

Test

1 Beantworte die folgenden Aufgaben mit einer Atlaskarte „Deutschland Physisch“

a) Benenne die deutschen Städte östlich der Elbe mit mehr als 1 Mio. Einwohner. (/2 P.)

b) Nenne die Verkehrswege, welche die Städte Nürnberg und Würzburg verbinden. (/3 P.)

c) Benenne die Höhe über NN des höchsten Berges im Thüringer Wald. (/1 P.)

d) Benenne die deutschen Städte mit mehr als 100 000 Einwohnern, die weniger als 20 km (Luftlinie) von der Staatsgrenze entfernt liegen. (/5 P.)

e) Benenne den Kanal, der die Städte Potsdam und Magdeburg verbindet. (/1 P.)

f) Benenne die Landeshauptstädte, die im Norddeutschen Tiefland liegen. (/7 P.)

g) Nenne zwei deutsche Flüsse, die von Norden nach Süden fließen. (/2 P.)

h) Bestimme die Entfernung (Luftlinie) zwischen Berlin und Hamburg. (/2 P.)

i) Beschreibe die Lage der Hauptstadt Berlin in Deutschland mit mindestens zwei Lagemerkmalen. (/4 P.)

2 Mit dem Maßstab Entfernungen berechnen.

a) Zwischen zwei Orten auf der Karte mit dem Maßstab 1 : 500 000 beträgt die Entfernung 5 cm. Berechne die Länge der Strecke in der Wirklichkeit. (/1 P.)

b) Wie lang wäre diese Strecke (5 cm) auf einer Karte im Maßstab von 1 : 100 000? (/1 P.)

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Test

3 Erkläre den Begriff Maßstab anhand des Beispiels 1 : 100 000.

(/2 P.)

4 Streiche in jeder Reihe den nicht passenden Begriff.

(/5 P.)

Norden	Süden	Kompass	Osten
Sonnenstand	Thermometer	Moosbewuchs an Bäumen	Schatten
Maßstab	Legende	Titel	Foto
Schrägluftbild	Aufriss	Karte	Senkrechtluftbild
U-Bahn-Plan	Wanderkarte	Buslinienplan	Stadtplan

Gesamtpunktzahl: (/36 P.)

Note:

Name:

Klasse:

Datum: