



Natur
Energie
Plus

Befragung zum Thema „Wärmeenergiewende“

- Ergebnisse -

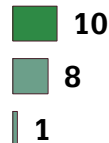
Mühlacker, 27. Februar 2017

Assoziationen zum Begriff „Wärmeenergiewende“ *

Mehr negative als positive Nennungen - am häufigsten aber neutrale Assoziationen wie „Umstieg auf erneuerbare Energien“

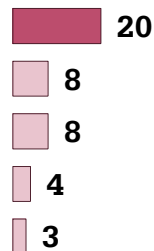
positiv

positive Bewertung der (Wärme-)Energiewende allg. (z.B. gut, notwendig, sinnvoll, sollte stärker vorangetrieben werden etc.)
sonstige positive Assoziationen



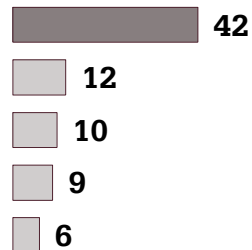
negativ

negative Bewertung der (Wärme-)Energiewende allg. (z.B. ging zu schnell, zu plötzlich, Chaos, schlechte Umsetzung etc.)
(Energie) wird teurer/Kostenbelastung der Bürger
Kritik an Politik
sonstige negative Assoziationen



neutral

Umstieg auf erneuerbare Energien generell
(Wärme aus) Solarenergie/Solarthermie/Photovoltaik
(Wärme aus) Windkraft/Windrädern/Offshore-Anlagen, etc.
Energiesparen

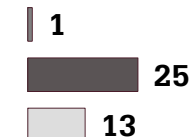


weitere neutrale Nennungen

Ausstieg aus der Kernenergie
Umweltschutz
Atomkraft/Atomkraftwerke allg.
Erdwärme/Geothermie/Wärmepumpen
Heizung/Heizungsmodernisierung
Klimawandel/Erderwärmung/ökologische Katastrophe
(Wärme aus) Wasserkraft/Wasser
Elektroautos/Elektromobilität
(Wärme aus) Biogas/Biogasanlagen/Biomasse
Strom/Stromtrassen



Sonstiges
kenne den Begriff „Wärmeenergiewende“ nicht
weiß nicht/k.A.



Basis: 1.002 Befragte; Angaben in Prozent, offene Frage, Mehrfachnennung möglich
Frage: „Was fällt Ihnen spontan alles zu dem Begriff ‚Wärmeenergiewende‘ ein?“

Assoziationen zum Begriff „Wärmeenergie- wende“ - Beispielnennungen

positiv 10

- „Das ist eine gute Sache und enorm wichtig.“
- „Befürworte ich, hier sollte noch mehr investiert werden.“
- „Sinnvoll, umweltfreundlich“

neutral 42

- „Ausstieg aus der Kernenergie.“, „Abschalten von Atomkraftwerken.“
- „Häuserdämmung“
- „Umweltschonende Energie – Windkraft, Solar und Erdwärme.“

negativ 20

- „Viel Aufwand für nichts.“
- „Ging zu schnell / nicht gut umgesetzt.“
- „Viel zu viel Bürokratie.“
- „Große Unternehmen werden bevorzugt / falsche Subventionierung.“
- „Führt zu hohen Energiepreisen / Kosten steigen und steigen“

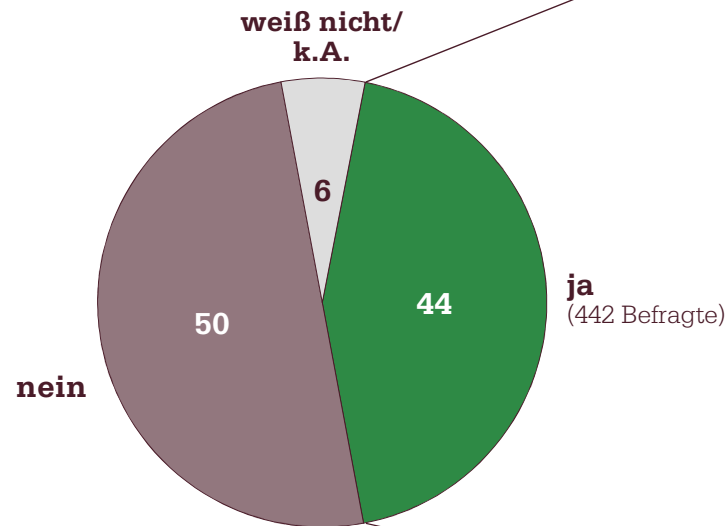
Basis: 1.002 Befragte; Angaben in Prozent, offene Frage, Mehrfachnennung möglich

Frage: „Was fällt Ihnen spontan alles zu dem Begriff ‚Wärmeenergie- wende‘ ein?“

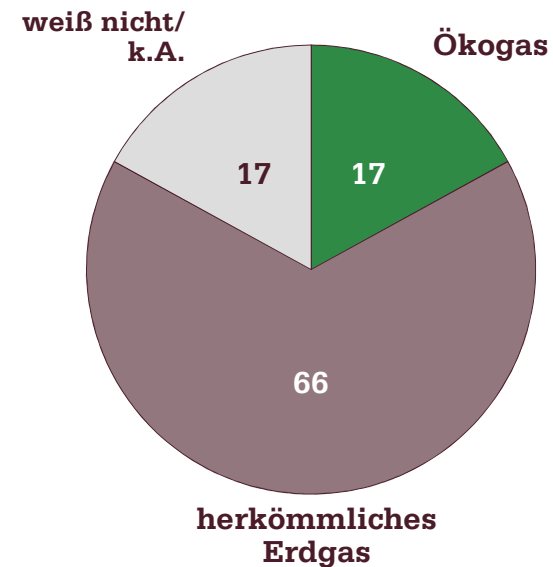
Gasbezug allgemein

Etwas weniger als die Hälfte der Befragten heizt mit Erdgas - der Ökogas-Anteil ist mit 17 Prozent unter den Erdgas-Beziehern noch verhältnismäßig niedrig

Die derzeitige Wohnung/
das derzeitige Wohnhaus
wird mit Erdgas beheizt ...



Es beziehen ...



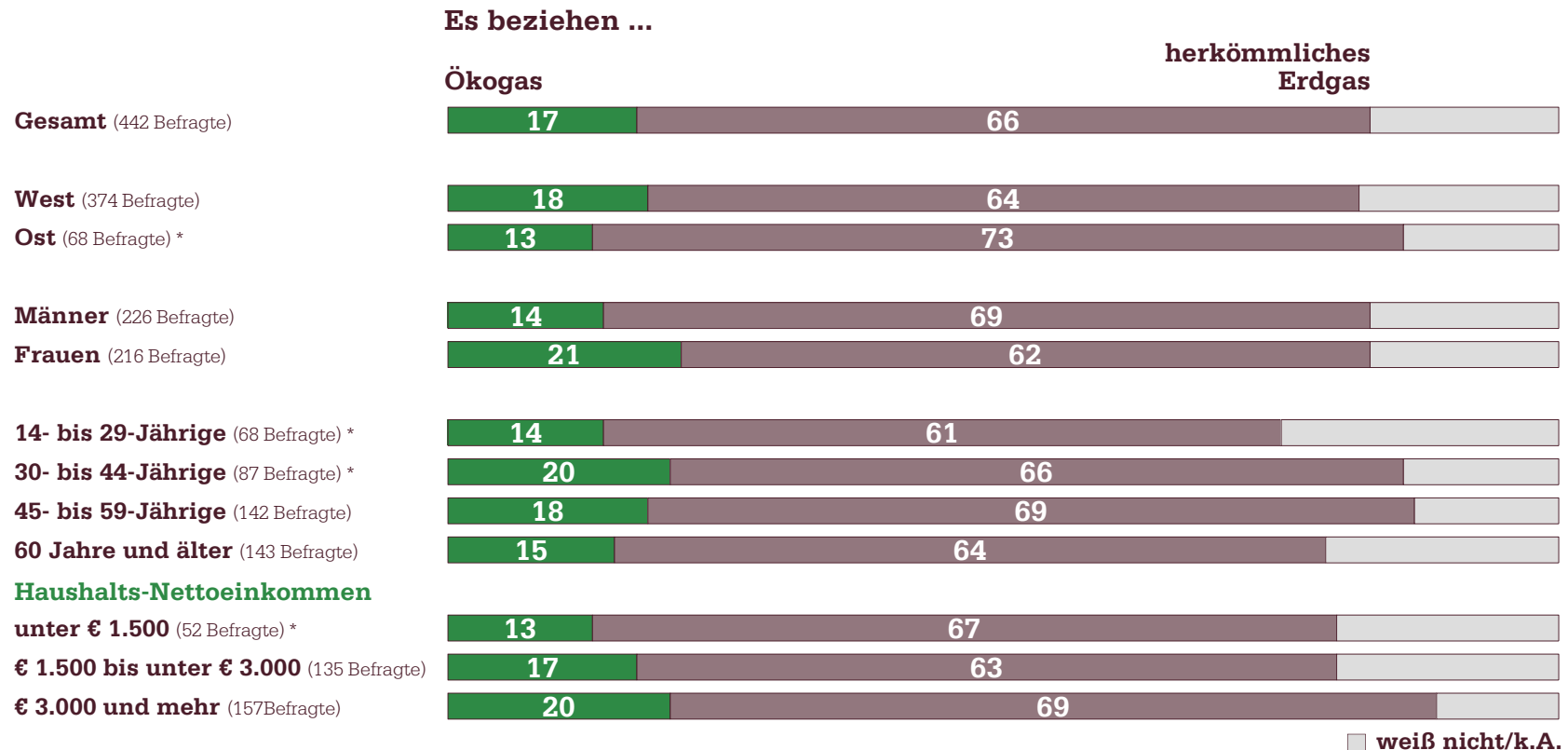
Basis: 1.002 Befragte; Angaben in Prozent

Fragen: „Wird Ihre derzeitige Wohnung bzw. Ihr derzeitiges Wohnhaus mit Erdgas beheizt?“ / „Beziehen Sie für Ihren Haushalt Ökogas, (...), oder beziehen Sie herkömmliches Erdgas?“



Ökogasbezug

Ökogasbezug bei Frauen, den mittleren Altersjahrgängen und Haushalten mit überdurchschnittlichen Einkommen am häufigsten



* geringe Basis

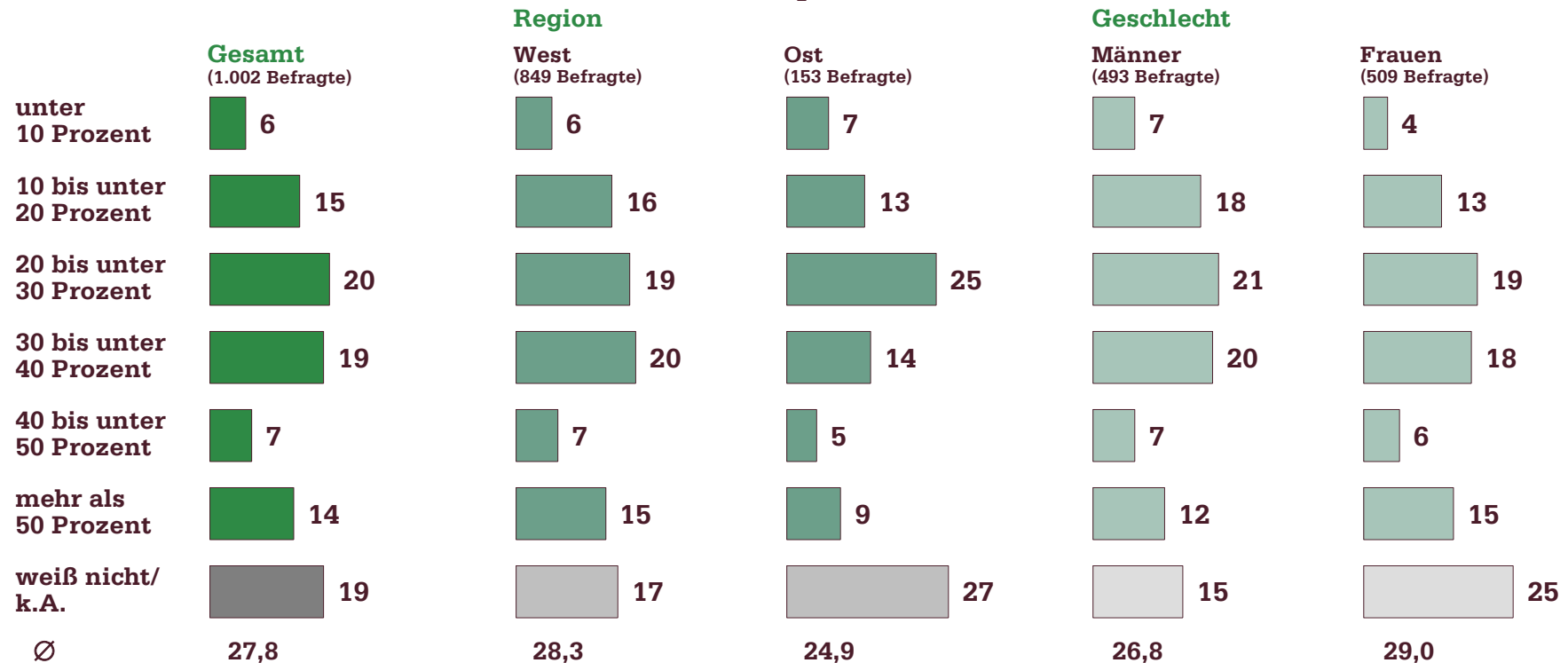
Basis: 442 Befragte, deren derzeitige Wohnung bzw. derzeitiges Wohnhaus mit Erdgas beheizt wird; Angaben in Prozent

Frage: „Beziehen Sie für Ihren Haushalt Ökogas, also z.B. Biogas, Windgas oder einen Gas-Tarif, bei dem die entstehenden CO₂-Emissionen durch die Unterstützung von Klimaschutzprojekten ausgeglichen werden, oder beziehen Sie herkömmliches Erdgas?“

CO₂-Einsparpotenzial durch versch. Maßnahmen - Gesamt vs. Region und Geschlecht

Im Durchschnitt liegt das CO₂-Einsparpotenzial nach Aussage der Deutschen bei 28 Prozent.

In Deutschland könnten durch Modernisierung von Heizungsanlagen, die Verwendung von Ökogas oder bewusstes Heizen an CO₂ eingespart werden ...



Basis: 1.002 Befragte; Angaben in Prozent

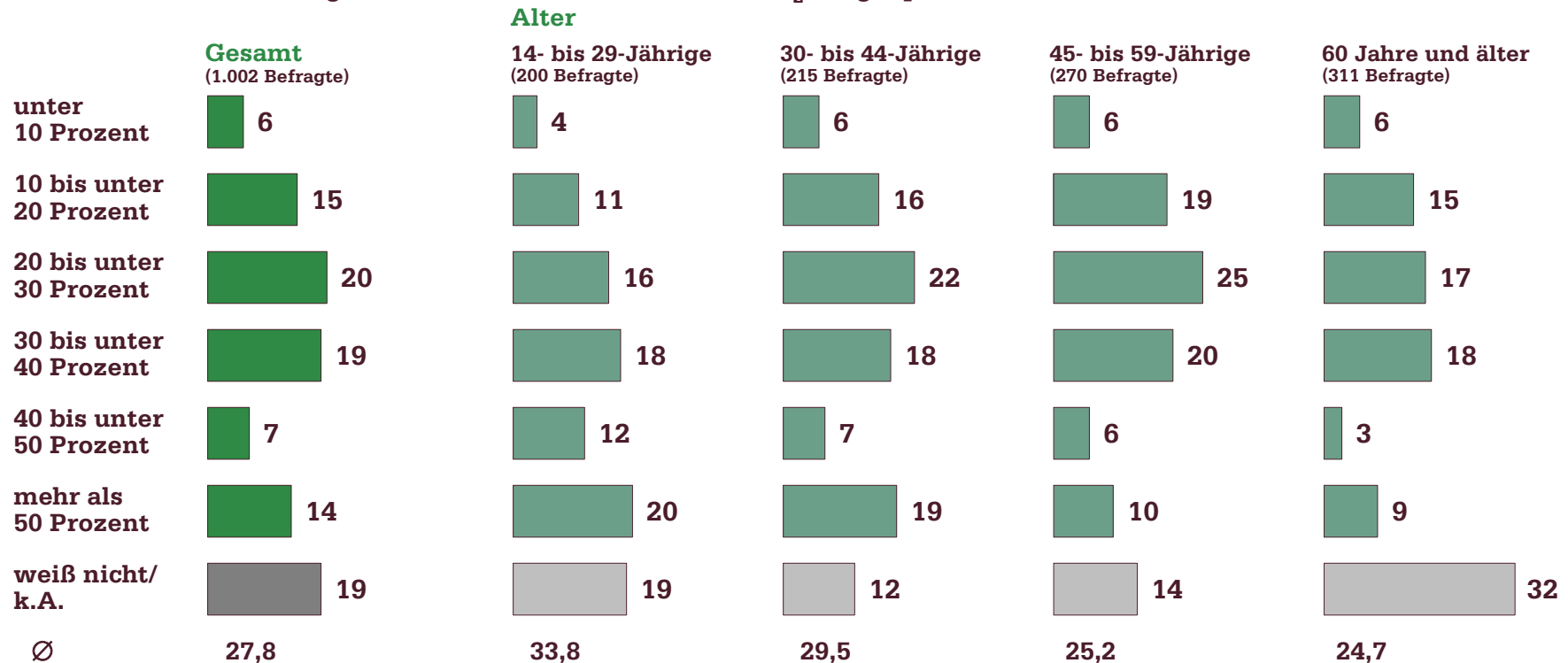
Frage: „Was schätzen Sie, wie viel Prozent CO₂ könnten in Deutschland durch Maßnahmen wie die Modernisierung von Heizungsanlagen, die Verwendung von Ökogas oder durch bewusstes Heizen, also z.B. die Heizung nicht zu weit aufzudrehen oder richtiges Lüften, eingespart werden?“

CO₂-Einsparpotenzial durch versch. Maßnahmen

- Gesamt vs. Alter

Jüngere Befragte (14-29 J.) sehen ein höheres Einsparpotenzial als ältere Befragte (60+ J.), die wiederum auch zu einem deutlich höheren Anteil keine Antwort auf die Frage geben (können)

In Deutschland könnten durch Modernisierung von Heizungsanlagen, die Verwendung von Ökogas oder bewusstes Heizen an CO₂ eingespart werden ...



Basis: 1.002 Befragte; Angaben in Prozent

Frage: „Was schätzen Sie, wie viel Prozent CO₂ könnten in Deutschland durch Maßnahmen wie die Modernisierung von Heizungsanlagen, die Verwendung von Ökogas oder durch bewusstes Heizen, also z.B. die Heizung nicht zu weit aufzudrehen oder richtiges Lüften, eingespart werden?“



Natur
Energie
Plus

**Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit.**

www.naturenergieplus.de