Lehrerinformation: Weltreise eines Handys



Geeignet für SEK I und II

Einzelarbeit oder Arbeit in Kleingruppen mit 4–5 Schülern.

Arbeitsmaterialien:

DIN-A3 Blatt "Weltreise eines Handys: Weltkarte" 1 Lineal, Stift

Erläuterungen:

Bei diesem Arbeitsauftrag setzen sich die Schüler damit auseinander, wie viele Länder bei der Produktion eines Handys beteiligt sind und welche enormen Transportwege per Schiff und Flugzeug zurückgelegt werden.

Alle Transportwege aneinander gereiht würden ca. 1,5 Mal um die Weltkugel reichen.

Weltreise eines Handys: Aufgabe



Bevor ein Handy bei uns in den Laden kommt, hat es, bzw. seine einzelnen Rohstoffe und Bestandteile bereits eine weite Reise per Schiff und Flugzeug hinter sich.



Markiert auf der Weltkarte die verschiedenen Länder:

1.) Saudi Arabien, Landesmitte	Erdöl	
2.) Südafrika, Johannesburg	Gold	
3.) Republik Kongo, Landesmitte	Koltan	
4.) Chile, Landesmitte	Kupfer	
5.) Indonesien, östlichste Insel Neuguinea	Nickel	
6.) China, Landesmitte	Seltene Erden	
7.) Russland, Landesmitte	Platin	
8.) Taiwan	Produktion	
9.) Deutschland, Frankfurt	Nutzung	
10.) USA, Los Angeles	Entwicklung	
11.) Ghana	Illegale Entsorgung	
Verbindet jeden Rohstoff (Pt. 1 bis 7)		
mit der Produktionsstätte (Pt. 8). Diese dann mit dem Nutzungsort, also Frankfurt (Pt. 9). Messt die Länge der Linien und addiert diese.	Punkt 1 nach 8:	cm
	Punkt 2 nach 8:	cm
	Punkt 3 nach 8:	cm
Dies ist der Transportweg, den euer neues Handy, mit seinen vielen unterschiedlichen Bestandteilen, bereits hinter sich hat.	Punkt 4 nach 8:	cm
	Punkt 5 nach 8:	cm
	Punkt 6 nach 8:	cm
	Punkt 7 nach 8:	cm
	Punkt 8 nach 9:	cm
	Summe:	cm
Stellt nun fest, wie oft dieser addierte Transfang der Weltkugel misst man am besten in	·	eicht. Den Um-
Umfang Weltkugel: cm		
Wie oft reicht der addierte Transportweg um di		
	D:	ie Rhein-Main-Macher

Weltreise eines Handys: Weltkarte



