



Düsseldorf Institute
for Competition Economics

Heinrich Heine University of Düsseldorf

Ökonomische Zeitenwende: Herausforderungen für den Wirtschaftsstandort

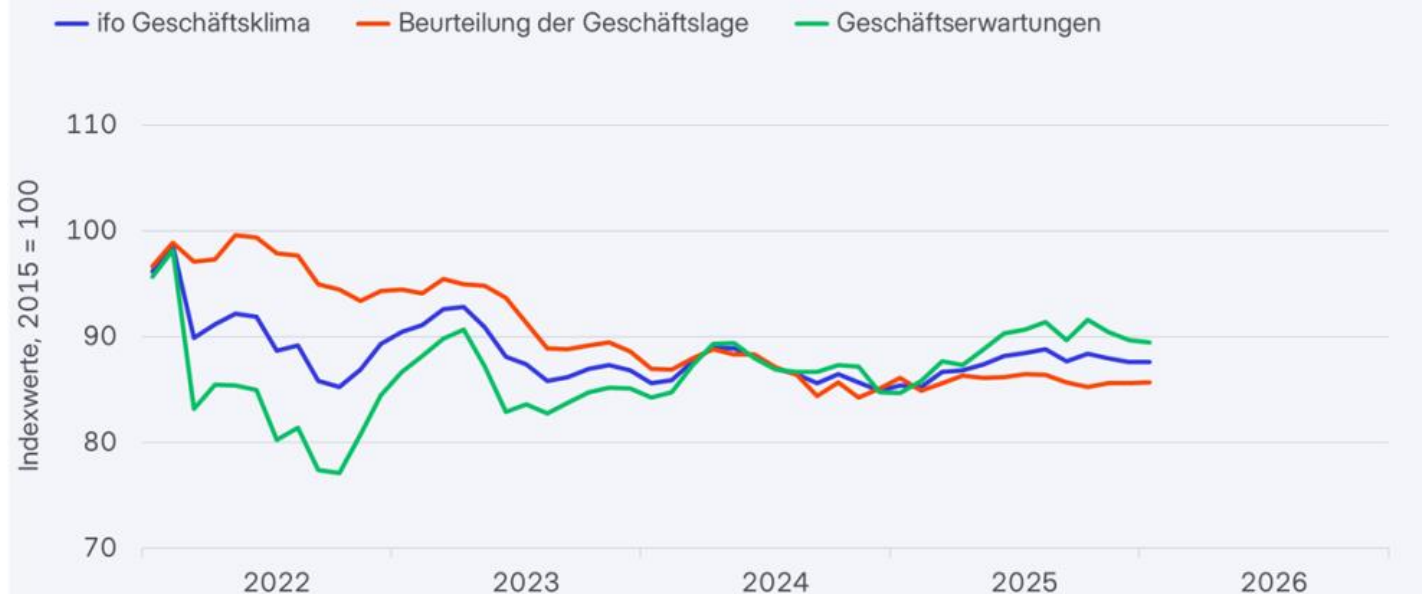
Professor Dr. Justus Haucap

Düsseldorf, 17. Februar 2026

Ein paar nicht so schlechte Nachrichten vorab

ifo Geschäftsklima Deutschland*

Saisonbereinigt

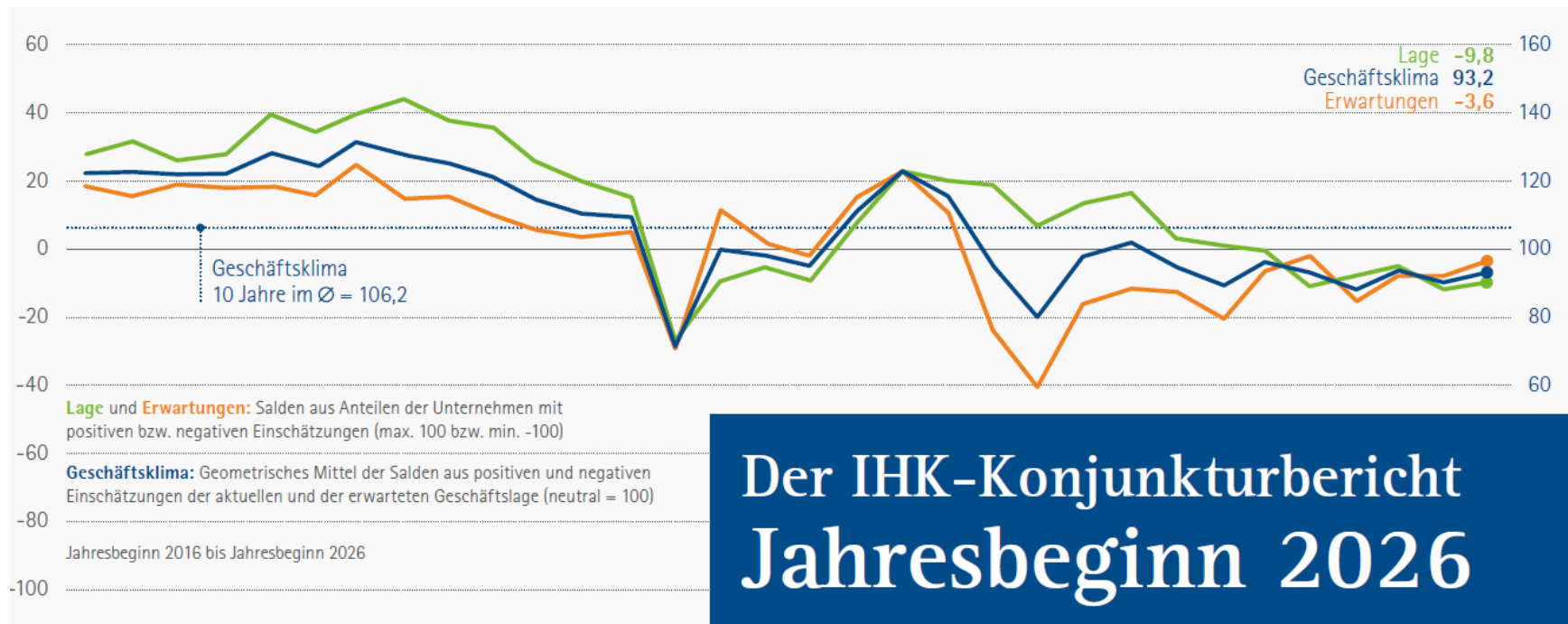


* Verarbeitendes Gewerbe, Dienstleistungssektor, Handel und Bauhauptgewerbe.

Quelle: ifo Konjunkturumfragen, Januar 2026.

© ifo Institut

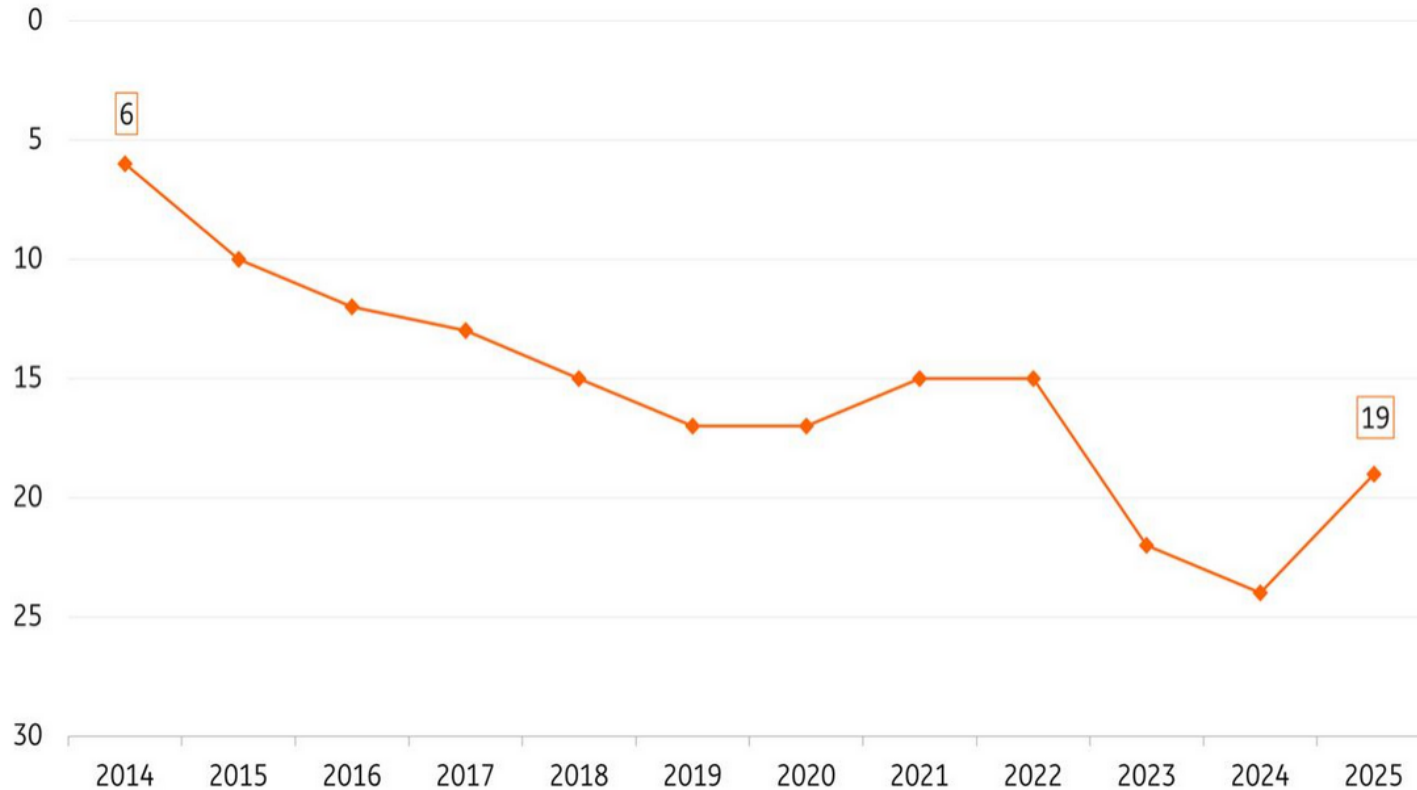
Ein paar nicht so schlechte Nachrichten vorab



Der IHK-Konjunkturbericht Jahresbeginn 2026

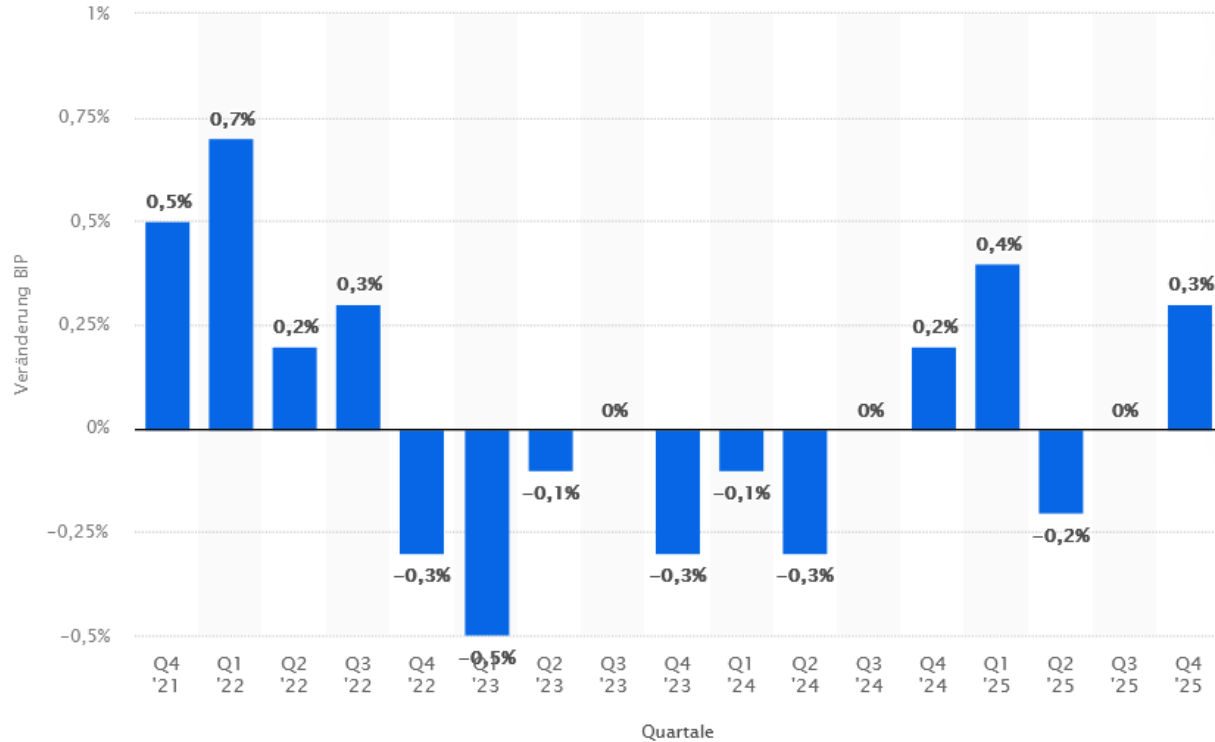
für die Region Düsseldorf | Mittlerer Niederrhein

Wie steht es um unsere Wettbewerbsfähigkeit?



Quelle: IMD World
Competitiveness
Ranking

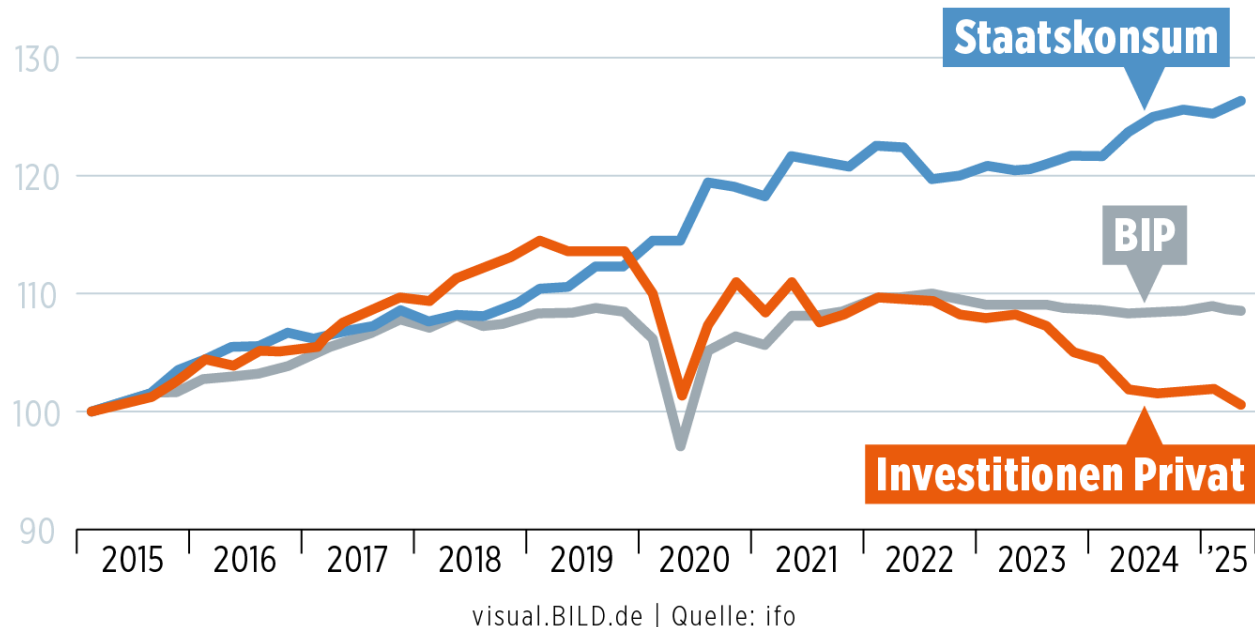
Ist also alles ok? Leider (noch) nicht – Veränderung des BIP in Deutschland gegenüber dem Vorquartal



Quelle: Statista (2025)

Staatskonsum und Investitionen

Struktur der Wirtschaftsentwicklung 2015-2025 (preisbereinigt, 2015=100)



Prognosen für 2026

- IW Köln (Arbeitgeber), 5.12.2025: 1,0 Prozent
- Ifo Institut, 11.12.2025: 0,8 Prozent
- IfW Kiel, IWH Halle, RWI Essen, 11.12.2025: 1,0 Prozent
- DIW Berlin, 11.12.2025: 1,3 Prozent
- IMK (Gewerkschaften), 17.12.2025: 1,2 Prozent
- BVR (Volks- und Raiffeisenbanken), 16.12.2025: 1,0 Prozent
- Bundesbank, 19.12.2025: 0,9 Prozent
- Handelsblatt Research, 2.1.2026: 0,7 Prozent
- Bundesregierung, 28.1.2026: 1,0 Prozent
- DIHK, 17.2.2026: 1,0 Prozent

Ist also alles ok? Leider (noch) nicht – Veränderung des BIP in Deutschland gegenüber NL, DK, CH

Kennzahl	Deutschland	Niederlande	Dänemark	Schweiz
BIP-Wachstum (2000 – 2025)	29%	46 %	40 %	57 %
BIP-Wachstum (2019 Q 4 – 2025 Q2)	0,2%	9 %	9 %	9 %
Schuldenquote 2024	64%	43 %	28 %	37 %
IMD-Ranking 2025 (2024)				
Rang Insg. Wettbewerbsfähigkeit	19(24)	10(9)	4(3)	1(2)
Rang Grundleg. Infrastruktur	28(35)	19(18)	9(6)	6(4)
Rang Technologische Infrastruktur	28(37)	7(11)	2(2)	3(3)
Rang Wissenschaftliche Infrastruktur	4(5)	10(12)	9(9)	3(2)
Rang Gesundheit/Umwelt Infrastruktur	7(11)	15(17)	4(3)	3(1)
Rang Bildung Infrastruktur	23(26)	10(10)	4(2)	1(1)

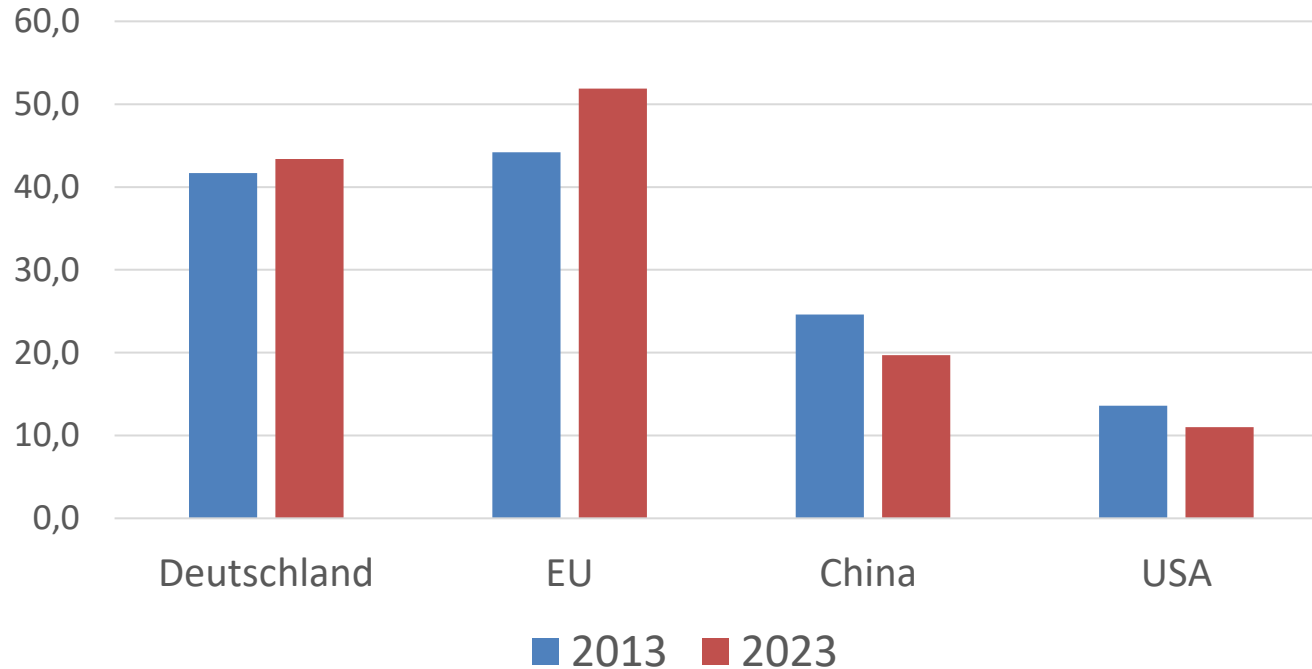
Nationale Indikatoren für die betrachteten Länder für die angegebenen Zeiträume.

Quelle: Eurostat, IWF, IMD (2025), eigene Berechnungen.

Quelle: SVR (2025)

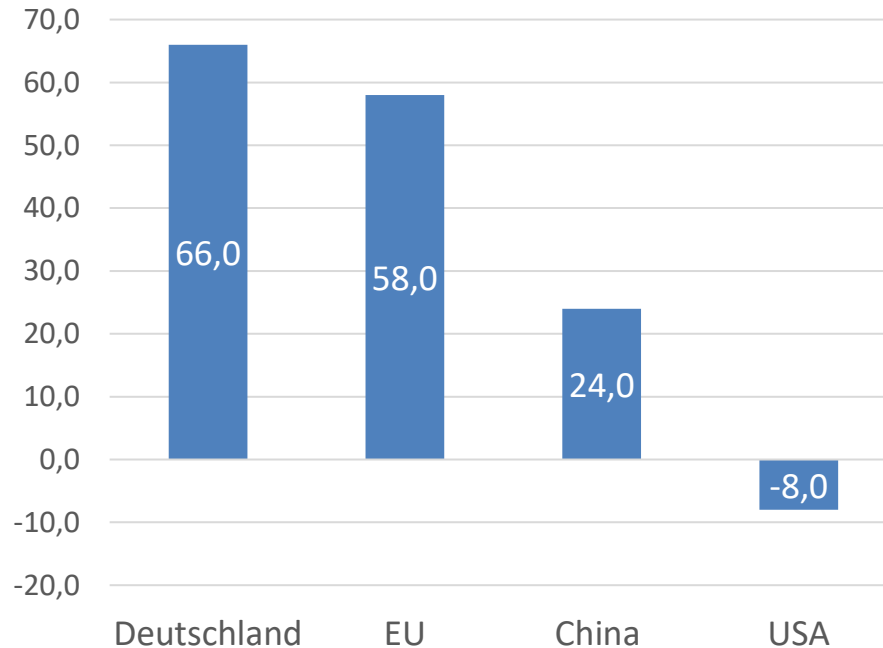
Wirtschaftliche Herausforderungen im globalen Wettbewerb

Exporte in Prozent des BIP



Wirtschaftliche Herausforderungen im globalen Wettbewerb:

Netto-Primärenergie-Importe in % des Primärenergieverbrauchs im Jahr 2023

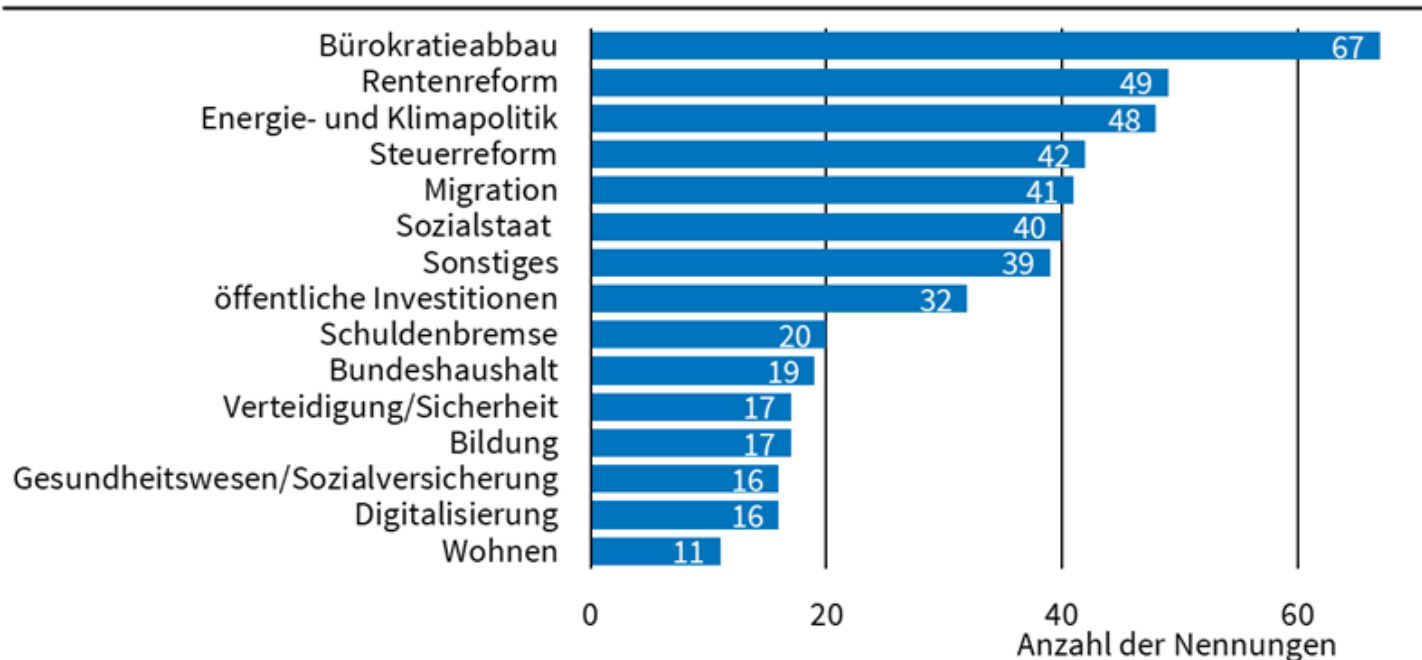


Quellen: Eurostat (2025) für Deutschland und die EU; International Energy Agency (2025) für China, US Energy Information Administration (2025) für die USA, dort Netto-Importe (=Exporte) in Prozent der US-Energieerzeugung.

Was ist zu tun im Herbst der Reformen?

Dringende Reformbereiche

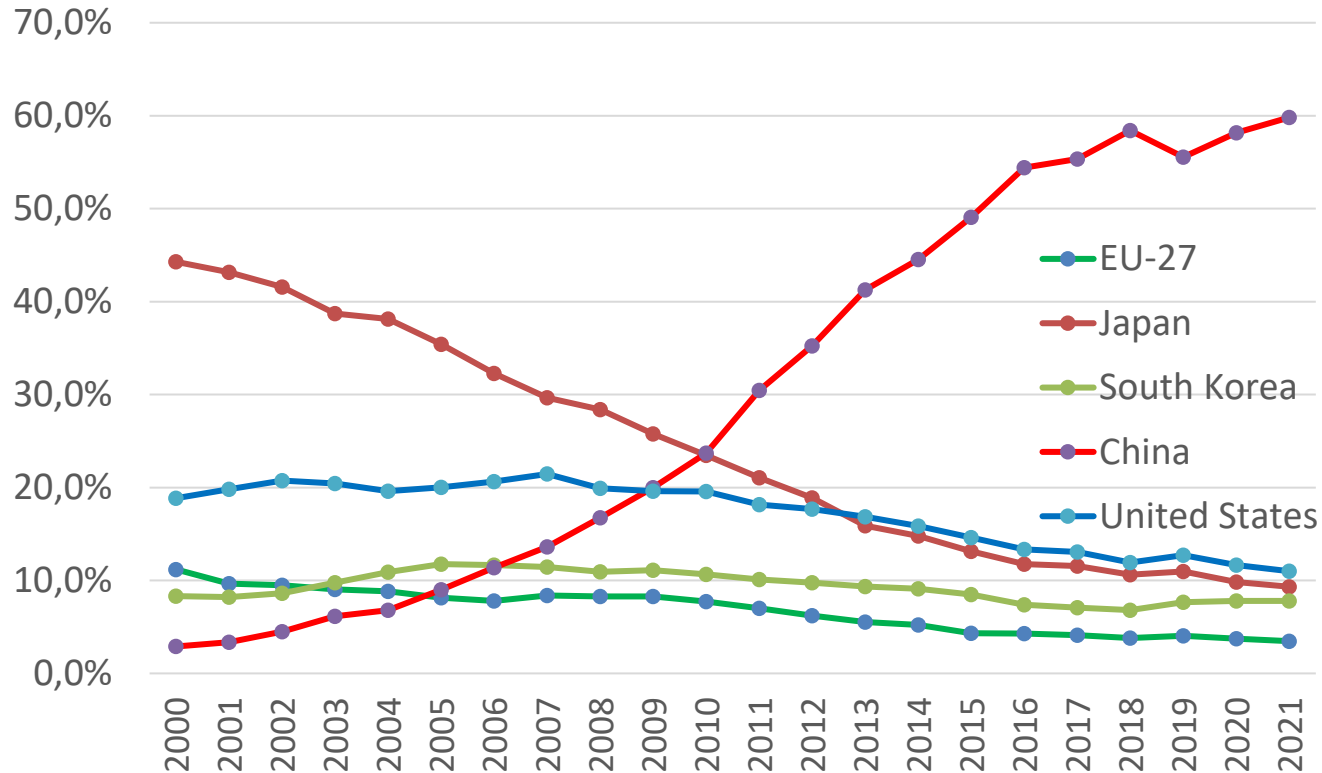
Welche drei (weiteren) Reformen sollte eine neue Bundesregierung sofort angehen?



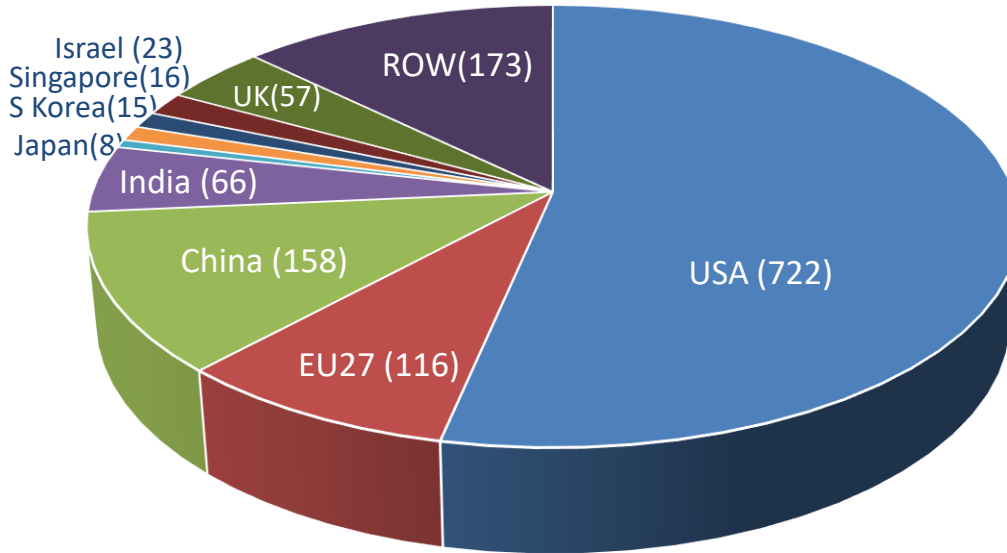
Quelle: Ökonomenpanel, März 2025.

© ifo Institut

Entwicklung der weltweiten Patentanmeldungen (Marktanteile)



Die Welt der Einhörner



“Between 2008 and 2021, close to 30% of the “unicorns” founded in Europe – that is to say, start-ups that went on the be valued at over USD 1 billion – relocated their headquarters abroad.”
EU-27 (116)
“And these figures do not include the many young, talented Europeans who go to study in the United States and found their companies there.”

Quotes: Draghi Report (2024)

Top 30 Universitäten auf der Welt



- 19 ● United States
- 5 ● United Kingdom
- 2 ● China
- 1 ● Germany
- 1 ● Switzerland
- 1 ● Singapore
- 1 ● Canada
- 1 ● Japan

Place 30 in the ranking is a tie between two universities.
Universities ranked on five indicators: teaching, research environment,
research quality, international outlook and industry.

Source: Times Higher Education

Von den 50 Universitäten mit den weltweit meisten Patentanmeldungen, sind 19 in den USA, 18 in China, 2 in UK, 0 (!!!) in der EU.

Was ist zu tun im ~~Herbst~~ Frühjahr der Reformen?

Echte Renaissance der Angebotspolitik.

1. eine Verbesserung steuerlicher und regulatorischer Bedingungen für unternehmerische Investitionen und Innovationen, wozu auch
2. der systematische Abbau von überflüssiger Bürokratie und Regulierung zählt,
3. eine umfassende Stärkung des Arbeitsangebotes,
4. eine Steigerung des Energieangebotes und eine Anpassung an auch langfristig höhere Energiepreise,
5. eine international abgestimmte Klimapolitik, die Klimaschutz und wachsenden Wohlstand miteinander verbindet,
6. eine ambitioniertere Digitalisierungspolitik,
7. eine Modernisierung der öffentlichen Infrastruktur,
8. weitere Handelsabkommen mit Drittstaaten.

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Prof. Dr. Justus Haucap
Düsseldorf Institute for Competition Economics (DICE)

Universitätsstraße 1

40225 Düsseldorf

www.dice.hhu.de

haucap@dice.hhu.de

✕ (Twitter): @haucap



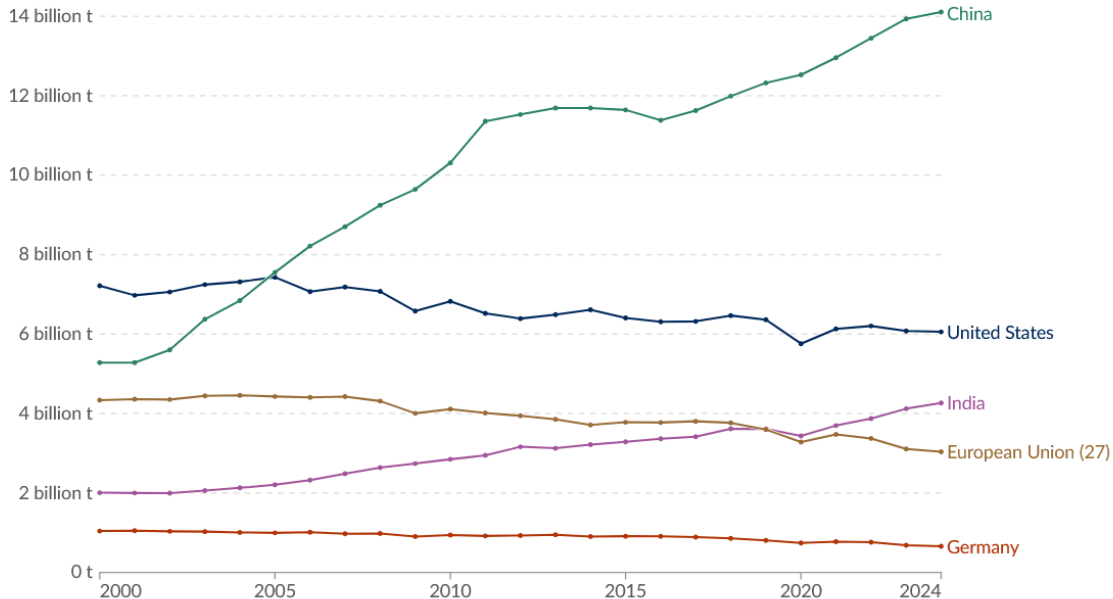
<https://www.thepioneer.de/originals/feld-und-haucap>

Zur Sinnhaftigkeit deutscher Klimapolitik

Greenhouse gas emissions

Greenhouse gas emissions¹ include carbon dioxide, methane and nitrous oxide from all sources, including land-use change². They are measured in tonnes of carbon dioxide-equivalents³ over a 100-year timescale.

Our World
in Data



Data source: Jones et al. (2025)

OurWorldinData.org/co2-and-greenhouse-gas-emissions | CC BY

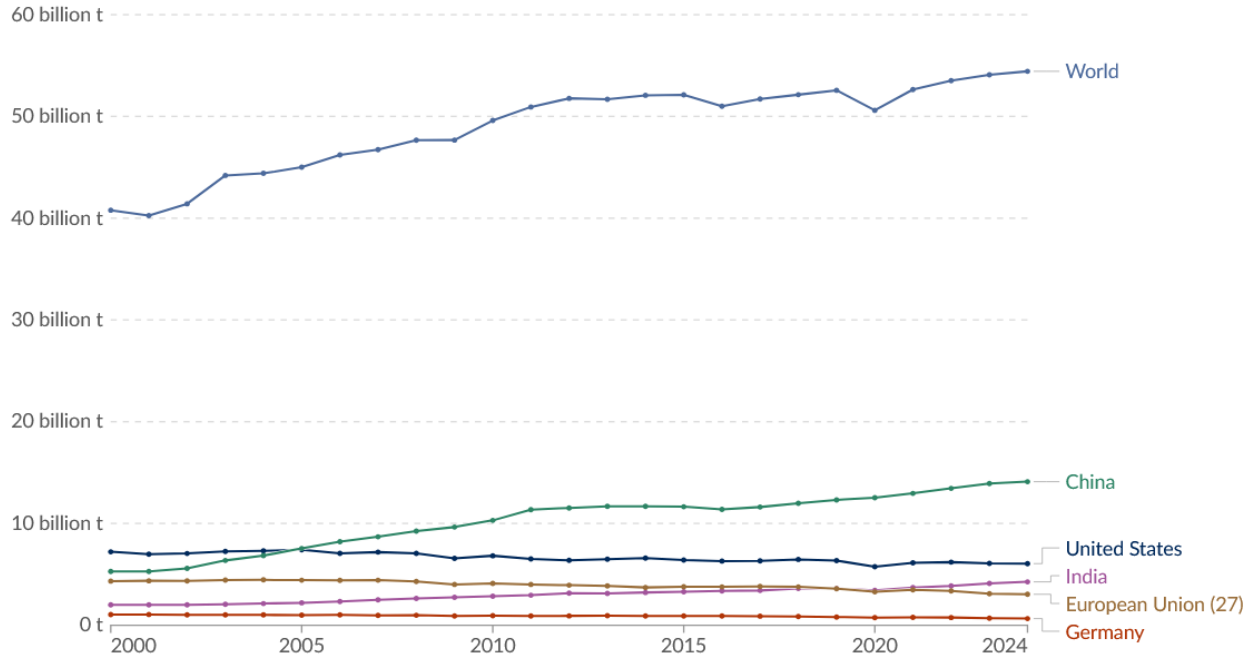
Note: Land-use change emissions can be negative.

Zur Sinnhaftigkeit deutscher Klimapolitik

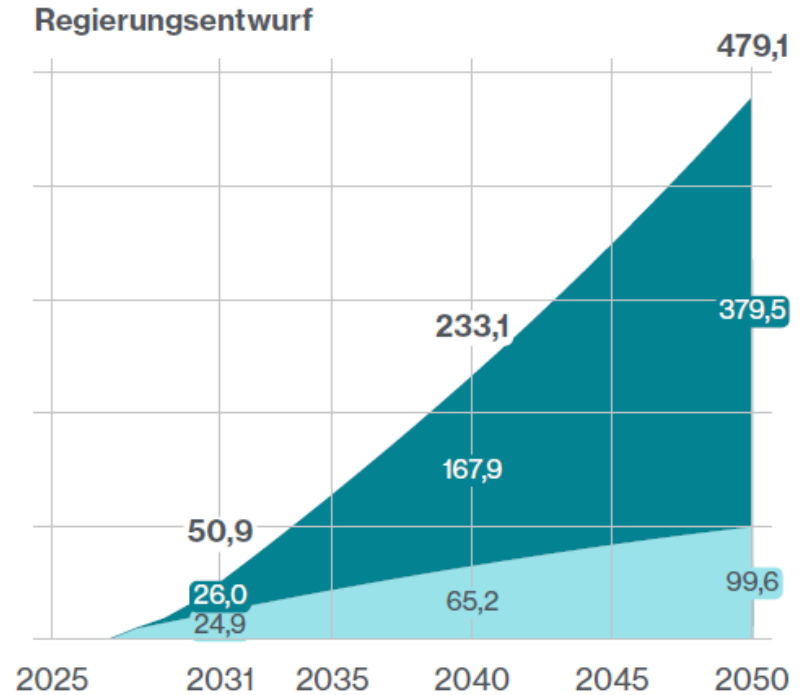
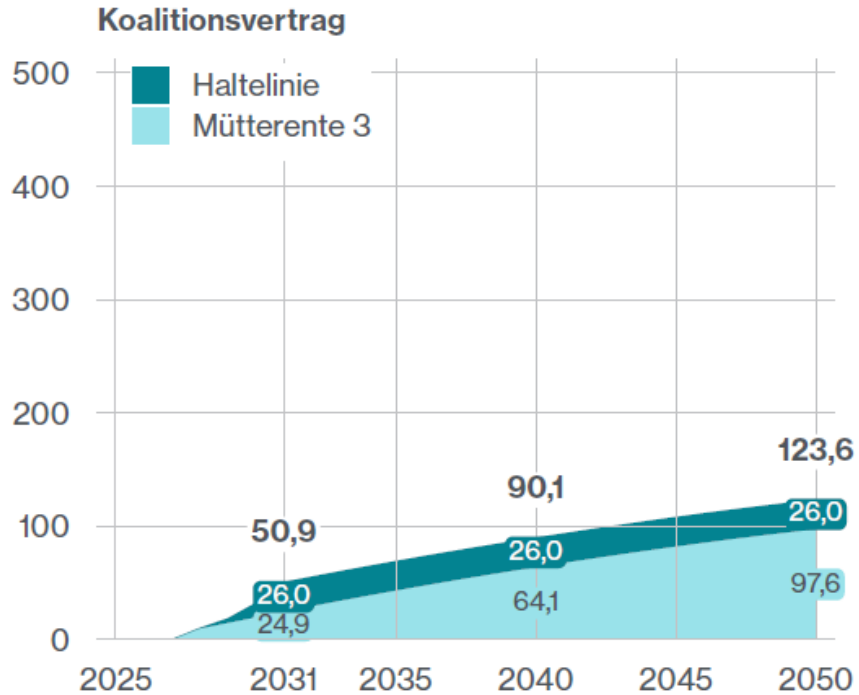
Greenhouse gas emissions

Our World
in Data

Greenhouse gas emissions¹ include carbon dioxide, methane and nitrous oxide from all sources, including land-use change². They are measured in tonnes of carbon dioxide-equivalents³ over a 100-year timescale.



Kosten der Rentenpolitik



Quelle: Prognos (2025)