

Klassenarbeit - Maßstab und Karte

Ordnen; Karten

Aufgabe 1

Ordne die Maßstäbe. Nenne den größten Maßstab zuerst und den kleinsten zuletzt.

1 : 6 000 1 : 300 1 : 2 200 1 : 4 000 000

____/2P

Aufgabe 2

Worüber geben die folgenden Karten Auskunft?

a) Landschaftskarte

b) Physische Karte

c) Bevölkerungsdichtekarte

____/6P

Aufgabe 3

**Wie kann man Landkarten nach ihren unterschiedlichen Maßstäben einteilen?
Gib je ein Beispiel dazu an!**

___/6P

Lösung Klassenarbeit - Maßstab und Karte

Ordnen; Karten

Aufgabe 1

Ordne die Maßstäbe. Nenne den größten Maßstab zuerst und den kleinsten zuletzt.

1 : 6 000 1 : 300 1 : 2 200 1 : 4 000 000

1 : 300 1 : 2 200 1 : 6 000 1 : 4 000 000

___/2P

Aufgabe 2

Worüber geben die folgenden Karten Auskunft?

a) Landschaftskarte

Diese Karte gibt über Wälder, Sümpfe, wichtige Gebäude und Höhenangaben Auskunft.

b) Physische Karte

Diese Karte gibt über Höhenschichten und wichtige landschaftliche Merkmale (z.B. Flüsse) Auskunft.

c) Bevölkerungsdichtekarte

Diese Karte gibt über die Bevölkerung (genauer die Dichte d.h. wie viele Menschen in bestimmten Raum leben) Auskunft.

___/6P

Aufgabe 3

Wie kann man Landkarten nach ihren unterschiedlichen Maßstäben einteilen?
Gib je ein Beispiel dazu an!

- nach größeren Maßstäben, 1: 5000 = topographische Karte
- nach kleineren Maßstäben, 1:10, 1:100 = Baupläne
- Originalgröße, 1:1, = Modelle (Flugzeuge)
- Maßstäbe 1: 10.000, 1: 50.000 = Stadtpläne, Wanderkarten
- Maßstäbe 1: 100.000, 1: 200.000 = Straßenkarten
- Globusmaßstäbe, bis 1 : mehrere Millionen

___/6P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ____/14P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	12	12	11	11	10	9	9	8	8	7	7	6	5	5	4	4	3	2	2	1

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 745 - Gymnasium, 5. Klasse, Geografie