

Pressekonferenz und Expertendiskussion 4. November 2013 in Berlin

Zukunftspfade Digitales Deutschland 2020 Vorstellung der Studienergebnisse

Robert A. Wieland
Geschäftsführer
TNS Infratest GmbH



TNS Infratest

Zukunftspfade Digitales Deutschland 2020

©TNS Infratest



Agenda

- Studiendesign
- Einfluss digitaler Trends auf Politik und Verwaltung
- Digitale Infrastruktur: Basis für Nutzung
- Digitale Souveränität: Basis für Kompetenz
- Digitale Sicherheit: Basis für Vertrauen
- Digitale Politik: Rolle des IT-Planungsrats
- Fazit

1

Studiendesign



TNS Infratest

Zukunftspfade Digitales Deutschland 2020

©TNS Infratest



Online-Expertenbefragung

Befragung von IKT-Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung

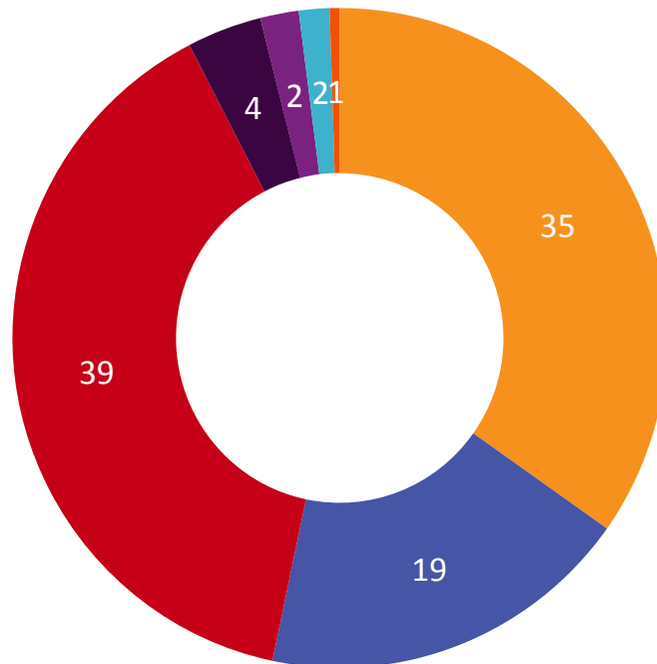
Anzahl Interviews: n=589

Feldzeit: 19.07. – 02.08.2013

Begleitend zu dieser Erhebung im Rahmen der Studie: Desk Research

Stichprobe: Herkunft Experten (Art der Organisation)

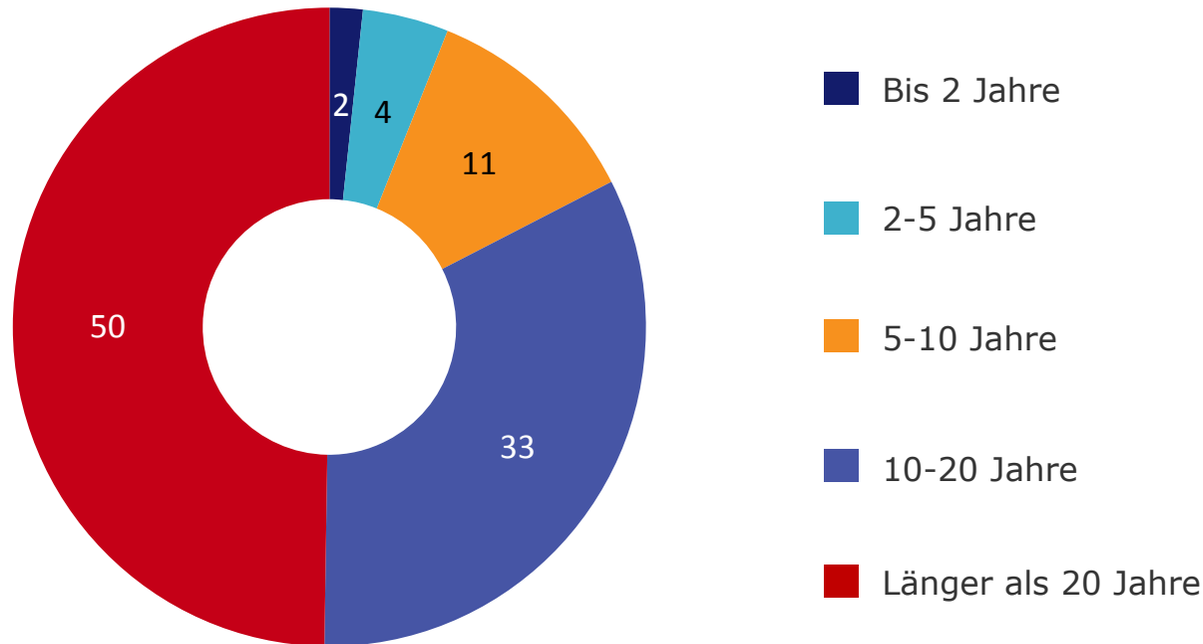
Angaben in %



- (Privatwirtschaftliches) Unternehmen
- Wissenschaft/Forschung (Hochschule)
- Behörde/Ministerium (Verwaltung, sonstige öffentliche Einrichtung)
- (Branchen-)Verband, Verein
- Medien/Presse
- Sonstige
- Keine Angabe

Frage X02: Geben Sie bitte im Folgenden an, für welche Art von Organisation Sie vorrangig tätig sind:
Basis: Alle Befragten: n=589

Angaben in %



Frage X01: Wie lange beschäftigen Sie sich bereits (beruflich) mit digitalen Themen bzw. mit IKT (Informations- und Kommunikationstechnologien)?
Basis: Alle Befragten: n=589

2

Einfluss digitaler Trends auf Politik und Verwaltung



TNS Infratest

Zukunftspfade Digitales Deutschland 2020

©TNS Infratest



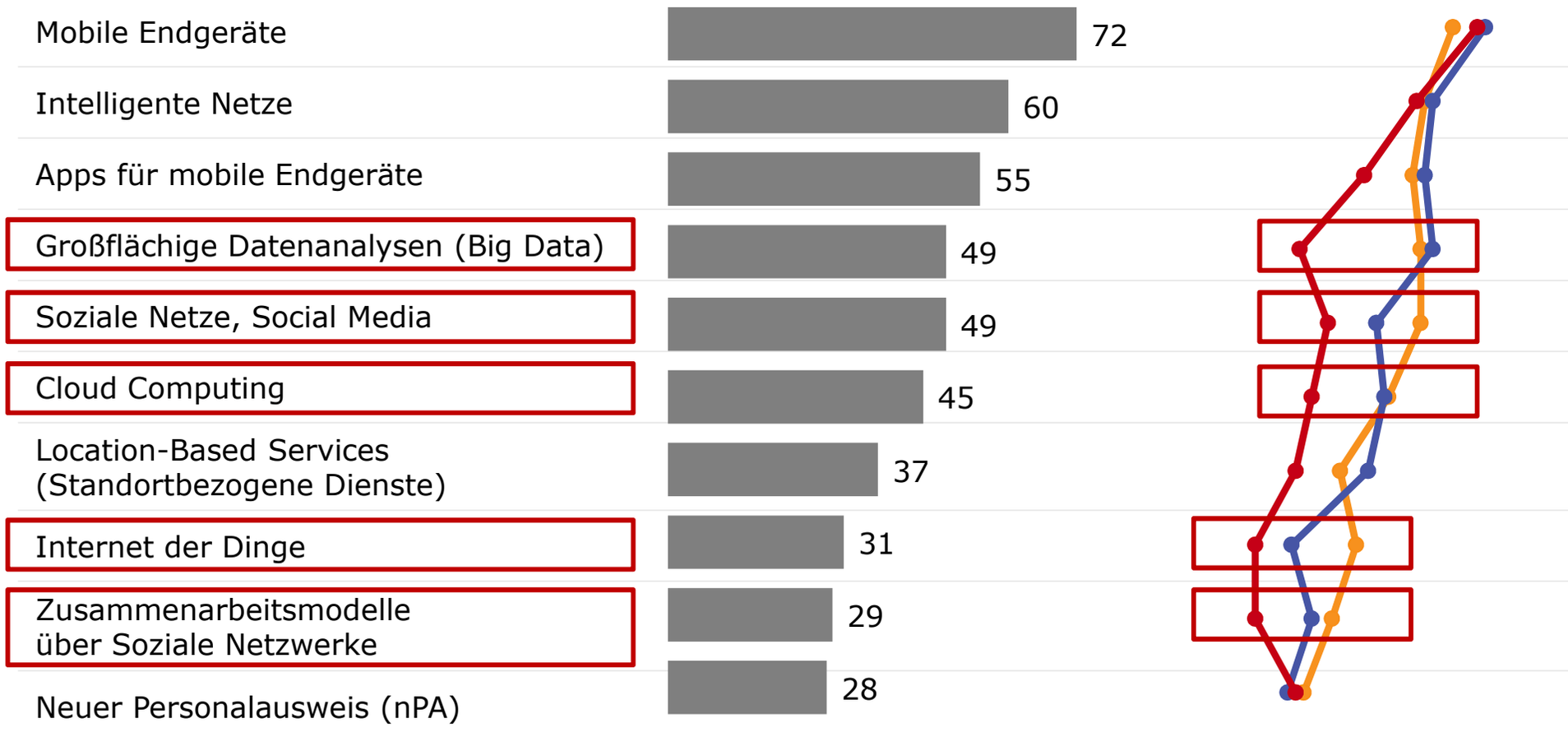
Einfluss digitaler Trends auf Politik und Verwaltung

TRENDS

Angaben in %
(Top-2-Werte)

Gesamt (n = 589)

● Unternehmen (n = 205)
● Wissenschaft (n = 109)
● Verwaltung (n = 230)



Frage Q01: Zu welchem Grad beeinflussen die im Folgenden aufgeführten digitalen Trends, Entwicklungen und Lösungen Politik und Verwaltung in Deutschland? (Skala: „Sehr starker Einfluss“ bis „Überhaupt kein Einfluss“)

Basis: Alle Befragten: Top-2-Werte



TNS Infratest

Zukunftspfade Digitales Deutschland 2020

©TNS Infratest



3

Digitale Infrastruktur: Basis für Nutzung



TNS Infratest

Zukunftspfade Digitales Deutschland 2020

©TNS Infratest



Geplanter Bandbreitenausbau in Deutschland

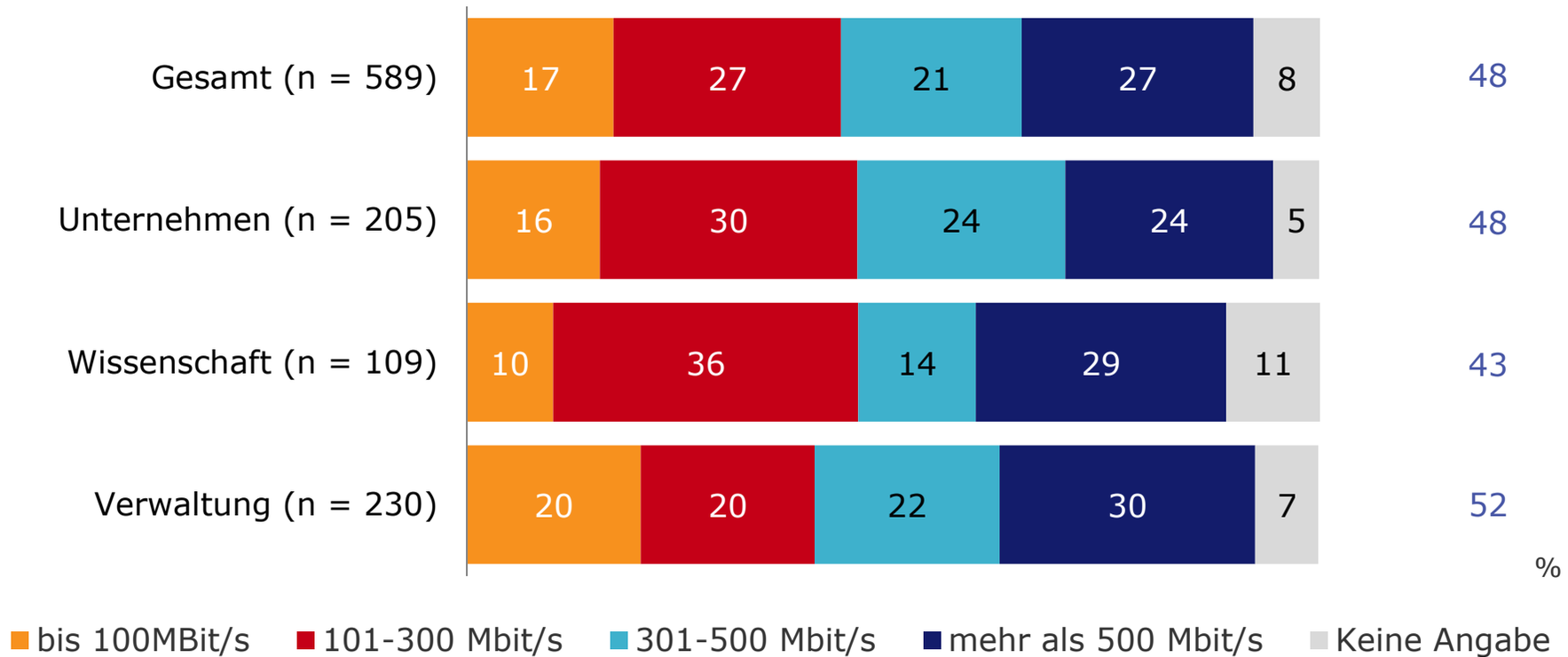
„Bis spätestens 2014 sollen für 75 Prozent der Haushalte, bis 2018 für alle Haushalte Anschlüsse mit Übertragungsraten von mindestens 50 Megabit pro Sekunde zur Verfügung stehen.“

BMWi: Breitbandstrategie der Bundesregierung

Erforderliche Bandbreiten in 5-10 Jahren

Angaben in %

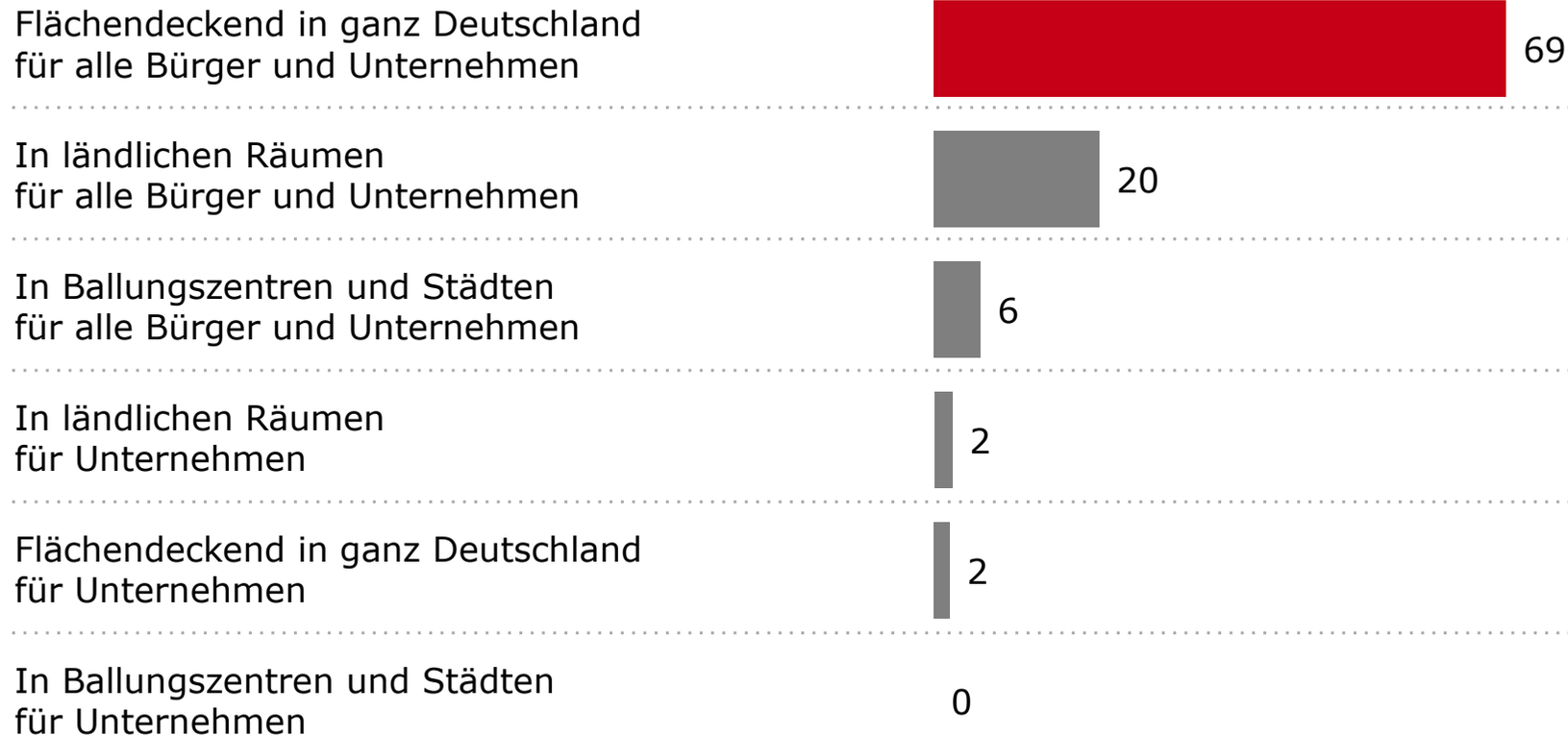
> 300 Mbit/s



Frage Q04: Welche Bandbreiten sind aus Ihrer Sicht in 5-10 Jahren erforderlich, um künftige Herausforderungen der digitalen Welt zu bewältigen?
 Basis: Alle Befragten

Angaben in %

Mit welcher **Ausrichtung** sollte der Staat den Ausbau der Breitbandinfrastruktur **prioritär** fördern?

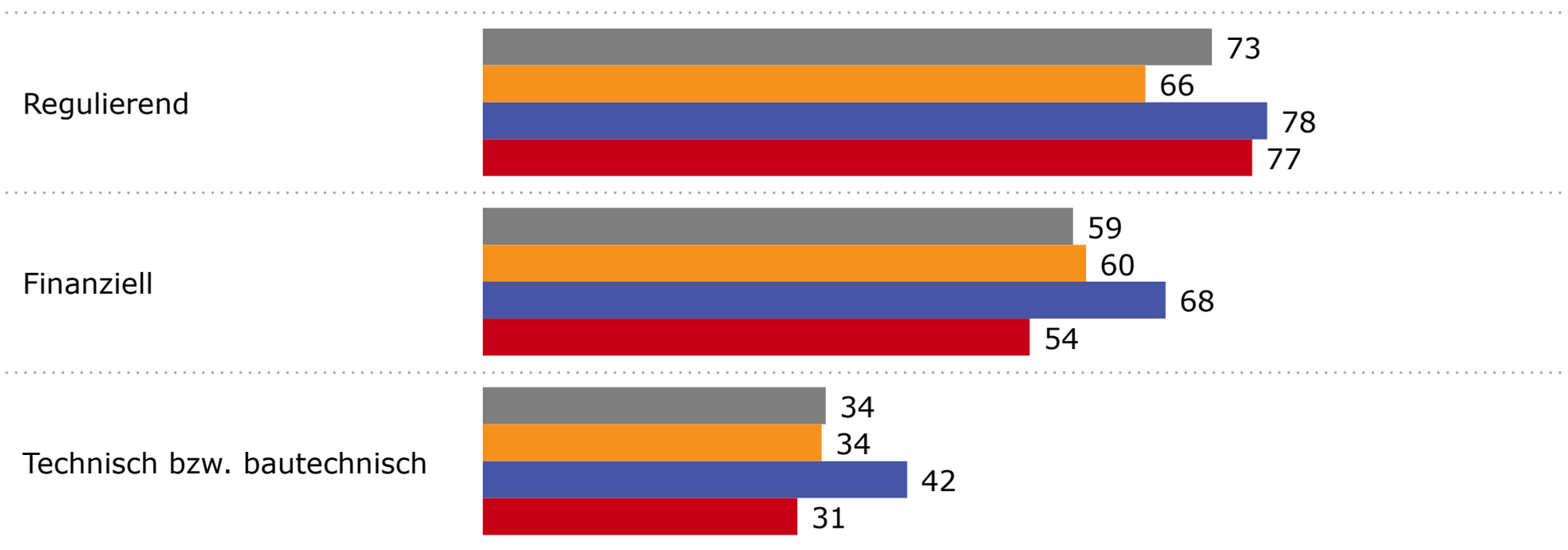


Frage Q03: Mit welcher Ausrichtung sollte der Staat aus Ihrer Sicht den Ausbau der Breitbandinfrastruktur prioritär fördern?
Basis: Alle Befragten

Stärkeres Engagement des Staates beim Breitbandausbau

Angaben in %

■ Gesamt (n = 589) ■ Unternehmen (n = 205) ■ Wissenschaft (n = 109) ■ Verwaltung (n = 230)



Frage Q05: Inwieweit sollte sich der Staat beim Breitbandausbau stärker engagieren? (Mehrfachnennung)
 Basis: Alle Befragten

4

Digitale Souveränität: Basis für Kompetenz



TNS Infratest

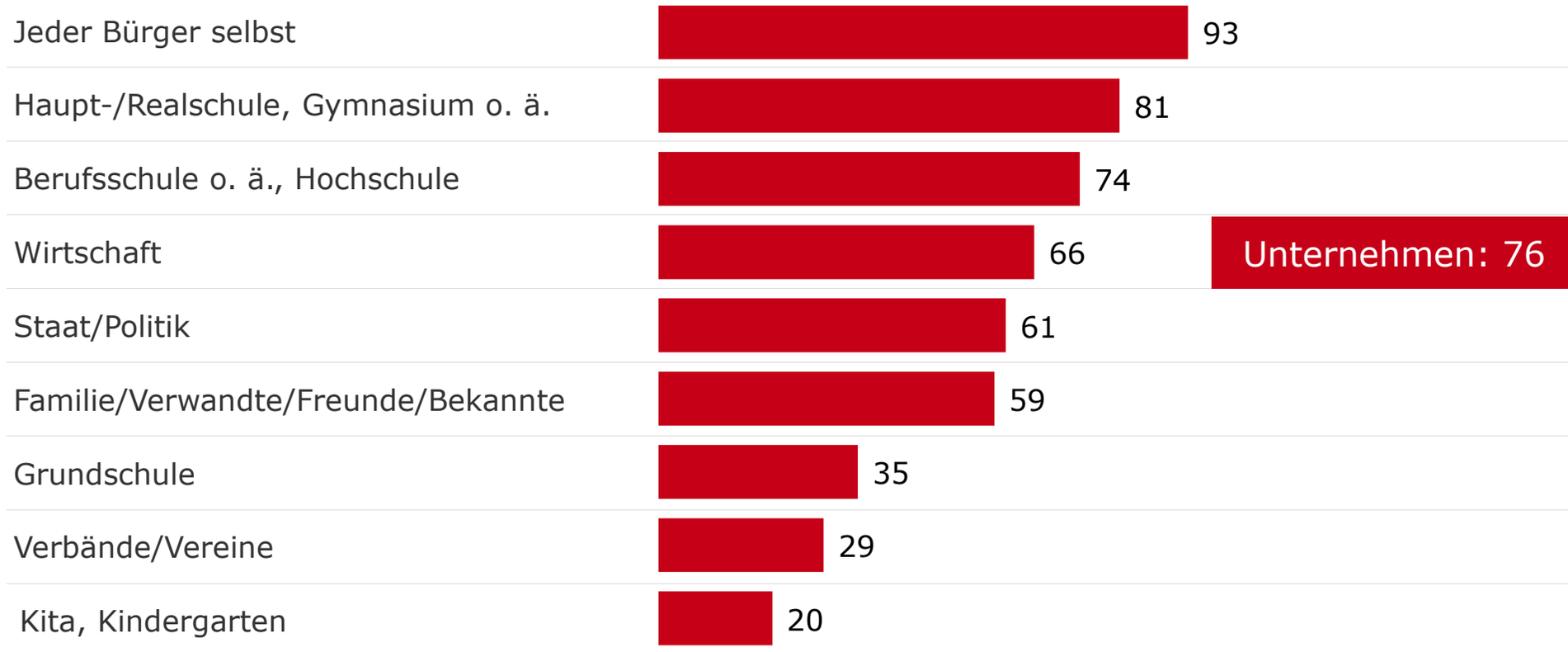
Zukunftspfade Digitales Deutschland 2020

©TNS Infratest



Wichtigkeit der Akteure für Medienkompetenz

Angaben in %
(Top-2-Werte)



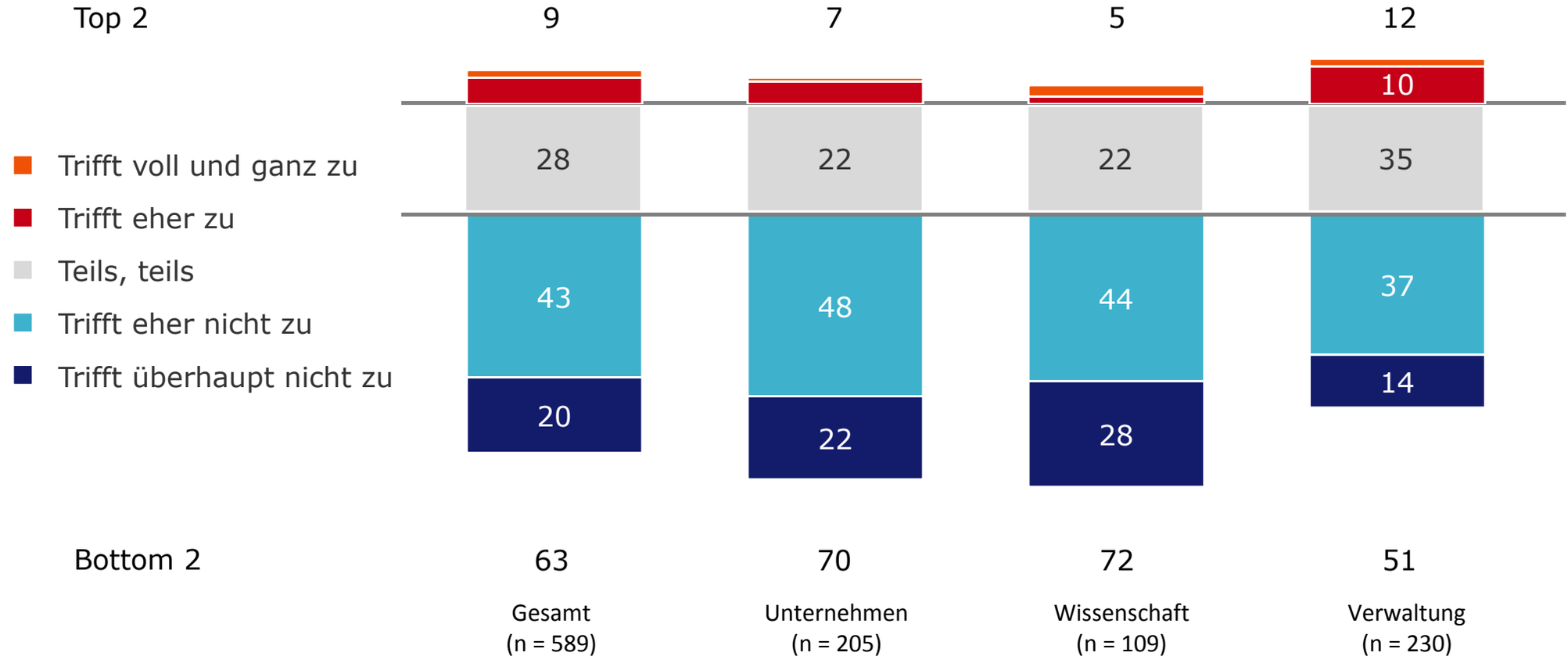
Frage Q10: Wenn Sie an Digitale Souveränität bzw. Medienkompetenz denken: Wie wichtig schätzen Sie die Rolle der folgenden Akteure hinsichtlich des Aufbaus Digitaler Souveränität und Kompetenz beim Bürger ein? (Skala: „Äußerst wichtig“ bis „Unwichtig“)

Basis: Alle Befragten; Top-2-Werte

These „Digitalisierungspolitik des Staats auf Höhe der Zeit“

Der Staat verfügt über ausreichende Kompetenzen, um "Digitalisierungspolitik auf Höhe der Zeit" zu machen. Inwieweit trifft diese These Ihrer Meinung nach zu?

Angaben in %



Frage Q12: Der Staat verfügt über ausreichende Kompetenzen, um "Digitalisierungspolitik auf Höhe der Zeit" zu machen. Inwieweit trifft diese These Ihrer Meinung nach zu? Basis: Alle Befragten; auf 100 fehlende Prozent: „Keine Angabe“

5

Digitale Sicherheit: Basis für Vertrauen



TNS Infratest

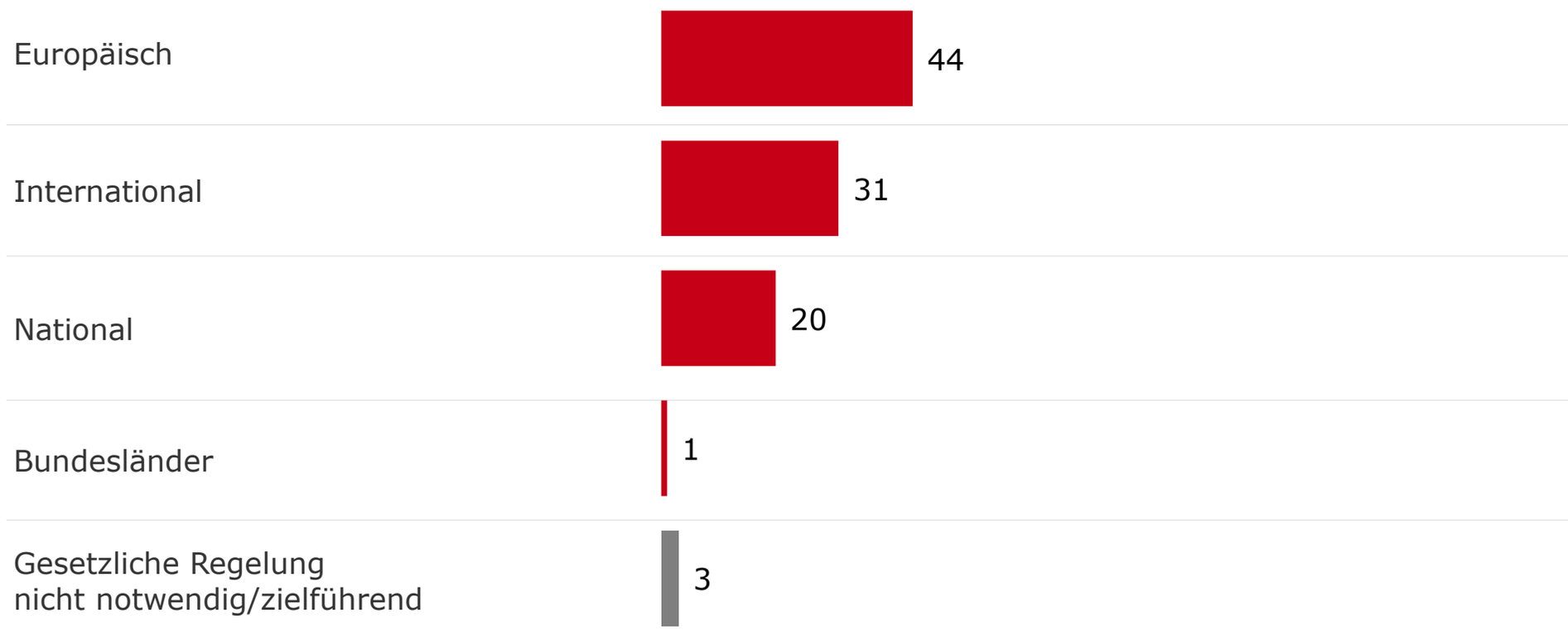
Zukunftspfade Digitales Deutschland 2020

©TNS Infratest



Angaben in %

Auf welcher Ebene sollten aus Ihrer Sicht Regelungen für Sicherheit und Datenschutz im Internet **hauptsächlich** festgelegt werden?

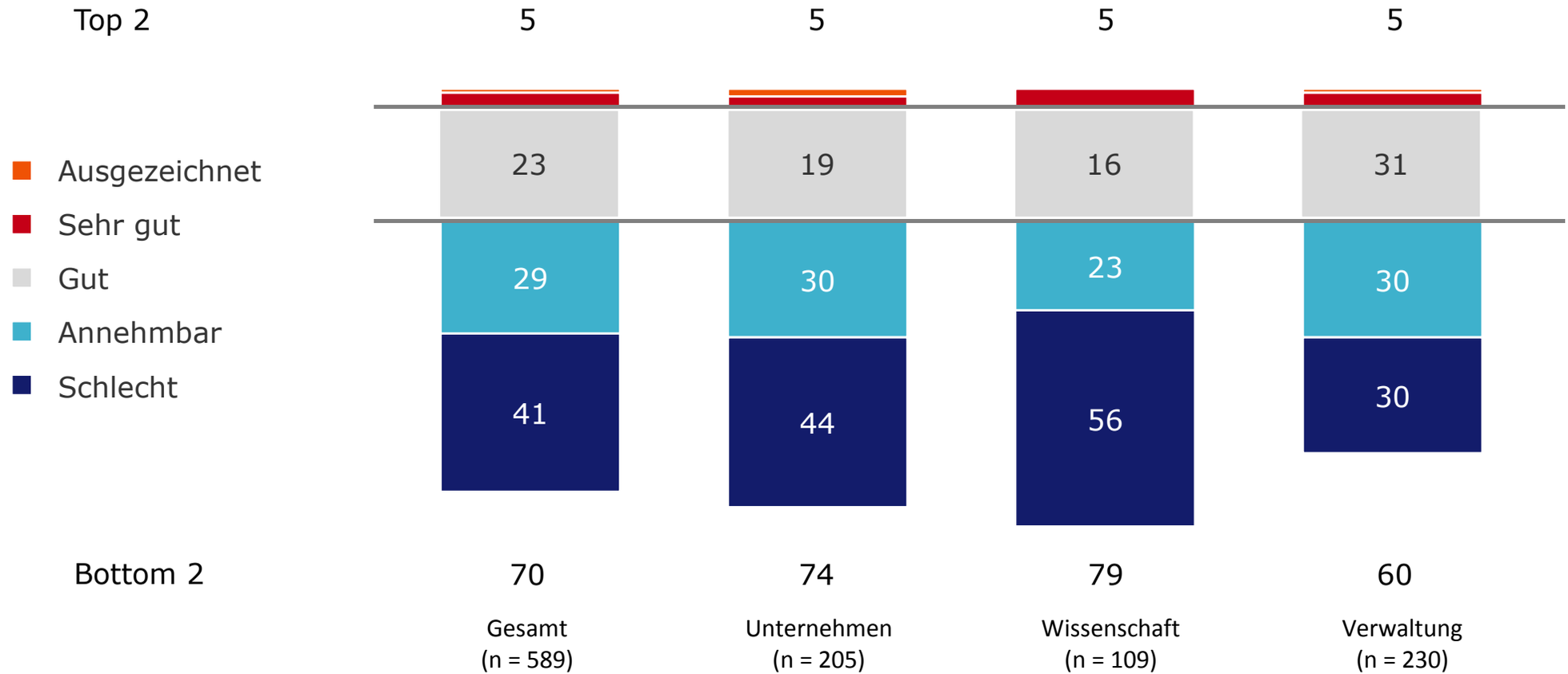


Frage Q06: Auf welcher Ebene sollten aus Ihrer Sicht Regelungen für Sicherheit und Datenschutz im Internet hauptsächlich festgelegt werden?
Basis: Alle Befragten

Effektivität Aufsichtsbehörden bzgl. Datenschutz

Angaben in %

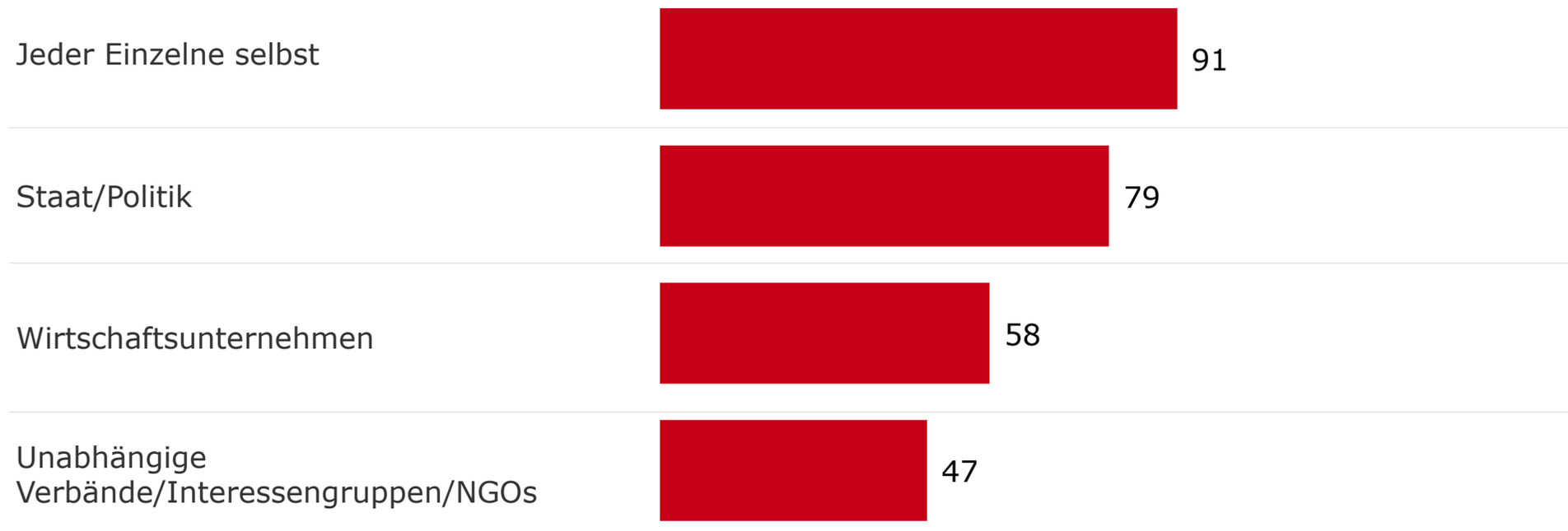
Wie beurteilen Sie die Effektivität heutiger Aufsichtsbehörden im Hinblick auf Datenschutz?



Frage Q07: Wie beurteilen Sie die Effektivität heutiger Aufsichtsbehörden im Hinblick auf Datenschutz?
 Basis: Alle Befragten; auf 100 fehlende Prozent: „Keine Angabe“

Wichtigkeit der Akteure für Schutz des Individuums und seiner personenbezogenen Daten

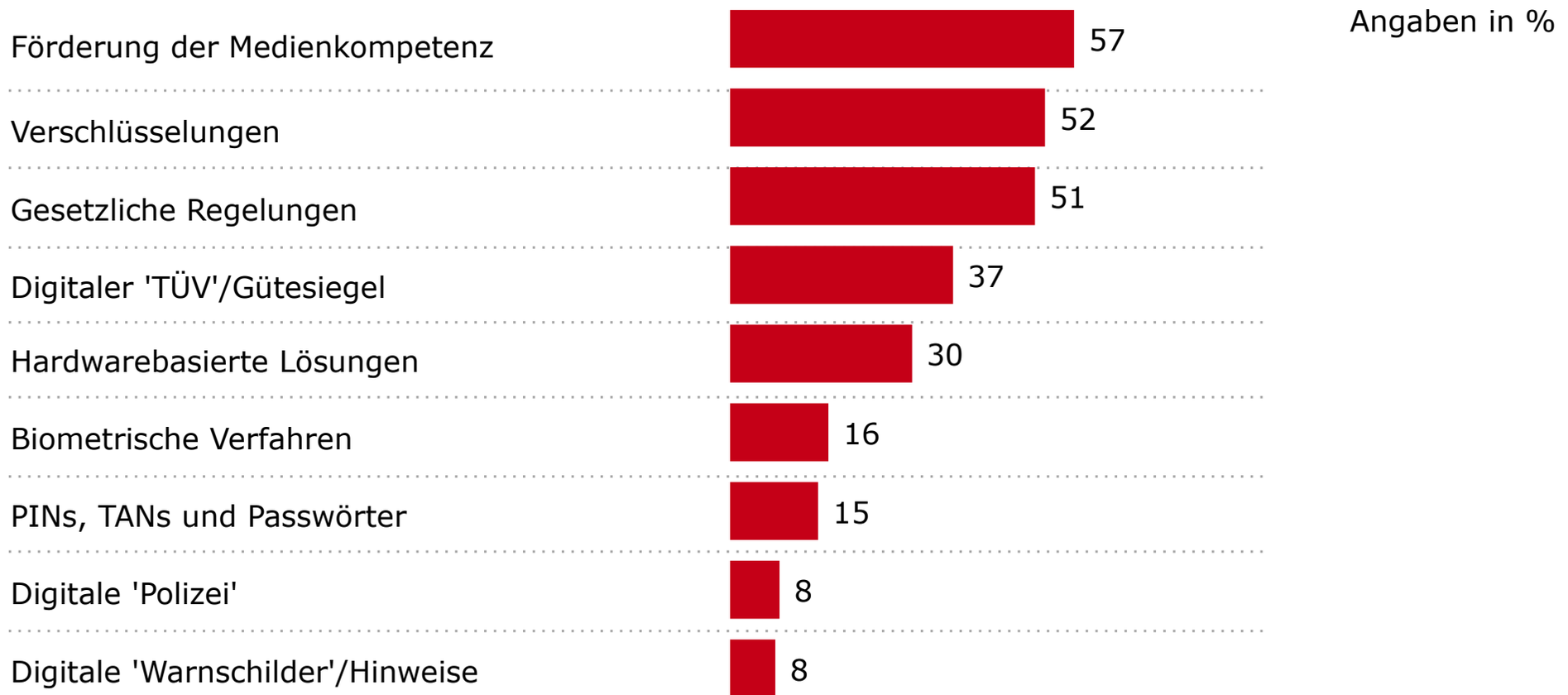
Angaben in %
(Top-2-Werte)



Frage Q08: Der Umgang mit Informationen in der digitalen Welt kann für den Einzelnen ein Sicherheitsrisiko sein. Wie wichtig schätzen Sie die Rolle der folgenden Akteure beim Schutz des Individuums und seiner personenbezogenen Daten ein? (Skala: „Äußerst wichtig“ bis „Unwichtig“)
Basis: Alle Befragten: Top-2-Werte

Verstärkter Einsatz von Maßnahmen für sicheren Umgang mit elektronischen Identitäten

Welche Maßnahmen sollten aus Ihrer Sicht verstärkt eingesetzt werden, um den sicheren Umgang mit elektronischen Identitäten in der digitalen Welt zu gewährleisten?



Frage Q09: Welche Maßnahmen sollten aus Ihrer Sicht verstärkt eingesetzt werden, um den sicheren Umgang mit elektronischen Identitäten in der digitalen Welt zu gewährleisten? (Mehrfachnennungen, max. 3)

Basis: Alle Befragten

6

Digitale Politik: Rolle des IT-Planungsrats

AUFGABENSPEKTRUM DES IT-PLANUNGSRATES

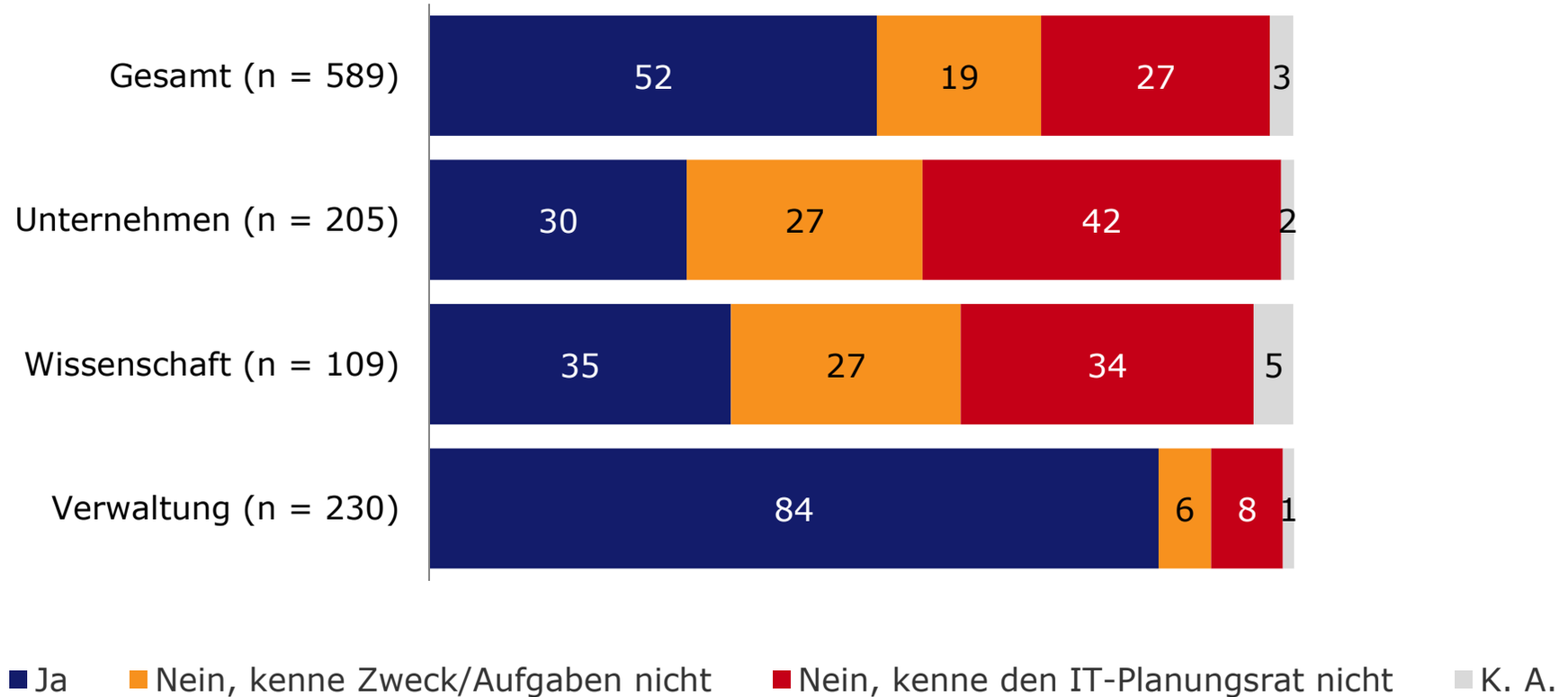
gem. § 1 IT-Staatsvertrag



Quelle: Internetseite des IT-Planungsrats (Zugriff: 11.09.2013)

Angaben in %

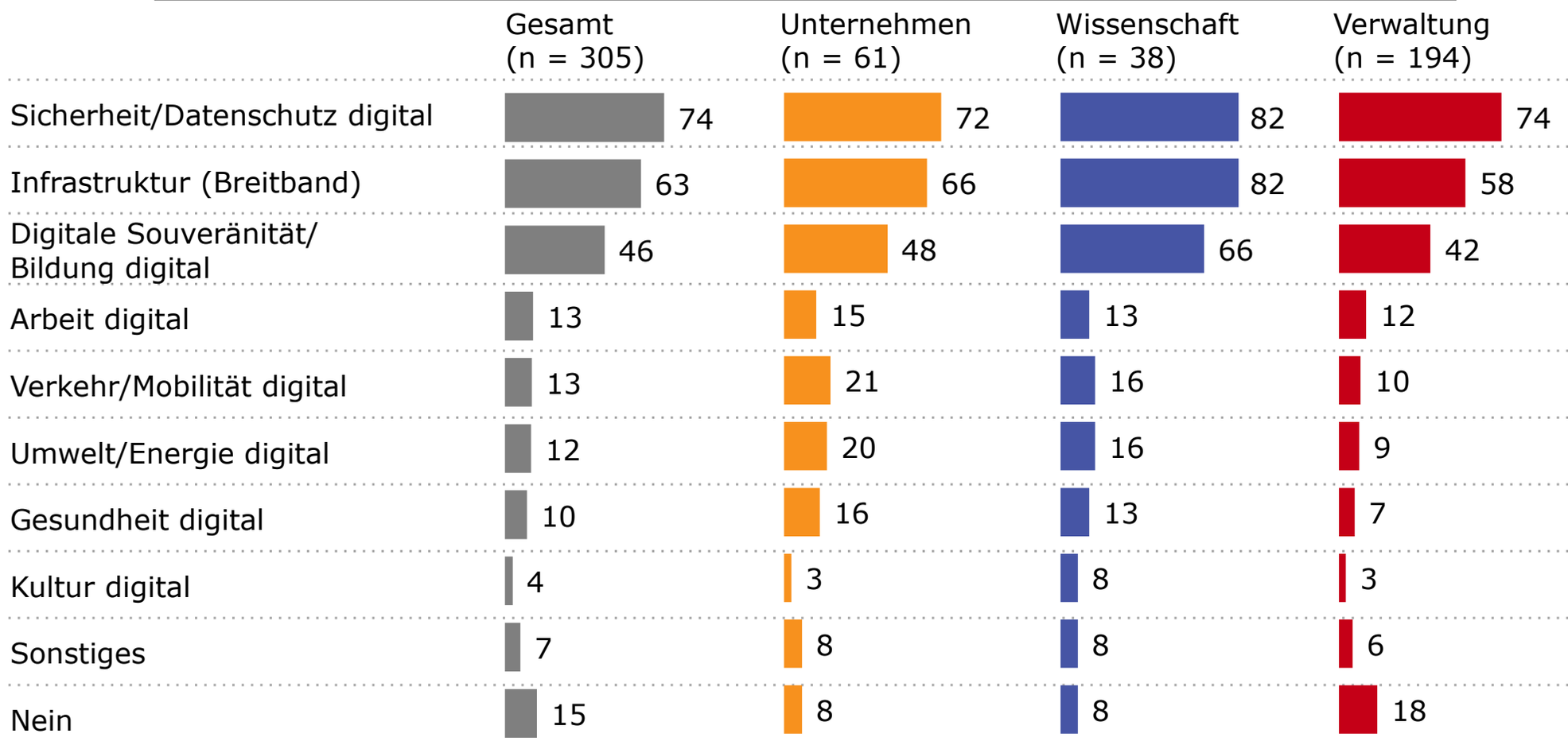
Wissen Sie, welchen Zweck bzw. welche Aufgaben der IT-Planungsrat hat?



Frage Q13: Wissen Sie, welchen Zweck bzw. welche Aufgaben der IT-Planungsrat hat?
 Basis: Alle Befragten

Angaben in %

Sollte sich der IT-Planungsrat stärker zu Themen der Informationsgesellschaft (außerhalb der öffentlichen Verwaltung im engeren Sinne) positionieren?



Frage Q17: Sollte sich der IT-Planungsrat stärker zu Themen der Informationsgesellschaft (außerhalb der öffentlichen Verwaltung im engeren Sinne) positionieren? Wenn welchen? (Mehrfachnennungen)

Basis: Alle Befragten, denen der IT-Planungsrat ein Begriff ist

7

Fazit



TNS Infratest

Zukunftspfade Digitales Deutschland 2020

©TNS Infratest



Fazit



Digitale Infrastruktur

Der **flächendeckende Breitbandausbau in Stadt und Land sowie für alle Gebäude** muss die höchste politische Priorität erhalten.
Ein **stärkeres Engagement des Staates** ist hier gefordert



Digitale Souveränität

Der **Aufbau digitaler Souveränität bei allen Bürgerinnen und Bürgern und in allen Unternehmen** ist als wichtige politische Aufgabe umzusetzen.



Digitale Sicherheit

Der **Staat muss eine aktive Rolle einnehmen** und die notwendigen **Rahmenbedingungen für eine starke IT-Sicherheit und einen hohen Datenschutz schaffen** (Gewährleistungsfunktion) - insbesondere im europäischen/internationalen Kontext.



IT-Planungsrat

Expertensicht: Positionierung des IT-Planungsrats zu diesen drei Grundlagenthemen
→ Zentrale Aufgaben des Staates im Rahmen der Digitalisierung

IT-Planungsrat als Koordinator/Moderator/Steuerungsgremium?!
(Bekanntheit steigern & Aufgaben überprüfen!)

Vielen Dank!

Download der Studie unter
www.zukunftspfade-deutschland.de
oder
www.zukude.de



TNS Infratest

Zukunftspfade Digitales Deutschland 2020

©TNS Infratest

