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