

### 1 Deutschlands Großlandschaften

Die Mecklenburger Seenplatte liegt im Norddeutschen Tiefland. In welcher Großlandschaft liegen:

- a) Die Zugspitze liegt im Hochgebirge, den Alpen.
- b) Die Ostseeküste liegt im Norddeutschen Tiefland.
- c) Der Harz I liegt im Mittelgebirgsland.
- d) München liegt im Alpenvorland.

### 2 Unsere Bundesländer

Hier ist etwas verlorengegangen! Finde die Namen der Landeshauptstädte. Schreibe sie in dein Heft und nenne die jeweils dazugehörigen Bundesländer. Ergänze die noch fehlenden Landeshauptstädte.

Hamburg	Erfurt	Magdeburg	Potsdam	Bremen
Stuttgart	Wiesbaden	Dresden	Schwerin	Es fehlen: Berlin,
München	Düsseldorf	Saarbrücken	Hannover	Kiel, Mainz

### 3 Deutschlands Nachbarn

Dänemark heißt unser Nachbar im Norden. Schreibe:

- a) Polen ist unser Nachbar im Osten.
- b) Belgien ist einer unserer Nachbarn im Westen.
- c) Luxemburg ist einer unserer Nachbarn im Südwesten.
- d) Frankreich ist einer unserer Nachbarn im Südwesten.
- e) Österreich ist einer unserer Nachbarn im Süden.

Drei Nachbarstaaten fehlen. Welche?

Es fehlen folgenden Nachbarstaaten: Niederlande, Schweiz, Tschechische Republik.

### 4 Finde die Begriffe

- a) Ich gebe an, um wievielfach die Wirklichkeit in einer Karte verkleinert ist. Maßstab(sleiste)
- b) Oberflächenformen der Erde nennt man Relief
- c) Deutschland hat vier davon. Großlandschaften
- d) Die Alpen sind ein Hochgebirge
- e) Ebene Landschaft, manchmal hügelig und bis zu 200 m hoch, ist ein Tiefland (Norddeutsches Tiefland)
- f) Der Schwarzwald ist ein Mittelgebirge

### 5 Berechne den Maßstab

- a) Der Maßstab der Karte ist 1 : 1 000 000. 2 cm auf der Karte entsprechen?  
 $2 \text{ cm} \cdot 1\,000\,000 = 2\,000\,000 \text{ cm} = 20\,000 \text{ m} = 20 \text{ km}$
- b) Der Maßstab der Karte ist 1 : 1 00 000. 5 cm auf der Karte entsprechen?  
 $5 \text{ cm} \cdot 100\,000 = 500\,000 \text{ cm} = 5\,000 \text{ m} = 5 \text{ km}$
- c) Der Maßstab der Karte ist 1 : 250 000. 4 cm auf der Karte entsprechen?  
 $4 \text{ cm} \cdot 250\,000 = 1\,000\,000 \text{ cm} = 10\,000 \text{ m} = 10 \text{ km}$

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### 6 Karten lesen (Karte 1)

- a) Regionale Umlandzentren innerhalb des Verflechtungsraumes sind:
- Oranienburg
  - Bernau
  - Strausberg
  - Fürstenwalde
  - Ludwigsfelde
  - Potsdam
  - Nauen
- b) Regionalparks im Umland von Berlin sind:
- Naturpark Barnim
  - Barnimer Feldmark
  - Müggelspreepark
  - Flutgrabenaue
  - Teltow Park
  - Potsdamer Havelseen
  - Döberitzer Heide-Gatow
  - Krämer Forst
- c) Gemeinden außerhalb Berlins mit vermutetem Schwerpunkt zukünftiger Wohnbebauung:
- Oranienburg
  - Bernau
  - Werneuchen
  - Strausberg
  - Neuenhagen
  - Rüdersdorf
  - Erkner
  - Fürstenwalde
  - Königs Wusterhausen
  - Blankenfelde-Mahlow
  - Zossen
  - Zossen-Wünsdorf
  - Ludwigsfelde
  - Teltow
  - Stahnsdorf
  - Beelitz
  - Michendorf
  - Potsdam
  - Werder
  - Ketzin (nur mithilfe des Atlas lösbar)
  - Wustermark
  - Falkensee
  - Nauen
  - Hennigsdorf
  - Velten
- d) Stadtteile Berlins mit vermutetem Schwerpunkt zukünftiger Wohnbebauung:
- Karow
  - Wartenberg

### 7 Entfernungen/Luftlinie bestimmen

Nutze die Karte 1.

- a) Ermittle die maximale Nord-Süd-Ausdehnung des „Engeren Verflechtungsraumes“.  
Die maximale Nord-Süd-Ausdehnung beträgt 80 km.
- b) Ermittle die maximale West-Ost-Ausdehnung des „Engeren Verflechtungsraumes“.  
Die maximale West-Ost-Ausdehnung beträgt 78 km.
- c) Ermittle die Entfernung von Oranienburg zum Zentrum Berlins.  
Die Entfernung von Oranienburg zum Zentrum Berlins beträgt ca. 30 km.

### 8 Berlin als Hauptstadt

Unterscheidet sich Berlin als Hauptstadt von anderen Städten Deutschlands? Begründe.

Berlin als Hauptstadt von Deutschland unterscheidet sich von anderen Städten Deutschlands, weil:

1. Hier unsere Regierung ihren Sitz hat.
2. Hier der Bundespräsident im Schloss Bellevue seinen Amtssitz hat.
3. Hier der Bundesrat seinen Sitz hat.
4. Hier der Bundestag, unser Parlament ist.
5. Fast alle Ministerien ihren Sitz haben.
6. Regierungen anderer Staaten mit ihren Botschaften vertreten sind.

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_