



Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Eine Studie im Auftrag
des Bundesverbandes der Solarwirtschaft

Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

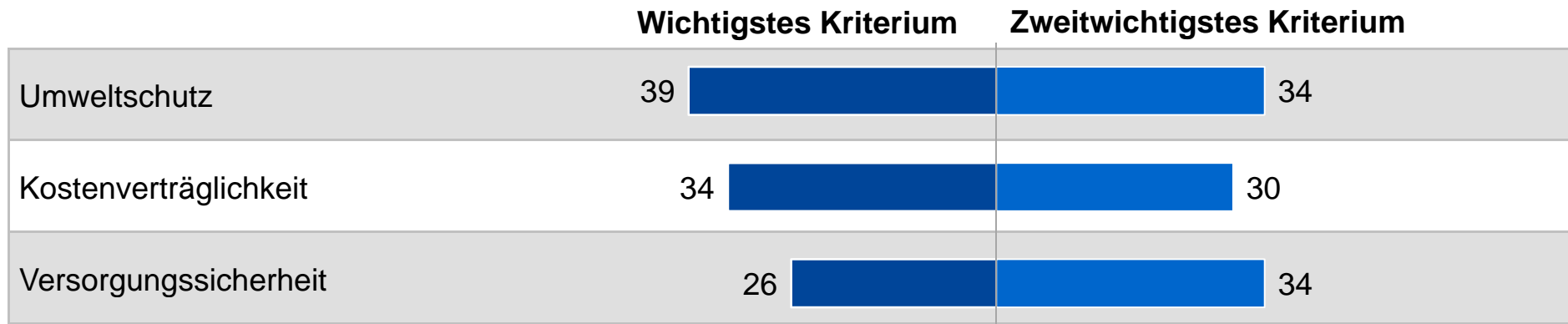
Untersuchungsanlage



Grundgesamtheit	Deutsche Bevölkerung im Alter ab 18 Jahren
Stichprobe	Repräsentative Zufallsauswahl
Befragungsverfahren	Telefonische Interviews
Fallzahlen	Bevölkerung – 1.000 Personen Eigentümer von Ein- / Zwei- / Mehrfamilienhäusern – 853 Personen
Befragungszeitraum	12. bis 20. März 2013
Institut	infratest dimap / www.infratest-dimap.de

Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Was ist bei politischen Entscheidungen zur Energiewende wichtig? (Bevölkerung insgesamt)



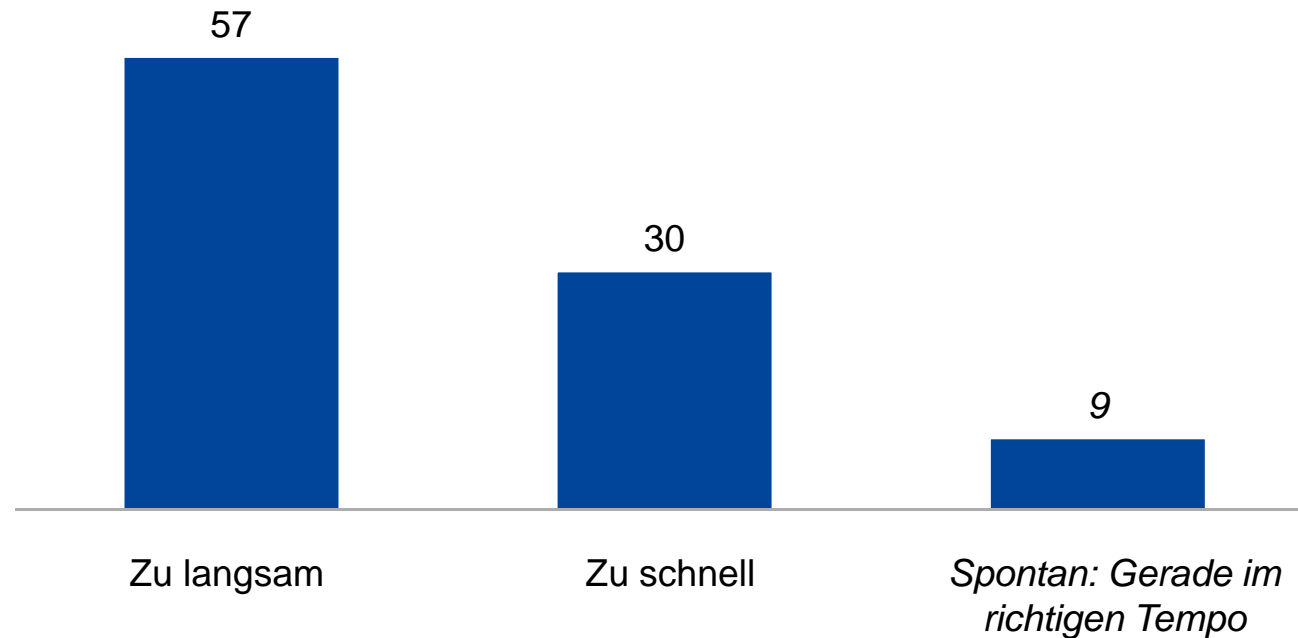
Frage: Welches Kriterium sollte Ihrer Meinung nach bei politischen Entscheidungen zur Energiepolitik im Vordergrund stehen?

Grundgesamtheit: Deutsche Bevölkerung ab 18 Jahren / Angaben in Prozent / n=1.000
Weiß nicht; Keine Angabe: 1 bzw. 2

Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Erfolgt die Energiewende zu langsam oder zu schnell?

(Bevölkerung insgesamt)



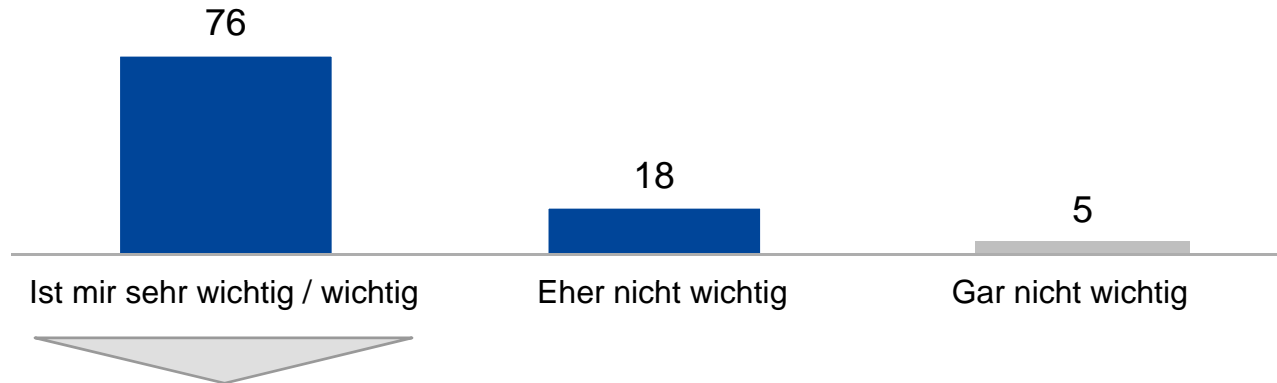
Frage: Wird die Energiewende in Deutschland Ihrer Meinung nach zu langsam umgesetzt oder zu schnell umgesetzt?

Grundgesamtheit: Deutsche Bevölkerung ab 18 Jahren / Angaben in Prozent / n=1.000
Weiß nicht: 4

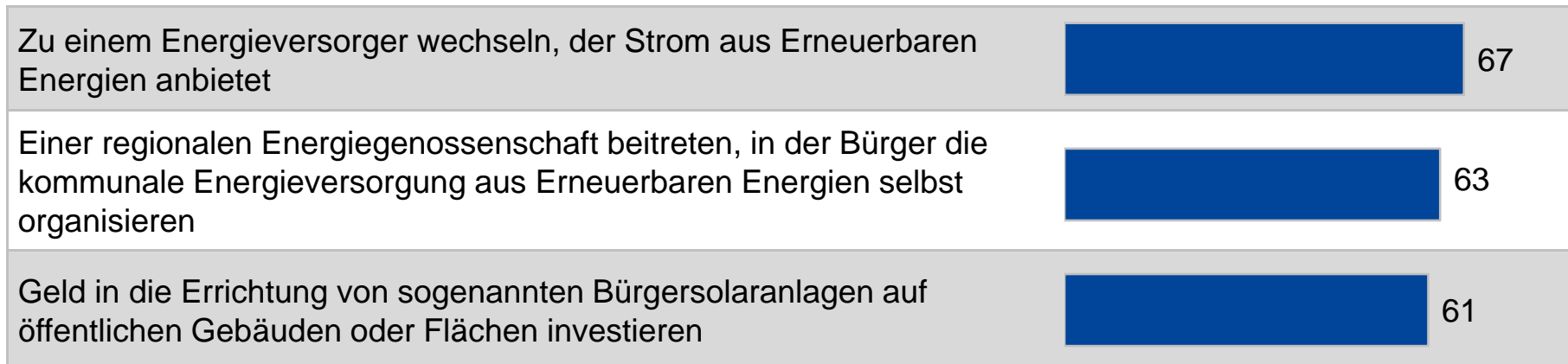
Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Persönliches Engagement für die Energiewende

(Bevölkerung insgesamt)



Was käme für Sie in Frage?

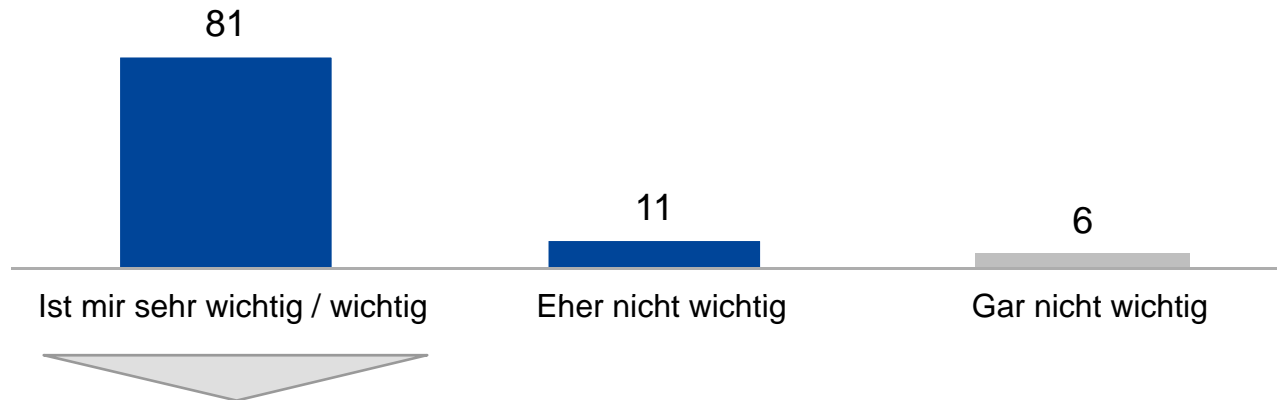


Frage: Ist Ihnen ein persönliches Engagement für die Energiewende in Deutschland, egal auf welche Weise, sehr wichtig, eher wichtig, eher nicht so wichtig oder gar nicht wichtig? / Und konkret: Was käme da für Sie in Frage?

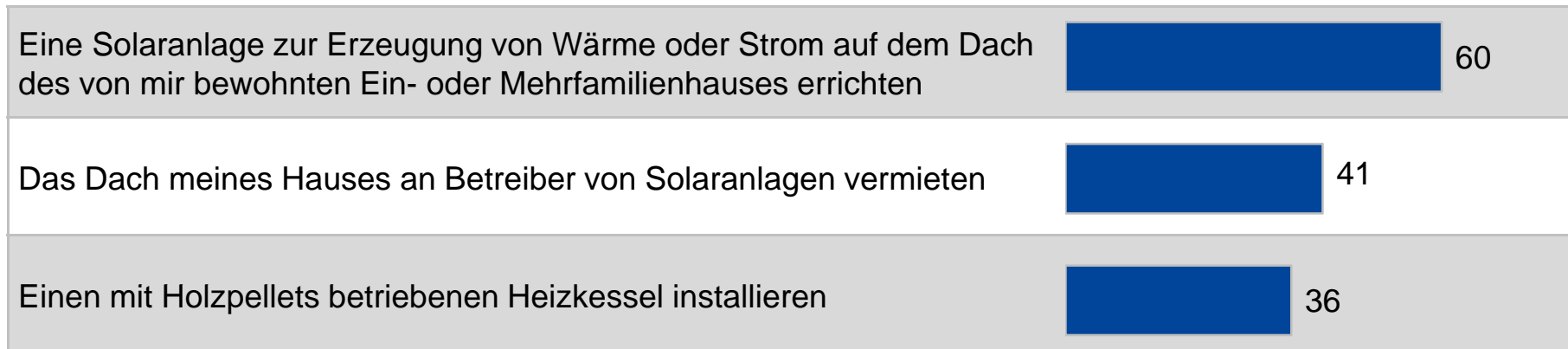
Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Persönliches Engagement für die Energiewende

(Hausbesitzer)



Was käme für Sie in Frage?



Frage: Ist Ihnen ein persönliches Engagement für die Energiewende in Deutschland, egal auf welche Weise, sehr wichtig, eher wichtig, eher nicht so wichtig oder gar nicht wichtig? / Und konkret: Was käme da für Sie in Frage?

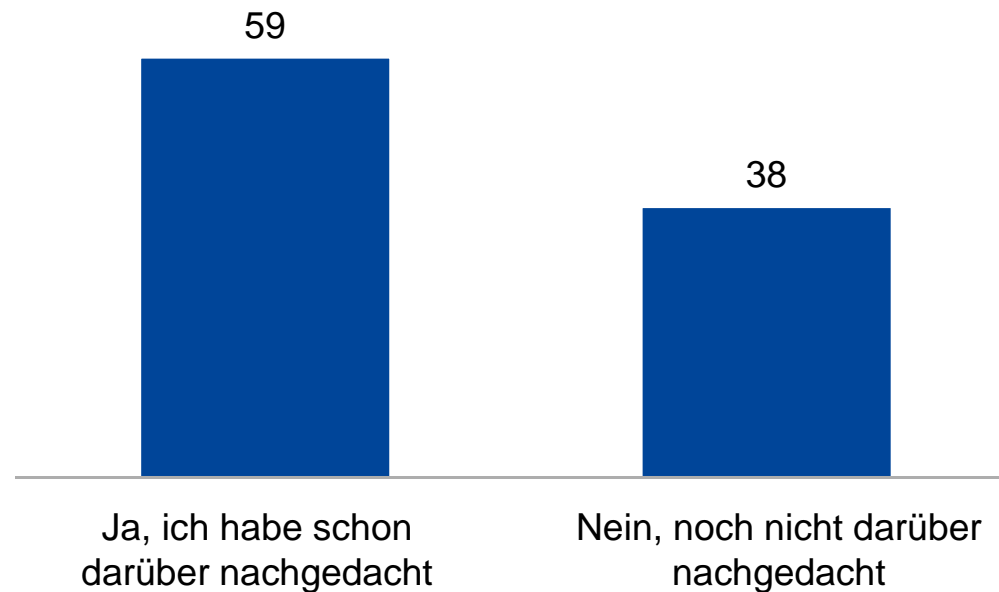
Grundgesamtheit: Hausbesitzer (Deutsche Bevölkerung ab 18 Jahren) / Angaben in Prozent / n=853
Fehlende Angaben an 100 Prozent: Weiß nicht / Keine Angabe

Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Solarwärme, Solarstrom, Holzpellets:

Haben Sie schon über Investitionen nachgedacht?

(Hausbesitzer, die keine Anlagen zur Nutzung Erneuerbarer Energien haben)



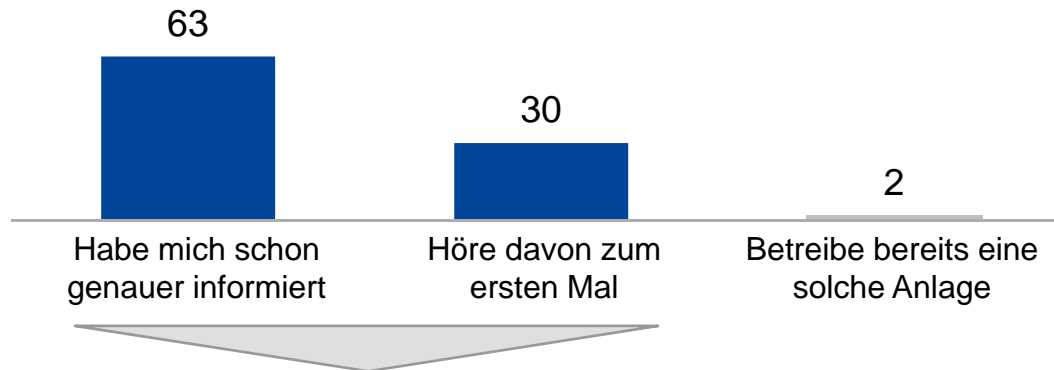
Frage: Haben Sie schon einmal darüber nachgedacht, Ihre Heizungsanlage so zu sanieren, dass erneuerbare Energien zum Einsatz kommen können, zum Beispiel Solarwärme oder Holzpellets, oder eine Photovoltaikanlage auf Ihrem Hausdach zu installieren?

Grundgesamtheit: Hausbesitzer (Deutsche Bevölkerung ab 18 Jahren) / Angaben in Prozent / n=853
Weiß nicht / Keine Angabe: 4

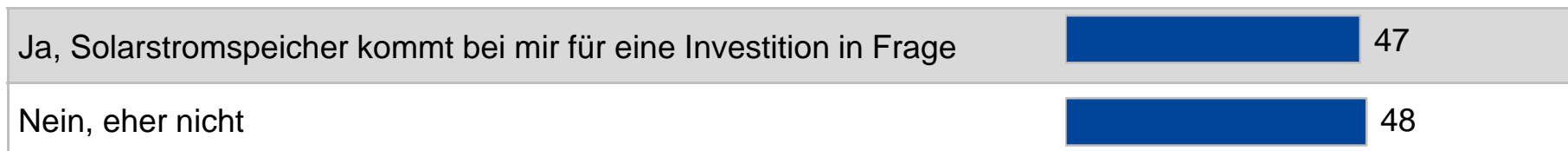
Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Bekanntheit der Technologie Solarstromspeicher

(Hausbesitzer)



Ist diese Technologie interessant für Sie?

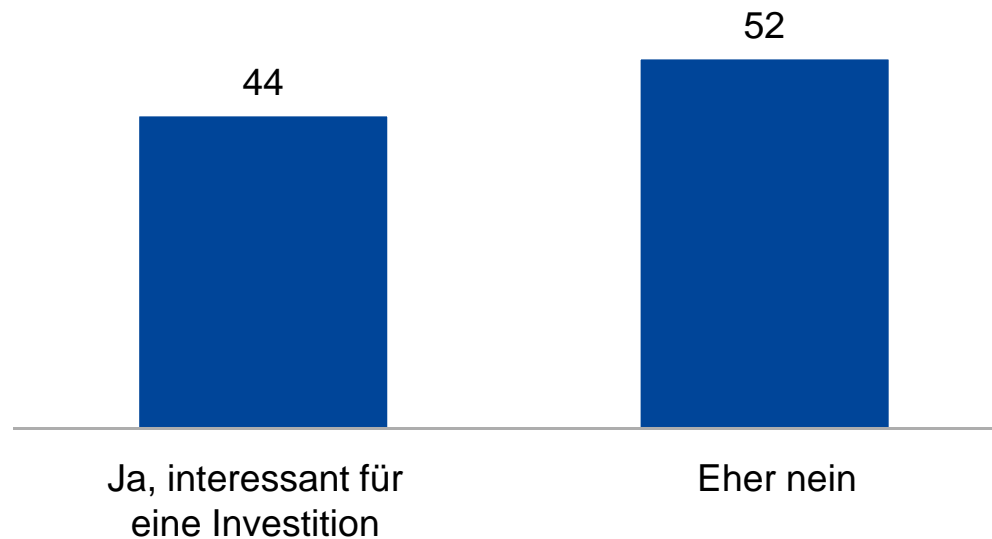


Fragen: Seit einiger Zeit gibt es zusätzlich zu Photovoltaikanlagen auch Solarstromspeicher für den Gebrauch in Ein- oder Mehrfamilienhäusern. Mit dieser Speichertechnologie können Hausbesitzer ihren selbst erzeugten Solarstrom speichern und bei Bedarf komplett selbst verbrauchen. Hören Sie von dieser Technologie jetzt zum ersten Mal, oder haben Sie sich über diese Technologie schon informiert, oder betreiben Sie in Ihrem Haus bereits eine Anlage mit einem Solarstromspeicher?

Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Anlage mit 50prozentiger Wärme-‘Selbstversorgung‘?

(Hausbesitzer)



Frage: Heutzutage gibt es bereits technische Möglichkeiten, mehr als 50 Prozent des Wärmebedarfs in einem Einfamilienhaus mit Solarenergie zu decken und sich dadurch unabhängiger von Öl und Gas und den Preissteigerungen dieser Energieträger zu machen. Sind solche Technologien derart interessant für Sie, dass sie für eine Investition bei Ihnen in Frage kommen?

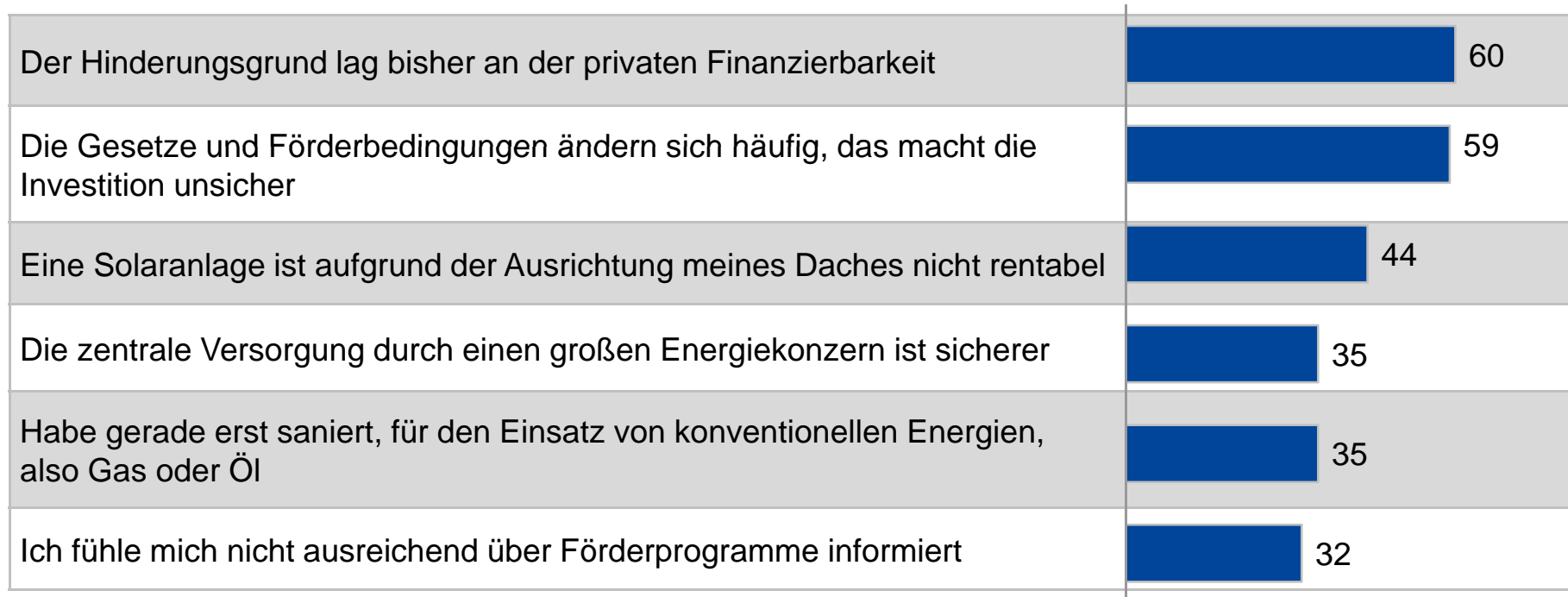
Grundgesamtheit: Hausbesitzer (Deutsche Bevölkerung ab 18 Jahren) / Angaben in Prozent / n=853
Weiß nicht / Keine Angabe: 4

Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Solarwärme, Solarstrom, Holzpellets:

Warum haben Sie bisher nicht investiert?

(Hausbesitzer, die keine Anlagen zur Nutzung Erneuerbarer Energien haben)



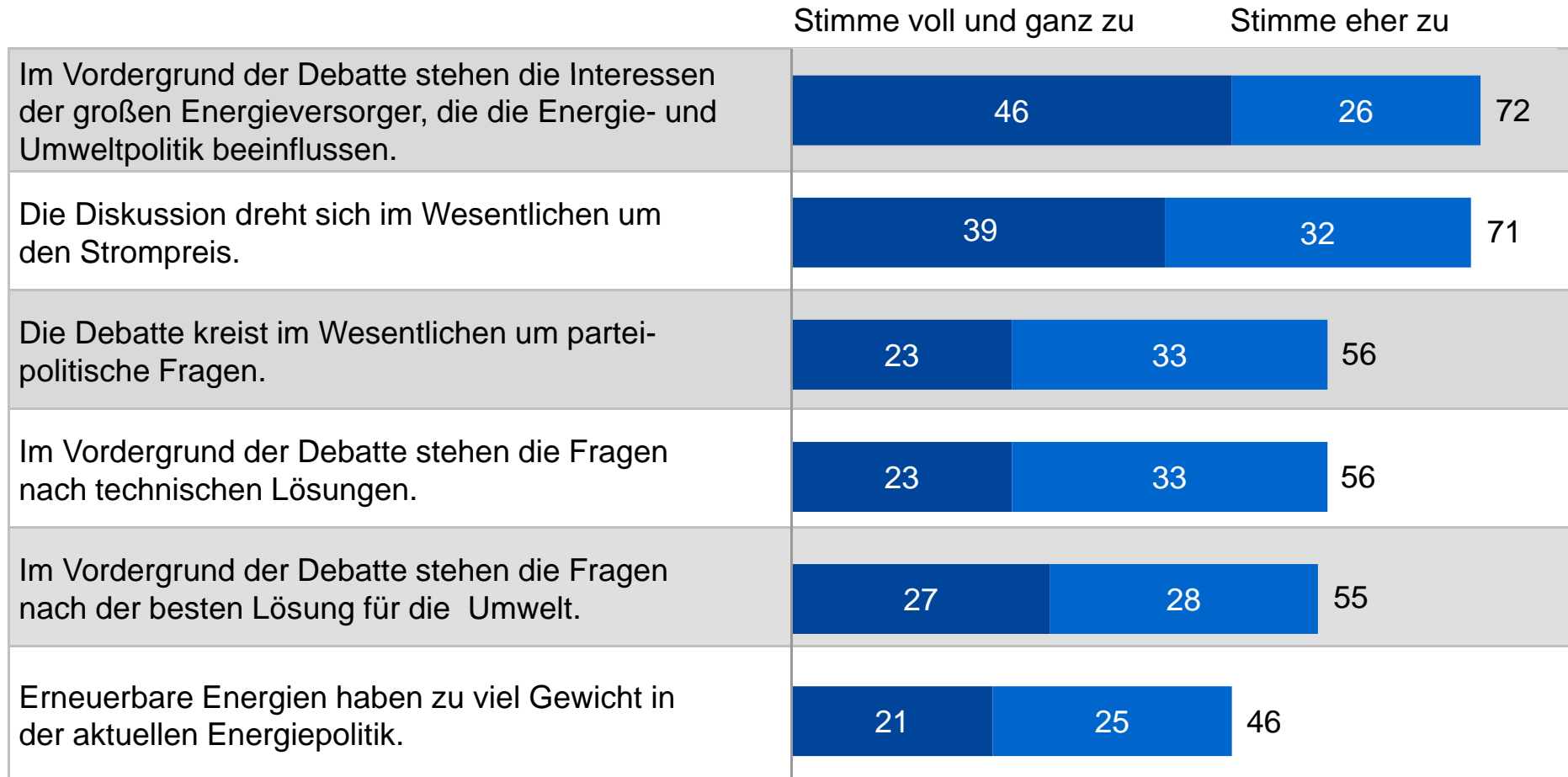
Frage: Was sind die Gründe, warum Sie bisher nicht investiert haben?

Grundgesamtheit: Hausbesitzer (Deutsche Bevölkerung ab 18 Jahren) / Angaben in Prozent / n=853 und 354
Fehlende Angaben an 100 Prozent: Weiß nicht / Keine Angabe

Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Wie wird die politische Debatte hierzu wahrgenommen?

(Bevölkerung insgesamt)



Frage: Ich lese Ihnen jetzt einige Meinungen zur politischen Debatte um die Energiewende in Deutschland vor und Sie sagen mir bitte jeweils, ob Sie dieser Meinung voll und ganz zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder ganz und gar nicht zustimmen. Wie ist das mit: ...?

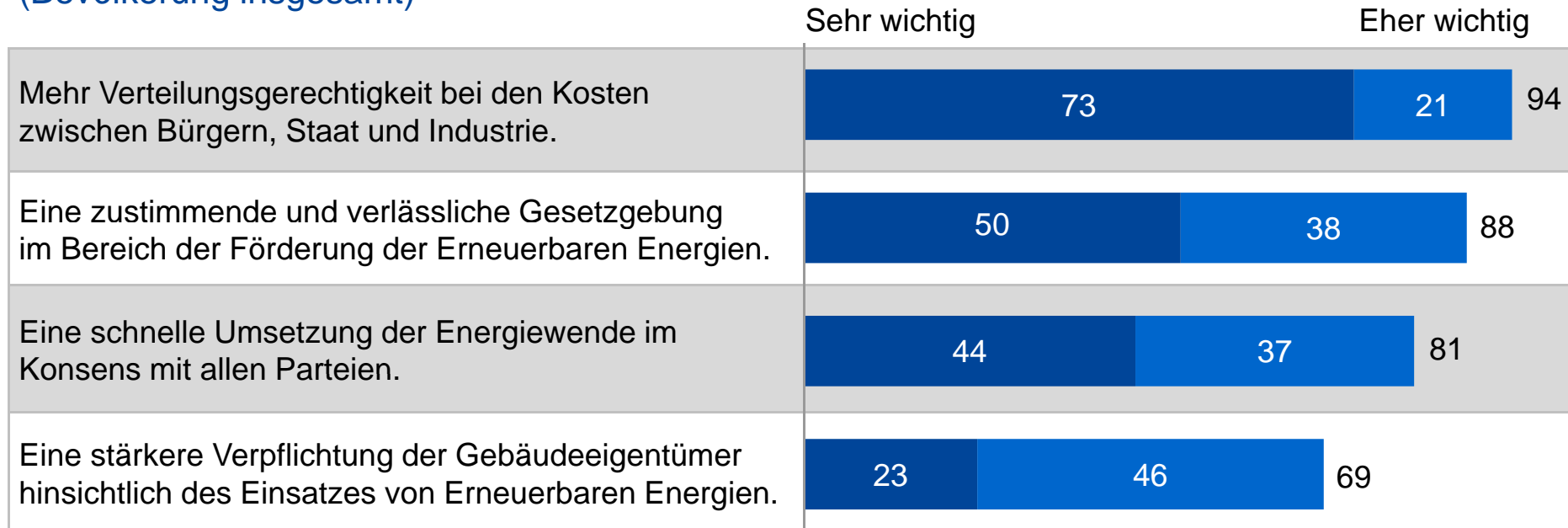
Grundgesamtheit: Deutsche Bevölkerung im Alter ab 18 Jahren / Angaben in Prozent / n=1.000
 Fehlende Werte zu 100%: Stimme eher nicht / ganz und gar nicht zu; Weiß nicht; Keine Angabe

Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

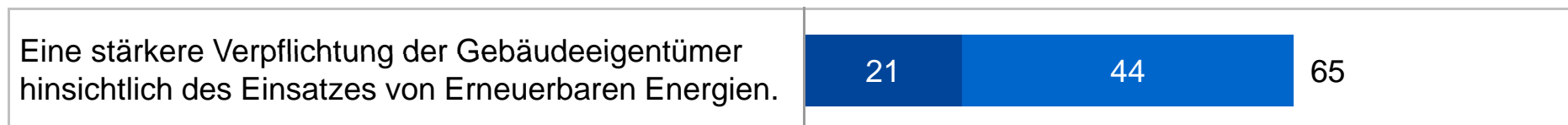
Was wird von der Politik erwartet?



(Bevölkerung insgesamt)



(Hausbesitzer)



Frage: Wenn es um die Energiewende geht, welche Erwartungen richten Sie da an die Politik? Ich nenne Ihnen einige und Sie sagen mir bitte, ob Ihnen das sehr wichtig, eher wichtig, eher unwichtig oder ganz und gar unwichtig ist. Wie ist das mit: ...

Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Zusammenfassung



- **Drei von vier Bundesbürgern ist die Energiewende sehr wichtig / wichtig**
- **Mehr als jedem Zweiten verläuft sie zu langsam.**
- **Mehr als die Hälfte der Hausbesitzer hat schon darüber nachgedacht, die Heizungsanlage so zu sanieren, dass Erneuerbare Energien zum Einsatz kommen können (Solarwärme, Holzpellet-Anlage) oder eine Photovoltaikanlage zu installieren.**
- **Die Technologie der Solarstromspeicher oder Anlagen mit 50prozentiger ‚Wärme-Selbstversorgung‘ sind jeweils für nahezu die Hälfte der Hausbesitzer interessant bzw. kommen bei ihnen für Investitionen in Frage.**
- **Als Investitionshemmnisse werden von den Hausbesitzern vor allem die beschränkte private Finanzierbarkeit sowie Unsicherheiten wegen sich häufig ändernder Gesetze und Förderbedingungen genannt.**
- **Von der Politik werden in hohem Maße erwartet:**
 - **Verteilungsgerechtigkeit bei den Kosten zwischen Bürgern, Staat und Industrie.**
 - **Verlässliche Gesetzgebung im Bereich der Förderung der Erneuerbaren Energien.**
 - **Schnelle Umsetzung der Energiewende im Konsens mit allen Parteien.**

Energiewende in Deutschland und Investitionsbereitschaft

Untersuchungsanlage



Grundgesamtheit	Deutsche Bevölkerung im Alter ab 18 Jahren	
Stichprobe	Repräsentative Zufallsauswahl / Randomstichprobe mit Dual-Frame-Ansatz (d.h. inklusive Mobilfunknummern; damit ist garantiert, dass auch Personen, die nur per Mobiltelefon erreichbar sind, einbezogen werden)	
Befragungsverfahren	Telefonische Interviews, computergestützt (CATI)	
Fallzahlen	Insgesamt 2.000 befragte Personen; davon Bevölkerung = 1.000 Personen (Fragen 2 bis 6; Frage 1 = 2.000 Personen), Eigentümer von Ein- / Zwei- / Mehrfamilienhäusern („Hausbesitzer“) lt. Frage 1 = 853 Personen (Fragen 1 bis 13)	
Befragungszeitraum	12. bis 20. März 2013	
Fehlertoleranz	Bei 1.000 befragten Personen: 1,4* bis 3,1** Prozentpunkte * bei einem Anteilswert von 5% ** bei einem Anteilswert von 50%	
Institut	infratest dimap / www.infratest-dimap.de	
Ansprechpartner	Jürgen Hofrichter Uwe Meergans	☎ 030 / 533 22 – 119 ☎ 030 / 533 22 – 132