

Bitkom Länderindex 2026

Sachsen-Anhalt

14. Platz

Platz	Tendenz	Kategorie	Index
14	+1	Gesamtwertung	52,4
14	+1	Digitale Wirtschaft	37,1
11	+2	Digitale Infrastruktur	60,8
8	0	Governance & Verwaltung	54,3
15	0	Digitale Gesellschaft	57,5



Landesregierung: CDU/SPD/FDP



Gemeinden: 218



Bevölkerung: 2.135.597



Bruttoinlandsprodukt pro Kopf: 36.517

Übersicht im Ländervergleich

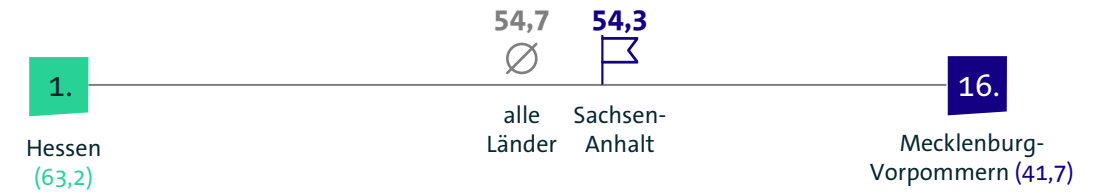
Gesamtwertung



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 | 14. Platz



Unternehmen: 58.379



ITK-Unternehmen: 926 (1,6%)



Hochschulen: 10



Ausgaben für Forschung & Entwicklung: 0,3 Mrd. Euro

Indexwertung in der Kategorie



Startup-Gründungen

1,5

Gründungen

pro 100.000 Einwohner.

Ø = 4,1 Gründungen

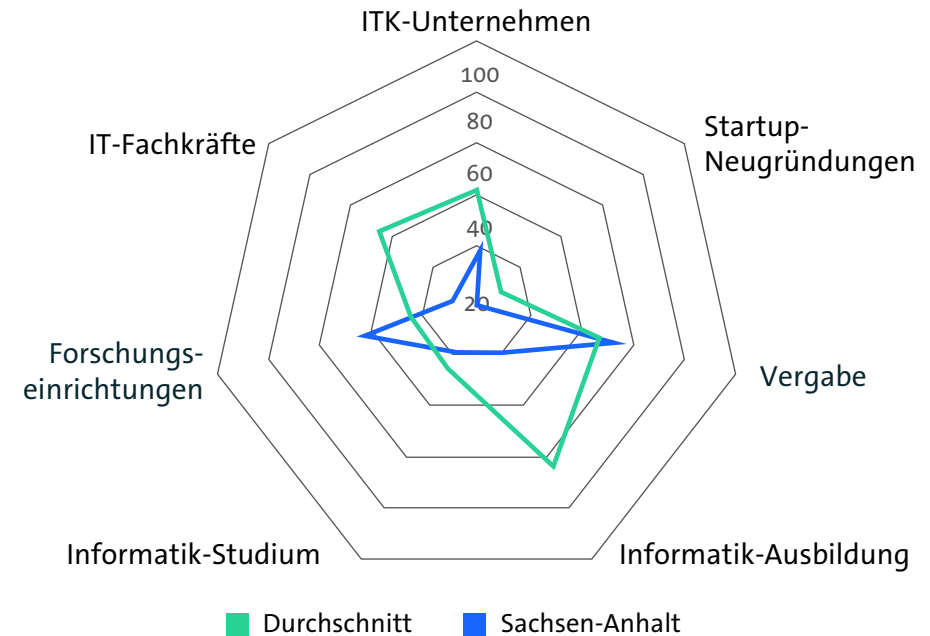
Informatik-Studierende

8,2%

beträgt der Anteil der Studienanfängerinnen und -anfänger in Informatik.

Ø = 9,7%

Übersicht der Indikatoren [Indexwerte]





Forschungseinrichtungen in Schlüsseltechnologien




Digitale Infrastruktur | 11. Platz

 Haushalte: 1.102.000

 Fläche: 20.555 km²

 Schulen: 867

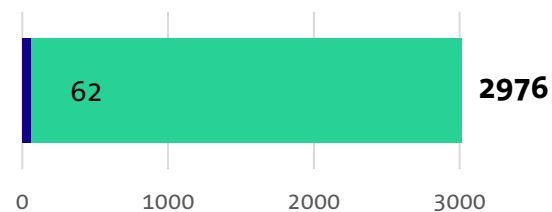
 Bevölkerung: 2.135.597

Indexwertung in der Kategorie



Rechenzentren

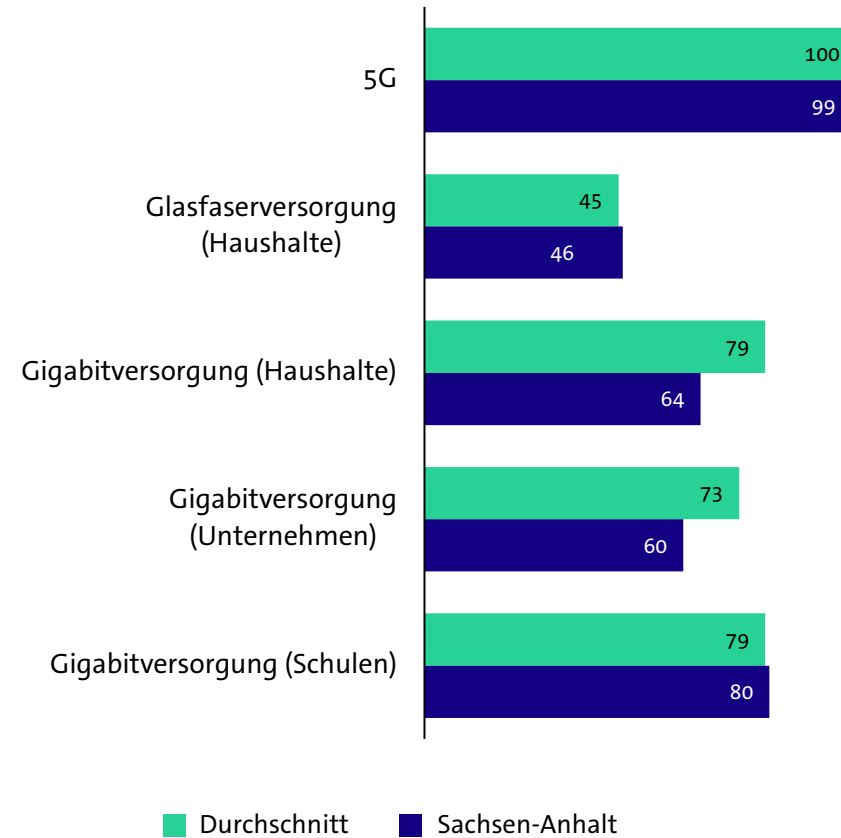
2,90 MW
Anschlusskapazität je
100.000 Einwohner
Ø = 3,38 MW



Absolute IT-Anschlusskapazität in Sachsen-Anhalt und Deutschland (in MW)

Übersicht der Indikatoren

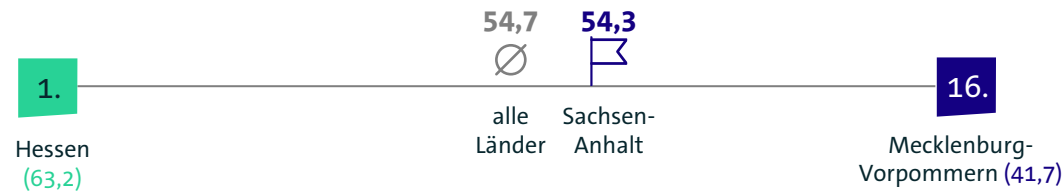
[in Prozent | Quelle: Bundesnetzagentur]



Governance & Verwaltung | 8. Platz

-  Digitalstrategie
-  Beschleunigungsbudget
-  Digitalministerium
-  Digitalcheck

Indexwertung in der Kategorie

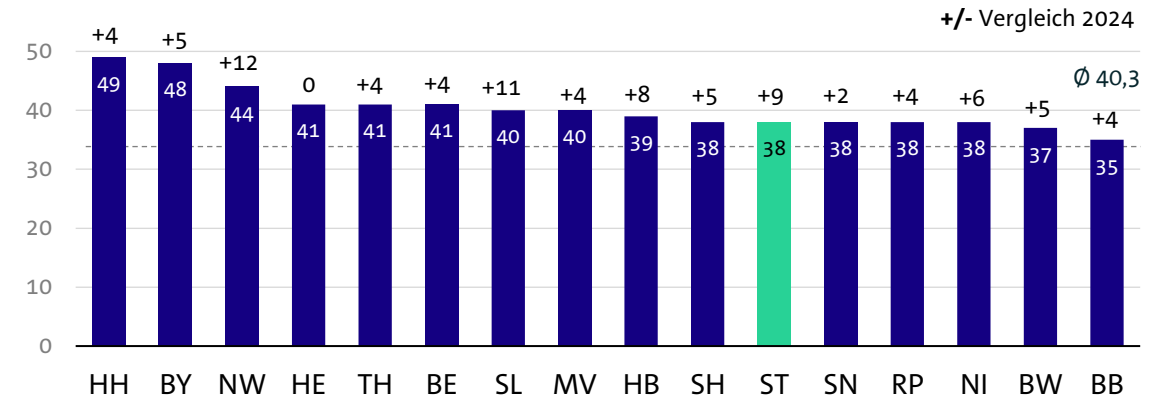


IT-Sicherheit

- 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]



25%

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

Ø = 21%


17%


sind mit der Online-Beantragung von Verwaltungsleistungen zufrieden.


Ø = 14%

Digitale Gesellschaft | 15. Platz

 Altersdurchschnitt: 48,3 Jahre

 Hochschulabschlüsse: 16,5%

 Bevölkerungsdichte: 104 EW je km²

 Anteil Seniorinnen und Senioren: 28%

Indexwertung in der Kategorie



Digitalkompetenz und digitale Bildung



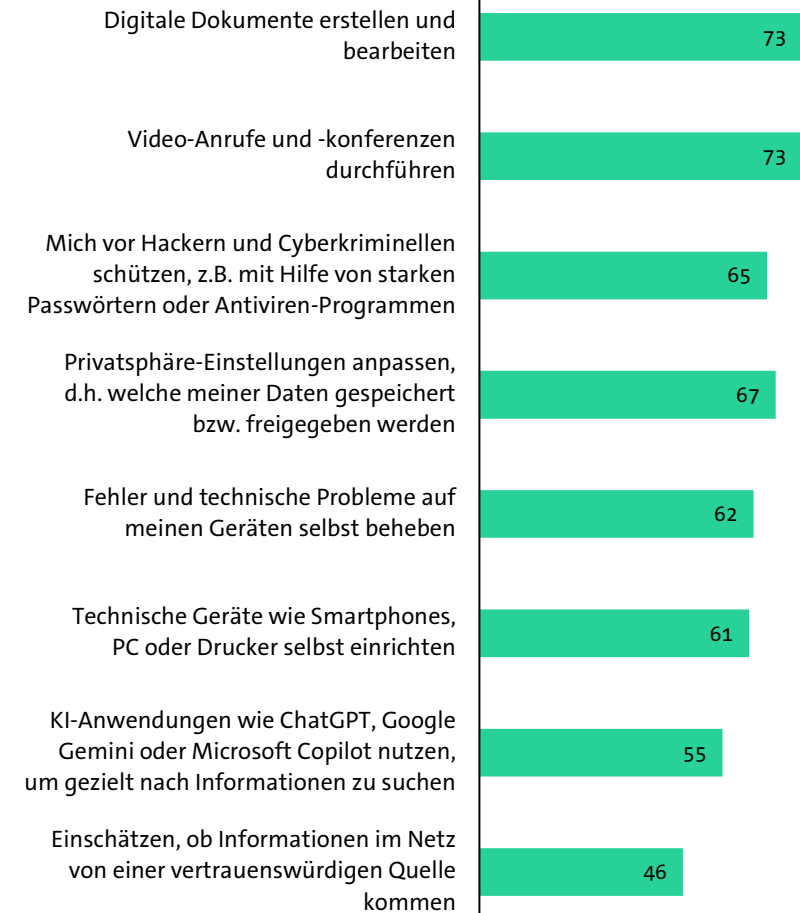
Informatikangebote bislang nur an einzelnen Schulformen vorhanden



2%

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

Platz 16
belegt Sachsen-Anhalt bei der Digitalkompetenz im bundesweiten Vergleich.



Best Practice aus Sicht des Bundeslandes | ZSA

Die Machbarkeitsstudie zu Zentralen Service-Angeboten für starke Kommunen (ZSA) wurde erfolgreich abgeschlossen und steht unter <https://ozg.sachsen-anhalt.de/grundlagen/zsa-machbarkeitsstudie> zum Download bereit.

Sie kommt zu dem Ergebnis, dass ein ZSA als Sachsen-Anhalt-Modell machbar ist. Die Studie zeigt auf, wie gebündelte Unterstützungsangebote Kommunen entlasten können und welche fachlich-prozessualen, organisatorischen, technischen und regulatorischen Voraussetzungen dafür notwendig sind. An der Studie haben 25 Kommunen, die kommunalen Spitzenverbänden sowie weitere Fachressorts mitgewirkt. Durch ihre aktive Mitarbeit, Praxiserfahrungen und fachlichen Einschätzungen konnten wichtige Anforderungen aus der kommunalen Realität aufgenommen werden. Dies war ein wesentlicher Erfolgsfaktor für die Erstellung der Studie. Auf Grundlage der erarbeiteten Ergebnisse verfolgt das Ministerium das Ziel, die Umsetzung des Sachsen-Anhalt-Modell in Form eines freiwilligen Zentralen Service-Angebots im Jahr 2026 zu ermöglichen.

