

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate
Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

| | | |
|-------------------|--------------------|----------|
| Kombiniert | 5,5 l/100km | A |
| Innenstadt | 6,8 l/100km | B |
| Stadttrand | 5,4 l/100km | C |
| Landstraße | 4,8 l/100km | D |
| Autobahn | 5,7 l/100km | E |
| CO2-Emission | 124 g/km | F |
| Jahressteuer | 79 Euro | G |



Tagesangebot Nr. AK-106497 vom 23.04.2024

Ibiza 1.0 TSI 85kW Xcellence

85 KW / 116 PS, 6 Gang-Getriebe

| | UPE/Hersteller | Interex | Ersparnis |
|--|--|-------------------|----------------------------------|
| Modell | Seat Ibiza 1.0 TSI 85kW Xcellence | | |
| Lack | Pure Rot | | |
| Innen | Komfortsitze vorne in Stoff NAO (Grau) | | |
| | | 24.985,- € | 19.790,- € 20,79 % |
| Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten: | | | |
| + Reserverad als Notrad (15-Zoll) (nicht für 1.0 TGI) | 125,- € | | |
| Im Vergleich zum dt. Modell Xcellence fehlen folgende Inhalte: | | | |
| ⊖ Beleuchtete Lüftungsdüsen in der Armaturentafel | -58,- € | - | |
| zzgl. Überführungskosten | 890,- € | 395,- € | 55,62 % |
| Gesamtpreis * | 25.942,- € | 20.185,- € | 22,19 % |

Sie sparen

22,2% = 5.757,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

20.185,- €

inkl. 19% MwSt.

Serienausstattung

Außenausstattung

- Außenspiegel beheizbar
- Außenspiegelgehäuse Atom Grau
- Karosserie verzinkt
- Stoßfänger Wagenfarbe
- Wärmeschutzverglasung
- Drittes Bremslicht, im Heckspoiler integriert
- Nebelscheinwerfer
- Außenspiegel elektr. einstellbar
- Chromleisten an den Seitenfenstern
- Kühlergrill Chrom-Diamant-Design
- Türgriffe in Wagenfarbe
- Blinkleuchten in den Außenspiegeln
- Heckleuchten in LED-Technologie
- LED-Scheinwerfer, LED-Tagfahrlicht

Innenausstattung

- 12-V-Steckdose vorne
- Ambientebeleuchtung (zweifarbige) in den Türen
- Dachhimmel in Schwarz
- Multifunktions-Lederlenkrad
Wählhebel in Leder (DSG) oder Lederoptik (Handschtaltung)
- Gepäckraumabdeckung
- Kofferraum beleuchtet
- Leseleuchte vorne
- Sonnenblende Beifahrerseite mit Make-up-Spiegel
- Sonnenblende Fahrerseite mit Einschub für Parkscheibe
- Ablagetaschen an den Rückseiten der Vordersitze
- Beifahrersitz mit Höheneinstellung
- Rücksitzlehne 1/3 zu 2/3 geteilt umlegbar
- Climatronic
getrennte Temperaturregelung für Fahrer und Beifahrer
- Fensterheber vorne elektrisch
- Mittelkonsole + Fußraum vorne beleuchtet
- Ablagefächer in den Türen
- Chromapplikationen Interieur
- Dekoreinlage in der Armaturentafel in ICE METALL
und in den vorderen Türen
- Eintonsignalhorn
- Getränkehalter, 2, vorne
- Lenksäule mit Höhen- + Längseinstellung
- Mittelarmlehne vorne
(optional nur im variablen Gepäckraumboden enthalten)
- Sonnenblende Fahrerseite mit Make-up-Spiegel
- Textileinlage in Türverkleidung vorne
- Fahrersitz mit Höheneinstellung
- Kopfstützen in Höhe einstellbar
- Heiz- und Frischluftsystem mit 4-stufigem Gebläse + Umluftschaltung
- Pollenfilter
- Fensterheber hinten elektrisch
- Volldigitales Kombiinstrument mit 8-Zoll TFT Display
Das virtuelle 8-Zoll-TFT-Cockpit ersetzt die analoge Instrumententafel für Autos, die ab dem 4. Quartal 2022 hergestellt werden. Vorher produzierte Lagerfahrzeuge werden noch mit analoger Instrumententafel ausgeliefert.

Radio-, Navigations- und Multimediasysteme

- **8.25-Zoll Media-System**
Audiosystem mit 8,25-Zoll Farb-Touchscreen;
USB-C-Schnittstelle; Bluetooth-Schnittstelle mit integrierter
Freisprechanlage und Audio-Streaming; SEAT CONNECT –
vorbereitet für die Aktivierung der Dienstpakete
Sicherheit/Assistenz und Fernzugriff
- digitaler Radioempfang

- 6 Lautsprecher

Sicherheits- und Assistenzsysteme

- **Airbags**
Airbag und Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer,
Kopfairbag-System vorne und hinten
- **Beifahrerairbag Deaktivierung**
- **Bordcomputer**
- **Elektronische Stabilitätskontrolle (ESC)**
inkl. Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer
Bremskraftverteilung (EBV), Antriebsschlupfregelung (ASR),
hydraulischem Bremsassistenten (HBA) und elektronischer
Differenzialsperre (XDS)
- **Gurtstraffer an den Vordersitzen**
- **Heckscheiben-Wasch-Wisch-Anlage**
- **Kindersicherung an hinteren Türen**
- **Multikollisionsbremse**
- **Scheibenwischer vorne + Intervallschaltung**
- **Servolenkung elektromechanisch**
- **Umfeldbeobachtungssystem Front Assist**
- **Warnton für nicht angelegten Sicherheitsgurt vorne
+ hinten**
- **Wegfahrsperre elektronisch**
- **Geschwindigkeitsregelanlage**
- **Spurhalteassistent**
- **Automatische Coming-Home- und
Leaving-Home-Funktion**
- **Außentemperaturanzeige**
- **Berganfahrassistent (HHC)**
- **Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte**
- **Geschwindigkeitsbegrenzer**
- **Heckscheibe beheizbar mit Zeitabschaltung**
- **ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem**
inkl. Top-Tether-Verankerungspunkte
- **Lichtsensor**
- **Scheibenbremsen vorne**
- **Schlüsselloses Schließ- + Startsystem Kessy**
(in Verbindung mit Diebstahlwarnanlage (WAS) ändert sich
der Bestellschlüssel in PQC)
- **Ultraschall Einparkhilfe hinten**
- **Warnblinkautomatik bei Vollbremsung**
- **Warnton für nicht ausgeschaltetes Licht**
- **Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung**
- **Müdigkeitserkennung**
- **Regensensor**
- **Notruf-Service**

Räder und Reifen

- **Reifenkontrollanzeige**
- **Reserverad als Notrad**
(nicht für 1.0 TGI)
- **4 Leichtmetallräder DESIGN 20/1 6,5Jx16,
195/55R16**

Sonstiges

- **Bereitstellungspaket BASIS**
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren,
Transportschutz und Kleberückstände entfernen,
Fahrzeugauberwäsche

- **Betriebsanleitung in Fremdsprache**
Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- **Sprachanzeige**
Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- **Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Ibiza) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.
- **Garantiestart**
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen**
Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen- entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth- Straße 1, 73760 Ostfildern (www.dat.de), unentgeltlich erhältlich ist.
- **elektronisches Serviceheft**
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- **NAVI-Kartenmaterial**
wird entsprechend den Bestimmungen des Importeurs für das jeweilige Ursprungslieferland überreicht. In einigen wenigen Ländern wird das Kartenmaterial optional gegen Aufpreis angeboten. Bitte informieren Sie sich vorher!
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler.** Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **2 Jahre Herstellergarantie**
Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers

* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Motor

| | |
|-----------------------------------|--|
| Bezeichnung | 1.0 TSI 85kW |
| Getriebe | 6 Gang-Getriebe |
| Antrieb | Front |
| max. Leistung | 85 KW / 116 PS bei 5500 1/min (Motordrehzahl) |
| max. Drehmoment | 200 Nm von 2000 bis 3500 1/min (Motordrehzahl) |
| Anzahl der Zylinder | 3 |
| Hubraum / Bohrung x Hub | 999 cm ³ (74,5 x 76,4 mm) |
| Kraftstoff | Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei) |
| Partikelfilter | Nein |
| Emissionsklasse / Steuerschlüssel | Euro 6e (EA) / EA |

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Kraftstoffverbrauch langsam | 6,8 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch mittel | 5,4 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch schnell | 4,8 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch sehr schnell | 5,7 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch kombiniert | 5,5 /100 km |
| CO ₂ -Emission kombiniert | 124 g/km |
| NO _x | 0.0209 mg/kg |
| Partikel Anzahl | 0,0001 #/km |

Fahrleistung

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| max. Geschwindigkeit | 198 km/h |
| Beschleunigung | 10,3 sek (von 0 auf 100 km/h) |

Gewichte

| | |
|--|---|
| Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht | 1169 - 1212 kg / 576 - 597 kg / 1585 kg |
| Gepäckraumvolumen min. | 355 Liter |
| Gepäckraumvolumen max. | 1165 Liter |
| Anhängelast gebremst 12% / ungebremst | 1100 kg / 580 kg |
| Stützlast / max. Dachlast | 50 kg / 75 kg |

Abmessungen

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Länge / Breite / Höhe | 4059 mm / 1780 - 1942 mm / 1447 mm |
| Radstand | 2564 mm |

Weitere Daten

| | |
|----------------------|---|
| Tankvolumen | ca. 40 l |
| Versicher-Typklassen | Haftpflicht: 13 Teilkasko: 20 Vollkasko: 17 |

Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

NEFZ ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

WLTP ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken.

WLTP misst CO₂, Abgas und Verbrauch.

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NO_x) für alle Neuzulassungen verbindlich.

RDE misst nur Abgase und Partikel.

Was ist EU6?

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: www.kba.de

Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO₂-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO₂-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (EnergieLabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen.

Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO₂-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter www.pkw-label.de

Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen **nach Erstzulassung**, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als Nachtragsänderungen und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.

Continental 0358162

195/55 R 16 91 V XL C1

Energy efficiency: **A**

Wet grip: **A**

Noise level: **72 dB**

2020/740

BRIDGESTONE 13946

195/55 R16 91 V XL C1

Energy efficiency: **A**

Wet grip: **A**

Noise level: **71 dB**

2020/740

GOODYEAR 546884

195/55R16 91 V XL C1

Energy efficiency: **A**

Wet grip: **B**

Noise level: **69 dB**

2020/740

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reserventräger sind hiervon ausgeschlossen.

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Seat

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

Ibiza

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,5 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

124 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

| | |
|-------------------|---------------------|
| kombiniert | 5,5 l/100 km |
| ■ Innenstadt | 6,8 l/100 km |
| ■ Stadtrand | 5,4 l/100 km |
| ■ Landstraße | 4,8 l/100 km |
| ■ Autobahn | 5,7 l/100 km |

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.584,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: **2.139,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,- EUR/t: **930,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **3.534,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

79,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.