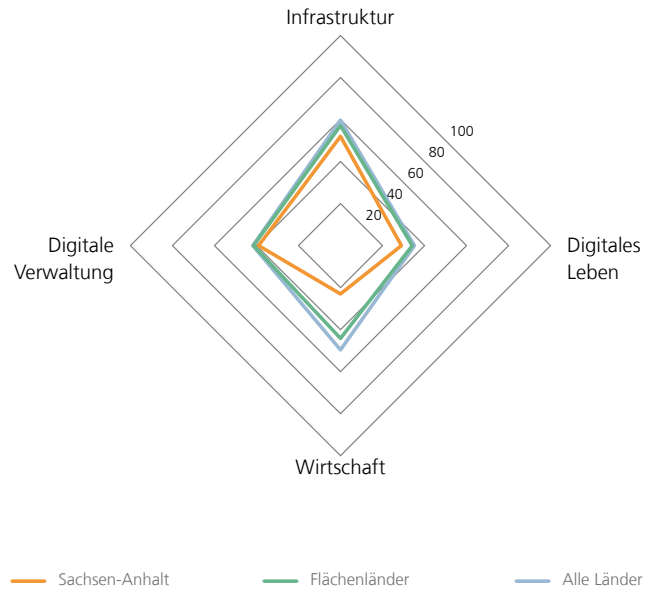
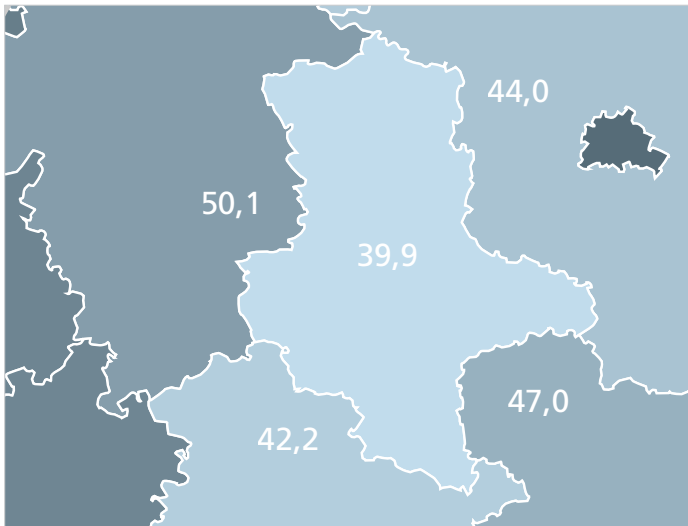


# DEUTSCHLAND-INDEX DER DIGITALISIERUNG 2023

## DETAILAUSWERTUNG FÜR SACHSEN-ANHALT

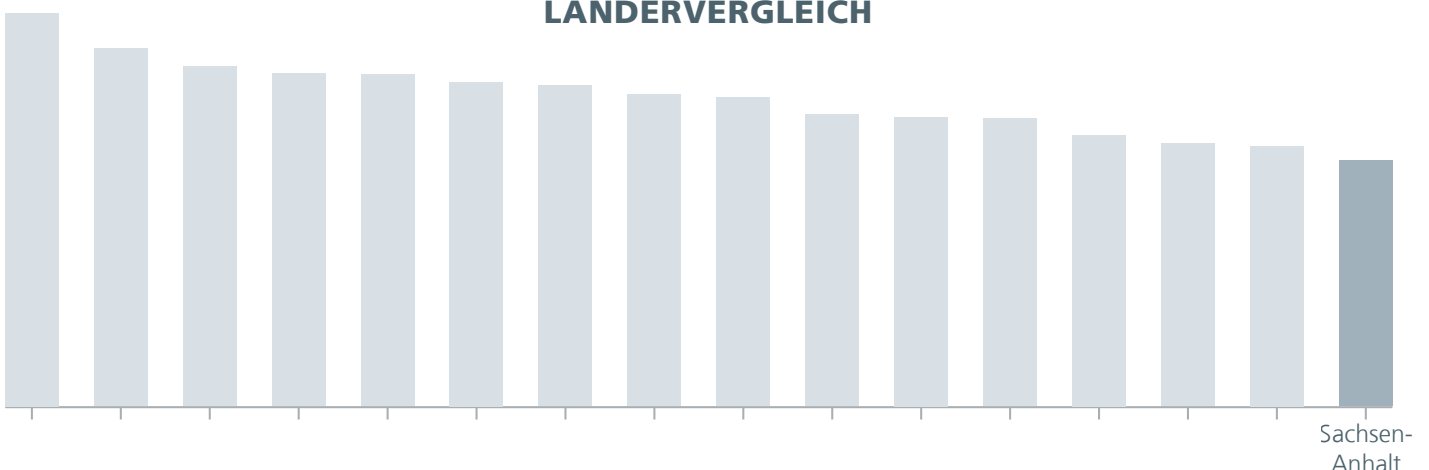


## KURZ UND KNAPP

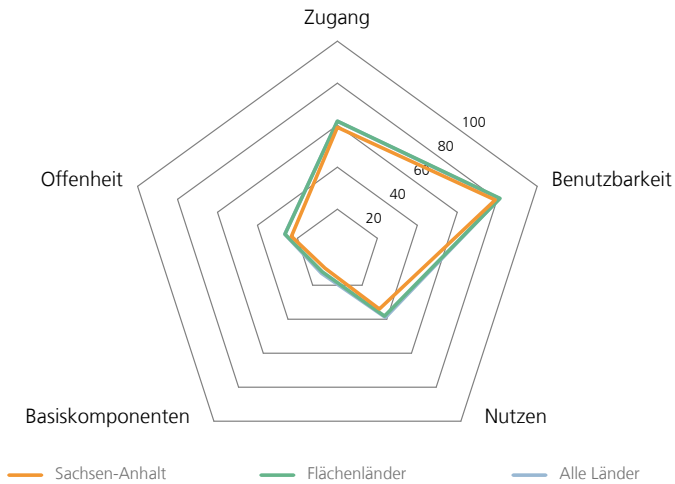
Sachsen-Anhalt erreicht im Deutschland-Index der Digitalisierung 39,9 Punkte. Relativ zum Gesamtindex ist Sachsen-Anhalt im Index Infrastruktur eher digitaler aufgestellt.

- Das Angebot an Onlineverwaltungsleistungen ist gering und wächst kaum. Hinzu kommen Zugangsbarrieren wie eine geringe Verlinkung sowie eine schlechte Auffindbarkeit in einigen Kommunen.
- Sachsen-Anhalt hat – ausgehend von einem sehr niedrigen Niveau an IT-Niederlassungen – ein deutlich überdurchschnittliches Gründungsgeschehen, das sich auch im Wachstum des Anteils der IT-Niederlassungen niederschlägt.
- Anders als in anderen Ländern mit nur mäßig ausgebauter Infrastruktur lässt sich für Sachsen-Anhalt in diesem Bereich keine Aufholjagd feststellen.

## LÄNDERVERGLEICH



## DIGITALE VERWALTUNG

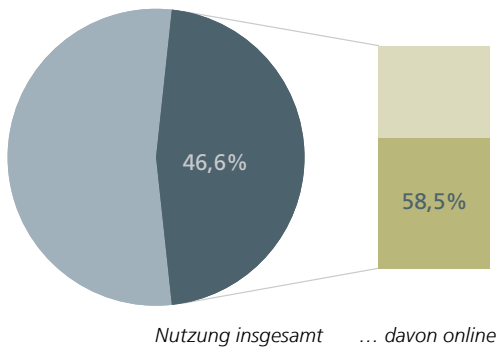


### Spitzengruppe

- 81 Prozent der Sachsen-Anhaltiner:innen sagen, dass auf den kommunalen Webportalen Ansprechpersonen genannt werden. In nur einem Land ist die Bewertung noch besser.

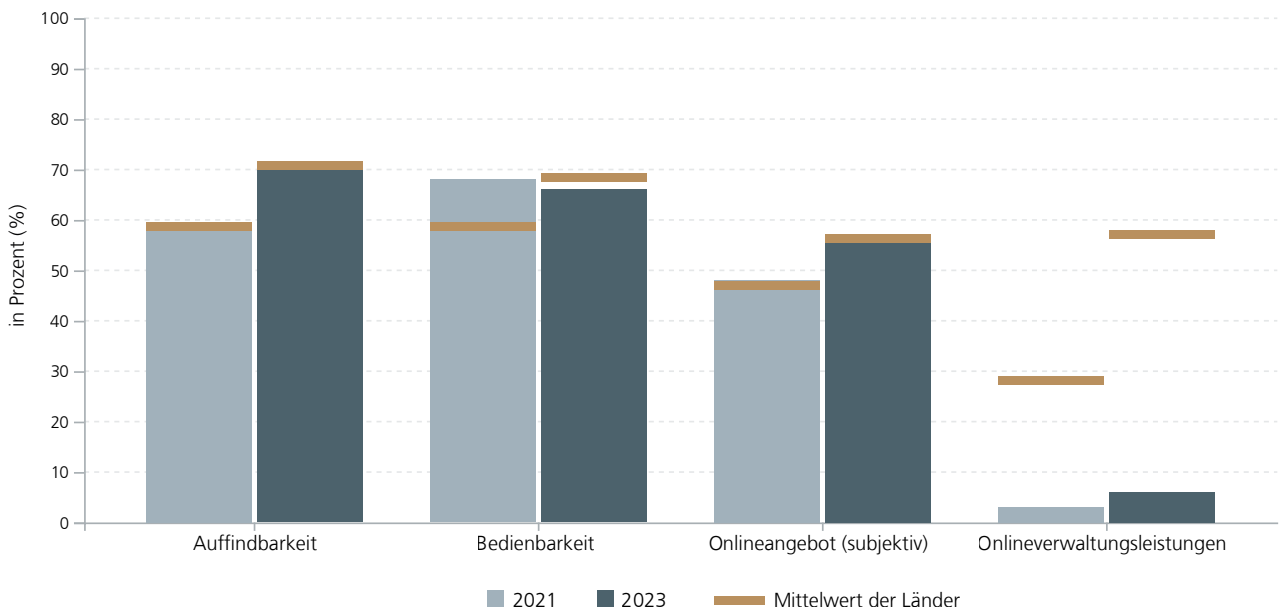
### Verfolgergruppe

- Mit nur 1,5 aus 10 bzw. 0,3 aus 5 untersuchten Onlineverwaltungsleistungen liegt Sachsen-Anhalt auf dem letzten Rang. Dies gilt auch für die Zunahme der Leistungen.
- Bei der Verknüpfung des Onlineangebotes und bei der Auffindbarkeit der Leistungen mit Google liegt Sachsen-Anhalt auf dem vorletzten Rang.
- Beim Vertrauen in die und der Offenheit der Verwaltung bildet Sachsen-Anhalt das Schlusslicht.



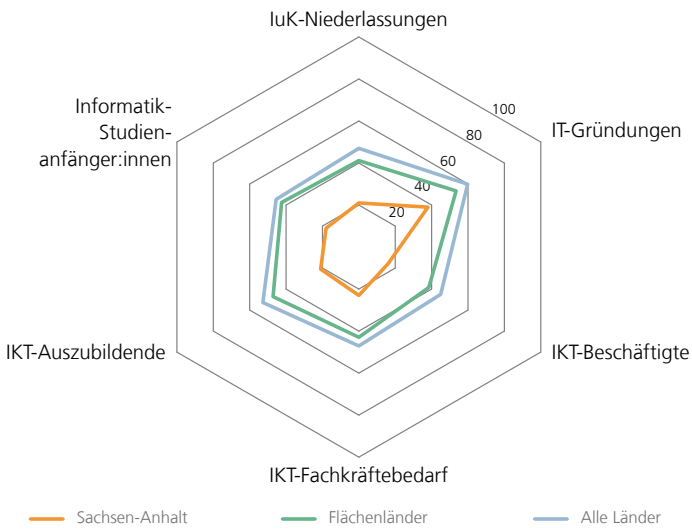
### Nutzung

- Die Leistungen der Verwaltung werden eher unterdurchschnittlich genutzt (Rang 11). Dabei scheint der Wohnort nicht bedeutungslos: In ländlichen Räumen ist die Wahrscheinlichkeit der Nutzung geringer.
- Der Anteil der Onlinenutzer:innen fällt deutlich unterdurchschnittlich aus (Rang 14). Digital Engagierte nutzen dabei die Onlinemöglichkeiten eher. Entscheidender Einflussfaktor ist jedoch die Bewertung des Angebotes: Die Nutzungsbereitschaft findet offenbar in der geringen Verfügbarkeit ihre Grenzen.



# THEMENFELDER WIRTSCHAFT UND DIGITALES LEBEN

## WIRTSCHAFT



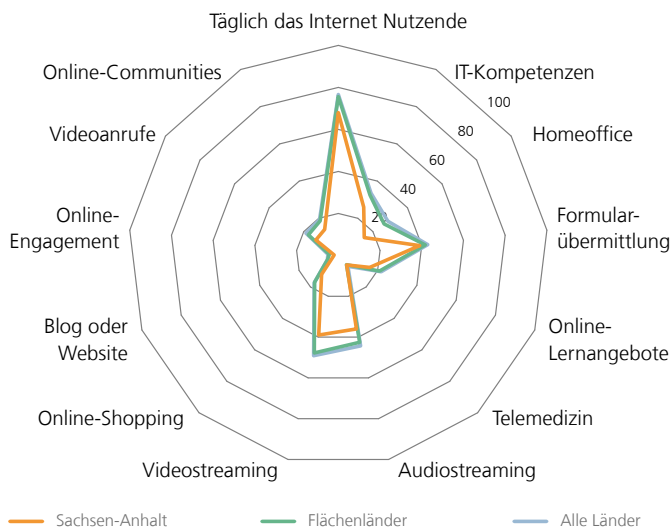
### Spitzengruppe

- Sachsen-Anhalt hat mit plus 8,1 Prozent den dritthöchsten Anstieg beim Anteil der IT-Niederlassungen (Ø im Bund: plus 2,7 Prozent).
- Bei der Zunahme der IT-Auszubildenden bezogen auf die Einwohner:innen kommt Sachsen-Anhalt mit einem Plus von 19,3 Prozent auf den zweiten Rang (Ø im Bund: plus 4,2 Prozent).

### Verfolgergruppe

- Beim Anteil der IT bei den Beschäftigten liegt Sachsen-Anhalt mit 1,1 Prozent auf Rang 15 (Ø im Bund: 2,9 Prozent).
- Pro 1000 IT-Beschäftigte liegt Sachsen-Anhalt sowohl bei den offenen Stellen mit 37,7 (Ø im Bund: 23,2) als auch bei der Anzahl der Arbeitslosen mit 56,8 (Ø im Bund: 28,2) auf dem vorletzten Rang.

## DIGITALES LEBEN



### Spitzengruppe

Sachsen-Anhalt gehört bei keinem Indikator zur Spitzengruppe.

### Verfolgergruppe

- 68,1 Prozent der Einwohner:innen haben angegeben, dass sie das Internet täglich nutzen. Dies ist der niedrigste Wert aller Länder und liegt mehr als 11 Prozentpunkte unter dem Anteil von 79,3 Prozent für Deutschland insgesamt.
- 15,8 Prozent der internetnutzenden Beschäftigten arbeiten mehrmals in der Woche im Homeoffice. Dies ist der niedrigste Anteil unter allen Ländern. Der Anteil für Deutschland fällt mit 32,1 Prozent doppelt so hoch aus.

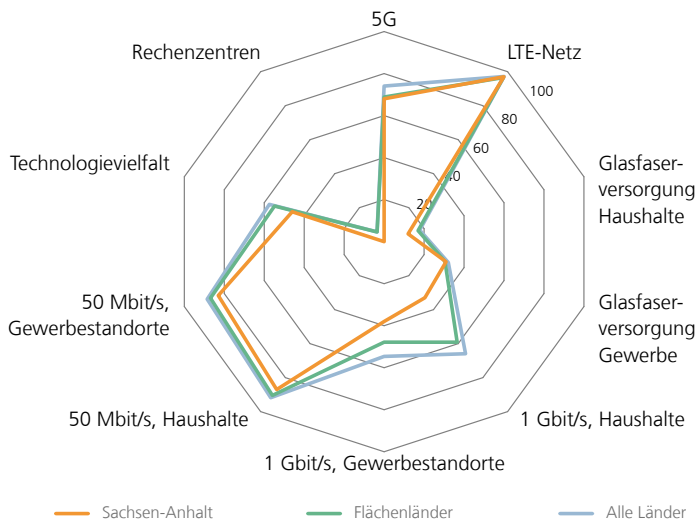
## METHODISCHE ANMERKUNGEN

Die Berechnungen der Indizes basieren auf Primärerhebungen, Datenbankauswertungen und Sekundärstatistiken, die zum Stichtag der Erstellung des Deutschland-Index der Digitalisierung im Frühjahr 2023 verfügbar waren. Detaillierte Informationen zu den verwendeten Daten sowie zur Berechnung der Indizes finden sich in der Publikation sowie im Onlinetool. Die Netzdia-

gramme beruhen ebenfalls auf den zum Stichtag verfügbaren Daten. Die einzelnen Indikatoren wurden dabei so reskaliert, dass sie als Teilindizes interpretiert werden können. Für die Beschreibungen wurde zum Teil auf Datenaktualisierungen (Breitbandatlas 12/2022) sowie auf ergänzende Daten zurückgegriffen.

# THEMENFELD INFRASTRUKTUR

## INFRASTRUKTUR



### Spitzengruppe

Mit keinem der im Infrastrukturindex berücksichtigten Indikatoren zählt Sachsen-Anhalt zur Spitzengruppe. Bei der Versorgung mit Mobilfunk und Glasfaser für Haushalte liegt das Land im unteren Mittelfeld.

### Verfolgergruppe

- In keinem anderen Land haben die Einwohner:innen eine so geringe Auswahl zwischen verschiedenen Zugangstechnologien.
- Mit zwei im Infrastrukturindex berücksichtigten Rechenzentren teilt sich Sachsen-Anhalt den letzten Rang mit zwei anderen Ländern.

## ÜBERGREIFENDE ERKENNTNISSE UND EMPFEHLUNGEN

- Digitalisierung spielt im Leben der Sachsen-Anhaltiner:innen eine geringere Rolle als in anderen Ländern.
- Bisher ist die öffentliche Verwaltung noch wenig digital aufgestellt, der Abstand zu den anderen Ländern droht sich weiter zu vergrößern. Das Angebot ist so dünn, dass die Bereitschaft zur Nutzung digitaler Angebote ausgebremst wird.
- Die erfreulichen Entwicklungen bei Gründungen und den IT-Auszubildenden führen offenbar (noch) nicht zu einer entsprechenden Entwicklung bei den IT-Beschäftigten. Anhaltend hohe Arbeitslosenzahlen bei ebenfalls zahlreichen offenen Stellen lassen einen Mismatch bei Fachkräfteangebot und -nachfrage vermuten.

### Weitere Infos und Kontakt

Prof. Dr. Peter Parycek  
Leiter Kompetenzzentrum Öffentliche IT (ÖFIT)  
Tel.: +49 30 3463-7173  
peter.parycek@fokus.fraunhofer.de  
<https://www.oeffentliche-it.de>

Dr. Jens Klessmann  
Leiter Geschäftsbereich Digital Public Services DPS  
Tel.: +49 30 3463-7285  
jens.klessmann@fokus.fraunhofer.de  
<https://www.fokus.fraunhofer.de/dps>

Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS  
Kaiserin-Augusta-Allee 31, 10589 Berlin, Germany

### Studienautor:innen

Nicole Opiela, Jens Tiemann, Jan Dennis Gumz,  
Gabriele Goldacker, Dr. Mike Weber

Gestaltung: Reiko Kammer; Technische Umsetzung: Fabian Manzke, Dorian Wachsmann

