

AB: Maßstab einer Karte

Erdkunde M 5, 6

Um die Wirklichkeit auf eine Karte zu zeichnen, müssen die Inhalte verkleinert werden. Dies geschieht mithilfe eines Maßstabs. Er gibt genau an, wieviel kleiner die Karte als die Realität ist. Du findest auf jeder Karte einen Maßstab abgedruckt.

① Notiere den Maßstab der Karten

a) Asien auf einen Blick, Staaten

b) Die Welt auf einen Blick, Kontinente und Ozeane

c) Baden-Württemberg (Nordteil) Physisch

Maßstab berechnen - Maßstab umrechnen | 1:50.000 / 1:20000 - einfach erklärt | Lehrerschmidt

Maßstab berechnen - Maßstab umrechnen | 1:50.000 / 1:20000 - einfach erklärt Wie berechnet man den Maßstab einer Karte?. Was bedeutet: 1:500.000?



YouTube-Video

Link: <https://youtu.be/GisW8YDnD4s>

② Rechne für folgende Maßstäbe die Einheit von Zentimeter in Kilometer um.

a) 1:200000 _____

b) 1:1000000 _____

c) 1:10000 _____

d) 1:25000 _____

