**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 **Südhalbkugel**? (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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_