

Fachvorstellung: Erdkunde/Geographie

1. Was unterscheidet Erdkunde SII von GL in der S I?
2. Welche Inhalte erwarten dich?
3. Wer sollte Erdkunde wählen?
4. Fragen

1. Was unterscheidet Erdkunde SII von GL in der S I?

Während das Fach GL in der S I aus Erdkunde, Geschichte und Politik besteht, beschäftigt sich Geographie/Erdkunde SII

... mit der Erdoberfläche, mit Menschen sowie mit den materiellen und geistigen Umwelten der Menschen. In der Geographie geht es, allgemein ausgedrückt, um die Welt, in der wir leben.

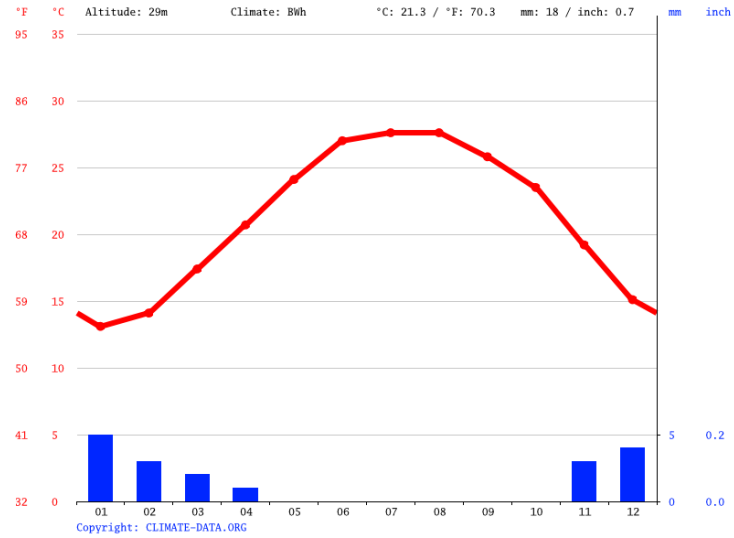
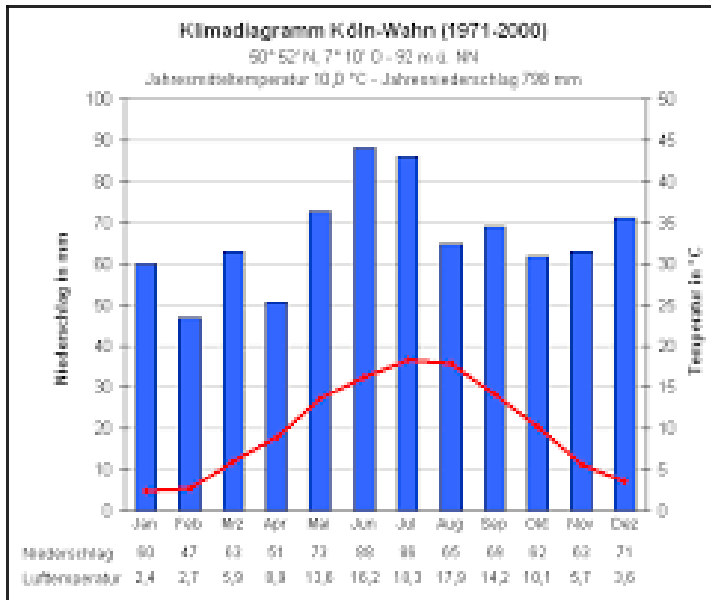
Geographie verbindet natur- und gesellschaftswissenschaftliche Perspektiven und Methoden.

2. Welche Inhalte erwarten dich in der EF?

- **Lebensräume des Menschen in unterschiedlichen Landschafts- oder Klimazonen**
 - **Lebensgrundlage Wasser – zwischen Dürre und Überschwemmung**
- **Förderung und Nutzung fossiler Energieträger im Spannungsfeld von Ökonomie und Ökologie**
- **Neue Fördertechnologien – Verlängerung des fossilen Zeitalters mit kalkulierbaren Risiken?**
- **Regenerative Energien – realistische Alternative für den Energiehunger der Welt?**

2. Welche Inhalte erwarten dich in der EF?

Unser Geographie-Buch!



- ▶ Welche Geofaktoren sind hier dargestellt?

Exemplarische Reihenthemen:

Zwischen Ökumene und Anökumene - Lebensräume des Menschen in unterschiedlichen Landschaftszonen

- die zonale Gliederung der Erde**
- die immerfeuchten Tropen**
- Regen- und Trockenzeiten – die wechselfeuchten Tropen**
- Ganzjährige Trockenheit – Wüsten und Halbwüsten**
- winterfeuchte Subtropen**
- kalte Winter, heiße Sommer – die trockenen Mittelbreiten**
- die feuchten Mittelbreiten**
- die polare und subpolare Zone**

2. Welche Inhalte erwarten dich?

- Braunkohle: wichtiger heimischer Energieträger oder Gefahr für das Klima?
- regenerative Energien auf dem Vormarsch
- Ursachen und Folgen des Klimawandels

▶ Du solltest **ERDKUNDE** wählen, wenn ...

- ▶ du dich für das Zusammenwirken von Mensch und Natur interessierst.
- ▶ du wissen möchtest, wie die Erde die Menschen beeinflusst und umgekehrt wie die Menschen die Erde verändern.
- ▶ Du globale Umweltprobleme verstehen möchtest.

4. Fragen

