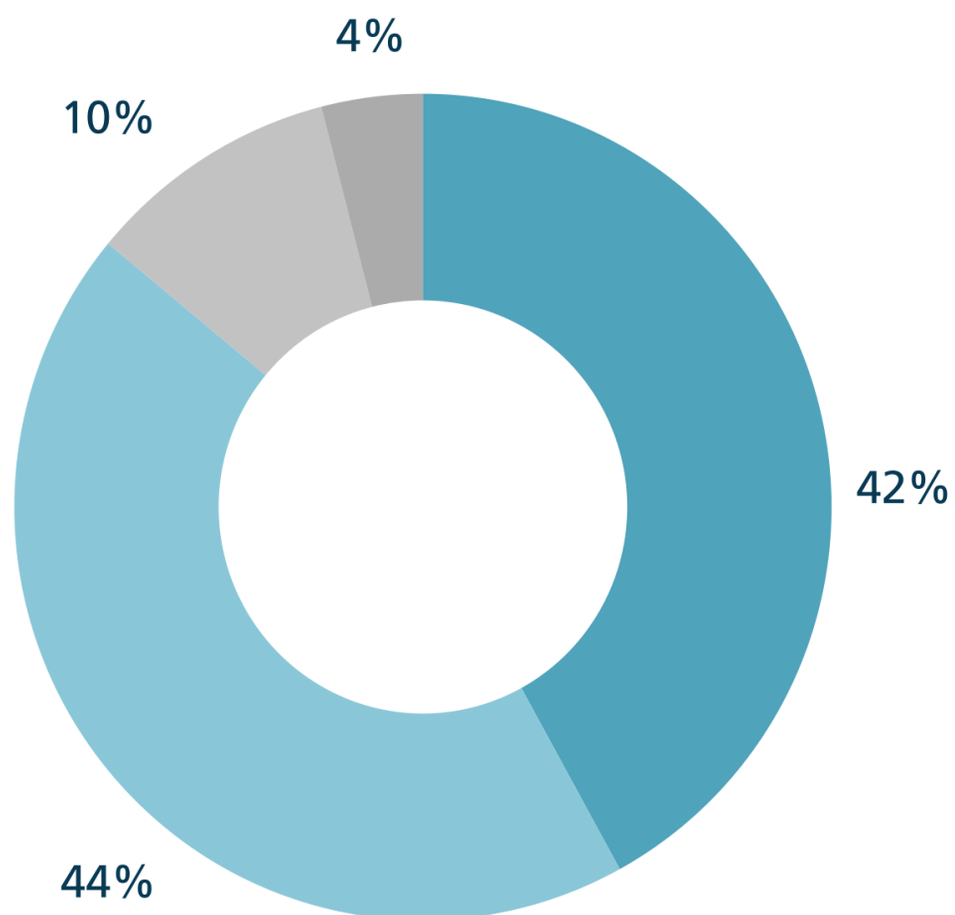


Positive Einstellung zur einwilligungsfreien Forschungsnutzung von Gesundheitsdaten

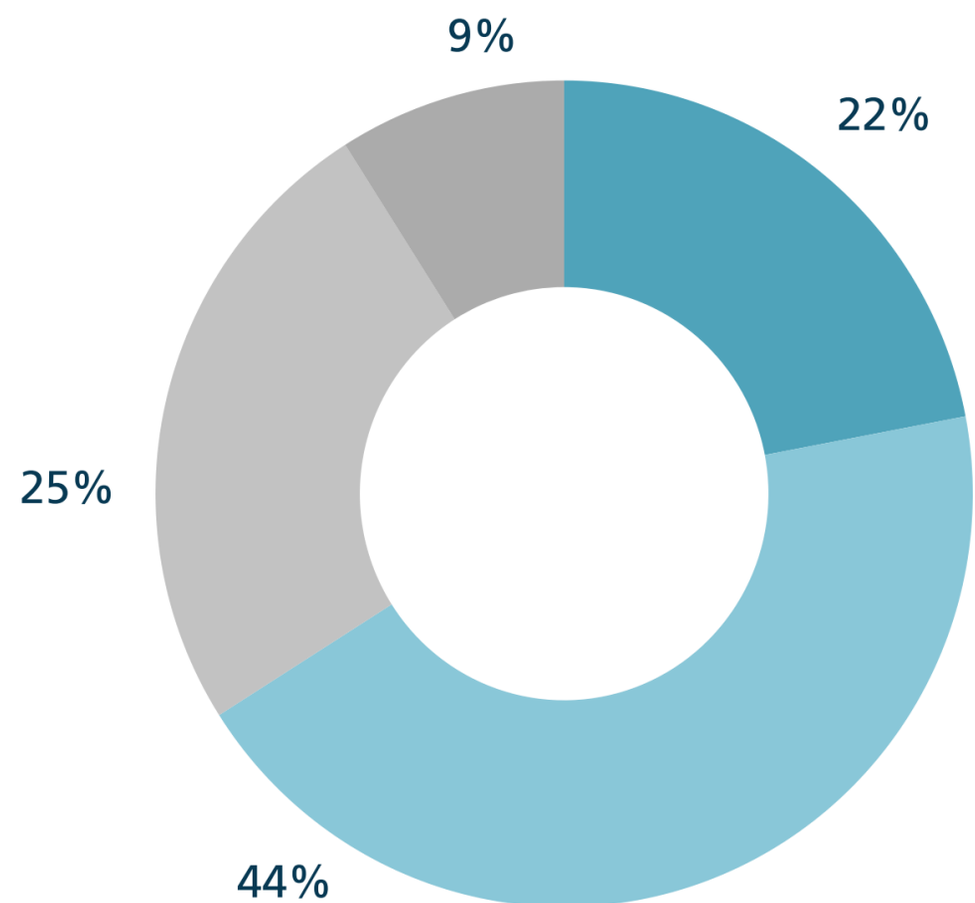


Öffentlich finanzierte Forschung



86%
sind positiv gestimmt
(sehr gut oder eher gut)

Privat finanzierte Forschung



66%
sind positiv gestimmt
(sehr gut oder eher gut)

Legende:



Faktoren, die bei den Befragten zu einer positiven Einstellung gegenüber der Gesundheitsdatennutzung beitragen



1

eine positive Einstellung und Wertschätzung der jeweiligen medizinischen Forschung (öffentlich oder privatwirtschaftlich finanziert)

2

die Haltung, dass jeder von Forschung profitiert und daher selbst einen Beitrag dazu leisten sollte

3

das Vertrauen in Datenschutz und Kontrolle der Datennutzung

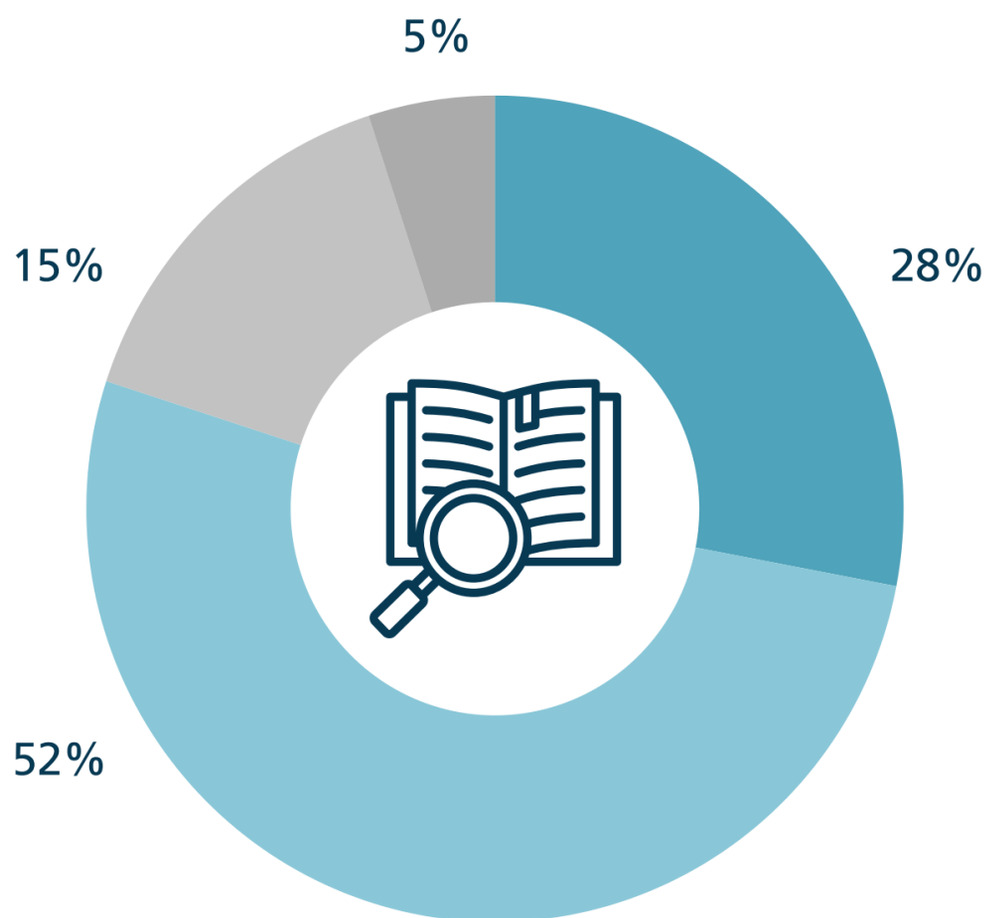


Allgemeine Einstellungen gegenüber medizinischer Forschung

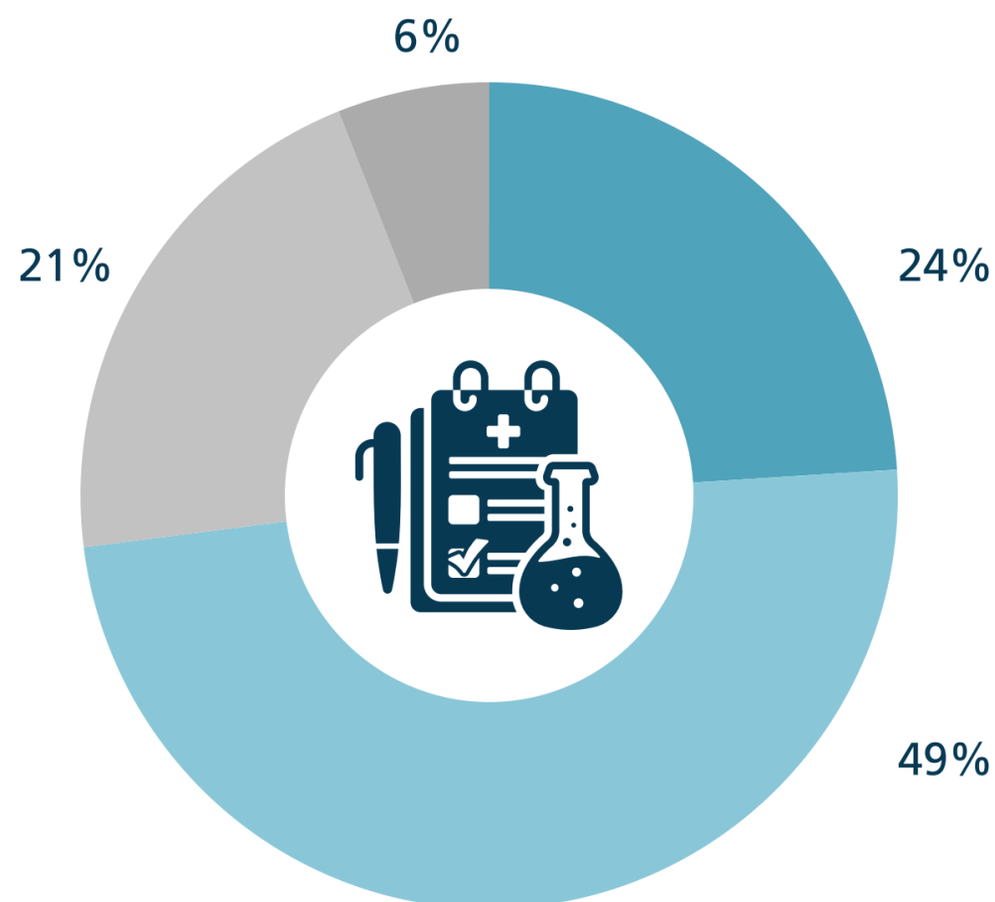


» „Wer von der medizinischen Forschung profitiert, sollte selbst zur Forschung beitragen.“

» „Informationen über medizinische Forschung mit Patientendaten sollten öffentlich verfügbar sein.“



80%
stimmen zu
(voll und ganz oder eher)



73%
stimmen zu
(voll und ganz oder eher)

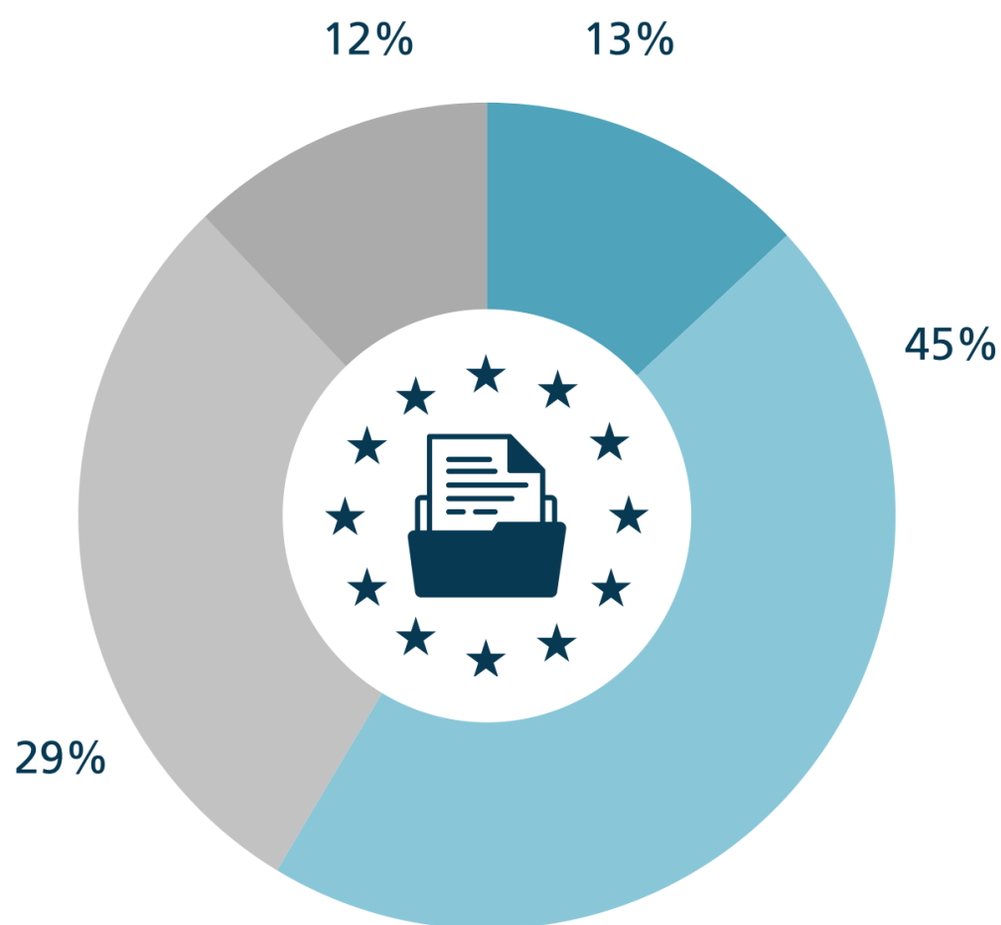
Legende:

- Stimme voll und ganz zu
- Stimme eher zu
- Stimme eher nicht zu
- Stimme gar nicht zu

Allgemeine Einstellungen gegenüber medizinischer Forschung

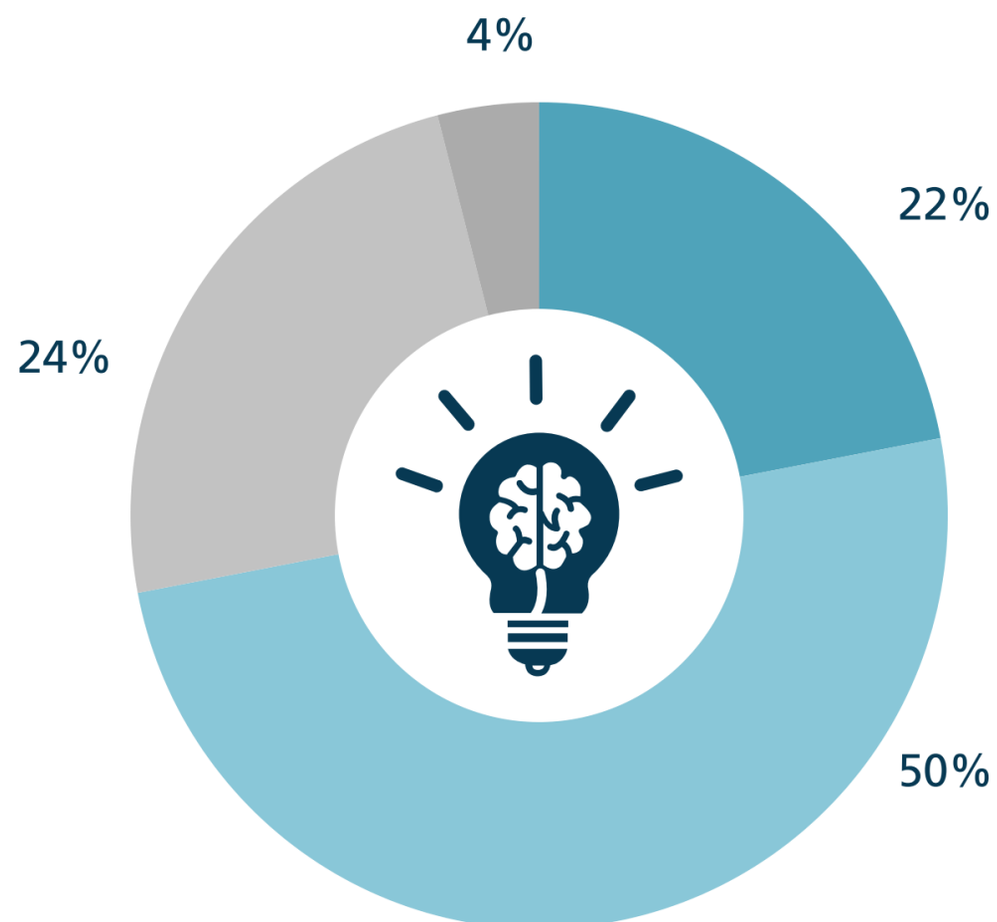


» "Patientendaten für die medizinische Forschung sollten in anderen europäischen Ländern verfügbar sein."



58%
stimmen zu
(voll und ganz oder eher)

» "Jeder Bürger sollte sich ausreichend Wissen aneignen, um in der Lage zu sein, über die Verwendung seiner Gesundheitsdaten zu entscheiden."

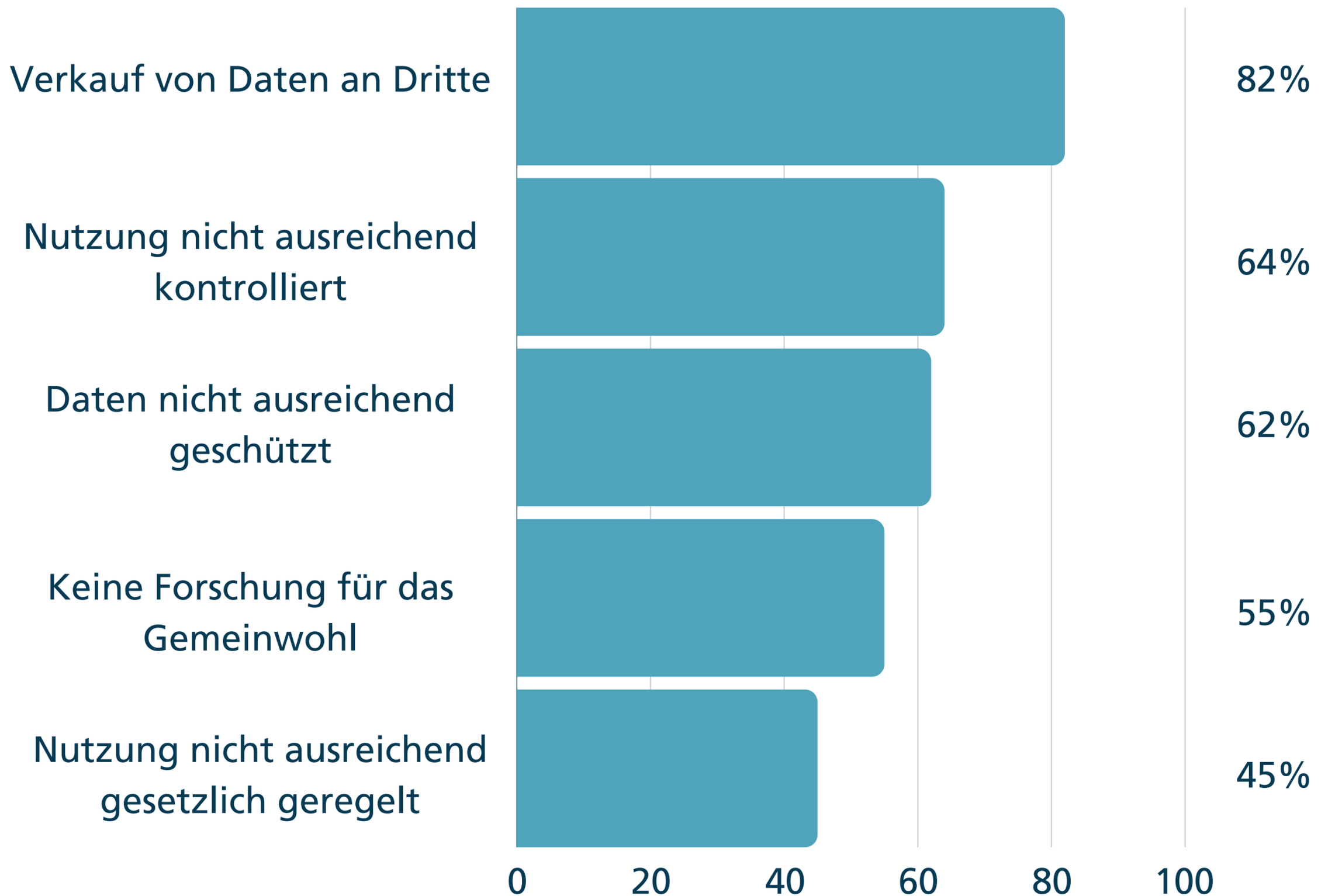


72%
stimmen zu
(voll und ganz oder eher)

Legende:

- Stimme voll und ganz zu
- Stimme eher zu
- Stimme eher nicht zu
- Stimme gar nicht zu

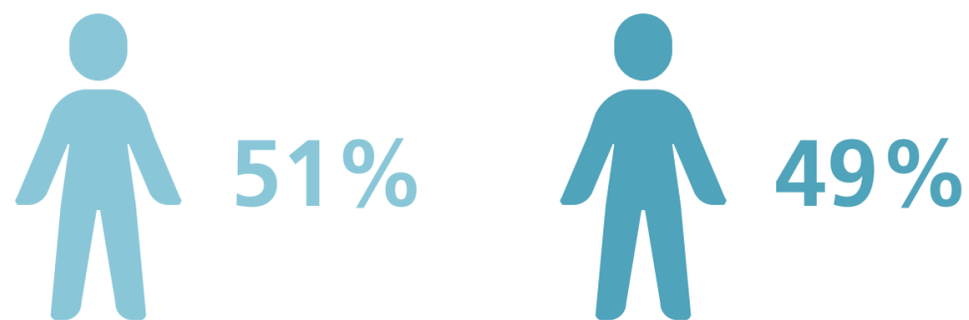
Vorbehalte gegenüber privatwirtschaftlicher Datennutzung zu Forschungszwecken



Demografische Merkmale der Befragten

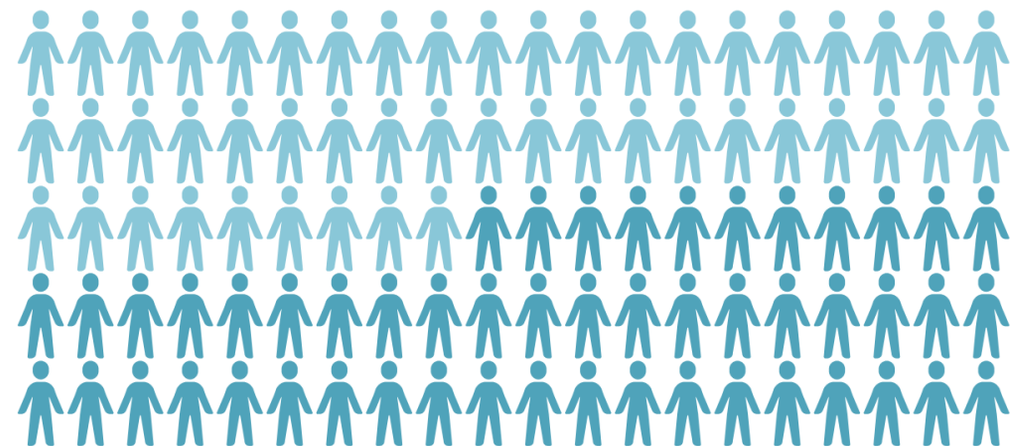


Geschlecht



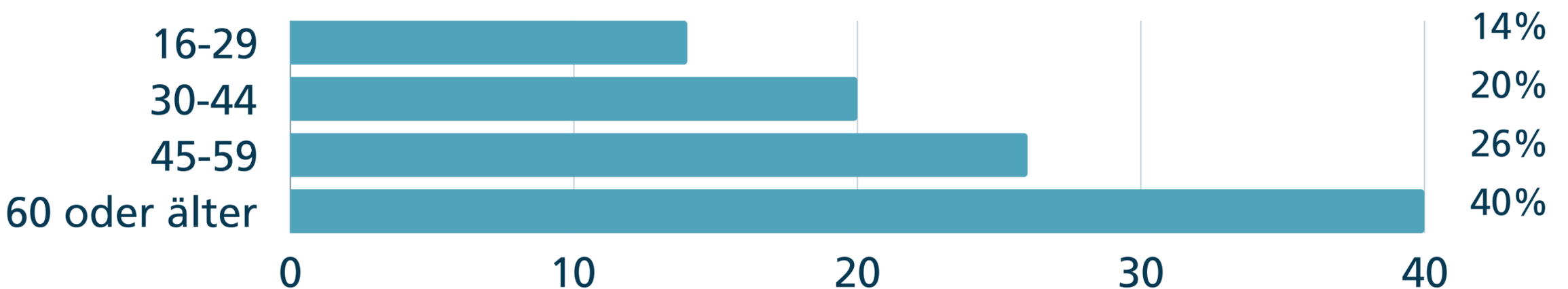
Frauen

Männer

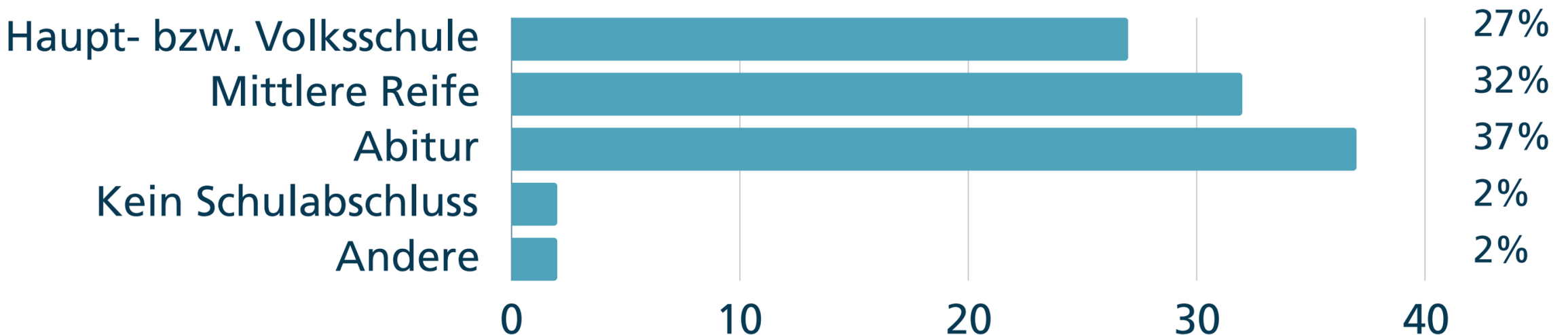


3.013 Teilnehmende

Alter



Bildungsstand



**Die Befragungsergebnisse wurden im
März 2024 in der Fachzeitschrift
„Heliyon“ publiziert:**



Gesine Richter, Nourane Trigui, Amke Caliebe, Michael Krawczak,
Attitude towards consent-free research use of personal medical
data in the general German population, Heliyon, Volume 10, Issue
6, 2024, e27933,
ISSN 2405-8440, <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e27933>.

