

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate
Neuwagen
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)

Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	4,6 l/100km	A
Innenstadt	- l/100km	B
Stadttrand	- l/100km	C
Landstraße	- l/100km	D
Autobahn	- l/100km	E
CO2-Emission	120 g/km	F
Jahressteuer	241 Euro	G



Tagesangebot Nr. AK-106187 vom 23.04.2024

Golf 8 2.0 TDI 7DSG 85kW Life

85 KW / 116 PS, 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	VW Golf 8 2.0 TDI SCR 7DSG 85kW Life		
Lack	Uranograu	■	
Innen	Komfortsitze in Stoff MAZE Soul-Schwarz Sitzmittelbahnen der Vordersitze und äußeren Rücksitzplätze in Stoff MAZE. Tür und Seitenverkleidung Schaumfolie und Gewebe; Sitze: Soul-Schwarz; Instrumententafel: Soul-Schwarz; Teppich: Schwarz; Himmel: Stormgrey	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Automatische Distanzregelung ACC (bis 210 km/h) STOP AND GO, mit Geschwindigkeitsbegrenzer; Notbremsassistent FRONT ASSIST mit Fußgänger- und Radfahrererkennung	320,- €	■	
+ Reserverad, gewichts- und platzsparend inkl. Bordwerkzeug und Wagenheber anstelle Tire Mobility Set	105,- €	■	
+ Lautsprecher, vorn und hinten (6+1 Lautsprecher)	120,- €	■	
zzgl. Überführungskosten	710,- €	395,- €	44,37 %
Gesamtpreis *	36.390,- €	27.585,- €	24,2 %

Sie sparen

24,2% = 8.805,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

27.585,- €

inkl. 19% MwSt.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und 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 Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

Serienausstattung

Sicherheitsausstattung

- **Automatische Distanzregelung ACC**
STOP AND GO, mit Geschwindigkeitsbegrenzer;
Notbremsassistent FRONT ASSIST mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Einparkhilfe vorn + hinten
Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- Doppelairebag vorn+ Beifahrerairbag-Deaktivierung
- 3-Punkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
- elektr. Stabilisierungsprogramm (ESP) + elektromech. Bremskraftverstärker (EBV)
- Kopfairbags vorn+hinten, Seitenairbags vorn
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Gurtwarnsignal
- Doppelton-Signalhorn
- elektr. Parkbremse + Berganfahrhilfe
- Car2X
Kommunikation von Fahrzeugen mit ihrer Umgebung (neben anderen Verkehrsteilnehmern, insbesondere der Infrastruktur)
- Geschwindigkeitsbegrenzer
verhindert das Überschreiten der eingestellten Maximalgeschwindigkeit
- Servolenkung
- Müdigkeitserkennung
- Geschwindigkeitsregelanlage
speichert und hält die vom Fahrer gewählte Geschwindigkeit
- 3 Kopfstützen hinten
- 3-Punkt-Automatiksicherheitsgurte für äußere Rücksitze
- 3-Pkt--Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung + Gurtstraffer
- ISOFIX vorn + hinten
auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Sizekompatibel
- Notruf-Service
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
bei einem EU-Modell ggfls. nur optional gegen Mehrpreis erhältlich!
- Wegfahrsperre elektronisch
- Elektronische Differenzialsperre XDS
- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert
- KEYLESS START
- Start-Stopp-System
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Innenausstattung

- 2 Leseleuchten vorn
- Dekor NATURE CROSS BRUSHED
für die Instrumententafel und die Türverkleidungen vorn
- Mittelarmlehne vorn
mit Staufach, 2 Belüftungsöffnungen und 2x USB-Anschlüsse hinten (müssen separat bestellt werden)
- Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne
- Ambientebeleuchtung 10-farbig
- Make-up-Spiegel beleuchtet
- Multifunktions-Lederlenkrad
mit Schalthebelknauf in Leder (nur für Modelle mit Schaltgetriebe)

- Vordersitze höheneinstellbar
- 12-V-Steckdose im Gepäckraum
- Lendenwirbelstützen vorn
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten
- Air Care CLIMATRONIC
- NichtraucherAusführung
- Mittelarmlehne hinten

Außenausstattung

- Außenspiegelgehäuse + Türgriffe in Wagenfarbe
- Heckspoiler lackiert
- LED-Rückleuchten
- Türgriffmulden beleuchtet
- Wärmeschutzverglasung grün
- Frontscheibe in Wärmeschutzglas
- LED-Scheinwerfer
- Stoßfänger in Wagenfarbe
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- Außenspiegel elektrisch einstellbar und separat beheizbar
in Verbindung mit elektrische Vordersitze einschl. Memory-Funktion
- Fahrlichtschaltung automatisch
- Leuchtweitenregulierung dynamisch

Räder & Reifen

- Aluräder NORFOLK 205/55 R16
- **Reservenotrad inkl. Bordwerkzeug/Wagenheber**
anstelle Tire Mobility Set
- Reifenkontrollanzeige

Sonstiges

- **Bereitstellungspaket BASIS**
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **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**
- **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 Fabia) 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.

- **Wir ist ein freier Fahrzeugimporteur**
und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **2 Jahre Garantie**
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
- **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.

Audio und Navigation

- **Diversity-Antenne für FM-Empfang**
- **Lautsprecher vorn und hinten**
- **2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten**
- **App-Connect**
- **Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion**
- **Digitaler Radioempfang DAB+**
Mit dem digitalen Radioempfang profitieren Sie von deutlich mehr Programmen, störungsfreierem Empfang und einer fantastischen Wiedergabequalität
- **Digital Cockpit**
verschiedene Info-Profile wählbar
- **Radio Composition Media**
2 USB-Anschlüsse vorn, Telefonschnittstelle
- **We Connect 1 Jahr**
Zur Nutzung der We Connect Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei We Connect anmelden

* 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	2.0 TDI SCR 7DSG 85kW
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	85 KW / 116 PS bei 3250 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	300 Nm von 1600 bis 2500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 16
Hubraum / Bohrung x Hub	1968 cm ³ (81,0 x 95,5 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Common Rail/Abgasturbolader
Kraftstoff	Diesel
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch kombiniert	4,6 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	120 g/km
NO _x	0.0319 mg/kg

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	202 km/h
Beschleunigung	10,2 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1380 kg / 408 - 585 kg / 1880 kg
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank aufgestellt	381 Liter
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank geklappt	1237 Liter
Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst	1500 kg / 1800 kg / 690 kg
Stützlast / max. Dachlast	80 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4284 - 4396 mm / 1789 mm / 1491 mm
Höhe	2011 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2619 mm

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 50 l
Wendekreis	ca. 10,9 m
Herstellerschlüsselnummern	HSN: 603

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.

 **ENERG** 



BRIDGESTONE 13233

205/55 R16 91 V C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E



 **71 dB** ABC

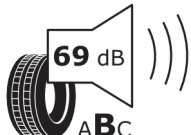
2020/740

 **ENERG** 



NEXENTIRE 16466

205/55R16 91 V C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E



 **69 dB** ABC

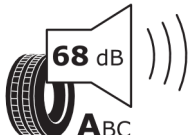
2020/740

 **ENERG** 



GOODYEAR 577215

205/55R16 91 V C1

	
A	B
B	C
C	D
D	E
E	



 **68 dB** ABC


2020/740

 **ENERG** 

FALKEN ZE310A EC 334827

205/55R16 91 V C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

 **71 dB** ABC

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. Reserventräder sind hiervon ausgeschlossen.

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

Marke: VW

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung:

Golf 8

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

4,6 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

120 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 4,6 l/100 km

- Innenstadt -
- Stadtrand -
- Landstraße -
- Autobahn -

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.346,19 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,951 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: 2.070,00 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,- EUR/t: 900,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: 3.420,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

241,00 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.