



E-Auto-Kauf: **die 8 Denkfehler**

Geladen mit E-Antriebs-Professor Doppelbauer: worauf es beim E-Auto-Kauf wirklich ankommt – von Reichweite über Brandrisiko bis Ladeprofil.

Geladen • Sep 2026

KI-Zusammenfassung

8 KEY INSIGHTS | Swipe durch



Podcast Zusammenfassung



| Fragt den Verkäufer aus

Doppelbauers wichtigste erste Frage im Autohaus: Führt der Verkäufer selbst ein E-Auto – oder privat nur Verbrenner? Wer die Autos täglich fährt, kennt den Alltag und berät besser. Bei „privat nur Verbrenner“ wäre er vorsichtig, ob der wirklich Bescheid weiß.



Hybride halten nicht ihr Versprechen

Katalog: 3 l/100 km – real im Schnitt 12 bis 15 l. Trotz Hybrid-Welle stieg der Verbrenner-Durchschnitt zuletzt wieder (7,3 → 7,7 l). Kleine Batterie (40–80 km), langsames AC-Laden (11 kW statt 100+ kW): Viele verlieren die Lust und fahren am Ende nur noch Benzin.



| Wertverlust nur am Anfang

Über 3 Jahre verlieren E-Autos etwas mehr Wert als Verbrenner – die Lücke ist merklich, aber nicht riesig. Hinten raus nivelliert sich das. Wer alle 2–3 Jahre wechselt, sollte eher leasen als kaufen; wer sein Auto 10 Jahre fährt, dem ist der Unterschied am Ende egal.



17 Tonnen Rohöl gegen die Batterie

Über ein Autoleben (160.000–200.000 km) stößt ein E-Auto inklusive Batterie nur rund die halben CO₂-Emissionen aus – mit eigener PV sogar zwei Drittel weniger. Ein Verbrenner verbrennt dabei ~17.000 kg Rohöl (unwiederbringlich weg); dem stehen 400–800 kg recycelbare Batterie gegenüber.



| Überschätzt - fragt Erfahrene

Neulinge sagen zu 90 %: „Reichweite ist das Hauptthema.“ Wer ein Jahr elektrisch fährt, sagt zu 90 %: „völlig egal.“ Doppelbauers Wohlfühlwert: 300 km sicher, dann laden. Viel wichtiger als die reine Reichweite ist, wie schnell man wieder nachgeladen hat.



| Größer ist nicht besser

Mehr kWh heißt schwerer und mehr Verbrauch – nicht automatisch angenehmer auf der Langstrecke. Zellchemie (NMC vs. LFP) ist für Käufer fast egal: LFP ist brandsicherer und rohstoffärmer, NMC hält aber auch 250.000–300.000 km. Entscheidend sind Kapazität und Preis.



| E-Autos brennen seltener

Je nach Quelle brennen E-Autos 6- bis 60-mal seltener als Verbrenner – und ohne die schlagartige Explosion; ein Brand braucht Minuten, die Rettungschance steigt. Die tief im Unterboden liegende Batterie macht sie bei Seiten-, Frontal- und Überschlag-Unfällen zudem deutlich sicherer.



| Ladeprofil schlägt Spitzenwert

Alltag: über Nacht zu Hause laden – 11 kW reichen, 22 kW unnötig, 3,7 kW zu wenig. Langstrecke: nicht auf die Spitzenleistung schauen, sondern auf die 10-bis-90%-Ladezeit. Ein 150-kW-Polestar lädt so schnell wie ein 250-kW-Tesla. Motortyp, PS und 800 Volt? Für den Kauf zweitrangig.



Danke an die **Macher**

Diese Zusammenfassung basiert auf einer Folge des Geladen-Podcasts (mit Prof. Martin Doppelbauer, KIT).

 **@geladenpodcast**

Zusammengefasst von **Podcast Zusammenfassung**

