

Ölboom in Guayana – Fluch oder Segen?

Tomma Ubben



© Anton Petrus/Moment

Der Fund von mindestens 11 Milliarden Barrel Öl vor der Küste Guyanas stellte eine Wende für das Land dar. Der einstige Vorzeigestaat für den Klimaschutz könnte nun zu einem neuen Golfstaat in Lateinamerika werden. Trotz finanzieller Chancen durch den Ölboom steht Guyana nun vor diversen Herausforderungen. Wie gelingt es, das Wirtschaftswachstum nachhaltig zu halten? Wie profitieren auch die Einheimischen vom Ölfond? Was bedeutet das Öl für das Verhältnis mit den Nachbarländern? Und kann der Klimaschutz aufrechterhalten werden? Diesen Fragen gehen die Lernenden anhand einer analytischen Recherche nach.

KOMPETENZPROFIL

Klassenstufe:	11/13
Dauer:	2–3 Unterrichtsstunden
Kompetenzen:	Fachkompetenz, Analysekompetenz, Urteilskompetenz
Thematische Bereiche:	Dutch Disease, Ölboom, Wirtschaftswachstum, Nachhaltigkeit, Regenwald
Medien	Internet, Texte

Ölvorkommen in Guyana – Fluch oder Segen?

M 1

2015 entdeckte der US-amerikanische Konzern Exxon Mobile große Mengen Öl vor der Küste Guyanas. Diese Entdeckung hat das Land verändert – doch es muss sich noch entscheiden, ob das Öl ein Fluch oder ein Segen ist.

Aufgaben

1. Bilden Sie vier Gruppen. Wählen Sie pro Gruppe eine der folgenden Fragen:
 - Welche Auswirkungen hat der Ölfund auf die Umwelt?
 - Welche Auswirkungen hat der Ölfund auf Guyanas Verhältnis mit anderen Staaten?
 - Welche Auswirkungen hat der Ölfund auf die gesamtwirtschaftliche Lage Guyanas?
 - Welche Auswirkungen hat der Ölfund auf die Bevölkerung Guyanas?
2. Recherchieren Sie zu Ihrer Frage in der Gruppe. Die Links dienen als Hilfestellung.
3. Tauschen Sie sich in der Klasse über ihre Rechercheergebnisse aus und halten Sie diese in der Tabelle fest.
4. Nehmen Sie Stellung: Ist der Ölfund für Guyana mehr Fluch oder Segen?



Links

<https://raabe.click/GuyanaHandelsblatt>

<https://raabe.click/GuyanaTagesschau>

<https://raabe.click/GuyanaSWR>

<https://raabe.click/GuyanaYouTube>

Ergebnistabelle

	Positive Auswirkungen	Negative Auswirkungen
Umwelt		
Verhältnis zu anderen Staaten		
Wirtschaft		
Bevölkerung		

© RAABE 2025