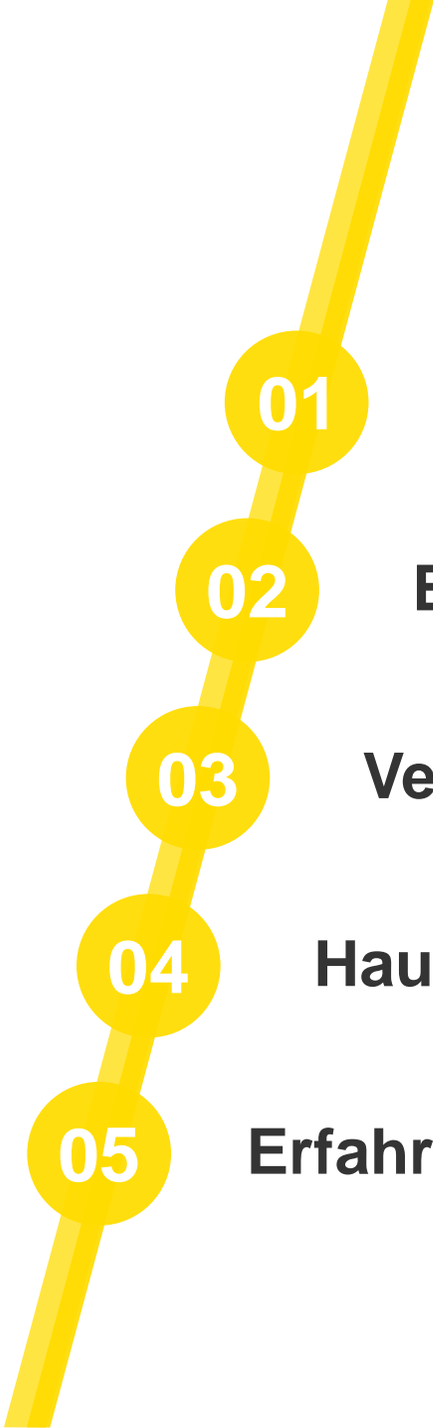




Automatisiertes Fahren, Fahrerassistenzsysteme

ÖAMTC-Mitgliederumfrage, April 2022.



01

Interesse an neuen Technologien im Auto

02

Beliebte Systeme

03

Vertrauen in Fahrerassistenzsystemen

04

Hauptvorteile/Nutzen selbstfahrender Autos

05

Erfahrungen mit Fahrerassistenten

Interesse an neuen Technologien 2022

- **55% interessiert,**
davon 27% sehr interessiert
(6% gar kein Interesse)

} vor allem (jüngere) Männer
und VielfahrerInnen zeigen Interesse

2016: 60% interessiert, davon 29 sehr interessiert; 3% gar kein Interesse.

beliebte Systeme

84% besitzen zumindest ein Fahrassistenzsystem:

TOP 1: Rückfahrassistent (70%),

TOP 2: Tempomat (63%),

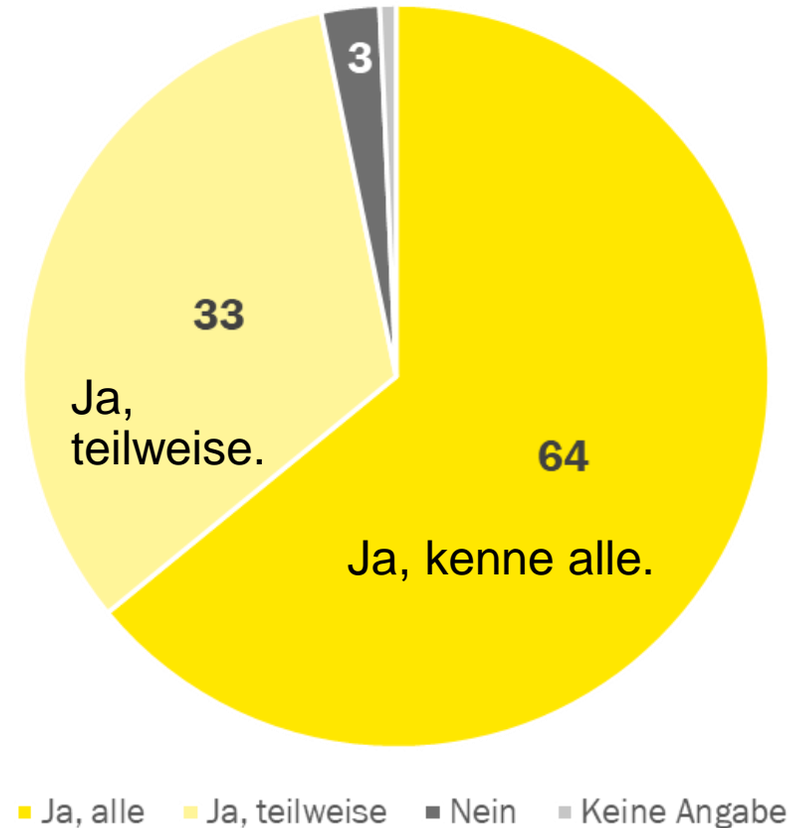
TOP 3: intelligentes Lichtsystem (46%).

Männer geben deutlich häufiger an, dass ihr PKW mit diversen Fahrassistenzsystemen ausgestattet ist.

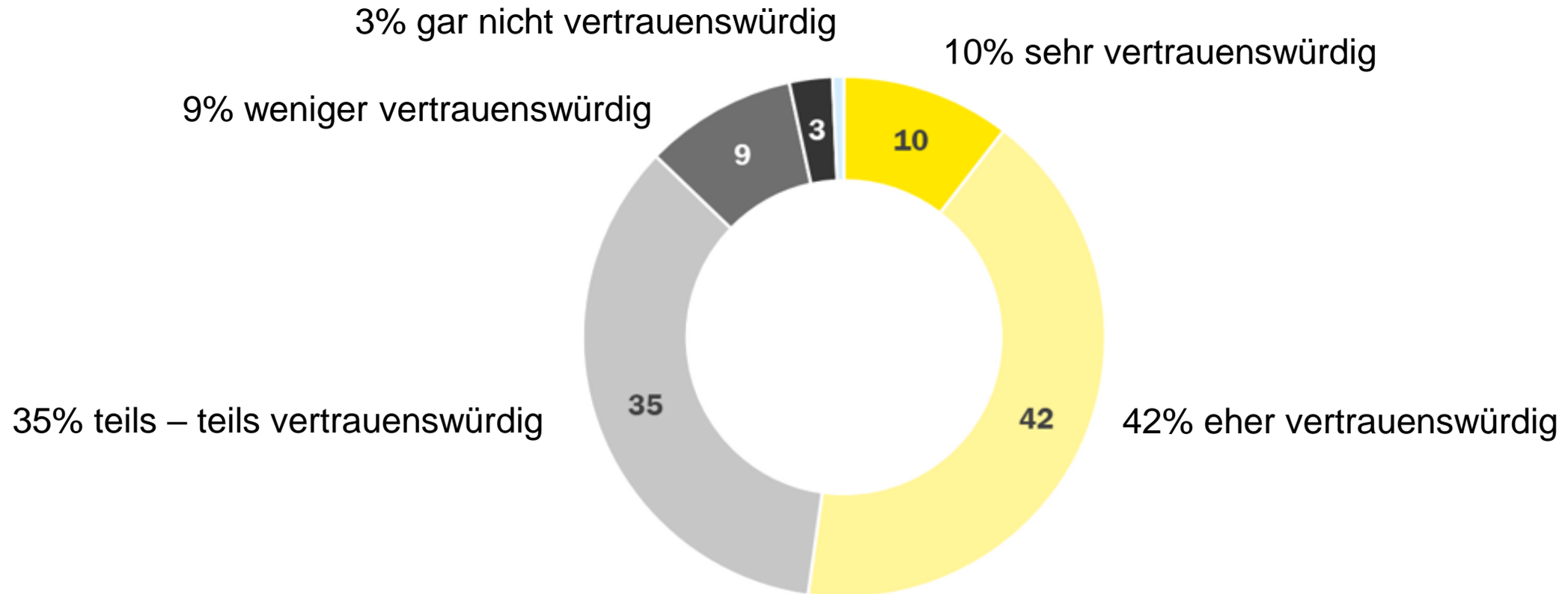
Kennen Sie die Symbole/Hinweise ihrer Assistenzsysteme?



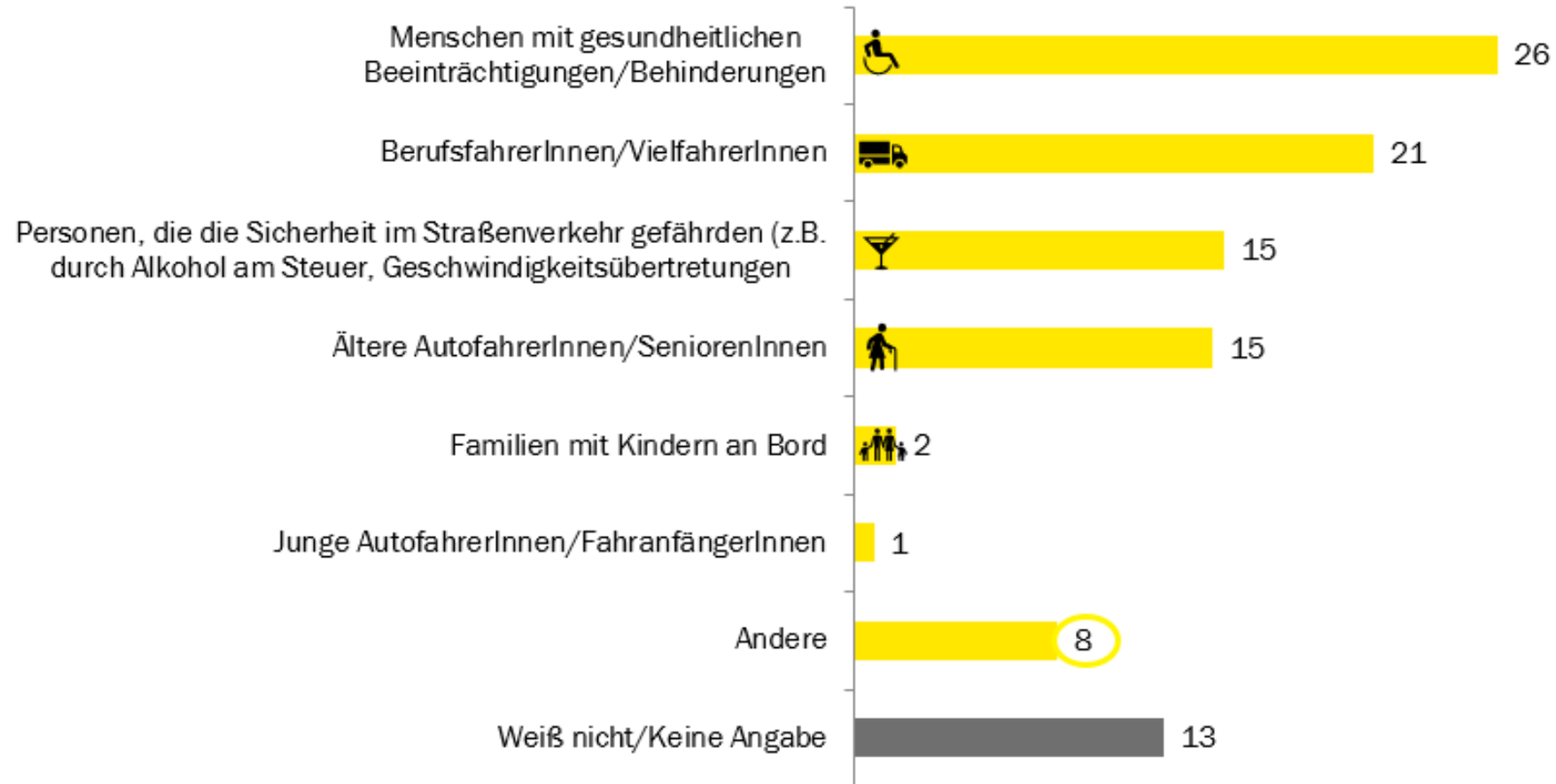
1/3 kennt nur teilweise die opt./akust. Hinweise der Fahrerassistenten im eigenen Auto.



Vertrauen in Fahrerassistenzsysteme ...



Hauptvorteile/Nutzen selbstfahrender Autos – für wen?



aktuelle Bedenken bzgl. selbstfahrender Autos

67% fürchten Fehlentscheidungen des Autos (2016: 76%),

65% Fehleranfälligkeit der Elektronik (2016: 72%),

56% nennen möglichen Hackerangriff auf die Autotechnik (2016 nicht gefragt),

47% haben Bedenken wegen hoher Anschaffungskosten (2016: 59%),

43% hegen Skepsis bzgl. Datentransparenz (2016: 53%).

44% nennen Bedenken bei Versicherungsstreitigkeiten (**2016: 39%**).

Erfahrungen mit Fahrerassistenten?

Insgesamt bisher eher positive Erfahrungen bezüglich:

- akustischer/optischer Warnungen,
- Reaktionsschnelligkeit,
- **jedoch sollte „sanfter eingegriffen“ werden**
(oftmals wird ein zu schroffes Eingreifen genannt).



Vielen Dank

ÖAMTC

Baumgasse 129
1030 Wien

Telefon: +43 1 711 99
Mail: office@oemtc.at

www.oemtc.at