

Themenpaket: Erdöl und Erdgas – Entstehung, Gewinnung, Verwendung

Arbeitsblätter

- Linkliste
- Antiklinale Falle
- Auf der Suche nach Erdöl und Erdgas
- Entstehung von Erdöl
- Erdöl- und Erdgasförderländer
- Erdöl- und Erdgasförderung im Mittleren Osten
- Erdölförderung in der Welt
- Erdölförderung in der Wüste
- Lage der Erdgasvorkommen in Sibirien
- Lagerstätten
- Naher Osten: Entwicklung durch Erdöl
- Salzstockfalle
- Tektonische Falle
- Tektonische- Salzstock- und Antiklinalefalle
- Vom Plankton zu Erdöl und Erdgas
- Wem gehört die Nordsee?

Infos für Lehrkräfte

- Begleitheft
- Deutschlands Erdöllieferanten
- Eigenschaften, Aufbereitung, Verwendung
- Fördermengen
- Gewinnung
- Ölreichtum- Gasreichtum
- Überblick Erdöl- und Erdgasfördergebiete

- Überblick Erdöl- und Erdgasfördergebiete
- Ölreichtum- Gasreichtum
- Gewinnung

Filme

Aufbereitung von Erdöl:
Antike
Crackverfahren
Destillation
Petroleum
Verwendung
Zusammensetzung

Entstehung von Erdöl und Erdgas
Entstehung von Erdöl:
Bildung von Faulschlamm
Lagerstätten
Speichergestein
Umwandlung
Bohrung
Förderung
Satellitenmessung
Untersuchungen

Mittlerer Osten:
Leben in Oman
Wandel in Oman

Nordsee:
Bohrinsel
Erdöl Weiterverarbeitung
Erdölförderung
Risiken der Ölförderung
Wirtschaftliche Bedeutung des Erdöls

Sibirien:
Arbeiten auf einer Bohrstelle
Erdgasförderung
Leben und Natur
Novi Urengoj - Erdgasvorkommen
Permafrostboden

Texas:
Agrarland- Industrienation
Erdölförderung
Headquarter
Umweltgefährdung
Wirtschaftsboom
Wirtschaftszentrum

Bilder

1 Grafik