

ADAC Kostenvergleich: Elektrofahrzeuge und PlugIn-Hybride mit Benzinern und Dieselfahrzeugen

ADAC

Was kosten die neuen Antriebsformen?

Diesel oder Benzin – diese Frage teilen schon jahrelang Autofahrer und Stammtische in zwei Lager, welche Variante ist kostengünstiger? Doch die Zeiten ändern sich. Elektrofahrzeuge und Plug-In Hybride fahren elektrisch lokal emissionsfrei und leise.

Unsere Kostengegenüberstellung mit ähnlichen konventionellen Benzinern und Dieseln (sofern möglich) verrät Ihnen unter Einbeziehung aller Faktoren, welche Antriebsvariante am günstigsten ist.



Die wichtigsten Vor- und Nachteile

Die neue Art, sich fortzubewegen, hat gegenüber dem klassischen Verbrennerkonzept folgende Vor- aber auch Nachteile:

- | | |
|------------------------------------|---|
| + Niedrigere Energiekosten | - Meist höherer Anschaffungspreis |
| + Geringere Emissionen | - Stellplatz mit Lademöglichkeit wäre vorteilhaft |
| + Evtl. Versicherung mit Öko-Bonus | - Geringere Reichweite (elektrisch) |
| + Steuervergünstigungen | - Neue Ladeinfrastruktur notwendig |
| + Lokale Emissionsfreiheit | - Tarifvielfalt öffentlicher Ladesäulen |

Die verwendeten Energiepreise

Verwendete Energiepreise: Strom 0,45 €/kWh, Diesel 1,65 €/l, Super 1,79 €/l, Super Plus 1,83 €/l, Wasserstoff 12,85 €/kg

Beispielhaftes Szenario: Es wird überwiegend zu Hause oder vergünstigt beim Arbeitgeber geladen, zusätzlich wird das Fahrzeug hin und wieder öffentlich geladen.

Weitere Kostenvergleiche mit anderen Ladeszenarien finden Sie unter
www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/auto-kaufen-verkaufen/autokosten/elektroauto-kostenvergleich/

Fazit

Fahrzeuge mit elektrifiziertem Antrieb schneiden im Kostenvergleich oftmals günstiger ab. Hinzu kommt ein immer breiteres Angebot an Elektrofahrzeugen. Durch verbesserte Batterietechnik sind mittlerweile „reale“ Reichweiten von deutlich mehr als 500 km möglich.

Damit die Kostenbilanz bei rein elektrisch betriebenen Fahrzeugen zukünftig besser ausfällt, müssen die Kaufpreise sinken und dürfen nur geringfügig über denen eines vergleichbaren konventionellen Modells liegen. Elektro- und PlugIn-Hybride sind ideal für Pendler und Kurzstreckenfahrer. Bei längeren Strecken sind Verbrenner noch im Vorteil (siehe dazu auch „Wichtig zu wissen“ auf Seite 2).

Wichtig zu wissen

Da dem ADAC nicht für alle Modelle realitätsnahe Verbrauchsangaben aus eigenen Messungen nach „ADAC EcoTest“ zur Verfügung stehen, werden für alle Modelle des Kostenvergleichs die WLTP-Angaben (Worldwide harmonized Light-duty Test Procedure) der Hersteller herangzogen. So kompliziert und aufwendig die Messungen und Berechnungen für diese Werte im Hintergrund sind, so wenig geben sie Aufschluss über den alltäglichen Kraftstoff- und Stromverbrauch. Ob ein Plug-In Hybrid wirklich von Vorteil ist und welche Verbräuche sich in der Praxis ergeben, hängt stark vom Nutzungsprofil ab, weit mehr als bei den klassischen Antriebskonzepten.

In der Praxis können somit die Kosten vor allem bei Plug-In Hybriden deutlich höher ausfallen!

Unser Kostenvergleich enthält eine große Anzahl der auf dem deutschen Markt aktuell erhältlichen Elektroautos sowie Plugin-Hybride. Gibt es mehrere Ausstattungsvarianten, wird in der Tabelle beispielhaft immer nur eine davon aufgeführt. Hierbei werden jeweils die möglichst vergleichbaren Benzin- und Dieselmödelle, gestaffelt nach unterschiedlichen Fahrleistungen, gegenübergestellt. So können Sie schnell feststellen, welcher Antrieb für Ihre individuellen Bedürfnisse am besten geeignet ist.

Die Berechnungsgrundlagen

Basis: ADAC Autokosten-Datenbank. Im Kostenvergleich über fünf Jahre berücksichtigt: Voraussichtlicher Wertverlust (ohne Zinsen), Aufwand für Ölwechsel, Inspektionen sowie übliche Verschleißteile und Kosten für den Reifeneratz. Kraftstoff- und Ölnachfüllkosten (Herstellerangaben zum Verbrauch nach WLTP), Haftpflicht- und Vollkaskoversicherung mit 50 % (durchschnittliche Normaltarife, ohne Zusatzrabatte), aktuelle KFZ-Steuer^o. Die Steuerbefreiung für E-Fahrzeuge ist in den Berechnungen berücksichtigt. Fahrzeugauswahl, technische Daten und Kosten entsprechen dem Stand Apr 2025. Alle Preise und Kosten inkl. ges. Steuern.

^o Die individuelle KFZ-Steuer kann aufgrund der WLTP-Umstellung abweichen.

Hinweise

Bei Kostenangaben, die mit einem * (Stern) gekennzeichnet sind oder bei Modellen, bei denen die Kosten nur für die Standardkonstellation (15.000 km) angegeben sind, beruhen die darin enthaltenen Werkstattkosten auf Erfahrungswerten, da uns vom Hersteller zum Zeitpunkt der Erstellung die notwendigen Informationen (noch) nicht oder nicht vollständig vorliegen.

**Weitere Informationen zum Thema Elektromobilität erhalten Sie unter
www.adac.de/e-mobilitaet**

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km						
					Fettdruck: Günstigste Variante						
Elektrofahrzeug	Benziner				Kilometerleistung pro Jahr						
				10000	15000	20000	30000				
Audi											
Audi A3 allstreet 40 TFSI e S tronic		150	S / E	46.000	88,4	66,3	55,5	45,1			
Audi A3 allstreet 35 TFSI		110	S	35.400	77,4	58,6	49,6	40,6			
Audi A3 allstreet 35 TDI S tronic		110	D	41.000	87,1	64,0	53,7	42,8			
Audi A3 Sportback 40 TFSI e S tronic		150	S / E	44.200	85,9	64,4	53,8	43,7			
Audi A3 Sportback 30 TFSI		85	S	31.300	72,5	54,7	46,2	37,7			
Audi A3 Sportback 30 TDI		85	D	34.400	79,4	58,2	48,7	38,7			
Audi A6 Sportback e-tron		240	E	62.800	124,4	90,6	74,7	57,9			
Audi S5 Limousine 3.0 V6 TFSI MHEV plus S tronic		270	S	78.500	131,8	99,7	85,4	70,1			
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8			
Audi A6 Sportback e-tron performance		280	E	75.600	141,1	103,4	85,6	66,8			
Audi S5 Limousine 3.0 V6 TFSI MHEV plus S tronic		270	S	78.500	131,8	99,7	85,4	70,1			
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8			
Audi A8 60 TFSI e quattro tiptronic		340	S / E	120.950	232,8	166,0	135,1	102,8			
Audi A8 55 TFSI quattro tiptronic		250	S	108.850	221,2	157,8	128,3	97,5			
Audi A8 50 TDI quattro tiptronic		210	D	106.600	222,0	156,2	125,2	93,4			
Audi Q4 40 e-tron		150	E	46.150	96,1	70,7	58,6	45,8			
Audi Q5 2.0 TFSI MHEV plus S tronic		150	S	52.300	111,4	82,6	69,6	55,6			
Audi Q5 2.0 TDI MHEV plus quattro S tronic		150	D	57.100	115,7	85,4	71,6	56,8			
Audi Q4 45 e-tron		210	E	52.950	108,3	80,2	66,8	52,6			
Audi Q5 2.0 TFSI MHEV plus S tronic		150	S	52.300	111,4	82,6	69,6	55,6			
Audi Q5 2.0 TDI MHEV plus quattro S tronic		150	D	57.100	115,7	85,4	71,6	56,8			
Audi Q4 Sportback 40 e-tron		150	E	48.150	97,2	71,6	59,4	46,4			
Audi Q5 2.0 TFSI MHEV plus S tronic		150	S	52.300	111,4	82,6	69,6	55,6			
Audi Q5 2.0 TDI MHEV plus quattro S tronic		150	D	57.100	115,7	85,4	71,6	56,8			
Audi Q4 Sportback 45 e-tron		210	E	54.950	109,2	80,9	67,4	53,2			
Audi Q5 Sportback 2.0 TFSI MHEV plus S tronic		150	S	54.800	113,1	83,9	70,7	56,5			
Audi Q5 2.0 TDI MHEV plus quattro S tronic		150	D	57.100	115,7	85,4	71,6	56,8			
Audi Q6 e-tron		215	E	63.500	125,0	90,1	74,3	57,3			
Audi Q7 55 TFSI quattro tiptronic (5-Sitzer)		250	S	84.000	175,0	128,3	107,4	85,7			
Audi Q7 45 TDI quattro tiptronic (5-Sitzer)		170	D	80.900	168,1	121,1	99,3	77,7			
Audi Q6 e-tron performance		240	E	68.800	131,9	95,0	78,4	60,5			
Audi Q7 55 TFSI quattro tiptronic (5-Sitzer)		250	S	84.000	175,0	128,3	107,4	85,7			
Audi Q7 45 TDI quattro tiptronic (5-Sitzer)		170	D	80.900	168,1	121,1	99,3	77,7			
Audi Q6 Sportback e-tron		215	E	65.900	126,0	90,8	74,9	57,8			
Audi Q7 55 TFSI quattro tiptronic (5-Sitzer)		250	S	84.000	175,0	128,3	107,4	85,7			
Audi Q7 45 TDI quattro tiptronic (5-Sitzer)		170	D	80.900	168,1	121,1	99,3	77,7			
Audi Q6 Sportback e-tron performance		240	E	71.200	132,7	95,7	79,0	61,1			
Audi Q7 55 TFSI quattro tiptronic (5-Sitzer)		250	S	84.000	175,0	128,3	107,4	85,7			
Audi Q7 45 TDI quattro tiptronic (5-Sitzer)		170	D	80.900	168,1	121,1	99,3	77,7			

Erläuterungen

Stand 04.2025

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km						
					Fettdruck: Günstigste Variante						
					Kilometerleistung pro Jahr						
Elektrofahrzeug		10000	15000	20000	30000						
Benziner											
Diesel											
Audi											
Audi Q7 55 TFSI e quattro tiptronic (5-Sitzer)		290	S / E	87.300	171,6	126,0	106,0	84,1			
Audi Q7 55 TFSI quattro tiptronic (5-Sitzer)		250	S	84.000	175,0	128,3	107,4	85,7			
Audi Q7 45 TDI quattro tiptronic (5-Sitzer)		170	D	80.900	168,1	121,1	99,3	77,7			
Audi Q8 55 TFSI e quattro tiptronic		290	S / E	94.700	176,2	130,8	111,0	89,3			
Audi Q8 55 TFSI quattro tiptronic		250	S	91.500	184,9	136,5	114,9	91,5			
Audi Q8 45 TDI quattro tiptronic		170	D	88.400	180,7	131,0	108,3	85,0			
Audi S e-tron GT quattro		500	E	126.000	212,3	153,9	130,1	101,3			
BMW M850i Gran Coupé xDrive Steptronic Sport		390	SP	136.200	251,8 *	182,8 *	148,9 *	116,8 *			
Audi S6 Avant e-tron quattro		405	E	101.150	168,8	124,6	103,8	81,5			
Audi RS6 Avant tiptronic		441	SP	131.500	251,2	184,7	154,2	122,4			
ALPINA D3 S Touring Allrad Switch-Tronic		261	D	83.000	150,3 *	112,5 *	93,9 *	76,9 *			
Audi S6 Sportback e-tron quattro		405	E	99.500	166,5	122,9	102,3	80,4			
Audi S5 Limousine 3.0 V6 TFSI MHEV plus S tronic		270	S	78.500	131,8	99,7	85,4	70,1			
ALPINA D4 S Gran Coupé Allrad Switch-Tronic		261	D	86.400	153,6 *	114,9 *	97,1 *	79,0 *			
Audi SQ6 e-tron quattro		380	E	93.800	154,2	113,2	94,9	75,2			
Audi Q8 55 TFSI quattro tiptronic		250	S	91.500	184,9	136,5	114,9	91,5			
ALPINA XD4 Switch-Tronic		290	D	92.900	163,7 *	122,7 *	103,6 *	84,5 *			
Audi SQ6 Sportback e-tron quattro		380	E	96.200	156,7	114,8	96,2	76,1			
Audi Q8 55 TFSI quattro tiptronic		250	S	91.500	184,9	136,5	114,9	91,5			
ALPINA XD4 Switch-Tronic		290	D	92.900	163,7 *	122,7 *	103,6 *	84,5 *			
BMW											
BMW 225e Active Tourer xDrive Steptronic (DKG)		180	SP / E	49.350	97,1 *	72,4 *	60,0 *	48,4 *			
BMW 216i Active Tourer Steptronic (DKG)		90	SP	36.200	82,7 *	62,3 *	52,1 *	42,6 *			
BMW 218d Active Tourer Steptronic (DKG)		110	D	42.100	92,3 *	67,3 *	54,9 *	43,3 *			
BMW 330e Steptronic		215	SP / E	62.600	120,3 *	88,3 *	72,4 *	57,5 *			
BMW 318i Steptronic		115	SP	46.600	104,8 *	77,1 *	63,3 *	50,5 *			
BMW 318d Steptronic		110	D	51.100	111,6 *	80,1 *	64,4 *	50,1 *			
BMW 330e Touring Steptronic		215	SP / E	63.900	119,5 *	88,1 *	72,5 *	57,8 *			
BMW 318i Touring Steptronic		115	SP	47.900	104,5 *	77,3 *	63,7 *	51,0 *			
BMW 318d Touring Steptronic		110	D	52.400	108,9 *	78,6 *	63,4 *	49,7 *			
BMW 530e Steptronic		220	SP / E	65.900	129,1	93,8	76,4	60,3			
BMW 520i Steptronic		153	SP	59.000	123,6	89,5	72,6	57,0			
BMW 520d Steptronic		145	D	61.300	133,7	95,3	76,0	58,4			
BMW 530e Touring Steptronic		220	SP / E	68.170	130,6	95,2	77,7	61,5			
BMW 520i Touring Steptronic		153	SP	61.000	125,4	91,1	74,0	58,3			
BMW 520d Touring Steptronic		145	D	63.300	134,3	95,9	76,6	59,1			
BMW 550e Touring xDrive Steptronic		360	SP / E	80.340	146,5	107,5	88,2	70,4			
BMW M340i Touring xDrive Steptronic Sport		275	SP	77.900	147,6	109,7	90,7	73,1			
BMW M340d Touring xDrive Steptronic Sport		250	D	77.900	143,2 *	104,7 *	85,4 *	68,5 *			

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km			
					Fettdruck: Günstigste Variante			
					Kilometerleistung pro Jahr			
					10000	15000	20000	30000
BMW								
BMW 550e xDrive Steptronic		360	SP / E	77.900	146,5	107,2	87,6	69,7
BMW M340i xDrive Steptronic Sport		275	SP	76.600	147,0	109,0	89,9	72,3
BMW M340d xDrive Steptronic Sport		250	D	76.600	146,8 *	106,9 *	86,9 *	69,3 *
BMW 750e Design Pure Excellence xDrive Steptronic Sport		360	SP / E	126.300	239,7	170,9	136,8	104,2
Mercedes-Benz S 450 4MATIC 9G-TRONIC		297	SP	123.718	231,3	164,8	131,8	100,4
BMW 740d Design Pure Excellence xDrive Steptronic Sport		220	D	118.200	240,0	169,1	133,4	100,0
BMW i4 eDrive35		210	E	57.500	109,9 *	79,8 *	64,7 *	50,3 *
BMW 420i Gran Coupé Steptronic		135	SP	53.300	105,1 *	78,0 *	64,6 *	52,0 *
BMW 420d Gran Coupé Steptronic		140	D	56.100	109,3 *	79,1 *	64,1 *	50,5 *
BMW i4 eDrive40		250	E	60.500	114,0 *	82,8 *	67,2 *	52,2 *
BMW 420i Gran Coupé Steptronic		135	SP	53.300	105,1 *	78,0 *	64,6 *	52,0 *
BMW 420d Gran Coupé Steptronic		140	D	56.100	109,3 *	79,1 *	64,1 *	50,5 *
BMW i4 M50		400	E	72.100	130,6 *	96,1 *	78,8 *	62,7 *
BMW M440i Gran Coupé xDrive Steptronic Sport		275	SP	76.700	139,8	104,4	86,6	70,3
ALPINA D4 S Gran Coupé Allrad Switch-Tronic		261	D	86.400	153,6 *	114,9 *	97,1 *	79,0 *
BMW i4 xDrive40		295	E	64.000	120,6 *	88,4 *	72,2 *	56,7 *
BMW M440i Gran Coupé xDrive Steptronic Sport		275	SP	76.700	139,8	104,4	86,6	70,3
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8
BMW i5 eDrive40		250	E	70.200	136,3	99,1	80,1	62,0
BMW 520i Steptronic		153	SP	59.000	123,6	89,5	72,6	57,0
BMW 520d Steptronic		145	D	61.300	133,7	95,3	76,0	58,4
BMW i5 M60 xDrive		442	E	99.500	179,3	131,0	106,3	82,9
BMW M3		353	SP	95.100	187,0	140,1	119,0	96,9
BMW i5 Touring eDrive40		250	E	72.200	138,0	100,7	81,7	63,4
BMW 520i Touring Steptronic		153	SP	61.000	125,4	91,1	74,0	58,3
BMW 520d Touring Steptronic		145	D	63.300	134,3	95,9	76,6	59,1
BMW i5 Touring M60 xDrive		442	E	101.500	179,9	131,8	107,2	83,8
BMW M3 Competition Touring M xDrive Steptronic		390	SP	107.200	202,0	150,9	127,8	103,8
BMW i7 eDrive50 Design Pure Excellence		335	E	115.700	208,2	147,5	117,2	87,9
Audi A8 55 TFSI quattro tiptronic		250	S	108.850	221,2	157,8	128,3	97,5
BMW 740d Design Pure Excellence xDrive Steptronic Sport		220	D	118.200	240,0	169,1	133,4	100,0
BMW iX M70 xDrive		485	E	124.900	204,2 *	148,8 *	121,6 *	95,3 *
BMW X6 M60i xDrive Steptronic Sport		390	SP	122.700	226,0	168,2	140,2	113,8
BMW iX xDrive45		300	E	83.500	152,0 *	112,2 *	92,7 *	74,0 *
BMW X5 xDrive40i Steptronic Sport		280	SP	94.300	174,6	129,0	106,8	85,9
BMW X5 xDrive30d Steptronic Sport		219	D	89.900	174,0	127,0	103,5	82,4

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug	PlugIn-Hybrid					Kilometerleistung pro Jahr				
	Benziner					10000	15000	20000		
						30000				
BMW										
BMW iX xDrive60		400	E	99.900	170,7 *	124,8 *	102,1 *	80,4 *		
BMW X6 xDrive40i M Sportpaket Steptronic Sport		280	SP	101.900	189,1	139,8	115,7	93,0		
BMW X7 xDrive40d Steptronic Sport		259	D	107.600	192,7 *	140,7 *	114,8 *	91,8 *		
BMW iX1 eDrive20		150	E	48.800	93,4	70,1	57,5	46,4		
BMW X2 sDrive20i Steptronic (DKG)		125	SP	48.100	95,4	72,2	60,0	49,2		
BMW X2 sDrive18d Steptronic (DKG)		110	D	48.700	92,7	69,0	57,2	46,2		
BMW iX2 eDrive20		150	E	50.300	97,4	73,0	59,9	48,2		
BMW X2 sDrive20i Steptronic (DKG)		125	SP	48.100	95,4	72,2	60,0	49,2		
BMW X2 sDrive18d Steptronic (DKG)		110	D	48.700	92,7	69,0	57,2	46,2		
BMW iX3 Inspiring		210	E	67.300	121,7 *	89,7 *	73,6 *	58,2 *		
BMW X4 xDrive20i Steptronic		135	SP	60.500	121,2	90,1	74,5	60,0		
BMW X4 xDrive20d Steptronic		140	D	63.000	125,1	90,8	73,8	57,9		
BMW M5 Touring xDrive Steptronic		535	SP / E	146.000	248,0	179,5	146,3	116,1		
BMW M3 CS Touring M xDrive Steptronic		405	SP	152.900	257,3	190,1	159,3	127,3		
BMW X1 xDrive25e Steptronic (DKG)		180	SP / E	51.000	100,2 *	75,1 *	62,1 *	50,4 *		
BMW X1 sDrive18i Steptronic (DKG)		100	SP	44.600	94,6 *	71,5 *	59,5 *	48,8 *		
BMW X1 sDrive18d Steptronic (DKG)		110	D	47.200	99,4 *	72,7 *	59,3 *	46,8 *		
BMW X3 30e xDrive Steptronic		220	SP / E	66.000	122,4	91,3	75,7	61,3		
BMW X3 20 xDrive Steptronic		153	SP	59.400	115,3	85,9	71,1	57,6		
BMW X3 20d xDrive Steptronic		145	D	61.900	121,8	88,7	72,3	57,1		
BMW X5 xDrive50e Steptronic Sport		360	SP / E	97.300	171,0	126,5	105,0	84,6		
BMW X5 xDrive40i Steptronic Sport		280	SP	94.300	174,6	129,0	106,8	85,9		
BMW X5 xDrive30d Steptronic Sport		219	D	89.900	174,0	127,0	103,5	82,4		
Citroen										
Citroen C5 Aircross Plug-In-Hybrid 225 Stop&Start Plus e-EAT8		165	S / E	47.500	92,0	68,5	57,3	45,8		
Citroen C4 PureTech 130 Plus EAT8		96	S	25.350	67,0	51,6	43,9	36,3		
Citroen C5 Aircross BlueHDI 130 Stop&Start Max EAT8		96	D	36.160	80,0	59,3	49,3	39,2		
Citroen e-Berlingo M Plus		100	E	36.940	81,5	60,9	50,8	40,1		
VW Nutzfahrzeuge Caddy California 1.5 TSI OPF		85	S	36.688	80,3	60,8	52,0	42,8		
VW Nutzfahrzeuge Caddy California 2.0 TDI SCR		75	D	38.574	84,6	62,1	52,1	41,5		
Citroen e-C3 Aircross You		83	E	26.490	61,4	46,7	39,3	31,8		
Citroen C3 Aircross Turbo 100 You		74	S	18.790	58,7	45,4	38,8	32,5		
Citroen C5 Aircross BlueHDI 130 Stop&Start Max EAT8		96	D	36.160	80,0	59,3	49,3	39,2		
Citroen e-C3 You		83	E	23.300	58,7	44,7	37,5	30,2		
Citroen C3 Turbo 100 You		74	S	15.990	54,6	41,4	35,9	29,3		
Citroen C5 Aircross BlueHDI 130 Stop&Start Max EAT8		96	D	36.160	80,0	59,3	49,3	39,2		

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km			
					Fettdruck: Günstigste Variante			
					Kilometerleistung pro Jahr			
					10000	15000	20000	30000
Citroen								
Citroen e-C4 136 You		100	E	31.900	71,4	53,4	44,2	35,0
Citroen C4 PureTech 130 Plus EAT8		96	S	25.350	67,0	51,6	43,9	36,3
Citroen C5 Aircross BlueHDI 130 Stop&Start Max EAT8		96	D	36.160	80,0	59,3	49,3	39,2
Citroen e-C4 156 Plus		115	E	34.100	76,3	56,9	46,9	37,0
Citroen C4 PureTech 130 Plus EAT8		96	S	25.350	67,0	51,6	43,9	36,3
Citroen C5 Aircross BlueHDI 130 Stop&Start Max EAT8		96	D	36.160	80,0	59,3	49,3	39,2
Citroen e-C4 X 136 You		100	E	32.600	74,5	55,5	45,8	36,0
Citroen C4 PureTech 130 Plus EAT8		96	S	25.350	67,0	51,6	43,9	36,3
Citroen C5 Aircross BlueHDI 130 Stop&Start Max EAT8		96	D	36.160	80,0	59,3	49,3	39,2
Citroen e-C4 X 156 Plus		115	E	34.800	78,6	58,5	48,2	37,9
Citroen C4 PureTech 130 Plus EAT8		96	S	25.350	67,0	51,6	43,9	36,3
Citroen C5 Aircross BlueHDI 130 Stop&Start Max EAT8		96	D	36.160	80,0	59,3	49,3	39,2
Citroen e-Jumpy Kombi M (50 kWh)		100	E	44.230	107,1	78,2	64,0	49,3
Mercedes-Benz V 300 lang 9G-TRONIC		170	S	55.962	118,8	88,3	73,3	59,3
Citroen Spacetourer M BlueHDI 180 Plus EAT8		130	D	38.630	101,1	74,0	60,7	47,9
Citroen e-Spacetourer M (50 kWh) Plus		100	E	46.230	111,8	81,8	67,2	52,0
Mercedes-Benz V 300 lang 9G-TRONIC		170	S	55.962	118,8	88,3	73,3	59,3
Citroen Spacetourer M BlueHDI 180 Plus EAT8		130	D	38.630	101,1	74,0	60,7	47,9
CUPRA								
CUPRA Born (60 kWh)		170	E	41.450	86,4	63,9	53,2	42,1
CUPRA Leon VZ 2.0 TSI DSG		221	SP	48.140	105,0	79,4	67,1	55,1
CUPRA Leon 2.0 TDI DSG		110	D	41.725	89,5	65,3	54,7	43,7
CUPRA Born (77 kWh)		170	E	47.250	94,0	69,0	57,0	44,7
CUPRA Leon VZ 2.0 TSI DSG		221	SP	48.140	105,0	79,4	67,1	55,1
CUPRA Leon 2.0 TDI DSG		110	D	41.725	89,5	65,3	54,7	43,7
CUPRA Born VZ		240	E	52.770	104,4	77,3	64,3	50,8
CUPRA Leon VZ 2.0 TSI DSG		221	SP	48.140	105,0	79,4	67,1	55,1
CUPRA Leon 2.0 TDI DSG		110	D	41.725	89,5	65,3	54,7	43,7
CUPRA Formentor 1.5 e-HYBRID DSG		150	S / E	48.030	88,4	66,8	56,1	45,7
CUPRA Formentor 1.5 TSI		110	S	39.420	83,7	63,5	54,0	44,4
CUPRA Formentor 2.0 TDI DSG		110	D	44.040	92,6	67,9	56,7	45,1
CUPRA Leon 1.5 e-HYBRID DSG		150	S / E	43.350	86,4	64,6	53,9	43,3
CUPRA Leon VZ 2.0 TSI DSG		221	SP	48.140	105,0	79,4	67,1	55,1
CUPRA Leon 2.0 TDI DSG		110	D	41.725	89,5	65,3	54,7	43,7
CUPRA Leon Sportstourer 1.5 e-HYBRID DSG		150	S / E	45.545	86,9	65,2	54,5	44,0
CUPRA Leon Sportstourer VZ 2.0 TSI 4Drive DSG		245	SP	53.610	112,8	85,4	72,2	59,2
CUPRA Leon Sportstourer 2.0 TDI DSG		110	D	43.950	89,6	65,6	55,0	44,2

Erläuterungen

Stand 04.2025

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug	PlugIn-Hybrid					Kilometerleistung pro Jahr				
	Benziner					10000	15000	20000		
						30000				
CUPRA										
CUPRA Tavascan Endurance		210	E	53.240	101,3	75,3	62,8	49,9		
CUPRA Ateca 1.5 TSI DSG		110	S	43.380	86,8	66,1	56,6	46,6		
CUPRA Formentor 2.0 TDI DSG		110	D	44.040	92,6	67,9	56,7	45,1		
CUPRA Terramar 1.5 e-HYBRID DSG		150	S / E	50.030	89,9	67,9	57,4	46,9		
CUPRA Terramar 1.5 eTSI DSG		110	S	43.020	84,1	64,2	54,7	45,3		
CUPRA Formentor 2.0 TDI DSG		110	D	44.040	92,6	67,9	56,7	45,1		
Dacia										
Dacia Spring Electric 45 Essential		33	E	16.900	44,9	33,7	28,8	23,0		
Toyota Aygo X 1.0 Play		53	S	18.090	49,4	37,9	33,0	27,5		
Renault Captur Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	23.800	60,2	45,4	38,7	31,3		
DS Automobiles										
DS Automobiles DS 3 E-Tense Pallas		115	E	41.500	83,4 *	62,6 *	51,6 *	41,0 *		
DS Automobiles DS 3 MHEV 136 Pallas eDCT-6		100	S	32.690	71,6	54,5	45,6	37,0		
Renault Captur Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	23.800	60,2	45,4	38,7	31,3		
DS Automobiles DS 4 Plug-in-Hybrid 225 Pallas Automatik		165	S / E	44.900	91,4	69,0	57,5	46,0		
DS Automobiles DS 4 Hybrid 136 Pallas eDCT-6		100	S	38.640	84,8	63,5	53,0	42,4		
DS Automobiles DS 4 BlueHDI 130 Pallas Automatik		96	D	39.640	88,4	65,0	53,6	42,0		
DS Automobiles DS 7 E-Tense 225 Pallas Automatik		165	S / E	53.400	101,2	76,9	65,0	52,6		
Kia Sorento 1.6 TGDi Hybrid Vision 2WD Automatik (5-Sitzer)		158	S	53.690	109,4 *	80,4 *	67,1 *	53,8 *		
DS Automobiles DS 7 BlueHDI 130 Pallas Automatik		96	D	48.160	96,4	71,2	59,1	46,5		
Fiat										
Fiat 500e (23,8 kWh) RED		70	E	29.490	65,1	48,6	40,4	32,0		
MINI Cooper C Essential Trim Steptronic (DKG)		115	S	27.200	65,7	50,0	43,5	36,1		
Fiat 500e (42 kWh) RED		87	E	33.490	70,0	52,1	43,2	34,1		
MINI Cooper John Cooper Works		170	S	39.700	81,8	62,6	54,2	45,1		
Fiat 500e 3+1 (23,8 kWh) RED		70	E	30.490	67,7	50,7	42,1	33,4		
Fiat Pandina 1.0 GSE Hybrid Cross		51	S	19.990	55,2	41,8	36,2	30,1		
Renault Clio Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	20.250	56,0	41,7	35,2	28,1		
Fiat 500e 3+1 (42 kWh) RED		87	E	34.490	72,0	53,8	44,6	35,4		
Fiat Pandina 1.0 GSE Hybrid Cross		51	S	19.990	55,2	41,8	36,2	30,1		
Renault Clio Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	20.250	56,0	41,7	35,2	28,1		
Fiat 500e Cabrio (23,8 kWh) RED		70	E	32.490	69,8	52,0	43,0	33,9		
MINI Cooper Cabrio C Classic Trim Steptronic (DKG)		120	S	31.200	68,6	53,5	46,9	39,4		
Fiat 500e Cabrio (42 kWh) RED		87	E	36.490	75,2	55,8	46,1	36,3		
MINI Cooper Cabrio C Classic Trim Steptronic (DKG)		120	S	31.200	68,6	53,5	46,9	39,4		

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug	PlugIn-Hybrid	Kilometerleistung pro Jahr								
	Benziner	10000 15000 20000 30000								
Fiat										
Fiat 600e RED		115	E	36.490	81,5	60,8	50,3	39,7		
Lexus LBX e-CVT		100	S	32.990	72,1	53,8	45,1	36,6		
Renault Captur Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	23.800	60,2	45,4	38,7	31,3		
Ford										
Ford Capri Extended Range (77 kWh) Premium		210	E	55.400	106,2	78,3	65,0	51,5		
Ford Kuga Active 2.5 FHEV CVT		132	S	45.550	93,3 *	68,8 *	57,1 *	45,5 *		
Kia Sorento 2.2 CRDi Vision AWD DCT8 (5-Sitzer)		142	D	55.190	116,1	84,2	69,3	54,9		
Ford Capri Extended Range (79 kWh) Premium AWD		250	E	59.400	111,5	82,6	68,8	54,8		
Ford Kuga Active 2.5 FHEV CVT		132	S	45.550	93,3 *	68,8 *	57,1 *	45,5 *		
Audi Q5 Sportback 2.0 TDI MHEV plus quattro S tronic		150	D	59.600	117,2	86,6	72,7	57,7		
Ford Capri Standard Range (52 kWh) Premium		125	E	48.400	95,4	69,8	57,7	45,2		
Ford Kuga Active 2.5 FHEV CVT		132	S	45.550	93,3 *	68,8 *	57,1 *	45,5 *		
Mercedes-Benz GLB 180 d 8G-DCT		85	D	48.594	99,3	72,2	58,7	46,5		
Ford Explorer EV Extended Range (77 kWh) Premium		210	E	52.900	103,2	76,4	63,6	50,6		
Ford Kuga Active 2.5 FHEV CVT		132	S	45.550	93,3 *	68,8 *	57,1 *	45,5 *		
Land Rover Discovery Sport D165 S AWD Automatik		120	D	54.000	113,4	83,5	68,0	54,6		
Ford Explorer EV Extended Range (79 kWh) Premium AWD		250	E	56.900	109,0	81,0	67,7	54,0		
Ford Kuga Active 2.5 FHEV CVT		132	S	45.550	93,3 *	68,8 *	57,1 *	45,5 *		
Audi Q5 2.0 TDI MHEV plus quattro S tronic		150	D	57.100	115,7	85,4	71,6	56,8		
Ford Explorer EV Standard Range (52 kWh) Premium		125	E	46.200	94,4	69,2	57,2	44,9		
Ford Kuga Active 2.5 FHEV CVT		132	S	45.550	93,3 *	68,8 *	57,1 *	45,5 *		
Skoda Kodiaq 2.0 TDI Selection DSG		110	D	46.500	99,7	72,9	60,4	47,6		
Ford Kuga 2.5 PHEV Titanium CVT		178	S / E	46.850	93,0 *	68,5 *	56,8 *	45,3 *		
Ford Kuga 1.5 EcoBoost Titanium		111	S	39.950	85,3 *	63,9 *	53,7 *	43,5 *		
Mercedes-Benz GLA 180 d 8G-DCT		85	D	46.642	98,7	72,3	58,9	46,7		
Ford Kuga Active 2.5 PHEV CVT		178	S / E	48.550	94,6 *	69,8 *	57,9 *	46,2 *		
Ford Kuga Active 2.5 FHEV CVT		132	S	45.550	93,3 *	68,8 *	57,1 *	45,5 *		
BMW X2 sDrive18d Steptronic (DKG)		110	D	48.700	92,7	69,0	57,2	46,2		
Ford Mustang Mach-E Extended Range Premium		216	E	58.500	112,0	81,1	66,3	51,3		
Ford Kuga Active 2.5 FHEV CVT		132	S	45.550	93,3 *	68,8 *	57,1 *	45,5 *		
Audi Q5 Sportback 2.0 TDI MHEV plus quattro S tronic		150	D	59.600	117,2	86,6	72,7	57,7		
Ford Mustang Mach-E Rally		358	E	80.300	145,5	105,8	86,7	67,3		
BMW X4 M40i xDrive Steptronic		265	SP	82.700	158,1	118,1	98,2	79,6		
BMW X4 M40d xDrive Steptronic		250	D	83.300	161,1	118,8	97,9	78,3		

Erläuterungen

Stand 04.2025

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Kilometerleistung pro Jahr								
		10000	15000	20000	30000					
Ford										
Ford Mustang Mach-E Standard Range		198	E	55.800	108,5	80,0	66,5	52,3		
Ford Kuga Active 2.5 FHEV CVT		132	S	45.550	93,3 *	68,8 *	57,1 *	45,5 *		
Kia Sorento 2.2 CRDi Vision AWD DCT8 (5-Sitzer)		142	D	55.190	116,1	84,2	69,3	54,9		
Ford Puma Gen-E		124	E	36.900	73,8	53,7	44,3	34,6		
Ford Puma 1.0 EcoBoost Hybrid ST PowerShift Automatik		117	S	40.600	82,8	62,6	53,3	43,5		
Renault Captur Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	23.800	60,2	45,4	38,7	31,3		
Ford Tourneo Connect 1.5 EcoBoost PHEV Trend Automatik		110	S / E	43.000	90,9	67,7	56,4	45,0		
Ford Tourneo Connect 1.5 EcoBoost Trend		85	S	31.400	77,2	58,6	49,5	41,3		
VW Nutzfahrzeuge Caddy California 2.0 TDI SCR		75	D	38.574	84,6	62,1	52,1	41,5		
Honda										
Honda CR-V 2.0 i-MMD e:PHEV Advance Tech 2WD e-CVT		135	S / E	60.800	105,2	77,3	63,7	50,3		
Honda CR-V 2.0 i-MMD e:HEV Elegance 2WD e-CVT		135	S	49.600	96,0	71,4	59,5	47,7		
Alfa Romeo Stelvio 2.2 Diesel Sprint Q4 AT8		154	D	60.600	124,1	89,9	72,7	56,8		
Honda e:Ny1		150	E	38.990	88,1	67,2	56,2	45,2		
Honda ZR-V 2.0 i-MMD e:HEV Elegance		135	S	42.900	87,7	65,3	54,3	43,5		
Hyundai Tucson 1.6 CRDi 48V-Mildhybrid Select DCT		100	D	38.850	85,6 *	62,1 *	51,1 *	40,3 *		
Hyundai										
Hyundai Inster (42 kWh) Select		71	E	23.900	56,9 *	41,7 *	35,2 *	28,2 *		
Hyundai Bayon 1.0 T-GDI Select		74	S	22.900	59,6	45,1	38,4	32,0		
Hyundai Tucson 1.6 CRDi 48V-Mildhybrid Select DCT		100	D	38.850	85,6 *	62,1 *	51,1 *	40,3 *		
Hyundai Inster (49 kWh) Select		85	E	25.400	58,4 *	42,9 *	36,3 *	29,1 *		
Hyundai Bayon 1.0 T-GDI Select		74	S	22.900	59,6	45,1	38,4	32,0		
Hyundai Tucson 1.6 CRDi 48V-Mildhybrid Select DCT		100	D	38.850	85,6 *	62,1 *	51,1 *	40,3 *		
Hyundai IONIQ 5 (63 kWh) 2WD		125	E	43.900	90,1 *	65,6 *	54,8 *	43,1 *		
Hyundai Santa Fe 1.6 T-GDI Hybrid Prime 2WD Automatik (5-Sitzer)		158	S	56.700	122,9 *	90,4 *	75,1 *	59,8 *		
Hyundai Tucson 1.6 CRDi 48V-Mildhybrid Select DCT		100	D	38.850	85,6 *	62,1 *	51,1 *	40,3 *		
Hyundai IONIQ 5 (84 kWh) DYNAMIQ 2WD		168	E	51.650	99,7 *	72,1 *	59,5 *	46,4 *		
Hyundai Santa Fe 1.6 T-GDI Hybrid Prime 2WD Automatik (5-Sitzer)		158	S	56.700	122,9 *	90,4 *	75,1 *	59,8 *		
Hyundai Tucson 1.6 CRDi 48V-Mildhybrid Select DCT		100	D	38.850	85,6 *	62,1 *	51,1 *	40,3 *		
Hyundai IONIQ 5 N		448	E	74.900	137,9 *	102,4 *	86,2 *	69,2 *		
Mercedes-Benz GLC 43 AMG Premium 4MATIC SPEEDSHIFT MCT 9G		320	SP	87.096	162,5	122,0	102,6	83,5		

Erläuterungen

Stand 04.2025

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km Fettdruck: Günstigste Variante			
					Kilometerleistung pro Jahr			
					10000	15000	20000	30000
Hyundai								
Hyundai IONIQ 6 (53 kWh) 2WD		111	E	43.900	92,2 *	66,6 *	55,1 *	42,8 *
Hyundai i30 1.0 T-GDI Advantage		74	S	27.590	69,9	52,4	44,2	36,2
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8
Hyundai IONIQ 6 (77,4 kWh) DYNAMIC-Paket 2WD		168	E	54.000	105,3 *	75,4 *	61,7 *	47,4 *
Hyundai i30 1.0 T-GDI Advantage		74	S	27.590	69,9	52,4	44,2	36,2
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8
Hyundai Kona Elektro (48,4 kWh) Select		115	E	37.990	76,1	56,3	47,1	37,4
Hyundai Kona 1.0 T-GDI Select		74	S	26.400	67,3	51,4	43,9	36,8
Hyundai Tucson 1.6 CRDi 48V-Mildhybrid Select DCT		100	D	38.850	85,6 *	62,1 *	51,1 *	40,3 *
Hyundai Kona Elektro (65,4 kWh) Select		160	E	40.990	78,8	58,4	48,8	38,8
Hyundai Kona 1.0 T-GDI Select		74	S	26.400	67,3	51,4	43,9	36,8
Hyundai Tucson 1.6 CRDi 48V-Mildhybrid Select DCT		100	D	38.850	85,6 *	62,1 *	51,1 *	40,3 *
Hyundai Santa Fe 1.6 T-GDI Plug-in-Hybrid Signature 4WD Automatik (5-Sitzer)		186	S / E	64.150	130,7 *	95,9 *	79,5 *	63,1 *
Hyundai Santa Fe 1.6 T-GDI Hybrid Prime 2WD Automatik (5-Sitzer)		158	S	56.700	122,9 *	90,4 *	75,1 *	59,8 *
Hyundai Tucson 1.6 CRDi 48V-Mildhybrid Select DCT		100	D	38.850	85,6 *	62,1 *	51,1 *	40,3 *
Hyundai Tucson 1.6 T-GDI Plug-in-Hybrid Select Automatik		185	S / E	44.690	88,4 *	65,5 *	54,8 *	44,1 *
Hyundai Tucson 1.6 T-GDI Select		118	S	34.990	79,9 *	60,0 *	50,8 *	41,5 *
Hyundai Tucson 1.6 CRDi 48V-Mildhybrid Select DCT		100	D	38.850	85,6 *	62,1 *	51,1 *	40,3 *
Jeep								
Jeep Compass 1.3 T4 PHEV Altitude 4xe Automatik		140	S / E	50.200	100,7	74,4	62,2	50,7
Jeep Compass 1.5 GSE T4 48V e-Hybrid Altitude DKG		96	S	39.900	86,3	64,5	53,9	43,7
BMW X2 sDrive18d Steptronic (DKG)		110	D	48.700	92,7	69,0	57,2	46,2
Jeep Grand Cherokee 2.0 T-GDI Plug-in-Hybrid Summit Reserve 4xe Automatik		280	S / E	99.900	175,7 *	129,1 *	106,8 *	84,8 *
BMW X6 xDrive40i M Sportpaket Steptronic Sport		280	SP	101.900	189,1	139,8	115,7	93,0
Mercedes-Benz GLE Coupé 300 d AMG Line Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	101.584	177,6	129,1	105,0	83,3
Jeep Renegade 1.3 T4 PHEV North Star 4xe Automatik		177	S / E	45.700	93,0 *	70,5 *	59,7 *	49,0 *
Jeep Compass 1.5 GSE T4 48V e-Hybrid Altitude DKG		96	S	39.900	86,3	64,5	53,9	43,7
Renault Captur Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	23.800	60,2	45,4	38,7	31,3
Jeep Wrangler Unlimited 2.0 T-GDI Plug-in-Hybrid Sahara 4xe Automatik		280	S / E	81.500	128,7	98,3	85,0	70,7
Land Rover Discovery D250 S AWD Automatik		183	D	77.800	156,8	115,5	95,4	75,8

Erläuterungen

Stand 04.2025

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km						
					Fettdruck: Günstigste Variante						
Elektrofahrzeug	Benziner				Kilometerleistung pro Jahr						
				10000	15000	20000	30000				
Kia											
Kia EV3 (58,3 kWh) Air		150	E	35.990	76,5 *	56,8 *	47,6 *	38,2 *			
Kia Sportage 1.6 T-GDI Vision 2WD		118	S	34.690	81,1 *	60,7 *	51,3 *	42,0 *			
Kia Sportage 1.6 CRDI EcoDynamics+ Vision 2WD		100	D	36.550	80,6 *	58,7 *	48,7 *	38,6 *			
Kia EV3 (81,4 kWh) Air		150	E	41.390	82,9 *	61,4 *	51,4 *	41,1 *			
Kia Sportage 1.6 T-GDI Vision 2WD		118	S	34.690	81,1 *	60,7 *	51,3 *	42,0 *			
Kia Sportage 1.6 CRDI EcoDynamics+ Vision 2WD		100	D	36.550	80,6 *	58,7 *	48,7 *	38,6 *			
Kia EV6 (63 kWh) Air		125	E	44.990	93,2 *	67,9 *	56,7 *	44,7 *			
Kia Sorento 1.6 TGDi Hybrid Vision 2WD Automatik (5-Sitzer)		158	S	53.690	109,4 *	80,4 *	67,1 *	53,8 *			
Kia Sorento 2.2 CRDi Vision AWD DCT8 (5-Sitzer)		142	D	55.190	116,1	84,2	69,3	54,9			
Kia EV6 (84 kWh) Air		168	E	49.990	99,0 *	71,5 *	59,2 *	46,2 *			
Kia Sorento 1.6 TGDi Hybrid Vision 2WD Automatik (5-Sitzer)		158	S	53.690	109,4 *	80,4 *	67,1 *	53,8 *			
Kia Sorento 2.2 CRDi Vision AWD DCT8 (5-Sitzer)		142	D	55.190	116,1	84,2	69,3	54,9			
Kia EV9 (76,1 kWh) Air		160	E	61.990	121,4	87,3	71,7	55,4			
Kia Sorento 1.6 TGDi Hybrid Vision 2WD Automatik (5-Sitzer)		158	S	53.690	109,4 *	80,4 *	67,1 *	53,8 *			
Kia Sorento 2.2 CRDi Vision AWD DCT8 (5-Sitzer)		142	D	55.190	116,1	84,2	69,3	54,9			
Kia EV9 (99,8 kWh) Air		150	E	64.990	122,6	88,5	72,9	56,6			
Kia Sorento 1.6 TGDi Hybrid Vision 2WD Automatik (5-Sitzer)		158	S	53.690	109,4 *	80,4 *	67,1 *	53,8 *			
Kia Sorento 2.2 CRDi Vision AWD DCT8 (5-Sitzer)		142	D	55.190	116,1	84,2	69,3	54,9			
Kia Niro 1.6 GDI PlugIn-Hybrid Edition 7 DCT6		126	S / E	38.690	79,3 *	58,7 *	49,0 *	39,7 *			
Kia Niro 1.6 GDI Hybrid Edition 7 DCT6		95	S	32.990	72,5	54,0	45,3	37,0			
Kia Sportage 1.6 CRDI EcoDynamics+ Vision 2WD		100	D	36.550	80,6 *	58,7 *	48,7 *	38,6 *			
Kia Sorento 1.6 T-GDI Plug-in-Hybrid Vision AWD Automatik (5-Sitzer)		185	S / E	59.640	112,9 *	82,6 *	68,8 *	54,9 *			
Kia Sorento 1.6 TGDi Hybrid Vision 2WD Automatik (5-Sitzer)		158	S	53.690	109,4 *	80,4 *	67,1 *	53,8 *			
Kia Sorento 2.2 CRDi Vision AWD DCT8 (5-Sitzer)		142	D	55.190	116,1	84,2	69,3	54,9			
Kia Sportage 1.6 T-GDI Plug-In Hybrid Vision AWD Automatik		185	S / E	44.990	89,3 *	66,4 *	55,9 *	45,4 *			
Kia Sportage 1.6 T-GDI Vision 2WD		118	S	34.690	81,1 *	60,7 *	51,3 *	42,0 *			
Kia Sportage 1.6 CRDI EcoDynamics+ Vision 2WD		100	D	36.550	80,6 *	58,7 *	48,7 *	38,6 *			
Land Rover											
Land Rover Defender 110 P300e S AWD Automatik		221	S / E	81.400	153,1 *	116,2 *	98,4 *	81,2 *			
Mercedes-Benz G 500 Station-Wagen lang 9G-TRONIC		345	SP	133.578	197,1 *	146,5 *	122,3 *	100,5 *			
Land Rover Discovery D250 S AWD Automatik		183	D	77.800	156,8	115,5	95,4	75,8			
Land Rover Discovery Sport P270e S AWD Automatik		198	S / E	62.000	111,3 *	83,9 *	69,4 *	56,8 *			
Land Rover Range Rover Velar P400 Dynamic SE Automatik		294	S	90.600	174,1	129,4	108,1	85,9			
Land Rover Discovery Sport D165 S AWD Automatik		120	D	54.000	113,4	83,5	68,0	54,6			

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Kilometerleistung pro Jahr								
		10000	15000	20000	30000					
Land Rover										
Land Rover Range Rover Evoque P270e S AWD Automatik	198	S / E	61.400	118,0	87,5	72,0	57,9			
Land Rover Range Rover Evoque P160 S FWD	118	S	50.500	109,2 *	83,3 *	68,9 *	56,8 *			
Land Rover Range Rover Evoque D165 S AWD Automatik	120	D	54.700	113,8	85,0	69,4	55,7			
Land Rover Range Rover P460e SE Automatik	338	S / E	149.300	237,1	173,2	143,3	112,1			
Land Rover Range Rover P530 Autobiography Automatik	390	S	196.800	311,5	227,4	187,6	146,3			
Land Rover Range Rover D300 SE Automatik	221	D	141.700	245,6	176,9	143,3	110,5			
Land Rover Range Rover Sport P460e S Automatik	338	S / E	104.300	182,3	134,8	112,3	88,8			
Land Rover Range Rover Sport P530 Autobiography Automatik	390	S	148.500	242,7	179,7	150,0	119,0			
BMW X7 xDrive40d Steptronic Sport	259	D	107.600	192,7 *	140,7 *	114,8 *	91,8 *			
Land Rover Range Rover Velar P400e Plug-in-Hybrid S Automatik	297	S / E	83.100	149,4	111,0	92,5	73,4			
Land Rover Range Rover Velar P400 Dynamic SE Automatik	294	S	90.600	174,1	129,4	108,1	85,9			
Land Rover Range Rover Velar D200 S Automatik	150	D	72.200	144,7	105,1	85,5	67,5			
Lexus										
Lexus NX 450h+ Overtrail E-FOUR Automatik	227	S / E	72.290	126,9 *	92,9 *	77,1 *	60,9 *			
Lexus NX 350h Luxury E-FOUR Automatik	179	S	71.950	133,4 *	97,8 *	81,2 *	64,1 *			
Land Rover Range Rover Velar D200 S Automatik	150	D	72.200	144,7	105,1	85,5	67,5			
Lexus UX 300e (72,8 kWh) Executive	150	E	49.990	101,2	76,0	63,2	50,2			
Lexus UX 300h Automatik	146	S	43.700	90,4	67,7	56,5	45,9			
BMW X2 sDrive18d Steptronic (DKG)	110	D	48.700	92,7	69,0	57,2	46,2			
Mazda										
Mazda CX-60 2.5 e-Skyactiv PHEV Prime-Line AWD Automatik	241	S / E	48.890	102,7 *	76,8 *	64,1 *	51,7 *			
Mazda CX-30 2.5 e-SKYACTIV-G 140 Prime-Line	103	S	29.440	70,1 *	53,7 *	45,6 *	37,8 *			
Mazda CX-60 3.3 e-Skyactiv D 200 Prime-Line Automatik	147	D	50.850	108,3	78,4	63,7	49,3			
Mazda CX-80 2.5 e-Skyactiv PHEV Exclusive-Line AWD Automatik	241	S / E	56.250	117,3 *	87,8 *	73,5 *	59,4 *			
VW Touareg 3.0 V6 TFSI OPF 4MOTION Tiptronic	250	S	77.695	155,1	114,7	97,5	78,1			
Mazda CX-80 3.3 e-Skyactiv D 254 Exclusive-Line AWD Automatik	187	D	59.950	127,9	93,2	76,4	59,7			
Mazda MX-30 e-SKYACTIV R-EV Prime-Line	125	E / S	35.990	84,8	64,6	54,3	44,0			
Mazda CX-30 2.5 e-SKYACTIV-G 140 Prime-Line	103	S	29.440	70,1 *	53,7 *	45,6 *	37,8 *			
Mazda CX-60 3.3 e-Skyactiv D 200 Prime-Line Automatik	147	D	50.850	108,3	78,4	63,7	49,3			
Mercedes-Benz										
Mercedes-Benz A 250 e 8G-DCT	160	S / E	44.274	87,6	66,1	55,5	45,4			
Mercedes-Benz A 180 7G-DCT	110	S	37.640	81,9	61,9	51,8	42,5			
Mercedes-Benz A 180 d 8G-DCT	85	D	39.157	88,2	64,2	52,2	41,3			

Erläuterungen

Stand 04.2025

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug	PlugIn-Hybrid					Kilometerleistung pro Jahr				
	Benziner					10000	15000	20000		
						30000				
Mercedes-Benz										
Mercedes-Benz A 250 e Limousine 8G-DCT		160	S / E	44.631	91,2	68,3	57,0	46,3		
Mercedes-Benz A 180 Limousine 7G-DCT		110	S	38.175	83,1	62,6	52,2	42,7		
Mercedes-Benz A 180 d Limousine 8G-DCT		85	D	39.514	88,7	64,8	53,0	42,2		
Mercedes-Benz AMG GT 63 S E PERFORMANCE Coupé Premium 4MATIC+ SPEEDSHIFT MCT 9G		600	SP / E	219.674	306,4	233,8	197,9	161,9		
BMW M8 Competition Coupé xDrive Steptronic Sport		460	SP	185.400	326,9 *	234,4 *	189,2 *	145,9 *		
Mercedes-Benz B 250 e 8G-DCT		160	S / E	47.273	92,6	69,3	58,1	47,2		
Mercedes-Benz B 180 7G-DCT		110	S	38.651	83,4	62,6	52,6	42,9		
Mercedes-Benz B 180 d 8G-DCT		85	D	40.210	89,7	65,6	53,7	42,7		
Mercedes-Benz C 300 de Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		230	D / E	68.907	135,5	98,1	79,5	62,3		
Mercedes-Benz C 180 Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		142	S	48.028	105,9	78,1	64,3	51,5		
Mercedes-Benz C 200 d Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		135	D	52.521	116,9	83,8	67,1	51,9		
Mercedes-Benz C 300 de T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		230	D / E	70.692	135,4	98,3	79,8	62,7		
Mercedes-Benz C 180 T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		142	S	49.516	107,9	79,7	65,7	52,6		
Mercedes-Benz C 200 d T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		137	D	54.008	115,8	83,3	66,9	52,0		
Mercedes-Benz C 300 e Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		230	S / E	66.527	126,6	93,0	76,4	60,8		
Mercedes-Benz C 180 Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		142	S	48.028	105,9	78,1	64,3	51,5		
Mercedes-Benz C 200 d Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		135	D	52.521	116,9	83,8	67,1	51,9		
Mercedes-Benz C 300 e T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		230	S / E	68.312	127,0	93,6	77,2	61,7		
Mercedes-Benz C 180 T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		142	S	49.516	107,9	79,7	65,7	52,6		
Mercedes-Benz C 200 d T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		137	D	54.008	115,8	83,3	66,9	52,0		
Mercedes-Benz C 63 AMG S E PERFORMANCE Premium 4MATIC+ SPEEDSHIFT MCT 9G		500	SP / E	115.174	217,9	160,9	133,7	107,5		
ALPINA B3 GT Allrad Switch-Tronic		389	SP	101.700	173,6 *	132,0 *	112,8 *	93,3 *		
Mercedes-Benz C 63 AMG S E PERFORMANCE T-Modell Premium 4MATIC+ SPEEDSHIFT MCT 9G		500	SP / E	116.959	221,8	163,4	135,7	108,7		
BMW M3 Competition Touring M xDrive Steptronic		390	SP	107.200	202,0	150,9	127,8	103,8		
Mercedes-Benz CLA Coupé 250 e 8G-DCT		160	S / E	51.021	99,3	75,1	62,9	51,3		
Mercedes-Benz CLA Coupé 180 7G-DCT		110	S	43.286	94,4	71,3	59,4	48,5		
Mercedes-Benz CLA Coupé 180 d 8G-DCT		85	D	45.577	101,6	73,6	59,7	46,8		

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Kilometerleistung pro Jahr								
		10000	15000	20000	30000					
Mercedes-Benz										
Mercedes-Benz CLE 300 e Coupé AMG Line Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		230	S / E	69.734	136,1	100,3	83,0	66,4		
Mercedes-Benz CLE 450 Coupé AMG Line Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		297	SP	81.134	152,2	112,6	93,4	75,3		
BMW M440d Coupé xDrive Steptronic		250	D	77.700	140,9 *	103,2 *	84,4 *	67,9 *		
Mercedes-Benz E 300 de All-Terrain Avantgarde Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		230	D / E	81.753	159,0	113,7	91,1	70,7		
Mercedes-Benz E 450 All-Terrain Avantgarde Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		297	SP	88.798	167,4	121,1	98,8	77,5		
Mercedes-Benz E 220 d All-Terrain Avantgarde Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		162	D	74.078	149,9	106,0	83,9	63,6		
Mercedes-Benz E 300 de Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		230	D / E	71.995	147,4	105,6	84,3	65,2		
Mercedes-Benz E 200 Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		167	S	61.999	135,4	97,3	78,8	61,2		
Mercedes-Benz E 200 d Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		137	D	58.905	130,4	92,5	73,4	56,1		
Mercedes-Benz E 300 de T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		230	D / E	74.494	149,5	107,3	85,8	66,5		
Mercedes-Benz E 200 T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		167	S	64.498	136,0	98,0	79,6	62,0		
Mercedes-Benz E 200 d T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		137	D	61.404	129,6	92,3	73,4	56,3		
Mercedes-Benz E 300 e Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		230	S / E	70.091	141,5	101,7	82,2	63,6		
Mercedes-Benz E 200 Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		167	S	61.999	135,4	97,3	78,8	61,2		
Mercedes-Benz E 200 d Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		137	D	58.905	130,4	92,5	73,4	56,1		
Mercedes-Benz E 300 e T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		230	S / E	72.590	143,6	103,4	83,7	65,0		
Mercedes-Benz E 200 T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		167	S	64.498	136,0	98,0	79,6	62,0		
Mercedes-Benz E 200 d T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		137	D	61.404	129,6	92,3	73,4	56,3		
Mercedes-Benz E 53 Hybrid AMG Advanced Plus 4MATIC SPEEDSHIFT TCT 9G		430	SP / E	109.242	202,3	146,7	120,6	95,5		
Mercedes-Benz S 450 4MATIC 9G-TRONIC		297	SP	123.718	231,3	164,8	131,8	100,4		
Mercedes-Benz E 53 Hybrid AMG T-Modell Advanced Plus 4MATIC SPEEDSHIFT TCT 9G		430	SP / E	111.741	203,3	147,8	121,7	96,6		
Mercedes-Benz E 450 All-Terrain Avantgarde Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		297	SP	88.798	167,4	121,1	98,8	77,5		
Mercedes-Benz eCitan Tourer Standard Base		90	E	35.016	85,7	64,2	53,2	42,7		
Mercedes-Benz Citan Tourer Standard 110 Base		75	S	25.589	80,6	60,6	50,6	41,2		
Mercedes-Benz Citan Tourer Standard 110 CDI Base		70	D	27.384	81,1	59,5	48,6	38,7		

Erläuterungen

Stand 04.2025

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km			
					Fettdruck: Günstigste Variante			
					Kilometerleistung pro Jahr			
					10000	15000	20000	30000
Mercedes-Benz								
Mercedes-Benz EQA 250+ Progressive		140	E	51.610	99,7	73,6	59,7	47,0
Mercedes-Benz GLA 180 7G-DCT		110	S	45.309	94,7	71,2	59,3	48,4
Mercedes-Benz GLA 180 d 8G-DCT		85	D	46.642	98,7	72,3	58,9	46,7
Mercedes-Benz EQB 250+ Progressive		140	E	53.514	99,9	73,3	60,2	47,6
Mercedes-Benz GLB 180 7G-DCT		110	S	47.261	95,6	71,1	59,1	47,8
Mercedes-Benz GLB 180 d 8G-DCT		85	D	48.594	99,3	72,2	58,7	46,5
Mercedes-Benz EQE 300 Electric Art		180	E	67.187	137,5	99,8	80,7	63,1
Mercedes-Benz E 200 Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		167	S	61.999	135,4	97,3	78,8	61,2
Mercedes-Benz E 200 d Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		137	D	58.905	130,4	92,5	73,4	56,1
Mercedes-Benz EQE 350+ Electric Art		215	E	71.412	143,1	103,8	83,9	65,5
Mercedes-Benz E 200 Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		167	S	61.999	135,4	97,3	78,8	61,2
Mercedes-Benz E 200 d Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		137	D	58.905	130,4	92,5	73,4	56,1
Mercedes-Benz EQE 43 AMG 4MATIC		350	E	104.756	190,3	138,4	112,1	87,4
Mercedes-Benz S 450 4MATIC 9G-TRONIC		297	SP	123.718	231,3	164,8	131,8	100,4
Audi A8 50 TDI quattro tiptronic		210	D	106.600	222,0	156,2	125,2	93,4
Mercedes-Benz EQE SUV 300 Electric Art Advanced		180	E	83.479	137,7	101,1	82,9	65,9
Mercedes-Benz GLE 450 Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		295	SP	96.467	183,1	134,8	111,6	89,3
Mercedes-Benz GLE 300 d Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	88.744	162,3	117,4	95,1	75,0
Mercedes-Benz EQE SUV 350+ Electric Art Advanced		215	E	86.811	141,9	104,1	85,4	67,8
Mercedes-Benz GLE 450 Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		295	SP	96.467	183,1	134,8	111,6	89,3
Mercedes-Benz GLE 300 d Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	88.744	162,3	117,4	95,1	75,0
Mercedes-Benz EQE SUV 43 AMG Premium 4MATIC		350	E	124.920	193,1	142,8	118,0	94,3
Mercedes-Benz GLE Coupé 53 AMG Premium 4MATIC+ SPEEDSHIFT TCT 9G		336	SP	122.975	209,9	155,6	129,2	104,3
Mercedes-Benz GLE Coupé 300 d AMG Line Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	101.584	177,6	129,1	105,0	83,3
Mercedes-Benz EQS SUV 450+ Electric Art Advanced		265	E	110.801	187,8	135,6	109,6	85,0
Mercedes-Benz GLS 450 Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		295	S	114.335	199,7	147,3	122,0	97,7
Mercedes-Benz GLS 350 d Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		245	D	110.890	195,0	142,3	116,1	92,6
Mercedes-Benz EQT Standard 200 Standard Advanced Plus		90	E	35.794	82,5	61,0	50,0	39,9
Mercedes-Benz T 160 Standard		75	S	26.200	77,9	58,6	49,0	39,9
Mercedes-Benz T 160 d Standard		70	D	27.985	79,9	58,3	47,5	37,6

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km Fettdruck: Günstigste Variante			
					Kilometerleistung pro Jahr			
					10000	15000	20000	30000
Mercedes-Benz								
Mercedes-Benz EQV 250 lang (60 kWh)		150	E	59.800	130,3	95,6	78,1	61,2
Mercedes-Benz V 300 lang 9G-TRONIC		170	S	55.962	118,8	88,3	73,3	59,3
Mercedes-Benz V 220 d kompakt 9G-TRONIC		120	D	52.330	115,0	84,1	68,4	54,0
Mercedes-Benz EQV 300 lang (90 kWh)		150	E	63.209	134,9	98,8	80,7	63,1
Mercedes-Benz V 300 lang 9G-TRONIC		170	S	55.962	118,8	88,3	73,3	59,3
Mercedes-Benz V 220 d kompakt 9G-TRONIC		120	D	52.330	115,0	84,1	68,4	54,0
Mercedes-Benz eVito Tourer extralang (90 kWh)		150	E	58.058	133,4	96,9	79,0	61,6
Mercedes-Benz V 300 lang 9G-TRONIC		170	S	55.962	118,8	88,3	73,3	59,3
Mercedes-Benz Vito Tourer kompakt 114 CDI 9G-TRONIC		100	D	42.385	100,2	73,2	59,4	46,8
Mercedes-Benz eVito Tourer lang (60 kWh)		150	E	53.912	127,5	92,8	75,8	59,2
Mercedes-Benz V 300 lang 9G-TRONIC		170	S	55.962	118,8	88,3	73,3	59,3
Mercedes-Benz Vito Tourer kompakt 114 CDI 9G-TRONIC		100	D	42.385	100,2	73,2	59,4	46,8
Mercedes-Benz G 580 EQ Station-Wagen lang		432	E	142.622	194,6 *	142,5 *	116,7 *	93,8 *
Mercedes-Benz G 500 Station-Wagen lang 9G-TRONIC		345	SP	133.578	197,1 *	146,5 *	122,3 *	100,5 *
Mercedes-Benz G 450 d Station-Wagen lang 9G-TRONIC		285	D	124.355	188,2	138,6	114,0	92,8
Mercedes-Benz GLA 250 e 8G-DCT		160	S / E	51.949	99,2	74,7	62,2	50,7
Mercedes-Benz GLA 180 7G-DCT		110	S	45.309	94,7	71,2	59,3	48,4
Mercedes-Benz GLA 180 d 8G-DCT		85	D	46.642	98,7	72,3	58,9	46,7
Mercedes-Benz GLC 300 de Edition Avantgarde 4MATIC 9G-TRONIC		245	D / E	77.237	141,4	103,8	84,8	67,7
Mercedes-Benz GLC 43 AMG Premium 4MATIC SPEEDSHIFT MCT 9G		320	SP	87.096	162,5	122,0	102,6	83,5
Mercedes-Benz GLC 200 d Edition Avantgarde 4MATIC 9G-TRONIC		137	D	60.458	121,2	87,9	71,0	56,0
Mercedes-Benz GLC 300 e Edition Avantgarde 4MATIC 9G-TRONIC		230	S / E	75.690	135,2 *	100,1 *	82,7 *	66,4 *
Mercedes-Benz GLC 43 AMG Premium 4MATIC SPEEDSHIFT MCT 9G		320	SP	87.096	162,5	122,0	102,6	83,5
Mercedes-Benz GLC 200 d Edition Avantgarde 4MATIC 9G-TRONIC		137	D	60.458	121,2	87,9	71,0	56,0
Mercedes-Benz GLC 63 S E PERFORMANCE Premium 4MATIC SPEEDSHIFT MCT 9G		500	SP / E	122.082	207,6	155,9	131,6	107,6
Alfa Romeo Stelvio Quadrifoglio Q4 AT8		382	S	108.800	208,2 *	154,7 *	128,3 *	104,7 *
Mercedes-Benz GLC Coupé 300 de Edition Avantgarde 4MATIC 9G-TRONIC		245	D / E	79.510	140,5	103,3	84,6	67,8
Mercedes-Benz GLC 43 AMG Premium 4MATIC SPEEDSHIFT MCT 9G		320	SP	87.096	162,5	122,0	102,6	83,5
Mercedes-Benz GLC Coupé 200 d Edition Avantgarde 4MATIC 9G-TRONIC		137	D	63.254	122,7	88,9	71,9	56,6

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Kilometerleistung pro Jahr								
		10000	15000	20000	30000					
Mercedes-Benz										
Mercedes-Benz GLC Coupé 300 e Edition Avantgarde 4MATIC 9G-TRONIC		230	S / E	77.725	139,1 *	102,7 *	84,7 *	67,7 *		
Mercedes-Benz GLC 43 AMG Premium 4MATIC SPEEDSHIFT MCT 9G		320	SP	87.096	162,5	122,0	102,6	83,5		
Mercedes-Benz GLC Coupé 200 d Edition Avantgarde 4MATIC 9G-TRONIC		137	D	63.254	122,7	88,9	71,9	56,6		
Mercedes-Benz GLC Coupé 63 S E PERFORMANCE Premium 4MATIC SPEEDSHIFT MCT 9G		500	SP / E	124.462	207,5	156,1	131,9	108,1		
Alfa Romeo Stelvio Quadrifoglio Q4 AT8		382	S	108.800	208,2 *	154,7 *	128,3 *	104,7 *		
Mercedes-Benz GLE 350 de Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		245	D / E	87.435	157,8	115,1	93,8	74,9		
Mercedes-Benz GLE 450 Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		295	SP	96.467	183,1	134,8	111,6	89,3		
Mercedes-Benz GLE 300 d Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	88.744	162,3	117,4	95,1	75,0		
Mercedes-Benz GLE 400 e Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		280	SP / E	92.647	167,3	123,4	102,0	81,7		
Mercedes-Benz GLE 450 Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		295	SP	96.467	183,1	134,8	111,6	89,3		
Mercedes-Benz GLE 300 d Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	88.744	162,3	117,4	95,1	75,0		
Mercedes-Benz GLE 53 Hybrid AMG Advanced Plus 4MATIC+ SPEEDSHIFT TCT 9G		400	SP / E	125.515	209,6	155,0	128,4	103,3		
Mercedes-Benz GLE 53 AMG Advanced Plus 4MATIC+ SPEEDSHIFT TCT 9G		336	SP	114.639	202,3	150,2	124,8	100,9		
BMW X7 xDrive40d Steptronic Sport		259	D	107.600	192,7 *	140,7 *	114,8 *	91,8 *		
Mercedes-Benz GLE Coupé 350 de AMG Line Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		245	D / E	105.618	179,3	131,2	107,3	86,0		
Mercedes-Benz GLE 53 AMG Advanced Plus 4MATIC+ SPEEDSHIFT TCT 9G		336	SP	114.639	202,3	150,2	124,8	100,9		
Mercedes-Benz GLE Coupé 300 d AMG Line Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	101.584	177,6	129,1	105,0	83,3		
Mercedes-Benz GLE Coupé 400 e AMG Line Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		280	SP / E	99.799	172,2	127,5	105,9	85,2		
Mercedes-Benz GLE 450 Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		295	SP	96.467	183,1	134,8	111,6	89,3		
Mercedes-Benz GLE Coupé 300 d AMG Line Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	101.584	177,6	129,1	105,0	83,3		
Mercedes-Benz GLE Coupé 53 Hybrid AMG Premium 4MATIC+ SPEEDSHIFT TCT 9G		400	SP / E	133.851	216,8	160,0	132,5	106,4		
Mercedes-Benz GLE Coupé 53 AMG Premium 4MATIC+ SPEEDSHIFT TCT 9G		336	SP	122.975	209,9	155,6	129,2	104,3		
BMW X7 xDrive40d Steptronic Sport		259	D	107.600	192,7 *	140,7 *	114,8 *	91,8 *		
Mercedes-Benz Maybach S 580 e 4MATIC 9G-TRONIC		375	S / E	186.086	329,7	230,9	181,7	134,7		
Mercedes-Benz S 450 4MATIC 9G-TRONIC		297	SP	123.718	231,3	164,8	131,8	100,4		

Erläuterungen

Stand 04.2025

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel					Kilometerleistung pro Jahr				
						10000	15000	20000		
				30000						
Mercedes-Benz										
Mercedes-Benz S 450 e 9G-TRONIC		300	S / E	127.318	239,4	170,7	136,7	104,2		
Mercedes-Benz S 450 4MATIC 9G-TRONIC		297	SP	123.718	231,3	164,8	131,8	100,4		
BMW 740d Design Pure Excellence xDrive Steptronic Sport		220	D	118.200	240,0	169,1	133,4	100,0		
MG										
MG MG4 Electric Extended Range Trophy		180	E	46.640	96,6	71,5	58,9	46,0		
VW Golf GTI DSG		195	S	45.655	94,4	71,5	61,0	50,4		
CUPRA Leon 2.0 TDI DSG		110	D	41.725	89,5	65,3	54,7	43,7		
MG MG4 Electric Luxury		150	E	41.990	89,7	66,5	54,8	42,9		
Ford Focus ST X		206	S	43.400	102,7	78,2	65,2	53,1		
CUPRA Leon 2.0 TDI DSG		110	D	41.725	89,5	65,3	54,7	43,7		
MG MG4 Electric Standard		125	E	34.990	79,6	59,2	49,0	38,5		
Subaru Impreza 2.0ie Trend Lineartronic		100	S	34.990	80,6 *	61,1 *	52,6 *	43,5 *		
Peugeot 308 1.5 BlueHDI 130 Style EAT8		96	D	34.640	82,5	60,4	50,3	39,5		
MINI										
MINI Aceman E Essential Trim		135	E	29.700	64,3	48,7	41,8	33,7		
MINI Countryman C Essential Trim Steptronic (DKG)		125	SP	36.800	79,5	60,2	51,8	42,6		
MINI Countryman D Essential Trim Steptronic (DKG)		120	D	38.300	83,1	60,8	51,4	40,9		
MINI Aceman John Cooper Works		190	E	42.200	81,4	62,6	53,7	43,8		
MINI Countryman C Essential Trim Steptronic (DKG)		125	SP	36.800	79,5	60,2	51,8	42,6		
MINI Countryman D Essential Trim Steptronic (DKG)		120	D	38.300	83,1	60,8	51,4	40,9		
MINI Aceman SE Essential Trim		160	E	33.200	67,9	51,7	44,3	35,8		
MINI Countryman C Essential Trim Steptronic (DKG)		125	SP	36.800	79,5	60,2	51,8	42,6		
MINI Countryman D Essential Trim Steptronic (DKG)		120	D	38.300	83,1	60,8	51,4	40,9		
MINI Cooper E Essential Trim		135	E	27.200	60,5	45,8	39,2	31,6		
MINI Cooper C Essential Trim Steptronic (DKG)		115	S	27.200	65,7	50,0	43,5	36,1		
MINI Cooper John Cooper Works Electric		190	E	39.700	75,4	56,8	48,4	38,7		
MINI Cooper John Cooper Works		170	S	39.700	81,8	62,6	54,2	45,1		
MINI Cooper SE Essential Trim		160	E	30.700	64,3	48,2	41,1	32,7		
MINI Cooper C Essential Trim Steptronic (DKG)		115	S	27.200	65,7	50,0	43,5	36,1		
MINI Countryman E Essential Trim		150	E	36.800	76,2	56,3	47,4	37,4		
MINI Countryman C Essential Trim Steptronic (DKG)		125	SP	36.800	79,5	60,2	51,8	42,6		
MINI Countryman D Essential Trim Steptronic (DKG)		120	D	38.300	83,1	60,8	51,4	40,9		

Erläuterungen

Stand 04.2025

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km						
					Fettdruck: Günstigste Variante						
Elektrofahrzeug	Benziner				Kilometerleistung pro Jahr						
				10000	15000	20000	30000				
Mitsubishi											
Mitsubishi Eclipse Cross 2.4 Plug-In Hybrid Basis 4WD		138	S / E	41.990	92,4	69,2	57,7	46,8			
Mitsubishi ASX 1.0 Turbo Basis		67	S	23.990	59,1	45,4	39,4	32,9			
VW Tiguan 2.0 TDI SCR DSG		110	D	42.865	87,6	64,4	53,7	42,7			
Mitsubishi Outlander 2.4 Plug-In Hybrid Basis 4WD		225	S / E	49.990	101,0	75,2	63,1	51,0			
Honda CR-V 2.0 i-MMD e:HEV Elegance 2WD e-CVT		135	S	49.600	96,0	71,4	59,5	47,7			
Mazda CX-60 3.3 e-Skyactiv D 200 Prime-Line Automatik		147	D	50.850	108,3	78,4	63,7	49,3			
Nissan											
Nissan Ariya (63 kWh) (OBC 22 kW)		160	E	43.490	91,7 *	66,8 *	55,5 *	43,4 *			
Nissan X-Trail 1.5 VC-T Mild-Hybrid Acenta Xtronic (5-Sitzer)		120	S	39.700	92,8	69,6	58,2	46,9			
Skoda Kodiaq 2.0 TDI Selection DSG		110	D	46.500	99,7	72,9	60,4	47,6			
Nissan Ariya (87 kWh) Advance Pack (OBC 22 kW)		178	E	53.490	106,1 *	76,5 *	62,9 *	48,5 *			
Nissan X-Trail 1.5 VC-T Mild-Hybrid Acenta Xtronic (5-Sitzer)		120	S	39.700	92,8	69,6	58,2	46,9			
Land Rover Discovery Sport D165 S AWD Automatik		120	D	54.000	113,4	83,5	68,0	54,6			
Opel											
Opel Astra 1.6 Turbo Hybrid GS Automatik		133	S / E	42.080	92,3	68,7	56,9	45,0			
Opel Astra 1.2 Turbo GS		96	S	32.830	80,3	60,2	50,5	40,6			
Opel Astra 1.5 Diesel Edition Automatik		96	D	33.460	82,9	60,6	49,8	38,6			
Opel Astra Electric GS		115	E	41.060	82,0	61,2	50,8	40,2			
Opel Astra 1.2 Turbo GS		96	S	32.830	80,3	60,2	50,5	40,6			
Opel Astra 1.5 Diesel Edition Automatik		96	D	33.460	82,9	60,6	49,8	38,6			
Opel Astra Electric Sports Tourer GS		115	E	42.560	82,9	62,1	51,5	40,9			
Opel Astra Sports Tourer 1.2 Turbo GS		96	S	34.330	81,9	61,5	51,6	41,5			
Opel Astra Sports Tourer 1.5 Diesel Edition Automatik		96	D	34.960	83,6	61,2	50,4	39,1			
Opel Astra GSe Automatik		165	S / E	47.260	95,2	71,4	59,4	47,4			
Opel Astra 1.2 Turbo GS		96	S	32.830	80,3	60,2	50,5	40,6			
Opel Astra 1.5 Diesel Edition Automatik		96	D	33.460	82,9	60,6	49,8	38,6			
Opel Astra Sports Tourer 1.6 Turbo Hybrid GS Automatik		133	S / E	43.580	93,3	69,6	57,6	45,7			
Opel Astra Sports Tourer 1.2 Turbo GS		96	S	34.330	81,9	61,5	51,6	41,5			
Opel Astra Sports Tourer 1.5 Diesel Edition Automatik		96	D	34.960	83,6	61,2	50,4	39,1			
Opel Corsa Electric (50 kWh) Edition		100	E	29.990	68,0	51,3	42,9	34,1			
Opel Corsa 1.2 DI Turbo Edition		74	S	22.680	60,0	46,1	39,6	32,6			
Opel Astra 1.5 Diesel Edition Automatik		96	D	33.460	82,9	60,6	49,8	38,6			

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km			
					Fettdruck: Günstigste Variante			
					Kilometerleistung pro Jahr			
					10000	15000	20000	30000
Opel								
Opel Grandland Electric (73 kWh) Edition		157	E	46.750	91,0	67,2	55,7	43,7
Opel Grandland 1.2 DI Turbo Hybrid Edition eDCT		100	S	36.400	84,0	62,6	52,8	41,8
Skoda Kodiaq 2.0 TDI Selection DSG		110	D	46.500	99,7	72,9	60,4	47,6
Opel Mokka Electric Edition		115	E	36.740	77,6	58,4	48,6	38,5
Opel Mokka 1.2 DI Turbo Edition Automatik		96	S	28.740	73,0	55,5	46,7	38,1
Renault Captur Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	23.800	60,2	45,4	38,7	31,3
Peugeot								
Peugeot 3008 1.6 Plug-In Hybrid 195 Allure e-DSC7		143	S	42.990	81,0	58,4	47,2	35,8
Peugeot 208 1.2 PureTech 100 Style		74	S	27.690	67,2	52,0	44,3	36,7
VW Tiguan 2.0 TDI SCR DSG		110	D	42.865	87,6	64,4	53,7	42,7
Peugeot 308 1.6 Plug-In Hybrid 180 GT e-EAT8		133	S / E	44.250	90,4	68,1	57,1	45,9
Peugeot 208 1.2 PureTech 100 Style		74	S	23.480	59,6	45,3	38,4	31,4
Peugeot 308 1.5 BlueHDi 130 Style EAT8		96	D	34.640	82,5	60,4	50,3	39,5
Peugeot 308 SW 1.6 Plug-In Hybrid 180 GT e-EAT8		133	S / E	45.250	90,5	68,3	57,4	46,2
Ford Focus Turnier ST X		206	S	44.600	103,3	78,7	65,7	53,5
Peugeot 308 SW 1.5 BlueHDi 130 Style EAT8		96	D	35.670	83,5	61,1	51,0	40,0
Peugeot 408 1.6 Plug-In Hybrid 225 Allure e-EAT8		165	S / E	47.600	95,1	72,0	60,6	48,8
Mercedes-Benz GLB 180 7G-DCT		110	S	47.261	95,6	71,1	59,1	47,8
VW Tayron 2.0 TDI SCR Life DSG		110	D	48.010	97,1	71,1	59,2	46,8
Peugeot 5008 1.6 Plug-In Hybrid 195 Allure e-DSC7		143	S	45.990	92,2	65,9	52,9	39,7
VW Tayron 1.5 eTSI OPF Life DSG		110	S	45.475	89,1	66,5	56,2	45,8
Skoda Kodiaq 2.0 TDI Selection DSG		110	D	46.500	99,7	72,9	60,4	47,6
Peugeot 508 1.6 HYBRID 180 Allure e-EAT8		133	S / E	52.000	104,3	76,4	63,0	49,0
BMW 420i Gran Coupé Steptronic		135	SP	53.300	105,1 *	78,0 *	64,6 *	52,0 *
Peugeot 308 1.5 BlueHDi 130 Style EAT8		96	D	34.640	82,5	60,4	50,3	39,5
Peugeot 508 PSE HYBRID4 360 e-EAT8		265	S / E	70.900	128,6	95,7	81,2	64,4
BMW M440i Gran Coupé xDrive Steptronic Sport		275	SP	76.700	139,8	104,4	86,6	70,3
BMW 420d Gran Coupé Steptronic		140	D	56.100	109,3 *	79,1 *	64,1 *	50,5 *
Peugeot 508 PSE SW HYBRID4 360 e-EAT8		265	S / E	72.100	128,5	95,8	81,4	64,7
BMW M340i Touring xDrive Steptronic Sport		275	SP	77.900	147,6	109,7	90,7	73,1
BMW M340d Touring xDrive Steptronic Sport		250	D	77.900	143,2 *	104,7 *	85,4 *	68,5 *
Peugeot 508 SW 1.6 HYBRID 180 Allure e-EAT8		133	S / E	53.200	105,0	77,1	63,7	49,6
Mercedes-Benz C 180 T-Modell Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		142	S	49.516	107,9	79,7	65,7	52,6
Peugeot 308 SW 1.5 BlueHDi 130 Style EAT8		96	D	35.670	83,5	61,1	51,0	40,0
Peugeot e-2008 136 Style		100	E	39.350	81,3	60,2	49,7	39,2
Peugeot 2008 1.2 PureTech 100 Style		74	S	27.690	67,2	52,0	44,3	36,7
Renault Captur Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	23.800	60,2	45,4	38,7	31,3

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug	PlugIn-Hybrid	Kilometerleistung pro Jahr								
	Benziner	10000 15000 20000 30000								
Peugeot										
Peugeot e-208 156 Style		115	E	40.350	81,6	60,6	50,0	39,5		
Peugeot 208 1.2 PureTech 100 Style		74	S	27.690	67,2	52,0	44,3	36,7		
Renault Captur Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	23.800	60,2	45,4	38,7	31,3		
Peugeot e-208 136 Style		100	E	36.325	77,2	57,4	47,5	37,4		
Peugeot 208 1.2 PureTech 100 Style		74	S	23.480	59,6	45,3	38,4	31,4		
Peugeot 308 1.5 BlueHDi 130 Style EAT8		96	D	34.640	82,5	60,4	50,3	39,5		
Peugeot e-208 156 Style		115	E	37.325	77,3	57,5	47,5	37,3		
Peugeot 208 1.2 PureTech 100 Style		74	S	23.480	59,6	45,3	38,4	31,4		
Peugeot 308 1.5 BlueHDi 130 Style EAT8		96	D	34.640	82,5	60,4	50,3	39,5		
Peugeot e-3008 210 Allure		157	E	48.650	92,4	67,6	55,8	43,6		
Peugeot 2008 1.2 PureTech 100 Style		74	S	27.690	67,2	52,0	44,3	36,7		
BMW X2 sDrive18d Steptronic (DKG)		110	D	48.700	92,7	69,0	57,2	46,2		
Peugeot e-3008 230 Long Range Allure		170	E	52.750	96,0	70,3	58,1	45,5		
Peugeot 2008 1.2 PureTech 100 Style		74	S	27.690	67,2	52,0	44,3	36,7		
Land Rover Range Rover Evoque D165 S AWD Automatik		120	D	54.700	113,8	85,0	69,4	55,7		
Peugeot e-308 156 Style		115	E	42.335	83,0	60,5	49,8	38,8		
Peugeot 208 1.2 PureTech 100 Style		74	S	23.480	59,6	45,3	38,4	31,4		
Peugeot 308 1.5 BlueHDi 130 Style EAT8		96	D	34.640	82,5	60,4	50,3	39,5		
Peugeot e-308 SW 156 Style		115	E	44.335	85,2	62,1	51,0	39,6		
Ford Focus Turnier ST X		206	S	44.600	103,3	78,7	65,7	53,5		
Peugeot 308 SW 1.5 BlueHDi 130 Style EAT8		96	D	35.670	83,5	61,1	51,0	40,0		
Polestar										
Polestar 2 Long Range Single Motor (82 kWh)		220	E	52.690	105,0 *	76,8 *	62,5 *	48,9 *		
BMW 420i Gran Coupé Steptronic		135	SP	53.300	105,1 *	78,0 *	64,6 *	52,0 *		
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8		
Polestar 2 Standard Range Single Motor (70 kWh)		200	E	48.990	101,3 *	74,2 *	60,4 *	47,4 *		
Audi A5 Limousine 2.0 TFSI S tronic		110	S	45.200	95,0	71,2	60,5	48,9		
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8		
Polestar 3 Long Range Dual Motor		360	E	81.590	158,1 *	115,1 *	93,5 *	72,7 *		
Audi Q7 55 TFSI quattro tiptronic (5-Sitzer)		250	S	84.000	175,0	128,3	107,4	85,7		
Mercedes-Benz GLE 300 d Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	88.744	162,3	117,4	95,1	75,0		
Polestar 4 Long Range Single Motor		200	E	61.900	127,1 *	91,7 *	73,9 *	56,8 *		
VW Touareg 3.0 V6 TFSI OPF 4MOTION Tiptronic		250	S	77.695	155,1	114,7	97,5	78,1		
Mazda CX-80 3.3 e-Skyactiv D 254 Exclusive-Line AWD Automatik		187	D	59.950	127,9	93,2	76,4	59,7		
Porsche										
Porsche Macan		265	E	80.700	k.A.	93,0 *	k.A.	k.A.		
BMW X4 M40i xDrive Steptronic		265	SP	82.700	158,1	118,1	98,2	79,6		
BMW X4 M40d xDrive Steptronic		250	D	83.300	161,1	118,8	97,9	78,3		

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km					
					Fettdruck: Günstigste Variante					
Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Kilometerleistung pro Jahr								
		10000	15000	20000	30000					
Porsche										
Porsche Macan Turbo		470	E	114.600	k.A.	116,9 *	k.A.	k.A.		
Alfa Romeo Stelvio Quadrifoglio Q4 AT8		382	S	108.800	208,2 *	154,7 *	128,3 *	104,7 *		
Porsche Taycan		300	E	102.600	172,1	124,6	101,0	79,1		
BMW 840i Gran Coupé Steptronic		245	SP	105.000	194,4 *	141,9 *	116,1 *	91,7 *		
BMW 840d Gran Coupé xDrive Steptronic		250	D	110.500	208,9 *	150,1 *	120,7 *	93,7 *		
Porsche Taycan Cross Turismo 4		320	E	114.200	191,2	137,3	110,1	85,0		
Audi RS6 Avant tiptronic		441	SP	131.500	251,2	184,7	154,2	122,4		
Porsche Taycan Performancebatterie Plus		320	E	108.324	179,9	130,1	105,5	82,4		
BMW 840i Gran Coupé Steptronic		245	SP	105.000	194,4 *	141,9 *	116,1 *	91,7 *		
BMW 840d Gran Coupé xDrive Steptronic		250	D	110.500	208,9 *	150,1 *	120,7 *	93,7 *		
Porsche Taycan Sport Turismo		300	E	103.500	175,9	126,2	101,2	78,2		
Mercedes-Benz E 450 All-Terrain Avantgarde Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		297	SP	88.798	167,4	121,1	98,8	77,5		
Mercedes-Benz E 220 d All-Terrain Avantgarde Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		162	D	74.078	149,9	106,0	83,9	63,6		
Porsche Taycan Sport Turismo Performancebatterie Plus		320	E	109.224	181,4	130,3	104,6	80,9		
Mercedes-Benz E 450 All-Terrain Avantgarde Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		297	SP	88.798	167,4	121,1	98,8	77,5		
Renault										
Renault Kangoo E-Tech Electric Equilibre Comfort Range AC11 (OBC 11 kW)		90	E	35.850	81,7	61,4	51,2	40,5		
Renault Kangoo TCe 100 FAP Equilibre		75	S	26.900	70,6	53,0	45,6	37,3		
Renault Kangoo BLUE dCi 95 Equilibre		70	D	29.400	73,4	53,5	45,1	36,1		
Renault R5 E-Tech Electric 120 Urban Range (40 kWh) Evolution		90	E	27.900	k.A.	47,0 *	k.A.	k.A.		
Renault Clio SCe 65 Evolution		49	S	19.350	57,1	42,8	36,4	29,3		
Renault Clio Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	20.250	56,0	41,7	35,2	28,1		
Renault R5 E-Tech Electric 150 Comfort Range (52 kWh) Techno		110	E	32.900	k.A.	51,6 *	k.A.	k.A.		
Renault Clio SCe 65 Evolution		49	S	19.350	57,1	42,8	36,4	29,3		
Renault Clio Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	20.250	56,0	41,7	35,2	28,1		
Renault Rafale E-Tech Plug-in Hybrid 300 Esprit Alpine 4x4 Multi-Mode-Automatik		221	S / E	53.300	k.A.	73,7 *	k.A.	k.A.		
Renault Rafale E-Tech Full Hybrid 200 Techno Multi-Mode-Automatik		147	S	43.800	k.A.	63,8 *	k.A.	k.A.		
Land Rover Discovery Sport D165 S AWD Automatik		120	D	54.000	113,4	83,5	68,0	54,6		
Renault Scénic E-Tech Electric 170 Comfort Range Evolution		125	E	41.400	80,9	60,7	51,3	41,0		
Renault Symbioz E-Tech Full Hybrid 145 Techno Multi-Mode-Automatik		105	S	32.550	k.A.	53,1 *	k.A.	k.A.		
Renault Captur Eco-G 100 Evolution (Autogasbetrieb)		74	FG	23.800	60,2	45,4	38,7	31,3		

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km						
					Fettdruck: Günstigste Variante						
Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel				Kilometerleistung pro Jahr						
	10000	15000	20000	30000							
SEAT											
SEAT Leon 1.5 e-HYBRID FR DSG		200	S / E	41.610	82,7	61,5	51,4	41,2			
SEAT Leon 1.5 TSI Style		85	S	28.530	72,2	54,1	45,7	37,2			
SEAT Leon 2.0 TDI Style		85	D	32.490	78,3	56,9	47,3	37,2			
SEAT Leon Sportstourer 1.5 e-HYBRID FR DSG		200	S / E	43.135	83,3	62,1	51,9	41,8			
SEAT Leon Sportstourer 1.5 TSI Style		85	S	30.140	71,8	54,0	45,7	37,3			
SEAT Leon Sportstourer 2.0 TDI Style		85	D	34.100	80,3	58,4	48,7	38,3			
Skoda											
Skoda Elroq 50 Tour		125	E	33.900	73,8 *	54,9 *	46,6 *	36,9 *			
Skoda Karoq 1.0 TSI Selection		85	S	33.930	74,0	56,1	47,6	39,1			
Skoda Karoq 2.0 TDI Selection		85	D	37.270	80,8	59,3	49,6	39,3			
Skoda Elroq 60		150	E	38.400	77,4 *	57,7 *	49,0 *	38,8 *			
Skoda Karoq 1.0 TSI Selection		85	S	33.930	74,0	56,1	47,6	39,1			
Skoda Karoq 2.0 TDI Selection		85	D	37.270	80,8	59,3	49,6	39,3			
Skoda Enyaq 85		210	E	43.900	83,8 *	63,4 *	54,5 *	43,9 *			
Skoda Karoq 1.0 TSI Selection		85	S	33.930	74,0	56,1	47,6	39,1			
Skoda Karoq 2.0 TDI Selection		85	D	37.270	80,8	59,3	49,6	39,3			
Skoda Enyaq 60		150	E	44.400	86,1 *	63,7 *	53,8 *	42,2 *			
Skoda Kodiaq 1.5 TSI mHEV Selection DSG		110	S	42.990	91,6	68,0	57,2	46,3			
Skoda Kodiaq 2.0 TDI Selection DSG		110	D	46.500	99,7	72,9	60,4	47,6			
Skoda Enyaq 85		210	E	48.900	93,6 *	70,2 *	59,8 *	47,7 *			
Skoda Kodiaq 1.5 TSI mHEV Selection DSG		110	S	42.990	91,6	68,0	57,2	46,3			
Skoda Kodiaq 2.0 TDI Selection DSG		110	D	46.500	99,7	72,9	60,4	47,6			
Skoda Enyaq Coupé 60		150	E	46.850	89,6 *	65,5 *	54,7 *	42,5 *			
Skoda Kodiaq 1.5 TSI mHEV Selection DSG		110	S	42.990	91,6	68,0	57,2	46,3			
Skoda Kodiaq 2.0 TDI Selection DSG		110	D	46.500	99,7	72,9	60,4	47,6			
Skoda Enyaq Coupé 85		210	E	51.150	98,1 *	72,5 *	61,0 *	48,1 *			
Skoda Kodiaq RS 4x4 DSG		195	S	57.900	117,4	87,8	73,9	59,6			
Skoda Kodiaq 2.0 TDI Selection DSG		110	D	46.500	99,7	72,9	60,4	47,6			
Skoda Kodiaq 1.5 TSI iV PHEV Selection DSG		150	S / E	48.530	92,5	68,2	57,1	45,9			
Skoda Kodiaq 1.5 TSI mHEV Selection DSG		110	S	42.990	91,6	68,0	57,2	46,3			
Skoda Kodiaq 2.0 TDI Selection DSG		110	D	46.500	99,7	72,9	60,4	47,6			
Skoda Superb Combi iV 1.5 TSI PHEV Selection DSG		150	S / E	51.350	98,3	72,2	60,1	48,1			
Skoda Superb Combi 1.5 TSI mHEV Essence DSG		110	S	41.100	85,9	63,2	52,5	41,6			
Skoda Superb Combi 2.0 TDI SCR Essence DSG		110	D	45.200	90,1	65,8	54,4	43,2			
Skoda Superb iV 1.5 TSI PHEV Selection DSG		150	S / E	50.950	108,2	77,8	63,4	48,7			
Skoda Superb 1.5 TSI mHEV Essence DSG		110	S	39.900	86,6	63,5	52,6	41,5			
Skoda Superb 2.0 TDI SCR Essence DSG		110	D	44.100	94,8	68,8	56,6	44,5			

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel	Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km			
					Fettdruck: Günstigste Variante			
					Kilometerleistung pro Jahr			
					10000	15000	20000	30000
Subaru								
Subaru Solterra Comfort		160	E	49.990	97,9 *	71,4 *	59,2 *	46,4 *
Subaru Crosstrek 2.0ie Trend Lineartronic		100	S	34.790	79,0 *	60,4 *	52,4 *	43,4 *
Mazda CX-60 3.3 e-Skyactiv D 200 Prime-Line Automatik		147	D	50.850	108,3	78,4	63,7	49,3
Suzuki								
Suzuki Across 2.5 Plug-in-Hybrid Comfort+ E-FOUR CVT		225	S / E	58.190	105,6 *	78,1 *	65,3 *	52,2 *
Skoda Kodiaq RS 4x4 DSG		195	S	57.900	117,4	87,8	73,9	59,6
Audi Q5 2.0 TDI MHEV plus quattro S tronic		150	D	57.100	115,7	85,4	71,6	56,8
Tesla								
Tesla Model 3		208	E	39.990	89,2	65,4	53,3	41,8
Audi A5 Limousine 2.0 TFSI S tronic		110	S	45.200	95,0	71,2	60,5	48,9
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8
Tesla Model 3 Maximale Reichweite		235	E	44.990	95,7	70,1	57,2	44,8
Audi A5 Limousine 2.0 TFSI S tronic		110	S	45.200	95,0	71,2	60,5	48,9
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8
Tesla Model X		493	E	114.990	179,1	130,5	106,9	83,9
Land Rover Range Rover Sport P530 Autobiography Automatik		390	S	148.500	242,7	179,7	150,0	119,0
Toyota								
Toyota bZ4X Comfort		150	E	42.900	87,9 *	64,7 *	53,5 *	41,7 *
Toyota RAV4 2.5 Hybrid		160	S	40.990	83,7	62,6	52,7	42,5
Skoda Kodiaq 2.0 TDI Selection DSG		110	D	46.500	99,7	72,9	60,4	47,6
Toyota C-HR 2.0 Plug-In Hybrid Flow		164	S / E	39.990	81,6	61,3	50,8	41,4
Toyota C-HR 1.8 Hybrid Flow		103	S	33.990	74,8	56,1	47,2	38,1
SEAT Ateca 2.0 TDI Style DSG		110	D	39.480	84,3	61,9	51,8	41,3
Toyota Mirai		134	W	68.490	135,8	97,3	79,0	61,1
Mercedes-Benz E 200 Avantgarde Advanced 9G-TRONIC		167	S	61.999	135,4	97,3	78,8	61,2
BMW 520d Steptronic		145	D	61.300	133,7	95,3	76,0	58,4
Toyota Prius 2.0 Plug-In Hybrid		164	S / E	45.990	86,1	64,0	53,3	42,7
Toyota Corolla 1.8 Hybrid Comfort		103	S	33.340	71,4	53,0	44,1	35,4
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8
Toyota Proace City Electric Verso L1 (50 kWh) Comfort		100	E	38.830	85,9 *	63,6 *	52,8 *	41,3 *
VW Nutzfahrzeuge Caddy California 1.5 TSI OPF		85	S	36.688	80,3	60,8	52,0	42,8
VW Nutzfahrzeuge Caddy California 2.0 TDI SCR		75	D	38.574	84,6	62,1	52,1	41,5
Toyota Proace Electric Verso L1 (50 kWh) Comfort		100	E	50.395	113,1	81,5	67,3	52,0
Mercedes-Benz V 300 lang 9G-TRONIC		170	S	55.962	118,8	88,3	73,3	59,3
Toyota Proace Verso L1 2.0 D-4D Flow		106	D	36.825	90,9	67,2	55,3	44,0

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km						
					Fettdruck: Günstigste Variante						
Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel				Kilometerleistung pro Jahr						
				10000	15000	20000	30000				
Toyota											
Toyota RAV4 2.5 Plug-in Hybrid AWD-i		225	S / E	52.790	93,8	70,0	59,0	47,5			
Toyota RAV4 2.5 Hybrid		160	S	40.990	83,7	62,6	52,7	42,5			
Land Rover Discovery Sport D165 S AWD Automatik		120	D	54.000	113,4	83,5	68,0	54,6			
Volvo											
Volvo EC40 Single Motor Core		175	E	54.390	104,5	78,4	64,5	51,5			
Volvo XC40 B3 Essential DKG		120	S	42.490	89,5 *	68,0 *	57,0 *	46,0 *			
Land Rover Range Rover Evoque D165 S AWD Automatik		120	D	54.700	113,8	85,0	69,4	55,7			
Volvo EC40 Single Motor Extended Range Core		185	E	57.190	107,9	80,8	66,4	52,9			
Volvo XC40 B3 Essential DKG		120	S	42.490	89,5 *	68,0 *	57,0 *	46,0 *			
Land Rover Range Rover Evoque D165 S AWD Automatik		120	D	54.700	113,8	85,0	69,4	55,7			
Volvo EX30 Single Motor Core		200	E	39.790	82,9	63,0	52,1	41,9			
Volvo XC40 B3 Essential DKG		120	S	42.490	89,5 *	68,0 *	57,0 *	46,0 *			
SEAT Ateca 2.0 TDI Style DSG		110	D	39.480	84,3	61,9	51,8	41,3			
Volvo EX30 Single Motor Extended Range Core		200	E	44.990	91,4	69,6	57,8	46,6			
Volvo XC40 B3 Essential DKG		120	S	42.490	89,5 *	68,0 *	57,0 *	46,0 *			
Audi Q3 Sportback 35 TDI S tronic		110	D	45.150	95,2	69,7	58,2	46,3			
Volvo EX40 Single Motor Essential		175	E	49.990	94,5	71,7	59,5	48,3			
Volvo XC40 B3 Essential DKG		120	S	42.490	89,5 *	68,0 *	57,0 *	46,0 *			
BMW X2 sDrive18d Steptronic (DKG)		110	D	48.700	92,7	69,0	57,2	46,2			
Volvo EX40 Single Motor Extended Range Core		185	E	55.490	102,4	77,4	64,0	51,6			
Volvo XC40 B3 Essential DKG		120	S	42.490	89,5 *	68,0 *	57,0 *	46,0 *			
Land Rover Range Rover Evoque D165 S AWD Automatik		120	D	54.700	113,8	85,0	69,4	55,7			
Volvo V60 T6 Essential AWD Geartronic		293	S / E	59.990	113,7 *	83,9 *	69,3 *	54,3 *			
Volvo V60 B4 Essential DKG		145	S	48.590	102,8 *	76,0 *	62,8 *	49,3 *			
Mercedes-Benz C 220 d All-Terrain Avantgarde Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		162	D	63.826	126,9	90,9	72,9	56,4			
Volvo V90 T6 Core AWD Automatik		293	S / E	72.690	134,7 *	97,8 *	79,9 *	61,6 *			
Volvo V60 B4 Essential DKG		145	S	48.590	102,8 *	76,0 *	62,8 *	49,3 *			
Mercedes-Benz E 220 d All-Terrain Avantgarde Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		162	D	74.078	149,9	106,0	83,9	63,6			
Volvo XC90 Plug-in Hybrid T8 Core AWD Geartronic		335	S / E	87.490	140,3 *	103,9 *	86,5 *	69,3 *			
Audi Q7 55 TFSI quattro tiptronic (5-Sitzer)		250	S	84.000	175,0	128,3	107,4	85,7			
Mercedes-Benz GLE 300 d Advanced 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	88.744	162,3	117,4	95,1	75,0			
VW											
VW Golf 1.5 eHybrid Life DSG		150	S / E	43.395	83,0	61,6	51,5	41,2			
VW Golf 1.5 TSI		85	S	28.330	65,3	49,4	42,0	34,6			
VW Golf 2.0 TDI		85	D	31.930	72,3	52,7	44,0	34,7			

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km						
Elektrofahrzeug					Fettdruck: Günstigste Variante						
Benziner	Diesel				Kilometerleistung pro Jahr						
		10000	15000	20000	30000						
VW											
VW Golf GTE DSG		200	S / E	47.895	90,7	68,0	56,9	46,2			
VW Golf GTI DSG		195	S	45.655	94,4	71,5	61,0	50,4			
VW Golf 2.0 TDI		85	D	31.930	72,3	52,7	44,0	34,7			
VW ID.3 GTX		210	E	47.225	98,5	72,9	60,7	48,0			
VW Golf GTI DSG		195	S	45.655	94,4	71,5	61,0	50,4			
VW Golf 2.0 TDI		85	D	31.930	72,3	52,7	44,0	34,7			
VW ID.3 Pro		150	E	36.425	80,4	59,4	49,5	39,0			
VW Golf 1.5 TSI		85	S	28.330	65,3	49,4	42,0	34,6			
VW Golf 2.0 TDI		85	D	31.930	72,3	52,7	44,0	34,7			
VW ID.3 Pro S (5-Sitzer)		170	E	44.025	89,8	66,0	54,7	42,9			
VW Golf GTI DSG		195	S	45.655	94,4	71,5	61,0	50,4			
VW Golf 2.0 TDI		85	D	31.930	72,3	52,7	44,0	34,7			
VW ID.3 Pure		125	E	33.330	77,6	57,7	48,2	38,1			
VW Golf 1.5 TSI		85	S	28.330	65,3	49,4	42,0	34,6			
VW Golf 2.0 TDI		85	D	31.930	72,3	52,7	44,0	34,7			
VW ID.4 GTX 4MOTION		250	E	53.255	109,3	80,4	67,2	53,0			
VW Tayron 1.5 eTSI OPF Life DSG		110	S	45.475	89,1	66,5	56,2	45,8			
VW Tayron 2.0 TDI SCR Life DSG		110	D	48.010	97,1	71,1	59,2	46,8			
VW ID.4 Pro		210	E	46.335	99,7	72,8	60,5	47,2			
VW Tayron 1.5 eTSI OPF Life DSG		110	S	45.475	89,1	66,5	56,2	45,8			
VW Tayron 2.0 TDI SCR Life DSG		110	D	48.010	97,1	71,1	59,2	46,8			
VW ID.4 Pure		125	E	40.335	88,1	64,7	54,2	42,4			
VW Tayron 1.5 eTSI OPF Life DSG		110	S	45.475	89,1	66,5	56,2	45,8			
VW Tayron 2.0 TDI SCR Life DSG		110	D	48.010	97,1	71,1	59,2	46,8			
VW ID.5 GTX 4MOTION		250	E	56.455	112,7	82,9	69,1	54,5			
VW Tayron 1.5 eTSI OPF Life DSG		110	S	45.475	89,1	66,5	56,2	45,8			
VW Tayron 2.0 TDI SCR Life DSG		110	D	48.010	97,1	71,1	59,2	46,8			
VW ID.5 Pro		210	E	48.970	101,3	74,0	61,5	48,1			
VW Tayron 1.5 eTSI OPF Life DSG		110	S	45.475	89,1	66,5	56,2	45,8			
VW Tayron 2.0 TDI SCR Life DSG		110	D	48.010	97,1	71,1	59,2	46,8			
VW ID.5 Pure		125	E	42.970	91,5	66,3	54,7	42,3			
VW Tayron 1.5 eTSI OPF Life DSG		110	S	45.475	89,1	66,5	56,2	45,8			
VW Tayron 2.0 TDI SCR Life DSG		110	D	48.010	97,1	71,1	59,2	46,8			
VW ID.7 GTX 4MOTION		250	E	63.155	112,4	83,0	69,6	55,1			
BMW 420i Gran Coupé Steptronic		135	SP	53.300	105,1 *	78,0 *	64,6 *	52,0 *			
BMW 420d Gran Coupé Steptronic		140	D	56.100	109,3 *	79,1 *	64,1 *	50,5 *			
VW ID.7 Pro		210	E	53.995	99,2	73,0	61,0	48,1			
BMW 420i Gran Coupé Steptronic		135	SP	53.300	105,1 *	78,0 *	64,6 *	52,0 *			
Audi A5 Limousine 2.0 TDI MHEV plus S tronic		150	D	54.200	108,8	78,9	64,7	50,8			

Erläuterungen

Stand 04.2025

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km						
					Fettdruck: Günstigste Variante						
Elektrofahrzeug Benziner	PlugIn-Hybrid Diesel				Kilometerleistung pro Jahr						
				10000	15000	20000	30000				
VW											
VW ID.7 Pro S		210	E	58.895	104,7	76,7	64,0	50,3			
BMW 420i Gran Coupé Steptronic		135	SP	53.300	105,1 *	78,0 *	64,6 *	52,0 *			
BMW 420d Gran Coupé Steptronic		140	D	56.100	109,3 *	79,1 *	64,1 *	50,5 *			
VW ID.7 Tourer GTX 4MOTION		250	E	63.995	112,6	83,3	69,9	55,5			
VW Passat Variant 1.5 eTSI ACT DSG		110	S	41.665	87,7	64,7	54,1	44,3			
BMW 520d Touring Steptronic		145	D	63.300	134,3	95,9	76,6	59,1			
VW ID.7 Tourer Pro		210	E	54.795	99,6	73,3	61,4	48,5			
VW Passat Variant 1.5 eTSI ACT DSG		110	S	41.665	87,7	64,7	54,1	44,3			
VW Passat Variant 2.0 TDI DSG		90	D	43.490	94,0	67,8	56,0	45,3			
VW ID.7 Tourer Pro S		210	E	59.785	105,0	77,1	64,4	50,7			
VW Passat Variant 1.5 eTSI ACT DSG		110	S	41.665	87,7	64,7	54,1	44,3			
VW Passat Variant 2.0 TDI DSG		90	D	43.490	94,0	67,8	56,0	45,3			
VW Passat Variant 1.5 eHybrid DSG		150	S / E	52.405	98,0	72,0	59,7	47,4			
VW Passat Variant 1.5 eTSI ACT DSG		110	S	41.665	87,7	64,7	54,1	44,3			
VW Passat Variant 2.0 TDI DSG		90	D	43.490	94,0	67,8	56,0	45,3			
VW Tayron 1.5 eHybrid OPF Life DSG		150	S / E	53.425	93,0	68,6	57,5	46,3			
VW Tayron 1.5 eTSI OPF Life DSG		110	S	45.475	89,1	66,5	56,2	45,8			
VW Tayron 2.0 TDI SCR Life DSG		110	D	48.010	97,1	71,1	59,2	46,8			
VW Tiguan 1.5 eHybrid OPF Life DSG		150	S / E	50.830	86,1	63,9	53,9	43,8			
VW Tiguan 1.5 eTSI OPF DSG		96	S	38.250	78,1	58,6	49,9	41,0			
VW Tiguan 2.0 TDI SCR DSG		110	D	42.865	87,6	64,4	53,7	42,7			
VW Touareg 3.0 V6 eHybrid Elegance 4MOTION Tiptronic		280	S / E	80.700	157,0	115,6	98,0	78,4			
VW Touareg 3.0 V6 TFSI OPF 4MOTION Tiptronic		250	S	77.695	155,1	114,7	97,5	78,1			
VW Touareg 3.0 V6 TDI SCR 4MOTION Tiptronic		170	D	73.765	149,4	108,0	89,3	69,9			
VW Touareg R 4MOTION Tiptronic		340	S / E	100.280	187,0	137,8	116,8	93,4			
VW Touareg 3.0 V6 TFSI OPF 4MOTION Tiptronic		250	S	77.695	155,1	114,7	97,5	78,1			
Mercedes-Benz GLE Coupé 300 d AMG Line Advanced Plus 4MATIC 9G-TRONIC		213	D	101.584	177,6	129,1	105,0	83,3			
VW Nutzfahrzeuge											
VW Nutzfahrzeuge ID. Buzz kurz Pro		210	E	60.892	118,4 *	86,4 *	72,3 *	57,2 *			
VW Nutzfahrzeuge T7 Multivan 2.0 TSI OPF DSG		150	S	56.317	115,2	84,7	70,4	56,7			
VW Nutzfahrzeuge T7 Multivan 2.0 TDI SCR DSG		110	D	55.026	112,1	80,5	65,8	51,3			
VW Nutzfahrzeuge ID. Buzz lang Pro		210	E	62.719	120,7 *	88,1 *	73,6 *	58,3 *			
VW Nutzfahrzeuge T7 Multivan 2.0 TSI OPF DSG		150	S	56.317	115,2	84,7	70,4	56,7			
VW Nutzfahrzeuge T7 Multivan 2.0 TDI SCR DSG		110	D	55.026	112,1	80,5	65,8	51,3			
VW Nutzfahrzeuge T7 California 1.5 eHybrid OPF Beach Tour 4MOTION DSG		180	S / E	82.907	134,2	96,3	78,4	61,3			
VW Nutzfahrzeuge T7 California 2.0 TSI OPF Beach DSG		150	S	63.974	124,9	91,1	75,2	60,0			

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025

		Leistung in kW	Kraftstoff Antrieb1/ Antrieb2	Grundpreis	Cent pro km Fettdruck: Günstigste Variante				
					Kilometerleistung pro Jahr				
		10000	15000	20000	30000				
VW Nutzfahrzeuge									
VW Nutzfahrzeuge T7 Multivan 1.5 eHybrid OPF 4MOTION DSG	Benziner	180	S / E	70.668	120,6	87,4	71,7	56,8	
VW Nutzfahrzeuge T7 Multivan 2.0 TSI OPF DSG	Diesel	150	S	56.317	115,2	84,7	70,4	56,7	
VW Nutzfahrzeuge T7 Multivan 2.0 TDI SCR DSG		110	D	55.026	112,1	80,5	65,8	51,3	

Erläuterungen

* Enthaltene Werkstattkosten beruhen auf Erfahrungswerten (siehe Hinweise Seite 1).

1 = Kraftstoffart: D = Diesel, SP = Super Plus, S = Super, E = Strom, W = Wasserstoff

Stand 04.2025