



10th Allianz Motor Day 

eMobility – den Wandel ermöglichen

10. Allianz Autotag, 19.10.2022

Frank Sommerfeld | Vorstandsvorsitzender Allianz Versicherungs-AG



Aktuelle gesellschaftliche Herausforderungen

Energiekrise &
steigende Preise

ESG & Taxonomie

Sinkende staatliche
Förderung für E-Mobilität



Autohersteller bekennen
sich zu Elektro

Klimawandel

Verändertes
Mobilitätsverhalten



„Elektromobilität
muss **massentauglich**
werden“

Wir unterstützen unsere Kunden vor und nach dem Kauf

Vor dem Kauf – Informationssuche

Nach dem Kauf – in Gebrauch



Nachhaltigkeit



Reichweitenangst



Kosten



Versicherung & Schutz



Aufladen



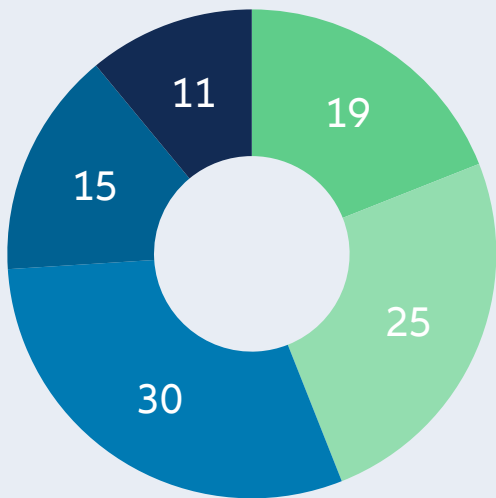
Panne & Unfall



Entsorgung Akku

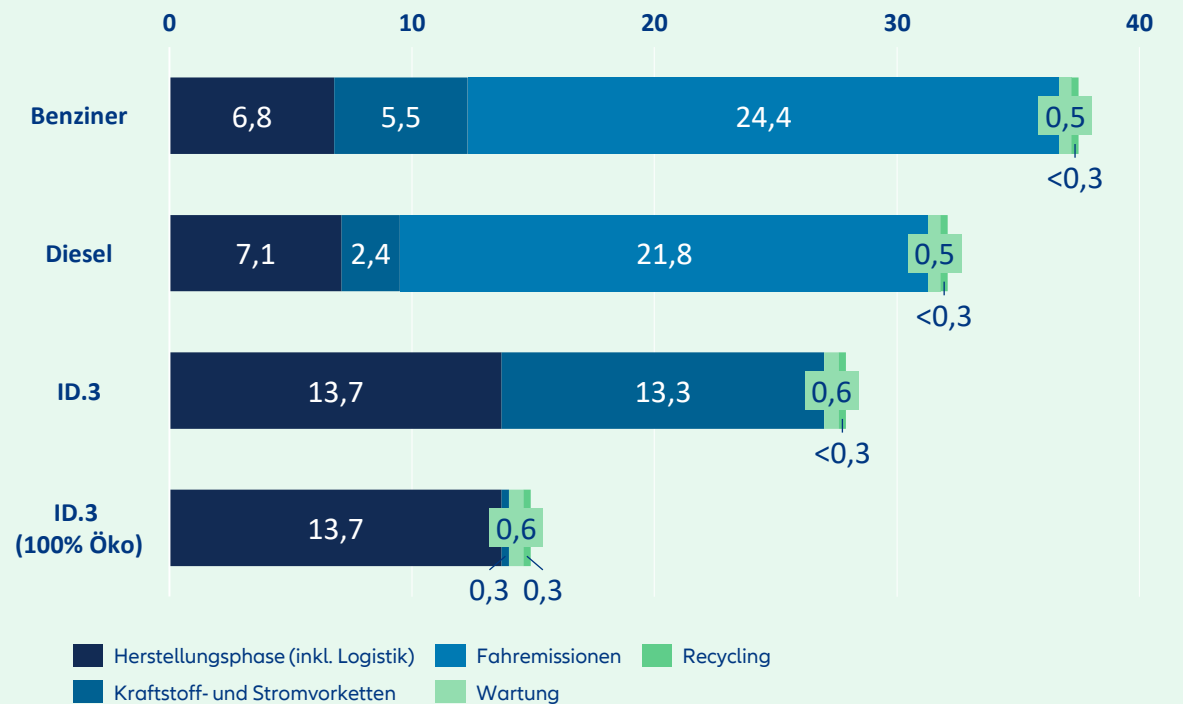
Nachhaltigkeit wird gesellschaftlich immer relevanter

Sind E-Autos wirklich nachhaltiger?¹



- Stimme voll zu
- Stimme eher zu
- Teils/Teils
- Stimme eher nicht zu
- Stimme überhaupt nicht zu

Vergleich CO₂-Bilanz² (t CO₂e)



¹ Repräsentative Befragung der deutschsprachigen Bevölkerung zu E-Mobilität und Nachhaltigkeit durch die Allianz

² Volkswagen – [Wie der ID.3 die Klimabilanz senkt \(volkswagenag.com\)](https://www.volkswagenag.com)

Was mache ich bei **langen Strecken**?

Angst vor unzureichenden Lade-Möglichkeiten¹

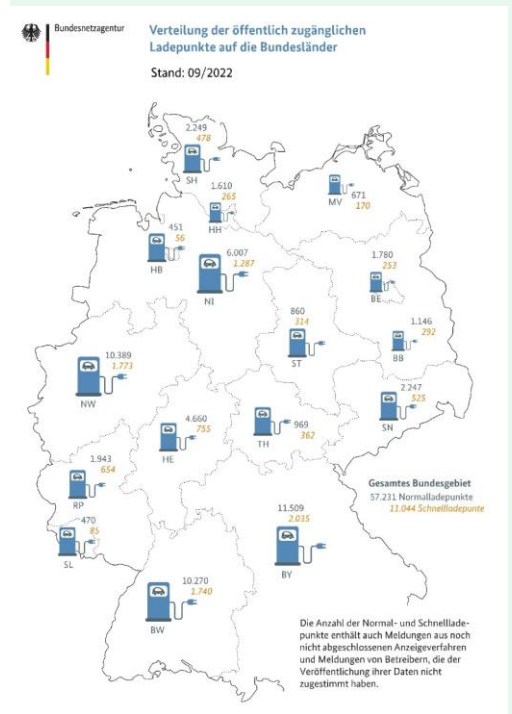
71%

„Auf längeren Strecken belasten Gedanken zum „Laden unterwegs“, z.B. „Finden sich für die Reichweite meines Autos funktionierende Ladestationen?“.

68% „Das benötigte Netz an Ladestationen unterwegs ist nicht ausreichend.“

64% „Es gibt Probleme bei der Nutzung von Ladesäulen: z.B. besetzt, zugeparkt, nicht in Betrieb, Freischaltung funktioniert nicht.“

Heute teilen sich 21 BEV einen Ladepunkt²



- **Ziele des VDA**
- **10** BEV -> **1** Ladepunkt
 - Schneller Ausbau Ladenetz

- Infrastruktur in Deutschland:³**
- ca. **14.000** Tankstellen
 - ca. **70.000** öffentliche Ladepunkte

i — **EnBW**

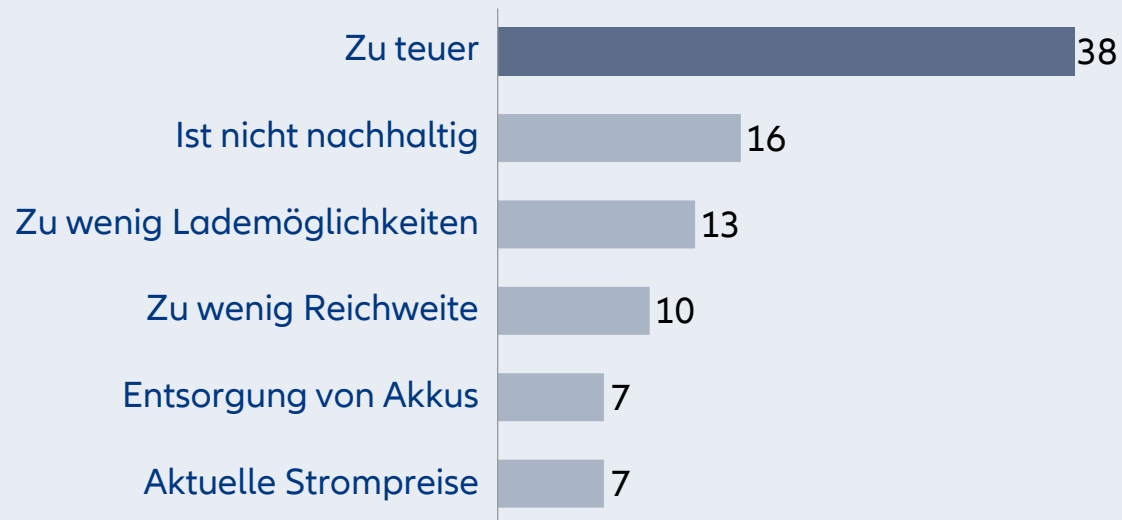
Zugriff auf über 300.000 Ladepunkte in 17 Ländern Europas mit unserem Partner!

¹ Repräsentative Befragung der deutschsprachigen Bevölkerung zu E-Mobilität und Nachhaltigkeit durch die Allianz
² Verband der Automobilindustrie (VDA) Q1.2022, Hinreichend: 10 BEV auf einen Ladepunkt



Sind Elektroautos teurer als Verbrenner?

Elektroautos werden als hochpreisig wahrgenommen¹

Gründe gegen die Anschaffung eines Elektroautos



Verbrauchskostenvergleich – Verbrenner vs. Elektro²

	Benziner:	1.365,00 €	Diesel:	924,00 €
		Elektro:	- 689,00 €	Elektro:
Preisvorteil	Allianz Elektro:	- 1.074,50 €	Allianz Elektro:	- 633,55 €

THG-Prämien und zusätzliche Schadenleistungen



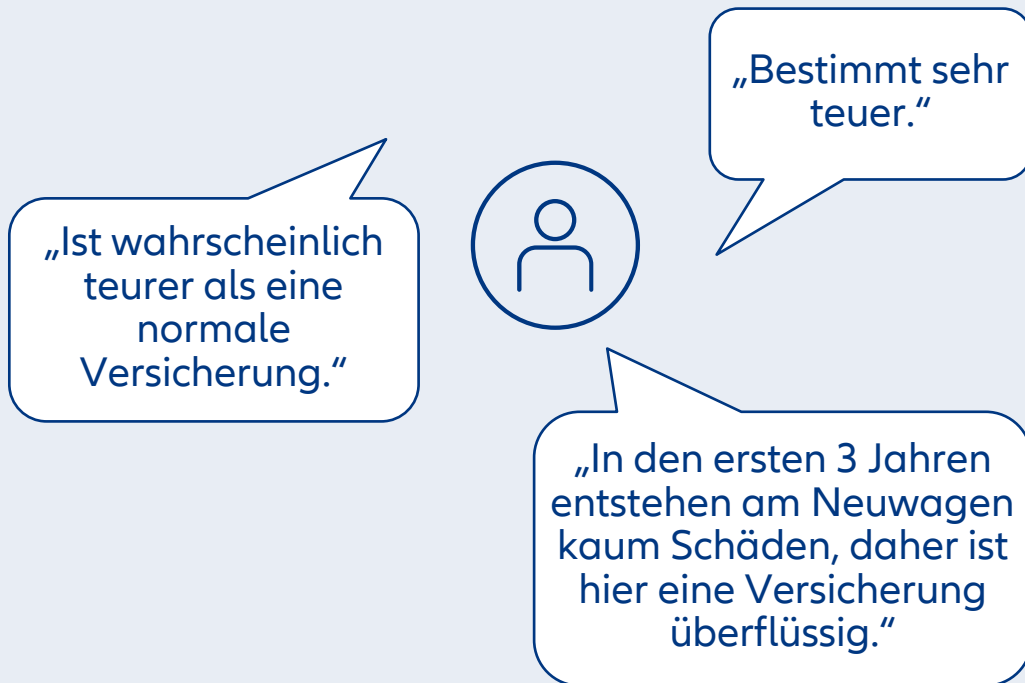
¹ Repräsentative Befragung der deutschsprachigen Bevölkerung zu E-Mobilität und Nachhaltigkeit durch die Allianz

² Eigene Berechnung basierend auf der ADAC Autostudie. „Kostenvergleich e-Fahrzeuge + Plug-In Hybride gegen Benziner und Diesel. 04.2022“; 15.000km/Jahr inkl. Treibhausgasquote

³ Bei Anspruch auf Neupreisentschädigung nach Totalschaden mit Verbrenner-/Hybrid-Pkw und Wechsel auf zul'pflichtigen Elektro-Pkw

Da sein – für den Kunden

Nutzen einer Versicherung für Akkus oft unklar und hohe Kosten befürchtet¹



EV Offering mit einer Vielzahl an Leistungen speziell für Elektromobilität:



 Vertestungsergebnisse zeigen, dass unser EV- Offering die Bedürfnisse der Kunden trifft.

Laden zuhause und unterwegs – Allianz unterstützt!

E-Charge@home
Wallbox inkl. Installation



Hochwertige Wallboxen
und maßgeschneiderte
Lösungen für die
Installation. Alles
aus einer Hand.



E-Charge@unterwegs
Ladekarte



Mit einheitlichen
Preisen an zahl-
reichen Ladepunkten
in vielen Ländern
Europas.



Ökostrom



Grüne Energie zu
exklusiven Vorteilen
und zum attraktiven
Verbrauchspreis.



Egal, was passiert: **Wir sind da!**



Besonderheiten BEV



Brandrisiko

BEV haben ein geringeres Brandrisiko als Benziner ¹

Entladener Akku

Entladener Akku im Premium Schutzbrief als Panne mitversichert

Reparatur und Ersatzteile

Speziell qualifizierte und ausgerüstete Werkstatt nötig, höhere Reparaturkosten

Unsere Services



Laden statt Abschleppen



Abschlepp-Service



Angebot der nachhaltigen Reparatur



Reparatur von Folgeschäden am Akku durch Tierbiss



Kostenerstattung bei Ladekabel Diebstahl



Akku Entsorgung – Übergabeprozess nicht klar definiert

Beispiel Fahrzeugbrand



- Worst case: Fahrzeug im Löschcontainer **abkühlen**, Wasser umweltgerecht **entsorgen**
- **Abtransport**: ggf. besondere Vorsichtsmaßnahmen
- Ggf. erhöhte **Standkosten** (Sicherheitsabstand min. 5 m)
- Beurteilung der Batterie nur durch **qualifizierte Fachkräfte**

Akku Rücknahme und Entsorgung



- **Recycling** von Kobalt, Kupfer, Nickel und weiteren Rohstoffe
- **Reuse** – Second life, z.B. als Stromspeicher für heimische Photovoltaikanlagen

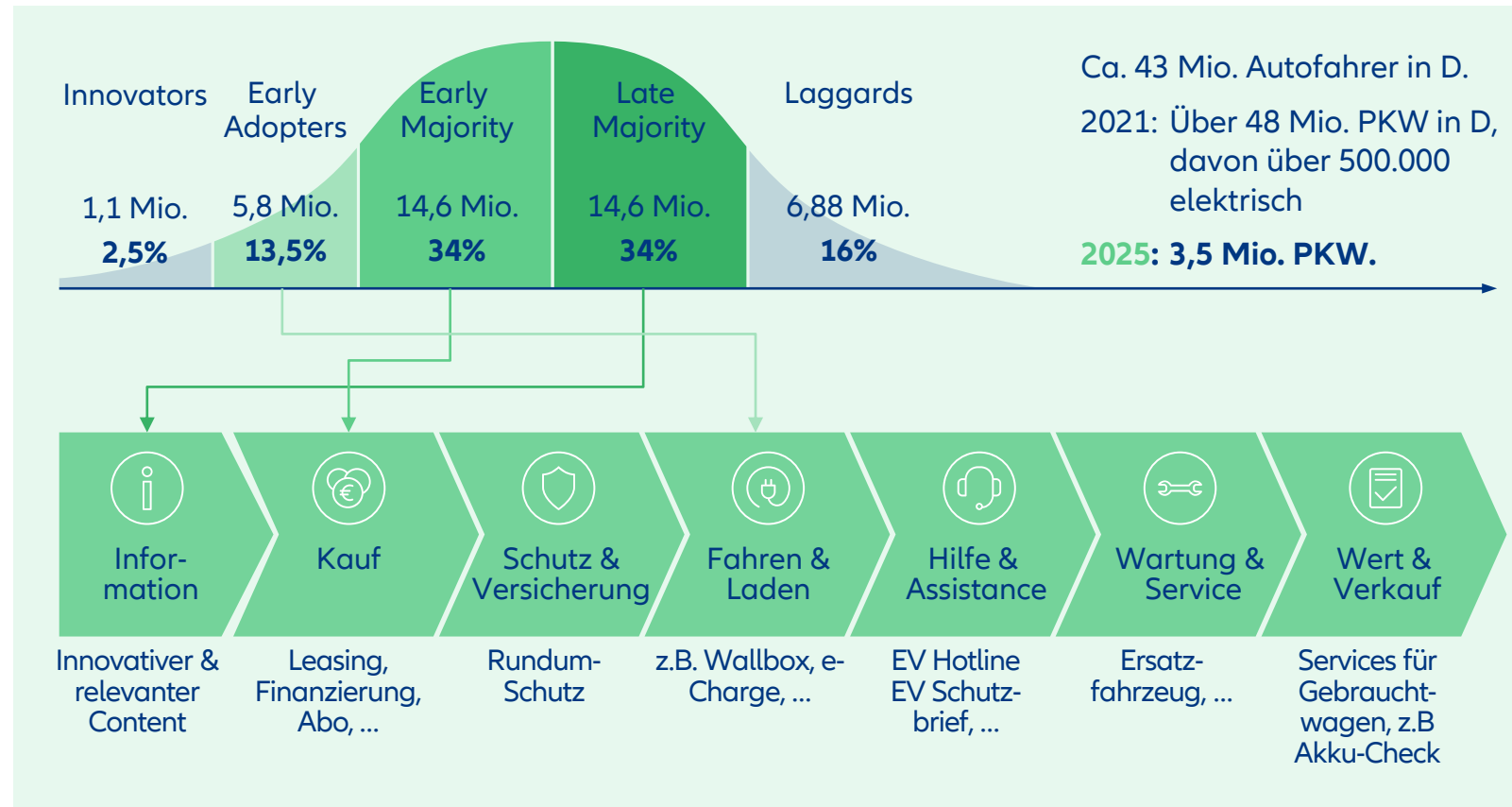
Sofern kein Dritter verpflichtet ist: Allianz übernimmt die Entsorgung bis 2.500 €

„One E fits it all“ – EV Plattform

Kundenorientierte EV Plattform Content & Services entlang der gesamten Customer Journey

„One E fits it all“...

- Relevante Informationen rund um Elektromobilität
- Plus diverse Services und neuartige & attraktive Produktangebote
- DIE Anlaufstelle für alle, die sich auf die E-Mobilitäts-Reise begeben wollen





10th Allianz Motor Day 

Vielen Dank