

# Geographie

## Grundlagen der Geographie

- [Geographie als Raumwissenschaft](#)

## Geographische Arbeitsmethoden

- [Atlasrecherche](#)
- [Klimadiagramme auswerten](#)
- [Tipps zum Messen von Wetterelementen](#)

## Reliefsphäre

- [Fotosammlung: Formenschatz der Reliefsphäre](#)

## Endogene Prozesse

- [Formen von Vulkanismus](#)
- [Vulkanismus auf Hawaii](#)

## Exogene Prozesse

### Massenbewegungen

- [Verschiedene Formen von Massenbewegungen](#)

### Fluviale Prozesse

- [Fluviale Erosion und typische resultierende Formen](#)
- [Modelle für den Transport von Lockermaterial verschiedener Größen](#)
- [Konsequenzen fluvialer Erosion](#)

### Küsten

- [Impulsfotos Küsten](#)

# Atmosphäre

- Die Atmosphäre der Erde
- Wetter – Witterung – Klima
- Vergleich der Temperaturskalen »Kelvin« und »Grad Celsius«
- Wetterelemente und ihre Messung
  - Tipps zum Messen von Wetterelementen
- Luftfeuchtigkeit
- Elektromagnetische Strahlung
- Einstrahlung der Sonne – Ausstrahlung der Erde (Strahlungshaushalt)
- Adiabatische Temperaturänderung
- Wie kommt es zum beobachteten Drehsinn in dynamischen Hoch- und Tiefdruckgebieten?
- Klimadiagramme auswerten
- Klassifikation des Klimas
- **Den Klimawandel verstehen**

# Hydrosphäre

- Konflikte um die Ressource Süßwasser

# Wirtschaftsgeographie

- Kritische Reflexion über unser Wirtschaftssystem

# Globalisierung

- Was bedeutet Globalisierung?
- Zahlen und Fakten zur Globalisierung
- Dokumentation: Wettlauf um die Welt