

Bitkom DESI

Ein Index zum Vergleich des digitalen Fortschritts innerhalb der EU

11. August 2025

Der Bitkom DESI liefert einen Vergleich des digitalen Fortschritts in den EU-Ländern

Der Digital Economy & Society Index

der EU-Kommission ermöglichte bis 2022 eine Übersicht über den Stand der Digitalisierung in den EU-Ländern im Vergleich.



Nutzt Indexierungsmethodik zur Erstellung von Einzel-, Bereichs- und Gesamtrankings.

Der »2030 Digital Decade Report«

der EU-Kommission löst den DESI ab und rankt die Länder nur noch in Einzelindikatoren.



Passt 2023 das Indikatorenset in Einklang mit den 2030 Digital Decade Zielen an.

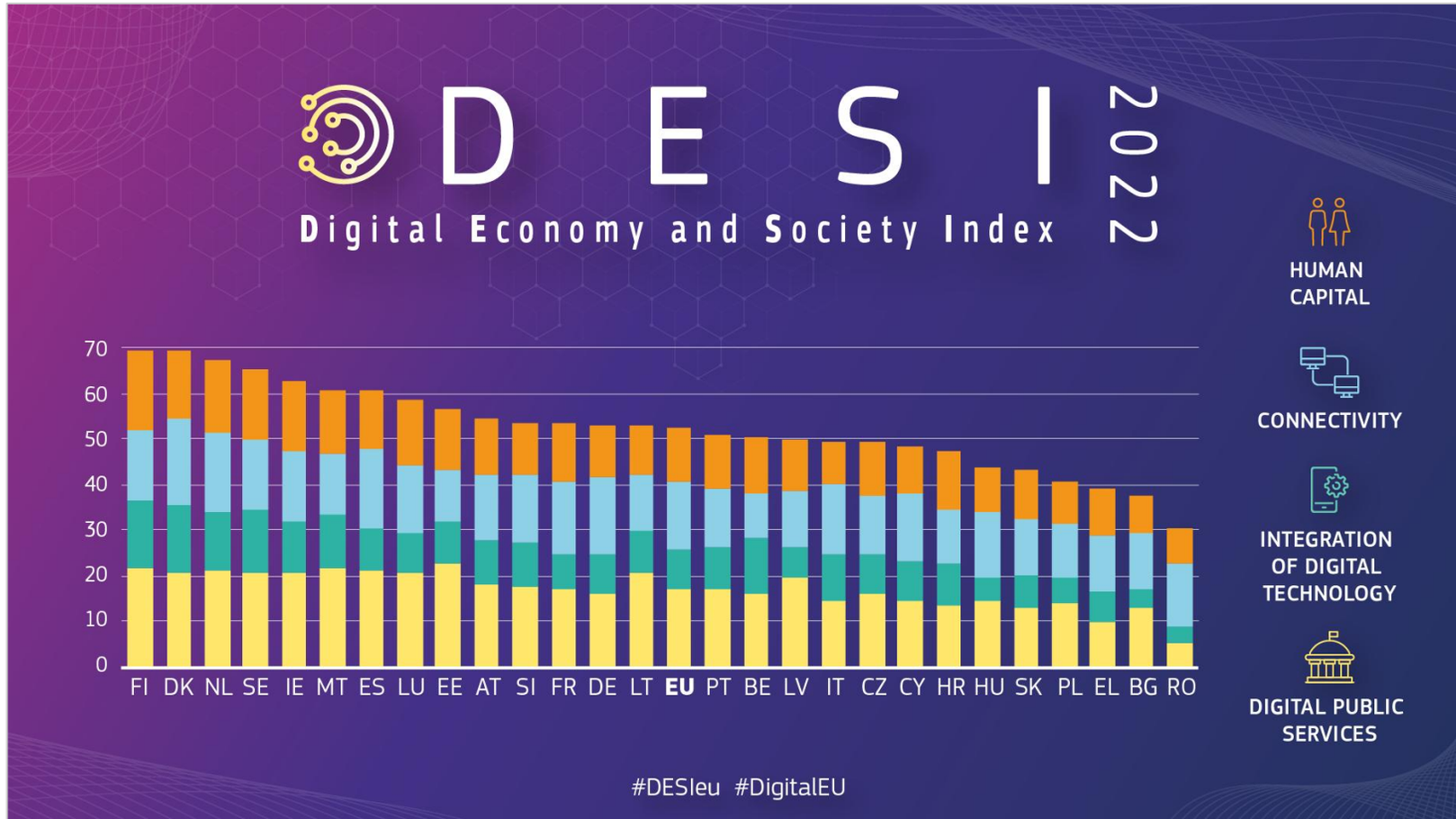
Der Bitkom DESI

nutzt die neuen EU-Indikatoren und die bewährte Indexierungsmethodik und schreibt so den EU-DESI fort.



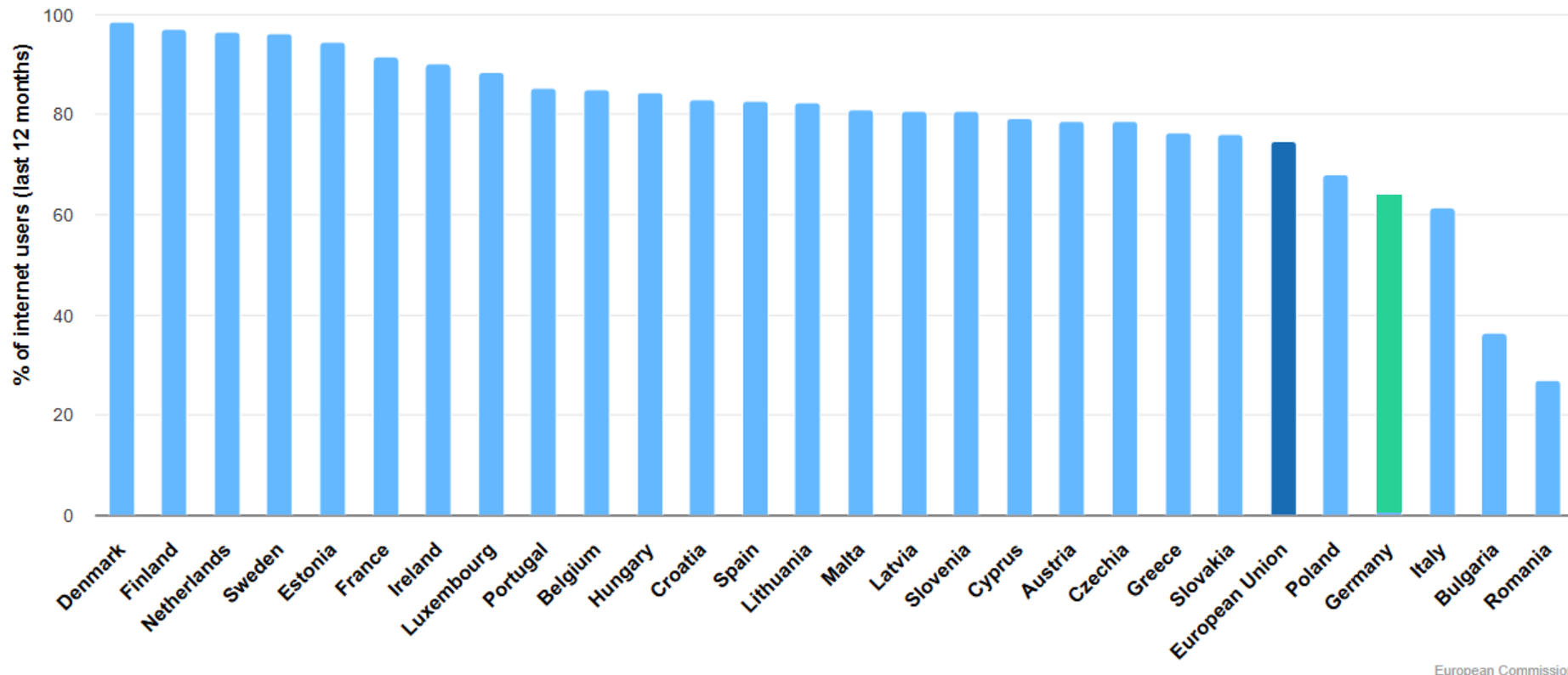
Bildet für die Jahre 2023 ff. Bereichs- und Gesamtrankings.

Der letzte DESI der EU-Kommission basiert auf Daten von 2021



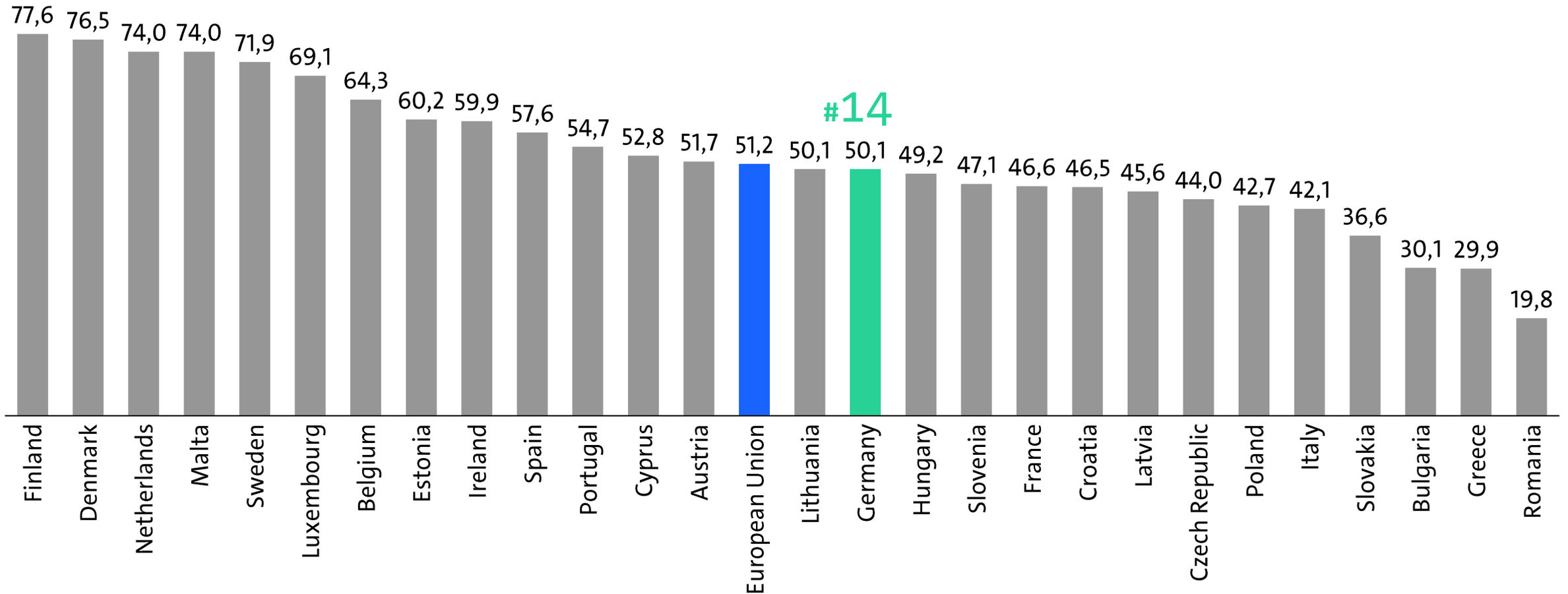
Die EU erhebt weiterhin Indikatoren und publiziert Rankings, bildet aber keinen Index

E-Government user, in % der Internet Nutzer



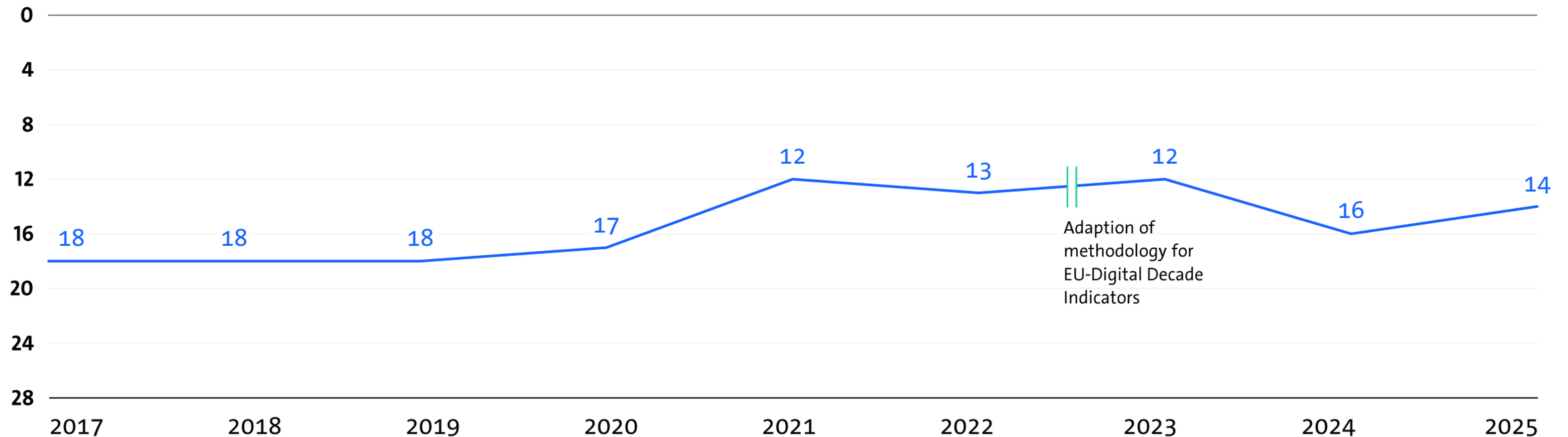
European Commission

Bitkom DESI 2025: Das EU-Länderranking



Deutschland bleibt im Mittelfeld der EU-Länder

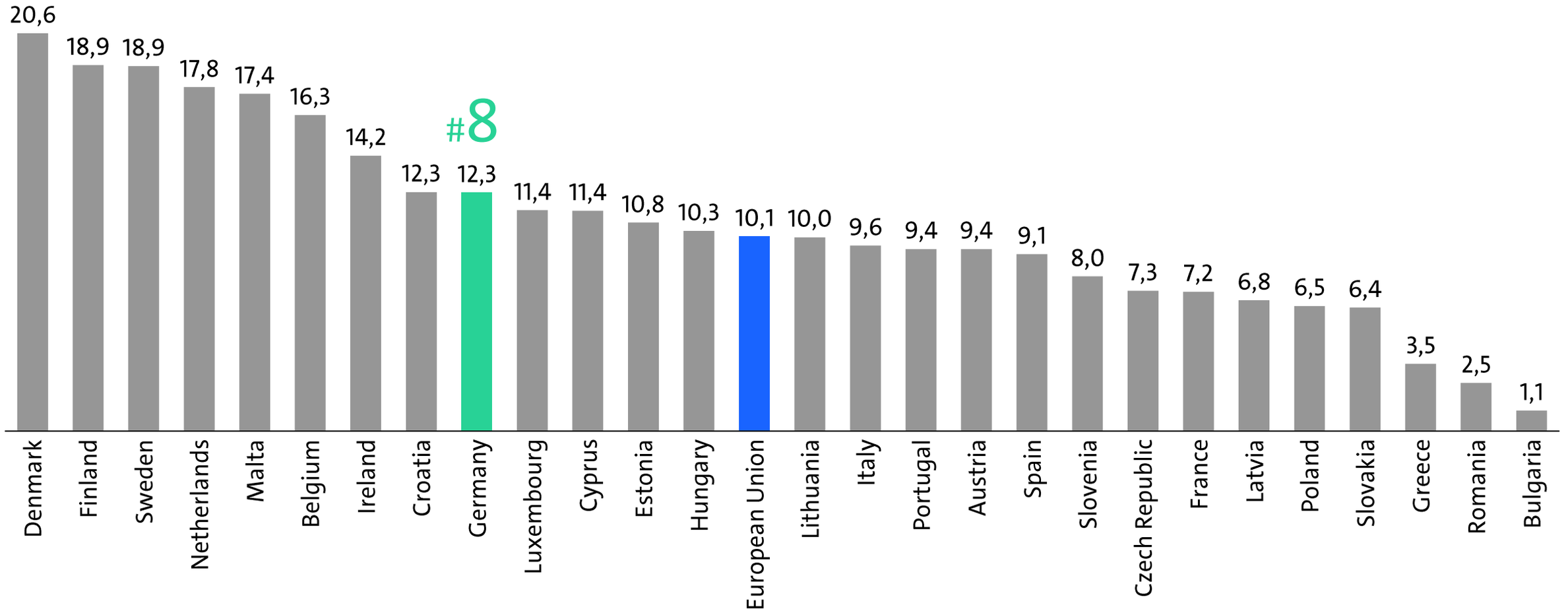
DESI-Ergebnis Deutschlands, als Rang im EU-Vergleich



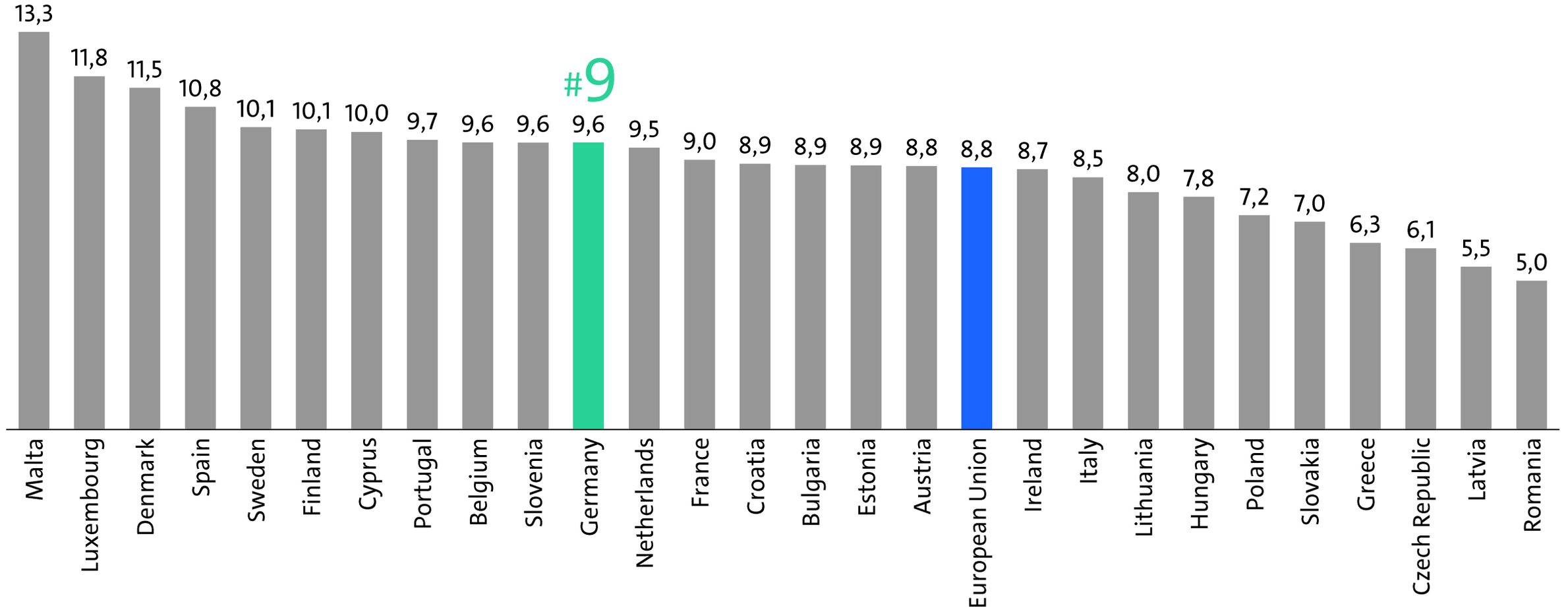
Anmerkung: Rang bis 2022 basierend auf EU-Auswertung mit Methodik 2022, ab 2023 basierend auf Bitkom Analyse. Abweichung der vor 2022 Werte zu Reports der jeweiligen Jahre durch Neu-Berechnung der EU in 2022

Quelle: https://digital-decade-desi.digital-strategy.ec.europa.eu/datasets/desi-2022/charts/desi-composite?indicator=desi_sliders&breakdownGroup=desi&period=2018&unit=pc_desi_sliders&desi_hc=5&desi_conn=5

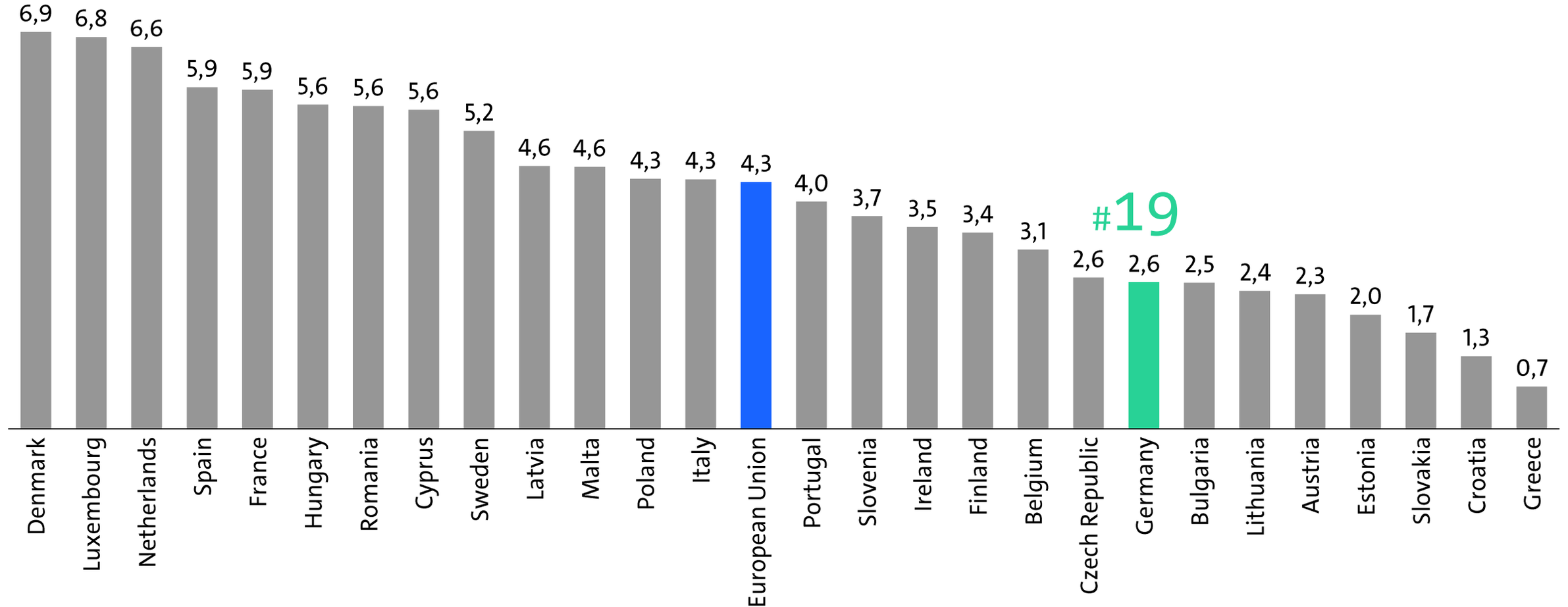
Länderranking 2025: Digitale Transformation von Unternehmen



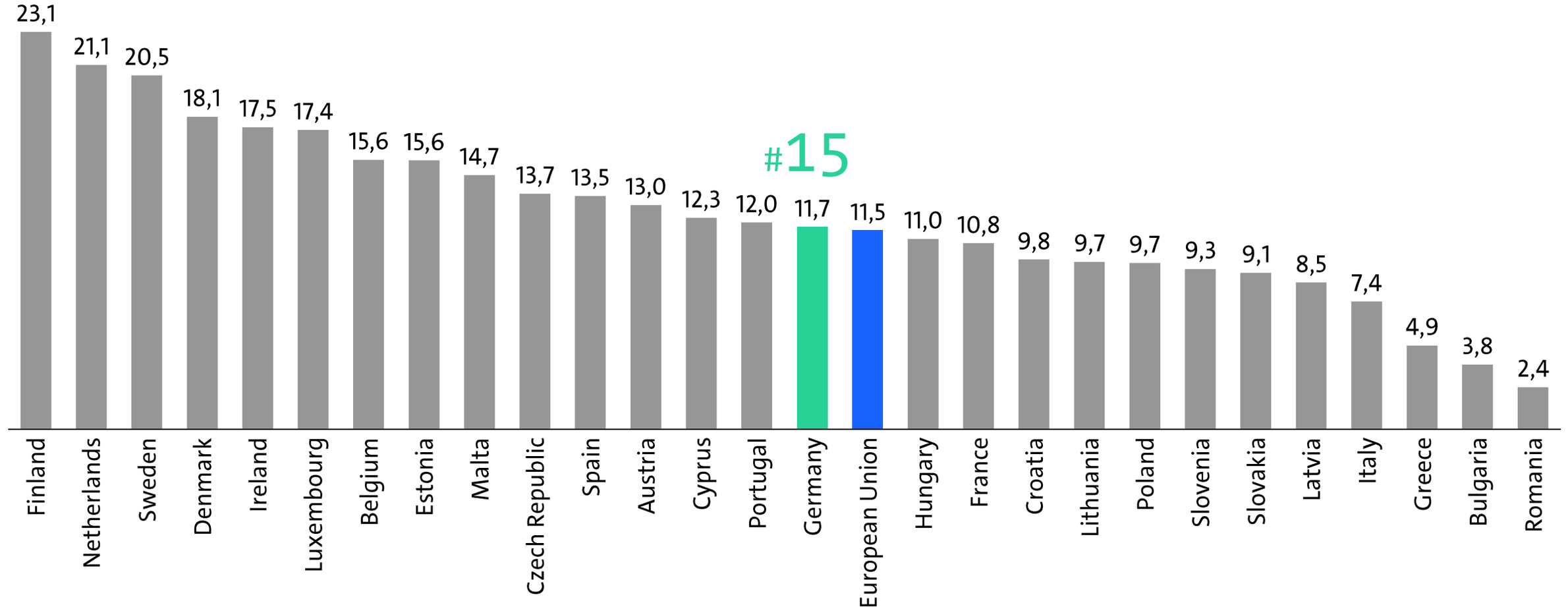
Länderranking 2025: Netzwerk Qualität



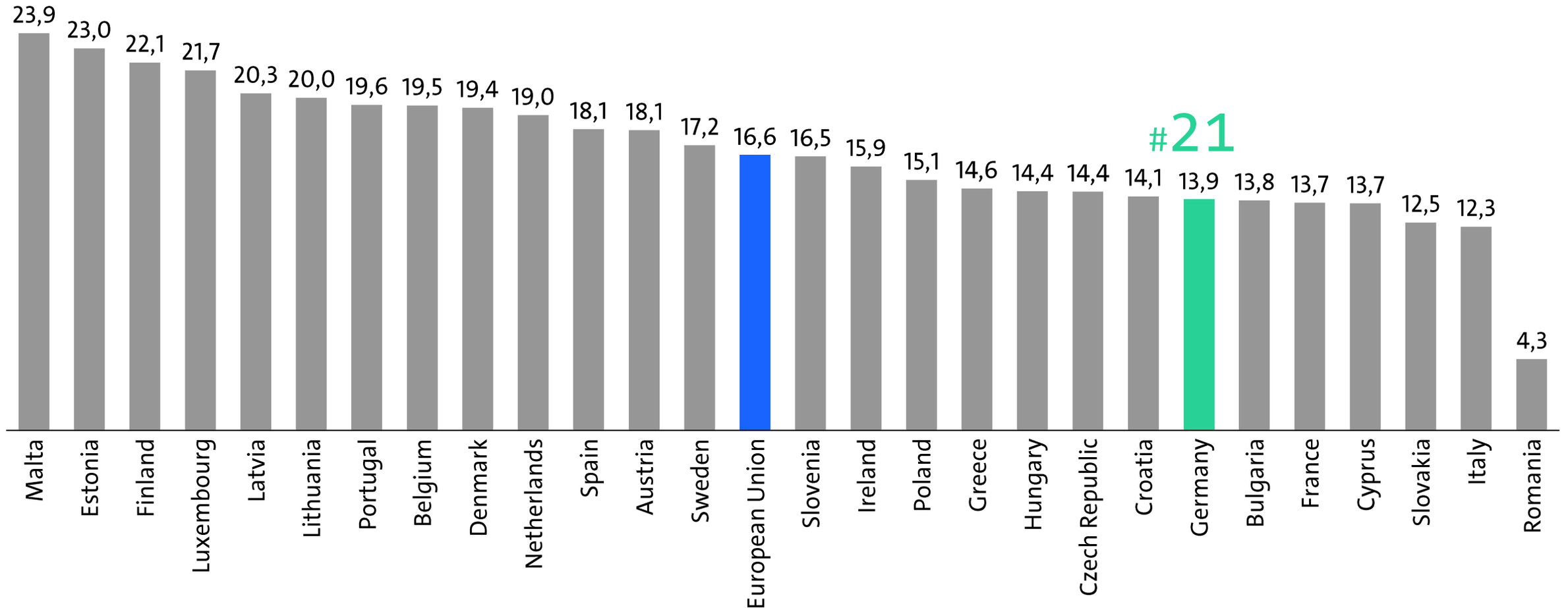
Länderranking 2025: Netzwerk Nutzung



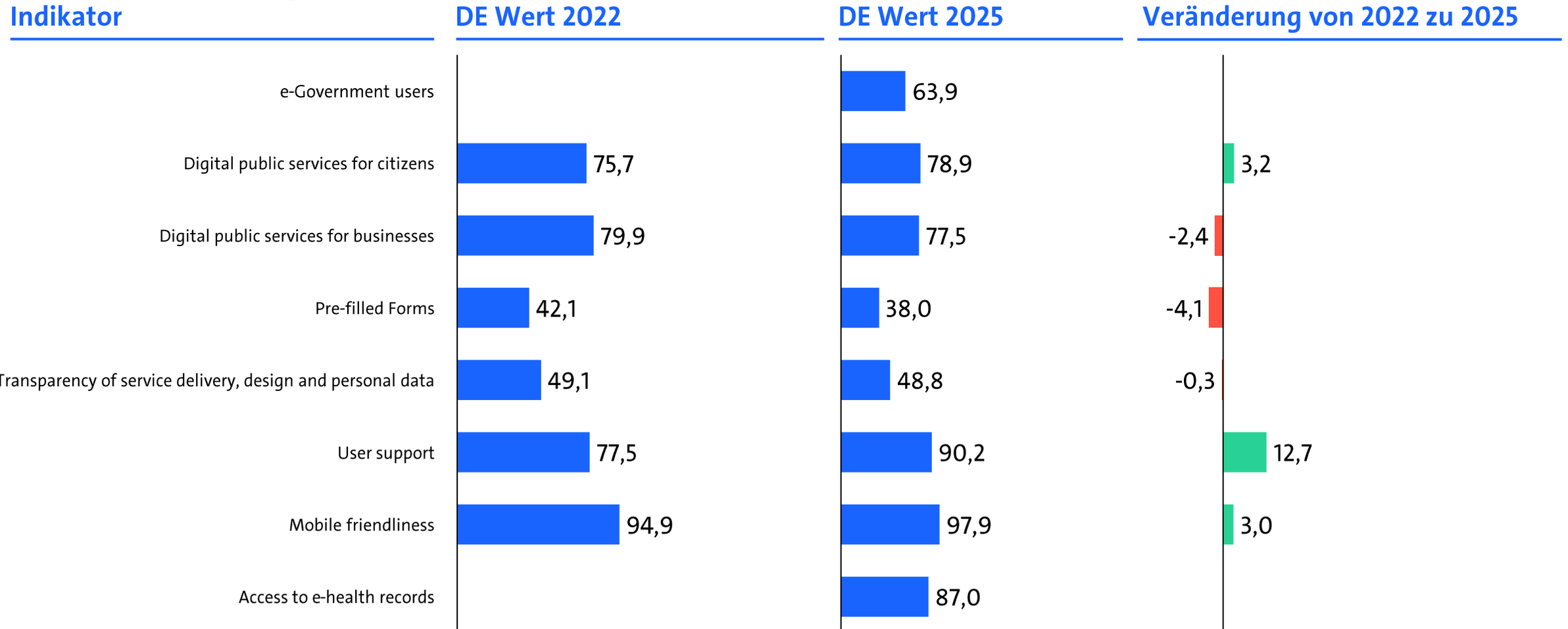
Länderranking 2025: Digitale Kompetenz der Bevölkerung



Länderranking 2025: Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung



Rückschritt in Dimension Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung



Appendix

Liste aller DESI-Indikatoren nach Dimension

Digital Transformation of Businesses

SMEs with at least a basic level of digital intensity
Data analytics
Cloud
Artificial intelligence
AI or Cloud or Data analytics
Unicorns
SMEs selling online
e-Commerce turnover

Network Quality

Fixed Very High Capacity Network (VHCN) coverage
Overall 5G coverage
5G spectrum
Edge nodes

Network Usage

Overall internet take-up
Share of fixed broadband subscriptions \geq 100 Mbps
Share of fixed broadband subscriptions \geq 1 Gbps
5G SIM cards share of population

Digital Skills

Internet use
At least basic digital skills
Above basic digital skills
ICT specialists
Enterprises providing ICT training

Digitalisation of Public Services

e-Government users
Digital public services for citizens
Digital public services for businesses
Pre-filled Forms
Transparency of service delivery, design and personal data
User support
Mobile friendliness
Access to e-health records