

Perspektivwechsel: Die umgedrehte Weltkarte

Stufe:



Ziele:

- Einen anderen Blick auf die Weltkarte wagen
- Größenverhältnisse der Länder anders wahrnehmen
- Eurozentristisches Denken hinterfragen

Zeit:

ca. 30-60 Minuten

Materialien:

- ✓ Ausgedruckte Weltkarte „Perspektive wechseln“ von Bildung trifft Entwicklung (https://www.bildung-trifft-entwicklung.de/files/media/Dokumente/o6_Materialien/1_Didaktische-Materialien/Weltkarte-perspektiven-wechseln.jpg) oder Beamer zur Projektion

Ablauf

Es gibt verschiedene Projektionen der Weltkarte, aber die „Standard“-Projektion ist die sog. „Mercator-Projektion“. In dieser werden die Größenverhältnisse der Länder verzerrt dargestellt. In der vorliegenden „Peters-Projektion“ sind die Größenverhältnisse in flächentreuer Weise dargestellt.

Hängt die Karte „auf dem Kopf“ auf oder projiziert sie an die Wand.

Fällt dies den Betrachtenden direkt auf? Was ist richtig? Welches Land

„muss“ oben sein, welches unten und warum? Beantwortet dann beispielsweise folgende Fragen und sucht die Länder auf der Karte:

- Welches Land hat die meisten Einwohner*innen?
- Welches Land hat die größte Fläche?
- Welches Land hat die meisten Internetanschlüsse?

Verhältnisse zwischen Einwohner*innen eines Landes lassen sich bspw. auch mithilfe von Gummibärchen darstellen. Die Gruppenkinder sollen ein Gummibärchen pro 100 Mio. Einwohner*innen auf die 5 bevölkerungsreichsten Länder legen.

Auswertung & Reflexion:

- Was hat die Betrachtung der Weltkarte bei euch bewirkt?
- Schätzt ihr die Größen der Länder nun anders ein?

Gut zu wissen:

Die Methode ist ausführlich auf der Seite Bildung trifft Entwicklung beschrieben: https://www.bildung-trifft-entwicklung.de/files/media/Dokumente/o6_Materialien/1_Didaktische-Materialien/Begleitheft-Perspektiven-Wechsel-Web.pdf

Während der Methode kann dieses Video aus der Sendung „Mit offenen Karten“ von ARTE gezeigt werden:

https://www.youtube.com/watch?v=YpvJymIpbGw&ab_channel=VictoriaStaffel

Der Artikel „Mercator-Projektion: Wie Weltkarten unsere Perspektive verzerren“ kann bei der Vorbereitung der Methode hilfreich sein:

<https://www.geo.de/wissen/23377-rtkl-mercator-projektion-wie-weltkarten-unser-bild-der-erde-verzerren>