



Bitkom Länderindex 2026

Saarland

6. Platz

Platz	Tendenz	Kategorie	Index
6	+6	Gesamtwertung	61,7
6	+2	Digitale Wirtschaft	58,3
10	+5	Digitale Infrastruktur	62,2
10	+6	Governance & Verwaltung	53,1
1	+1	Digitale Gesellschaft	73,2



Landesregierung: SPD



Gemeinden: 52



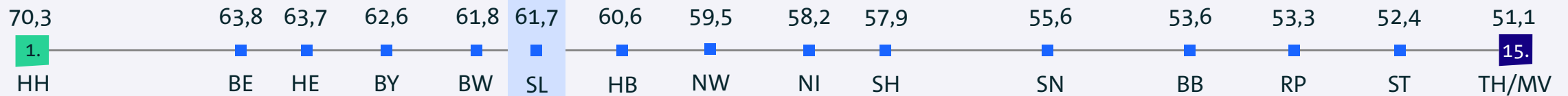
Bevölkerung: 1.012.141



Bruttoinlandsprodukt pro Kopf: 42.877

Übersicht im Ländervergleich

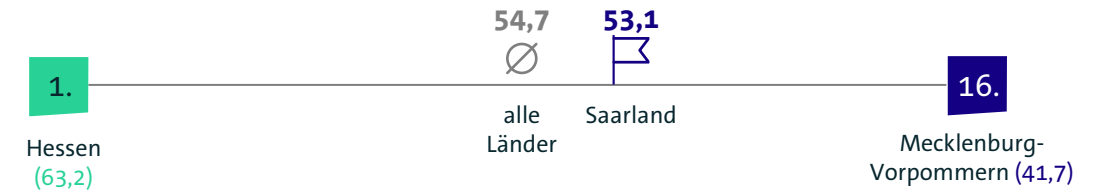
Gesamtwertung



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 | 6. Platz

- Unternehmen: 32.338
- ITK-Unternehmen: 913 (2,8%)
- Hochschulen: 5
- Ausgaben für Forschung & Entwicklung: 0,3 Mrd. Euro

Indexwertung in der Kategorie



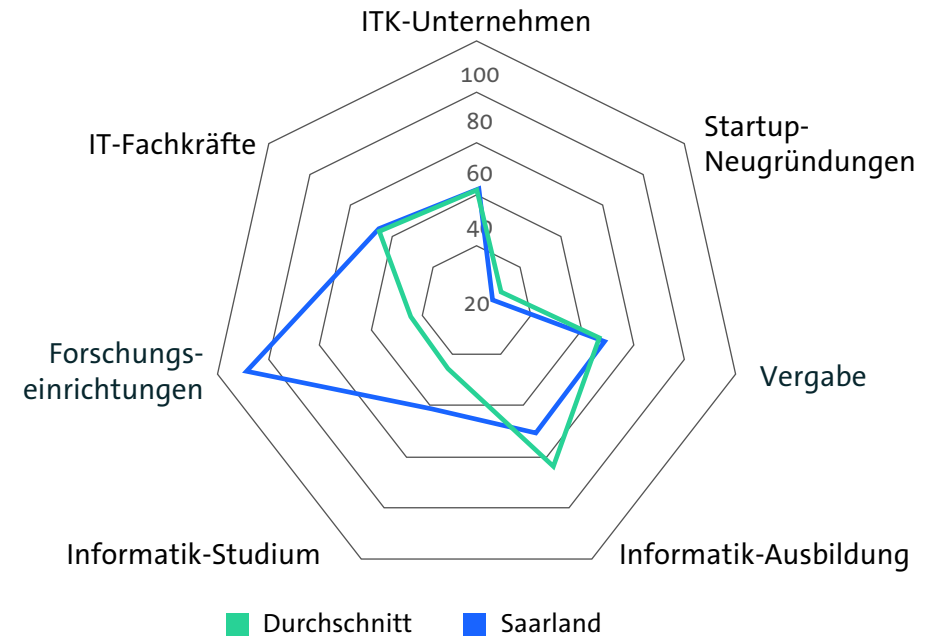
Startup-Gründungen

2,2
Gründungen
pro 100.000 Einwohner.
Ø = 4,1 Gründungen

Informatik-Studierende

11,7%
beträgt der Anteil der
Studienanfängerinnen und
-anfänger in Informatik.
Ø = 9,7%

Übersicht der Indikatoren [Indexwerte]



Forschungseinrichtungen in Schlüsseltechnologien



Digitale Infrastruktur | 10. Platz

Haushalte: 506.000

Fläche: 2.572 km²

Schulen: 312

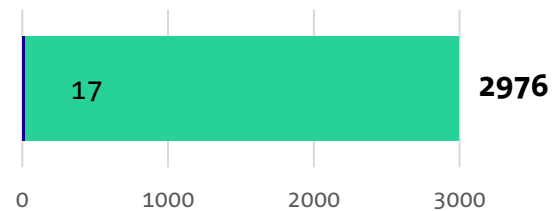
Bevölkerung: 1.012.141

Indexwertung in der Kategorie



Rechenzentren

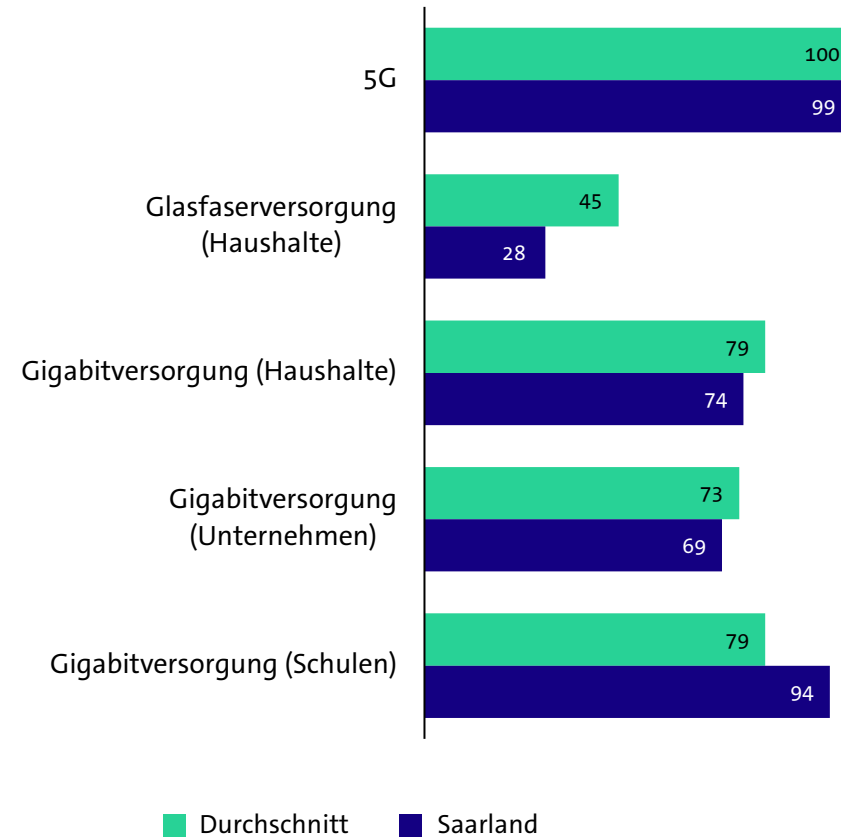
1,68 MW
Anschlusskapazität je
100.000 Einwohner
Ø = 3,38 MW



Absolute IT-Anschlusskapazität im Saarland und Deutschland (in MW)

Übersicht der Indikatoren

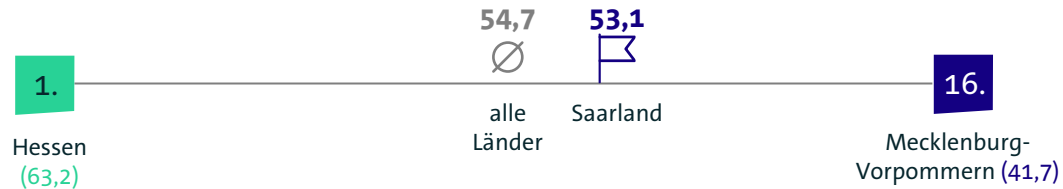
[in Prozent | Quelle: Bundesnetzagentur]



Governance & Verwaltung | 10. Platz

-  Digitalstrategie
-  Beschleunigungsbudget
-  Digitalministerium
-  Digitalcheck

Indexwertung in der Kategorie

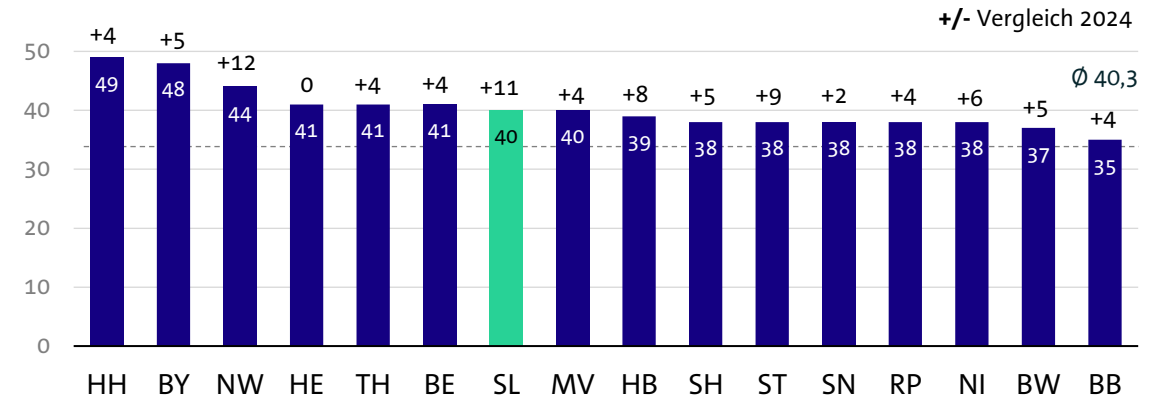


IT-Sicherheit

- 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]



18%

der Bürgerinnen und Bürger im Saarland schätzen ihre Kommune als sehr digital ein.

Ø = 21%


16%


sind mit der Online-Beantragung von Verwaltungsleistungen zufrieden.


Ø = 14%

Digitale Gesellschaft | 1. Platz

 Altersdurchschnitt: 46,4 Jahre

 Hochschulabschlüsse: 16,1%

 Bevölkerungsdichte: 394 EW je km²

 Anteil Seniorinnen und Senioren: 25%

Indexwertung in der Kategorie



Digitalkompetenz und digitale Bildung



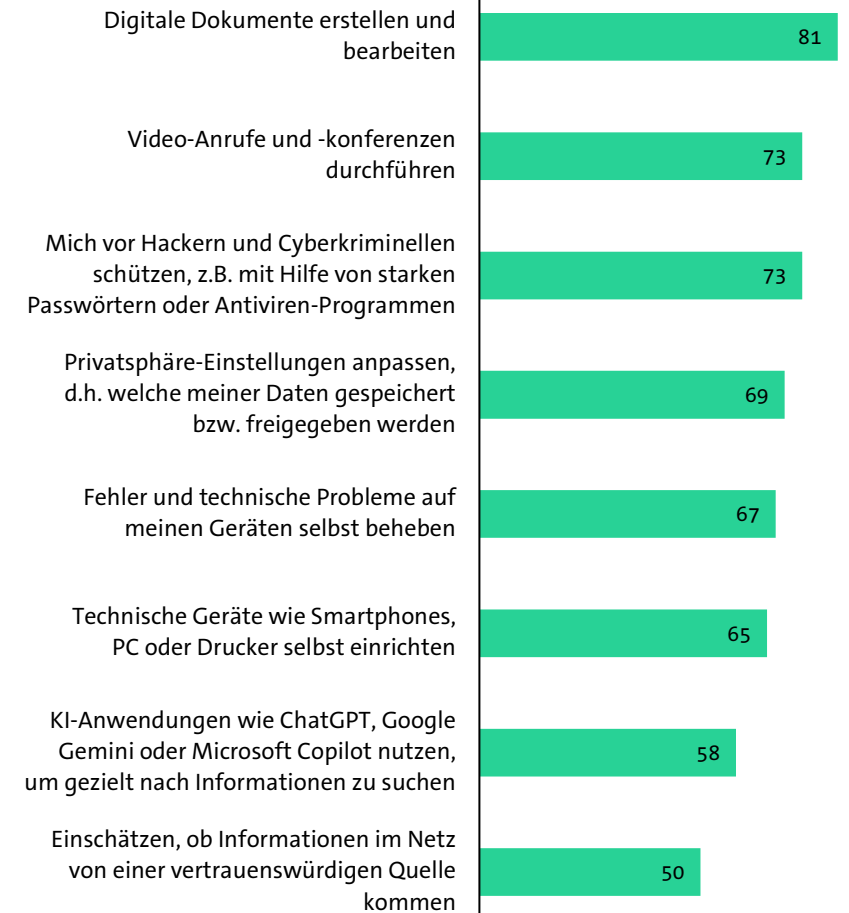
Mindestens **6 Pflichtstunden** Informatik an allen Schulformen.



5%

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

Platz 10
belegt das Saarland bei der Digitalkompetenz im bundesweiten Vergleich.



Best Practice aus Sicht des Bundeslandes | TUMO Saar

Seit September 2025 besuchen Kinder und Jugendliche zwischen 12 und 18 Jahren das TUMO-Zentrum "TUMO Saar". TUMO ist ein außerschulisches Lernangebot mit dem Schwerpunkt Digitales und Kreativität. Neben dem TUMO-Zentrum werden im Jahr 2026 auch Satelliten in allen Landkreisen (sog. TUMO-Boxen) eröffnen. Damit schaffen wir das erste flächendeckende TUMO-Angebot in einem Flächenbundesland. Neben den generischen Digital-Lerninhalten kommen die Jugendlichen durch spezifische Projekte auch früh in den Kontakt mit Unternehmen, perspektivisch v.a. aus dem Digitalbereich. Studien aus anderen TUMO-Zentren zeigen, dass Jugendliche, die TUMO besucht haben, eher einen Beruf in den innovativen Zukunftsfeldern wählen, was im Zusammenhang mit dem frühen

Unternehmenskontakt dem Fachkräftemangel im Digitalbereich entgegenwirkt.

TUMO Saar wird insbesondere darauf abzielen, Jugendliche aus allen gesellschaftlichen Schichten und allen Leistungsniveaus einzubinden, sodass das Projekt neben seinem Digital-Impact auch soziale Impulse generieren soll. Besonders wichtig ist aus Sicht des Saarlandes, dass mit TUMO Saar nicht nur eine Erweiterung der Coding-Projekte mit Jugendlichen vollzogen wird, sondern gezielt digitale Kreativität und Content gefördert werden.

