



Steckbrief

Weltverteilungsspiel

Die Schülerinnen und Schüler erleben den Perspektivwechsel zwischen Globalem Norden und Süden. Sie lernen spielerisch Zusammenhänge zwischen Bevölkerung, Energieverbrauch, Einkommen und CO₂-Produktion kennen.

Schwierigkeitsgrad



Vorbereitungsaufwand



Drucken, Recherche

Dauer

30 Minuten

Methode

Gruppenspiel

Nutzbar in

Sachunterricht, Ethik/Religion

Zeitpaket

SdN Modul 4x45 min



BESCHREIBUNG

Im Weltverteilungsspiel erfahren die Kinder die Zusammenhänge zwischen Energienutzung und Klimaproblematik. Entsprechend der Anleitung verteilt sich die Klasse als Weltbevölkerung auf die Kontinente. Anschließend werden der Bevölkerung Energieverbrauch, Einkommen und CO₂-Produktion zugeordnet. Mit der Frage, ob sich alle gerecht behandelt fühlen, wird die Gruppe aufgefordert zu verhandeln und zu tauschen, bis alle Gruppenmitglieder zufrieden sind. Die Moderation schreitet ein, falls sich Konflikte nicht auflösen oder die Situation festgefahren scheint. Wenn alle Teilnehmenden zufrieden sind, darf die Energie (=Traubenzucker) verbraucht werden. Abschließend findet ein Gespräch über Aspekte von globaler Gerechtigkeit statt.



NACHBEREITUNG

Siehe Methodenblatt
(3_MB_Weltverteilungsspiel)