

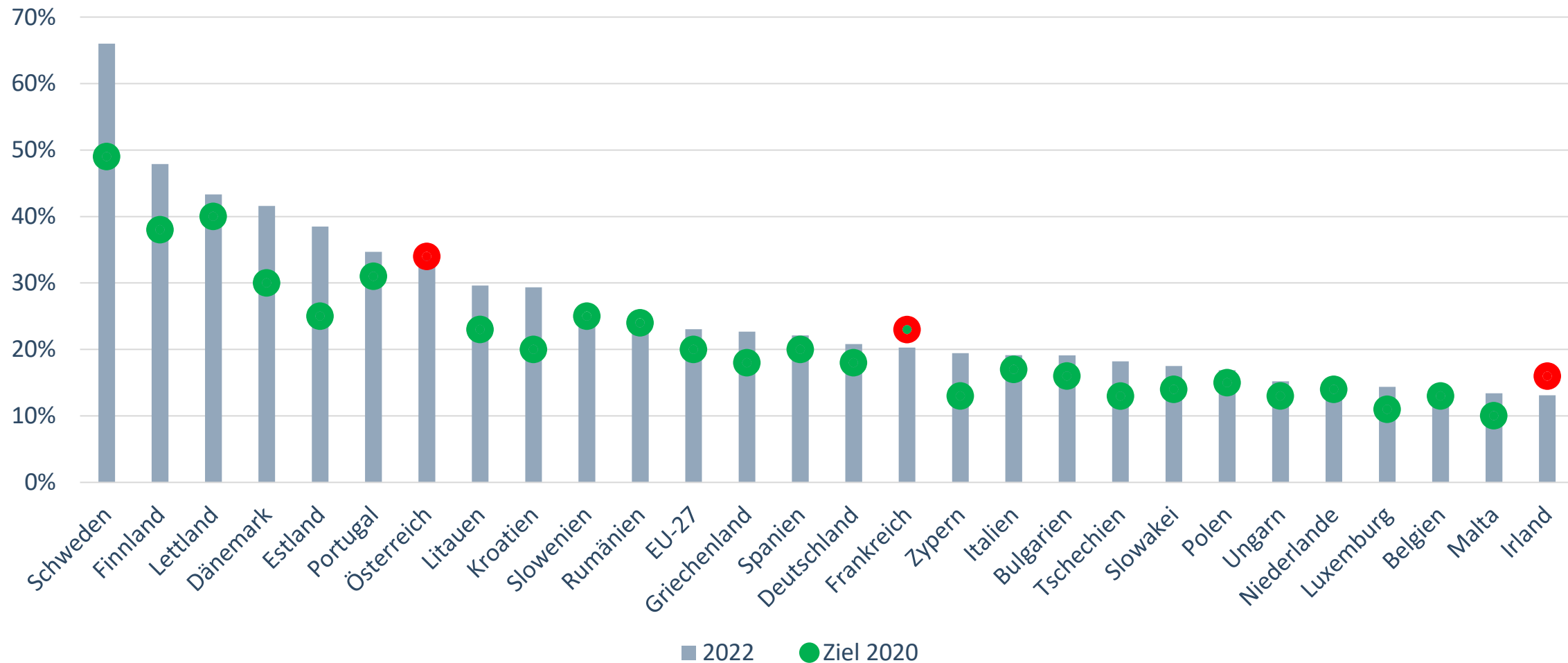
Kompendium 5.5

Abschnitt Strom, Industrie, Haushalte



Erneuerbare Energien im Jahr 2022

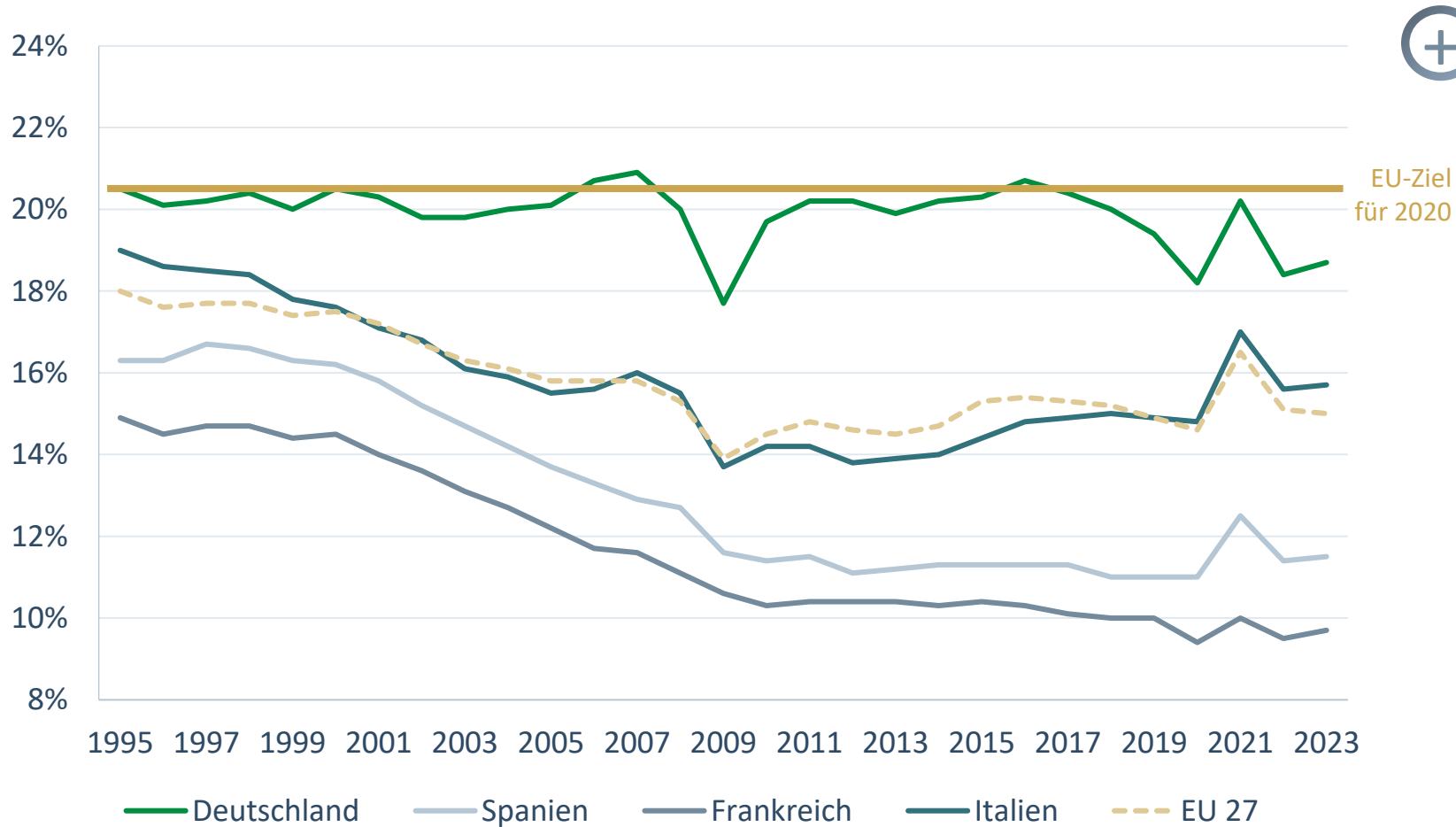
Anteil erneuerbarer Energien am nationalen Bruttoendenergieverbrauch in Prozent



Quelle; Eurostat 2024

EU-Industrie: Absturz statt Wiedergeburt

Anteil des Verarbeitenden Gewerbes an der Bruttowertschöpfung in Prozent



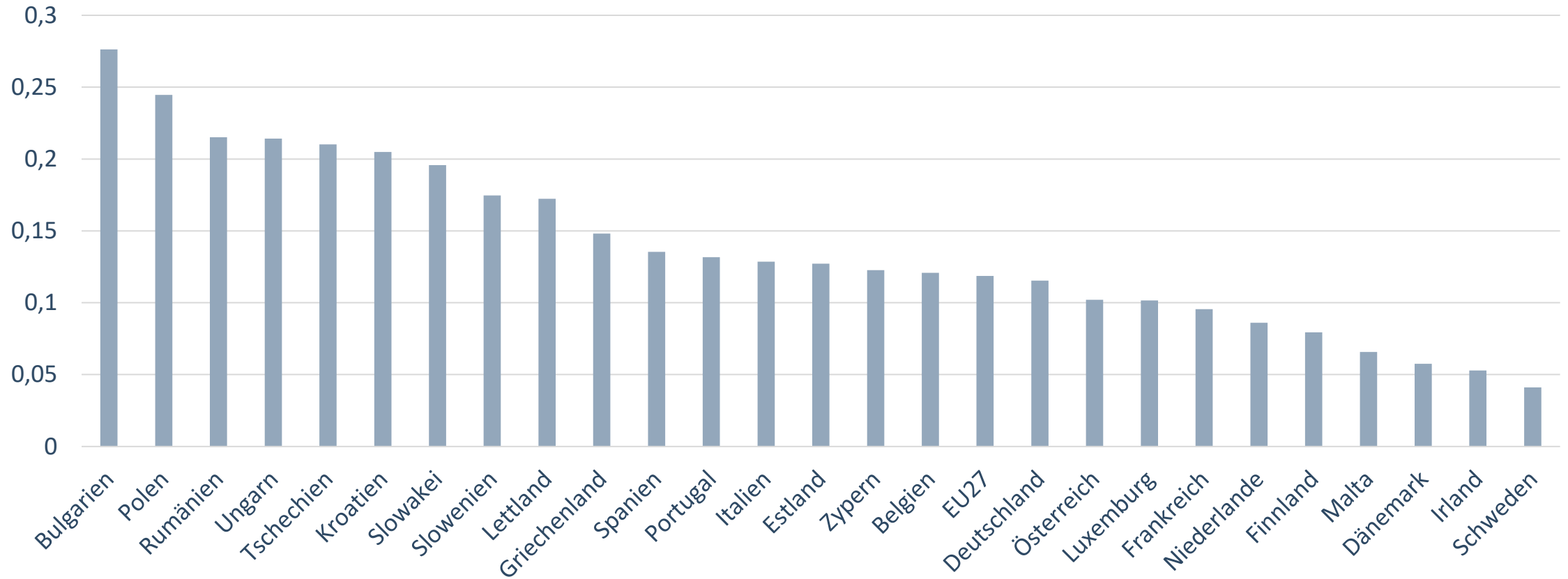
EU-Ziel
für 2020

- ▶ EU-Ziel: Der Anteil der Industrie am BIP soll 2020 bei 20 Prozent liegen.
- ▶ Deutschland erreicht das Ziel seit 2019 nicht mehr. UK, Italien und Frankreich geben Anlass zur Sorge.
- ▶ Außereuropäische Länder verbessern sich schnell. Europa muss reagieren, um seine Position zu sichern.

Quelle: Eurostat, 2023

Große Unterschiede in der EU

Emissionsintensität der europäischen Volkswirtschaften im Jahr 2022 - in kgCO₂/Euro BIP

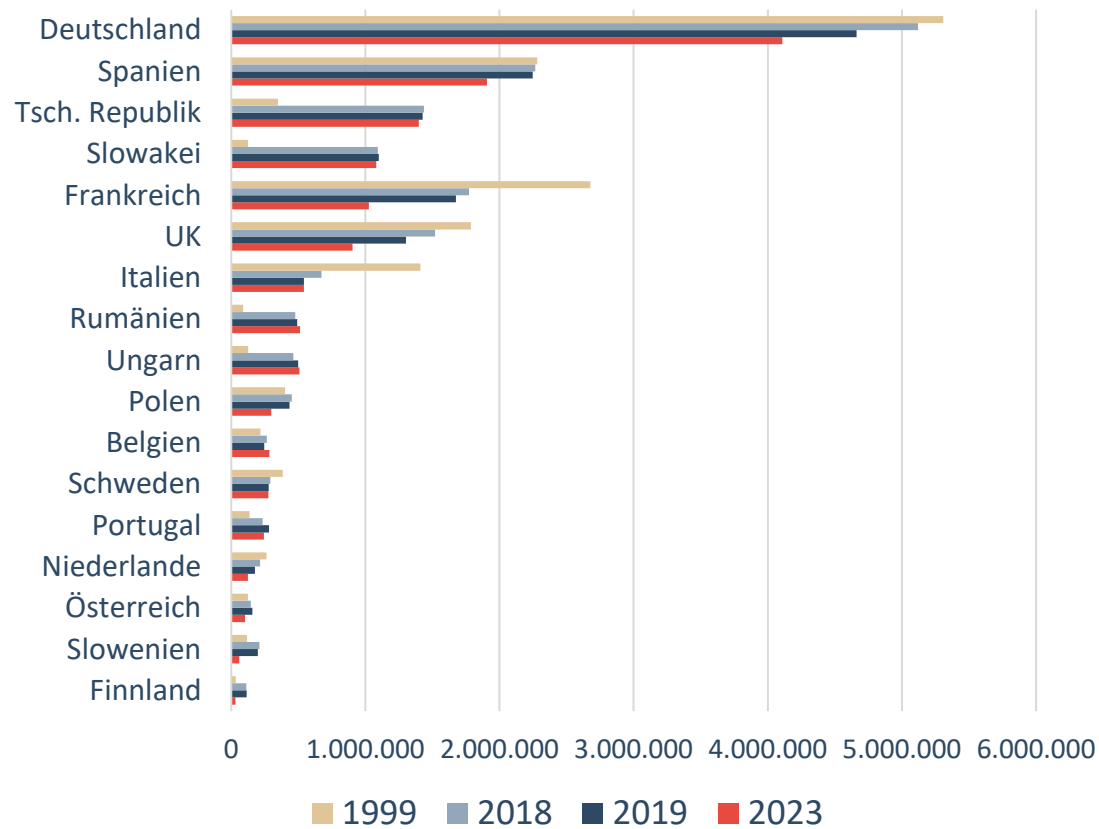


Litauen: keine Angabe
Quelle: Odyssee Database, 2024

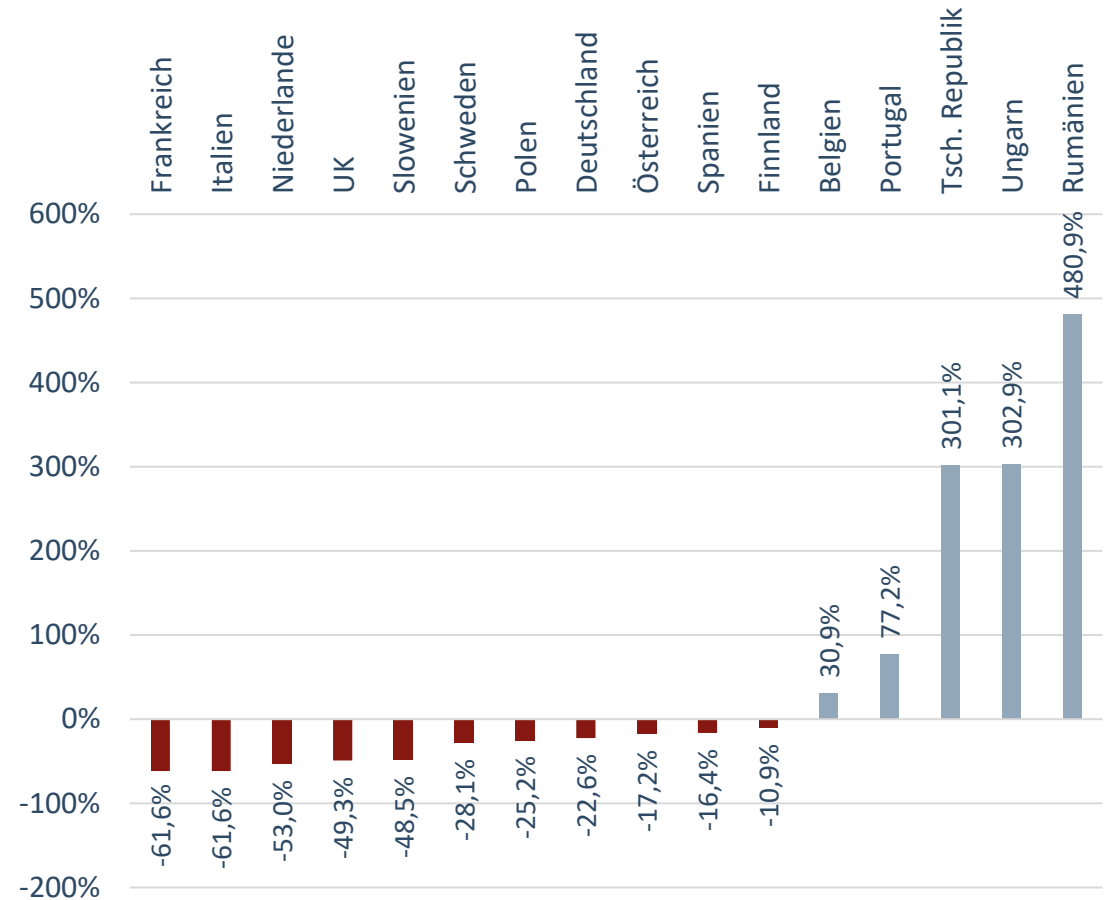
Pkw-Produktion: Starke Rückgänge an traditionellen Standorten

Die Produktion für den europäischen Markt hat sich nach Osteuropa verlagert

Pkw Produktion in der EU28 - Stückzahlen



Pkw Produktion in der EU28 – Veränderung 1999 bis 2023

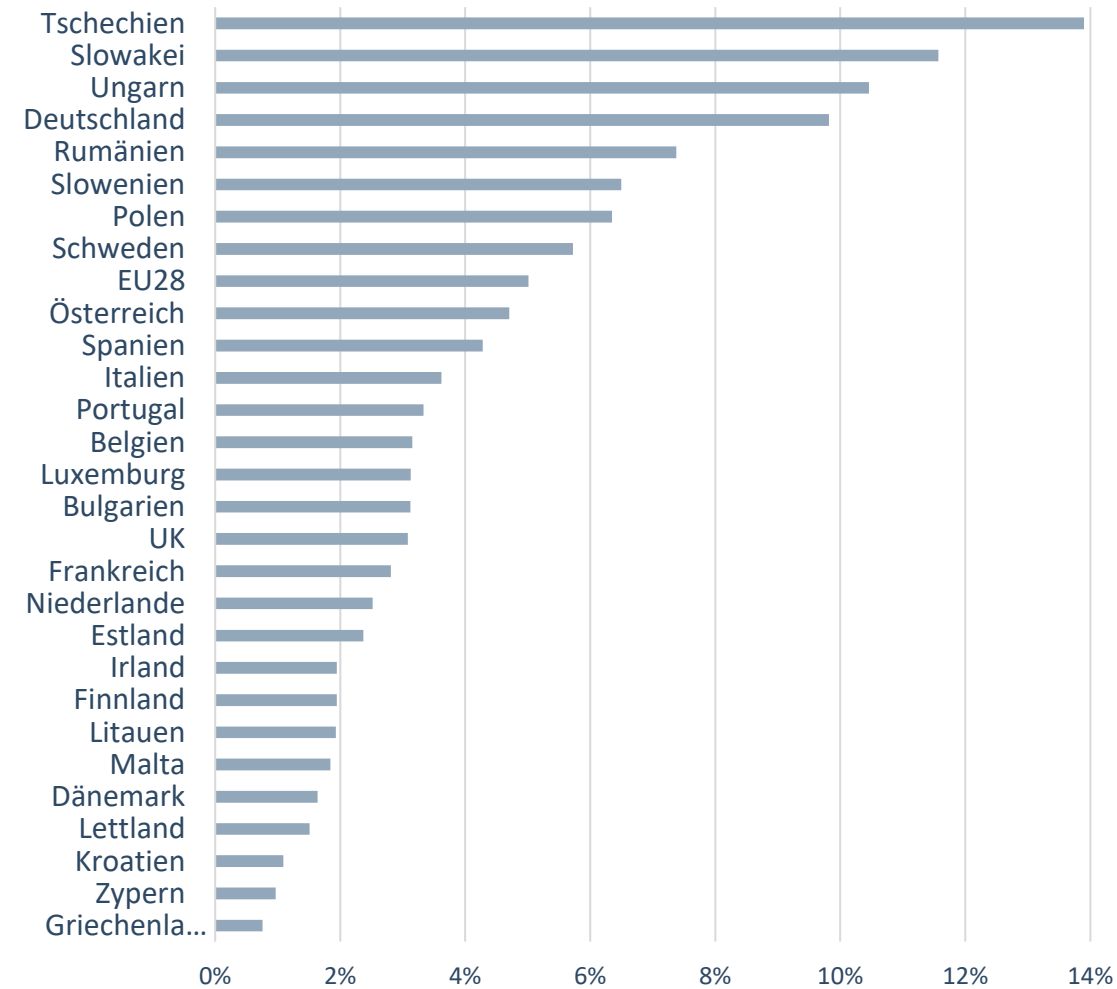


Quelle: OICA, 2024

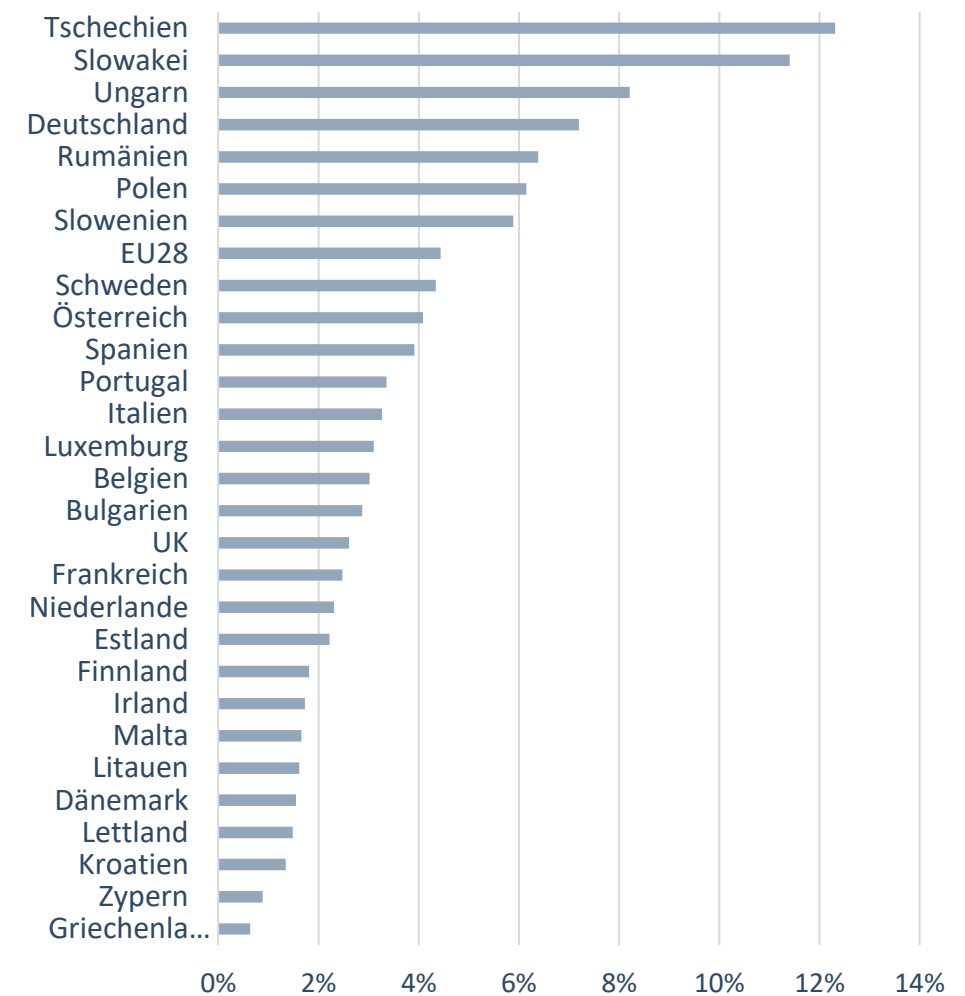
Automobilfertigung – Das industrielle Herz in Osteuropa

Direkte und indirekte Effekte berechnet auf Basis von Input Output-Tabellen

Automobilfertigung – Anteil an der Bruttowertschöpfung



Automobilfertigung – Anteil an der Gesamtbeschäftigung

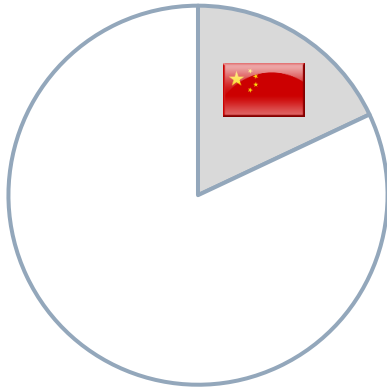


Quelle: OECD, 2019; Eigene Berechnungen

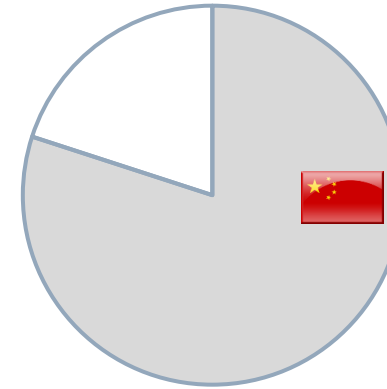
China hat sich große Teile der Wertschöpfungskette gesichert

Anteil chinesischer Firmen an der Produktion von Rohstoffen und Vorprodukten in 2019

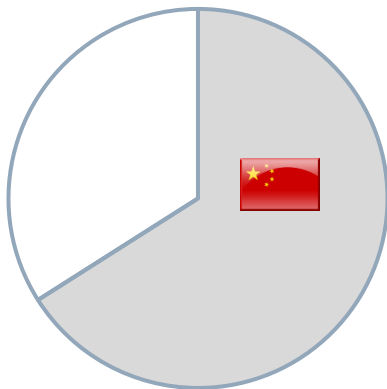
Rohstoffe (Lithium, Nickel, Cobalt, Mangan, Graphit)



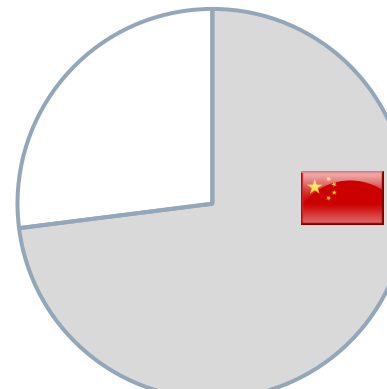
Raffinierung der Rohstoffe (Lithiumcarbonat, Kobaltsulfat, u. ä.)



Herstellung von Anoden und Kathoden



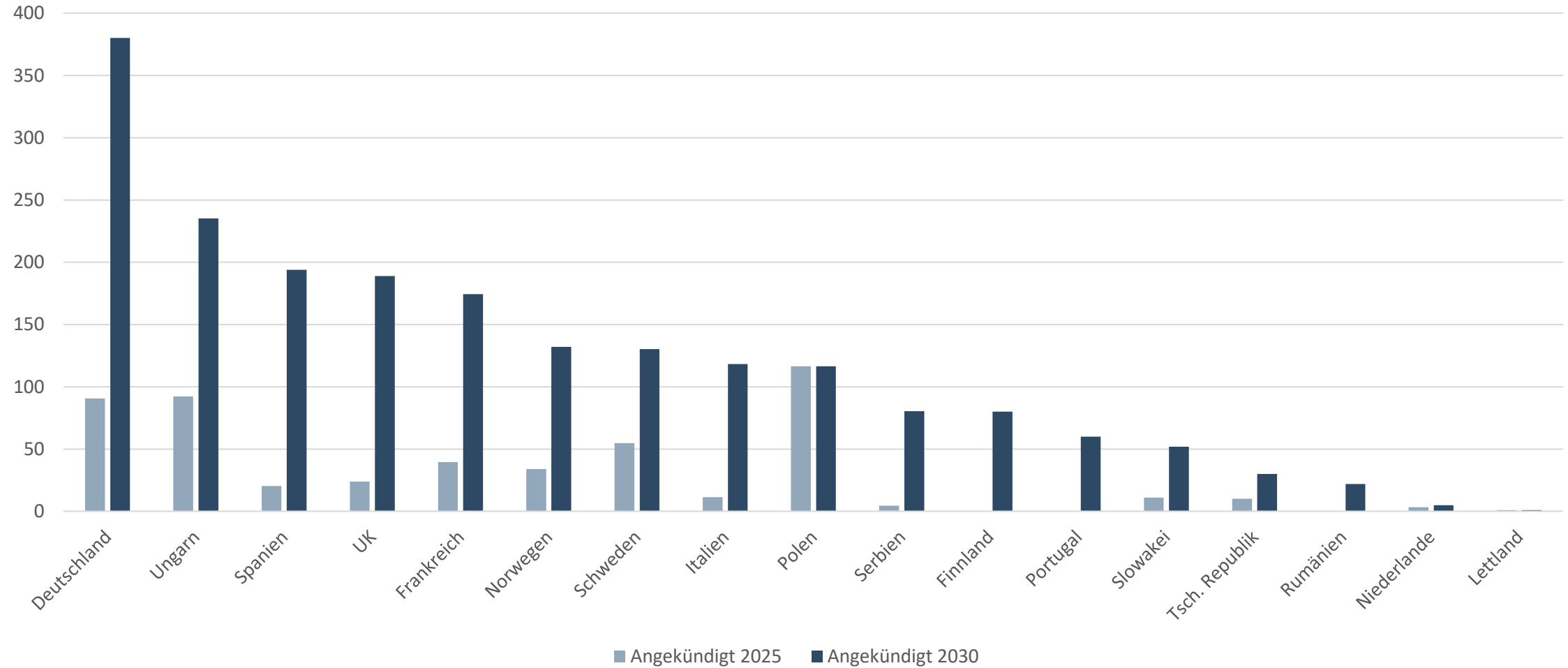
Herstellung von Batteriezellen



Quelle: Deutsche Rohstoffagentur, 2020; Automobilwoche, 2020

Massiver Ausbau: Geplante Batteriezellfertigung in Europa

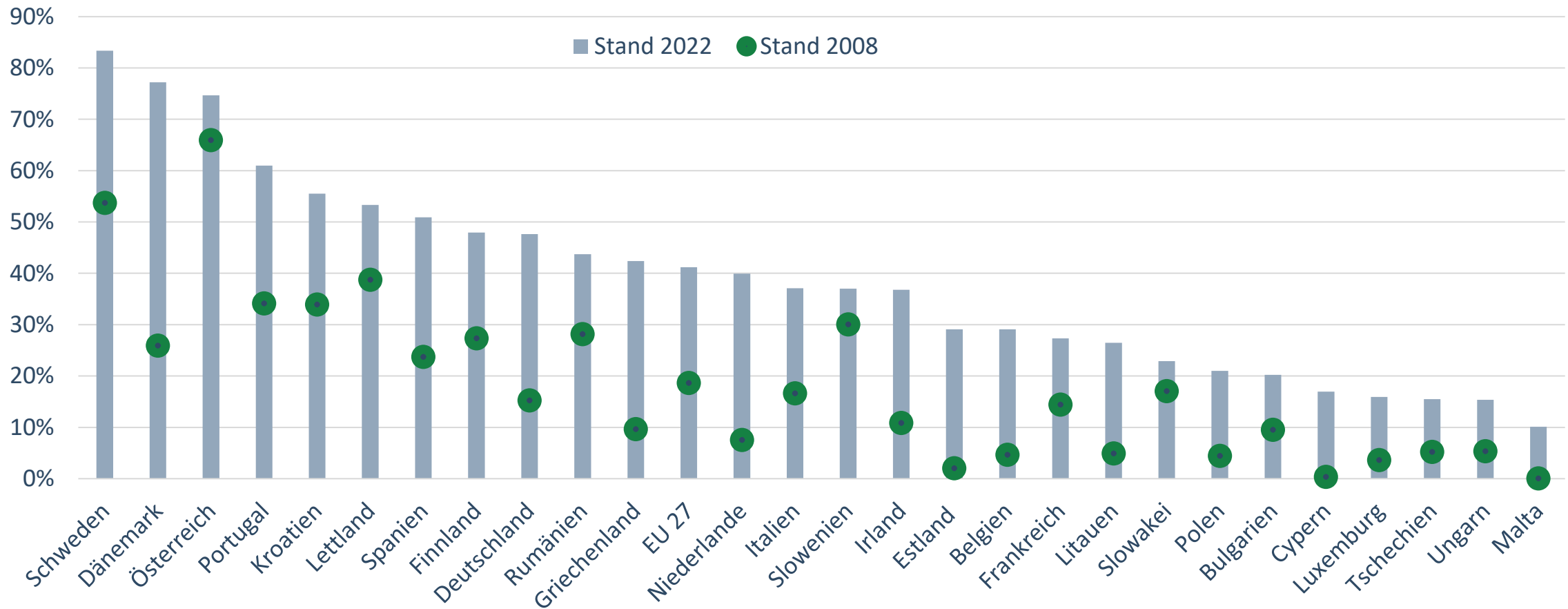
Angaben in Gigawattstunden geplanter Kapazität



Quelle: Fraunhofer ISI, 2024

Erneuerbare Energien in der Stromerzeugung im Jahr 2022

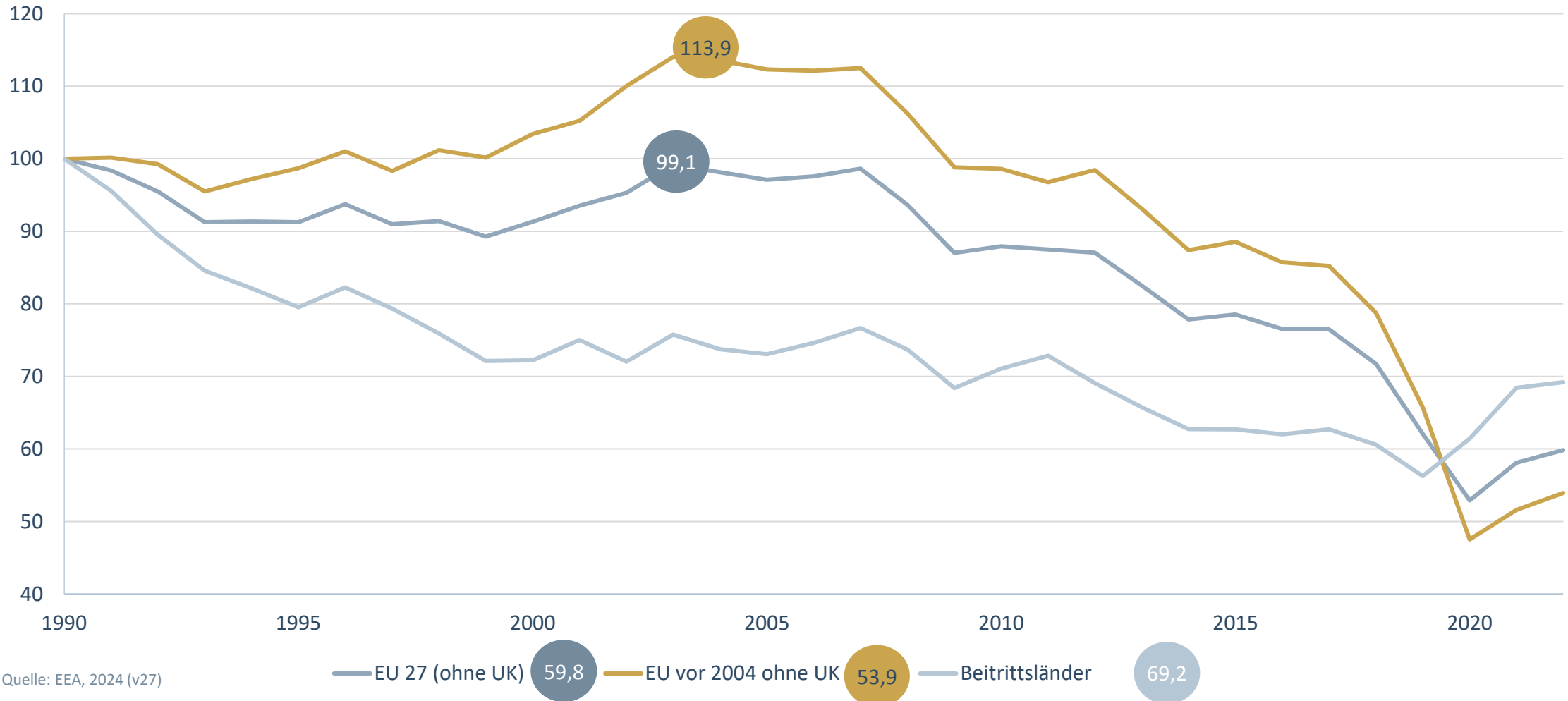
Anteil erneuerbarer Energien an der Stromerzeugung in Prozent



Quelle; Eurostat 2024

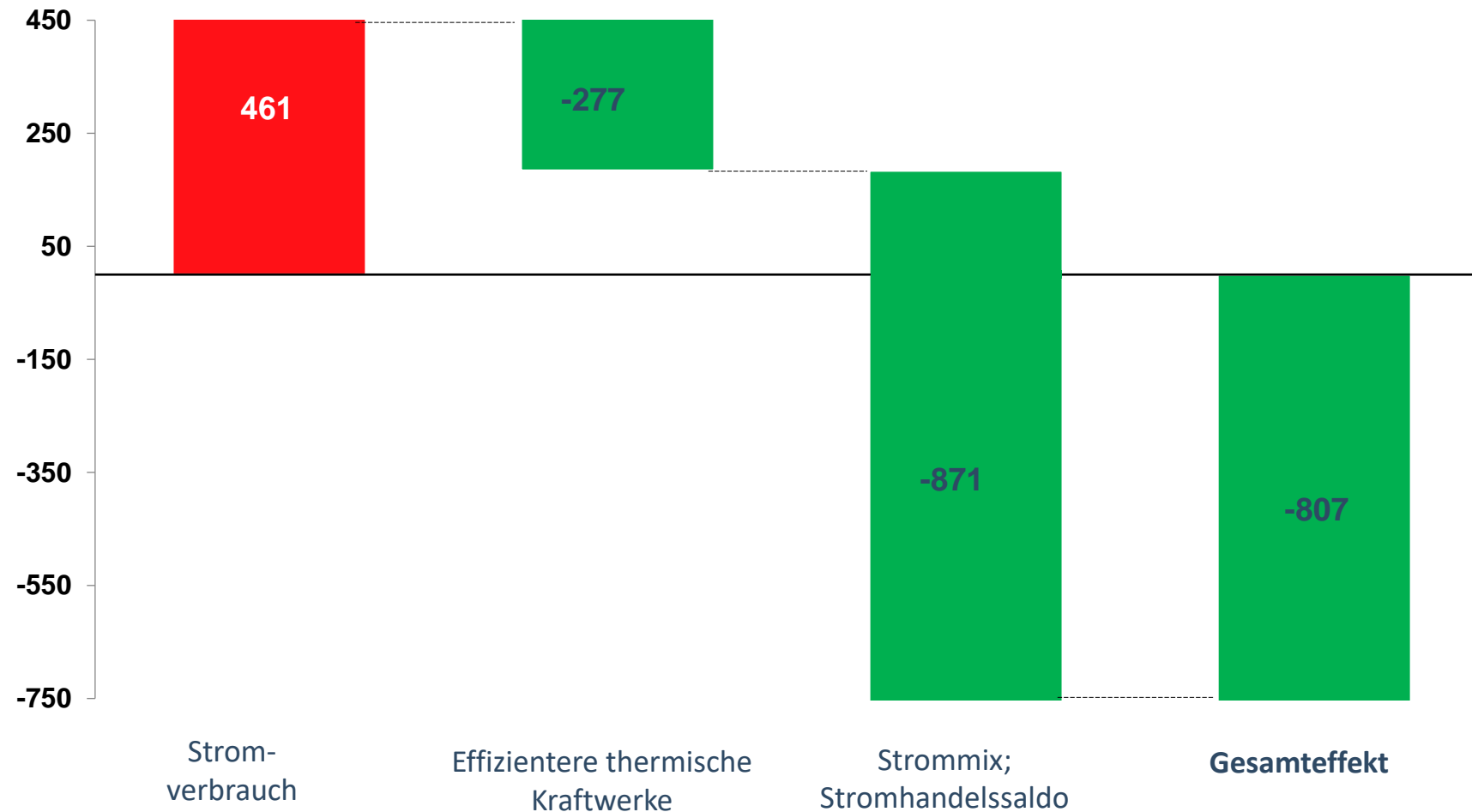
Strom: Massive Emissionsrückgänge in Westeuropa

CO_{2EQ}-Emissionen der öffentlichen Strom- und Wärmeerzeugung, 1990 = 100



Stromerzeugung – Verbrauch an fossiler Primärenergie sinkt

in Terawattstunden (TWh) Primärenergieeinsatz, Veränderung 2000 – 2021

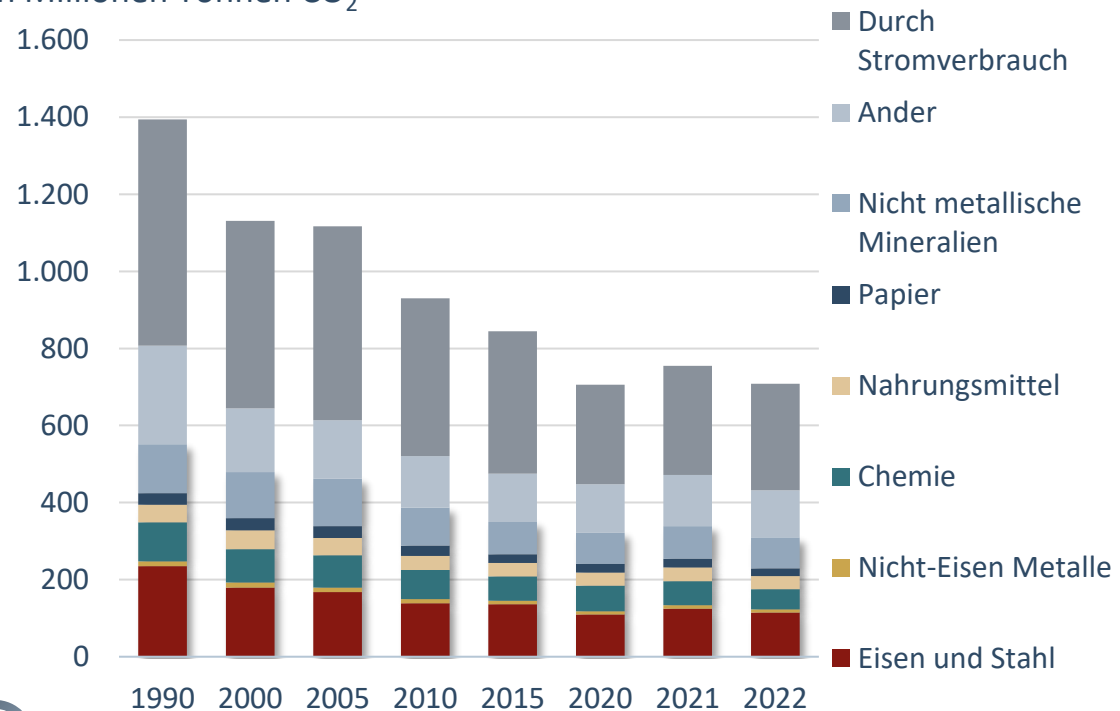


- In Europa wächst der Stromverbrauch.
- Dennoch werden weniger fossile Primärenergieträger verbraucht.
- Stromerzeugung ist kein Selbstzweck, sondern ermöglicht Produktion und Konsum in Industrie und Haushalten.

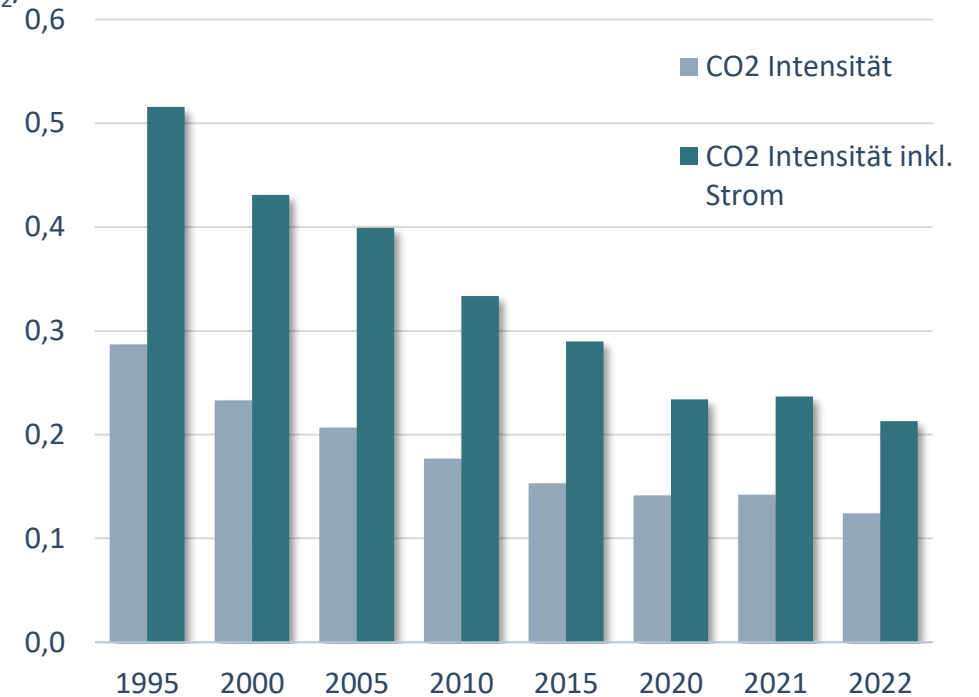
Quelle: Odyssee Database November 2023

Industrie in der EU 27: Fallende Emissionen, steigende Effizienz

Die CO₂-Emissionen der Industrie sinken: -25% seit 1995
in Millionen Tonnen CO₂



Halbiert seit 1995: Emissionen pro Euro Wertschöpfung
kg CO₂/Euro2015

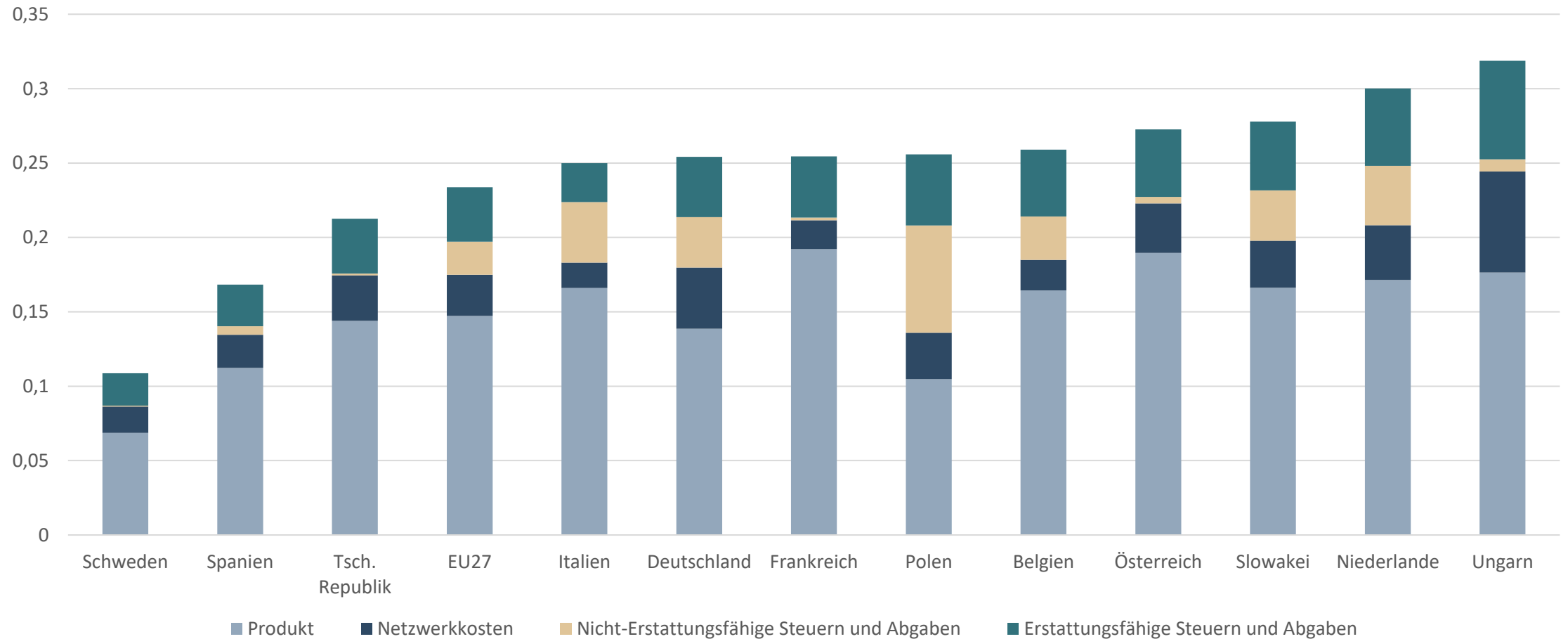


- ▶ **Regulierung:** Der größte Teil der durch industrielle Aktivitäten verursachten CO₂-Emissionen fällt unter den Emissionshandel.
- ▶ **Effizienzsteigerung:** Die Emissionen pro Einheit Bruttowertschöpfung sind seit 1995 um ein gut 40 Prozent gefallen.
- ▶ **Deindustrialisierung:** Die Abwanderung der Industrie aus vielen Staaten Europas verringerte die CO₂-Emissionen in der EU.

Quelle: Odyssee Database 2024

Industriestrompreise im Jahr 2023

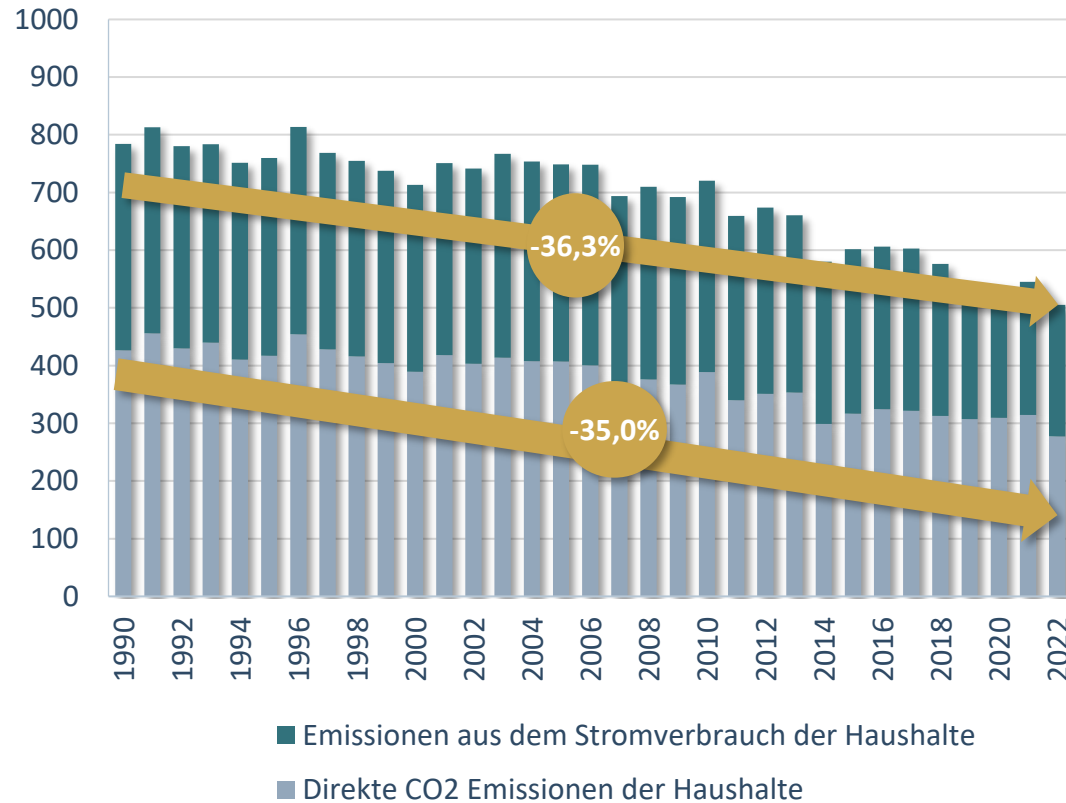
in Euro pro kWh für Unternehmen mit einem Verbrauch von 20 bis 70 Gigawattstunden



Quellen: Eurostat 2024

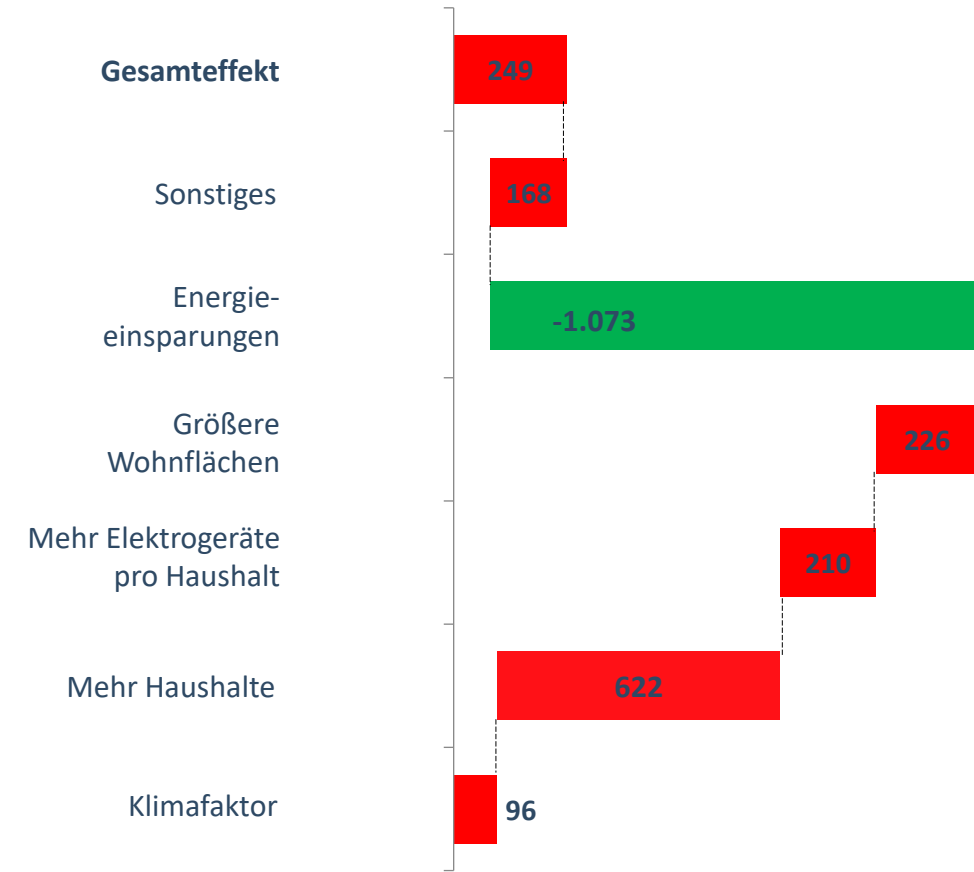
Haushalte: Fallende CO₂-Emissionen trotz höherer Ansprüche an den Wohnraum

CO₂-Emissionen der Haushalte in der EU27 seit 1990
gemessen in Millionen Tonnen CO₂



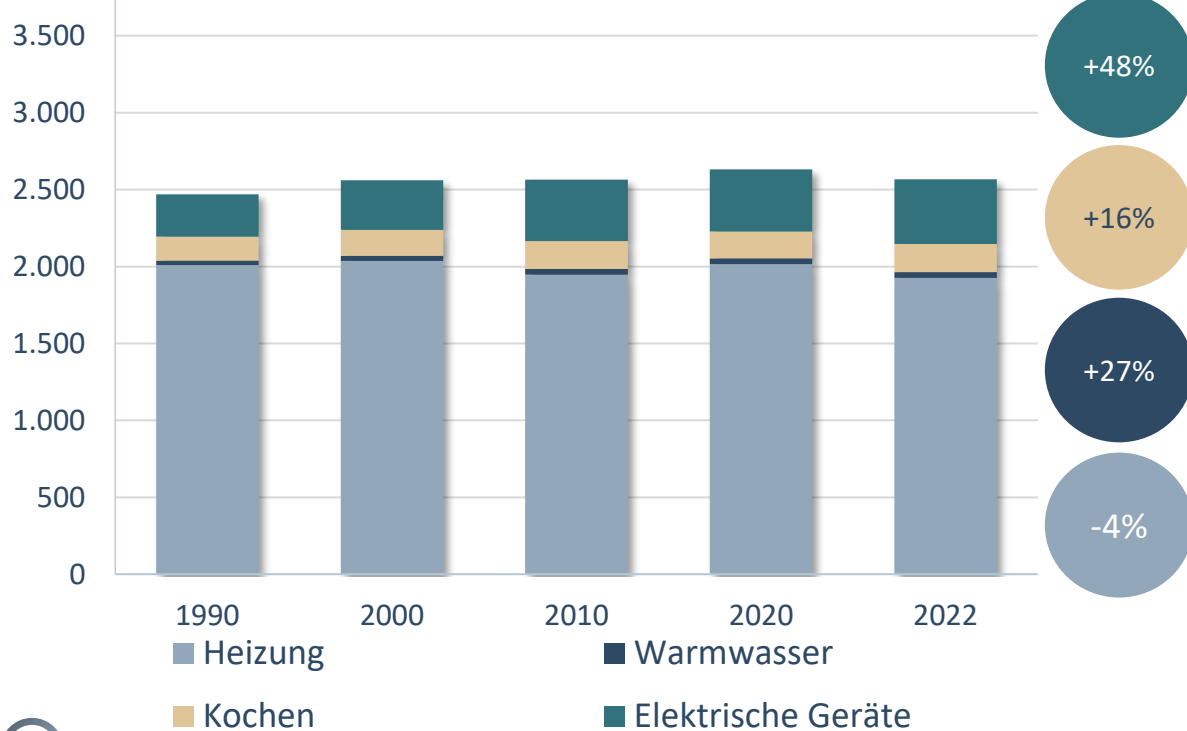
Quelle: Odyssee Database, 2024

Energieverbrauchsänderung von 2000 bis 2021
Komponentenzerlegung, Angabe in Terawattstunden (TWh)

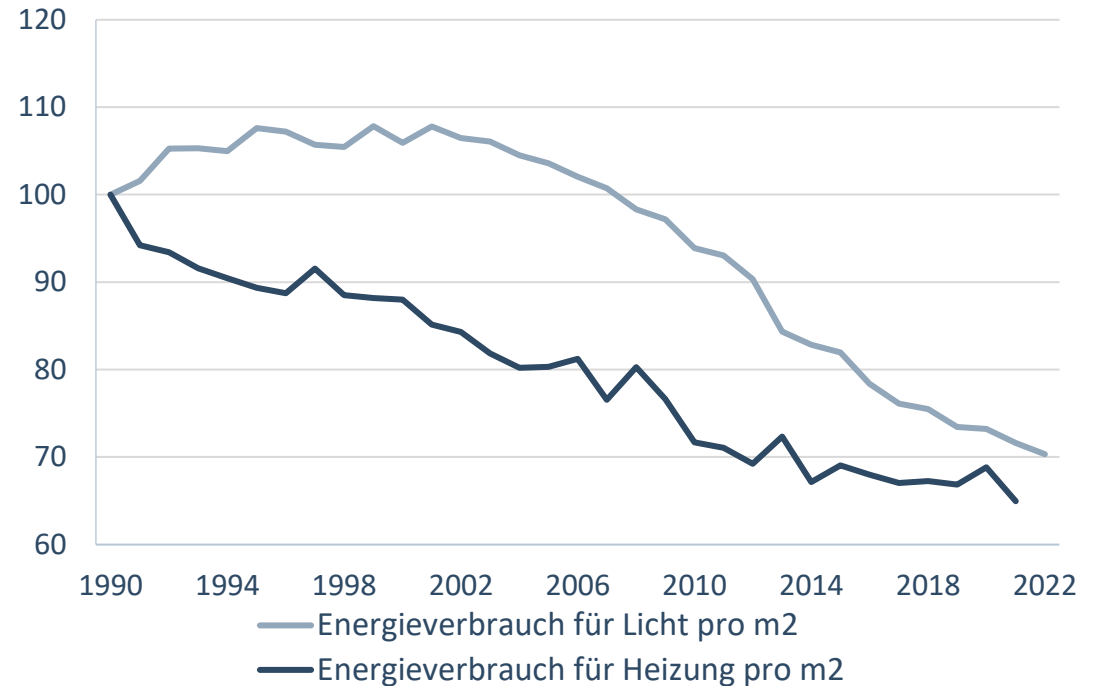


Energieverbrauch: Das Potenzial liegt im Wärmemarkt

Der Schlüssel zu weniger Emissionen ist die Heizung
in Terawattstunden (TWh)



Deutliche Fortschritte pro Quadratmeter Wohnfläche
1990 = 100



- Heizungen verbrauchen etwa 70 Prozent der Endenergie in Haushalten.
- Effizienzfortschritte beim Heizen werden durch mehr Wohnfläche fast völlig aufgeessen.
- Elektrogeräte spielen nur eine Nebenrolle, aber durch immer mehr Geräte pro Haushalt stieg der Gesamtenergieverbrauch seit 1990 um fast 50 Prozent an.

Heizung Stand 2021
Quelle: Odyssee Database, 2024