

# Initiative Klimaneutrales Deutschland (IKND)

**Emissionssparende  
Technologien im Eigenheim  
– Status und Entwicklung**

Februar 2025



# Die Umfrage: Methodik und Demografie



## Institut

Institut für Demografie  
Allensbach (ifd)



## Zielgruppe

Hausbesitzer, die im eigenen Haus  
wohnen ab 18 Jahre



## Stichprobengröße

4.089 Interviews



## Befragungsgebiet

Bundesrepublik Deutschland



## Methode

Online-Interviews

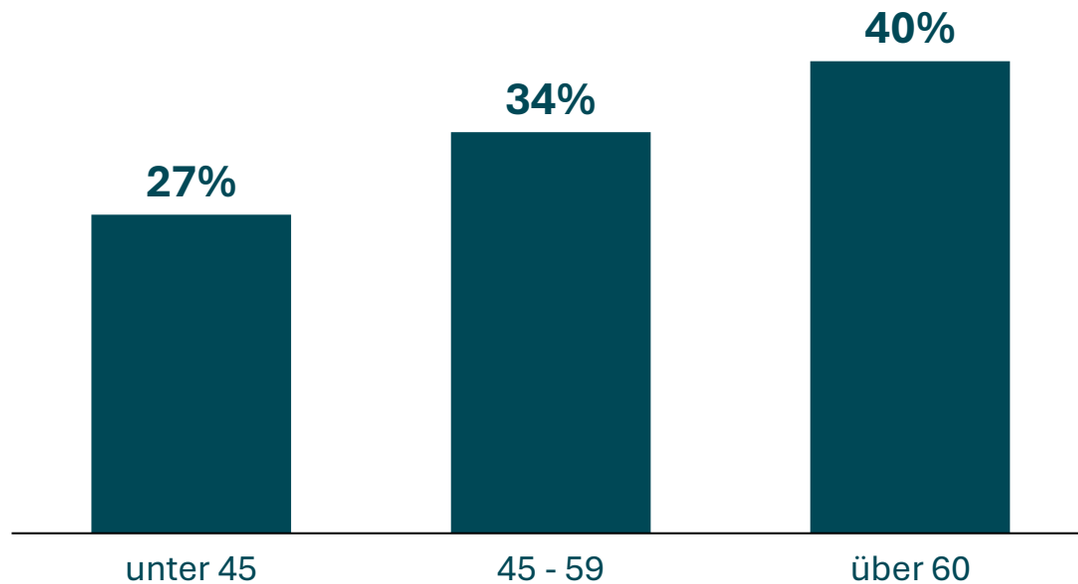


## Erhebungszeitraum

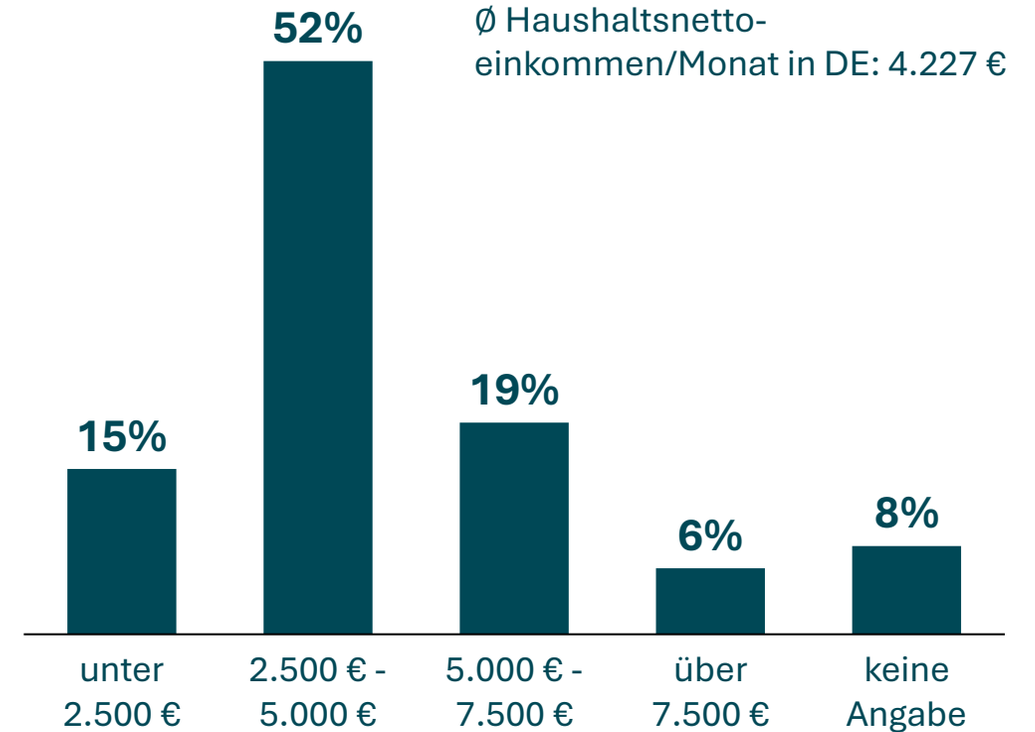
26.9.-07.10.2024

# Alter und Einkommen der Befragten

## Alter



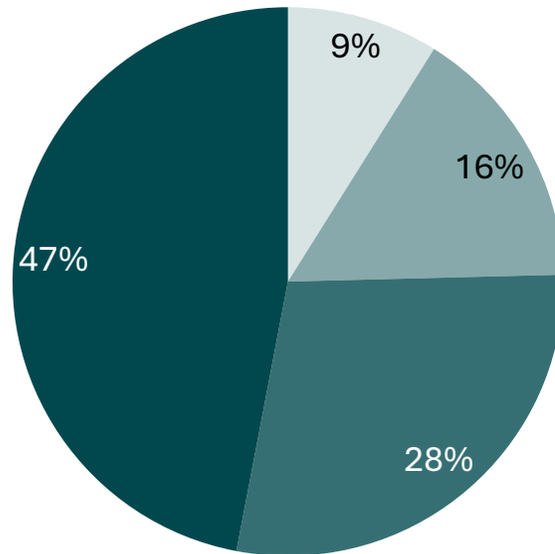
## Einkommen



# 75 Prozent der Eigenheimer leben ländlich

## Stadt-Land\*

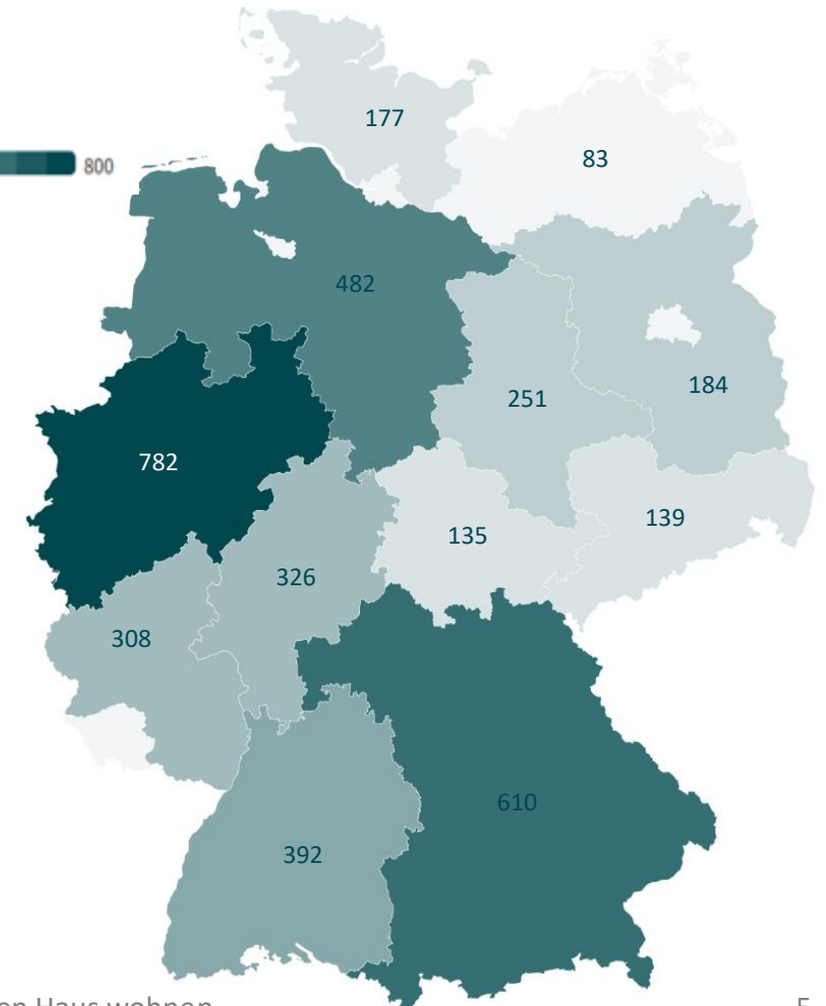
- großstädtisch
- städtisch
- kleinstädtisch
- ländlich-dörflich



\*Erhoben über Selbstzuschreibung

## Bundesländer

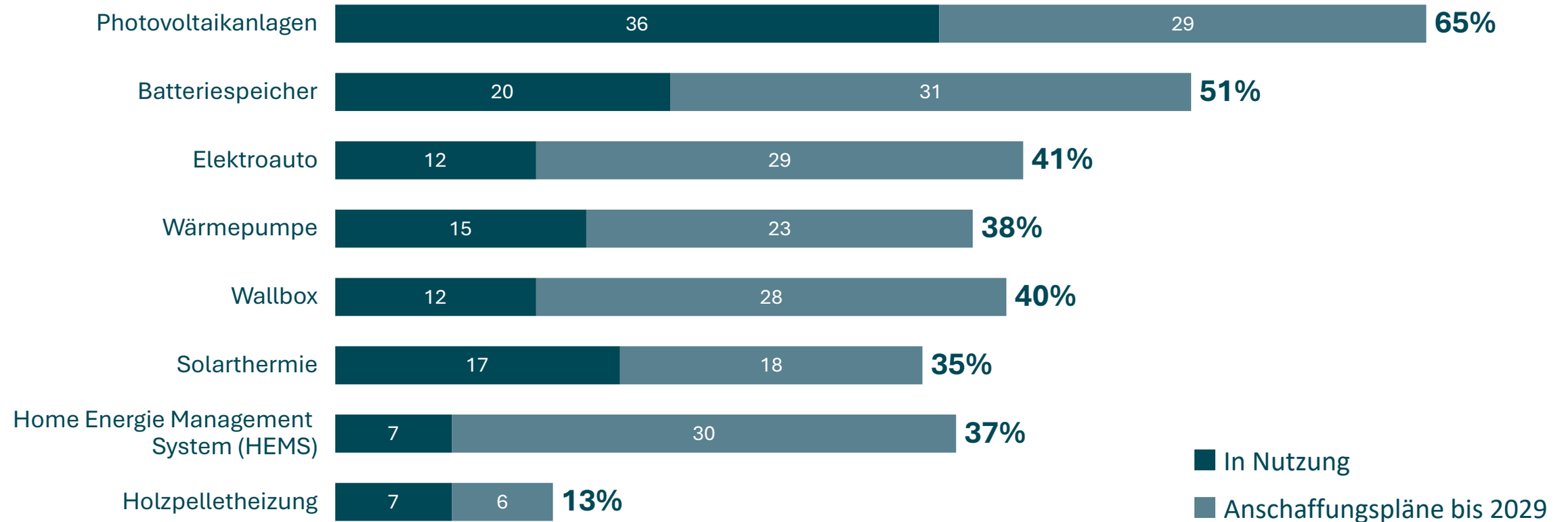
0 800



# Die Umfrage: Ergebnisse

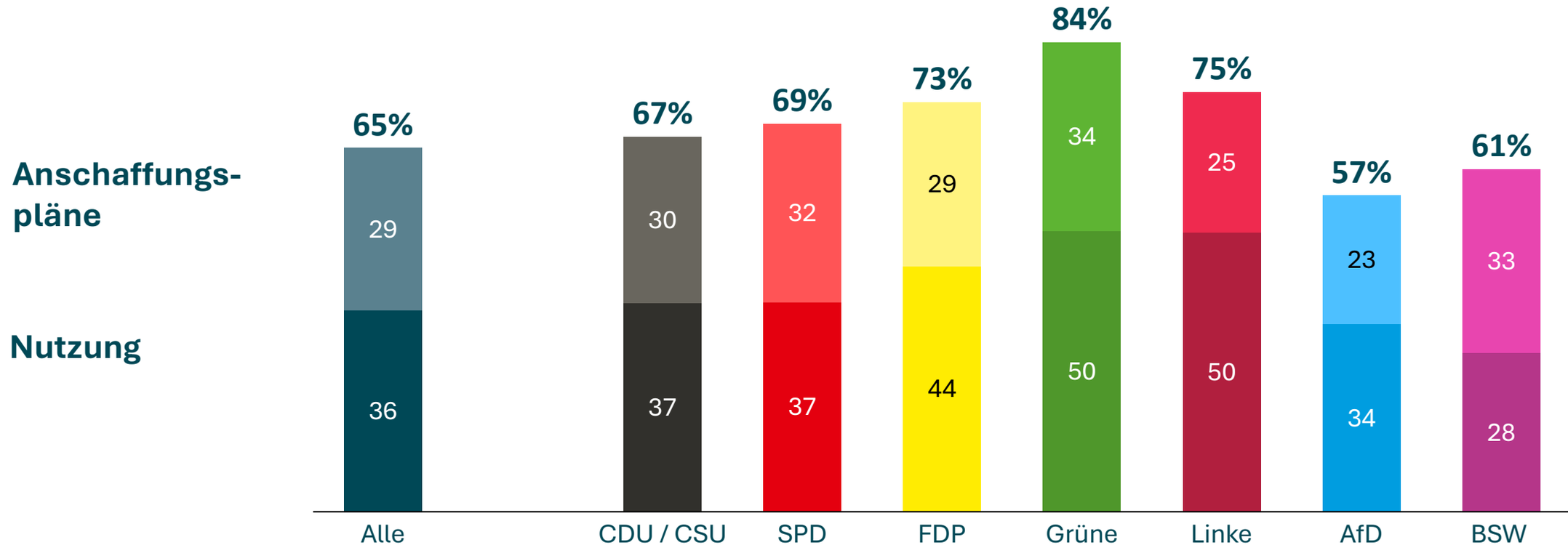
# Nutzung und Anschaffung emissionssparender Technologien

Frage: Welche der folgenden Technologien nutzen Sie, was nutzen Sie zwar aktuell nicht, haben aber vor, das innerhalb der nächsten 5 Jahre anzuschaffen, und was davon kommt in den nächsten fünf Jahren für Sie nicht in Frage?



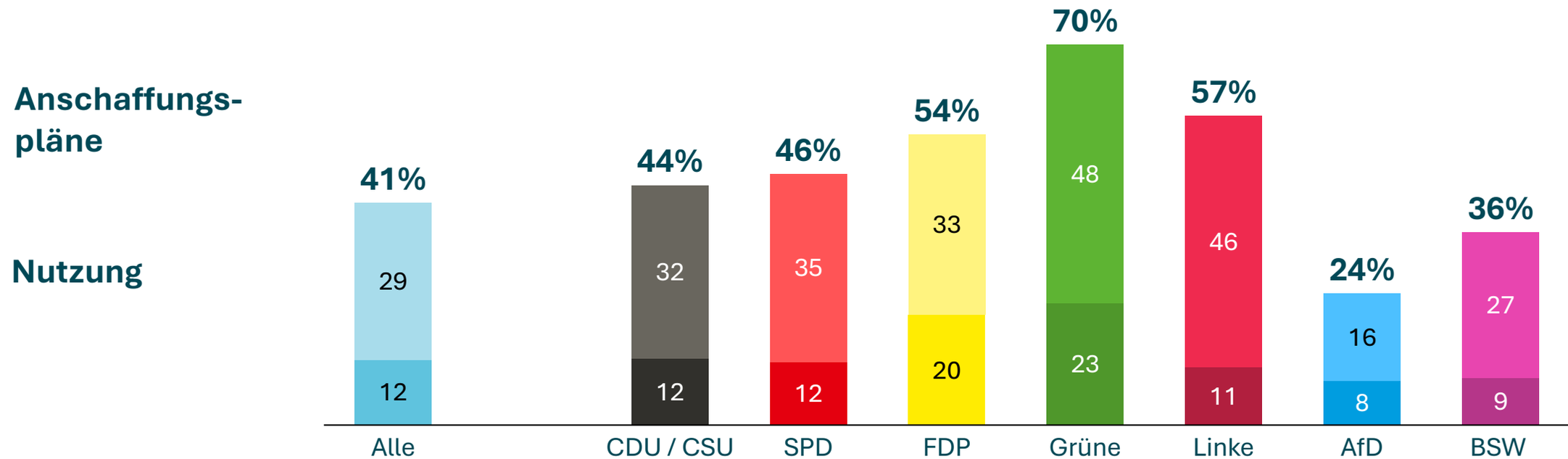
# Photovoltaikanlagen: Zwei Drittel der Eigenheimbesitzer könnten in fünf Jahren eine Photovoltaikanlage besitzen

Frage: Welche der folgenden Technologien nutzen Sie, was nutzen Sie zwar aktuell nicht, haben aber vor, das innerhalb der nächsten 5 Jahre anzuschaffen, und was davon kommt in den nächsten fünf Jahren für Sie nicht in Frage?



# Elektroauto: Vier von zehn Eigenheimbesitzern könnten in fünf Jahren ein Elektroauto besitzen

Frage: Welche der folgenden Technologien nutzen Sie, was nutzen Sie zwar aktuell nicht, haben aber vor, das innerhalb der nächsten 5 Jahre anzuschaffen, und was davon kommt in den nächsten fünf Jahren für Sie nicht in Frage?

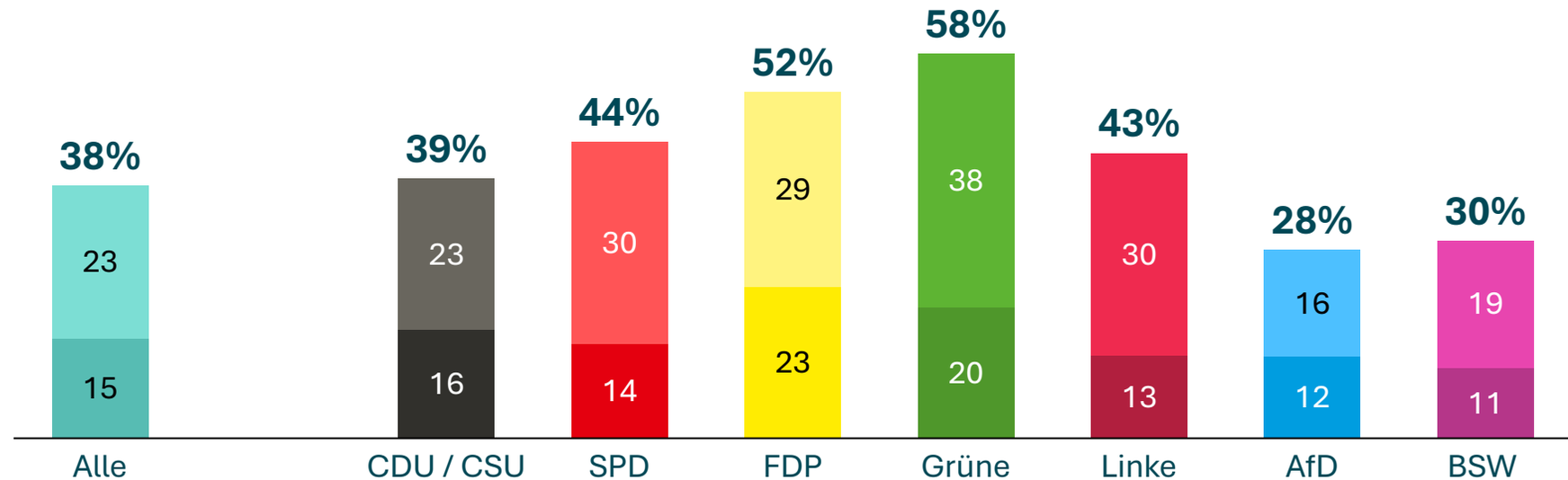


# Wärmepumpen: Vier von zehn Eigenheimbesitzern könnten in fünf Jahren eine Wärmepumpe besitzen

Frage: Welche der folgenden Technologien nutzen Sie, was nutzen Sie zwar aktuell nicht, haben aber vor, das innerhalb der nächsten 5 Jahre anzuschaffen, und was davon kommt in den nächsten fünf Jahren für Sie nicht in Frage?

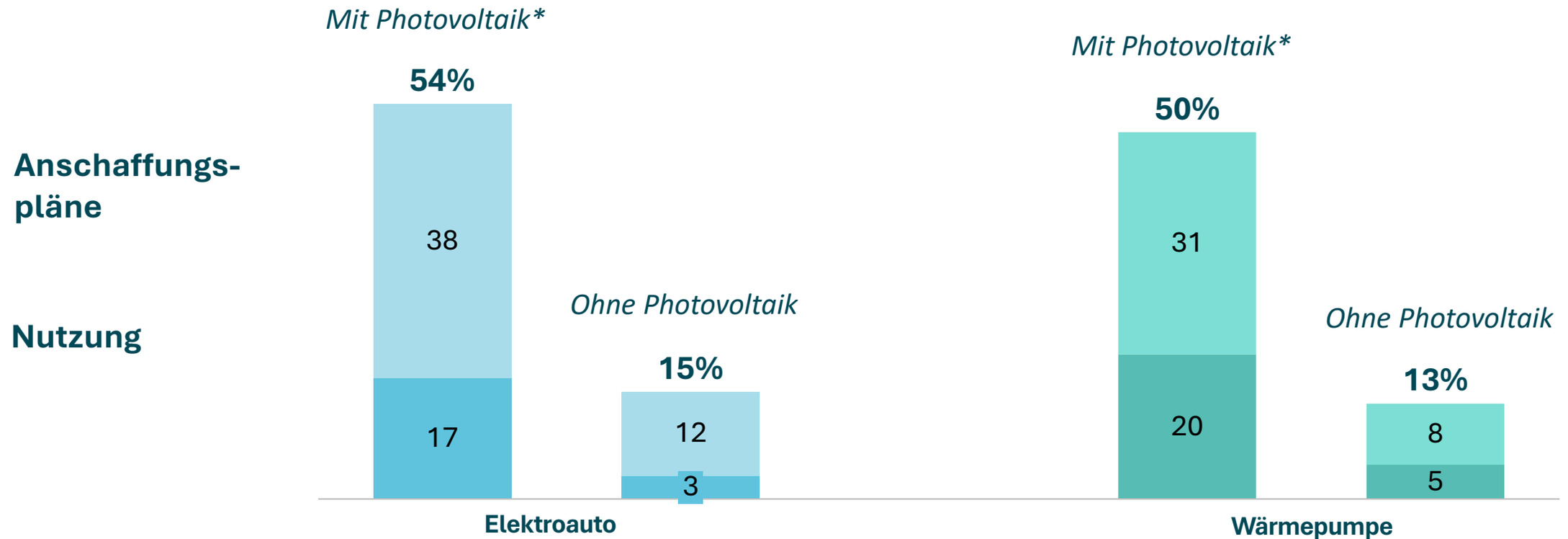
**Anschaffungspläne**

**Nutzung**



# Photovoltaik als Innovationsmotor im Eigenheim

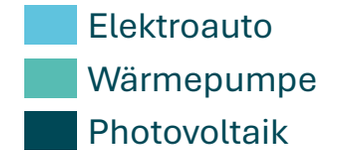
Frage: Welche der folgenden Technologien nutzen Sie, was nutzen Sie zwar aktuell nicht, haben aber vor, das innerhalb der nächsten 5 Jahre anzuschaffen, und was davon kommt in den nächsten fünf Jahren für Sie nicht in Frage?



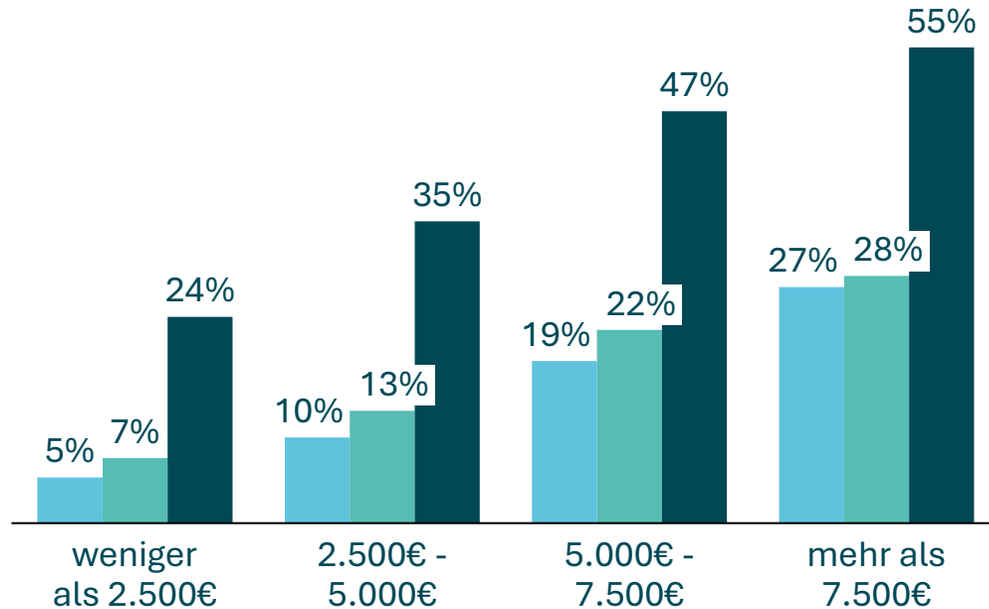
\*Umfasst sowohl jene Hausbesitzer, die eine Photovoltaikanlage nutzen, sowie solche mit Anschaffungsplänen.

# Eigenheimbesitzer aller Einkommensgruppen haben Anschaffungspläne für emissionssparende Technologien

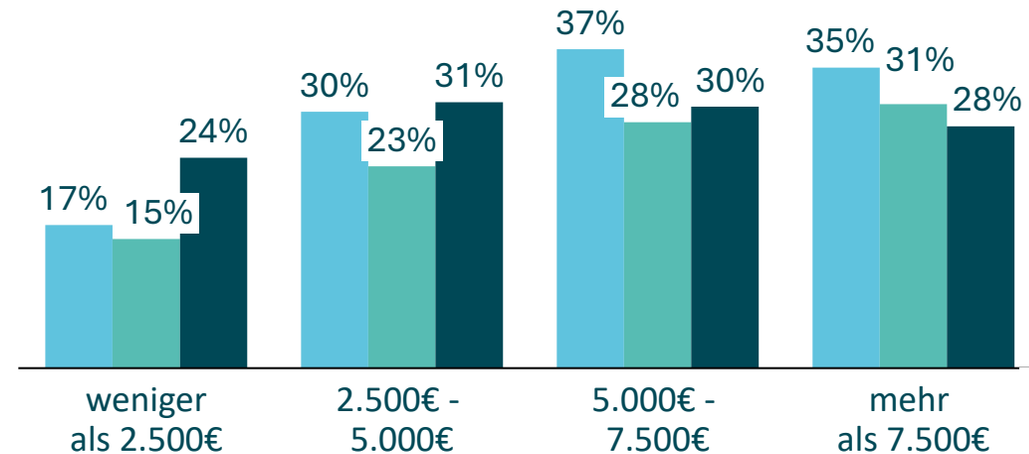
Frage: Welche der folgenden Technologien nutzen Sie, was nutzen Sie zwar aktuell nicht, haben aber vor, das innerhalb der nächsten 5 Jahre anzuschaffen, und was davon kommt in den nächsten fünf Jahren für Sie nicht in Frage?



## Nutzung

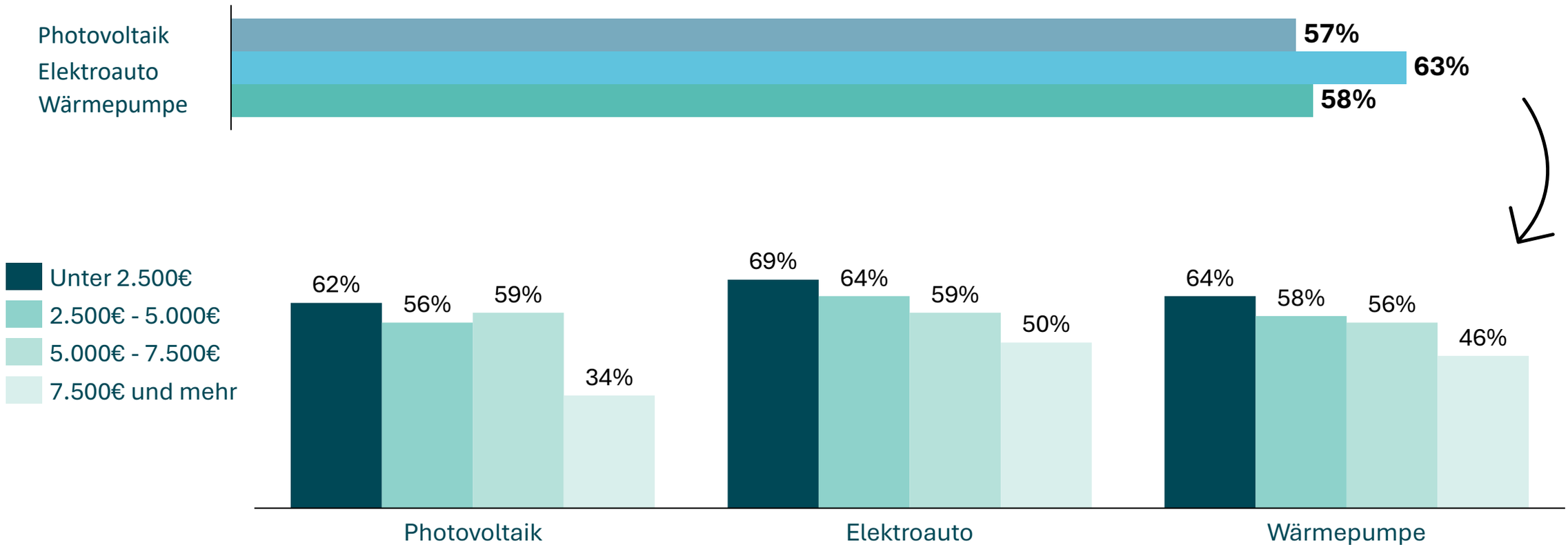


## Anschaffungspläne



# Der meistgenannte Grund gegen die Nutzung einer emissionsparenden Technologie sind die Anschaffungskosten.

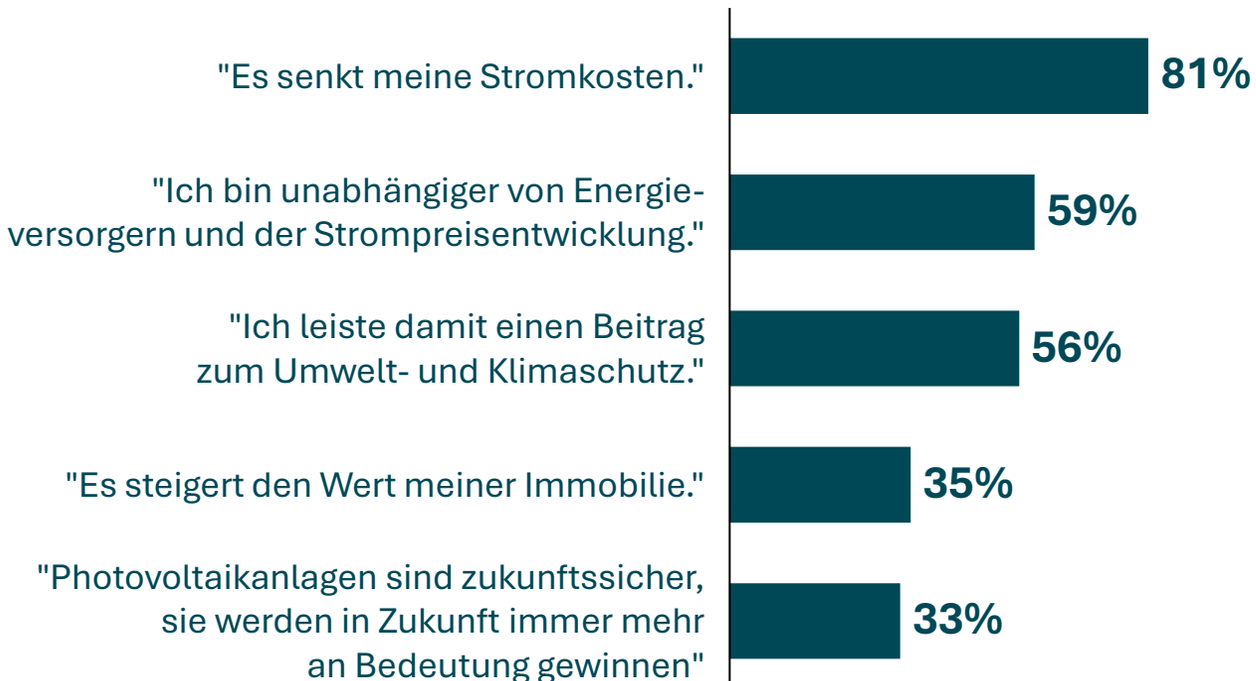
Was spricht aus Ihrer Sicht dagegen, sich eine Photovoltaikanlage/Elektroauto/Wärmepumpe anzuschaffen? Antwortoption Anschaffungskosten.



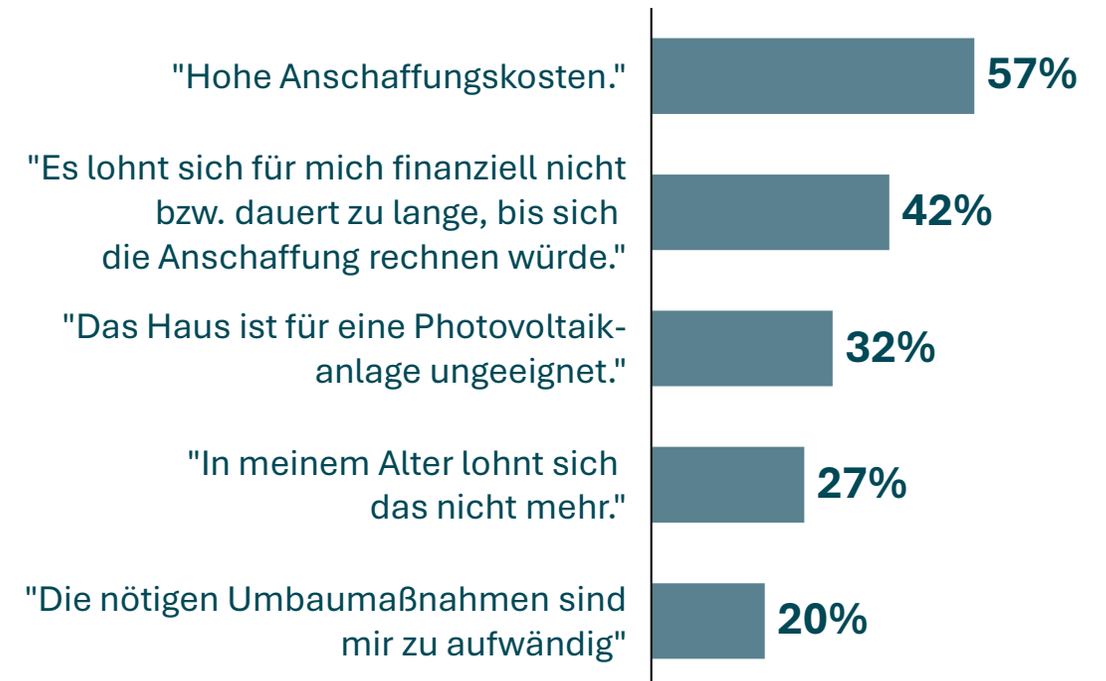
# Photovoltaikanlage: Gründe dafür und dagegen

Frage: Was hat Sie dazu bewogen, eine Photovoltaikanlage anzuschaffen bzw. eine Anschaffung zu planen? Was sind die wichtigsten Gründe? Was spricht aus Ihrer Sicht dagegen, sich eine Photovoltaikanlage anzuschaffen?

## Anschaffungsgründe



## Hindernisse



# Elektroauto: Gründe dafür und dagegen

Frage: Was hat Sie dazu bewogen, ein Elektroauto anzuschaffen bzw. eine Anschaffung zu planen? Was sind die wichtigsten Gründe? Was spricht aus Ihrer Sicht dagegen, sich ein Elektroauto anzuschaffen?

## Anschaffungsgründe



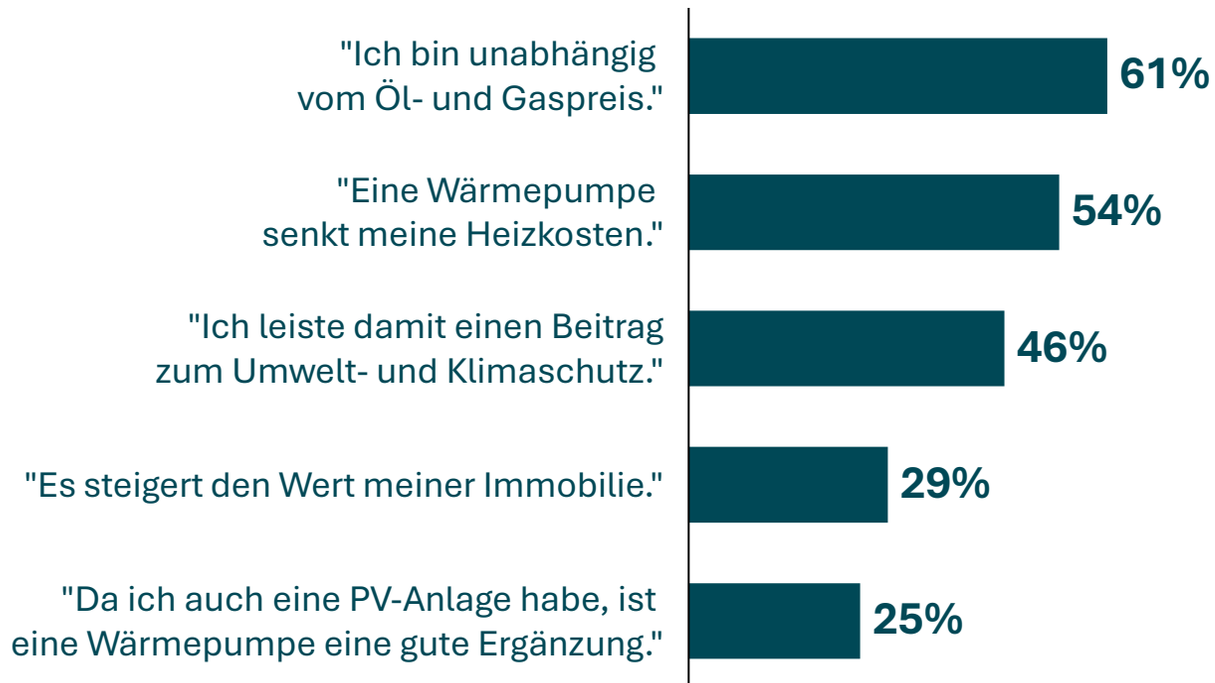
## Hindernisse



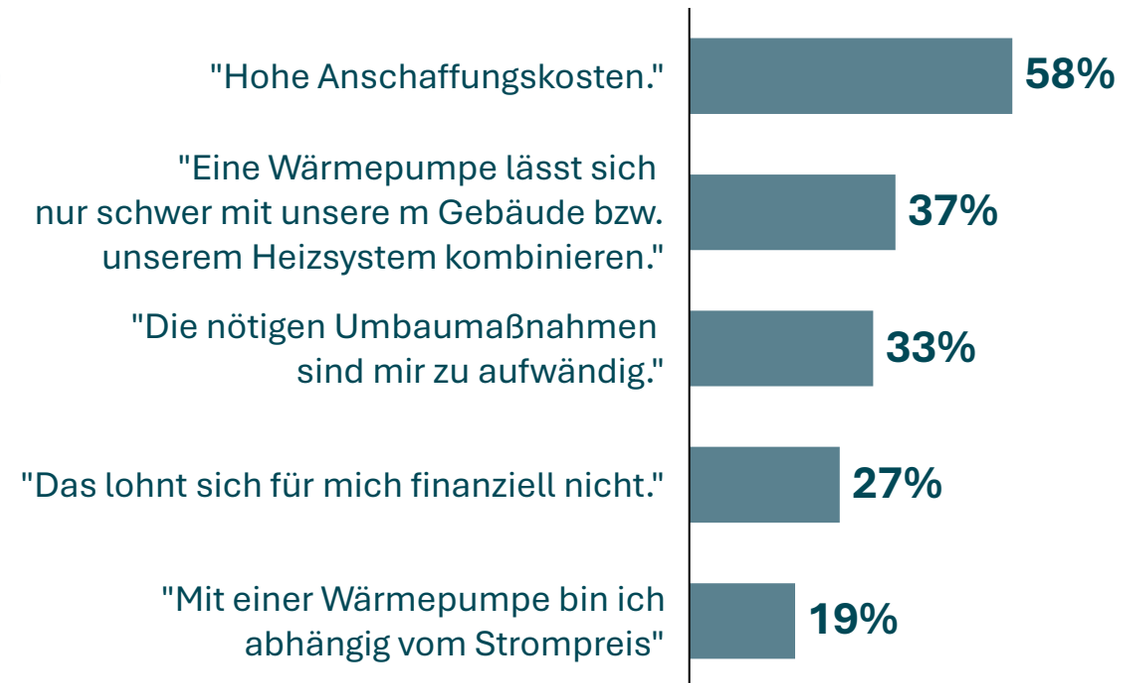
# Wärmepumpe: Gründe dafür und dagegen

Frage: Was hat Sie dazu bewogen, eine Wärmepumpe anzuschaffen bzw. eine Anschaffung zu planen? Was sind die wichtigsten Gründe? Was spricht aus Ihrer Sicht dagegen, sich eine Wärmepumpe anzuschaffen?

## Anschaffungsgründe

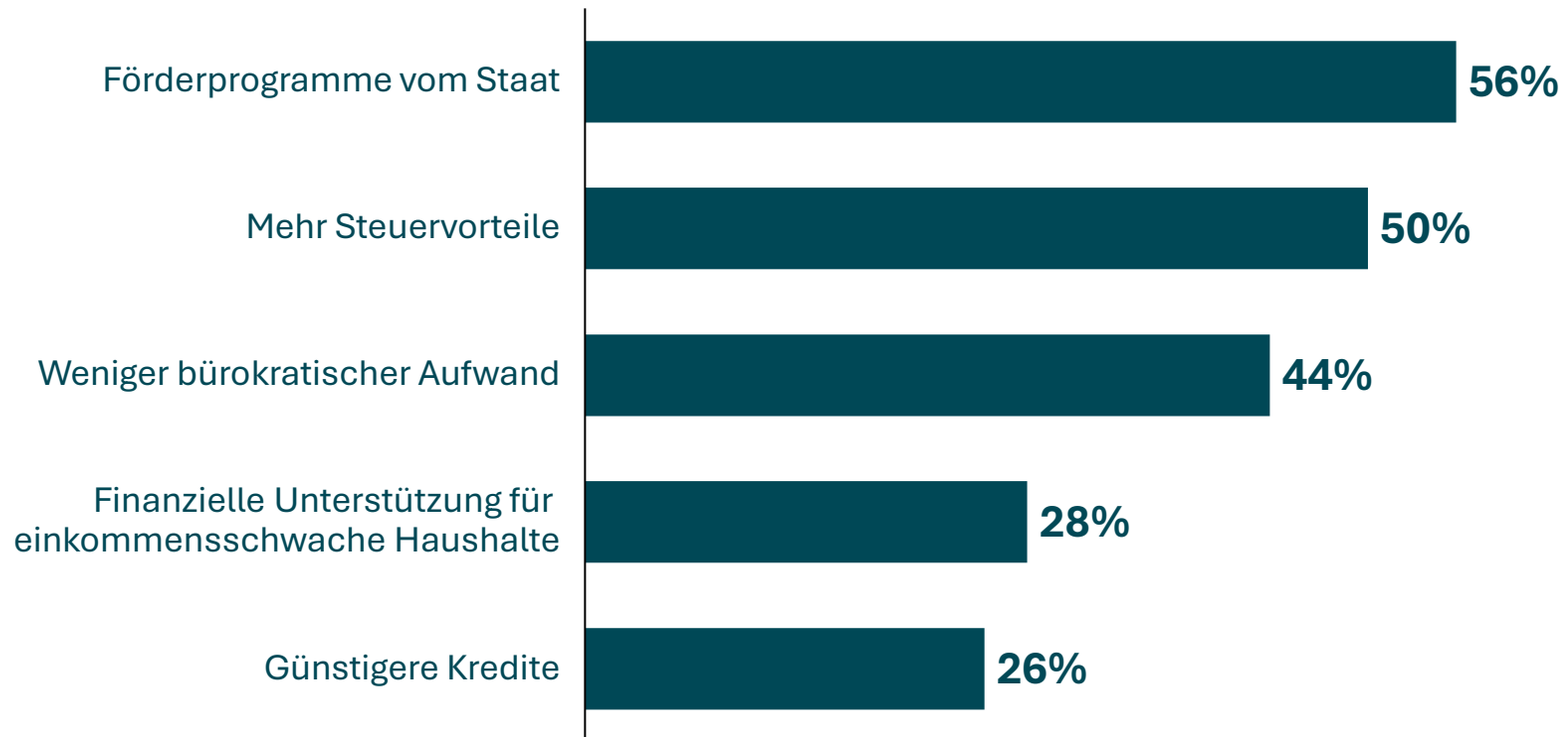


## Hindernisse



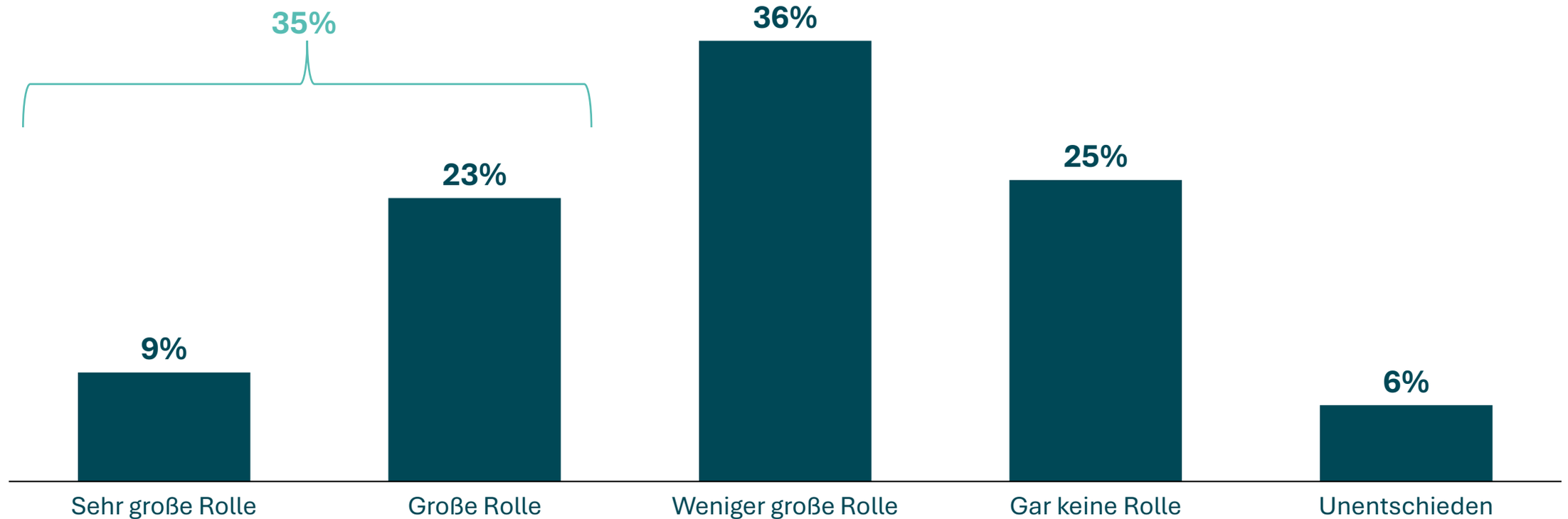
# Förderung: Eigenheimbesitzer erwarten finanzielle Unterstützung und Vereinfachung

Frage: Welche staatlichen Maßnahmen wären für Sie ein Anreiz, sich klimafreundliche Technologien wie Photovoltaikanlagen, Wärmepumpen oder Elektroautos anzuschaffen?



# Wahlentscheidung: für jeden 3. Eigenheimbesitzer ist staatliche Unterstützung wahlentscheidend

Frage: Wieweit spielt es für Ihre Wahlentscheidung eine Rolle, ob und wie die Parteien Hausbesitzer wie Sie bei der Anschaffung von klimafreundlichen Technologien unterstützen möchten? Spielt das für Ihre Wahlentscheidung eine –



# KONTAKT



**Carolin Friedemann**  
**Geschäftsführerin**  
**Initiative Klimaneutrales Deutschland (IKND)**

[c.friedemann@initiative-klimaneutral.de](mailto:c.friedemann@initiative-klimaneutral.de)

Initiative Klimaneutrales Deutschland gUG  
(haftungsbeschränkt)  
Gotzinger Straße 8  
81371 München