

Karte – Orientierung auf der Landkarte 2 Lösung

1. Wofür benötigt man Landkarten?

Mit Landkarten kann man sich in einer fremden Umgebung besser orientieren.

2. Was kann man aus einer Karte über die Landschaft erfahren?

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> wie schön der Ort ist | <input checked="" type="checkbox"/> den Ortsnamen | <input type="checkbox"/> wo der Bürgermeister wohnt |
| <input checked="" type="checkbox"/> die Höhe von Bergen | <input checked="" type="checkbox"/> die Lage von Kirchen, Türmen oder Burgen | <input checked="" type="checkbox"/> den Verlauf von Straßen, Wegen und Flüssen |

Betrachte die Karte unten:

3. Aus welchem Blickwinkel ist die Karte gezeichnet?

Die Karte ist aus der Vogelperspektive (von oben) gezeichnet.

4. Welche Himmelsrichtung liegt bei Karten oben? Norden

5. Ergänze die Kartenlegende neben der Karte. Verwende die richtigen Zeichen!

6. Die Karte ist im Maßstab 1:50 000 gezeichnet. Was bedeutet das?

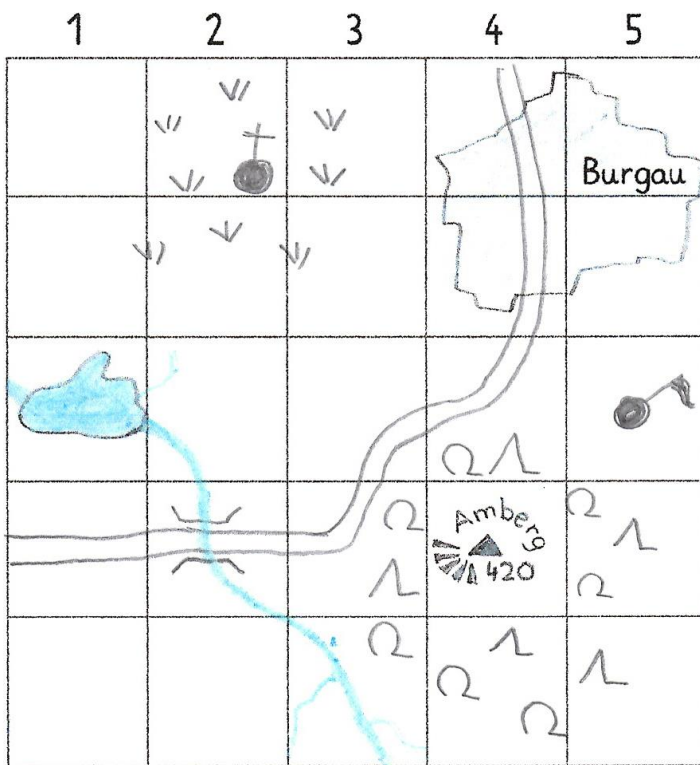
1cm auf der Karte entspricht in Wirklichkeit 50 000cm=500m.

7. Die Karte ist zur besseren Orientierung in Planquadrate unterteilt.

a) Was liegt in Planquadrat C1? Ein See

b) In welchen Planquadraten liegt der Ort Burgau? A4, A5, B4, B5

c) Wie hoch ist der Amberg in der Nähe des Ortes? 420m



Legende:

A	▲	Höhenpunkt
	☂	Aussichtspunkt
B	●	Ruine
	✝	Kirche
C	Ω	Mischwald
D	■	See
	—	Brücke
E	—	Straße
	∨	Wiese

8. Ergänze in der Karte:

- Eine Straße verläuft durch die Planquadrate D1, D2, D3, C3, C4, B4, A4.
- In D2 verläuft die Straße über eine Brücke über den Fluss.
- In C5 steht eine Ruine.
- Der Amberg ist von Mischwald umgeben.
- In A2 steht eine Kirche.
- Die Kirche ist von einer Wiese umgeben.