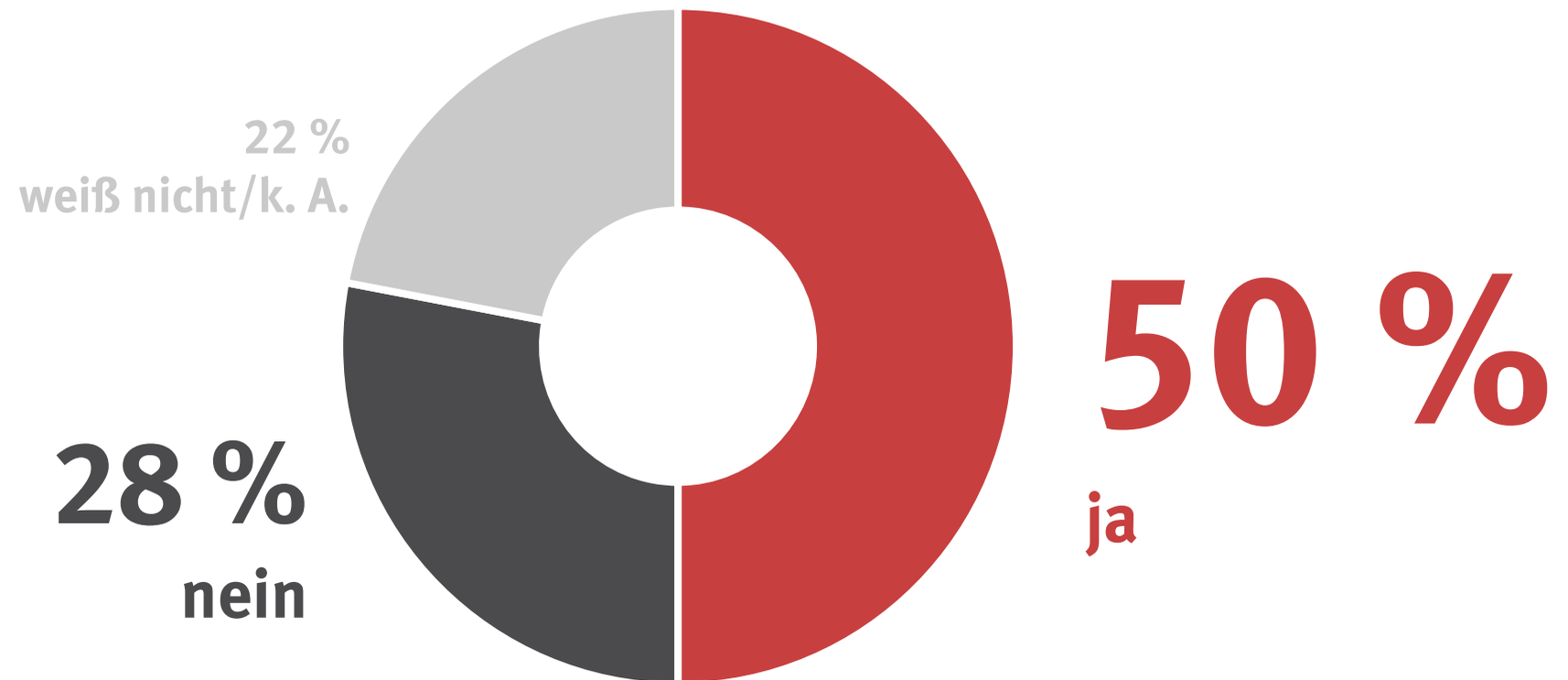


JEDE:R ZWEITE WÜRDE EINEN VARIABLEN STROMTARIF NUTZEN

Frage:

Mit dem Smart Meter können sogenannte zeitvariable **Stromtarife** genutzt werden, bei denen der **Strompreis zu bestimmten Zeiten** – z. B. in der Nacht oder am Wochenende – **günstiger ist als zu anderen Zeiten**. Wenn Sie einmal an Ihren persönlichen Bedarf denken. **Würde ein solcher Tarif grundsätzlich für Sie in Frage kommen?**



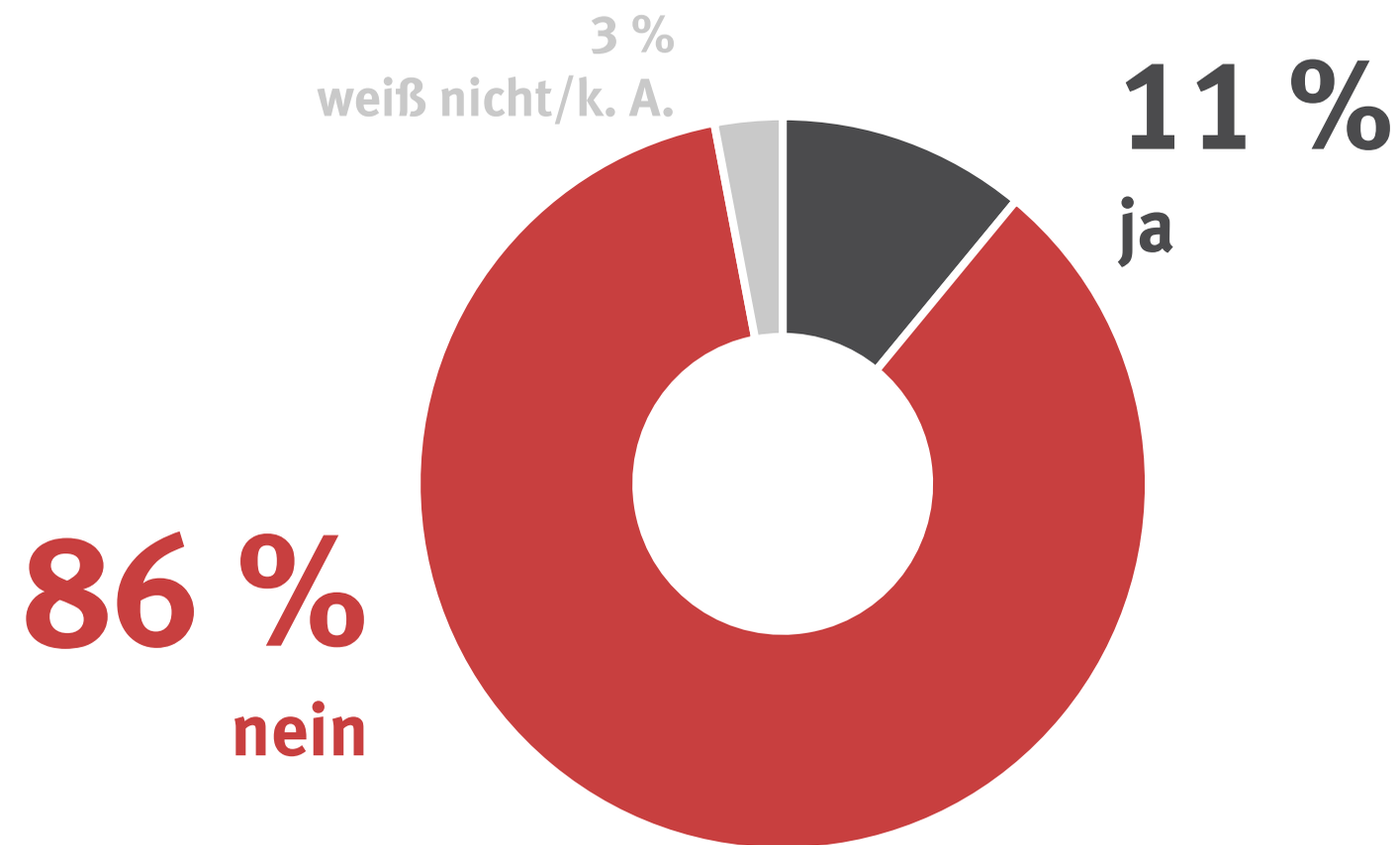
verbraucherzentrale

Bundesverband

DIE DEUTLICHE MEHRHEIT BETREIBT PRIVAT KEINE WÄRMEPUMPE UND/ODER LADEPUNKT FÜR ELEKTROFAHRZEUGE

Frage:

Betreiben Sie **privat** in Ihrem Haushalt eine **Wärmepumpe** und/oder einen **Ladepunkt für ein Elektrofahrzeug**?



verbraucherzentrale

Bundesverband

NEUE STROMTARIFE: FÜR 45 PROZENT DER BEFRAGTEN SIND KOSTENERSPARNISSE FÜR DEN HAUSHALT EIN SEHR WICHTIGES ZIEL

sehr wichtig*

Kostenersparnis für Ihren Haushalt

45 %

Bessere Auslastung der Stromnetze

44 %

C02-Reduktion

39 %

verbraucherzentrale

Bundesverband

Quelle: Repräsentative Online-Befragung (10.11.-17.11.2022) von eye square im Auftrag des vzbv | Basis: 1.000 Personen ab 14 Jahren | Statistische Fehlertoleranz: max. +/- 3 Prozentpunkte | Der verstärkte Ausbau von Wärmepumpen und Elektrofahrzeugen ist geplant. Künftig könnten jedoch Netzengpässe auftreten, wenn zu viele Wärmepumpen und Elektrofahrzeuge gleichzeitig betrieben bzw. geladen würden. Um das zu vermeiden, soll der Betrieb und das Laden zeitversetzt und damit so erfolgen, dass das Netz besser und damit kostengünstiger ausgelastet wird. Dazu sollen entsprechende Stromtarife eingeführt werden. Für wie wichtig halten Sie, unabhängig davon, ob Sie einen solchen Stromtarif selbst nutzen, die Erreichung folgender Ziele, bei Verwendung dieser Stromtarife? Bitte bewerten Sie jede der Aussagen mit 0 (gar nicht wichtig) bis 10 Punkten (sehr wichtig) | *Angaben für Wert 9 und 10