei der Verpflegung sowie bei der Unterkunft erkennbar. Unterm Strich zeigt sich, dass ein Campingurlaub die Umwelt deutlich weniger belastet.
- 3** Ein einwöchiger Aufenthalt in Berlin kann durch das Benutzen des ÖPNV umweltgerecht gestaltet werden. Zudem sollten die anvisierten Ziele nicht zu weit voneinander entfernt liegen. Mit Gruppentickets können Sonderpreise für Bus und Bahn erzielt werden. Die Verpflegung kann in der jeweiligen Unterkunft eingenommen werden. Alternativ können auch Sondervereinbarungen getroffen werden, wonach die Gruppe evtl. an ausgewählten Tagen selbstständig für die Verpflegung aufkommt. Es ist darauf zu achten, dass nicht zu viel eingekauft wird. Fairtrade-Produkte könnten beachtet werden.

Tipp

KV53: Ferntourismus

(TERRA Geographie Kopiervorlagen Bd. 3, ISBN 978-3-12-105003-1)