



Globalisierung

Globalisierung: die Entwicklung zunehmender internationaler Verflechtungen rund um den Globus; Dimensionen: kulturell, ökonomisch, politisch, gesellschaftlich, ökologisch

Global Player/ transnationale Unternehmen (TNU): weltweit tätiges und verflochtenes Unternehmen mit großer Wirtschaftsmacht und Einfluss

Global Sourcing: weltweiter Ressourcengewinnung

Outsourcing: Auslagerung von Produktionsschritten v.a. wegen niedriger Löhne

USA – im Spannungsfeld globaler Einflüsse

Naturräume: Kordilleren mit Rocky Mountains, Great & Central Plains, Appalachen, Kanadischer Schild, Golf- bzw. Atlantische Küstenebene

Klima: von kontinental-polar (trocken & kalt), maritim-polar (feucht & kalt) über kühlgemäßigt und subtropisch bis hin zu maritim-tropisch

Agricultural Belts: ursprüngliche Ausprägung der landwirtschaftlichen Nutzung gemäß der natürlichen Gegebenheiten; Veränderungen durch z.B. neue Kulturpflanzen, neue Züchtungen, klimatische Veränderungen, Bewässerung, ...

Migration & Push- und Pull-Faktoren: Wanderungsbewegungen werden durch verschiedene Ursachen bedingt

nordamerikanisches Stadtmodell: Downtown mit CBD (Central Business District), Transition Zone, Suburbs; durch **Urban Sprawl** (Ausweitung ins Umland) entstehen **Edge Cities** (neue Außenzentren)

Segregation: Zustand der räumlichen Trennung aufgrund von Gemeinsamkeiten (z.B. ethnisch, sozial), Entstehung von Ghettos oder **Gated Communities**

Russland – Raum als Potenzial und Herausforderung

Geopolitik: (= außenpolitisches Handeln von Staaten in Bezug auf einen geographischen Raum) Russland ist eine ökonomische, militärische und politische Großmacht; Einflussnahme auf viele Gebiete durch militärische Einsätze, destabilisierende Maßnahmen oder ökonomische Großprojekte

Vegetationszonen: Tundra, Taiga, sommergrüner Laub- und Mischwald und Steppe

Klima: umfasst die kalte, die gemäßigte und die subtropische Zone und ist insgesamt kontinental geprägt; Kältehoch über Sibirien mit extrem niedrigen Temperaturen im Winter

Naturraum: Hindernisse für die Erschließung im Nordosten: zwei Drittel des Landes geprägt durch **Permafrost** (= ständig gefrorener Boden, bei dem auch im Sommer nur die oberste Bodenschicht auftaut); große Flüsse fließen in S-N-Richtung und sind lange Zeit zugefroren

Landwirtschaft: Agrardreieck (=Gunstraum) bildet Kernraum der landwirtschaftlichen Produktion; **Kältengrenze** (= durch Temperatur bedingte natürliche Grenze des Ackerbaus in den hohen Breiten oder im Gebirge (Höhengrenze) und **agronomische Trockengrenze** (= Grenze des Regenfeldbaus, d.h. kein Ackerbau ohne künstliche Bewässerung)

Sibirien: reich an Bodenschätzen => Industrialisierung und **Agrarkolonisation** (= Erschließung bisher ungenutzter Naturlandschaften für die Landwirtschaft, meist mit

Siedlungsneugründungen); Klimawandel taut Permafrost auf => Zerstörung von Infrastruktur und Freisetzung von Methan

China – Global Player mit nationaler und globaler Agenda

Planwirtschaft/Zentralverwaltungswirtschaft: Planung, Steuerung und Kontrolle der Wirtschaft durch eine Planungsbehörde, z.B. Kollektiveigentum, staatliche Preisfestlegung, Lenkung von Berufs- und Arbeitsplatzwahl

Großlandschaften: **weißes China** (Himalaya, Hochland von Tibet, Kunlun Shan), **braunes China** (Hochgebirge und Becken im Nordwesten), **grünes China** (Bergländer und Küstenebenen im Südosten), **gelbes China** (Bergländer im Nordosten mit Löss; Wüste Gobi)

Klima: feuchter SO/SW-Monsun im Sommer, trockener NW-Monsun im Winter

Ökologische Probleme: **Bodendegradation** (= Verschlechterung oder Verlust des Bodens; v.a. im Löss-Bergland) durch Wind- und Wassererosion und landwirtschaftliche Übernutzung => **Desertifikation** (= Landschaftswandel in Trockengebieten, der ein Vordringen der Wüste begünstigt) => **Grüne Mauer** (= Aufforstungs- und Anpflanzungsprojekt als Gegenmaßnahme)

Bevölkerung: mit 1,4 Milliarden Menschen (2022) bevölkerungsreichstes Land der Erde, 90 verschiedene Ethnien; gesellschaftliche Probleme durch die Folgen der **Einkindpolitik** (= staatliche Geburtenkontrolle von 1980-2015 in China, zur Regulation des starken Bevölkerungswachstums (Geburtenrate vs. Sterberate));

Belt-and-Road-Initiative bzw. Neue Seidenstraße: Nachschub an Rohstoffen und Zugang zu Märkten in Europa, Asien und Afrika; Schaffung von Abhängigkeiten und geo- und militärstrategischen Vorteilen

Wirtschaft: regionale Disparitäten (= Entwicklungsunterschiede, die sich auf Lebenserwartung, -chancen, -standard, -qualität auswirken) => Binnenmigration (= Bevölkerungsbewegung innerhalb von Landesgrenzen); Sonderwirtschaftszone (=abgegrenzte Gebiete in denen ausländische Unternehmen zu günstigen Bedingungen produzieren können); Middle Income Trap (= Periode der Stagnation nach einer volkswirtschaftlichen Wachstumsphase)

Australien und Ozeanien – zwischen Vulnerabilität und Nachhaltigkeit

Naturraum: Kontinent der Extreme: **Outback** mit ausgedehnten Wüsten und Steppen, Regenwälder im Norden und Nordosten

Klima: Einfluss heißer und trockener Passatwinde => häufige Dürren und Buschbrände im Outback; Monsun im tropischen Norden; subtropischer Süden mit Winterregen

Great Barrier Reef: größtes Korallenriff der Erde; 2300 Kilometer an der Ostküste; anthropogene Einflüsse durch Einleiten von Abwässern, Dünger/Pestizide aus der LW, Fischerei, Klimawandel

Ozeanien: Teil des Zirkumpazifischen Feuerrings; Gefährdung durch Klimawandel (Ansteigen des Meeresspiegels), tropische Wirbelstürme, Vulkanausbrüche, Tsunamis

Kompetenzen und Arbeitstechniken:

analoge und digitale **Karten** und Kartogramme, Bilder und Satellitenaufnahmen **auswerten**

Kausal- und Klimaprofile **anlegen**

Quellen selbstständig **analysieren** und kritisch beurteilen

geographische **Modelle überprüfen**

mediale Darstellung eines Raumes kritisch beurteilen

selbständig Informationen **recherchieren**, analysieren und **bewerten**