

## GEOGRAFIE (SEMESTERKURS)

### Grobziele

Mit Atlas und Karten umgehen können und sie als Orientierungshilfen verwenden

Europäische Landschaften, deren natürliche Grundlagen und die entsprechende Lebenssituation der Menschen kennen lernen

Energie: Bodenschätze als beschränkte Ressourcen erkennen

Verschiedene Arten der Energiegewinnung und ihre Auswirkungen kennen

### Inhalte

- Karten als Informationsträger
- Thematische Karten
- Bilder als Informationsträger: Fotos, Luft- und Satellitenbilder beschreiben, gliedern, erklären und in Zusammenhänge stellen
- Karten und Bildvergleich
- Gradnetz der Erde, Schweizerisches Landeskoordinatensystem
- Massstab

- Topografischer Überblick über Europa und die Erde
- Klimazonen Europas: Klimatische Gegebenheiten einer Zone erarbeiten; Folgen für Mensch und Natur

- Folgen des Verbrauchs fossiler Rohstoffe

- Verschiedene andere Formen der Energiegewinnung (Windkraftwerke, Stauseen, Flusskraftwerke, Gezeitenkraftwerke); ihre Vor- und Nachteile

### Bemerkungen

Verschiedene Arbeitsformen schulen

Arbeit mit verschiedenen Informationsquellen (Bilder, Karten, Texte etc.)

Geübter Umgang mit Ilias

Erneuerbare Energien, Nachhaltiger Umgang mit Energie