

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