

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

Ein Beitrag von Marcus Hillerich



© Marco_de_Benedictis/iStock/Getty Images Plus

Wenn Länder Handelsrouten und wirtschaftlich miteinander verbunden sind, dann schwindet auch deren Interesse an gegenseitiger Konfrontation. Lange bestimmte in Europa das Konzept „Frieden durch Handel“ das politische Geschehen. Als jedoch das Pipelineprojekt Nord-Stream-2 zum politischen Thema in der Russland-Ukraine-Krise wird, stehen plötzlich alte Partnerschaften, langjährige Abhängigkeiten und Infrastrukturprojekte in Europa auf dem Prüfstand. Das vorliegende Klausurbeispiel thematisiert diesbezüglich ein tagespolitisch 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-Pipeline-Projekt	9–11
M7: Preisentwicklung Erdgas	12
M8: Zielsetzung/Gründe	13
M9: Interessengegensätze	15
Lösungsvorschläge	16

Die Schülerinnen und Schüler lernen:

Die Energieverfügbarkeit hat für das wirtschaftliche Handeln von Nationen eine besondere Bedeutung. Energieträger und deren Nutzung sind Auslöser für räumliche Prozesse und treiben räumlichen Wandel voran. Die Schülerinnen und Schüler sollen mit diesem Fallbeispiel in die Lage versetzt werden, angesichts von global steigendem Energiebedarf, Ressourcenverknappung und Klimaschutz Möglichkeiten des grenzüberschreitenden Wachstums durch Infrastrukturprojekte sowie Gefahren der Abhängigkeit von Energieträgern zu thematisieren.

Kompetenzprofil:

Sachkompetenz	Fossile Energieträger als Motor für wirtschaftliche Entwicklungen und Auslöser politischer Auseinandersetzungen erklären; Zusammenhänge zwischen weltweiter Nachfrage nach Energierohstoffen, Entwicklungsimpulsen in den Förderregionen und innerstaatlichen sowie internationalen Konfliktpotenzialen erläutern
Methodenkompetenz	Komplexe Darstellungs- und Arbeitsmittel in Materialzusammenstellungen analysieren; problemhaltige geografische und geopolitische Sachverhalte identifizieren
Urteilskompetenz	Möglichkeiten und Grenzen von fossilen Energieerzeugung unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen Interessen und Erfordernissen des Klimaschutzes bewerten; die Bedeutung fossiler Energieträger für die Entwicklung von Räumen aus ökonomischer und politischer Perspektive bewerten
Handlungskompetenz	Einnahme unterschiedlicher Perspektiven und Positionen in Raumnutzungskonflikten nach sach-, problem- und adressatenbezogener Beurteilung

Fachübergreifende Aspekte:

Politik: Thematisierung tagesaktueller Fragestellungen vor dem Hintergrund historischer, räumlicher, politischer, gesellschaftlicher sowie ökonomischer Bedingungen und Strukturen

Übersicht

M1

Aufgaben (M1, Atlas)

1. Verorten Sie das Pipeline-Projekt Nord-Stream-2 und kennzeichnen Sie die Bedeutung von Erdgas als Energierohstoff in Deutschland.
2. Erläutern Sie das Pipeline-Projekt Nord-Stream-2 und damit verbundene ehemalige Zielsetzungen in regionaler und transnationaler Hinsicht.
3. Nehmen Sie kritisch Stellung zur Zukunftsfähigkeit des ursprünglichen Pipeline-Projektes Nord-Stream-2.



Quelle verändert 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