

# Bitkom Länderindex 2026

Thüringen

15. Platz

Platz	Tendenz	Kategorie	Index
15	+1	<b>Gesamtwertung</b>	<b>51,1</b>
16	-2	Digitale Wirtschaft	28,9
16	0	Digitale Infrastruktur	50,7
6	+5	Governance & Verwaltung	56,2
4	+9	Digitale Gesellschaft	68,8



Landesregierung: CDU/BSW/SPD



Gemeinden: 605



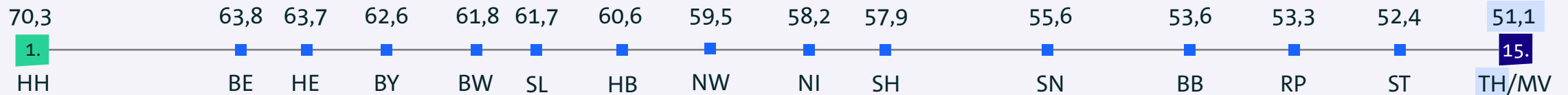
Bevölkerung: 2.100.277



Bruttoinlandsprodukt pro Kopf: 36.942

# 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 | 16. Platz

 Unternehmen: 65.016

 ITK-Unternehmen: 1.296 (2,0%)

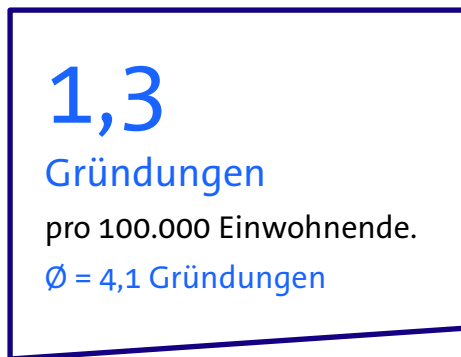
 Hochschulen: 12

 Ausgaben für Forschung & Entwicklung: 1,0 Mrd. Euro

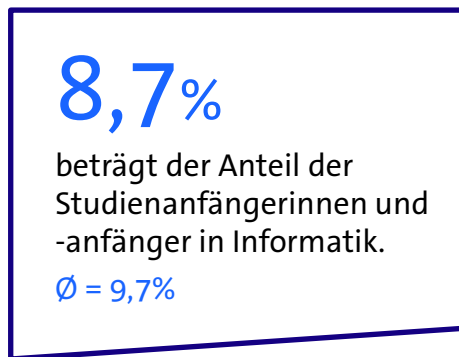
## Indexwertung in der Kategorie



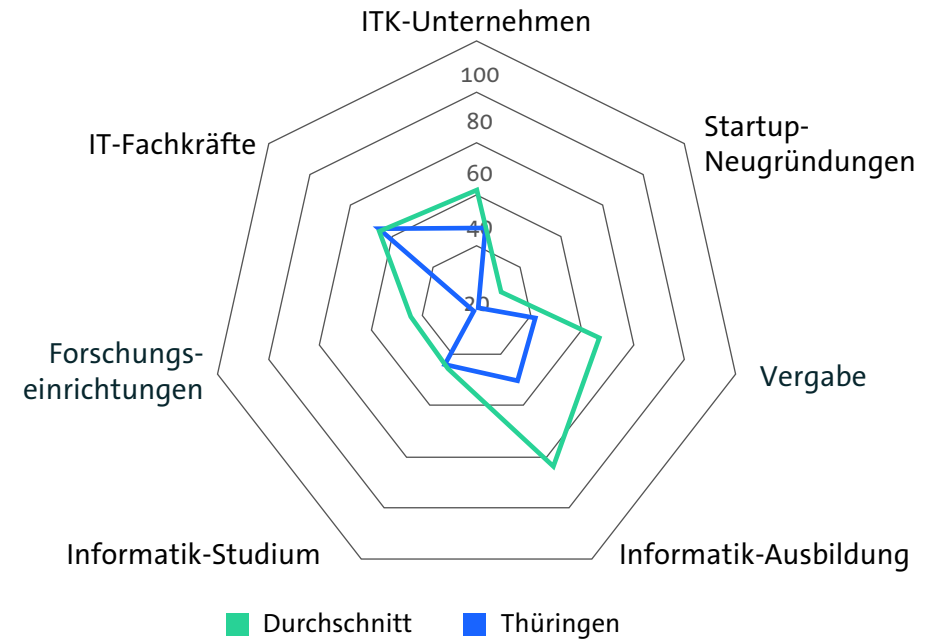
## Startup-Gründungen



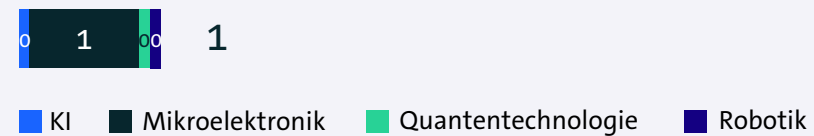
## Informatik-Studierende




## Übersicht der Indikatoren [Indexwerte]





## Forschungseinrichtungen in Schlüsseltechnologien




# Digitale Infrastruktur | 16. Platz

 Haushalte: 1.056.000

 Fläche: 16.202 km<sup>2</sup>

 Schulen: 868

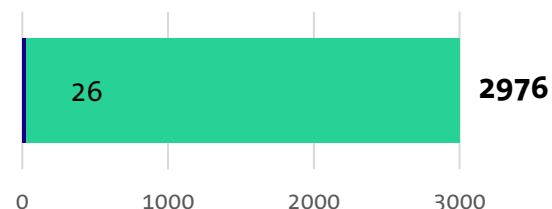
 Bevölkerung: 2.100.277

## Indexwertung in der Kategorie



## Rechenzentren

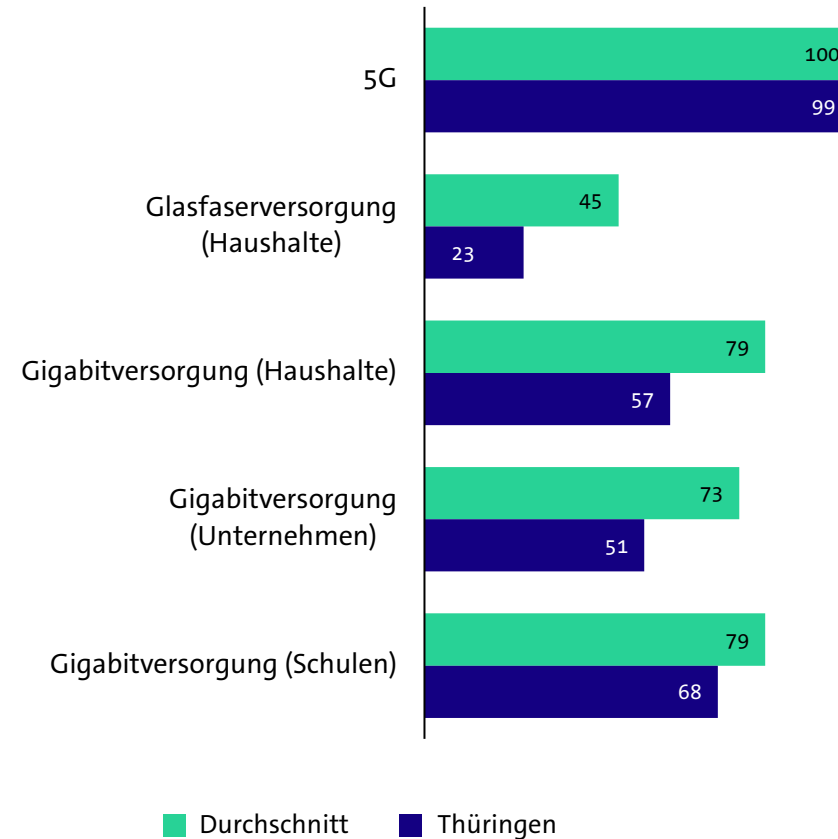
**1,24 MW**  
Anschlusskapazität je  
100.000 Einwohnende  
Ø = 3,38 MW



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

## Übersicht der Indikatoren

[in Prozent | Quelle: Bundesnetzagentur]



# Governance & Verwaltung | 6. Platz

-  Digitalstrategie
-  Beschleunigungsbudget
-  Digitalministerium
-  Digitalcheck

## Indexwertung in der Kategorie

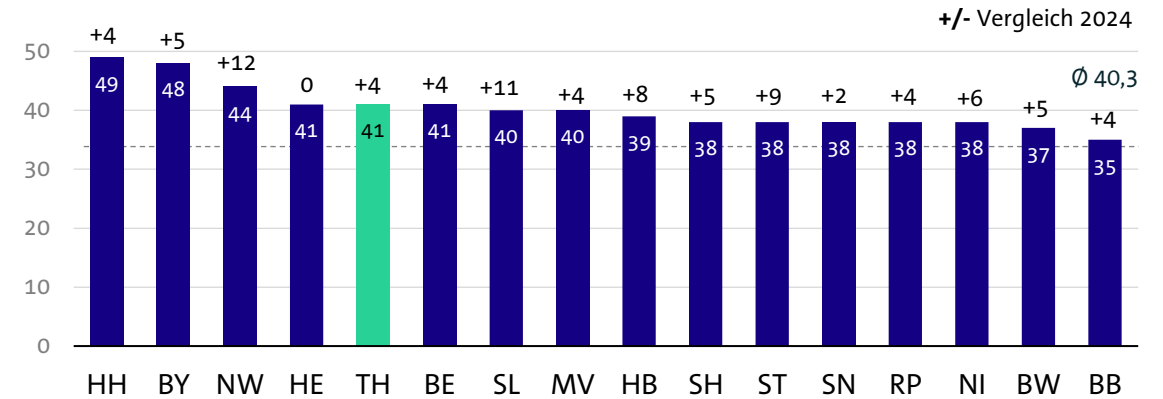


## IT-Sicherheit

- 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 Thüringen schätzen ihre Kommune als sehr digital ein.

Ø = 21%

14%

sind mit der Online-Beantragung von Verwaltungsleistungen sehr zufrieden.

Ø = 14%

# Digitale Gesellschaft | 4. Platz

Altersdurchschnitt: 47,9 Jahre

Hochschulabschlüsse: 19,6%

Bevölkerungsdichte: 130 EW je km<sup>2</sup>

Anteil Seniorinnen und Senioren: 28%

## Indexwertung in der Kategorie



## Digitalkompetenz und digitale Bildung



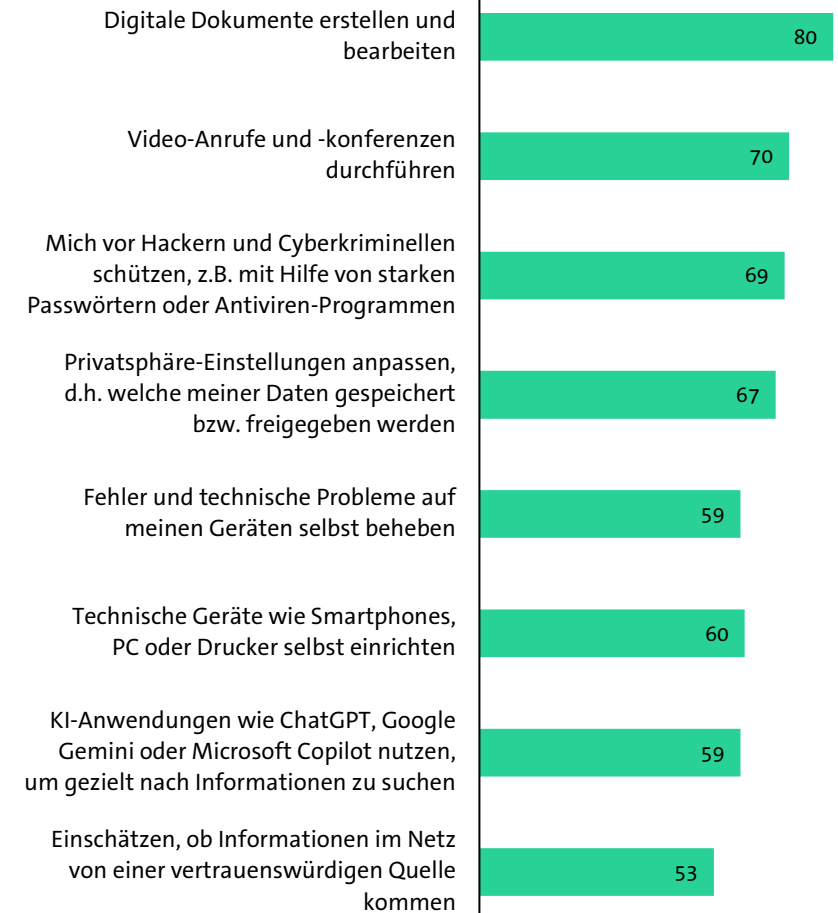
Mindestens **6 Pflichtstunden** Informatik an allen Schulformen.



**1%**

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

**Platz 14**  
belegt Thüringen bei der Digitalkompetenz im bundesweiten Vergleich.



# Best Practice aus Sicht des Bundeslandes | ThüringenApp

Die Thüringer Verwaltungscloud ist eine auf Open-Source-Komponenten basierende, souveräne Cloud-Infrastruktur für die Landesverwaltung und die Kommunen in Thüringen. Sie stellt ein in Deutschland bislang einzigartiges Projekt dar.

Die ThüringenApp bündelt Verwaltungsleistungen in einer zentralen, mobilen Anwendung. Ziel ist es, staatliche Services für Bürgerinnen und Bürger einfach, verständlich und ortsunabhängig zugänglich zu machen. Alle digitalen Verwaltungsangebote sollen über die App auffindbar und direkt nutzbar sein. Zudem ist eine Anbindung an die DeutschlandID sowie die Behördennummer 115 vorgesehen. Dadurch entsteht ein niedrigschwelliger Zugang zur Verwaltung, der perspektivisch um Funktionen wie die Rückmeldung zum Bearbeitungsstand ergänzt wird.

