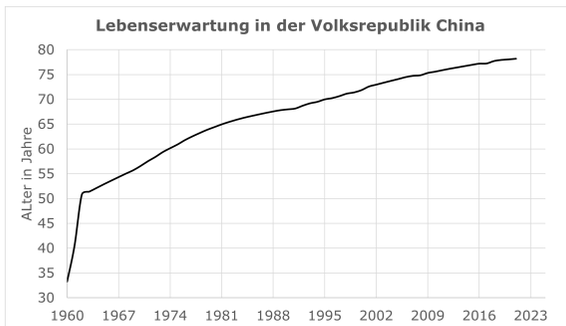


Asien mit offenen Diagrammen - China



BIP China — Wachstumsrate in % im Vergleich zum Vorjahr
Quelle: <https://datacommons.org/place/country/CHN?hl=de>

BIP-Wachstum: Ein positives BIP-Wachstum deutet darauf hin, dass die Wirtschaft wächst, während ein negatives BIP-Wachstum auf eine wirtschaftliche Schrumpfung hindeutet.



Lebenserwartung in China ab 1960 bis 2021

Quelle: <https://datacommons.org/place/country/CHN?hl=de>



Bevölkerungswachstumsrate ab 1960 bis 2021

Quelle: <https://datacommons.org/place/country/CHN?hl=de>

Volksrepublik China

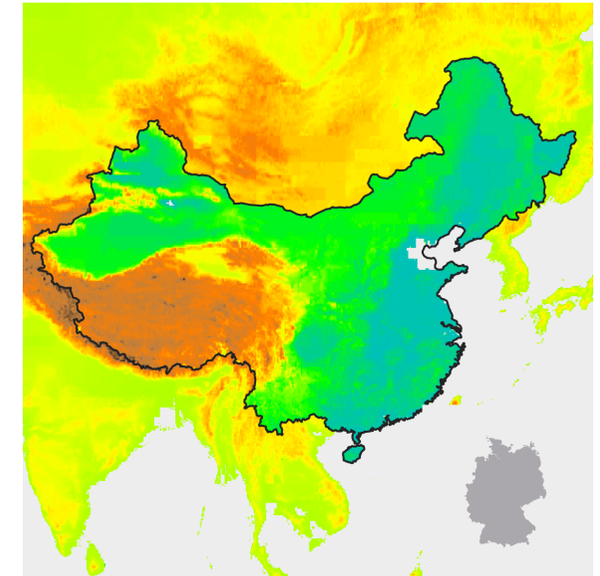
- **Hauptstadt:** Peking (Beijing)
- **Bevölkerung:** 1.412.175.000 (größte Bevölkerung der Welt [Stand 2022: datacatalog.worldbank.org])
- **Fläche:** Etwa 9,6 Millionen Quadratkilometer, 27 Mal größer als Deutschland, (viertgrößtes Land der Welt)
- **Amtssprache:** Hochchinesisch (Mandarin)
- **Wirtschaft:** zweitgrößte Volkswirtschaft der Welt, 2023 [Quelle: <https://de.statista.com/>], große Sektoren umfassen Fertigung, Technologie und Dienstleistungen
- **BIP¹:** 2023 rund 5,2% & 2024 rund 4,6% [Quelle: <https://datacommons.org/>]
- **Regierungsform:** Sozialistische Einparteienrepublik

1.415.605.897 Einwohner			
Bevölkerungspyramide - Prognose Volksrepublik China 2030			
	männlich		weiblich
100+	0,0%	0,006%	
95-99	0,0%	0,1%	
90-94	0,1%	0,2%	
85-89	0,4%	0,6%	
80-84	0,9%	1,2%	
75-79	1,7%	2,2%	
70-74	2,1%	2,4%	
65-69	3,0%	3,3%	
60-64	3,9%	4,0%	
55-59	4,0%	4,0%	
50-54	3,3%	3,2%	
45-49	3,7%	3,5%	
40-44	4,4%	4,1%	
35-39	3,7%	3,3%	
30-34	3,1%	2,7%	
25-29	3,0%	2,6%	
20-24	3,2%	2,8%	
15-19	3,4%	2,9%	
10-14	3,0%	2,7%	
5-9	2,0%	1,8%	
0-4	1,9%	1,7%	

Bevölkerungsdiagramm Volksrepublik China

Quelle: <https://www.populationpyramid.net>

Geographie Asien — China¹



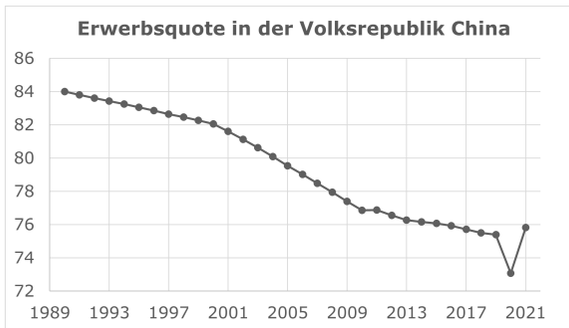
Topographische Darstellung Chinas Höhenvariationen

Quelle: eigene Darstellung — Daten: USGS

- **Lage:** Ostasien, Koordinaten zwischen 18°N und 54°N Breite sowie 73°O und 135°O Länge.
- **Topographie:** Nord-Süd-Ausdehnung ca. 4.500 km, Ost-West ca. 5.000 km, höchster Punkt Mount Everest (8.848 m), niedrigster Punkt Turpan-Senke (-154 m).
- **Landschaftsformen:** Himalaya, Tian Shan, Tibetisches Plateau, Gobi- und Taklamakan-Wüste.
- **Klima:** Subarktisch im Norden bis tropisch im Süden, geprägt von Monsunen.
- **Wasserressourcen:** Gelbes Meer, Ostchinesisches Meer, Südchinesisches Meer, Qinghai-See.
- **Biodiversität:** artenreich, beinhaltet Großen Panda, Sibirischen Tiger.
- **Bodenschätze:** China verfügt über reiche natürliche Ressourcen, einschließlich bedeutender Vorkommen von Kohle, seltener Erden, Erdöl und anderen mineralischen Ressourcen, die eine Schlüsselrolle in der Wirtschaft spielen.

¹BIP-Wachstum: Prozentuale Zunahme oder Abnahme der Wirtschaftsleistung gegenüber Vorjahr.

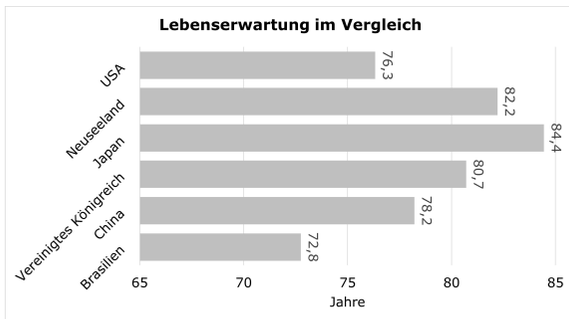
Regionale Dynamiken in China



Erwerbsquote in % — China von 1990 bis 2021

Quelle: <https://datacommons.org/place/country/CHN?hl=de>

Erwerbsquote: Die Erwerbsquote ist ein Maß dafür, wie viele Personen in einer bestimmten Bevölkerungsgruppe erwerbstätig sind, gemessen als Prozentsatz der Gesamtbevölkerung dieser Gruppe im erwerbsfähigen Alter (normalerweise zwischen 15 und 64 Jahren). Sie gibt an, wie viele Menschen potenziell am Arbeitsmarkt teilnehmen und zur wirtschaftlichen Aktivität beitragen.



Lebenserwartung im Vergleich (2021)

Quelle: <https://datacommons.org/place/country/CHN?hl=de>

Umweltherausforderungen in China

Wassermanagement: Bedeutende Wasserknappheit, besonders im Norden, mit Risiken für regionale Konflikte über grenzüberschreitende Flüsse.

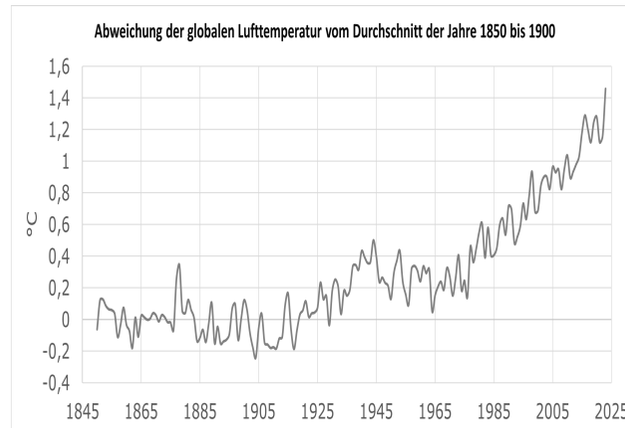
Luft- und Wasserverschmutzung: Schwere Luftverschmutzung beeinträchtigt Gesundheit und Ökologie; industrielle Wasserverschmutzung bedroht Wasserqualität.

Bodendegradation¹: Übermäßige Landnutzung und unsachgemäße Praktiken führen zu Bodenerosion und Desertifikation, was die landwirtschaftliche Produktivität mindert.

Klimawandel: Steigende Intensität von extremen Wetterereignissen bedroht Landwirtschaft und Wasserversorgung.

Biodiversitätsverlust: Schnelle Urbanisierung und industrielle Entwicklung führen zum Verlust von Biodiversität und stören ökologische Gleichgewichte.

Grenzüberschreitende Umweltprobleme: Umweltprobleme wie Flussverschmutzung und Luftverschmutzung wirken sich auf Nachbarländer aus und können regionale Spannungen erhöhen.



Die Nulllinie entspricht dem globalen Temperaturdurchschnitt.

Quelle: <https://www.umweltbundesamt.de/daten>

¹Intensive Landwirtschaft und unsachgemäße Bewässerungspraktiken führen zu Bodenversalzung und Erosion.

Regionale Dynamiken in Asien

China¹, offiziell die Volksrepublik China, ist eine führende globale Macht mit bedeutenden Einflüssen in wirtschaftlichen, technologischen und geopolitischen Angelegenheiten. Trotz globaler Herausforderungen bleibt Chinas Wirtschaft eine der am schnellsten wachsenden der Welt, angetrieben durch umfangreiche Industrieproduktion, Technologieentwicklung und Dienstleistungen.

Wirtschaftliche Entwicklung Die chinesische Wirtschaft hat sich trotz der weltweiten Pandemieauswirkungen und Handelsspannungen mit den USA robust gezeigt. Die Regierung fördert aktiv den Übergang von einer exportabhängigen zu einer mehr verbraucherorientierten Wirtschaft. Zudem wird stark in Bereiche wie künstliche Intelligenz, erneuerbare Energien und Hochtechnologie investiert. **Politische Situation** Politisch wird China von der Kommunistischen Partei Chinas (KPCh) geleitet, die sich durch eine straffe Kontrolle und zentralisierte Macht auszeichnet. Der aktuelle Präsident Xi Jinping hat sich besonders auf die Stärkung der Parteikontrolle und das internationale Ansehen Chinas konzentriert. Die Innenpolitik ist weiterhin auf die Stabilität und die Vermeidung sozialer Unruhen ausgerichtet. **Soziale Aspekte** Die sozialen Herausforderungen in China sind vielfältig. Dazu gehören die alternde Bevölkerung, die ländliche Urbanisierung und die soziale Ungleichheit. Die Regierung steht vor der Aufgabe, eine gerechte Verteilung des Wohlstands zu gewährleisten und gleichzeitig die Umweltauswirkungen des schnellen Wachstums zu managen. **Disparitäten²** In China vertiefen sich die Disparitäten zwischen städtischen Zentren und ländlichen Regionen, während regionale Entwicklungsunterschiede und Ungleichheiten unter ethnischen Minderheiten zusätzliche Komplexität in das soziale Gefüge des Landes bringen.

Chinas Bevölkerungsalterung: Herausforderungen in Wirtschaft, Sozialem und mehr.

Wirtschaftswachstum, Demografische Trends, Lebenserwartung, Bevölkerungswachstumsrate, Sozioökonomische Auswirkungen, Gesundheitsversorgung, Rentensystem, Arbeitsmarkt, Nachhaltige Entwicklung, Umweltpolitik, Datenquellen kritisch betrachten, Langzeitprognosen, Öffentliche Politik und Reformen

¹Informationen basieren auf Literatur aus verschiedenen Disziplinen.

²Disparitäten: Unterschiede in wirtschaftlicher und sozialer Entwicklung.