

Gebrauchtwagenpreise für Elektroautos Herbst/Winter 2021/22



Mehr als 120 Fahrzeuge in der Preisübersicht!

Sie wollen ein gebrauchtes E-Fahrzeug kaufen oder verkaufen? Kein Problem, wenn Sie über die Marktpreise genau Bescheid wissen. Der ADAC hat die aktuellen Wertnotierungen von mehr als 120 Elektromodellen für Sie zusammengestellt.

Schnäppchen oder Ladenhüter? Der Preis macht den Unterschied. Und damit Sie den Wert eines Gebrauchtwagens besser beurteilen können, haben wir in der **kompletten** Übersicht die aktuellen Marktpreise von über 120 Modellen aufgelistet. Angegeben sind die Händler-Verkaufspreise für die Baujahre 2020 bis 2014 – die Preise auf dem Privatmarkt liegen erfahrungsgemäß etwa acht Prozent, die Händler-Einkaufspreise circa 10-15 Prozent darunter. Die Preisnotierungen in unserer Tabelle werden von der Deutschen Automobil Treuhand (DAT) erhoben. Sie gelten für unfallfreie und verkehrssichere Fahrzeuge mit noch mindestens zwölf Monaten „TÜV“ und einer durchschnittlichen Laufleistung, die der Kilometer-Tabelle auf Seite 2 zu entnehmen ist. Bei Abweichungen des Kilometerstands nach oben oder unten finden Sie dort auch die prozentualen Preisauf- oder Abschläge. Sonderausstattungen oder Extras sind in den Durchschnittspreisen übrigens nicht berücksichtigt.



Gebrauchtwagen-Preisinformationen über www.adac.de/gebrauchtwagenpreise sowie die ADAC-Telefonservicezentralen

Sollte das von Ihnen gewünschte Modell nicht in der Tabelle aufgeführt sein, kein Problem: Im **Preisrechner** auf unseren Internetseiten sind die Fahrzeuge bis **Ende des Jahres 2021** sogar noch **bis Bj. 2009** abrufbar. Hier finden Sie auch die Gebrauchtpreise von Motorrädern. Und vor allem: Nach Eingabe von Kilometerstand und Erstzulassung können Sie den Wert des Fahrzeugs individueller ermitteln und auch ausdrucken – eine sehr brauchbare Argumentationshilfe beim Fahrzeugkauf oder -verkauf. Die individuelle Preisauskunft gibt es auch über die ADAC Telefonservicezentralen unter **0800 5 10 11 12** (Mo. – Sa.: 8:00 – 20:00 Uhr).

Tipps für den Verkäufer

INSERATE: Ein Auto per Inserat an den Mann zu bringen kann recht mühsam und teuer sein – weniger gefragte Modelle muss man oft mehrmals inserieren. Damit die Vereinbarung eines Besichtigungstermins dann auch Erfolg versprechend ist, sollte der Käufer schon vorab möglichst viel über das Fahrzeug wissen. Verfassen Sie Ihre Annonce deshalb so, dass der Leser alles Wesentliche erfährt. Geben Sie also nicht nur Typ, Baujahr und Kilometerstand, sondern auch Farbe, Zahl der Türen, Sonderausstattungen, Lademöglichkeiten, Zubehör (z.B. Winterreifen), den nächsten Termin der Hauptuntersuchung (§ 29) sowie die Zahl der Halter an.

VERKAUF AN DEN HÄNDLER: Wer seinen Wagen privat anbietet, erzielt häufig die höhere Verkaufssumme. Einfacher und bequemer werden Sie Ihr Auto aber los, wenn Sie es beim Neuwagenkauf in Zahlung geben. Allerdings zahlt Ihnen der Händler in der Regel nur den Händler-Einkaufspreis, der in etwa 10 bis 15 Prozent unter dem in unserer Tabelle angegebenen Preis liegt. Doch in diesem Fall gilt auch: Je interessierter der Händler am Verkauf des Neuwagens ist, desto mehr wird er für Ihren Gebrauchten bieten.

WAGENPFLEGE: Bevor Sie Ihr Auto verkaufen, sollten Sie es ordentlich aufbereiten. Der Aufwand lohnt sich, denn ein gepflegter, sauberer und technisch einwandfreier Wagen macht bei jedem Kaufinteressenten einen besseren Eindruck.

GBRAUCHTWAGENCHECK: Eine gute Verkaufshilfe ist auch das Protokoll einer neutralen und unabhängigen Gebrauchtwagenuntersuchung, wie sie der ADAC – für seine Mitglieder deutlich günstiger – in seinen Prüfzentren durchführt. Die Adressen finden Sie im Internet unter www.adac.de/pruefdienst. Dort können Sie auch die Anschriften von vereidigten Sachverständigen erfragen, die ebenfalls Gebrauchtwagenuntersuchungen nach ADAC-Muster durchführen. Informationen zu den **mobilen** Prüfdiensten gibt es auch in der **Regionalbeilage der ADAC Motorwelt**.

Tipps für den Käufer

Auch wenn der Kauf eines gebrauchten E-Autos sich in vielen Punkten nicht wesentlich vom Kauf eines Autos mit Verbrennungsmotor unterscheidet, gibt es doch ein paar Besonderheiten, die für den Käufer relevant sind. Diese elektrospezifischen Informationen, einen E-Auto Kaufvertrag und Gebrauchtwagensteckbriefe der gängigsten E-Autos finden Sie bei uns im Internet unter

www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/elektromobilitaet/kaufen/elektroautos-gebraucht-kaufen

KAUF BEIM HÄNDLER: Wenn Sie beim Kauf eines Gebrauchtwagens ein möglichst geringes Risiko eingehen wollen, ist das Angebot eines seriösen Autohändlers Ihre erste Adresse: In der Regel können Sie davon ausgehen, dass er den Wagen geprüft und notwendige Reparaturen durchgeführt hat. Zudem ist jeder Händler verpflichtet, für jeden Gebrauchtwagen mindestens 12 Monate Gewährleistung („Sachmängelhaftung“) zu geben.

BESICHTIGUNG: Wer von Privatpersonen einen Gebrauchten kauft, kommt oft günstiger weg, geht aber auch ein größeres Risiko ein. Prüfen Sie deshalb den Wagen ganz genau und bestehen Sie unbedingt auf eine ausgiebige Probefahrt, bei der die **mögliche elektrische Reichweite überprüft und damit ein Rückschluss auf den Zustand der Antriebsbatterie** gezogen werden kann. Für die technische Beurteilung des Fahrzeugs hilft Ihnen die ADAC Gebrauchtwagen-Checkliste, die Sie über die Telefonservicezentralen bzw. unter www.adac.de/gebrauchtwagen erhalten. Übrigens: Gehen Sie, wenn es möglich ist, immer mit einem Freund oder einer Freundin zu einem Besichtigungstermin: Vier Augen und Ohren sehen oder hören einfach mehr als zwei.

WARTUNGSZUSTAND: Gut, wenn der Vorbesitzer alle Wartungsdienste und Inspektionen in einer Fachwerkstatt durchführen ließ (lückenloses Checkheft) sowie alle Service- und Reparaturarbeiten mit Rechnungen belegen kann. Werfen Sie ruhig einen Blick in die gesammelten Belege: Sie verraten Ihnen nämlich eine ganze Menge über die Reparaturanfälligkeit und mögliche Wartungskosten des Wunschfahrzeugs. Vergleichen Sie zudem den Kilometerstand immer kritisch mit dem Checkheft und machen Sie sich ein Bild darüber, ob der Verschleiß des Fahrzeugs zum angegebenen Kilometerstand passen kann.

GEBRAUCHTWAGENCHECK: Eine neutrale Gebrauchtwagenuntersuchung hilft nicht nur dem Verkäufer, sondern auch Ihnen als Käufer. Wenn Sie es sich nicht zutrauen, eventuelle Mängel des Autos herauszufinden: Schlagen Sie den unabhängigen Check doch einfach vor. Ein guter Verkäufer wird dieses Angebot nicht ablehnen und Sie gehen auf Nummer sicher.

KAUFVERTRAG: Kommt es zum Abschluss, bestehen Sie auf einen schriftlichen Kaufvertrag. Hier müssen alle wichtigen Fahrzeugdaten, Kilometerstand und Unfallfreiheit bescheinigt werden. Klären Sie dann auch, ob und inwieweit der Verkäufer noch für kurzfristig anfallende Mängel und Reparaturen aufkommt. Den vollen Kaufpreis sollten Sie erst dann zahlen, wenn Sie alle Fahrzeugpapiere und Schlüssel erhalten haben. Formulare für den speziellen E-Auto Kaufvertrag gibt's in ADAC-Geschäftsstellen, unter der Telefonnummer **0800 5 10 11 12** (Mo. – Sa.: 8:00 – 20:00 Uhr) oder im Internet unter www.adac.de/gebrauchtwagen.

Korrekturtabellen zu vom "Durchschnitt" abweichenden Kilometerlaufleistungen:

Gehen Sie (in den Preistabellen auf den folgenden Seiten) in die Spalte [km-Kl.](Kilometerklasse).

In der nebenstehenden Tabelle (linke Hälfte) sind zu den "km-Klassen" die durchschnittlichen Jahresfahrleistungen, je nach Baujahr, dargestellt. In der rechten Tabellenhälfte finden Sie die prozentualen Preisab- und Aufschläge bei höheren oder niedrigeren Kilometerständen.

Beispiel:

Zum Jaguar I-Pace EV400S AWD gehört die km-Klasse "V". Nehmen wir ein 2019er Baujahr an: Entsprechend der Tabelle oben hat dieser durchschnittlich 47.000 km auf dem Tacho. Ist er 15.000 km weniger gelaufen, dann ergibt das (ganz rechts) einen Preisaufschlag von ca. 4 %. 30.000 km mehr führen dagegen zu einem Preisabschlag von rund 10 %.

km-Klasse	durchschnittliche Laufleistungen							km-Korrektur in %					
	Baujahre							bei Mehr-km			bei Minder-km		
	20	19	18	17	16	15	14	5	15	30	5	15	30
I	10	16	22	28	33	38	43	-4	-12	-22	3	9	16
III	19	31	42	53	64	75	85	-3	-7	-14	2	6	11
IV	24	39	53	66	79	91	103	-2	-6	-12	2	5	9
V	29	47	63	79	95	110	124	-2	-5	-10	2	4	8
VI	33	54	74	93	112	130	147	-2	-4	-8	1	4	7
VII	38	62	86	110	134	153	169	-1	-4	-7	1	3	6
VIII	43	70	97	124	149	169	187	-1	-3	-6	1	3	5
X	52	85	118	151	179	202	224	-1	-3	-5	1	3	4

Preistabelle sortiert nach Baureihe (alphabetisch), Aufbau (falls nicht in Baureihe angegeben), Motortyp, Leistung

Gebrauchtwagenpreise Herbst/Winter 2021/22

Alle Marken

Fahrzeug/Modell (Generation**)

Türen kW (PS) km-Neu-
Kl. preis

Durchschnittspreise in Euro für Baujahr

2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014

Audi

e-tron Sportback 50 quattro (GE)	5	230 (313)	VI	71350	51150	46050					
e-tron 50 quattro (GE)	5	230 (313)	VI	69100	48400	44000					
e-tron Sportback 55 quattro (GE)	5	300 (408)	VI	83750	59600	53300					
e-tron 55 quattro (GE)	5	300 (408)	VI	81500	56800	51100					
e-tron S Sportback quattro (GE)	5	370 (503)	VI	96050	74250						
e-tron S quattro (GE)	5	370 (503)	VI	93800	71150						

BMW

i3 (60 Ah) (I01)	5	125 (170)	IV	34950			16800	15500	13550	12600	11750
i3 (120 Ah) (I01)	5	125 (170)	IV	39000	23550	20800	18400				
i3 (94 Ah) (I01)	5	125 (170)	IV	36800			17850	16400	14350		
i3s (120 Ah) (I01)	5	135 (184)	IV	42600	25750	22750	20100				
i3s (94 Ah) (I01)	5	135 (184)	IV	41150			20200	18600			
iX3 Inspiring (Go8)	5	210 (286)	V	67300	46600						

Citroen

e-C4 Feel (III)	5	100 (136)	IV	34640	20750						
C-Zero (C-Zero)	5	49 (67)	III	21250	13200	11550	9900	9025	8175	7550	6275

Fiat

500e (23,8 kWh) Action (FA1)	3	70 (95)	III	23560	12250						
500e (42 kWh) Icon (FA1)	3	87 (118)	III	29560	16900						
500e Passion (FA1)	3	87 (118)	III	27559	15750						
500e 3+1 (42 kWh) Icon (FA1)	4	87 (118)	III	31560	18050						
500e 3+1 Passion (FA1)	4	87 (118)	III	29560	16900						
500e Cabrio (42 kWh) Icon (FA1)	2	87 (118)	III	32560	17750						
500e Cabrio Passion (FA1)	2	87 (118)	III	30559	16650						

Ford

Focus Electric (III)	5	107 (145)	IV	39990						14600	13250
Focus Electric (III)	5	107 (145)	IV	34900		21950	20000	17850			
Mustang Mach-E Standard Range (LSK)	5	198 (269)	V	46900	34250						
Mustang Mach-E Extended Range (LSK)	5	216 (294)	V	54750	39750						
Mustang Mach-E Extended Range AWD (LSK)	5	258 (351)	V	63700	45900						

Honda

e (ZC)	5	100 (136)	III	33850	21150						
e Advance-Paket (16 Zoll Bereifung) (ZC)	5	113 (154)	III	38000	23750						

Hyundai

IONIQ Elektro (28 kWh) Trend (AE)	5	88 (120)	IV	33300		19250	17550	16650	14850		
IONIQ Elektro (38,3 kWh) (AE)	5	100 (136)	IV	35350	22400	20400					
Kona Elektro (39,2 kWh) (OS)	5	100 (136)	IV	34850	25400	22650					
Kona Elektro (64 kWh) Trend (OS)	5	150 (204)	IV	41850	30900	27550	24550				
Nexo (FE)	5	120 (163)	V	77290	57700	50400	42900				

Jaguar

I-Pace EV320 SE AWD (X590)	5	236 (320)	V	77300	53950						
I-Pace EV400 S AWD (X590)	5	294 (400)	V	77300	54650	47800	43550				

KIA

e-Niro (39,2 kWh) Edition 7 (DE)	5	100 (136)	IV	35290	25750	23000	20950				
e-Niro (64 kWh) Edition 7 (DE)	5	150 (204)	IV	39090	29450	26300	23950				

Gebrauchtwagenpreise Herbst/Winter 2021/22

Alle Marken

Fahrzeug/Modell (Generation**)

Türen kW (PS) km-Neu-
Kl. preis

Durchschnittspreise in Euro für Baujahr

2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014

KIA

e-Soul (39,2 kWh) Edition 7 (SK3)	5	100 (136)	IV	33990	23650	22050					
e-Soul (64 kWh) Edition 7 (SK3)	5	150 (204)	IV	37790	25550	23800					

Lexus

UX 300e (ZA1)	5	150 (204)	IV	47550							(*)
---------------	---	-----------	----	--------------	--	--	--	--	--	--	-----

Mercedes-Benz

B 250 e (242)	5	132 (180)	IV	39151			17550	15700	14150		
Electric Drive (242)	5	132 (180)	IV	39151						14150	12600
EQC 400 4MATIC (293)	5	300 (408)	V	71281	54300	49400					

MINI

3-Türer Cooper SE Trim S (F56)	3	135 (184)	IV	32500	20150	17950					
--------------------------------	---	-----------	----	--------------	-------	-------	--	--	--	--	--

Mitsubishi

Electric Vehicle (HA0/HAV)	5	49 (67)	III	23790			10400	9025	8300	7125	
----------------------------	---	---------	-----	--------------	--	--	-------	------	------	------	--

Nissan

Leaf (24 kWh) Visia (mit Batteriemiete) (ZE0)	5	80 (109)	IV	23365			10600	8975	8675	7275	
Leaf (30 kWh) Visia (mit Batteriemiete) (ZE0)	5	80 (109)	IV	25365			11550	10100			
Leaf (40 kWh) Visia (ZE1)	5	110 (150)	IV	29990	20950						
Leaf (62 kWh) e+ Acenta (ZE1)	5	160 (217)	IV	37550	29300						
e-NV200 Kombi (24 kWh) Comfort (mit Batteriemiete) (M20)	4	80 (109)	IV	42064	30600		20100	17400	15550	14000	12200
e-NV200 Kombi (40 kWh) Comfort (inkl. Batterie) (M20)	5	80 (109)	IV	43730	31800	28400	25350				
e-NV200 (24 kWh) Tekna (7-Sitzer) (inkl. Batterie) (M20)	5	80 (109)	IV	37601			21450	18550	16600	14950	13050

Opel

Ampera-e (1GoF)	5	150 (204)	IV	39330			22150	20200			
Corsa-e (F)	5	100 (136)	III	29900	18250						

Peugeot

e-2008 Active (II)	5	100 (136)	IV	35450	22750						
e-208 Active (II)	5	100 (136)	III	31950	17800	15900					
e-Traveller L2 (50 kWh) Business (V)	4	100 (136)	IV	51890	30800						
e-Traveller L3 (50 kWh) Business (V)	4	100 (136)	IV	52680	31300						

Polestar

2 Long Range Dual Motor (V)	5	300 (408)	V	50970	51450						
-----------------------------	---	-----------	---	--------------	-------	--	--	--	--	--	--

Porsche

Taycan 4S (Y1A)	4	390 (530)	VI	186336	143800	131500					
Taycan Turbo (Y1A)	4	500 (680)	VI	153016	121300	111150					

Renault

Kangoo Rapid Z.E. (22 kWh) (2-Sitzer) (mit Batteriemiete) (II)	3	44 (60)	IV	24157			8875	7775	6650	5950	
Kangoo Rapid Z.E. (33 kWh) (2-Sitzer) (mit Batteriemiete) (II)	3	44 (60)	IV	24776	13800	12350	10050	8975			
Kangoo Rapid Maxi Z.E. (22 kWh) (2-Sitzer) (mit Batteriemiete) (II)	4	44 (60)	IV	25585			9400	8225	7050	6300	
Kangoo Rapid Maxi Z.E. (33 kWh) (2-Sitzer) (mit Batteriemiete) (II)	4	44 (60)	IV	26204	14600	13050	10650	9500			
Kangoo Rapid Maxi Z.E. (33 kWh) Fuel Cell (2-Sitzer) (II)	4	44 (60)	IV	98651	33300						
Twizy 45 Life (inkl. Batterie) (AC)	2	8 (11)	I	6950	6350	5900	5525	4875	4350	3900	

Gebrauchtwagenpreise Herbst/Winter 2021/22

Alle Marken

km-Neu-
kl. preis

Durchschnittspreise in Euro für Baujahr

Fahrzeug/Modell (Generation**)	Türen	kW (PS)	km-Neu-kl.	preis	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Renault											
Twizy Life (inkl. Batterie) (AC)	2	13 (18)	I	7651	7125	6625	6200	5525	4950	4250	
Zoe Q210 (22 kWh) Life (mit Batteriemiete) (AG)	5	65 (88)	III	20600						5775	5425
Zoe R240 (22 kWh) Life (mit Batteriemiete) (AG)	5	65 (88)	III	21900		10350	9450	7800	6775	6025	
Zoe R90 Z.E. 40 (41 kWh) Life (mit Batteriemiete) (AG)	5	68 (92)	III	26100			10600	8725	7575		
Zoe R110 Z.E. 40 (41 kWh) Limited (mit Batteriemiete) (AG)	5	80 (108)	III	27900		13200	12050				
Zoe R110 Z.E. 40 (41 kWh) Life (mit Batteriemiete) (AG)	5	80 (108)	III	21900	10200	9100					
Zoe R110 Z.E. 50 (52 kWh) Life (mit Batteriemiete) (AG)	5	80 (108)	III	23900	11900	10650					
Zoe R135 Z.E. 50 (52 kWh) Experience (mit Batteriemiete) (AG)	5	100 (136)	III	25900	14300	12750					
SEAT											
Mii electric (AA)	5	61 (83)	III	20725	13400	11950					
Skoda											
CITIGOe iV Ambition (AA)	5	61 (83)	III	20422	13600	12150					
Enyaq iV 60 (NY)	5	132 (180)	V	38850	27600						
Enyaq iV 80 (NY)	5	150 (204)	V	43950	30050						
smart											
forfour electric drive (453)	5	60 (82)	III	22600			8300	7150			
forfour EQ (453)	5	60 (82)	III	22600	11900	10750					
fortwo coupé electric drive (453)	3	60 (82)	III	21940			8200	6950			
fortwo coupé EQ (453)	3	60 (82)	III	21940	11700	10350					
fortwo cabrio electric drive (453)	2	60 (82)	III	25200			10200	9025			
fortwo cabrio EQ (453)	2	60 (82)	III	25199	13650	12150					
Tesla											
Model 3 Standard Range Plus (Model 3)	5	225 (306)	V	46380	39700	36800					
Model 3 Long Range AWD (Model 3)	5	324 (440)	V	57780		44550					
Model 3 Performance AWD (Model 3)	5	377 (513)	V	68480		55150					
Model S 70 (Model S)	5	225 (306)	VI	78000					36750	33950	
Model S 60 (Model S)	5	235 (320)	VI	71399				36600			
Model S 60D (Model S)	5	244 (332)	VI	77099				39500			
Model S 70D (Model S)	5	245 (333)	VI	83500					39750	35950	
Model S 90 (Model S)	5	270 (367)	VI	90700						39250	
Model S 60 (Model S)	5	285 (388)	VI	70700						30750	
Model S 75 (Model S)	5	285 (388)	VI	70350				39100			
Model S 90D (Model S)	5	310 (422)	VI	98000					46650	41800	
Model S Standard Range (Model S)	5	310 (422)	VI	78300		54300					
Model S 100D (Model S)	5	315 (428)	VI	108420		69750	58850	55000			
Model S 75D (Model S)	5	315 (428)	VI	88200					41400		
Model S P85D (Model S)	5	345 (469)	VI	117000					54050	47450	
Model S P90D (Model S)	5	345 (469)	VI	120300					55600	48800	
Model S P90D (Model S)	5	345 (469)	VI	124200				60950	56600		
Model S 90D (Model S)	5	386 (525)	VI	100600				51050	47900		
Model S Maximum Range (Model S)	5	415 (564)	VI	87750		65850					
Model S Maximum Range (Model S)	5	493 (670)	VI	82059	(*)	65150					

Gebrauchtwagenpreise Herbst/Winter 2021/22

Alle Marken

Fahrzeug/Modell (Generation**)	Türen	kW (PS)	km-Neu- Kl. preis	Durchschnittspreise in Euro für Baujahr							
				2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
Tesla											
Model S P100D (Model S)	5	515 (700)	VI 145420		89250	74950	68700				
Model X 60D (Model X)	5	245 (333)	VII 86300				46800	39950			
Model X 75D (Model X)	5	245 (333)	VII 97400		61150	56250	49050	45100			
Model X Maximum Range (Model X)	5	310 (422)	VII 91000		68050						
Model X Standard Range (Model X)	5	310 (422)	VII 83200		59250						
Model X 100D (Model X)	5	386 (525)	VII 156900		91200	83750	74450	64400			
Model X 90D (Model X)	5	386 (525)	VII 108200				55900	49900			
Model X Maximum Range (Model X)	5	493 (670)	VII 88214	78150	68550						
VW											
e-Golf (VII)	5	85 (115)	IV 34900					14800	13450	12200	
e-Golf (VII)	5	100 (136)	IV 31096	21550	20050	18650	16500				
ID.3 Pro (58 kWh) (E1)	5	107 (145)	IV 35460	24300							
ID.3 Pro Performance (58 kWh) (E1)	5	150 (204)	IV 36960	25300							
ID.3 Pro S (77 kWh) (4-Sitzer) (E1)	5	150 (204)	IV 42460	29150							
ID.4 Pro Performance (77 kWh) (E2)	5	150 (204)	V 44915	(*)							
e-up! (AA)	5	60 (82)	III 26900					9950	9075	8100	
e-up! (AA)	5	60 (82)	III 22975		13700	12350	10800	10100			
e-up! (AA)	5	61 (83)	III 21975	15650	14000						

Diese Informationen wurden mit viel Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem kann für die Richtig- und Vollständigkeit keine Gewähr übernommen werden!

Vom ADAC gibt es weitere Informationen:

Infos rund ums Auto (natürlich auch zum Gebrauchtwagenkauf / -verkauf), Vertragsvordrucke, Gebrauchtwagen-Checkliste sowie Adressen der ADAC-Prüfzentren und individuelle Preisauskünfte erhalten Sie im Internet unter

www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/elektromobilitaet/kaufen/elektroautos-gebraucht-kaufen

oder

www.adac.de/gebrauchtwagen

sowie telefonisch über den **ADAC Info-Service Tel. 0800 5 10 11 12.**

(Mo. – Sa.: 8:00 – 20:00 Uhr)