

# STUDIE: KI + ROBOTIK

---



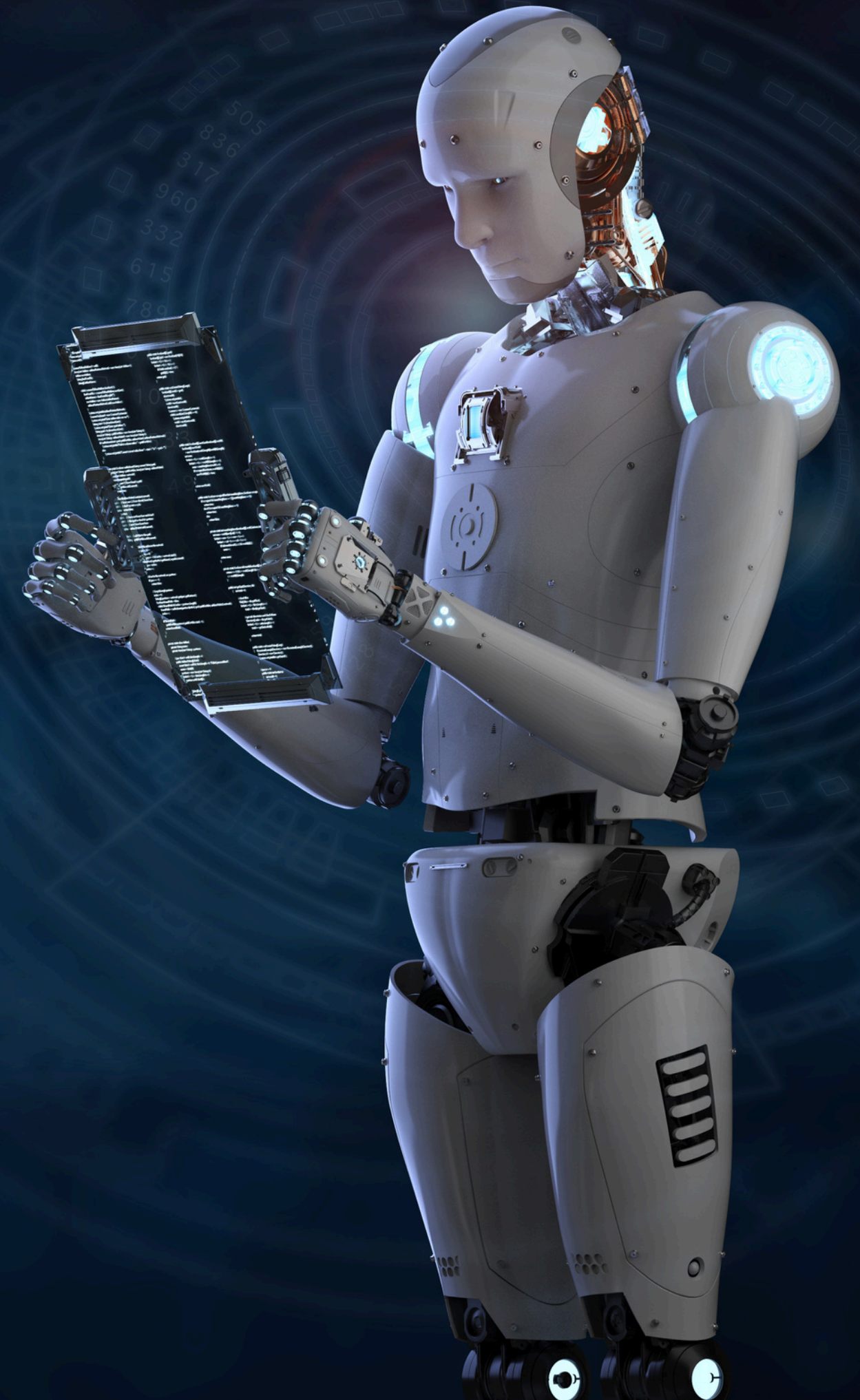
# STUDIENDESIGN

Zielgruppe: Unternehmen (Arbeitgeber)  
und Gewerkschaftsfunktionäre als  
Arbeitnehmervertreter

Stichprobe: n=150

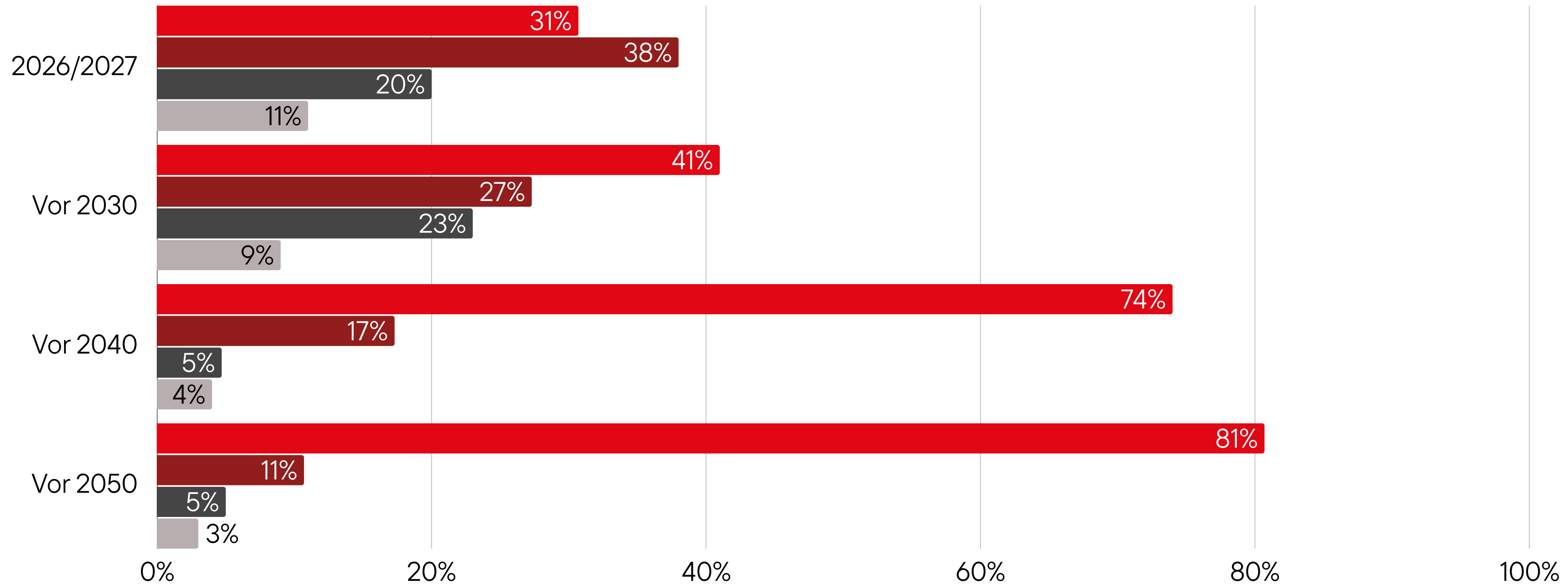
Feldphase: Juni bis August 2025

Methode: Online-Befragung



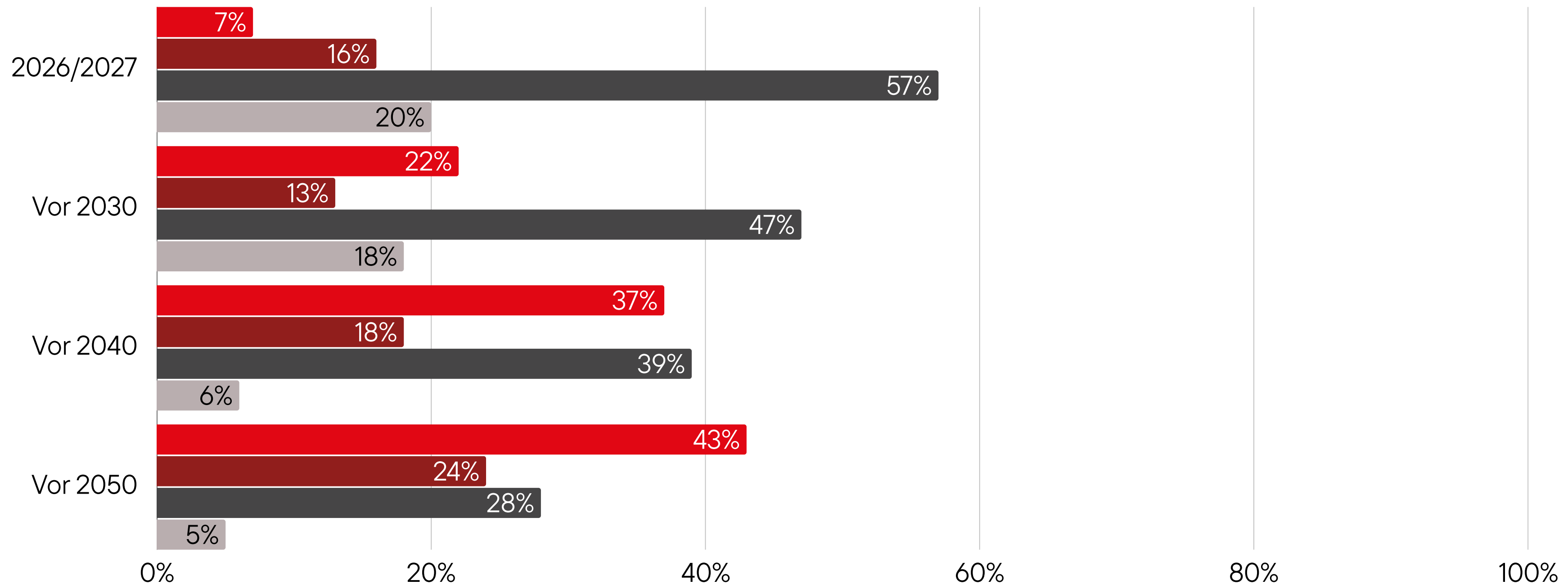
# KI wird zur Selbstverständlichkeit im Büroalltag..

● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger ● Stimmt nicht



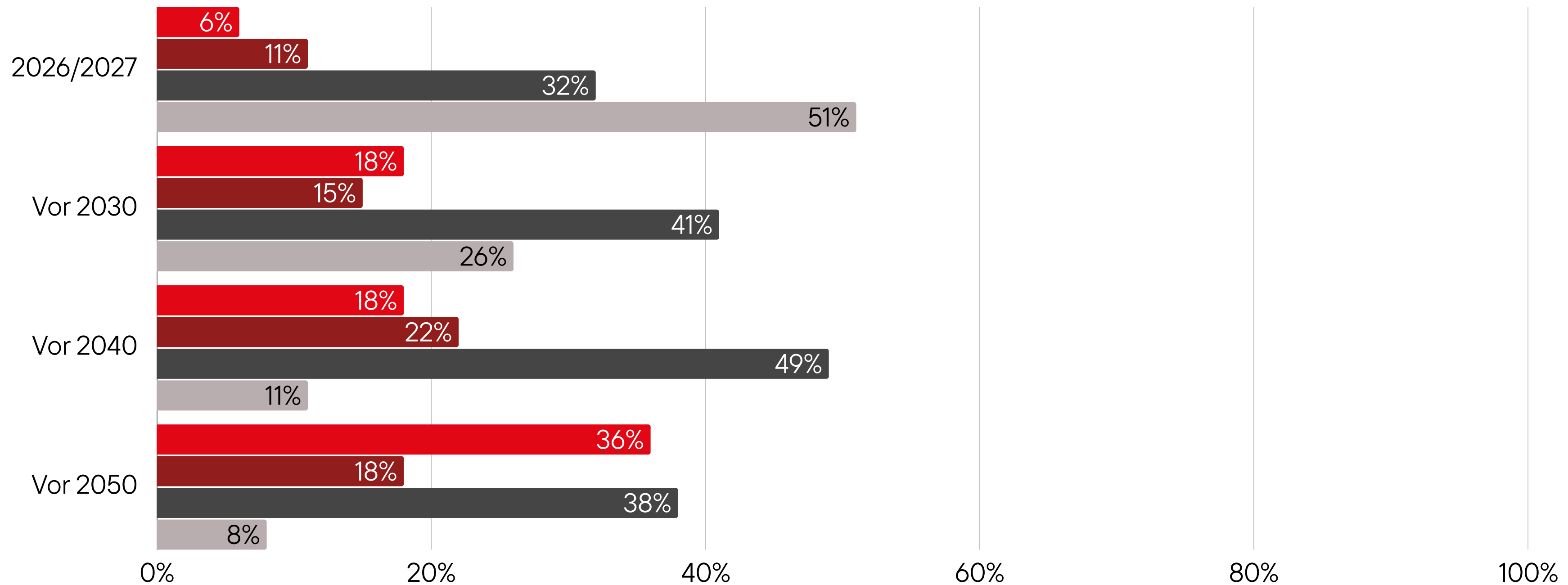
# KI wird zur Selbstverständlichkeit in der Produktion..

● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger ● Stimmt nicht



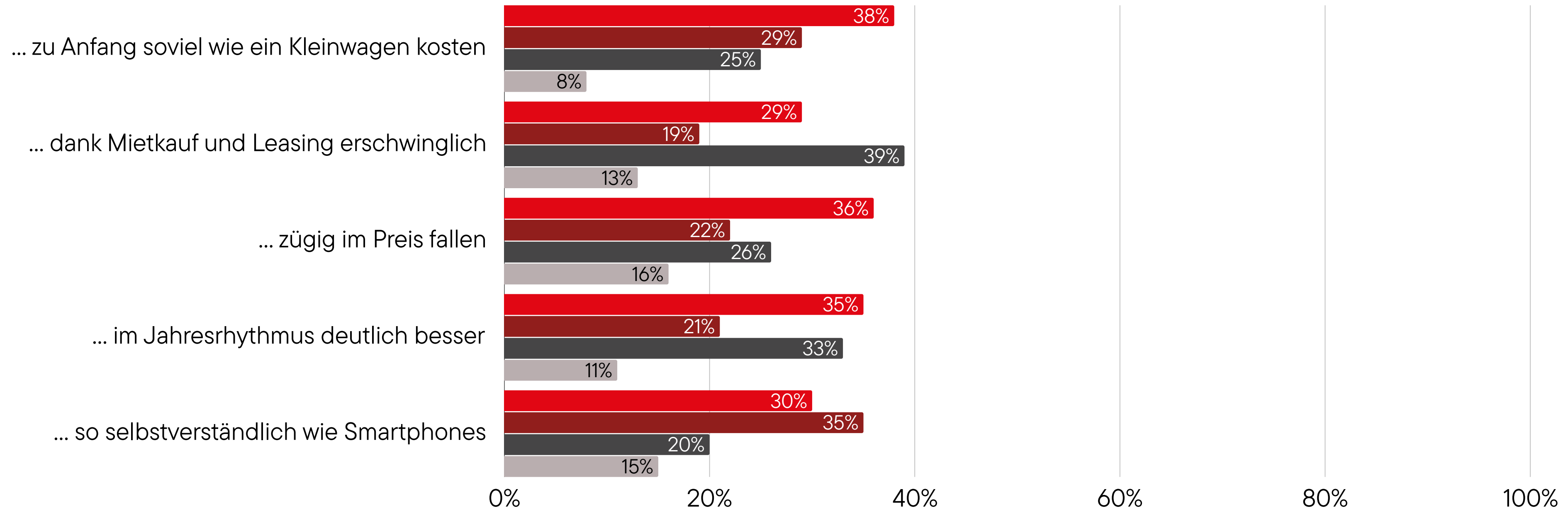
# Humanoide Roboter mit „KI im Kopf“ werden im großen Stil verfügbar werden...

● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger ● Stimmt nicht



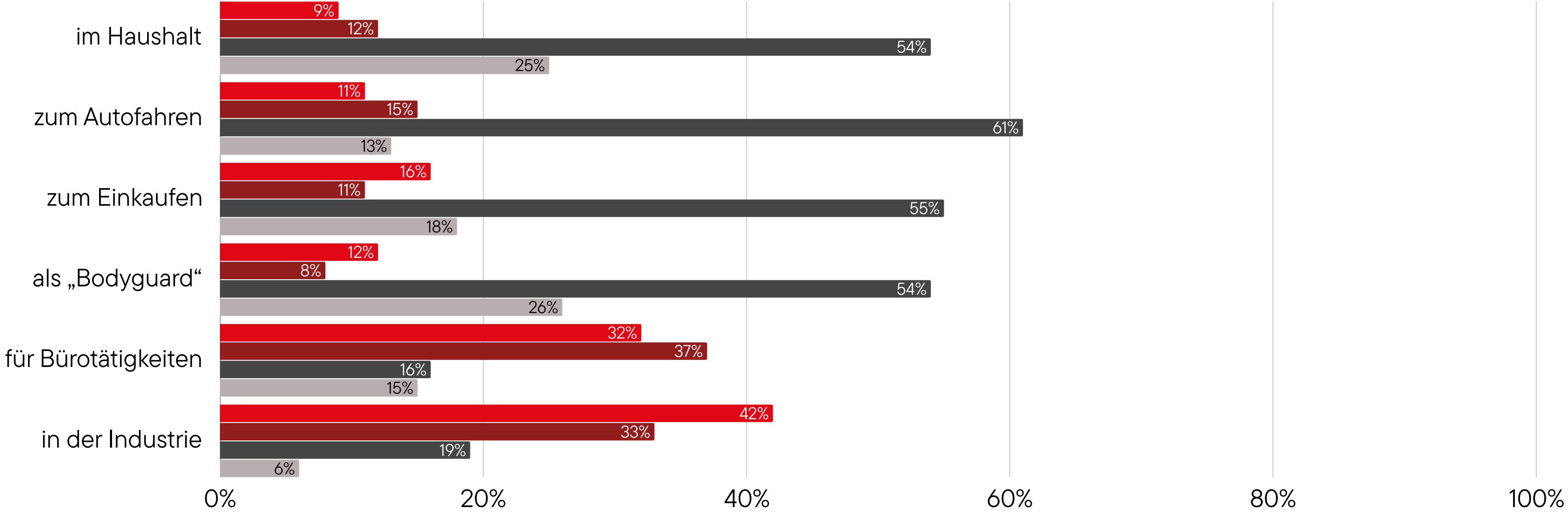
# Humanoide KI-Roboter werden künftig...

● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger ● Stimmt nicht

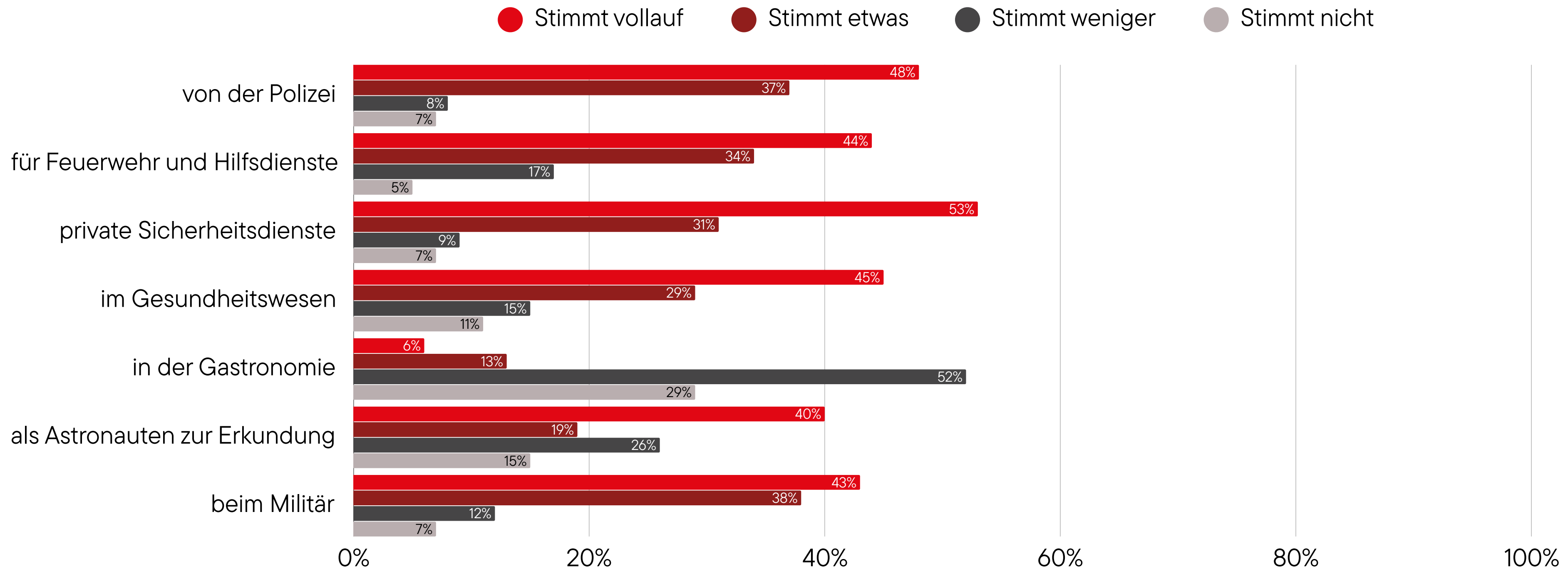


# Humanoide KI-Roboter werden künftig eingesetzt werden:

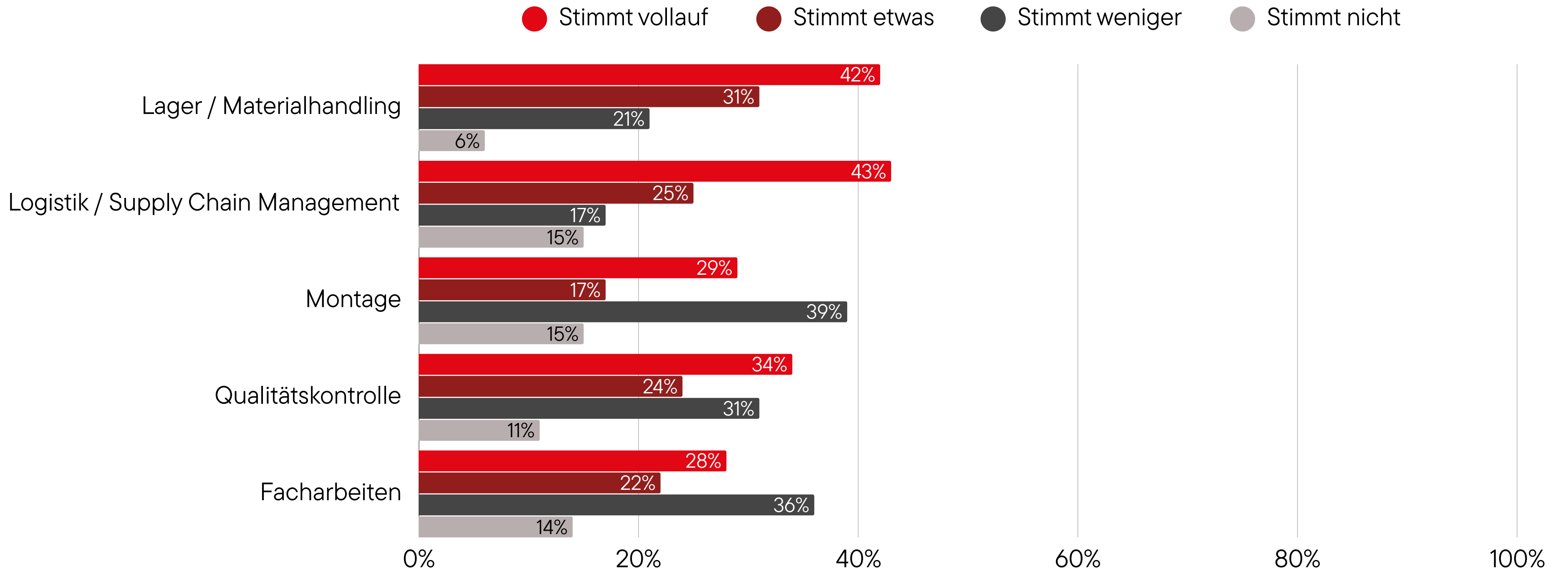
● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger ● Stimmt nicht



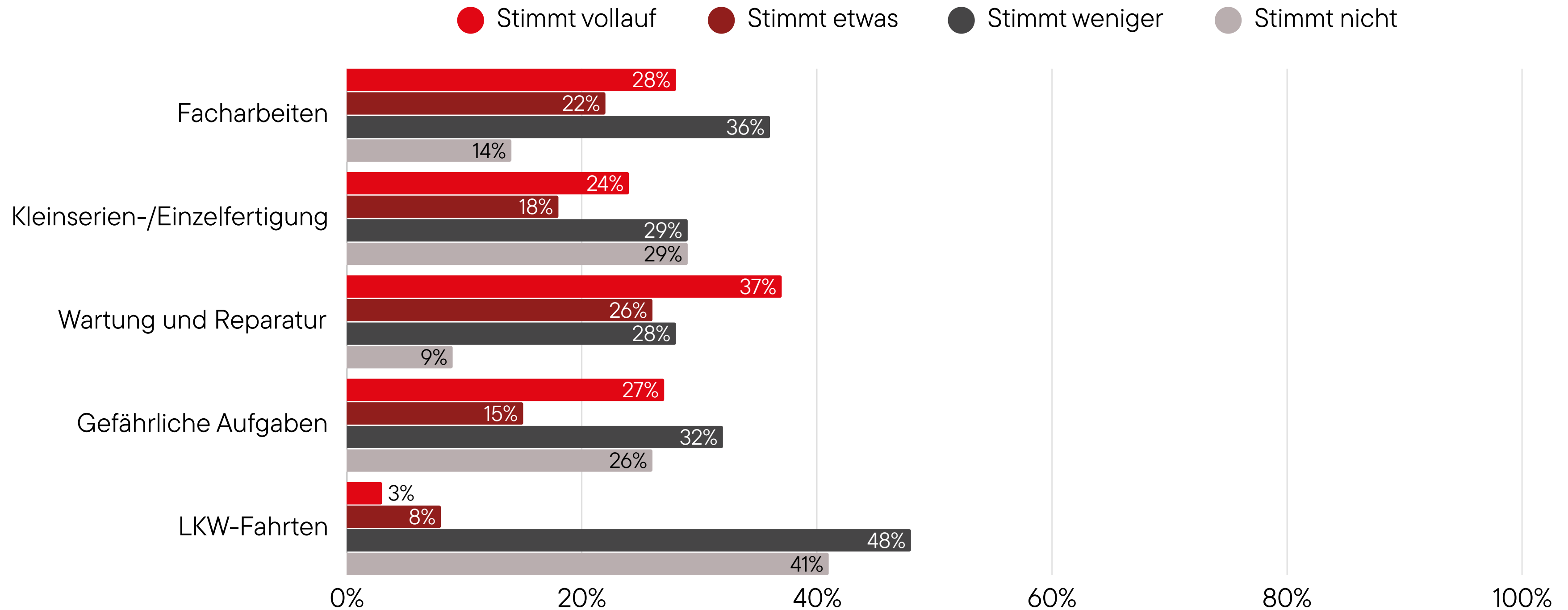
# Humanoide KI-Roboter werden künftig eingesetzt werden:



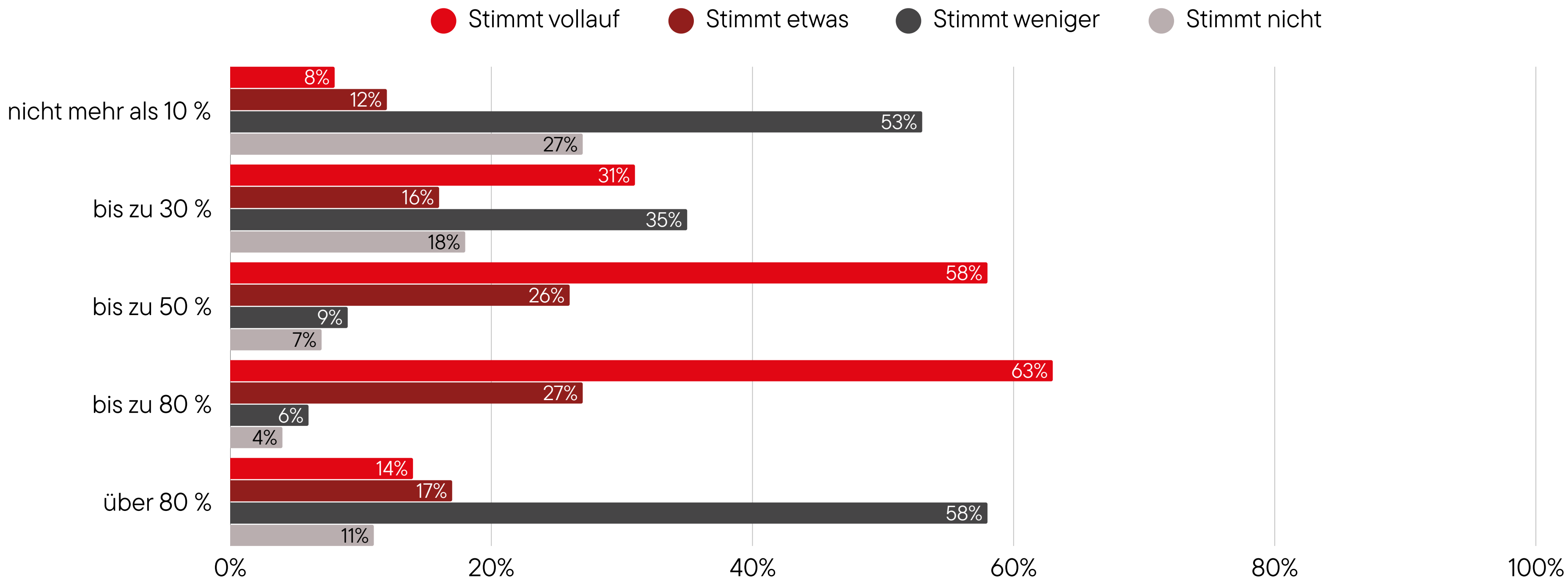
# In der Industrie werden humanoide KI-Roboter eingesetzt werden:



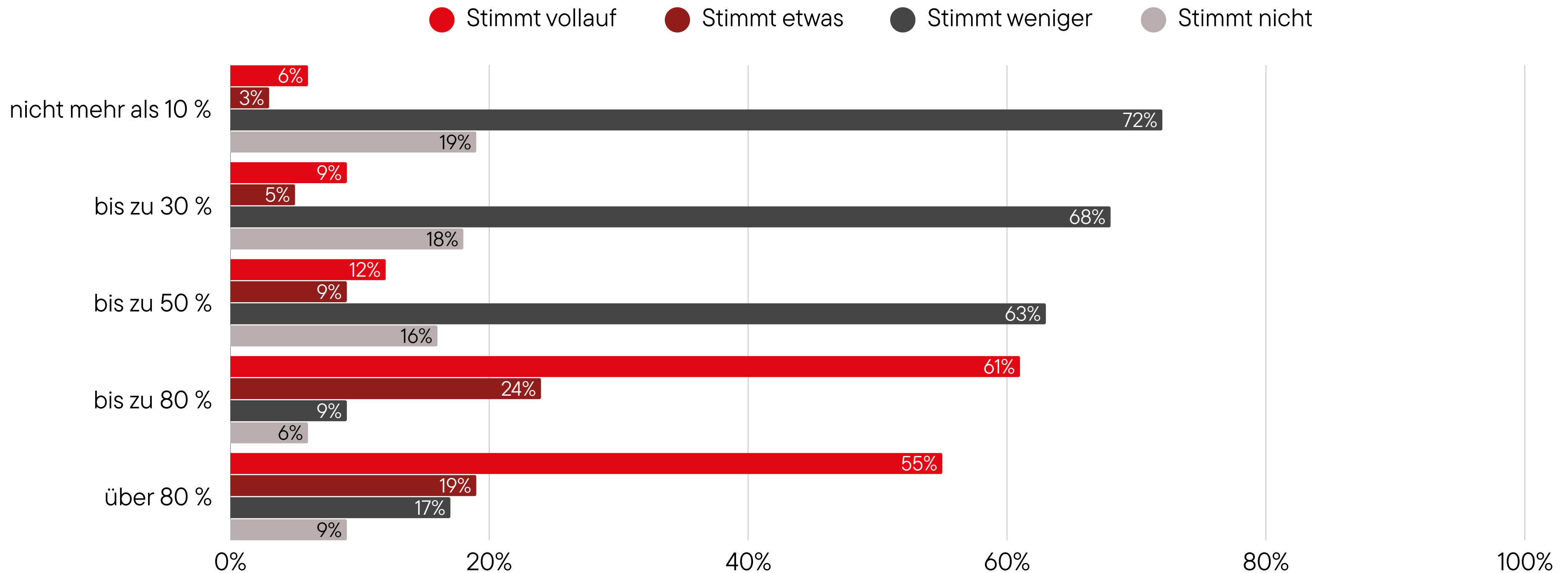
# In der Industrie werden humanoide KI-Roboter eingesetzt werden:



# Der Anteil manueller Tätigkeiten, die Roboter in der Industrie übernehmen, wird künftig ansteigen auf...

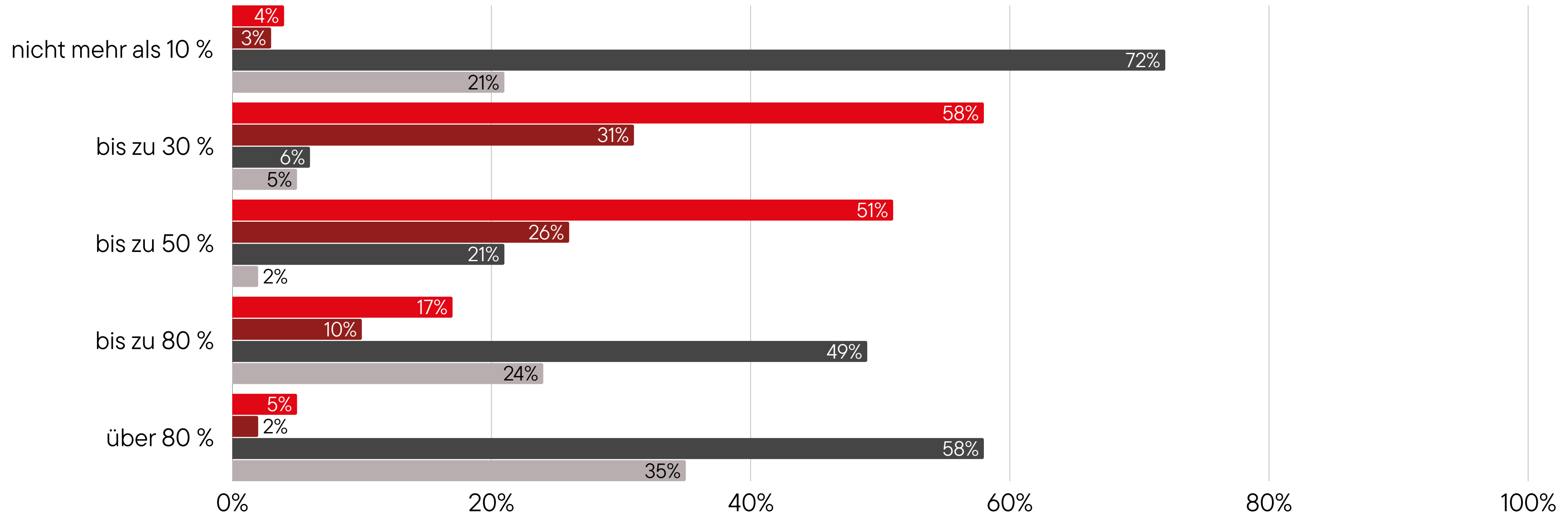


# Der Anteil „vollständig menschenfreier Fertigungszone“ in der Produktion wird künftig ansteigen auf...



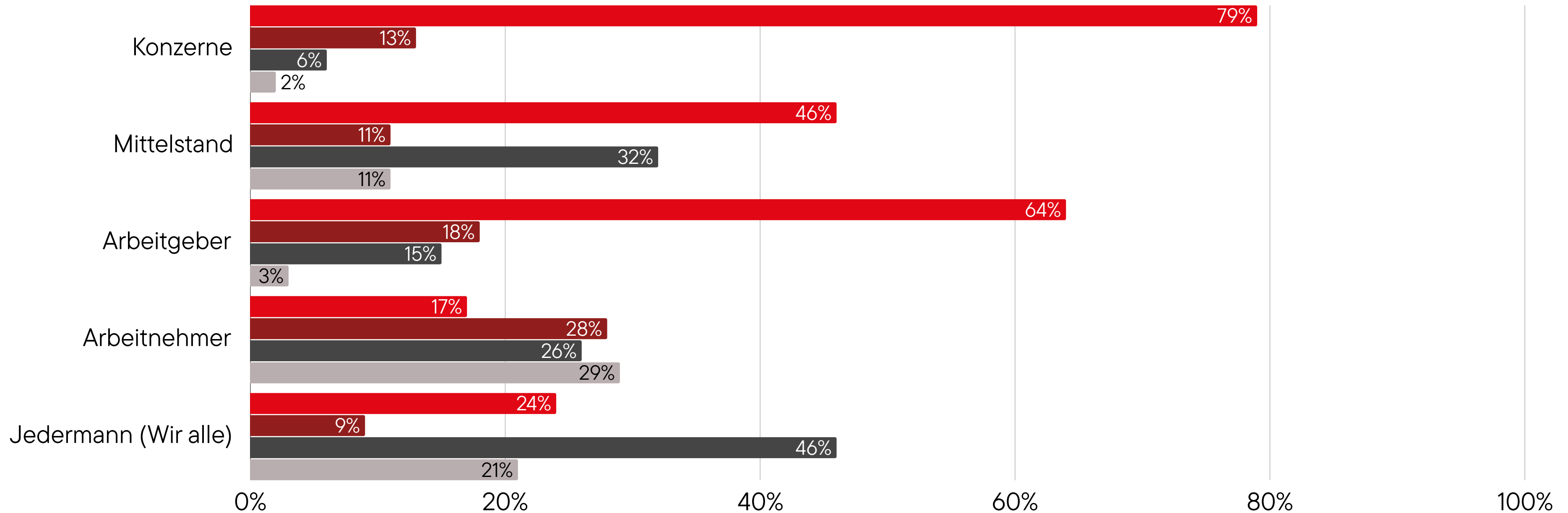
# KI und Robotik zusammen werden künftig viele Arbeitsplätze vernichten...

● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger ● Stimmt nicht



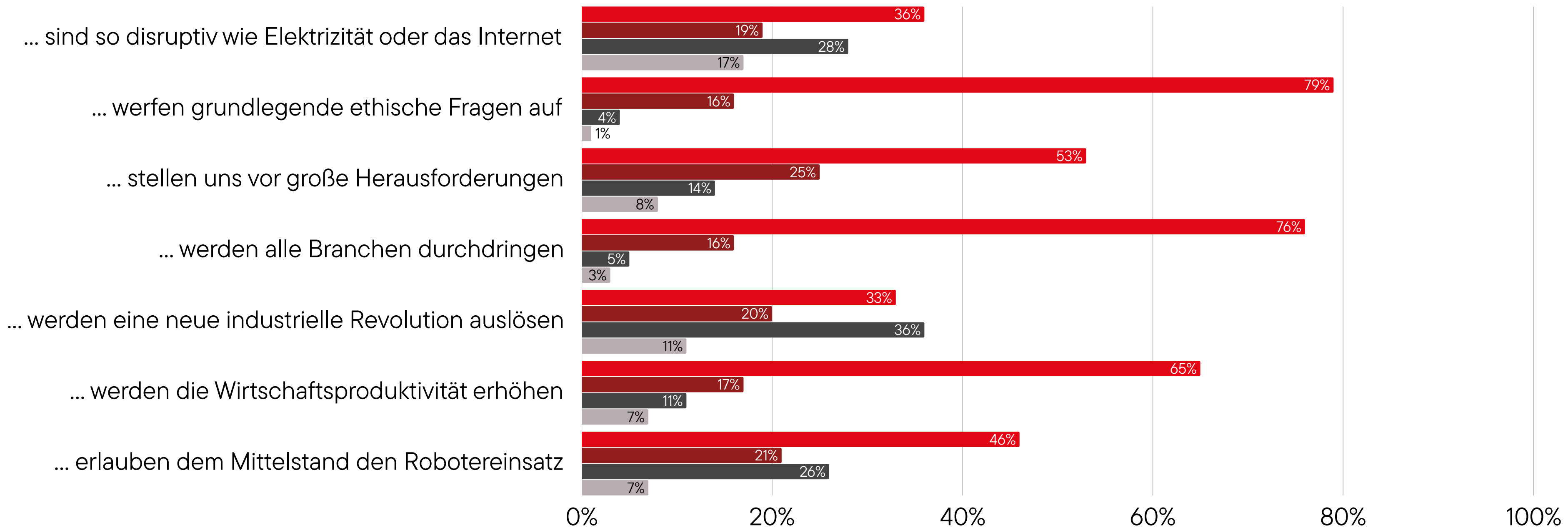
# Nutznießer der KI-Roboter-Revolution sind:

● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger ● Stimmt nicht



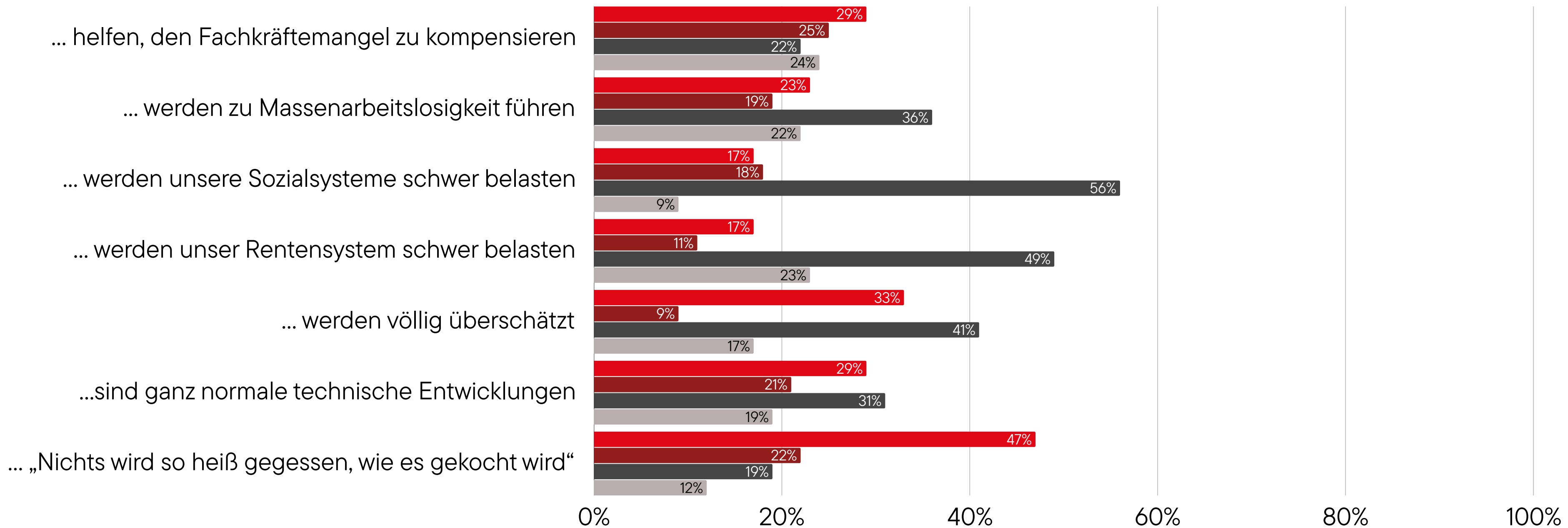
# KI und Robotik...

● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger ● Stimmt nicht



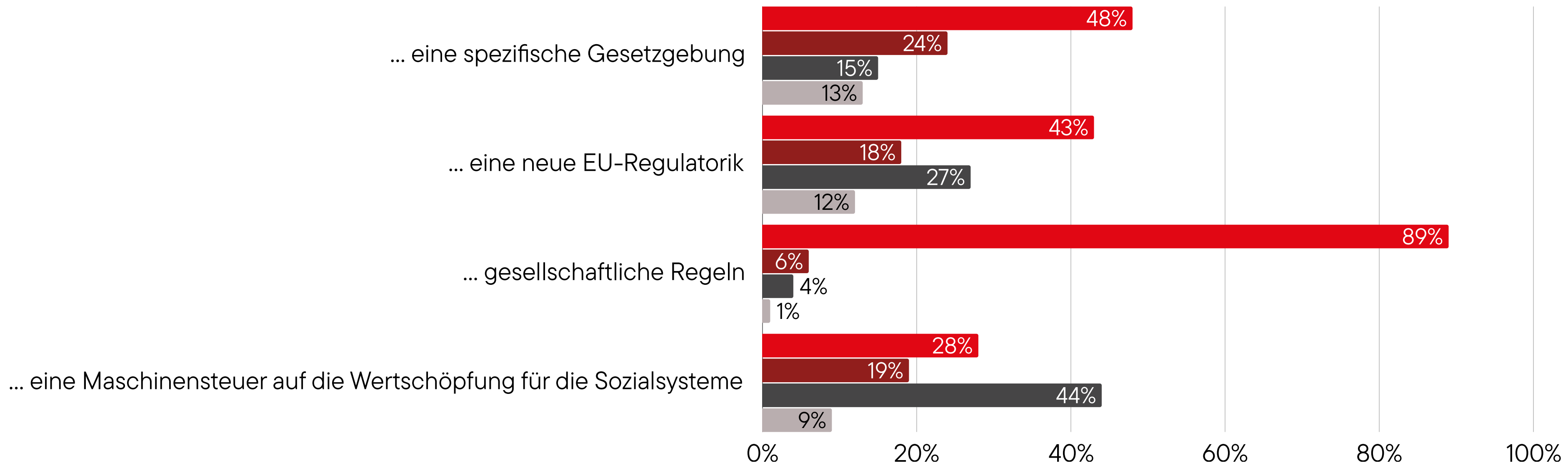
# KI und Robotik...

● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger ● Stimmt nicht



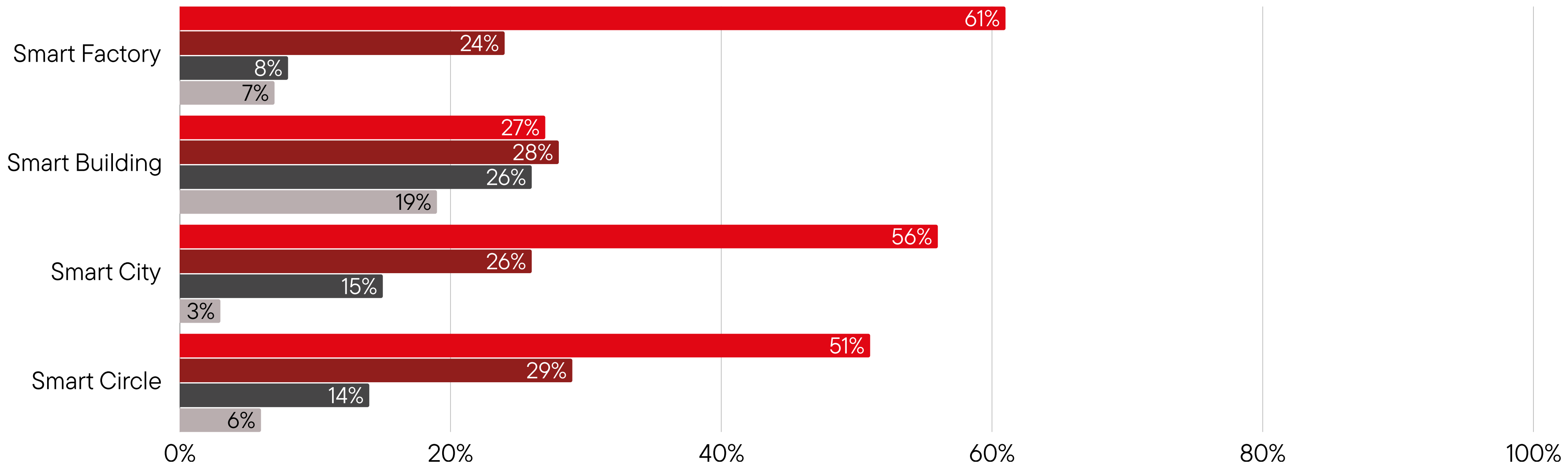
# Wenn die KI-Roboter zusehends menschliche Arbeitskraft ersetzen, brauchen wir...

● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger  
● Stimmt nicht



# Diese Entwicklungen sind Megatrends:

● Stimmt vollauf ● Stimmt etwas ● Stimmt weniger ● Stimmt nicht



# Wahrnehmung & Einschätzung:

- Stimmt vollauf
- Stimmt etwas
- Stimmt weniger
- Stimmt nicht

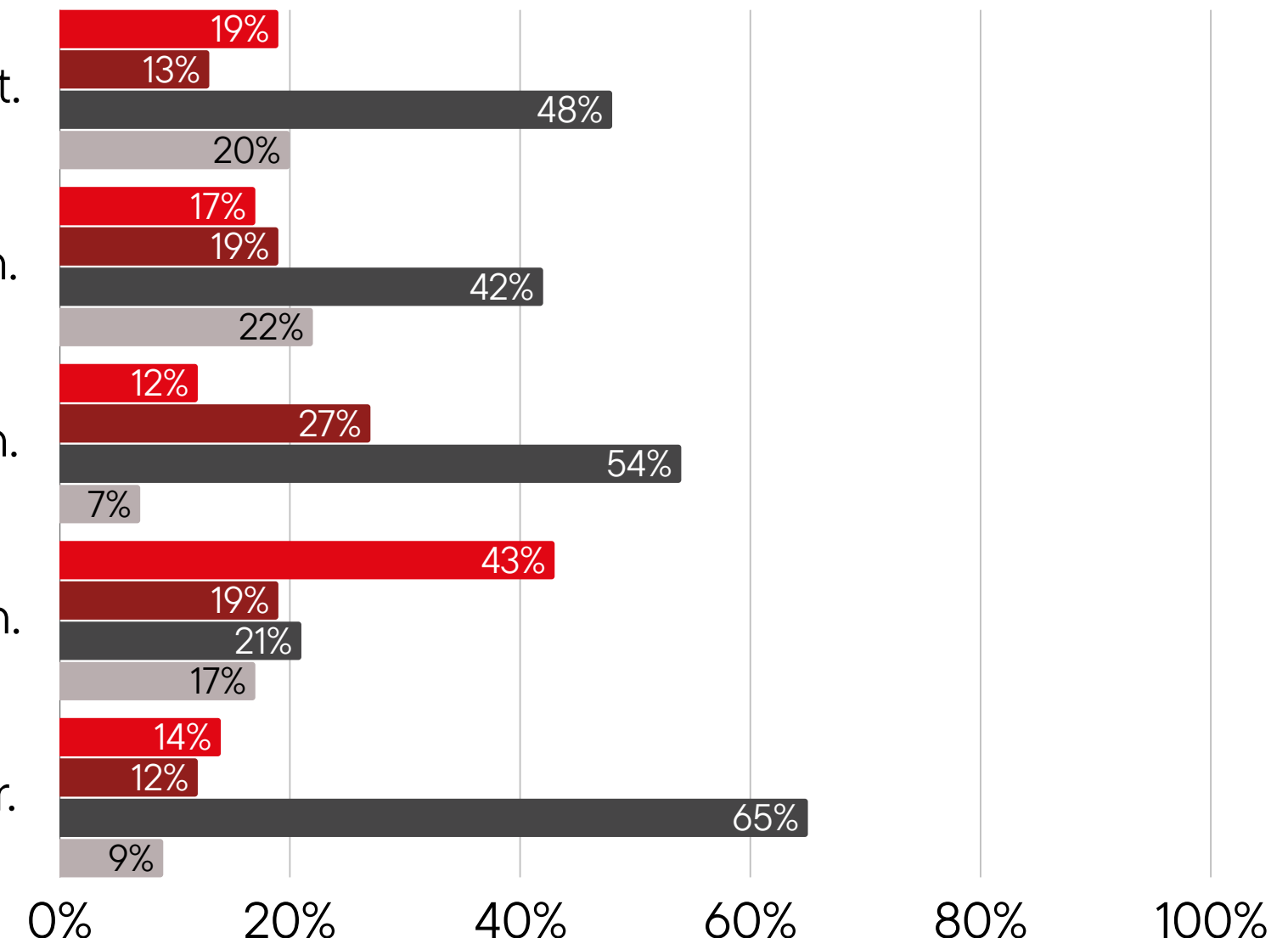
Ich fühle mich gut über KI und humanoide Robotern informiert.

Es ist realistisch, dass wir humanoide Roboter innerhalb der nächsten 10 Jahre einsetzen.

Wir haben Tätigkeiten, die humanoide Roboter in absehbarer Zeit übernehmen könnten.

Humanoide Roboter werden künftig Aufgaben selbstständig planen und ausführen.

Der Einsatz humanoider Roboter ist technisch und wirtschaftlich für uns machbar.



# Auswirkungen auf Beschäftigte:

- Stimmt vollauf
- Stimmt etwas
- Stimmt weniger
- Stimmt nicht

Humanoide Roboter führen zum Wegfall von Arbeitsplätzen.

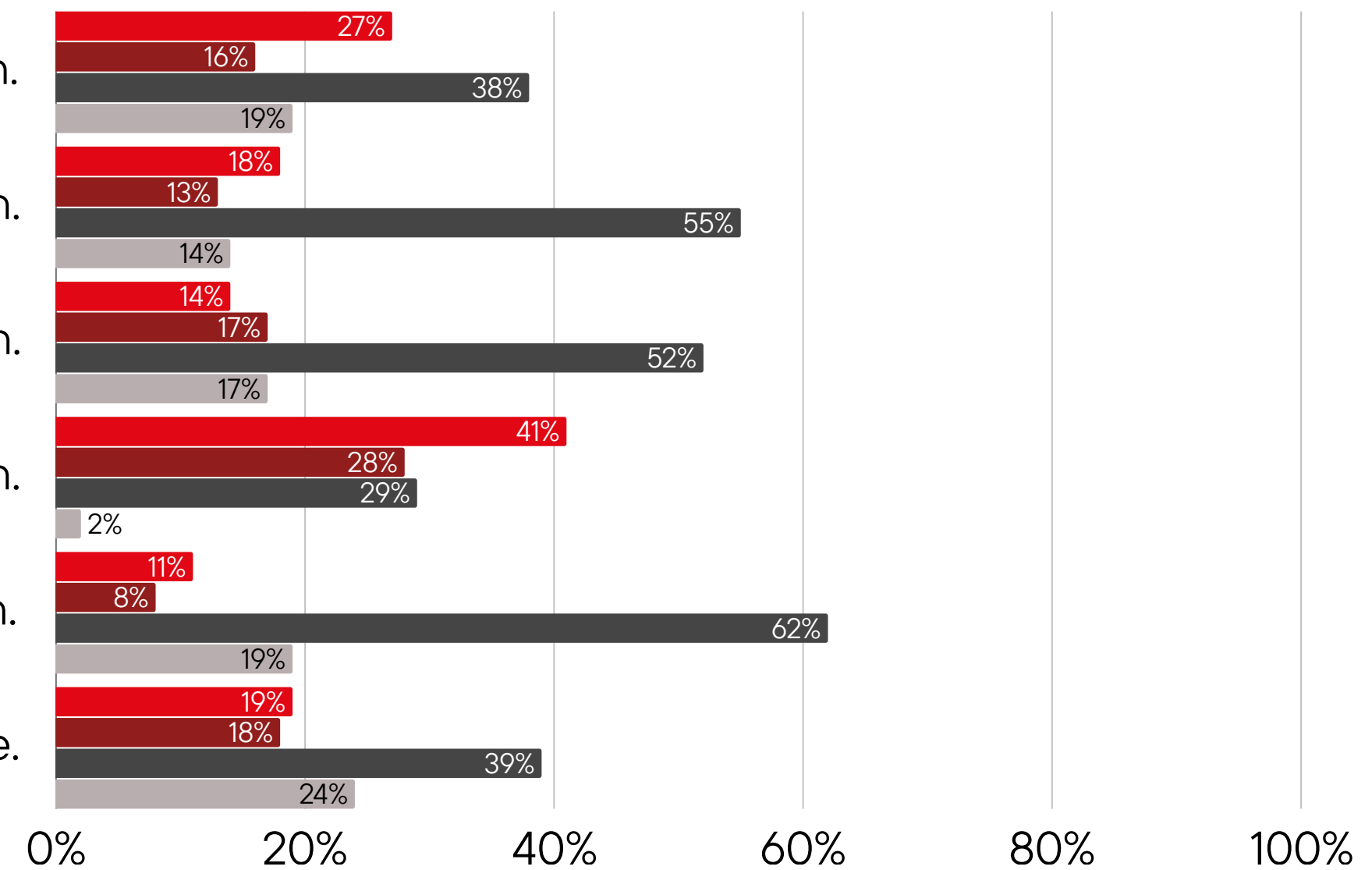
Humanoide Roboter verändern Tätigkeitsprofile deutlich.

Humanoide Roboter erfordern neue Qualifikationen und Weiterbildungen.

Humanoide Roboter entlasten von körperlich belastenden Aufgaben.

Humanoide Roboter schaffen mehr Zeit für komplexe oder kreative Aufgaben.

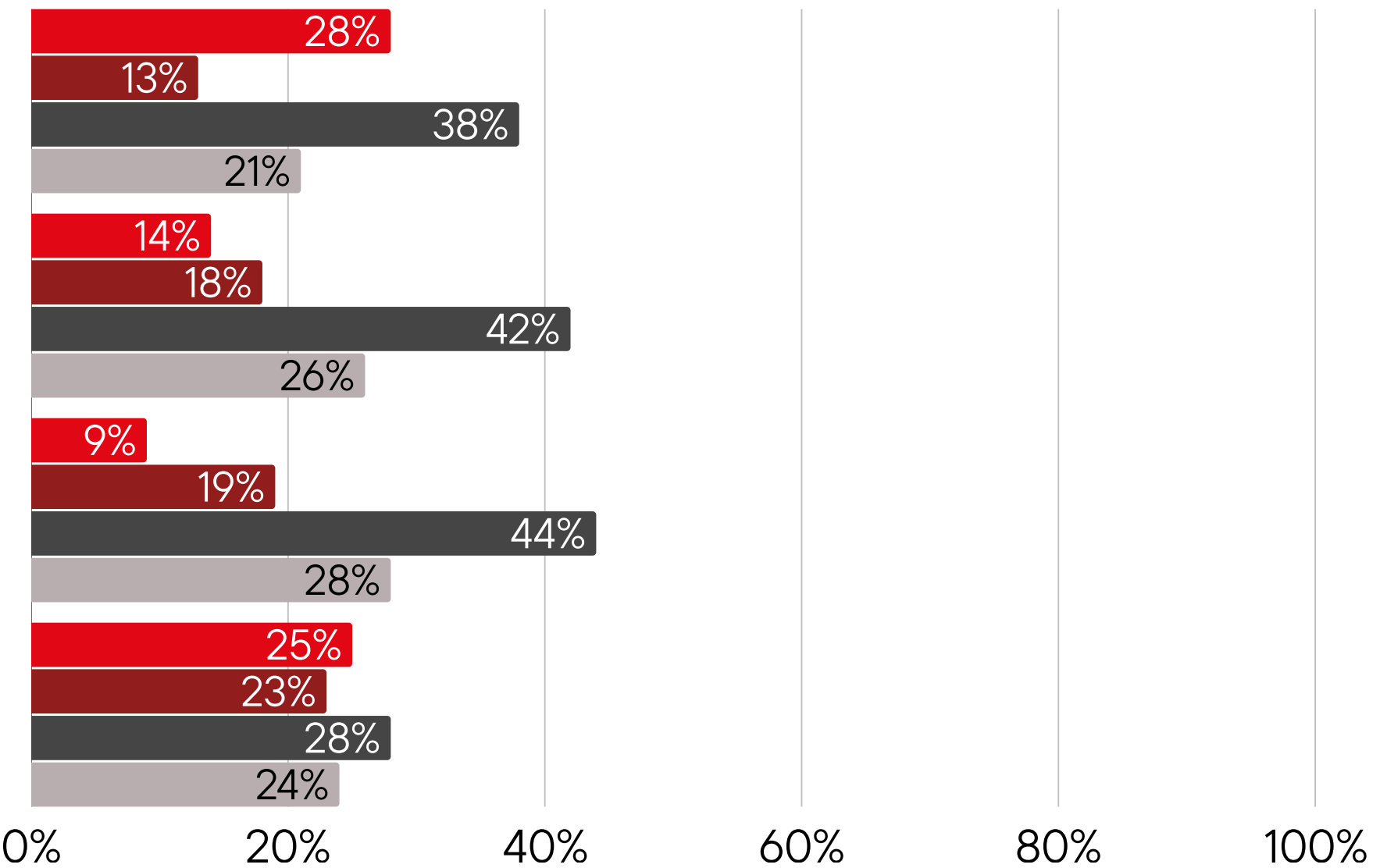
Humanoide Roboter erhöhen das Risiko des Verlusts qualifizierter Arbeitsplätze.



# Auswirkungen auf die Arbeit der Mitbestimmung:

- Stimmt vollauf
- Stimmt etwas
- Stimmt weniger
- Stimmt nicht

Humanoide Roboter schaffen neue Mitbestimmungsthemen.

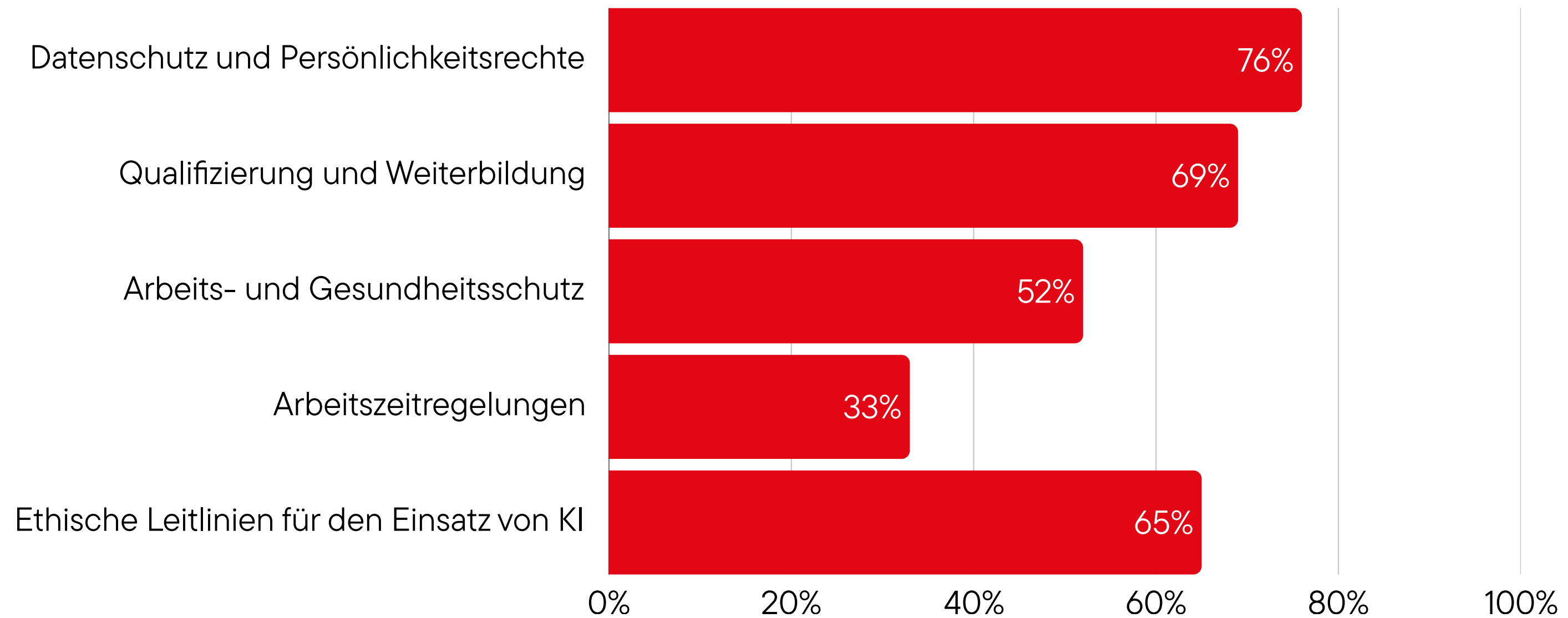


KI-/Robotersysteme können die Arbeit des Betriebsrats unterstützen.

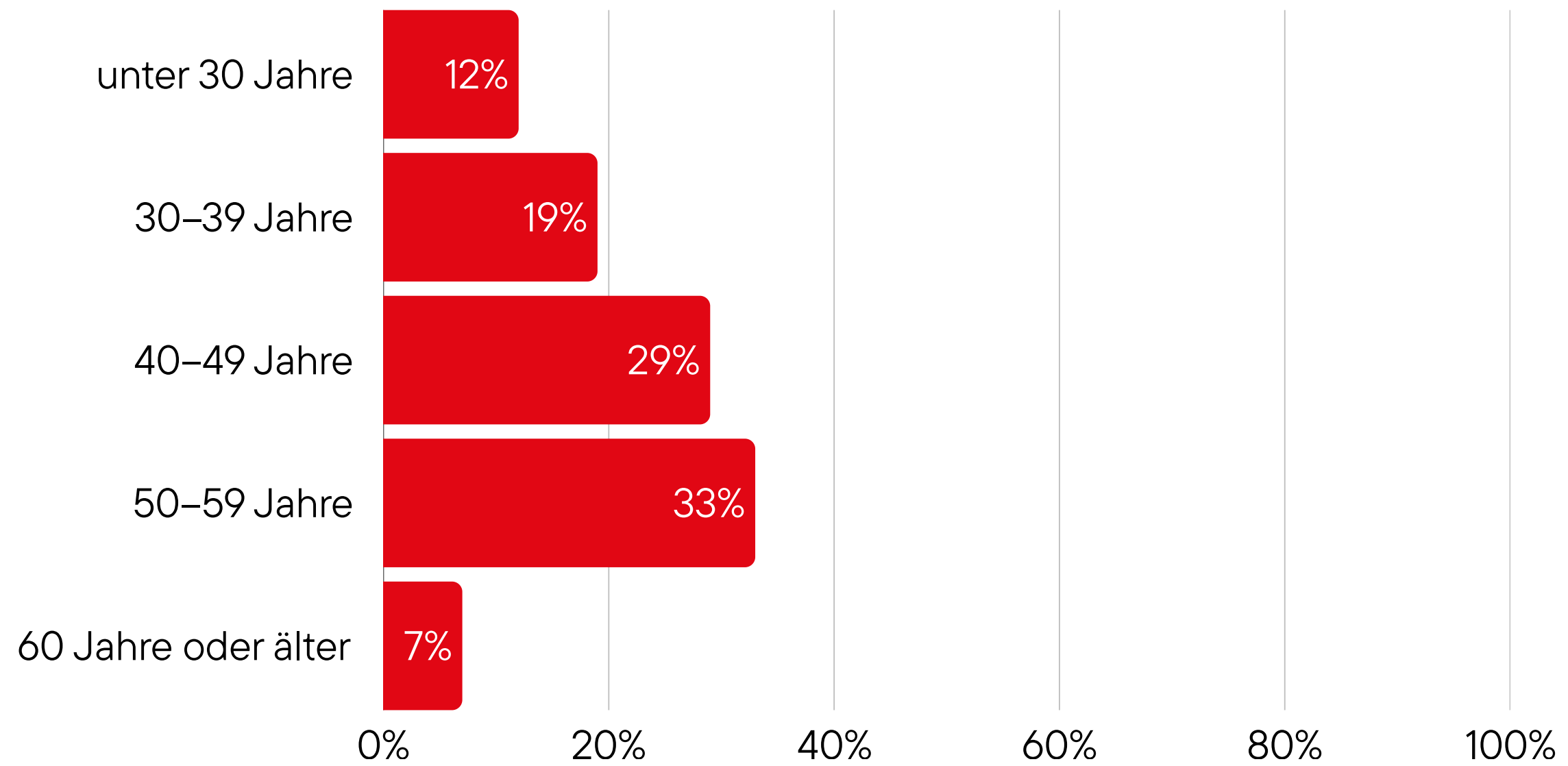
KI-/Robotersysteme verändern die Arbeitsweise von Betriebsräten.

Betriebsräte brauchen zusätzliche Unterstützung, um KI/Robotik einzuordnen.

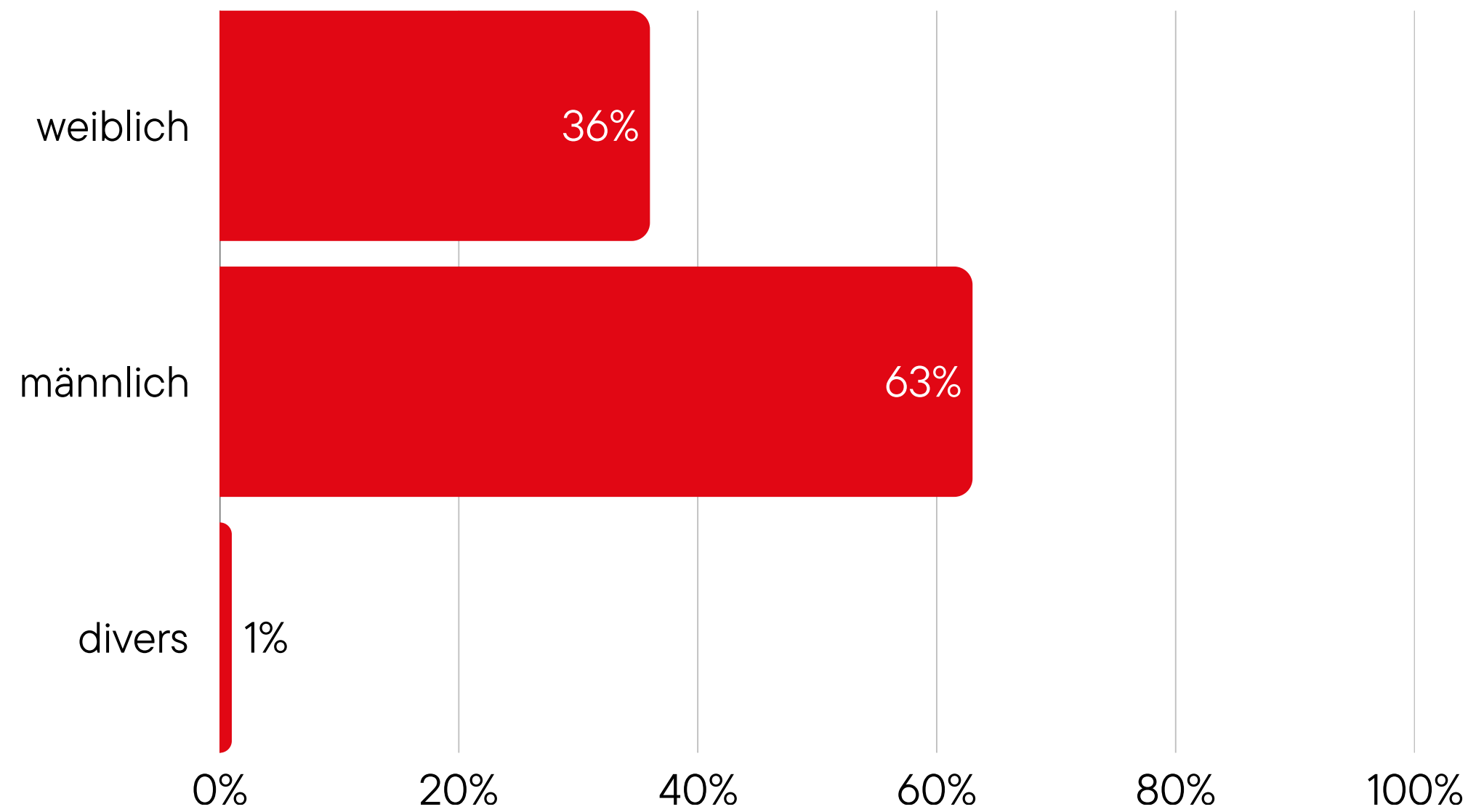
# Welche Bereiche sind Ihrer Einschätzung nach beim Einsatz humanoider Roboter für die Mitbestimmung besonders wichtig?



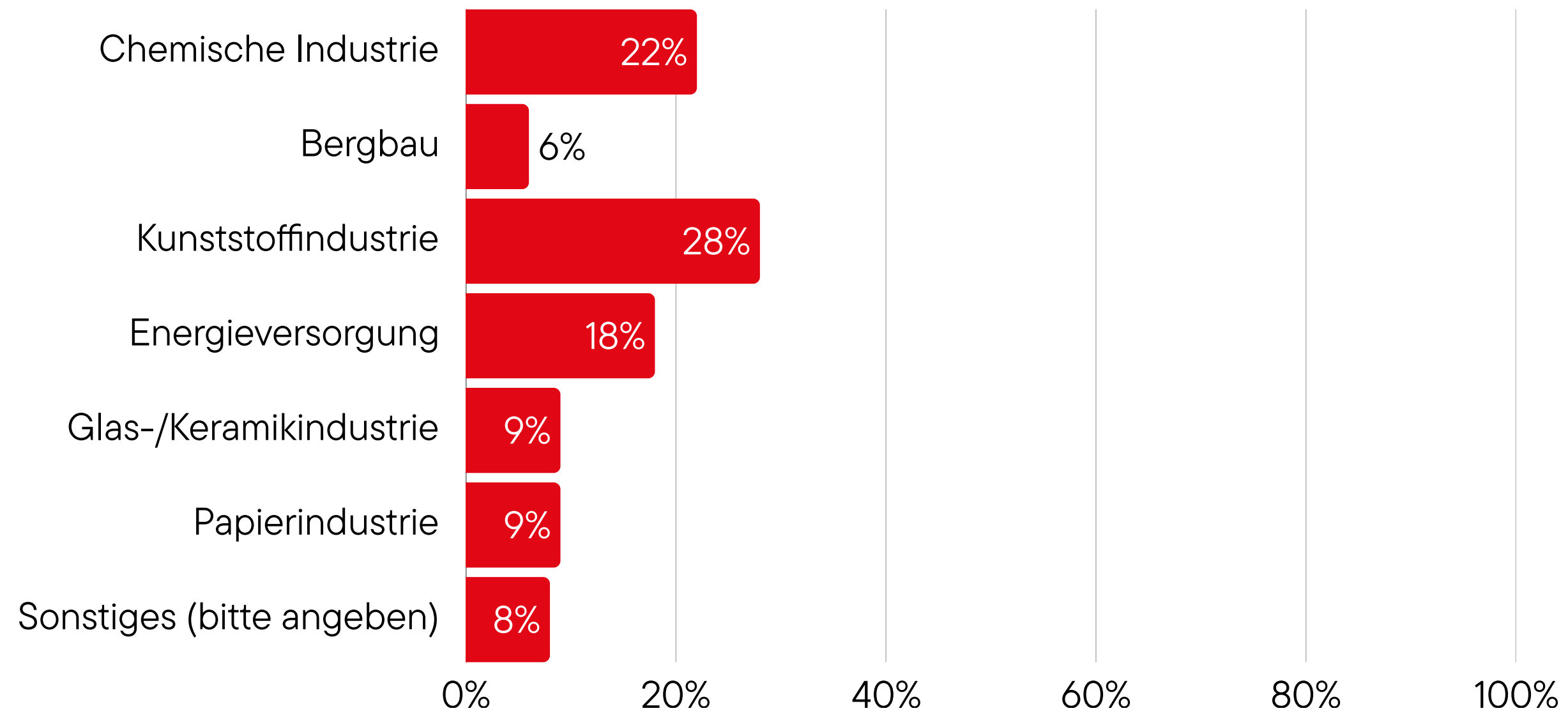
# Alter



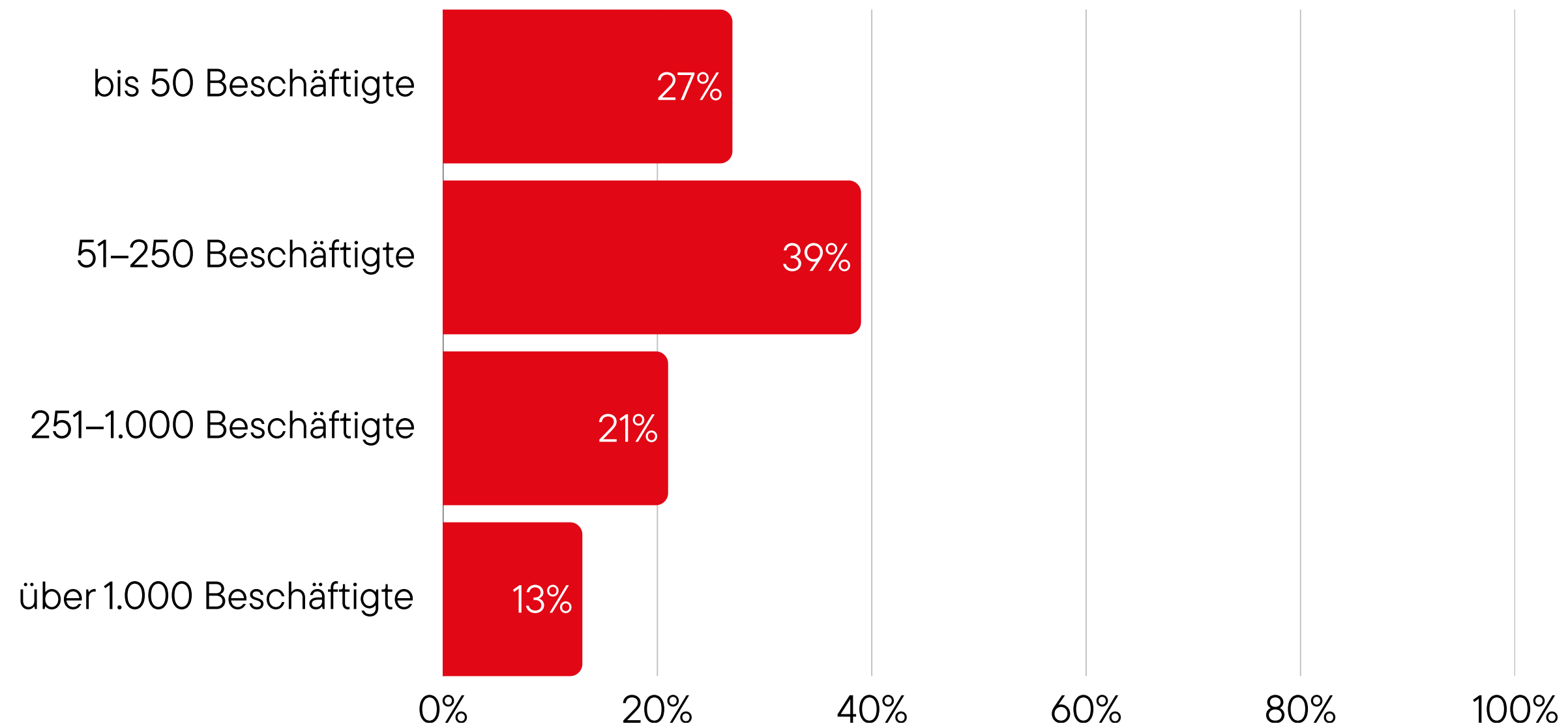
# Geschlecht



# Betriebsbranche



# Betriebsgröße



# Funktion im Gremium

