

# Energie für Frieden

Stell dir ein Leben ohne stabile Stromversorgung vor. In einem Land das von einem langen Bürgerkrieg verwüstet ist. Zwei Gruppen, die sich noch immer feindlich gegenüberstehen. Stell dir vor, die Europäische Union will deinem Land bei der Lösung des Energieproblems helfen. Aber nur wenn beide Gruppen zustimmen. Jetzt bist du am Zug!

Anzahl der Teilnehmer:

16 bis 32 Personen

Dauer

4 bis 8 Stunden

Zielgruppe

Personen zwischen 16 und 25 Jahren

Sprachen

Deutsch und Englisch

## Beschreibung:

Das fiktive Land Kalatien steht vor vielfältigen Problemen, seit dem es von der fiktiven Republik Ragasia unabhängig geworden ist.

Ethnische Unruhen, schwache Wirtschaft, hohe Arbeitslosigkeit und Migration sind nur einige der Probleme. Darüberhinaus ist die Stromversorgung in einigen Teilen des Landes nicht gesichert. Das Planspiel handelt von Energiesicherheit, Umweltschutz und der damit einhergehenden Konfliktdynamik. Es wird die Frage aufgeworfen ob erneuerbare Energien einen Beitrag zur Konfliktprävention in Kalatien und im Allgemeinen leisten können.



Some Rights Reserved by Oregon Department of Agriculture, FlickrR

## Szenario & Ablauf:

Die Europäische Union ist bereit, Gelder zur Erneuerung des kalatischen Energiesektors bereitzustellen. Bedingung ist das über die Reform in einem landesweiten Referendum entschieden wird. Die Bürger\*innen Kalatiens können sich zwischen Wasserkraft, Braunkohle und erneuerbaren Energien entscheiden. Akteure des Planspiel sind: Regierung, Opposition, Jugendbewegung, NGOs, Stahlfabrik, Gewerkschaft, Bauverband und die Vertreter der ethnischen Minderheiten. Bei der Abstimmung über das Referendum müssen die Akteure verschiedene Faktoren wie z. B. Umweltverschmutzung, Beschäftigung, Verteilung entscheidender Posten sowie die Prävention zukünftiger Konflikte miteinbeziehen.

## Lernziele:

Die sichere Stromversorgung eines Landes kann bei der Frage nach Krieg und Frieden entscheidend sein. Es ist unbestritten, dass erneuerbare Energien einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Das Planspiel beleuchtet die Frage, ob erneuerbare Energien auch einen Beitrag zur Konfliktprävention leisten können und wenn ja, welchen. Darüberhinaus verbessert das Planspiel das Verständnis der Teilnehmer für die Motivation der Akteure und zeigt auf, wie diese von anderen Positionen überzeugt werden können. Des Weiteren zeigt das Planspiel den Teilnehmern, wie friedliches Zusammenleben in einer postkonflikt Gesellschaft gestaltet werden kann. Es zeigt die Hindernisse und Chancen Kalatiens auf dem Weg in eine friedliche Zukunft.



Fiktive Karte Kalatiens



EN  
PAZ

FRIEDENS  
BILDUNG  
FÜR SCHULEN