

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

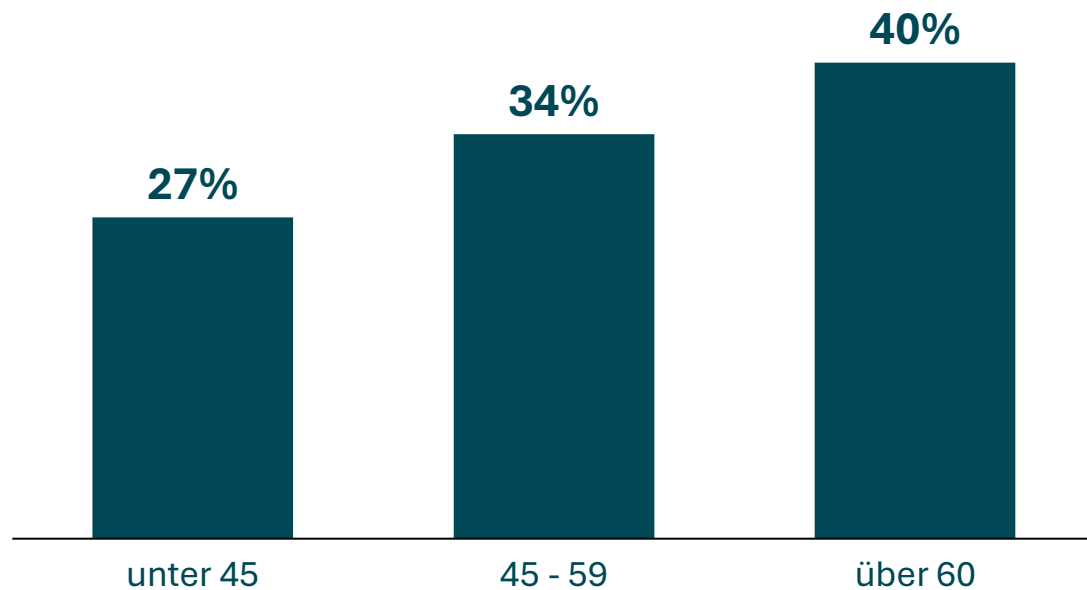


Erhebungszeitraum

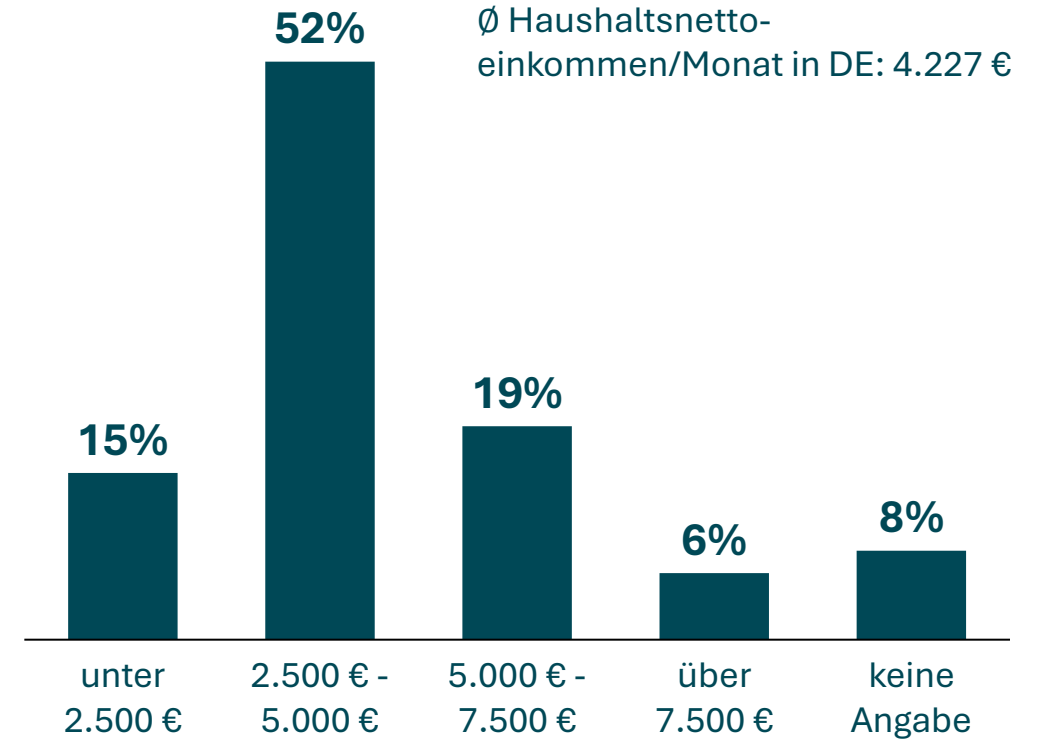
26.9.-07.10.2024

Alter und Einkommen der Befragten

Alter



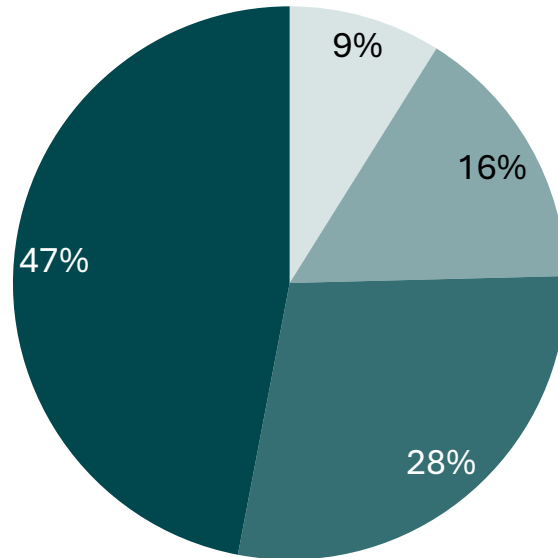
Einkommen



75 Prozent der Eigenheimer leben ländlich

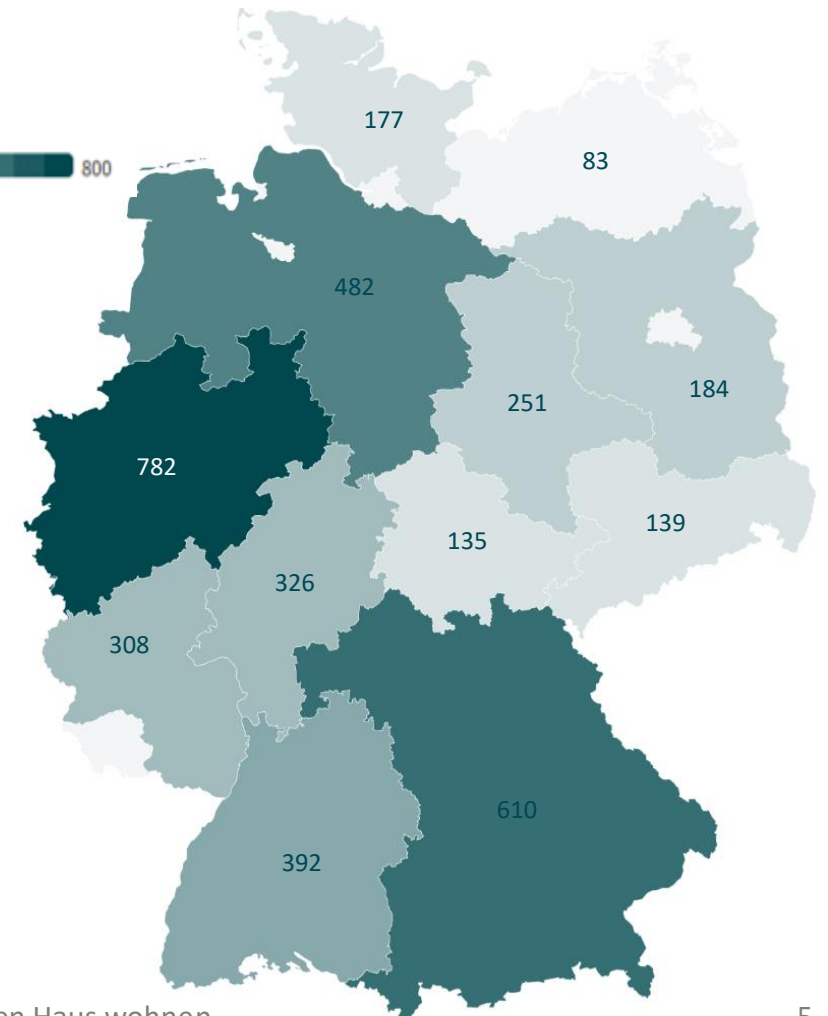
Stadt-Land*

- großstädtisch
- städtisch
- kleinstädtisch
- ländlich-dörflich



*Erhoben über Selbstzuschreibung

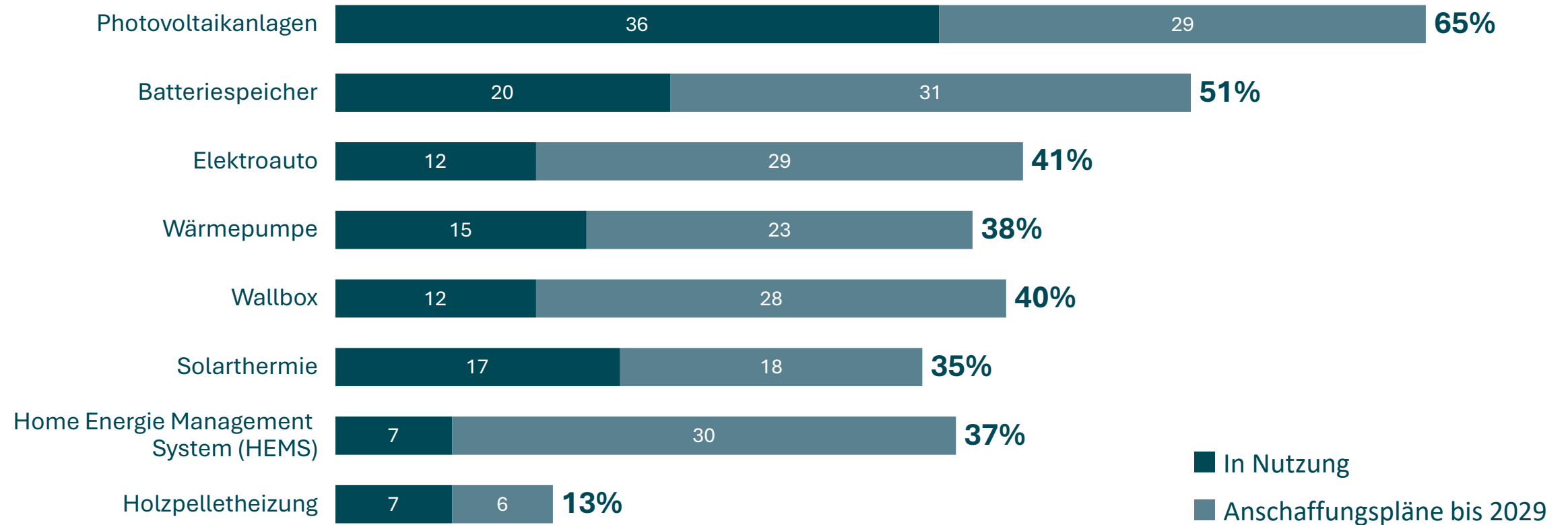
Bundesländer



Die Umfrage: Ergebnisse

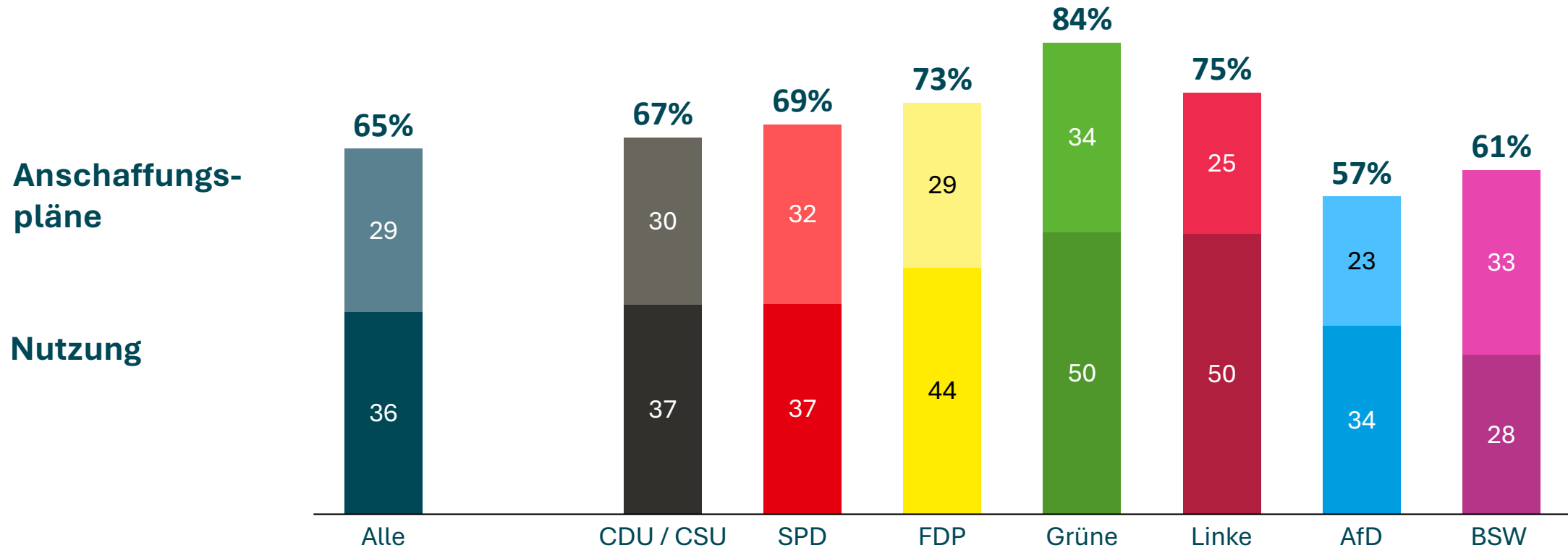
Nutzung und Anschaffung emissionssparender Technologien

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?



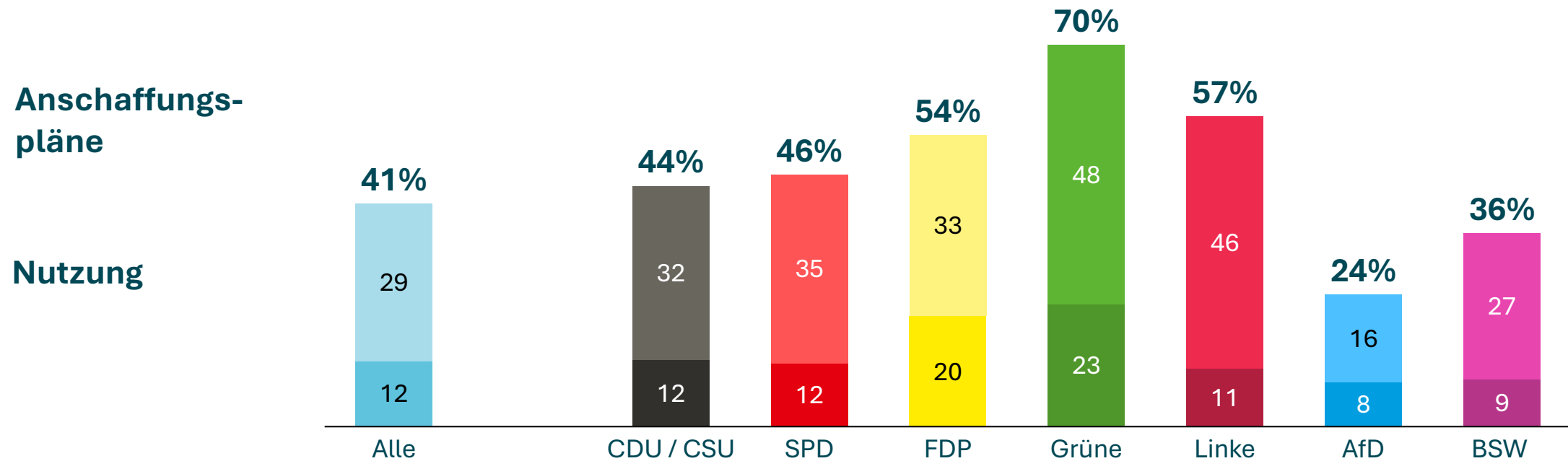
Photovoltaikanlagen: Zwei Drittel der Eigenheimbesitzer könnten in fünf Jahren eine Photovoltaikanlage besitzen

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?

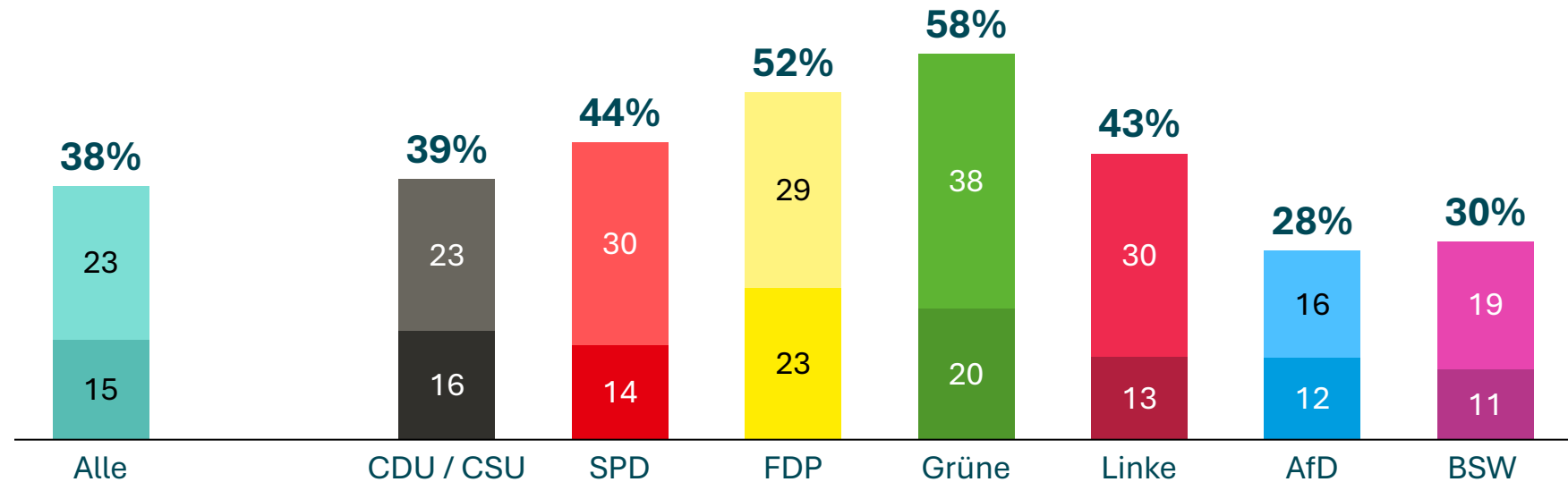


Wärmepumpen: Vier von zehn Eigenheimbesitzern könnten in fünf Jahren eine Wärmepumpe besitzen

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?

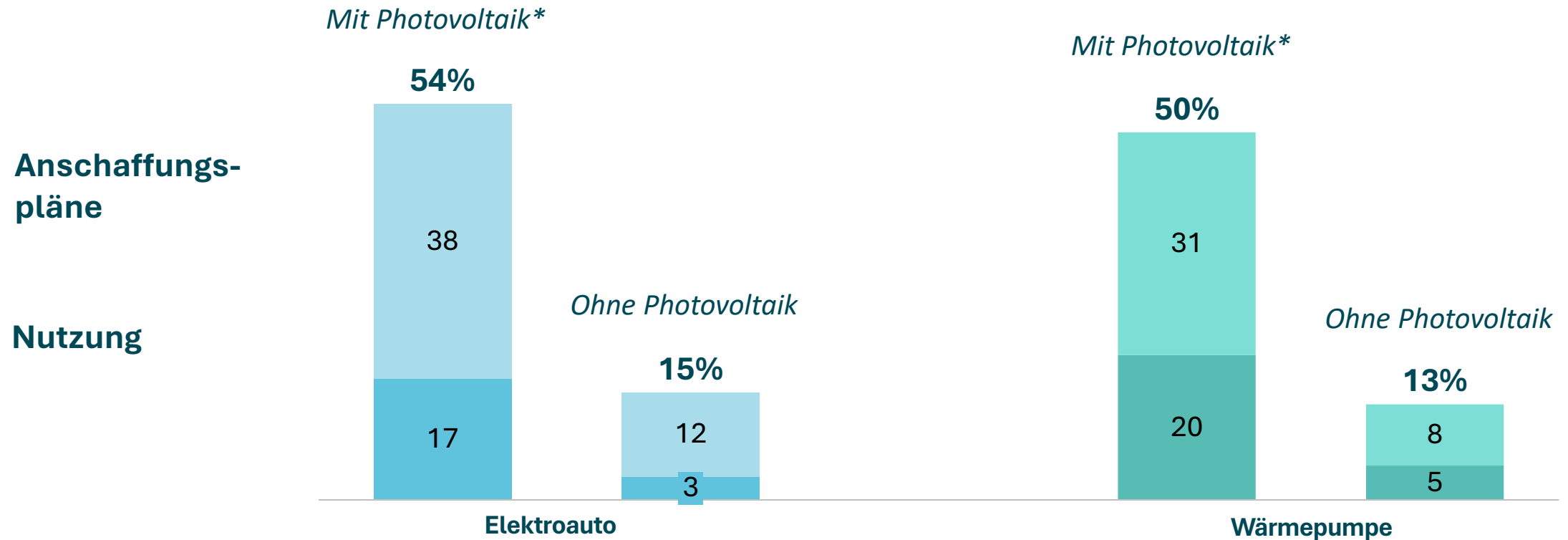
Anschaffungspläne

Nutzung



Photovoltaik als Innovationsmotor im Eigenheim

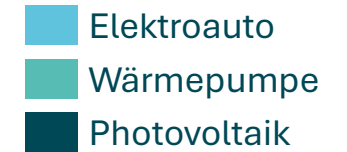
Frage: Welche der folgenden Technologien nutzen Sie, was nutzen Sie zwar aktuell nicht, haben aber vor, das innerhalb der nächsten 5 Jahre anzuschaffen, und was davon kommt in den nächsten fünf Jahren für Sie nicht in Frage?



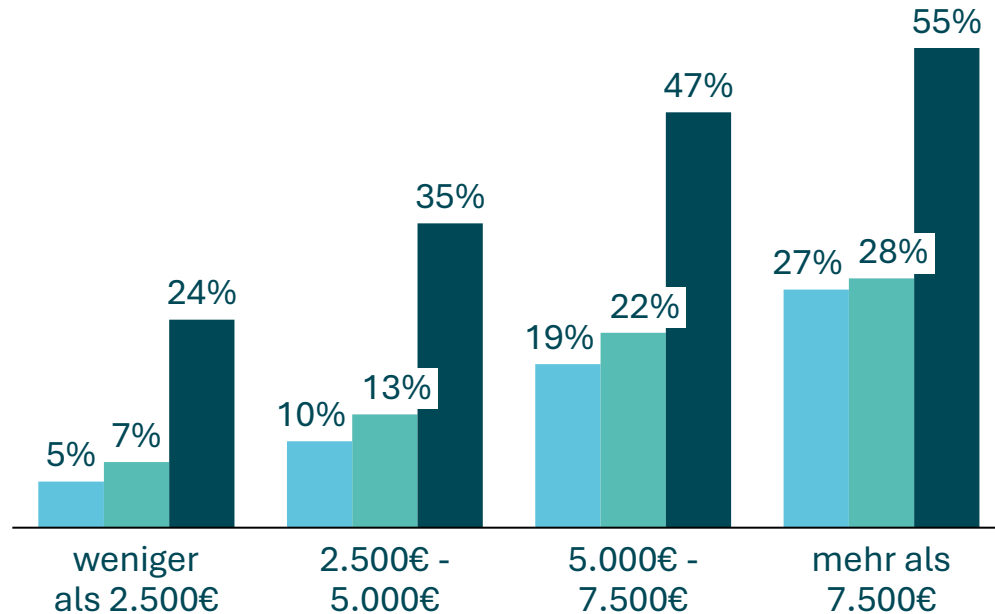
*Umfasst sowohl jene Hausbesitzer, die eine Photovoltaikanlage nutzen, sowie solche mit Anschaffungsplänen.

Eigenheimbesitzer aller Einkommensgruppen haben Anschaffungspläne für emissionssparende Technologien

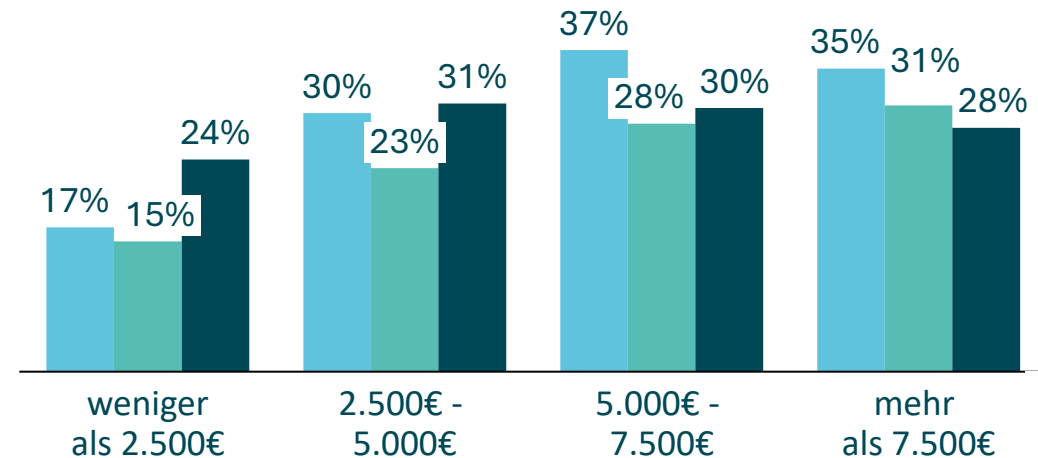
Frage: Welche der folgenden Technologien nutzen Sie, was nutzen Sie zwar aktuell nicht, haben aber vor, das innerhalb der nächsten 5 Jahre anzuschaffen, und was davon kommt in den nächsten fünf Jahren für Sie nicht in Frage?



Nutzung

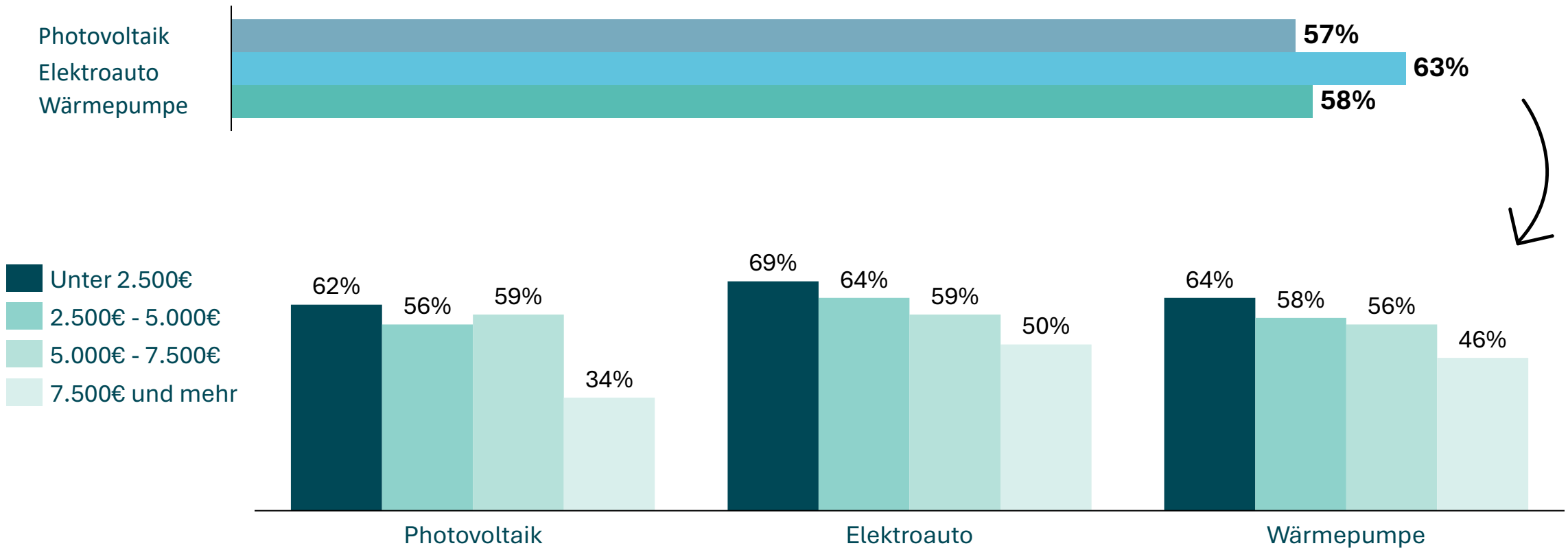


Anschaffungspläne



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

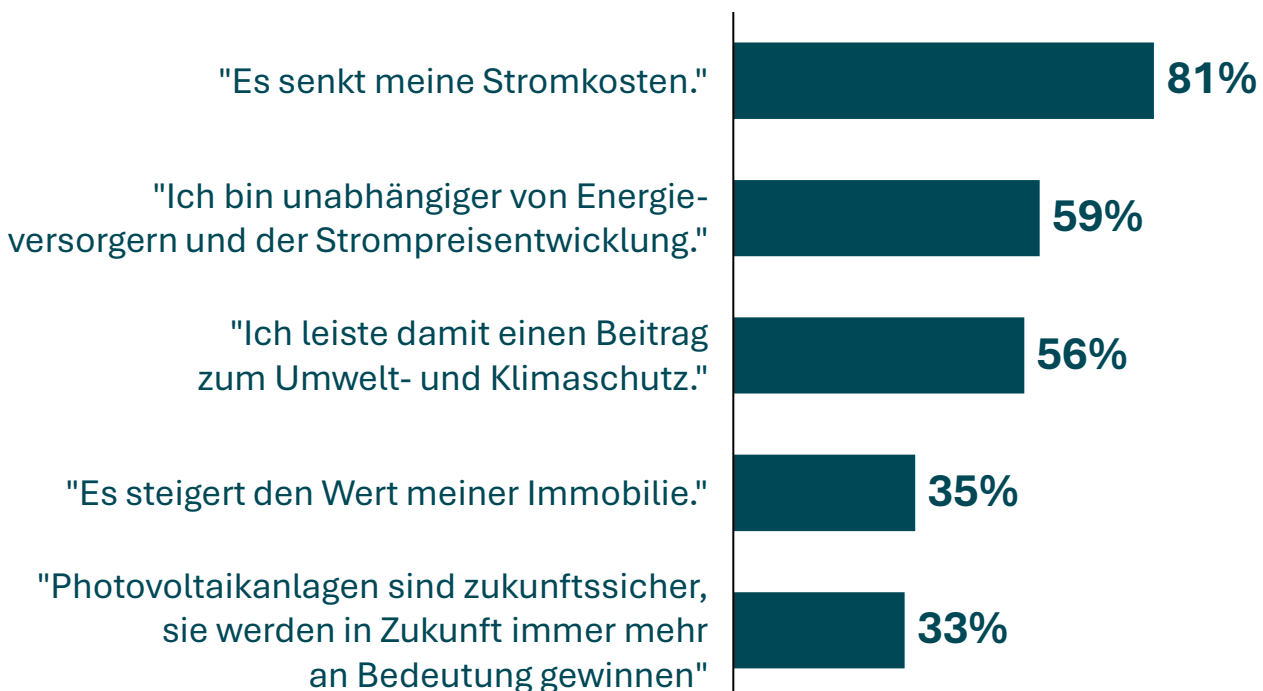
Was spricht aus Ihrer Sicht dagegen, sich eine Photovoltaikanlage/Elektroauto/Wärmepumpe anzuschaffen? Antwortoption Anschaffungskosten.



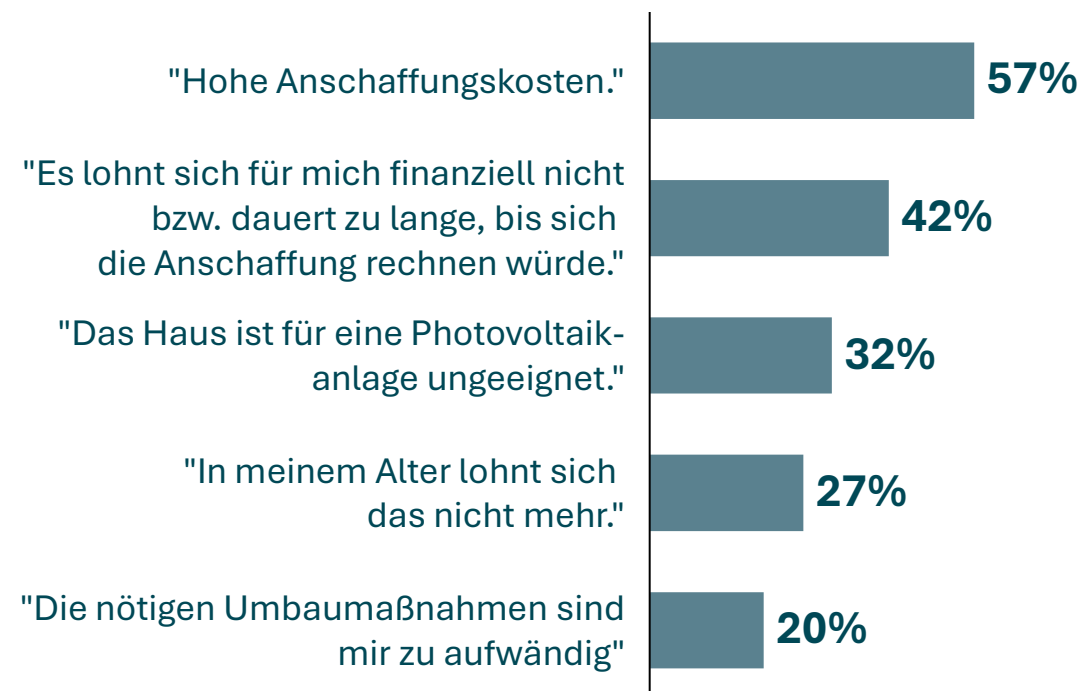
Photovoltaikanlage: Gründe dafür und dagegen

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



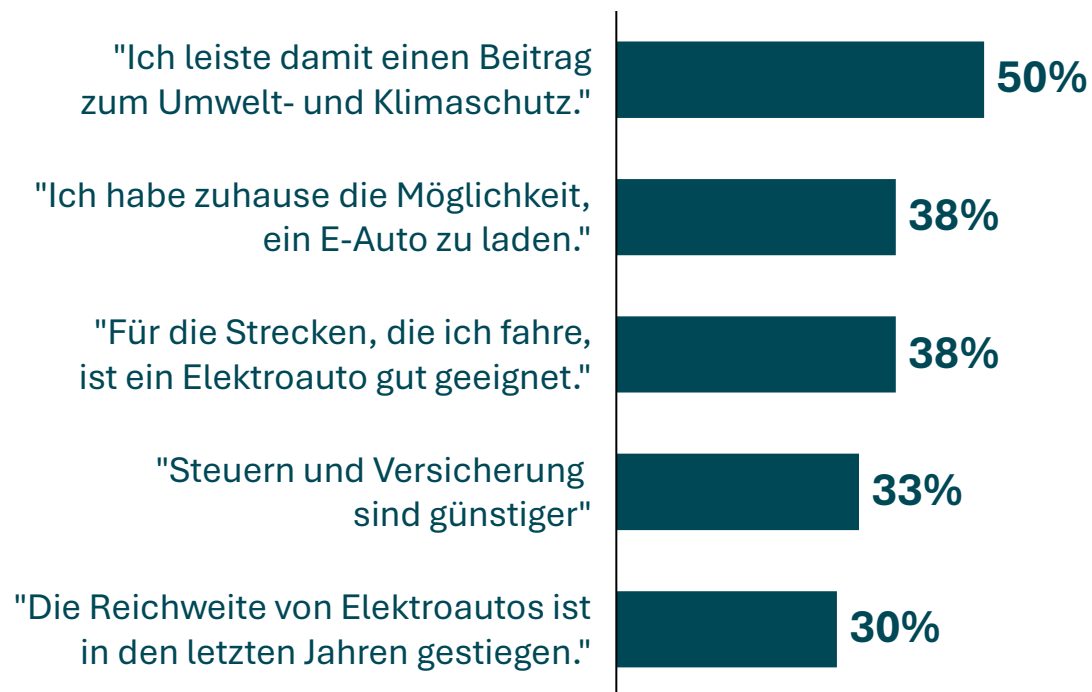
Hindernisse



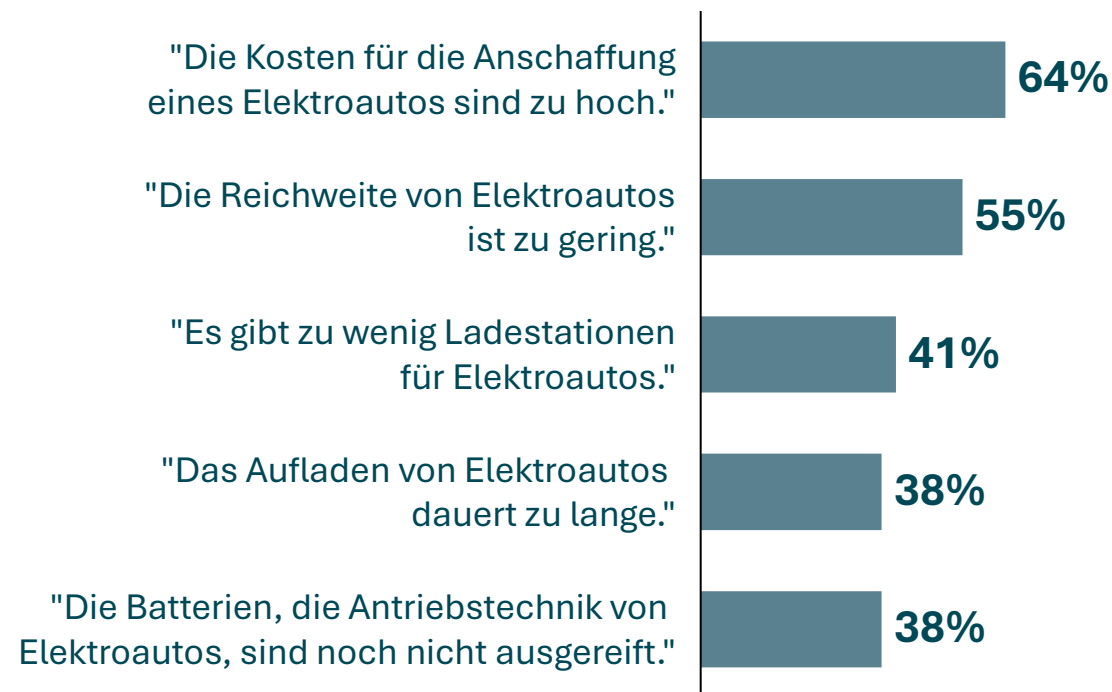
Elektroauto: Gründe dafür und dagegen

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



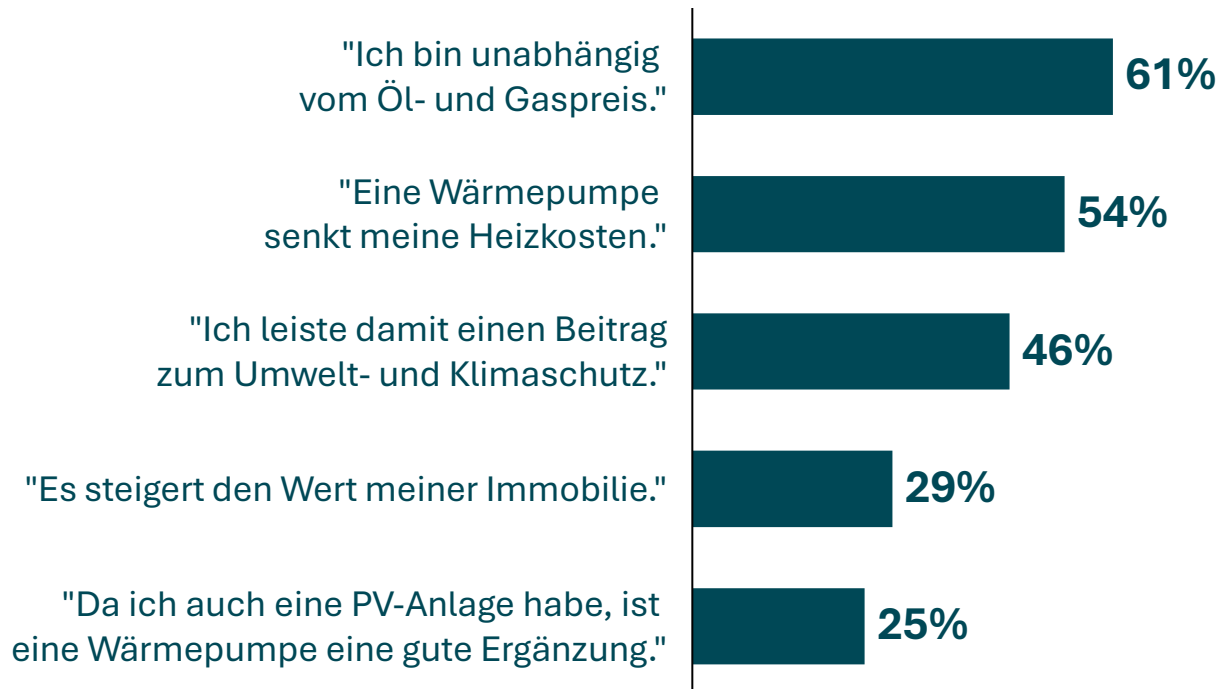
Hindernisse



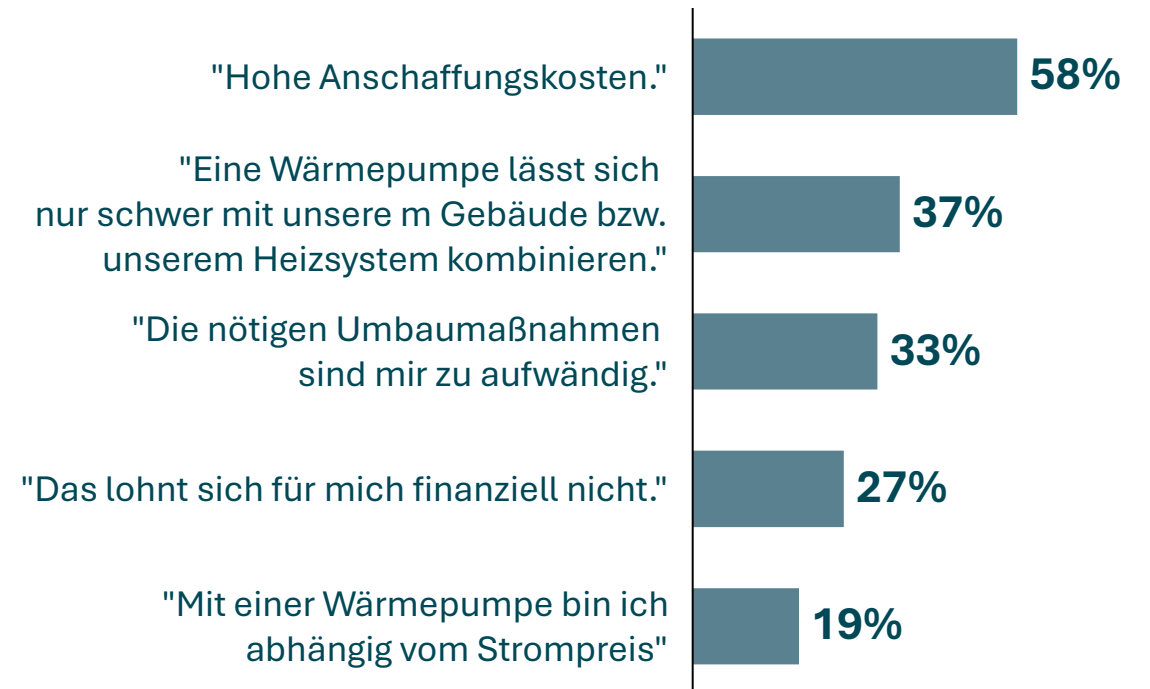
Wärmepumpe: Gründe dafür und dagegen

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

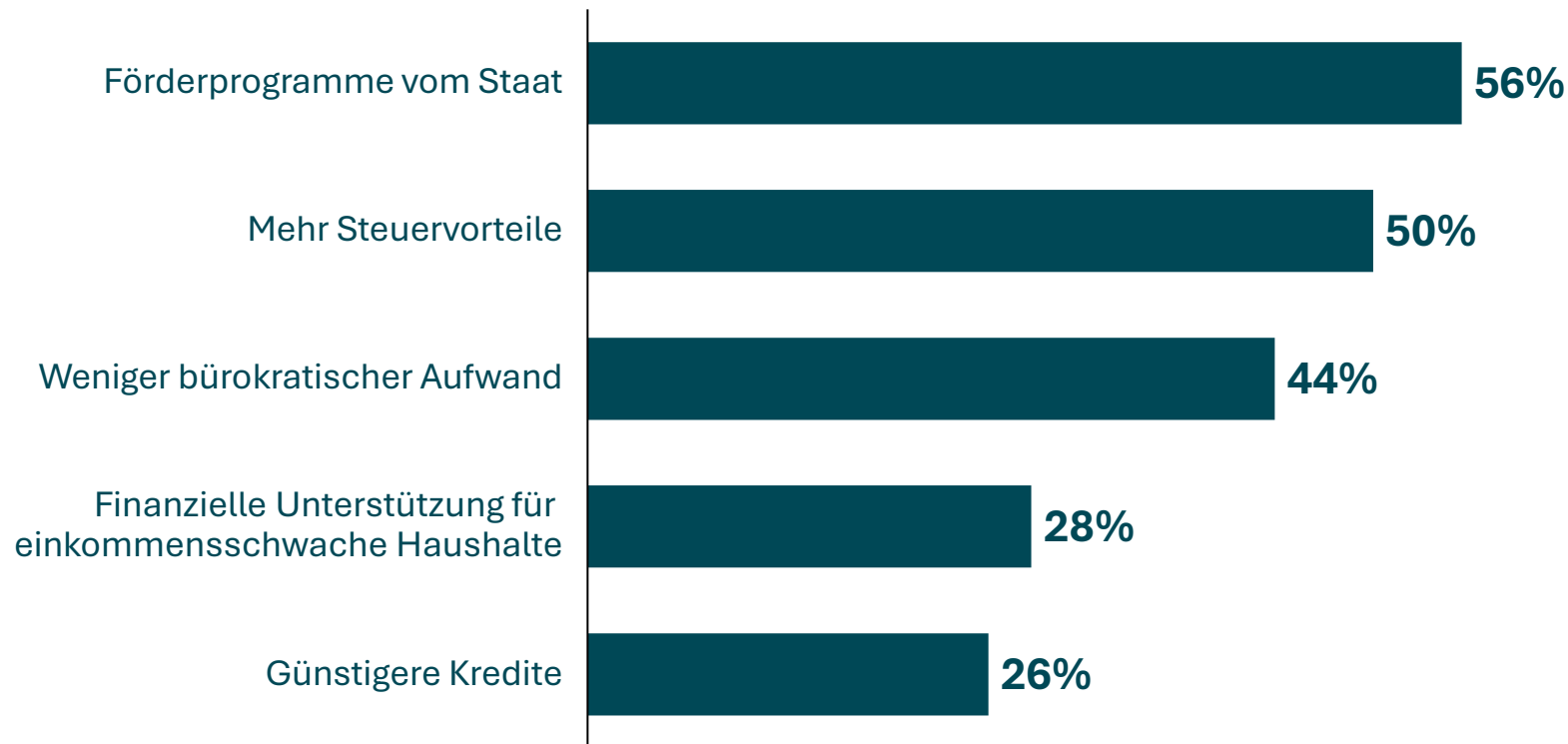


Hindernisse



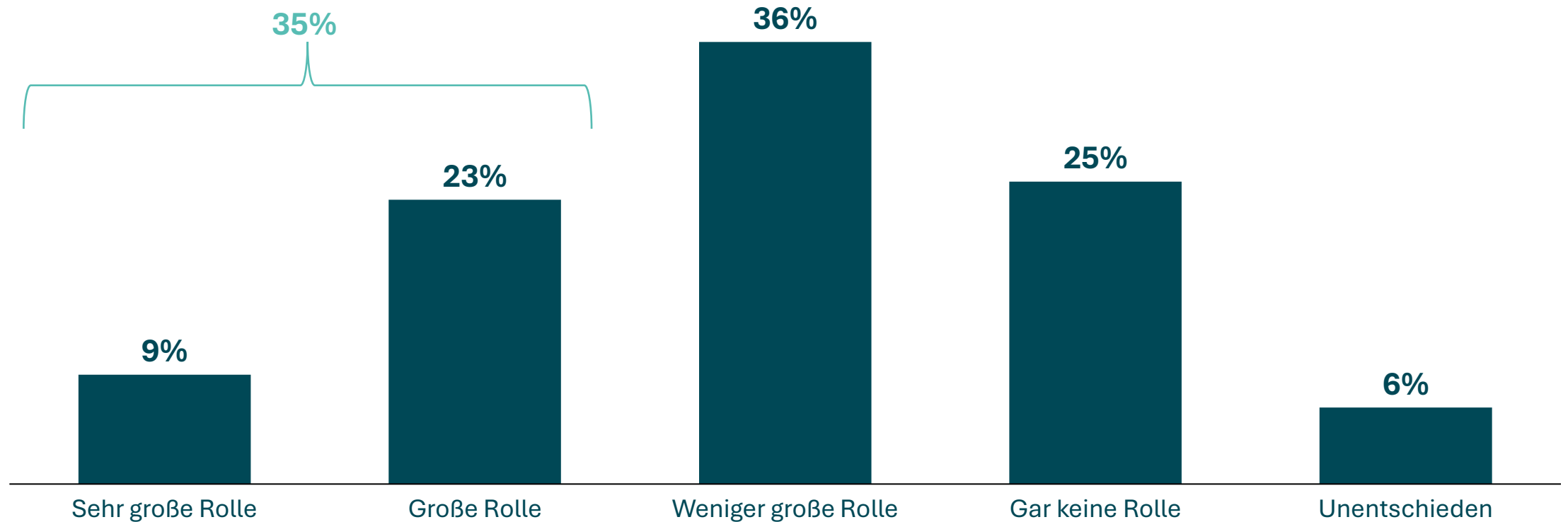
Förderung: Eigenheimbesitzer erwarten finanzielle Unterstützung und Vereinfachung

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

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