



Einen Raum analysieren

Es gibt viele Gründe, einen geographischen Raum genauer zu untersuchen, zum Beispiel zur Vorbereitung einer Reise. Auch aktuelle Ereignisse oder Meldungen wecken oft das Interesse, mehr über ein Gebiet zu erfahren. Oder man will die besonderen Merkmale geographischer Räume, das Aussehen von Landschaften, die Verbreitung der Vegetation, die Verteilung der Städte und Agrargebiete oder Ursachen für wirtschaftliche Veränderungen verstehen.

In jedem Fall muss das entsprechende Gebiet genauer untersucht werden. Schema 1 zeigt, welche Faktoren untersucht werden können. Bei einer Raumanalyse müssen diese jedoch nicht alle erfasst werden. Die Auswahl ist von der jeweiligen Fragestellung abhängig. Es reicht aber nicht, die ausgewählten Faktoren für sich zu betrachten und die jeweiligen Informationen wie eine Summe von Daten nebeneinander zu stellen.

Um Ursachen und Zusammenhänge zu verstehen, müssen die Wechselbeziehungen zwischen den Faktoren untersucht werden. So kann zum Beispiel die Bevölkerungsverteilung in einem Land unterschiedliche Ursachen haben: klimatische Bedingungen, Höhenlage, Bodenfruchtbarkeit, Verkehrsverhältnisse, Gang der historischen Erschließung und Entwicklung, vorhandene Bodenschätze, Nähe von Märkten oder auch politische Bedingungen. In der Regel bestimmen mehrere Faktoren die Verteilung der Bevölkerung im Raum. Besonders wichtig ist der Faktor „Zeit“, der zu einer „Raumentwicklung“ führt. Zum Verständnis aktueller Entwicklungen sind oft Kenntnisse aus der Geschichte erforderlich.

Einen Raum analysieren

1. Schritt: Lagemerkmale beschreiben und einen Überblick verschaffen

- Kennzeichne die geographische Lage und formuliere eine Lagebeschreibung.
- Ordne den Raum in größere räumliche Einheiten ein (z. B. Klimazonen, Landschaftszonen, Staatengruppen, Gebirge usw.).
- Verschaffe dir einen Überblick über Natur und Wirtschaft des Untersuchungsraumes und arbeite dabei wesentliche, den Raum prägende Strukturen und Merkmale heraus.

2. Schritt: Fragen formulieren und Arbeitsschritte planen

- Formuliere Leitfragen zur Untersuchung des Raumes. Gut geeignet sind Fragen, die sich aus den Materialien ergeben und auf Ursachen oder Zusammenhänge zwischen einzelnen Faktoren im Raum eingehen.
- Überlege, mit welchen Materialien und Untersuchungsmethoden die Fragen am besten beantwortet werden können.

3. Schritt: Faktoren analysieren

- Untersuche die Merkmale einzelner Faktoren mithilfe der Materialien. Achte dabei besonders darauf, welche Informationen die Materialien jeweils zur Beantwortung der Fragen liefern. Ziehe gegebenenfalls weitere Materialien hinzu.

4. Schritt: Wechselwirkungen zwischen den Faktoren ermitteln

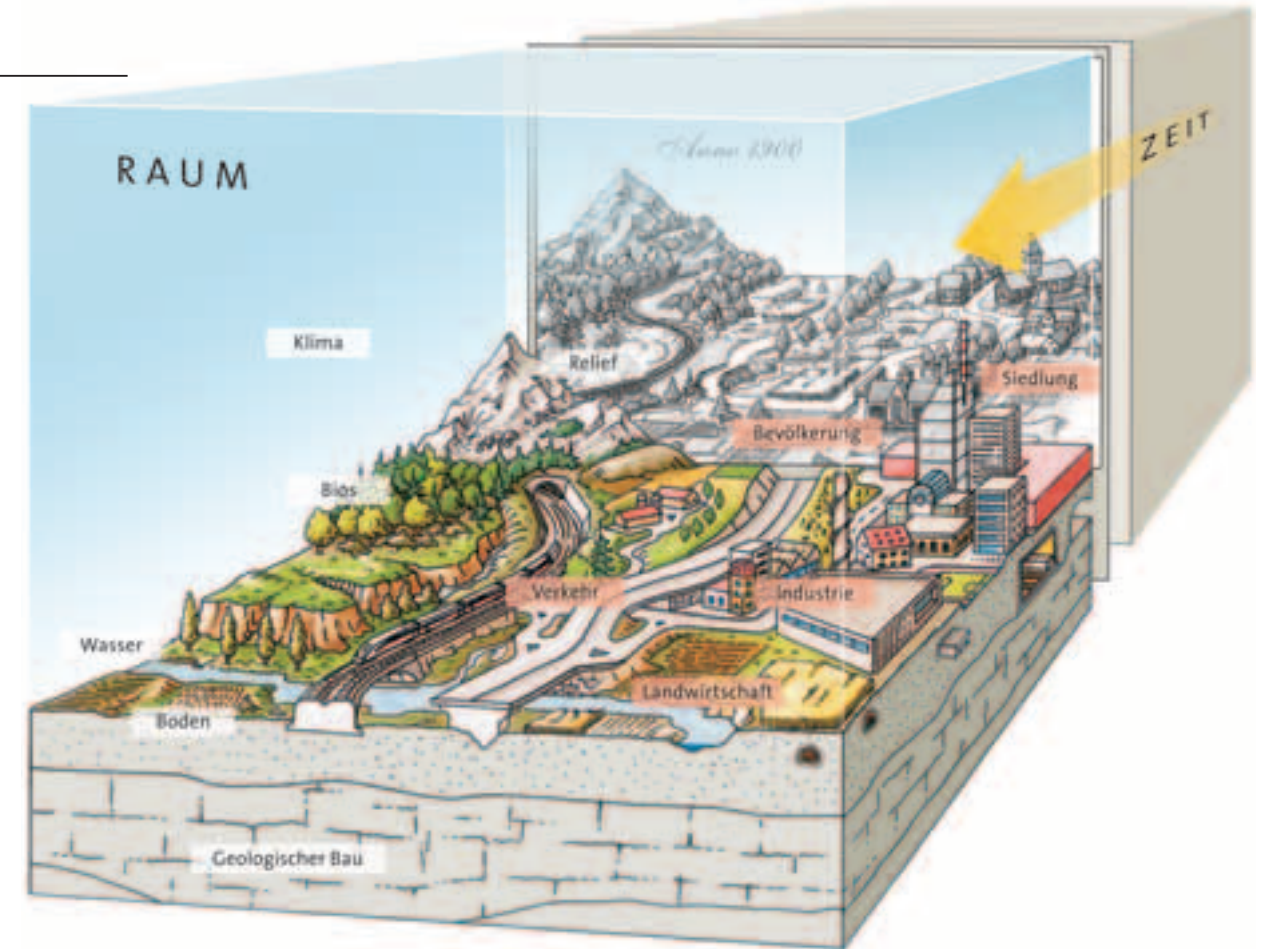
- Stelle Zusammenhänge zwischen Merkmalen der untersuchten Faktoren dar.

5. Schritt: Einzelergebnisse zusammenfügen und bewerten

- Erkläre die besonderen Merkmale, Strukturen und Entwicklungen des untersuchten Raumes, indem du zusammenfassend die Leitfragen beantwortest.
- Betrachte abschließend kritisch die Ergebnisse, die verwendeten Materialien und angewandten Methoden.

6. Schritt: Ergebnisse darstellen

- Präsentiere deine Ergebnisse übersichtlich, mithilfe von Kartenskizzen, Diagrammen oder schematischen Darstellungen.



1 Schema des geographischen Raumes mit Natur- und Kulturraumfaktoren

2 Beispiele für Leitfragen zur Raumanalyse USA:

- Warum findet man in der Bevölkerung der USA so viele verschiedene Rassen, Kulturen und Religionen?
- Wie versuchen die USA das Problem der legalen und illegalen Einwanderung von Menschen zu regeln?
- Wie ist es dazu gekommen, dass die USA die führende Wirtschaftsmacht der Welt geworden sind?
- Warum haben sich in den letzten Jahrzehnten große Verlagerungen der amerikanischen Industrien ergeben?
- Wie sind die typischen amerikanischen Großstädte gegliedert und warum spricht man von autogerechten Städten?
- Warum zählt die Landwirtschaft der USA zu den leistungsfähigsten der Welt, weshalb gibt es dort aber trotzdem große Probleme?

3 Beispiele für Leitfragen zur Raumanalyse China:

- Warum ist die Bevölkerung sehr ungleichmäßig verteilt?
- Wie ist das hohe Tempo der wirtschaftlichen Entwicklung zu erklären und welche Auswirkungen sind damit für die Menschen und den Raum verbunden?
- Warum entwickeln sich die Küstenprovinzen schneller als das Landesinnere?
- Wie gelingt es, das größte Volk der Erde von verhältnismäßig kleiner landwirtschaftlicher Nutzfläche zu ernähren?
- Welche Bevölkerungspolitik hat China in den letzten Jahrzehnten betrieben und wie hat sie sich auf das Bevölkerungswachstum ausgewirkt?
- Inwieweit kann durch den Bau des Dreischluchten-Staudamms (Sanxia-Projekt) die wirtschaftliche Entwicklung des Landes vorangebracht werden?



Online-Link
Surftipps USA und China
25353X-0401

Bei der Untersuchung von zwei Staaten wie den USA und China kommt es darauf an, dass du selbstständig Informationen gewinnen und bewerten kannst.

Leitfragen bzw. Arbeitsaufträge sollen dir bei der Arbeit mit den Materialien helfen.

Bei der Präsentation der Ergebnisse am Ende sollen die Antworten auf die Leitfragen im Mittelpunkt stehen.