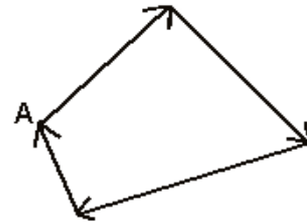


# Orientierung – Atlasarbeit (A)

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

1. Eine Schulklasse macht eine **Rundwanderung** und muss dabei viermal die **Richtung wechseln**, um wieder an den **Ausgangspunkt A** zu gelangen. In welche Richtungen muss die Gruppe jeweils nacheinander gehen? Folge den 4 Pfeilen! (N ist oben!) (2 P)



\_\_\_\_\_

2. Was bedeutet  
a) die **dunkelbraune Farbe** auf physischen Atlaskarten? (1 P)

\_\_\_\_\_

- b) das **Kartenzeichen**  auf Atlaskarten? (1 P)

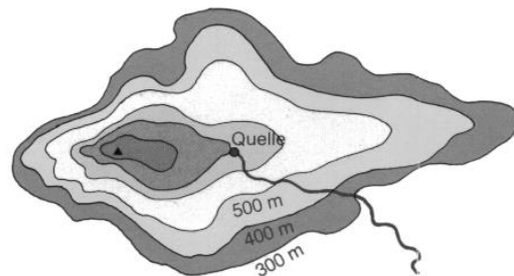
\_\_\_\_\_

3. **Beschreibe diesen Berg:** (2 P)

- a) Aus welcher Himmelsrichtung ist er am beschwerlichsten zu besteigen?

Aus \_\_\_\_\_

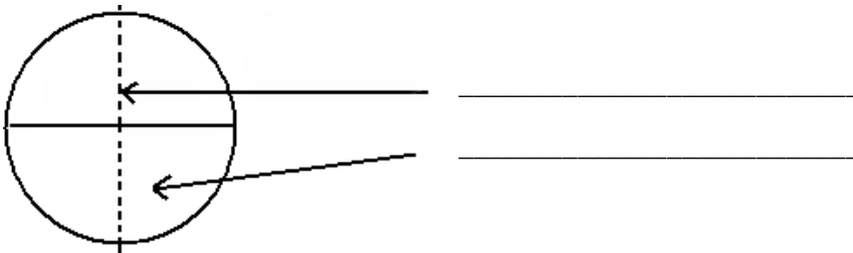
- b) Zeichne den bequemsten Aufstieg zum Gipfel mit einer roten Linie ein!



4. **Atlas S. 26/27:** Miss die Entfernung (Luftlinie) zwischen dem Ort **Pasching** (im W von Linz) und dem Ort **Aschach** (an der Donau, im NW davon)! Verwende dazu die Maßstabsleiste! (1 P)

Die Entfernung beträgt etwa \_\_\_\_\_ km.

5. Beschrifte die angegebenen **Teile der Globuszeichnung!** Beachte genau die Spitze der Pfeile! (2 P)



6. Welche Erdteile liegen **vollständig** auf der **Südhälfte**? (2 P)

\_\_\_\_\_

7. Suche im Atlas die Stadt **Ségou**! Welche Stadt liegt südwestlich davon? (1 P)

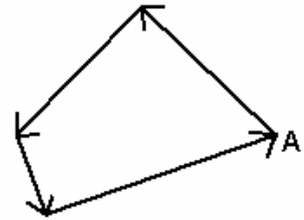
\_\_\_\_\_

## Orientierung – Atlasarbeit (B)

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

1. Eine Schulklasse macht eine **Rundwanderung** und muss dabei viermal die **Richtung wechseln**, um wieder an den **Ausgangspunkt A** zu gelangen.  
In welche Richtungen muss die Gruppe jeweils nacheinander gehen? Folge den 4 Pfeilen! (N ist oben!) (2 P)

\_\_\_\_\_



2. Auf einer Karte im **Maßstab 1:50 000 000**

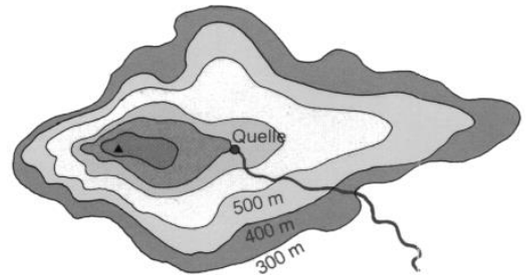
- a) kannst du **Einzelheiten** \_\_\_\_\_ erkennen. (1 P)  
b) entsprechen **3 cm** einer wirklichen Entfernung von \_\_\_\_\_ km. (1 P)

3. **Beschreibe diesen Berg:** (2 P)

- a) Aus welcher Himmelsrichtung ist er am leichtesten zu besteigen?

Aus \_\_\_\_\_

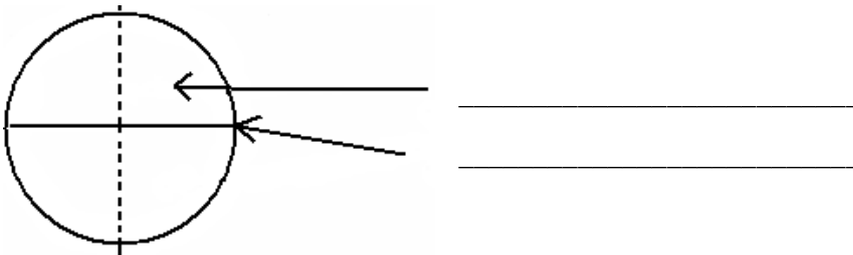
- b) Zeichne den beschwerlichsten Aufstieg zum Gipfel mit einer roten Linie ein!



4. **Atlas S. 26/27:** Miss die Entfernung (Luftlinie) zwischen dem Ort **Ansfelden** (im S von Linz) und dem **Lichtenberg** (im NNW von Linz). Verwende dazu die Maßstabsleiste! (1 P)

Die Entfernung beträgt etwa \_\_\_\_\_ km

5. Beschrifte die angegebenen **Teile der Globuszeichnung!** Beachte genau die Spitze der Pfeile! (2 P)



6. Welche zwei Erdteile liegen **Europa am nächsten**? (2 P)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

7. Suche im Atlas die Stadt **Sioux Falls**! Welche Stadt liegt nordöstlich davon? (1 P)

\_\_\_\_\_