



IKND_MONITORING, OKTOBER 2025

Monitoring Energiewende im Eigenheim

Eine Studie der Initiative Klimaneutrales Deutschland (IKND)

www.initiative-klimaneutral.de

Methodik



Institut

Institut für Demografie
Allensbach (ifd)



Zielgruppe

Hausbesitzende, die im
eigenen Haus wohnen,
ab 18 Jahre



Stichprobengröße

2.159 Interviews



Befragungsgebiet

Bundesrepublik
Deutschland



Methode

Online-Interviews



Erhebungszeitraum

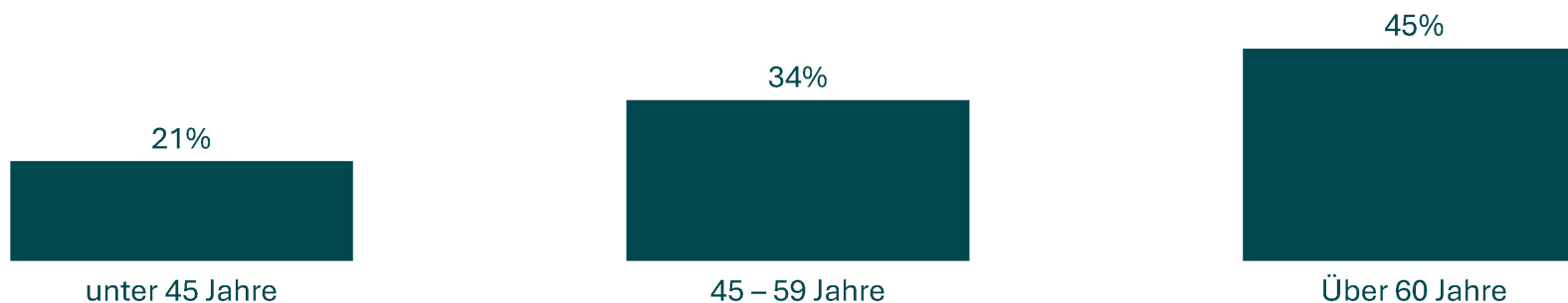
08.08. – 26.08.2025

Einkommen & Alter

Einkommen



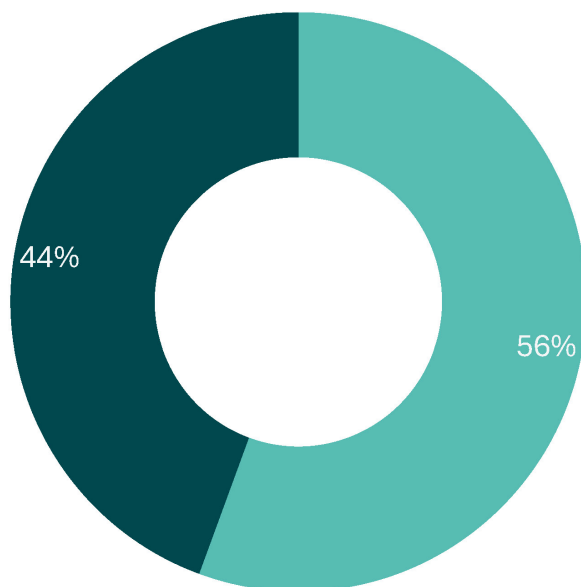
Alter



Daten: Institut für Demoskopie Allensbach (08/2025). Basis: 2.159 Hausbesitzende, die im eigenen Haus wohnen.

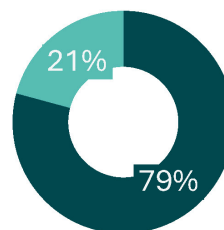
Beurteilung der eigenen wirtschaftlichen Lage

(sehr) gut nicht gut

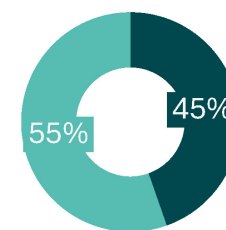


Haushalts-Nettoeinkommen

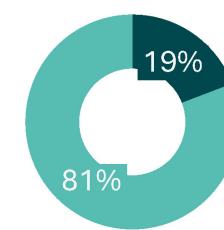
Unter 2.500€



2.500€ - 5.000€

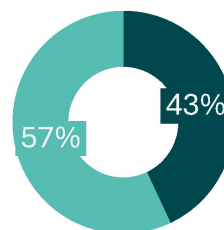


Mehr als 5.000€

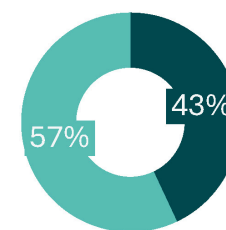


Alter

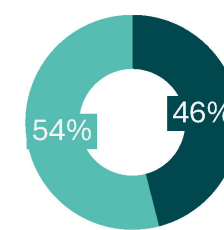
Unter 45 Jahren



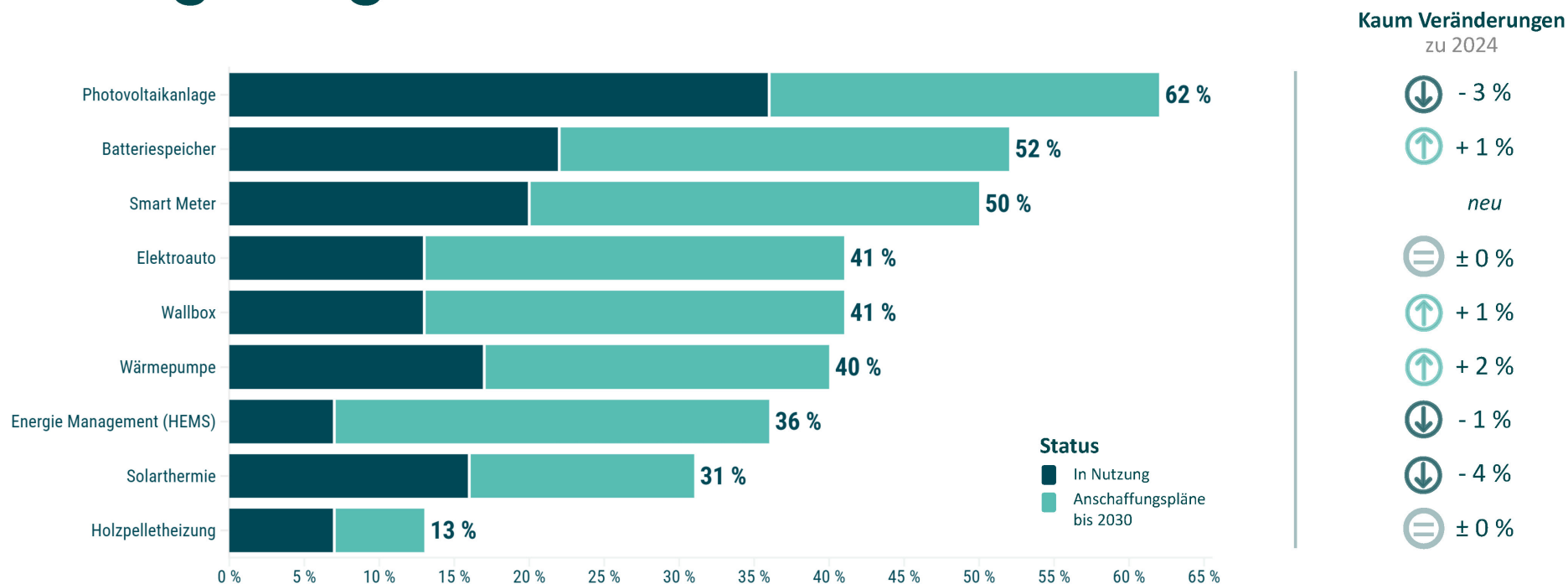
45 – 59 Jahre



Über 60 Jahre



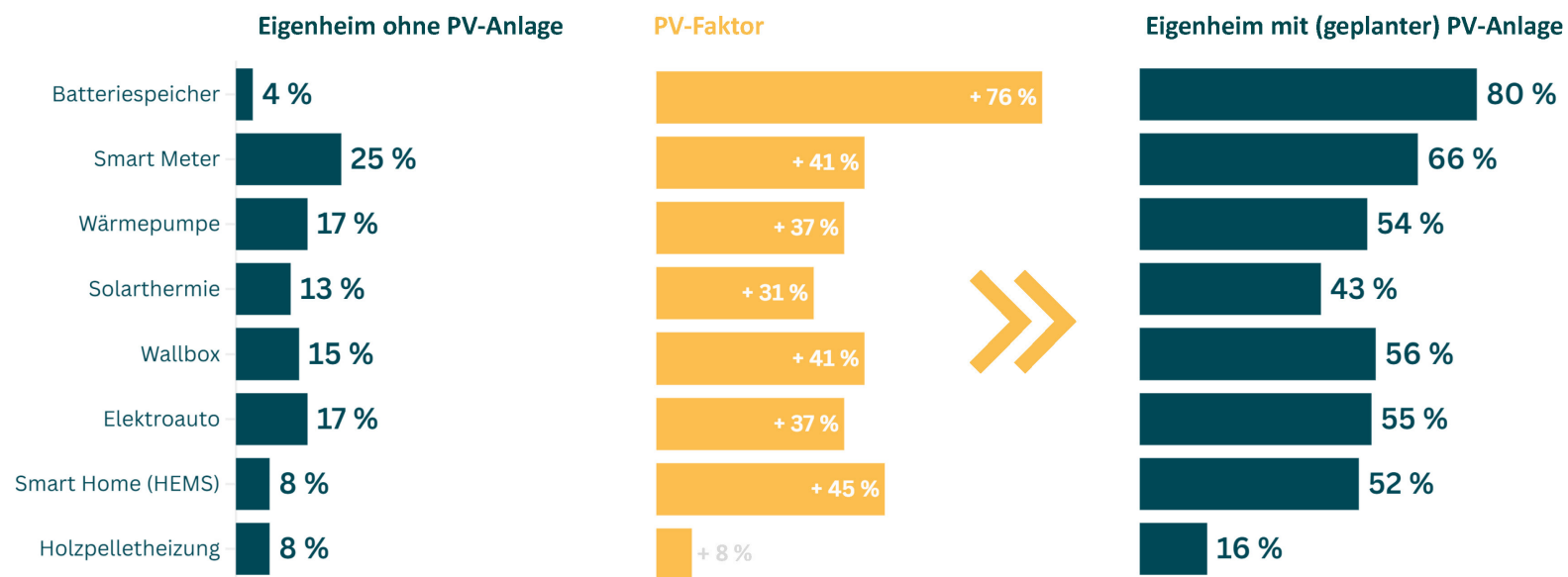
Zukunftstechnologien sind im Eigenheim stark nachgefragt



Nutzungspotenzial nach Technologie. Daten: Institut für Demoskopie Allensbach (08/2025), ibid. (10/2024). Basis: 2.159 Hausbesitzende (2025) bzw. 4.048 Hausbesitzende (2024), die im eigenen Haus wohnen.

Photovoltaikanlagen sind der Innovationsmotor im Eigenheim

Photovoltaik ist die Schlüsseltechnologie, auf die weitere Anschaffungen wie das Elektroauto, ein Speicher oder eine Wärmepumpe folgen. Daher sind private Photovoltaikanlagen für ein klimaneutrales Deutschland unerlässlich.



Nutzungspotenzial nach Technologie und Status Photovoltaikanlage. Daten: Institut für Demoskopie Allensbach (08/2025). Basis: 1.350 Hausbesitzende mit PV-Anlage oder Anschaffungsplänen, 809 Hausbesitzende ohne PV-Anlage.

Nutzungspotenzial ist jedoch stark abhängig von Alter und Einkommen

Nutzungspotenzial 2030 nach Technologie

Photovoltaik

	Unter 45 Jahre	45 - 59 Jahre	60 Jahre und älter
unter 2.500€	60.00	48.00	47.00
2.500 - 5.000€	75.00	70.00	54.00
5.000€ und mehr	74.00	72.00	68.00

Wärmepumpe

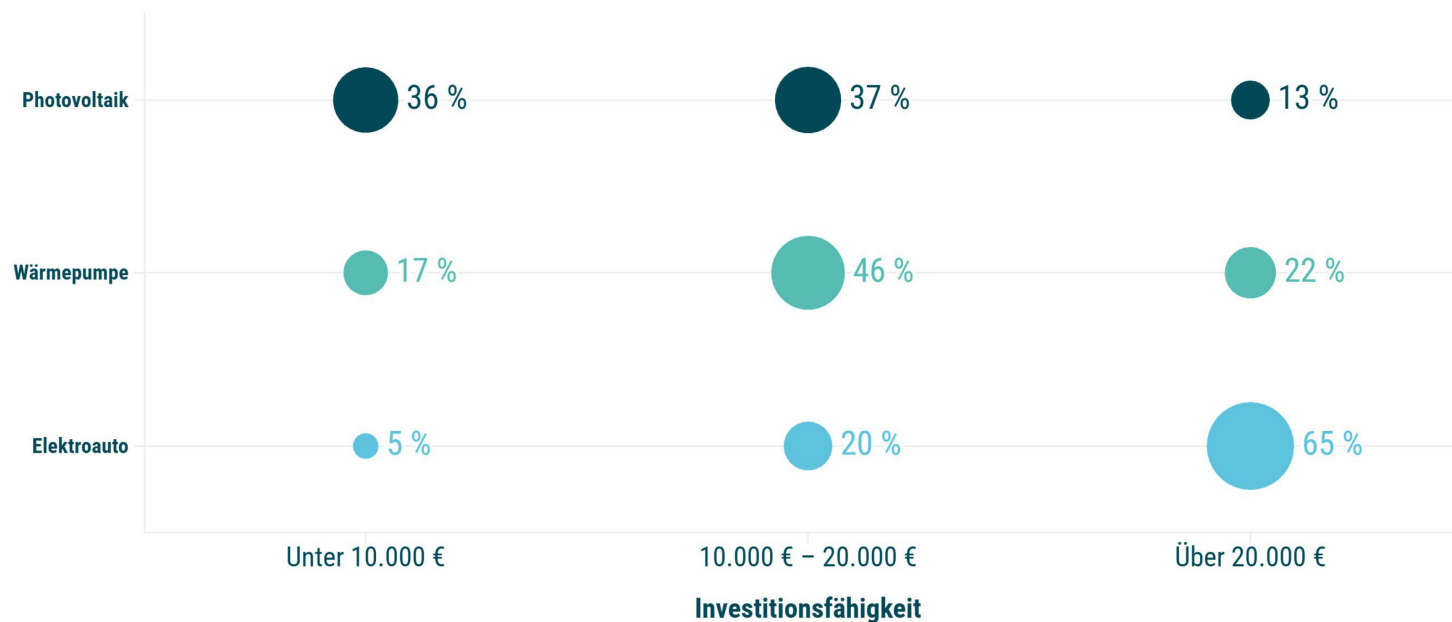
	Unter 45 Jahre	45 - 59 Jahre	60 Jahre und älter
unter 2.500€	36.00	28.00	27.00
2.500 - 5.000€	45.00	37.00	37.00
5.000€ und mehr	63.00	53.00	48.00

Elektroauto

	Unter 45 Jahre	45 - 59 Jahre	60 Jahre und älter
unter 2.500€	29.00	26.00	24.00
2.500 - 5.000€	47.00	42.00	33.00
5.000€ und mehr	65.00	61.00	52.00

Nutzungspotenzial 2030 in Prozentpunkten. Daten: Institut für Demoskopie Allensbach (08/2025). Basis: 570 (PV-Anlage), 499 (Wärmepumpe), 612 (Elektroauto) Hausbesitzende, die eine Anschaffung bis 2030 planen.

Solide Investitionsbereitschaft bei der privaten Energiewende

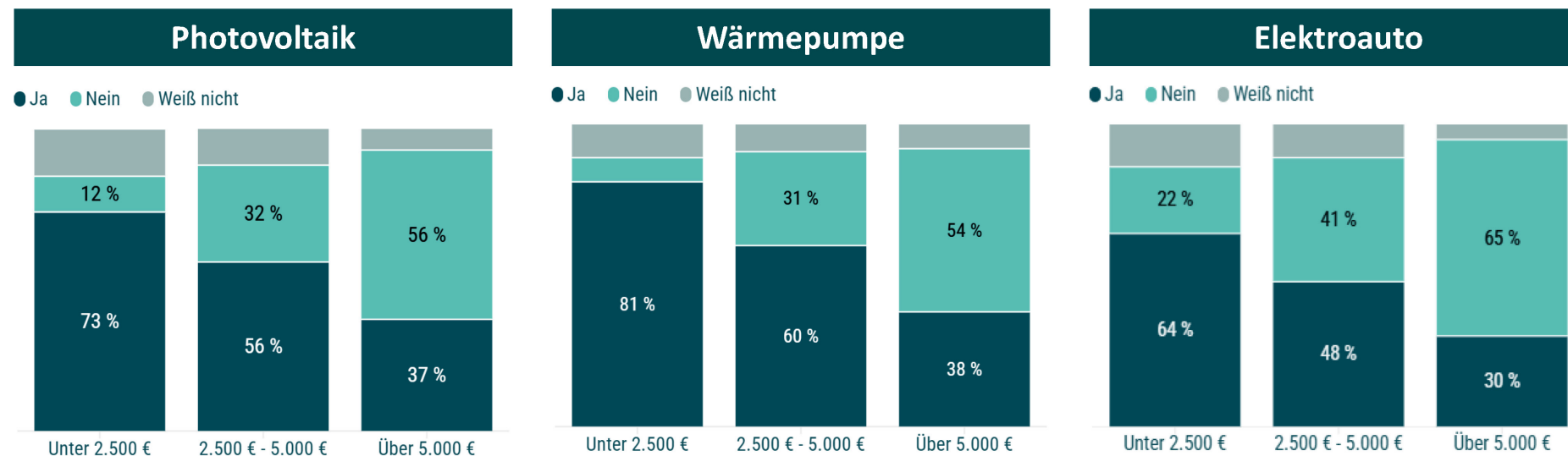


Frage: Welchen Betrag planen Sie, aus eigener Tasche in die Anschaffung von Photovoltaikanlage/ Wärmepumpe/ Elektroauto zu investieren?

Daten: Institut für Demoskopie Allensbach (08/2025). Basis: 570 (PV-Anlage), 499 (Wärmepumpe), 612 (Elektroauto) Hausbesitzende, die eine Anschaffung bis 2030 planen.

Trotz solider Investitionsbereitschaft: **staatliche Förderung** benötigt jeder zweite Befragte

Frage: Sind Sie auf eine staatliche Förderung angewiesen, oder können Sie die Anschaffung auch ohne staatliche Förderung finanzieren?



Daten: Institut für Demoskopie Allensbach (08/2025). Basis: 570 (PV-Anlage), 499 (Wärmepumpe), 612 (Elektroauto) Hausbesitzende, die eine Anschaffung bis 2030 planen.

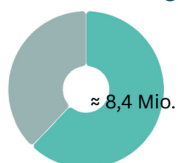
Deutschland 2030: Von 13,5 Millionen Haushalten im Eigenheim nutzen 11,1 Millionen Zukunftstechnologien

Alle Technologien

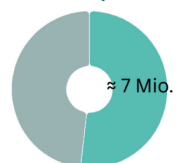


Status ■ Nutzer ■ Nicht-Nutzer

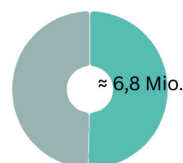
Photovoltaikanlage



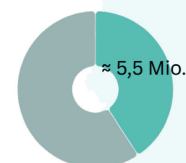
Batteriespeicher



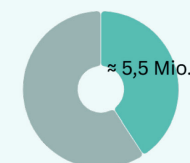
Smart Meter



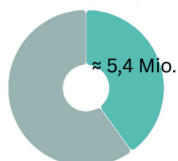
Elektroauto



Wallbox



Wärmepumpe



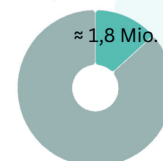
HEMS



Solarthermie



Holzpellettheizung



Nutzungspotenziale umgerechnet in absolute Zahlen. Annahme: 17,3 Millionen Haushalte, die in Ein- oder Zweifamilienhäusern leben, bei einer Eigentumsquote von 78 Prozent.

Hier geht's zur
MEE-Studie 2025



Sie haben Fragen oder Anregungen?
Schreiben Sie uns.

Carolin Friedemann

Geschäftsführerin

c.friedemann@initiative-klimaneutral.de

Clara Mewes

Forschung, Daten, Analyse

c.mewes@initiative-klimaneutral.de

Eine Studie der

Initiative Klimaneutrales Deutschland gUG (haftungsbeschränkt)

Gotzinger Straße 8

81371 München

www.initiative-klimaneutral.de