



# Wo steht die deutsche Wirtschaft beim Datenschutz?

**Susanne Dehmel**

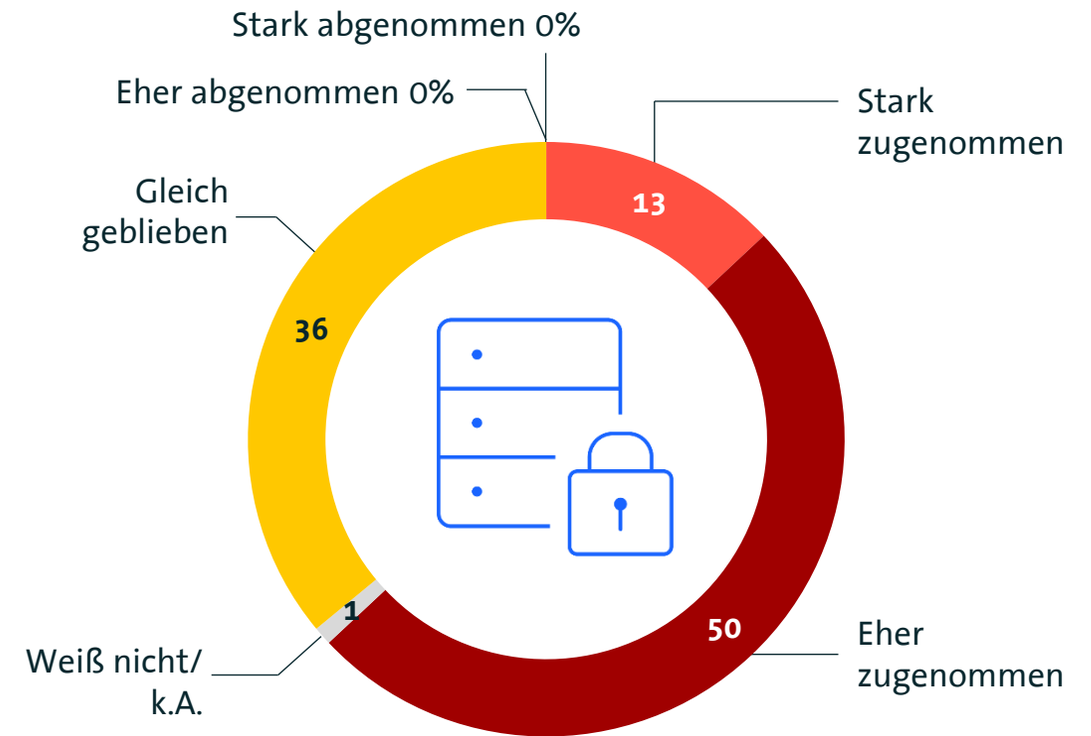
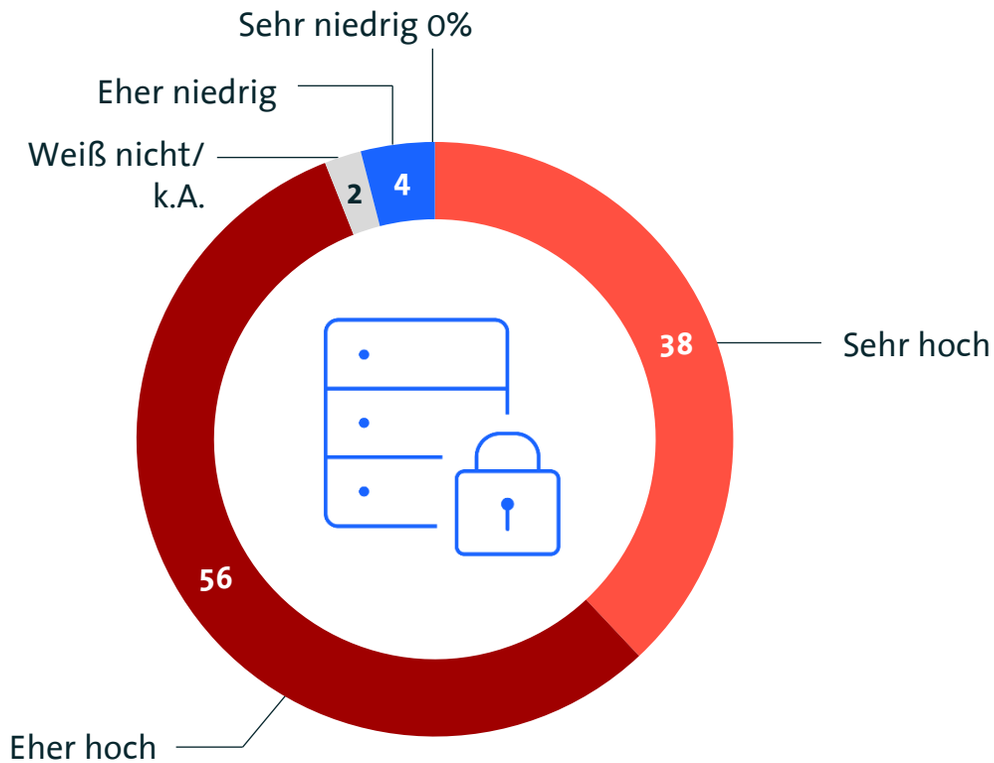
Mitglied der Bitkom-Geschäftsleitung

Berlin, 1. Oktober 2024

# Datenschutz: Hoher Aufwand – Tendenz steigend

Wie ist allgemein der Aufwand für den Datenschutz in Ihrem Unternehmen?

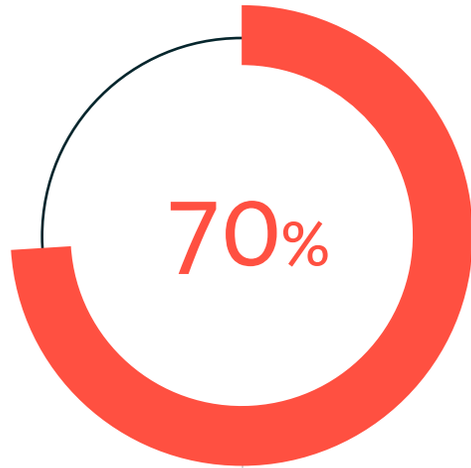
Wie hat sich der Aufwand im vergangenen Jahr verändert?



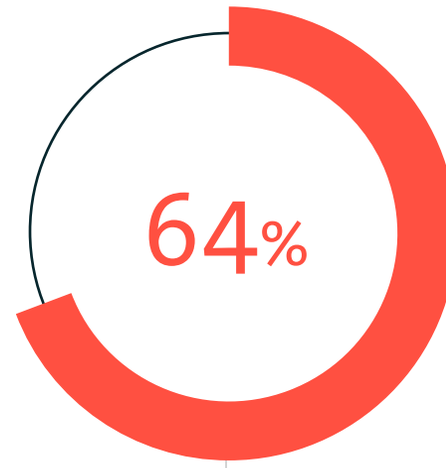
in Prozent

# Zu viel des Guten beim Datenschutz?

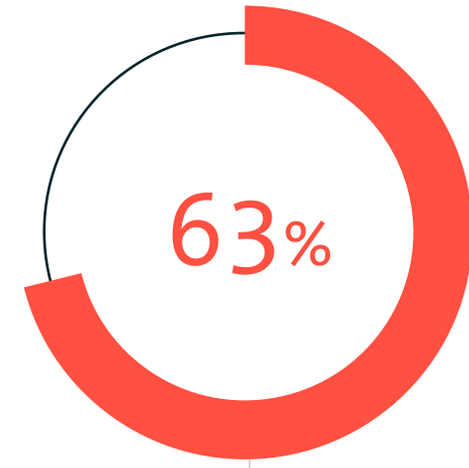
Inwieweit treffen die folgenden Aussagen Ihrer Meinung nach zu?



Der Datenschutz  
hemmt die **Digitalisierung**  
in Deutschland.



Wir **übertreiben es**  
mit dem Datenschutz  
in Deutschland.

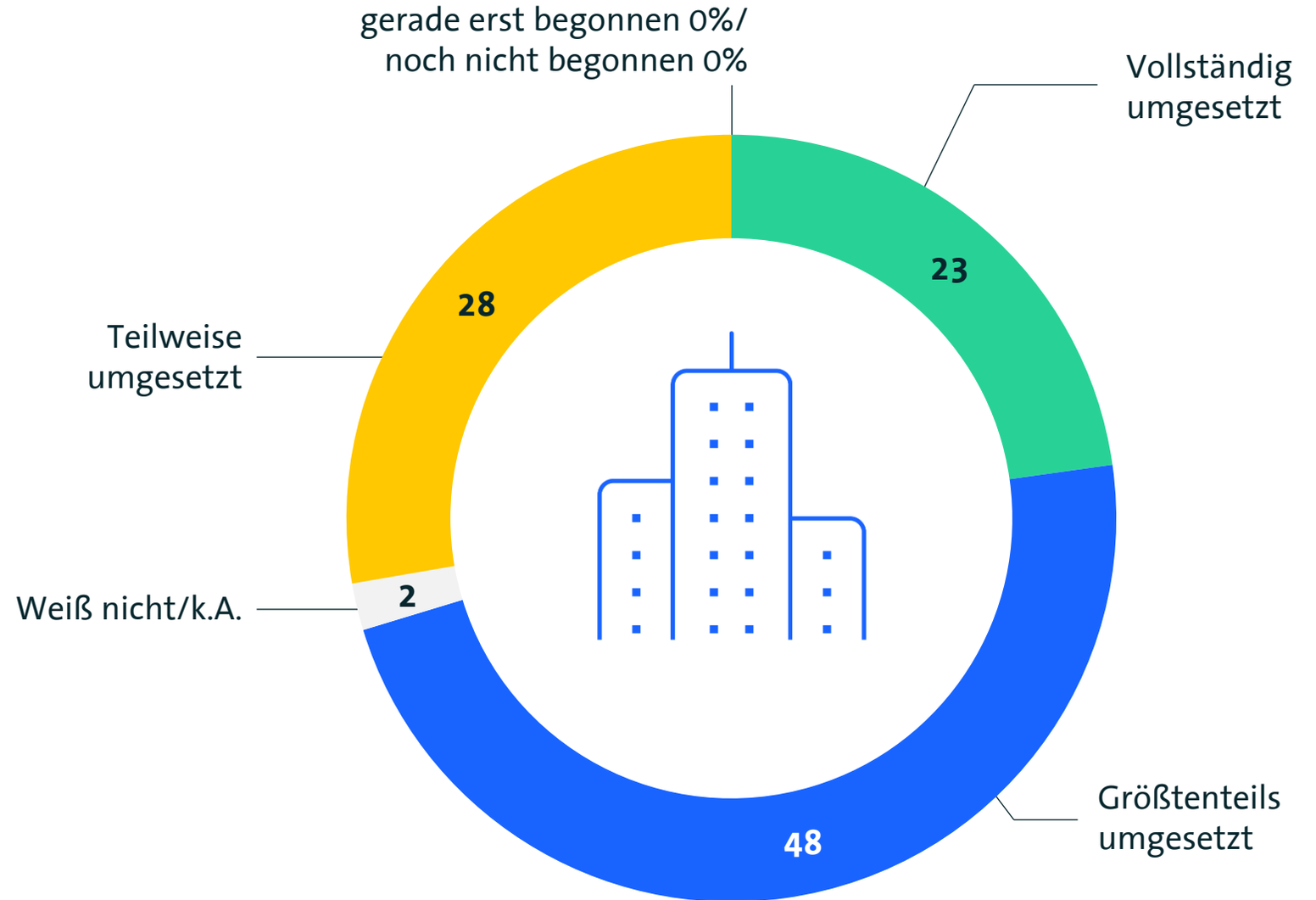


Datenschutz **hemmt gesellschaftlich relevante Projekte** wie z.B. den Einsatz digitaler Technologien an Schulen.

# Zwei Drittel haben DS-GVO weitgehend umgesetzt

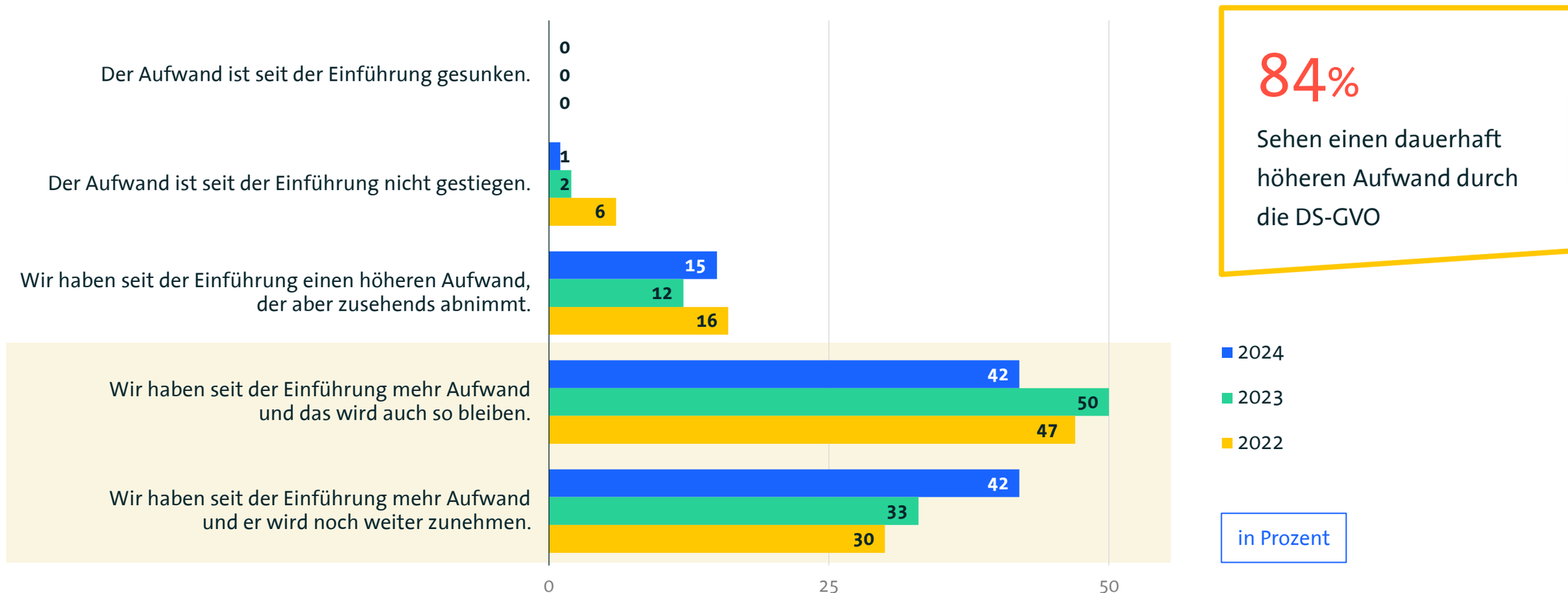
Wie weit sind Sie in Ihrem Unternehmen mit der Umsetzung der DS-GVO?

in Prozent



# DS-GVO führt zu steigendem Datenschutz-Aufwand

Was trifft auf Ihren Aufwand für den Datenschutz seit der DS-GVO-Einführung zu?



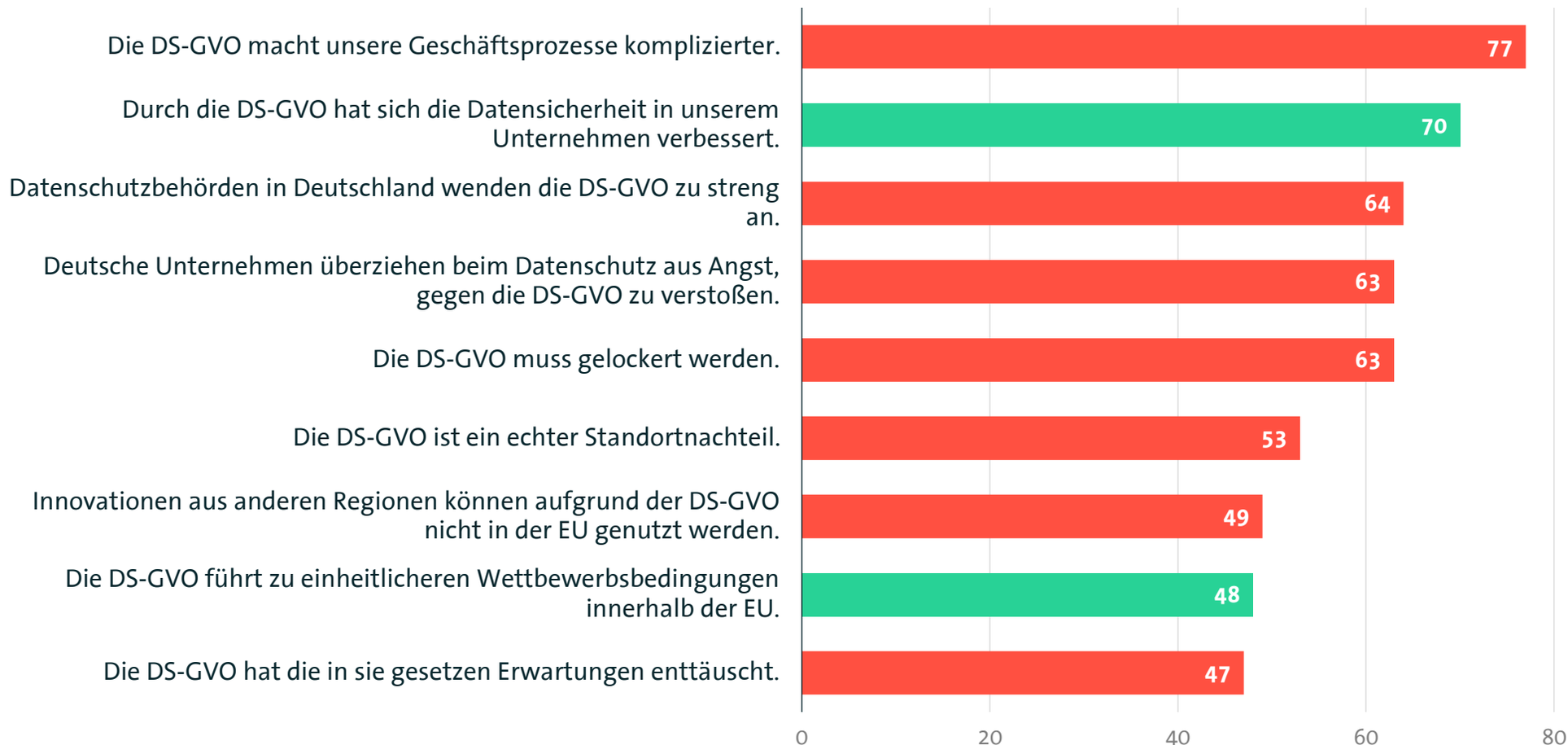
# Was den Datenschutz in Unternehmen behindert

Was sind die größten Herausforderungen bei der Umsetzung von Datenschutzvorgaben wie der DS-GVO in Ihrem Unternehmen?



# Unzufriedenheit mit der DS-GVO bleibt hoch

Welche der folgenden Aussagen treffen Ihrer Meinung nach auf die DS-GVO zu?

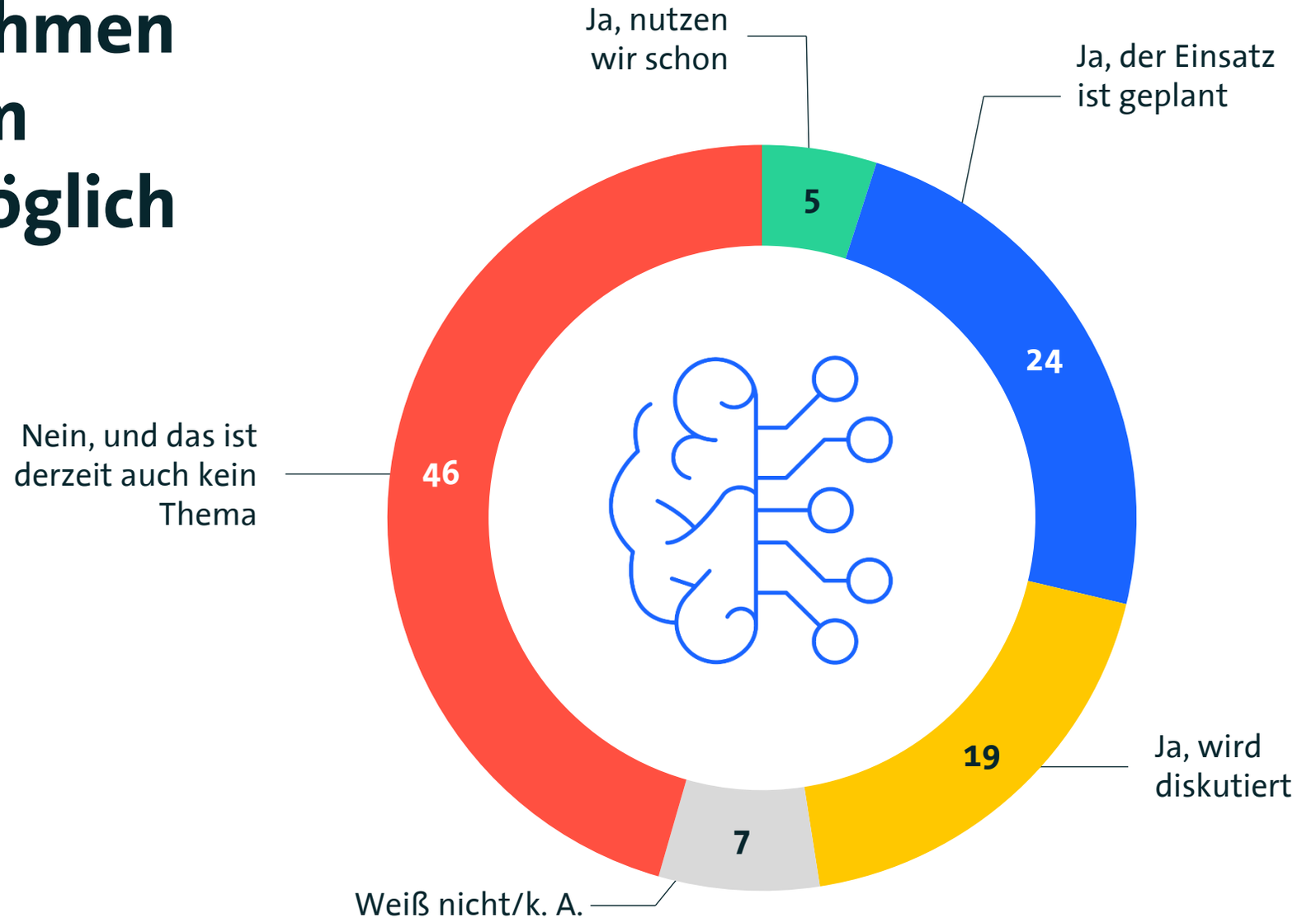


in Prozent

# Hälfte der Unternehmen hält KI-Einsatz beim Datenschutz für möglich

Setzen Sie bereits KI für den Datenschutz in Ihrem Unternehmen ein bzw. planen oder diskutieren Sie das?

in Prozent



# KI & Datenschutz: Die Meinungen gehen auseinander

Welche der folgenden Aussagen treffen auf Ihr Unternehmen bzw. Ihrer Meinung nach zu?



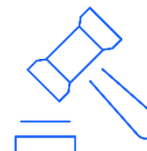
68%

KI stellt den Datenschutz vor **ganz neue Herausforderungen**.



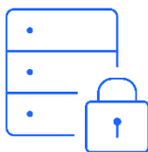
57%

Datenschutz sorgt dafür, dass die **Anwendung von KI** in der EU **eingeschränkt** wird.



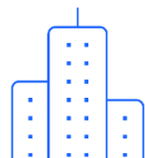
53%

Datenschutz schafft **Rechtssicherheit** bei der Entwicklung von KI-Anwendungen.



52%

In unserem Unternehmen **behindert** der Datenschutz **den Einsatz von KI**.



52%

Datenschutz **vertreibt Unternehmen**, die KI entwickeln, **aus der EU**.



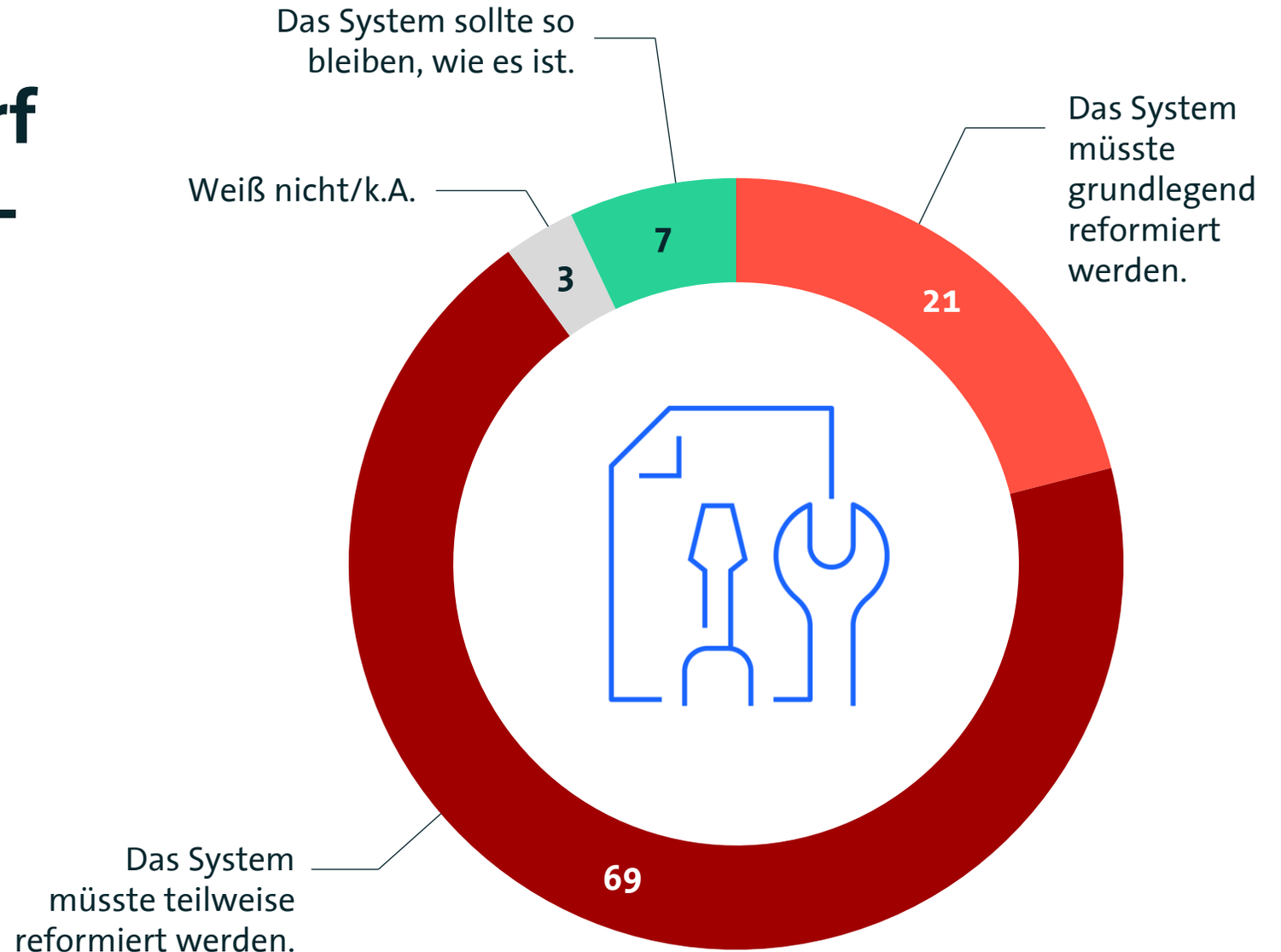
50%

Datenschutz erschwert, dass **KI-Modelle mit genügend Daten** trainiert werden können.

# Unternehmen sehen großen Reformbedarf bei der Datenschutzaufsicht

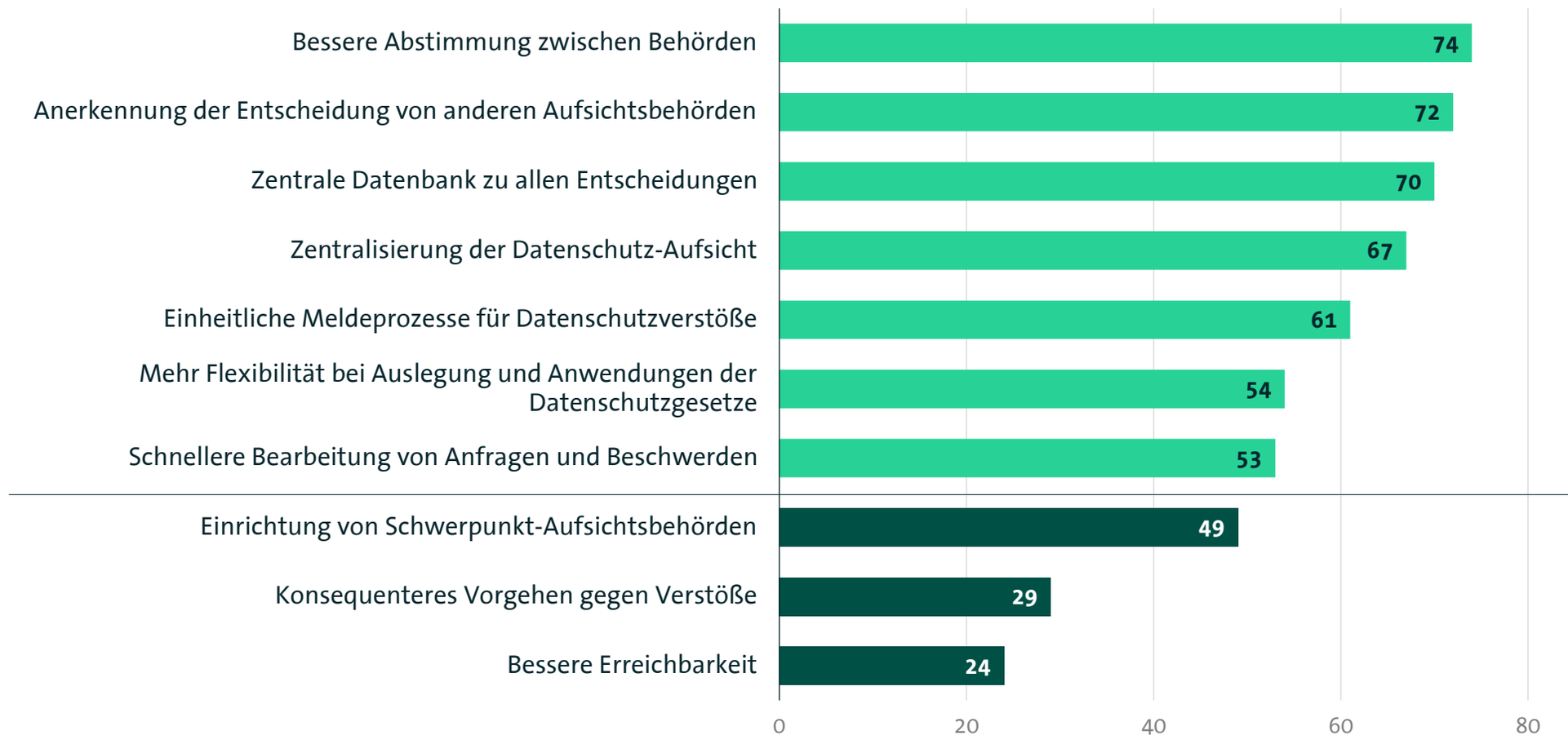
Wenn Sie an das deutsche System der Datenschutzaufsicht denken, welche der folgenden Aussagen trifft Ihrer Meinung nach am ehesten zu?

in Prozent



# Breiter Wunsch nach einheitlicherem Datenschutz

Was sollte am System der Datenschutz-Aufsicht reformiert bzw. verbessert werden?

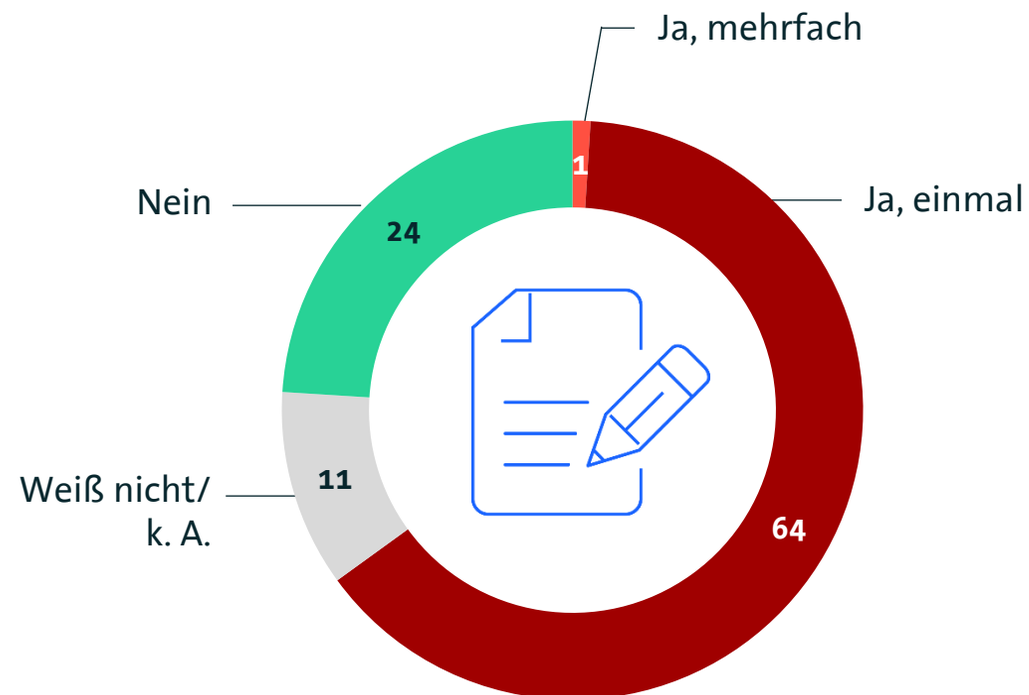
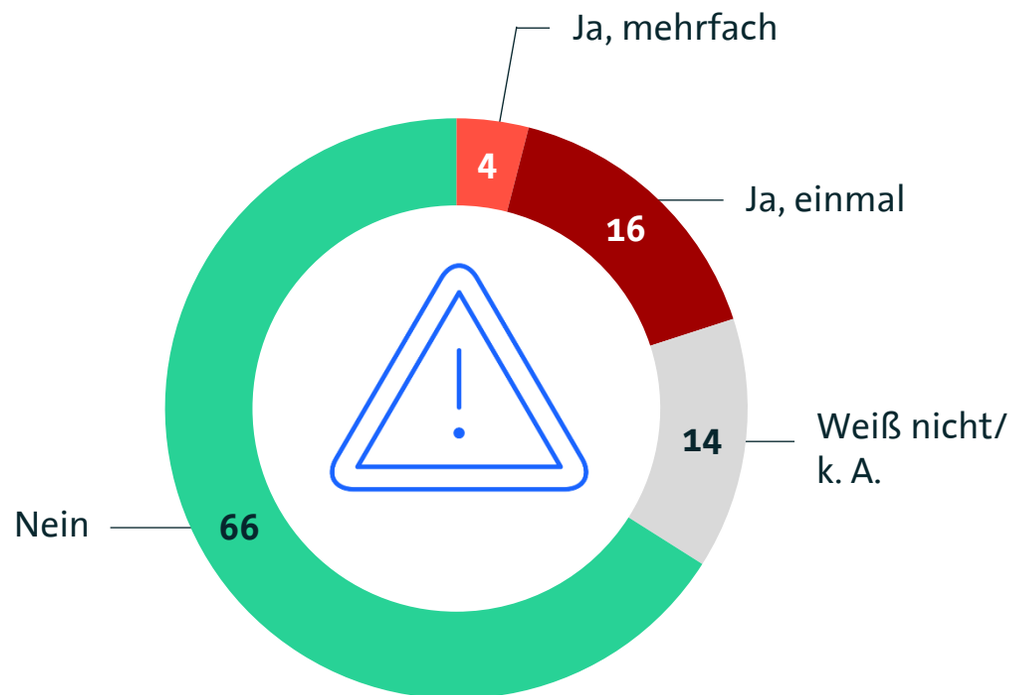


in Prozent

# Datenschutzverstöße in jedem fünften Unternehmen

Gab es in Ihrem Unternehmen in den vergangenen zwölf Monaten Datenschutzverstöße?

Gab es darunter Datenschutzverstöße, die Sie an die Aufsicht gemeldet haben?

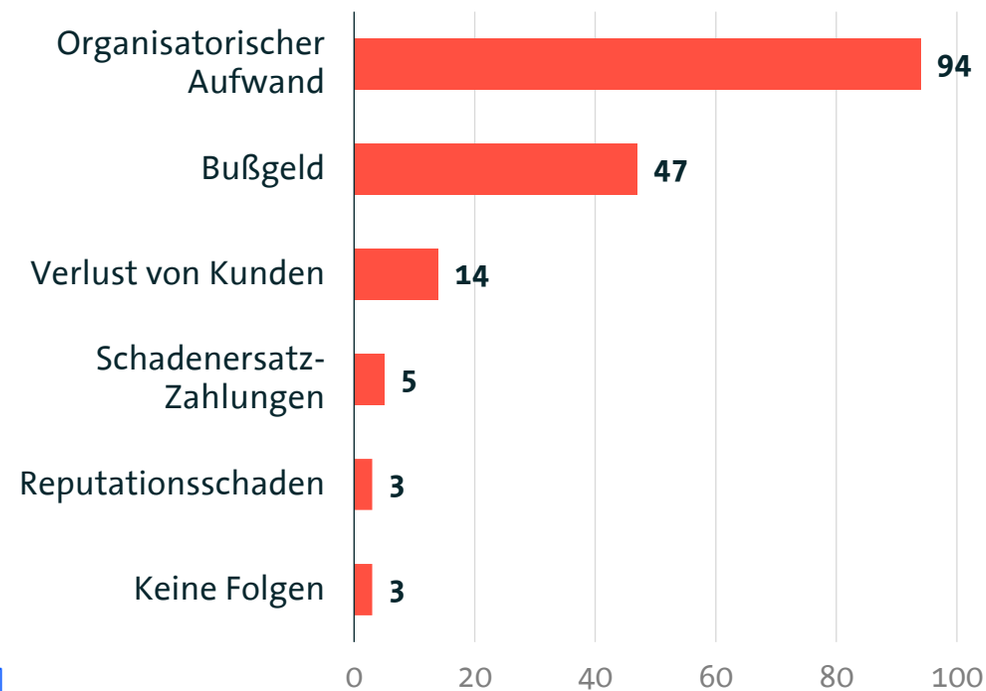
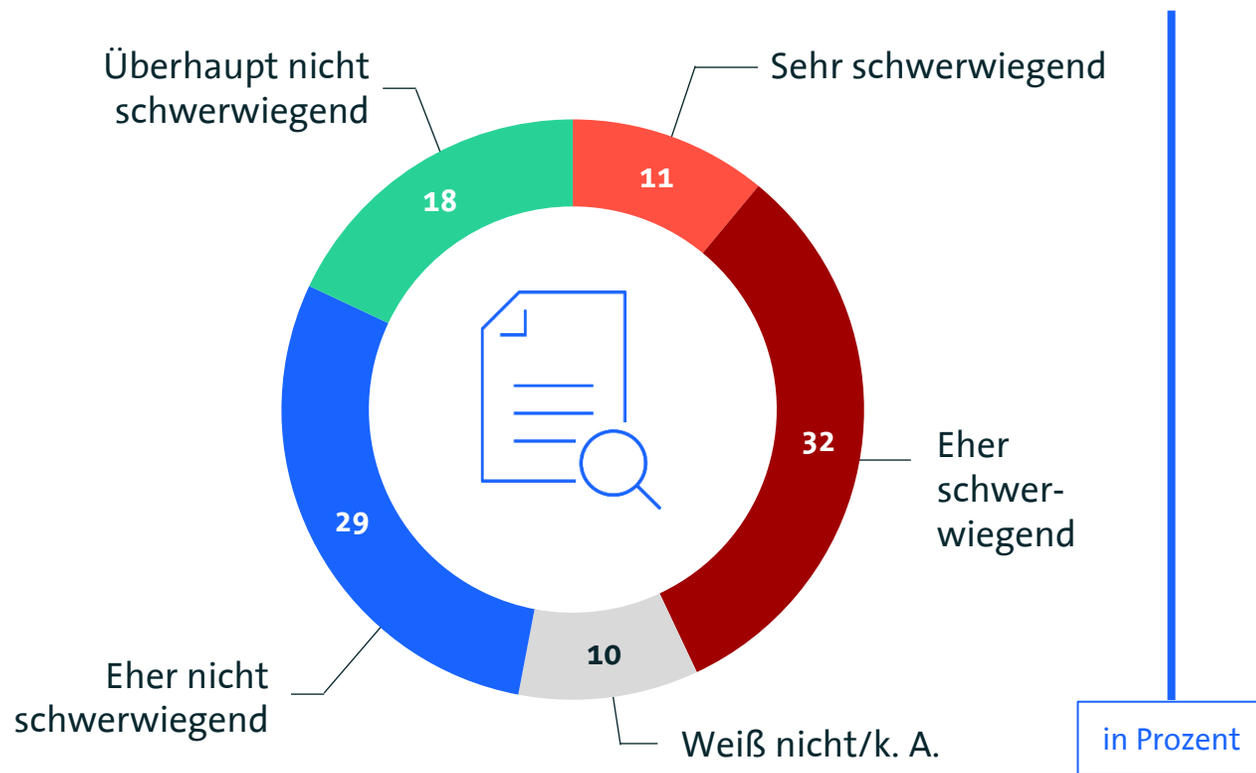


in Prozent

# Datenschutzverstöße bleiben nicht ohne Folgen

Wie schwerwiegend waren die Folgen der Datenschutzverletzung für Ihr Unternehmen?

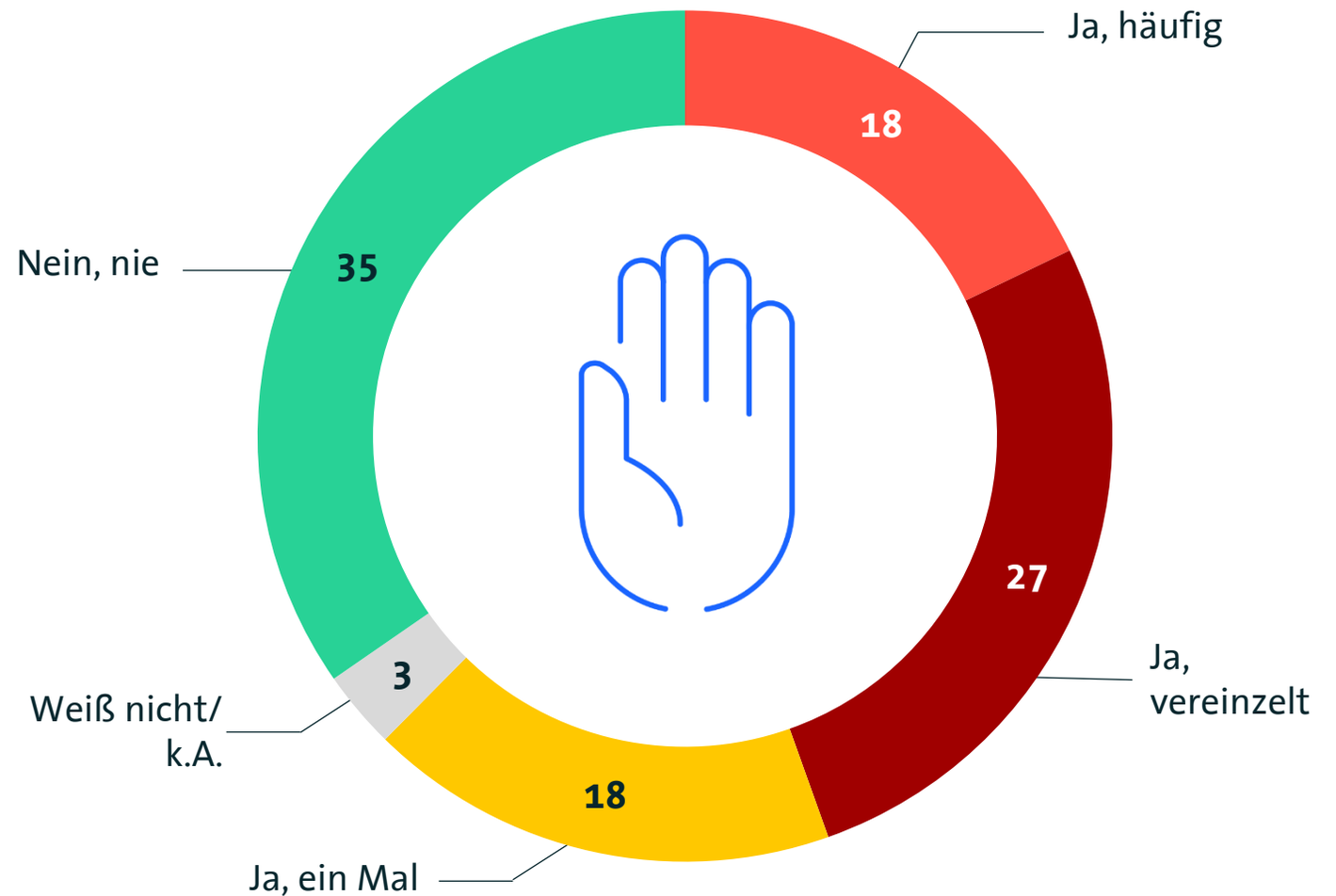
Wenn Sie an den größten Verstoß denken, welche Folgen hatte diese Datenschutzverletzung?



# Datenschutz bremst Innovationen in den Unternehmen

Wurden in den vergangenen zwölf Monaten innovative Projekte aufgrund von Datenschutzvorgaben nicht in Angriff genommen oder sind gescheitert?

in Prozent



# Vor dem Wahljahr: Wunsch nach Handeln der Politik

Welche Maßnahmen wünschen Sie sich von der Politik beim Datenschutz?



in Prozent

9 & 10 October 2024

# Privacy Conference

[www.privacy-conference.com](http://www.privacy-conference.com)

#pco24





# Wo steht die deutsche Wirtschaft beim Datenschutz?

**Susanne Dehmel**

Mitglied der Bitkom-Geschäftsleitung

Berlin, 1. Oktober 2024

# Untersuchungsdesign

Auftraggeber

Bitkom e.V.

<b>Methodik</b>	Computergestützte telefonische Befragung/ Computer Assisted Telephone Interview (CATI)
<b>Grundgesamtheit</b>	Unternehmen in Deutschland mit mindestens 20 Beschäftigten
<b>Zielpersonen</b>	Geschäftsführung, Vorstand, Chief Information Officers bzw. Datenschutzbeauftragte, Leitung der Rechtsabteilung, Justiziere oder Compliance-Beauftragte
<b>Stichprobengröße</b>	n=605
<b>Befragungszeitraum</b>	KW 28 bis KW 36 2024
<b>Gewichtung</b>	Repräsentative Gewichtung des Datensatzes auf Grundlage des aktuellen Unternehmensregisters des Statistischen Bundesamtes
<b>Statistische Fehlerspanne</b>	+/- 4 Prozent