



VDI-Initiative:
Zukunft
Deutschland
2050



**Wir
gestalten
Zukunft**



VDI-Mitglieder- befragung zur Bundestagswahl

Ergebnisbericht

05.02.2025

Fokus der Befragung: sechs Themenfelder


Standort und Innovation



Energie



Mobilität



Künstliche Intelligenz



Kreislaufwirtschaft



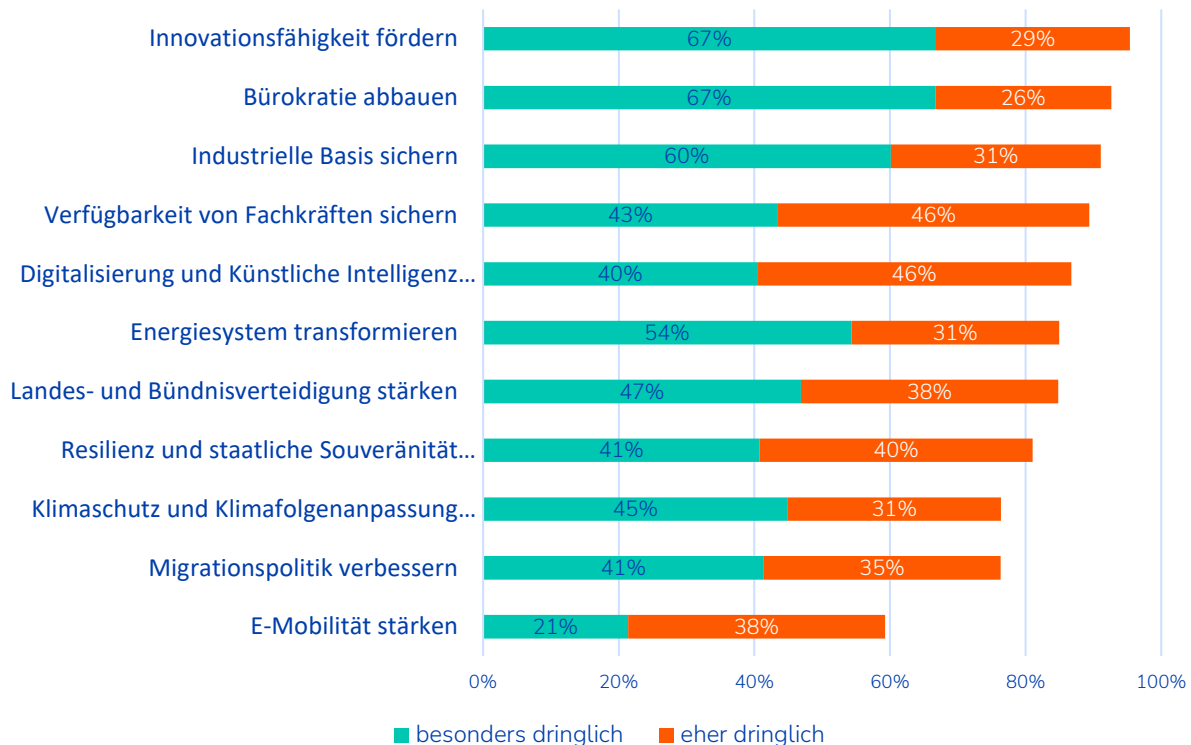
Fachkräftesicherung und Qualifikation



Teilnehmerzahl:
10.104
Befragungszeitraum:
09.01.2025-
31.01.2025

Fragerichtung:
Was sind Ihre
Erwartungen an die
zukünftige
Bundesregierung?

Dringlichkeit politischer Themen

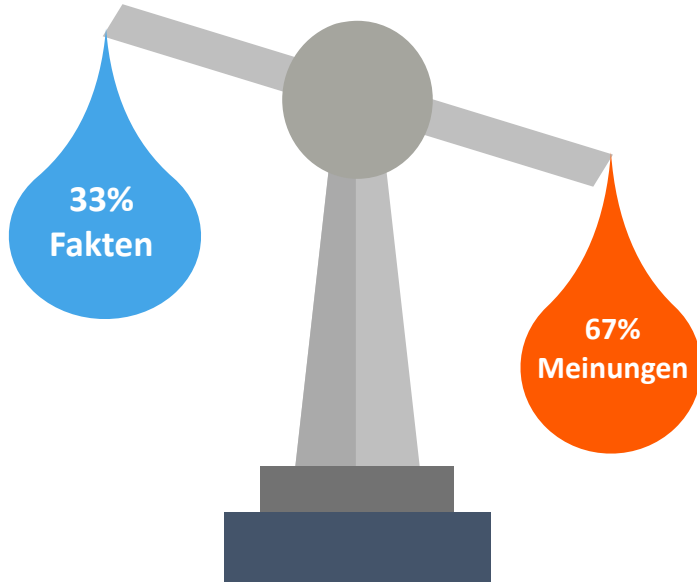


Die Förderung der Innovationsfähigkeit und der Bürokratieabbau sind für die VDI-Mitglieder die dringlichsten Themen.

Die Top-4 Themen adressieren strukturelle Aspekte!

Für wie dringlich halten Sie den politischen Handlungsbedarf in den folgenden Themenfeldern für den Standort Deutschland? (n=10.104)

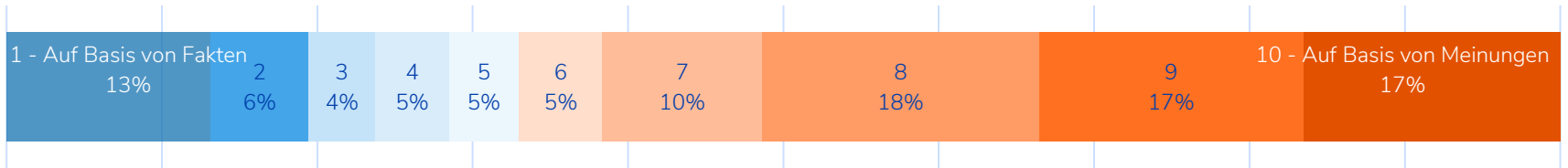
Politische Entscheidungsfindung



Zwei Drittel der befragten Ingenieur*innen denken, dass politische Entscheidungen eher auf Basis von Meinungen getroffen werden.

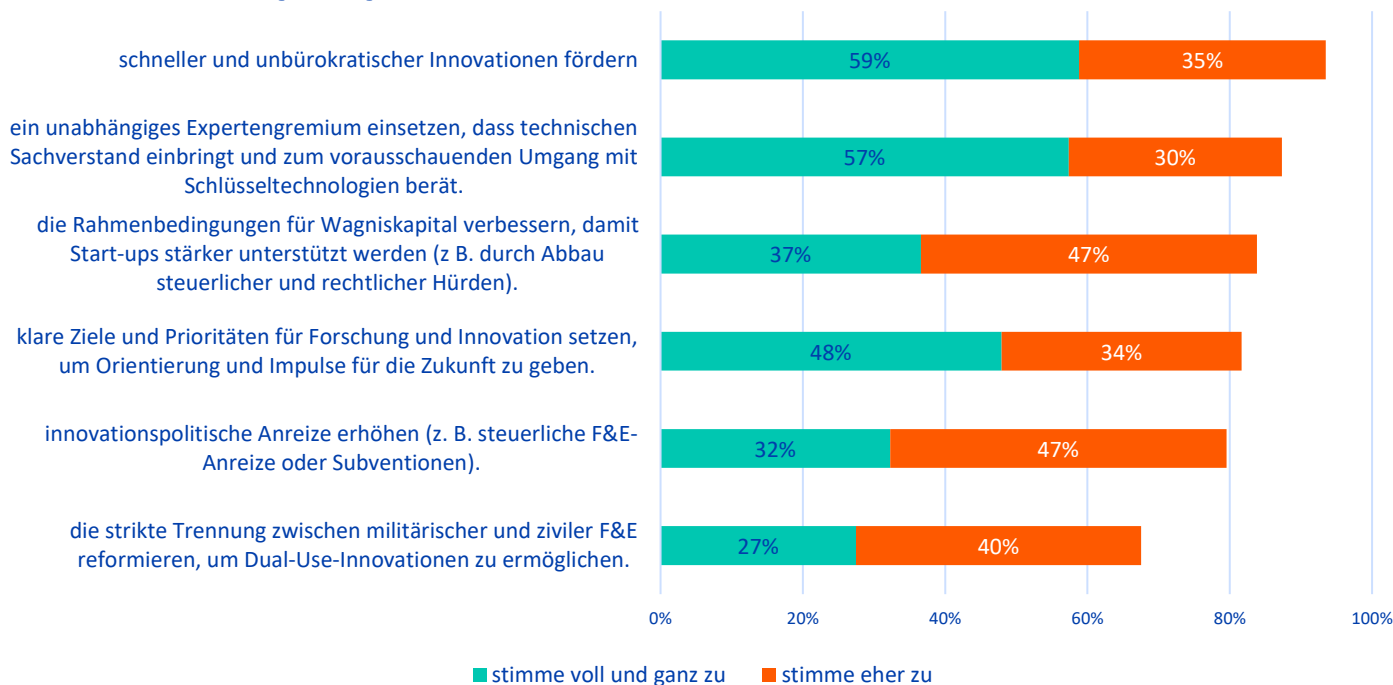
Der VDI fordert mehr faktenbasierte Diskussionen und wird mit seiner Initiative *Zukunft Deutschland 2050* hierzu einen Beitrag leisten.

Sind Sie der Meinung, dass in Deutschland Entscheidungen der Politik eher auf der Basis von Fakten oder auf der Basis von Meinungen getroffen werden? (n = 9.925)



Standort und Innovation

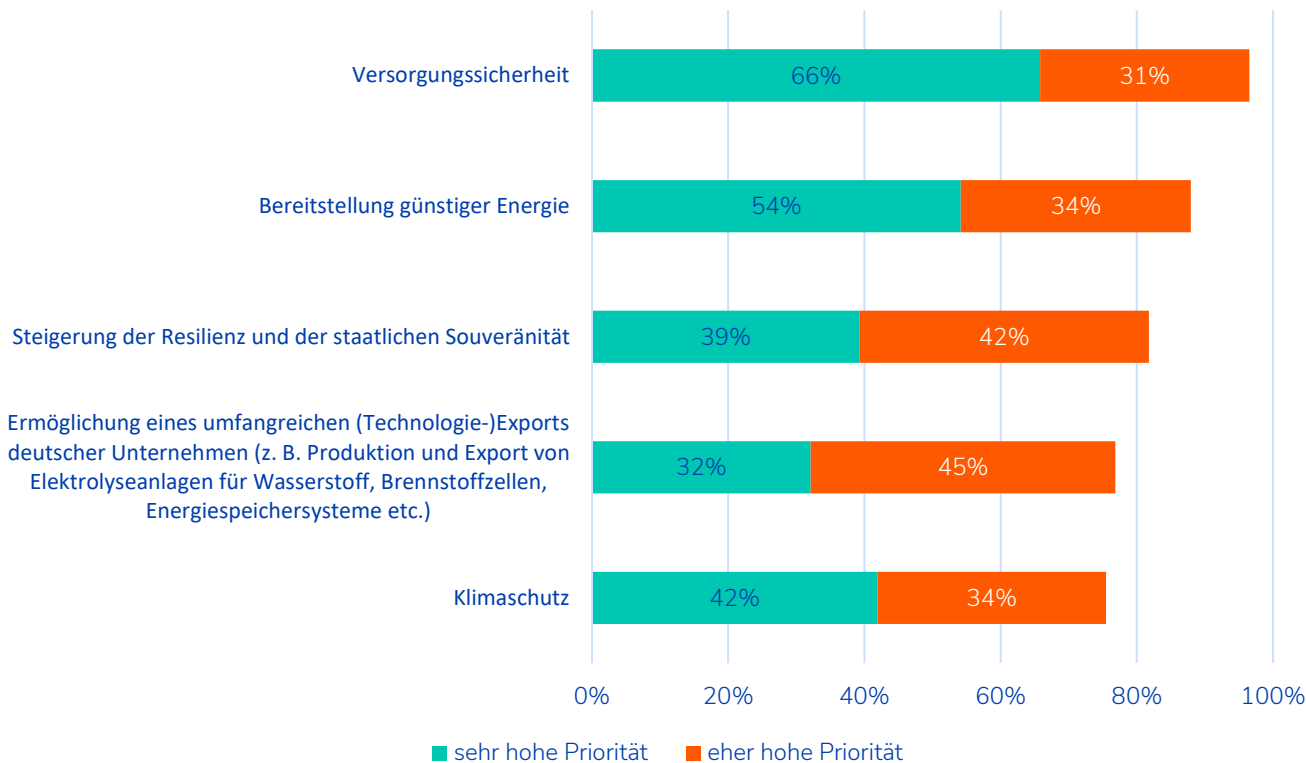
Die neue Bundesregierung sollte...



Insgesamt ist die Zustimmung zum Bürokratieabbau bei der Förderung von Innovationen am höchsten – dies gilt über alle Altersgruppen hinweg.

Welche Maßnahmen sollte die neue Bundesregierung ergreifen, um die Innovationsfähigkeit Deutschlands zu erhöhen? (n = 10.085)

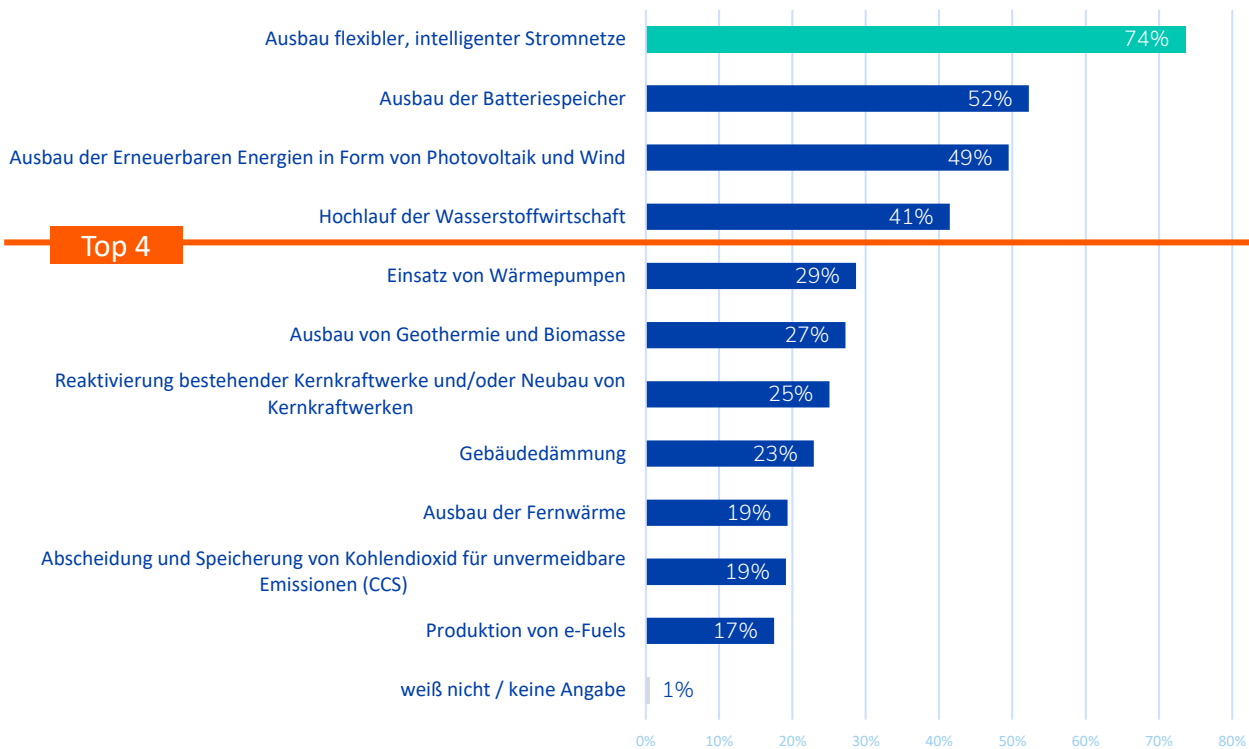
Transformation des Energiesystems - Prioritäten



97% der Befragten sehen die Versorgungssicherheit als prioritäres Ziel, gefolgt von der Bezahlbarkeit (88%).

Welche Ziele sollten mit der Transformation des Energiesystems prioritär verfolgt werden? (n = 10.104)

Ansätze und Technologien der Energiewende

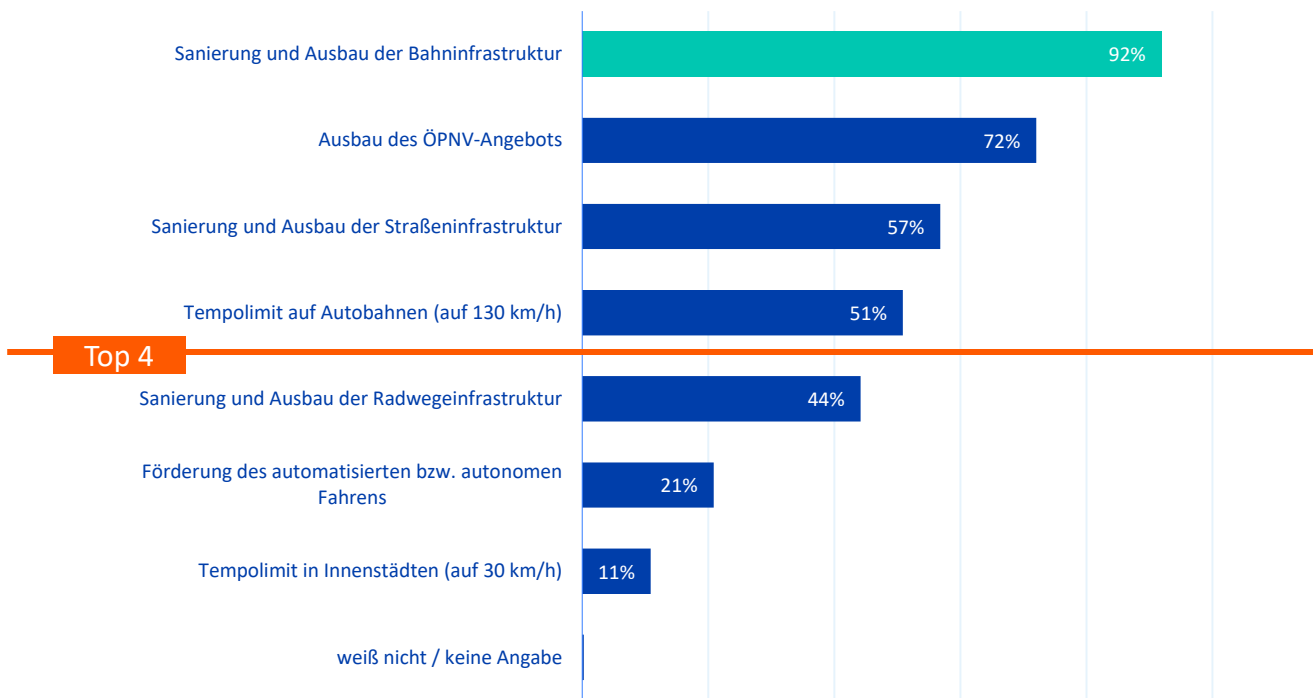


Top 4

¾ der Befragte sehen den Ausbau flexibler, intelligenter Stromnetze als wichtigsten Ansatz für die Bundesregierung. Der Ausbau der Batteriespeicher, der erneuerbaren Energien sowie der Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft zählen zu den Top-4 Maßnahmen.

Welche der folgenden Technologien/Ansätze sollte die nächste Bundesregierung besonders stark unterstützen? (Auswahl von max. vier Antworten, n = 10.094)

Maßnahmen im Bereich der Mobilität



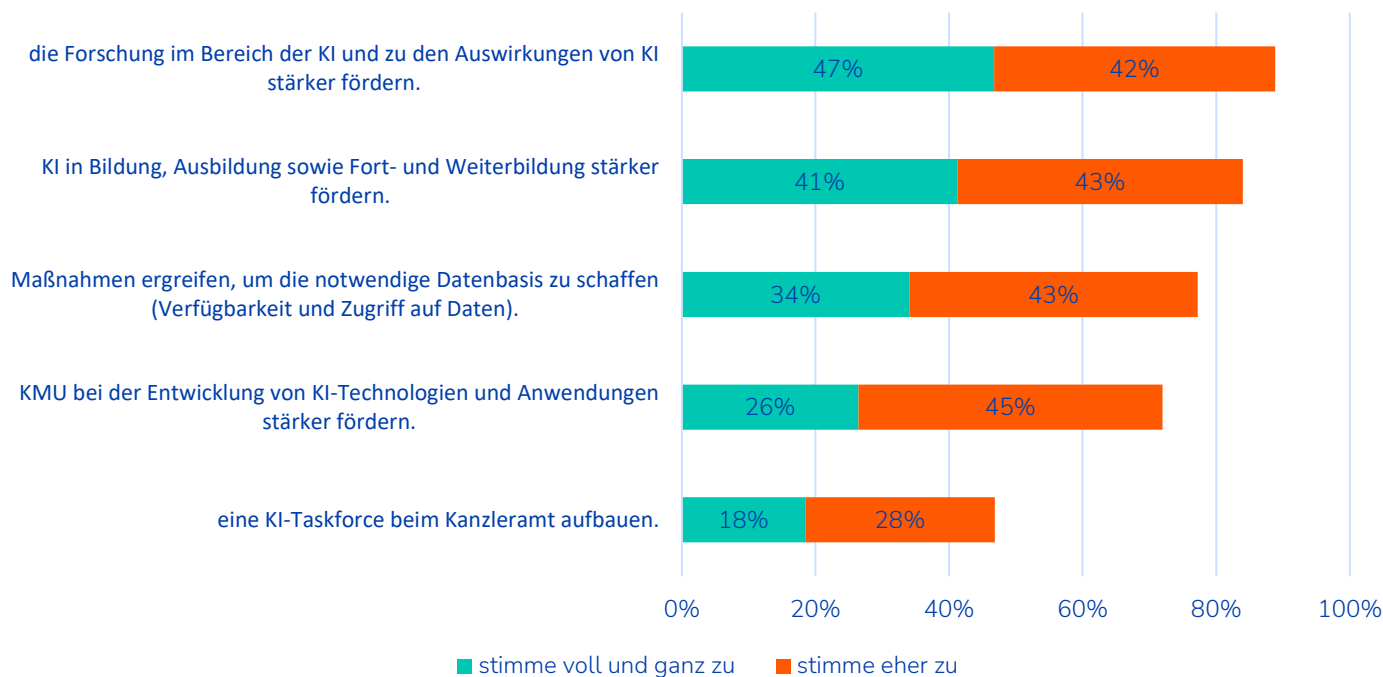
Top 4

Die Sanierung und der Ausbau des Bahnnetzwerkes wird von fast allen Mitgliedern als höchste Priorität bewertet!

Welche der folgenden Maßnahmen sollte die neue Bundesregierung im Bereich Mobilität Ihrer Meinung nach prioritär angehen? (Auswahl von max. vier Antworten, n = 10.091)

Maßnahmen zur KI-Förderung

Die neue Bundesregierung sollte...

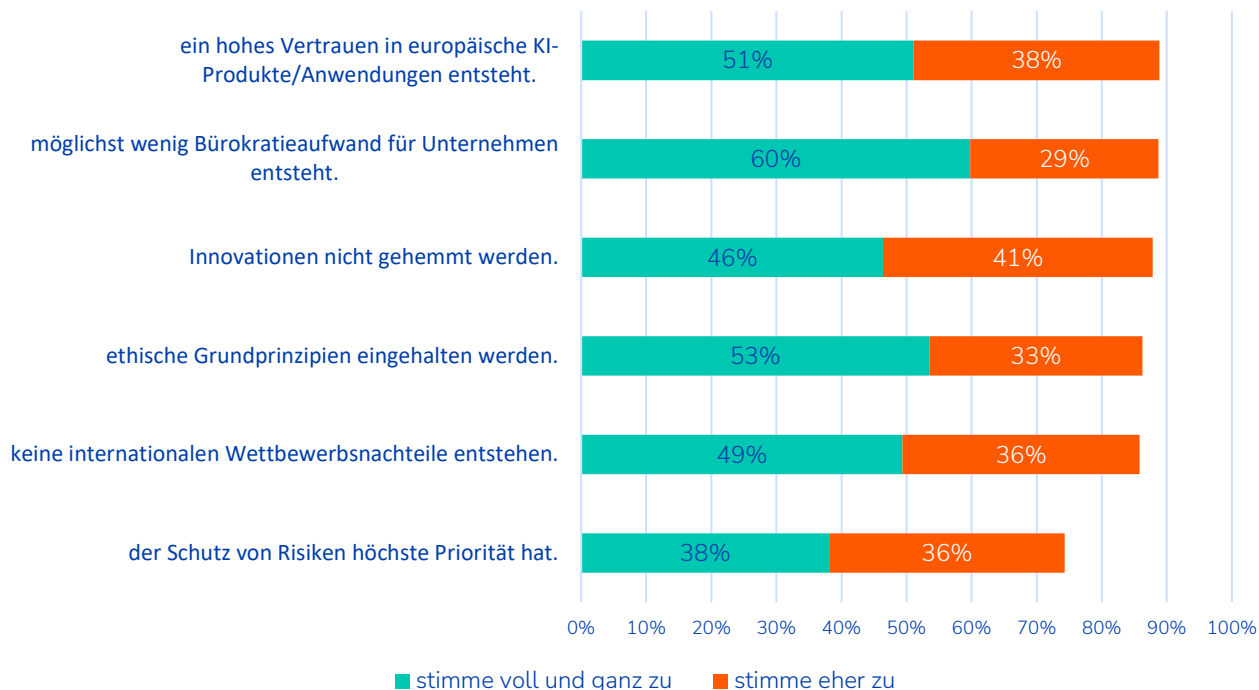


Die Mehrheit der Befragten wünscht sich eine stärkere Förderung der Politik von KI in den Bereichen Forschung sowie Bildung/ Ausbildung/Fort- und Weiterbildung.

Inwiefern stimmen Sie folgenden Aussagen zu? (n = 10.050)

Ausgestaltung des AI-Acts

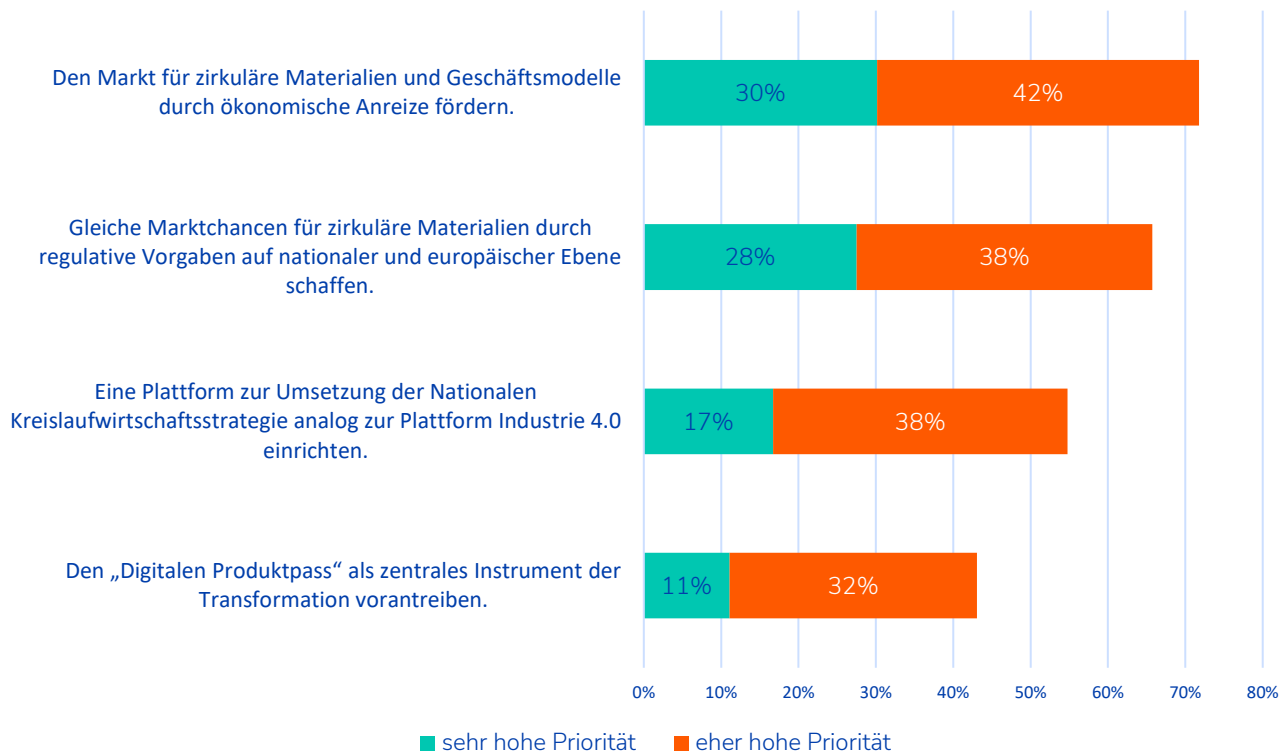
Die neue Bundesregierung sollte den AI-Act so ausgestalten, dass



Die Mehrheit der Befragten fordert wenig Bürokratieaufwand für Unternehmen durch die Umsetzung des AI-Acts auf nationaler Ebene und eine Ausgestaltung, die für hohes Vertrauen in europäische KI-Anwendungen sorgt.

Inwiefern stimmen Sie folgenden Aussagen zu? (n = 10.050)

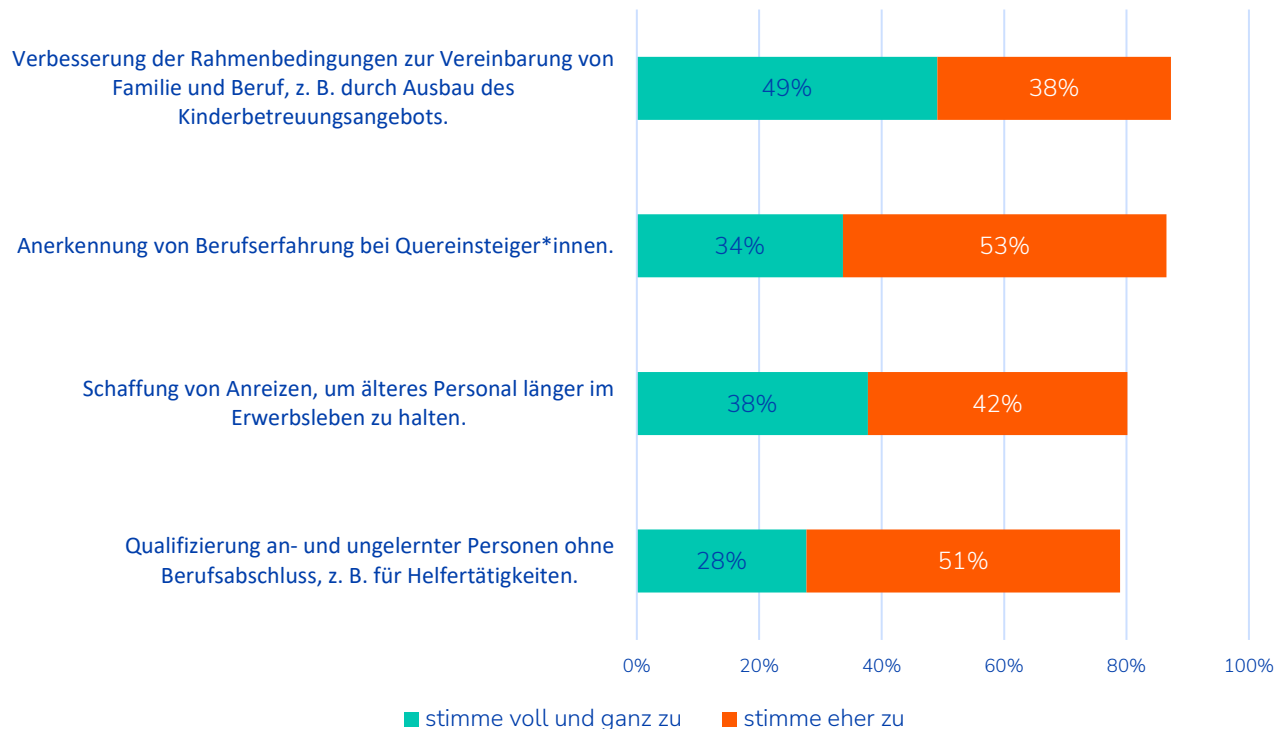
Stärkung der Kreislaufwirtschaft



Eine weite Mehrheit der Befragten (72%) fordern ökonomische Anreize für zirkuläre Materialien und Geschäftsmodelle.

Welche Maßnahmen sollte die neue Bundesregierung zur Stärkung der Kreislaufwirtschaft prioritär ergreifen? (n = 10.020)

Inländisches Fachkräfte-Potenzial

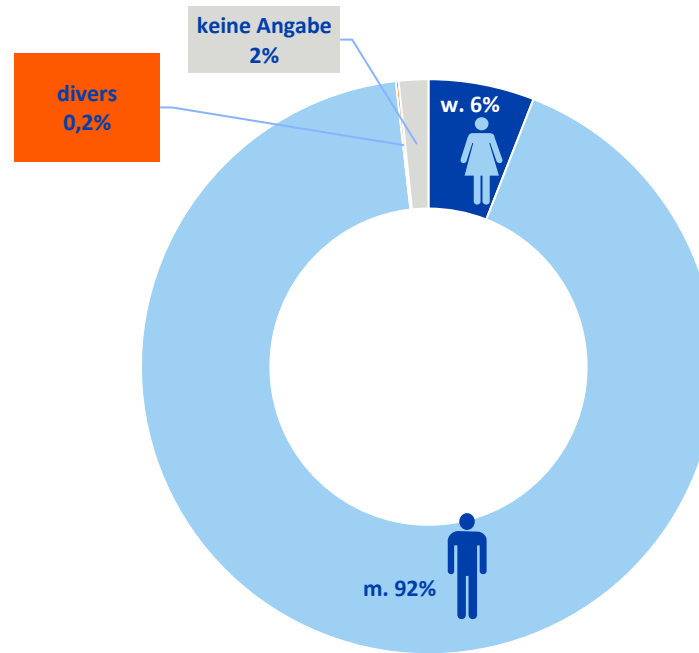
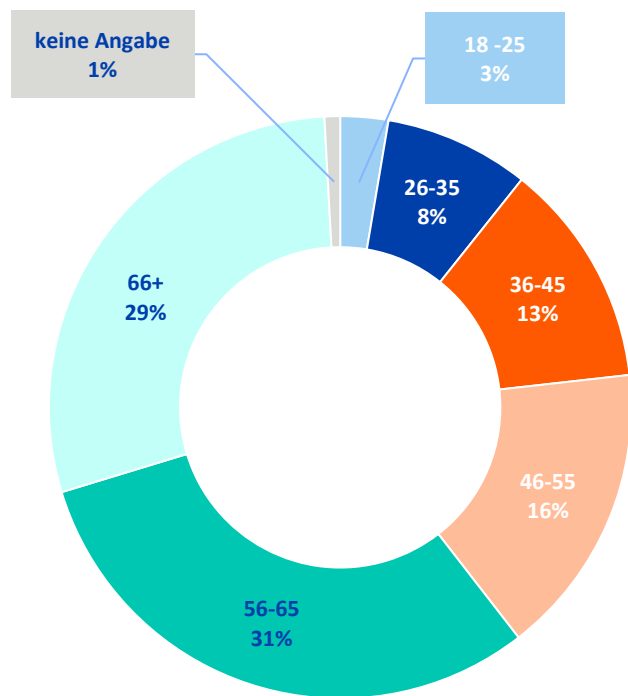


Verbesserte Rahmenbedingungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie sind für knapp 90% der Befragten der Schlüssel für mehr inländische Fachkräfte.

Welche der folgenden Maßnahmen können die inländischen Fachkräftepotenziale erhöhen? (n = 10.104)

Soziodemographische Daten

Übersicht zur Stichprobe - Alter und Geschlecht



Übersicht Stichprobe - Bundesländer & Fachrichtung

