Das Nord-Stream-2-Projekt als grenzübergreifender Wachstumsmotor?

Ein Beitrag von Marcus Hillerich



© Marco de Benedictis/iStock/Getty in ag as Plus

Wenn Länder Handrack eriben und virtschaftlich miteinander verbunden sind, dann schwindet auch deren Inte esse an gegenseitiger Konfrontation. Lange bestimmte in Europa das Konzelle Frieden erste dandel" das politische Geschehen. Als jedoch das Pipelineprojekt Nord-scham-2 zum politischen Thema in der Russland-Ukraine-Krise wird, stehe geschehen alte ersterschaften, langjährige Abhängigkeiten und Infrastrukturproje te in Europeauf dem Prüfstand. Das vorliegende Klausurbeispiel thematisiert diesbez ellich ein tages politisch aktuelles Fallbeispiel und seine jüngste Neubewertung.



Das Nord-Stream-2-Projekt als grenzübergreifender Wachstumsmotor?

Oberstufe

Ein Beitrag von Marcus Hillerich

Hinweise	1
M1, M6: Verortung	3, 9
M2, M3: Entwicklung des Primärenergieverbrauchs	4, 5
M4, M5: Erdgasmarkt/Stromerzeugung	6-8
M6: Eckdaten Nord-Stream-2-Pipeliner rojekt	9–11
M7: Preisentwicklung Erdgas	12
M8: Zielsetzung/Gründe	13
M9: Interessengegensätze	15
Lösungsvorschläge	16

Die Schülerinnen d Schüler lernen:

Die Ene gieverfügbe wit hat dir das wirtschaftliche Handeln von Nationen eine besondere Be wutung. Energ träger und deren Nutzung sind Auslöser für räumliche Prozesse und treibe räumlichen Wandel voran. Die Schülerinnen und Schüler sollen mit diesem Fallb ispiel in. Lags versetzt werden, angesichts von global steigendem Energiebedarf, Ressou tenverknappung und Klimaschutz Möglichkeiten des grenzüberschreitenden Wachstung durch Infrastrukturprojekte sowie Gefahren der Abhängigkeit von Energietrage.

Kompetenzprofil:

Sach- kompetenz	Fossile Energieträger als Motor für wirtschaftliche Entwick ungen und Auslöser politischer Auseinandersetzungen erklären; Zusam, anhänge zwischen weltweiter Nachfrage nach Energierohstoffen, Entwicklungsimpulsen in den Förderregionen und innerstaats hen sowie internationalen Konfliktpotenzialen erläutern
Methoden- kompetenz	Komplexe Darstellungs- und Arbeitsmittel in Materialzusamme el- lungen analysieren; problemhaltige geograf che und geopolitische Sachverhalte identifizieren
Urteils- kompetenz	Möglichkeiten und Grenzen von fossign Energieen, durch unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen Indensen und Erfordernissen des Klimaschutzes bewerten; die Bedeutung weiler Energieträger für die Entwicklung von Räum in aus ökonomische und politischer Perspektive bewerten
Handlungs- kompetenz	Einnahme unterschiedlicher Perspektiven und Positionen in Raum- nutzungskonflikten nach sach, problem, und adressatenbezogener Beurteilung

Fachübergreifende Aspekt

Politik: Thematisierung tages ours, aktueller Fragestellungen vor dem Hintergrund historischer, räumlicher, volit schen, sesellschaftlicher sowie ökonomischer Bedingungen und Strukturen.

Übersicht

Aufgaben (M1, Atlas)

- 1. Verorten Sie das Pipeline-Projekt Nord-Stream-2 und kennzeichnen Sie d. Sedeutung von Erdgas als Energierohstoff in Deutschland.
- 2. Erläutern Sie das Pipeline-Projekt Nord-Stream-2 und damit verbandne einemalige Zielsetzungen in regionaler und transnationaler Hinsicht.
- 3. Nehmen Sie kritisch Stellung zur Zukunftsfähigkeit des ursprunguchen Pipe. Projektes Nord-Stream-2.



Quelle verant t nach: Samuel Bailey/Wikimedia commons/CC BY 3.0



Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



Über 5.000 Unterrichtseinheiten sofort zum Download verfügbar

Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung

Attraktive Vergünstigungen für Referendar:innen mit bis zu 15% Rabatt

Käuferschutz mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:

www.raabe.de