

# 10 Jahre Fukushima. So steht Hamburg heute zu Atomkraft und Energiewende

---

Quantitative Meinungsumfrage im Auftrag von HAMBURG ENERGIE

Michael Prinz  
Geschäftsführer HAMBURG ENERGIE

11. März 2021



## Zielsetzung

Anlässlich des 10. Jahrestags der Fukushima-Nuklearkatastrophe, die am 11.03.2011 ihren Anfang nahm, haben wir ein Meinungsbild zum Thema Atomenergie und Atomausstieg eingeholt.



## Grundgesamtheit

Internetnutzer aus Hamburg im Alter von 18 bis 69 Jahren



## Stichprobe

504 Befragte, quotiert nach Alter und Geschlecht, bevölkerungsrepräsentativ für 18 bis 69-Jährige in Hamburg



## Methode

Online-Interviews via Panel (Computer Assisted Web Interviews, CAWI)



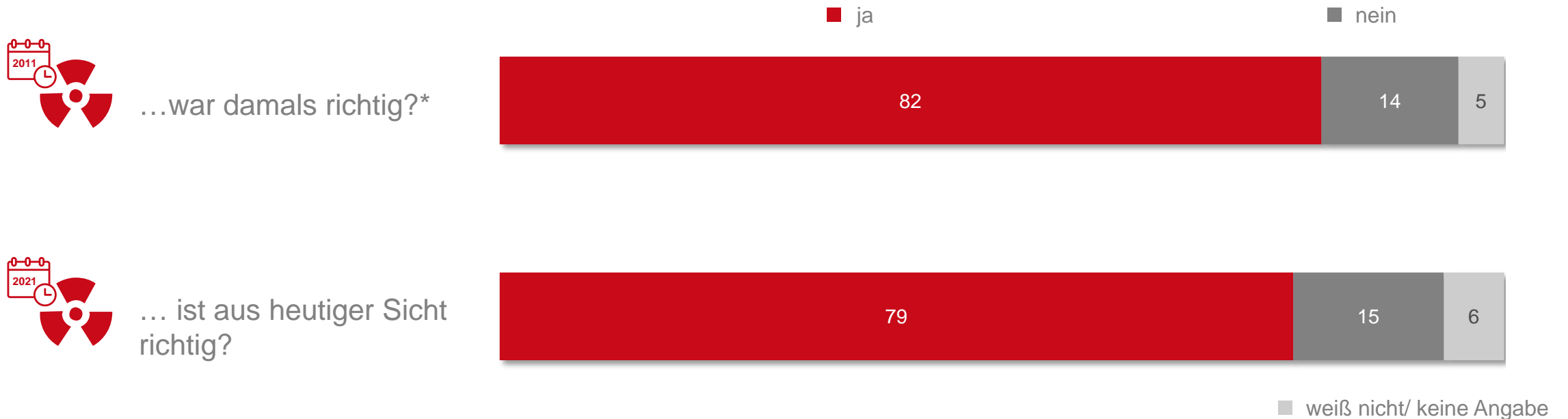
## Zeitraum

12. Februar bis 21. Februar 2021

# Atomausstieg richtige Entscheidung?

Die überwiegende Mehrheit findet den Atomausstieg heute wie damals richtig

Die Entscheidung der Bundesregierung 2022 aus der Atomenergie auszusteigen, ...



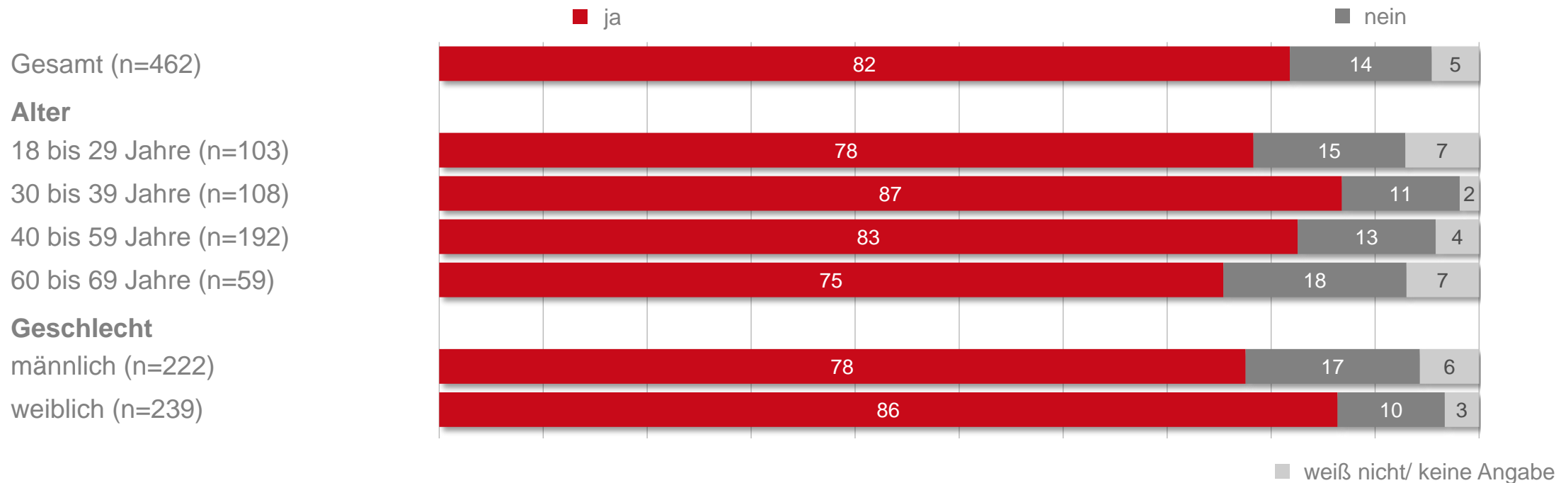
Basis: alle Befragte (n=504) bzw. \* Befragte, die sich an ihre Meinung zum Atomausstieg im Jahr 2011 erinnern können (n=462) | Angaben in Prozent  
Frage B1: Wenn Sie einmal an das Jahr 2011 zurückdenken: Fanden Sie die Entscheidung der Bundesregierung 2022 aus der Atomenergie auszusteigen damals richtig?  
Frage B2: Finden Sie es aus heutiger Sicht richtig im Jahr 2022 aus der Atomenergie auszusteigen?

# Einschätzung Atomausstieg 2011

8 von 10 Hamburgern erinnern sich, die Entscheidung bereits 2011 für richtig empfunden zu haben



Wenn Sie einmal an das Jahr 2011 zurückdenken: Fanden Sie die Entscheidung der Bundesregierung 2022 aus der Atomenergie auszusteigen damals richtig?



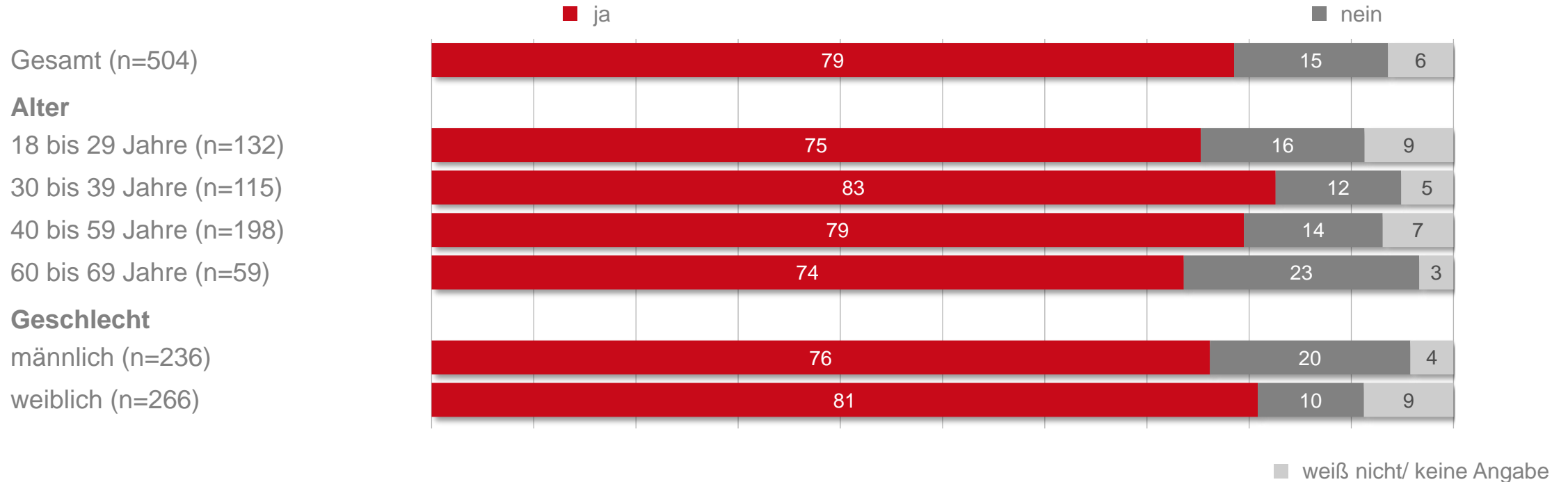
Basis: Befragte, die sich an ihre Meinung zum Atomausstieg im Jahr 2011 erinnern können (n=466) | Angaben in Prozent  
Frage B1: Wenn Sie einmal an das Jahr 2011 zurückdenken: Fanden Sie die Entscheidung der Bundesregierung 2022 aus der Atomenergie auszusteigen damals richtig?

# Einschätzung Atomausstieg 2021

Wenig Veränderung in der Einschätzung des Atomausstiegs von 2011 bis heute



Finden Sie es aus heutiger Sicht richtig im Jahr 2022 aus der Atomenergie auszusteigen?



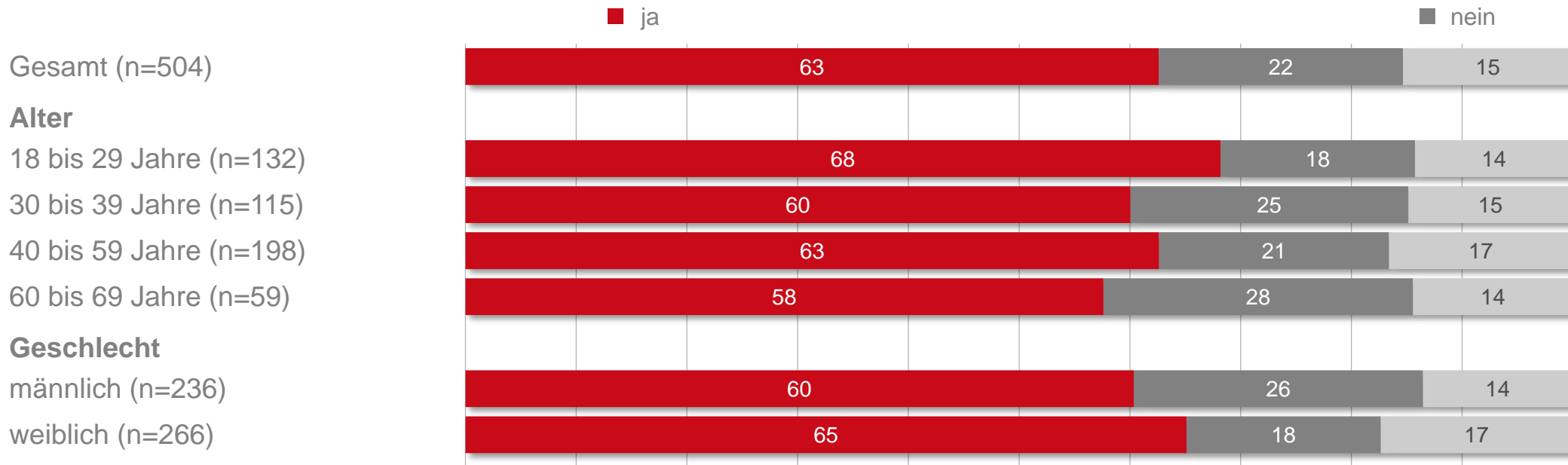
Basis: alle Befragte | Angaben in Prozent  
Frage B2: Finden Sie es aus heutiger Sicht richtig im Jahr 2022 aus der Atomenergie auszusteigen?

# Früherer Atomausstieg

Knapp 2 von 3 Hamburgern hätten sich einen früheren Ausstieg aus der Atomenergie gewünscht



Hätten Sie sich einen früheren Ausstieg aus der Atomenergie gewünscht?

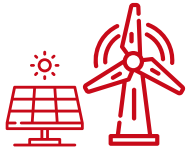


■ weiß nicht/ keine Angabe

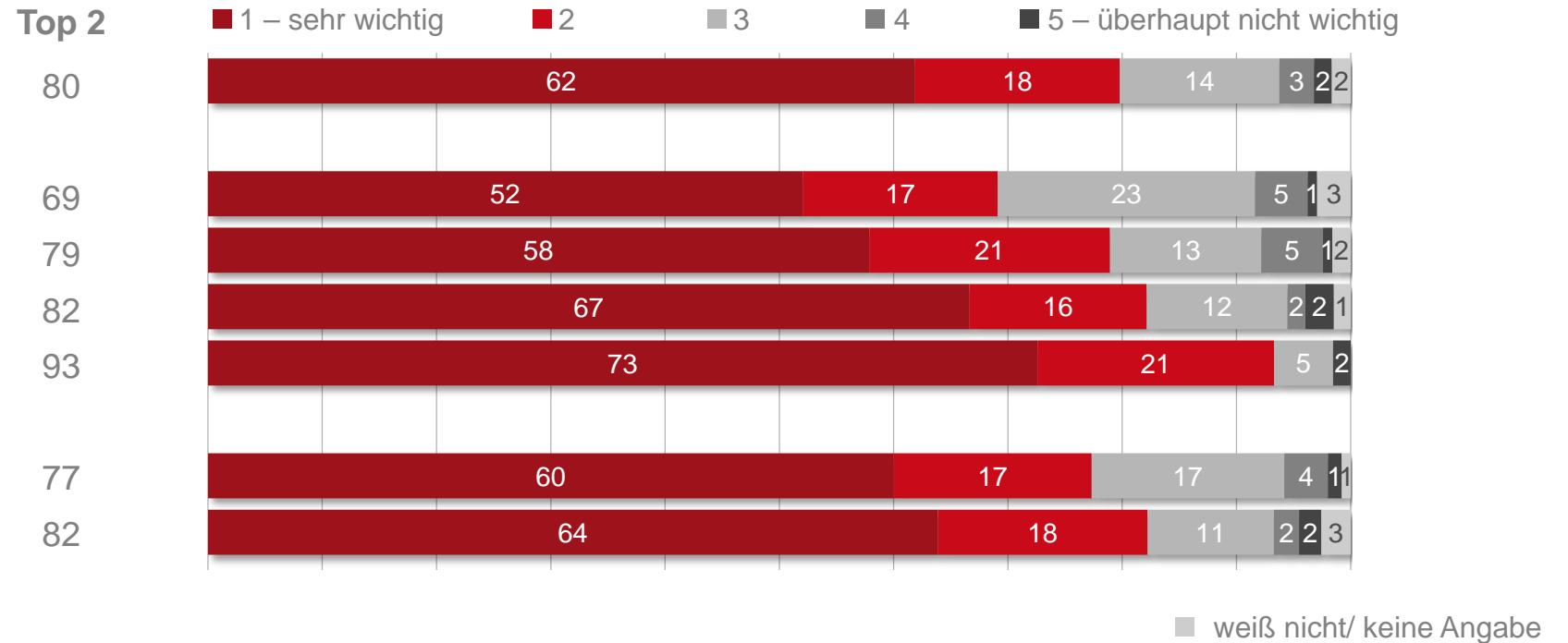
Basis: alle Befragte | Angaben in Prozent  
Frage B4: Hätten Sie sich einen früheren Ausstieg aus der Atomenergie gewünscht?

# Wichtigkeit Ausbau erneuerbarer Energien

Der Ausbau erneuerbarer Energien in Deutschland wird mehrheitlich als sehr wichtig erachtet



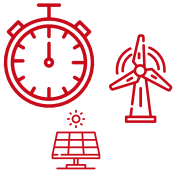
Wie wichtig ist es aus Ihrer Sicht, dass erneuerbare Energien in Deutschland ausgebaut werden?



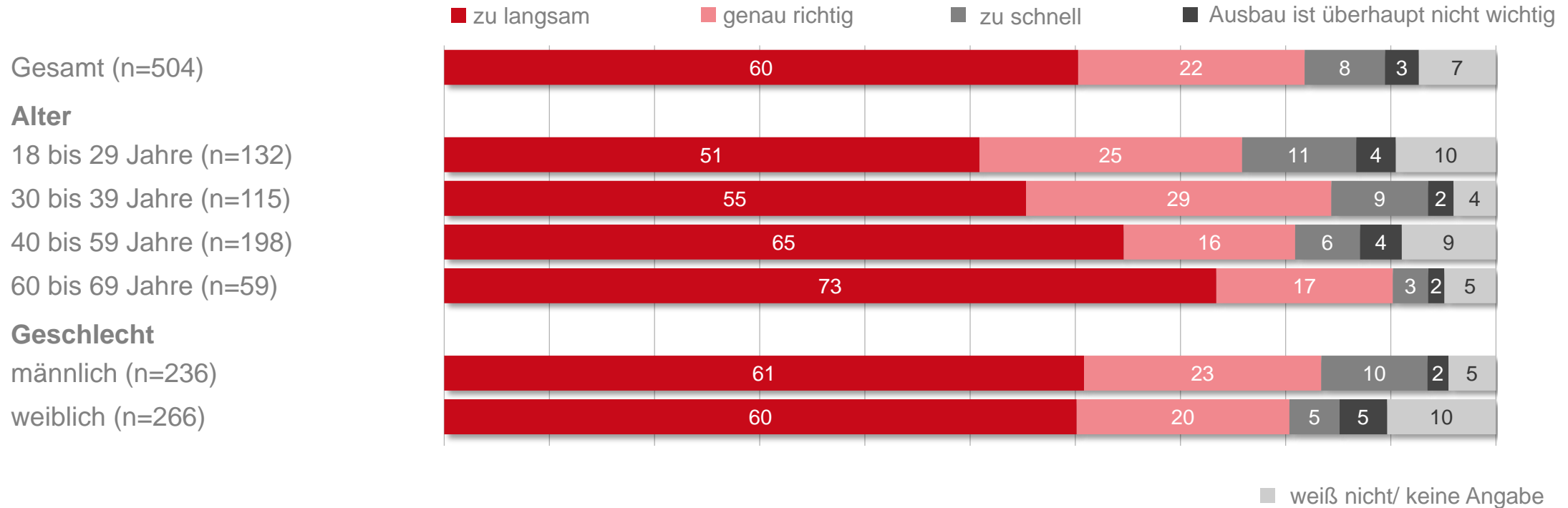
Basis: alle Befragte | Angaben in Prozent  
Frage B12: Wie wichtig ist es aus Ihrer Sicht, dass erneuerbare Energien in Deutschland ausgebaut werden?

# Beurteilung Ausbautempo erneuerbarer Energien

Vor allem Ältere finden das Tempo des Ausbaus als zu langsam



Und wie beurteilen Sie das Tempo beim Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland?



Basis: alle Befragte | Angaben in Prozent  
Frage B13: Und wie beurteilen Sie das Tempo beim Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland?

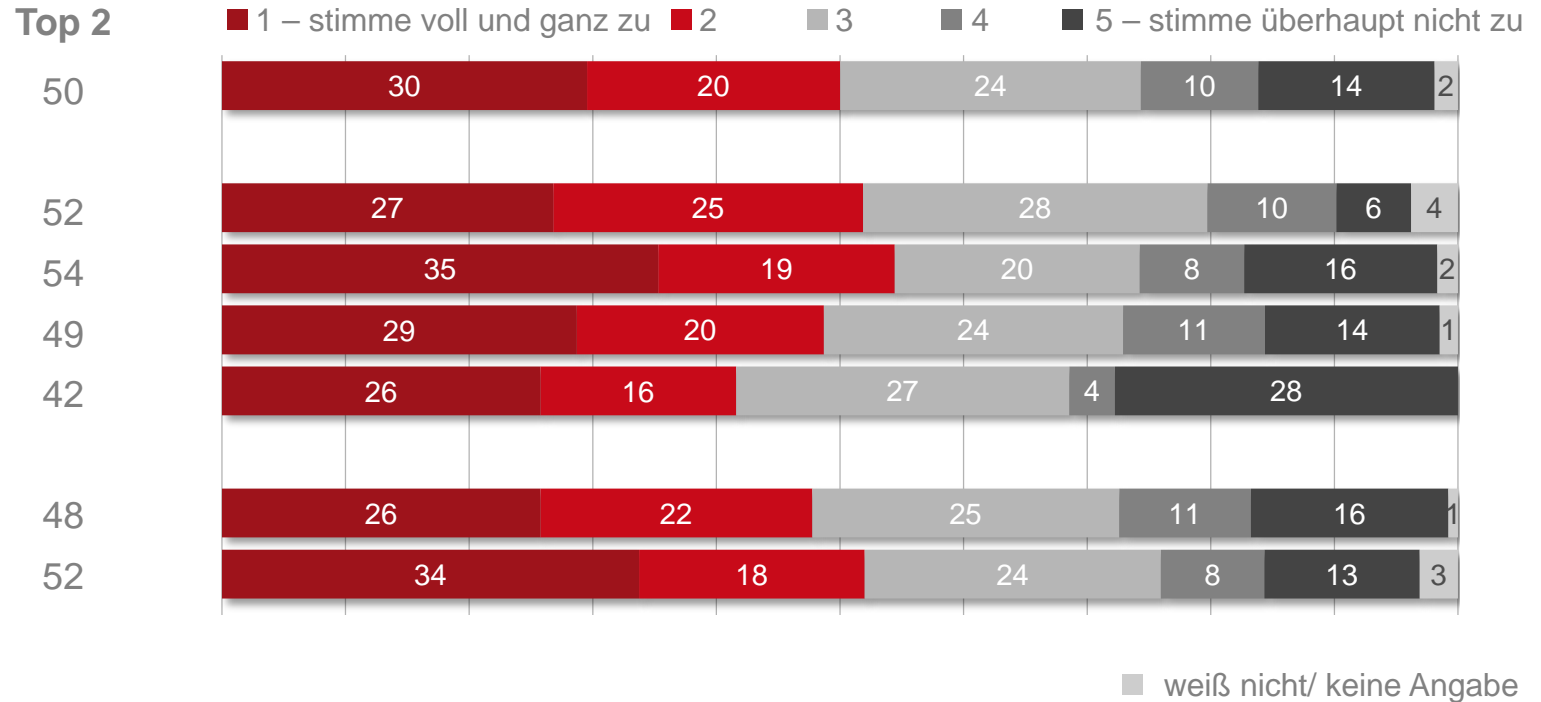


# Mehrpreisbereitschaft Ökostrom

Die Hälfte ist bereit, für einen schnelleren Ausbau etwas mehr für ihren Ökostrom zu bezahlen



„Ich bin bereit für Ökostrom etwas mehr zu bezahlen (ca. 3 Euro pro Person im Haushalt je Monat), wenn ich damit den Ausbau erneuerbarer Energien vorantreiben kann.“



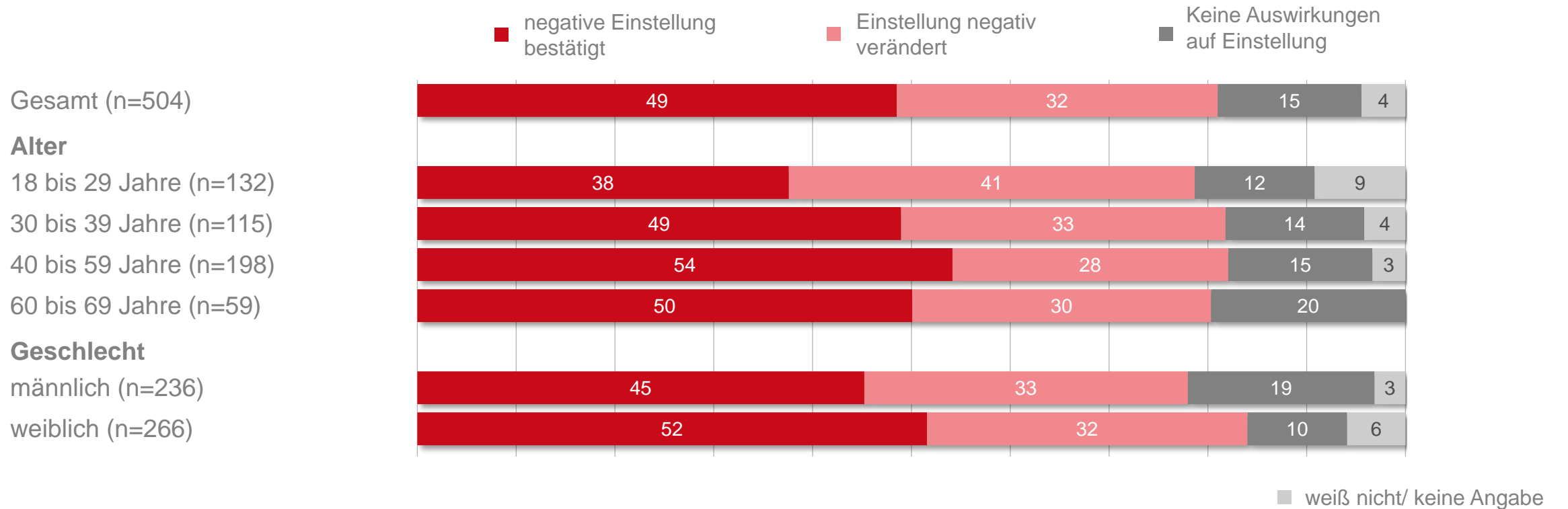
Basis: alle Befragte | Angaben in Prozent  
Frage B15: Wie sehr stimmen Sie der folgenden Aussage zu? „Ich bin bereit für Ökostrom etwas mehr zu bezahlen (ca. 3 Euro pro Person im Haushalt je Monat), wenn ich damit den Ausbau erneuerbarer Energien vorantreiben kann.“

# Einstellungsänderung durch Fukushima

Besonders die Einstellung der Jüngeren hat sich negativ verändert



Welchen Einfluss hatte die Nuklearkatastrophe in Fukushima auf Ihre Einstellung zur Atomenergie?

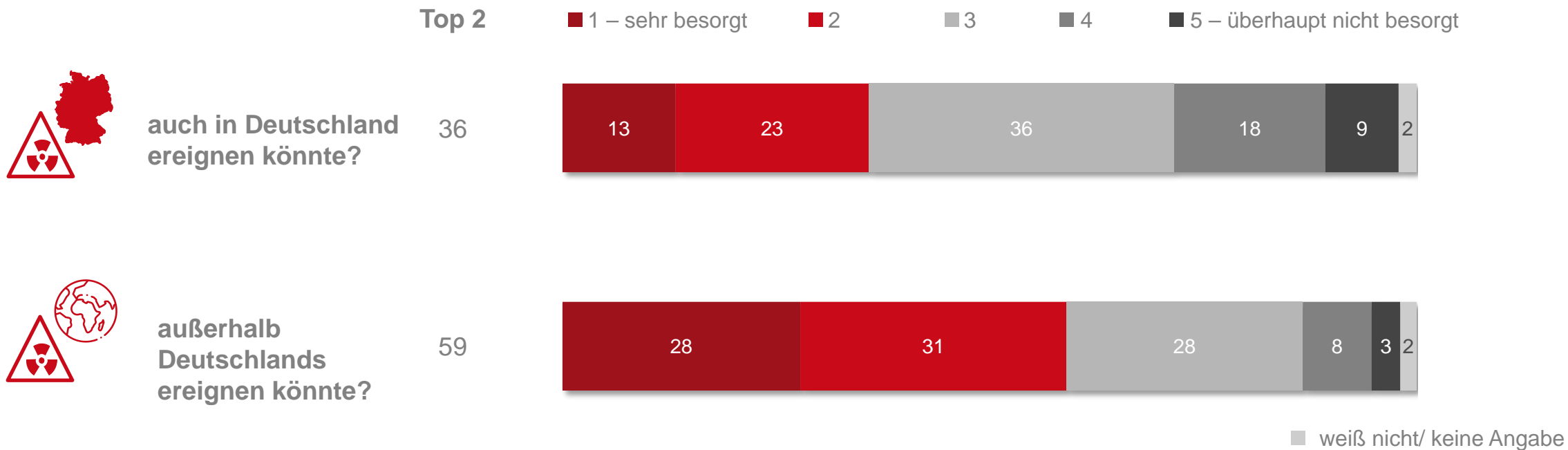


Basis: alle Befragte | Angaben in Prozent  
Frage B7: Welchen Einfluss hatte die Nuklearkatastrophe in Fukushima auf Ihre Einstellung zur Atomenergie?

# Besorgnis vor Nuklearkatastrophe

Eine erneute Nuklearkatastrophe wird eher außerhalb Deutschlands befürchtet

Machen Sie sich Sorgen, dass sich eine derartige Nuklearkatastrophe...



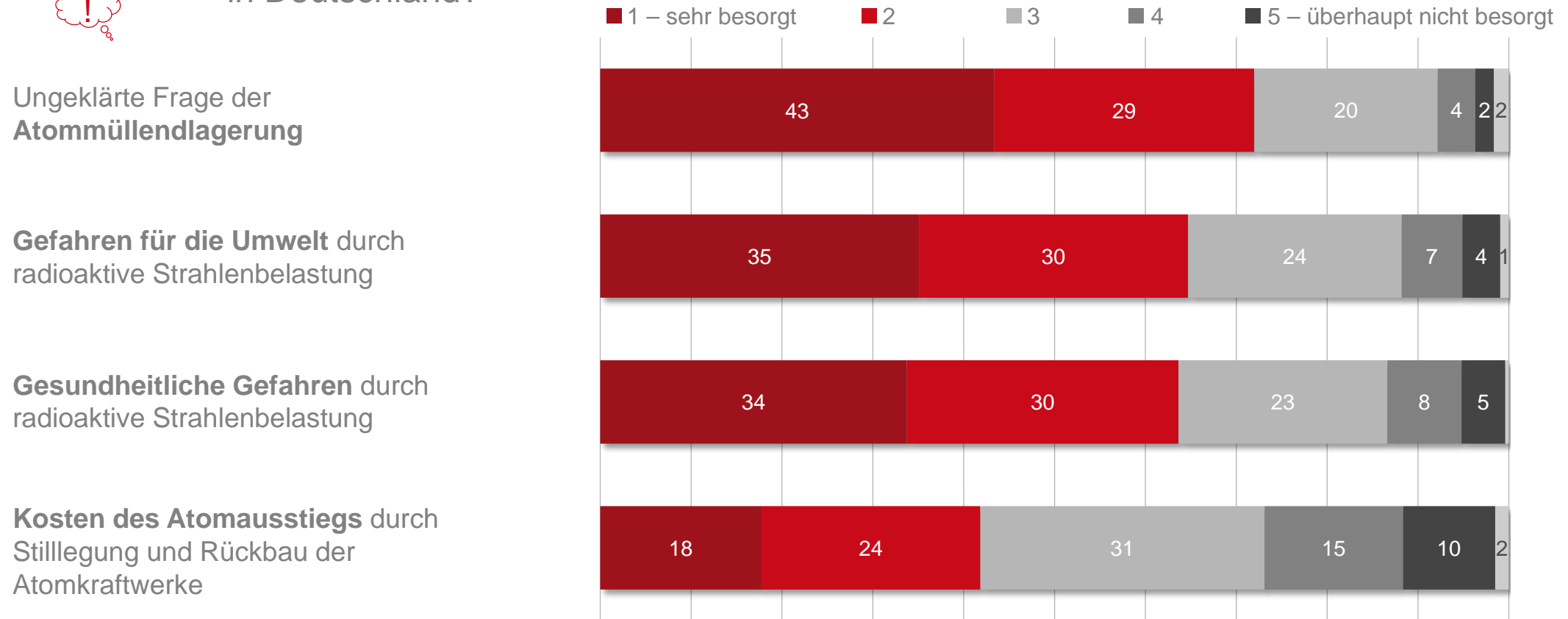
Basis: alle Befragte (n=504) | Angaben in Prozent  
Frage B8: Machen Sie sich Sorgen, dass sich eine derartige Nuklearkatastrophe auch in Deutschland ereignen könnte?  
Frage B9: Machen Sie sich Sorgen, dass sich eine derartige Nuklearkatastrophe außerhalb Deutschlands ereignen könnte?

# Sorgen Aspekte Atomenergieversorgung

Frage der Endlagerung sowie Gefahren für Umwelt und Gesundheit treiben Befragte um



Und wie besorgt sind Sie hinsichtlich der folgenden Aspekte der Atomenergieversorgung in Deutschland?



Basis: alle Befragte (n=504) | Angaben in Prozent  
Frage B10: Und wie besorgt sind Sie hinsichtlich der folgenden Aspekte der Atomenergieversorgung in Deutschland?

■ weiß nicht/ keine Angabe

# Sorgen Aspekte Atomenergieversorgung – nach Alter

Mit zunehmendem Alter steigt Besorgnis über ungeklärte Frage der Atommüllendlagerung



Und wie besorgt sind Sie hinsichtlich der folgenden Aspekte der Atomenergieversorgung in Deutschland?

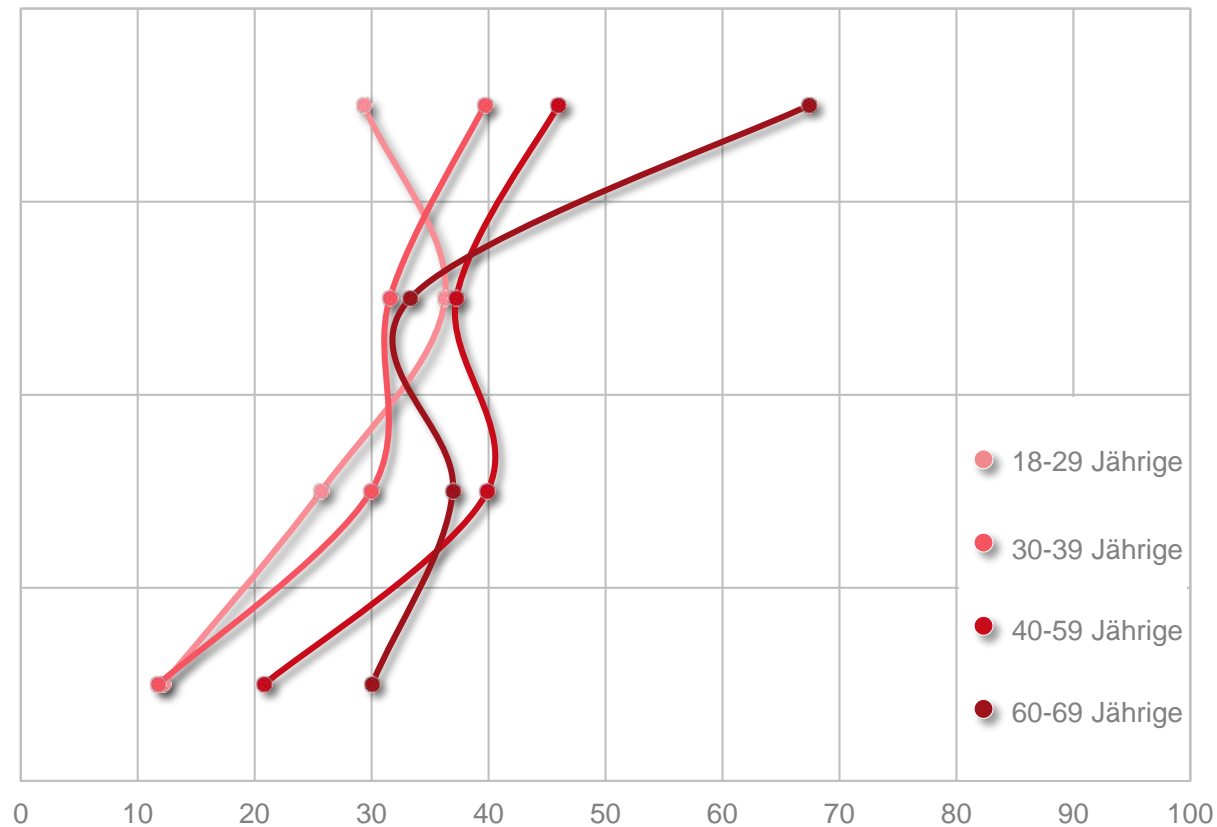
Anteil in % „sehr besorgt“

Ungeklärte Frage der Atommüllendlagerung

Gefahren für die Umwelt durch radioaktive Strahlenbelastung

Gesundheitliche Gefahren durch radioaktive Strahlenbelastung

Kosten des Atomausstiegs durch Stilllegung und Rückbau der Atomkraftwerke



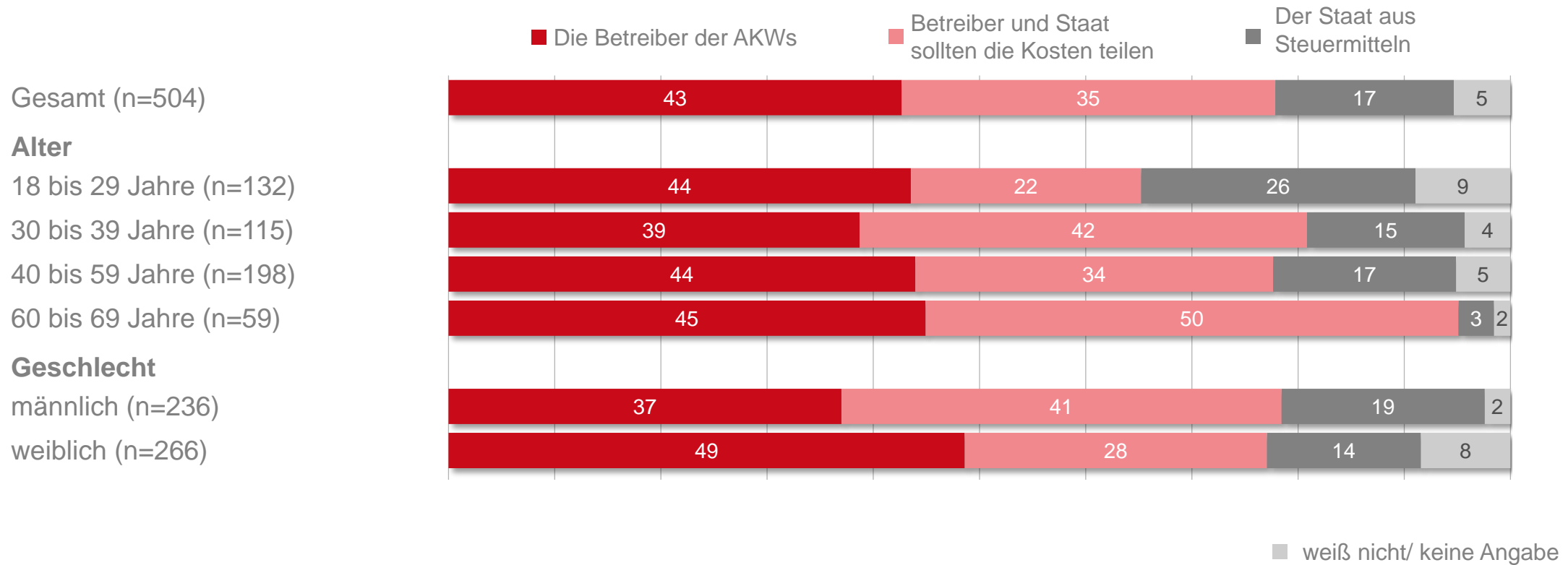
Basis: alle Befragte: 18-29 Jährige (n=132), 30-39 Jährige (n=115), 40-59 Jährige (n=198), 60-69 Jährige (n=59) | Angaben in Prozent  
Frage B10: Und wie besorgt sind Sie hinsichtlich der folgenden Aspekte der Atomenergieversorgung in Deutschland?

# Kostenübernahme der Atomenergie

Viele wollen eine Beteiligung der Betreiber. Die wenigsten eine Kostenübernahme nur aus Steuern.



## Wer sollte die Kosten des Atomausstiegs und der Atommüllendlagerung tragen?



Basis: alle Befragte | Angaben in Prozent  
Frage B11: Wer sollte die Kosten des Atomausstiegs und der Atommüllendlagerung tragen?