

# Bitkom Länderindex 2026

Berlin

## 2. Platz

Platz	Tendenz	Kategorie	Index
1	0	<b>Gesamtwertung</b>	<b>63,8</b>
2	-1	Digitale Wirtschaft	68,0
6	-3	Digitale Infrastruktur	69,8
7	-1	Governance & Verwaltung	55,9
11	-3	Digitale Gesellschaft	61,5



Landesregierung: CDU/SPD



Gemeinden: 1



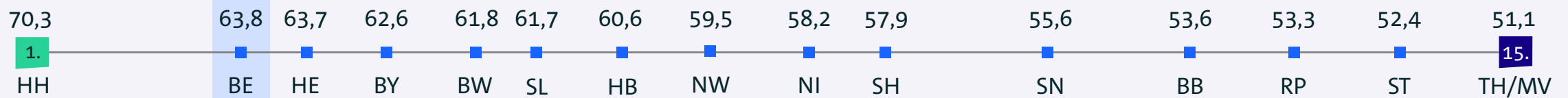
Bevölkerung: 3.685.265



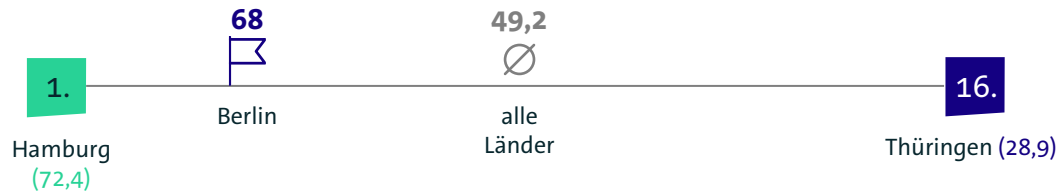
Bruttoinlandsprodukt pro Kopf: 54.607

# Übersicht im Ländervergleich

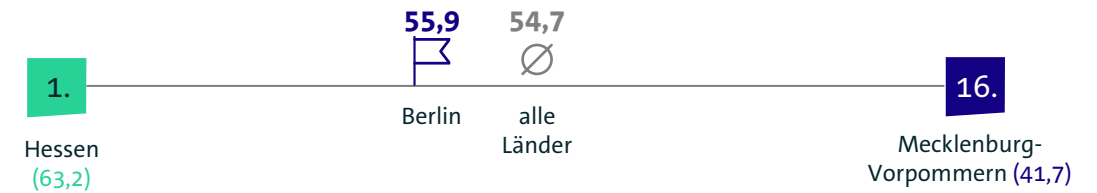
## Gesamtwertung



## Indexwertung in der Kategorie Digitale Wirtschaft



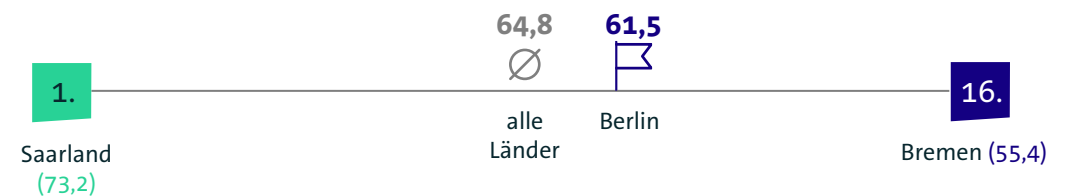
## Indexwertung in der Kategorie Governance & Verwaltung




## Indexwertung in der Kategorie Digitale Infrastruktur





## Indexwertung in der Kategorie Digitale Gesellschaft




# Digitale Wirtschaft | 2. Platz

 Unternehmen: 164.635

 ITK-Unternehmen: 8.207 (5,0%)

 Hochschulen: 32

 Ausgaben für Forschung & Entwicklung: 2,5 Mrd. Euro

## Indexwertung in der Kategorie



## Startup-Gründungen

**16,8**

Gründungen

pro 100.000 Einwohner.

Ø = 4,1 Gründungen

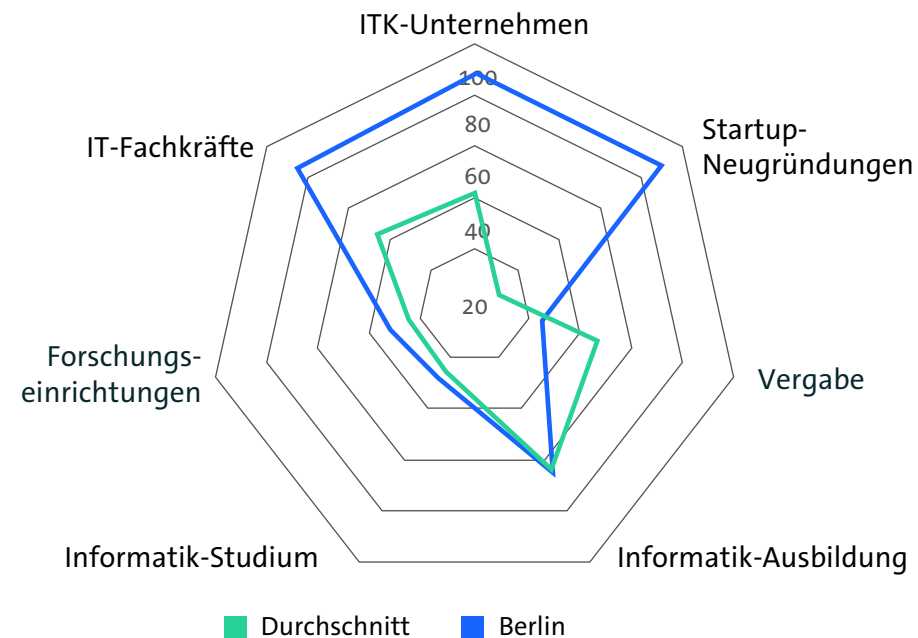
## Informatik-Studierende

**6,9%**

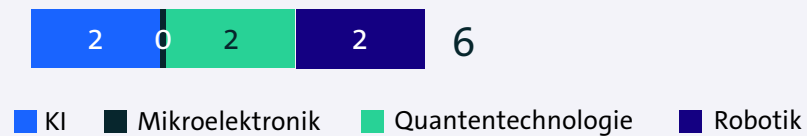
beträgt der Anteil der Studienanfängerinnen und -anfänger in Informatik.

Ø = 9,7%


## Übersicht der Indikatoren [Indexwerte]




## Forschungseinrichtungen in Schlüsseltechnologien




# Digitale Infrastruktur | 6. Platz

 Haushalte: 1.953.000

 Fläche: 891.12 km<sup>2</sup>

 Schulen: 1.306

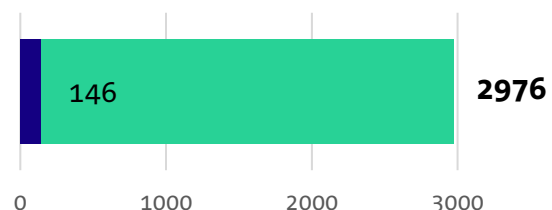
 Bevölkerung: 3.685.265

## Indexwertung in der Kategorie



## Rechenzentren

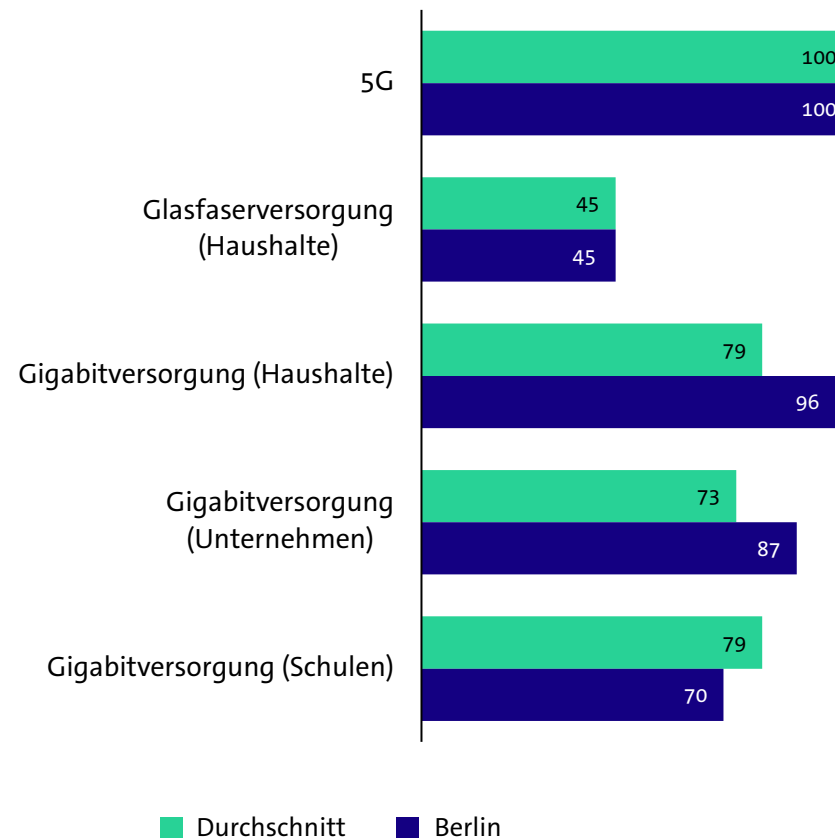
**3,96 MW**  
Anschlusskapazität je  
100.000 Einwohner  
Ø = 3,38 MW



Absolute IT-Anschlusskapazität in Berlin und Deutschland (in MW)

## Übersicht der Indikatoren

[in Prozent | Quelle: Bundesnetzagentur]



# Governance & Verwaltung | 7. Platz

-  Digitalstrategie
-  Beschleunigungsbudget
-  Digitalministerium
-  Digitalcheck

## Indexwertung in der Kategorie

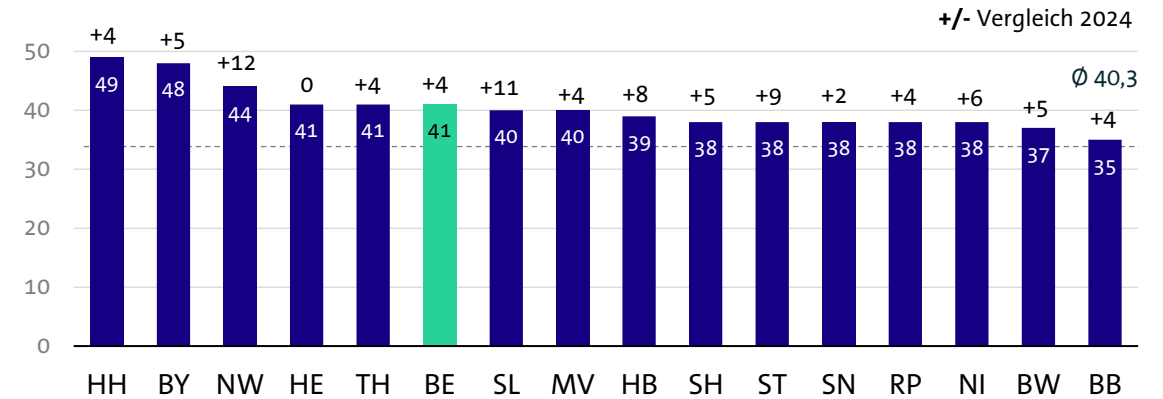


## IT-Sicherheit

- Eigenständige Rolle für Chief Information Security Officer (CISO)
- Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS)
- Business Continuity Management
- Konformität mit NIS2

## Umsetzungsstand des Onlinezugangsgesetzes (OZG)

[in Prozent | Quelle: Dashboard Digitale Verwaltung]



23%

der Bürgerinnen und Bürger in Berlin schätzen ihre Kommune als sehr digital ein.

Ø = 21%

20%

sind mit der Online-Beantragung von Verwaltungsleistungen sehr zufrieden.

Ø = 14%

# Digitale Gesellschaft | 11. Platz

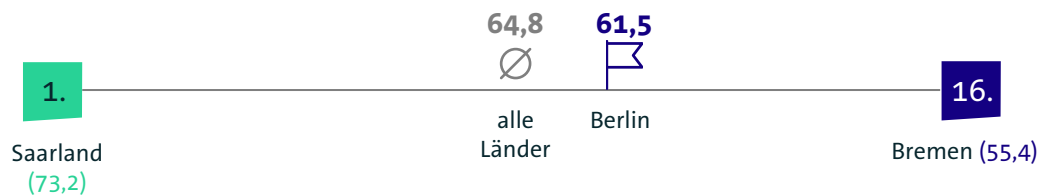
Altersdurchschnitt: 42,8 Jahre

Hochschulabschlüsse: 20,8%

Bevölkerungsdichte: 4.136 EW je km<sup>2</sup>

Anteil Seniorinnen und Senioren: 19%

## Indexwertung in der Kategorie



## Digitalkompetenz und digitale Bildung



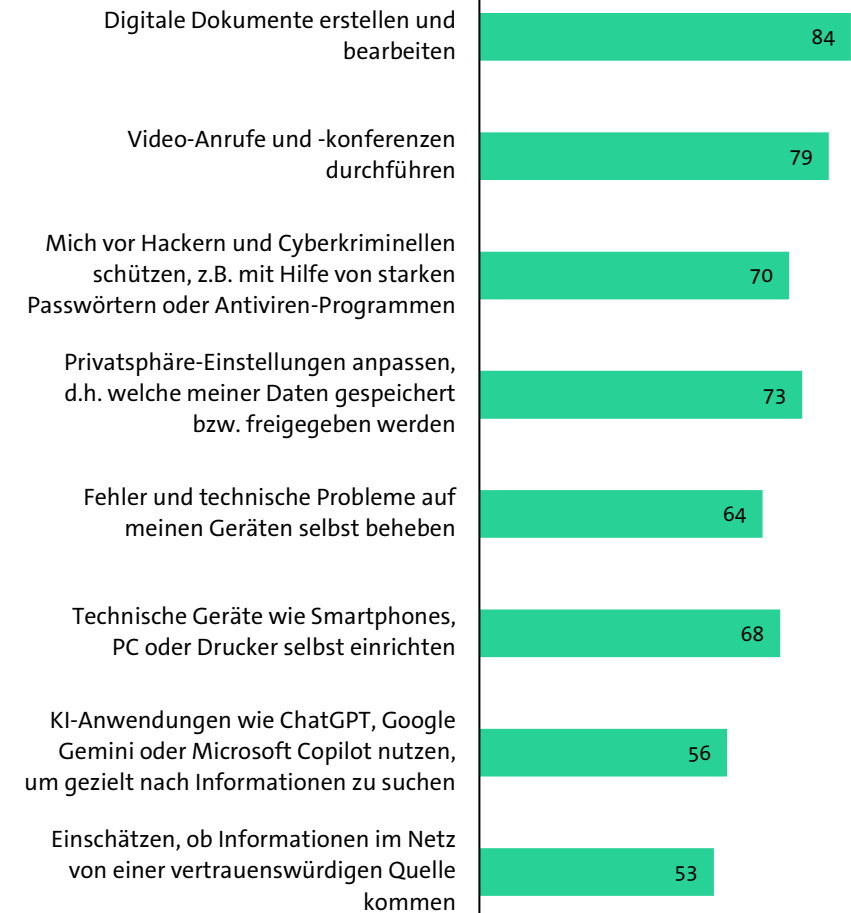
Informatikangebote bislang nur an einzelnen Schulformen vorhanden.



3%

der Lehrkräfte unterrichten Informatik. Der Länderdurchschnitt liegt bei 3%.

**Platz 3**  
belegt Berlin bei der Digitalkompetenz im bundesweiten Vergleich.



# Best Practice aus Sicht des Bundeslandes | Digitalisierungs-Dashboard

Die Veröffentlichung des Digitalisierungs-Dashboard ist im September 2025 erfolgt ([↗https://digitalisierungs-dashboard.berlin.de/](https://digitalisierungs-dashboard.berlin.de/)).

Im Digitalisierungs-Dashboard sind sämtliche Verwaltungsleistungen der Berliner Verwaltung für die Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen und der damit verbundene Grad der Digitalisierung enthalten. Mit dem Digitalisierungs-Dashboard wird transparent und visuell, wie digital jede Leistung bereits ist – und steigert damit sowohl die Steuerungsfähigkeit der Verwaltung als auch das Vertrauen der Bürgerinnen und Bürger. Das Digitalisierungs-Dashboard zeigt somit nicht nur Digitalisierungsfortschritte auf, sondern wird auch verwaltungsintern für eine bessere Steuerung der Digitalisierungsbemühungen in der Berliner Verwaltung genutzt.

