

Bitkom Länderindex 2026

Sachsen

11. Platz

Platz	Tendenz	Kategorie	Index
11	-3	Gesamtwertung	55,6
10	+2	Digitale Wirtschaft	40,3
15	-1	Digitale Infrastruktur	57,0
12	-9	Governance & Verwaltung	52,5
3	0	Digitale Gesellschaft	72,6



Landesregierung: CDU/SPD



Gemeinden: 418



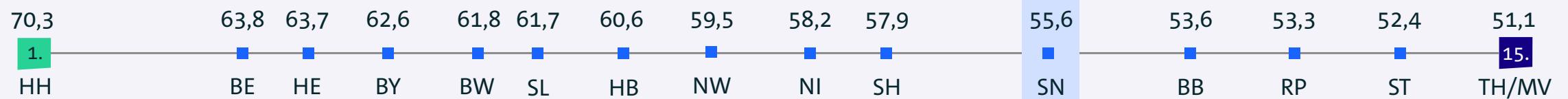
Bevölkerung: 4.042.422



Bruttoinlandsprodukt pro Kopf: 39.667

Übersicht im Ländervergleich

Gesamtwertung



Indexwertung in der Kategorie Digitale Wirtschaft



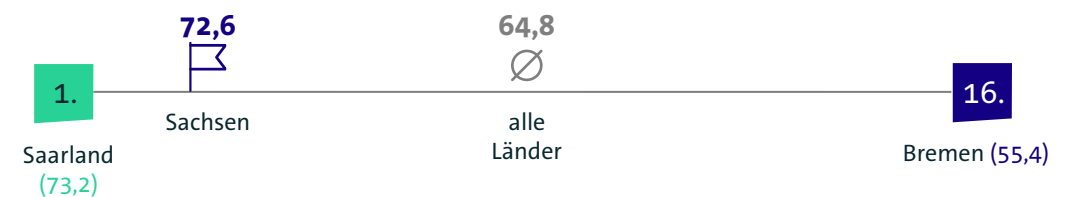
Indexwertung in der Kategorie Governance & Verwaltung




Indexwertung in der Kategorie Digitale Infrastruktur




Indexwertung in der Kategorie Digitale Gesellschaft




Digitale Wirtschaft | 10. Platz

 Unternehmen: 134.110

 ITK-Unternehmen: 3.621 (2,7%)

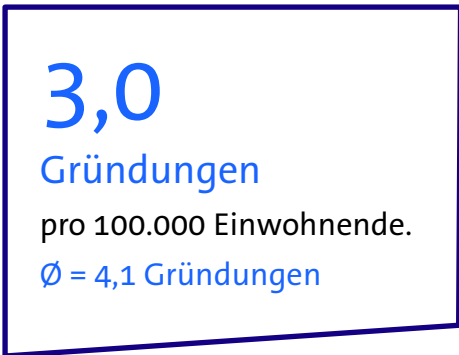
 Hochschulen: 21

 Ausgaben für Forschung & Entwicklung: 3,1 Mrd. Euro

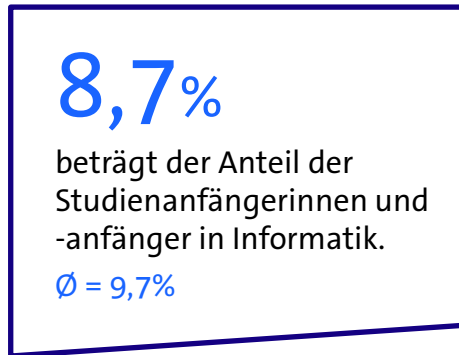
Indexwertung in der Kategorie



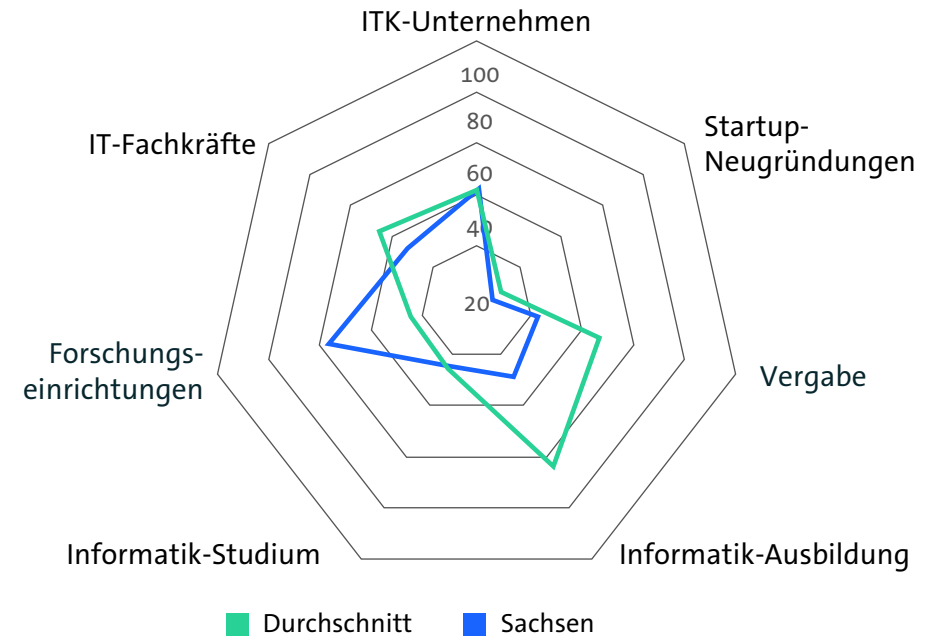
Startup-Gründungen



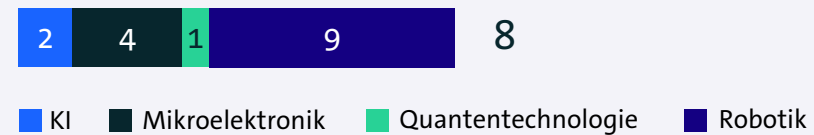
Informatik-Studierende



Übersicht der Indikatoren [Indexwerte]




Forschungseinrichtungen in Schlüsseltechnologien




Digitale Infrastruktur | 15. Platz

 Haushalte: 2.132.000

 Fläche: 18.450 km²

 Schulen: 1.575

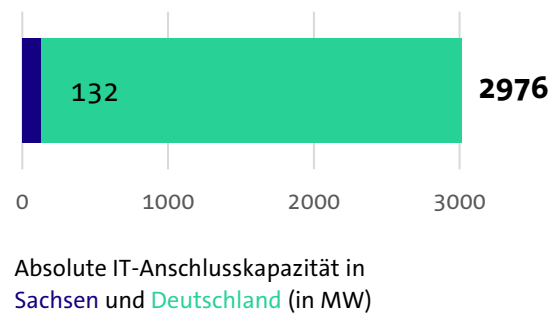
 Bevölkerung: 4.042.422

Indexwertung in der Kategorie



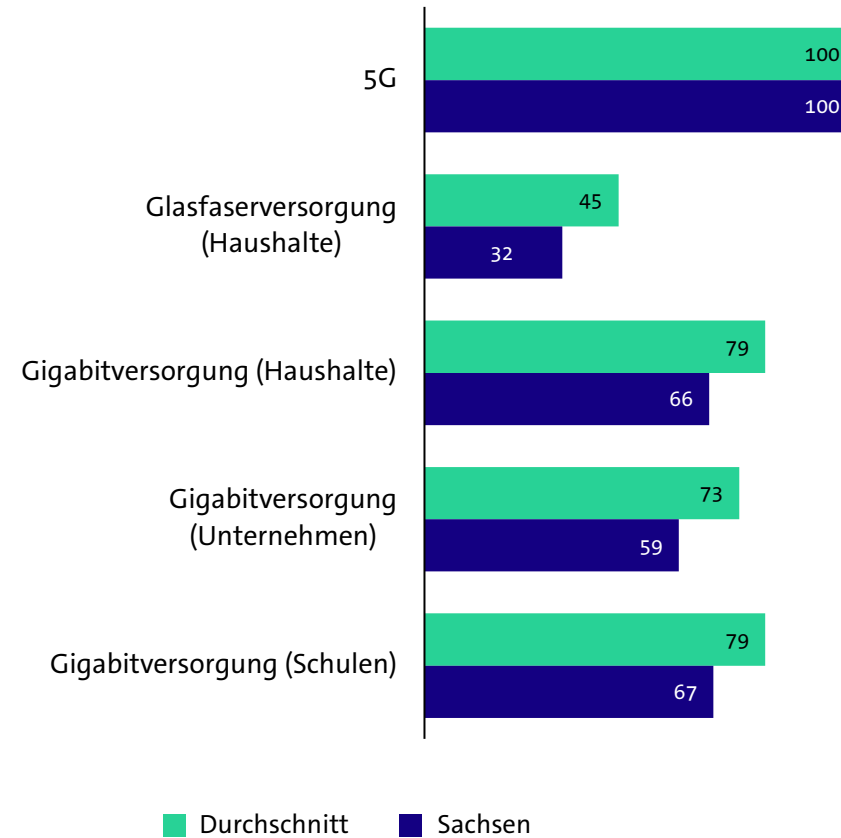
Rechenzentren

3,27 MW
Anschlusskapazität je
100.000 Einwohnende
Ø = 3,38 MW



Übersicht der Indikatoren

[in Prozent | Quelle: Bundesnetzagentur]



Governance & Verwaltung | 12. Platz

- Digitalstrategie
- Beschleunigungsbudget
- Digitalministerium
- Digitalcheck

Indexwertung in der Kategorie

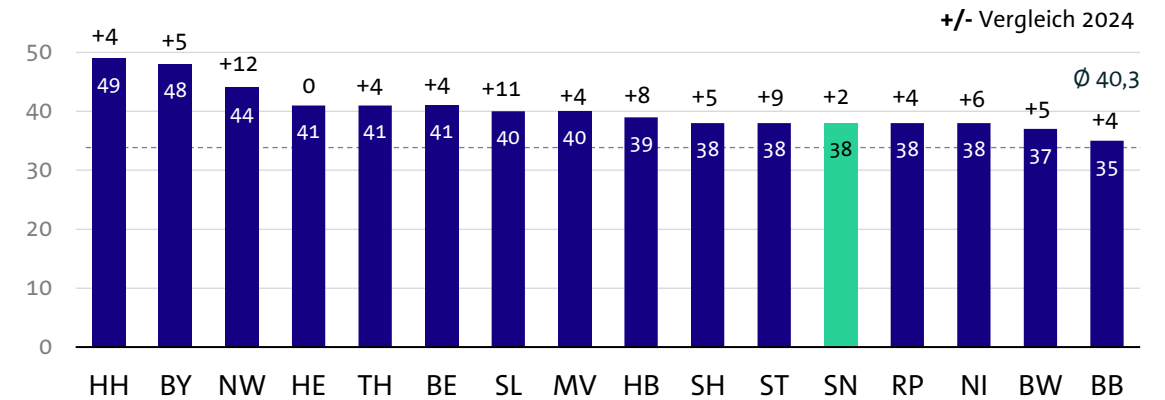


IT-Sicherheit

- 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]



19%

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

Ø = 21%

11%

sind mit der Online-Beantragung von Verwaltungsleistungen zufrieden.

Ø = 14%

Digitale Gesellschaft | 3. Platz

Altersdurchschnitt: 47,1 Jahre

Hochschulabschlüsse: 19,3%

Bevölkerungsdichte: 219 EW je km²

Anteil Seniorinnen und Senioren: 27%

Indexwertung in der Kategorie



Digitalkompetenz und digitale Bildung



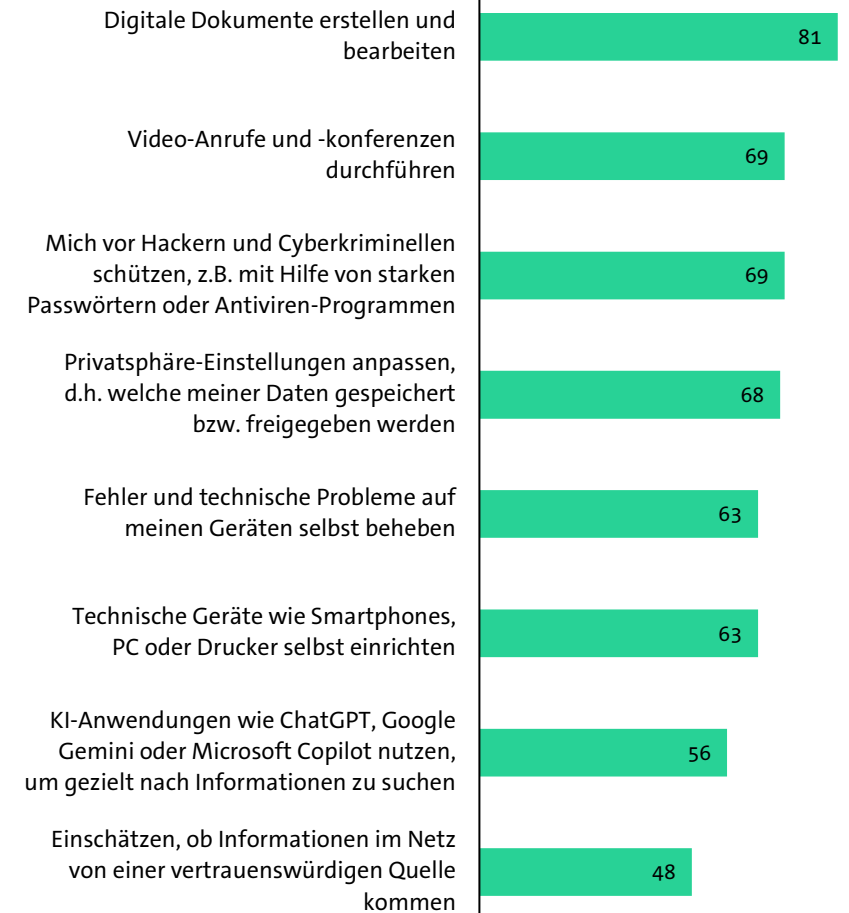
Mindestens **4 Pflichtstunden** Informatik an allen Schulformen.



9%

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

Platz 13
belegt Sachsen bei der Digitalkompetenz im bundesweiten Vergleich.



Best Practice aus Sicht des Bundeslandes | LfD

LfD, sind Orte, in denen Modellprojekte zu Co-Working-Flächen, Innovations- und Lösungslaboren oder Digitallaboren eingerichtet, betrieben und weiterentwickelt werden. Ziel der Förderung ist es, durch einen cross-sektoralen, übergreifenden Ansatz die Vernetzung von Menschen, Projekten und Organisationen auf dem Gebiet der Digitalisierung voranzutreiben. LfD sind nicht nur Anlaufpunkte für Unternehmen, sondern sollen mit ihren Angeboten auch Bürgerinnen und Bürger für digitale Themen interessieren und dazu beitragen, deren digitale Kompetenzen zu stärken und für Teilhabe zu sorgen.

In Sachsen konnten im Rahmen eines ersten Förderauftrages bislang zehn Projekte als LfD ausgewählt und gefördert werden.

