# **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?
- a) Individuelle Schülerlösung.
  - **b)** M4-M9
    - M6-M5
    - M8-M7
- 3 a) Register
  - b) Senkrechtluftbild
  - c) Normalhöhennull (NHN)
  - d) Gradnetzfelder
  - e) Höhenschichten
- **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
- 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	Meeres- gebiet	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 1:25000 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)

