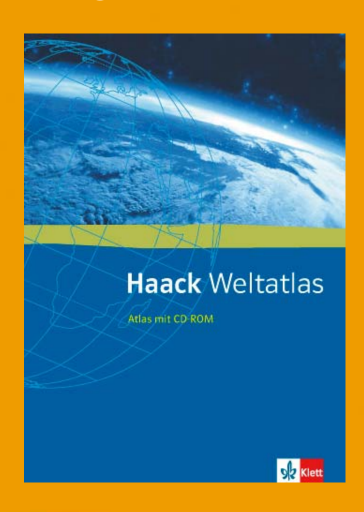


Entwicklungsländer – Lebendiger

Erdkunde/Geographieunterricht mit dem Haack Weltatlas

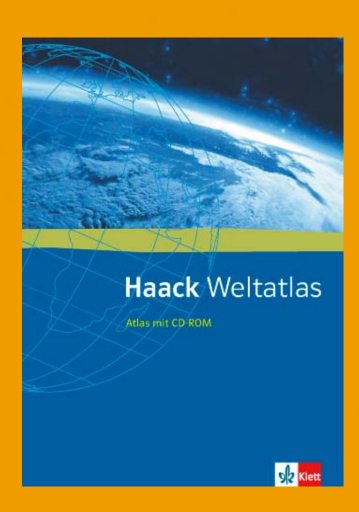






Inhalt

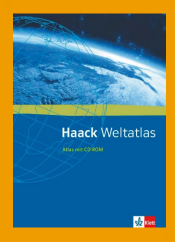
- Haack Weltatlas und sein Medienverbund
- 2. Unterrichtsbeispiele mit dem Haack Weltatlas
- 3. Weitere Einsatzmöglichkeiten des Medienverbundes
- 4. Fragen, Anregung, Diskussion

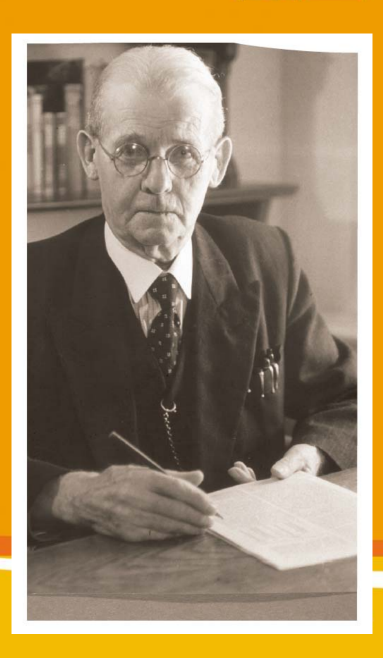




Hermann Haack 1872 - 1966

Schulkartographie mit Tradition



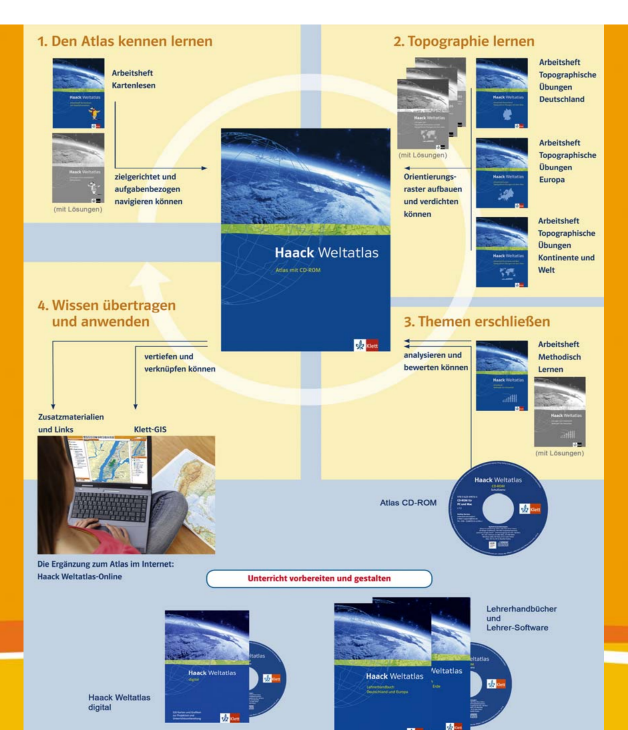


Atlanten & Kartographie aus Gotha

Die Physische Karte im Haack Weltatlas









Der Haack Weltatlas und sein Medienverbund





1. Den Atlas kennen lernen



Arbeitsheft Kartenlesen



zielgerichtet und aufgabenbezogen navigieren können





2. Topographie lernen



Orientierungsraster aufbauen und verdichten können



Arbeitsheft Topographische Übungen Europa

Arbeitsheft

Übungen

Deutschland

Topographische



Arbeitsheft
Topographische
Übungen
Kontinente und
Welt





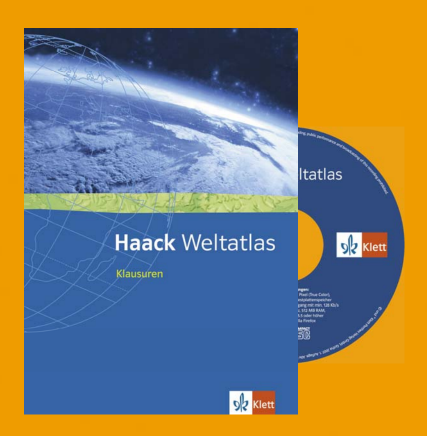










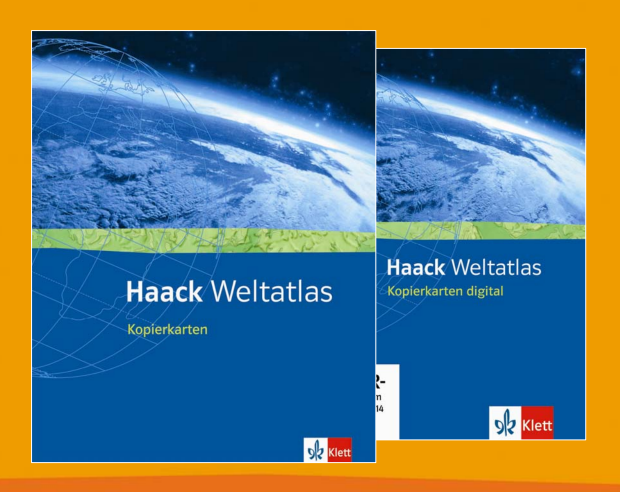


Haack Weltatlas Klausuren



GIS-Unterricht mit Atlas und ArcGIS von ESRI





Haack Weltatlas Kopierkarten

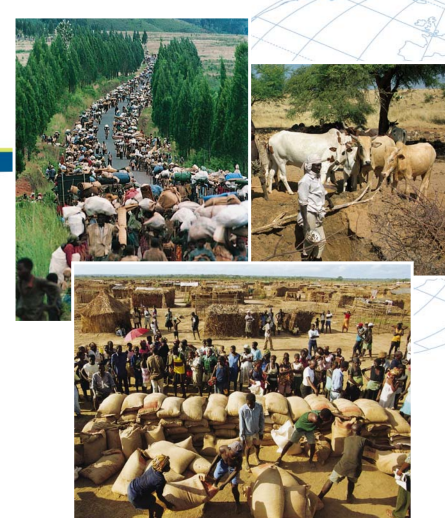
Haack Weltatlas Kopierkarten digital



Lebendiger Erdkundeunterricht anhand des Themas Entwicklungsländer

Unterrichtsbeispiel mit dem Haack Weltatlas und seinem Medienverbund









Förderung des geographischen Denkens

6. Erweiterung:

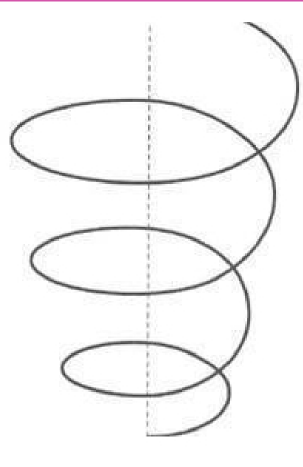
Verstädterung am Beispiel Peru

4. Spezifizierung:

Politische Konflikte am Beispiel Ruanda

2. Fokussierung:

Hunger Bevölkerungswachstum



5. Reflexion und Persönlicher Bezug:

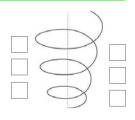
Entwicklungshilfe

3. Konkretisierung:

Hungerprobleme am Beispiel Mali

1. Handlungsorientierter Einstieg:

Schlüsselbegriffe

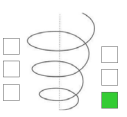




Schlüsselbegriffe

Wie schaffe ich es als Lehrer, einen spannenden Einstieg in die Unterrichtsreihe zu finden?







Schlüsselbegriffe

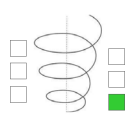




Schlüsselbegriffe

Auflösung der Grafik: Wieder erkennen der Schlüsselbegriffe





Skilett

Schlüsselbegriffe

Tragfähigkeit und Zukunftsfähigkeit der

Erde sind heute mehr denn je zwei

Textanalyse: Vorbereitung zur Atlasarbeit

auf etwa

ansteigen.

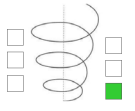
- Schlüsselwörter finden
- Schlüsselfragen formulieren
- Antworten geben

wichtige Begriffe, die uns alle angehen. Der vorliegende Text verdeutlicht in einer Auswahl, was damit gemeint ist. Das Bevölkerungswachstum scheint nicht enden zu wellen. Täglich wachst die Menachheit mit atemberaubender Geschwindigkeit; genau genommen pro Sekunde um drei Menschen. Wissenschaftler bezeichnen treffender Weise diese Entwicklung auch als Bevölkerungsexplosion. Besonders zu denken gibt ihnen der in den letzten Jahrzehnten zu beobachtende exponentielle Bevölkerungsanstieg. Zwar wird dieser bisweilen ganz unterschiedlich bewertet, doch in einer Sache sind, sich die Experten einig: Die Erde kann nicht unbegrenzt Menschen ertragen. Eng mit dem Bevälkerungswachstum ist das unkontrollierte Städtewachstum Jerknüpft.

Eng mit dem Bevälkerungswachstum ist das unkontrollierte Städtewachstum erknüpft. Immer mehr Menschen ziehen vom Land in die Stadt und lassen sog. Megastädte rasant anwachsen. Slums und Billigbauten wuchern in die Landschaft - zu Lasten der Natur. Um 1990 lebten 43 % der Weltbevölkerung (2,3 Milliarden) in Städten. 2020 werden es 61 % sein (5,1 Milliarden). Die Verstädterung ist nicht mehr aufzuhalten und es scheint, als ob demnächst die Erde von einer riesigen Stadt gürtelartig umgeben sein wird.

In immer größer werdenden Städten wird es immer mehr Verkehr geben. Lag das Verkehrsaufkommen im Jahre 2000 noch bei 33 Billionen Passagierkilometer, wird es bis 2050

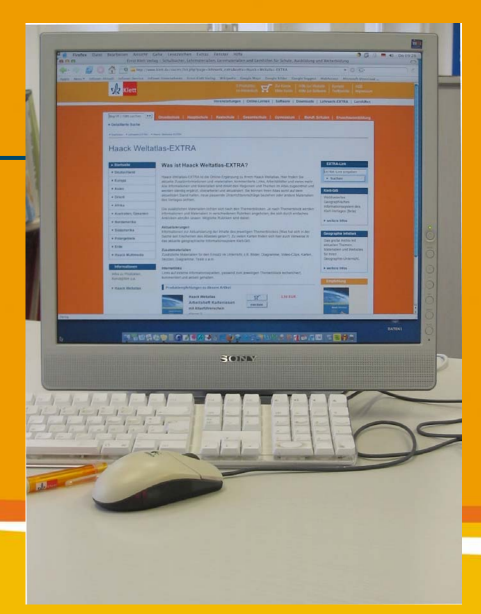
enverkeh	<i>_</i>
Meine Schlüsselwörter heißen	Meine Schlüsselfragen heißen
1. Bevölkerungswachstum 2.	Wie schnell wächst die Welt- Bevölkerung?
3.	





Haack Weltatlas - Online

passgenauer Fundus mit ergänzenden Materialien und Informationen





Vom Atlas zum Internet



Schnellzugang für Zusatzinformationen zu allen Karten des Themenblocks



Vom Atlas zum Internet

passgenauer Fundus zum Themenkomplex Bevölkerung und Urbanisierung



Haack Weltatlas-Online

► Startseite

- ▶ 208-209 (Landmasse): Physisch
- ▶ 210-211 (Wassermasse): Physisch
- ▶ 212-213 Satellitenbild
- ▶ 214-215 Landschaftsübersicht
- 216-217 Endogene Kräfte
- 218-219 Klimazonen, Niederschläge, Temperaturen
- 220-221 Klimazonen, Windsysteme
- 222-223 Atmosphäre, Klimawandel, klimatisch bedingte Naturrisiken
- 224-225 Böden, Agrarische Grundlagen
- ► 226-227 Agrarproduktion, Ernährung
- 228-229 Meere, Wälder, Böden
- ▶ 230-231 Energierohstoffe, Treibhausgas, Wasser, Desertifikation
- 232-233 Wirtschaft, Handel, Globalisierung

Erde

242-243 Bevölkerung, Urbanisierung

- Seitenansicht
- ▶ Geonews
- ► 7usatzmaterial
- ► Linktipps

Seitenansicht



Erde: Bevölkerung, Urbanisierung

Geonews

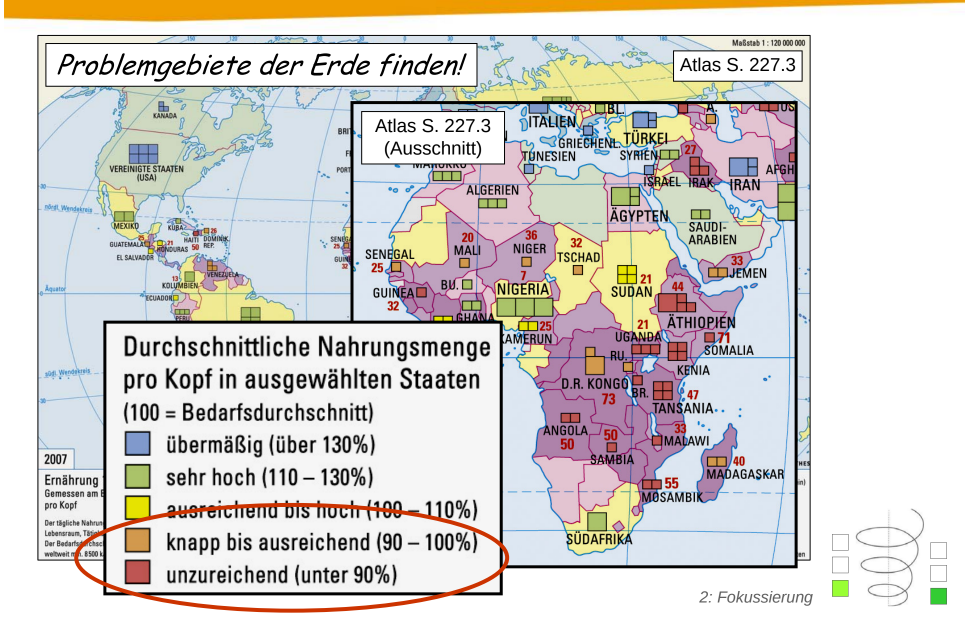


Nachrichten - Bevölkerungsdynamik
Letzte Meldungen zum Thema weiter ▶▶

Zusatzmaterial

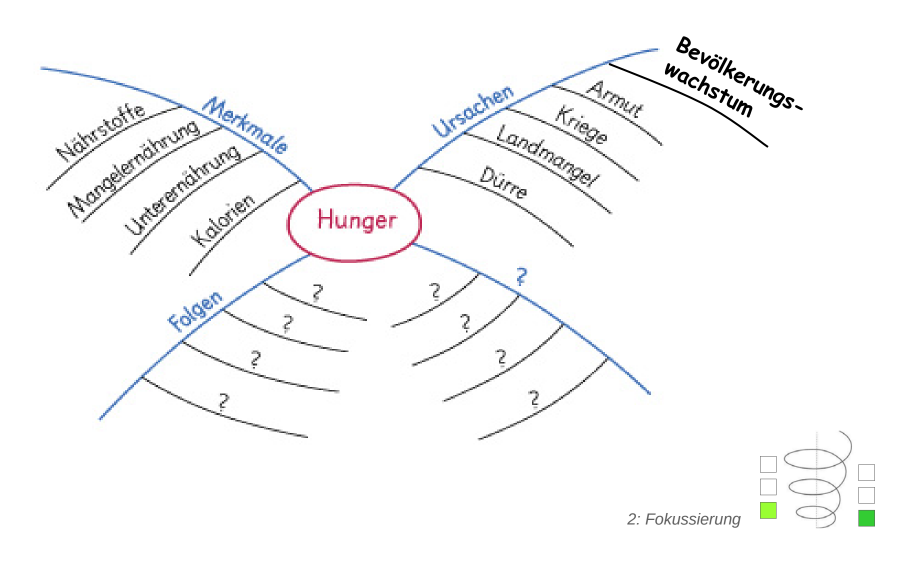




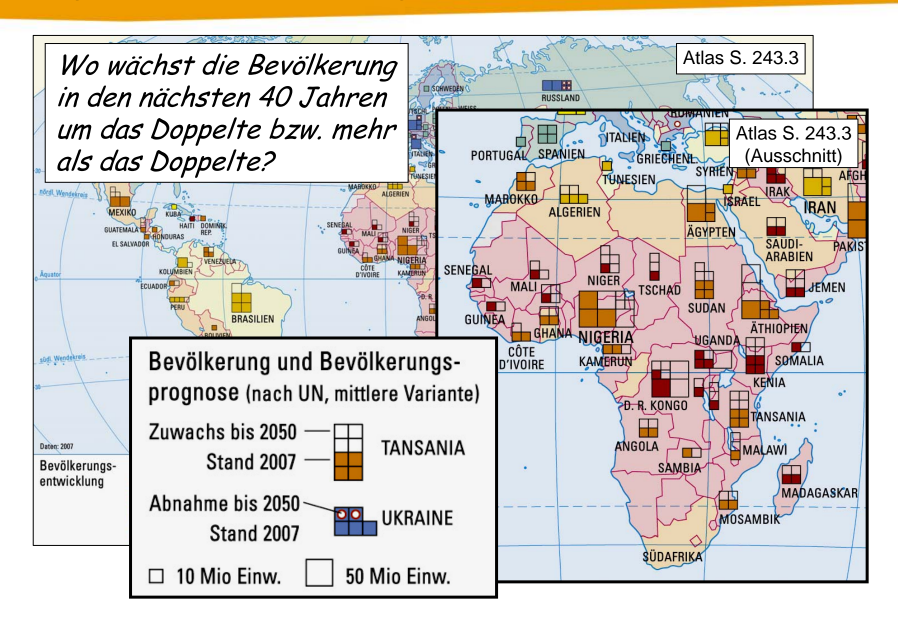




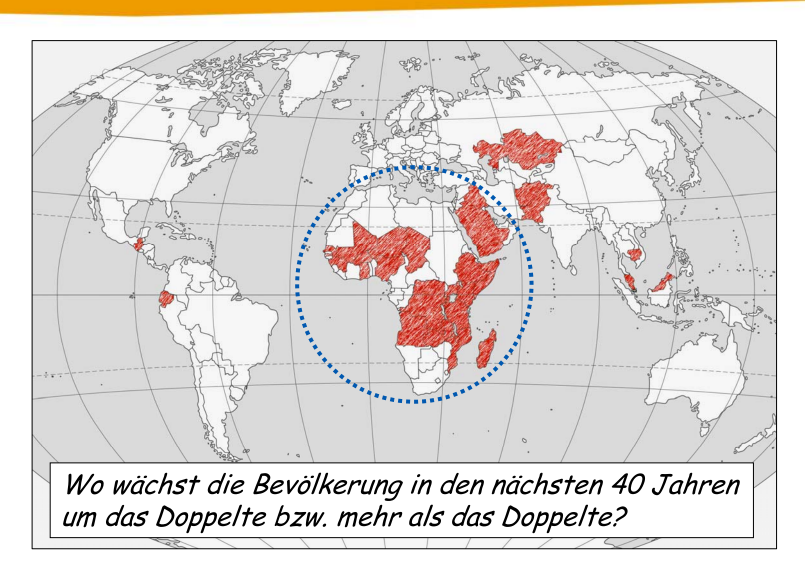
Erstellung einer Mind Map

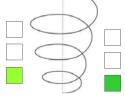












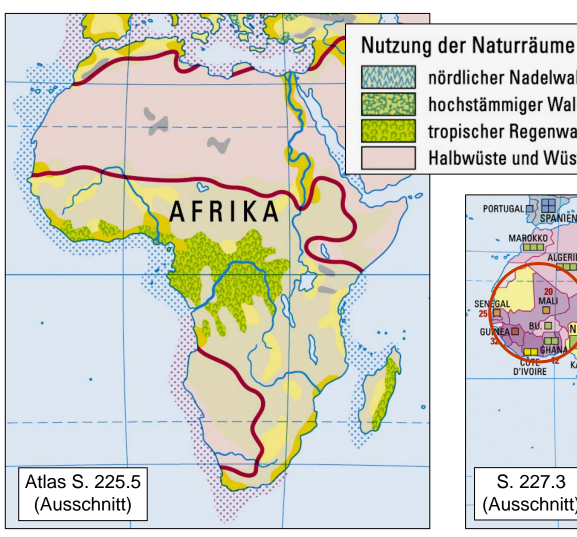


Warum leiden die Menschen in Afrika an Hunger?

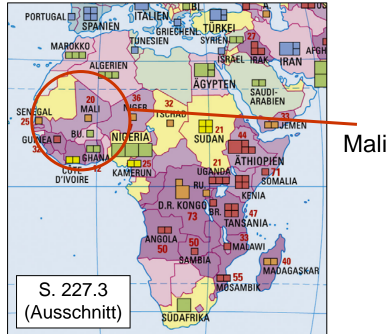




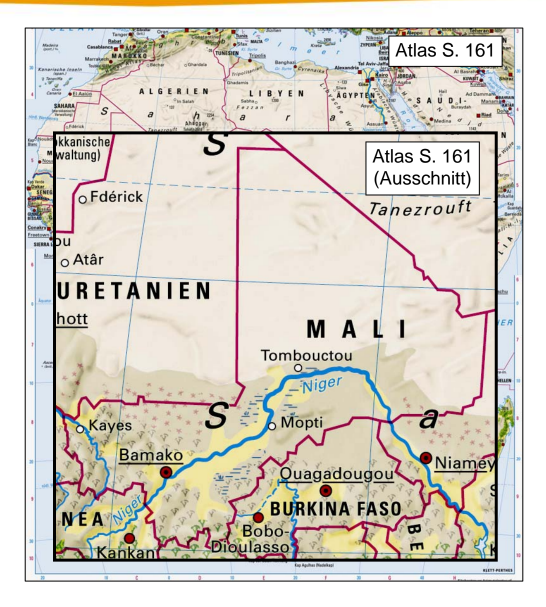
Warum leiden die Menschen in Afrika an Hunger?



nördlicher Nadelwald (Holzeinschlag) hochstämmiger Wald (Forstwirtschaft) tropischer Regenwald (Wanderfeldbau, Edelhölzer) Halbwüste und Wüste (nomadische Viehhaltung)





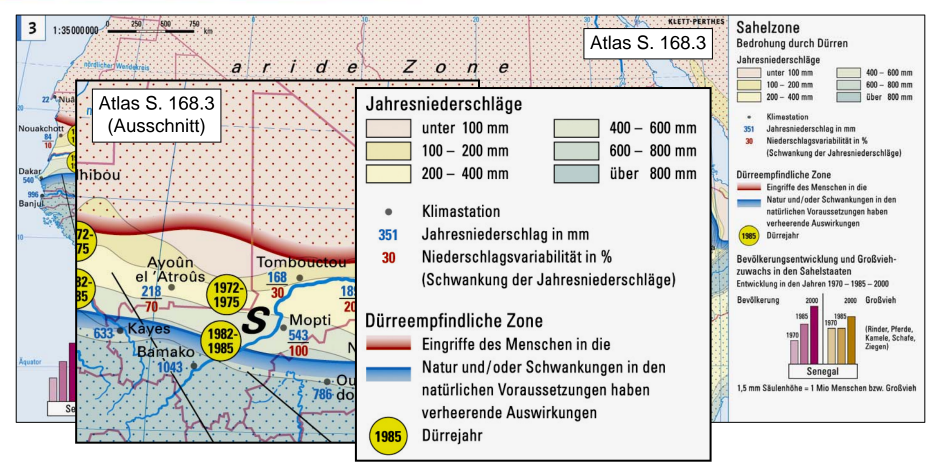




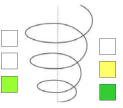
1. Aspekt: Vegetationszonen Malis



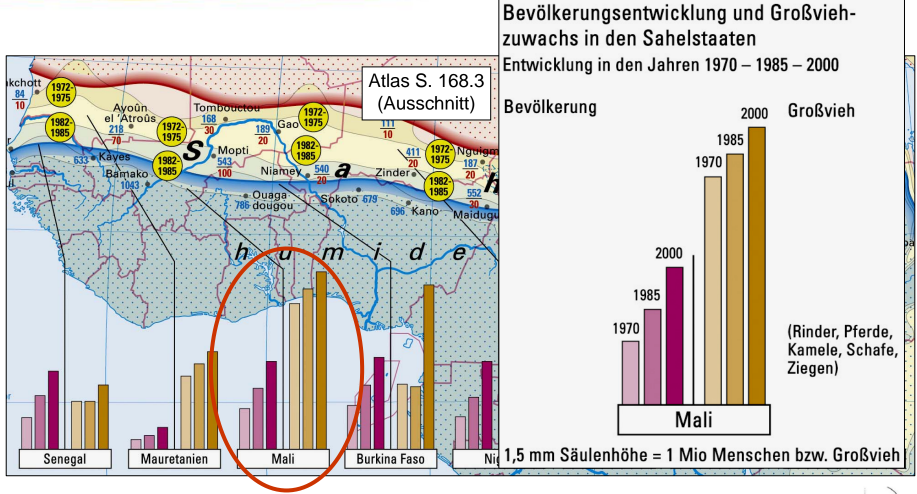




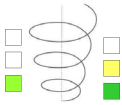
2. Aspekt: Klima Malis - Jahresniederschläge



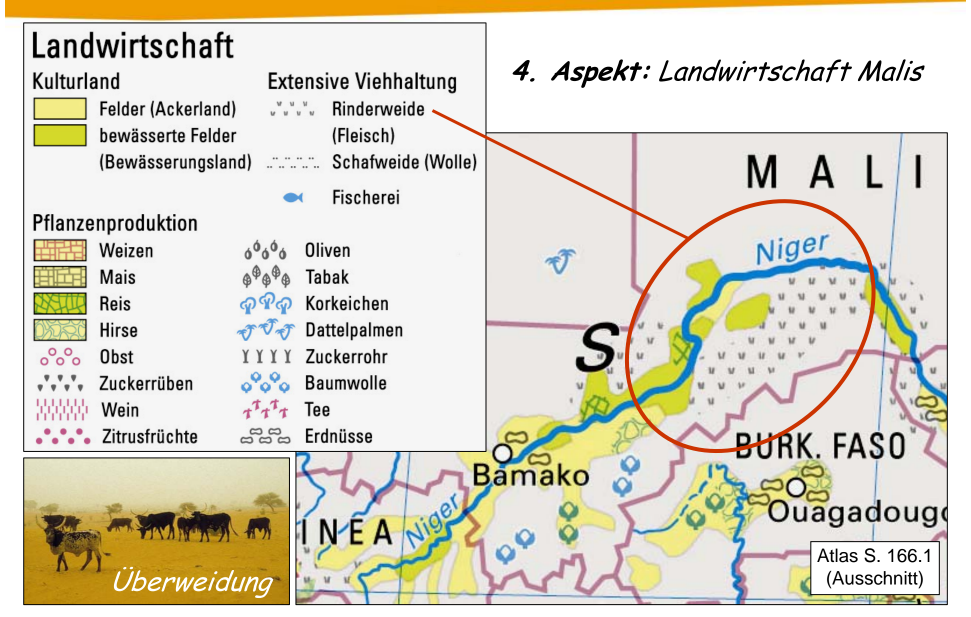




3. Aspekt: Großviehzuwachs in Mali und dessen Auswirkungen auf Mensch und Natur





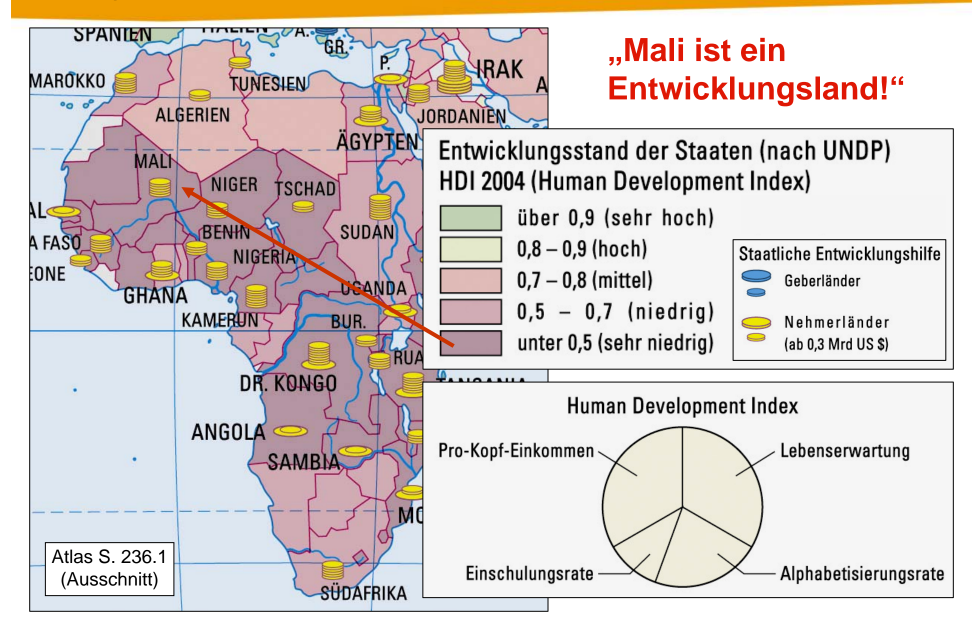




"Mali ist ein Entwicklungsland!"

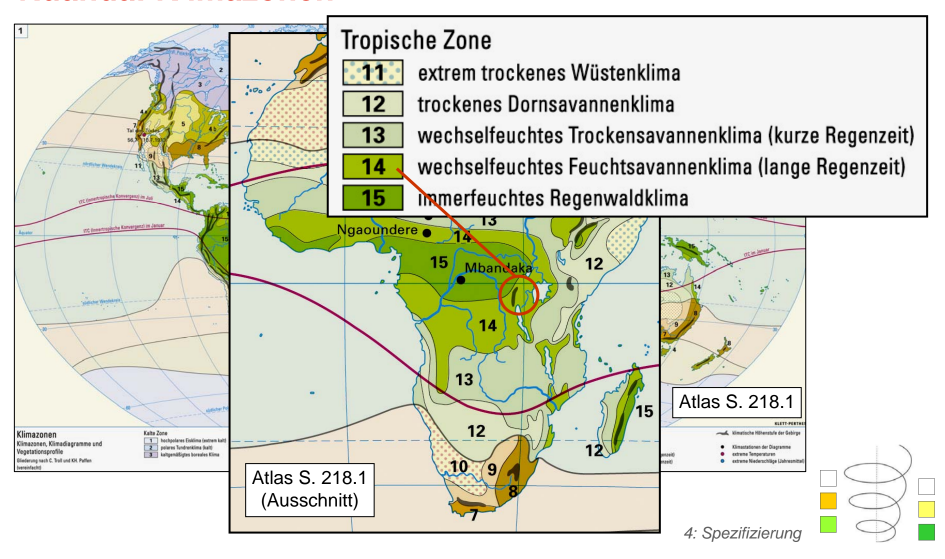








Ruanda: Klimazonen

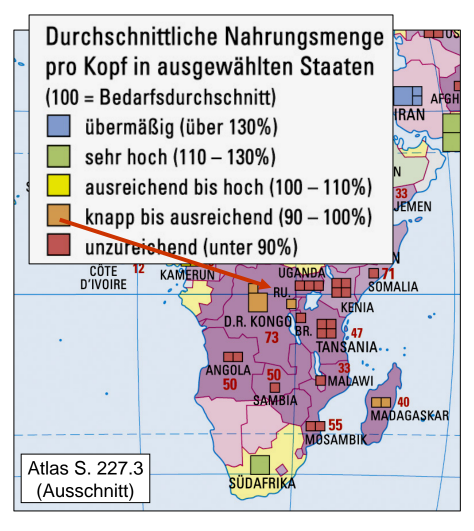


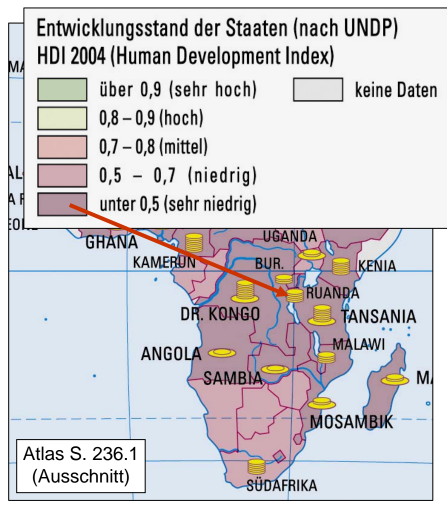




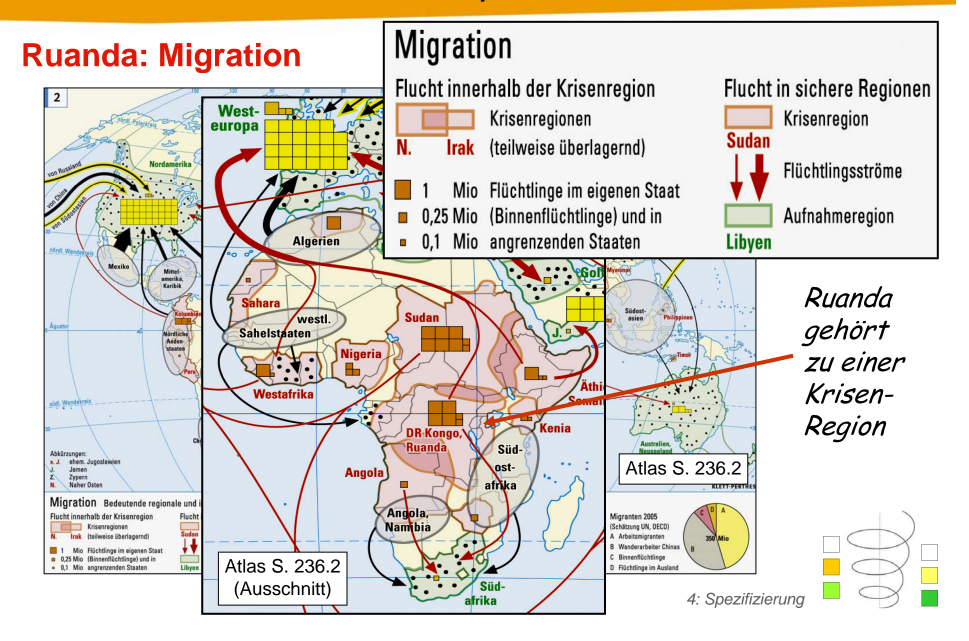


Ruanda ist ebenfalls ein Entwicklungsland! Warum?





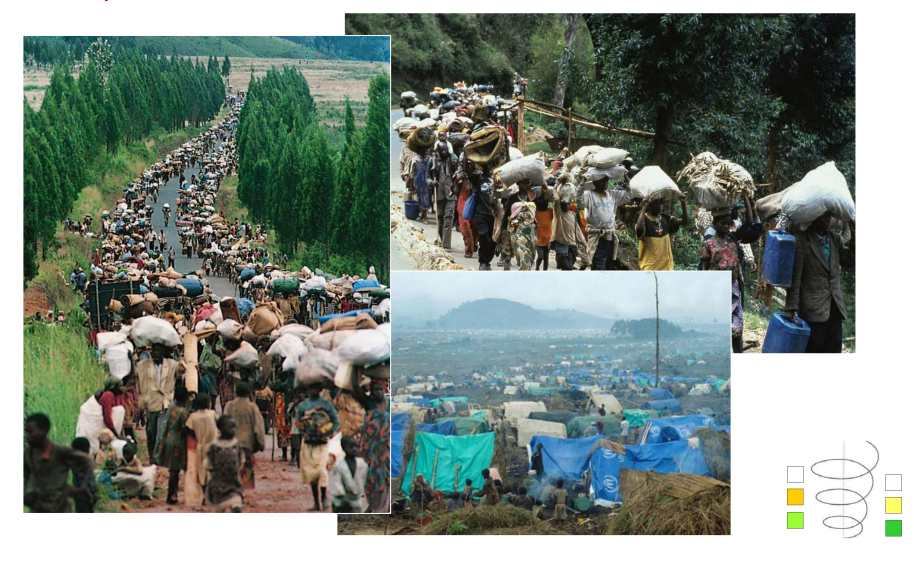






Politische Konflikte am Beispiel Ruanda

Ruanda, 1994: Konflikt zwischen Hutu und Tutsi



Sk Klett

Entwicklungshilfe

Arten der Entwicklungshilfe



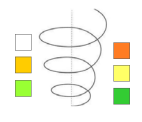
Weitere tiefgründige Informationen siehe FUNDAMENTE Geographie Sek. II



Staatliche Entwicklungshilfe

Nicht-Staatliche Organisationen

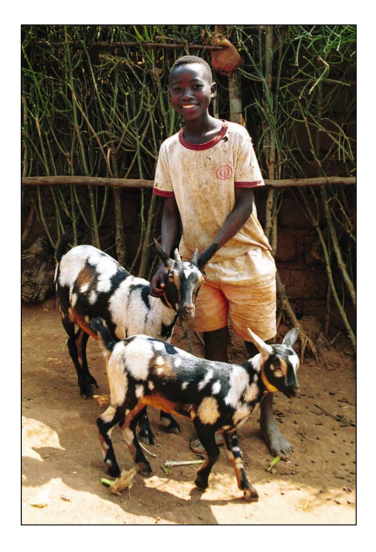
Private Entwicklungshilfe





Entwicklungshilfe

Hilfe zur Selbsthilfe: z.B. Ziegenbank in Ruanda

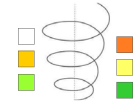






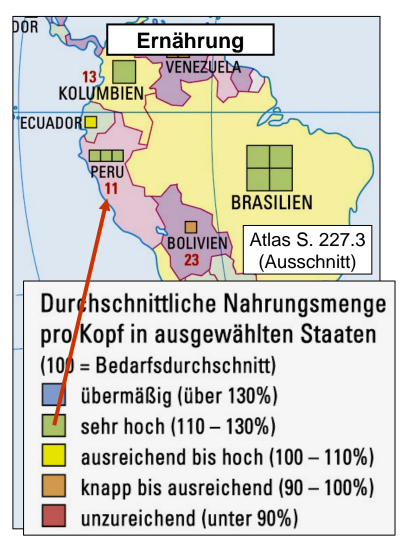


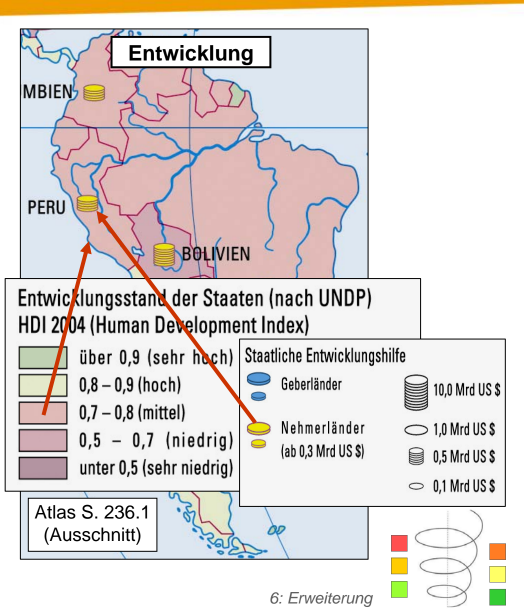






Entwicklungsland Peru?



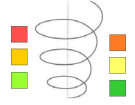




Warum erhält Peru staatliche Entwicklungshilfe?

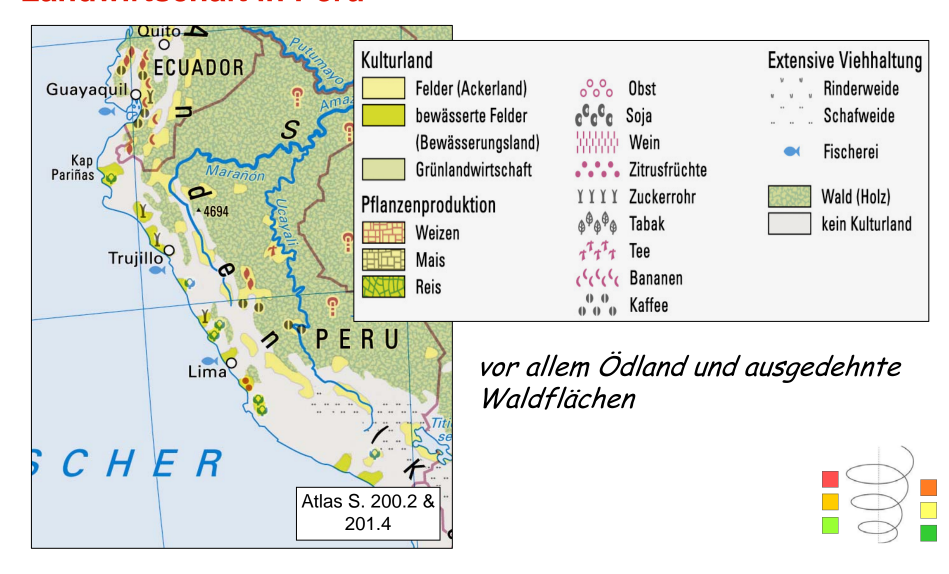


Werden die Erwartungen in der Stadt erfüllt?





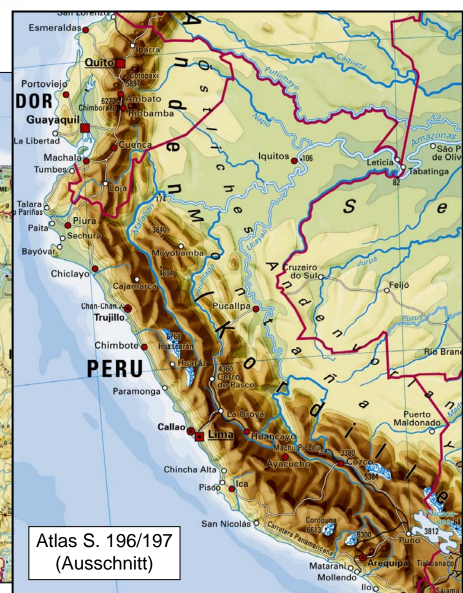
Landwirtschaft in Peru





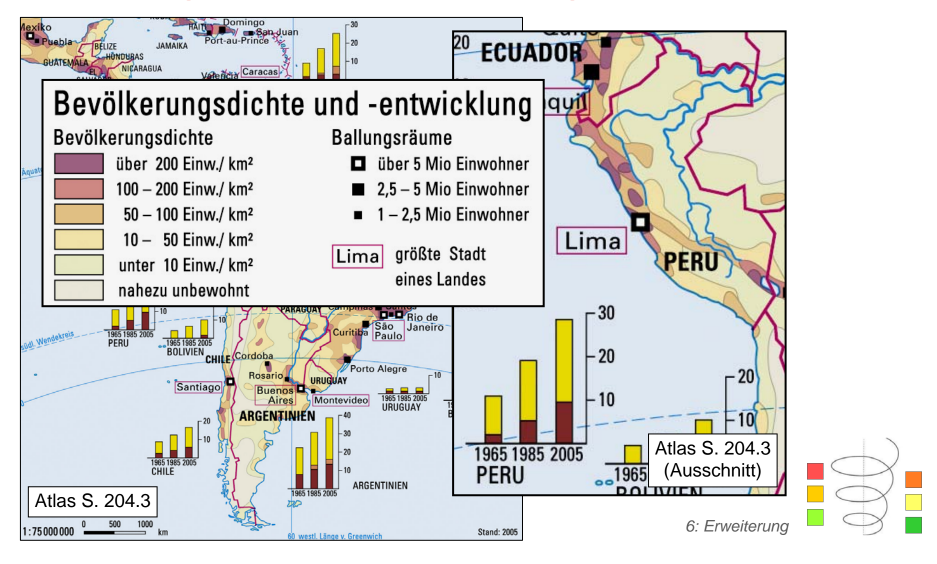
Raumbedingungen Perus





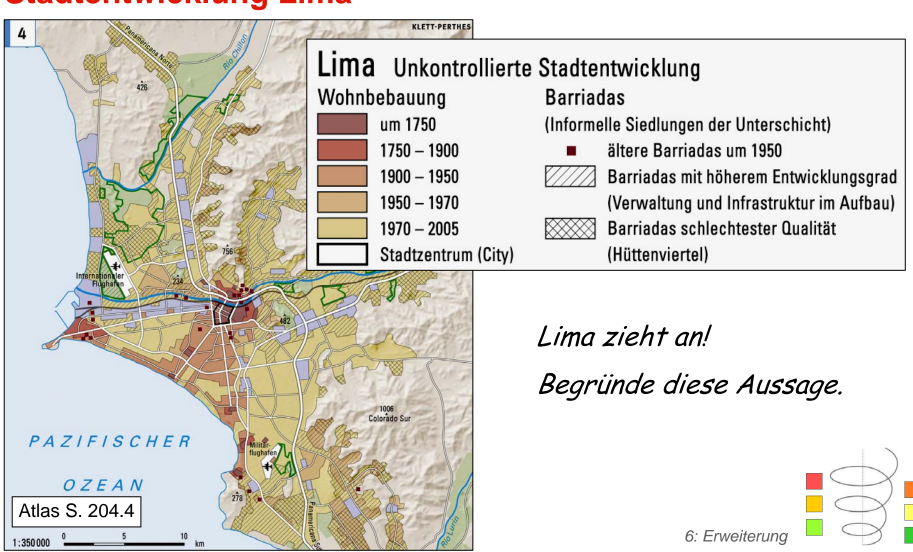


Bevölkerungsdichte und -entwicklung in Peru





Stadtentwicklung Lima



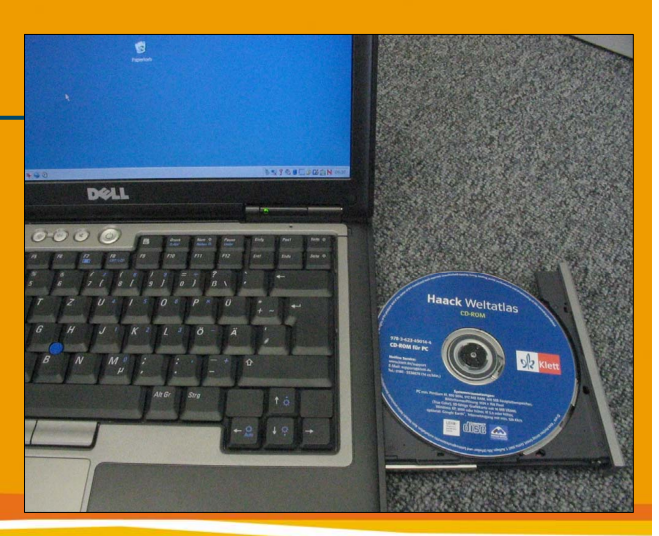






Atlas CD-ROM

Navigator und
Tutor für die
zielorientierte
Karten- und
Themenerschließung



Haack Weltatlas Ein Medienverbund stellt sich vor



Atlas CD-ROM

Arbeitsschritte zum 3D-Satellitenflug mit Google Earth

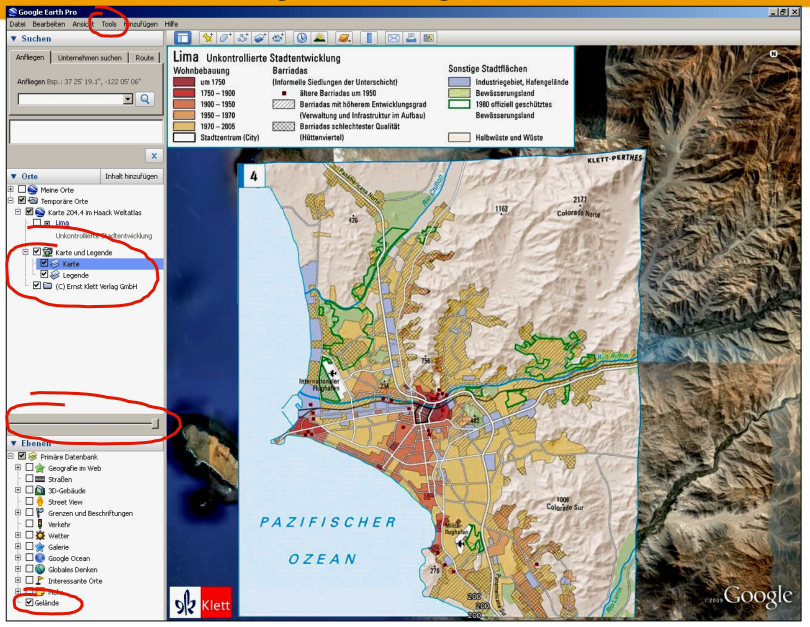


Flug

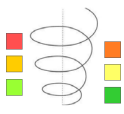
Entwicklungsländer

% Klett

3D-Satellitenflug mit Google Earth

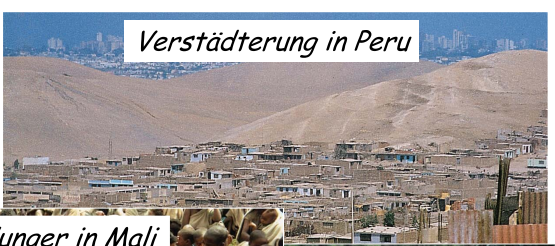


Arbeits-Oberfläche von Google Earth





Zusammenfassung





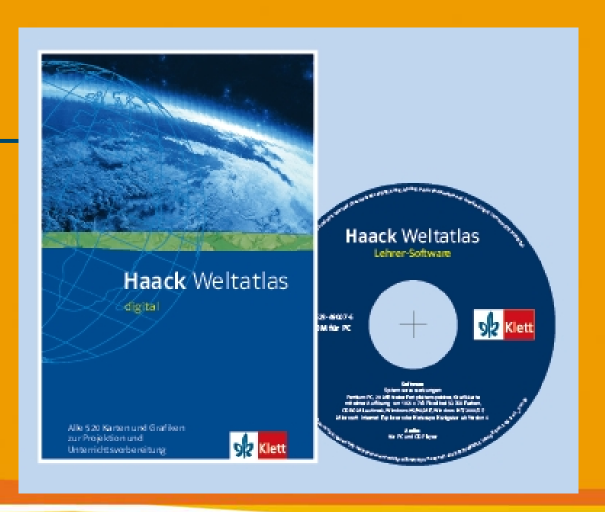




Haack Weltatlas digital

Haack Weltatlas

alle Karten und Grafiken des Atlas in hochauflösender Qualität

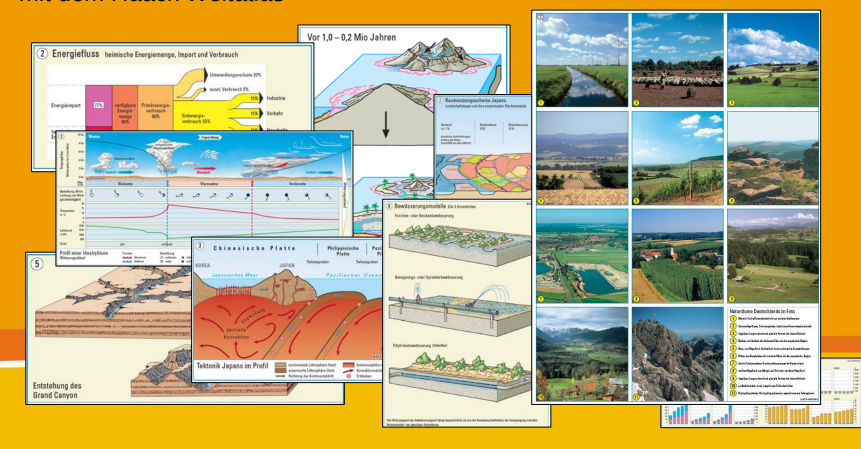


Haack Weltatlas Ein Medienverbund stellt sich vor



Modellgrafiken und Fotos im Haack Weltatlas

Über 90 Modellgrafiken und Fotos ergänzen und bereichern die Kartenarbeit mit dem Haack Weltatlas

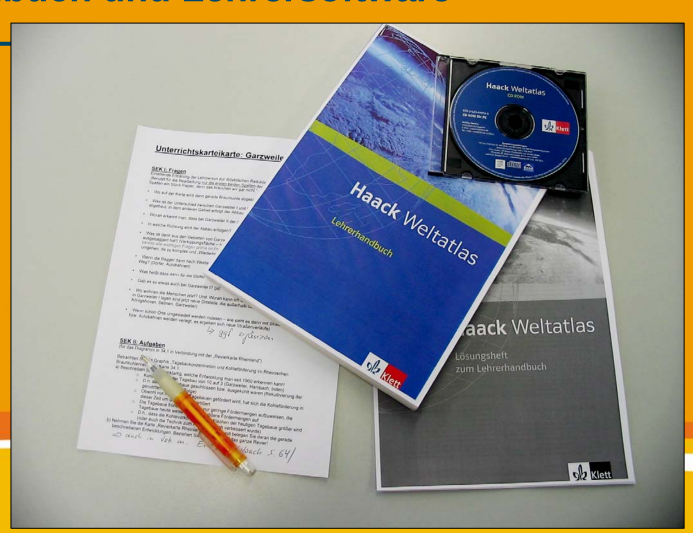




Haack Weltatlas Ein Medienverbund stellt sich vor

Lehrerhandbuch und Lehrersoftware

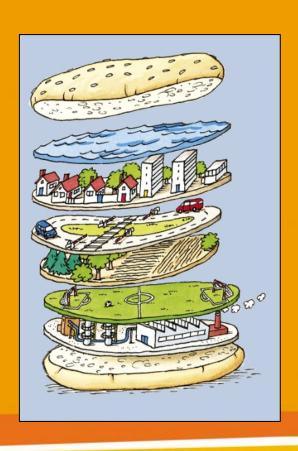
Anregungen und Materialien für den zeitgemäßen Unterricht

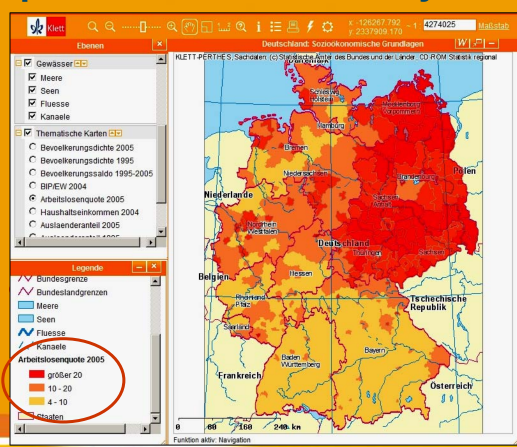






Klett-GIS: Das Geographische Informationssystem





Thematische Layer eines GIS

Internet-basiertes GIS auf der Atlas CD-ROM und im Haack Online-Bereich

Die 5 wichtigsten Vorzüge





Mit klaren und plastischen physischen Karten



Motivierende Gestaltung



Umfangreicher Atlas mit umfangreichem Begleitwerk



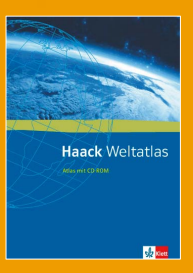
Fördert das Selbstlernen



Günstig in der Anschaffung

- 274 S. Atlas + CD-ROM + Arbeitsheft = **24**,**95** €

= 19.95 € - Atlas ohne CD-ROM/Arbeitsheft







Ihre Fragen?

Ihre Anregungen?

Sehr gerne...