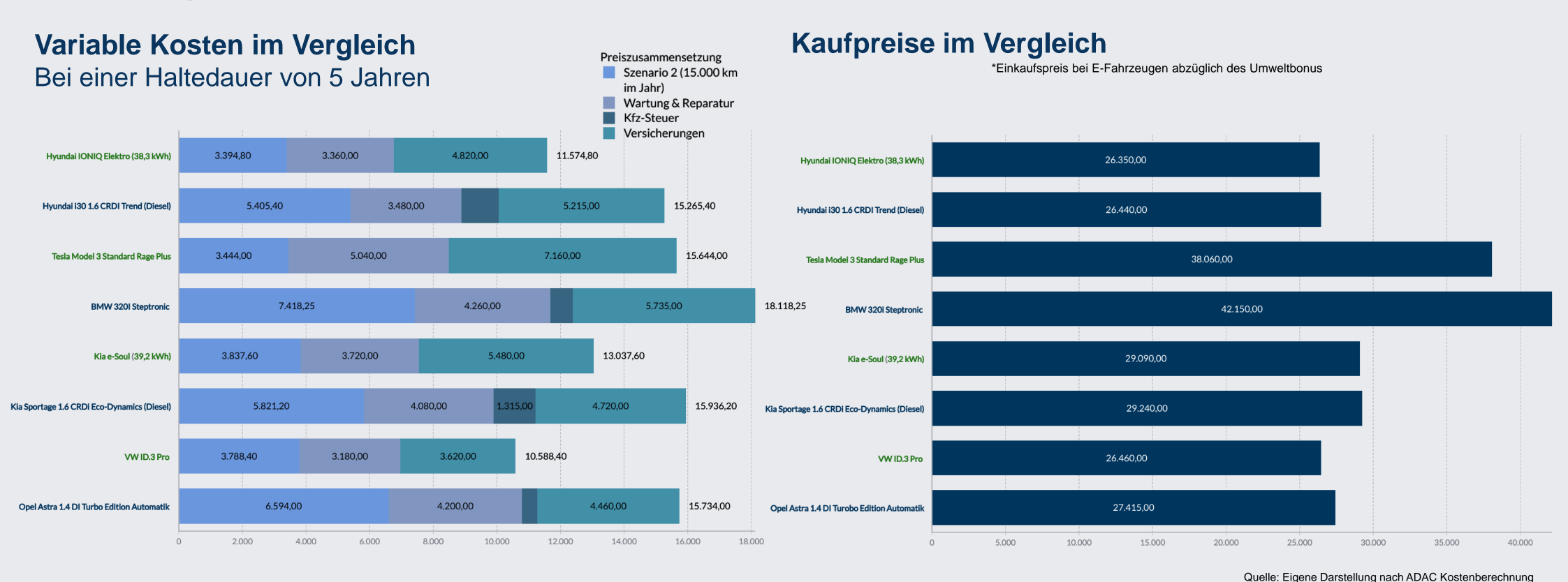




Alle Werte in Euro

Verbrennungsmotor vs. E-Antrieb: Kompakt- / Mittelklasse im Vergleich



Kategorie 2: Kompakt-/ Mittelklasse

Erklärung der Rechnungen:

- 5 Jahre Haltedauer
- Ladeverhalten: in dieser Kategorie wird zu 90 % die private und zu 10% öffentliche Ladeinfrastruktur (AC) genutzt
- Alle Verbrauchangeben nach WLTP
- AC- und DC-Ladepreise nach dem Median-Wert aus 12 getesteten Anbietern (Statista)
- Der Diesel- und Benzinpreis ist der durchschnittliche des Jahres 2021 (Statista)
- Der Strompreis ist ergibt sich aus einer BDEW-Strompreisanalyse von November 2021
- Kosten der Ladeinfrastruktur umfassen Hardware und Inbetriebnahme im günstigsten Fall, ohne zusätzliche bauliche Maßnahmen (1.500 Euro)
- Nicht berücksichtigt sind zusätzlicher Verschleiß und einmalige Reparaturen durch Schäden, sowie witterungsbedingter höherer Verbrauch
- Alle Angaben sind ohne Gewähr und vom Stand Dezember 2021

Kriterien:

- Kaufpreis
- Versicherung (Haftpflicht- und Vollkaskoversicherung mit 50% Beitragssatz)
- Kraftstoff/Stromkosten
- Kfz-Steuer
- Ausgaben Wartung und Reparatur

Fakt:

"Elektroautos werden in Zukunft erschwinglicher – bis zum Jahr 2025 wird eine Preisreduzierung von Lithium-Ionen-Akkus auf 83 Euro pro Kilowattstunde prognostiziert. Im Jahr 2010 lag der Preis für die Energiespeicher noch bei 600 Euro pro Kilowattstunde…"

- Statista 12/2020, M. Kords

Beispiel Rechnung des Verbrauches

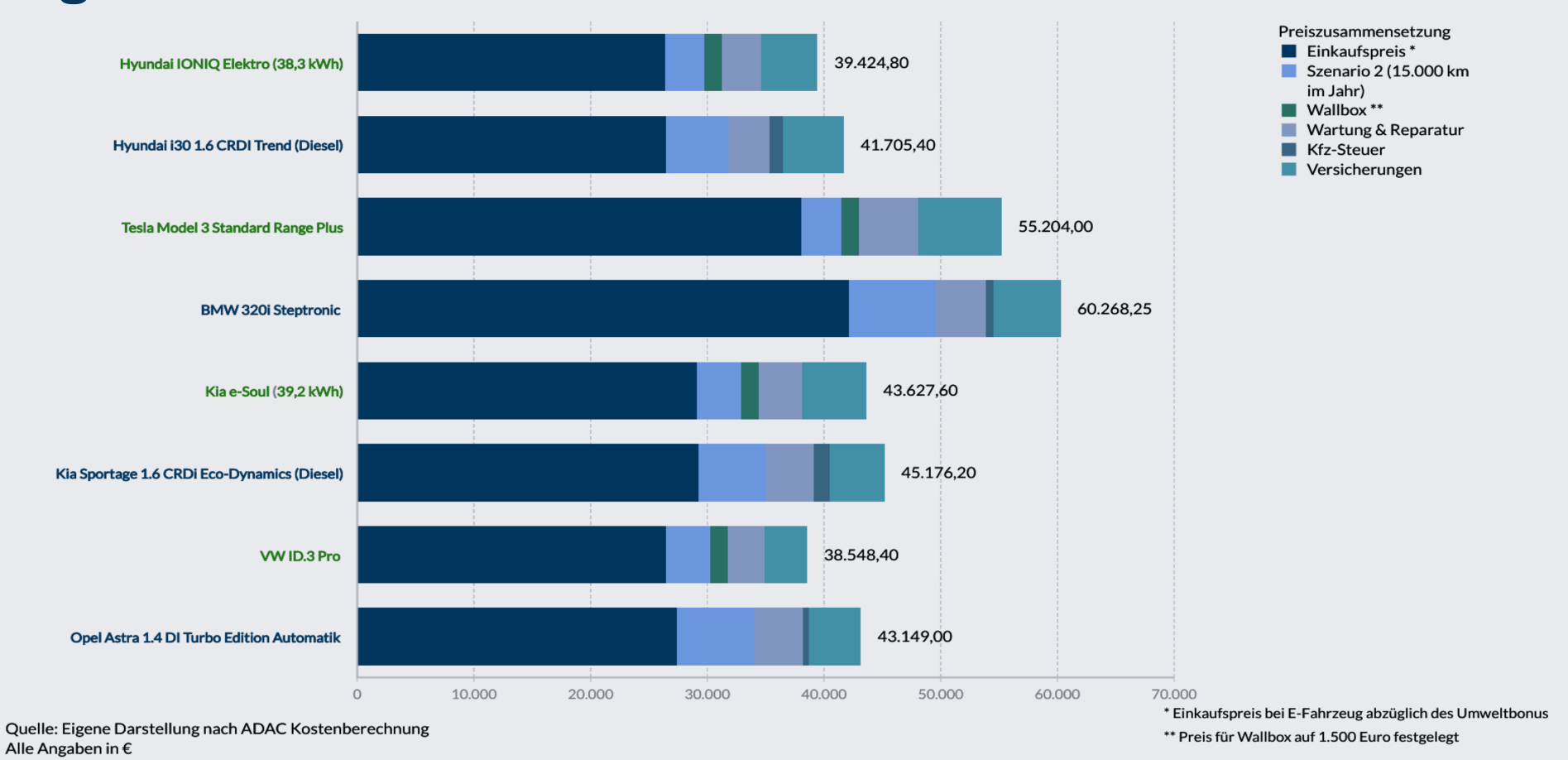
	Hyundai i30 1.6 CRDi Trend			Opel Astra 1.4 DI Turbo Edition
Fahrzeugname	Hyundai IONIQ Elektro (38,3 kWh) (Diesel)		VW ID.3 Pro	Automatik
Verbrauch (100 Km)	I3,8 kWh	5,2 Liter	15,4 kWł	5,6 Liter
Kosten in Cent	32,8 pro kWh	138,6 pro Liter	32,8 pro kWł	157 pro Liter
I 00 Km kosten in €:	4,5	7,2		8,8
Szenario I (10.000 km)	452,64 €	720,72 €	505,12 €	879,2 €
Szenario 2 (15.000 km)	678,96 €	1.081,08 €	757,68 €	1.318,80 €
Szenario 3 (20.000 km)	905,28 €	1.441,44 €	1.010,24 €	1.758,40 €







Verbrennungsmotor vs. E-Antrieb: Kompakt- / Mittelklasse im Vergleich



Elektro Antriebe im Vorteil

Im Vergleich zu Autos mit Verbrennungsmotor war vor allem der Kaufpreis von Elektroautos lange Zeit höher. Somit bestand nur wenig Anreiz zum Kauf eines Elektroautos. Durch ein immer größer werdendes Fahrzeugangebot, auch in niedrigeren Preissegmenten und durch staatliche Förderungen sind die Kaufpreise inzwischen auf einem ähnlichen und teilweise sogar geringeren Niveau.

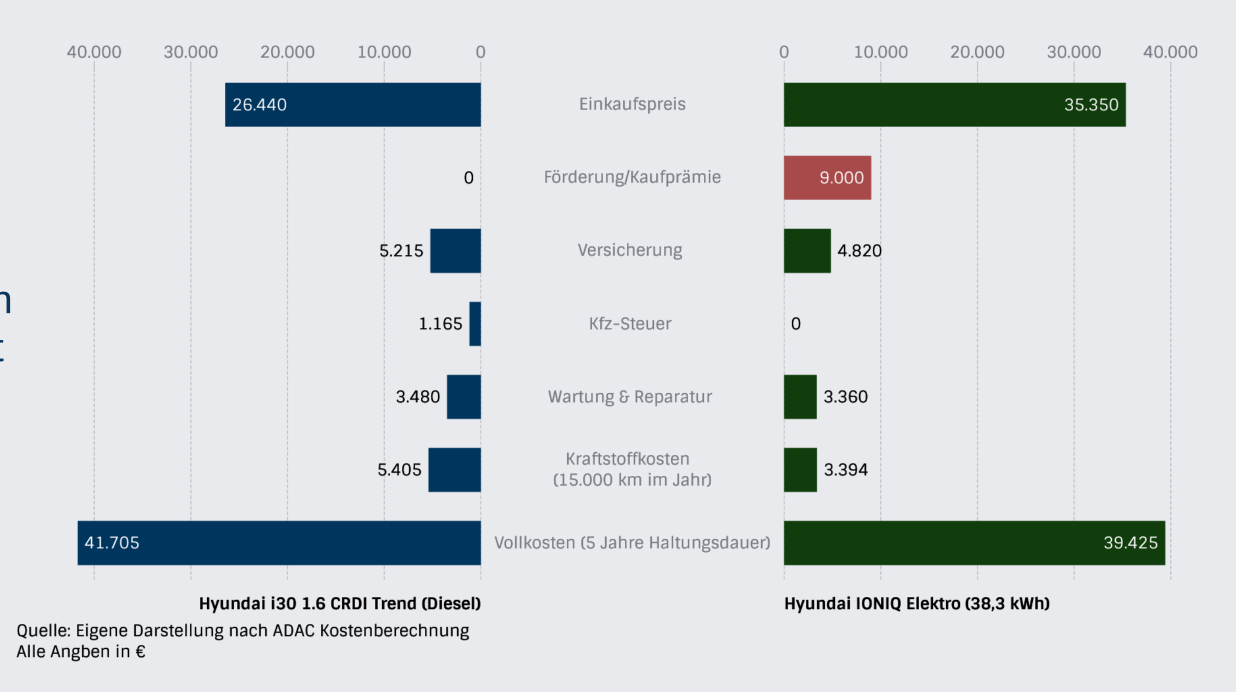
Die Betriebskosten von Elektroautos sind schon seit vielen Jahren geringer als die von Autos mit Verbrennungsmotoren. Nicht nur die Versicherung eines Elektroautos ist durchschnittlich günstiger, auch durch die Befreiung der Kfz-Steuer werden Kosten eingespart. Dazu kommen durchschnittlich deutlich geringere Verschleiß- und Wartungskosten.

Besonders der Umweltbonus der Bundesregierung bietet einen Kaufanreiz.

In diesem betrachteten Szenario wird davon ausgegangen, dass das Auto zu 90% durch die private Ladeinfrastruktur geladen wird und zu 10% durch die öffentliche. Dies beschreibt die Situation beispielsweise einer Familie, die die Möglichkeit einer Wallbox auf dem eigenen Stellplatz hat. Eine Alternativlösung wäre auch das Laden am Arbeitsplatz. Für die Berechnung wurde der durchschnittliche Strompreis 2021 in Deutschland verwendet.

Um möglichst viele Fahrszenarien in die Berechnung einzubeziehen, wird in der jährlich gefahrenen Kilometeranzahl unterschieden. Die Kosten für die jährliche Fahrleistung berechnen sich durch den Verbrauch auf 100km und die Kosten für das Benzin und den Strom. (Siehe Beispielrechnung des Verbrauch) Die Berechnung dieses Beispiels zeigt auf, dass Elektroautos im Kostenvergleich positiv abschneiden. Insbesondere durch die geringeren laufenden Kosten kann ein Kostenvorteil erreicht werden.

Hyundai i30 und IONIQ im Vergleich



Weitere Informationen finden Sie unter: www.emobilität.sh







Verbrennungsmotor vs. E-Antrieb: Kleinwagen im Vergleich

Annahmen und Kosten aller Kategorien im Überblick

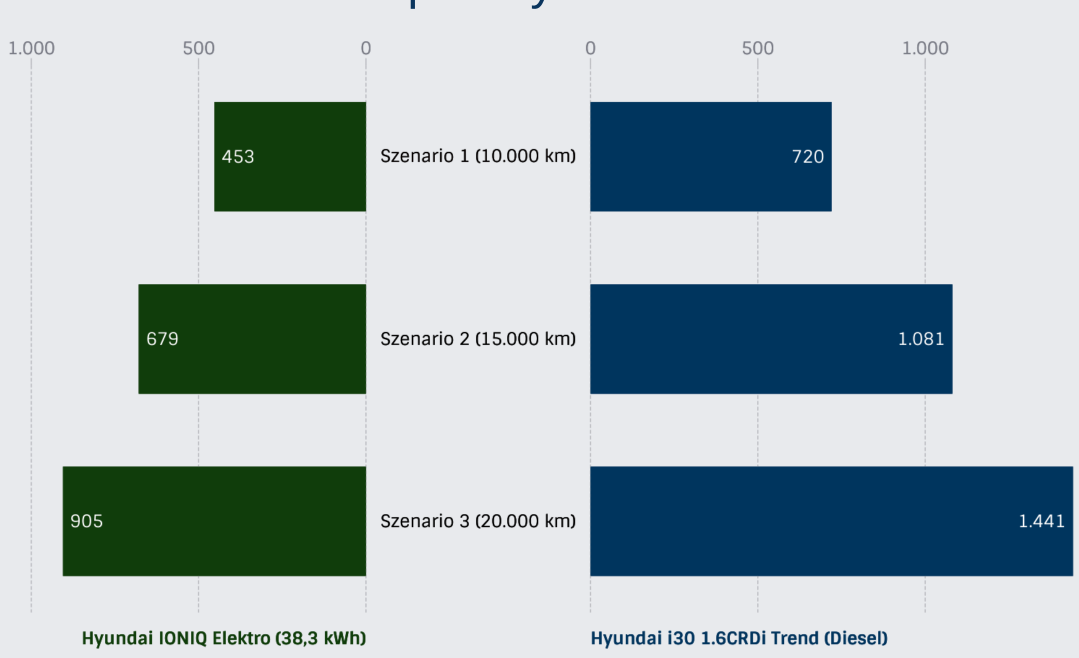
		Kleinwagen	Kompakt-/ Mittelklasse	Oberklasse / SUV		
			Private Ladeinfrastruktur	Private Ladeinfrastruktur		
E-Antrieb	Ladestation	Öffentliche Ladeinfrastruktur AC	Öffentliche Ladeinfrastruktur AC	Öffentliche Ladeinfrastruktur DC		
E-An	Ladeverhalten	100 %	90 % 10 %	80 % 20 %		
	Kosten in Cent pro kWh	39	32,16 39	32,16 49		
	Wallbox	-	Ja	Ja		
nnungs tor	Antriebsart	Verbrennungsmotor Benzin	Verbrennungsmotor Benzin/Diesel	Verbrennungsmotor Benzin		
Verbrennungs motor	Kosten in Cent pro Liter	143	157/138,6	143		

Alle Angaben ohne Gewähr

Weitere Informationen sowie die anderen Kategorien finden Sie unter: www.emobilität.sh

Kraftstoffkostenvergleich

- Beispiel Hyundai



Alle Angaben in €

Kontakt

WTSH Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH Lorentzendamm 24 24103 Kiel

T +49 431 66 66 6-0

info@wtsh.de www.wtsh.de

Abkürzungsverzeichnis

vom November 2021.

Alternating Current – Wechselstrom AC

Direct Current – Gleichstrom DC

Batteriebetriebenes Elektrofahrzeug BEV

(Batterie Electric Vehicle)

Berechnungsgrundlage: Die Berechnung der Versicherungskosten basieren auf einer Rechnung des ADAC. In diesem Fall wird von einer Haftpflicht- und Vollkaskoversicherung mit 50% Beitragssatz (Durchschnittlicher Tarif ohne Zusatzrabatte) ausgegangen. Der Fahrzeugpreis orientiert sich am Grundpreis. Die Kosten für Wartung und Reparatur ergeben sich aus der Autokostenrechnung des ADACs vom Herbst/Winter 2021/22. Der durchschnittliche Preis pro kWh und der Diesel-/Benzinpreis wurden aus Auswertungen der Statista entnommen. Der Preis für Haushaltsstrom ergibt sich aus einer BDEW-Strompreisanalyse

