

# Digitalisierung: Entdecken. Verstehen. Gestalten.

Kathrin Sonnenholzner | AWO Bundesverband e.V.

Achim Berg | Bitkom e.V.

Dr. Uwe Brandl | Deutscher Städte- und Gemeindebund e.V.

Berlin, 15. Juni 2023

Digitaltag  
2023

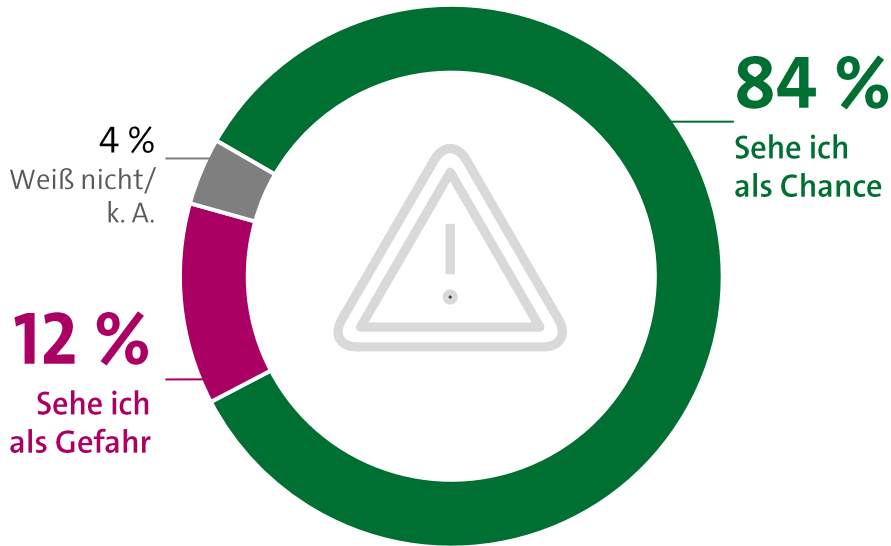
Aktionstag am  
16. Juni 2023



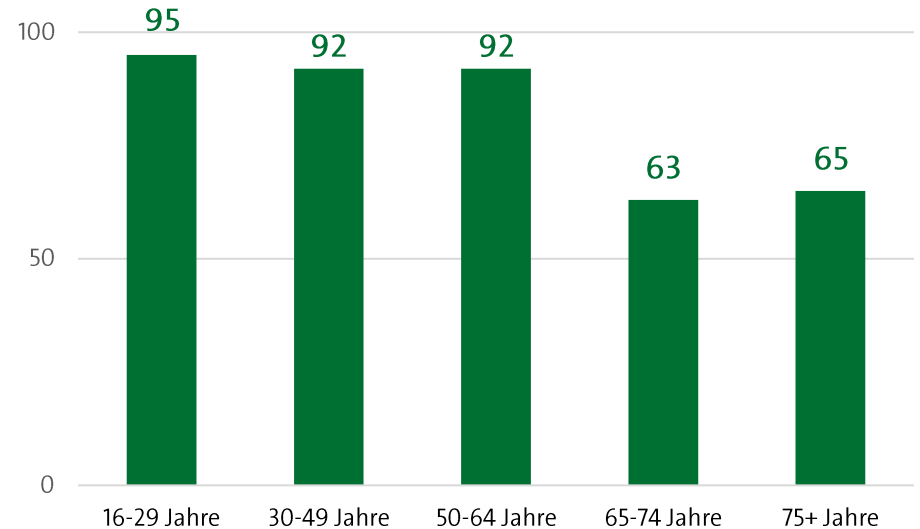
# Mehrheit der Deutschen sieht Digitalisierung als Chance

Mit Blick auf unsere Gesellschaft: Sehen Sie die Digitalisierung eher als Chance oder eher als Gefahr?

Gesamt



Digitalisierung als Chance nach Altersgruppen

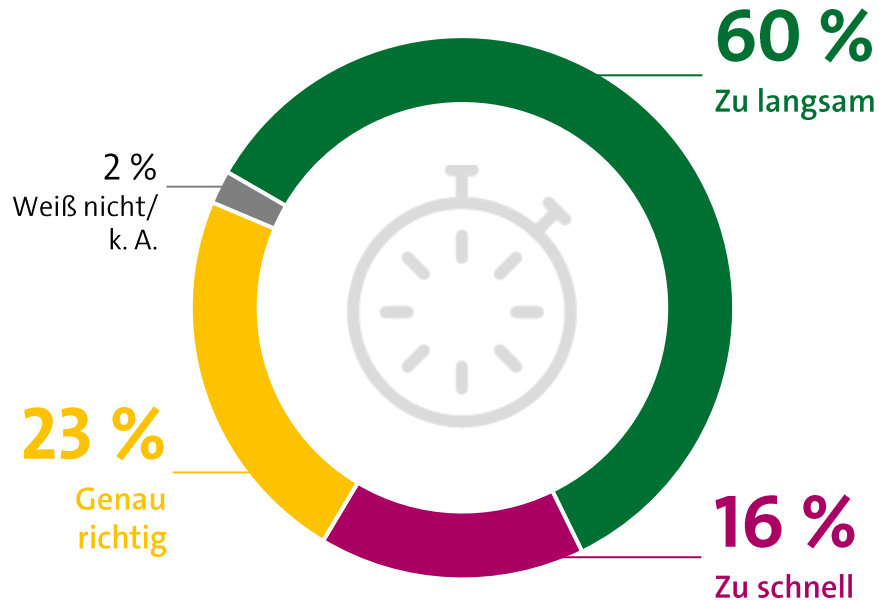


in Prozent

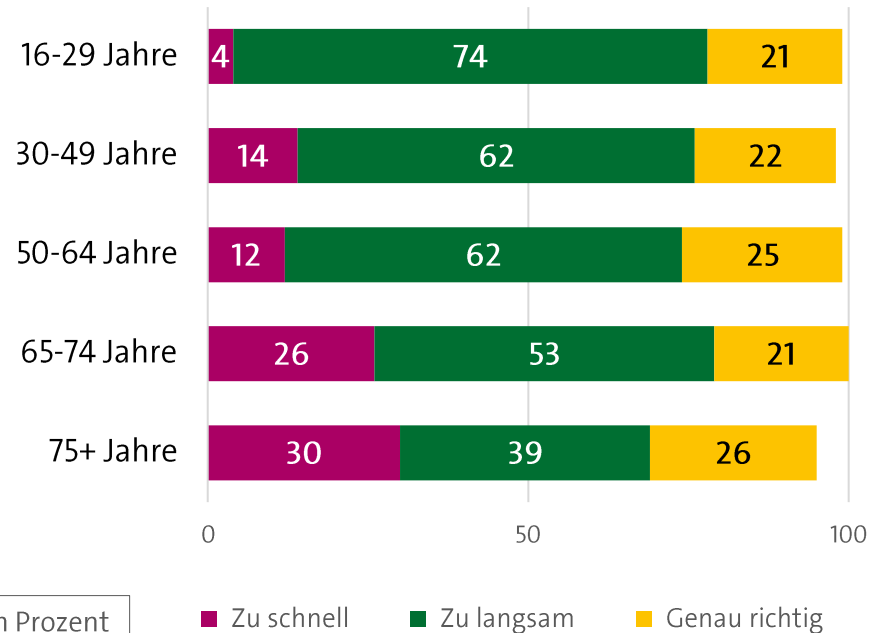
# Einem Sechstel geht die Digitalisierung zu schnell

## Wie empfinden Sie persönlich das Tempo der Digitalisierung von Wirtschaft und Gesellschaft in Deutschland?

Gesamt



Nach Altersgruppen



Basis: Alle Befragten (n=1.002) | Prozentwerte für »Es geht mir viel zu schnell« & »Es geht mir eher zu schnell« sowie »Es geht mir eher zu langsam« & »Es geht mir viel zu langsam« | rundungsbedingt kann die Summe der Prozentwerte von 100 abweichen | fehlende Werte:

3 »Weiß nicht/k. A.« | Quelle: Bitkom Research 2023

# Mehrheit sieht Deutschland als digital gespalten

Inwiefern ist die Gesellschaft in Deutschland Ihrer Meinung nach digital gespalten?

Gespalten:

**60 %**

2022: 58 %



Nicht  
gespalten:

**35 %**

2022: 35 %

# Die Hälfte hat Angst, dem digitalen Wandel nicht folgen zu können

Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu bzw. nicht zu?

**94 %** »Digitale Technologien sind heute aus den meisten Lebensbereichen **nicht mehr wegzudenken.**«

**85 %**

»Wer sich **nicht gut** mit digitalen Geräten und Anwendungen **auskennt**, hat es **im Alltag** zunehmend **schwer.**«

**73 %**

»Durch digitale Geräte und Anwendungen fühle ich mich **besser informiert.**«

**51 %**

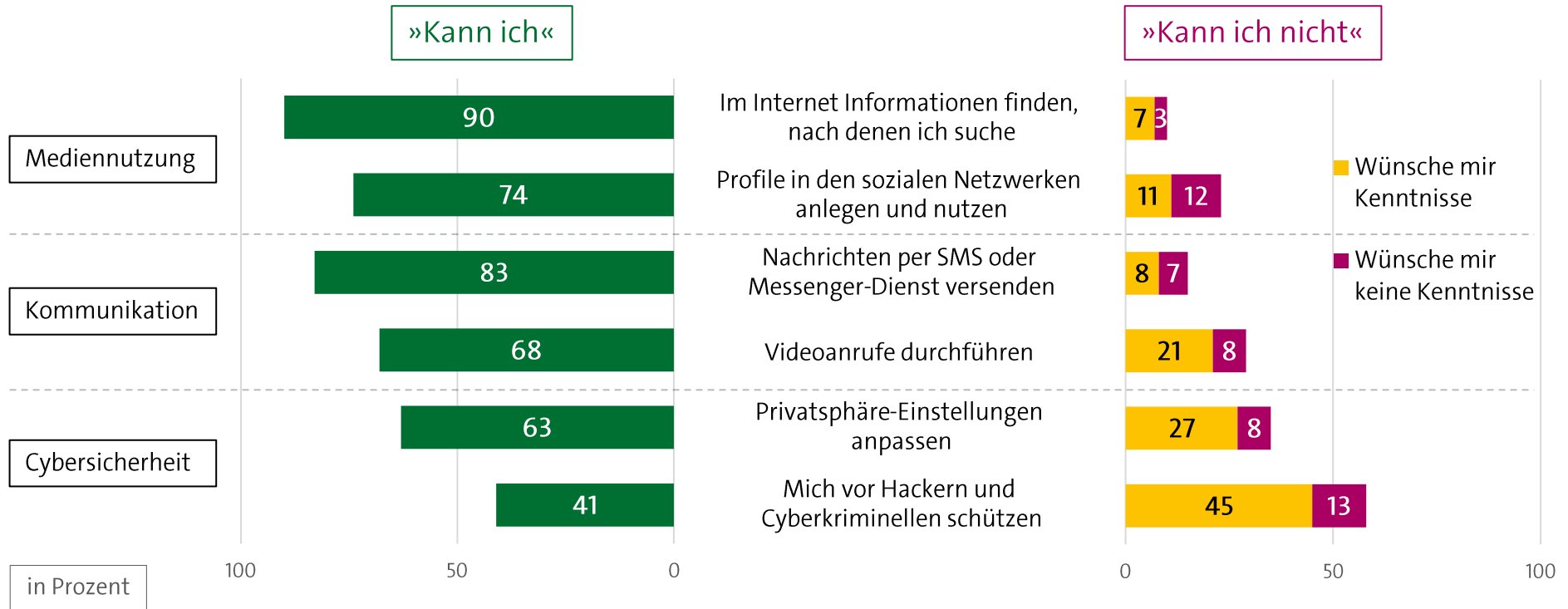
»Ich habe **Angst**, der technischen Entwicklung **nicht folgen** zu können.«

**17 %**

»Ich würde lieber in einer **Welt ohne digitale Technologien** leben.«

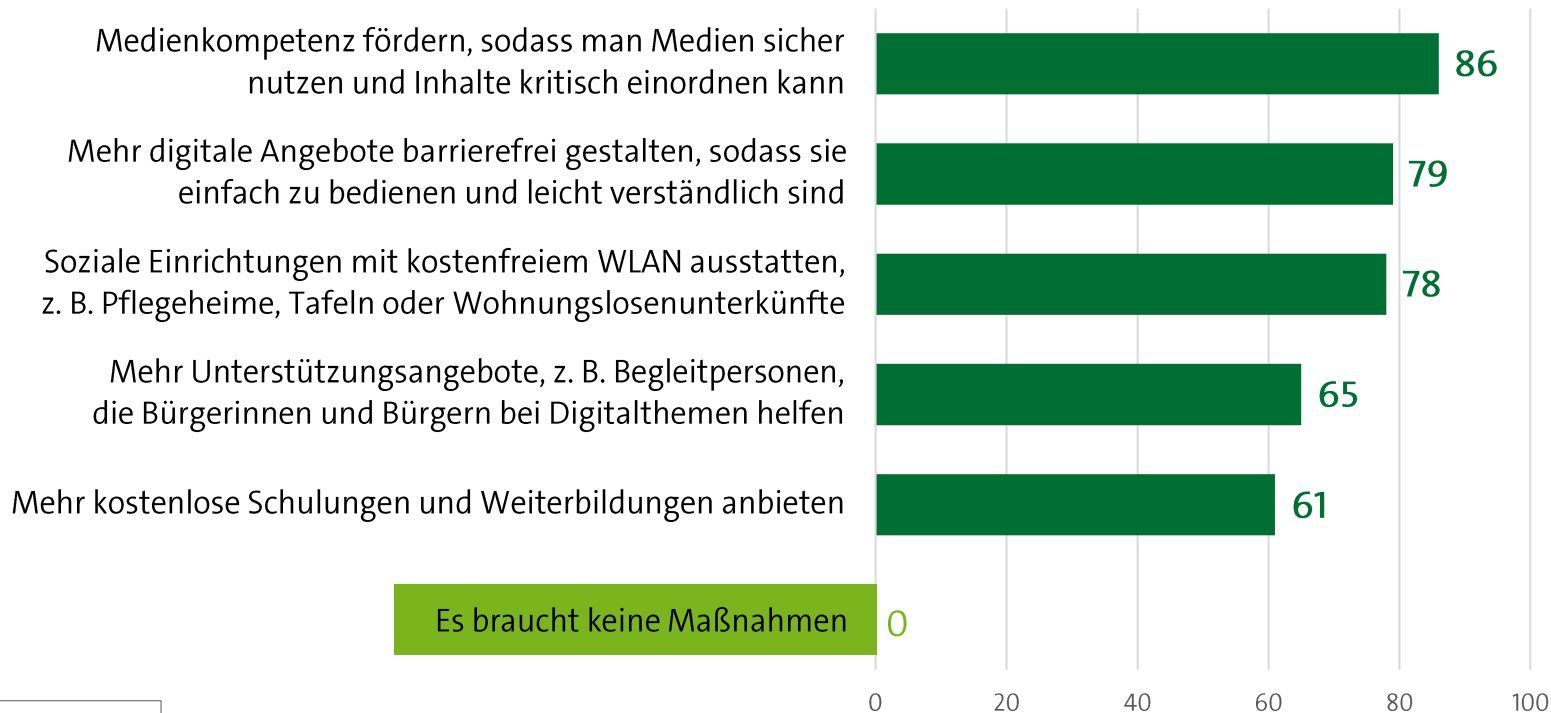
# Nachhilfe beim Thema Cybersicherheit nötig

Sind Sie im Allgemeinen in der Lage, folgende Tätigkeiten durchzuführen oder wünschen Sie sich mehr Kenntnisse in diesen Bereichen?



# Großer Wunsch nach Förderung von Medienkompetenzen

Welche Maßnahmen zur Förderung der digitalen Teilhabe sollten umgesetzt werden?

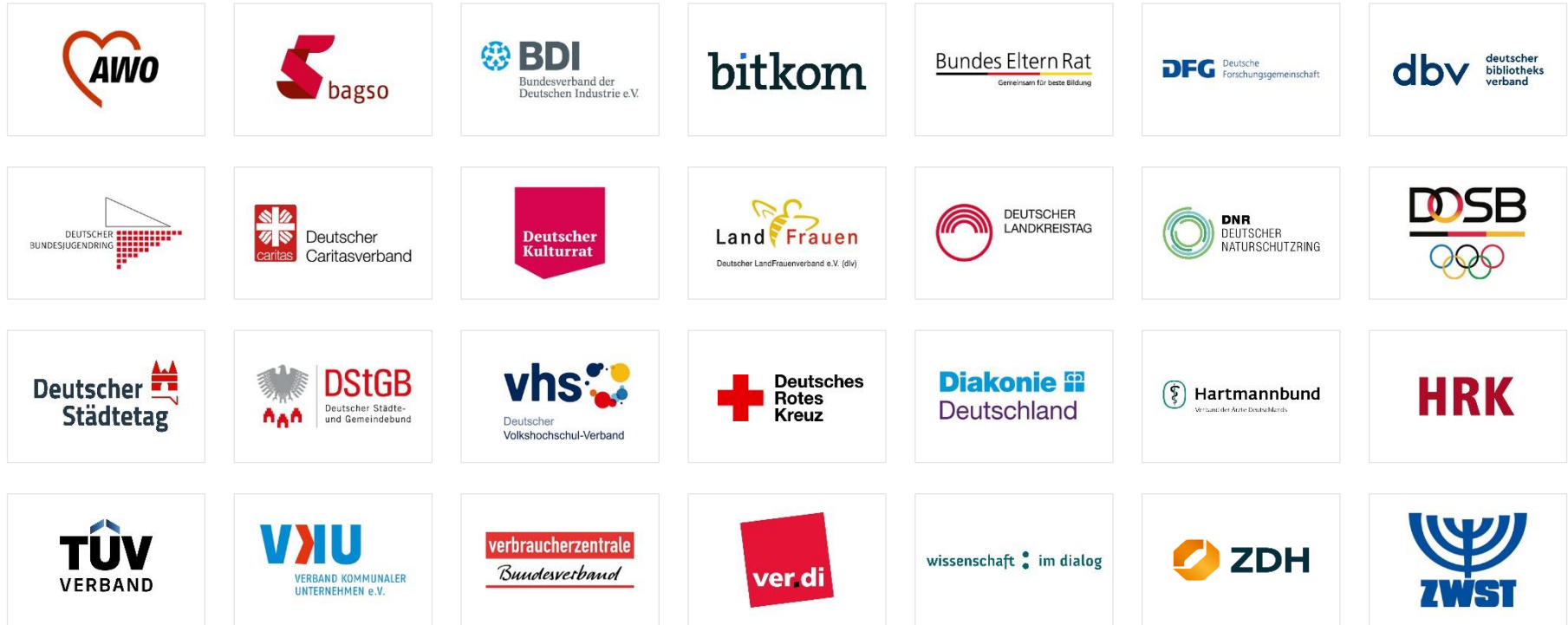


in Prozent



# Initiative »Digital für alle«

Starkes Netzwerk von 28 Partnern aus allen gesellschaftlichen Bereichen





# Digitale Kompetenzen im Fokus

Motto: »Digitalisierung: Entdecken. Verstehen. Gestalten«



- Digitale Kompetenzen als eine wichtige Voraussetzung für digitale Teilhabe
- Lebenslanges Lernen in jedem Alter besonders im digitalen Wandel von Bedeutung
- Unterschiedliche Bedürfnisse und Lebensumstände der Menschen bei Förderung der Kompetenzen berücksichtigen
- Niedrigschwellige Lernmöglichkeiten gerade für grundlegende Digitalkompetenzen essenziell

# Mit Digitalisierung Nutzen stiften

## Das Projekt »Trittsicher in die Zukunft«



- Die Kampagne holt Seniorinnen und Senioren in ihrem Lebensumfeld ab – analog und digital
- hybrides Kursangebot führt auch an digitale Technik heran
- »Trittsicher« stiftet Lebensqualität und baut digitale Hemmschwellen ab

# Digitale Kompetenzen für alle Lebenslagen

Teilhabe für alle ermöglichen



**Das Ziel:** Alle Menschen sollen digitale Angebote verstehen und selbstständig nutzen können.

**Der Weg:**

**Kompetenzaufbau fördern, vom Kita-Erzieher bis zur Pflegerin**

- Digitale Kompetenzen stärker in Ausbildung und Studium verankern
- Mehr Zeit für kontinuierliche Aus- und Weiterbildung ermöglichen
- Betreuungspersonal zu Multiplikatorinnen und Multiplikatoren machen

**Soziale Hürden überwinden**

- Kitas, Schulen und Betreuungsangebote technisch gut ausstatten, besonders in »Brennpunkten«
- »Digitale Grundversorgung« ermöglichen
- Gute Modellprojekte flächendeckend umsetzen

# Digitaltag 2023: Erlebe Digitalisierung!

➔ [www.digitaltag.eu](http://www.digitaltag.eu)



- **Aktionstag am 16. Juni 2023**  
(Aktionszeitraum: 10.–18. Juni 2023)
- Ziel: Digitalisierung für alle alltagsnah verständlich und erlebbar machen
- **Deutschlandweit mehr als 2.000 Aktionen** vor Ort und online
- Workshops, Seminare, Schulungen, Beratungsangebote, Tage der offenen Tür u.v.m. in zehn Themenfeldern



# Preis für digitales Miteinander

Auszeichnung für digitales Engagement und Ehrenamt anlässlich des Digitaltags

## Preisträgerinnen und Preisträger 2023

### Digitale Teilhabe



### Digitales Engagement



- Auszeichnung in zwei Kategorien, je 10.000 Euro Preisgeld
- Elfköpfige Jury entschied aus rund 350 Bewerbungen
- Vorstellung der Gewinnerinnen und Gewinner am 16. Juni im offiziellen Livestream mit BMin Bettina Stark-Watzinger um 12 Uhr unter <https://digitaltag.eu>
- Mehr unter <https://digital-miteinander.de>

# Kontakt

So erreichen Sie uns

## Digital für alle gGmbH

Albrechtstraße 10  
10117 Berlin

030 27576 260

info@digitaltag.eu  
[www.digitaltag.eu](http://www.digitaltag.eu)



@digitaltag\_de



@DigitaltagDE



@DigitaltagDE



@DigitaltagDE



@DFA | Digital für alle



@digitaltag@mastodon.social



### Kimberly Klebolte

Geschäftsführerin  
E [k.klebolte@digitaltag.eu](mailto:k.klebolte@digitaltag.eu)  
T 030 27576 176  
M 0151 27631417



### Lisa Burgstedt

Kommunikationsmanagerin  
E [l.burgstedt@digitaltag.eu](mailto:l.burgstedt@digitaltag.eu)  
T 030 27576 255  
M 0151 61250426



### Greta Schnaack

Senior Research Consultant  
E [g.schnaack@bitkom-research.de](mailto:g.schnaack@bitkom-research.de)  
T 030 27576 194  
M 0151 18882704



Digitaltag  
2023

# Digitaltag | 16. Juni 2023

Digitalisierung: Entdecken. Verstehen. Gestalten.

# Untersuchungsdesign der Studie

<b>Auftraggeber</b>	<b>DFA Digital für alle gGmbH</b>
Methodik	Computergestützte telefonische Befragung/Computer Assisted Telephone Interview (CATI); Dual-Frame
Grundgesamtheit	Personen in Deutschland ab 16 Jahren
Stichprobengröße	n = 1.002
Befragungszeitraum	KW 16 bis KW 18 2023
Gewichtung	Repräsentative Gewichtung des Datensatzes auf Grundlage des aktuellen Mikrozensus des Statistischen Bundesamtes
Statistische Fehlerspanne	+/- 3 Prozent