Klausurvorschläge

Klausur: Strukturwandel und Bergbaufolgelandschaft im Geiseltal

Marcus Hillerich



© X-Weinzar/wikimedia commons/CC BY-SA 3.0

Die vorli gende Geogrophieklausur befasst sich mit dem Strukturwandel im Geiseltal. Die Schüleri den und Schüt untersuchen die bergbauliche Entwicklung bis 1980, den Einfluss auf ands oft und Wirt chaft sowie die fortlaufende Entwicklung bis heute. Abschließend beworten sie itisch die Zukunftsfähigkeit der Region, einschließlich der Sanierungsmaßnahme und der Diversifizierung der Wirtschaftsstruktur.

KOMPETENZPROFII

Klassenstufe: 11/12/13

Dauer: 2 bis 4 Unterrichtsstunden

Kompetenzen: 1. Sachkompetenz; 2. Urteilskompetenz; 3. Handlung

kompetenz

Methoden: Bildanaluse, Datenauswertung, Interpretation ten-

arheit Textarbeit

Materialart: Karte, Diagramm, Tabelle, Grafik

Inhalt: Thematisierung des Strukturwan els in industriell

geprägten Räumen und die Heraus Adung von die Asifizierten Wirtschaftsregionen im Zussen einhans mit veränderten Produktionsbeus Angen und einer weiterentwickelten Infrastruktur. Verstas hais von wirtschaftlichen und politischen Entscheidunge von Auswirkungen auf der ographischen sozioökonomische und

ökologische Aspekt

Fachliche Hinweise

Das Geiseltal war vor dem Aufkommen des Berg. us von zahlreichen kleinen Siedlungen geprägt, deren Bewohner haupt von der Lanzwirtschaft lebten. Der Beginn des Braunkohlenbergbaus brachte einen in fgreif m. Grukturwandel mit sich, der die ländliche Region in ein Bergbaurevier verwandelt. Bereits 1698 wurde Kohle in der Nähe des Zöbigker Wäldchens entdeckt. Des mechanish ite Abbau begann im späten 19. Jahrhundert mit dem Zusammenschluss kleine. Gruben zu Soßen Tagebauen.

Die Industrialisie ung im 2 Jahrhungert führte zu einem wachsenden Bedarf an Brennstoffen, wodurch d. Grangkonte an Bedeutung zunahm. Neben privaten Haushalten waren Zuckerfabriken, Ziegelt, W. und Spiritusbrennereien sowie Brauereien wichtige Abnehmer. Mit dem Last von Eisenbergstrecken stieg der Bedarf an Kohle weiter. Die technische Entwicklung ermöglich beffizierkere Abbauverfahren, wodurch die Förderung im offenen Tagebau die des Tiefbaus der Irtraf. Die Eröffnung von Eisenbahnlinien verbesserte zudem den Absach der Jehren Begion heraus erheblich.

De Tageba. Nücheln spielte ab dem 20. Jahrhundert eine entscheidende Rolle in der Entwickling des Geseltals, da ausreichende Erfahrungen und technische Möglichkeiten für einen in Justriellen Großtagebau vorhanden waren. Die Kohle aus dem Geiseltal eignete sich Brike ierung, was die Nachfrage weiter steigerte. Die Entwicklung der chemischen Industrie una und Buna profitierte ebenfalls von den reichlichen Kohlevorkommen. Die

Auf einen Blick

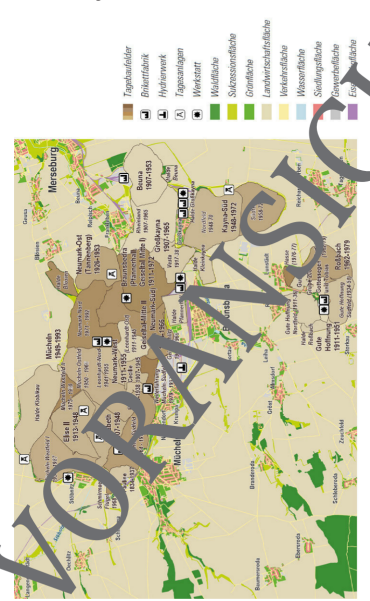
Klausur	
M 1	Aufgaben und Überblick
M 2	Das Mitteldeutsche Braunkohlenrevier
M 3	Historie – Braunkohlenförderung im Geiseltal
M 4	Flächennutzung im Geiseltal um 1980
M 5	Bergbauaktivitäten im Geiseltal
M 6	Landkreis Saalekreis – sozioökonomische Laten
M 7	Geiseltal – Landschaftsveränderungen
M 8	Flächennutzung im Geiseltal um 2023
M 9	Mitteldeutscher Industriepark Gre skayna-Frankleb. Mutzungsstruktur
M 10	Bruttoinlandsprodukt je Erwerbs erson 2021
Benötigt:	□ Atlas

Historie – Braunkohlenförderung im Geiseltal

1698	erste Kohlefunde in der Nähe des Zöbigker Wäldchens
1834–1927	Aufschlüsse der Tagebaue im GeiseltalKohleförderung 1915: 6,1 Mio. t
1866–1949	 Eröffnung der Eisenbahnlinie Querfurt-Mücheln-Mers Inbetriebnahme zahlreicher Brikettfabriken Errichtung des Ammoniakwerkes Merseburg der BASF in Leuna Eröffnung des Mineralölwerkes Lützkendorf
1949–1950	 Zusammenschuss der Tagebaue Pauline, Elisa hth, Elise II ur Emma zum Tagebau Mücheln Aufschluss des Ostfeldes (Tagebau Müchel)
1957	Kohleförderung: 41,1 Mio. t; 12.000 beschäftigte
1966	Gründung des Braunkohlenwerk Geiseltal
1962-1979	Aufschlüsse weiterer Tagebane im Casettal
1993–2000	 Ende Tagebau Mücheln (1. 13) und weiterer agebaue sowie Brikettfabriken Kohleförderung 1 Beginn der Sanierung der Veredlungsstandorte durch die LMBV* (1994) mit 300 Beschäftig en

Anmerkung: LMBV: Lausitzer un Meutsche Beigbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

M 4 Flächennutzung im Geiseltal um 1980



Quelle: Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH, https://www.lmbv.de/wp-content/uploads/2021/04/doku-03 Geiseltal.pdf (Zugriff 27.06.2024)



Mehr Materialien für Ihren Unterricht mit RAAbits Online

Unterricht abwechslungsreicher, aktueller sowie nach Lehrplan gestalten – und dabei Zeit sparen. Fertig ausgearbeitet für über 20 verschiedene Fächer, von der Grundschule bis zum Abitur: Mit RAAbits Online stehen redaktionell geprüfte, hochwertige Materialien zur Verfügung, die sofort einsetz- und editierbar sind.

- ☑ Zugriff auf bis zu **400 Unterrichtseinheiten** pro Fach
- Oidaktisch-methodisch und fachlich geprüfte Unterrichtseinheiten
- Materialien als **PDF oder Word** herunterladen und individuell anpassen
- ✓ Interaktive und multimediale Lerneinheiten
- Fortlaufend neues Material zu aktuellen Themen



Testen Sie RAAbits Online 14 Tage lang kostenlos!

www.raabits.de

