I.D.2.12

Bergbau und Energiewirtschaft

Fracking – Folgen und Risiken für Mensch und Umwelt

Ein Beitrag von Dr. Sandra Frach, Dortmund



Seit 2006 nimmt die Bedeutung des Frac ings, ir bessel die zur Förderung von Erdgas, zu. Vor allem in den USA stieg die Erschließung von alle in Vinventionellen Lagerstätten mithilfe des Frackings im Zeitraum von 2004 bis 2000 koonentiell, ohne dass mögliche Risiken für Mensch und Umwelt abgeschätzt wurden. Weitene Austrakungen eine aussive Förderung von Erdgas besitzen kann, ist Gegenstand einer Podiansdiskussion

KOMPETEM

Klassen (ufe: 9/10

Dauer: Unterrichtsstunden

Gespetek : Le Schülerinnen und Schüler können die ökologischen, wirt-

schaftlichen, sozialen und politischen Auswirkungen der Förderung von Erdgas durch Fracking erörtern. Sie können Strategien

eines nachhaltigen Ressourcenmanagements beurteilen.

Patisch Bereiche: Einblick in die Fördermethode Fracking, Bedeutung des Frackings

als Fördermethode, fossile Energieträger, Folgen und Risiken für

die Umwelt und den Menschen, Fracking in Deutschland

Medien:Texte, Fotos, Diagramme, Grafiken, Farbfolien, KartenZusatzmaterialien:Infos zu Ressourcen an unkonventionellem Erdgas

Erneuerbare und fossile Energieträger

M 1

Aufgaben

- 1. Betrachte die Abbildung "Erneuerbare und fossile Energieträger" und erstelle gemeinsam mit einem Partner eine Mindmap. Im Zentrum der Mindmap steht der Begriff "Erneuerbund fossile Energieträger". Berücksichtige folgende Aspekte:
 - a) Welche erneuerbaren und fossilen Energieträger kennst du?
 - b) Wie werden die Energieträger "gewonnen"?
 - c) Wofür verwenden wir die jeweiligen erneuerbaren bzw. fossilen Energieträ er?
- 2. Lies den Text "Globale Erdgas- und Erdölressourcen und -reserven". Ergänze ir winer Mindmap an einer sinnvollen Stelle die Begriffe "Ressourcen" und "Reserven". Gib eine kurz "klärung an.



Globale Erdgas- und Erdöll sourcen und -reserven

ommende Regionalite, die gefördert und weiterverarbeitet wer-Erdgas und Erdöl sind natarliche v den. Bei den Vorkomm kann zwi hen unentdeckten und entdeckten Ressourcen unterschieden werden. Die entdeck Res Jurcen konnen nochmals differenziert werden, zwischen nicht wirtschaftlich förderbaren Res sen und wirtschaftlich förderbaren Ressourcen. Letztere werden auch als (nach Neserver thnet. Dabei ist zu beachten, dass die Reserven sowohl von den ve / ügbaren Tes. ngien als Luch von dem aktuellen Marktpreis des Rohstoffes abhängig sind. Die Engasreserven wul 2014 in einer Höhe von 139,4 Billionen m³ (125.473 Millionen Tonnte) angegeben. Die Erdölreserven wurden 2014 in einer Höhe von 1.300,9 Mrd. Barrel Tonnen Öläg divalente) angegeben. Obwohl die Endlichkeit dieser Reserven und der gt der globale Verbrauch bisher und ein weiterer Anstieg wird erwartet:

Rohston	1980	2008	2035	
	1.234	2.596	3.748	* alle Angaben in Millionen Tonnen Öläquivalenten
Erdöl	3.107	4.059	4.662	

Quelle: https://de.statista.com/statistik/daten/studie/195453/umfrage/globaler-oel-und-gasverbrauch/





M 3 Die Fracking-Technologie

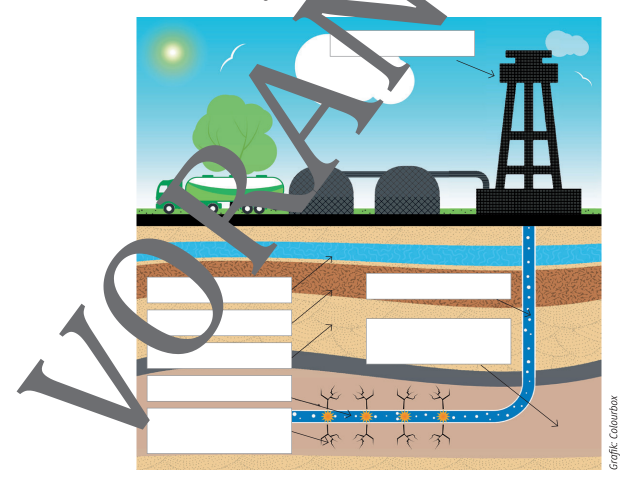
- 1. Beschreibe anhand der Informationen aus dem Video "Fracking Chance oder Ris" 5?", man unter Fracking versteht.
- 2. Beschrifte die Abbildung "Der Ablauf des Fracking-Prozesses" und benenne die dei Bestandteile der Fracking-Flüssigkeit sowie deren Funktion.
- 3. Erstelle ein Ablaufdiagramm zum Verlauf des Fracking-Prozesses.
- 4. Positioniere dich im Raum auf der Linie "Ja Vielleicht Nein": Würdest Fracking Deuland bejahen? Begründe deine Position.

Die Fracking-Flüssigkeit

1. Funktion:

2	3.
Funktion:	Funkti

Der Ablauf des Fracking-Prozesses



M 10 Naturschutzverband "Grünes Gasilien"

NATURSCHUTZVERBAND "GRÜNES GASILIEN"



DISKUSSIONSFF GE: Fracking – ja oaer n. Wofür soll sich die Regierun Gasilien scheider

Ihre Position

 Aufgrund der Erfahrungen in anderen Ländern haben Sie ernsthafte Bedenken um die Flora-Fauna und das Grundwasser in Gasilien, wanndas Erdgas durch Fracking gefördert wird

Ihre Argumente

- Sie wissen von Umweltschutzverbörden aus anderen Ländern, dass durch das Fracking die Flora und Fauna auf sehr großen Flächen zeicht wurden: Entscheidend sir türmen, Lagergefäßen für die Demikalien und Sand, das Anlegen von große Abwererbecken zur Lagerung des Fracking-Fluids, der Berein Straßen bzw. Schleben. Begion könnte wicht mehr renaturiert wei en.
- Es besteht die Gefahr, las auch di Böden in dieser Rogion verseucht und Jahrzehnte nich genus verden.
- F besteht di Gefahr, dass das Grundwasser ver mutzt me, amatische Folgen für die National den Menschen hat. Durch Betriebsstörung könnte Fracking-Fluid in das Grandsser ein ringen und ein in der Nähe liegen. Naturschutzgebiet mit seltenen Vogelarten assiv gefährden. Sie nisten am Boden in der Näle einer Quelle, die aus diesen Grundsorräten gespeist wird.

Mög 💎 Kompror iss

- würden Sie un Fracking keinesfalls
- Die Risikoabschätzung für Flora, Frana sowie das Grundwasser dürfte allerdings nicht durch ein Erdgas-Unternehmen erfolgen.
- Es muss eine Regelung dafür geben, was mit den großen Mengen an Schmutzwasser (wieder abgepumptes Fracking-Fluid) geschehen wird.
- Während der Förderung müssen regelmäßig verbindliche Umweltkontrollen durchgeführt werden.
- Nach Ende der Förderung muss ein Programm zur Renaturierung stattfinden. Dabei ist eng mit Umweltexperten zusammenzuarbeiten.

Ressourcen an unkonventionellem Erdgas

M 14

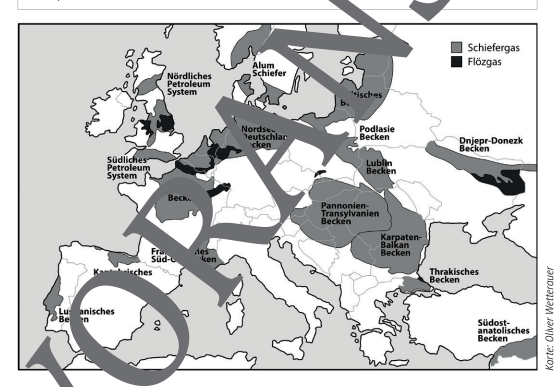
Situation in Europa und Deutschland

Mit 21 % Beteiligung am Energiemix besitzt Erdgas eine vergleichsweise große Bedeutung im Primärenergiehaushalt der BRD (Stand: 2015) und wird voraussichtlich auch zukünftig von Bedeutung bei der Energieversorgung sein. Weiterhin ist Erdgas in der BRD ein wichtiger Primärrohstoff für die chemische Industrie. Umso interessanter ist daher, welche Ressourcen an unkonventionell Erdgas weltweit bzw. beispielhaft in Europa und Nordamerika noch vorhanden sind.

Contain	Vorkommen				
Gestein	Weltweit	Europa	No 'amerika		
Kohleflöze mit Erdgas	51.325 Mrd. m ³	1.201 Mrd. m ³	8.571 n m ³		
Schiefergestein mit Erdgas	205.403 Mrd. m ³	12.416 Mrd. m³	946 Mrd. m ³		
Dichtes Gestein (z. B. Ton- und Mergelgestein)	63.007 Mrd. m ³	312 Mr . m ³	16.000 Mn . m ³		

Quelle: https://www.bgr.bund.de/DE/Themen/Energie/Dr/vnloads/energiestudie-2 7.pdf?

blob=publicationFile&v=5, 28.06.2019



Trotz der ¿ ßen Vorkommen und damit in Verbindung stehenden zu erwartenden wirtschaftlichen winne ist die Bundesregierung verhalten und entscheidet sich mit dem Fracking-Gesetz dafür, zunach welt- und Gesundheitsschutz vor wirtschaftliche Interessen zu stellen. Das verabschiedete Gesetzpaket umfasst einerseits Änderungen im Wasserhaushaltsgesetz (WHG), welche am 11.02.2017 verabschiedet wurden. Hiernach liegt unbefristetes Verbot des unkonventionellen Frackings zu kommerziellen Zwecken vor, wobei der Bundestag 2021 über eine Änderung oder

