

Erneuerbare Energien in Österreich

Der jährliche Stimmungsbarometer der österreichischen Bevölkerung zu erneuerbaren Energien

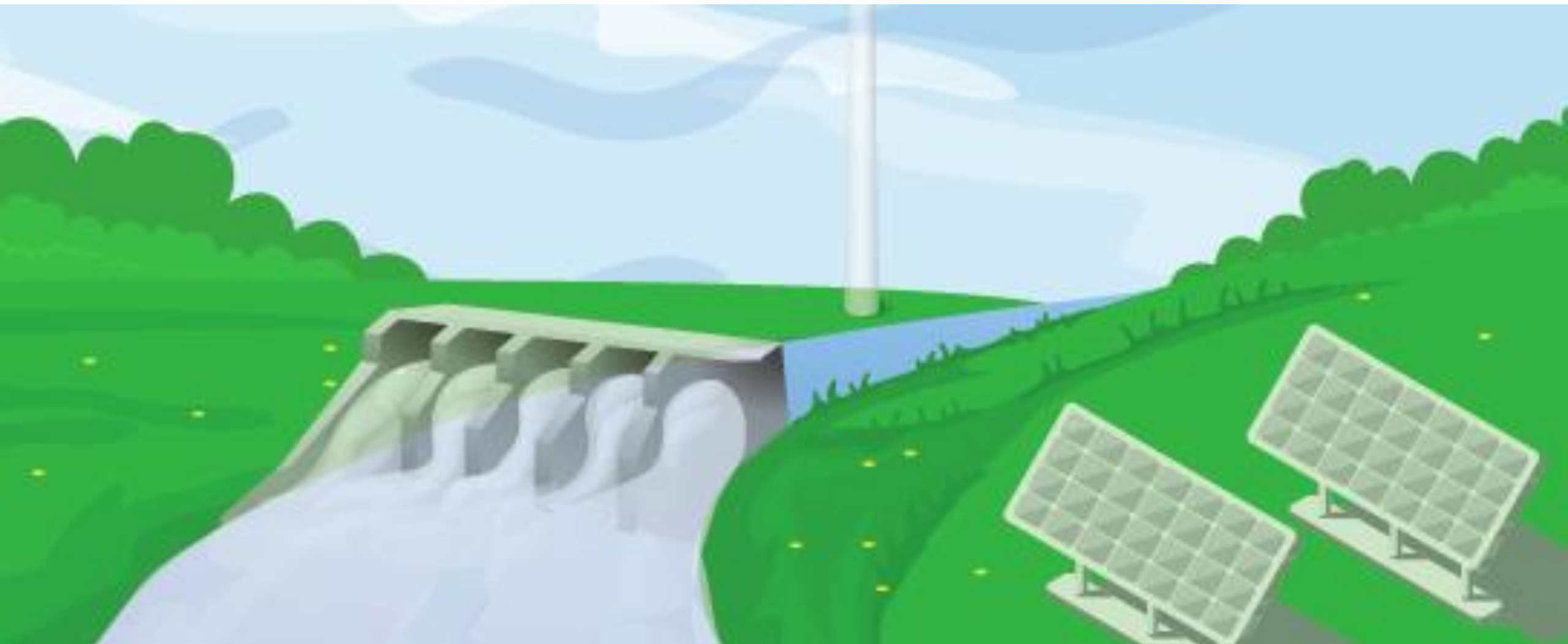
Aktualisierte Umfrageergebnisse während der COVID-19-Krise

August 2020

Eckdaten zur Studienreihe

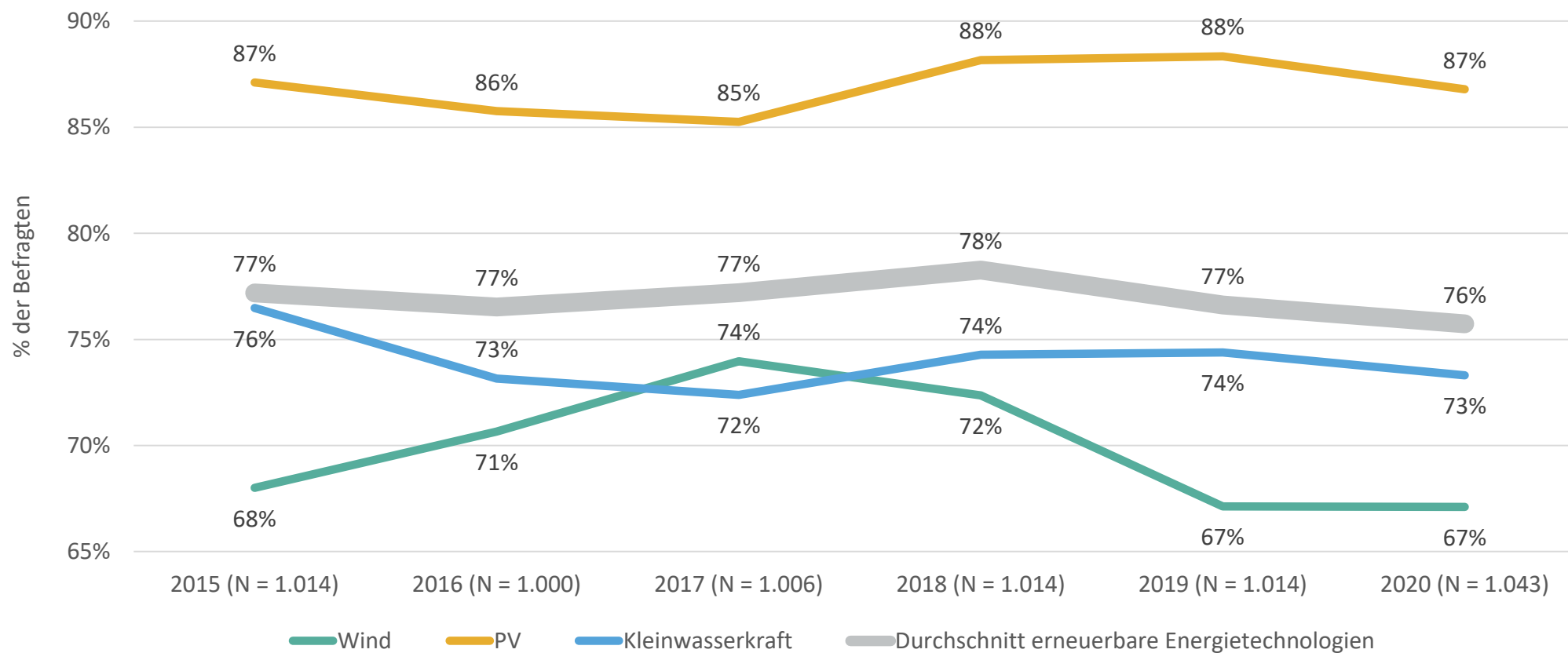
- Im Rahmen der **Studienreihe Erneuerbare Energien in Österreich** finden seit **2015** jährlich repräsentative Befragungen der **österreichischen Bevölkerung** statt:
 - Ca. 1.000 Befragte im Alter von 18 bis 70 Jahren
 - Erhebungszeitraum: Oktober/November
 - Repräsentativ in Bezug auf Geschlecht, Alter, Ausbildungsgrad, Bundesland sowie Haushaltseinkommen und Wohnstatistik
- Aufgrund der **COVID-19-Krise** wurde die Befragung im **Juni 2020** wiederholt (1.043 Befragte)
- Auf den folgenden Seiten finden Sie die **Ergebnisse der Erhebung vom Juni 2020 im Vergleich zu den Ergebnissen von Oktober/November 2019** bzw. den vorhergehenden Jahren

Stimmungsbarometer Erneuerbare Energien in Österreich



Die hohe Akzeptanz von erneuerbaren Energieprojekten bleibt im Vergleich zum Herbst 2019 nahezu unverändert hoch

Entwicklung der Zustimmung zu einem erneuerbaren Energieprojekt in (der Nähe) der Gemeinde
(Entwicklung 2015-2020)



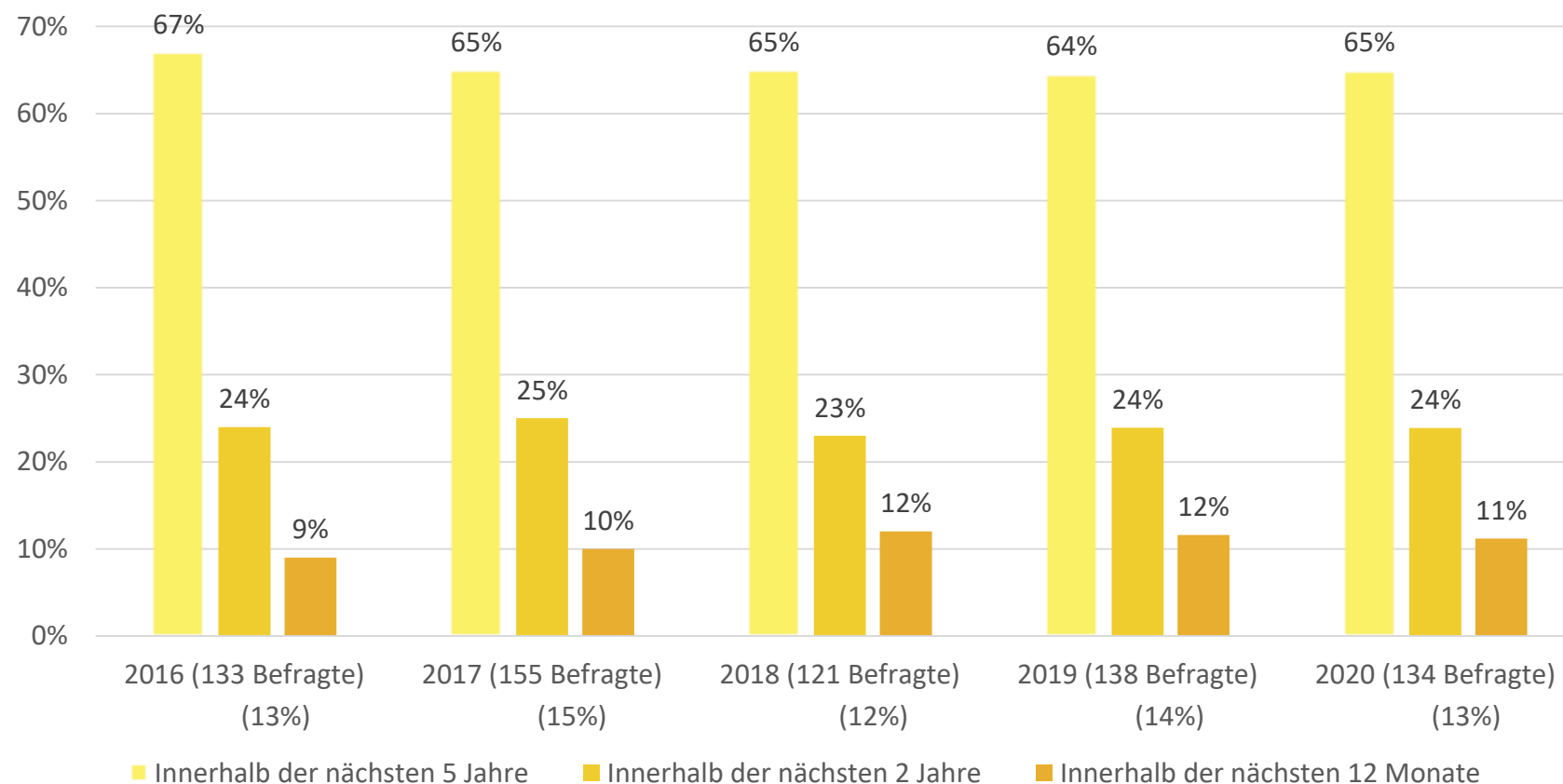
Erneuerbare Energietechnologien



Die Investitionsbereitschaft in eine Photovoltaikanlage ist stabil hoch

Ist auf Ihrem Haus bzw. Wohngebäude die Installation einer (weiteren) Photovoltaikanlage geplant?

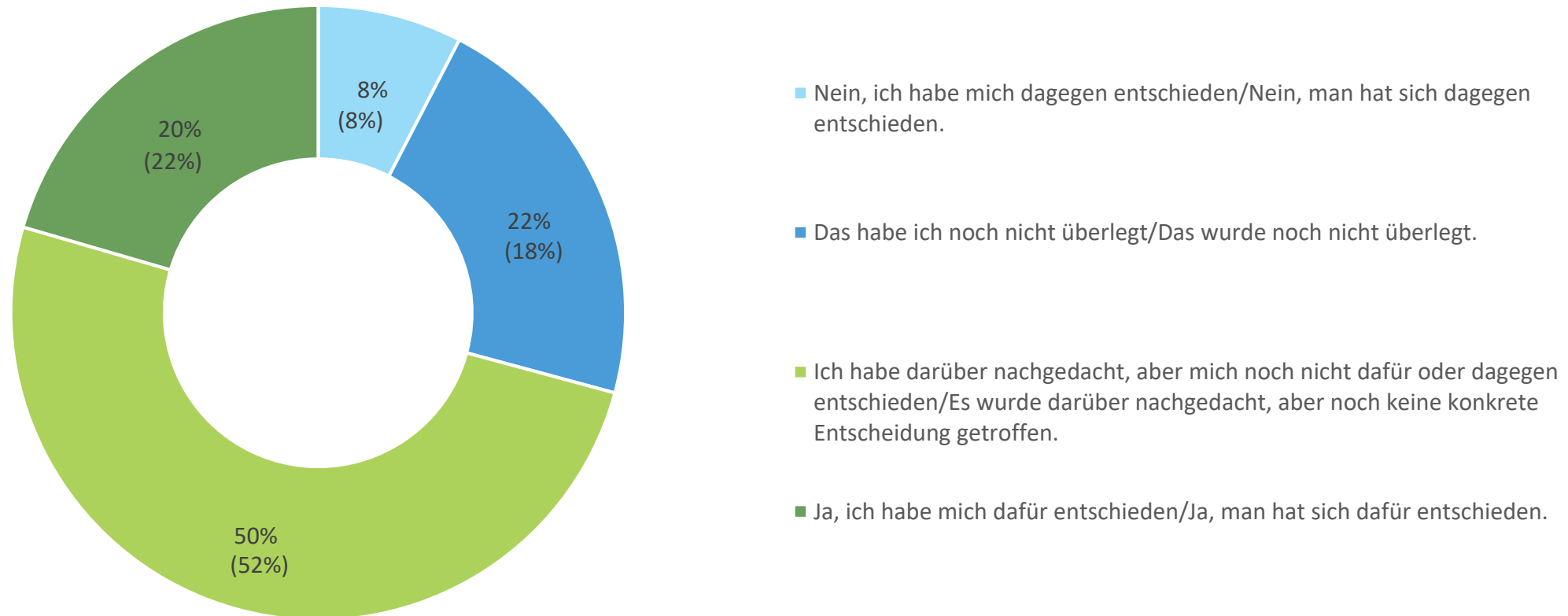
Ja, eine Photovoltaikanlage ist geplant, Prozentwerte in Klammer (Entwicklung 2016-2020)



Es haben sich weniger Befragte dafür entschieden, zusätzlich zur Photovoltaikanlage einen Stromspeicher zu installieren

Ist geplant, zusätzlich zur Photovoltaikanlage einen Stromspeicher zu installieren? Ein Stromspeicher kann die Abdeckung des eigenen Stromverbrauchs durch die Photovoltaikanlage von 30 % auf 60-70 % erhöhen.

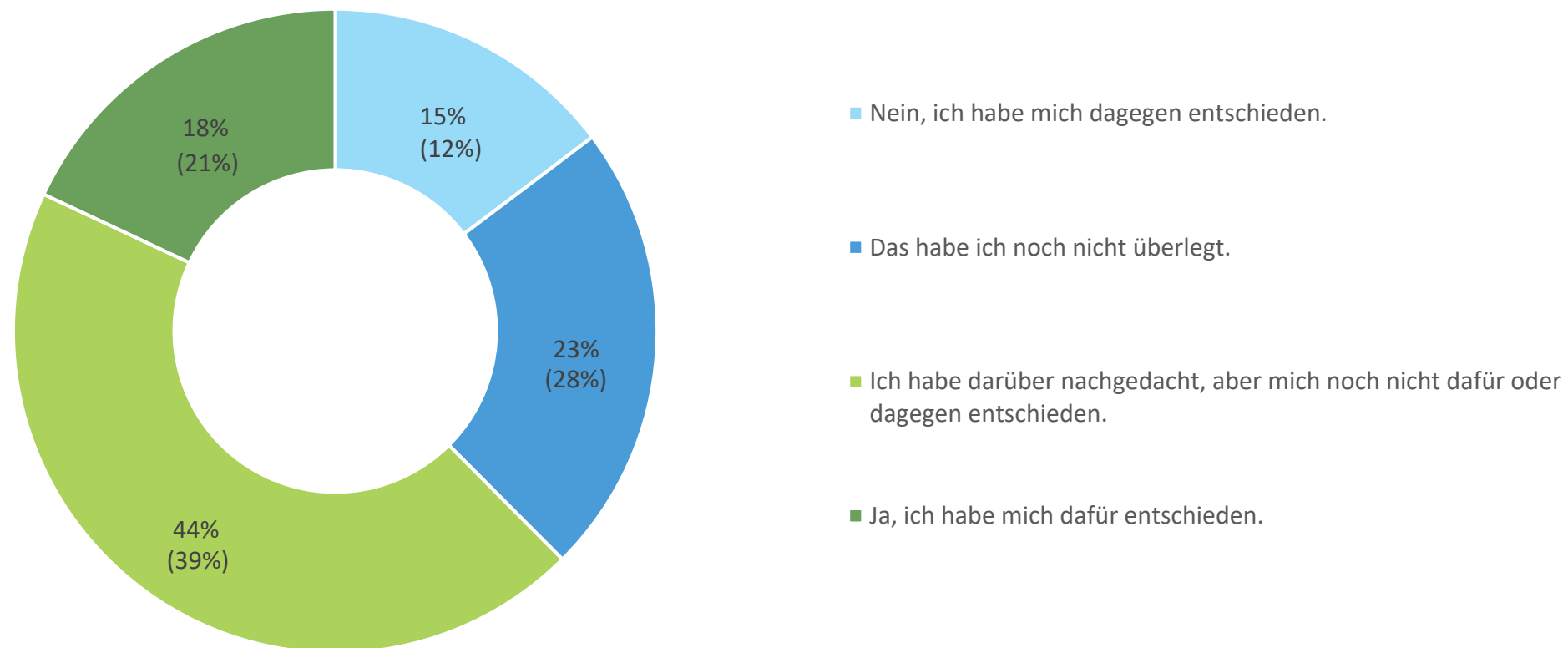
171 befragte Eigenheimbesitzer, die eine Photovoltaikanlage besitzen und/oder planen (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



Die Anzahl der Befragten, die sich für eine erneuerbare Wärmeversorgung entschieden haben, ist leicht gesunken

Haben Sie vor, eine (weitere) erneuerbare Energietechnologie für die Wärmeversorgung (Heizung und Warmwasser) Ihres Hauses zu installieren?

394 befragte Eigenheimbesitzer (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



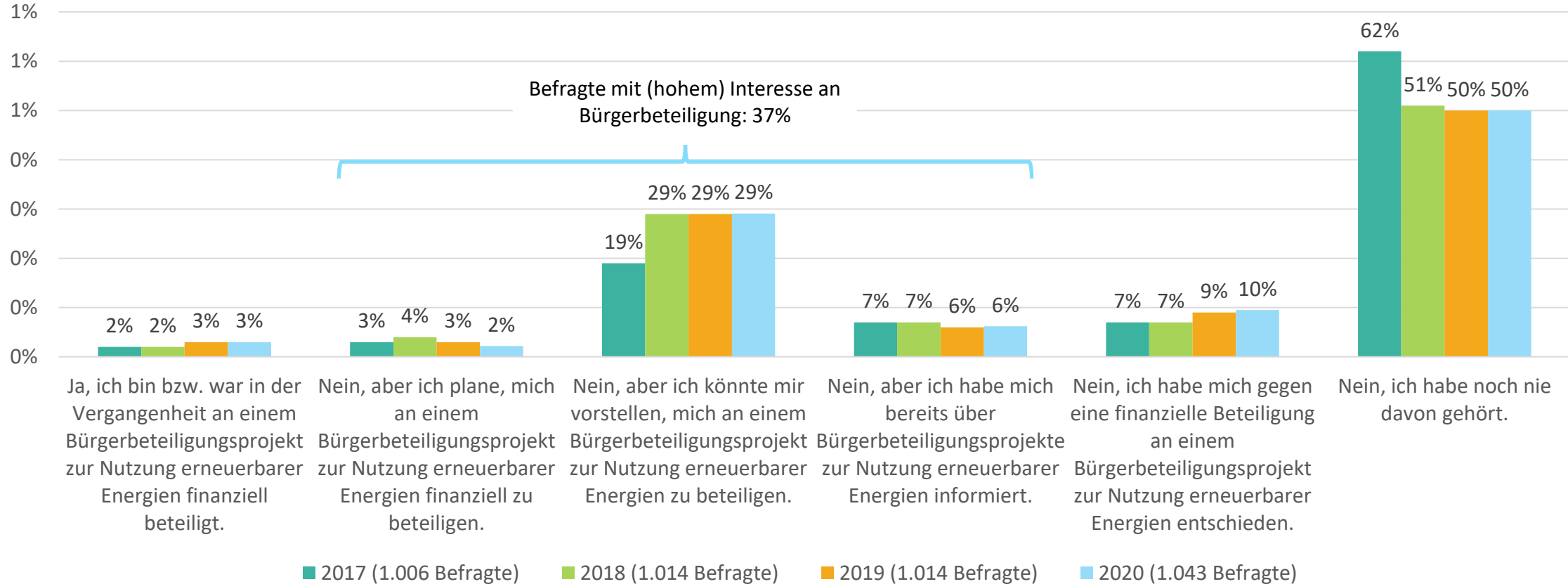
Bürgerbeteiligung und Energiegemeinschaftsanlagen



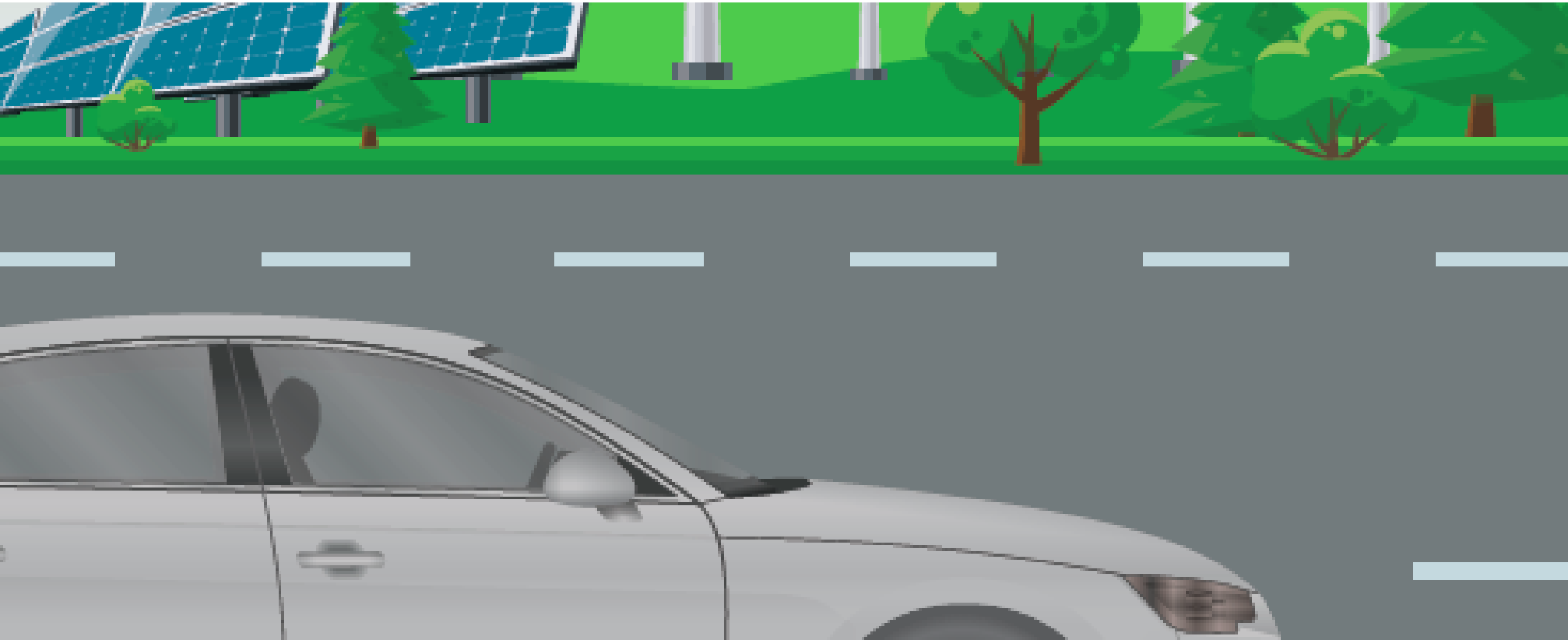
Das hohe Interesse an Bürgerbeteiligung setzt sich mit 37 % der Befragten weiter fort

Sind Sie oder waren Sie in der Vergangenheit an einem Bürgerbeteiligungsprojekt zur Nutzung erneuerbarer Energien finanziell beteiligt?

1.043 Befragte



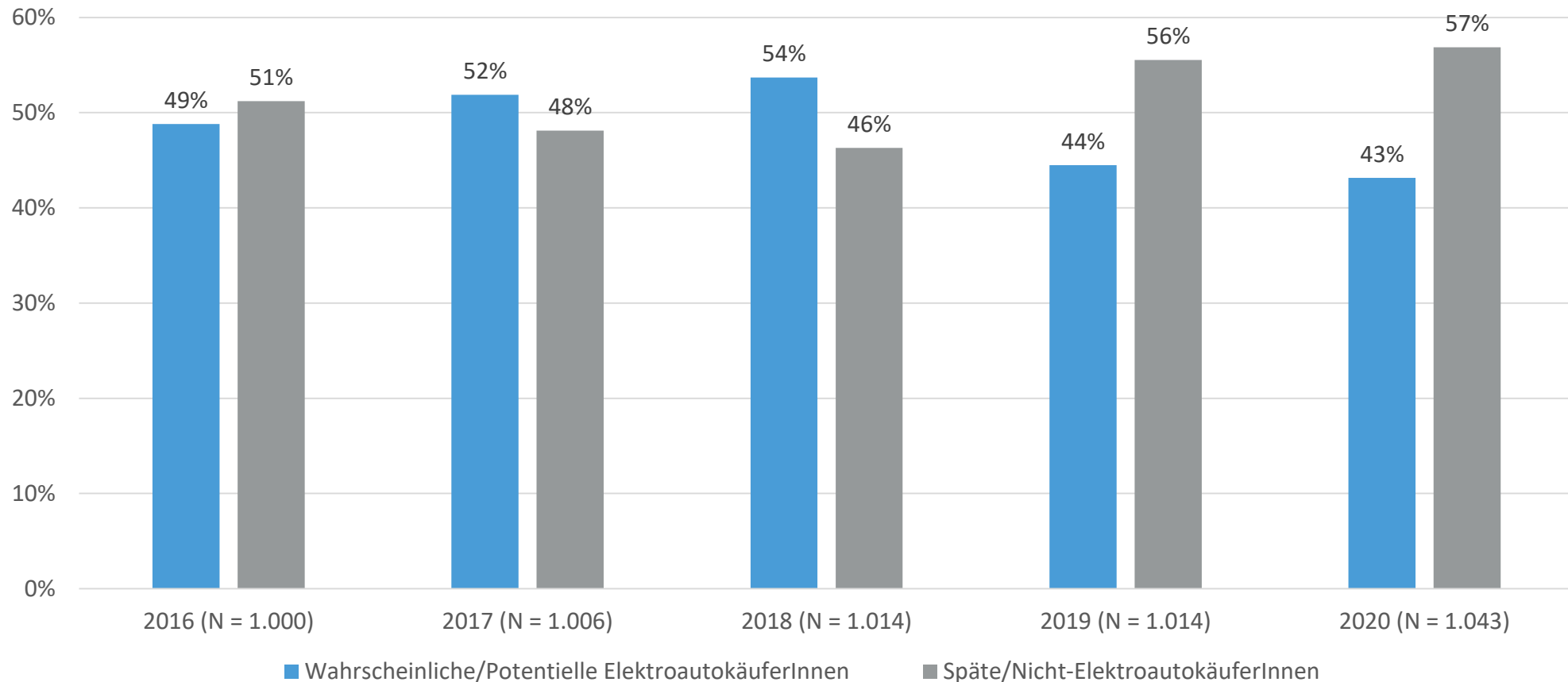
Elektromobilität



Das Interesse an Elektroautos ist weiterhin hoch und mit 43 % der Befragten nahezu unverändert im Vergleich zum Herbst 2019

Kaufinteresse an Elektroautos

(Entwicklung 2016-2020)



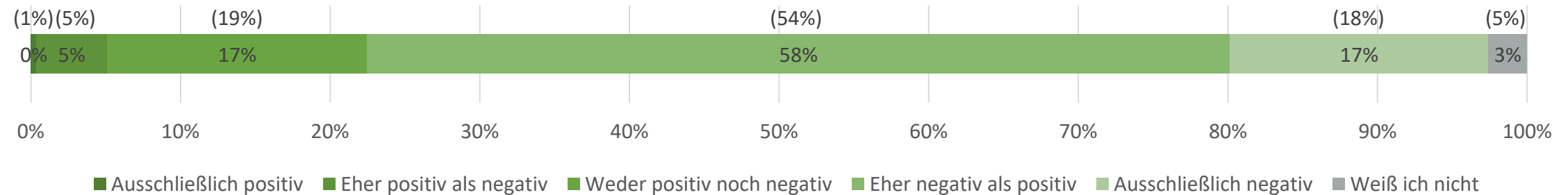
Klimawandel



Mehr Befragte gehen davon aus, dass der Klimawandel negative Effekte haben wird und bereits spürbar ist

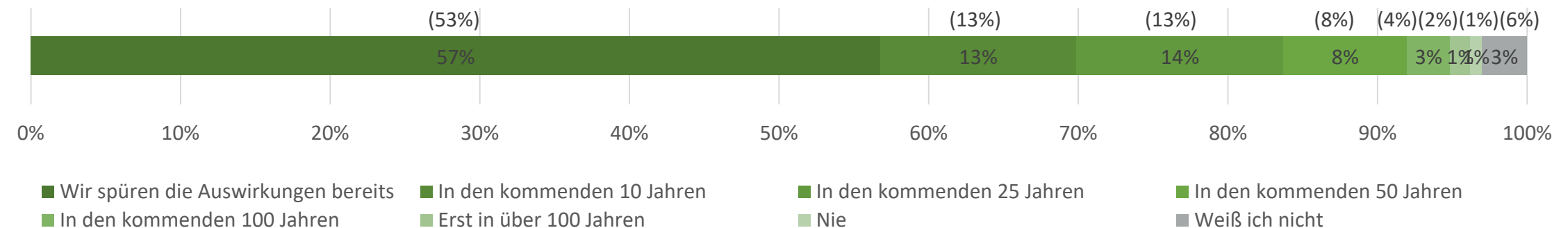
Wie positiv bzw. wie negativ werden die Auswirkungen des Klimawandels für Österreich Ihrer Ansicht nach ausfallen?

1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



Wann werden Ihrer Ansicht nach die Auswirkungen des Klimawandels in Österreich spürbar sein?

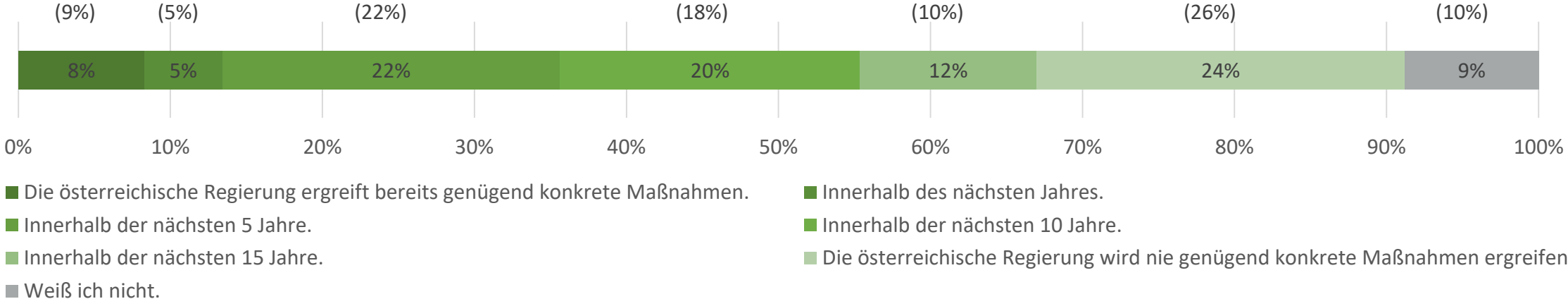
1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



Rund ein Viertel der Befragten bezweifelt, dass genügend Maßnahmen gegen den Klimawandel ergriffen werden

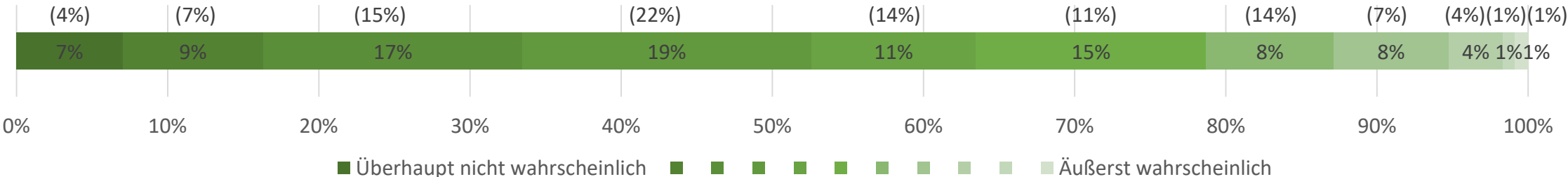
Wann denken Sie, wird die österreichische Regierung genügend konkrete Maßnahmen ergreifen, um den Klimawandel zu reduzieren?

1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass sehr viele Menschen ihren Energieverbrauch einschränken, um den Klimawandel zu reduzieren?

1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



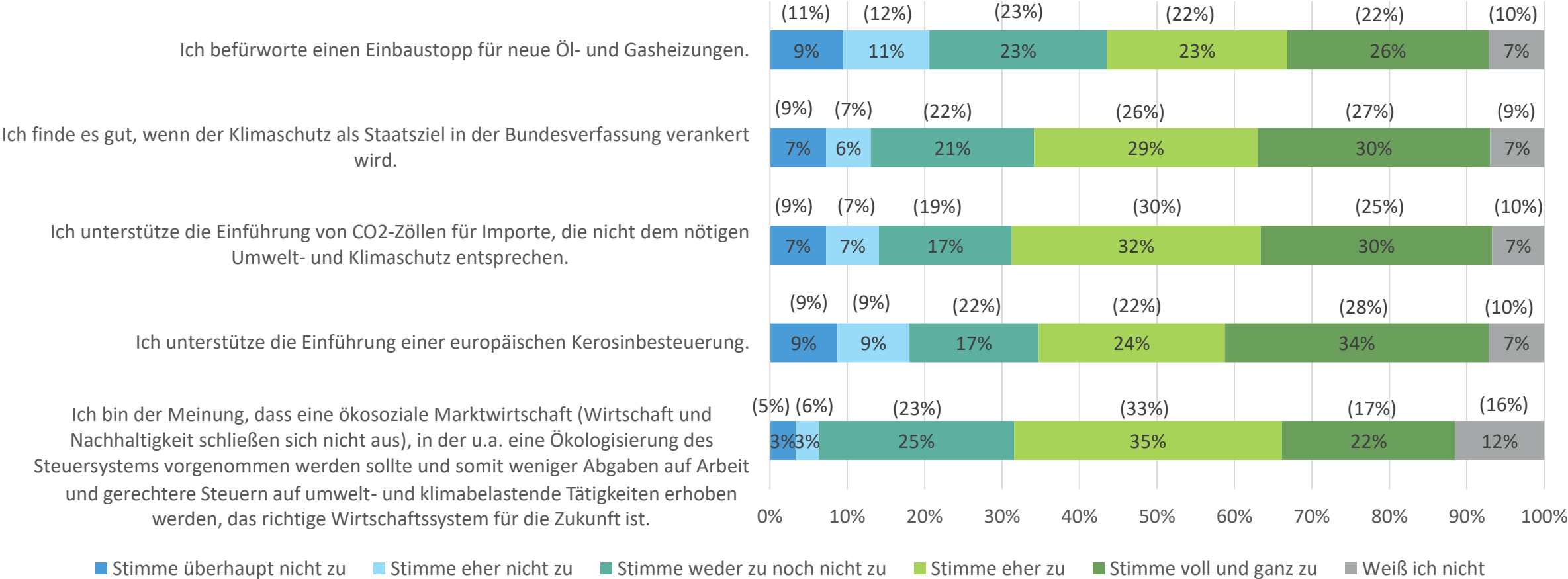
Klima- und Energiepolitik



Klima- und energiepolitische Maßnahmen finden nun mehr Fürsprecherinnen und Fürsprecher in der Bevölkerung

Zustimmung zu klima- und energiepolitischen Maßnahmen

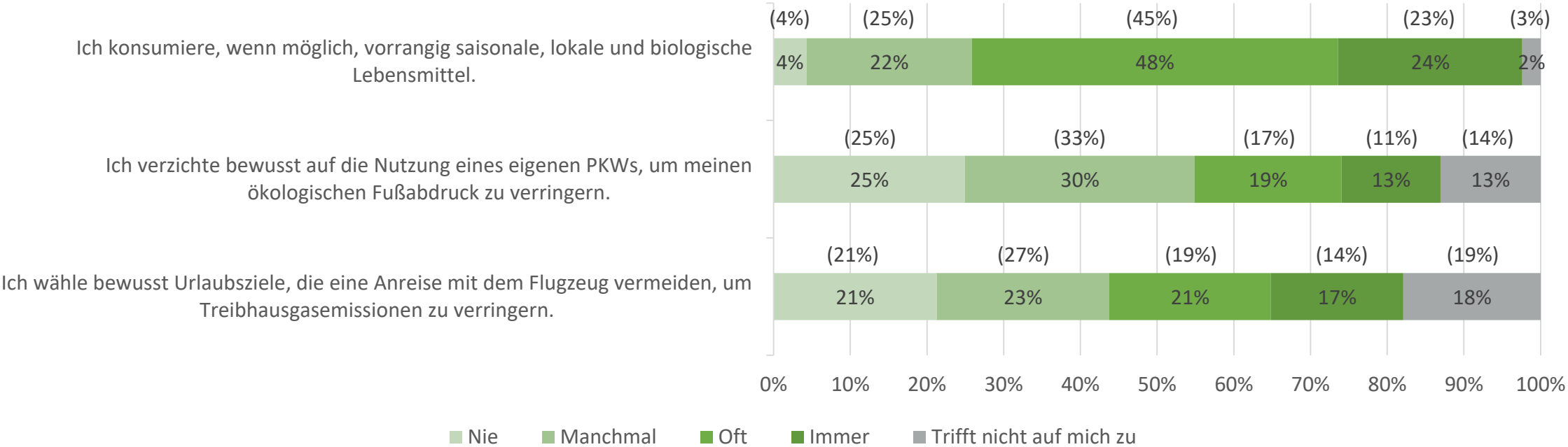
1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



Die Anzahl der Befragten, die bewusste Maßnahmen zum Klimaschutz setzen, ist gestiegen

Private Maßnahmen zum Klimaschutz

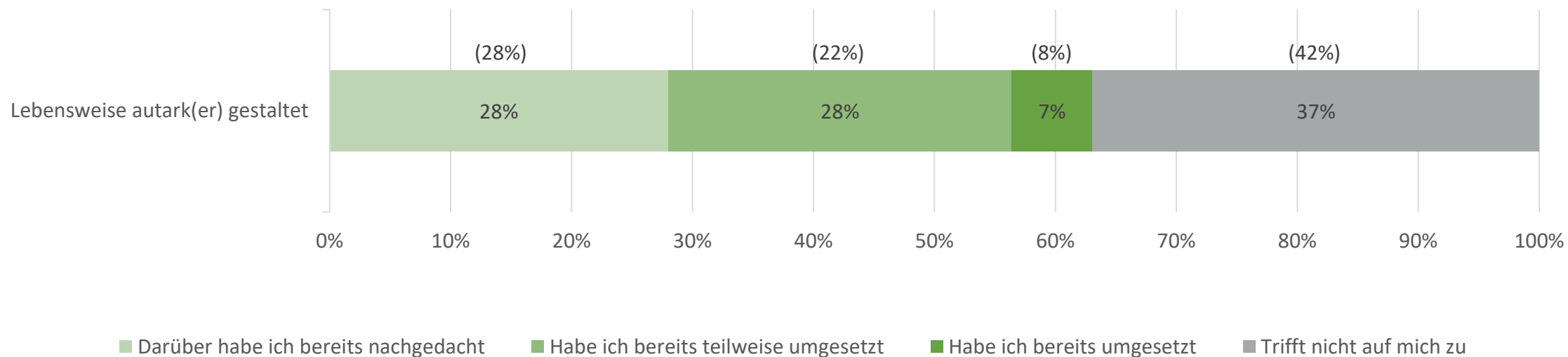
1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



Die COVID-19-Krise hat die (teilweise) Umsetzung einer autarken Lebensweise als Klimaanpassungsmaßnahme erhöht

Private Maßnahmen zur Klimaanpassung

1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



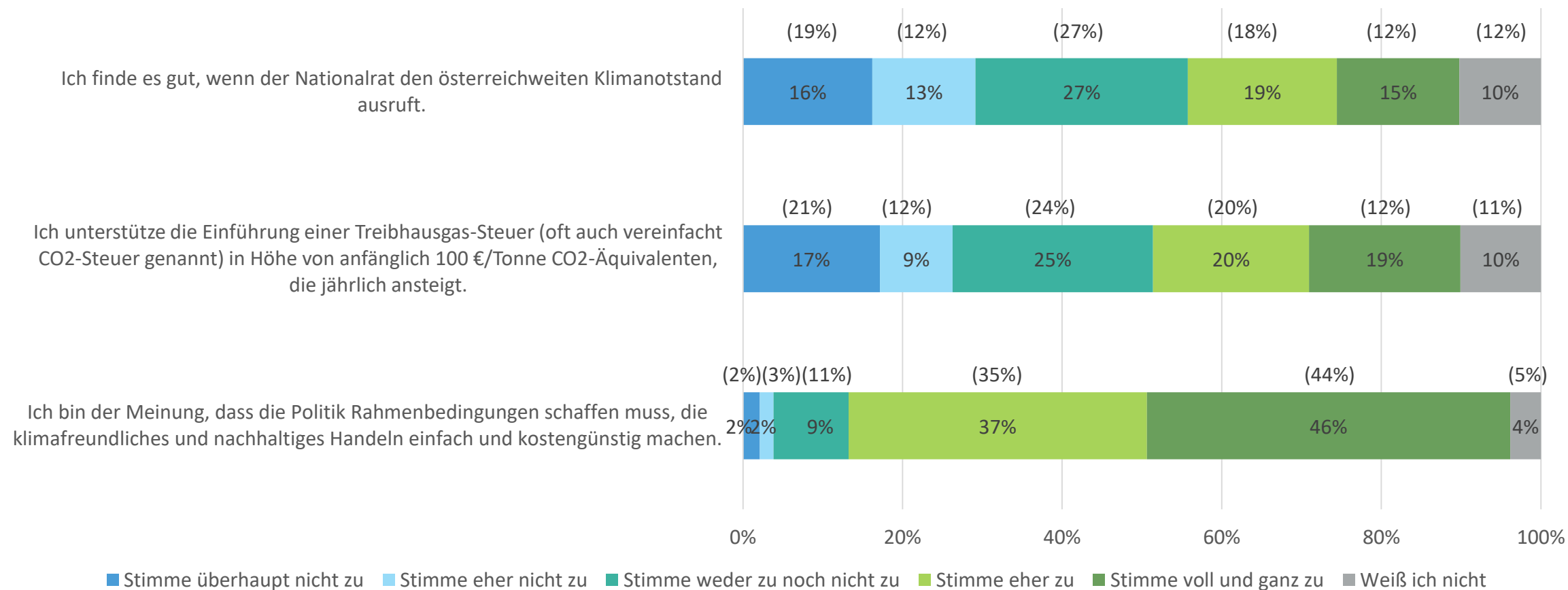
Fridays for Future



Im Vergleich zum Herbst 2019 stimmen nun mehr Befragte den Forderungen der „Fridays for Future“-Bewegung zu

Zustimmung zu „Fridays for Future“-Forderungen

1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



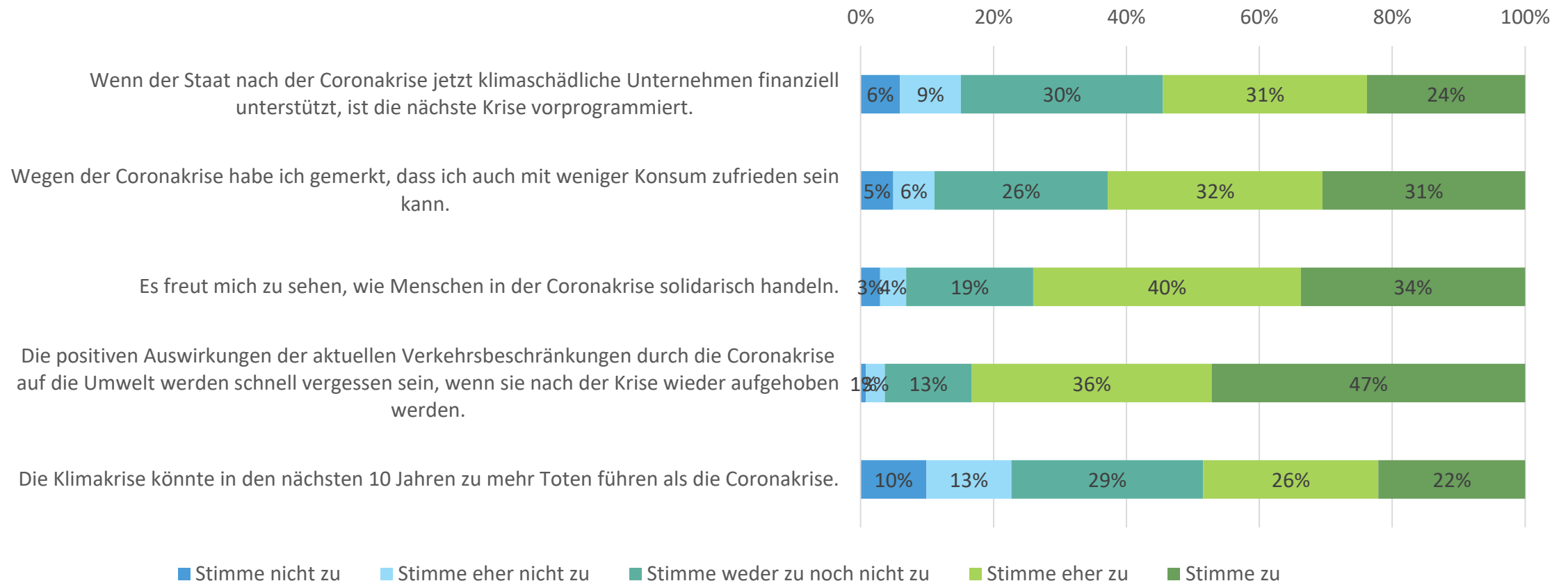
Special: COVID-19-Krise und Klimakrise



Nahezu die Hälfte sehen in der Klimakrise eine größere Gefahr für das Wohlergehen der Menschen in den nächsten 10 Jahren

COVID-19-Krise und Klimakrise in der öffentlichen Wahrnehmung

1.043 Befragte



81 % der Befragten denken, dass die COVID-19-Krise eine Finanzkrise auslösen könnte, nur 44 % schreiben dies der Klimakrise zu

Zustimmung zur Entstehung einer Finanzkrise aufgrund der COVID-19-Krise bzw. Klimakrise

1.043 Befragte

