

**Die Fachschaft Erdkunde
begrüßt euch herzlich!!!**



Erdkunde

ist eine Raumwissenschaft, die sich mit der Erdoberfläche befasst.



Erdkunde

“Eine Gesellschaft, die keine Ahnung vom Raum hat, in dem sie sich bewegt, tappt im globalen Dorf fast noch dümmer herum als eine, die nicht richtig schreiben und lesen kann.”

Christian Deysson (Autor)



Erdkunde in der Oberstufe der FSM

- **Im Zentrum des Unterrichts stehen Mensch-Raum-Beziehungen.**
- **Räumliche Strukturen, Organisationsformen, Prozesse und Zusammenhänge werden beschrieben und erklärt.**



Erdkunde in der Oberstufe der FSM (EF)

Landschaftszonen als Lebensräume des Menschen



Erdkunde in der Oberstufe der FSM (EF)

Gefährdung von Lebensräumen durch geotektonische und klimaphysikalische Prozesse



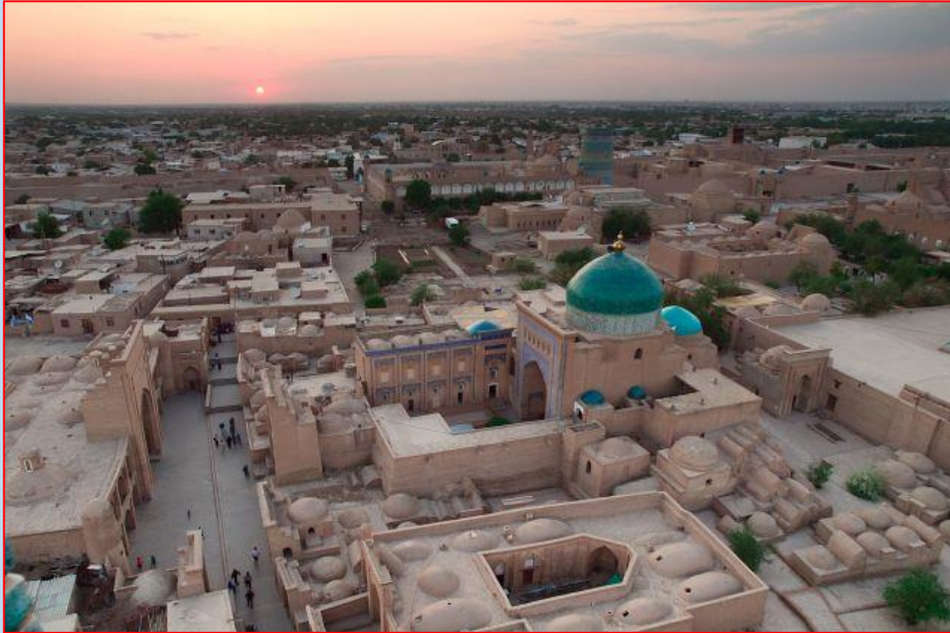
Vulkanausbruch - Ätna



Hurrikan über Florida

Erdkunde in der Oberstufe der FSM (Q2)

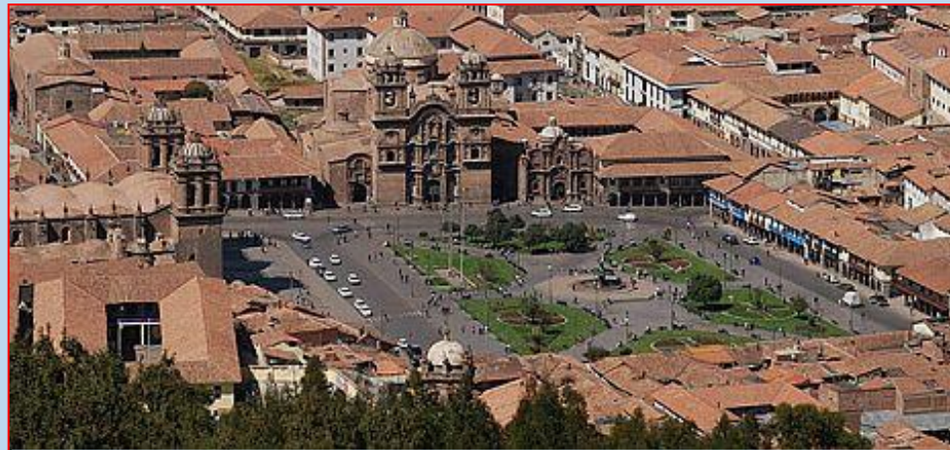
Kulturgenetische Stadttypen



Islamisch-orientalische Stadt – Chiwa
(Usbekistan)



US-amerikanische Stadt – New York



Lateinamerikanische Stadt – Cusco (Peru)

Erdkunde in der Oberstufe der FSM (Q1)

Landwirtschaftliche Produktion im Spannungsfeld von Ernährung und Versorgung einer wachsenden Weltbevölkerung



Wachstum der Weltbevölkerung



Bewässerung eines Baumwollfeldes



Schlachthof in Offenburg

Erdkunde in der Oberstufe der FSM (Q1, Q2)

Globale Disparitäten – ungleiche Entwicklungsstände von Räumen als Herausforderung



Hunger



Überfluss

Erdkunde in der Oberstufe der FSM (EF, Q1, Q2)

Entwicklung von Wirtschafts- und Beschäftigungsstrukturen im Prozess der Tertiärisierung



Bergleute bei ihrer schweren Arbeit (Kohlenpott)



Centro Oberhausen

(Dienstleistungsstandort)

Erdkunde in der Oberstufe der FSM (EF)

Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung verschiedener Energien



Erdkunde in der Oberstufe der FSM (Ef, Q1, Q2)

Alles, was raumwirksam ist,
kann Unterrichtsgegenstand sein

Klimawandel

Wirtschaft

Abholzung

Migration

Disparitäten

Raumordnung

Stadtflucht

Globalisierung

Dienstleistungen

Wirtschaftssektoren

Nachhaltigkeit

Landflucht

Verkehr

Arbeit

Krieg

Religionen

Politik

Tourismus

Flüchtlingskrise

Agrobusiness

Weltbevölkerung

Dürrekatastrophen

Sahelzone

Kolonialismus

Marginalisierung

Forstwirtschaft

Umweltverschmutzung

Tertiärisierung

Rassismus

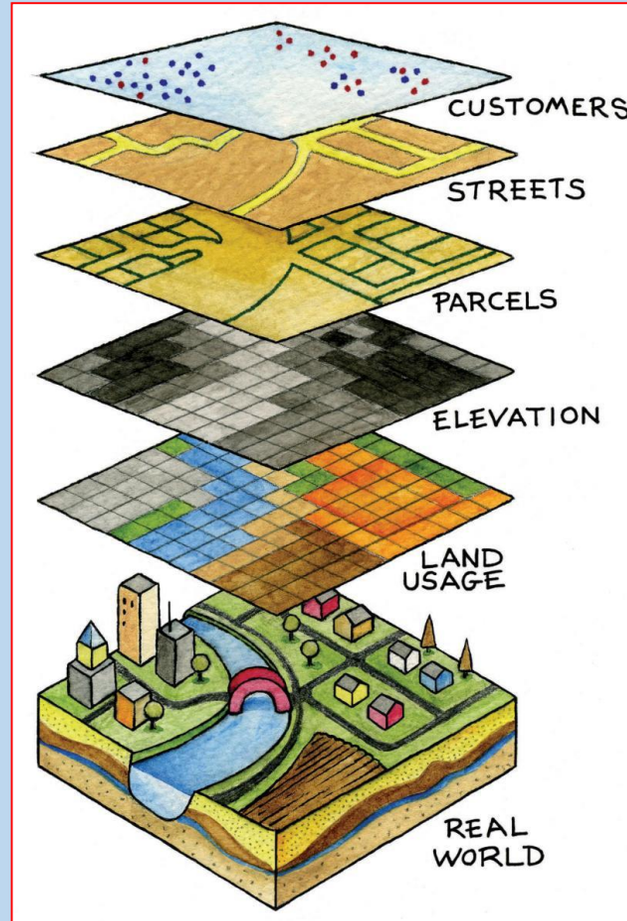
... und Unendliches mehr

Erdkunde in der Oberstufe der FSM (Ef, Q1, Q2)

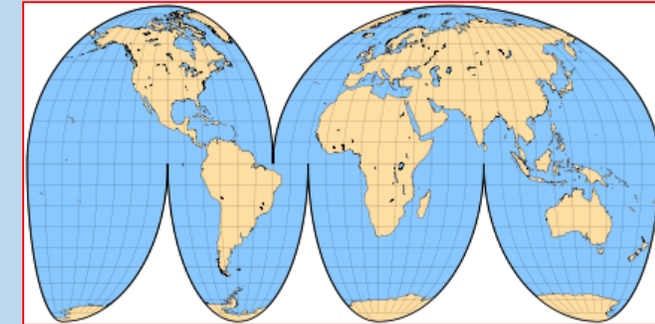
Geographische Arbeitsweisen

- Texte verfassen und analysieren
- Grafiken erstellen und analysieren
- Kartierungen
- Arbeiten mit Modellen
- Erstellen verschiedener thematischer Karten
- Karteninterpretation/Atlasarbeit
- Orientierung
- Arbeiten mit GPS-Geräten
- Umgang mit Geoinformationssystemen
- Luftbildinterpretationen

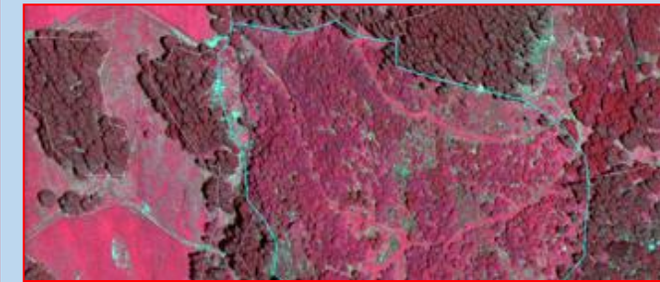
Beispiele für geographische Arbeitsweisen



Geoinformationssystem (GIS)



Kartographie



Luftbildinterpretation

Erdkunde in der Oberstufe der FSM (Ef, Q1, Q2)

Das Fach Erdkunde ist ein Schlüsselfach für die Allgemeinbildung der Schülerinnen und Schüler und trägt zur Persönlichkeitsentwicklung und damit auch zur beruflichen Orientierung bei.

Erdkunde in der Oberstufe der FSM (Ef, Q1, Q2)

kommentarloser **Zusatz**

Erdkundeunterricht beinhaltet auch...

- lehrreiche Exkursionen
- interessante Facharbeiten
- vielseitige Unterrichtsprojekte
- ...

