

# 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

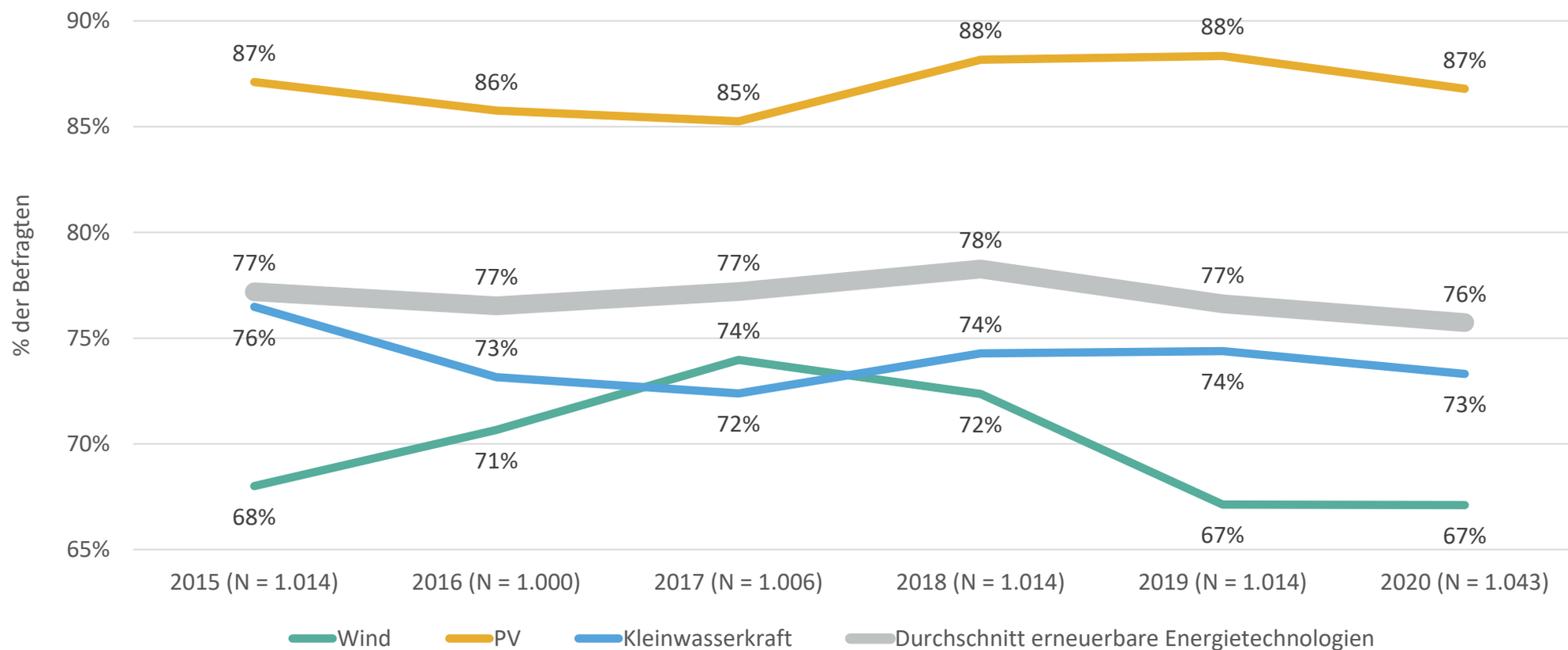
- Im Rahmen der **Studienreihe Erneuerbare Energien in Österreich** finden seit **2015** jährlich repräsentative Befragungen der **österreichischen Bevölkerung** statt:
  - Ca. 1.000 Befragte im Alter von 18 bis 70 Jahren
  - Erhebungszeitraum: Oktober/November
  - Repräsentativ in Bezug auf Geschlecht, 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)



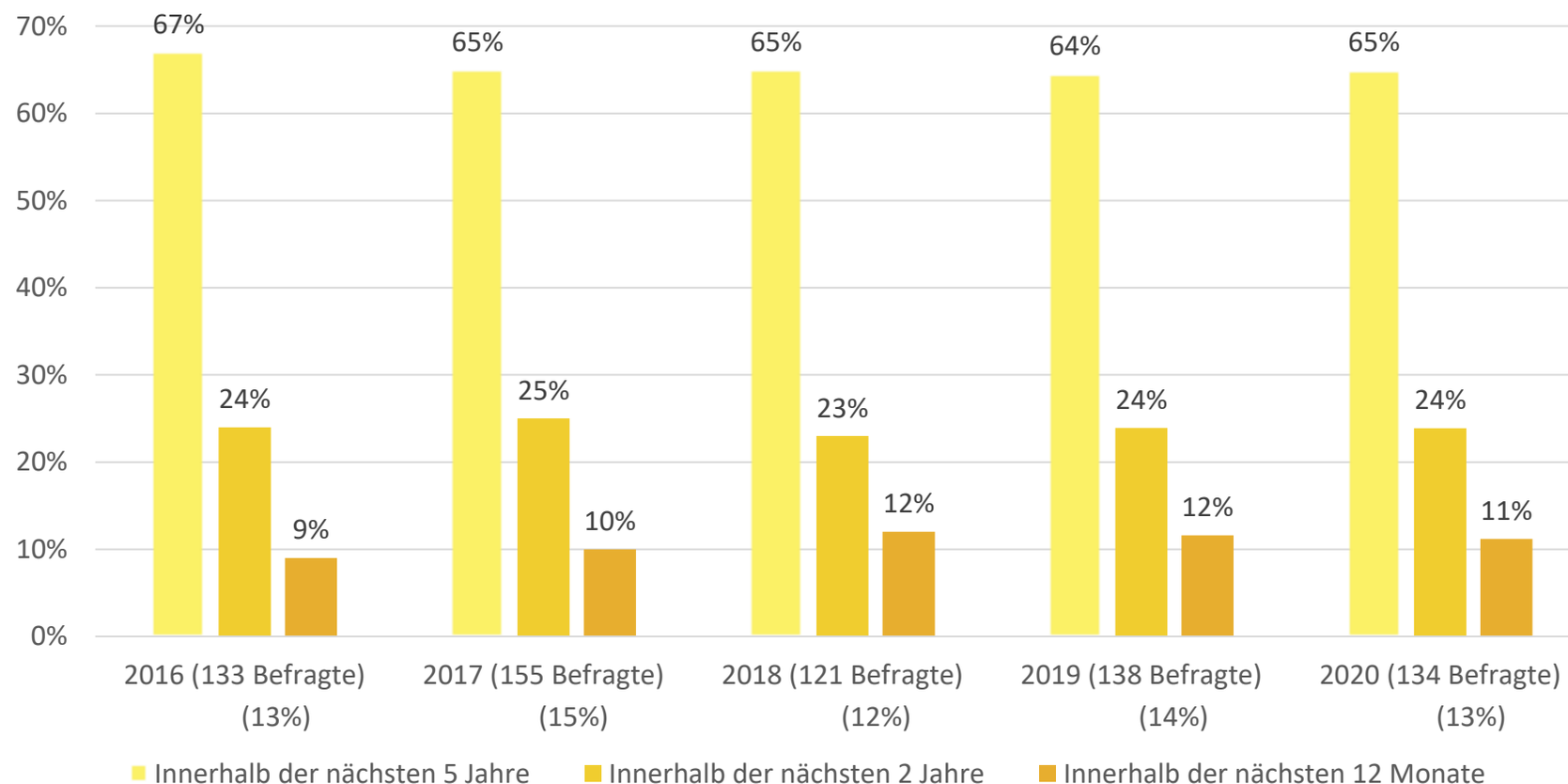
# Erneuerbare Energietechnologien



# Die Investitionsbereitschaft in eine Photovoltaikanlage ist stabil hoch

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

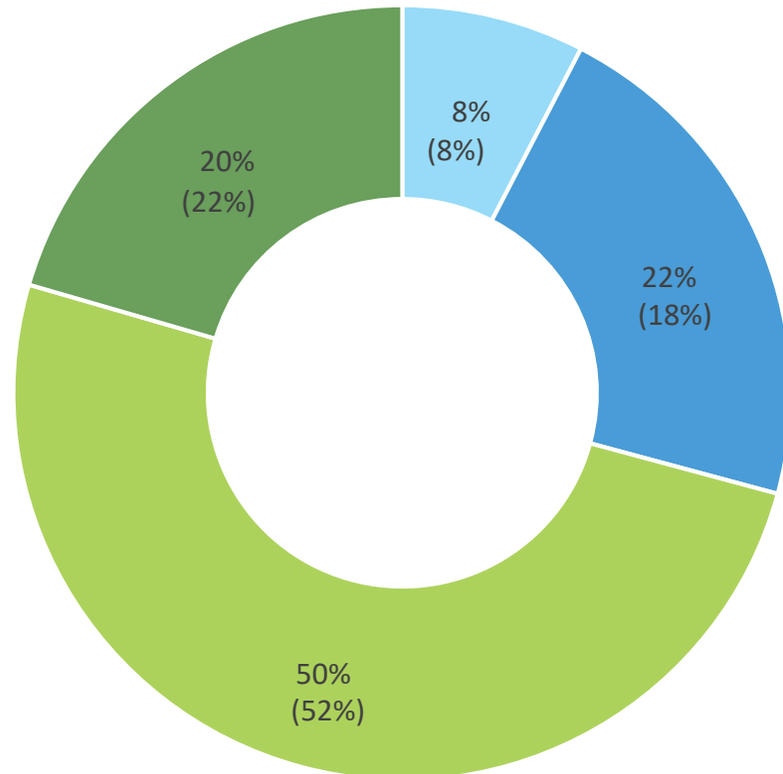
Ja, eine Photovoltaikanlage ist geplant, Prozentwerte in Klammer (Entwicklung 2016-2020)



# 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)

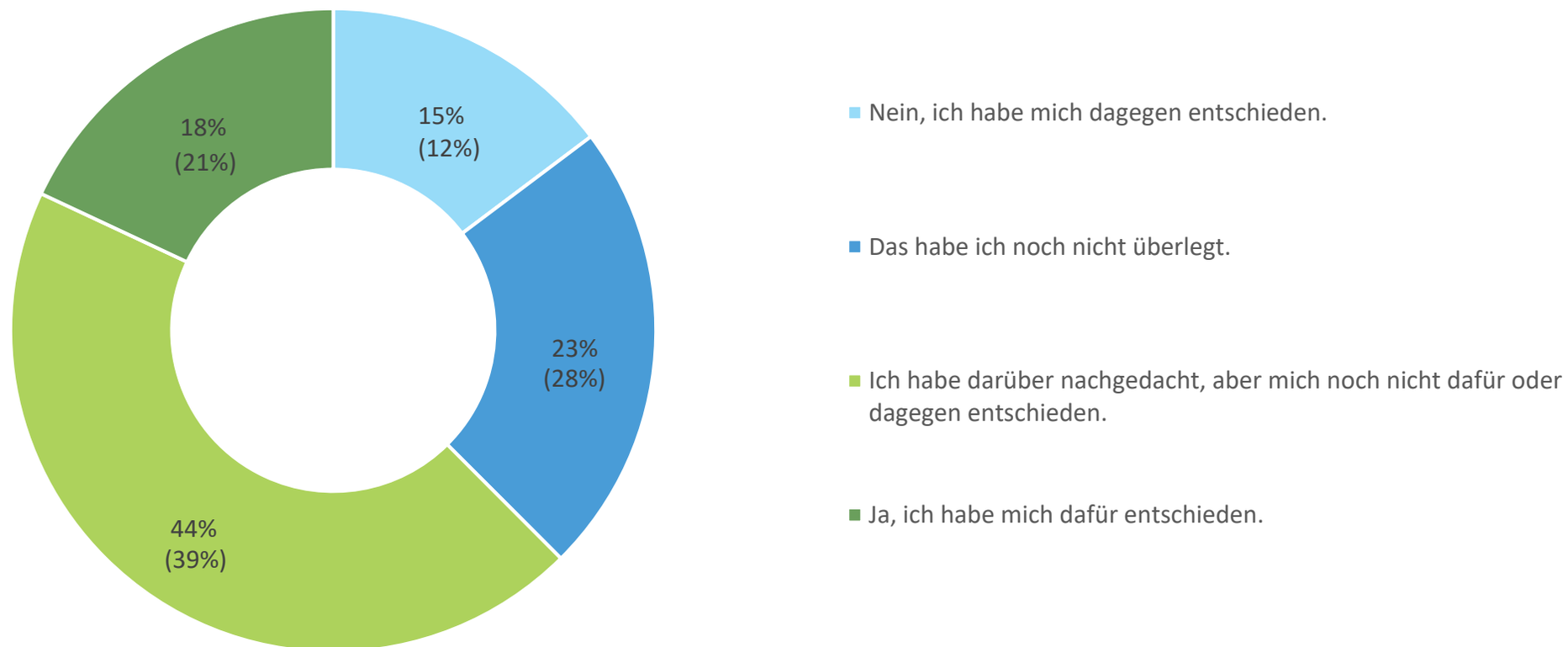


- Nein, ich habe mich dagegen entschieden/Nein, man hat sich dagegen entschieden.
- Das habe ich noch nicht überlegt/Das wurde noch nicht überlegt.
- Ich habe darüber nachgedacht, aber mich noch nicht dafür oder dagegen entschieden/Es wurde darüber nachgedacht, aber noch keine konkrete Entscheidung getroffen.
- Ja, ich habe mich dafür entschieden/Ja, man hat sich dafür entschieden.

# 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)



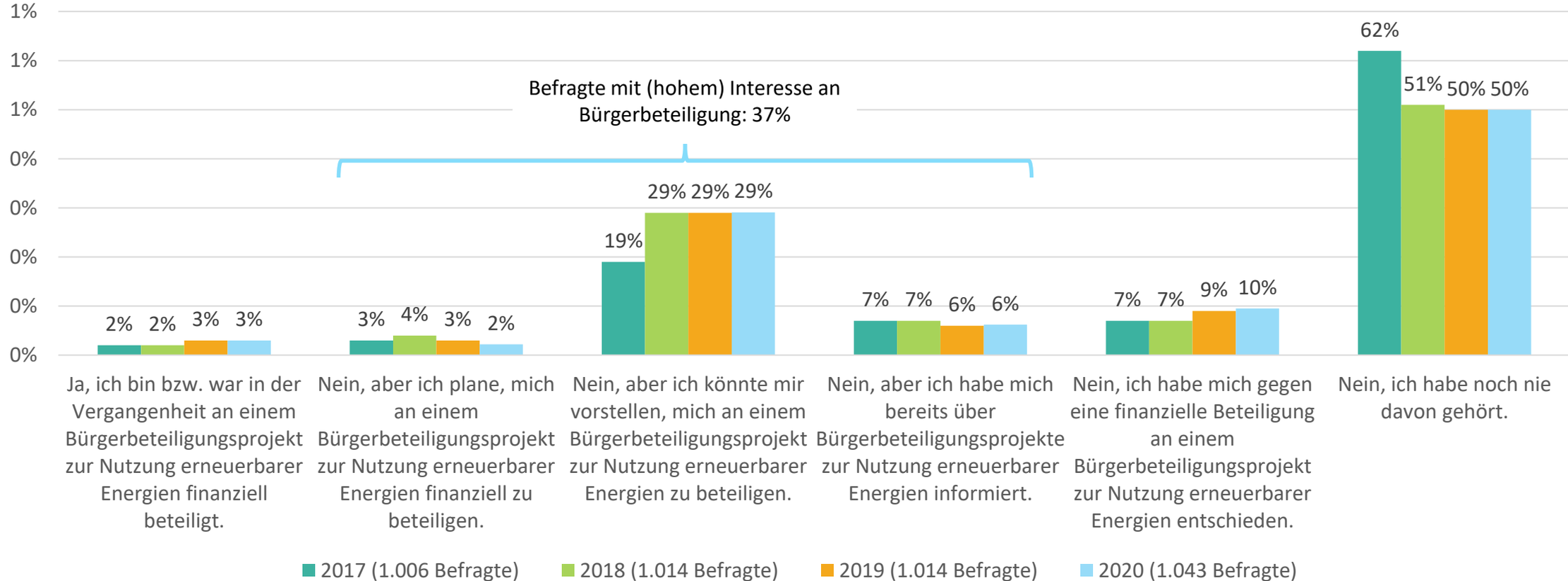
# Bürgerbeteiligung und Energiegemeinschaftsanlagen



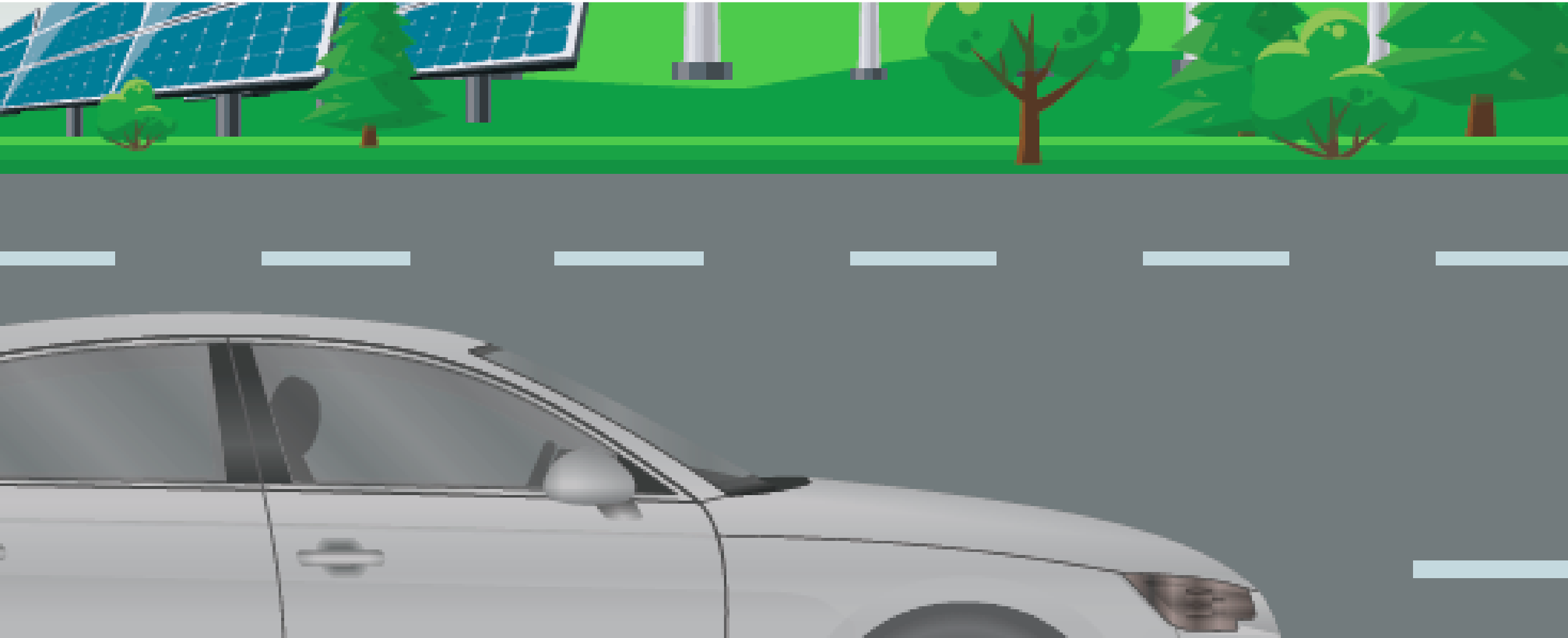
# Das hohe Interesse an Bürgerbeteiligung setzt sich mit 37 % der Befragten weiter fort

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

1.043 Befragte



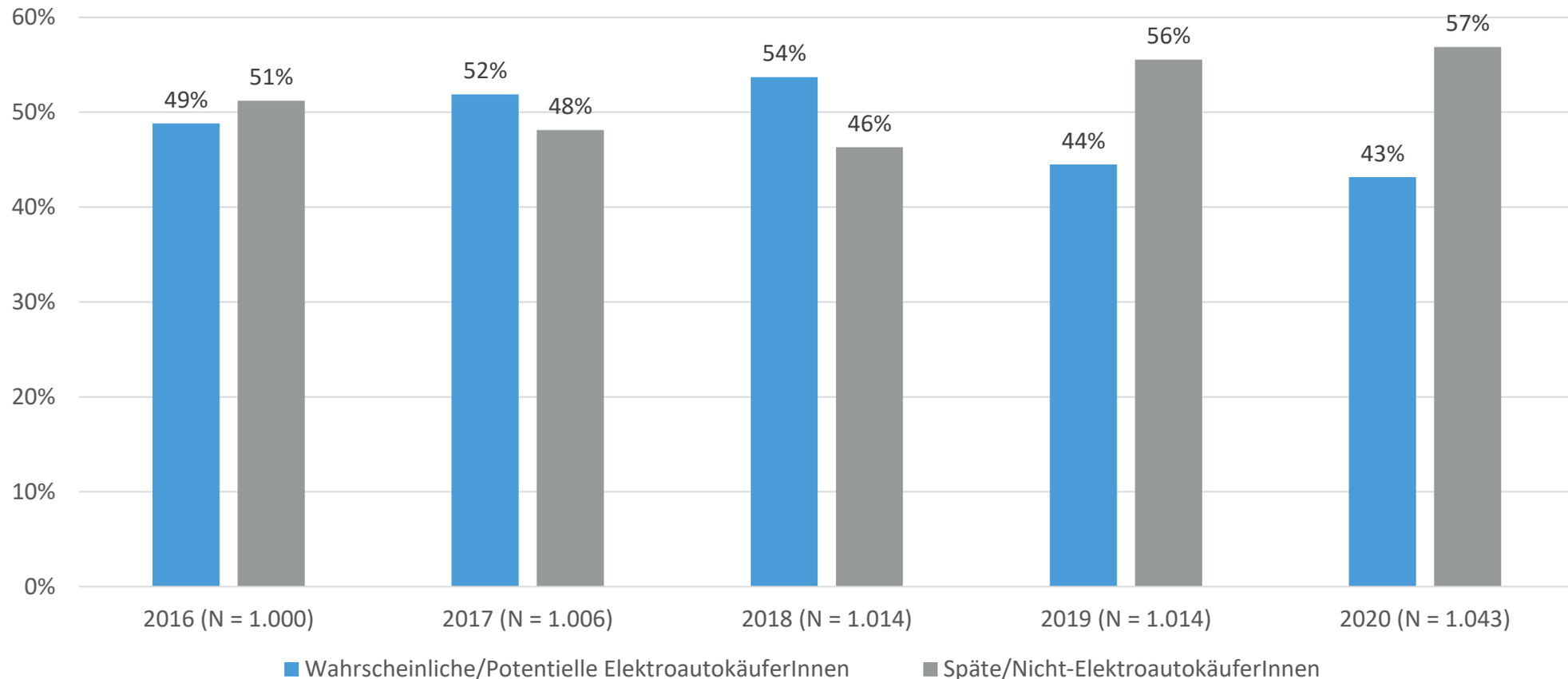
# Elektromobilität



# 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)



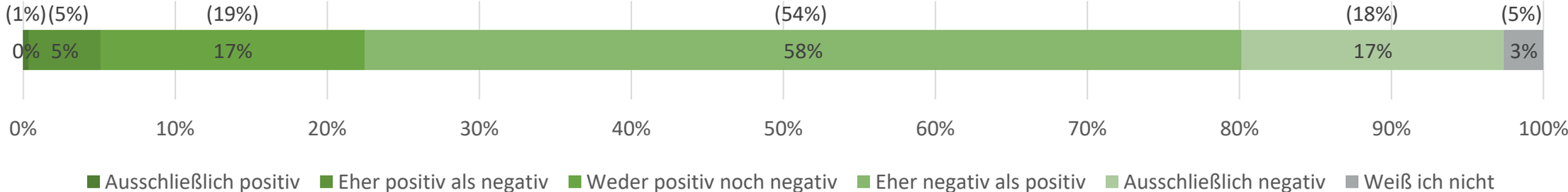
# Klimawandel



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

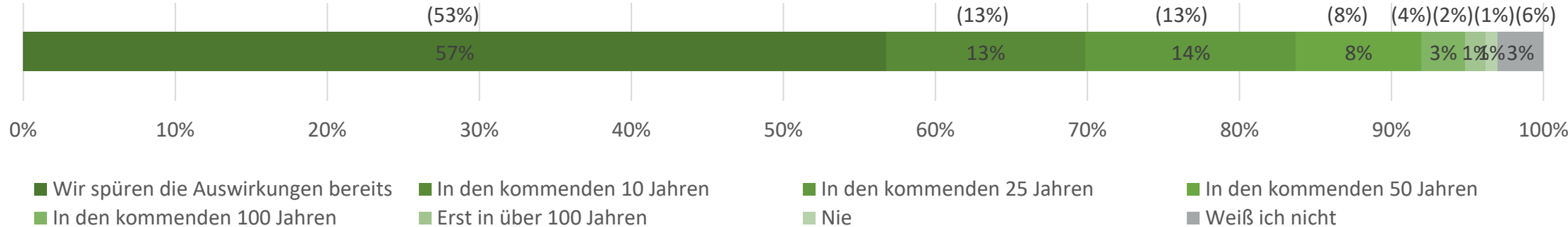
## Wie positiv bzw. wie negativ werden die Auswirkungen des Klimawandels für Österreich Ihrer Ansicht nach ausfallen?

1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



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

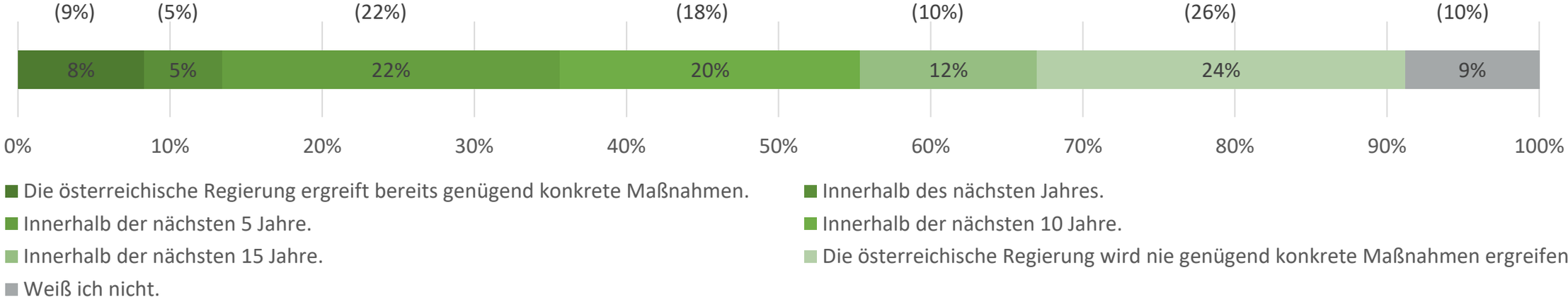
1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



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

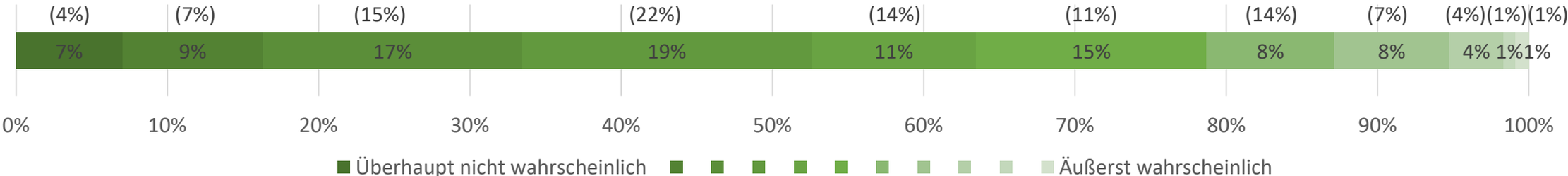
## Wann denken Sie, wird die österreichische Regierung genügend konkrete Maßnahmen ergreifen, um den Klimawandel zu reduzieren?

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)



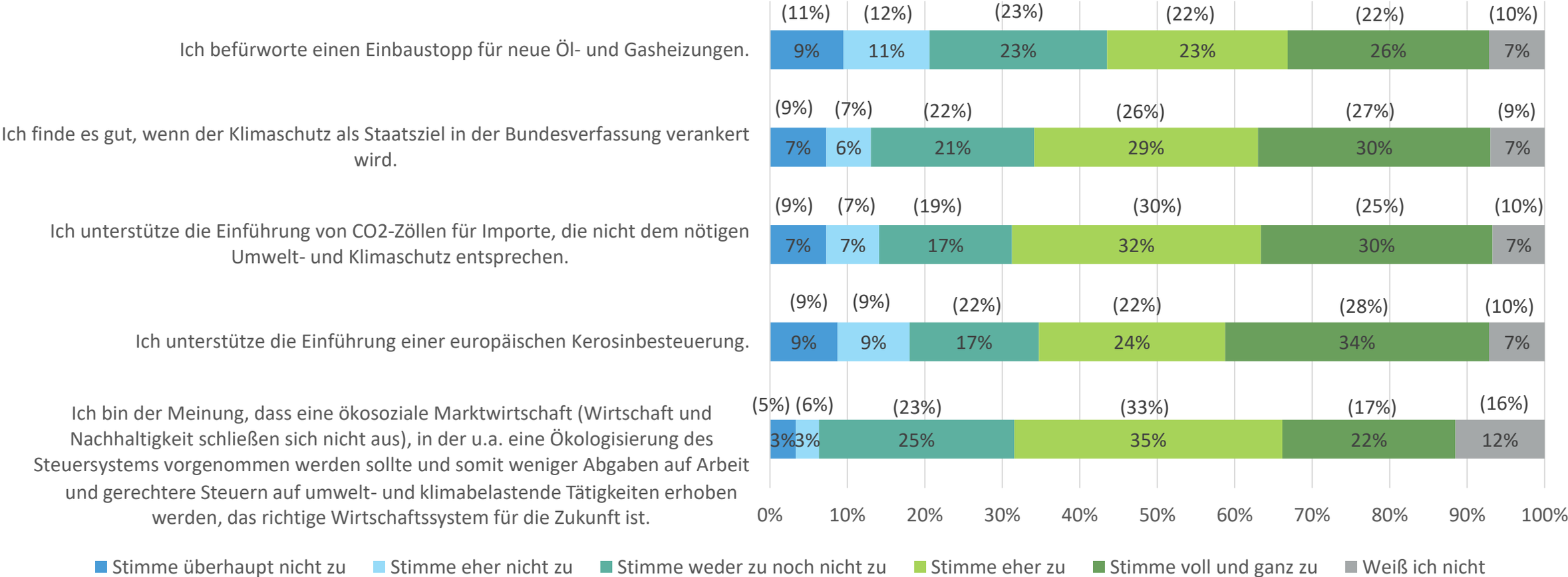
# Klima- und Energiepolitik



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

## Zustimmung zu klima- und energiepolitischen Maßnahmen

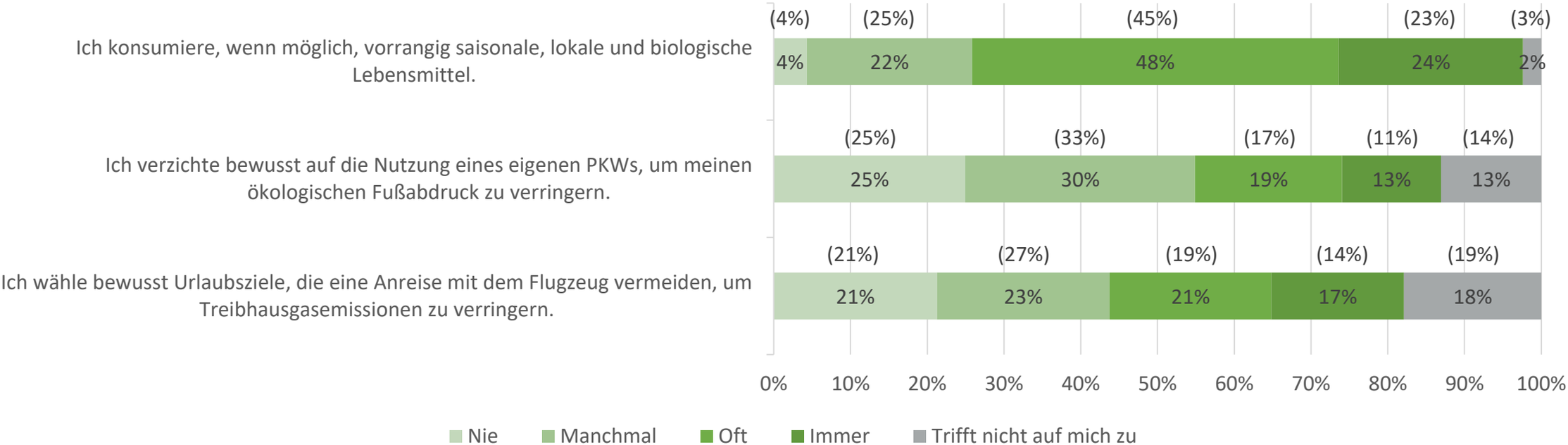
1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



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

## Private Maßnahmen zum Klimaschutz

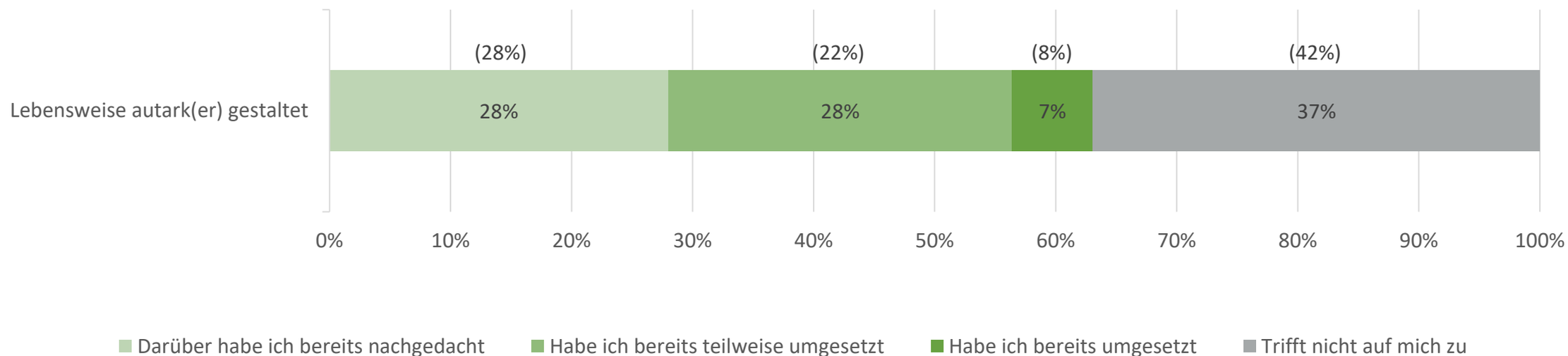
1.043 Befragte (Ergebnisse von Herbst 2019 in Klammer)



# 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)



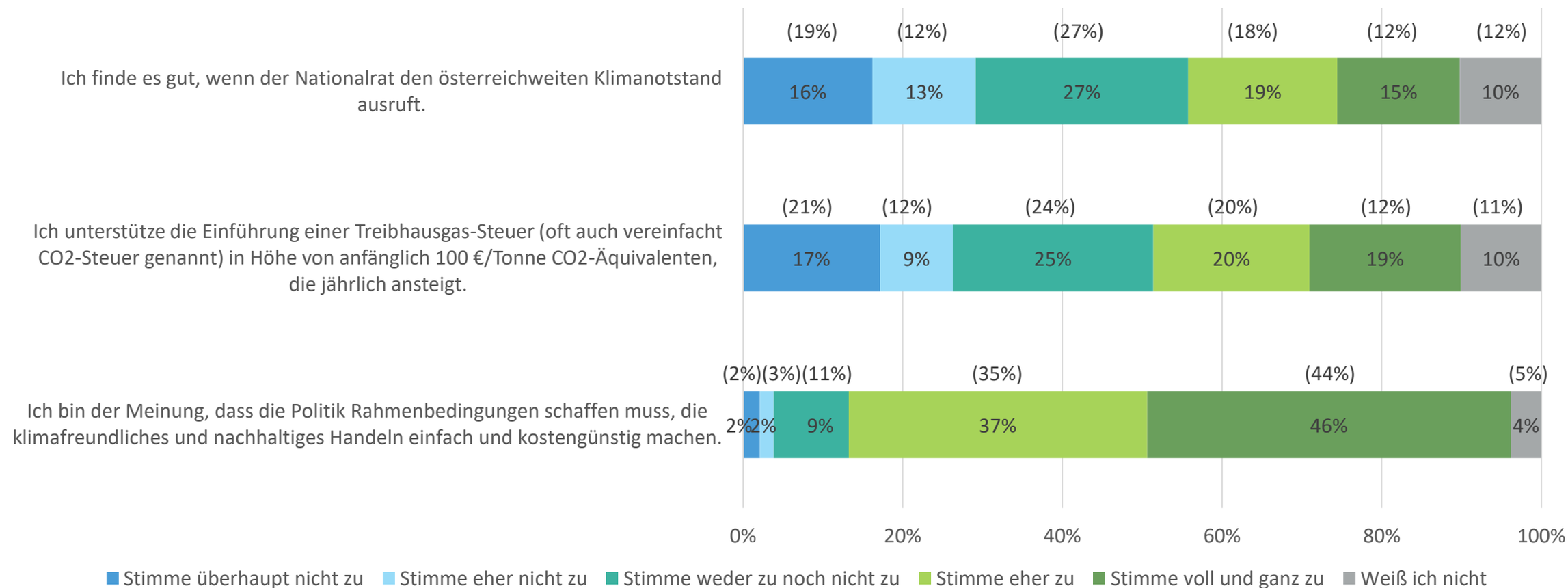
# Fridays for Future



# 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)



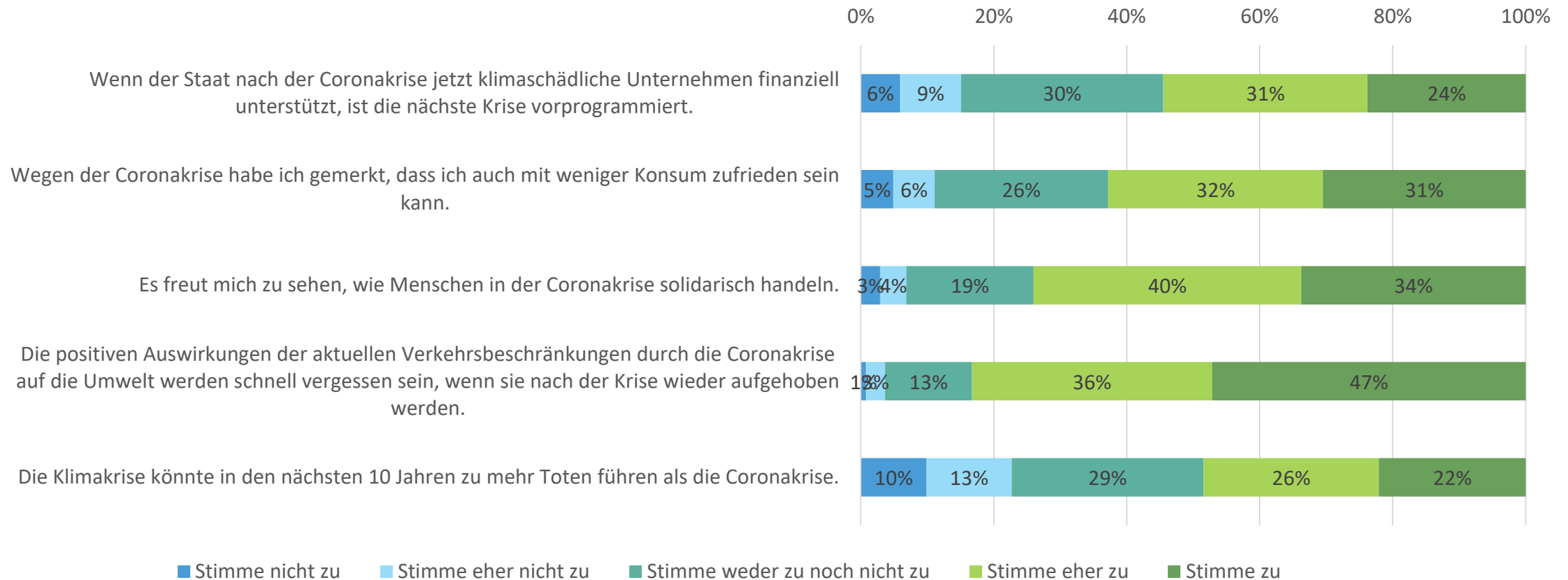
# ***Special: COVID-19-Krise und Klimakrise***



# 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

