

TRAINING

Lösung der Aufgaben

Kennen und verstehen

- 1 a) Beispielfragen zu M1:
- Wo liegt diese unveränderte Landschaft?
 - Warum sieht diese Landschaft so aus?
 - Wie hat sich diese Landschaft so entwickelt?
 - Wie wird sie sich wahrscheinlich weiterentwickeln?
- b) Beispielfragen zu M2:
- Wo liegt diese vom Menschen veränderte Landschaft?
 - Warum sieht diese vom Menschen veränderte Landschaft so aus?
 - Wie hat sich diese vom Menschen veränderte Landschaft entwickelt?
 - Wie wird sich diese vom Menschen veränderte Landschaft vermutlich weiterentwickeln?
- 2 a) Individuelle Schülerlösung.
- b) M4–M9
M6–M5
M8–M7
- 3 a) Register
- b) Senkrechtluftbild
- c) Normalhöhennull (NHN)
- d) Gradnetzfelder
- e) Höhenschichten
- 4 a) Falsch: Das Wort „Geographie“ bedeutet wörtlich aus dem Griechischen übersetzt „Erdbeschreibung“.
- b) Richtig.
- c) Falsch: Senkrechtluftbilder sind die Grundlage von Karten und Stadtplänen.
- d) Falsch: Höhenlinien sind Linien auf topografischen Karten, die alle Punkte miteinander verbinden, die auf gleicher Höhe über dem Meeresspiegel liegen.
- e) Richtig.
- 5 a) topografische Karten
- b) digitale Karte
- c) thematische Karte
- d) physische Karte
- 6 M5 und M9: Stadtplan (thematische Karte)
M7: topografische Karte

Methoden anwenden

| Name | Atlasseite | Gradnetzfeld | ist ein/eine | liegt in |
|----------------------|--|------------------------|---------------|------------------------------------|
| Tallinn | 56, Karte 1 54, Karte 1 | F1 H3 | (Haupt-)Stadt | Estland |
| Brocken | 20, Karte 1 | F4 | Berg | Deutschland (Harz) |
| Mekong | 98, Karte 1 | G5 | Fluss | Laos, Kambodscha, Vietnam |
| Nepal | 98, Karte 1 94, Karte 1 | E4 J7 | Staat | Asien (Himalaya) |
| Kattegat | 60, Karte 1 | LM1 | Meeresgebiet | Europa (zwischen Nord- und Ostsee) |
| Malta | 162, Karte 1 58, Karte 1 54, Karte 1 | MN4 D2 D5 | Insel, Staat | Europa (südliches Mittelmeer) |
| Antarktis | 130, Karte 2 210, Karte 1 | ABC 1–36 K11–T11 | Erdteil | dem südlichen Polarmeer |
| Balaton (Plattensee) | 60, Karte 1 | OP6 | See | Ungarn |

Die Angaben beziehen sich auf den Haack Weltatlas, Ausgabe Bayern ab 2016 (ISBN 978-3-12-828443-9).

- 8 a) Punkt A liegt auf 550 m Höhe.
Punkt B liegt etwa auf 475 m Höhe.
Punkt C liegt etwa auf 625 m Höhe.
- b) Die Burgruine Hohenurach liegt etwa auf 675 m Höhe.

Beurteilen und bewerten

- 9 Uli hat mit der Topografischen Karte 1:25 000 eine gute Wahl für seine Wanderung getroffen, da dieser Kartentyp einen großen Maßstab hat und sehr genau ist. Man kann daher viele Einzelheiten in der Karte finden, die bei der Orientierung beim Wandern helfen.

Tipp

Aufgabensammlung zu TB1 (TE01)
Selbsteinschätzung zu TB1 (SE01)