

Test - Maßstab und Karte

Höhen; Globus; Maßstab; Himmelsrichtungen

Aufgabe 1

Was versteht man unter absoluter Höhe?

___ /2P

Aufgabe 2

Was ist ein Kontinent?

___ /1P

Aufgabe 3

Was ist ein Maßstab?

___ /3P

Aufgabe 4

Wie kann man auf der Karte Höhen darstellen?

___ /2P

Aufgabe 5

Wie heißt das verkleinerte Modell der Erde?

___ /1P

Aufgabe 6

Wie heißen die Haupthimmelsrichtungen?



___ /2P

Lösung Test - Maßstab und Karte

Höhen; Globus; Maßstab; Himmelsrichtungen

Aufgabe 1

Was versteht man unter absoluter Höhe?

Wie viel Meter ein Ort über dem Meeresspiegel liegt.

___ /2P

Aufgabe 2

Was ist ein Kontinent?

Ein Erdteil

___ /1P

Aufgabe 3

Was ist ein Maßstab?

Zeigt mir auf der Karte um wie viel die Karte zur Wirklichkeit verkleinert ist (Verhältnis) 1 : 10 000 = 1 cm auf der Karte ist in Wirklichkeit 10 000 cm

___ /3P

Aufgabe 4

Wie kann man auf der Karte Höhen darstellen?

Mit Höhenlinien und Höhenfarben je dunkler die Farbe desto höher ist der Ort.

___ /2P

Aufgabe 5

Wie heißt das verkleinerte Modell der Erde?

Globus

___ /1P

Aufgabe 6

Wie heißen die Haupthimmelsrichtungen?



Norden, Süden, Osten, Westen

___ /2P

Viel Glück!!

Gesamt: ___ /11P

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	9	9	9	8	8	7	7	7	6	6	5	4	4	3	3	3	2	2	1	1