



EUROPEAN CENTER FOR
DIGITAL COMPETITIVENESS

BY ESCP BUSINESS SCHOOL

Digitalreport 2023

Prof. Dr. Renate Köcher
Prof. Dr. Philip Meissner
Markus Förderl

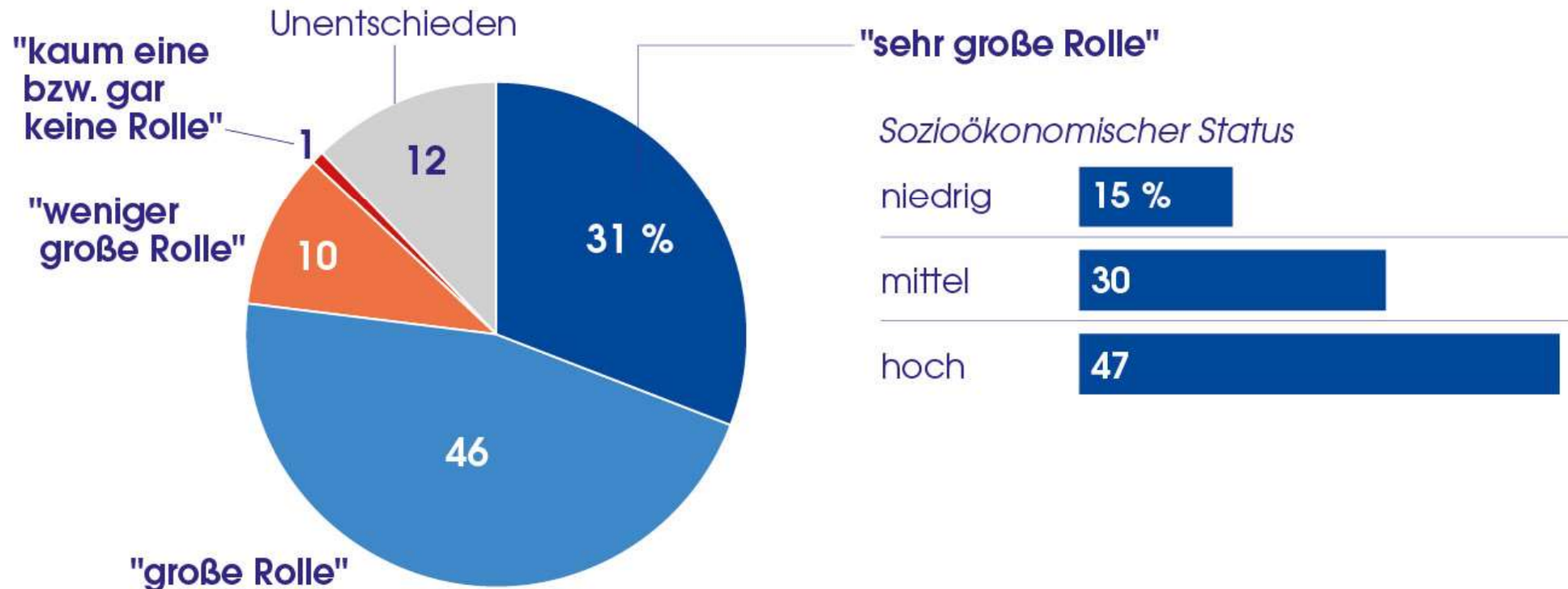
Berlin, 25.01.2023

IfD Allensbach
Institut für Demoskopie Allensbach



Fortschritte bei der Digitalisierung aus Sicht der Bevölkerung zukunftsentscheidend

Frage: "Was meinen Sie: Wie stark hängt Deutschlands Zukunft davon ab, dass wir bei der Digitalisierung rasch vorankommen? Spielt das für Deutschlands Zukunft eine ...?"



Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre
Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfrage 12065

Unverändert Rückstand bei der Digitalisierung – und weniger Hoffnung, dass er aufgeholt wird

Frage: "Wenn Sie einmal an den gegenwärtigen Stand der Digitalisierung in Deutschland denken: Haben Sie den Eindruck, dass Deutschland da alles in allem gut aufgestellt ist, oder hinkt Deutschland in vielen Bereichen hinterher?"

Falls: "Deutschland hinkt hinterher"

Frage: "Und wie schätzen Sie die Chancen ein, diesen Rückstand in Sachen Digitalkompetenz in absehbarer Zeit aufzuholen: Sehen Sie hierfür ...?"

	2019	2020	2021	2022
	%	%	%	%
Hinkt hinterher	89	92	94	96
Rückstand aufholen				
"sehr gute Chancen"	2	4	2	1
"gute Chancen"	46	46	49	27
"weniger gute Chancen"	36	37	38	52
"kaum bzw. gar keine Chancen"	5	4	5	16
Unentschieden, keine Angabe	x	1	x	x
Gut aufgestellt	9	7	5	3
Unentschieden, keine Angabe	2	1	1	1
	100	100	100	100

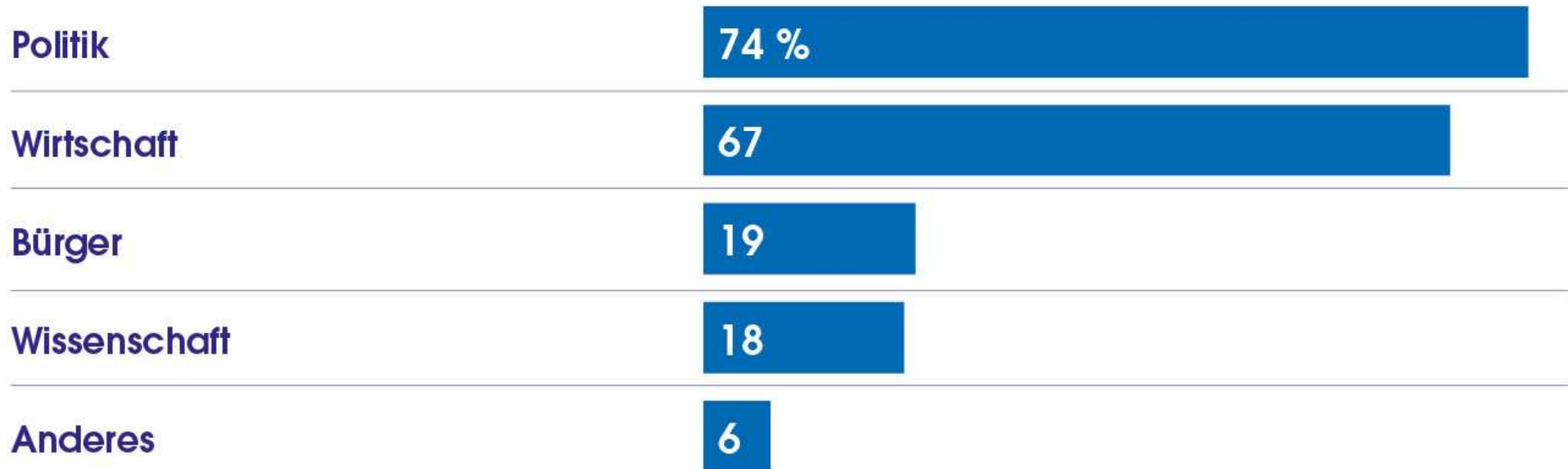
x = weniger als 0,5 Prozent

Basis: Bundesrepublik Deutschland, Spitzenkräfte aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung

Quelle: CAPITAL-FAZ-Elite-Panel, IfD-Umfragen, zuletzt 9228

Verantwortung vor allem von Politik und Wirtschaft

Frage: "Von wem hängt es Ihrer Meinung nach vor allem ab, dass die Digitalisierung in Deutschland vorankommt, wer kann hier besonders viel bewegen: die Wirtschaft, die Politik, die Wissenschaft, die Bürger, oder wer sonst?"



Nach dem ersten Regierungsjahr der Ampel enttäuschte Hoffnungen

Frage: "Wie ist Ihr Eindruck: Treibt die Bundesregierung aus SPD, den Grünen und der FDP die Digitalisierung entschiedener voran als die vorherige Bundesregierung, oder ist das nicht der Fall?"

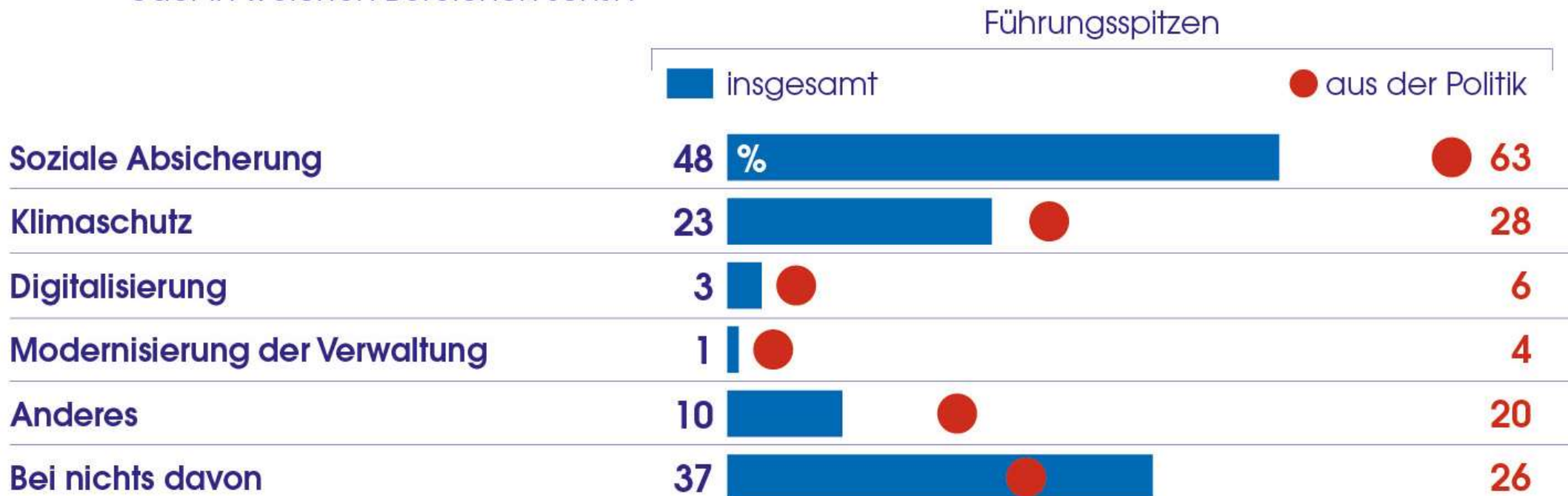
Führungsspitzen insgesamt



Basis: Bundesrepublik Deutschland, Spitzenkräfte aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung
Quelle: CAPITAL-FAZ-Elite-Panel, IfD-Umfragen 8286, 9228

Fortschritte bei der sozialen Absicherung, nicht bei Modernisierung der Verwaltung und Digitalisierung

Frage: "Die Regierung hatte bei Amtsantritt ja angekündigt, in Deutschland in zentralen Bereichen große Veränderungen durchzuführen. Was würden Sie sagen, in welchen Bereichen ist die Regierung mit ihren Plänen vorangekommen, wo hat sie Fortschritte gemacht: bei der sozialen Absicherung, bei der Digitalisierung, beim Klimaschutz, bei der Modernisierung der Verwaltung, oder in welchen Bereichen sonst?"



Basis: Bundesrepublik Deutschland, Spitzenkräfte aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung
 Quelle: CAPITAL-FAZ-Elite-Panel, IfD-Umfrage 9228

Aus der Sicht der Bevölkerung ist Digitalisierung in vielen Bereichen ein Fortschrittshebel

Frage: "Was glauben Sie: In welchen Bereichen von dieser Liste kann die Digitalisierung einen großen Beitrag dazu leisten, dass dort Fortschritte erzielt werden?"

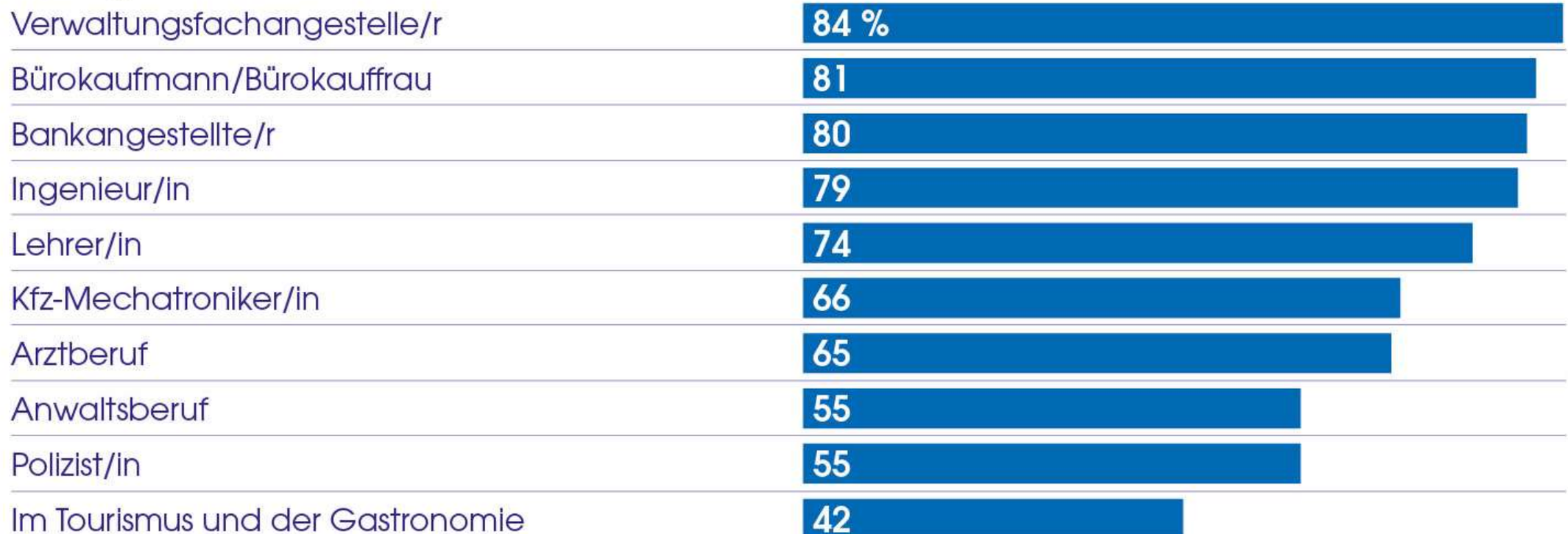


Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre
Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfrage 12065

Der Bevölkerung ist bewusst, dass Digitalkompetenz in vielen Berufsfeldern wichtig ist

Frage: "Was meinen Sie: In welchen Berufen von dieser Liste ist es besonders wichtig, dass man Digitalkompetenz hat?"

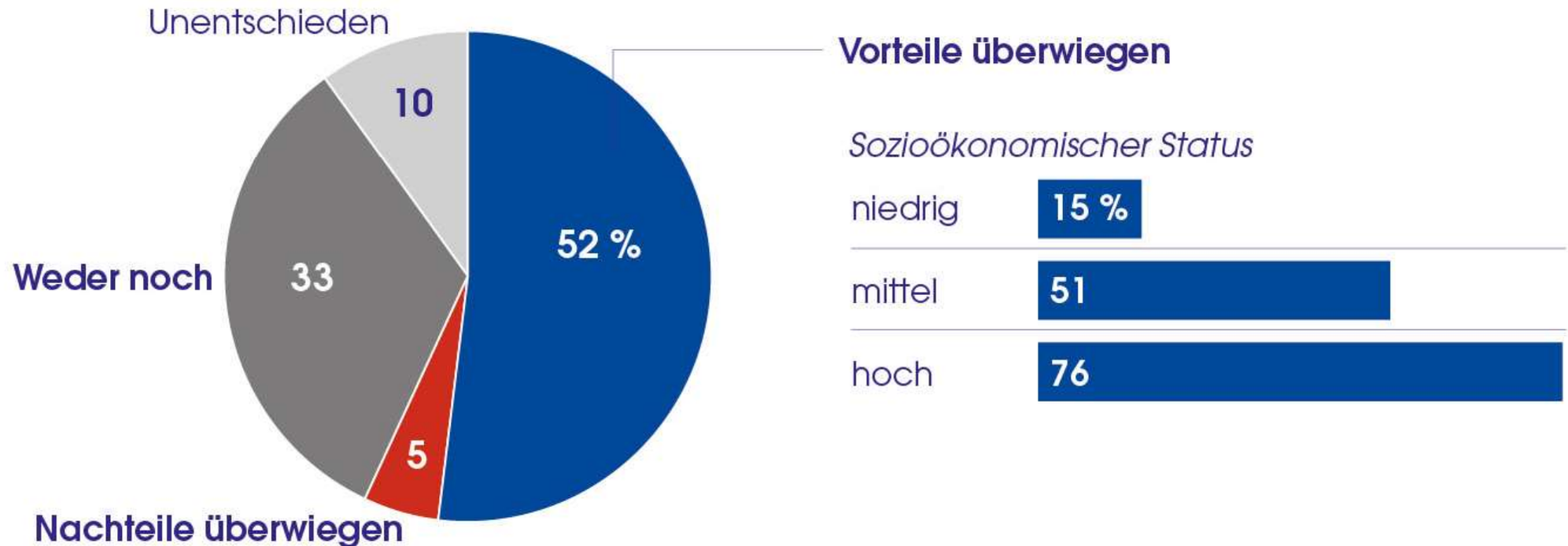
- Auszug -



Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre
Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfrage 12065

Für Berufstätige überwiegen die Vorteile der Digitalisierung

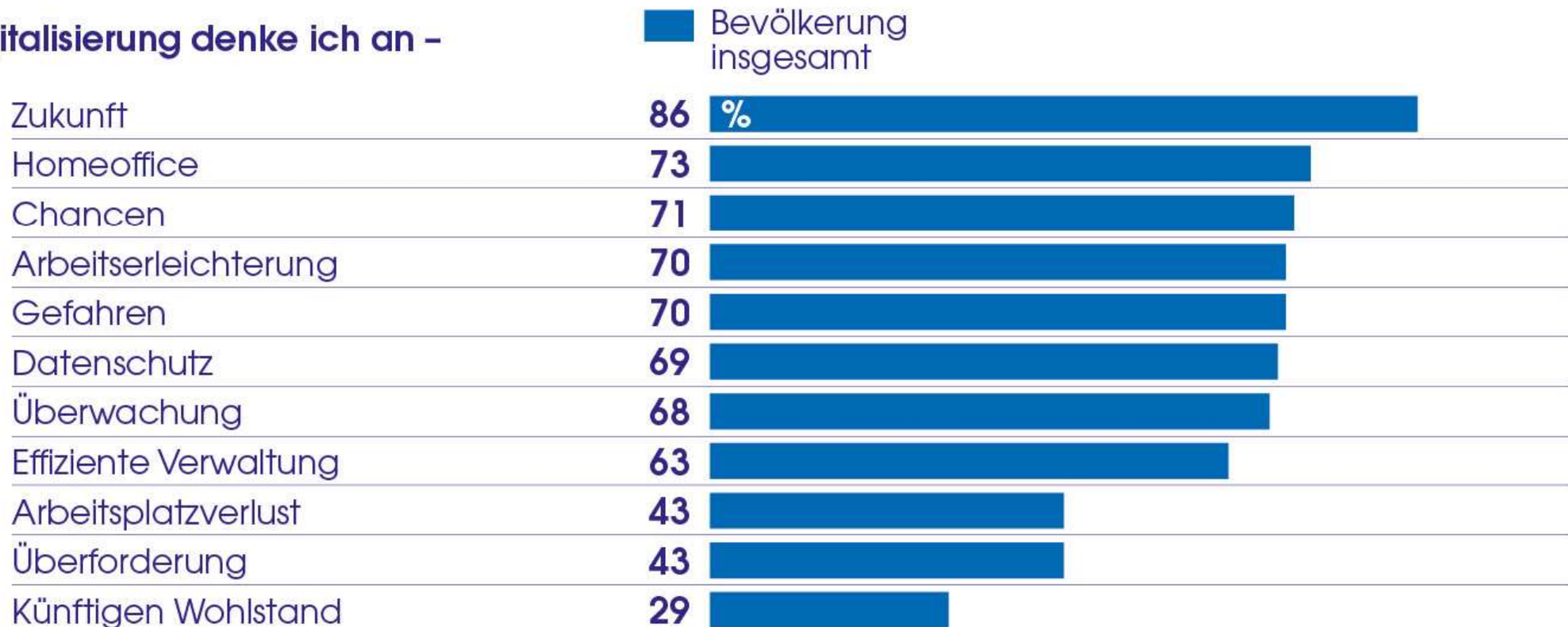
Frage: "Durch das Internet und digitale Technologien hat sich ja bereits vieles in der Arbeitswelt verändert. Wie sehen Sie das für sich persönlich: Überwiegen für Sie beruflich eher die Vorteile oder eher die Nachteile, die diese Veränderungen mit sich bringen?"



Assoziationen zu Digitalisierung: Chancen, aber auch Risiken

Frage: "Wenn Sie den Begriff Digitalisierung hören, woran denken Sie dann? Ich lese Ihnen jetzt Verschiedenes vor, und Sie sagen mir bitte jeweils, ob Ihnen das bei Digitalisierung in den Sinn kommt oder nicht."

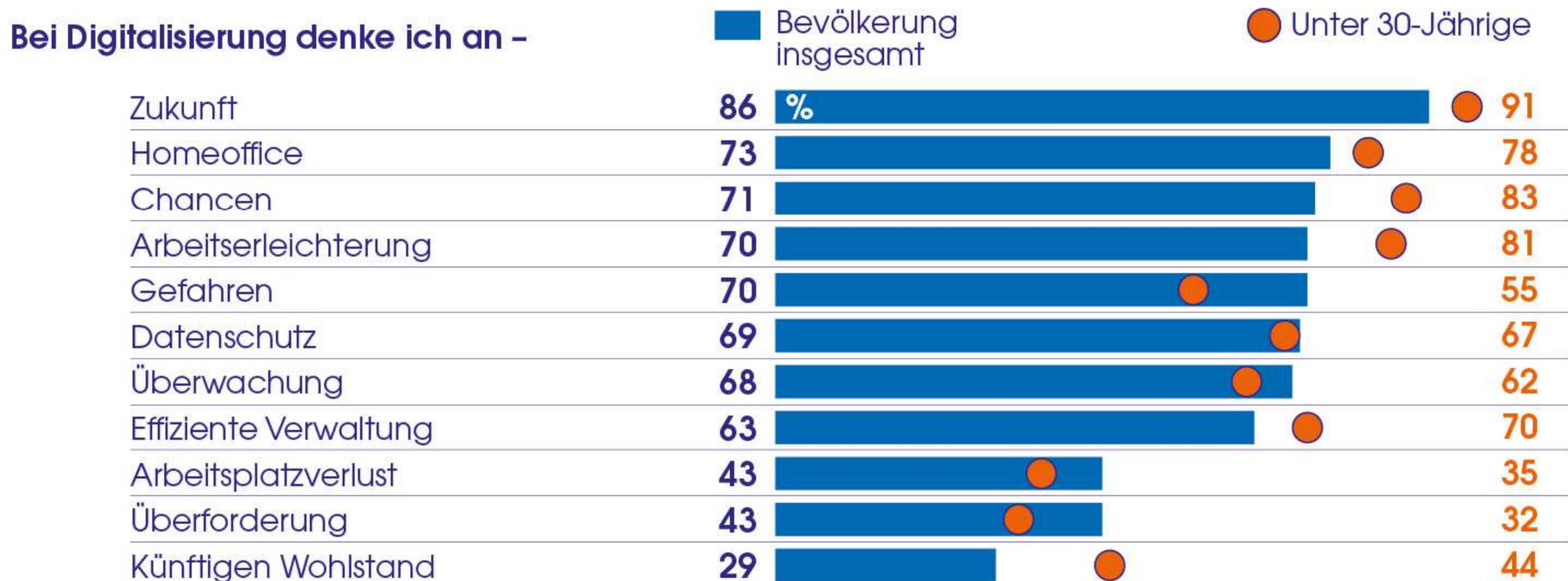
Bei Digitalisierung denke ich an -



Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre
Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfrage 12065

Assoziationen zu Digitalisierung: Chancen, aber auch Risiken

Frage: "Wenn Sie den Begriff Digitalisierung hören, woran denken Sie dann? Ich lese Ihnen jetzt Verschiedenes vor, und Sie sagen mir bitte jeweils, ob Ihnen das bei Digitalisierung in den Sinn kommt oder nicht."



Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre
 Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfrage 12065

Die schwächeren Schichten verbinden Digitalisierung überdurchschnittlich mit Risiken, die höheren sozialen Schichten mit Chancen

Frage: "Wenn Sie den Begriff Digitalisierung hören, woran denken Sie dann? Ich lese Ihnen jetzt Verschiedenes vor, und Sie sagen mir bitte jeweils, ob Ihnen das bei Digitalisierung in den Sinn kommt oder nicht."

Bei Digitalisierung denke ich an -

	Sozioökonomischer Status		
	niedrig %	mittel %	hoch %
- Auszug - Zukunft	84	85	89
Chancen	57	72	82
Überwachung	76	71	53
Effiziente Verwaltung	49	63	77
Arbeitsplatzverlust	51	45	29
Künftigen Wohlstand	17	27	48

Politischer Motor der Digitalisierung: am ehesten die FDP, aber mit sinkender Tendenz

Frage: "Welche Partei setzt sich Ihrer Meinung nach vor allem dafür ein, dass die Digitalisierung in Deutschland vorangetrieben wird?"

	2020	2021	2022
	%	%	%
CDU/CSU	22	7	11
SPD	5	9	6
FDP	8	29	16
Die Grünen	7	7	6
Die Linke	1	1	2
AfD	1	2	2
Andere Partei	1	x	2
Keine Partei	16	15	24
Unentschieden	41	37	39
	102	107	108

Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre
Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfragen 12028, 12047, 12065

Weniger Vertrauen in die FDP, wieder mehr in die Unionsparteien – aber keine Partei hat in Bezug auf Digitalisierung ein ausgeprägtes Profil

Frage: "Welche Partei hat Ihrer Meinung nach das überzeugendste Konzept, um die Rahmenbedingungen für den digitalen Wandel mitzugestalten und um die Digitalisierung voranzutreiben: Welcher Partei trauen Sie da am meisten zu?"

	2021	2022
	%	%
CDU/CSU	7	17
SPD	8	6
FDP	18	9
Den Grünen	6	7
Der Linken	1	2
AfD	2	1
Anderer Partei	2	1
Keiner Partei	25	26
Unentschieden	33	34
	102	103

Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre
Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfragen 12047, 12065

Das Vertrauen in die Digitalkompetenz der Politik stagniert auf niedrigem Niveau

Frage: "Wie schätzen Sie die Kompetenz der Politik beim Thema Digitalisierung ein? Halten Sie die Politik beim Thema Digitalisierung für ...?"

	2019	2020	2021	2022
	%	%	%	%
"sehr kompetent"	1	1	1	1
"kompetent"	25	23	16	16
"weniger kompetent"	49	45	49	49
"gar nicht kompetent"	11	10	14	14
Unentschieden, schwer zu sagen	14	21	20	20
	100	100	100	100



EUROPEAN CENTER FOR
DIGITAL COMPETITIVENESS

BY ESCP BUSINESS SCHOOL

HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN

Deutschland muss die Chancen von Greentech für die Dekarbonisierung strategisch nutzen: schnell und entschlossen

Hebel 1: Billionen-Chance Greentech: Nutzen statt verschlafen



Es braucht eine massive Förderung von Start-ups im Bereich **Greentech** in Deutschland.
(Der Gesamtmarkt für Green Tech 2030: \$12.000.000.000.000)



Starke Anreize zur Kommerzialisierung von Forschungsergebnissen sowie zum **Austausch von technischen Universitäten und Business Schools** müssen geschaffen werden.
(Beispiel: UnternehmerTUM München)



Der Verkauf von **Clean Meet** muss in Deutschland und Europa erlaubt werden.
(Verkauf in Singapur möglich, auch von U.S. FDA bereits freigegeben)



Die Verwaltung in Deutschland muss schnell digitalisiert und automatisiert werden

Hebel 2: Digitale Verwaltungswende – ermöglichen statt verhindern

1 Die deutsche Verwaltung muss **alle Dienstleistungen digital** anbieten.
(Stand 2022 laut Normenkontrollrat: 33 von 575)

2 **Ein einfaches und zentrales Portal** für alle staatlichen Leistungen und Dokumente muss geschaffen werden. (Vorbild Ukraine: Staat im Smartphone-Projekt)

3 Große Effizienzgewinne und Kundenzufriedenheit können im **Gesundheitssystem** erzielt werden.
(Positivbeispiel: Doctolib ; Negativbeispiel: digitale Krankschreibung)

4 Deutschland braucht **massive Investitionen in Schulungen von Verwaltungsmitarbeitern** für digitale Technologien.



Die Technologiekompetenz und Attraktivität für Talente in Deutschland muss erhöht werden

Hebel 3: Digitale Talente – fördern statt verschrecken



Einführung **kostenfreier** Angebote zur digitalen Weiterbildung.
(Eurostat: Nur 50 Prozent der Bevölkerung verfügen über digitale Basiskenntnisse)



Vereinfachte **Visaerteilung** für internationale Top-Talente.
(Beispiel: Singapur Overseas Network & Expertise Pass)



Zunehmende Etablierung von **Englisch** als zusätzlicher Arbeitssprache
(Ziel: 80 Prozent der unter 30-Jährigen sprechen sehr gut Englisch, Stand 2022: 29 Prozent)



Den kompletten Digitalreport mit sämtlichen Schaubildern erhalten Sie auf unserer Webseite

Digitalreport 2023



www.digital-competitiveness.eu/digitalreport



EUROPEAN CENTER FOR
DIGITAL COMPETITIVENESS

BY ESCP BUSINESS SCHOOL

IfD Allensbach
Institut für Demoskopie Allensbach



Wir freuen uns auf Ihre Fragen:
Digitalreport 2023



**EUROPEAN CENTER FOR
DIGITAL COMPETITIVENESS**

BY ESCP BUSINESS SCHOOL

IfD Allensbach
Institut für Demoskopie Allensbach



ESCP
BUSINESS SCHOOL