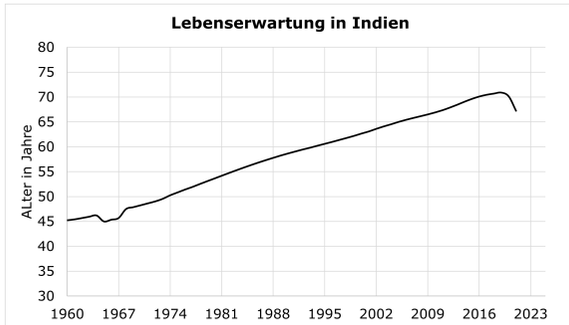
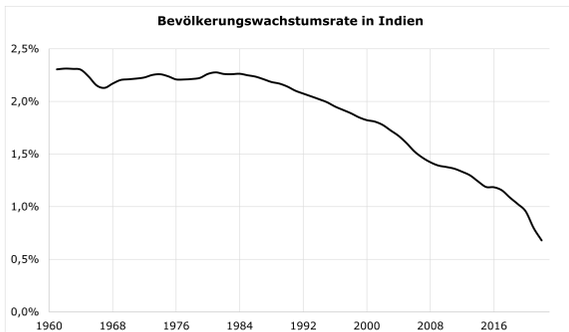


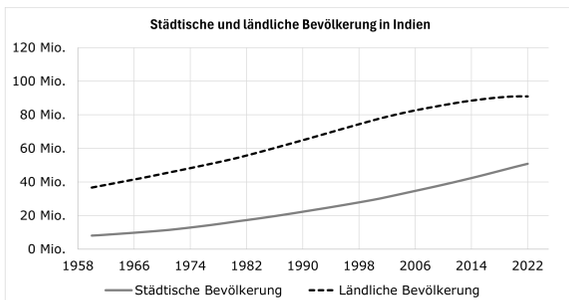
Asien mit offenen Diagrammen - Indien



Entwicklung Lebenserwartung in Indien von 1960 bis 2021
Quelle: <https://datacommons.org/place/country/IND?hl=de>



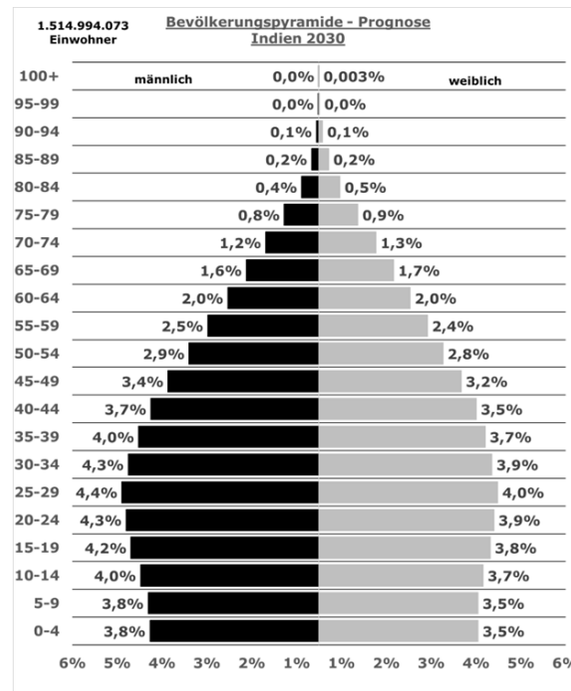
Entwicklung Wachstumsrate in Indien von 1961 bis 2022
Quelle: <https://datacommons.org/place/country/IND?hl=de>



Entwicklung städtische und ländliche Bevölkerung in Indien
Quelle: <https://datacommons.org/place/country/IND?hl=de>

Indien

- **Hauptstadt:** Neu-Delhi
- **Bevölkerung:** etwa 1,4 Milliarden Einwohner
- **Fläche:** etwa 3,3 Millionen Quadratkilometer [knapp zehnmal so groß wie Deutschland]
- **Amtssprachen:** Hindi, Englisch
- **Wirtschaft:** fünftgrößte Volkswirtschaft der Welt, 2023 [Quelle: <https://de.statista.com/>], wichtige Sektoren umfassen Informationstechnologie, Textilindustrie, Agrarwirtschaft und Dienstleistungen
- **BIP¹:** 2021 9,7 % — 2022 7,0 % & 2023 7,8% [Quelle: <https://de.statista.com/>]
- **Regierungsform:** Parlamentarische Demokratie

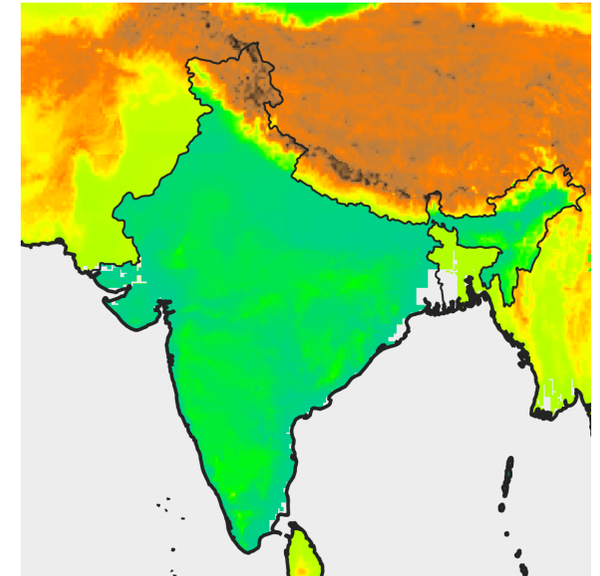


Bevölkerungsdiagramm Indien

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

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

Geographie Asien — Indien¹

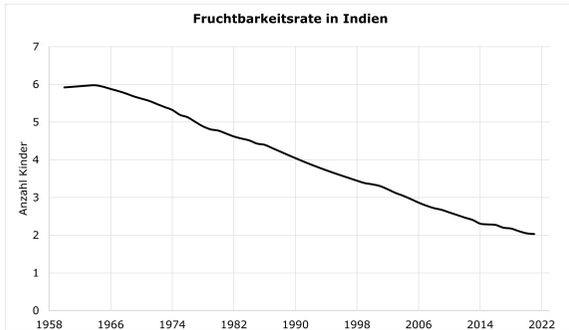


Topographische Darstellung — Indiens Höhenvariationen
Quelle: eigene Darstellung — Daten: USGS

- **Lage:** Südasien, grenzt an den Indischen Ozean im Süden.
- **Topographie:** Große geografische Vielfalt; höchster Punkt ist der Kangchenjunga (8.586 m).
- **Landschaftsformen:** Enthält das Himalaya-Gebirge im Norden, die Thar-Wüste im Westen, fruchtbare Ebenen entlang der großen Flüsse Ganges, Brahmaputra und Indus.
- **Klima:** Von tropisch im Süden bis zu gemäßigt im Himalaya; monsunabhängiges Klima.
- **Wasserressourcen:** Große Flussnetze inklusive Ganges, Brahmaputra und Indus; bedeutende Wasserressourcen, die jedoch regional ungleich verteilt sind.
- **Biodiversität:** Beherbergt eine der weltweit größten Biodiversitäten - bedeutende Regenwaldgebiete.
- **Bodenschätze:** Reich an Bodenschätzen wie Kohle, Eisen, Mangan und Mica; große Vorkommen fossilen Lagerstätten, insbesondere in der westlichen und nordöstlichen Region.

¹V.Höfler 2024 (CC BY-NC 4.0)

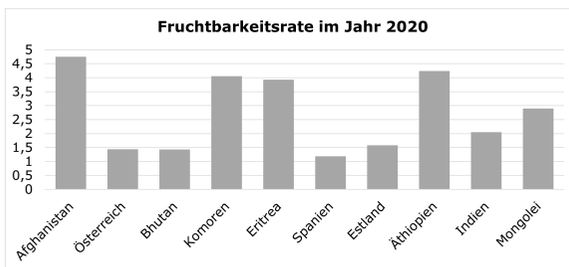
Regionale Dynamiken in Indien



Fruchtbarkeitsrate in Indien von 1960 bis 2021

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

Fruchtbarkeitsrate oder Fertilitätsrate: Die Fruchtbarkeitsrate ist eine Zahl, die angibt, wie viele Kinder eine durchschnittliche Frau (meist zwischen 15 und 49 Jahren) in einem bestimmten Land oder einer bestimmten Region während ihres Lebens zur Welt bringt. Es ist eine wichtige Kennzahl, um zu verstehen, wie sich die Bevölkerung eines Landes im Laufe der Zeit verändert. Eine Fruchtbarkeitsrate von 2,1 Kindern pro Frau hält die Bevölkerung stabil.



Fruchtbarkeitsrate im Jahr 2020 ausgewählter Länder

Quelle: <https://datacommons.org/>

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

Umweltherausforderungen in Indien

Wassermanagement: Schwere Übernutzung und Verschmutzung von Wasserressourcen, vor allem in landwirtschaftlich intensiv genutzten Gebieten und wachsenden Metropolregionen.

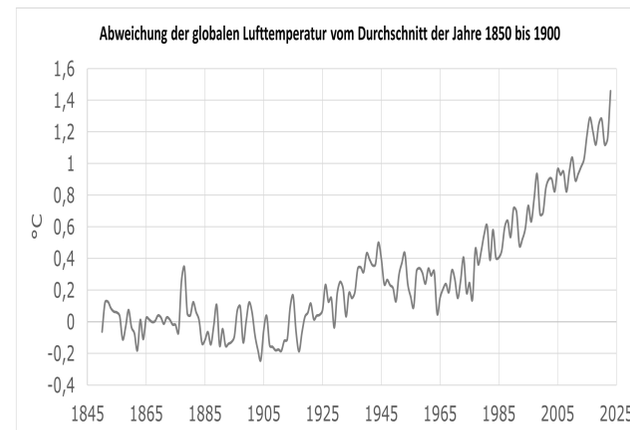
Luft- und Wasserverschmutzung: Massive Luftverschmutzung in Städten wie Delhi und Mumbai; erhebliche Wasserverschmutzung durch ungeklärte industrielle und städtische Abwässer.

Bodendegradation¹: Übermäßige Bodenerosion und -versalzung aufgrund intensiver Landwirtschaft und unangepasster Bewässerungspraktiken.

Klimawandel: Anstieg von extremen Wetterereignissen, einschließlich Hitzewellen, Zyklonen und Überschwemmungen, die große Bevölkerungsteile und landwirtschaftliche Flächen bedrohen.

Biodiversitätsverlust: Rasche Habitatzerstörung durch Urbanisierung, Landnutzungswandel und industrielle Expansion, gefährdet zahlreiche endemische Arten.

Grenzüberschreitende Umweltprobleme: Konflikte um Wasserressourcen mit Nachbarländern und grenzüberschreitende Luftverschmutzung beeinträchtigen regionale Beziehungen und die Umwelt.



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

Indien¹

Indien, die größte Demokratie der Welt, steht an der Schwelle zu bedeutenden wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Transformationen. Als Land, das stark auf seine jugendliche Bevölkerung und technologische Innovationen setzt, sieht es sich zahlreichen Herausforderungen und Chancen gegenüber.

Wirtschaftliche Entwicklung

Indiens Wirtschaft, angetrieben durch Dienstleistungen, IT und Fertigung, steht vor der Herausforderung, nachhaltiges Wachstum zu fördern und gleichzeitig die soziale Gleichheit zu verbessern.

Politische Situation

Die politische Landschaft Indiens ist von einer lebhaften Demokratie und regionaler Vielfalt geprägt. Die Regierung muss weiterhin Wege finden, um effektiv auf regionale Disparitäten und kulturelle Vielfalt zu reagieren.

Soziale Aspekte

Die sozialen Strukturen Indiens, beeinflusst durch Religion und traditionelle Praktiken, stehen vor der Herausforderung der Modernisierung, während sie mit Problemen wie der Armut und Bildungszugang kämpfen.

Umwelt- und Energiepolitik

Mit wachsenden Umweltproblemen und einer steigenden Nachfrage nach Energie steht Indien vor der Herausforderung, seine Energiepolitik zu diversifizieren und erneuerbare Ressourcen stärker zu nutzen.

Kulturelle und religiöse Dynamiken

Der Hinduismus prägt Indiens gesellschaftliches Leben tiefgreifend. Zukünftig könnte das Land weiterhin seine kulturelle Identität stärken, während es auf der globalen Bühne expandiert.

Zukünftige Herausforderungen für Indien umfassen die Integration von wirtschaftlichem Wachstum mit sozialer Gerechtigkeit und Umweltbewusstsein. Wie wird Indien seine junge Bevölkerung einbinden und gleichzeitig seine kulturelle Vielfalt bewahren?

¹Informationen basieren auf Literatur aus verschiedenen Disziplinen.