



Moderne Speicherlösungen

Befragung im Weekly 48h-Bus

ener | **gate**
con | energy gruppe





A

STUDIENDESIGN

MANAGEMENT SUMMARY

ERGEBNISSE

SOZIODEMOGRAFIE

ANSPRECHPARTNER

Hintergrund



Energate steht für aktuelle und unabhängige Fachinformationen zu Energiethemen sowie für passgenaue Inhalte zur B2B-Kommunikation.

Für energate werden in regelmäßigen Abständen Fragen zu aktuellen Themen geklärt. Dazu werden ca. 1.000 Probanden aus den INNOFACT Consumerpanels befragt.

Methode



Online
Befragung

Die Probanden wurden aus dem INNOFACT Consumerpanel rekrutiert. Eine zufällige Stichprobe wurde per E-Mail eingeladen und konnte am Onlinefragebogen teilnehmen. Der Zugang zur Onlinebefragung war für jeden dieser Teilnehmer nur über eine individuelle Transaktionsnummer möglich, Mehrfachteilnahmen waren somit ausgeschlossen.

Stichprobe



n=1.050

Bevölkerungsrepräsentative Verteilung nach Geschlecht, Alter (18 - 69 Jahre) und Region (Nielsengebiete).

Feldzeit



04. Februar 2020 – 05. Februar 2020



STUDIENDESIGN

B

MANAGEMENT SUMMARY

ERGEBNISSE

SOZIODEMOGRAFIE

ANSPRECHPARTNER

Beschäftigung mit Stromspeicher

- Fast ein Drittel (31%) der Befragten hat sich bereits mit dem Thema „Stromspeicher für Privathaushalte“ beschäftigt.
- Bei den älteren Befragten trifft dies lediglich auf jeden Vierte zu.

Ausstattung mit Fotovoltaikanlagen

- Insgesamt geben 11% der Befragten an, in einem Haus mit einer Fotovoltaikanlage zu wohnen.

Ausstattung mit Stromspeichern

- Gut 40% der Probanden, die in die in einem Haus mit installierter Fotovoltaikanlage wohnen, haben auch schon einen Stromspeicher im Haus installiert.
- Bei den Befragten unter 50 Jahren trifft dies auf mehr als jeden Zweiten zu, bei den älteren Befragten trifft es lediglich bei 7% zu.

Einstellung gegenüber Stromspeichern für Privathaushalte

- Die Einstellung gegenüber Stromspeichern für Privathaushalte ist bei gut 60% der Befragten positiv.
- Etwas mehr als ein Drittel (36%) der Befragten hat eine neutrale Einstellung.
- Lediglich 4% der Befragten sind zu diesem Thema negativ eingestellt.
- Die Einstellung ist bei den Männern leicht positiver als bei den Frauen.
- In Bezug auf das Alter ist nur die älteste Gruppe im Vergleich leicht negativer eingestellt.

Stromspeicher unter wirtschaftlichen Aspekten

- Es zeigt sich, dass große Unsicherheit in Bezug auf die Wirtschaftlichkeit von Stromspeichern für Privathaushalte herrscht, da 42% der Befragten keine Einschätzung über die Wirtschaftlichkeit abgeben können oder wollen.
- Ein ebenso großer Anteil (42%) hält den Stromspeichern für Privathaushalte aber bereits heute für wirtschaftlich sinnvoll.
- Lediglich 16% geben an, dass Sie derzeit noch nicht an die Wirtschaftlichkeit von Stromspeichern für Privathaushalte glauben.



STUDIENDESIGN

MANAGEMENT SUMMARY

C

ERGEBNISSE

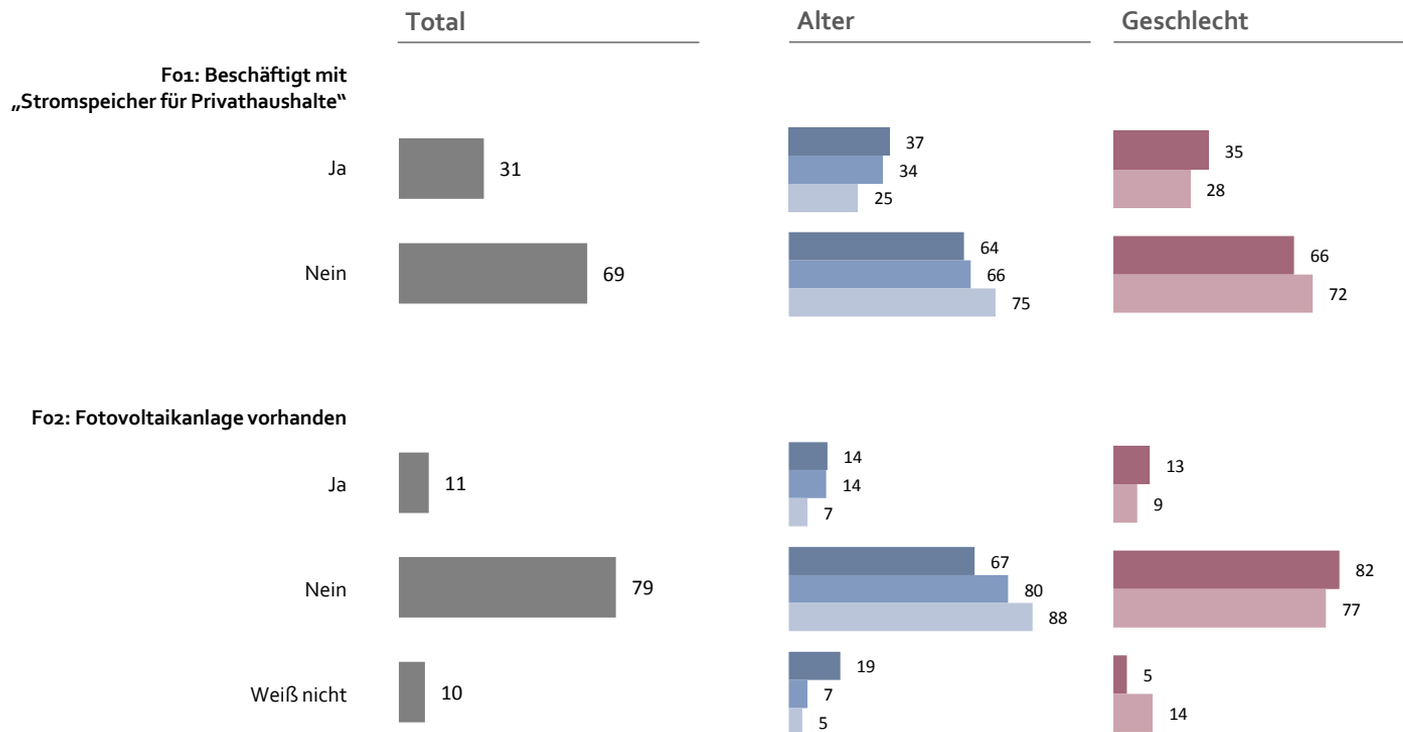
SOZIODEMOGRAFIE

ANSPRECHPARTNER

ERGEBNISSE – Beschäftigung mit Stromspeicher und Ausstattung mit Fotovoltaikanlagen

Fast ein Drittel der Befragten hat sich bereits mit dem Thema „Stromspeicher für Privathaushalte“ beschäftigt. Bei den älteren Befragten trifft dies lediglich auf jeden Vierte zu.

Insgesamt geben 11% der Befragten an, in einem Haus mit einer Fotovoltaikanlage zu wohnen.



Fo1: Haben Sie sich schon einmal mit dem Thema „Stromspeicher für Privathaushalte“ beschäftigt?

Fo2: Ist in dem Haus, in dem Sie wohnen, eine Fotovoltaikanlage installiert?

Altersgruppen:

- 18-34 Jahre (n=315)
- 35-49 Jahre (n=308)
- 50-69 Jahre (n=427)

Geschlecht:

- Männlich (n=524)
- Weiblich (n=526)

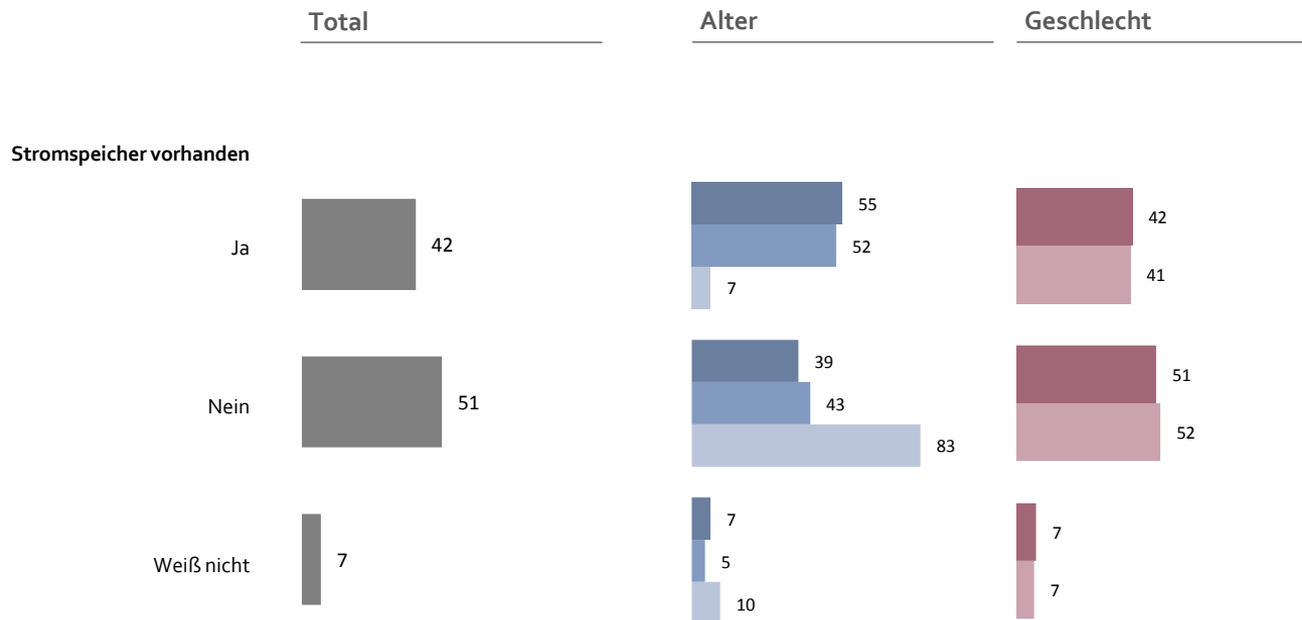
Basis: alle Befragten, n=1.050 gestützt, in %

ERGEBNISSE – Ausstattung mit Stromspeichern

Gut 40% der Probanden, die in die in einem Haus mit installierter Fotovoltaikanlage wohnen, haben auch schon einen Stromspeicher im Haus installiert. Bei den Befragten unter 50 Jahren trifft dies auf mehr als jeden Zweiten zu, bei den älteren Befragten trifft es lediglich bei 7% zu.

F03: Ist in dem Haus, in dem Sie wohnen, ein Stromspeicher installiert?

- Nur Probanden die in einem Haus mit installierter Fotovoltaikanlage wohnen



Altersgruppen:

- 18-34 Jahre (n=44)
- 35-49 Jahre (n=42)
- 50-69 Jahre (n=29)

Geschlecht:

- Männlich (n=69)
- Weiblich (n=46)

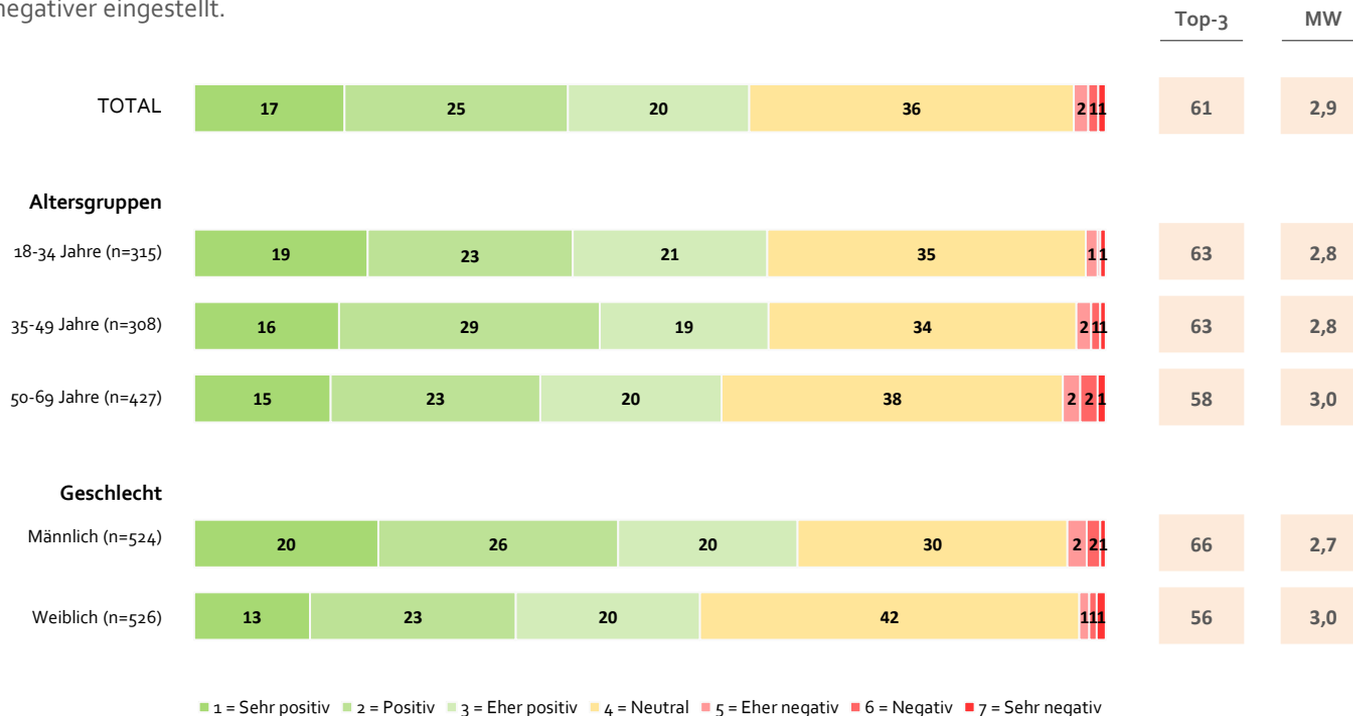
Basis: nur Probanden die in einem Haus mit installierter Fotovoltaikanlage wohnen, n=115 gestützt, in %

ERGEBNISSE – Einstellung gegenüber Stromspeichern für Privathaushalte

Die Einstellung gegenüber Stromspeichern für Privathaushalte ist bei gut 60% der Befragten positiv. Etwas mehr als ein Drittel der Befragten hat eine neutrale Einstellung. Lediglich 4% der Befragten sind zu diesem Thema negativ eingestellt.

Die Einstellung ist bei den Männern leicht positiver als bei den Frauen; in Bezug auf das Alter ist nur die älteste Gruppe im Vergleich leicht negativer eingestellt.

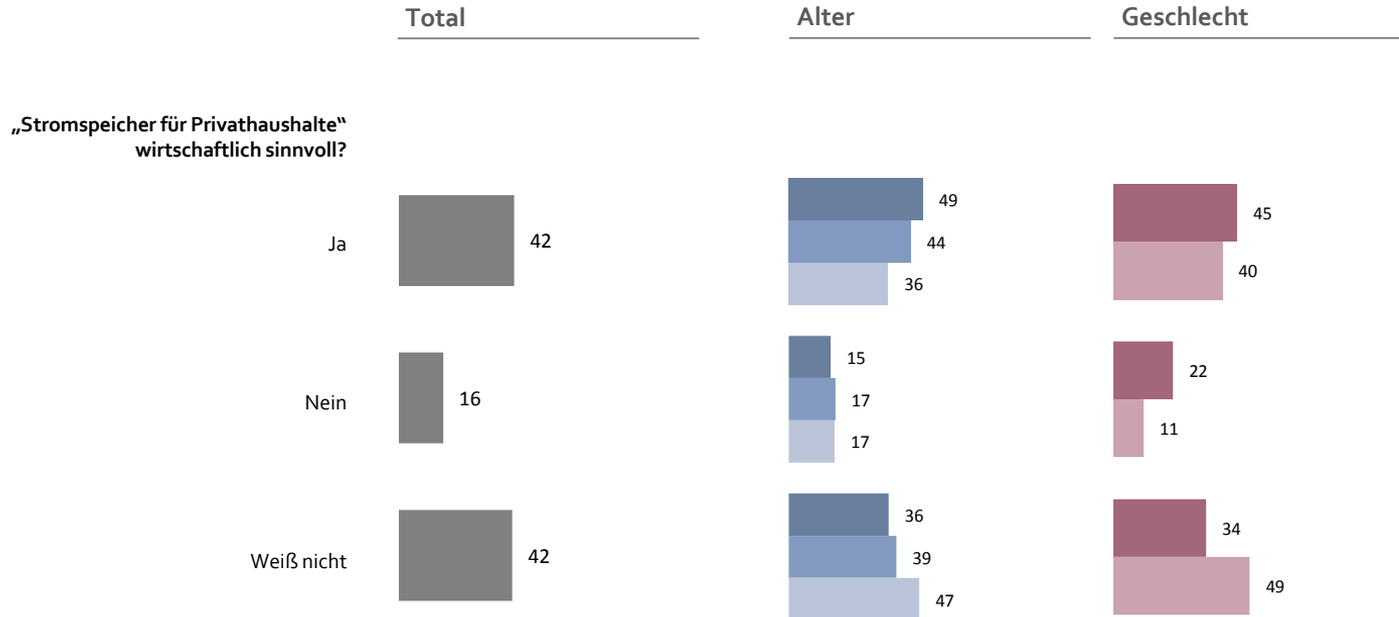
Fo4: Wie ist Ihre Einstellung gegenüber Stromspeichern für Privathaushalte?



Basis: alle Befragten, n=1.050 gestützt, in %

ERGEBNISSE – Stromspeicher für Privathaushalte unter wirtschaftlichen Aspekten

Es zeigt sich, dass große Unsicherheit in Bezug auf die Wirtschaftlichkeit von Stromspeichern für Privathaushalte herrscht, da 42% der Befragten keine Einschätzung über die Wirtschaftlichkeit abgeben können oder wollen. Ein ebenso großer Anteil (42%) hält den Stromspeichern für Privathaushalte aber bereits heute für wirtschaftlich sinnvoll. Lediglich 16% geben an, dass Sie derzeit noch nicht an die Wirtschaftlichkeit von Stromspeichern für Privathaushalte glauben.



F05: Was glauben Sie:
Sind Stromspeicher für
Privathaushalte unter
wirtschaftlichen Aspekten heute
bereits sinnvoll?

Altersgruppen:

- 18-34 Jahre (n=315)
- 35-49 Jahre (n=308)
- 50-69 Jahre (n=427)

Geschlecht:

- Männlich (n=524)
- Weiblich (n=526)

Basis: alle Befragten, n=1.050
gestützt, in %

STUDIENDESIGN

MANAGEMENT SUMMARY

ERGEBNISSE

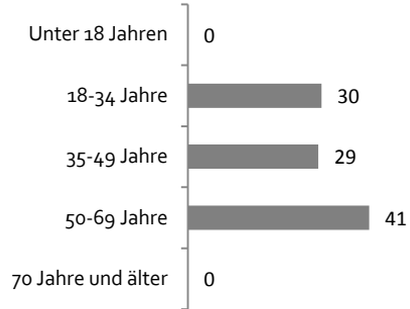
D

SOZIODEMOGRAFIE

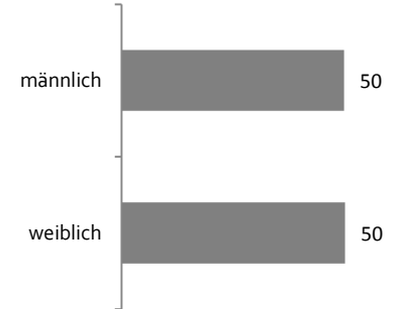
ANSPRECHPARTNER



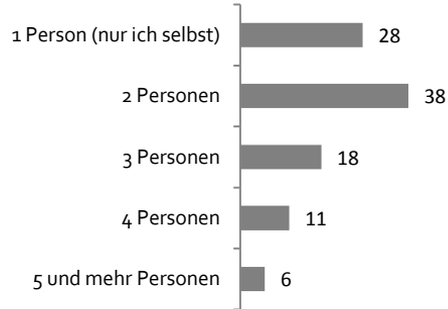
Alter



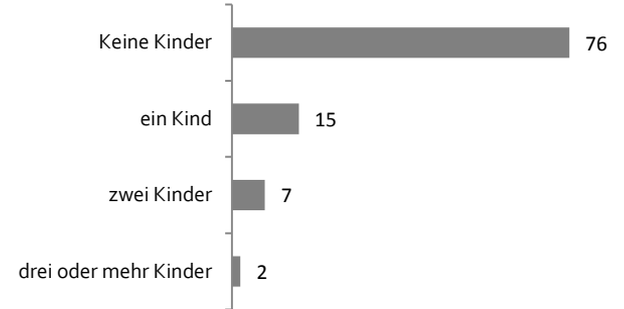
Geschlecht



Personen im Haushalt

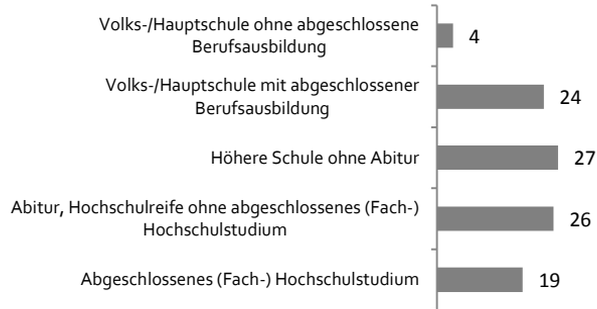


Kinder im Haushalt (unter 18 Jahren)

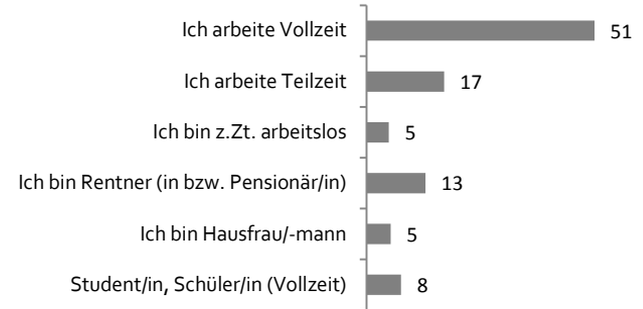


Basis: n=1.050, gestützt, in %

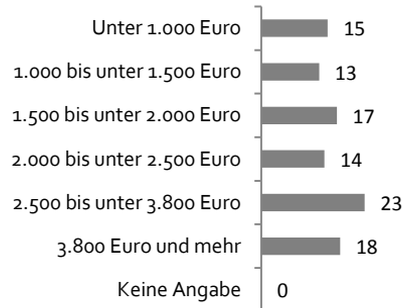
Bildungsabschluss



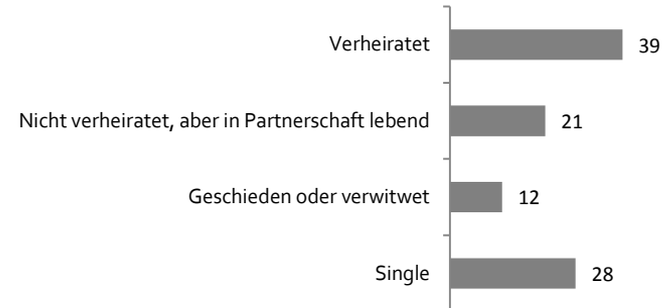
Berufliche Situation



Haushaltsnettoeinkommen



Familienstand



Basis: n=1.050, gestützt, in %

STUDIENDESIGN
MANAGEMENT SUMMARY
ERGEBNISSE
SOZIODEMOGRAFIE



E

ANSPRECHPARTNER

INNOFACT AG Research & Consulting

Neuer Zollhof 3

D - 40221 Düsseldorf

www.innofact.com

Kontakt:

Hans-Jochen Brückner

h.brueckner@innofact.com

Tel: +49 211 / 86 20 29 – 219

Mobil: +49 176 3060 3681

Maximilian Knaup

m.knaup@innofact.com

Tel: +49 211 / 86 20 29 – 280

