

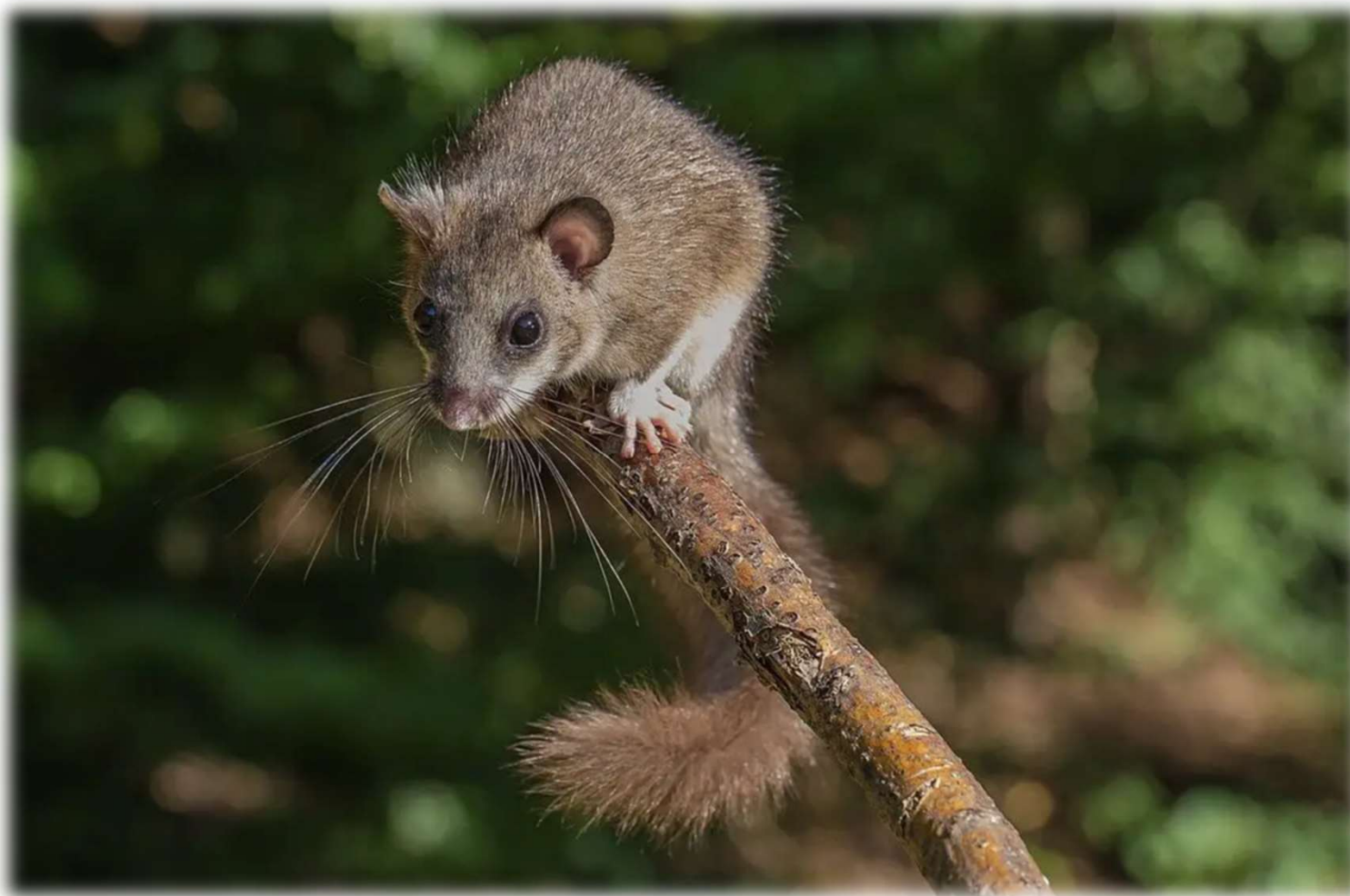


Wie lädt Österreich? Der Blick der Verbraucher:innen aufs Laden bei der E-Mobilität BEGINNT IN KÜRZE

Daniel Hantigk

27. Juni 2024

27. Juni 2024





Wie lädt Österreich? Der Blick der Verbraucher:innen aufs Laden bei der E-Mobilität

Daniel Hantigk

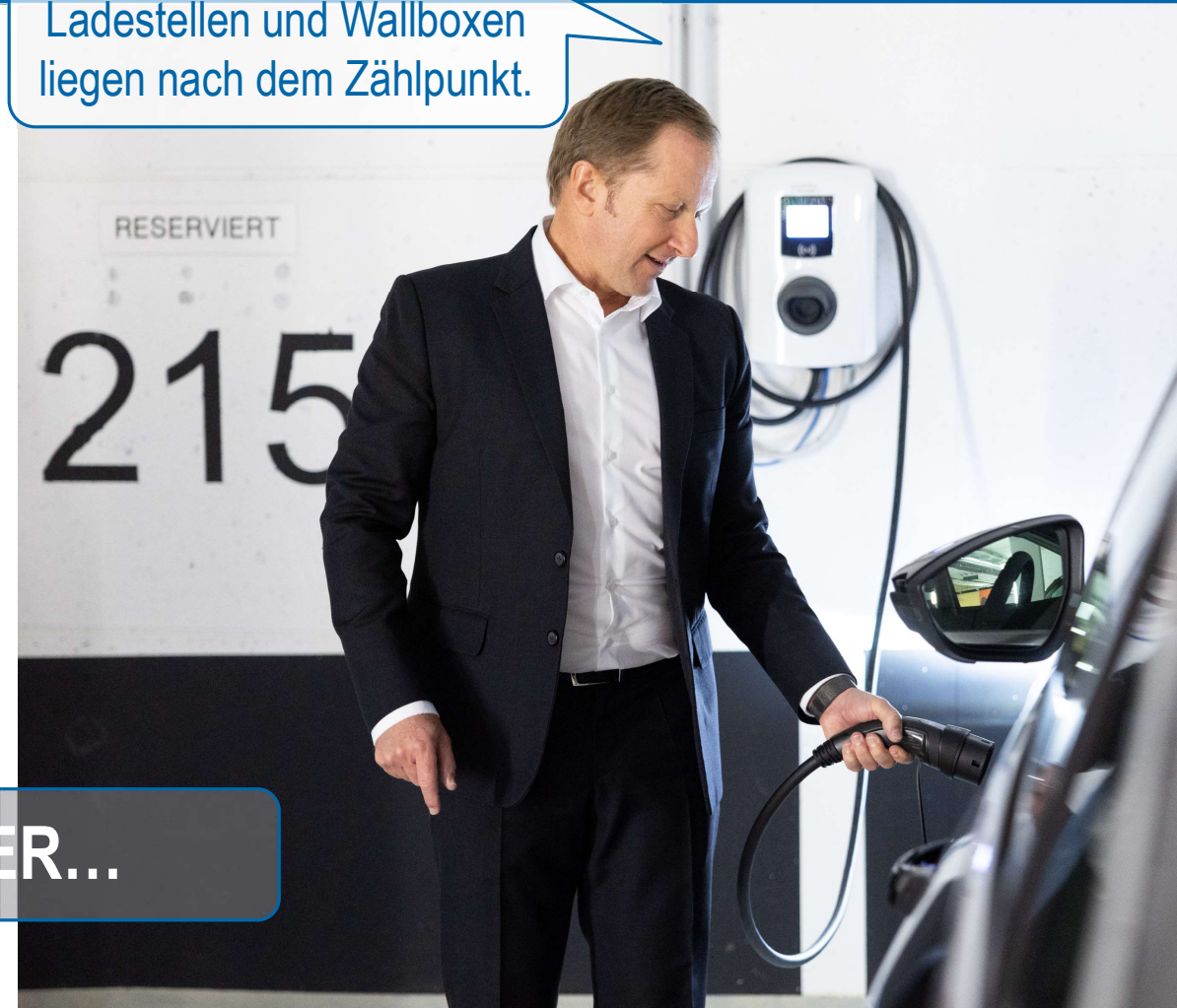
27. Juni 2024

Warum befragt die E-Control E-Mobilist:innen?

Am Zählerpunkt endet die
Zuständigkeit der E-Control

Ladestellen und Wallboxen
liegen nach dem Zählerpunkt.

ABER...



Warum befragt die E-Control E-Mobilist:innen?



Standort (Adresse) eingeb

aktuelle Position

Steckertypen

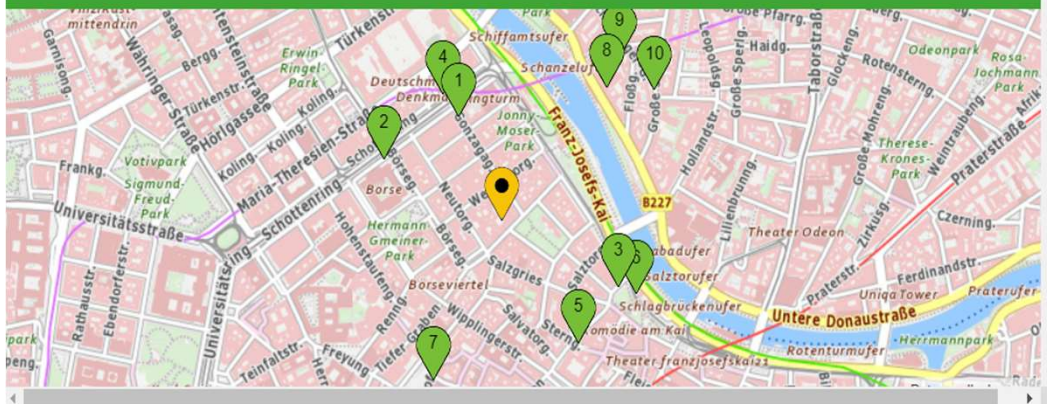
Ladeleistung

Alle

Ladestellen finden

Liste

Karte



ladetarif.at

Eine Initiative des BMK für nachhaltige Mobilität | BETA-VERSION

Anmelden

36 Angebote gefunden

mit geschätzten Jahreskosten für Laden an öffentlich zugänglichen Ladestationen mit einem Jahresstromverbrauch von 513,5 kWh bei statistisch durchschnittlichem Ladeverhalten (erfahren Sie [hier die Details](#) für das angenommene Ladeverhalten)



Marke Produkt	Kosten pro Jahr inkl. USt. entspricht EUR / 100 km
Lidl Österreich GmbH Lidl Plus App 83 Stationen	112,72 EUR 3,47 EUR / 100 km
TIWAG - Tiroler Wasserkraft AG TIWAG mobil 161 Stationen	175,07 EUR 5,39 EUR / 100 km
KELAG Kelag Autostrom 112 Stationen	229,05 EUR 7,05 EUR / 100 km
Energie Steiermark Ladetarif S 387 Stationen	237,74 EUR 7,32 EUR / 100 km



Umfrage potenzielle E-Autofahrer:innen



Umfrage aktive E-Autofahrer:innen

Wen und wie befragen wir?



Zielgruppe: Fahrer:innen von E-Autos

Zielgruppe: potenzielle Fahrer:innen von E-Autos

(herausgefiltert aus Gruppe der Österreicher:innen zwischen 16 und 70 Jahren)



Stichprobengröße: 1.000 Befragte

Stichprobengrößen:

> Autofahrer:innen, die kein E-Auto fahren: 1.788 Befragte

> Personen, die E-Autokauf konkret überlegt o. geplant haben: 545 Befr.



Maximale Schwankungsbreite: +/- 3,1%

Maximale Schwankungsbreite: +/- 2,3% bzw. +/- 4,2%



Feldarbeit: 19. Dezember 2023 bis 2. Februar 2024



Methode: Online-Befragung

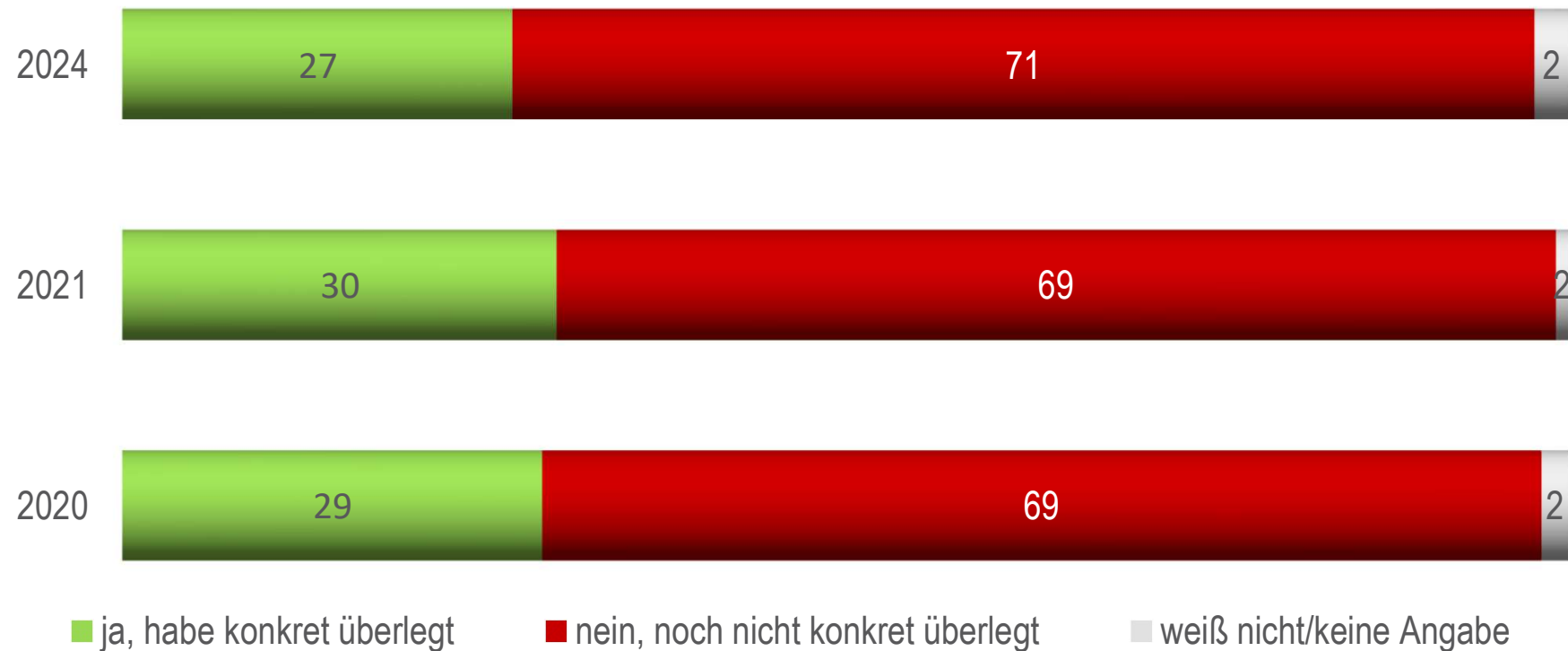


Auftragnehmer: Peter Hajek POS

Zielgruppe: potenzielle Fahrer:innen von E-Autos

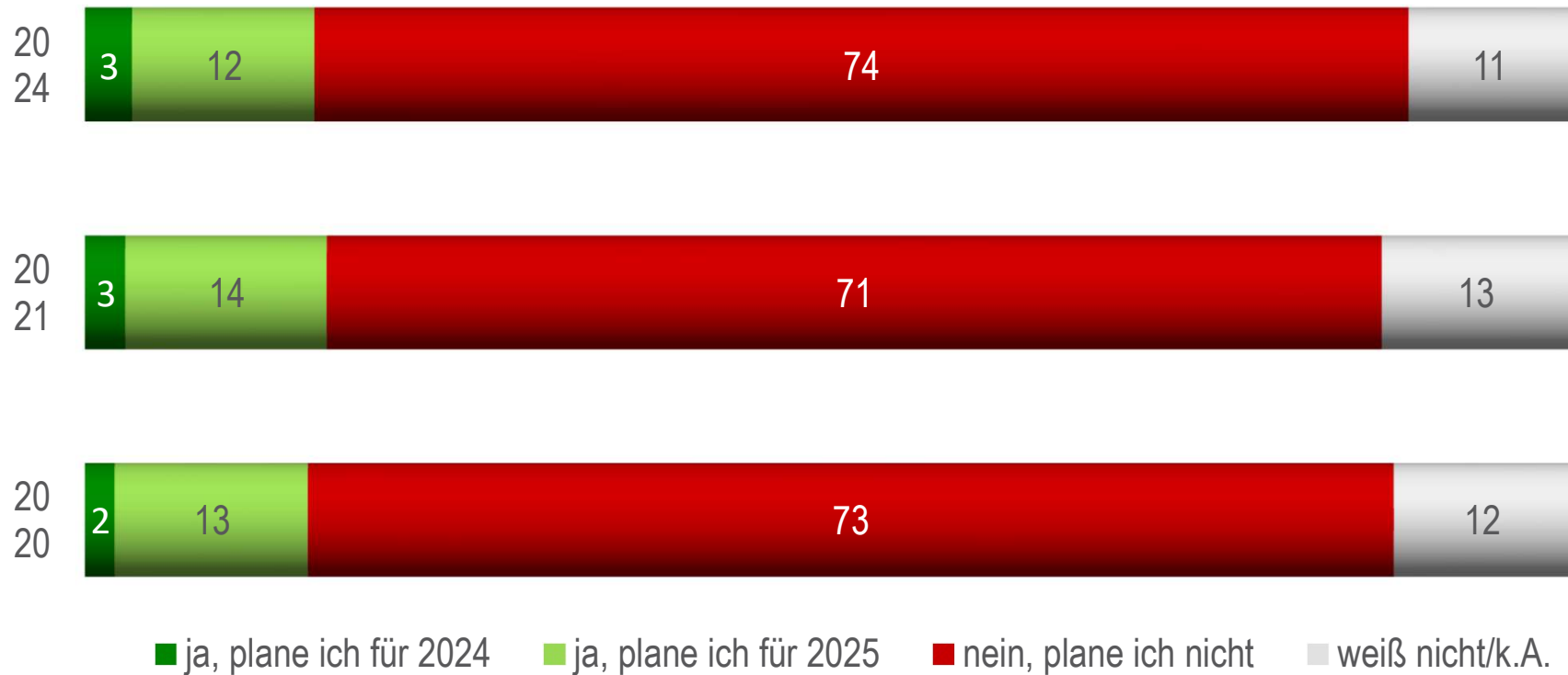


Bereits konkret überlegt, ein E-Auto zu kaufen?



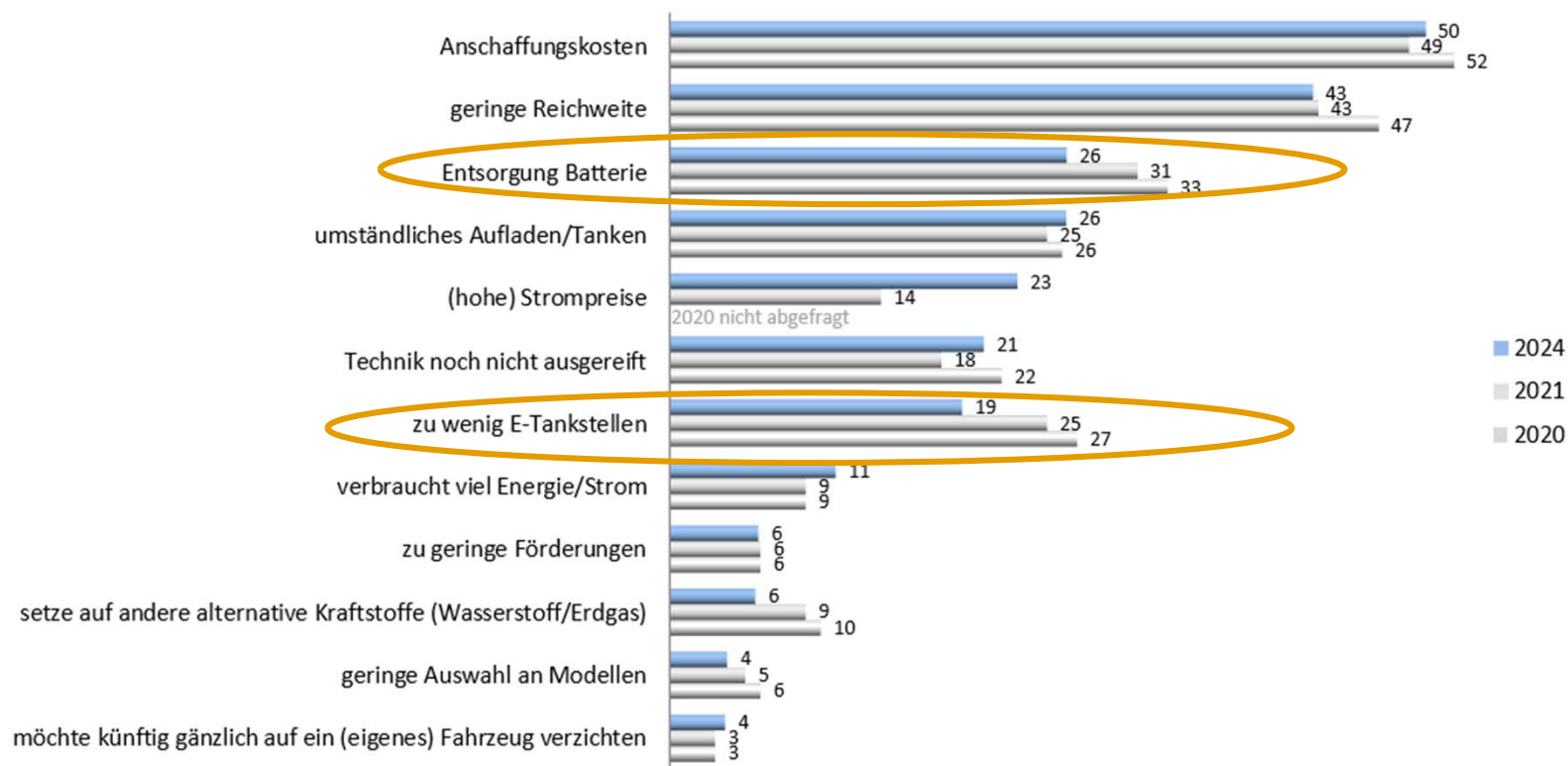
„Haben Sie sich schon einmal konkret überlegt, ein E-Auto zu kaufen?“

E-Autokauf in nächsten beiden Jahren geplant?



„Planen Sie, in den nächsten beiden Jahren ein E-Auto zu kaufen?“

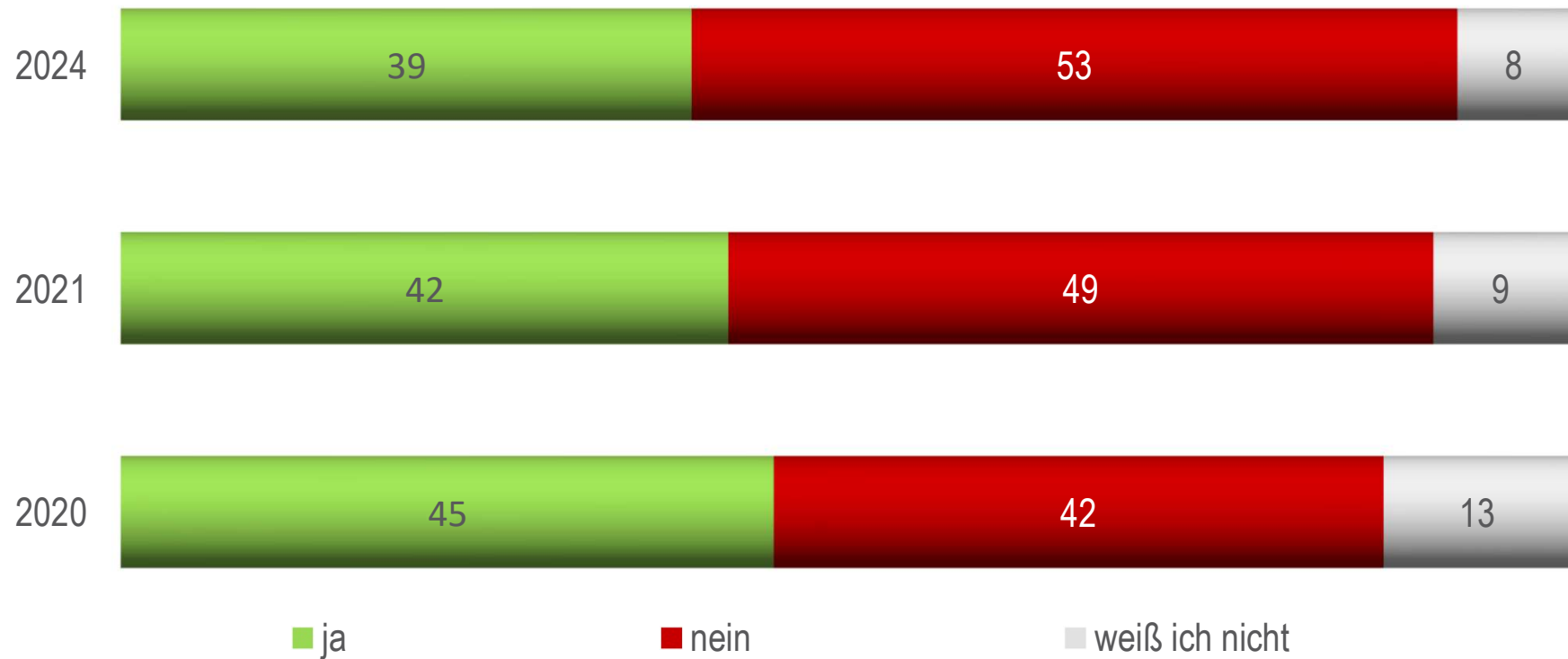
Warum bisher kein E-Auto?



„Was hat Sie bis dato davon abgehalten, ein Elektrofahrzeug zu kaufen?“ – Mehrfachnennungen möglich, Darstellung exklusive Sonstiges/weiß nicht/k.A.

Möglichkeit, E-Auto zu Hause zu laden?

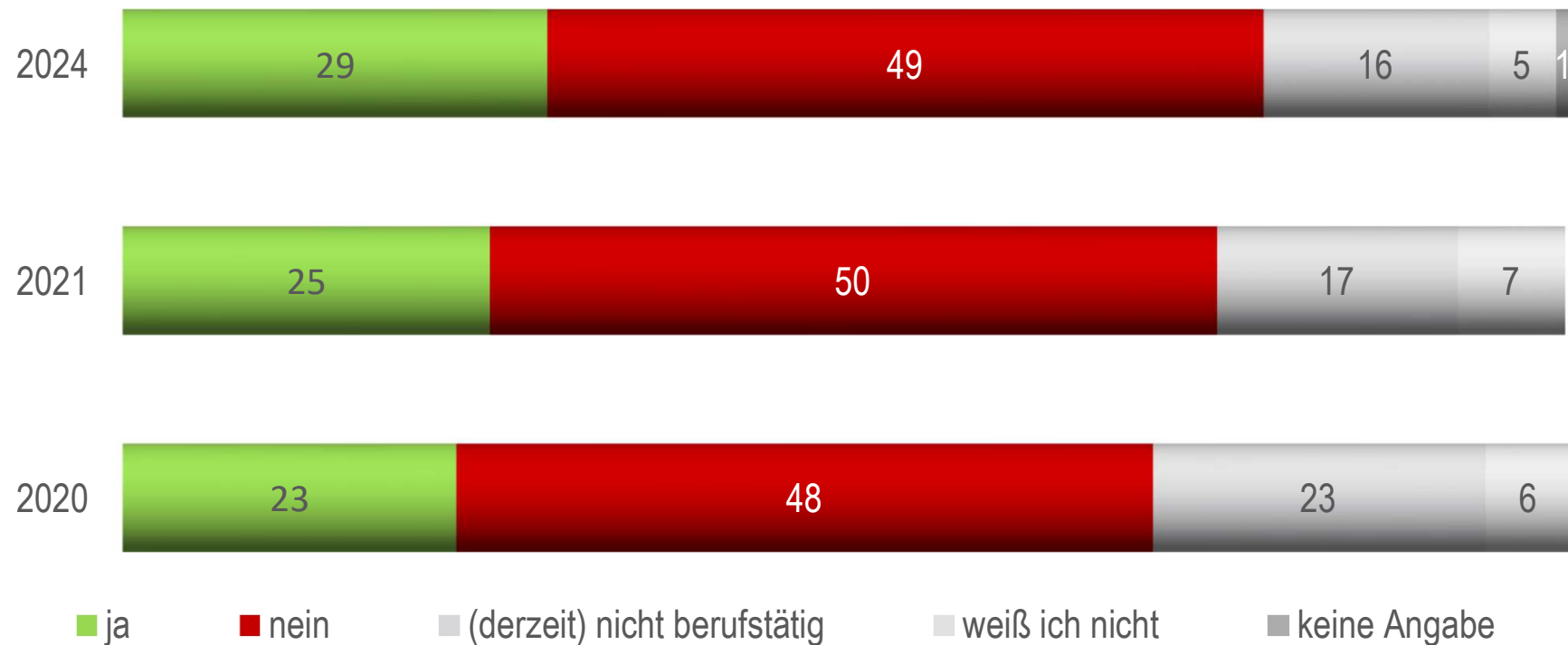
Basis: E-Autokauf konkret überlegt oder geplant (545 Befragte)



„Können oder könnten Sie ein E-Auto zu Hause laden?“

Möglichkeit, E-Auto am Arbeitsplatz zu laden?

Basis: E-Autokauf konkret überlegt oder geplant

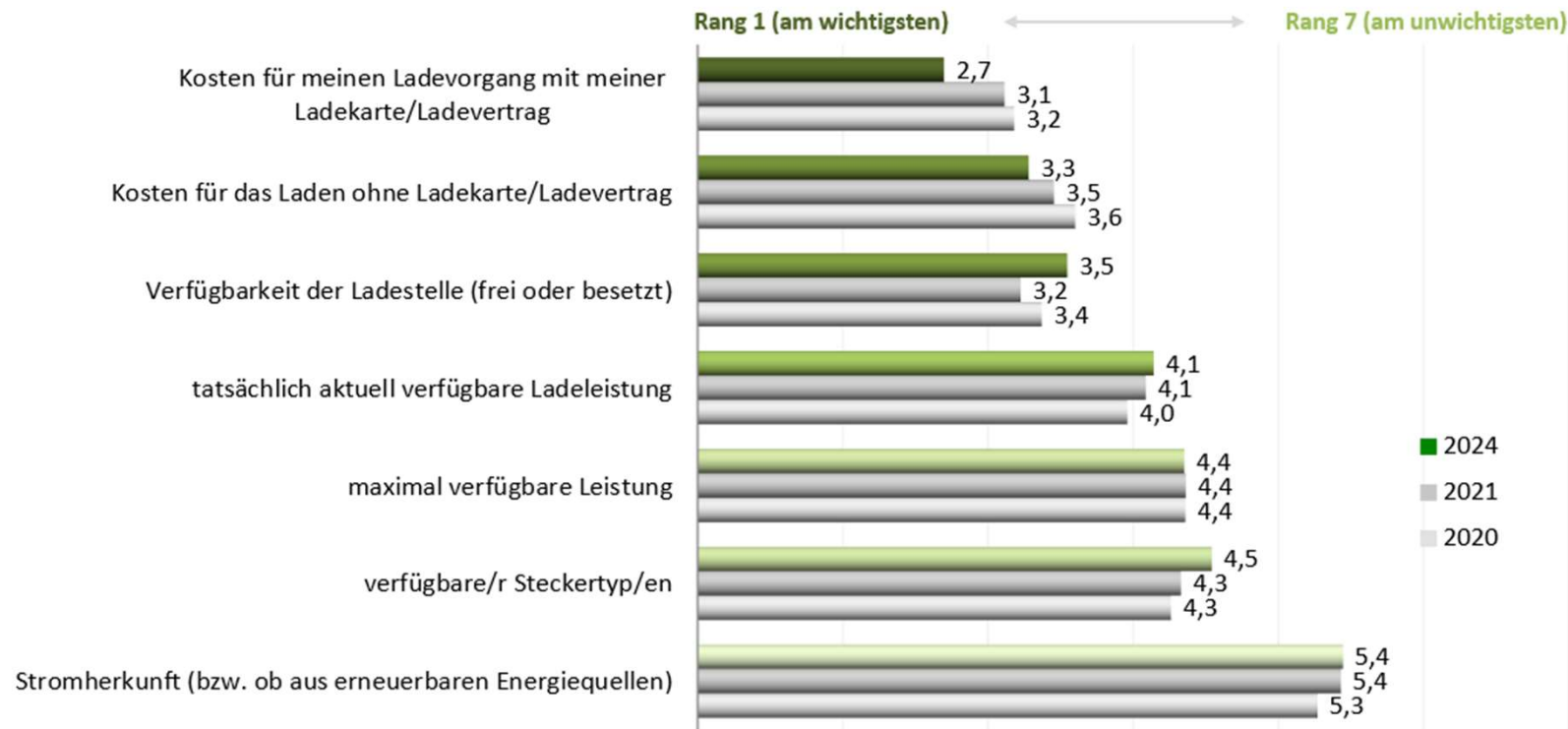


„Können oder könnten Sie ein E-Auto an Ihrem Arbeitsplatz laden?“

Wichtigkeit von Informationen über öffentliche Ladestellen

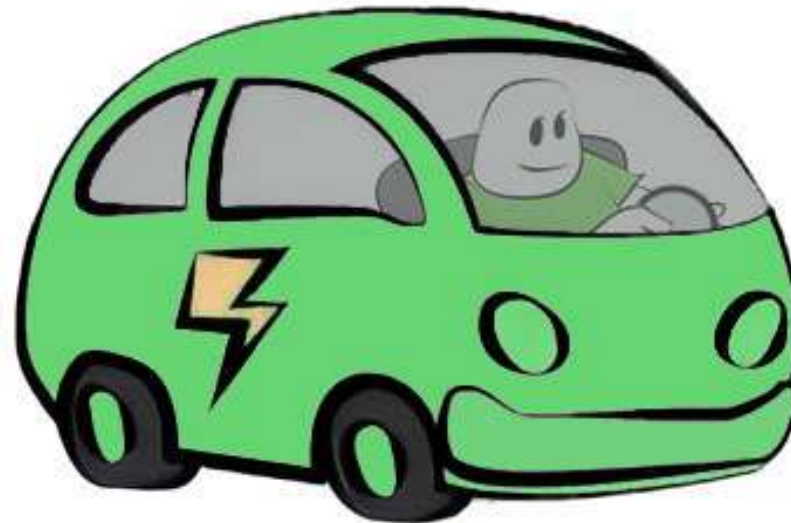
Mittelwerte zwischen 1 und 7, Basis: E-Autokauf konkret überlegt oder geplant

Unsere Energie gehört der Zukunft.

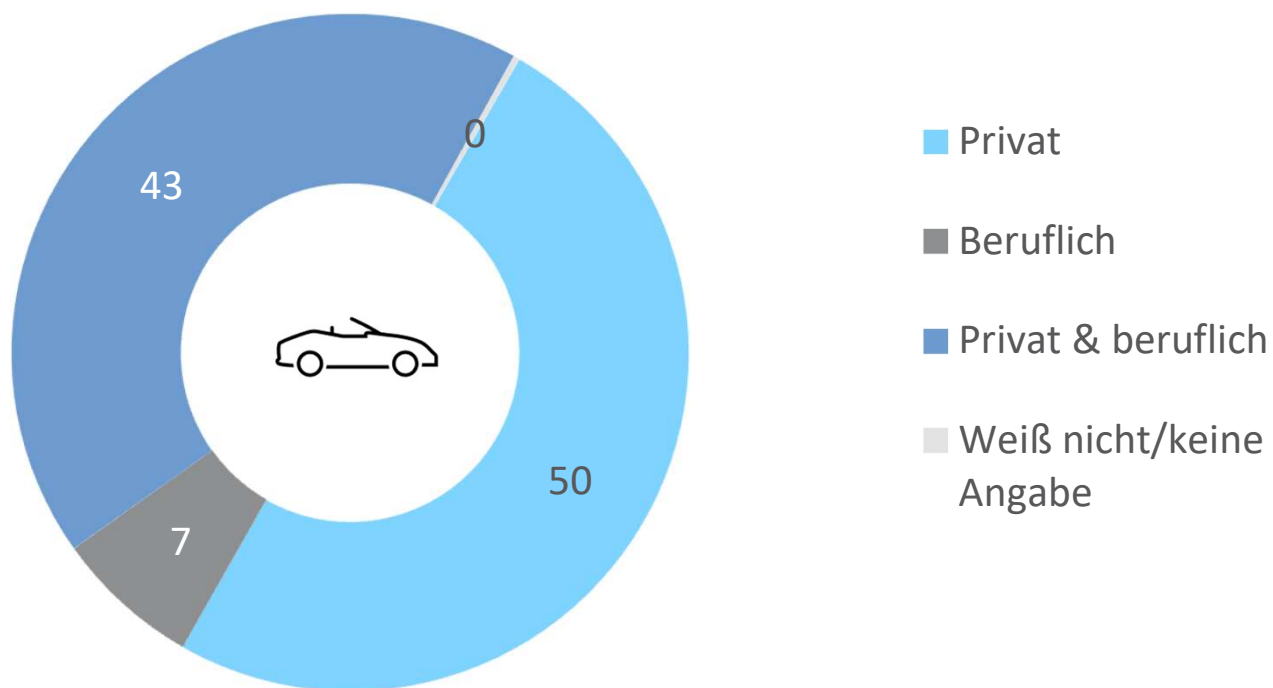


„Wie wichtig sind Ihnen die folgenden Informationen über öffentliche Ladestellen? Bitte reihen Sie diese von 1 „am wichtigsten“ bis am 7 „am unwichtigsten“.“

Zielgruppe: Fahrer:innen von E-Autos

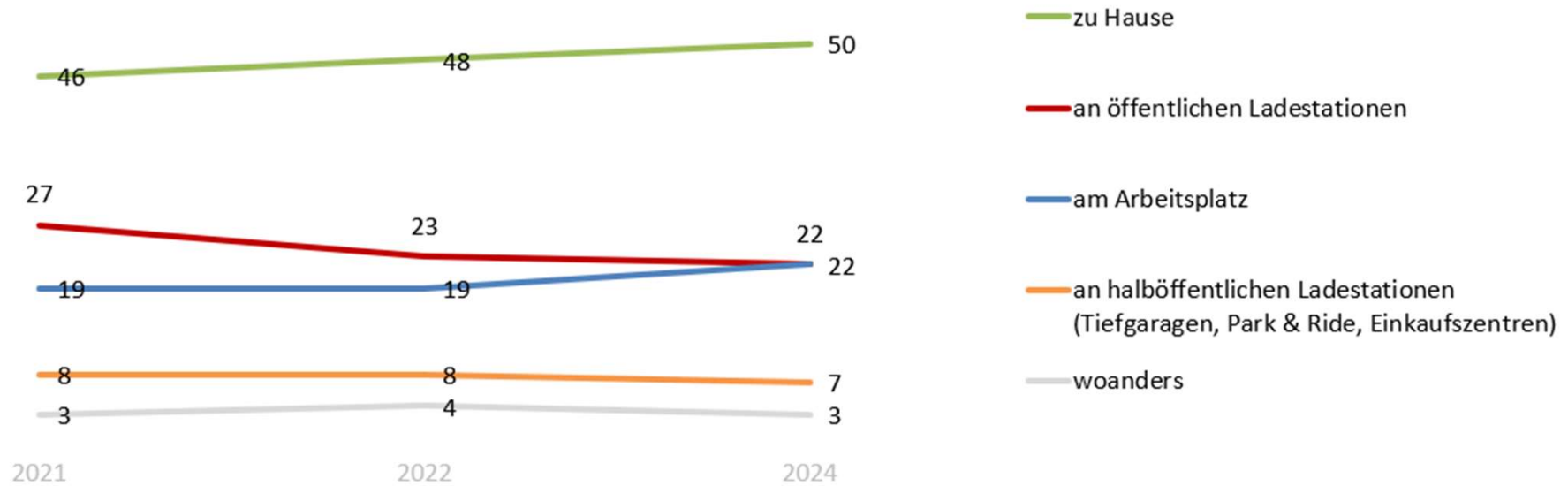


E-Auto-Nutzung privat oder beruflich?



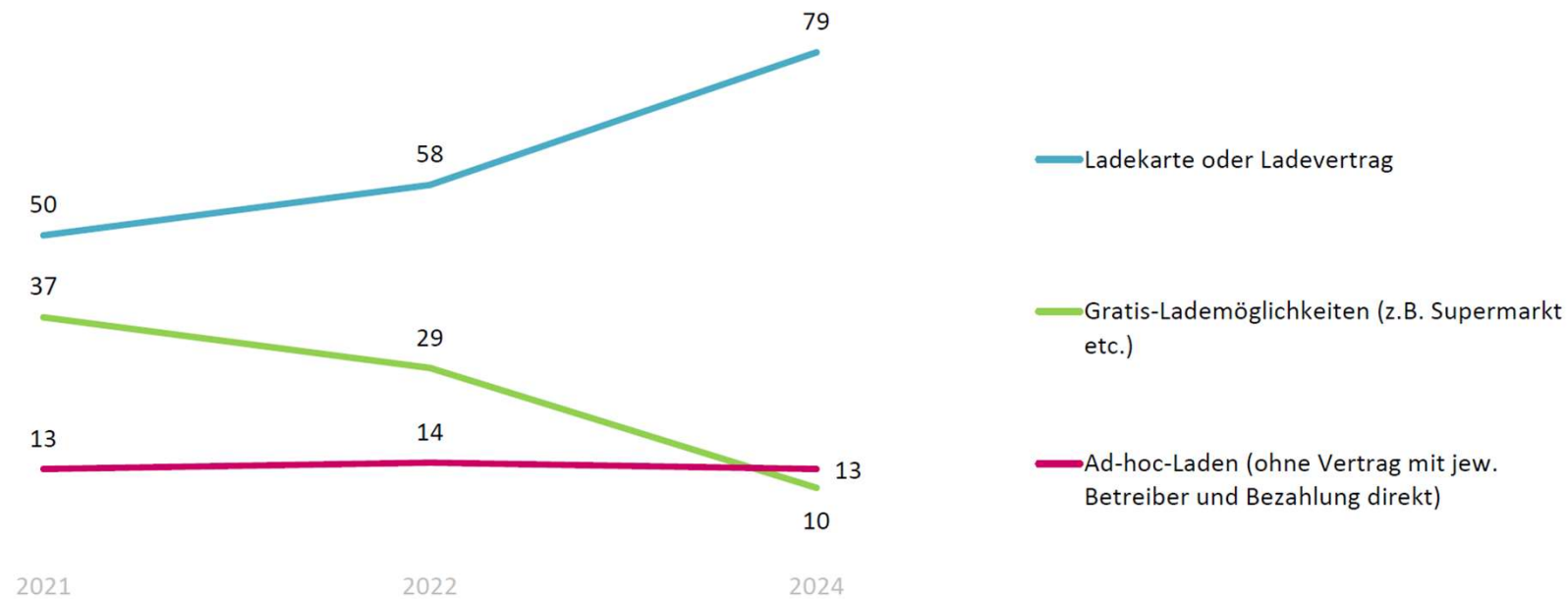
„Nutzen Sie das E-Auto privat oder beruflich?“

Wo lädt man im Alltag?



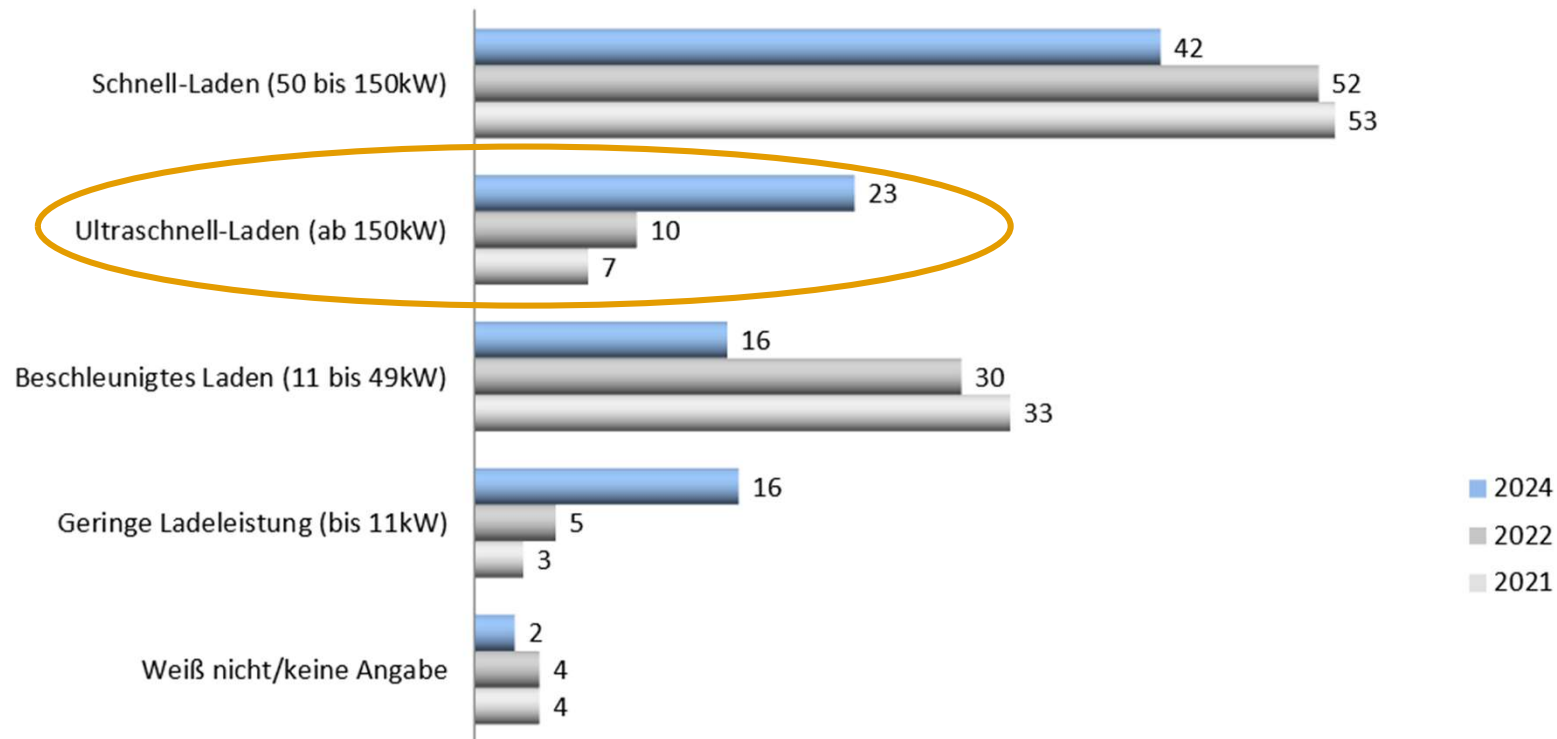
„Wie häufig nutzen Sie die einzelnen Lademöglichkeiten im Alltag? Bitte teilen Sie 100% auf die einzelnen Lademöglichkeiten auf, je nachdem, wie häufig Sie diese nutzen.“

Wie lädt man im öffentlichen Raum?

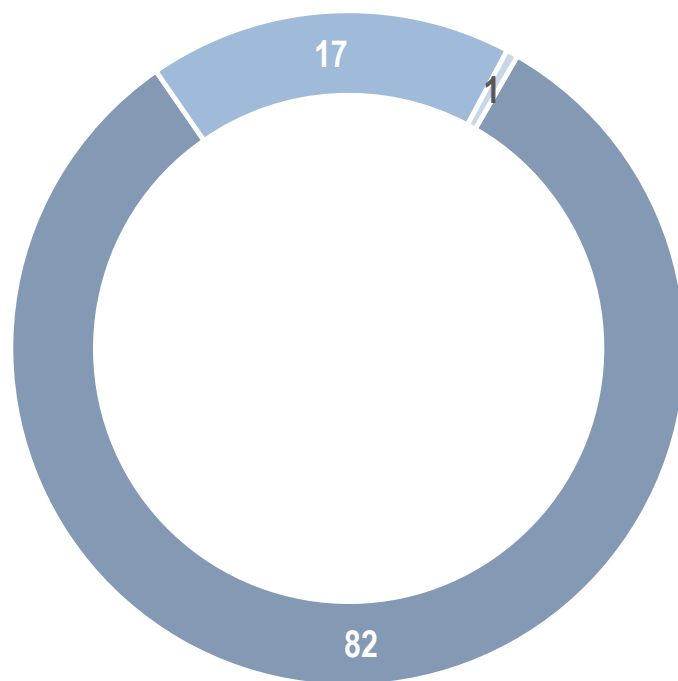


„Wie laden Sie im öffentlichen Raum? Bitte teilen Sie 100% auf beide Möglichkeiten auf, sofern Sie beide verwenden.“
Mittelwerte zwischen 0 und 100 Prozent

Welche Ladeleistung ist im öffentlichen Raum am wichtigsten?



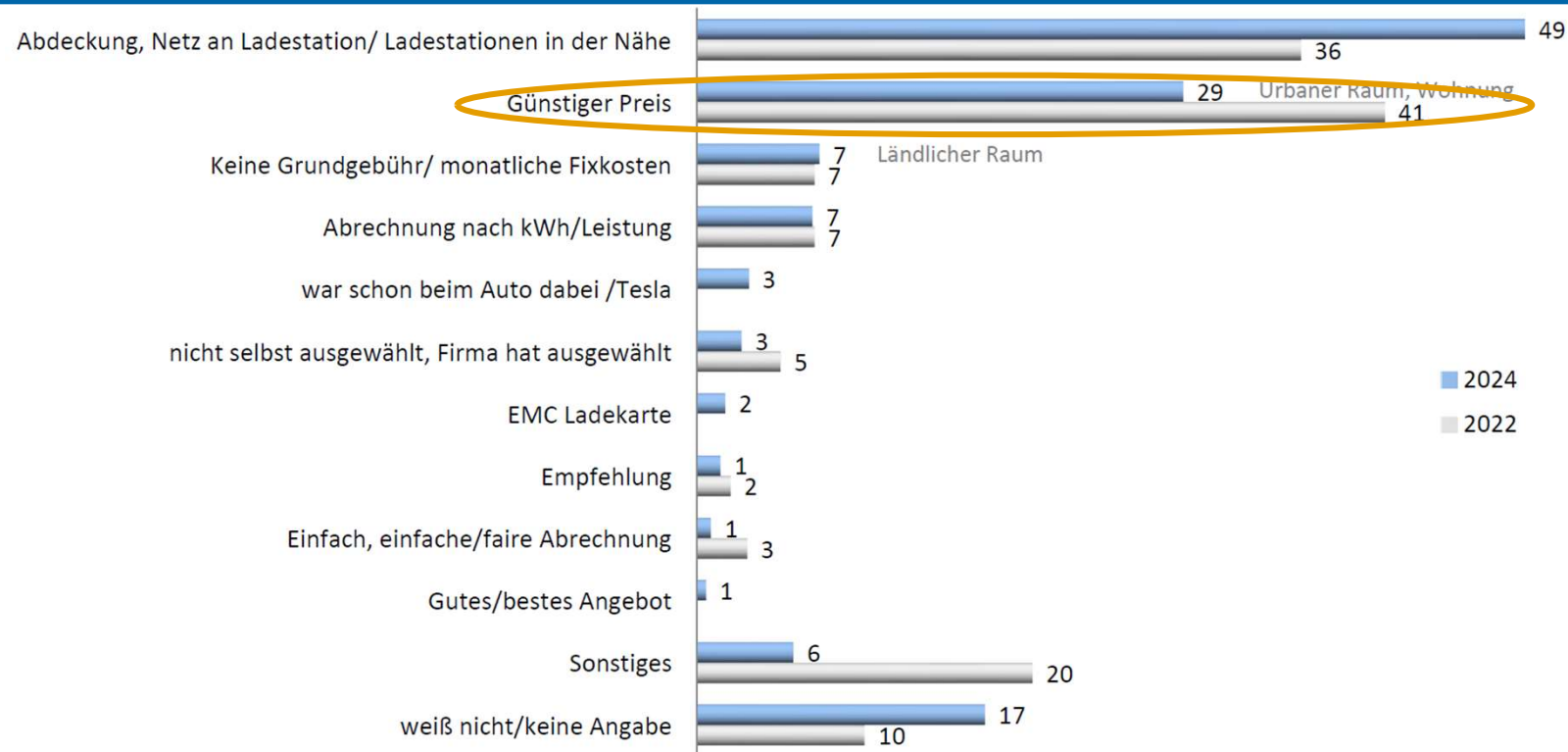
Haben Sie eine oder mehrere Ladekarten?



- mehrere Ladeverträge/Ladekarten
- ein Ladevertrag/eine Ladekarte
- weiß nicht/keine Angabe

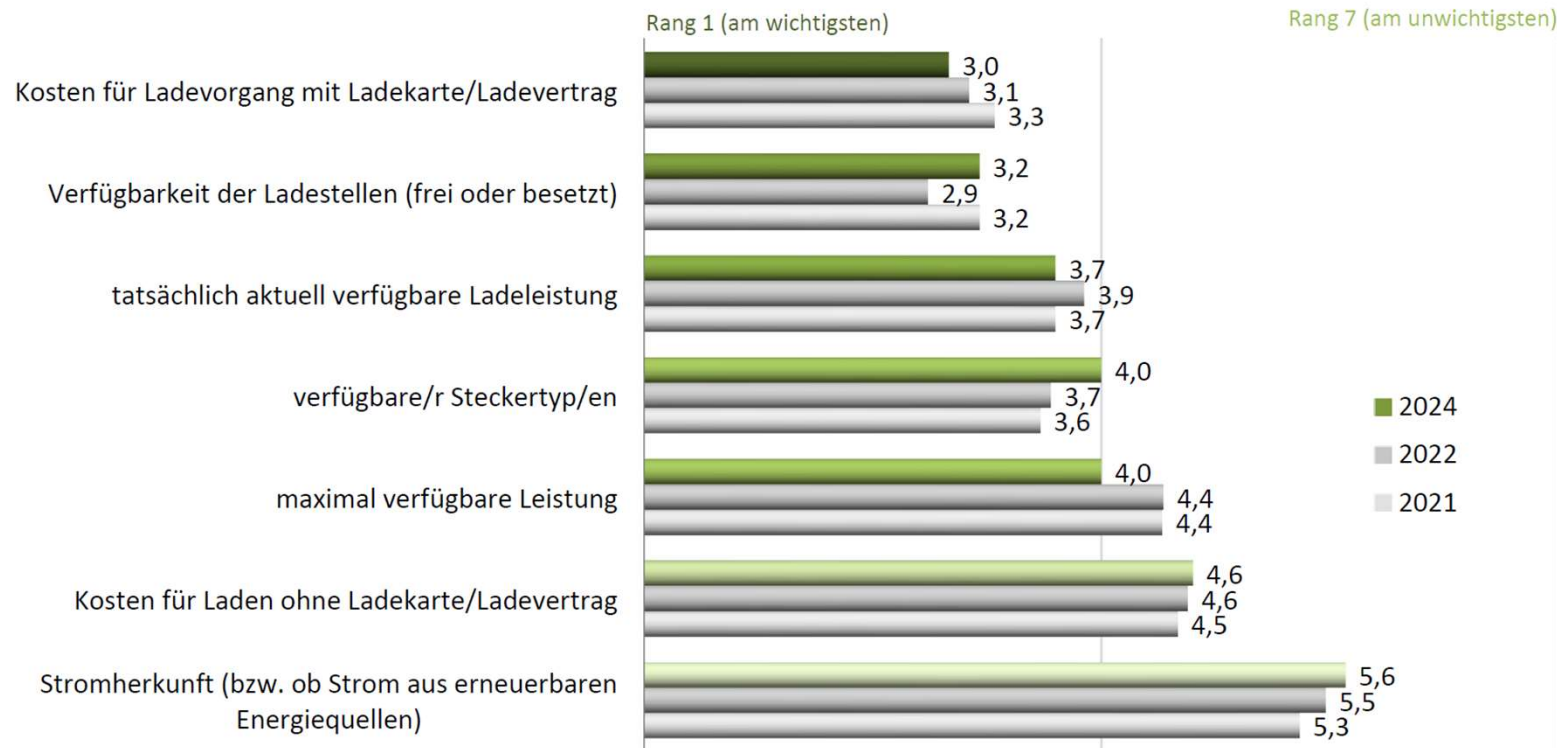
„Haben Sie einen oder mehrere Ladeverträge bzw. Ladekarten?“

Nach welchen Kriterien hat man Ladevertrag/-karte ausgewählt?



„Nach welchen Kriterien haben Sie den Ladevertrag/die Ladekarte ausgewählt?“ Spontane Angabe, Mehrfachnennungen möglich

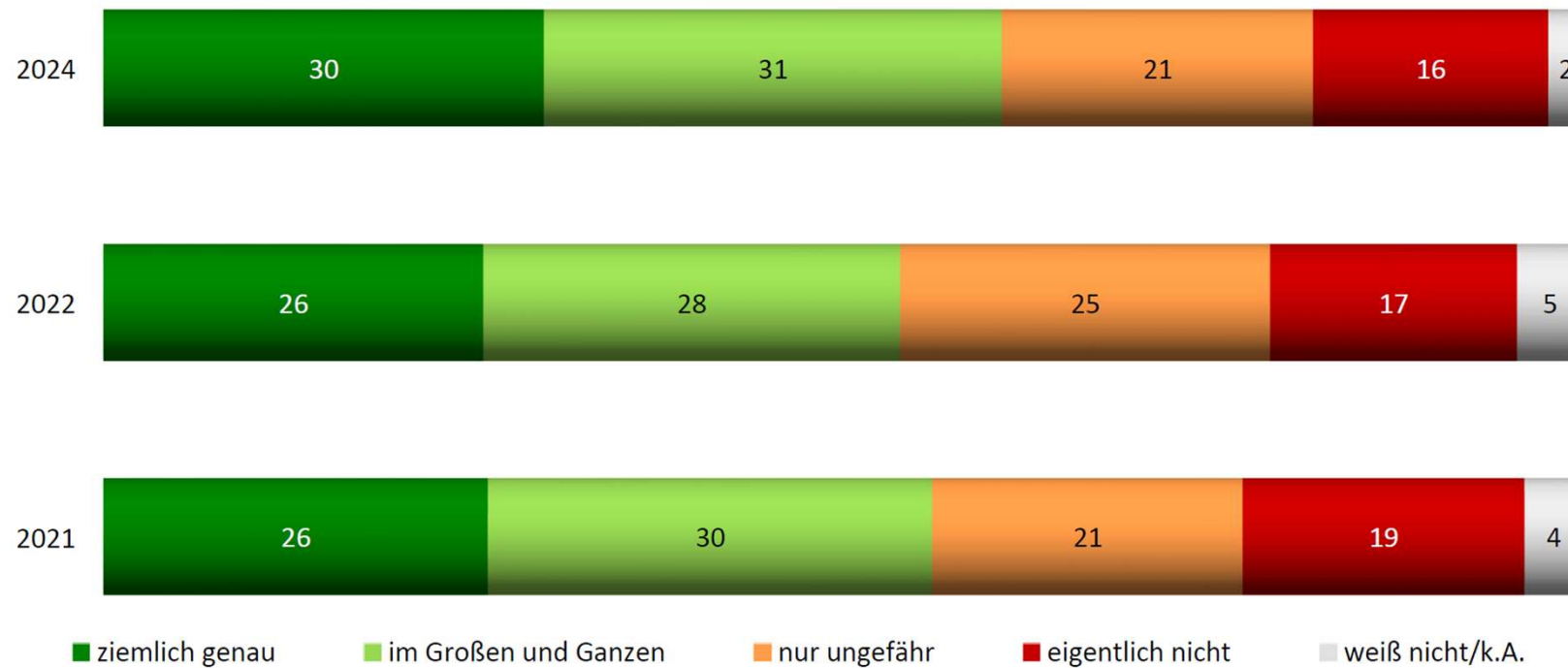
Welche Informationen wären vor dem Laden am wichtigsten?




„Welche der folgenden Informationen wäre für Sie am wichtigsten vor dem Laden zu bekommen? Bitte nehmen Sie eine Reihung vor.“
Mittelwerte Rang 1 (am wichtigsten) bis Rang 7 (am unwichtigsten)

Weiß man im Vorfeld, wieviel man beim Laden bezahlt?


„Wissen Sie in der Regel im Vorfeld, wieviel Sie beim Laden bezahlen werden?“



- **Laden zu Hause und am Arbeitsplatz** leicht im Aufwärtstrend
- Im öffentlichen Raum wird vorwiegend mit **Ladekarte** getankt, Mehrheit hat mehrere Ladekarten und rechnet nach kWh ab
- Ladekarte wird vorwiegend nach **Netz an Ladestationen und Preis** ausgewählt
- **Schnell-Laden** ist beliebteste Ladeleistung im öffentlichen Raum, **Ultraschnell-Laden** wird immer wichtiger



Eine Initiative des BMK für nachhaltige Mobilität **BETA-VERSION**

 Anmelden 

Individuelle Anpassungen



- PRODUKTFILTER ▼
- LADEPRÄFERENZ ▼
- FAHRZEUGANGABEN ▼
- JAHRESFAHRSTRECKE ▼







Aktualisieren

36 Angebote gefunden

mit geschätzten Jahreskosten für Laden an öffentlich zugänglichen Ladestationen mit einem Jahresstromverbrauch von 513,5 kWh bei statistisch durchschnittlichem Ladeverhalten (erfahren Sie [hier die Details](#) für das angenommene Ladeverhalten)

Auswahl vergleichen

<input type="checkbox"/> Marke Produkt	Anzahl Ladestationen zu diesem Tarif	Produkteigenschaften	Kosten pro Jahr inkl. USt. entspricht EUR / 100 km
<input type="checkbox"/> Lidl Österreich GmbH Lidl Plus App	83 Stationen		112,72 EUR 3,47 EUR / 100 km
<input type="checkbox"/> TIWAG - Tiroler Wasserkraft AG TIWAG mobil	161 Stationen		175,07 EUR 5,39 EUR / 100 km
<input type="checkbox"/> KELAG Kelag Autostrom	112 Stationen		229,05 EUR 7,05 EUR / 100 km
<input type="checkbox"/> Energie Steiermark Ladetarif S	387 Stationen	 	237,74 EUR 7,32 EUR / 100 km
<input type="checkbox"/> TIWAG - Tiroler Wasserkraft AG TIWAG mobil+	161 Stationen		245,92 EUR 7,57 EUR / 100 km
<input type="checkbox"/> Wien Energie Tanke kWh START	681 Stationen		246,48 EUR 7,58 EUR / 100 km

- www.ladestellen.at
- www.ladetarif.at
- Erklärfilm Zahlen beim E-Laden
www.e-control.at/ladetarife
- Die ausführliche Erhebung:
www.e-control.at/publikationen/untersuchungen



