

Inhalte Jahrgang EF Erdkunde

1. Lebensräume des Menschen in unterschiedlichen Landschaftszonen

- Landschaftszonen als räumliche Ausprägung des Zusammenwirkens von Klima und Vegetation sowie Möglichkeiten zu deren Nutzung als Lebensräume

2. Lebensgrundlage Wasser – zwischen Dürre und Überschwemmung

- Leben mit dem Risiko von Wassermangel und Wasserüberfluss, Gefährdung von Lebensräumen durch geotektonische und klimaphysikalische Prozesse

3. Leben mit den endogenen Kräften der Erde – Potentiale und Risiken

- Gefährdung von Lebensräumen durch geotektonische und klimaphysikalische Prozesse

4. Förderung und Nutzung fossiler Energieträger im Spannungsfeld von Ökonomie und Ökologie

- Fossile Energieträger als Motor für wirtschaftliche Entwicklungen und Auslöser politischer Auseinandersetzungen

5. Neue Fördertechnologien – Verlängerung des fossilen Zeitalters mit kalkulierbaren Risiken?

- Fossile Energieträger als Motor für wirtschaftliche Entwicklungen und Auslöser politischer Auseinandersetzungen

6. Regenerative Energien – realistische Alternative für den Energiehunger der Welt?

- Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung regenerativer Energien als Beitrag eines nachhaltigen Ressourcen- und Umweltschutzes