

PRESSEKONFERENZ
ARA UND GfK AUSTRIA

SO STEHT DAS CIRCULAR ECONOMY BAROMETER IN ÖSTERREICH

ZUKUNFT. KREISLAUF. WIRTSCHAFT.





Methode

Telefonische Interviews (CATI)



Stichprobe

Gesamt: n = 150 Interviews in Unternehmen, davon
n=30 in Unternehmen mit bis zu 9 Mitarbeiter*innen
n=60 in Unternehmen mit 10-49 Mitarbeiter*innen
n=60 in Unternehmen mit 50 oder mehr Mitarbeiter*innen



Zielperson

Es wurden die Personen im Unternehmen befragt, die für die Entscheidungen rund um das Thema Kreislaufwirtschaft verantwortlich sind



Fragebogen

ca. 12 Minuten



Feldarbeit

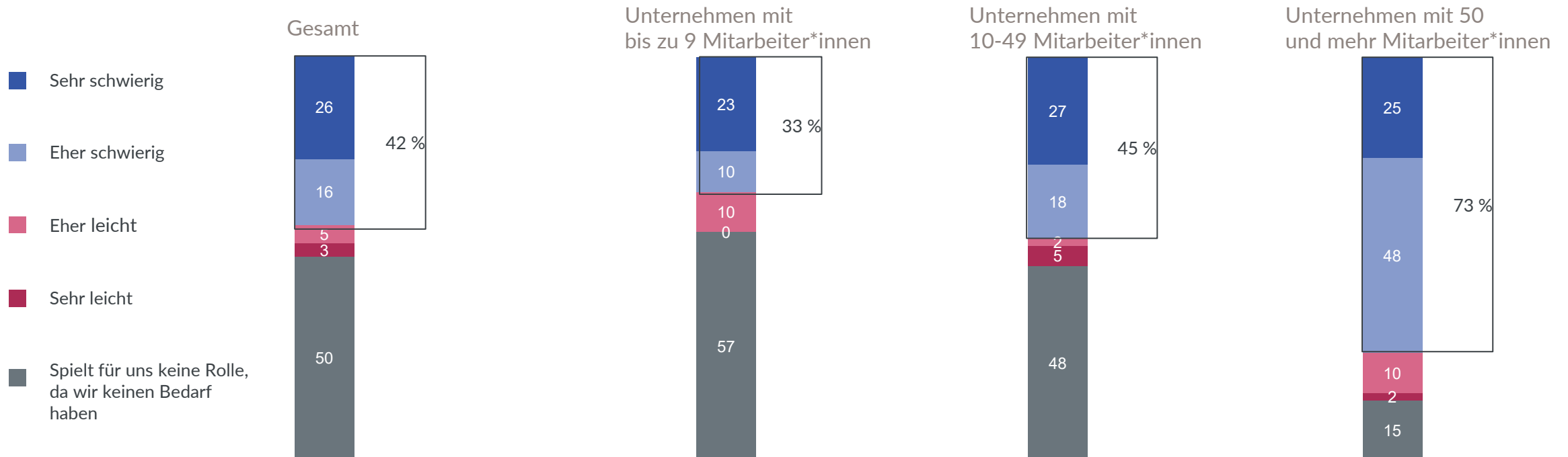
18.07.2023 – 11.08.2023

Vier von zehn Unternehmen halten es für schwierig, Fachkräfte zu gewinnen; und mit zunehmender Größe steigen diese Probleme rasant

Fachkräftemangel

in % (gerundet)

A20: Wie schwierig ist es denn für Ihr Unternehmen, Fachkräfte zu gewinnen, die sich mit dem Thema Kreislaufwirtschaft beschäftigen?



Basis: Gesamt (n=150)

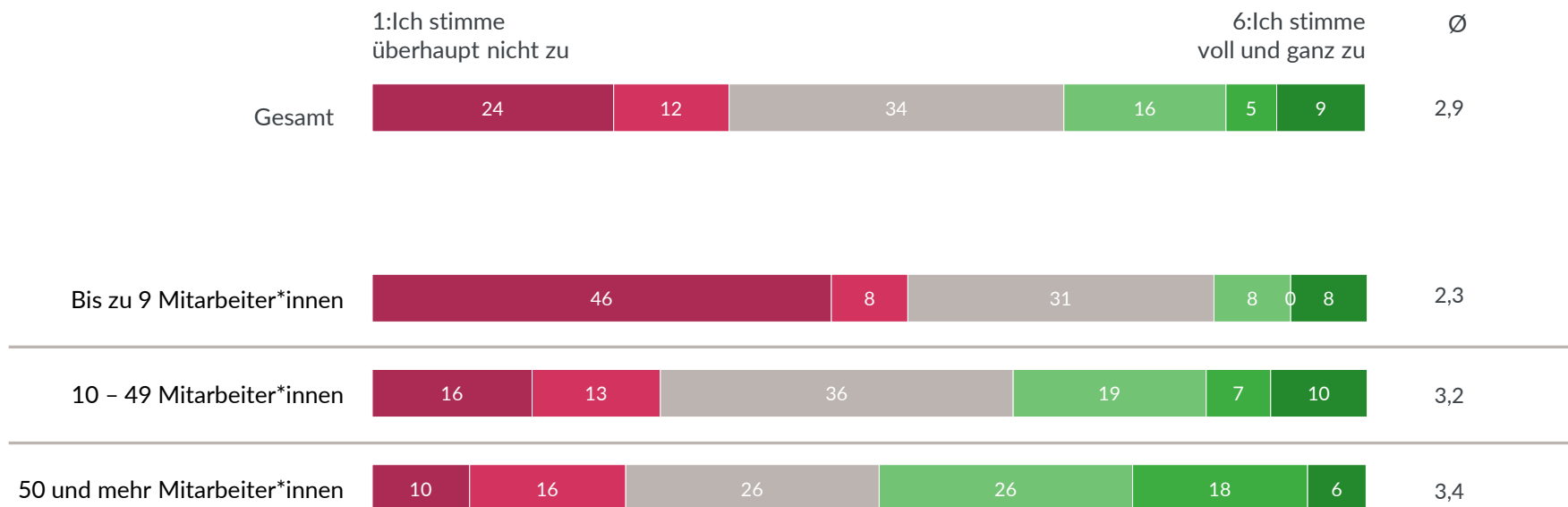
Bedeutung externer Dienstleister*innen zur Unterstützung der Kreislaufwirtschaft wegen des Fachkräftemangels steigt mit der Größe des Unternehmens...

Externe vs. interne Dienstleistungen

in % (gerundet)

A21: Unabhängig davon, ob es für Ihr Unternehmen schwierig ist, Fachkräfte für das Thema Kreislaufwirtschaft zu gewinnen. Würden Sie der folgenden Aussage zustimmen oder nicht.

„Es ist für uns wichtig, dass wir uns angesichts des Fachkräftemangels verstärkt um externe Dienstleister bemühen, die uns beim Thema Kreislaufwirtschaft unterstützen“



Basis: Unternehmen, in denen Fachkräftebedarf eine Rolle spielt (n=95)

Recycling (59%), Nachhaltigkeit (29%) und Abfallwirtschaft (26%) werden bei einer offenen Abfrage am stärksten mit CE verbunden

Verständnis vom Begriff Kreislaufwirtschaft

A19: Was verstehen Sie unter dem Begriff Kreislaufwirtschaft? (offene Abfrage)

Nachhaltigkeit /
Umweltschutz

Wirtschaftskreislauf



Abfallwirtschaft

Recycling /
Wiederverwertung

Regionalität/
kurze Wege

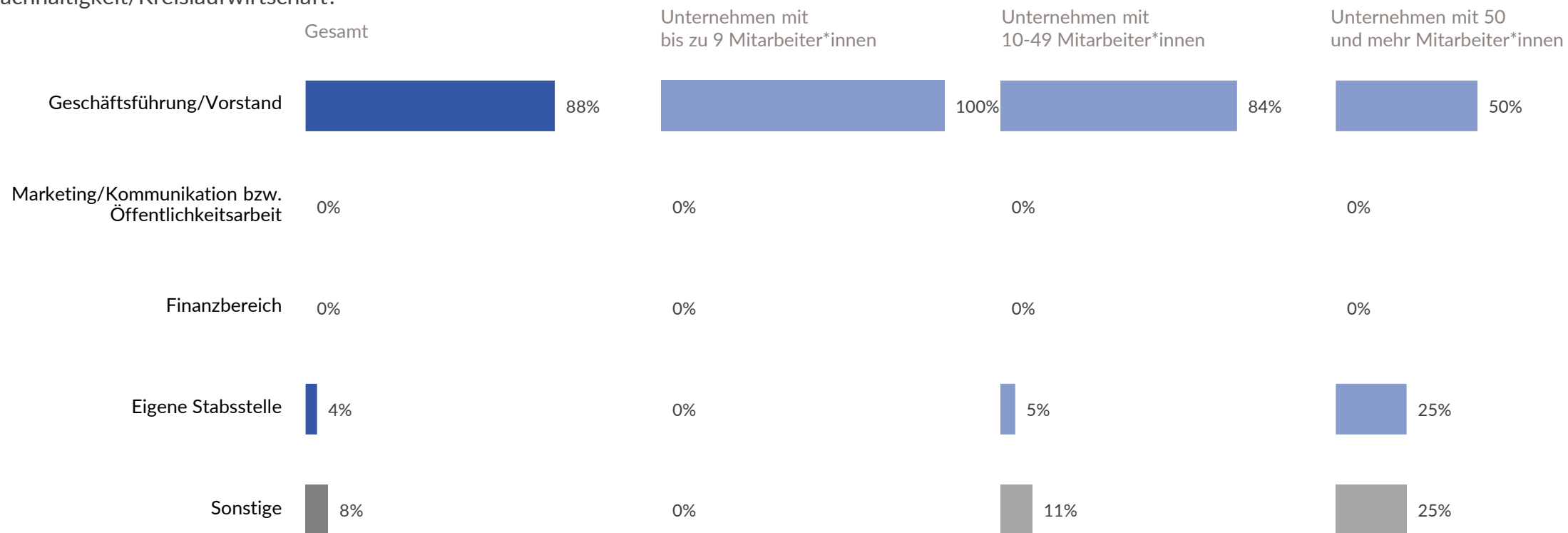
Energieerzeugung

Das Thema Nachhaltigkeit wird meist von der Geschäftsführung verantwortet; der Anteil sinkt jedoch mit zunehmender Größe des Unternehmens

Zuständigkeit für das Thema Nachhaltigkeit/Kreislaufwirtschaft

in % (gerundet)

A19x: Welcher Bereich in Ihrem Unternehmen trägt denn die Verantwortung für das Thema Nachhaltigkeit/Kreislaufwirtschaft?



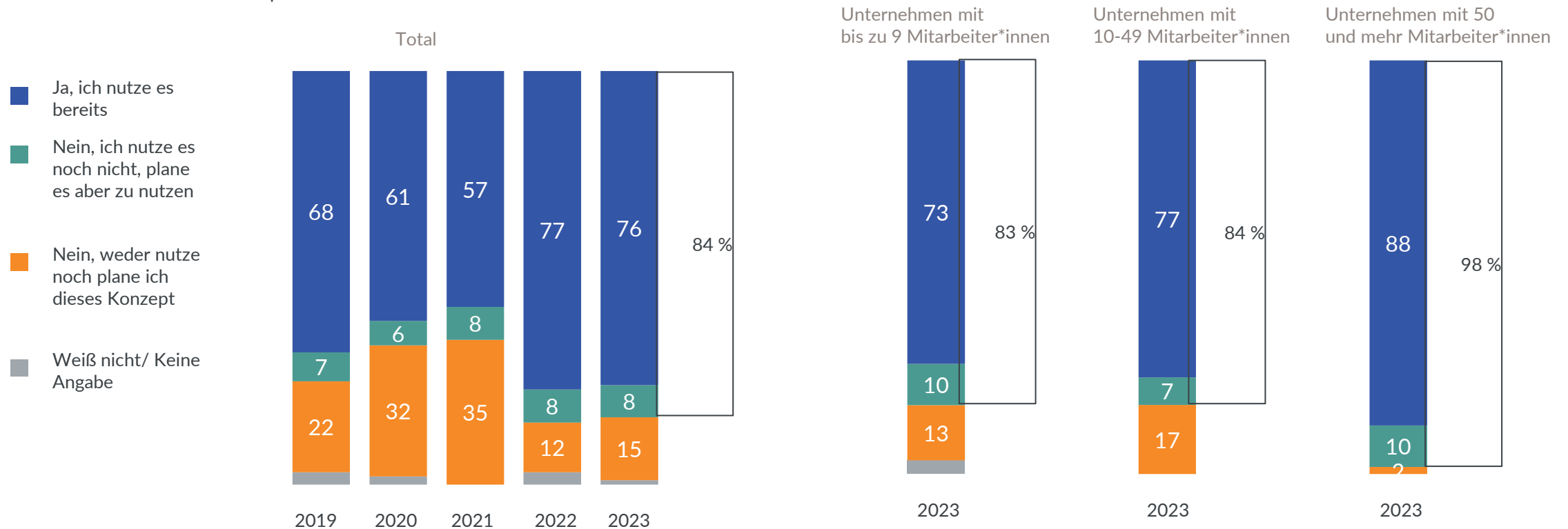
Basis: Gesamt (n=150)

Der Anteil der Nutzer*innen oder Planer*innen stabilisiert sich auf hohem Niveau. Unter den größeren Unternehmen nutzt oder plant inzwischen jede*r Circular Economy

Nutzung/Planung der Kreislaufwirtschaft

in % (gerundet)

A3: Und wie ist es in Ihrem Unternehmen? Nutzen Sie dieses Konzept der Kreislaufwirtschaft bereits oder planen Sie es?



Basis: Gesamt (n=150)

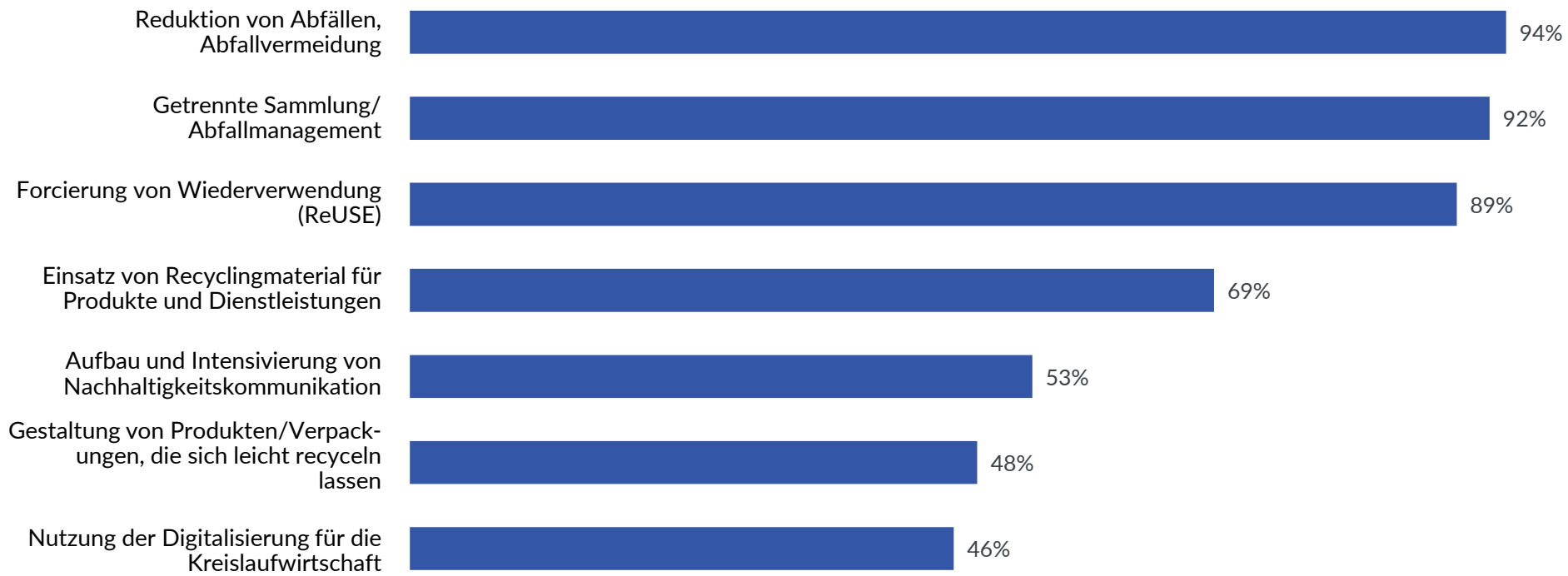
Abfallvermeidung und –management, sowie Wiederverwendung bleiben die wichtigsten Aktivitäten im Rahmen der CE

Nutzung/Planung der Kreislaufwirtschaft

in % (gerundet), Werte des Vorjahres in Klammern

A3a: Und welche Aktivitäten im Rahmen der Kreislaufwirtschaft nutzen bzw. planen Sie?

Gesamt 2023



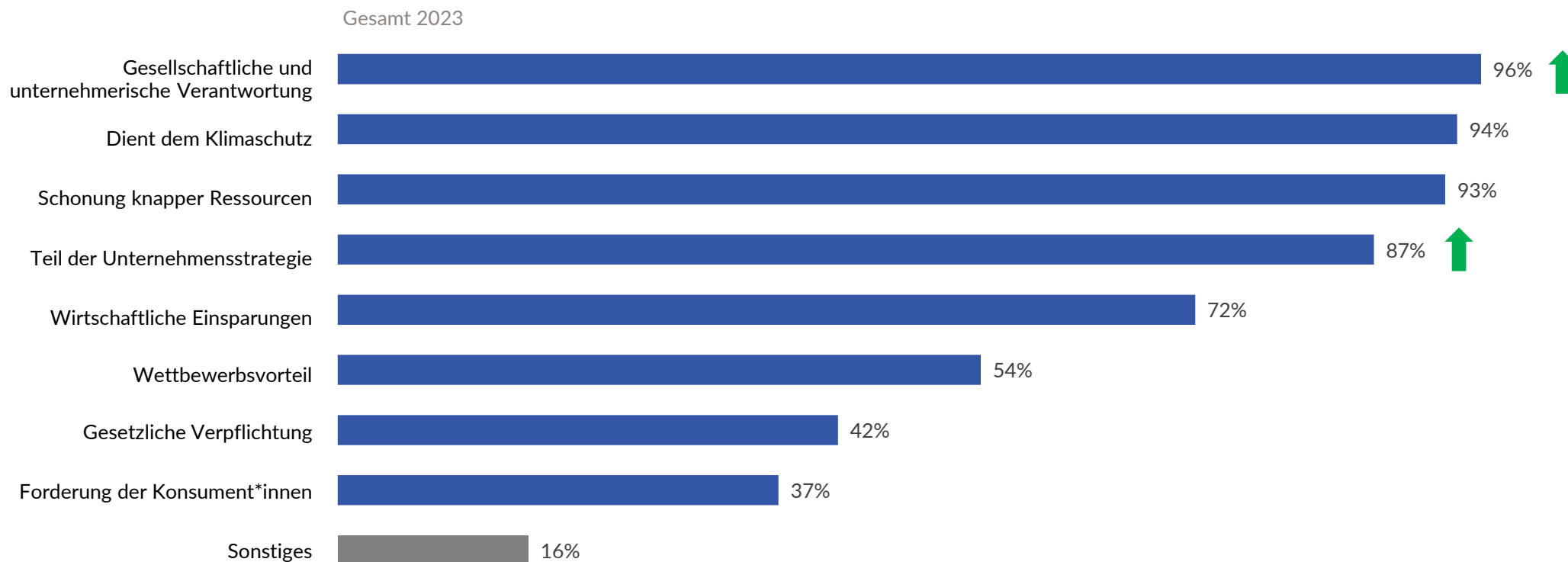
Basis: Nutzer*innen oder Planer*innen von CE (n=134)

Gesellschaftliche Verantwortung, Klimaschutz und Schonung knapper Ressourcen sind die wesentlichen Treiber für CE

Gründe für Aktivitäten/Maßnahmen im Rahmen der Kreislaufwirtschaft

in % (gerundet), Werte des Vorjahres in Klammern

A3b: Warum setzen Sie Aktivitäten/Maßnahmen im Rahmen der Kreislaufwirtschaft um?



Basis: Nutzer*innen oder Planer*innen von CE (n=134)

400079 | ARA Circular Economy 2023

Sowohl der Anteil der in CE investierenden Unternehmen als auch der Anteil der Investitionen in CE haben sich noch einmal spürbar erhöht. Jeder fünfte investierte Euro fließt inzwischen in CE!

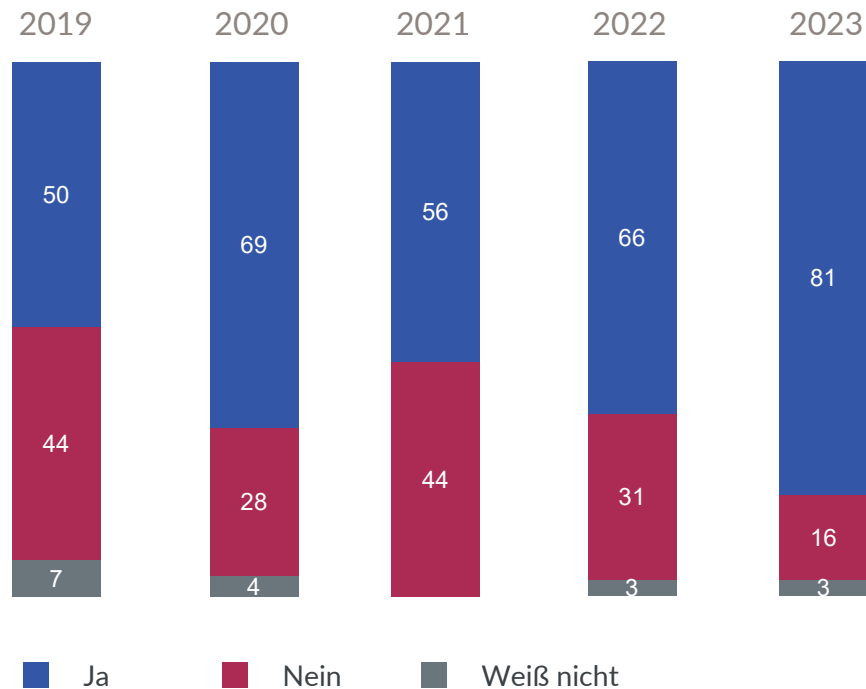
Investitionen in CE

in % (gerundet)

A5: Investiert Ihr Unternehmen bereits in das Thema CE?

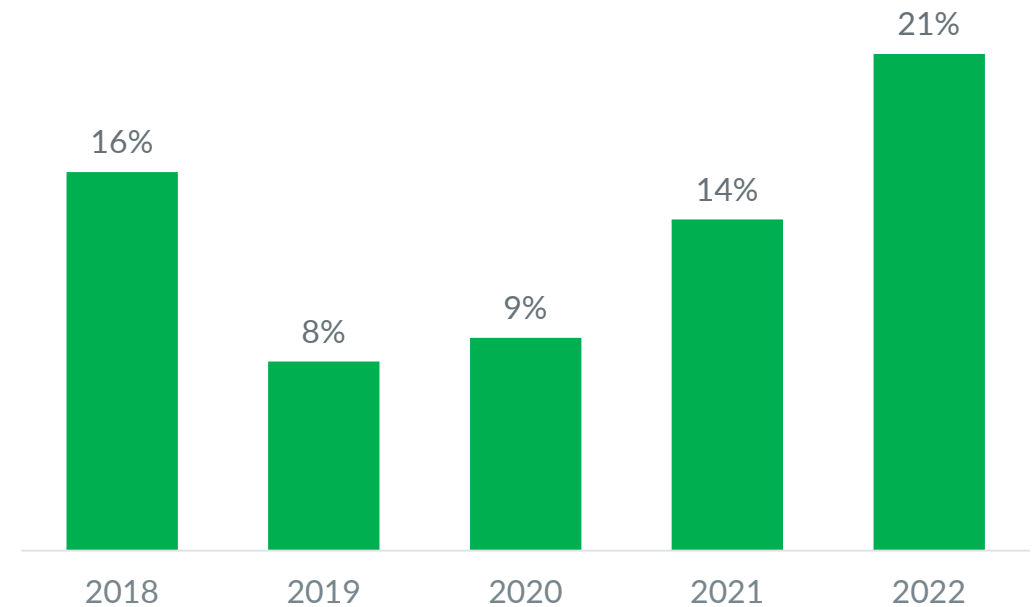
A6: Wie hoch war denn im vergangenen Jahr der Anteil Ihrer Investitionen in Kreislaufwirtschaft

Anteil der in CE investierenden Unternehmen



Basis: Nutzer*innen der Kreislaufwirtschaft (n=121), Investitionen getätigt (n=102)

Anteil der Investitionen in Circular Economy



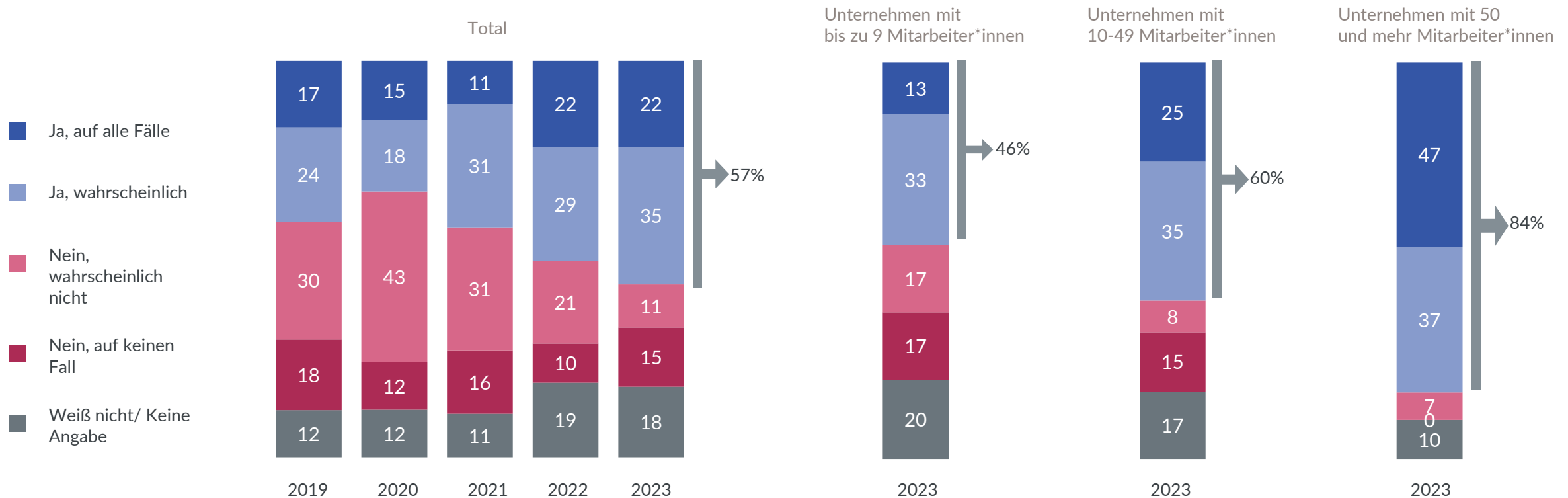
Deutlich mehr als die Hälfte der Unternehmen plant in den kommenden drei Jahren Investitionen in CE.

Mit zunehmender Größe steigt auch der Investitionswille!

Investitionen in CE

in % (gerundet)

A7: Planen Sie denn in den kommenden 3 Jahren Investitionen in Kreislaufwirtschaft?



Basis: Gesamt (n=150)

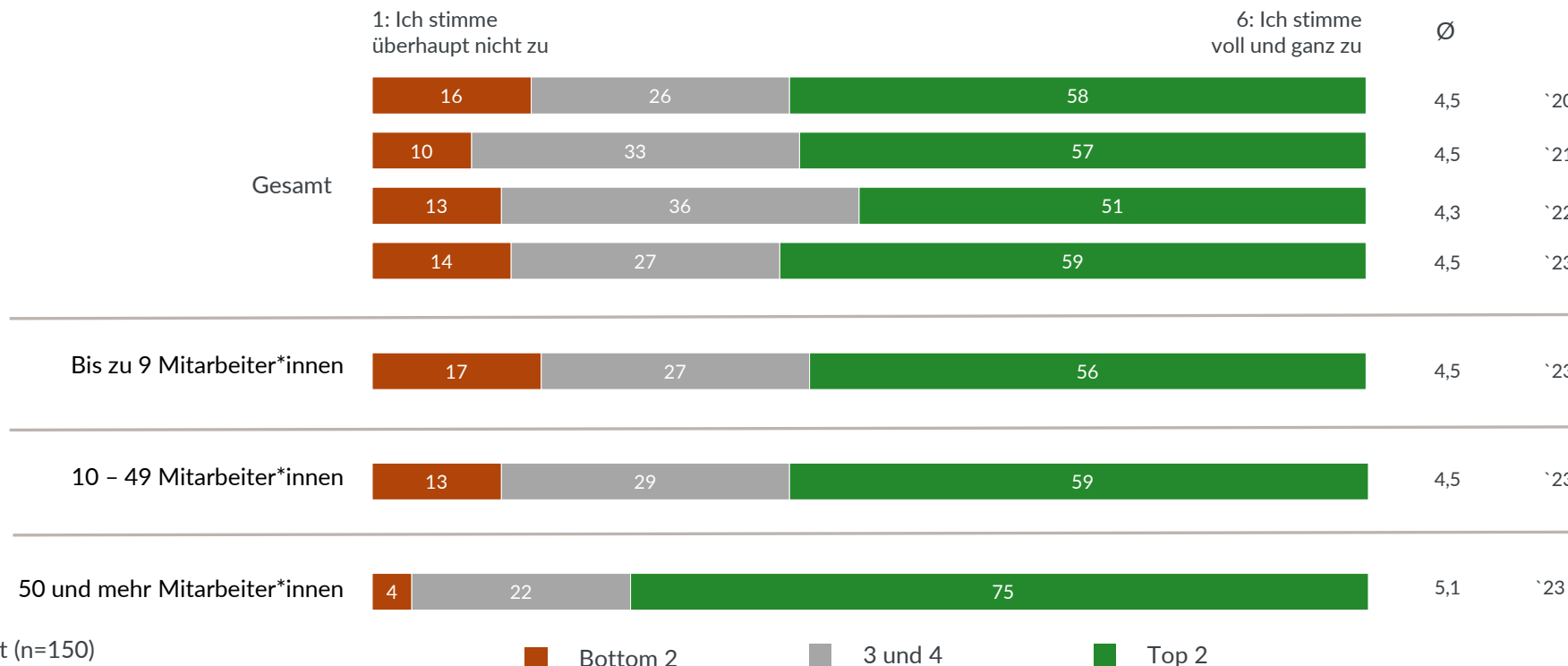
Die Unternehmen sehen ihre Positionierung als nachhaltiges Unternehmen als wesentlichen Wettbewerbsvorteil

These 1 zum Thema Kreislaufwirtschaft

in % (gerundet)

A9: Jetzt lese ich Ihnen einige Aussagen zum Thema Kreislaufwirtschaft vor. Bitte sagen Sie mir jedes Mal, ob diese Aussagen auf Ihr Unternehmen zutrifft oder nicht.

„Es ist für unser Geschäft wichtig, dass wir uns als ein nachhaltiges Unternehmen positionieren“



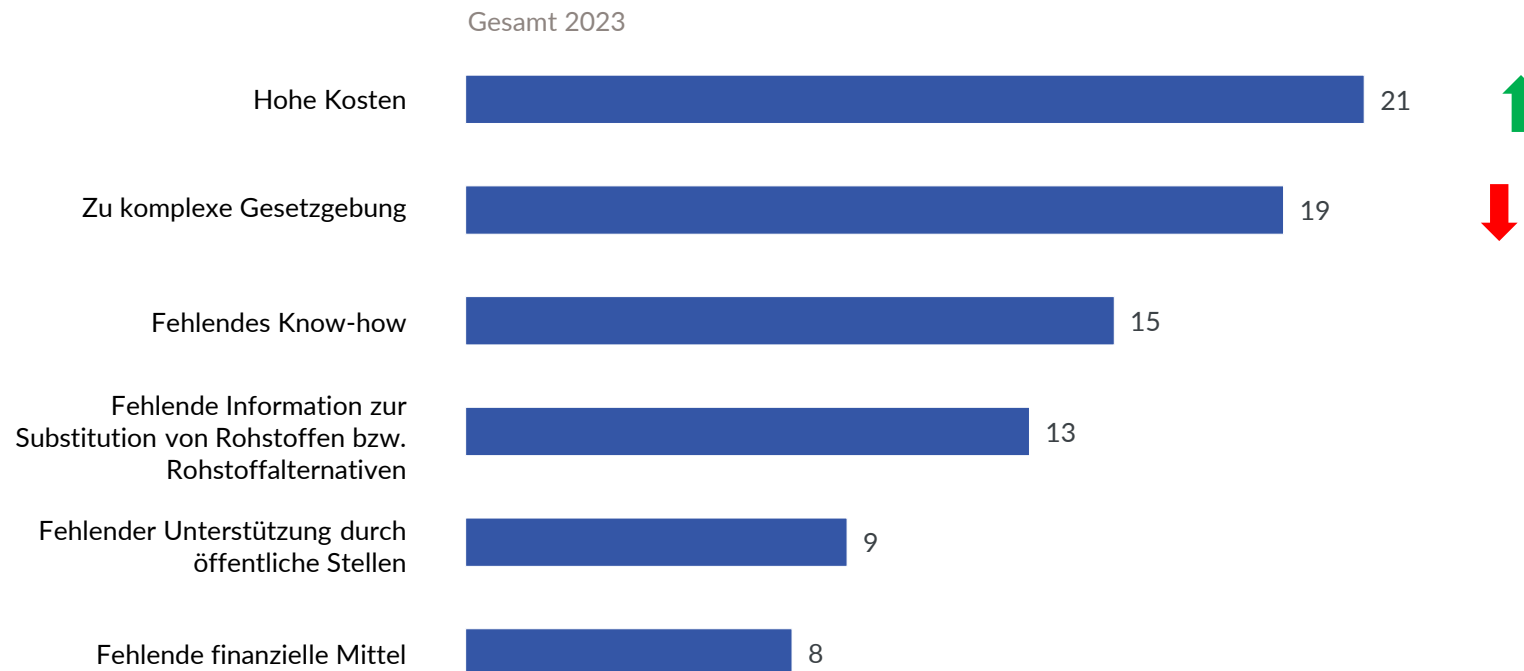
Basis: Gesamt (n=150)

Der Kostenaspekt ist derzeit das größte Hindernis bei der Umsetzung der CE, dicht gefolgt von der Bürokratie

Hindernisse bei der Umsetzung der Kreislaufwirtschaft

in % (gerundet)

A11: Unabhängig davon, ob Sie in Ihrem Unternehmen bereits die Kreislaufwirtschaft umsetzen, worin sehen Sie denn derzeit die größten Hindernisse bei der Umsetzung?



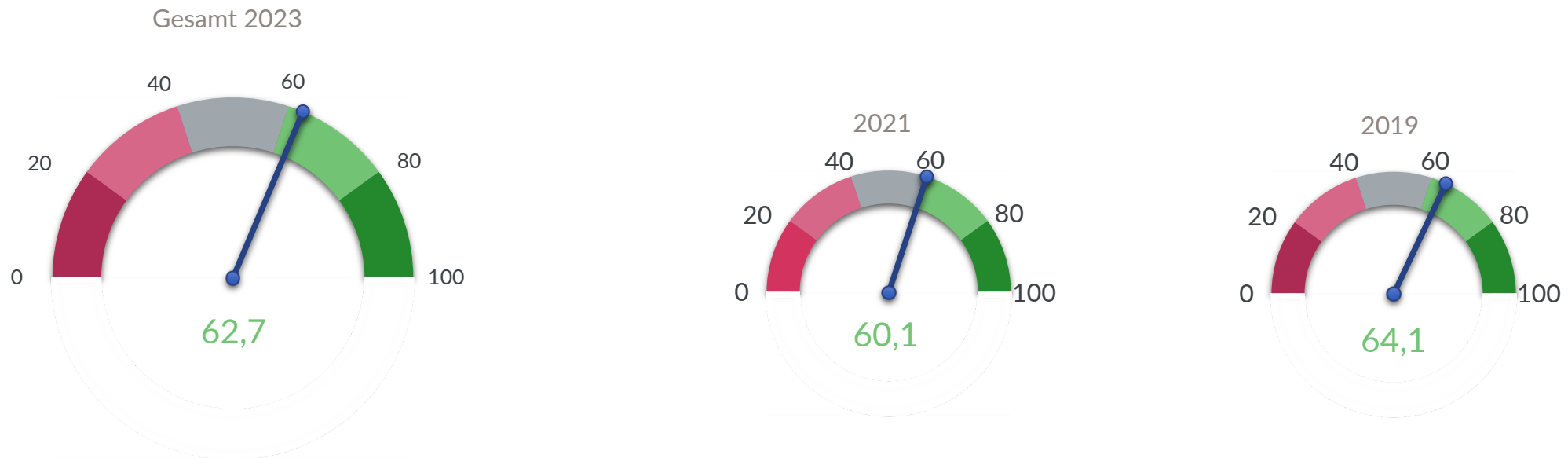
Basis: Gesamt (n=150)

Die Unternehmen sehen nach wie vor eher Chancen beim Thema Circular Economy

Chancen und Risiken der Kreislaufwirtschaft

in % (gerundet)

A12: Wenn Sie jetzt noch einmal an die künftige Entwicklung beim Thema Kreislaufwirtschaft denken, sehen Sie für Ihr Unternehmen eher Risiken oder Chancen? Sie können Werte zwischen 0 und 100 vergeben, wobei 0 für ausschließlich Risiko und 100 für ausschließlich Chancen steht.



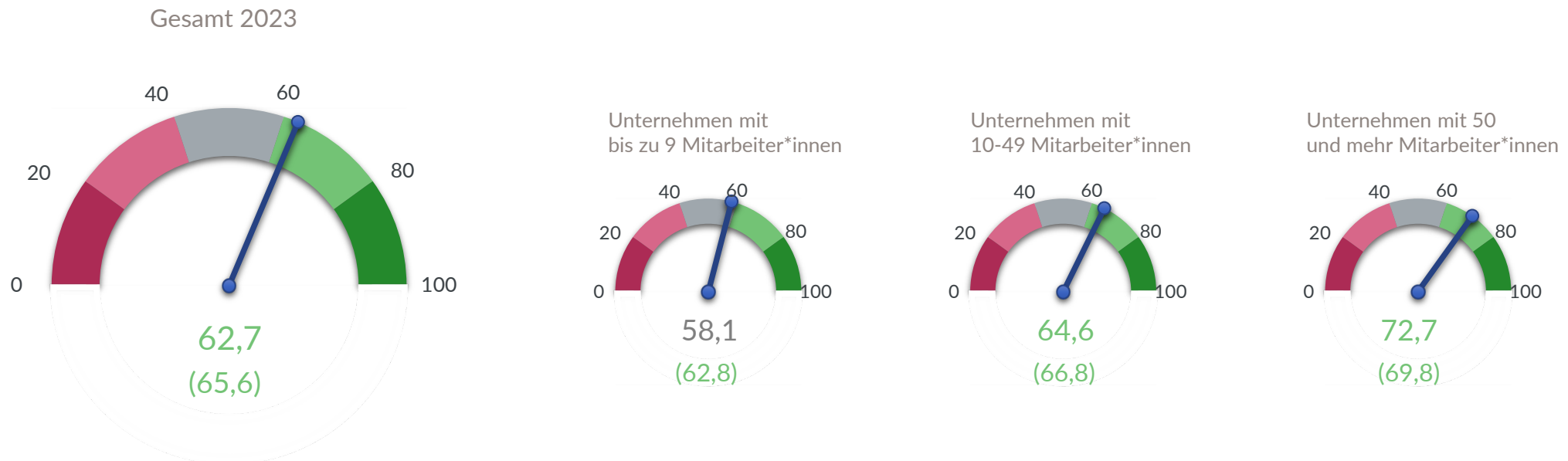
Basis: Gesamt (n=150)

Vor allem größere Unternehmen sehen eher Chancen für die Zukunft der Kreislaufwirtschaft

Chancen und Risiken der Kreislaufwirtschaft

in % (gerundet) in Punkten (Werte in Klammern: Vorjahr)

A12: Wenn Sie jetzt noch einmal an die künftige Entwicklung beim Thema Kreislaufwirtschaft denken, sehen Sie für Ihr Unternehmen eher Risiken oder Chancen? Sie können Werte zwischen 0 und 100 vergeben, wobei 0 für ausschließlich Risiko und 100 für ausschließlich Chancen steht.



Basis: Gesamt (n=150)

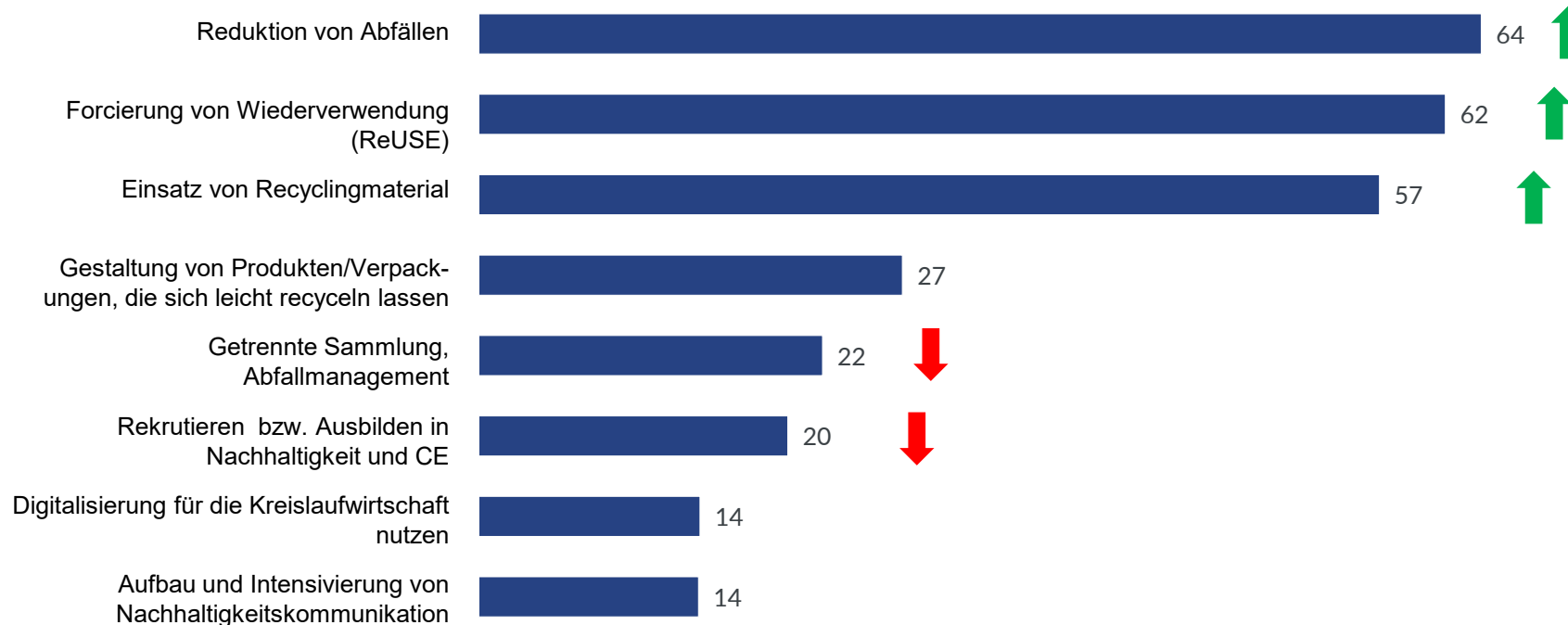
Abfallreduktion, Wiederverwendung und Einsatz von Recyclingmaterial werden die Bereiche mit den Top-Chancen für die CE sein

Chancen der Kreislaufwirtschaft

in % (gerundet)

A12a: Und in welchen Bereichen der Kreislaufwirtschaft sehen Sie für Ihr Unternehmen für die künftige Entwicklung vor allem Chancen?
Nennen Sie mir bitte die aus Ihrer Sicht drei wichtigsten Bereiche!

Gesamt 2023



Ø 2,8 Nennungen

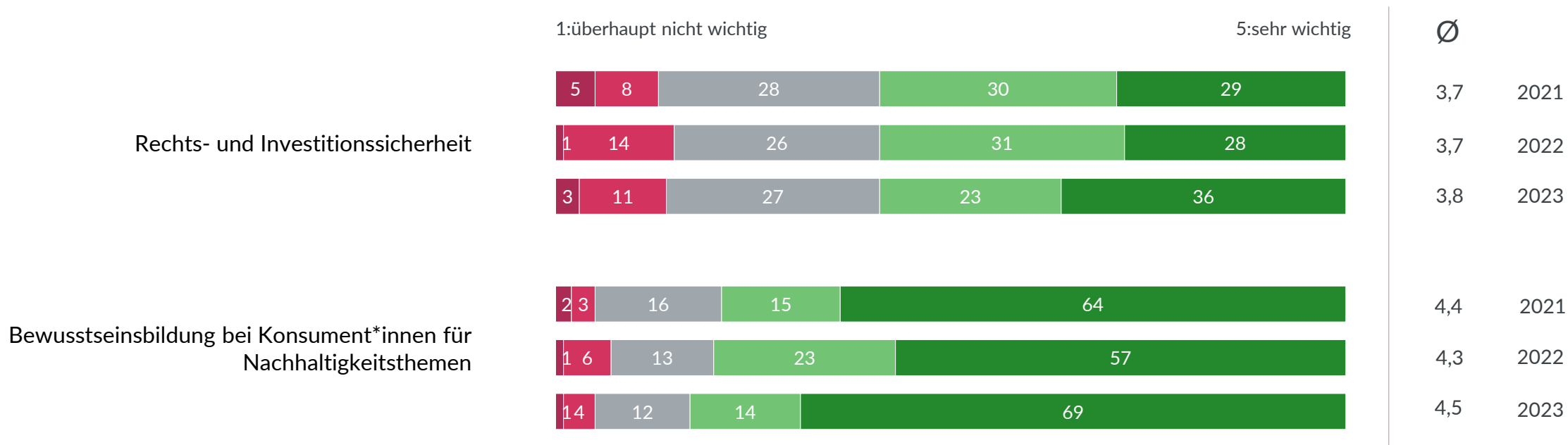
Basis: Unternehmen, die eher Chancen im Bereich von CE sehen (n=134)

Rechts- und Investitionssicherheit sowie Bewusstseinsbildung bei Konsument*innen werden für die Unternehmen wichtiger.

Bedeutung von Maßnahmen zur Umsetzung des EU-Kreislaufwirtschaftspaketes

in % (gerundet)

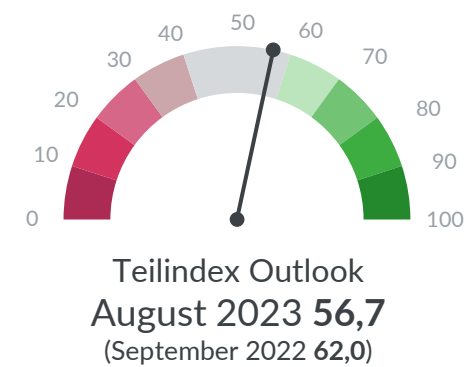
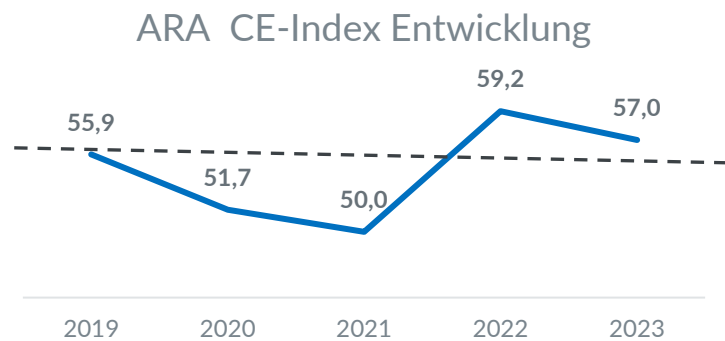
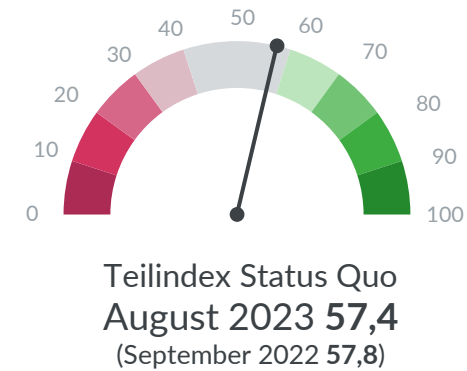
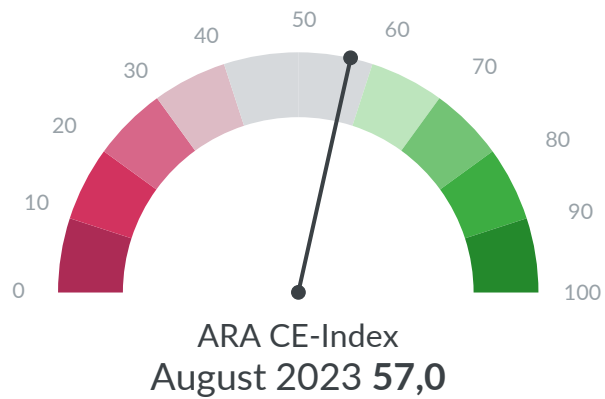
A18: Wie wichtig sind für Sie die folgenden Maßnahmen zur Umsetzung des Green Deals bzw. des EU-Kreislaufwirtschaftspaketes?



Basis: Gesamt (n=150)

CE-Index geht 2023 leicht zurück, liegt aber noch über dem Vorkrisenniveau
 Verantwortlich ist in erster Linie der Teilindex „Outlook“.
 Der Teilindex „Status Quo“ ist stabil.

Berechnung auf Basis der aktuellen Erhebung



Maximal möglicher Indexwert = 100

Circular-Economy-Index 2023

- CE-Index 2023 bei 57 → Leichter Rückgang ggü Vorjahr (59,2)
- Sehr gutes Ergebnis hinsichtlich der geopolitischen Konflikte und der aktuellen wirtschaftlichen Situation
- Kreislaufwirtschaft ist krisenresistent



Wirtschaftliche Lage und Nutzung der Circular Economy

- Jeder fünfte investierte Euro fließt in die Kreislaufwirtschaft.
- Investitionsneigung spürbar erhöht.
- Nutzung der Kreislaufwirtschaft trotz Krisen stabil auf hohem Niveau.
- Diskrepanz zwischen großen und kleinen Unternehmen bleibt

Circular Economy in Zeiten der Krise

Hindernisse / Chancen / Risiken

- Gegenwärtiger Fachkräftemangel trifft auch das Thema Kreislaufwirtschaft
- Nachhaltigkeit weiterhin wichtiger Wettbewerbsvorteil für Unternehmen
- Kosten und Bürokratie (komplexe Gesetzgebung) größtes Hindernis
- Gesellschaftliche Dimension gewinnt an Wichtigkeit
- Kreislaufwirtschaft wird weiterhin als Chance gesehen

Ausblick

- Den Tatendrang von Unternehmen nutzen
- Neue Herausforderungen durch EU-Verordnungen
- Die Kreislaufwirtschaft bietet eine langfristige wirtschaftliche Stabilität und Resilienz.
- Motivation der jungen Generationen für Kreislaufwirtschafts-Jobs ist entscheidend, um unsere Zukunft zu sichern.

3C'S | UNSER WEG ZU KLIMASCHUTZ UND NACHHALTIGKEIT



ZUKUNFT. KREISLAUF. WIRTSCHAFT.