



# Leitfaden

## über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,  
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

**Ausgabe 2012**  
**4. Quartal**

Erstellt im Auftrag von:  
Verband der Automobilindustrie e.V.  
Verband der Internationalen Kraftfahrzeughersteller e.V.

Auf Grundlage der Richtlinie 1999/94/EG, umgesetzt in der  
Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung  
(letzte Änderung: 22. August 2011)

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

**VDA**



**Aktuell.  
Marktgerecht.  
Kostenfrei.**

## **DAT-Gebraucht- Fahrzeugwerte**

im Internet: [www.DAT.de](http://www.DAT.de)

- Orientierungswert für Ihr Gebrauchtfahrzeug
- PKW, Kombi, Geländewagen Transporter und Zweiräder
- Werte nach DAT Marktspiegel
- kostenfreier Service der DAT im Internet

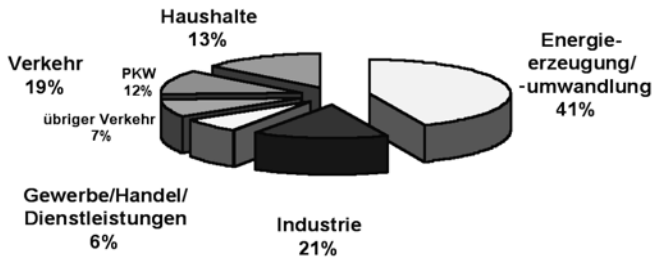


**DAT  
DEUTSCHLAND**

# Sparen beim Fahren

Kraftstoffbetriebene Fahrzeuge verursachen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), ein Treibhausgas, das zur Erderwärmung beiträgt. Der Bereich „Verkehr“ hat einen Anteil von 19 Prozent an den deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO<sub>2</sub>-Ausstoß im Fahrbetrieb sind aus Serienproduktion seit Anfang 2011 verfügbar. Insgesamt gelang es, den absoluten CO<sub>2</sub>-Ausstoß des Straßenverkehrs deutlich unter das Niveau von 1990 zu senken.

## Anteil der CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland 2010



Quelle: Nationaler Allokationsplan der Bundesregierung

## A. Tipps und Informationen

Achten Sie beim Kauf Ihres Neuwagens nicht nur auf den Preis, denken Sie auch an die Folgekosten. In diesem Leitfaden für den Kauf eines Neuwagens finden Sie wichtige Tipps und Hinweise, worauf Sie vor dem Kauf achten sollten, damit Sie nach dem Kauf einiges sparen können. So macht das Autofahren mehr Spaß, und Sie leisten gleichzeitig einen wertvollen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz.

### Die neue Verbrauchskennzeichnung für Pkw

Seit Dezember 2011 existiert in Deutschland eine neue Energieverbrauchskennzeichnung für Pkw. Diese soll Ihnen als anschauliches Informationssystem Auskunft darüber geben, wie effizient ein bestimmtes Modell ist, also ob es durchschnittlich eher viel oder eher wenig Kraftstoff verbraucht. Dazu werden alle Fahrzeuge am Markt unter Einbeziehung ihres Gewichtes in CO<sub>2</sub>-Effizienzklassen eingeteilt und mit einer Farbpalette gekennzeichnet:

- Fahrzeuge, die in ihren Verbrauchs- und Emissionswerten wesentlich bessere Werte haben als der Durchschnitt ihrer Gewichtsklasse werden in grüne Klassen eingeteilt (Klassen A+ bis C).
- Entsprechen die Fahrzeuge dem Durchschnitt, werden sie gelb eingestuft. (Klasse D).
- Und Fahrzeuge, die schlechter sind als der Durchschnitt werden rot gekennzeichnet (Klassen E bis G).

Anhand dieser Farbskala können Sie sofort erkennen, welches Fahrzeug in seiner „Gewichtsklasse“ das sparsamste ist. Denn ein Kompaktwagen wird mit einem Kompaktwagen und ein Familienvan mit einem Familienvan verglichen. Die gleiche Vorgehensweise kennen Sie bereits seit Jahren bei Kühlschränken und Waschmaschinen.

## Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emission und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b>	<b>Kraftstoff:</b>
<b>Modell:</b>	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b>	<b>Masse des Fahrzeugs:</b>

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	/100 km
	<b>innerorts:</b>	/100 km
	<b>außerorts:</b>	/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nr. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

### Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	<b>Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.</b>
Jahressteuer für dieses Fahrzeug <span style="float: right;"><b>Euro</b></span> Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: Kraftstoffkosten ( _____ ) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit <span style="float: right;"><b>Euro</b></span> Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit <span style="float: right;"><b>Euro</b></span>	Erstellt am:

### Kostenfaktor Verbrauch

Ein niedriger Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen, kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 7 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,50 € von ca. 1.575 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 225 € pro Jahr. Auch beim Stromverbrauch elektrisch betriebener Fahrzeuge sollte auf einen geringen Verbrauch, angegeben in kwh, geachtet werden.

Der Verbrauch kann sich bei ähnlichen Fahrzeugen deutlich unterscheiden. Ab Seite 6 finden Sie zum Vergleich eine ausführliche Liste mit den nach einem EU-weit einheitlichen Verfahren ermittelten Verbrauchswerten für alle Fahrzeuge, die in Deutschland angeboten werden.

### **Fahrzeug, Antriebstechnologie und Fahrverhalten bestimmen den CO<sub>2</sub>-Ausstoß**

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung und der Antriebstechnologie ab. Elektrisch angetriebene Fahrzeuge emittieren im Fahrbetrieb kein CO<sub>2</sub>. Mit Erdgas und Flüssiggas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO<sub>2</sub>-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Auch der Clean Diesel ist eine entscheidende Säule bei der weiteren Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Zudem verbessert die Nutzung von Biokraftstoffen die CO<sub>2</sub>-Bilanz. Einen starken Einfluss auf die Effizienz der jeweiligen Antriebstechnologie hat auch das Fahrverhalten mit dem neuen Fahrzeug.

### **Tipps zum Sparen**

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch – und damit auch die Höhe der CO<sub>2</sub>-Emissionen – reduzieren, ohne dabei auf Komfort zu verzichten. Außerdem sparen Sie dabei Geld. Durch die richtige Fahrweise kann bis zu 25 % Kraftstoff eingespart werden. Ausführliche Informationen finden Sie zum Beispiel unter [www.neues-fahren.de](http://www.neues-fahren.de). Auch der Stromverbrauch eines elektrisch betriebenen Fahrzeugs kann bei Beachtung der nachfolgenden Hinweise gesenkt werden, dadurch erhöht sich die Reichweite. Einige besonders wichtige Tipps finden Sie hier.

### **Goldene Regeln für eine effiziente Fahrweise:**

1. **Nach dem Starten sofort losfahren:** Das Warmlaufenlassen des Fahrzeugs ist unnötig und vergeudet Kraftstoff.
2. **Bei niedrigen Drehzahlen fahren:** Schalten Sie schnell hoch, geben Sie beim Beschleunigen zu zwei Dritteln Gas, das spart Kraftstoff.
3. **Vorausschauend fahren:** Schwung nutzen und wenn möglich ausrollen lassen, statt mit Vollgas an die rote Ampel zu fahren und dann scharf zu bremsen.
4. **Moderne Technik nutzen:** Beim leichten Verzögern in der Ebene oder bergab den Fuß vom Gas nehmen. Das spart im Gegensatz zum Auskuppeln Sprit.
5. **Motor im Stand abschalten:** Zum Beispiel am Bahnübergang oder bei kurzen Wartezeiten
6. **Mit leicht erhöhtem Reifendruck fahren:** Überprüfen Sie den Reifendruck mindestens alle drei Wochen. Er sollte ca. 0,2 bar höher liegen als die Angabe für das unbeladene Fahrzeug.
7. **Ballast von Bord nehmen:** Räumen Sie Ihr Auto auf. Weniger Gewicht heißt auch weniger Verbrauch.
8. **„Oben ohne“ fahren:** Dachträger und andere Aufbauten nur bei Bedarf nutzen.
9. **Stromverbraucher überlegt einsetzen:** Wer im Sommer im Schatten parkt und vor Fahrtantritt gut durchlüftet, muss die Klimaanlage weniger stark nutzen.
10. **Fahrzeug warten:** Verstopfte Luftfilter, verbrauchte Zündkerzen und ein schlecht eingestellter Motor sind Spritfresser.

### **Auto-Check**

Das Auto sollte in einem technisch einwandfreien Zustand sein. Ein verschmutzter Luftfilter, schlechte Zündkerzen oder fehlerhafte Elektrik reduzieren bei einem kraftstoffbetriebenen Fahrzeug nicht nur die Leistung, sondern treiben auch den

Verbrauch in die Höhe. Deshalb sollte man sein Fahrzeug entsprechend den Angaben der Fahrzeughersteller regelmäßig warten oder in einer Fachwerkstatt warten lassen. Gleiches gilt für elektrisch angetriebene Fahrzeuge. Beachten Sie auch die Hinweise der Betriebsanleitung.

### **Die Verbrauchswerte aller neuen PKW-Modelle in Deutschland**

Der Leitfaden enthält die Kraftstoff- und Stromverbrauchs- sowie die CO<sub>2</sub>-Emissionswerte aller Personenkraftwagen, die in Deutschland zum Zeitpunkt der Drucklegung angeboten werden. Zusätzlich finden Sie hier die wesentlichen technischen Daten hinsichtlich Motor und Getriebe. Diese Daten bieten Ihnen eine optimale Grundlage für den Vergleich der verschiedenen Fahrzeugtypen.

### **Zum Verständnis:**

Der Leitfaden enthält die nach dem neuen europäischen Messverfahren, gemäß der Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoff-bzw. Stromverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen. Dabei werden Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte im Stadtzyklus mit einem Kaltstart (Bedingungen „innerorts“) und im Überlandzyklus mit Leerlauf und Konstantfahrten, aber auch mit Beschleunigungsphasen und Spitzengeschwindigkeiten von 120 km/h (Bedingungen „außerorts“) auf einem Prüfstand ermittelt. Der Gesamtverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte im realen Fahrbetrieb können von den Typprüfwerten abweichen. Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie diese Werte einhalten oder sogar unterschreiten.

Dieser Leitfaden ist im Internet unter [www.dat.de](http://www.dat.de) verfügbar.

## B. Liste der Kraftstoff- bzw. Stromverbräuche und CO<sub>2</sub>-Emissionen der in Deutschland angebotenen Neufahrzeuge

### Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

#### Spalte „Kraftstoff“

B:	Benzin	in l/100 km
D:	Dieselmotorkraftstoff	in l/100 km
E85:	Bioethanol (E85)	in l/100 km
F:	Autogas LPG	in l/100 km
H:	Erdgas H (Prüfgas „G 20“; mind. 99 % Methan)	in kg/100 km
L:	Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84-88 % Methan)	in kg/100 km
H/L:	Erdgas H oder L	in kg/100 km
B/E:	Benzin und „plug-in“-Elektro	in l/kWh /100km
E:	Strom	in kWh/100 km

#### Spalte „Getriebe“

A:	Automatikgetriebe
M:	Schaltgetriebe
ASG:	Automatisiertes Schaltgetriebe
CVT:	Stufenloses Getriebe
DSG:	Direktschaltgetriebe

dahinter Zahl der Gänge/Schaltstufen  
(z. B. „M6“, „A4“, „ASG5“, „DSG5“)

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
ABARTH										
<b>ABARTH 500</b>										
1.4 16V T-Jet	1368	99	M5	B	1120	8,5	5,4	6,5	155	F
1.4 16V T-Jet esseesse	1368	118	M5	B	1120	8,5	5,4	6,5	155	F
<b>ABARTH 500 C</b>										
1.4 16V T-Jet	1368	103	ASG5	B	1160	8,4	5,4	6,5	151	E
1.4 16V T-Jet	1368	99	M5	B	1160	8,5	5,4	6,5	155	F
1.4 16V T-Jet esseesse	1368	118	ASG5	B	1160	8,4	5,4	6,5	151	E
1.4 16V T-Jet esseesse	1368	118	M5	B	1160	8,5	5,4	6,5	155	F
<b>ABARTH Punto</b>										
1.4 16V MultiAir S&S	1368	120	M6	B	1260	8,0	5,0	6,1	142	D
1.4 16V MultiAir S&S esseesse	1368	132	M6	B	1260	8,0	5,0	6,1	142	D
Alfa Romeo										
<b>MiTo</b>										
1.4 8V	1368	51	M5	B	1140	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 8V	1368	58	M5	B	1145	7,3	4,6	5,6	130	D
0.9 8V TwinAir	875	62	M6	B	1205	4,9	3,8	4,2	98	A
1.4 16V MultiAir	1368	77	M6	B	1165	7,5	4,7	5,7	134	D
1.4 TB 16V MultiAir	1368	99	M5	B	1210	7,4	4,5	5,6	129	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	99	A6	B	1245	7,1	4,5	5,5	126	C
1.4 TB 16V MultiAir	1368	125	M6	B	1220	8,1	4,8	6,0	139	D
1.3 JTDM 16V DPF Eco	1248	62	M5	D	1225	4,4	2,9	3,5	90	A+
1.3 JTDM 16V DPF	1248	70	M5	D	1225	5,1	3,3	4,0	104	A
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D	1280	5,3	3,8	4,4	114	B
<b>Giulietta</b>										
1.4 TB 16V	1368	77	M6	B	1355	8,4	5,3	6,4	149	D
1.4 TB 16V	1368	88	M6	B	1355	8,4	5,3	6,4	149	D
1.4 TB 16V MultiAir	1368	125	M6	B	1365	7,8	4,6	5,8	134	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	A6	B	1380	6,7	4,3	5,2	121	B
1.6 JTDM 16V DPF	1598	77	M6	D	1385	5,5	3,7	4,4	114	A
1.8 Tbi 16V	1742	173	M6	B	1395	10,8	5,8	7,6	177	F
2.0 JTDM 16V DPF	1956	103	M6	D	1395	5,6	3,9	4,5	119	B
2.0 JTDM 16V DPF	1956	125	M6	D	1395	5,8	4,1	4,7	124	B
2.0 JTDM 16V DPF TCT	1956	125	A6	D	1410	5,3	4,0	4,5	119	B
<b>159</b>										
1.8 Tbi 16V	1742	147	M6	B	1505	11,3	5,8	7,8	182	E
2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	100	M6	D	1565	6,6	4,2	5,1	134	B
2.0 JTDM 16V ECO (DPF)	1956	125	M6	D	1565	6,6	4,3	5,1	136	B
2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	125	M6	D	1565	6,9	4,3	5,3	139	B
<b>159 Sportwagon</b>										
1.8 Tbi 16V	1742	147	M6	B	1555	11,5	6,0	8,0	186	E
2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	100	M6	D	1615	6,8	4,3	5,2	137	B
2.0 JTDM 16V ECO (DPF)	1956	125	M6	D	1615	6,7	4,4	5,2	139	B
2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	125	M6	D	1615	7,1	4,4	5,4	142	B
ASTON MARTIN										
<b>Cygnat</b>										
Cygnat	1329	72	M6	B	1063	5,8	4,5	5,0	116	B
Cygnat	1329	72	CVT	B	1063	6,1	4,6	5,2	120	B
<b>V8 Vantage</b>										
Hatchback	4735	313	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299	G
Roadster	4735	313	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299	G
Hatchback	4735	313	M6	B	1705	19,6	10,4	13,8	321	G
Roadster	4735	313	M6	B	1785	19,6	10,4	13,8	321	G
<b>V8 Vantage S</b>										
Hatchback	4735	321	ASG7	B	1685	19,2	9,3	12,9	299	G
Roadster	4735	321	ASG7	B	1765	19,2	9,3	12,9	299	G
<b>V12 Vantage</b>										
Coupé	5935	380	M6	B	1755	24,3	11,7	16,4	388	G
<b>DB9</b>										
Coupé	5935	350	A6	B	1875	22,3	10,2	14,6	345	G
Volante	5935	350	A6	B	1930	22,3	10,2	14,6	345	G
Coupé	5935	350	M6	B	1835	24,6	11,7	16,4	389	G
Volante	5935	350	M6	B	1890	24,6	11,7	16,4	389	G
<b>Virage</b>										
Coupé	5935	365	A6	B	1860	22,3	10,8	15,0	349	G
Volante	5935	365	A6	B	1965	22,3	10,8	15,0	349	G
<b>DBS</b>										
Coupé	5935	380	M6	B	1770	24,3	11,7	16,4	388	G
Volante	5935	380	M6	B	1885	24,3	11,7	16,4	388	G
Coupé	5935	380	A6	B	1815	24,2	10,5	15,5	367	G
Volante	5935	380	A6	B	1905	24,2	10,5	15,5	367	G
<b>Rapide</b>										
Coupé	5935	350	A6	B	2065	22,6	10,4	14,9	355	G



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>(l/100km) oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>AUDI</b>										
<b>A1</b>										
1.2 TFSI	1197	63	M5	B	1115	6,2	4,4	5,1	118	C
1.4 TFSI	1390	90	M6	B	1175	6,8	4,4	5,3	124	C
1.4 TFSI 119g CO <sub>2</sub> /km	1390	90	DSG7	B	1200	6,5	4,4	5,2	119	C
1.4 TFSI	1390	90	DSG7	B	1200	6,5	4,6	5,3	122	C
1.4 TFSI	1390	136	DSG7	B	1265	7,5	5,1	5,9	139	D
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1210	4,4	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI	1598	66	DSG7	D	1235	5,1	3,7	4,2	110	B
1.6 TDI	1598	77	M5	D	1215	4,4	3,4	3,8	99	A
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1265	5,0	3,6	4,1	108	A
<b>A1 Sportback</b>										
1.2 TFSI	1197	63	M5	B	1140	6,2	4,4	5,1	118	C
1.4 TFSI	1390	90	M6	B	1200	6,9	4,6	5,4	126	C
1.4 TFSI	1390	90	DSG7	B	1225	6,5	4,6	5,3	122	C
1.4 TFSI	1390	136	DSG7	B	1290	7,5	5,1	5,9	139	D
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1235	4,4	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI	1598	66	DSG7	D	1260	5,1	3,7	4,2	110	B
1.6 TDI	1598	77	M5	D	1240	4,4	3,4	3,8	99	A
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1290	5,0	3,6	4,1	108	A
<b>TT</b>										
Coupé 1.8 TFSI	1798	118	M6	B	1335	8,5	5,2	6,4	149	D
Coupé 1.8 TFSI	1798	118	DSG7	B	1355	8,4	5,2	6,4	147	D
Coupé 2.0 TFSI	1984	155	M6	B	1355	8,9	5,2	6,6	154	D
Coupé 2.0 TFSI	1984	155	DSG6	B	1375	9,9	5,4	7,1	164	E
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG6	B	1455	9,9	5,7	7,2	169	E
TTS Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	B	1485	10,8	6,2	7,9	184	F
TTS Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	B	1505	10,6	6,0	7,7	179	E
RS Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	250	M6	B	1525	12,6	6,8	9,0	209	G
RS Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	250	DSG7	B	1550	12,3	6,3	8,5	197	F
RS plus Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	265	M6	B	1525	12,6	6,8	9,0	209	G
RS plus Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	265	DSG7	B	1550	12,3	6,3	8,5	197	F
Roadster 1.8 TFSI	1798	118	M6	B	1380	8,6	5,3	6,5	152	D
Roadster 1.8 TFSI	1798	118	DSG7	B	1395	8,6	5,3	6,6	152	D
Roadster 2.0 TFSI	1984	155	M6	B	1390	9,0	5,4	6,7	156	D
Roadster 2.0 TFSI	1984	155	DSG6	B	1395	10,0	5,6	7,2	168	E
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG6	B	1500	10,2	5,7	7,4	172	E
TTS Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	B	1550	10,9	6,4	8,1	189	E
TTS Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	B	1570	10,8	6,2	7,9	184	E
RS Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	250	M6	B	1585	12,8	7,0	9,1	212	G
RS Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	250	DSG7	B	1610	12,4	6,4	8,6	199	F
RS plus Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	265	M6	B	1585	12,8	7,0	9,1	212	G
RS plus Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	265	DSG7	B	1610	12,4	6,4	8,6	199	F
Coupé 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1465	7,0	4,3	5,3	139	C
Coupé 2.0 TDI quattro	1968	125	DSG6	D	1490	7,0	4,7	5,5	144	C
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1505	7,2	4,5	5,5	144	C
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	DSG6	D	1535	7,1	4,8	5,6	146	C
<b>A3</b>										
1.4 TFSI	1395	90	M6	B	1250	6,5	4,4	5,2	120	B
1.8 TFSI	1798	132	DSG7	B	1325	7,0	4,8	5,6	130	C
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1355	4,9	3,6	4,1	106	A
<b>A3 Sportback</b>										
1.2 TFSI	1197	77	M6	B	1320	6,7	4,7	5,5	127	C
1.2 TFSI	1197	77	DSG7	B	1345	6,5	4,6	5,3	123	B
1.4 TFSI	1390	92	M6	B	1370	7,3	4,9	5,8	134	C
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	B	1385	6,6	4,8	5,5	127	B
1.8 TFSI	1798	118	M6	B	1395	8,7	5,3	6,6	153	D
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	B	1410	8,5	5,2	6,5	149	D
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	B	1490	9,8	6,1	7,4	173	E
2.0 TFSI	1984	147	M6	B	1410	9,9	5,6	7,2	168	E
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	B	1445	9,9	5,8	7,3	168	E
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	B	1530	10,0	6,2	7,6	176	E
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	B	1570	11,8	6,7	8,5	199	F
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	B	1590	11,2	6,8	8,4	195	F
RS 3 2.5 TFSI quattro	2480	250	DSG7	B	1650	13,1	6,8	9,1	212	F
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1395	5,3	3,9	4,4	116	A
1.6 TDI 102g CO <sub>2</sub> /km	1598	77	M5	D	1390	4,8	3,4	3,9	102	A+
1.6 TDI	1598	77	M5	D	1395	5,1	3,8	4,2	112	A
1.6 TDI	1598	77	DSG7	D	1415	4,9	3,9	4,3	112	A
2.0 TDI	1968	103	M6	D	1435	5,5	3,8	4,4	115	A
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	1460	5,8	4,4	4,9	129	B
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D	1535	6,3	4,2	5,0	129	B
2.0 TDI	1968	125	M6	D	1450	5,7	4,2	4,7	123	B
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D	1470	5,6	4,6	5,0	130	B
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1540	6,2	4,7	5,3	139	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
AUDI										
<b>A3 Cabrio</b>										
1.2 TFSI	1197	77	M6	B	1435	7,0	5,0	5,7	132	B
1.4 TFSI	1390	92	M6	B	1485	7,4	5,2	6,0	139	C
1.8 TFSI	1798	118	M6	B	1500	8,9	5,5	6,7	156	D
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	B	1525	8,7	5,4	6,6	154	C
2.0 TFSI	1984	147	M6	B	1510	10,0	5,6	7,2	169	D
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	B	1560	9,9	5,9	7,4	171	D
1.6 TDI	1598	77	M5	D	1505	5,2	3,9	4,3	114	A
2.0 TDI	1968	103	M6	D	1550	5,7	3,9	4,6	119	A
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	1570	6,0	4,6	5,1	134	B
<b>A4</b>										
1.8 TFSI	1798	88	M6	B	1505	8,6	5,3	6,5	151	C
1.8 TFSI	1798	88	CVT	B	1540	7,6	5,4	6,2	144	C
1.8 TFSI	1798	125	M6	B	1505	7,4	4,8	5,7	134	B
1.8 TFSI	1798	125	CVT	B	1545	6,9	5,1	5,8	134	B
1.8 TFSI quattro	1798	125	M6	B	1580	8,1	5,2	6,2	144	B
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	B	1505	8,2	5,1	6,2	144	C
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	E85	1505	11,1	6,9	8,5	139	B
2.0 TFSI flexible fuel quattro	1984	132	M6	B	1605	9,0	5,5	6,8	159	C
2.0 TFSI flexible fuel quattro	1984	132	M6	E85	1605	12,4	7,7	9,4	154	C
2.0 TFSI	1984	155	M6	B	1525	8,3	5,1	6,3	144	C
2.0 TFSI	1984	155	CVT	B	1560	7,7	5,0	6,0	140	B
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	B	1605	8,9	5,6	6,8	159	C
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	B	1645	8,8	5,8	7,0	159	C
3.0 TFSI quattro	2995	200	DSG7	B	1740	10,7	6,6	8,1	190	D
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1780	10,7	6,6	8,1	190	D
2.0 TDI	1968	88	M6	D	1560	5,4	3,9	4,5	117	A
2.0 TDI	1968	100	M6	D	1550	5,2	3,7	4,3	112	A
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1555	5,4	4,0	4,5	119	A
2.0 TDI	1968	105	CVT	D	1590	5,7	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D	1635	6,1	4,5	5,1	133	B
2.0 TDI	1968	120	M6	D	1550	5,4	3,8	4,4	115	A
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1555	5,5	4,1	4,6	120	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1595	5,7	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1635	6,1	4,5	5,1	134	B
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1650	6,4	4,3	5,1	133	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1665	5,5	4,6	4,9	129	A
3.0 TDI quattro	2967	180	M6	D	1715	7,2	4,9	5,8	152	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1755	6,8	5,1	5,7	149	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1795	6,8	5,0	5,7	149	B
<b>A4 Avant</b>										
1.8 TFSI	1798	88	M6	B	1565	8,6	5,5	6,6	154	C
1.8 TFSI	1798	88	CVT	B	1600	7,6	5,7	6,4	149	C
1.8 TFSI	1798	125	M6	B	1565	7,7	5,2	6,1	141	B
1.8 TFSI	1798	125	CVT	B	1605	7,0	5,4	6,0	139	B
1.8 TFSI quattro	1798	125	M6	B	1635	8,1	5,5	6,5	149	B
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	B	1575	8,2	5,3	6,4	149	C
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	E85	1575	11,3	7,3	8,8	144	B
2.0 TFSI flexible fuel quattro	1984	132	M6	B	1650	9,0	5,8	6,9	162	C
2.0 TFSI flexible fuel quattro	1984	132	M6	E85	1650	12,4	7,9	9,5	157	C
2.0 TFSI	1984	155	M6	B	1580	8,2	5,3	6,4	149	C
2.0 TFSI	1984	155	CVT	B	1615	7,7	5,4	6,2	144	B
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	B	1650	9,0	5,8	7,0	162	C
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	B	1685	8,7	6,0	7,1	163	C
3.0 TFSI quattro	2995	200	DSG7	B	1790	11,2	6,8	8,4	197	E
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1825	11,1	6,8	8,4	197	D
RS4 4.2 FSI quattro	4163	331	DSG7	B	1870	14,6	8,5	10,7	249	G
2.0 TDI	1968	88	M6	D	1615	5,6	4,2	4,7	123	A
2.0 TDI	1968	100	M6	D	1610	5,3	3,9	4,4	116	A
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1610	5,6	4,2	4,7	124	A
2.0 TDI	1968	105	CVT	D	1650	5,6	4,5	4,9	129	A
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D	1675	6,1	4,7	5,3	138	B
2.0 TDI	1968	120	M6	D	1610	5,4	4,0	4,5	120	A
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1610	5,7	4,3	4,8	126	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1650	5,6	4,5	4,9	129	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1675	6,3	4,7	5,3	139	B
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1695	6,4	4,4	5,2	135	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1715	5,7	4,8	5,1	135	A
3.0 TDI quattro	2967	180	M6	D	1755	7,3	5,1	5,9	154	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1800	7,0	5,2	5,9	154	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1840	6,9	5,2	5,9	154	B
<b>A4 allroad quattro</b>										
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	B	1685	9,1	6,1	7,2	169	C
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	B	1725	9,0	6,3	7,3	170	C
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D	1705	6,9	5,2	5,8	152	B
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1705	6,9	5,3	5,8	153	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>AUDI</b>										
<b>A4 allroad quattro</b>										
2.0 TDI quattro	1968	130	DSG7	D	1745	7,0	5,4	6,0	156	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1825	7,2	5,5	6,2	161	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1865	7,1	5,4	6,0	159	B
<b>A5 Sportback</b>										
1.8 TFSI	1798	125	M6	B	1565	7,5	4,9	5,8	136	B
1.8 TFSI	1798	125	CVT	B	1600	7,0	5,2	5,9	136	B
2.0 TFSI	1984	155	M6	B	1575	8,3	5,1	6,3	144	B
2.0 TFSI	1984	155	CVT	B	1605	7,7	5,3	6,2	144	B
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	B	1645	8,9	5,6	6,8	159	C
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	B	1690	8,8	5,8	7,0	159	C
3.0 TFSI quattro	2995	200	DSG7	B	1790	10,7	6,6	8,1	190	D
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1820	10,7	6,6	8,1	190	D
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1590	5,4	4,0	4,5	119	A
2.0 TDI	1968	105	CVT	D	1615	5,7	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1590	5,5	4,1	4,6	120	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1615	5,7	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1660	6,1	4,5	5,1	134	B
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1670	6,4	4,3	5,1	133	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1695	5,5	4,6	4,9	129	A
3.0 TDI quattro	2967	180	M6	D	1735	7,2	4,9	5,8	152	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1770	6,8	5,1	5,7	149	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1810	6,9	5,1	5,8	152	B
<b>A5 Coupé</b>										
1.8 TFSI	1798	125	M6	B	1500	7,4	4,8	5,7	134	B
1.8 TFSI	1798	125	CVT	B	1530	6,9	5,1	5,8	134	B
2.0 TFSI	1984	155	M6	B	1505	8,3	5,1	6,3	144	C
2.0 TFSI	1984	155	CVT	B	1550	7,7	5,0	6,0	140	B
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	B	1585	8,9	5,6	6,8	159	C
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	B	1625	8,8	5,8	7,0	159	C
3.0 TFSI quattro	2995	200	DSG7	B	1725	10,7	6,6	8,1	190	D
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1750	10,7	6,6	8,1	190	D
RS 5 4.2 FSI quattro	4163	331	DSG7	B	1790	14,4	8,3	10,5	246	G
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1545	5,5	4,1	4,6	120	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1570	5,5	4,3	4,7	123	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1610	6,1	4,5	5,1	134	B
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1615	6,4	4,3	5,1	133	B
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1640	5,5	4,6	4,9	129	A
3.0 TDI quattro	2967	180	M6	D	1680	7,3	4,9	5,8	151	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1715	6,8	5,1	5,7	149	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1755	6,8	5,0	5,7	149	B
<b>A5 Cabriolet</b>										
1.8 TFSI	1798	125	M6	B	1695	7,9	5,1	6,2	143	B
1.8 TFSI	1798	125	CVT	B	1730	7,2	5,6	6,2	143	B
2.0 TFSI	1984	155	M6	B	1705	8,6	5,4	6,6	154	C
2.0 TFSI	1984	155	CVT	B	1735	7,8	5,6	6,4	149	B
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	B	1810	8,8	6,1	7,2	164	C
3.0 TFSI quattro	2995	200	DSG7	B	1925	11,2	6,9	8,5	199	D
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1955	11,2	6,9	8,5	199	D
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1730	5,6	4,2	4,7	124	A
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1730	5,7	4,3	4,8	126	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1755	5,8	4,6	5,0	132	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1795	6,5	4,9	5,4	142	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1835	5,8	4,9	5,2	138	A
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1920	7,0	5,2	5,9	154	B
<b>A6</b>										
2.0 TFSI	1984	132	M6	B	1615	8,3	5,4	6,5	151	C
2.0 TFSI	1984	132	CVT	B	1640	8,1	5,4	6,4	149	B
2.8 FSI	2773	150	M6	B	1645	10,5	6,0	7,7	177	D
2.8 FSI	2773	150	CVT	B	1685	9,6	6,1	7,4	172	D
2.8 FSI quattro	2773	150	DSG7	B	1755	10,7	6,5	8,0	187	D
2.0 TFSI hybrid	1984	180	A8	B	1845	6,2	6,2	6,2	145	A
3.0 TFSI quattro	2995	228	DSG7	B	1815	10,8	6,6	8,2	190	D
S6 4.0 TFSI quattro	3993	309	DSG7	B	1970	13,4	7,5	9,6	225	E
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1650	6,0	4,4	4,9	129	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1660	6,0	4,4	5,0	132	A
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1700	6,5	4,4	5,3	139	B
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1720	5,8	4,6	5,1	133	A
3.0 TDI quattro	2967	150	DSG7	D	1795	6,7	5,0	5,7	149	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1795	7,2	5,2	5,9	156	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1835	7,3	5,1	5,9	156	B
3.0 TDI quattro	2967	230	A8	D	1865	8,0	5,6	6,4	169	C
<b>A6 Avant</b>										
2.0 TFSI	1984	132	M6	B	1680	8,4	5,5	6,6	154	C
2.0 TFSI	1984	132	CVT	B	1705	8,2	5,5	6,5	152	B
2.8 FSI	2773	150	M6	B	1705	10,5	6,0	7,7	177	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
AUDI										
A6 Avant										
2.8 FSI	2773	150	CVT	B	1735	9,6	6,1	7,4	172	C
2.8 FSI quattro	2773	150	DSG7	B	1805	10,7	6,5	8,0	187	D
3.0 TFSI quattro	2995	228	DSG7	B	1865	10,8	6,6	8,2	190	D
S6 4.0 TFSI quattro	3993	309	DSG7	B	2025	13,4	7,5	9,7	226	E
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1715	6,1	4,5	5,0	132	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1725	6,1	4,5	5,1	135	A
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1765	6,5	4,4	5,3	139	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1780	5,9	4,7	5,2	136	A
3.0 TDI quattro	2967	150	DSG7	D	1865	6,8	5,1	5,8	152	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1865	7,2	5,2	5,9	156	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1900	7,3	5,1	5,9	156	B
3.0 TDI quattro	2967	230	A8	D	1930	8,0	5,6	6,4	169	B
A6 allroad quattro										
3.0 TFSI quattro	2995	228	DSG7	B	1930	11,8	7,1	8,9	206	D
3.0 TDI quattro	2967	150	DSG7	D	1930	7,0	5,5	6,1	159	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1930	7,4	5,6	6,3	165	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1955	7,4	5,6	6,3	165	B
3.0 TDI quattro	2967	230	A8	D	1985	7,9	6,0	6,7	176	C
A7 Sportback										
2.8 FSI	2773	150	CVT	B	1735	9,6	6,1	7,4	172	C
2.8 FSI quattro	2773	150	DSG7	B	1805	10,7	6,5	8,0	187	D
3.0 TFSI quattro	2995	228	DSG7	B	1860	10,8	6,6	8,2	190	D
S7 4.0 TFSI quattro	3993	309	DSG7	B	2020	13,4	7,5	9,6	225	E
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1770	5,9	4,7	5,1	135	A
3.0 TDI quattro	2967	150	DSG7	D	1860	6,8	5,1	5,8	152	B
3.0 TDI quattro	2967	180	A8	D	1860	7,2	5,3	5,9	156	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1895	7,3	5,1	5,9	156	B
3.0 TDI quattro	2967	230	A8	D	1925	8,0	5,6	6,4	169	B
A8										
2.0 TFSI hybrid	1984	180	A8	B	1945	6,4	6,2	6,3	147	A
3.0 TFSI quattro	2995	213	A8	B	1905	11,7	7,1	8,8	204	D
L 3.0 TFSI quattro	2995	213	A8	B	1955	11,7	7,1	8,8	205	D
4.0 TFSI quattro	3993	309	A8	B	1970	13,0	7,3	9,4	219	E
L 4.0 TFSI quattro	3993	309	A8	B	2020	13,1	7,4	9,5	221	E
L 6.3 FSI quattro	6299	368	A8	B	2130	16,6	9,1	11,9	277	G
S8 4.0 TFSI quattro	3993	382	A8	B	2050	14,4	7,6	10,1	235	E
3.0 TDI	2967	150	A8	D	1870	7,4	5,2	6,0	158	B
3.0 TDI quattro	2967	184	A8	D	1915	7,9	5,6	6,4	169	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	184	A8	D	1955	8,1	5,6	6,4	169	B
L 3.0 TDI quattro	2967	184	A8	D	1965	7,9	5,7	6,5	171	B
L 3.0 TDI clean diesel quattro	2967	184	A8	D	2005	8,1	5,7	6,5	171	B
4.2 TDI quattro	4134	258	A8	D	2070	9,3	6,3	7,4	195	C
L 4.2 TDI quattro	4134	258	A8	D	2120	9,4	6,4	7,5	198	C
Q3										
2.0 TFSI quattro	1984	125	M6	B	1585	9,5	6,1	7,3	174	D
2.0 TFSI quattro	1984	125	DSG7	B	1630	10,2	6,4	7,7	179	D
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	B	1640	10,2	6,4	7,7	179	D
2.0 TDI	1968	103	M6	D	1520	6,2	4,7	5,2	137	B
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D	1610	6,9	5,0	5,7	149	C
2.0 TDI quattro	1968	130	DSG7	D	1660	7,0	5,3	5,9	156	C
Q5										
2.0 TFSI quattro	1984	165	A8	B	1830	9,6	6,9	7,9	184	D
2.0 TFSI hybrid quattro	1984	180	A8	B	1985	6,6	7,1	6,9	159	B
3.0 TFSI quattro	2995	200	A8	B	1915	11,4	6,9	8,5	199	D
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1755	6,2	4,9	5,3	139	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1830	7,0	5,4	6,0	157	B
2.0 TDI quattro	1968	130	DSG7	D	1895	6,8	5,6	6,0	159	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1935	7,1	6,0	6,4	169	B
Q7										
3.0 TFSI quattro	2995	200	A8	B	2295	14,4	8,5	10,7	249	E
3.0 TFSI quattro	2995	245	A8	B	2315	14,4	8,5	10,7	249	E
3.0 TDI quattro	2967	150	A8	D	2345	8,2	6,5	7,2	189	B
3.0 TDI quattro	2967	180	A8	D	2345	8,6	6,7	7,4	195	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	A8	D	2395	8,8	6,6	7,4	195	B
4.2 TDI quattro	4134	250	A8	D	2485	12,0	7,6	9,2	242	D
AVTOVAZ (RUS)										
LADA Niva 4x4										
LADA 4x4, 212140Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	225	G
LADA 4x4, 212140Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	203	G
LADA Priora 2171/2172										
LADA 2171, 217130Y	1596	72	M5	B	1178	9,0	5,0	6,5	150	E
LADA 2172, 217230Y	1596	72	M5	B	1178	9,0	5,0	6,5	150	E
LADA 2172, 217230Y, Bivalent	1596	69	M5	F	1236	11,7	6,5	8,5	135	D
LADA 2171, 217130Y, Bivalent	1596	69	M5	F	1236	11,7	6,5	8,5	135	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]				innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]			
<b>AVTOVAZ (RUS)</b>										
<b>LADA Kalina 1117/1119</b>										
LADA 1117, 111740Y	1390	66	M5	B	1203	8,7	5,0	6,4	149	E
LADA 1119, 111940Y	1390	66	M5	B	1173	8,7	5,0	6,4	149	E
LADA 1119, 111940Y, Bivalent	1390	63	M5	F	1231	11,3	6,5	8,3	134	D
LADA 1117, 111740Y, Bivalent	1390	63	M5	F	1261	11,3	6,5	8,3	134	C
<b>Bentley</b>										
<b>Continental GT</b>	5998	423	A6	B	2320	25,4	11,4	16,5	384	G
<b>Continental GTC</b>	5998	423	A6	B	2495	25,4	11,4	16,5	384	G
<b>Continental GT V8</b>	3993	373	A8	B	2295	15,4	7,7	10,5	246	D
<b>Continental GTC V8</b>	3993	373	A8	B	2470	15,8	8,0	10,9	254	D
<b>Supersports Convertible ISR</b>	5998	471	A6	B	2430	25,7	11,5	16,7	388	G
<b>Continental Flying Spur</b>	5998	412	A6	B	2525	26,2	11,7	17,0	396	G
<b>Continental Flying Spur Speed</b>	5998	449	A6	B	2525	26,2	11,7	17,0	396	G
<b>Mulsanne</b>	6752	377	A8	B	2685	25,3	11,8	16,9	393	G
<b>BMW</b>										
<b>1er 3-Türer</b>										
114i	1598	75	M6	B	1360	7,1	4,6	5,5	129	C
116i (Serienrad)	1598	100	A8	B	1380	7,2	4,7	5,6	131	C
116i (SA-Rad*)	1598	100	A8	B	1380	7,4	4,8	5,8	134	C
116i (Serienrad)	1598	100	M6	B	1360	7,1	4,6	5,5	129	C
116i (SA-Rad*)	1598	100	M6	B	1360	7,2	4,8	5,7	132	C
125i	1995	160	A8	B	1435	8,3	5,2	6,4	149	C
125i	1995	160	M6	B	1415	8,6	5,4	6,6	154	D
M135i	2979	235	A8	B	1515	10,3	5,8	7,5	175	E
M135i	2979	235	M6	B	1500	11,2	6,2	8,0	188	F
116d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1415	5,3	3,8	4,4	115	A
116d (SA-Rad*)	1995	85	A8	D	1415	5,5	4,0	4,5	119	B
116d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1380	5,3	3,8	4,3	114	A
116d (SA-Rad*)	1995	85	M6	D	1380	5,4	3,9	4,5	117	B
116d EfficientDynamics Edition	1598	85	M6	D	1380	4,4	3,4	3,8	99	A+
118d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1415	5,3	3,9	4,4	116	A
118d (SA-Rad*)	1995	105	A8	D	1415	5,5	4,0	4,5	119	B
118d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1390	5,4	3,8	4,4	115	A
118d (SA-Rad)	1995	105	M6	D	1390	5,5	3,9	4,5	118	B
125d	1995	160	A8	D	1475	5,7	4,2	4,8	126	B
125d	1995	160	M6	D	1460	6,0	4,3	4,9	129	B
<b>1er 5-Türer</b>										
114i (Serienrad)	1598	75	M6	B	1365	7,1	4,6	5,5	129	C
114i (SA-Rad*)	1598	75	M6	B	1365	7,2	4,8	5,7	132	C
116i (Serienrad)	1598	100	A8	B	1385	7,2	4,7	5,6	131	C
116i (SA-Rad*)	1598	100	A8	B	1385	7,4	4,8	5,8	134	C
116i (Serienrad)	1598	100	M6	B	1365	7,1	4,6	5,5	129	C
116i (SA-Rad*)	1598	100	M6	B	1365	7,2	4,8	5,7	132	C
118i (Serienrad)	1598	125	A8	B	1390	7,2	4,7	5,6	131	B
118i (SA-Rad*)	1598	125	A8	B	1390	7,4	4,8	5,8	134	C
118i (Serienrad)	1598	125	M6	B	1370	7,5	4,8	5,8	134	C
118i (SA-Rad*)	1598	125	M6	B	1370	7,6	4,9	5,9	137	C
125i	1997	160	A8	B	1440	8,3	5,2	6,4	149	C
125i	1997	160	M6	B	1420	8,6	5,4	6,6	154	D
M135i	2979	235	A8	B	1520	10,3	5,8	7,5	175	E
M135i	2979	235	M6	B	1505	11,2	6,2	8,0	188	F
116d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1420	5,3	3,8	4,4	115	A
116d (SA-Rad*)	1995	85	A8	D	1420	5,5	4,0	4,5	119	B
116d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1385	5,3	3,8	4,3	114	A
116d (SA-Rad*)	1995	85	M6	D	1385	5,4	3,9	4,5	117	B
116d EfficientDynamics Edition	1598	85	M6	D	1385	4,4	3,4	3,8	99	A+
118d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1420	5,3	3,9	4,4	116	A
118d (SA-Rad*)	1995	105	A8	D	1420	5,5	4,0	4,5	119	B
118d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1395	5,4	3,8	4,4	115	A
118d (SA-Rad*)	1995	105	M6	D	1395	5,5	3,9	4,5	118	B
120d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1440	5,2	3,9	4,4	116	A
120d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1440	5,3	4,1	4,5	119	A
120d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1420	5,6	3,9	4,5	119	B
120d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1420	5,3	4,1	4,5	119	A
125d	1995	160	A8	D	1480	5,7	4,2	4,8	126	B
125d	1995	160	M6	D	1465	6,0	4,3	4,9	129	B
<b>1er Coupé</b>										
120i	1995	125	A6	B	1415	8,9	5,3	6,6	154	D
120i	1995	125	M6	B	1395	8,5	5,3	6,5	152	D
125i	2996	160	A6	B	1470	11,6	6,1	8,1	189	F
125i	2996	160	M6	B	1450	11,8	5,9	8,1	189	F
135i	2979	225	A7	B	1545	11,7	6,7	8,5	198	F
135i	2979	225	M6	B	1530	12,1	6,4	8,5	198	F
M Coupé	2979	250	M6	B	1570	13,6	7,3	9,6	224	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
BMW										
[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
<b>1er Coupé</b>										
118d	1995	105	A6	D	1450	6,7	4,5	5,3	140	C
118d	1995	105	M6	D	1425	5,3	4,0	4,5	118	A
120d	1995	130	A6	D	1455	6,7	4,5	5,3	140	C
120d	1995	130	M6	D	1445	5,9	4,0	4,7	124	B
123d	1995	150	A6	D	1495	6,9	4,7	5,5	145	C
123d	1995	150	M6	D	1490	6,4	4,3	5,1	134	B
<b>1er Cabrio</b>										
118i	1995	105	A6	B	1535	9,1	5,6	6,9	162	D
118i	1995	105	M6	B	1520	8,4	5,4	6,5	152	C
120i	1995	125	A6	B	1535	9,4	5,6	7,0	163	D
120i	1995	125	M6	B	1505	8,8	5,6	6,8	158	D
125i	1995	160	A6	B	1615	11,8	6,3	8,3	194	E
125i	1995	160	M6	B	1585	12,0	6,2	8,3	194	F
135i	1995	225	A7	B	1685	11,8	6,8	8,6	200	E
135i	1995	225	M6	B	1665	12,2	6,5	8,6	200	E
118d	1995	105	A6	D	1545	6,9	4,7	5,5	145	C
118d	1995	105	M6	D	1530	5,7	4,3	4,8	127	B
120d	1995	130	A6	D	1600	6,9	4,7	5,5	145	B
120d	1995	130	M6	D	1590	6,2	4,3	5,0	132	B
123d	1995	150	A6	D	1650	7,1	4,8	5,7	149	B
123d	1995	150	M6	D	1635	6,6	4,5	5,3	139	B
<b>3er Limousine</b>										
320i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1495	7,7	4,8	5,9	138	B
320i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1495	7,9	4,9	6,0	141	C
320i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1475	8,2	4,9	6,1	144	C
320i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1475	8,4	5,0	6,3	147	C
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	M6	B	1545	8,8	5,6	6,8	158	D
320i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1545	8,8	5,6	6,8	159	D
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	A8	B	1565	8,3	5,3	6,4	149	C
320i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1565	8,4	5,4	6,5	152	C
328i	1997	180	A8	B	1530	8,1	5,2	6,3	147	C
328i	1997	180	M6	B	1505	8,5	5,1	6,4	149	C
328i xDrive	1997	180	A8	B	1610	8,7	5,5	6,7	157	C
328i xDrive	1997	180	M6	B	1595	9,0	5,7	6,9	162	C
335i	1997	225	A8	B	1595	10,2	5,5	7,2	169	D
335i	1997	225	M6	B	1585	11,1	6,1	7,9	186	E
335i xDrive	1997	225	A8	B	1665	10,8	5,8	7,6	178	D
335i xDrive	1997	225	M6	B	1655	11,6	6,3	8,2	193	E
ActiveHybrid 3	1997	225	A8	B	1730	5,3	6,4	5,9	139	B
316d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1505	5,4	3,8	4,4	116	A
316d (SA-Rad*)	1995	85	A8	D	1505	5,4	3,9	4,4	117	A
316d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1485	5,4	3,7	4,3	114	A
316d (SA-Rad*)	1995	85	M6	D	1485	5,5	3,9	4,5	118	A
318d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1505	5,4	3,9	4,4	117	A
318d (SA-Rad*)	1995	105	A8	D	1505	5,4	3,9	4,5	118	A
318d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1485	5,5	3,8	4,4	116	A
318d (SA-Rad)	1995	105	M6	D	1485	5,5	3,9	4,5	118	A
320d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1505	5,4	3,9	4,4	117	A
320d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1505	5,4	3,9	4,5	118	A
320d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1495	5,8	3,8	4,5	119	A
320d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1495	5,8	3,8	4,6	120	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	135	A8	D	1595	5,7	4,1	4,7	124	A
320d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1595	5,8	4,2	4,8	125	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	135	M6	D	1585	6,2	4,1	4,8	127	A
320d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1585	6,3	4,1	4,9	128	A
320d EfficientDynamics Edition	1995	120	A8	D	1505	5,0	3,6	4,1	109	A
320d EfficientDynamics Edition	1995	120	M6	D	1495	5,2	3,5	4,1	109	A
330d	1993	190	A8	D	1615	6,0	4,3	4,9	129	A
<b>3er Touring</b>										
328i	1997	180	A8	B	1595	8,4	5,4	6,5	152	C
328i	1997	180	M6	B	1575	9,2	5,5	6,8	159	C
320d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1575	5,9	3,9	4,6	122	A
320d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1575	5,9	3,9	4,7	123	A
320d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1565	5,9	4,0	4,7	124	A
320d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1565	6,0	4,0	4,8	125	A
330d	1993	190	A8	D	1680	6,3	4,5	5,1	135	A
<b>3er Coupé</b>										
318i	1995	105	M6	B	1455	8,1	5,3	6,3	146	C
320i	1995	125	A6	B	1475	9,3	5,3	6,8	159	D
320i	1995	125	M6	B	1460	8,6	5,4	6,6	154	D
325i	1995	160	A6	B	1535	10,0	5,9	7,4	174	E
325i	1995	160	M6	B	1505	9,8	5,7	7,2	168	D
325i xDrive	1995	160	A6	B	1625	11,1	6,5	8,2	192	E
325i xDrive	1995	160	M6	B	1605	11,0	6,4	8,1	188	E
330i	1995	200	A6	B	1565	10,2	5,9	7,5	175	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			-masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>BMW</b>										
<b>3er Coupé</b>										
330i	2996	200	M6	B	1550	10,0	5,9	7,4	173	D
330i xDrive	2996	200	A6	B	1655	11,2	6,6	8,3	193	E
330i xDrive	2996	200	M6	B	1640	11,1	6,5	8,2	191	E
335i	2979	225	A7	B	1615	11,8	6,4	8,4	196	E
335i	2979	225	M6	B	1600	12,0	6,3	8,4	196	F
335i xDrive	2979	225	A6	B	1695	13,1	6,8	9,1	212	F
335i xDrive	2979	225	M6	B	1680	12,4	6,7	8,8	205	F
M3	3999	309	DSG7	B	1675	15,9	8,5	11,2	263	G
M3	3999	309	M6	B	1655	17,7	9,3	12,4	290	G
M3 GTS	4361	331	DSG7	B	1605	18,4	9,3	12,7	295	G
320d	1995	135	A6	D	1505	6,8	4,4	5,3	140	C
320d	1995	135	M6	D	1495	5,9	4,0	4,7	125	B
320d xDrive	1995	135	A6	D	1605	7,2	4,8	5,7	150	C
320d xDrive	1995	135	M6	D	1590	6,4	4,5	5,2	137	B
325d	2993	150	A6	D	1610	7,9	5,1	6,1	160	C
325d	2993	150	M6	D	1595	7,3	4,8	5,7	151	C
330d	2993	180	A6	D	1615	8,0	5,2	6,2	164	D
330d	2993	180	M6	D	1600	7,3	4,8	5,7	152	C
330d xDrive	2993	180	A6	D	1715	8,8	5,7	6,8	178	D
330d xDrive	2993	180	M6	D	1700	8,3	5,5	6,5	171	D
335d	2993	210	A6	D	1645	9,0	5,2	6,6	174	D
<b>3er Cabrio</b>										
318i	1995	105	M6	B	1670	8,4	5,6	6,6	154	C
320i	1995	125	A6	B	1700	9,8	5,8	7,3	169	C
320i	1995	125	M6	B	1670	8,8	5,6	6,8	159	C
325i	2996	160	A6	B	1760	10,6	6,3	7,9	185	D
325i	2996	160	M6	B	1730	10,2	5,9	7,5	176	D
330i	2996	200	A6	B	1795	11,1	6,5	8,2	190	D
330i	2996	200	M6	B	1780	10,5	6,2	7,8	182	D
335i	2979	225	A7	B	1825	12,2	6,8	8,8	205	E
335i	2979	225	M6	B	1810	12,4	6,7	8,8	205	E
M3	3999	309	DSG7	B	1905	16,0	8,9	11,5	269	G
M3	3999	309	M6	B	1885	18,0	9,6	12,7	297	G
320d	1995	135	A6	D	1745	7,1	4,7	5,6	149	B
320d	1995	135	M6	D	1730	6,3	4,4	5,1	135	A
325d	2993	150	A6	D	1830	8,2	5,4	6,4	168	C
325d	2993	150	M6	D	1815	7,7	5,2	6,1	160	B
330d	2993	180	A6	D	1840	8,2	5,4	6,4	170	C
330d	2993	180	M6	D	1825	7,7	5,2	6,1	162	B
<b>5er Limousine</b>										
520i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1685	8,3	5,3	6,4	149	B
520i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1685	8,6	5,5	6,7	155	C
520i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1670	8,9	5,5	6,8	157	C
520i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1670	9,2	5,7	7,0	163	C
528i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1695	8,6	5,3	6,5	152	B
528i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1695	8,9	5,5	6,8	158	C
528i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1685	9,1	5,5	6,8	159	C
528i (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1685	9,4	5,8	7,1	165	C
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1780	9,2	5,7	7,0	162	C
528i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1780	9,5	5,9	7,2	168	C
530i (Serienrad)	2996	200	A8	B	1730	10,1	5,9	7,4	173	D
530i (SA-Rad*)	2996	200	A8	B	1730	10,3	6,0	7,6	178	D
530i (Serienrad)	2996	200	M6	B	1710	10,2	6,1	7,6	177	D
530i (SA-Rad*)	2996	200	M6	B	1710	10,4	6,3	7,8	182	D
535i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1775	10,4	6,0	7,6	177	D
535i (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1775	10,7	6,2	7,9	183	D
535i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1760	11,1	6,3	8,1	188	D
535i (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1760	11,4	6,5	8,3	194	E
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1840	10,8	6,3	8,0	185	D
535i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1840	11,0	6,5	8,2	190	D
550i (Serienrad)	4395	300	A8	B	1905	15,4	7,5	10,4	242	F
550i (SA-Rad*)	4395	300	A8	B	1905	15,5	7,5	10,4	243	F
550i xDrive (Serienrad)	4395	300	A8	B	1975	16,4	7,9	11,0	256	G
550i xDrive (SA-Rad*)	4395	300	A8	B	1975	16,4	7,9	11,0	257	G
M5	4395	412	DSG7	B	1945	14,0	7,6	9,9	232	F
ActiveHybrid 5 (Serienrad)	2979	225	A8	B	1925	5,7	6,7	6,4	149	A
ActiveHybrid 5 (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1925	6,2	7,4	7,0	163	B
520d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1700	5,7	4,1	4,7	123	A
520d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1700	5,9	4,3	4,9	129	A
520d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1695	5,7	4,2	4,8	125	A
520d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1695	5,9	4,4	4,9	130	A
520d EfficientDynamics Edition	1995	135	M6	D	1695	5,6	3,9	4,5	119	A+
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1725	5,6	4,3	4,8	126	A
525d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1725	5,9	4,5	5,0	132	A
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1720	6,2	4,3	5,0	132	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
BMW										
Ser Limousine										
525d (SA-Rad*)	1995	160	M6	D	1720	6,6	4,5	5,3	138	B
525d xDrive (Serienrad)	1995	160	A8	D	1795	6,0	4,6	5,1	134	A
525d xDrive (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1795	6,2	4,8	5,3	140	A
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1770	6,4	4,6	5,3	139	A
530d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1770	6,6	4,8	5,5	145	B
530d (Serienrad)	2993	190	M6	D	1760	7,4	4,7	5,7	149	B
530d (SA-Rad*)	2993	190	M6	D	1760	7,3	5,1	5,9	155	B
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1865	6,5	5,0	5,5	146	A
530d xDrive (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1865	6,7	5,2	5,8	152	B
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1800	6,5	4,8	5,4	142	A
535d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1800	6,7	5,0	5,6	148	B
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1870	6,8	5,0	5,7	149	B
535d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1870	7,1	5,3	5,9	156	B
M 550d xDrive	2993	280	A8	D	1970	7,1	5,8	6,3	165	B
Ser Touring										
520i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1790	8,7	5,5	6,7	156	B
520i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1790	9,1	5,8	7,0	163	C
520i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1780	9,2	5,7	7,0	163	C
520i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1780	9,6	6,0	7,3	170	C
528i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1800	9,0	5,5	6,8	159	B
528i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1800	9,4	5,8	7,1	166	C
528i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1790	9,4	5,8	7,1	165	C
528i (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1790	9,7	6,0	7,4	172	C
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1880	9,5	5,9	7,3	169	C
528i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1880	9,9	6,2	7,6	176	C
530i (Serienrad)	2996	200	A8	B	1820	10,3	6,0	7,6	177	C
530i (SA-Rad*)	2996	200	A8	B	1820	10,7	6,3	7,9	184	D
530i (Serienrad)	2996	200	M6	B	1800	10,5	6,3	7,9	183	D
530i (SA-Rad*)	2996	200	M6	B	1800	10,9	6,6	8,2	190	D
535i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1845	10,4	6,1	7,7	179	C
535i (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1845	10,8	6,3	8,0	186	D
535i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1840	11,2	6,4	8,2	190	D
535i (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1840	11,6	6,6	8,5	197	D
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1915	11,2	6,7	8,3	194	D
535i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1915	11,5	6,8	8,5	199	D
550i (Serienrad)	4395	300	A8	B	1975	15,8	7,7	10,7	249	F
550i (SA-Rad*)	4395	300	A8	B	1975	15,8	7,8	10,7	250	F
520d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1790	5,9	4,3	4,9	129	A
520d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1790	6,3	4,5	5,2	136	A
520d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1785	5,9	4,4	4,9	130	A
520d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1785	6,2	4,6	5,2	137	A
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1825	6,0	4,6	5,1	135	A
525d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1825	6,3	4,8	5,4	142	A
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1820	6,6	4,5	5,3	138	A
525d (SA-Rad*)	1995	160	M6	D	1820	6,9	4,7	5,5	145	B
525d xDrive (Serienrad)	1995	160	A8	D	1895	6,4	4,9	5,4	143	A
525d xDrive (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1895	6,7	5,1	5,7	150	B
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1870	6,7	4,8	5,5	145	A
530d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1870	7,0	5,0	5,8	152	B
530d (Serienrad)	2993	190	M6	D	1860	7,3	5,1	5,9	155	B
530d (SA-Rad*)	2993	190	M6	D	1860	7,6	5,3	6,2	162	B
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1940	6,6	5,1	5,7	149	A
530d xDrive (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1940	6,9	5,4	5,9	156	B
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1900	6,7	5,0	5,6	148	A
535d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1900	7,1	5,2	5,9	155	B
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1970	7,1	5,3	5,9	156	B
535d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1970	7,5	5,5	6,2	163	B
M 550d xDrive	2993	280	A8	D	2065	7,2	6,0	6,4	169	B
Ser Gran Turismo										
535i	2979	225	A8	B	2015	10,9	6,6	8,2	192	C
535i xDrive	2979	225	A8	B	2070	11,3	6,9	8,5	199	C
550i	4395	330	A8	B	2145	12,5	7,3	9,2	214	D
550i xDrive	4395	330	A8	B	2215	13,1	7,6	9,6	224	D
520d	1995	135	A8	D	1950	5,9	5,0	5,3	139	A
530d	2993	190	A8	D	2015	6,7	5,3	5,8	153	A
530d xDrive	2993	190	A8	D	2085	7,1	5,7	6,2	163	B
535d	2993	230	A8	D	2045	6,9	5,3	5,9	154	A
535d xDrive	2993	230	A8	D	2115	7,5	5,7	6,4	168	B
Ser Cabrio										
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1915	10,7	6,1	7,8	181	C
640i (SA-Rad*)	2979	235	A8	B	1915	10,9	6,2	7,9	185	C
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2015	12,4	6,9	8,9	208	D
650i (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	2015	12,8	7,1	9,2	214	D
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	2055	13,0	7,2	9,3	217	D
650i xDrive (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	2055	13,3	7,3	9,5	221	E



**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012**

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]				[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>BMW</b>										
<b>6er Cabrio</b>										
M6	4395	412	DSG7	B	2055	14,4	7,9	10,3	239	F
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1935	6,8	4,9	5,6	147	A
640d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1935	6,9	4,9	5,7	149	A
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2005	7,1	5,1	5,9	154	A
640d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2005	7,3	5,2	6,0	158	B
<b>6er Coupé</b>										
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1760	10,3	6,0	7,6	177	D
640i (SA-Rad*)	2979	235	A8	B	1760	10,5	6,2	7,8	181	D
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1870	11,9	6,6	8,6	199	D
650i (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	1870	12,4	6,9	8,9	206	E
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1930	12,7	7,1	9,2	213	E
650i xDrive (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	1930	13,0	7,2	9,3	217	E
M6	4395	412	DSG7	B	1925	14,0	7,6	9,9	232	F
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1800	6,6	4,8	5,4	143	B
640d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1800	6,7	4,8	5,5	145	B
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1870	6,9	5,0	5,7	149	B
640d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1870	7,1	5,1	5,8	153	B
<b>6er Gran Coupé</b>										
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1825	10,5	6,0	7,7	179	C
640i (SA-Rad*)	2979	235	A8	B	1825	10,7	6,2	7,9	183	D
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1940	11,9	6,6	8,6	199	D
650i (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	1940	12,4	6,9	8,9	206	D
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	2015	12,9	7,1	9,2	215	D
650i xDrive (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	2015	13,1	7,3	9,4	219	E
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1865	6,8	4,8	5,5	146	A
640d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1865	6,9	4,9	5,7	149	B
<b>7er</b>										
730d	2993	190	A8	D	1915	6,8	4,9	5,6	148	A
730d xDrive	2993	190	A8	D	1985	7,2	5,3	6,0	158	B
730Ld	2993	190	A8	D	1950	6,8	4,9	5,6	148	A
740d	2993	230	A8	D	1940	6,9	4,9	5,7	149	A
740d xDrive	2993	230	A8	D	2015	7,3	5,3	6,0	159	B
750d xDrive	2993	280	A8	D	2070	7,3	5,9	6,4	169	B
750Ld xDrive	2993	280	A8	D	2095	7,3	5,9	6,4	169	B
740i	2979	235	A8	B	1900	10,6	6,3	7,9	184	C
740Li	2979	235	A8	B	1920	10,6	6,3	7,9	184	C
750i	4395	330	A8	B	2015	11,9	6,6	8,6	199	D
750Li	4395	330	A8	B	2035	11,9	6,6	8,6	199	D
750i xDrive	4395	330	A8	B	2075	13,0	7,2	9,3	217	D
750Li xDrive	4395	330	A8	B	2110	13,2	7,2	9,4	219	D
760i	5972	400	A8	B	2180	19,6	8,8	12,8	299	G
760Li	5972	400	A8	B	2250	19,8	8,9	12,9	303	G
ActiveHybrid 7	2979	235	A8	B	2045	6,0	7,2	6,8	158	A
ActiveHybrid 7 L	2979	235	A8	B	2070	6,0	7,2	6,8	158	A
<b>X1</b>										
sDrive18i	1995	110	A6	B	1530	10,9	6,2	7,9	185	E
sDrive18i	1995	110	M6	B	1505	10,4	6,2	7,7	180	E
sDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1585	8,7	5,2	6,7	157	C
sDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1585	8,8	5,3	6,8	160	C
sDrive20i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1560	8,9	5,8	6,9	162	D
sDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1560	9,0	5,9	7,1	165	D
xDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1665	9,1	6,0	7,1	167	C
xDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1665	9,2	6,2	7,3	170	D
xDrive20i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1650	9,5	6,3	7,5	176	D
xDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1650	9,7	6,5	7,7	179	D
xDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1670	9,1	6,1	7,2	168	C
xDrive28i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1670	9,3	6,2	7,3	171	D
xDrive28i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1655	9,7	6,4	7,7	179	D
xDrive28i (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1655	9,9	6,6	7,8	182	D
sDrive16d	1995	85	M6	D	1555	5,7	4,4	4,9	128	B
sDrive18d	1995	105	A8	D	1570	5,6	4,7	5,0	132	B
sDrive18d	1995	105	M6	D	1555	5,7	4,4	4,9	128	B
xDrive18d	1995	105	A8	D	1650	6,1	5,1	5,4	143	B
xDrive18d	1995	105	M6	D	1640	6,5	4,8	5,5	144	B
sDrive20d EfficientDynamics Edition	1995	120	M6	D	1565	5,2	4,1	4,5	119	A
sDrive20d	1995	135	A8	D	1575	5,6	4,7	5,0	132	B
sDrive20d	1995	135	M6	D	1565	5,8	4,4	4,9	129	B
xDrive20d	1995	135	A8	D	1660	6,1	5,1	5,4	143	B
xDrive20d	1995	135	M6	D	1650	6,6	4,9	5,5	145	B
xDrive25d	1995	160	A8	D	1670	6,3	5,1	5,5	145	B
xDrive25d	1995	160	M6	D	1660	7,2	5,0	5,9	154	C
<b>X3</b>										
xDrive20i	1997	135	A8	B	1795	8,9	6,7	7,5	175	C
xDrive20i	1997	135	M6	B	1785	9,9	6,7	7,9	184	D
xDrive28i	1997	180	A8	B	1815	8,9	6,7	7,5	175	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>BMW</b>										
<b>X3</b>										
xDrive35i	2979	225	A8	B	1880	11,2	7,4	8,8	204	E
xDrive20d	1995	135	A8	D	1800	6,1	5,3	5,6	147	B
xDrive20d	1995	135	M6	D	1790	6,7	5,0	5,6	149	B
xDrive30d	2993	190	A8	D	1875	6,8	5,6	6,0	159	B
xDrive35d	2993	230	A8	D	1925	6,7	5,8	6,1	162	B
<b>X5</b>										
xDrive35i	2979	225	A8	B	2145	13,2	8,3	10,1	236	E
xDrive50i	4395	300	A8	B	2265	17,5	9,6	12,5	292	G
M	4395	408	A6	B	2380	19,3	10,8	13,9	325	G
xDrive30d	2993	180	A8	D	2150	8,7	6,7	7,4	195	C
xDrive40d	2993	225	A8	D	2185	8,8	6,8	7,5	198	C
M50d	2993	280	A8	D	2225	8,8	6,8	7,5	199	C
<b>X6</b>										
xDrive35i	2979	225	A8	B	2145	13,2	8,3	10,1	236	E
xDrive50i	4395	300	A8	B	2265	17,5	9,6	12,5	292	G
M	4395	408	A6	B	2380	19,3	10,8	13,9	325	G
xDrive30d	2993	180	A8	D	2150	8,7	6,7	7,4	195	C
xDrive40d	2993	225	A8	D	2185	8,8	6,8	7,5	198	C
M50d	2993	280	A8	D	2225	9,0	7,0	7,7	204	C
<b>Z4</b>										
sDrive20i	1997	135	A8	B	1495	9,1	5,5	6,8	159	D
sDrive20i	1997	135	M6	B	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
sDrive28i	1997	180	A8	B	1495	9,1	5,5	6,8	159	D
sDrive28i	1997	180	M6	B	1475	8,9	5,6	6,8	159	D
sDrive35i	2979	225	A7	B	1600	12,6	6,9	9,0	210	F
sDrive35i	2979	225	M6	B	1580	13,5	7,0	9,4	219	G
sDrive35is	2979	250	A7	B	1600	12,6	6,9	9,0	210	F
*Sonderausstattungsrad, abhängig von der Reifengröße kann die CO <sub>2</sub> -Effizienz auch günstiger ausfallen										
<b>BMW ALPINA</b>										
<b>D3 BITURBO</b>										
Coupé	1995	157	M6	D	1555	6,7	4,6	5,4	144	C
Coupé	1995	157	A6	D	1565	8,2	4,8	6,0	159	C
<b>B3 S BITURBO</b>										
Coupé	2979	294	A6	B	1635	13,7	7,2	9,6	224	G
Cabrio	2979	294	A6	B	1845	13,8	7,2	9,7	225	F
<b>B3 S BITURBO Allrad</b>										
Coupé	2979	294	A6	B	1745	14,1	7,6	10,0	232	G
<b>B3 GT3</b>										
Coupé	2979	300	A6	B	1610	13,7	7,2	9,6	224	G
<b>D5 BITURBO</b>										
Limousine	2979	257	A8	D	1940	7,0	5,3	5,9	155	B
Touring	2979	257	A8	D	2040	7,6	5,4	6,2	163	B
<b>B5 BITURBO</b>										
Limousine	4395	397	A8	B	1995	15,0	7,9	10,5	244	F
Touring	4395	397	A8	B	2065	15,1	8,0	10,6	247	F
<b>B6 BITURBO</b>										
Coupé	4395	397	A8	B	1945	14,4	7,6	10,1	234	F
Cabrio	4395	397	A8	B	2095	14,5	7,7	10,2	237	E
<b>B7 BITURBO</b>										
Limousine	4395	397	A8	B	2115	16,8	8,7	11,7	272	G
Limousine Langversion	4395	397	A8	B	2115	16,8	8,7	11,7	272	G
<b>B7 BITURBO Allrad</b>										
Limousine	4395	397	A8	B	2205	17,0	9,1	12,0	280	G
Limousine Langversion	4395	397	A8	B	2205	17,0	9,1	12,0	280	G
<b>Cadillac</b>										
<b>CTS</b>										
Sedan 3.0 - V6 AUT RWD 17"	2997	203	A6	B	1837	16,0	7,5	10,6	246	G
Sedan 3.0 - V6 AUT RWD 18" (LM)*	2997	203	A6	B	1841	16,0	7,5	10,6	246	G
Sedan 3.0 - V6 AUT RWD 18" (HM)**	2997	203	A6	B	1890	16,0	7,5	10,6	246	G
Sedan 3.6 - V6 AUT AWD (LM)*	3564	237	A6	B	1947	15,7	7,5	10,5	247	F
Sedan 3.6 - V6 AUT AWD (HM)**	3564	237	A6	B	1997	15,6	7,5	10,5	246	F
Sedan 3.6 - V6 AUT RWD 17"	3564	237	A6	B	1862	15,3	7,3	10,3	241	G
Sedan 3.6 - V6 AUT RWD 18"	3564	237	A6	B	1908	15,3	7,3	10,3	241	F
Sedan 3.6 - V6 AUT RWD 19"	3564	237	A6	B	1908	15,3	7,3	10,3	241	F
CTS-V Sedan 6.2 - V8	6162	415	A6	B	2006	22,4	11,5	15,6	365	G
CTS-V Sedan 6.2 - V8 AUT	6162	415	M6	B	2021	21,3	10,7	14,4	336	G
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 17"	2997	203	A6	B	1905	16,2	7,7	10,8	249	G
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 18" (LM)*	2997	203	A6	B	1930	16,2	7,7	10,8	249	G
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 18" (HM)**	2997	203	A6	B	1981	16,2	7,7	10,8	249	F
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 19" (LM)*	2997	203	A6	B	1930	16,2	7,7	10,8	249	G
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 19" (HM)**	2997	203	A6	B	1981	16,2	7,7	10,8	249	F
Wagon 3.6 - V6 AUT AWD	3564	237	A6	B	2043	15,6	7,8	10,6	250	F
Wagon 3.6 - V6 AUT RWD 17"	3564	237	A6	B	1862	15,5	7,5	10,4	245	G
Wagon 3.6 - V6 AUT RWD 18"	3564	237	A6	B	1909	15,5	7,5	10,4	245	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]				innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Cadillac</b>										
<b>CTS</b>										
Wagon 3.6 - V6 AUT RWD 19"	3564	237	A6	B	1909	15,5	7,5	10,4	245	G
CTS-V Wagon 6.2 - V8	6162	415	M6	B	2052	22,6	11,7	15,7	370	G
CTS-V Wagon 6.2 - V8 AUT	6162	415	A6	B	2059	21,3	10,8	14,5	343	G
Coupe 3.6 - V6 RWD	3564	237	A6	B	1902	16,1	7,9	10,9	255	G
Coupe 3.6 - V6 AWD	3564	237	A6	B	1990	16,1	7,9	10,9	255	G
CTS-V Coupe 6.2 - V8	6162	415	M6	B	1992	22,4	11,5	15,6	365	G
CTS-V Coupe 6.2 - V8 AUT	6162	415	A6	B	2007	21,3	10,7	14,4	336	G
<b>SRX</b>										
3.0 - V6 AUT (LM)*	2997	199	A6	B	2079	15,7	8,7	11,2	260	F
3.0 - V6 AUT (HM)**	2997	199	A6	B	2122	15,8	9,0	11,5	267	G
<b>Escalade</b>										
6.2 - V8	6162	301	A6	B	2684	20,1	11,3	14,5	339	G
6.0 - V8 Hybrid	5967	248	A4	B	2842	12,2	10,2	10,9	256	C
<small>* Low Mass ** High Mass</small>										
<b>Chevrolet</b>										
<b>Spark</b>										
1.0	995	50	M5	B	1044	6,6	4,2	5,1	119	D
1.0 mit ESC	995	50	M5	B	1044	6,6	4,1	5,0	118	D
1.0 EcoLogic (im Gasbetrieb)	995	48	M5	F	1079	8,7	5,6	6,8	110	C
1.0 EcoLogic (im Benzinbetrieb)	995	50	M5	B	1079	6,6	4,2	5,1	119	D
1.2	1206	60	M5	B	1044	6,6	4,2	5,1	119	D
1.2 mit ESC	1206	60	M5	B	1044	6,6	4,1	5,0	118	D
1.2 EcoLogic (im Gasbetrieb)	1206	58	M5	F	1079	8,6	5,9	7,0	113	C
1.2 EcoLogic (im Benzinbetrieb)	1206	60	M5	B	1079	6,6	4,2	5,1	119	D
<b>Aveo 5-Türer</b>										
1.2	1229	51	M5	B	1208	7,7	4,8	5,9	138	D
1.2	1229	63	M5	B	1224	7,1	4,6	5,5	129	C
1.4	1398	74	M5	B	1237	7,7	4,9	5,9	139	D
1.4	1398	74	A6	B	1266	9,0	5,4	6,8	159	E
1.6	1598	85	M5	B	1275	8,9	5,3	6,6	156	E
1.6	1598	85	A6	B	1296	10,0	5,6	7,2	169	F
1.3	1248	55	M5	D	1309	4,3	3,4	3,8	99	A
1.3	1248	70	M6	D	1323	4,8	3,6	4,1	108	A
<b>Aveo 4-Türer</b>										
1.2	1229	63	M5	B	1239	7,1	4,6	5,5	129	C
<b>Cruze 5-Türer</b>										
1.6	1598	91	M5	B	1450	8,9	5,2	6,6	153	D
1.8	1796	104	M5	B	1454	8,9	5,2	6,6	155	D
1.8	1796	104	A6	B	1484	10,7	5,5	7,4	174	E
1.7	1686	96	M6	D	1565	5,6	3,8	4,5	117	A
2.0	1998	120	M6	D	1609	7,7	4,4	5,6	147	C
2.0	1998	120	A6	D	1638	8,7	5,0	6,3	167	D
<b>Cruze 4-Türer</b>										
1.6	1598	91	M5	B	1445	8,8	5,1	6,5	153	D
1.8	1796	104	M5	B	1449	8,9	5,2	6,6	155	D
1.8	1796	104	A6	B	1476	10,5	5,6	7,4	174	E
1.7	1686	96	M6	D	1562	5,6	3,8	4,5	117	A
2.0	1998	120	M6	D	1593	7,3	4,2	5,4	141	B
2.0	1998	120	A6	D	1621	8,7	5,0	6,3	167	D
<b>Malibu</b>										
2.4	2384	123	M6	B	1673	10,8	6,0	7,8	184	D
2.4	2384	123	A6	B	1694	11,5	6,0	8,0	188	E
2.0	1956	118	M6	D	1695	6,6	4,2	5,1	134	A
<b>Orlando</b>										
1.8	1796	104	M5	B	1646	9,7	5,9	7,3	172	D
1.8	1796	104	A6	B	1679	11,2	6,0	7,9	186	E
2.0	1998	96	M6	D	1786	7,9	4,9	6,0	159	B
2.0	1998	120	M6	D	1786	7,9	4,9	6,0	159	B
2.0	1998	120	A6	D	1806	9,3	5,7	7,0	186	D
<b>Captiva</b>										
2.4 5-Sitzer 2WD	2384	123	M6	B	1808	11,7	7,4	8,9	210	E
2.4 7-Sitzer 2WD	2384	123	M6	B	1833	11,7	7,4	8,9	210	E
3.0 7-Sitzer 4WD	2997	190	A6	B	1955	15,5	8,0	10,7	252	G
2.2 5-Sitzer 2WD	2231	120	M6	D	1893	8,4	5,3	6,4	170	C
2.2 7-Sitzer 2WD	2231	120	M6	D	1918	8,4	5,3	6,4	170	C
2.2 7-Sitzer 4WD	2231	135	M6	D	1993	8,5	5,5	6,6	174	B
2.2 7-Sitzer 4WD	2231	135	A6	D	2018	10,0	6,4	7,7	203	D
<b>Camaro</b>										
V8 Coupé	6162	318	M6	B	1855	20,9	10,2	14,1	329	G
V8 Cabriolet	6162	318	M6	B	1970	20,9	10,2	14,1	329	G
V8 Coupé	6162	298	A6	B	1881	18,9	9,7	13,1	304	G
V8 Cabriolet	6162	298	A6	B	1999	18,9	9,7	13,1	304	G
<b>Corvette</b>										
6.2L V8 Coupé	6162	321	M6	B	1563	20,8	9,4	13,6	315	G
6.2L V8 Coupé	6162	321	A6	B	1590	19,0	8,9	12,6	293	G

### Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
Chevrolet										
(EG Nr. 715/2007 oder [kg/100km] nach [l/100km] oder [kg/100km] nach [g/km])										
<b>Corvette</b>										
6.2L V8 Coupé Grand Sport	6162	321	M6	B	1597	21,6	9,3	13,8	321	G
6.2L V8 Cabriolet Grand Sport	6162	321	M6	B	1597	21,6	9,3	13,8	321	G
6.2L V8 Coupé Grand Sport	6162	321	A6	B	1607	19,0	8,9	12,6	293	G
6.2L V8 Cabriolet Grand Sport	6162	321	A6	B	1619	19,0	8,9	12,6	293	G
7.0L V8 Z06	7011	377	M6	B	1527	21,4	9,4	13,8	325	G
6.2L V8 ZR1 (ME2)	6162	476	M6	B	1598	20,8	10,2	14,1	331	G
6.2L V8 ZR1 (MH3)	6162	476	M6	B	1598	21,0	10,8	14,5	342	G
<b>Volt</b>										
1.4	1398	111	CVT	B/E	1734	-	-	1,2/13,0	27	A+
Citroën										
<b>C-Zero</b>	-	49	-	E	1195			13,5	0	A+
<b>C1</b>										
1.0 3-Türer	998	50	M5	B	900	5,1	3,8	4,3	99	C
1.0 EGS 3-Türer	998	50	ASG5	B	918	5,4	4,0	4,5	104	C
1.0 5-Türer	998	50	M5	B	905	5,1	3,8	4,3	99	C
1.0 EGS 5-Türer	998	50	ASG5	B	925	5,4	4,0	4,5	104	C
<b>C3</b>										
1.1	1124	44	M5	B	1085	7,9	4,9	5,9	137	E
1.4	1360	54	M5	B	1105	8,0	4,9	6,0	139	E
VTi 95 (15" und 16" Räder)	1397	70	M5	B	1150	7,6	4,8	5,8	134	D
VTi 95 (17" Räder)	1397	70	M5	B	1150	7,7	4,9	5,9	136	D
VTi 95 EGS (15" und 16" Räder)	1397	70	ASG5	B	1154	7,4	4,4	5,5	127	D
VTi 95 EGS (17" Räder)	1397	70	ASG5	B	1154	7,5	4,5	5,6	129	D
VTi 120 (15" und 16" Räder)	1598	88	M5	B	1150	7,9	4,8	5,9	136	D
VTi 120 (17" Räder)	1598	88	M5	B	1150	8,0	4,9	6,0	138	D
VTi 120 Automatik (16" Räder)	1598	88	A4	B	1210	9,4	5,0	6,6	153	E
VTi 120 Automatik (17" Räder)	1598	88	A4	B	1210	9,5	5,1	6,7	155	E
HDI 70 (15" Räder)	1398	50	M5	D	1145	4,5	3,4	3,8	99	A
HDI 70 (16" Räder)	1398	50	M5	D	1145	4,6	3,5	3,9	101	B
e-HDI 70 EGS5 (15 und 16" Räder)	1398	50	ASG5	D	1155	3,7	3,3	3,4	87	A+
e-HDI 90 (15" Räder) Airream	1560	68	M5	D	1160	4,2	3,2	3,6	93	A
e-HDI 90 (16" Räder) Airream	1560	68	M5	D	1160	4,3	3,2	3,6	95	A
e-HDI 90 (17" Räder) Airream	1560	68	M5	D	1160	4,4	3,3	3,7	98	A
e-HDI 90 EGS 6 (15" Räder)	1560	68	ASG6	D	1165	4,1	3,4	3,6	95	A
e-HDI 90 EGS 6 (16/17" Räder)	1560	68	ASG6	D	1165	4,3	3,5	3,8	99	A
e-HDI 110 (16" und 17" Räder)	1560	82	M6	D	1165	4,6	3,4	3,8	99	A
<b>DS3</b>										
VTi 95 (16" Räder)	1397	70	M5	B	1150	7,6	4,8	5,8	134	D
VTi 95 (17" Räder)	1397	70	M5	B	1150	7,7	4,9	5,9	136	D
VTi 95 EGS (15" und 16" Räder)	1397	70	ASG5	B	1154	7,4	4,4	5,5	127	D
VTi 95 EGS (17" Räder)	1397	70	ASG5	B	1154	7,5	4,5	5,6	129	D
VTi 120 (16" Räder)	1598	88	M5	B	1150	7,9	4,8	5,9	136	D
VTi 120 (17" Räder)	1598	88	M5	B	1150	8,0	4,9	6,0	138	D
VTi 120 Automatik (16" Räder)	1598	88	A4	B	1164	9,4	5,0	6,6	153	F
VTi 120 Automatik (17" Räder)	1598	88	A4	B	1164	9,5	5,1	6,7	155	F
THP 155 (17" Räder)	1598	115	M6	B	1165	8,2	4,7	6,0	139	D
Racing (18" Räder)	1598	152	M6	B	1240	8,7	4,9	6,4	149	E
e-HDI 70 EGS5 (16" Räder)	1398	50	ASG5	D	1155	3,6	3,2	3,4	87	A+
e-HDI 90 (16" Räder) Airream	1560	68	M5	D	1160	4,3	3,2	3,6	95	A
e-HDI 90 (17" Räder) Airream	1560	68	M5	D	1160	4,4	3,3	3,7	98	A
e-HDI 90 EGS 6 (15" Räder)	1560	68	ASG6	D	1165	4,1	3,4	3,6	95	A
e-HDI 90 EGS 6 (16/17" Räder)	1560	68	ASG6	D	1165	4,3	3,5	3,8	99	A
e-HDI 110 (17" Räder)	1560	82	M6	D	1165	4,6	3,4	3,8	99	A
<b>C3 Picasso</b>										
VTi 95 (15", 16" und 17" Räder)	1397	70	M5	B	1321	8,5	5,2	6,4	149	D
VTi 120 (16" und 17" Räder)	1598	88	M5	B	1279	9,0	4,9	6,4	149	D
VTi 120 EGS (16" und 17" Räder)	1598	88	ASG6	B	1280	8,0	4,8	6,0	137	D
HDI 90 (16" und 17" Räder)	1560	68	M5	D	1352	5,5	4,0	4,6	119	B
e-HDI 90 EGS6 (16" und 17" Räder)	1560	68	ASG6	D	1388	4,7	3,8	4,2	109	A
HDI 110 (16" und 17" Räder)	1560	82	M6	D	1393	6,1	4,1	4,8	125	B
<b>C4</b>										
VTi 95 (15" und 16" Räder)	1397	70	M5	B	1330	8,2	4,9	6,1	140	C
VTi 95 (17" und 18" Räder)	1397	70	M5	B	1330	8,2	5,1	6,2	143	D
VTi 120 (15" und 16" Räder)	1598	88	M5	B	1370	8,8	4,7	6,2	143	C
VTi 120 (17" und 18" Räder)	1598	88	M5	B	1370	8,9	4,8	6,3	146	D
VTi 120 Automatik (16" Räder)	1598	88	A4	B	1380	10,0	5,1	6,9	159	D
VTi 120 Automatik (17"/18" Räder)	1598	88	A4	B	1380	10,1	5,2	7,0	162	E
THP 155 EGS6	1598	115	ASG6	B	1420	8,6	5,1	6,4	148	D
HDI 90 (15" und 16" Räder)	1560	68	M5	D	1388	5,2	3,6	4,2	110	A
HDI 90 (17" und 18" Räder)	1560	68	M5	D	1388	5,3	3,8	4,3	113	A
HDI 110 (15" und 16" Räder)	1560	82	M6	D	1440	5,8	3,9	4,6	119	A
HDI 110 (17" und 18" Räder)	1560	82	M6	D	1440	5,9	4,0	4,7	122	B
e-HDI 110 (16" Räder)	1560	82	M6	D	1448	5,0	3,8	4,3	114	A
e-HDI 110 Airdr. (17"/18")	1560	82	M6	D	1448	5,2	4,0	4,5	117	A

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Citroën</b>										
<b>C4</b>										
e-HDi 110 EGS6 (16") Airdream	1560	82	ASG6	D	1440	4,4	3,7	4,0	104	A+
e-HDi 110 EGS6 Airdr. (17"/18")	1560	82	ASG6	D	1440	4,9	3,8	4,2	109	A
Hdi 150 (16" Räder)	1997	110	M6	D	1501	6,5	4,0	4,9	127	B
Hdi 150 (17" und 18" Räder)	1997	110	M6	D	1501	6,6	4,1	5,0	130	B
<b>DS4</b>										
VTI 120 (16", 17"/18" )	1598	147	M5	B	1360	8,3	5,0	6,2	144	D
THP 155 EGS6 (16", 17"/18")	1598	147	A6	B	1466	10,6	6,0	7,7	178	E
THP 200 (18" und 19" Räder)	1598	147	M6	B	1437	8,4	5,2	6,4	149	D
Hdi 110 (16", 17" und 18" Räder)	1560	82	M6	D	1417	5,9	4,0	4,7	122	B
e-HDi 110 Airdr. (16", 17"/18")	1560	82	M6	D	1450	5,4	4,0	4,5	118	A
e-HDi 110 EGS6 Airdr. (16", 17"/18")	1560	82	ASG6	D	1428	4,8	4,1	4,4	114	A
Hdi 165 (17", 18" und 19" Räder)	1997	120	M6	D	1496	6,6	4,3	5,1	134	B
<b>C4 Picasso</b>										
VTI 120 (16" Räder)	1598	88	M5	B	1605	9,3	5,4	6,9	159	C
VTI 120 (17" Räder)	1598	88	M5	B	1605	9,4	5,6	7,0	163	D
THP 155 EGS6 (16" Räder)	1598	115	ASG6	B	1621	8,8	5,4	6,7	155	C
THP 155 EGS6 (17" und 18" Räder)	1598	115	ASG6	B	1621	9,1	5,6	6,9	159	C
Hdi 110 (16" Räder)	1560	82	M6	D	1625	6,1	4,5	5,1	132	B
Hdi 110 (17" und 18" Räder)	1560	82	M6	D	1625	6,2	4,6	5,2	135	B
e-HDi 110 EGS6 Airdream (16")	1560	82	ASG6	D	1681	5,1	4,5	4,8	125	A
e-HDi 110 EGS6 Airdr. (17"/18")	1560	82	ASG6	D	1681	5,3	4,7	5,0	130	A
Hdi 150 (16" Räder)	1997	110	M6	D	1720	6,7	4,5	5,3	139	B
Hdi 150 (17" und 18" Räder)	1997	110	M6	D	1720	6,8	4,8	5,4	140	B
Hdi 150 EGS6 (17" und 18" Räder)	1997	110	ASG6	D	1660	6,6	4,5	5,3	137	B
Hdi 165 Automatik	1997	120	A6	D	1753	8,7	5,7	6,8	177	D
<b>Grand C4 Picasso 5-Sitzer</b>										
VTI 120 (16" Räder)	1598	88	M5	B	1605	9,3	5,4	6,9	159	C
VTI 120 (17" Räder)	1598	88	M5	B	1605	9,4	5,6	7,0	163	D
THP 155 EGS6 (16" Räder)	1598	115	ASG6	B	1628	8,8	5,4	6,7	155	C
THP 155 EGS6 (17" und 18" Räder)	1598	115	ASG6	B	1628	9,1	5,6	6,9	159	C
Hdi 110 (16" Räder)	1560	82	M6	D	1625	6,1	4,5	5,1	132	B
Hdi 110 (17" und 18" Räder)	1560	82	M6	D	1625	6,2	4,6	5,2	135	B
e-HDi 110 EGS6 Airdream (16")	1560	82	ASG6	D	1667	5,4	4,6	4,9	129	A
e-HDi 110 EGS6 Airdr. (17"/18")	1560	82	ASG6	D	1667	5,4	4,8	5,0	132	A
Hdi 150 (16" Räder)	1997	110	M6	D	1712	7,3	4,8	5,7	149	B
Hdi 150 (17" und 18" Räder)	1997	110	M6	D	1712	7,5	4,9	5,9	154	B
<b>Grand C4 Picasso 7-Sitzer</b>										
VTI 120 (16" Räder)	1598	88	M5	B	1643	9,3	5,4	6,9	159	C
VTI 120 (17" Räder)	1598	88	M5	B	1643	9,4	5,6	7,0	163	C
THP 155 EGS6 (16" Räder)	1598	115	ASG6	B	1695	9,1	5,6	6,9	159	C
THP 155 EGS6 (17" und 18" Räder)	1598	115	ASG6	B	1695	9,1	5,7	7,0	162	C
Hdi 110 (16" Räder)	1560	82	M6	D	1690	6,2	4,6	5,2	135	A
Hdi 110 (17" und 18" Räder)	1560	82	M6	D	1690	6,3	4,7	5,3	137	B
e-HDi 110 EGS6 Airdream (16")	1560	82	ASG6	D	1735	5,4	4,6	4,9	129	A
e-HDi 110 EGS6 Airdream (17"/18")	1560	82	ASG6	D	1735	5,4	4,8	5,0	132	A
Hdi 150 (16" Räder)	1997	110	M6	D	1770	6,7	4,5	5,3	139	A
Hdi 150 (17" und 18" Räder)	1997	110	M6	D	1770	6,8	4,8	5,4	140	A
Hdi 150 EGS6 (17" und 18" Räder)	1997	110	ASG6	D	1690	6,6	4,5	5,3	137	B
Hdi 165 Automatik (17"/18" Räder)	1997	120	A6	D	1803	8,7	5,7	6,8	177	C
<b>C5 Limousine</b>										
VTI 120 EGS6	1598	88	ASG6	B	1500	8,3	5,0	6,2	144	C
THP 155	1598	115	M6	B	1505	9,3	5,1	6,7	153	C
THP 155 Automatik	1598	115	A6	B	1590	10,5	5,6	7,3	169	D
Hdi 110	1560	82	M5	D	1581	6,0	4,4	5,0	129	B
e-HDi 110 EGS6 Airdream	1560	82	ASG6	D	1600	5,2	4,1	4,5	117	A
Hdi 140	1997	103	M6	D	1610	7,0	4,2	5,2	135	B
Hdi 165	1997	120	M6	D	1638	6,4	4,1	4,9	129	A
Hdi 165 Automatik	1997	120	A6	D	1684	8,2	5,1	6,2	163	C
Hdi 200	2179	150	A6	D	1735	8,0	4,7	5,9	155	B
V6 Hdi 240 Biturbo Automatik	2992	177	A6	D	1842	9,9	5,7	7,2	189	D
<b>C5 Tourer</b>										
VTI 120 EGS6	1598	88	ASG6	B	1573	8,5	5,2	6,4	149	C
THP 155	1598	115	M6	B	1578	9,5	5,2	6,8	155	C
THP 155 Automatik	1598	115	A6	B	1609	10,5	5,6	7,3	169	D
Hdi 110	1560	82	M5	D	1613	6,0	4,4	5,0	129	A
e-HDi 110 EGS6 Airdream	1560	82	ASG6	D	1615	5,2	4,1	4,5	117	A
Hdi 140	1997	103	M6	D	1730	7,1	4,3	5,3	139	B
Hdi 165	1997	120	M6	D	1670	6,6	4,3	5,1	133	A
Hdi 165 Automatik	1997	120	A6	D	1717	8,2	5,1	6,2	163	C
Hdi 200	2179	150	A6	D	1841	8,2	4,9	6,1	159	B
V6 Hdi 240 Biturbo Automatik	2992	177	A6	D	1838	9,9	5,7	7,2	189	D
<b>DS5</b>										
THP 155 Automatik (17" Räder)	1598	115	A6	B	1495	9,9	5,6	7,1	165	D
THP 155 Automatik (18"/19" Räder)	1598	115	A6	B	1495	10,3	5,6	7,3	169	D
THP 200	1598	147	A6	B	1505	8,9	5,5	6,7	155	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Citroën										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>DS5</b>										
e-HDi 110 EGS6 Airdream (16"/17")	1560	82	ASG6	D	1495	4,8	4,1	4,4	114	A
HDi 165 (17" Räder)	1997	120	M6	D	1605	6,1	4,3	4,9	129	A
HDi 165 (18" und 19" Räder)	1997	120	M6	D	1605	6,4	4,4	5,1	133	B
HDi 165 Automatik (17" Räder)	1997	120	A6	D	1615	7,7	4,9	5,9	154	C
HDi 165 Automatik (18"/19" Räder)	1997	120	A6	D	1615	7,9	5,1	6,1	158	C
Hybrid4 EGS6 Airdream (17" Räder)	1997	120	ASG6	D	1735	3,9	3,7	3,8	99	A+
Hybrid4 EGS6 Airdr. (18"/19" Räder)	1997	120	ASG6	D	1735	4,2	4,0	4,1	107	A+
<b>C6</b>										
V6 HDi 240 Biturbo Automatik	2992	177	A6	D	1948	10,0	5,8	7,3	190	C
<b>C8</b>										
HDi 135 7-Sitzer	1997	100	M6	D	1838	7,4	5,0	5,9	155	B
HDi 165 7-Sitzer	1997	120	M6	D	1838	7,4	5,0	5,9	155	B
HDi 165 Automatik 7-Sitzer	1997	120	A6	D	1999	9,5	5,9	7,2	189	C
HDi 135 8-Sitzer	1997	100	M6	D	1845	7,4	5,0	5,9	155	B
HDi 165 8-Sitzer	1997	120	M6	D	1845	7,4	5,0	5,9	155	B
HDi 165 Automatik 8-Sitzer	1997	120	A6	D	1975	9,5	5,9	7,2	189	C
<b>C-Crosser</b>										
2.4	2360	125	M5	B	1650	12,2	7,4	9,2	204	F
2.4 CVT	2360	125	CVT	B	1715	11,4	7,2	8,7	191	E
HDi 155	2179	115	M6	D	1790	9,0	5,9	7,0	175	C
HDi 155 DCS	2179	115	ASG6	D	1845	9,3	6,0	7,2	189	D
<b>Berlingo</b>										
VTi 95	1598	72	M5	B	1550	9,6	5,7	7,1	164	D
VTi 120	1598	88	M5	B	1581	9,6	6,0	7,3	169	D
VTi 120 (7-Sitzer)	1598	88	M5	B	1617	9,8	6,2	7,5	173	D
HDi 75	1560	55	M5	D	1601	6,1	4,6	5,2	135	B
HDi 90	1560	68	M5	D	1601	6,1	4,6	5,2	135	B
e-HDi 90	1560	68	M5	D	1604	5,5	4,6	4,9	129	A
e-HDi 90 (7-Sitzer)	1560	68	M5	D	1681	5,9	4,9	5,3	138	B
e-HDi 90 EGS6	1560	68	ASG6	D	1624	5,1	4,5	4,8	125	A
HDi 115	1560	82	M5	D	1624	5,8	4,7	5,1	134	B
HDi 115 (7-Sitzer)	1560	82	M5	D	1674	6,3	5,1	5,5	144	B
<b>Nemo Kombi</b>										
1.4	1360	54	M5	B	1255	8,2	5,6	6,6	152	E
HDi 75	1248	55	M5	D	1275	5,7	3,8	4,5	119	B
HDi 75 EGS5	1248	55	ASG5	D	1275	5,0	3,8	4,2	112	B
<b>Jumpy Kombi</b>										
L1 HDi 95 FAP	1997	72	M6	D	2013	8,1	6,1	6,8	179	C
L1 HDi 125 FAP	1997	94	M6	D	2013	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDi 165 FAP	1997	120	M6	D	1990	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDi 165 FAP Automatik 6	1997	120	A6	D	2019	9,0	6,8	7,6	199	D
L2 HDi 125 FAP	1997	94	M6	D	2044	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDi 165 FAP	1997	120	M6	D	2023	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDi 165 FAP Automatik 6	1997	120	A6	D	2047	8,2	6,3	7,0	199	D
<b>Jumpy Kombi Oceanic</b>										
L1 HDi 125 FAP	1997	94	M6	D	2064	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDi 165 FAP	1997	120	M6	D	2070	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDi 165 FAP Automatik 6	1997	120	A6	D	2070	9,0	6,8	7,6	199	C
L2 HDi 125 FAP	1997	94	M6	D	2075	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDi 165 FAP	1997	120	M6	D	2075	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDi 165 FAP Automatik 6	1997	120	A6	D	2078	8,2	6,3	7,0	199	C
<b>Jumper</b>										
Confort 30 L1H1 HDi 110 FAP	2198	81	M6	D	2010	9,3	5,8	7,1	187	C
Confort 30 L1H1 HDi 130 FAP	2198	96	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	C
Confort 30 L1H1 HDi 150 FAP	2198	110	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	C
Confort 30 L1H1 HDi 180 FAP	2999	130	M6	D	2075	9,5	5,5	7,0	184	C
Confort 33 L1H1 HDi 130 FAP	2198	96	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	C
Confort 33 L1H1 HDi 150 FAP	2198	110	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	C
Confort 33 L1H1 HDi 180 FAP	2999	130	M6	D	2075	9,5	5,5	7,0	184	C
Confort 33 L2H2 HDi 130 FAP	2198	96	M6	D	2135	8,8	6,3	7,2	189	C
Confort 33 L2H2 HDi 150 FAP	2198	110	M6	D	2135	8,8	6,3	7,2	189	C
Confort 33 L2H2 HDi 180 FAP	2999	130	M6	D	2185	10,3	6,0	7,6	200	C
Confort Heavy 35 L2H2 HDi 130 FAP	2198	96	M6	D	2175	8,8	6,3	7,2	189	C
Confort Heavy 35 L2H2 HDi 150 FAP	2198	110	M6	D	2175	8,8	6,3	7,2	189	C
Confort Heavy 35 L2H2 HDi 180 FAP	2999	130	M6	D	2225	10,7	6,4	8,0	210	C
Club 30 L1H1 HDi 130 FAP	2198	96	M6	D	2290	10,3	7,6	8,6	226	D
Club 30 L1H1 HDi 150 FAP	2198	110	M6	D	2290	10,3	7,6	8,6	226	D
Club 30 L1H1 HDi 180 FAP	2999	130	M6	D	2340	10,7	6,4	8,0	210	C
Club 33 L2H2 HDi 130 FAP	2198	96	M6	D	2375	10,3	7,6	8,6	226	D
Club 33 L2H2 HDi 150 FAP	2198	110	M6	D	2375	10,3	7,6	8,6	226	D
Club 33 L2H2 HDi 180 FAP	2999	130	M6	D	2425	10,7	6,4	8,0	210	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]				innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>DAZIA</b>										
<b>Sandero</b>										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1050	7,6	4,9	5,9	135	E
1.2 16V LPG 75	1149	55	M5	B	1142	8,0	5,1	6,0	139	E
1.2 16V LPG 75	1149	53	M5	F	1142	9,8	6,3	7,5	120	C
1.6 MPI 85	1598	62	M5	B	1111	9,3	5,4	6,7	155	F
dCi 75 eco <sup>2</sup>	1461	55	M5	D	1165	4,9	3,6	4,0	104	B
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	65	M5	D	1165	4,9	3,6	4,0	104	B
<b>Sandero Stepway II</b>										
1.6 MPI 85	1598	62	M5	B	1137	9,2	5,6	6,9	160	F
1.6 MPI LPG 85	1598	62	M5	B	1207	9,9	6,2	7,4	174	G
1.6 MPI LPG 85	1598	60	M5	F	1207	13,1	8,0	9,6	154	E
1.6 16V 105 eco <sup>2</sup>	1598	77	M5	B	1103	9,1	5,5	6,9	159	G
1.6 16V 105 eco <sup>2</sup>	1598	77	M5	E85	1103	12,7	7,7	9,5	154	F
dCi 90	1461	65	M5	D	1189	5,4	4,2	4,6	121	C
<b>Logan MCV</b>										
1.6 MPI 85	1598	62	M5	B	1240	9,8	6,1	7,3	169	F
1.6 MPI LPG 85	1598	62	M5	B	1280	9,8	6,1	7,3	169	F
1.6 MPI LPG 85	1598	60	M5	F	1280	12,8	7,7	9,3	149	D
1.6 16V 105 eco <sup>2</sup>	1598	77	M5	B	1260	9,7	5,8	7,1	164	F
1.6 16V 105 eco <sup>2</sup>	1598	77	M5	E85	1260	13,5	7,8	9,7	159	E
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	65	M5	D	1280	5,4	4,2	4,6	119	B
<b>Duster</b>										
1.6 16V 105 4x2	1598	77	M5	B	1235	9,6	6,0	7,1	165	F
1.6 16V 105 4x4	1598	77	M6	B	1325	10,4	7,0	8,0	185	G
1.6 16V LPG 105 4x2	1598	77	M5	B	1280	9,7	6,0	7,2	167	F
1.6 16V LPG 105 4x2	1598	75	M5	F	1280	11,8	7,7	9,1	146	D
dCi 90 4x2	1461	66	M5	D	1265	5,1	4,6	4,8	126	C
dCi 110 4x2	1461	79	M6	D	1280	5,7	4,6	5,0	130	C
dCi 110 4x4	1461	81	M6	D	1369	5,9	5,0	5,3	137	C
<b>Lodgy</b>										
1.6 MPI 85	1598	61	M5	B	1165	9,4	5,7	7,1	165	F
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1280	4,9	3,8	4,2	109	A
dCi 110 eco <sup>2</sup>	1461	79	M6	D	1280	5,3	4,0	4,4	116	B
<b>DAIHATSU</b>										
<b>CUORE</b>										
1,0 I	998	51	M5	B	865	5,5	3,8	4,4	104	D
1,0 I	998	51	A4	B	901	6,5	4,8	5,5	129	F
1,0 I Top	998	51	M5	B	920	5,5	3,8	4,4	104	C
1,0 I Top	998	51	A4	B	926	6,5	4,8	5,5	129	E
1,0 I EURO 5	998	51	M5	B	882	5,7	4,0	4,5	106	D
<b>Charade</b>										
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	M6	B	1125	6,7	4,7	5,4	125	D
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	ASG6	B	1115	6,4	4,5	5,2	119	C
<b>SIRION</b>										
1,0 I	998	51	M5	B	991	6,1	4,4	5,0	118	D
1,3 I	1298	67	M5	B	1035	7,5	4,8	5,8	137	E
1,3 I	1298	67	A4	B	1050	8,6	5,2	6,4	151	F
1,3 I 4WD	1298	67	M5	B	1077	8,0	5,3	6,3	148	F
1,3 I 4WD	1298	67	A4	B	1092	9,0	5,5	6,8	159	G
1,5 I	1495	76	M5	B	1060	7,9	5,2	6,2	145	F
<b>Materia</b>										
1,3 I	1298	67	M5	B	1122	8,2	5,7	6,6	156	F
1,5 I	1495	76	M5	B	1135	8,9	6,1	7,2	169	G
1,5 I	1495	76	A4	B	1150	9,5	6,2	7,5	176	G
1,5 I 4WD	1495	76	M5	B	1200	9,0	6,3	7,3	172	G
<b>TERIOS</b>										
1,5 I 2WD Facelift	1495	77	M5	B	1261	8,8	6,3	7,2	169	F
1,5 I 2WD Facelift	1495	77	A4	B	1273	9,6	6,3	7,5	175	F
1,5 I 4WD Facelift	1495	77	M5	B	1315	9,5	6,6	7,7	179	F
1,5 I 4WD Facelift	1495	77	A4	B	1309	9,7	6,6	7,7	181	G
1,5 I 2WD EURO 5	1495	75	M5	B	1261	8,8	6,1	7,1	164	F
1,5 I 2WD EURO 5	1495	75	A4	B	1273	9,6	6,3	7,5	175	F
1,5 I 4WD EURO 5	1495	75	M5	B	1315	9,5	6,6	7,7	179	F
1,5 I 4WD EURO 5	1495	75	A4	B	1309	9,7	6,6	7,7	181	G
<b>COPEN</b>										
1,3 I	1298	64	M5	B	925	7,7	5,0	6,0	140	F
<b>Ferrari</b>										
California	4297	338	DSG7	B	1875	19,4	9,4	13,1	299	G
California HELE	4297	338	DSG7	B	1875	16,5	8,6	11,5	270	G
458 Italia	4497	416	DSG7	B	1590	19,7	9,7	13,3	307	G
458 Italia HELE	4497	416	DSG7	B	1590	15,8	9,4	11,8	275	G
599 GTB Fiorano	5999	456	M6	B	1780	26,1	12,1	17,2	401	G
599 GTB	5999	489	M6	B	1680	26,5	12,5	17,6	411	G
599 SA Aperta	5999	489	M6	B	1815	26,5	12,5	17,6	411	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>Ferrari</b>										
<b>FF</b>	6262	478	DSG7	B	1955	25,6	10,9	16,3	380	G
<b>FF HELE</b>	6262	478	DSG7	B	1955	23,5	10,7	15,4	360	G
<b>Fiat</b>										
<b>New Panda</b>										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1015	6,7	4,3	5,2	120	D
0.9 8V TwinAir S&S	875	63	M5	B	1050	5,0	3,8	4,2	99	B
0.9 8V TwinAir S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1050	4,8	3,7	4,1	95	B
1.3 16V MultiJet S&S	1248	55	M5	D	1110	4,7	3,5	3,9	104	B
<b>Panda Classic</b>										
1.2 8V	1242	51	M5	B	935	6,4	4,0	4,9	113	D
1.3 16V MultiJet 4x4	1248	55	M5	D	1150	6,4	4,0	4,9	128	D
1.2 8V 4x4	1242	51	M5	B	1040	7,3	5,3	6,0	139	E
<b>500</b>										
0.9 8V TwinAir S&S	875	63	M5	B	1005	4,7	3,6	4,0	92	B
0.9 8V TwinAir S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1015	4,4	3,6	3,9	90	A
0.9 8V TwinAir Cabrio S&S	875	63	M5	B	1045	4,7	3,6	4,0	92	A
0.9 8V TwinAir Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1055	4,4	3,6	3,9	90	A
1.2 8V	1242	51	M5	B	940	6,4	4,3	5,1	119	D
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	B	950	6,2	4,3	5,0	118	D
1.2 8V S&S	1242	51	M5	B	940	5,7	4,3	4,8	113	D
1.2 8V S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	950	5,6	4,1	4,7	110	D
1.2 8V Cabrio	1242	51	M5	B	980	6,4	4,3	5,1	119	D
1.2 8V Cabrio Dualogic	1242	51	ASG5	B	990	6,2	4,3	5,0	118	D
1.2 8V Cabrio S&S	1242	51	M5	B	980	5,7	4,3	4,8	113	D
1.2 8V Cabrio S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	990	5,6	4,1	4,7	110	C
1.4 16V	1368	73	M6	B	1005	7,7	5,1	6,1	140	F
1.4 16V Dualogic	1368	73	ASG6	B	1015	7,1	5,0	5,8	135	E
1.4 16V S&S	1368	73	M6	B	1005	7,2	5,0	5,8	135	E
1.4 16V S&S Dualogic	1368	73	ASG6	B	1015	6,7	5,0	5,6	130	E
1.4 16V Cabrio	1368	73	M6	B	1045	7,7	5,1	6,1	140	E
1.4 16V Cabrio Dualogic	1368	73	ASG6	B	1055	7,1	5,0	5,8	135	E
1.4 16V Cabrio S&S	1368	73	M6	B	1045	7,2	5,0	5,8	135	E
1.4 16V Cabrio S&S Dualogic	1368	73	ASG6	B	1055	6,7	5,0	5,6	130	E
1.3 16V MultiJet S&S	1248	70	M5	D	1055	5,0	3,3	3,9	104	B
1.3 16V MultiJet Cabrio S&S	1248	70	M5	D	1095	5,0	3,3	3,9	104	B
<b>Qubo</b>										
1.4 8V	1360	54	M5	B	1255	8,2	5,6	6,6	152	E
1.3 16V MultiJet	1248	55	M5	D	1275	5,7	3,8	4,5	119	B
1.3 16V MultiJet S&S	1248	55	M5	D	1275	4,9	3,6	4,1	107	A
1.3 16V MultiJet Dualogic S&S	1248	55	ASG5	D	1275	4,8	3,7	4,1	107	A
1.3 16V MultiJet S&S	1248	70	M5	D	1275	4,9	3,6	4,1	107	A
1.4 8V Natural Power (CNG)	1368	51	M5	L	1365	5,4	3,5	4,2	114	A
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1365	8,6	5,3	6,5	152	D
<b>Punto</b>										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1090	7,2	4,4	5,4	126	D
1.2 8V (5-Türer)	1242	51	M5	B	1105	7,2	4,4	5,4	126	D
1.2 8V S&S	1242	51	M5	B	1090	6,7	4,4	5,2	123	D
1.2 8V S&S (5-Türer)	1242	51	M5	B	1105	6,7	4,4	5,2	123	D
1.4 8V S&S	1368	57	M5	B	1100	7,4	4,7	5,7	132	D
1.4 8V S&S (5-Türer)	1368	57	M5	B	1115	7,4	4,7	5,7	132	D
1.4 8V Dualogic S&S	1368	57	ASG5	B	1100	6,7	4,6	5,4	124	D
1.4 8V Dualogic S&S (5-Türer)	1368	57	ASG5	B	1115	6,7	4,6	5,4	124	D
0.9 8V TwinAir S&S	875	62	M6	B	1150	4,9	3,8	4,2	98	A
0.9 8V TwinAir S&S (5-Türer)	875	62	M6	B	1165	4,9	3,8	4,2	98	A
1.4 16V MultiAir S&S	1368	77	M6	B	1135	7,4	4,7	5,7	133	D
1.4 16V MultiAir S&S (5-Türer)	1368	77	M6	B	1150	7,4	4,7	5,7	133	D
1.4 16V MultiAir TB S&S	1368	99	M6	B	1230	7,3	4,6	5,6	129	C
1.4 16V MultiAir TB S&S (5-Türer)	1368	99	M6	B	1245	7,3	4,6	5,6	129	C
1.3 16V MultiJet S&S	1248	62	M5	D	1205	4,4	2,9	3,5	90	A+
1.3 16V MultiJet S&S (5-Türer)	1248	62	M5	D	1220	4,4	2,9	3,5	90	A+
1.3 16V MultiJet S&S	1248	70	M5	D	1205	5,3	3,5	4,2	110	B
1.3 16V MultiJet S&S (5-Türer)	1248	70	M5	D	1220	5,3	3,5	4,2	110	B
1.4 8V Natural Power (CNG)	1368	51	M5	L	1245	5,4	3,5	4,2	115	B
1.4 8V Natural Power (CNG) (5-Türer)	1368	51	M5	L	1260	5,4	3,5	4,2	115	B
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1245	7,9	5,4	6,3	149	E
1.4 8V Natural Power (5-Türer)	1368	57	M5	B	1260	7,9	5,4	6,3	149	E
<b>Bravo</b>										
1.4 16V	1368	66	M6	B	1280	8,1	5,2	6,3	149	D
1.4 16V T-Jet	1368	88	M6	B	1335	8,1	5,2	6,3	146	D
1.4 16V MultiAir Turbo	1368	103	M6	B	1350	7,3	4,8	5,7	132	C
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1395	6,1	4,0	4,8	125	B
1.6 16V MultiJet Dualogic	1598	88	ASG6	D	1395	5,9	3,8	4,6	120	B
<b>Sedici</b>										
1.6 16V 4x2	1586	88	M5	B	1215	7,9	5,1	6,2	141	D
1.6 16V 4x2 Automatik	1586	88	A4	B	1230	8,7	5,6	6,7	155	E



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Fiat</b>										
<b>Sedici</b>										
1.6 16V 4x4	1586	88	M5	B	1275	8,2	5,5	6,5	149	D
2.0 16V MultiJet 4x4	1956	99	M6	D	1425	6,6	4,7	5,3	139	C
<b>Doblo</b>										
1.4 16V	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 16V Start&Stopp	1368	70	M5	B	1445	9,3	5,9	7,2	166	E
1.4 16V (Hochdach)	1368	70	M5	B	1505	10,3	6,1	7,6	177	E
1.4 16V Start&Stopp (Hochdach)	1368	70	M5	B	1505	9,5	6,1	7,4	171	E
1.4 16V T-Jet	1368	88	M6	B	1490	9,5	5,9	7,2	169	E
1.6 16V MultiJet	1598	66	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	145	C
1.6 16V MultiJet S&S	1598	66	M6	D	1505	6,1	4,7	5,2	138	B
1.6 16V MultiJet S&S Dualogic	1598	66	ASG5	D	1505	5,6	4,7	5,0	133	B
1.6 16V MultiJet (Hochdach)	1598	66	M6	D	1575	7,1	5,3	6,0	158	C
1.6 16V MultiJet S&S (Hochdach)	1598	66	M6	D	1575	6,4	5,3	5,7	150	C
1.6 16V MJT S&S Dualogic (Hochd.)	1598	66	ASG5	D	1575	6,2	5,5	5,8	152	C
1.6 16V MultiJet	1598	77	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	145	C
1.6 16V MultiJet S&S	1598	77	M6	D	1505	6,1	4,7	5,2	138	B
1.6 16V MultiJet (Hochdach)	1598	77	M6	D	1575	7,1	5,4	6,0	158	C
1.6 16V MultiJet S&S (Hochdach)	1598	77	M6	D	1575	6,4	5,3	5,7	150	C
2.0 16V MultiJet	1956	99	M6	D	1555	7,3	5,1	5,9	156	C
2.0 16V MultiJet S&S	1956	99	M6	D	1555	6,7	5,1	5,7	150	C
2.0 16V MultiJet (Hochdach)	1956	99	M6	D	1615	7,4	5,5	6,2	163	C
2.0 16V MultiJet S&S (Hochdach)	1956	99	M6	D	1615	6,8	5,5	6,0	157	C
1.4 16V T-Jet Natural Power (CNG)	1368	88	M6	L	1615	6,5	4,0	4,9	134	B
1.4 16V T-Jet Natural Power	1368	88	M6	B	1615	9,7	6,1	7,4	173	D
<b>Freemont</b>										
2.0 16V MultiJet (5-Sitzer)	1956	103	M6	D	1895	8,3	5,3	6,4	169	C
2.0 16V MultiJet (5-Sitzer)	1956	125	M6	D	1895	8,3	5,3	6,4	169	C
2.0 16V MultiJet (7-Sitzer)	1956	103	M6	D	1949	8,3	5,3	6,4	169	B
2.0 16V MultiJet (7-Sitzer)	1956	125	M6	D	1949	8,3	5,3	6,4	169	B
2.0 16V MultiJet AWD (7-Sitzer)	1956	125	A6	D	2019	9,6	6,0	7,3	194	C
<b>Fiat Professional</b>										
<b>Doblo Cargo</b>										
Kombi Basis/SX 1.4 BZ E5	1368	70	M5	B	1415	9,3	5,9	7,2	166	E
Kombi Basis/SX 1.6 MJ E5 MTA	1598	66	A5	D	1485	5,6	4,7	5,0	133	B
Kombi Basis/SX 1.6 MJ E5	1598	77	M6	D	1485	6,1	4,7	5,2	138	C
Kombi Basis/SX 2.0 MJ E5	1956	99	M6	D	1525	6,7	5,1	5,7	150	C
Kombi Basis/SX 1.4 T-Jet / CNG E5 im Erdgasbetrieb	1368	88	M6	B	1540	9,7	6,1	7,4	173	D
	1368	88	M6	H/L	1540	9,9	6,1	7,5	134	B
<b>Ducato</b>										
Kombi 30 L1H1 115 MJ E5	1956	85	M5	D	2010	8,0	5,4	6,4	166	B
Luxusbus Pan. 30 L1H1 115 MJ E5	1956	85	M5	D	2275	8,6	6,0	7,0	182	C
Kombi 33 L1H1 115 MJ E5	1956	85	M5	D	2010	8,0	5,4	6,4	166	B
Kombi 33 L2H2 115 MJ E5	1956	85	M5	D	2120	8,3	5,7	6,7	174	B
Luxusbus Pan. 33 L2H2 115 MJ E5	1956	85	M5	D	2360	8,6	6,0	7,0	182	B
Kombi Modular 35L4H2 115 MJ E5	1956	85	M5	D	2525	8,6	6,0	7,0	182	A
Luxusbus Modul. 33 L2H2 115MJ E5	1956	85	M5	D	2460	8,6	6,0	7,0	182	A
Luxusbus Modul. 33L2H2 130 MJ E5	2287	96	M6	D	2400	8,7	6,1	7,1	186	B
Kombi Modular 35L4H2 130 MJ E5	2287	96	M6	D	2465	8,7	6,1	7,1	186	B
Luxusbus Pan. 33 L2H2 130 MJ E5	2287	96	M6	D	2375	8,7	6,1	7,1	186	B
Maxi Hochraumk. 35L2H2 130 MJ E5	2287	96	M6	D	2175	8,5	5,9	6,9	180	B
Luxusbus Pan. 30 L1H1 130 MJ E5	2287	96	M6	D	2290	8,2	6,1	6,9	180	B
Kombi 33 L2H2 130MJ E5	2287	96	M6	D	2135	8,5	5,9	6,9	180	B
Kombi 30 L1H1 130 MJ E5	2287	96	M6	D	2025	8,3	5,6	6,6	173	B
Kombi 33 L1H1 130 MJ E5	2287	96	M6	D	2025	8,3	5,6	6,6	173	B
Luxusbus Pan. 33 L2H2 150 MJ E5	2287	109	M6	D	2375	8,7	6,1	7,1	186	A
Kombi 30 L1H1 150 MJ E5	2287	109	M6	D	2025	8,3	5,6	6,6	173	B
Kombi 33 L2H2 150 MJ E5	2287	109	M6	D	2135	8,5	5,9	6,9	180	B
Kombi 33 L1H1 150 MJ E5	2287	109	M6	D	2025	8,3	5,6	6,6	173	B
Luxusbus Pan. 30 L1H1 150 MJ E5	2287	109	M6	D	2290	8,7	6,1	7,1	186	B
Maxi Hochraum 35 L2H2 150 MJ E5	2287	109	M6	D	2175	8,5	5,9	6,9	180	B
Kombi Modular 35L4H2 150 MJ E5	2287	109	M6	D	2540	8,7	6,1	7,1	186	A
Luxusbus Modul. 33L2H2 150 MJ E5	2287	109	M6	D	2400	8,7	6,1	7,1	186	B
Luxusbus Modul 33L2H2 180 MJ E5	2999	130	M6	D	2450	10,7	6,4	8,0	210	C
Maxi Hochraum 35 L2H2 180 MJ E5	2999	130	M6	D	2225	10,7	6,4	8,0	210	C
Luxusbus Pan. 30 L1H1 180 MJ E5	2999	130	M6	D	2340	10,7	6,4	8,0	210	C
Kombi 33 L1H1 180 MJ E5	2999	130	M6	D	2075	10,3	6,0	7,6	200	C
Kombi 30 L1H1 180 MJ E5	2999	130	M6	D	2075	10,3	6,0	7,6	200	C
Luxusbus Pan. 33 L2H2 180 MJ E5	2999	130	M6	D	2425	10,7	6,4	8,0	210	B
Kombi 33 L2H2 180 MJ E5	2999	130	M6	D	2185	10,3	6,0	7,6	200	B
<b>Fiorino</b>										
Kombi Basis/SX 1.3 MJ E5	1248	51	M5	D	1260	5,1	3,8	4,3	113	B
Kombi Basis/SX1.4Benzin/ErdgasE5 im Erdgasbetrieb	1368	51	M5	B	1270	8,6	5,3	6,5	152	E
	1368	57	M5	H/L	1270	8,3	5,3	6,4	114	B
Kombi Basis/SX 1.4 BZ E5	1360	54	M5	B	1240	8,2	5,6	6,6	152	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Fiat Professional										
Scudo										
Kombi L1H1 130 MJ E5	1997	94	M6	D	1976	8,2	6,3	7,0	183	C
Panor. Family L1H1 130 MJ E5	1997	94	M6	D	1976	8,2	6,3	7,0	183	C
Panor. Family L2H1 130 MJ E5	1997	94	M6	D	1986	8,2	6,3	7,0	183	C
Panor. Exec. L1H1 130 MJ E5	1997	94	M6	D	1976	8,2	6,3	7,0	183	C
Kombi L2H1 130 MJ E5	1997	94	M6	D	1986	8,2	6,3	7,0	183	C
Kombi teilvergl. L1H1 130 MJ	1997	94	M6	D	1976	8,2	6,3	7,0	183	C
Kombi teilvergl. L2H1 130 MJ	1997	94	M6	D	1986	8,2	6,3	7,0	183	C
Kombi L1H1 165 MJ E5	1997	120	M6	D	1976	8,2	6,3	7,0	183	C
Panor. Exec. L1H1 165 MJ E5	1997	120	M6	D	1984	8,3	6,4	7,1	185	C
Panor. Family L2H1 165 MJ E5	1997	120	M6	D	2017	8,2	6,3	7,0	185	C
Panor. Family L1H1 165 MJ E5	1997	120	M6	D	1984	8,2	6,3	7,1	185	C
Kombi L2H1 165 MJ Power E5	1997	120	M6	D	2017	8,2	6,3	7,0	185	C
FORD										
Ka										
1,2 3-türig, Start-Stopp	1242	51	M5	B	940	5,8	4,4	4,9	115	D
1,3 3-türig, Start-Stopp	1248	55	M5	D	1055	4,9	3,7	4,1	109	C
Fiesta										
1,25 Limousine 3-türig	1242	44	M5	B	1041	7,1	4,3	5,4	124	D
1,25 Limousine 5-türig	1242	44	M5	B	1054	7,1	4,3	5,4	124	D
1,25 Limousine 3-türig	1242	60	M5	B	1041	7,1	4,3	5,4	124	D
1,25 Limousine 5-türig	1242	60	M5	B	1054	7,1	4,3	5,4	124	D
1,4 Limousine 3-türig	1388	71	M5	B	1041	7,6	4,5	5,7	130	E
1,4 Limousine 3-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	B	1101	7,8	4,9	6,0	138	E
1,4 Limousine 3-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1101	9,5	5,8	7,2	114	C
1,4 Limousine 5-türig	1388	71	M5	B	1054	7,6	4,5	5,7	130	E
1,4 Limousine 3-türig	1388	71	A4	B	1092	8,6	5,0	6,4	149	F
1,4 Limousine 5-türig	1388	71	A4	B	1101	8,6	5,0	6,4	149	F
1,4 Limousine 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	B	1114	7,8	4,9	6,0	138	E
1,4 Limousine 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1114	9,5	5,8	7,2	114	C
1,6 Limousine 3-türig	1596	88	M5	B	1045	7,8	4,5	5,8	132	E
1,6 Limousine 5-türig	1596	88	M5	B	1054	7,8	4,5	5,8	132	E
1,6 Limousine 3-türig	1596	99	M5	B	1045	8,0	4,8	5,9	139	E
1,4 Limousine 3-türig	1399	51	M5	D	1086	4,7	3,5	4,0	104	B
1,4 Limousine 5-türig	1399	51	M5	D	1105	4,7	3,5	4,0	104	B
1,6 Limousine 3-türig	1560	70	M5	D	1100	4,9	3,6	4,1	107	B
1,6 Limousine 5-türig	1560	70	M5	D	1118	4,9	3,6	4,1	107	B
1,6 Limousine 3-türig ECONetic	1560	70	M5	D	1100	3,8	3,1	3,3	87	A
1,6 Limousine 5-türig ECONetic	1560	70	M5	D	1118	3,8	3,1	3,3	87	A
B-MAX										
1,0 Multi Activity Vehicle*, Start-Stopp	998	74	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114	B
1,0 Multi Activity Vehicle*, Start-Stopp	998	88	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114	B
1,4 Multi Activity Vehicle*	1388	66	M5	B	1275	7,9	4,9	6,0	139	D
1,6 Multi Activity Vehicle*	1596	77	DSG6	B	1308	8,6	5,1	6,4	149	D
1,5 Multi Activity Vehicle*	1499	55	M5	D	1307	4,8	3,8	4,1	109	A
1,6 Multi Activity Vehicle*	1560	70	M5	D	1310	4,7	3,6	4,0	104	A
Focus										
1,0 Limousine 4-türig	998	74	M5	B	1302	6,0	4,2	4,9	112	B
1,0 Limousine 5-türig	998	74	M5	B	1276	5,9	4,1	4,8	109	B
1,0 Limousine Turnier	998	74	M5	B	1313	6,0	4,2	4,9	112	B
1,0 Limousine 4-türig	998	92	M6	B	1306	6,4	4,4	5,1	117	B
1,0 Limousine 5-türig	998	92	M6	B	1279	6,3	4,2	5,0	114	B
1,0 Limousine Turnier	998	92	M6	B	1316	6,4	4,4	5,1	117	B
1,6 Limousine 4-türig	1596	63	M5	B	1290	8,1	4,8	6,0	139	D
1,6 Limousine 5-türig	1596	63	M5	B	1270	8,0	4,7	5,9	136	D
1,6 Turnier	1596	63	M5	B	1307	8,1	4,8	6,0	139	D
1,6 Limousine 4-türig	1596	77	M5	B	1290	8,1	4,8	6,0	139	D
1,6 Limousine 5-türig	1596	77	M5	B	1270	8,0	4,7	5,9	136	D
1,6 Turnier	1596	77	M5	B	1307	8,1	4,8	6,0	139	D
1,6 Limousine 5-türig ECONetic - 88g	1560	77	M6	D	1350	3,9	3,1	3,4	88	A+
1,6 Turnier ECONetic - 88g	1560	77	M6	D	1374	3,9	3,1	3,4	88	A+
1,6 Limousine 5-türig ECONetic - 99g	1560	77	M6	D	1350	4,3	3,4	3,7	99	A+
1,6 Turnier ECONetic - 99g	1560	77	M6	D	1374	4,3	3,4	3,7	99	A+
1,6 Limousine 5-türig	1596	86	M5	B	1346	8,1	4,8	6,0	139	C
1,6 Limousine 5-türig	1596	86	M5	F	1346	10,7	6,4	8,0	130	C
1,6 Turnier	1596	86	M5	B	1382	8,1	4,8	6,0	139	C
1,6 Turnier	1596	86	M5	F	1382	10,7	6,4	8,0	130	B
1,6 Limousine 4-türig Flexifuel**	1596	88	M5	B	1296	8,1	4,8	6,0	139	D
1,6 Limousine 4-türig Flexifuel**	1596	88	M5	E85	1296	11,3	6,5	8,3	135	C
1,6 Limousine 5-türig Flexifuel**	1596	88	M5	B	1276	8,0	4,7	5,9	136	D
1,6 Limousine 5-türig Flexifuel**	1596	88	M5	E85	1276	10,9	6,4	8,1	132	C
1,6 Turnier Flexifuel**	1596	88	M5	B	1312	8,1	4,8	6,0	139	C
1,6 Turnier Flexifuel**	1596	88	M5	E85	1312	11,3	6,5	8,3	135	C
1,6 Limousine 4-türig	1596	92	M5	B	1296	8,1	4,8	6,0	139	D
1,6 Limousine 4-türig	1596	92	DSG6	B	1324	9,3	4,8	6,4	149	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>FORD</b>										
<b>Focus</b>										
1,6 Limousine 5-türig	1596	92	M5	B	1276	8,0	4,7	5,9	136	D
1,6 Limousine 5-türig	1596	92	DSG6	B	1316	9,3	4,8	6,4	149	C
1,6 Turnier	1596	92	M5	B	1312	8,1	4,8	6,0	139	C
1,6 Turnier	1596	92	DSG6	B	1341	9,3	4,8	6,4	149	D
1,6 Limousine 4-türig, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1340	7,6	4,9	5,9	137	C
1,6 Limousine 5-türig, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1333	7,6	4,9	5,9	137	C
1,6 Turnier, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1358	7,6	4,9	5,9	137	C
1,6 Limousine 4-türig, Start-Stopp	1596	134	M6	B	1340	7,6	4,9	5,9	137	C
1,6 Limousine 5-türig, Start-Stopp	1596	134	M6	B	1333	7,6	4,9	5,9	137	C
1,6 Turnier, Start-Stopp	1596	134	M6	B	1358	7,6	4,9	5,9	137	C
2,0 Limousine 5-türig	1999	184	M6	B	1437	9,9	5,6	7,2	169	E
2,0 Turnier	1999	184	M6	B	1461	9,9	5,6	7,2	169	E
1,6 Limousine 4-türig, Start-Stopp	1560	70	M6	D	1345	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 5-türig, Start-Stopp	1560	70	M6	D	1338	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Turnier, Start-Stopp	1560	70	M6	D	1362	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 4-türig	1560	70	M6	D	1345	5,7	3,7	4,5	117	B
1,6 Limousine 5-türig	1560	70	M6	D	1338	5,7	3,7	4,5	117	B
1,6 Turnier	1560	70	M6	D	1362	5,7	3,7	4,5	117	B
1,6 Limousine 4-türig, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1350	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 5-türig, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1344	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Turnier, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1367	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 4-türig	1560	85	M6	D	1350	5,7	3,7	4,5	117	B
1,6 Limousine 5-türig	1560	85	M6	D	1344	5,7	3,7	4,5	117	B
1,6 Turnier	1560	85	M6	D	1367	5,7	3,7	4,5	117	B
2,0 Limousine 4-türig	1997	85	DSG6	D	1468	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	85	DSG6	D	1461	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Turnier	1997	85	DSG6	D	1485	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Limousine 4-türig	1997	103	M6	D	1429	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	103	M6	D	1421	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Turnier	1997	103	M6	D	1446	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Limousine 4-türig	1997	103	DSG6	D	1468	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	103	DSG6	D	1461	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Turnier	1997	103	DSG6	D	1485	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Limousine 4-türig	1997	120	M6	D	1429	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	120	M6	D	1421	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Turnier	1997	120	M6	D	1446	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Limousine 4-türig	1997	120	DSG6	D	1468	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	120	DSG6	D	1461	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Turnier	1997	120	DSG6	D	1485	6,6	4,3	5,2	134	B
<b>C-MAX</b>										
1,6 Kompaktvan	1596	63	M5	B	1374	8,4	5,2	6,4	149	D
1,6 Kompaktvan	1596	77	M5	B	1374	8,4	5,2	6,4	149	D
1,6 Kompaktvan, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	B	1444	8,9	5,5	6,8	159	D
1,6 Kompaktvan, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1444	10,7	6,4	8,0	130	B
1,6 Kompaktvan Flexifuel**	1596	88	M5	B	1374	8,7	5,3	6,6	154	D
1,6 Kompaktvan Flexifuel**	1596	88	M5	E85	1374	11,2	6,9	8,5	139	C
1,6 Kompaktvan	1596	92	M5	B	1374	8,4	5,2	6,4	149	D
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1385	8,0	5,3	6,4	149	D
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1596	134	M6	B	1385	8,0	5,3	6,4	149	D
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1560	70	M6	D	1390	5,0	4,0	4,4	114	A
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1390	5,0	4,0	4,4	114	A
2,0 Kompaktvan	1997	85	DSG6	D	1550	7,1	4,8	5,6	149	C
2,0 Kompaktvan	1997	103	M6	D	1488	6,4	4,4	5,1	134	B
2,0 Kompaktvan	1997	103	DSG6	D	1550	7,1	4,8	5,6	149	C
2,0 Kompaktvan	1997	120	M6	D	1488	6,4	4,4	5,1	134	B
2,0 Kompaktvan	1997	120	DSG6	D	1550	7,1	4,8	5,6	149	C
<b>Grand C-MAX</b>										
1,6 Kompaktvan	1596	77	M5	B	1477	8,6	5,5	6,7	154	D
1,6 Kompaktvan	1596	92	M5	B	1477	8,6	5,5	6,7	154	D
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1496	8,2	5,5	6,6	154	D
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1596	134	M6	B	1496	8,2	5,5	6,6	154	D
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1560	70	M6	D	1504	5,5	4,3	4,7	124	B
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1504	5,5	4,3	4,7	124	B
2,0 Kompaktvan	1997	85	DSG6	D	1634	7,4	5,0	5,8	154	C
2,0 Kompaktvan	1997	103	M6	D	1575	6,6	4,5	5,3	139	B
2,0 Kompaktvan	1997	103	DSG6	D	1634	7,4	5,0	5,8	154	C
2,0 Kompaktvan	1997	120	M6	D	1575	6,6	4,5	5,3	139	B
2,0 Kompaktvan	1997	120	DSG6	D	1634	7,4	5,0	5,8	154	C
<b>Mondeo</b>										
1,6 Limousine 5-türig	1596	88	M5	B	1435	9,1	5,3	6,7	156	D
1,6 Turnier	1596	88	M5	B	1455	9,1	5,3	6,7	156	D
1,6 Limousine 5-türig, Start-Stopp	1596	118	M6	B	1498	8,2	5,4	6,4	149	C
1,6 Turnier, Start-Stopp	1596	118	M6	B	1501	8,2	5,4	6,4	149	C
2,0 Limousine 5-türig	1999	107	M5	B	1477	11,2	6,0	7,9	184	F
2,0 Turnier	1999	107	M5	B	1496	11,2	6,0	7,9	184	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>FORD</b>										
<b>Mondeo</b>										
2,0 Limousine 5-türig Flexifuel**	1999	107	M5	B	1477	11,3	6,0	8,0	184	F
2,0 Limousine 5-türig Flexifuel**	1999	107	M5	E85	1477	14,3	8,0	10,3	169	E
2,0 Turnier Flexifuel**	1999	107	M5	B	1496	11,3	6,0	8,0	184	E
2,0 Turnier Flexifuel**	1999	107	M5	E85	1496	14,3	8,0	10,3	169	D
2,0 Limousine 5-türig LPG	1999	104	M5	B	1537	11,5	6,2	8,2	191	F
2,0 Limousine 5-türig LPG	1999	104	M5	F	1537	14,9	8,1	10,6	171	D
2,0 Turnier LPG	1999	104	M5	B	1556	11,5	6,2	8,2	191	F
2,0 Turnier LPG	1999	104	M5	F	1556	14,9	8,1	10,6	171	D
2,0 Limousine 5-türig	1999	149	M6	B	1537	10,4	6,0	7,6	176	E
2,0 Limousine 5-türig	1999	149	DSG6	B	1569	10,7	6,0	7,7	179	E
2,0 Turnier	1999	149	M6	B	1554	10,4	6,0	7,6	176	E
2,0 Turnier	1999	149	DSG6	B	1588	10,7	6,0	7,7	179	E
2,0 Limousine 5-türig	1999	176	M6	B	1537	10,4	6,0	7,6	176	E
2,0 Limousine 5-türig	1999	176	DSG6	B	1569	10,9	6,0	7,7	179	E
2,0 Turnier	1999	176	M6	B	1554	10,4	6,0	7,6	176	E
2,0 Turnier	1999	176	DSG6	B	1588	10,9	6,0	7,7	179	E
1,6 Limousine 5-türig	1560	85	M6	D	1496	6,0	4,2	4,9	129	B
1,6 Turnier	1560	85	M6	D	1505	6,0	4,2	4,9	129	B
1,6 Limousine 5-türig ECONetic	1560	85	M6	D	1496	5,0	3,9	4,3	114	A
1,6 Turnier ECONetic	1560	85	M6	D	1505	5,0	3,9	4,3	114	A
2,0 Limousine 5-türig	1997	103	M6	D	1557	6,1	4,2	4,9	129	B
2,0 Turnier	1997	103	M6	D	1575	6,1	4,2	4,9	129	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	103	DSG6	D	1573	7,2	4,7	5,6	149	C
2,0 Turnier	1997	103	DSG6	D	1592	7,2	4,7	5,6	149	C
2,0 Limousine 5-türig	1997	120	M6	D	1557	6,1	4,2	4,9	129	B
2,0 Turnier	1997	120	M6	D	1575	6,1	4,2	4,9	129	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	120	DSG6	D	1573	7,2	4,7	5,6	149	C
2,0 Turnier	1997	120	DSG6	D	1592	7,2	4,7	5,6	149	C
2,2 Limousine 5-türig	2179	147	M6	D	1599	7,8	5,0	6,0	159	C
2,2 Turnier	2179	147	M6	D	1615	7,8	5,0	6,0	159	C
2,2 Limousine 5-türig	2179	147	A6	D	1605	9,0	5,1	6,5	173	D
2,2 Turnier	2179	147	A6	D	1615	9,0	5,1	6,5	173	D
<b>S-MAX</b>										
1,6 Sportvan, Start-Stopp	1596	118	M6	B	1602	8,8	5,7	6,8	159	C
2,0 Sportvan	1999	107	M5	B	1605	11,3	6,4	8,2	189	E
2,0 Sportvan Flexifuel**	1999	107	M5	B	1605	11,2	6,5	8,2	191	E
2,0 Sportvan Flexifuel**	1999	107	M5	E85	1605	14,7	8,6	10,9	179	D
2,0 Sportvan	1999	149	M6	B	1661	11,2	6,4	8,1	188	E
2,0 Sportvan	1999	149	DSG6	B	1676	11,0	6,4	8,1	189	E
2,0 Sportvan	1999	176	M6	B	1661	11,2	6,4	8,1	188	E
2,0 Sportvan	1999	176	DSG6	B	1676	11,5	6,5	8,3	194	E
1,6 Sportvan, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1703	5,9	4,9	5,2	139	B
2,0 Sportvan	1997	103	M6	D	1690	6,7	4,7	5,4	143	B
2,0 Sportvan	1997	103	DSG6	D	1688	7,4	5,2	6,0	159	C
2,0 Sportvan	1997	120	M6	D	1690	6,7	4,7	5,4	143	B
2,0 Sportvan	1997	120	DSG6	D	1688	7,4	5,2	6,0	159	C
2,2 Sportvan	2179	147	M6	D	1734	8,2	5,7	6,6	174	D
2,2 Sportvan	2179	147	A6	D	1733	9,4	5,8	7,1	189	D
<b>Galaxy</b>										
1,6 Großraumlimousine, Start-Stopp	1596	118	M6	B	1734	9,1	6,1	7,2	167	C
2,0 Großraumlimousine	1999	107	M5	B	1697	11,3	6,4	8,2	189	E
2,0 Großraumlimousine Flexifuel**	1999	107	M5	B	1697	11,2	6,5	8,2	191	E
2,0 Großraumlimousine Flexifuel**	1999	107	M5	E85	1697	14,7	8,6	10,9	179	D
2,0 Großraumlimousine	1976	149	DSG6	B	1727	11,0	6,4	8,1	189	D
1,6 Großraumlimousine, Start-Stopp	1596	85	M6	D	1734	5,9	4,9	5,2	139	B
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D	1733	6,7	4,7	5,4	143	B
2,0 Großraumlimousine	1997	103	DSG6	D	1731	7,4	5,2	6,0	159	C
2,0 Großraumlimousine	1997	120	M6	D	1733	6,7	4,7	5,4	143	B
2,0 Großraumlimousine	1997	120	DSG6	D	1731	7,4	5,2	6,0	159	C
2,2 Großraumlimousine	2179	147	M6	D	1840	8,4	5,8	6,8	179	C
2,2 Großraumlimousine	2179	147	A6	D	1841	9,4	5,8	7,1	189	D
<b>Kuga</b>										
2,5 Crossover 4x4	2521	147	M6	B	1608	13,9	7,6	9,9	234	G
2,5 Crossover 4x4	2521	147	A5	B	1653	14,6	7,8	10,3	244	G
2,0 Crossover 2x4	1997	103	M6	D	1584	7,5	5,0	5,9	154	C
2,0 Crossover 4x4	1997	103	M6	D	1614	7,6	5,1	6,0	159	C
2,0 Crossover 4x4	1997	103	DSG6	D	1672	8,5	5,8	6,8	179	D
2,0 Crossover 4x4	1997	120	M6	D	1614	7,6	5,1	6,0	159	C
2,0 Crossover 4x4	1997	120	DSG6	D	1672	8,5	5,8	6,8	179	D
<b>Transit Euroline</b>										
2,2 Euroline 300K	2198	92	M6	D	2102	8,8	6,5	7,0	194	C
2,2 Euroline 300K mit Aufstelldach	2198	92	M6	D	2083	8,8	6,5	7,0	194	C
2,2 Euroline 300K	2198	103	M6	D	2102	8,8	6,5	7,0	194	C
2,2 Euroline 300K mit Aufstelldach	2198	103	M6	D	2083	8,8	6,5	7,0	194	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>FORD</b>										
<b>Transit Nugget</b>										
2.2 Nugget 300K	2198	92	M6	D	2426	8,8	6,5	7,0	194	B
2.2 Nugget 300K mit Aufstelddach	2198	92	M6	D	2383	8,8	6,5	7,0	194	B
2.2 Nugget 300K	2198	103	M6	D	2426	8,8	6,5	7,0	194	B
2.2 Nugget 300K mit Aufstelddach	2198	103	M6	D	2383	8,8	6,5	7,0	194	B
<b>Transit Kasten</b>										
2.2 Kasten PKW 300K (Front)	2198	74	M6	D	2015	8,6	6,3	7,2	189	C
2.2 Kasten PKW 300M (Front)	2198	74	M6	D	2048	8,6	6,3	7,2	189	C
2.2 Kasten PKW 300L (Front)	2198	74	M6	D	2005	8,6	6,3	7,2	189	C
2.2 Kasten PKW 300K (Front)	2198	92	M6	D	2015	8,6	6,3	7,2	189	C
2.2 Kasten PKW 300M (Front)	2198	92	M6	D	2048	8,6	6,3	7,2	189	C
2.2 Kasten PKW 350M (Front)	2198	92	M6	D	2088	9,2	6,6	7,5	199	C
2.2 Kasten PKW 300L (Front)	2198	92	M6	D	2005	8,6	6,3	7,2	189	C
2.2 Kasten PKW 350L (Front)	2198	92	M6	D	2045	9,0	6,4	7,4	194	C
2.2 Kasten PKW 300K (Front)	2198	103	M6	D	2015	8,6	6,3	7,2	189	C
2.2 Kasten PKW 300M (Front)	2198	103	M6	D	2048	8,6	6,3	7,2	189	C
2.2 Kasten PKW 350M (Front)	2198	103	M6	D	2088	9,2	6,6	7,5	199	C
2.2 Kasten PKW 300L (Front)	2198	103	M6	D	2005	8,6	6,3	7,2	189	C
2.2 Kasten PKW 350L (Front)	2198	103	M6	D	2045	9,0	6,4	7,4	194	C
2.2 Kasten PKW 350M (Heck)	2198	74	M6	D	2087	9,9	7,0	8,1	214	D
2.2 Kasten PKW 350L (Heck)	2198	74	M6	D	2114	9,9	7,0	8,1	214	D
2.2 Kasten PKW 350M (Heck)	2198	92	M6	D	2087	9,3	6,8	7,7	204	D
2.2 Kasten PKW 350L (Heck)	2198	92	M6	D	2114	9,3	6,8	7,7	204	D
<b>Transit Kombi</b>										
2.2 Kombi 280K (Front)	2198	74	M6	D	2067	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 300K (Front)	2198	74	M6	D	2067	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 280M (Front)	2198	74	M6	D	2042	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 300M (Front)	2198	74	M6	D	2043	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 300L (Front)	2198	74	M6	D	2070	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 280K (Front)	2198	92	M6	D	2067	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 300K (Front)	2198	92	M6	D	2067	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 330K (Front)	2198	92	M6	D	2108	9,2	6,6	8,0	199	C
2.2 Kombi 280M (Front)	2198	92	M6	D	2042	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 300M (Front)	2198	92	M6	D	2043	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 350M (Front)	2198	92	M6	D	2083	9,2	6,6	8,0	199	C
2.2 Kombi 300L (Front)	2198	92	M6	D	2070	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 350L (Front)	2198	92	M6	D	2110	9,2	6,6	8,0	199	C
2.2 Kombi 280K (Front)	2198	103	M6	D	2067	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 300K (Front)	2198	103	M6	D	2067	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 330K (Front)	2198	103	M6	D	2108	9,2	6,6	8,0	199	C
2.2 Kombi 280M (Front)	2198	103	M6	D	2042	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 300M (Front)	2198	103	M6	D	2043	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 350M (Front)	2198	103	M6	D	2083	9,2	6,6	8,0	199	C
2.2 Kombi 300L (Front)	2198	103	M6	D	2070	8,6	6,3	7,0	189	C
2.2 Kombi 350L (Front)	2198	103	M6	D	2110	9,2	6,6	8,0	199	C
2.2 Kombi 330K (Heck)	2198	74	M6	D	2017	9,7	6,9	8,0	209	D
2.2 Kombi 350M (Heck)	2198	74	M6	D	2082	9,9	7,0	8,0	214	D
2.2 Kombi 350L (Heck)	2198	74	M6	D	2111	9,9	7,0	8,0	214	D
2.2 Kombi 330K (Heck)	2198	92	M6	D	2017	9,1	6,7	8,0	199	D
2.2 Kombi 350M (Heck)	2198	92	M6	D	2082	9,3	6,8	8,0	204	D
2.2 Kombi 350L (Heck)	2198	92	M6	D	2111	9,3	6,8	8,0	204	D
<b>Transit Tourneo</b>										
2.2 Tourneo 280K	2198	103	M6	D	2015	8,6	6,3	7,2	189	C
* vorläufige Werte										
** E85 (Bio-Ethanol) tauglich. Jedes Mischungsverhältnis mit Superkraftstoff ist möglich.										
<b>Honda</b>										
<b>Accord</b>										
2.0 M6 16" MY12	1997	115	M6	B	1535	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 M6 17" MY12	1997	115	M6	B	1535	9,1	5,8	7,0	162	D
2.0 A5 16" MY12	1997	115	A5	B	1565	10,1	5,6	7,3	168	D
2.0 A5 17" MY12	1997	115	A5	B	1565	10,2	5,7	7,3	170	D
2.4 M6 MY12	2354	148	M6	B	1595	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 A5 MY12	2354	148	A5	B	1629	12,0	6,3	8,4	195	E
2.2 M6 16" MY12	2199	110	M6	D	1657	6,8	4,4	5,3	138	B
2.2 M6 17" MY12	2199	110	M6	D	1657	6,9	4,5	5,4	141	B
2.2 180 M6 MY12	2199	132	M6	D	1687	7,1	4,8	5,6	147	B
2.2 A5 16" MY12	2199	110	A5	D	1728	8,1	5,0	6,1	159	C
2.2 A5 17" MY12	2199	110	A5	D	1728	8,2	5,1	6,2	162	C
2.0 M6 16" MY13	1997	115	M6	B	1535	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 M6 17" MY13	1997	115	M6	B	1535	9,1	5,8	7,0	162	D
2.0 A5 16" MY13	1997	115	A5	B	1565	10,1	5,6	7,3	168	D
2.0 A5 17" MY13	1997	115	A5	B	1565	10,2	5,7	7,3	170	D
2.4 M6 MY13	2354	148	M6	B	1595	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 A5 MY13	2354	148	A5	B	1629	12,0	6,3	8,4	195	E
2.2 A5 16" MY13	2199	110	A5	D	1728	8,1	5,0	6,1	159	C
2.2 A5 17" MY13	2199	110	A5	D	1728	8,2	5,1	6,2	162	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz	
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert		
Honda											
						[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>Accord</b>											
2.2 M6 16" MY13	2199	110	M6	D	1657	6,8	4,4	5,3	138	B	
2.2 M6 17" MY13	2199	110	M6	D	1657	6,9	4,5	5,4	141	B	
2.2 180 M6 MY13	2199	132	M6	D	1687	7,1	4,8	5,6	147	B	
2.2 A5 16" MY13	2199	110	A5	D	1728	8,1	5,0	6,1	159	C	
2.2 A5 17" MY13	2199	110	A5	D	1728	8,2	5,1	6,2	162	C	
<b>Accord Tourer</b>											
Tourer 2.0 M6 16" MY12	1997	115	M6	B	1593	9,2	5,8	7,0	163	D	
Tourer 2.0 M6 17" MY12	1997	115	M6	B	1593	9,2	6,0	7,2	166	D	
Tourer 2.0 A5 16" MY12	1997	115	A5	B	1617	10,2	5,7	7,3	170	D	
Tourer 2.0 A5 17" MY12	1997	115	A5	B	1617	10,2	5,9	7,5	173	D	
Tourer 2.4 M6 MY12	2354	148	M6	B	1654	11,6	7,0	8,7	201	F	
Tourer 2.4 A5 MY12	2354	148	A5	B	1688	12,2	6,5	8,6	199	E	
Tourer 2.2 M6 16" MY12	2199	110	M6	D	1721	6,9	4,6	5,5	143	B	
Tourer 2.2 M6 17" MY12	2199	110	M6	D	1721	7,0	4,7	5,6	146	B	
Tourer 2.2 180 M6 17" MY12	2199	132	M6	D	1742	7,2	4,9	5,7	149	B	
Tourer 2.2 180 M6 18" MY12	2199	132	M6	D	1742	7,2	4,9	5,7	150	B	
Tourer 2.2 A5 16" MY12	2199	110	A5	D	1790	8,2	5,2	6,3	164	C	
Tourer 2.2 A5 17" MY12	2199	110	A5	D	1790	8,3	5,3	6,4	167	C	
Tourer 2.0 M6 16" MY13	1997	115	M6	B	1593	9,2	5,8	7,0	163	D	
Tourer 2.0 M6 17" MY13	1997	115	M6	B	1593	9,2	6,0	7,2	166	D	
Tourer 2.0 A5 16" MY13	1997	115	A5	B	1617	10,2	5,7	7,3	170	D	
Tourer 2.0 A5 17" MY13	1997	115	A5	B	1617	10,2	5,9	7,5	173	D	
Tourer 2.2 M6 16" MY13	2199	110	M6	D	1721	6,9	4,6	5,5	143	B	
Tourer 2.2 M6 17" MY13	2199	110	M6	D	1721	7,0	4,7	5,6	146	B	
Tourer 2.2 A5 16" MY13	2199	110	A5	D	1790	8,2	5,2	6,3	164	C	
Tourer 2.2 A5 17" MY13	2199	110	A5	D	1790	8,3	5,3	6,4	167	C	
Tourer 2.2 180 M6 17" MY13	2199	132	M6	D	1742	7,2	4,9	5,7	149	B	
Tourer 2.2 180 M6 18" MY13	2199	132	M6	D	1742	7,2	4,9	5,7	150	B	
Tourer 2.4 A5 MY13	2354	148	A5	B	1688	12,2	6,5	8,6	199	E	
Tourer 2.4 M6 MY13	2354	148	M6	B	1654	11,6	7,0	8,7	201	F	
<b>CR-V</b>											
2.0 M6	1997	110	M6	B	1570	10,5	6,9	8,2	190	E	
2.0 A5	1997	110	A5	B	1605	11,1	6,8	8,4	193	E	
2.2 M6	2199	110	M6	D	1722	8,0	5,6	6,5	171	C	
2.2 A5	2199	110	A5	D	1782	9,5	6,2	7,4	195	D	
<b>CR-Z</b>											
1.5 M6	1497	84	M6	B	1245	6,1	4,4	5,0	117	B	
<b>Insight</b>											
1.3 CVT 15" MY11	1339	65	CVT	B	1262	4,6	4,2	4,4	101	A	
1.3 CVT 16" MY11	1339	65	CVT	B	1262	4,7	4,5	4,6	105	A	
1.3 CVT 15" MY12	1339	65	CVT	B	1296	4,3	4,0	4,1	96	A+	
1.3 CVT 16" MY12	1339	65	CVT	B	1296	4,5	4,2	4,3	99	A	
<b>Jazz</b>											
Hybrid CVT	1339	65	CVT	B	1258	4,6	4,4	4,5	104	A	
1.4 M5 16"	1339	73	M5	B	1154	6,7	4,9	5,6	129	D	
1.4 M5 15"	1339	73	M5	B	1154	6,6	4,8	5,5	126	C	
1.4 CVT 16"	1339	73	CVT	B	1182	6,9	4,7	5,5	128	C	
1.4 CVT 15"	1339	73	CVT	B	1182	6,7	4,6	5,4	125	C	
1.2 M5 15"	1198	66	M5	B	1131	6,6	4,6	5,3	123	C	
1.2 I/S 5MT 15" MY13	1198	66	M5	B	1148	6,2	4,6	5,2	120	C	
<b>Civic</b>											
1.4 5-Türer, M6 15" MY12	1339	73	M6	B	1300	6,6	4,7	5,4	128	C	
1.4 5-Türer, M6 16" MY12	1339	73	M6	B	1300	6,7	4,7	5,4	129	C	
1.4 5-Türer, M6 17" MY12	1339	73	M6	B	1300	6,7	4,8	5,5	131	C	
1.8 5-Türer, M6 15" MY12	1798	104	M6	B	1322	7,3	4,9	5,8	136	C	
1.8 5-Türer, M6 16" MY12	1798	104	M6	B	1322	7,3	4,9	5,8	137	C	
1.8 5-Türer, M6 17" MY12	1798	104	M6	B	1378	7,6	5,2	6,1	145	D	
1.8 5-Türer, A5 15" MY12	1798	104	A5	B	1381	8,7	4,8	6,3	148	D	
1.8 5-Türer, A5 16" MY12	1798	104	A5	B	1381	8,7	4,9	6,3	148	D	
1.8 5-Türer, A5 17" MY12	1798	104	A5	B	1381	8,7	5,0	6,4	150	D	
2.2 5-Türer, M6 16" MY12	2199	110	M6	D	1498	5,1	3,7	4,2	110	A	
2.2 5-Türer, M6 17" MY12	2199	110	M6	D	1498	5,2	3,9	4,4	115	A	
1.8 4-Türer, A5 MY12	1798	104	A5	B	1313	9,2	5,1	6,6	153	D	
1.8 4-Türer, M5 MY12	1798	104	M5	B	1299	8,8	5,6	6,7	156	E	
1.4 5-Türer, M6 MY11	1339	73	M6	B	1257	7,3	5,0	5,9	135	C	
1.4 5-Türer, ASG6 MY11	1339	73	ASG6	B	1260	6,9	5,1	5,7	132	C	
1.8 5-Türer, M6 MY11	1799	103	M6	B	1265	8,8	5,5	6,7	155	E	
1.8 5-Türer, A5 MY11	1799	103	A5	B	1324	10,0	5,8	7,3	169	F	
1.8 3-Türer, M6 MY11	1799	103	M6	B	1266	8,8	5,5	6,7	155	E	
1.8 3-Türer, ASG6 MY11	1799	103	ASG6	B	1266	8,4	5,2	6,4	152	E	
1.4 3-Türer, M6 MY11	1339	73	M6	B	1246	7,3	5,0	5,9	135	D	
1.4 3-Türer, ASG6 MY11	1339	73	ASG6	B	1249	6,9	5,1	5,7	132	C	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	kombiniert [g/km]	
<b>Hyundai</b>										
<b>i10 (PA)</b>										
1.1 LPG	1086	50	M5	F	1066	6,8	4,8	5,6	94	A
1.1 LPG	1086	50	A4	F	1080	8,5	5,8	6,8	114	C
1.1	1086	51	M5	B	1066	5,8	4,1	4,7	110	C
1.1	1086	51	A4	B	1080	7,2	4,9	5,8	134	E
1.2 LPG	1248	62	M5	F	1071	6,6	4,8	5,4	92	A
1.2 LPG	1248	62	A4	F	1085	8,0	5,6	6,5	110	C
1.2	1248	63	M5	B	1071	5,6	4,1	4,6	108	C
1.2	1248	63	A4	B	1085	6,8	4,7	5,5	129	D
<b>i20 (PB, PBT)</b>										
1.2 LPG	1248	56	M5	F	1160	7,7	5,1	6,0	101	A
1.2	1248	57	M5	B	1160	6,5	4,3	5,1	119	C
blue 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1301	4,1	3,5	3,7	98	A
1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1301	4,9	3,8	4,2	111	B
1.4 LPG	1396	73	M5	F	1202	8,7	5,8	6,8	116	B
1.4 LPG	1396	73	A4	F	1230	9,4	5,9	7,2	119	B
1.4	1396	74	M5	B	1202	7,4	4,9	5,8	136	D
1.4	1396	74	A4	B	1230	8,0	5,0	6,1	140	D
1.6 CRDi	1582	85	M6	D	1298	5,5	3,9	4,4	117	B
<b>i20 F/L (PB, PBT)</b>										
blue 1.1 CRDi ohne Klima	1120	55	M6	D	1272	3,6	3,0	3,2	84	A+
blue 1.1 CRDi mit Klima	1120	55	M6	D	1272	4,2	3,3	3,6	93	A+
1.1 CRDi	1120	55	M6	D	1272	4,6	3,4	3,8	99	A
1.2	1248	63	M5	B	1158	6,1	4,2	4,9	114	C
blue 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1307	4,0	3,4	3,7	96	A+
1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1307	4,9	3,6	4,1	106	A
1.4	1396	74	M6	B	1216	7,0	4,2	5,2	122	C
1.4	1396	74	A4	B	1241	8,1	4,8	6,0	140	D
<b>i30 (FD,FDH)</b>										
blue 1.4 LPG	1396	78	M5	F	1368	8,1	6,1	6,9	115	B
1.4 LPG	1396	78	M5	F	1368	8,9	6,3	7,2	121	B
blue 1.4	1396	80	M5	B	1368	6,9	5,2	5,8	135	C
1.4	1396	80	M5	B	1368	7,5	5,3	6,1	142	C
blue 1.6 CRDi	1582	66	M6	D	1470	4,7	4,1	4,3	113	A
1.6 CRDi	1582	66	M6	D	1470	5,0	4,1	4,4	115	A
blue 1.6 CRDi	1582	85	M6	D	1470	5,0	4,2	4,5	117	A
1.6 CRDi	1582	85	M6	D	1470	5,3	4,1	4,5	119	A
1.6 CRDi	1582	85	A4	D	1478	7,0	5,0	5,7	150	C
blue 1.6 LPG	1591	91	M5	F	1368	8,4	6,3	7,0	118	B
1.6 LPG	1591	91	M5	F	1368	9,4	6,5	7,7	129	B
1.6 LPG	1591	91	A4	F	1389	10,4	7,0	8,1	138	C
blue 1.6	1591	93	M5	B	1368	7,1	5,3	5,9	139	C
1.6	1591	93	M5	B	1368	8,0	5,5	6,5	152	D
1.6	1591	93	A4	B	1389	8,8	5,9	6,9	162	E
<b>i30cw (FD,FDH)</b>										
blue 1.4 LPG	1396	78	M5	F	1415	8,1	6,3	7,0	117	A
1.4 LPG	1396	78	M5	F	1415	9,1	6,5	7,4	125	B
blue 1.4	1396	80	M5	B	1415	6,9	5,3	5,9	138	C
1.4	1396	80	M5	B	1415	7,7	5,5	6,3	147	C
blue 1.6 CRDi	1582	66	M6	D	1517	5,1	4,3	4,6	122	A
1.6 CRDi	1582	66	M6	D	1517	5,4	4,3	4,7	124	A
blue 1.6 CRDi	1582	85	M6	D	1517	5,1	4,3	4,6	122	A
1.6 CRDi	1582	85	A4	D	1523	7,2	5,1	5,8	154	C
1.6 CRDi	1582	88	M6	D	1517	5,4	4,3	4,7	124	A
blue 1.6 LPG	1591	91	M5	F	1415	8,6	6,4	7,2	121	B
1.6 LPG	1591	91	M5	F	1415	9,4	6,5	7,7	129	B
1.6 LPG	1591	91	A4	F	1435	10,4	7,0	8,1	138	C
blue 1.6	1591	93	M5	B	1415	7,3	5,4	6,1	142	C
1.6	1591	93	M5	B	1415	8,0	5,5	6,5	152	D
1.6	1591	93	A4	B	1435	8,8	5,9	6,9	162	D
<b>i30 (GDH) ab 2012</b>										
1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1476	5,3	3,5	4,1	109	A
1.4 CRDi Trend	1396	66	M6	D	1476	5,4	3,8	4,3	114	A
1.4 LPG	1396	73	M6	F	1381	7,9	4,9	6,0	118	B
1.4	1396	73	M6	B	1381	7,9	4,9	6,0	139	C
1.4 Style	1396	73	M6	B	1381	8,4	4,8	6,1	143	C
1.6 CRDi	1582	81	M6	D	1495	4,7	3,6	4,0	104	A+
1.6 CRDi	1582	81	A6	D	1515	7,2	4,5	5,5	145	C
1.6 CRDi Style	1582	81	M6	D	1495	4,8	3,7	4,1	108	A
blue 1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1461	4,1	3,5	3,7	97	A+
blue 1.6 CRDi Plus Paket	1582	94	M6	D	1461	4,2	3,6	3,8	100	A+
1.6 CRDi Style	1582	94	A6	D	1515	7,2	4,5	5,5	145	C
1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1495	4,8	3,7	4,1	108	A
1.6 GDI LPG	1591	99	M6	F	1399	7,7	4,6	5,7	114	A
1.6 GDI	1591	99	M6	B	1399	7,7	4,6	5,7	134	C
1.6 GDI LPG	1591	99	A6	F	1431	9,1	5,3	6,7	133	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Hyundai										
<b>i30 (GDH) ab 2012</b>										
1.6 GDI	1591	99	A6	B	1431	9,1	5,3	6,7	157	D
1.6 GDI Style	1591	99	M6	B	1399	8,0	4,7	6,0	139	C
<b>i30cw (GDH) ab 2012</b>										
1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1530	5,4	3,9	4,4	113	A
1.4 CRDi Style	1396	66	M6	D	1530	5,5	3,9	4,5	117	A
1.4	1396	73	M6	B	1421	8,6	5,3	6,5	145	C
1.4 Style	1396	73	M6	B	1421	8,8	5,3	6,6	148	D
1.6 CRDi	1582	81	M6	D	1542	5,1	3,9	4,3	113	A
1.6 CRDi Style	1582	81	M6	D	1542	5,3	4,0	4,5	117	A
1.6 CRDi	1582	81	A6	D	1578	7,5	4,6	5,6	149	C
blue 1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1542	5,0	3,8	4,2	110	A+
blue 1.6 CRDi Style	1582	94	M6	D	1542	5,2	4,0	4,4	115	A
1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1542	5,3	4,0	4,5	117	A
1.6 CRDi	1582	94	A6	D	1578	7,5	4,6	5,6	149	C
1.6 GDI	1591	99	M6	B	1441	8,1	5,1	6,2	140	C
1.6 GDI Style	1591	99	M6	B	1441	8,5	5,2	6,4	145	C
1.6 GDI	1591	99	A6	B	1469	9,4	5,5	6,8	160	D
<b>i40 (VF)</b>										
1.6 GDI LPG	1591	99	M6	F	1530	8,0	5,4	6,4	127	B
1.6 GDI	1591	99	M6	B	1530	8,0	5,4	6,4	149	C
blue 1.7 CRDi	1685	85	M6	D	1676	5,3	3,7	4,3	113	A+
1.7 CRDi	1685	85	M6	D	1676	5,5	4,2	4,6	122	A
blue 1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1685	5,3	4,1	4,5	119	A
1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1685	5,5	4,3	4,7	124	A
1.7 CRDi Premium	1685	100	M6	D	1685	5,9	4,6	5,1	134	A
1.7 CRDi	1685	100	A6	D	1695	7,2	4,8	5,6	149	B
1.7 CRDi Premium	1685	100	A6	D	1695	7,6	5,1	6,0	159	C
2.0 GDI LPG	1999	131	M6	F	1612	9,0	5,6	6,8	135	C
2.0 GDI Premium LPG	1999	131	M6	F	1612	9,4	5,9	7,2	144	B
2.0 GDI	1999	131	M6	B	1612	9,0	5,6	6,8	159	C
2.0 GDI Premium	1999	131	M6	B	1612	9,4	5,9	7,2	169	D
2.0 GDI LPG	1999	131	A6	F	1632	10,4	5,9	7,5	150	C
2.0 GDI Premium LPG	1999	131	A6	F	1632	10,5	6,1	7,7	152	C
2.0 GDI	1999	131	A6	B	1632	10,4	5,9	7,5	176	D
2.0 GDI Premium	1999	131	A6	B	1632	10,5	6,1	7,7	179	D
<b>i40cw (VF)</b>										
1.6 LPG	1591	97	M6	F	1609	9,4	6,4	7,6	127	A
1.6 GDI	1591	99	M6	B	1609	8,0	5,4	6,4	149	C
blue 1.7 CRDi	1685	85	M6	D	1713	5,3	3,7	4,3	113	A+
1.7 CRDi	1685	85	M6	D	1713	5,5	4,2	4,6	122	A
blue 1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1723	5,3	4,1	4,5	119	A+
1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1723	5,5	4,3	4,7	124	A
1.7 CRDi Premium	1685	100	M6	D	1723	5,9	4,6	5,1	134	A
1.7 CRDi	1685	100	A6	D	1734	7,2	4,8	5,6	149	B
1.7 CRDi Premium	1685	100	A6	D	1734	7,6	5,1	6,0	159	C
2.0 LPG	1999	127	M6	F	1649	11,1	7,0	8,5	144	B
2.0 LPG	1999	127	A6	F	1670	12,4	7,2	9,1	152	C
2.0 GDI	1999	130	M6	B	1649	9,0	5,6	6,8	159	C
2.0 GDI Premium	1999	130	M6	B	1649	9,4	5,9	7,2	169	D
2.0 GDI	1999	130	A6	B	1670	10,4	5,9	7,5	176	D
2.0 GDI Premium	1999	130	A6	B	1670	10,5	6,1	7,7	179	D
<b>Genesis Coupe (BK)</b>										
2.0 T	1998	157	M6	B	1620	13,5	7,1	9,5	220	G
3.8 V6 LPG	3778	219	A6	F	1664	17,5	8,3	11,7	200	E
3.8 V6 LPG	3778	219	M6	F	1662	17,7	9,0	12,2	209	F
3.8 V6	3778	223	A6	B	1664	14,8	7,0	9,9	235	G
3.8 V6	3778	223	M6	B	1662	15,0	7,6	10,3	246	G
<b>Genesis Coupe F/L (BK)</b>										
2.0 T	1998	202	M6	B	1640	13,4	7,1	9,4	220	G
2.0 T	1998	202	A8	B	1656	14,0	7,0	9,6	224	G
3.8 V6	3778	255	M6	B	1674	15,5	7,8	10,7	248	G
3.8 V6	3778	255	A8	B	1697	15,1	7,0	10,0	235	G
<b>Veloster (FS)</b>										
blue 1.6 GDI LPG	1591	101	M6	F	1311	8,4	6,3	7,0	116	B
1.6 GDI LPG	1591	101	DSG6	F	1354	9,4	6,3	7,6	123	B
1.6 GDI LPG	1591	101	M6	F	1311	9,6	6,3	7,7	126	C
blue 1.6 GDI	1591	103	M6	B	1311	7,1	5,3	5,9	137	C
1.6 GDI	1591	103	DSG6	B	1354	8,0	5,3	6,4	145	D
1.6 GDI	1591	103	M6	B	1311	8,1	5,3	6,5	148	D
1.6 T	1591	137	M6	B	1388	9,3	5,5	6,9	157	D
1.6 T	1591	137	A6	B	1428	10,8	5,9	7,7	174	E
<b>ix20 (JC)</b>										
blue 1.4 LPG	1396	65	M5	F	1343	7,8	6,0	6,6	111	A
1.4 LPG	1396	65	M5	F	1343	8,5	6,3	7,1	119	B
blue 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1446	4,7	4,2	4,3	114	A



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Hyundai</b>										
<b>ix20 (JC)</b>										
1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1446	5,0	4,2	4,5	119	A
blue 1.4	1396	66	M5	B	1343	6,6	5,1	5,6	130	C
1.4	1396	66	M5	B	1343	7,2	5,3	6,0	140	C
blue 1.6 CRDi	1582	85	M6	D	1455	5,1	4,0	4,4	117	A
1.6 CRDi	1582	85	M6	D	1455	5,7	4,2	4,7	125	B
blue 1.6 LPG	1591	90	M6	F	1355	8,4	6,1	7,0	118	B
1.6 LPG	1591	90	M6	F	1355	8,7	6,7	7,6	126	B
1.6 LPG	1591	90	A4	F	1370	9,8	6,5	7,7	131	C
blue 1.6	1591	92	M6	B	1355	7,1	5,2	5,9	139	C
1.6	1591	92	M6	B	1355	7,4	5,7	6,4	148	D
1.6	1591	92	A4	B	1370	8,3	5,5	6,5	154	D
<b>ix35 (EL,ELH)</b>										
blue 1.6 2WD LPG	1591	97	M6	F	1502	8,9	6,8	7,6	127	B
1.6 2WD LPG	1591	97	M6	F	1502	9,7	7,1	8,0	134	B
blue 1.6 2WD	1591	99	M6	B	1502	7,5	5,8	6,4	149	C
1.6 2WD	1591	99	M6	B	1502	8,2	6,0	6,8	158	D
blue 1.7 2WD CRDi	1685	85	M6	D	1612	6,0	4,8	5,2	135	B
1.7 2WD CRDi	1685	85	M6	D	1612	6,3	4,8	5,3	139	B
2.0 2WD CRDi	1995	100	M6	D	1685	6,6	4,9	5,5	147	B
2.0 4WD CRDi	1995	100	M6	D	1754	6,7	5,1	5,7	149	B
2.0 4WD CRDi	1995	135	M6	D	1754	7,2	5,4	6,1	159	C
2.0 4WD CRDi	1995	135	A6	D	1787	9,1	6,1	7,2	189	D
2.0 2WD LPG	1998	118	M5	F	1567	11,6	7,2	8,9	150	C
2.0 2WD LPG	1998	118	A6	F	1583	12,3	7,6	9,3	159	C
2.0 4WD LPG	1998	118	M5	F	1636	12,2	7,7	9,3	160	C
2.0 4WD LPG	1998	118	A6	F	1655	12,7	8,3	9,9	170	D
2.0 2WD	1998	120	M5	B	1567	9,8	6,1	7,5	177	E
2.0 2WD	1998	120	A6	B	1583	10,4	6,4	7,9	187	E
2.0 4WD	1998	120	M5	B	1636	10,3	6,5	7,9	188	E
2.0 4WD	1998	120	A6	B	1655	10,8	7,0	8,4	200	E
<b>Santa Fe (DM)</b>										
2.0 2WD CRDi (5 Sitze)	1995	110	M6	D	1938	8,1	4,9	6,1	159	B
2.0 2WD CRDi (5 Sitze) Style	1995	110	M6	D	1938	8,2	5,2	6,3	165	B
2.2 4WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	M6	D	2004	7,5	5,2	6,1	159	B
2.2 4WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	A6	D	2043	8,9	5,5	6,8	178	B
2.4 2WD (5 Sitze)	2359	141	M6	B	1827	11,8	6,9	8,7	202	E
<b>Santa Fe (CM)</b>										
2.2 2WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	M6	D	1910	8,2	5,2	6,3	171	C
2.2 4WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	M6	D	1995	8,8	5,6	6,8	176	C
2.2 4WD CRDi (7 Sitze)	2199	145	M6	D	2036	8,8	5,6	6,8	176	B
2.2 2WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	A6	D	1956	9,0	6,1	7,2	192	D
2.2 4WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	A6	D	2021	8,8	6,2	7,2	194	C
2.2 4WD CRDi (7 Sitze)	2199	145	A6	D	2062	9,3	6,3	7,4	197	C
2.4 2WD (5Sitze) LPG	2359	125	M6	F	1805	13,6	8,0	10,0	173	C
2.4 4WD (5 Sitze) LPG	2359	125	M6	F	1892	13,8	8,1	10,3	177	C
2.4 4WD (5 Sitze) LPG	2359	125	A6	F	1914	13,8	8,5	10,4	179	C
2.4 2WD (5 Sitze)	2359	128	M6	B	1805	11,5	6,8	8,5	203	E
2.4 4WD (5 Sitze)	2359	128	M6	B	1892	11,7	6,9	8,7	208	E
2.4 4WD (5 Sitze)	2359	128	A6	B	1914	11,7	7,2	8,8	210	E
<b>ix55 (EN)</b>										
3.0 V6 CRDi	2959	184	A6	D	2269	10,0	6,2	7,6	199	C
<b>H-1 (TQ)</b>										
2.5 CRDi	2497	85	M6	D	2313	9,2	6,4	7,5	197	B
2.5 CRDi	2497	100	M6	D	2313	9,2	6,4	7,5	197	B
2.5 CRDi	2497	125	A5	D	2323	11,2	7,3	8,8	231	D
<b>Infiniti</b>										
<b>G37</b>										
G37, Limousine	3696	235	A7	B	1719	15,3	7,8	10,5	246	G
G37, Limousine	3696	235	A7	B	1755	15,3	7,8	10,5	246	G
G37, Limousine, 4WD	3696	235	A7	B	1801	15,7	8,2	11,0	255	G
G37, Coupe	3696	235	A7	B	1718	15,3	7,8	10,5	246	G
G37, Coupe, 4W-Lenkung	3696	235	A7	B	1765	15,3	7,8	10,5	246	G
G37, Cabrio	3696	235	A7	B	1898	16,7	8,3	11,4	264	G
<b>EX</b>										
EX37	3696	235	A7	B	1873	16,0	8,6	11,3	265	G
EX30d	2993	175	A7	D	1955	10,8	7,2	8,5	224	E
<b>FX</b>										
FX37	3696	235	A7	B	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
FX50	5026	287	A7	B	2120	18,9	9,8	13,1	307	G
FX30d	2993	175	A7	D	2175	11,2	7,8	9,0	238	E
<b>M</b>										
M37, Limousine	3696	235	A7	B	1715	14,9	7,4	10,2	235	G
M30d, Limousine	2993	175	A7	D	1845	10,3	5,9	7,5	199	D
M35h, Limousine (Hybrid)	3498	225	A7	B	1830	9,0	5,6	6,9	159	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Jaguar										
XF										
XF 2.2 L Diesel	2179	140	A8	D	1897	6,6	4,8	5,4	149	A
XF 3.0 L V6 Diesel	2993	177	A8	D	1941	8,7	5,0	6,3	169	B
XF 3.0 L V6 Diesel S	2993	202	A8	D	1941	8,7	5,0	6,3	169	B
XF 5.0 L V8	5000	283	A6	B	1909	17,3	7,8	11,1	264	G
XFR 5.0 L V8 Kompressor	5000	375	A6	B	2000	18,7	8,7	12,5	292	G
XJ										
XJ 3.0 L V6 Diesel S	2993	202	A6	D	1929	9,6	5,6	7,0	184	C
XJ 3.0 L V6 Diesel S Langv.	2993	202	A6	D	1953	9,7	5,8	7,2	189	C
XJ 5.0 L V8	5000	283	A6	B	1891	17,0	8,2	11,3	264	G
XJ 5.0 L V8 Langv.	5000	283	A6	B	1902	17,0	8,2	11,3	264	G
XJ 5.0 L V8 Kompressor	5000	375	A6	B	1989	18,3	8,7	12,1	289	G
XJ 5.0 L V8 Kompressor Langv.	5000	375	A6	B	2007	18,3	8,7	12,1	289	G
XK Coupé / Cabrio										
XK 5.0 L V8 Coupé	5000	283	A6	B	1719	17,1	8,0	11,2	264	G
XK 5.0 L V8 Cabriolet	5000	283	A6	B	1734	17,1	8,0	11,2	264	G
XKR Coupé / Cabrio										
XKR 5.0 L V8 Kompressor Coupé	5000	375	A6	B	1824	18,9	8,6	12,3	292	G
XKR 5.0 L V8 Kompressor Cabriolet	5000	375	A6	B	1839	18,9	8,6	12,3	292	G
XKR-S Coupé / Cabrio										
XKR-S 5.0 L V8 Kompressor Coupé	5000	405	A6	B	1824	18,9	8,6	12,3	292	G
XKR-S 5.0 L V8 Kompressor Cabrio	5000	405	A6	B	1839	18,9	8,6	12,3	292	G
Jeep®										
Compass										
2.0 4x2	1998	115	M5	B	1555	10,2	6,1	7,6	175	E
2.2 CRD 4x2	2143	100	M6	D	1677	7,4	5,4	6,1	161	C
2.2 CRD 4x4	2143	120	M6	D	1730	7,9	5,9	6,6	172	C
2.4 4x4	2359	125	M5	B	1650	10,9	6,4	8,1	187	E
2.4 4x4	2359	125	CVT	B	1661	11,3	7,0	8,6	199	E
Wrangler										
2.8 CRD	2777	147	M6	D	2033	8,3	6,5	7,1	187	C
2.8 CRD	2777	147	A5	D	2075	9,7	7,1	8,1	213	D
2.8 CRD Rubicon	2777	147	A5	D	2075	10,2	7,7	8,6	227	E
3.6	3604	209	A5	B	1996	15,6	8,8	11,3	263	G
3.8	3778	146	A4	B	1999	16,9	9,0	11,9	276	G
Unlimited 2.8 CRD	2777	147	M6	D	2238	8,6	6,7	7,4	194	C
Unlimited 2.8 CRD	2777	147	A5	D	2253	10,0	7,3	8,3	217	D
Unlimited 2.8 CRD Rubicon	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
Unlimited 3.6	3604	209	A5	B	2125	16,1	9,2	11,7	273	G
Unlimited 3.8	3778	146	A4	B	2128	17,3	9,3	12,3	285	G
Grand Cherokee (WK)										
3.6	3604	210	A5	B	2354	15,2	8,6	11,0	256	E
3.6	3604	210	A5	E85	2354	20,5	11,8	15,0	246	E
3.0 CRD	2987	140	A5	D	2430	10,3	7,2	8,3	218	C
3.0 CRD	2987	177	A5	D	2430	10,3	7,2	8,3	218	C
5.7 V8	5654	259	A6	B	2499	20,9	10,2	14,1	329	G
6.4 V8	6417	344	A5	B	2458	20,9	10,1	14,1	328	G
6.4 V8	6417	344	A5	B	2458	20,9	10,1	14,1	328	G
KIA										
Picanto										
1.0 MT 13"/14"	998	51	M5	B	1020	5,4	3,6	4,2	99	C
1.0 MT 15"	998	51	M5	B	1020	5,5	3,8	4,4	103	C
1.0 MT ISG 13"/14"	998	51	M5	B	1020	5,0	3,6	4,1	95	B
1.0 MT ISG 15"	998	51	M5	B	1020	5,1	3,8	4,3	99	C
1.2 MT	1248	63	M5	B	1030	5,9	3,9	4,7	109	D
1.2 MT ISG	1248	63	M5	B	1030	5,5	3,9	4,5	106	C
1.2 AT	1248	63	A4	B	1035	7,2	4,7	5,6	130	E
Rio										
1.2 MT	1248	63	M5	B	1211	6,3	4,4	5,1	119	C
1.2 MT ISG	1248	63	M5	B	1211	6,0	4,3	5,0	114	C
1.4 MT	1396	80	M6	B	1248	7,2	4,5	5,5	128	D
1.4 MT ISG	1396	80	M6	B	1248	6,7	4,5	5,3	124	C
1.4 AT	1396	80	A4	B	1273	8,4	5,3	6,4	150	E
1.1 CRDi MT ISG 85g	1120	55	M6	D	1276	3,5	3,0	3,2	85	A+
1.1 CRDi MT ISG	1120	55	M6	D	1293	4,2	3,5	3,8	99	A
1.4 CRDi MT	1396	66	M6	D	1341	5,0	3,8	4,3	113	B
cee'd MJ13										
1.4 MT	1396	73	M6	B	1382	8,4	4,8	6,1	143	C
1.4 MT ISG	1396	73	M6	B	1382	7,4	4,8	5,8	135	C
1.6 GDI MT	1591	99	M6	B	1392	8,0	4,9	6,1	140	C
1.6 GDI DCT	1591	99	DSG6	B	1421	8,0	4,9	6,1	140	C
1.6 CRDi MT	1582	94	M6	D	1499	5,2	3,8	4,3	114	A
1.6 CRDi MT ISG 97g	1582	94	M6	D	1454	4,1	3,5	3,7	97	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>KIA</b>										
<b>cee'd MJ13</b>										
1.6 CRDi MT ISG	1582	94	M6	D	1454	4,2	3,6	3,8	100	A+
1.6 CRDi AT	1582	94	A6	D	1509	7,2	4,5	5,5	145	C
<b>cee'd MJ12</b>										
1.4 MT	1396	66	M5	B	1355	7,2	5,1	5,8	139	C
1.4 MT ISG	1396	66	M5	B	1355	6,6	5,1	5,7	132	C
1.6 MT	1591	92	M6	B	1355	7,9	5,3	6,3	149	D
1.6 MT ISG	1591	92	M6	B	1355	7,1	5,4	6,0	142	C
1.6 AT	1591	92	A4	B	1373	8,4	5,9	6,8	162	E
1.6 CRDi 90 MT	1582	66	M6	D	1468	5,3	4,1	4,5	119	A
1.6 CRDi 90 MT ISG	1582	66	M6	D	1468	4,9	4,2	4,5	117	A
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M6	D	1468	5,3	4,1	4,5	119	A
1.6 CRDi 115 MT ISG	1582	85	M6	D	1468	4,9	4,2	4,5	117	A
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D	1475	7,1	4,8	5,7	150	C
1.6 CRDi 128 MT	1582	94	M6	D	1468	5,3	4,1	4,5	119	A
1.6 CRDi 128 MT ISG	1582	94	M6	D	1468	4,9	4,2	4,5	117	A
1.6 CRDi 128 AT	1582	94	A4	D	1475	7,1	4,8	5,7	150	C
<b>cee'd sw</b>										
1.4 MT	1396	66	M5	B	1399	7,2	5,3	6,0	143	C
1.4 MT ISG	1396	66	M5	B	1399	6,8	5,2	5,8	135	C
1.6 MT	1591	92	M6	B	1399	8,0	5,5	6,3	151	D
1.6 MT ISG	1591	92	M6	B	1399	7,3	5,6	6,2	145	C
1.6 AT	1591	92	A4	B	1417	8,4	5,9	6,8	162	D
1.6 CRDi 90 MT	1582	66	M6	D	1502	5,5	4,3	4,7	124	B
1.6 CRDi 90 MT ISG	1582	66	M6	D	1502	5,1	4,3	4,6	122	A
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M6	D	1502	5,5	4,3	4,7	124	B
1.6 CRDi 115 MT ISG	1582	85	M6	D	1502	5,1	4,3	4,6	122	A
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D	1509	7,4	4,9	5,8	154	C
1.6 CRDi 128 MT	1582	94	M6	D	1502	5,5	4,3	4,7	124	B
1.6 CRDi 128 MT ISG	1582	94	M6	D	1502	5,1	4,3	4,6	122	A
1.6 CRDi 128 AT	1582	94	A4	D	1509	7,4	4,9	5,8	154	C
<b>pro_cee'd</b>										
1.4 MT	1396	66	M5	B	1338	7,2	5,1	5,8	139	C
1.6 MT	1591	92	M6	B	1338	7,9	5,3	6,3	149	D
1.6 MT ISG	1591	92	M6	B	1338	7,1	5,4	6,0	142	D
1.6 AT	1591	92	A4	B	1358	8,4	5,9	6,8	162	E
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M6	D	1439	5,3	4,1	4,5	119	A
1.6 CRDi 115 MT ISG	1582	85	M6	D	1439	4,9	4,2	4,5	117	A
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D	1446	7,1	4,8	5,7	150	D
1.6 CRDi 128 MT	1582	94	M6	D	1439	5,3	4,1	4,5	119	A
1.6 CRDi 128 MT ISG	1582	94	M6	D	1439	4,9	4,2	4,5	117	A
1.6 CRDi 128 AT	1582	94	A4	D	1446	7,1	4,8	5,7	150	D
<b>Venga</b>										
1.4 MT	1396	66	M5	B	1343	7,2	5,3	6,0	140	C
1.4 MT ISG	1396	66	M5	B	1343	6,6	5,1	5,6	130	C
1.6 MT ISG	1591	92	M6	B	1355	7,1	5,2	5,9	139	C
1.6 MT	1591	92	M6	B	1355	7,4	5,7	6,4	148	D
1.6 AT	1591	92	A4	B	1369	8,3	5,5	6,5	154	D
1.4 CRDi 90 MT	1396	66	M6	D	1445	5,0	4,2	4,5	119	A
1.4 CRDi 90 MT ISG	1396	66	M6	D	1445	4,7	4,2	4,3	114	A
1.6 CRDi 128 MT	1582	94	M6	D	1455	5,7	4,2	4,7	125	B
1.6 CRDi 128 MT ISG	1582	94	M6	D	1455	5,1	4,0	4,4	117	A
<b>Carens</b>										
1.6 MT	1591	93	M5	B	1500	9,0	6,2	7,2	174	E
2.0 MT	1998	106	M5	B	1628	10,8	6,6	8,1	193	E
2.0 AT	1998	106	A4	B	1647	11,5	6,6	8,4	200	F
1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1690	6,3	5,3	5,7	149	B
2.0 MT (7-Sitzer)	1998	106	M5	B	1656	10,8	6,6	8,1	193	E
2.0 AT (7-Sitzer)	1998	106	A4	B	1672	11,5	6,6	8,4	200	E
1.6 CRDi MT (7-Sitzer)	1582	94	M6	D	1715	6,5	5,2	5,7	149	B
<b>Soul</b>										
1.6 GDI MT	1591	103	M6	B	1344	7,7	5,6	6,4	149	D
1.6 GDI AT	1591	103	A6	B	1365	9,6	5,9	7,2	168	E
1.6 CRDi MT	1582	94	M6	D	1444	5,7	4,4	4,9	129	B
1.6 CRDi AT	1582	94	A6	D	1460	7,4	5,0	5,9	155	D
<b>Sportage</b>										
1.6 GDI 2WD MT	1591	99	M6	B	1502	8,2	6,0	6,8	158	D
1.6 GDI 2WD MT ISG	1591	99	M6	B	1502	7,5	5,8	6,4	149	C
2.0 2WD MT	1998	120	M5	B	1567	9,9	6,2	7,6	180	E
2.0 AWD MT	1998	120	M5	B	1636	10,3	6,5	7,9	188	E
2.0 2WD AT	1998	120	A6	B	1583	10,7	6,4	8,0	190	E
2.0 AWD AT	1998	120	A6	B	1655	10,8	7,0	8,4	200	E
1.7 CRDi 2WD MT	1685	85	M6	D	1612	6,3	4,8	5,3	139	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
KIA										
<b>Sportage</b>										
1.7 CRDi 2WD MT 18"	1685	85	M6	D	1612	6,6	5,0	5,6	147	B
1.7 CRDi 2WD MT ISG	1685	85	M6	D	1612	6,0	4,8	5,2	135	B
1.7 CRDi 2WD MT ISG 18"	1685	85	M6	D	1612	6,3	5,0	5,4	143	B
2.0 CRDi 2WD MT	1995	100	M6	D	1685	7,0	5,2	5,9	153	C
2.0 CRDi AWD MT	1995	100	M6	D	1754	7,0	5,4	6,0	156	B
2.0 CRDi AWD AT	1995	100	A6	D	1787	8,9	5,9	7,0	183	D
2.0 CRDi AWD AT	1995	100	A6	D	1787	8,9	5,9	7,0	183	D
2.0 CRDi 184 AWD	1995	135	M6	D	1754	7,2	5,4	6,1	158	C
2.0 CRDi 184 AWD AT	1995	135	A6	D	1787	9,1	6,1	7,2	189	D
2.0 CRDi 184 AWD AT	1995	135	A6	D	1787	9,1	6,1	7,2	189	D
<b>Sorento</b>										
2.4 2WD MT (5-Sitzer)	2359	128	M6	B	1794	11,2	6,9	8,5	203	E
2.4 AWD MT (5-Sitzer)	2359	128	M6	B	1854	11,4	7,1	8,7	208	E
2.4 AWD AT (5-Sitzer)	2359	128	A6	B	1876	11,4	7,2	8,8	209	E
2.2 CRDi 2WD MT (5-Sitzer)	2199	145	M6	D	1879	8,5	5,3	6,5	171	C
2.2 CRDi AWD MT (5-Sitzer)	2199	145	M6	D	1919	8,6	5,4	6,6	174	C
2.2 CRDi AWD MT (7-Sitzer)	2199	145	M6	D	1975	8,8	5,5	6,7	177	C
2.2 CRDi AWD AT (5-Sitzer)	2199	145	A6	D	1971	9,3	6,2	7,4	194	D
2.2 CRDi AWD AT (7-Sitzer)	2199	145	A6	D	2008	9,3	6,2	7,4	194	D
<b>Optima</b>										
1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1637	6,1	4,5	5,1	133	B
1.7 CRDi ISG	1685	100	M6	D	1637	5,7	4,4	4,9	128	A
1.7 CRDi AT	1685	100	A6	D	1659	7,9	4,9	6,0	158	C
Lancia										
<b>Ypsilon</b>										
1.2 8v	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,1	4,9	115	C
0.9 TwinAir Turbo 8v	875	63	M5	B	1050	5,0	3,8	4,2	99	B
0.9 TwinAir Turbo 8v DFN	875	63	ASG5	B	1055	4,9	3,7	4,1	97	B
1.3 MultiJet 16v (DPF)	1248	70	M5	D	1125	4,7	3,2	3,8	99	A
<b>Musa</b>										
1.4 16v	1368	70	M6	B	1230	8,1	4,9	6,0	140	D
1.4 16v DFN	1368	70	ASG5	B	1235	7,2	4,6	5,6	130	C
1.3 MultiJet 16v (DPF)	1248	70	M5	D	1275	5,4	3,7	4,3	114	B
1.3 MultiJet 16v (DPF) DFN	1248	70	ASG5	D	1280	5,0	3,6	4,1	109	A
<b>Delta</b>										
1.4 TurboJet 16v	1368	88	M6	B	1395	8,1	5,2	6,3	146	D
1.4 MultiAir Turbo 16v	1368	103	M6	B	1395	7,3	4,8	5,7	132	C
1.8 Di TurboJet 16v Sportronic	1742	147	A6	B	1505	11,1	5,9	7,8	185	E
1.6 MultiJet 16v (DPF)	1598	88	M6	D	1485	5,8	4,0	4,7	122	A
1.6 MultiJet 16v (DPF) DFN	1598	88	ASG6	D	1485	5,7	3,9	4,6	120	A
2.0 MultiJet 16v (DPF)	1956	121	M6	D	1505	6,7	4,2	5,1	135	B
1.9 MultiJet 16v Twinturbo (DPF)	1910	140	M6	D	1505	7,3	4,7	5,7	149	C
<b>Thema</b>										
3.6 V6 Pentastar 24v	3604	210	A8	B	1876	13,9	6,7	9,4	219	E
3.0 V6 MultiJet 24v (DPF)	2987	140	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
3.0 V6 MultiJet 24v (DPF)	2987	176	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
<b>Voyager</b>										
3.6 V6 Pentastar 24v	3604	208	A6	B	2215	15,8	7,9	10,8	252	F
2.8 MultiJet 16v (DPF)	2776	120	A6	D	2330	10,5	6,3	7,9	207	C
<b>Flavia</b>										
2.4 16v	2360	125	A6	B	1781	13,6	7,0	9,4	221	E
Land Rover										
<b>Freelander 2</b>										
2,2 TD4 (MJ '11)	2179	110	M6	D	1785	7,4	5,6	6,2	165	C
2,2 TD4 (MJ '11)	2179	110	A6	D	1805	8,7	5,8	7,0	185	D
2,2 SD4 (MJ 11)	2179	140	A6	D	1805	8,7	5,8	7,0	185	D
2,2 eD4 (ab MJ '12)	2179	110	M6	D	1710	7,1	5,4	6,0	158	B
2,2 TD4 (ab MJ '12)	2179	110	M6	D	1785	7,4	5,6	6,2	165	B
2,2 TD4 (ab MJ '12)	2179	110	A6	D	1805	8,7	5,8	7,0	185	C
2,2 SD4 (ab MJ '12)	2179	140	A6	D	1805	8,7	5,8	7,0	185	C
3,2 i6 (ab MJ '10)	3192	171	A6	B	1775	15,5	8,1	10,7	255	G
<b>Defender</b>										
90 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D	1875	12,5	8,6	10,0	266	G
110 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D	2050	13,5	9,5	11,0	291	G
<b>Discovery</b>										
3,0 TDV6 (ab MJ '12)	2993	155	A8	D	2583	9,7	7,8	8,5	224	C
3,0 SDV6 (ab MJ '12)	2993	188	A8	D	2583	9,8	8,1	8,8	230	C
5,0V8 (ab MJ' 11)	5000	276	A6	B	2564	19,8	10,7	14,1	328	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Land Rover										
<b>Range Rover Evoque</b>										
2,2 eD4 (MJ '12)	2179	110	M6	D	1595	6,0	4,5	5,0	133	A
2,2 TD4 (MJ '12)	2179	110	M6	D	1670	6,7	5,2	5,7	149	B
2,2 TD4 (MJ '12)	2179	110	A6	D	1685	7,9	5,7	6,5	174	C
2,2 SD4 (MJ '12)	2179	140	M6	D	1670	6,7	5,2	5,7	149	B
2,2 SD4 (MJ '12)	2179	140	A6	D	1685	7,9	5,7	6,5	174	C
2,0 Si4 (MJ '12)	1999	177	A6	B	1640	11,9	6,9	8,7	199	E
<b>Range Rover Evoque Coupe</b>										
2,2 eD4 (MJ '12)	2179	110	M6	D	1595	5,9	4,5	4,9	129	A
2,2 TD4 (MJ '12)	2179	110	M6	D	1670	6,7	5,2	5,7	149	B
2,2 TD4 (MJ '12)	2179	110	A6	D	1685	7,8	5,7	6,4	169	C
2,2 SD4 (MJ '12)	2179	140	M6	D	1670	6,7	5,2	5,7	149	B
2,2 SD4 (MJ '12)	2179	140	A6	D	1685	7,8	5,7	6,4	169	C
2,0 Si4 (MJ '12)	1999	177	A6	B	1640	11,9	6,9	8,7	199	E
<b>Range Rover Sport</b>										
3,0 TDV6 (ab MJ '12)	2993	155	A8	D	2535	9,7	7,8	8,5	224	C
3,0 SDV6 (ab MJ '12)	2993	188	A8	D	2535	9,8	8,1	8,8	230	C
V8 Kompressor (ab MJ '10)	5000	375	A6	B	2590	21,8	10,7	14,9	348	G
<b>Range Rover</b>										
4,4 TDV8 (ab MJ '12)	4367	230	A8	D	2810	11,5	8,2	9,4	253	D
V8 Kompressor (ab MJ '11)	5000	375	A6	B	2810	22,6	10,4	14,9	348	G
<b>Lexus</b>										
<b>CT</b>										
200h	1798	73	CVT	B	1540*	4,1*	4,0*	4,1*	94*	A+
<b>IS</b>										
250	2500	153	A6	B	1695*	11,8	6,5	8,4	194	E
200d	2231	110	M6	D	1710*	6,3	4,4	5,1	134	A
220d	2231	130	M6	D	1710*	6,8	4,7	5,5	144	B
IS F	4969	311	A8	B	1805*	17,3	8,4	11,6	270	G
250 C	2500	153	A6	B	1825*	12,7	7,2	9,2	213	E
<b>GS</b>										
250	2500	154	A6	B	1795*	12,6	7,1	9,1	211	E
450h	3456	215	CVT	B	1985*	6,7	5,7	6,2	145	A
<b>LS</b>										
460	4608	280	A8	B	2275*	16,5	7,9	11,1	261	F
460 AWD	4608	270	A8	B	2275*	17,2	8,4	11,6	274	F
600h	4969	290	CVT	B	2535*	11,2	8,0	9,3	219	C
<b>RX</b>										
350	3456	204	A6	B	2160*	14,4	8,5	10,7	250	F
450h	3456	183	CVT	B	2280*	6,5	6,0	6,3	145	A+
*ausstattungsabhängig										
<b>Maserati</b>										
<b>Quattroporte</b>										
Quattroporte	4244	295	A6	B	2065	22,0	10,5	14,7	345	G
Quattroporte S	4691	323	A6	B	2065	23,9	10,9	15,7	365	G
Quattroporte Sport GT S	4691	331	A6	B	2065	23,9	10,9	15,7	365	G
Quattroporte Sport GT S Award Edit.	4691	331	A6	B	2065	23,9	10,9	15,7	365	G
<b>Gran Turismo</b>										
Gran Turismo	4244	298	A6	B	1955	21,5	10,0	14,3	330	G
Gran Turismo Sport	4691	338	M6	B	1955	23,8	10,7	15,5	360	G
Gran Turismo Sport Automatic	4691	338	A6	B	1955	21,9	9,8	14,3	331	G
Gran Turismo MC Stradale	4691	331	M6	B	1845	22,7	9,7	14,4	337	G
<b>Gran Cabrio</b>										
Gran Cabrio	4691	323	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
Gran Cabrio Sport	4691	331	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
<b>Maybach</b>										
<b>MM 57</b>										
MM 57	5513	405	A5	B	2735	22,6	10,7	15,0	350	G
MM 57 S	5980	463	A5	B	2735	23,6	11,3	15,8	368	G
<b>MM 62</b>										
MM 62	5513	405	A5	B	2855	22,6	10,7	15,0	350	G
MM 62 S	5980	463	A5	B	2855	23,6	11,3	15,8	368	G
<b>MAZDA</b>										
<b>Mazda2</b>										
3-Türer 1.3 I MZR	1349	55	M5	B	1064	6,2	4,3	5,0	115	C
3-Türer 1.3 I MZR	1349	62	M5	B	1067	6,2	4,3	5,0	115	C
3-Türer 1.5 I MZR	1498	75	M5	B	1070	7,3	4,8	5,7	132	E
5-Türer 1.3 I MZR	1349	55	M5	B	1072	6,2	4,3	5,0	115	C
5-Türer 1.3 I MZR	1349	62	M5	B	1078	6,2	4,3	5,0	115	C
5-Türer 1.5 I MZR	1498	75	M5	B	1080	7,3	4,8	5,7	132	D
5-Türer 1.5 I MZR	1498	75	A4	B	1100	8,1	5,3	6,3	145	E
5-Türer 1.6 I MZ-CD	1560	70	M5	D	1139	5,0	3,7	4,2	110	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>MAZDA</b>										
<b>Mazda3</b>										
4-Türer 1.6 I MZR	1598	77	M5	B	1335	8,4	5,2	6,4	147	D
4-Türer 2.0 I MZR DISI	1999	110	M6	B	1382	9,1	5,3	6,7	157	D
4-Türer 2.0 I MZR	1999	110	A5	B	1385	10,6	5,8	7,6	175	F
5-Türer 1.6 I MZR	1598	77	M5	B	1346	8,4	5,2	6,4	147	D
5-Türer 1.6 I MZR	1598	77	A4	B	1372	10,2	6,1	7,6	176	F
5-Türer 2.0 I MZR DISI	1999	110	M6	B	1402	9,1	5,3	6,7	157	D
5-Türer 2.0 I MZR	1999	110	A5	B	1406	10,6	5,8	7,6	175	E
5-Türer 1.6 I MZ-CD	1560	85	M6	D	1384	5,2	3,8	4,3	115	A
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	110	M6	D	1528	6,6	4,4	5,2	139	B
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	136	M6	D	1528	6,9	4,5	5,4	144	C
<b>Mazda3 MPS</b>										
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	B	1492	13,2	7,5	9,6	224	G
<b>Mazda5</b>										
1.8 I MZR	1798	85	M6	B	1548	9,3	6,0	7,2	168	D
2.0 I MZR DISI	1999	110	M6	B	1576	9,0	5,7	6,9	159	C
2.0 I MZR	1999	106	A5	B	1578	11,2	6,5	8,3	192	E
1.6 I MZ-CD	1560	85	M6	D	1572	6,4	4,6	5,2	138	B
<b>Mazda6</b>										
4-Türer 1.8 I MZR	1798	88	M5	B	1436	9,3	5,0	6,6	152	D
4-Türer 2.0 I MZR DISI	1999	114	M6	B	1475	9,6	5,3	6,9	159	D
5-Türer 1.8 I MZR	1798	88	M5	B	1477	9,4	5,1	6,7	155	D
5-Türer 2.0 I MZR DISI	1999	114	M6	B	1513	9,6	5,3	6,9	159	D
5-Türer 2.0 I MZR DISI	1999	114	A5	B	1543	10,7	5,8	7,6	176	E
5-Türer 2.5 I MZR	2488	125	M6	B	1526	11,1	6,3	8,0	186	E
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	95	M6	D	1636	6,4	4,3	5,1	133	B
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	120	M6	D	1638	6,8	4,5	5,3	140	B
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	132	M6	D	1638	6,8	4,5	5,3	140	B
Kombi 1.8 I MZR	1798	88	M5	B	1501	9,1	5,0	6,5	154	C
Kombi 2.0 I MZR DISI	1999	114	M6	B	1547	9,7	5,4	7,0	161	D
Kombi 2.0 I MZR DISI	1999	114	A5	B	1561	10,7	5,8	7,7	178	E
Kombi 2.5 I MZR	2488	125	M6	B	1548	11,2	6,4	8,1	188	E
Kombi 2.2 I MZR-CD	2184	95	M6	D	1657	6,5	4,3	5,1	135	B
Kombi 2.2 I MZR-CD	2184	120	M6	D	1661	6,8	4,5	5,3	141	B
Kombi 2.2 I MZR-CD	2184	132	M6	D	1661	6,8	4,5	5,3	141	B
<b>MX-5</b>										
1.8 I MZR	1798	93	M5	B	1196	9,8	5,6	7,1	167	F
2.0 I MZR	1999	118	M5	B	1201	10,7	5,9	7,6	177	G
2.0 I MZR	1999	118	M6	B	1212	10,9	6,1	7,8	181	G
2.0 I MZR	1999	118	A6	B	1222	11,1	6,2	8,0	188	G
<b>CX-5</b>										
2.0 I SKYACTIV-G FWD	1998	121	M6	B	1486	7,5	5,1	6,0	139	C
2.0 I SKYACTIV-G AWD	1998	118	M6	B	1563	8,1	5,8	6,6	155	C
2.0 I SKYACTIV-G AWD	1998	118	A6	B	1593	8,1	5,8	6,6	155	C
2.2 I SKYACTIV-D FWD	2191	110	M6	D	1571	5,4	4,1	4,6	119	A
2.2 I SKYACTIV-D FWD	2191	110	A6	D	1573	6,2	4,7	5,3	139	B
2.2 I SKYACTIV-D AWD	2191	110	M6	D	1663	6,0	4,7	5,2	136	B
2.2 I SKYACTIV-D AWD	2191	110	A6	D	1678	6,4	4,9	5,5	144	B
2.2 I SKYACTIV-D AWD	2191	129	M6	D	1663	6,0	4,7	5,2	136	B
2.2 I SKYACTIV-D AWD	2191	129	A6	D	1678	6,4	4,9	5,5	144	B
<b>CX-7</b>										
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	B	1854	14,0	8,4	10,4	243	G
2.2 I MZR-CD	2184	127	M6	D	1940	9,1	6,6	7,5	199	D
<b>Mercedes-Benz</b>										
<b>A-Klasse</b>										
A 180 BlueEFFICIENCY	1595	90	M6	B	1370	7,5	4,3	5,5	128	B
A 180 BlueEFFICIENCY	1595	90	A7	B	1395	7,1	4,5	5,4	127	B
A 180 CDI BlueEFFICIENCY	1461	80	M6	D	1395	4,5	3,3	3,8	98	A+
A 180 CDI BlueEFFICIENCY	1796	80	A7	D	1475	4,8	3,8	4,1	109	A
A 200 BlueEFFICIENCY	1595	115	M6	B	1370	7,5	4,4	5,5	129	B
A 200 BlueEFFICIENCY	1595	115	A7	B	1395	7,1	4,5	5,4	127	B
A 200 CDI BlueEFFICIENCY	1796	100	M6	D	1445	5,3	3,7	4,3	111	A
A 200 CDI BlueEFFICIENCY	1796	100	A7	D	1475	4,8	3,8	4,1	109	A
A 250 BlueEFFICIENCY	1991	155	A7	B	1445	8,3	4,9	6,1	143	C
A 250 Sport	1991	155	A7	B	1445	8,4	5,1	6,4	148	C
<b>B-Klasse</b>										
B 180 BlueEFFICIENCY	1595	90	M6	B	1395	8,0	4,7	5,9	137	C
B 180 BlueEFFICIENCY	1595	90	A7	B	1425	7,6	4,8	5,8	135	C
B 180 CDI BlueEFFICIENCY	1796	80	M6	D	1475	5,4	3,8	4,4	114	A
B 180 CDI BlueEFFICIENCY	1796	80	A7	D	1505	4,9	3,9	4,2	113	A
B 200 BlueEFFICIENCY	1595	115	M6	B	1395	8,0	4,7	5,9	138	C
B 200 BlueEFFICIENCY	1595	115	A7	B	1425	7,6	4,8	5,8	136	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Mercedes-Benz										
[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
<b>B-Klasse</b>										
B 200 CDI BlueEFFICIENCY	1796	100	M6	D	1475	5,4	3,8	4,4	115	A
B 200 CDI BlueEFFICIENCY	1796	100	A7	D	1505	5,0	4,0	4,2	114	A
B 250 BlueEFFICIENCY	1991	155	A7	B	1475	8,6	4,7	6,2	145	C
<b>C-Klasse Limousine</b>										
C 180 BlueEFFICIENCY	1595	115	M6	B	1470	7,7	4,7	5,8	136	B
C 180 BlueEFFICIENCY	1595	115	A7	B	1485	7,7	4,8	5,8	136	B
C 180 CDI BlueEFFICIENCY	2143	88	M6	D	1565	5,9	4,1	4,8	125	A
C 180 CDI BlueEFFICIENCY	2143	88	A7	D	1590	6,1	4,3	4,9	129	A
C 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	B	1500	9,3	5,2	6,6	154	C
C 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7	B	1505	8,7	5,1	6,4	150	C
C 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1565	5,9	4,1	4,8	125	A
C 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1590	6,1	4,3	4,9	129	A
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1600	5,6	3,7	4,4	117	A
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1610	6,0	4,1	4,8	125	A
C 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	B	1505	8,7	5,1	6,4	150	C
C 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1675	6,7	4,6	5,4	144	B
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1615	6,1	4,0	4,8	125	A
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1615	6,0	4,1	4,8	125	A
C 300 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	1735	9,1	5,9	7,0	185	D
C 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1670	10,0	5,9	7,4	174	D
C 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1610	9,4	5,3	6,8	159	C
C 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1705	7,2	5,2	5,9	154	C
C 63 AMG	6208	336	A7	B	1730	18,2	8,4	12,0	280	G
C 63 AMG (Performance Package)	6208	358	A7	B	1730	18,2	8,4	12,0	280	G
<b>C-Klasse Kombi</b>										
C 180 BlueEFFICIENCY	1595	115	M6	B	1505	7,7	4,9	5,9	139	B
C 180 BlueEFFICIENCY	1595	115	A7	B	1545	7,6	4,9	5,9	139	B
C 180 CDI BlueEFFICIENCY	2143	88	M6	D	1615	6,0	4,1	4,8	127	A
C 180 CDI BlueEFFICIENCY	2143	88	A7	D	1645	6,2	4,5	5,1	134	B
C 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	B	1560	9,6	5,5	6,9	160	D
C 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7	B	1565	8,9	5,4	6,7	155	C
C 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1615	6,0	4,1	4,8	127	A
C 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1645	6,2	4,5	5,1	134	B
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1655	6,0	4,0	4,7	124	A
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1665	6,3	4,3	5,1	134	A
C 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	B	1575	8,9	5,4	6,7	155	C
C 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1735	6,7	4,8	5,5	147	B
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1675	6,3	4,1	4,9	128	A
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1675	6,3	4,3	5,1	134	A
C 300 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	1795	9,2	6,0	7,2	191	D
C 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1670	9,7	5,6	7,1	165	C
C 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1760	7,3	5,4	6,0	159	C
C 63 AMG	6208	336	A7	B	1795	18,6	8,5	12,2	285	G
C 63 AMG (Performance Package)	6208	358	A7	B	1795	18,6	8,5	12,2	285	G
<b>C-Klasse Coupé</b>										
C 180 BlueEFFICIENCY	1595	115	M6	B	1490	7,7	4,7	5,8	136	B
C 180 BlueEFFICIENCY	1595	115	A7	B	1505	7,7	4,8	5,8	136	B
C 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	B	1540	9,3	5,2	6,6	154	C
C 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7	B	1545	8,8	5,2	6,5	152	C
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1615	5,6	3,7	4,4	117	A
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1630	6,1	4,2	4,9	128	A
C 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	B	1550	8,8	5,2	6,5	152	C
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1655	6,2	4,1	4,9	128	A
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1660	6,1	4,2	4,9	128	A
C 250 CDI Sport	2143	150	A7	D	1660	6,1	4,2	4,9	128	A
C 250 Sport	1796	150	A7	B	1550	8,8	5,2	6,5	152	C
C 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1615	9,4	5,3	6,8	159	C
C 63 AMG	6208	336	A7	B	1730	18,2	8,4	12,0	280	G
C 63 AMG (Performance Package)	6208	358	A7	B	1730	18,2	8,4	12,0	280	G
C 63 AMG Black Series	6208	380	A7	B	1730	18,2	8,8	12,2	286	G
<b>CL Coupé</b>										
CL 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	B	2120	13,9	7,6	9,9	237	E
CL 500 BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	B	2070	13,5	7,2	9,5	224	E
CL 600	5513	380	A5	B	2185	21,1	9,6	13,8	322	G
CL 63 AMG	5461	400	A7	B	2135	14,4	8,2	10,5	244	E
CL 63 AMG (Performance Package)	5461	420	A7	B	2135	14,4	8,2	10,5	244	E
CL 65 AMG	5980	463	A5	B	2245	21,8	9,9	14,3	334	G
<b>CLS</b>										
CLS 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1785	6,4	4,4	5,1	134	A
CLS 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1735	9,1	5,4	6,8	159	C
CLS 350 CDI 4MATIC BlueEFFIC.	2987	195	A7	D	1875	8,8	5,6	6,7	177	C
CLS 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1815	7,8	5,0	6,0	159	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Mercedes-Benz										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>CLS</b>										
CLS 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	B	1940	13,4	7,4	9,6	224	E
CLS 500 BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	B	1890	12,5	6,9	9,0	209	E
CLS 63 AMG	5461	386	A7	B	1870	13,9	7,6	9,9	231	F
CLS 63 AMG (Performance Pack.)	5461	410	A7	B	1870	13,9	7,6	9,9	231	F
<b>E-Klasse Coupé</b>										
E 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	B	1560	9,7	5,3	6,9	160	D
E 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7	B	1585	8,6	5,2	6,4	149	C
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1670	5,9	4,0	4,7	123	A
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1680	6,4	4,0	4,9	128	A
E 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	B	1600	8,6	5,2	6,4	149	C
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1700	6,3	4,0	4,9	128	A
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1700	6,4	4,0	4,9	128	A
E 300 BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	B	1660	9,7	5,4	7,0	164	C
E 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1660	9,7	5,4	7,0	164	C
E 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1735	7,3	4,9	6,0	154	B
E 500 BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	B	1940	12,7	6,8	8,9	209	E
<b>E-Klasse Cabrio</b>										
E 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	B	1685	9,9	5,7	7,2	168	C
E 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7	B	1710	8,8	5,5	6,7	157	C
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1795	6,4	4,4	5,1	135	A
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1820	6,6	4,5	5,3	138	A
E 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	B	1725	8,8	5,5	6,7	157	C
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1795	6,4	4,4	5,1	135	A
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1820	6,6	4,5	5,3	138	A
E 300 BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	B	1785	10,0	5,6	7,2	168	C
E 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1785	10,0	5,6	7,2	168	C
E 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1865	7,3	5,3	6,0	159	B
E 500 BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	B	1920	12,9	6,9	9,1	213	E
<b>E-Klasse Limousine</b>										
E 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	B	1615	9,8	5,6	7,1	165	D
E 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7	B	1615	8,8	5,2	6,5	152	C
E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1720	6,3	4,4	5,1	134	A
E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1735	6,3	4,4	5,1	134	A
E 200 NGT BlueEFFICIENCY	1796	120	A5	B	1735	7,8	4,2	5,5	149	B
E 220 CDI BlueEFFICIENCY Edition	2143	125	M6	D	1735	5,5	4,0	4,5	119	A+
E 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	B	1650	8,9	5,3	6,6	154	C
E 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1830	7,0	4,8	5,6	147	B
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1735	6,2	4,2	5,0	130	A
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1735	6,2	4,2	4,9	129	A
E 300 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	B	1815	9,9	5,9	7,4	174	C
E 300 BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	B	1730	9,5	5,3	6,8	159	C
E 300 BlueTEC HYBRID	2143	150	A7	D	1845	4,2	4,2	4,2	109	A+
E 300 CDI BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	1825	7,1	5,1	5,8	153	B
E 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1825	9,9	5,9	7,4	174	C
E 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1735	9,5	5,3	6,8	159	C
E 350 BlueTEC	2987	155	A7	D	1845	9,7	5,2	6,8	180	C
E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1900	8,3	5,5	6,6	173	C
E 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1835	7,1	5,1	5,8	153	B
E 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	B	1985	13,0	7,2	9,4	219	E
E 500 BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	B	1795	12,6	6,7	8,9	209	E
E 63 AMG	5461	386	A7	B	1840	13,8	7,5	9,8	230	F
E 63 AMG (Performance Package)	5461	410	A7	B	1840	13,8	7,5	9,8	230	F
<b>E-Klasse Kombi</b>										
E 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7	B	1735	8,9	5,5	6,8	159	C
E 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	B	1735	10,0	6,1	7,5	170	D
E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1825	6,4	4,7	5,3	140	A
E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1845	6,4	4,7	5,3	140	A
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1845	6,5	4,4	5,2	136	A
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1845	6,4	4,6	5,3	139	A
E 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	B	1735	8,9	5,5	6,8	159	C
E 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1940	7,2	5,3	6,0	157	B
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1845	6,5	4,4	5,2	136	A
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1845	6,4	4,6	5,3	139	A
E 300 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	B	1920	10,3	6,4	7,8	184	C
E 300 BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	B	1840	9,6	5,6	7,1	165	C
E 300 BlueTEC HYBRID	2143	150	A7	D	1955	4,5	4,4	4,4	116	A+
E 300 CDI BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	1925	7,5	5,4	6,2	163	B
E 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1925	10,3	6,4	7,8	184	C
E 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1845	9,6	5,6	7,1	165	C
E 350 BlueTEC	2987	155	A7	D	1955	9,8	5,7	7,2	189	C
E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	2010	8,5	6,3	7,1	187	C
E 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	2075	7,5	5,4	6,2	163	B



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Mercedes-Benz										
<b>E-Klasse Kombi</b>										
E 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	B	2030	13,1	7,4	9,5	222	E
E 500 BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	B	1945	12,9	7,1	9,3	216	D
E 63 AMG	5461	386	A7	B	1945	13,9	7,8	10,0	234	F
<b>G-Klasse</b>										
G 500 Cabriolet	5461	285	A7	B	2335	20,0	11,9	14,9	348	G
G 350 BlueTEC Station-Wagen lang	2987	155	A7	D	2590	13,6	9,8	11,2	295	F
G 500 Station-Wagen lang	5461	285	A7	B	2530	20,0	11,9	14,9	348	G
G 63 AMG Station-Wagen lang	5461	400	A7	B	2550	17,2	11,8	13,8	322	G
G 65 AMG Station-Wagen lang	5980	450	A7	B	2580	22,7	13,7	17,0	397	G
<b>GL-Klasse</b>										
GL 350 BlueTEC 4MATIC	2987	190	A7	D	2505	8,1	6,9	7,4	192	B
GL 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	B	2480	14,5	9,3	11,3	262	E
GL 63 AMG	5461	410	A7	B	2580	15,8	10,3	12,3	288	E
<b>GLK-Klasse</b>										
GLK 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	105	M6	D	1825	6,5	4,9	5,5	143	A
GLK 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	105	A7	D	1845	6,4	5,1	5,6	145	A
GLK 220 BlueTEC 4MATIC	2143	125	A7	D	1925	7,0	5,5	6,1	159	B
GLK 220 CDI 4MATIC BlueEFFIC.	2143	125	A7	D	1880	7,1	5,5	6,1	159	B
GLK 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1825	6,5	4,9	5,5	143	A
GLK 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1845	6,4	5,1	5,6	145	A
GLK 250 BlueTEC 4MATIC	2143	150	A7	D	1925	7,0	5,5	6,1	159	B
GLK 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1845	10,3	6,8	8,1	189	D
GLK 350 CDI 4MATIC BlueEFFIC.	2987	195	A7	D	1925	8,2	6,1	6,9	179	C
<b>M-Klasse</b>										
ML 250 BlueTEC 4MATIC	2143	150	A7	D	2150	7,0	5,4	6,0	158	A
ML 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	2175	10,9	7,1	8,5	199	C
ML 350 BlueTEC 4MATIC	2987	190	A7	D	2130	7,8	6,3	6,8	179	B
ML 63 AMG	5461	386	A7	B	2345	15,7	9,6	11,8	276	F
ML 63 AMG (Performance Package)	5461	410	A7	B	2345	15,7	9,6	11,8	276	F
<b>R-Klasse</b>										
R 300 CDI BlueEFFICIENCY (5-Sitz.)	2987	140	A7	D	2185	9,6	6,4	7,6	199	C
R 300 CDI BlueEFFICIENCY (6-Sitz.)	2987	140	A7	D	2185	9,6	6,4	7,6	199	C
R 300 CDI BlueEFFICIENCY (7-Sitz.)	2987	140	A7	D	2240	9,6	6,4	7,6	199	C
R 350 4MATIC BlueEFFIC. (5-Sitz.)	3498	225	A7	B	2250	13,2	8,1	10,0	233	E
R 350 4MATIC BlueEFFIC. (6-Sitz.)	3498	225	A7	B	2270	13,2	8,1	10,0	233	E
R 350 4MATIC BlueEFFIC. (7-Sitz.)	3498	225	A7	B	2290	13,3	8,2	10,1	235	E
R 350 CDI 4MATIC (5-Sitzer)	2987	195	A7	D	2180	11,0	7,0	8,5	223	D
R 350 CDI 4MATIC (6-Sitzer)	2987	195	A7	D	2180	11,0	7,0	8,5	223	D
R 350 CDI 4MATIC (7-Sitzer)	2987	195	A7	D	2225	11,0	7,0	8,5	223	D
<b>R-Klasse langer Radstand</b>										
R 350 4MATIC BlueEFFIC. (5-Sitzer)	3498	225	A7	B	2230	13,3	8,2	10,1	235	D
R 350 4MATIC BlueEFFIC. (6-Sitzer)	3498	225	A7	B	2205	13,3	8,2	10,1	235	D
R 350 4MATIC BlueEFFIC. (7-Sitzer)	3498	225	A7	B	2270	13,3	8,2	10,1	235	D
R 350 BlueTEC 4MATIC (5-Sitzer)	2987	155	A7	D	2340	11,0	6,9	8,4	222	C
R 350 BlueTEC 4MATIC (6-Sitzer)	2987	155	A7	D	2340	11,0	6,9	8,4	222	C
R 350 BlueTEC 4MATIC (7-Sitzer)	2987	155	A7	D	2380	11,0	6,9	8,4	222	C
R 350 CDI 4MATIC (5-Sitzer)	2987	195	A7	D	2295	11,0	7,0	8,5	223	D
R 350 CDI 4MATIC (6-Sitzer)	2987	195	A7	D	2310	11,0	7,0	8,5	223	D
R 350 CDI 4MATIC (7-Sitzer)	2987	195	A7	D	2300	11,0	7,0	8,5	223	D
R 500 4MATIC (5-Sitzer)	5461	285	A7	B	2265	18,6	10,0	13,2	306	G
R 500 4MATIC (6-Sitzer)	5461	285	A7	B	2255	18,6	10,0	13,2	306	G
R 500 4MATIC (7-Sitzer)	5461	285	A7	B	2325	18,6	10,0	13,2	306	G
<b>S-Klasse</b>										
S 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1970	7,0	5,0	5,7	149	A
S 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1980	10,8	6,5	8,1	189	C
S 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1910	10,2	6,0	7,6	177	C
S 350 BlueTEC	2987	190	A7	D	1995	7,7	5,4	6,2	164	B
S 350 BlueTEC 4MATIC	2987	190	A7	D	2065	9,9	5,8	7,3	193	C
S 400 HYBRID	3498	205	A7	B	1955	10,7	6,3	7,9	186	C
S 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	B	2075	13,8	7,5	9,8	228	E
S 500 BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	B	2010	12,9	7,3	9,4	219	E
S 63 AMG	5461	400	A7	B	2120	14,4	8,2	10,5	244	E
S 63 AMG (Performance Package)	5461	420	A7	B	2120	14,4	8,2	10,5	244	E
<b>S-Klasse lang</b>										
S 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	2045	7,0	5,0	5,7	149	A
S 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	2045	10,8	6,5	8,1	189	C
S 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1975	10,3	6,1	7,7	179	C
S 350 BlueTEC	2987	190	A7	D	2060	7,7	5,4	6,2	164	B
S 350 BlueTEC 4MATIC	2987	190	A7	D	2130	9,9	5,8	7,3	193	C
S 400 HYBRID	3498	205	A7	B	2020	10,8	6,4	8,0	188	C
S 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	B	2140	13,9	7,6	9,9	230	E
S 500 BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	B	2075	12,9	7,3	9,4	219	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Mercedes-Benz										
S-Klasse lang										
S 600	5513	380	A5	B	2210	21,5	9,7	14,1	329	G
S 63 AMG	5461	400	A7	B	2170	14,4	8,2	10,5	244	E
S 63 AMG (Performance Package)	5461	420	A7	B	2170	14,4	8,2	10,5	244	E
S 65 AMG	5980	463	A5	B	2275	21,8	9,9	14,3	334	G
SLK										
SLK 200 BlueEfficiency	1796	135	M6	B	1435	8,9	5,0	6,4	149	C
SLK 200 BlueEfficiency	1796	135	A7	B	1470	8,3	4,9	6,1	142	C
SLK 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	M6	B	1475	9,5	5,3	6,9	160	D
SLK 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	B	1500	8,4	5,0	6,2	144	C
SLK 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1570	6,2	4,0	4,8	124	A
SLK 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1590	6,1	4,1	4,9	128	A
SLK 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1540	9,9	5,5	7,1	167	D
SLK 55 AMG	5461	310	A7	B	1610	12,0	6,2	8,4	195	E
SL										
SL 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	B	1685	9,3	5,4	6,8	159	C
SL 500 BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	B	1785	12,7	7,0	9,1	212	E
SL 63 AMG	5461	395	A7	B	1845	13,9	7,6	9,9	231	F
SL 63 AMG (Performance Package)	5461	415	A7	B	1845	13,9	7,6	9,9	231	F
SL 65 AMG	5980	463	A7	B	1950	17,0	8,4	11,6	270	G
SLS										
SLS AMG GT Coupé	6208	435	A7	B	1695	19,9	9,3	13,2	308	G
SLS AMG GT Roadster	6208	435	A7	B	1735	19,9	9,3	13,2	308	G
SLS AMG	6208	420	A7	B	1695	19,9	9,3	13,2	308	G
Viano										
3.5 AVANTGARDE lang	3498	190	A5	B	2180	16,5	9,5	12,1	284	G
3.5 AVANTGARDE kompakt	3498	190	A5	B	2155	16,3	9,3	11,9	279	G
CDI 3.0 AVANTGARDE komp.	2987	165	A5	D	2190	10,9	7,2	8,6	226	D
CDI 3.0 AVANTGARDE lang	2987	165	A5	D	2215	10,9	7,2	8,6	226	D
Mercedes-Benz Transporter										
Vito										
110CDI	2143	70	M6	D	1985	9,3	6,3	7,6	200	D
113 CDI	2143	100	M6	D	1985	8,9	6,5	7,3	193	C
113 CDI	2143	100	A5	D	1985	10,1	6,9	8,1	214	D
116 CDI	2143	120	M6	D	1985	8,9	6,5	7,3	193	C
116 CDI	2143	120	A5	D	1985	10,1	6,9	8,1	214	D
113CDI 4x4	2143	100	A5	D	2065	11,1	7,4	8,8	232	E
116CDI 4x4	2143	120	A5	D	2065	11,1	7,4	8,8	232	E
122	2987	165	A5	D	2035	10,9	7,2	8,5	224	E
126	3498	190	A5	B	1995	16,5	9,5	12,1	284	G
Mini										
MINI										
One	1598	55	M6	B	1155	7,2	4,4	5,4	127	D
One Minimalism	1598	55	M6	B	1155	6,5	4,3	5,1	119	C
One	1598	72	M6	B	1155	7,2	4,4	5,4	127	D
One	1598	72	A6	B	1185	8,7	5,1	6,4	150	E
One Minimalism	1598	72	M6	B	1155	6,5	4,3	5,1	119	C
One D	1598	66	M6	D	1165	4,2	3,5	3,8	99	A
Cooper	1598	90	M6	B	1165	6,9	4,6	5,4	127	D
Cooper	1598	90	A6	B	1195	8,7	5,1	6,4	150	E
Cooper D	1598	82	M6	D	1165	4,2	3,5	3,8	99	A
Cooper D	1995	82	A6	D	1195	6,8	4,1	5,1	135	D
Cooper S	1598	135	M6	B	1225	7,3	5,0	5,8	136	D
Cooper S	1598	135	A6	B	1255	8,9	5,0	6,4	149	E
Cooper SD	1995	105	M6	D	1225	5,1	3,9	4,3	114	B
Cooper SD	1995	105	A6	D	1245	6,9	4,3	5,3	139	D
John Cooper Works	1598	155	M6	B	1235	8,8	5,3	6,6	153	E
John Cooper Works	1598	155	A6	B	1260	10,1	5,3	7,1	165	F
One Clubman	1598	72	M6	B	1215	7,3	4,5	5,5	129	C
One Clubman	1598	72	A6	B	1245	8,8	5,2	6,5	152	E
One D Clubman	1598	66	M6	D	1260	4,4	3,6	3,9	103	A
Cooper Clubman	1598	90	M6	B	1220	7,0	4,7	5,5	129	C
Cooper Clubman	1598	90	A6	B	1250	8,8	5,2	6,5	152	E
Cooper D Clubman	1598	82	M6	D	1260	4,4	3,6	3,9	103	A
Cooper D Clubman	1995	82	A6	D	1290	6,9	4,2	5,2	138	D
Cooper S Clubman	1598	135	M6	B	1280	7,4	5,0	5,9	137	D
Cooper S Clubman	1598	135	A6	B	1305	8,9	5,0	6,4	150	D
Cooper SD Clubman	1995	105	M6	D	1310	5,2	3,9	4,4	115	B
Cooper SD Clubman	1995	105	A6	D	1330	7,0	4,3	5,3	141	D
John Cooper Works Clubman	1598	155	M6	B	1290	8,9	5,4	6,7	155	E
John Cooper Works Clubman	1598	155	A6	B	1315	10,3	5,4	7,2	167	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Mini</b>										
<b>MINI</b>										
One Cabrio	1598	72	M6	B	1235	7,6	4,6	5,7	133	C
One Cabrio	1598	72	A6	B	1275	8,9	5,3	6,6	154	E
Cooper Cabrio	1598	90	M6	B	1240	7,2	4,9	5,7	133	C
Cooper Cabrio	1598	90	A6	B	1280	8,9	5,3	6,6	154	E
Cooper D Cabrio	1598	82	M6	D	1275	4,5	3,7	4,0	105	A
Cooper D Cabrio	1995	82	A6	D	1300	7,0	4,3	5,3	140	D
Cooper S Cabrio	1598	135	M6	B	1305	7,5	5,1	6,0	139	D
Cooper S Cabrio	1598	135	A6	B	1330	9,1	5,1	6,6	153	D
Cooper SD Cabrio	1995	105	M6	D	1325	5,3	4,0	4,5	118	B
Cooper SD Cabrio	1995	105	A6	D	1340	7,1	4,4	5,4	143	D
John Cooper Works Cabrio	1598	155	M6	B	1315	9,0	5,5	6,8	157	E
John Cooper Works Cabrio	1598	155	A6	B	1340	10,4	5,5	7,3	169	E
Cooper Coupé	1598	90	M6	B	1165	6,9	4,6	5,4	127	D
Cooper Coupé	1598	90	A6	B	1210	8,7	5,1	6,4	150	E
Cooper S Coupé	1598	135	M6	B	1240	7,3	5,0	5,8	136	D
Cooper S Coupé	1598	135	A6	B	1265	8,9	5,0	6,4	149	E
Cooper SD Coupé	1995	105	M6	D	1250	5,1	3,9	4,3	114	B
Cooper SD Coupé	1995	105	A6	D	1270	6,9	4,3	5,3	139	D
John Cooper Works Coupé	1598	155	M6	B	1250	8,8	5,3	6,6	153	E
John Cooper Works Coupé	1598	155	A6	B	1275	10,1	5,3	7,1	165	F
Cooper Roadster	1598	90	M6	B	1195	7,2	4,9	5,7	133	D
Cooper Roadster	1598	90	A6	B	1235	8,9	5,3	6,6	154	E
Cooper S Roadster	1598	135	M6	B	1260	7,5	5,1	6,0	139	D
Cooper S Roadster	1598	135	A6	B	1280	9,1	5,1	6,6	153	E
Cooper SD Roadster	1995	105	M6	D	1275	5,3	4,0	4,5	118	B
Cooper SD Roadster	1995	105	A6	D	1290	7,1	4,4	5,4	143	D
John Cooper Works Roadster	1598	155	M6	B	1270	9,0	5,5	6,8	157	E
John Cooper Works Roadster	1598	155	A6	B	1290	10,4	5,5	7,3	169	F
One Countryman	1598	72	M6	B	1340	7,4	5,2	6,0	139	C
One Countryman	1598	72	A6	B	1370	9,3	6,0	7,2	168	E
One D Countryman	1598	66	M6	D	1385	4,7	4,2	4,4	115	A
Cooper Countryman	1598	90	M6	B	1340	7,4	5,2	6,0	140	C
Cooper Countryman	1598	90	A6	B	1370	9,3	6,0	7,2	168	E
Cooper D Countryman	1598	82	M6	D	1385	4,7	4,2	4,4	115	A
Cooper D Countryman	1995	82	A6	D	1410	7,2	4,7	5,6	149	D
Cooper D Countryman ALL4	1598	82	M6	D	1455	5,3	4,7	4,9	129	B
Cooper D Countryman ALL4	1995	82	A6	D	1480	7,6	5,0	6,0	158	D
Cooper S Countryman	1598	135	M6	B	1385	7,5	5,4	6,1	143	C
Cooper S Countryman	1598	135	A6	B	1410	9,5	5,7	7,1	166	E
Cooper S Countryman ALL4	1598	135	M6	B	1455	8,2	5,8	6,7	157	D
Cooper S Countryman ALL4	1598	135	A6	B	1480	10,3	6,2	7,7	180	E
Cooper SD Countryman	1995	105	M6	D	1395	5,2	4,3	4,6	122	B
Cooper SD Countryman	1995	105	A6	D	1420	7,3	4,8	5,7	150	D
Cooper SD Countryman ALL4	1995	105	M6	D	1470	5,3	4,7	4,9	130	B
Cooper SD Countryman ALL4	1995	105	A6	D	1495	7,7	5,1	6,1	160	D
John Cooper Works Countryman	1598	160	M6	B	1480	9,4	6,2	7,4	172	E
John Cooper Works Countryman	1598	160	A6	B	1505	10,7	6,3	7,9	184	E
<b>Mitsubishi</b>										
<b>ASX</b>										
1,8 L DI-D+ 2WD	1798	110	M6	D	1490	6,6	4,7	5,4	142	C
1,8 L DI-D+ 4WD	1798	110	M6	D	1585	6,8	4,9	5,6	147	C
1,6 L MIVEC 2WD	1590	86	M5	B	1345	7,5	4,9	5,9	135	C
<b>Colt</b>										
1.1 Base 3-türig	1124	55	M5	B	1010	6,8	4,6	5,4	125	D
1.1 Base 5-türig	1124	55	M5	B	1040	6,8	4,6	5,4	125	D
1.1 ClearTec 3-türig	1124	55	M5	B	1015	6,0	4,3	4,9	115	C
1.1 ClearTec 5-türig	1124	55	M5	B	1045	6,0	4,3	4,9	115	C
1.3 ClearTec 3-türig	1332	70	M5	B	1020	6,4	4,4	5,1	119	D
1.3 ClearTec 5-türig	1332	70	M5	B	1050	6,4	4,4	5,1	119	D
1.3 3-türig	1332	70	ASG6	B	1020	7,0	4,6	5,5	127	E
1.3 5-türig	1332	70	ASG6	B	1050	7,0	4,6	5,5	127	E
1.5 Ralliart Turbo 3-türig	1468	110	M5	B	1135	8,5	5,5	6,6	153	F
1.5 Ralliart Turbo 5-türig	1468	110	M5	B	1165	8,5	5,5	6,6	153	F
<b>i-MiEV</b>	-	49		E	1185			13,5	0	A+
<b>Lancer Sportlimousine</b>										
1.6 MIVEC Base	1590	86	M5	B	1335	7,6	4,7	5,8	134	C
1.6 MIVEC ClearTec	1590	86	M5	B	1335	7,0	4,7	5,5	128	C
1.8 MIVEC Intense/Instyle ClearTec	1798	103	M5	B	1380	8,1	5,5	6,5	150	D
1.8 MIVEC Limousine	1798	103	CVT	B	1425	9,6	6,0	7,3	169	E
1.8 DI-D LP	1798	85	M6	D	1460	6,5	4,4	5,2	136	C
1.8 DI-D HP Invite	1798	110	M6	D	1445	5,9	4,3	4,9	128	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Mitsubishi										
<b>Lancer Sportlimousine</b>										
1.8 DI-D HP Intense/Instyle	1798	110	M6	D	1520	6,3	4,6	5,1	137	B
2.0 MIVEC Ralliart Turbo	1998	177	DSG6	B	1625	13,6	7,6	9,8	228	G
<b>Lancer Sportback</b>										
1.6 MIVEC Base	1590	86	M5	B	1375	7,8	4,8	5,9	137	C
1.6 MIVEC ClearTec	1590	86	M5	B	1375	7,0	4,7	5,5	128	B
1.8 MIVEC Intense/Instyle ClearTec	1798	103	M5	B	1420	8,1	5,5	6,5	150	D
1.8 MIVEC Sportback	1798	103	CVT	B	1465	9,3	6,0	7,2	167	E
1.8 DI-D LP	1798	85	M6	D	1495	6,6	4,6	5,3	139	C
1.8 DI-D HP Invite	1798	110	M6	D	1480	6,0	4,4	5,0	131	B
1.8 DI-D HP Intense/Instyle	1798	110	M6	D	1560	6,3	4,6	5,1	137	B
2.0 MIVEC Ralliart Turbo	1998	177	DSG6	B	1670	13,8	7,8	10,0	232	G
<b>Lancer EVOLUTION</b>										
2.0 GSR	1998	217	DSG6	B	1665	14,4	8,1	10,4	240	G
2.0 GSR	1998	217	M5	B	1635	14,6	8,1	10,5	243	G
<b>Outlander</b>										
2.2 DI-D 5 Sitze	2268	130	M6	D	1720	7,7	5,3	6,2	163	C
2.2 DI-D 7 Sitze	2268	130	M6	D	1780	7,8	5,5	6,3	167	C
2.2 DI-D 5 Sitze 2WD	2268	130	M6	D	1615	7,3	4,9	5,8	153	C
2.2 DI-D 5 Sitze TC-SST	2179	115	DSG6	D	1785	8,8	5,8	6,9	180	D
2.2 DI-D 7 Sitze TC-SST	2179	115	DSG6	D	1820	8,8	5,8	6,9	180	C
2.0 MIVEC 5 Sitze 2WD	1998	108	M5	B	1500	9,7	6,3	7,5	175	E
2.0 MIVEC 5 Sitze 2WD	1998	108	CVT	B	1560	9,5	6,2	7,4	171	D
2.4 MIVEC 7 Sitze	2360	125	CVT	B	1690	10,7	6,7	8,2	190	E
<b>Pajero</b>										
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200	147	M5	D	2180	9,5	6,9	7,8	207	C
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200	147	A5	D	2180	10,0	7,2	8,2	216	D
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	M5	D	2385	9,6	7,2	8,2	213	C
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	A5	D	2385	10,1	7,5	8,5	224	C
<b>L200</b>										
2,5 L DI-D 2WD Single Cab	2477	94	M5	D	1630	9,3	6,0	7,2	190	E
2,5 L DI-D Single Cab	2477	100	M5	D	1855	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 L DI-D Club Cab	2477	100	M5	D	1875	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 L DI-D+ Club Cab	2477	131	M5	D	1900	9,1	7,0	7,7	204	D
2,5 L DI-D 2WD Double Cab	2477	94	M5	D	1730	9,4	6,2	7,4	194	E
2,5 L DI-D Double Cab lang	2477	100	M5	D	1965	9,1	7,0	7,7	204	D
2,5 L DI-D+ Double Cab lang	2477	131	M5	D	1995	9,1	7,0	7,7	204	D
2,5 L DI-D+ Double Cab lang	2477	131	A5	D	2076	10,6	7,9	8,8	233	E
<b>Nissan</b>										
<b>LEAF</b>										
Elektromotor	-	80		E	1608			17,3	0	A+
<b>PIXO</b>										
1.0l	996	50	M5	B	930	5,2	3,8	4,3	99	C
1.0l	996	50	A4	B	955	6,5	4,3	5,1	118	D
<b>MICRA</b>										
1.2 l	1198	59	M5	B	1017	6,1	4,3	5,0	115	C
1.2 l	1198	59	CVT	B	1072	6,7	4,6	5,4	125	D
1.2 l DIG-S Visia	1198	72	M5	B	1073	5,0	3,6	4,1	95	A
1.2 l DIG-S Acenta/Salt&Pepper	1198	72	M5	B	1107	5,2	3,7	4,3	99	B
1.2 l DIG-S Tekna	1198	72	M5	B	1123	5,2	3,7	4,3	99	A
1.2 l DIG-S	1198	72	CVT	B	1124	5,9	4,5	5,0	115	C
<b>NOTE</b>										
1.4 l Visia/lway/lway+	1386	65	M5	B	1167	7,2	5,2	5,9	139	D
1.6 l lway/lway+	1598	81	M5	B	1182	8,5	5,5	6,6	149	E
1.6 l lway/lway+	1598	81	A4	B	1206	8,9	5,6	6,8	159	F
1.5 l dCi Visia/lway/lway+	1461	66	M5	D	1255	5,0	3,7	4,2	110	B
<b>QASHQAI</b>										
1.6 l 4x2	1598	86	M5	B	1396	7,9	5,2	6,2	144	C
1.6 l 4x2 Start/Stop	1598	86	M5	B	1409	7,5	5,0	5,9	139	C
2.0 l 4x2	1997	104	M6	B	1454	10,4	6,3	7,8	184	F
2.0 l 4x2	1997	104	CVT	B	1477	10,4	6,3	7,8	179	E
2.0 l 4x4	1997	104	M6	B	1528	10,8	6,7	8,2	194	F
2.0 l 4x4	1997	104	CVT	B	1553	10,8	6,7	8,2	189	E
1.5 l dCi 4x2 ECO	1461	81	M6	D	1504	5,9	4,4	4,9	130	B
1.5 l dCi 4x2 DPF	1461	81	M6	D	1504	6,3	4,8	5,2	137	B
2.0 l dCi 4x4 DPF	1995	110	A6	D	1698	7,5	5,2	6,0	184	D
1.6 l dCi 4x2 Acenta	1598	96	M6	D	1585	6,3	4,1	4,9	129	B
1.6 l dCi 4x2 Tekna/lway	1598	96	M6	D	1603	6,3	4,1	4,9	129	A
1.6 l dCi 4x2 Start/Stop	1598	96	M6	D	1585	5,5	3,9	4,5	119	A
1.6 l dCi 4x4	1598	96	M6	D	1649	7,1	4,6	5,5	145	B
1.6 l dCi 4x4 Acenta/Tekna Start/Stop	1598	96	M6	D	1649	6,1	4,6	5,1	135	B
1.6 l dCi 4x4 lway Start/Stop	1598	96	M6	D	1681	6,1	4,6	5,1	135	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	kombiniert [g/km]	
<b>Nissan</b>										
<b>QASHQAI+2</b>										
1.6 l 4x2 Visia	1598	86	M5	B	1494	8,3	5,6	6,6	154	D
1.6 l 4x2 Acenta/lway	1598	86	M5	B	1516	8,3	5,6	6,6	154	C
1.6 l 4x2 Start/Stop	1598	86	M5	B	1507	7,9	5,6	6,4	154	C
2.0 l 4x2	1997	104	M6	B	1563	10,7	6,5	8,0	189	E
2.0 l 4x4	1997	104	M6	B	1648	11,1	6,9	8,4	199	E
2.0 l 4x4	1997	104	CVT	B	1671	10,7	6,8	8,2	194	E
1.5 l dCi 4x2 DPF	1461	81	M6	D	1613	6,4	4,6	5,3	139	B
2.0 l dCi 4x4 DPF	1995	110	A6	D	1815	9,3	5,9	7,1	188	D
1.6 l dCi 4x2 Start/Stop	1598	96	M6	D	1701	5,6	4,1	4,7	123	A
1.6 l dCi 4x4 Start/Stop	1598	96	M6	D	1765	6,2	4,7	5,3	139	A
<b>X-TRAIL</b>										
2.0 l dCi DPF XE	1995	110	M6	D	1729	7,8	5,5	6,4	168	C
2.0 l dCi DPF SE/LE	1995	110	M6	D	1771	7,8	5,5	6,4	168	C
2.0 l dCi DPF	1995	110	A6	D	1768	9,1	5,9	7,1	188	D
2.0 l dCi DPF	1995	127	M6	D	1735	7,8	5,5	6,4	168	C
<b>MURANO</b>										
3.5 l	3498	188	CVT	B	1859	14,8	8,3	10,6	248	G
3.5 l Executive	3498	188	CVT	B	1970	14,8	8,3	10,6	248	F
2.5 l	2488	140	A6	D	2041	10,1	6,8	8,0	210	D
<b>PATHFINDER</b>										
2.5 l dCi DPF	2488	140	M6	D	2201	11,0	7,1	8,5	224	D
2.5 l dCi DPF	2488	140	A5	D	2272	11,7	7,5	9,0	238	D
3.0 l dCi DPF	2991	170	A7	D	2417	12,4	7,7	9,5	250	D
<b>370Z COUPE</b>										
3.7 l	3696	241	M6	B	1603	15,4	7,8	10,6	248	G
3.7 l	3696	241	A7	B	1617	15,3	7,8	10,5	245	G
<b>370Z Roadster</b>										
3.7 l	3696	241	M6	B	1670	16,2	8,3	11,2	262	G
3.7 l	3696	241	A7	B	1681	15,8	8,1	10,9	254	G
<b>GT-R</b>										
3.8 l	3799	404	DSG6	B	1822	17,0	8,8	11,8	275	G
<b>NV200</b>										
1.6 l Kombi	1598	81	M5	B	1410	9,1	6,3	7,3	169	E
1.5 l dCi 90 Kombi Comfort	1461	66	M5	D	1475	5,8	4,9	5,3	138	C
1.5 l dCi 90 Kombi Premium	1461	66	M5	D	1499	5,8	4,9	5,3	138	B
1.5 l dCi 110 Kombi	1461	81	M6	D	1509	6,3	5,0	5,5	144	C
<b>Juke</b>										
1.6 l	1598	86	M5	B	1253	7,7	5,1	6,0	139	D
1.6 l Acenta/Shiro Start/Stopp	1598	86	M5	B	1275	7,2	5,1	5,8	136	C
1.6 l Visia/ TeknaStart/Stopp	1598	86	M5	B	1264	7,2	5,1	5,8	136	D
1.6 l	1598	86	CVT	B	1302	8,3	5,2	6,3	145	D
1.6 l DIG-T 4x2	1618	140	M6	B	1367	9,1	5,6	6,9	159	E
1.6 l DIG-T 4x4	1618	140	CVT	B	1504	10,2	6,0	7,6	175	E
1.5 dCi Visia	1461	81	M6	D	1365	5,9	4,3	4,9	129	C
1.5 dCi Acenta/Tekna	1461	81	M6	D	1377	5,9	4,3	4,9	129	B
<b>Primaster</b>										
dCi 115 Avantour	1996	84	M6	D	2038	8,6	5,9	6,9	180	C
dCi 90 Kombi	1996	66	M6	D	1976	8,6	5,9	6,9	180	C
dCi 115 Kombi	1996	84	M6	D	1976	8,6	5,9	6,9	180	C
<b>Evalia</b>										
1.5 l dCi 90	1461	66	M5	D	1511	5,8	4,9	5,3	138	B
1.5 l dCi 110	1461	81	M6	D	1531	6,3	5,0	5,5	144	C
1.6 l	1598	81	M5	B	1444	9,1	6,3	7,3	169	E
<b>NV400</b>										
F35.13 L2H2 Kombi dci 125	2298	92	M6	D	2159	9,5	6,7	7,7	209	D
F35.15 L2H2 Kombi dci 150	2298	107	M6	D	2159	10,8	7,1	8,5	224	D
F28.13 L1 H1 Kombi dci 125	2298	74	M6	D	2062	9,4	6,5	7,5	205	D
F28.10 L1 H1 Kombi dci 100	2298	92	M6	D	2062	9,4	6,5	7,5	205	D
<b>OPEL</b>										
<b>Agila</b>										
1.0 ecoFLEX	996	50	M5	B	1050	5,6	4,2	4,7	109	C
1.0 ecoFLEX (Stop/Start)	996	50	M5	B	1050	5,3	4,2	4,6	106	B
1.2	1242	69	M5	B	1065	6,1	4,5	5,1	118	C
1.2 ecoFLEX (Stop/Start)	1242	69	M5	B	1065	5,9	4,5	5,0	115	C
1.2	1242	69	A4	B	1065	6,9	5,0	5,7	131	E
<b>Corsa</b>										
1.0	998	48	M5	B	1165	6,4	4,3	5,1	120	C
1.2 ecoFLEX	1229	51	M5	B	1178	7,2	4,5	5,5	129	D
1.2 ecoFLEX (Stop/Start) *	1229	51	M5	B	1178	6,5	4,3	5,1	121	C
1.2 ecoFLEX	1229	63	M5	B	1178	7,2	4,5	5,5	129	D
1.2 ecoFLEX (Stop/Start) *	1229	63	M5	B	1178	6,5	4,3	5,1	121	C

### Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>OPEL</b>										
<b>Corsa</b>										
1.2 ecoFLEX	1229	63	ASG5	B	1178	6,8	4,4	5,3	125	C
1.2 LPG (Gasbetrieb) 2-türig	1229	61	M5	F	1178	8,9	5,6	6,8	110	B
1.2 LPG (Benzinbetrieb) 2-türig	1229	61	M5	B	1178	7,2	4,5	5,5	129	D
1.2 LPG (Gasbetrieb) 4-türig	1229	61	M5	F	1214	9,3	5,8	7,1	115	B
1.2 LPG (Benzinbetrieb) 4-türig	1229	61	M5	B	1214	7,3	4,6	5,6	132	D
1.4	1398	64	M5	B	1178	7,3	4,8	5,7	134	D
1.4	1398	64	M5	B	1178	7,1	4,6	5,5	129	D
1.4 (Stop/Start) *	1398	64	M5	B	1178	6,7	4,6	5,4	126	C
1.4 2-türig	1398	74	M5	B	1156	7,3	4,8	5,7	134	D
1.4 2-türig	1398	74	M5	B	1156	7,1	4,6	5,5	129	D
1.4 (Stop/Start) 2-türig *	1398	74	M5	B	1156	6,7	4,6	5,4	126	C
1.4 2-türig	1398	74	A4	B	1185	8,0	5,0	6,1	143	E
1.4 4-türig	1398	74	M5	B	1178	7,3	4,8	5,7	134	D
1.4 4-türig	1398	74	M5	B	1178	7,1	4,6	5,5	129	D
1.4 (Stop/Start) 4-türig *	1398	74	M5	B	1178	6,7	4,6	5,4	126	C
1.4 4-türig	1398	74	A4	B	1208	8,2	5,1	6,3	147	E
1.6 Turbo	1598	110	M6	B	1270	9,7	5,9	7,3	171	F
1.6 Turbo (OPC)	1598	141	M6	B	1293	9,8	5,9	7,3	172	F
1.6 Turbo (OPC NE)	1598	155	M6	B	1293	10,2	6,1	7,6	178	F
1.3 CDTI ecoFLEX 2-türig	1248	55	M5	D	1173	5,3	3,5	4,2	110	B
1.3 CDTI ecoFLEX (Stop/Start) 2-tür.	1248	55	M5	D	1225	4,8	3,5	4,0	105	A
1.3 CDTI ecoFLEX 4-türig	1248	55	M5	D	1255	5,3	3,6	4,2	112	B
1.3 CDTI ecoFLEX (Stop/Start) 4-tür.	1248	55	M5	D	1255	4,8	3,5	4,0	105	A
1.3 CDTI 2-türig	1248	70	M6	D	1225	5,4	3,8	4,4	115	B
1.3 CDTI 4-türig	1248	70	M6	D	1255	5,4	3,8	4,4	115	B
1.3 CDTI ecoFLEX (Stop/Start) 2-tür.	1248	70	M5	D	1173	4,2	3,1	3,5	94	A
1.3 CDTI ecoFLEX (Stop/Start) 4-tür.	1248	70	M5	D	1209	4,3	3,2	3,6	95	A
1.7 CDTI 2-türig	1686	96	M6	D	1298	5,6	3,8	4,5	118	B
1.7 CDTI 4-türig	1686	96	M6	D	1340	5,7	3,9	4,6	119	B
<b>Combo D (5 Sitze)</b>										
1.4 CNG (Gasbetrieb)	1368	88	M6	H	1615	9,9	6,1	7,5	134	B
1.4 CNG (Benzinbetrieb)	1368	88	M6	H	1615	9,7	6,1	7,4	173	D
1.4 L1/H1 (Stop/Start)	1368	70	M5	B	1415	9,3	5,9	7,2	166	E
1.4 L1/H1	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 L1/H2 (Stop/Start)	1368	70	M5	B	1435	9,5	6,1	7,4	171	E
1.4 L1/H2	1368	70	M5	B	1505	10,3	6,1	7,4	177	E
1.6 L1/H1 (Stop/Start)	1598	66	M6	D	1485	6,1	4,7	5,2	138	C
1.6 L1/H1	1598	66	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	145	C
1.6 L1/H2 (Stop/Start)	1598	66	M6	D	1575	6,4	5,3	5,7	150	C
1.6 L1/H2	1598	66	M6	D	1575	7,1	5,3	6,0	158	C
1.6 L1/H1 (Stop/Start)	1598	66	ASG5	D	1485	5,6	4,7	5,0	133	B
1.6 L1/H1	1598	66	ASG5	D	1505	6,4	4,8	5,4	141	C
1.6 L1/H2 (Stop/Start)	1598	66	ASG5	D	1575	6,2	5,5	5,8	152	C
1.6 L1/H2	1598	66	ASG5	D	1575	7,1	5,7	6,2	163	D
1.6 L1/H1 (Stop/Start)	1598	77	M6	D	1485	6,1	4,7	5,2	138	C
1.6 L1/H1	1598	77	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	145	C
1.6 L1/H2 (Stop/Start)	1598	77	M6	D	1575	6,4	5,3	5,7	150	C
1.6 L1/H2	1598	77	M6	D	1575	7,1	5,4	6,0	158	C
2.0 L1/H1 (Stop/Start)	1956	99	M6	D	1525	6,7	5,1	5,7	150	C
2.0 L1/H1	1956	99	M6	D	1555	7,3	5,1	5,9	156	C
2.0 L1/H2 (Stop/Start)	1956	99	M6	D	1615	6,8	5,5	6,0	157	C
2.0 L1/H2	1956	99	M6	D	1615	7,4	5,5	6,2	163	C
<b>Combo D (7 Sitze)</b>										
1.4 (Stop/Start)	1368	70	M5	B	1445	9,3	5,9	7,2	166	E
1.4	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.6 (Stop/Start)	1598	66	M6	D	1505	6,1	4,7	5,2	138	B
1.6	1598	66	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	145	C
1.6 (Stop/Start)	1598	66	ASG5	D	1505	5,6	4,7	5,0	133	B
1.6	1598	66	ASG5	D	1505	6,4	4,8	5,4	141	C
1.6 (Stop/Start)	1598	77	M6	D	1505	6,1	4,7	5,2	138	B
1.6	1598	77	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	145	C
2.0 (Stop/Start)	1956	99	M6	D	1550	6,7	5,1	5,7	150	C
2.0	1956	99	M6	D	1555	7,3	5,1	5,9	156	C
<b>Meriva B</b>										
1.4	1398	74	M5	B	1376	7,8	5,1	6,1	143	C
1.4 (Stop/Start)	1398	74	M5	B	1376	6,9	5,0	5,7	134	C
1.4	1362	88	M5	B	1408	7,8	4,8	5,9	139	C
1.4 (Stop/Start)	1362	88	M5	B	1408	7,1	4,8	5,6	132	B
1.4 ecoFLEX	1362	88	M6	B	1408	8,4	5,3	6,4	151	D
1.4 ecoFLEX (Stop/Start)	1362	88	M6	B	1408	8,0	5,2	6,2	146	C
1.4 LPG (Gasbetrieb)	1362	88	M5	F	1486	10,1	6,2	7,6	124	B
1.4 LPG (Benzinbetrieb)	1362	88	M5	B	1486	8,3	5,0	6,2	146	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>OPEL</b>										
<b>Meriva B</b>										
1.4	1362	103	M6	B	1408	8,3	5,4	6,4	151	D
1.4 (Stop/Start)	1362	103	M6	B	1408	7,9	5,1	6,4	144	C
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	1408	5,7	4,4	4,9	129	B
1.3 CDTI ecoFLEX	1248	70	M5	D	1408	5,6	3,9	4,5	119	B
1.3 CDTI ecoFLEX (Stop/Start)	1248	70	M5	D	1408	4,8	3,7	4,1	109	A
1.7 CDTI	1686	74	A6	D	1518	8,6	5,1	6,4	168	D
1.7 CDTI	1686	81	A6	D	1518	7,9	5,0	6,1	160	D
1.7 CDTI	1686	81	M6	D	1518	6,5	4,5	5,3	139	B
1.7 CDTI (STOP/START)	1686	81	M6	D	1518	5,7	4,4	4,9	129	B
1.7 CDTI	1686	96	M6	D	1518	6,5	4,5	5,3	139	B
1.7 CDTI (STOP/START)	1686	96	M6	D	1518	5,7	4,4	4,9	129	B
<b>Astra - J - GTC</b>										
1.4 (Stop/Start)	1398	74	M5	B	1393	7,2	5,2	5,9	139	C
1.4 (Stop/Start) *	1362	88	M6	B	1437	7,8	5,0	6,1	142	C
1.4 (Stop/Start) *	1362	103	M6	B	1437	7,8	5,0	6,1	142	C
1.4 *	1362	103	A6	B	1471	9,0	5,6	6,9	161	D
1.6 *	1598	132	M6	B	1471	9,3	6,0	7,2	169	E
1.8 *	1796	103	M5	B	1437	9,0	5,6	6,9	161	D
2.0 OPC (Stop/Start)	1998	206	M6	B	1550	10,8	6,5	8,1	189	E
1.7 (Stop/Start) *	1686	81	M6	D	1503	5,3	4,2	4,6	122	A
1.7 (Stop/Start) *	1686	96	M6	D	1503	5,3	4,2	4,6	122	A
2.0 (Stop/Start) *	1956	121	M6	D	1550	5,8	4,4	4,9	129	B
2.0 *	1956	121	A6	D	1571	7,8	4,6	5,8	152	C
<b>Astra - J</b>										
1.4 ecoFLEX	1398	64	M5	B	1373	7,1	4,6	5,5	129	B
1.4 (Stop/Start)	1398	74	M5	B	1373	6,7	4,5	5,3	124	B
1.4 *	1398	74	M5	B	1373	7,2	4,8	5,7	133	C
1.4 (Stop/Start) *	1362	88	M6	B	1393	7,4	4,8	5,8	135	C
1.4 *	1362	88	M6	B	1393	8,0	4,7	5,9	139	C
1.4 *	1362	103	M6	B	1393	8,0	4,7	5,9	139	C
1.4 (Stop/Start) *	1362	103	M6	B	1393	7,4	4,8	5,8	135	C
1.4	1362	103	A6	B	1453	9,1	5,4	6,8	159	D
1.4 LPG (Gasbetrieb) *	1362	103	M6	F	1503	10,9	6,8	8,3	135	B
1.4 LPG (Benzinbetrieb) *	1362	103	M6	B	1503	8,2	5,2	6,3	147	C
1.6 *	1598	85	M5	B	1393	8,4	5,2	6,4	149	D
1.6 (Stop/Start) *	1598	85	M5	B	1393	8,1	5,1	6,2	145	C
1.6 *	1598	85	A6	B	1443	9,9	5,7	7,2	169	E
1.6 *	1598	132	M6	B	1490	8,9	5,6	6,8	160	D
1.6 *	1598	132	A6	B	1503	9,9	5,7	7,3	170	E
1.3 eco FLEX (Stop/Start)	1248	70	M5	D	1393	4,7	3,5	3,9	104	A
1.3	1248	70	M5	D	1393	5,1	3,8	4,1	113	A
1.7 (Stop/Start)	1686	81	M6	D	1503	4,3	3,4	3,7	99	A+
1.7 *	1686	81	M6	D	1503	5,6	4,0	4,6	121	A
1.7 (Stop/Start) *	1686	81	M6	D	1503	5,2	4,0	4,4	117	A
1.7 *	1686	92	M6	D	1503	5,6	4,0	4,6	121	A
1.7 (Stop/Start)	1686	96	M6	D	1503	4,3	3,4	3,7	99	A+
1.7 (Stop/Start) *	1686	96	M6	D	1503	5,2	4,0	4,4	117	A
2.0 (Stop/Start) *	1956	121	M6	D	1503	5,6	4,1	4,6	123	A
2.0 *	1956	121	M6	D	1503	6,3	4,1	4,9	130	B
2.0 *	1956	121	A6	D	1590	8,0	4,8	6,0	158	C
<b>Astra Sports Tourer</b>										
1.4	1398	74	M5	B	1393	7,6	4,9	5,9	139	C
1.4 (Stop/Start)	1398	74	M5	B	1393	7,1	4,9	5,7	134	C
1.4 *	1362	88	M6	B	1437	8,5	5,1	6,4	149	C
1.4 (Stop/Start) *	1362	88	M6	B	1471	7,8	5,2	6,1	144	C
1.4 *	1362	103	M6	B	1437	8,5	5,1	6,4	149	C
1.4 (Stop/Start) *	1362	103	M6	B	1471	7,8	5,2	6,1	144	C
1.4 *	1362	103	A6	B	1503	9,3	5,7	7,0	165	D
1.4 LPG (Gasbetrieb)	1362	103	M6	F	1550	11,1	7,1	8,5	139	B
1.4 LPG (Benzinbetrieb) *	1362	103	M6	B	1550	8,3	5,4	6,5	152	C
1.6 (Stop/Start) *	1598	85	M5	B	1437	8,3	5,4	6,4	151	D
1.6 *	1598	85	M5	B	1437	8,7	5,3	6,6	154	D
1.6 *	1598	85	A6	B	1503	10,3	5,8	7,5	175	E
1.6 *	1598	132	M6	B	1503	9,1	5,6	6,9	161	D
1.6 *	1598	132	A6	B	1550	10,2	6,0	7,5	177	E
1.3 ecoFLEX (Stop/Start)	1248	70	M5	D	1471	4,9	3,7	4,1	109	A
1.3 ecoFLEX	1248	70	M5	D	1471	5,1	3,7	4,3	113	A
1.7 *	1686	74	M6	D	1503	5,6	4,0	4,6	121	A
1.7 (Stop/Start) *	1686	81	M6	D	1550	5,3	4,1	4,5	119	A
1.7 (Stop/Start)	1686	81	M6	D	1550	4,6	3,6	4,0	105	A+
1.7 *	1686	81	M6	D	1503	5,6	4,0	4,6	121	A
1.7 *	1686	92	M6	D	1503	5,6	4,0	4,6	121	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
OPEL										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Astra Sports Tourer</b>										
1.7 (Stop/Start)	1686	96	M6	D	1550	4,6	3,6	4,0	105	A+
1.7 (Stop/Start) *	1686	96	M6	D	1550	5,3	4,1	4,5	119	A
2.0 (Stop/Start)	1956	121	M6	D	1571	5,8	4,3	4,8	128	A
2.0	1956	121	M6	D	1550	6,5	4,4	5,1	136	B
2.0	1956	121	A6	D	1613	8,0	4,8	6,0	158	C
<b>Zafira</b>										
1.6 CNG	1598	110	M6	H	1770	10,8	6,0	7,7	139	A
1.6	1598	85	M5	B	1520	8,7	5,5	6,7	157	D
1.8	1796	103	M5	B	1518	9,6	5,7	7,2	168	D
1.8	1796	103	ASG5	B	1518	9,6	5,5	7,0	164	D
1.7	1686	81	M6	D	1615	6,1	4,5	5,1	134	B
1.7	1686	92	M6	D	1615	6,1	4,5	5,1	134	B
<b>Zafira C (5Sitze)</b>										
1.4	1362	88	M6	B	1613	8,8	5,5	6,7	158	C
1.4 (Stop/Start)	1362	88	M6	B	1613	8,1	5,3	6,3	148	C
1.4	1362	103	M6	B	1613	8,8	5,5	6,7	158	C
1.4 (Stop/Start)	1362	103	M6	B	1613	8,1	5,3	6,3	148	C
1.4	1362	103	A6	B	1613	9,7	5,8	7,2	169	D
1.6 CNG	1598	110	M6	H	1701	9,9	5,6	7,2	129	A
1.8	1796	85	M5	B	1571	9,7	5,8	7,2	169	D
1.8	1796	103	M5	B	1571	9,7	5,8	7,2	169	D
2.0	1956	81	M6	D	1701	6,4	4,5	5,2	137	B
2.0 (Stop/Start)	1956	96	M6	D	1701	5,3	4,0	4,5	119	A+
2.0	1956	96	M6	D	1701	6,4	4,5	5,2	137	B
2.0 (Stop/Start)	1956	121	M6	D	1733	6,2	4,6	5,2	137	A
2.0	1956	121	A6	D	1733	8,0	4,9	6,0	159	C
<b>Zafira C (7Sitze)</b>										
1.4	1362	88	M6	B	1640	8,8	5,5	6,7	158	C
1.4 (Stop/Start)	1362	88	M6	B	1640	8,1	5,3	6,3	148	B
1.4	1362	103	M6	B	1640	8,8	5,5	6,7	158	C
1.4 (Stop/Start)	1362	103	M6	B	1640	8,1	5,3	6,3	148	B
1.4	1362	103	A6	B	1640	9,7	5,8	7,2	169	D
1.6 CNG	1598	110	M6	H	1728	9,9	5,6	7,2	129	A
1.8	1796	85	M5	B	1598	9,7	5,8	7,2	169	D
1.8	1796	103	M5	B	1598	9,7	5,8	7,2	169	D
2.0	1956	81	M6	D	1728	6,4	4,5	5,2	137	A
2.0 (Stop/Start)	1956	96	M6	D	1728	5,3	4,0	4,5	119	A+
2.0	1956	96	M6	D	1728	6,4	4,5	5,2	137	A
2.0 (Stop/Start)	1956	121	M6	D	1760	6,2	4,6	5,2	137	A
2.0	1956	121	A6	D	1760	8,0	4,9	6,0	159	C
<b>Insignia</b>										
1.4 (Stop/Start)	1364	103	M6	B	1513	7,5	4,7	5,7	134	B
1.6	1598	85	M6	B	1513	10,3	5,7	7,4	174	E
1.6	1598	132	M6	B	1571	9,7	5,4	7,0	164	D
1.8	1796	103	M6	B	1503	10,1	5,5	7,2	169	D
2.0	1998	162	M6	B	1613	11,6	6,0	8,1	189	E
2.0 (Stop/Start)	1998	162	M6	B	1613	10,8	5,8	7,6	179	D
2.0	1998	162	A6	B	1664	13,1	6,3	8,8	206	F
2.0 AWD	1998	184	M6	B	1733	12,1	6,4	8,5	199	E
2.0 Eco AWD (Stop/Start)	1998	184	M6	B	1733	11,5	6,4	8,3	194	E
2.0 AWD	1998	184	A6	B	1733	13,3	6,7	9,1	214	F
2.8 AWD	2792	191	A6	B	1843	16,6	7,7	11,0	258	G
2.8 AWD OPC	2792	239	M6	B	1825	15,8	7,6	10,6	249	G
2.8 AWD OPC	2792	239	A6	B	1843	16,1	7,5	10,7	251	G
2.0	1956	81	M6	D	1613	6,0	3,9	4,7	124	A
2.0 (Stop/Start)	1956	81	M6	D	1613	5,3	3,9	4,4	116	A
2.0	1956	96	M6	D	1613	6,0	3,9	4,7	124	A
2.0 (Stop/Start)	1956	96	M6	D	1613	5,3	3,9	4,4	116	A
2.0	1956	96	A6	D	1623	7,5	4,5	5,6	147	B
2.0	1956	118	M6	D	1623	6,4	4,3	5,1	134	B
2.0 Eco (Stop/Start)	1956	118	M6	D	1623	5,4	3,7	4,3	115	A
2.0 AWD (Stop/Start)	1956	118	M6	D	1788	7,0	4,8	5,6	149	B
2.0 AWD	1956	118	M6	D	1788	7,2	4,8	5,7	153	B
2.0	1956	118	A6	D	1623	7,9	4,3	5,7	149	C
2.0 AWD	1956	118	A6	D	1788	8,7	5,0	6,4	169	C
2.0 (Stop/Start)	1956	143	M6	D	1664	6,1	4,2	4,9	129	A
2.0	1956	143	A6	D	1664	7,9	4,7	5,9	155	C
2.0 AWD (Stop/Start)	1956	143	M6	D	1788	6,7	4,8	5,5	146	B
2.0 AWD	1956	143	A6	D	1816	8,4	5,2	6,4	169	C
<b>Insignia Sports Tourer</b>										
1.4 (Stop/Start)	1364	103	M6	B	1623	7,8	4,9	5,9	139	B
1.6	1598	85	M6	B	1610	10,5	5,9	7,6	178	D



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts (l/100km) oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	kombiniert [g/km]	
<b>OPEL</b>										
<b>Insignia Sports Tourer</b>										
1.6	1598	132	M6	B	1613	9,8	5,7	7,2	169	D
1.8	1796	103	M6	B	1613	10,3	5,7	7,4	174	D
2.0	1998	162	M6	B	1701	11,9	6,1	8,3	194	E
2.0 (Stop/Start)	1998	162	M6	B	1701	11,0	6,0	7,8	184	D
2.0	1998	162	A6	B	1733	13,2	6,4	8,9	209	F
2.0 AWD	1998	184	M6	B	1843	12,3	6,6	8,7	204	E
2.0 Eco AWD (Stop/Start)	1998	184	M6	B	1843	11,7	6,6	8,5	199	D
2.0 AWD	1998	184	A6	B	1843	13,6	6,9	9,3	219	F
2.8 AWD	2792	191	A6	B	1953	17,1	7,9	11,3	265	G
2.8 OPC AWD	2792	239	M6	B	1940	16,0	7,9	10,9	255	G
2.8 OPC AWD	2792	239	A6	B	1953	16,7	7,8	11,0	259	G
2.0	1956	81	M6	D	1701	6,2	4,1	4,9	129	A
2.0 (Stop/Start)	1956	81	M6	D	1701	5,3	4,0	4,5	119	A+
2.0	1956	96	M6	D	1701	6,2	4,1	4,9	129	A
2.0 (Stop/Start)	1956	96	M6	D	1733	5,3	4,0	4,5	119	A+
2.0	1956	96	A6	D	1733	7,5	4,7	5,7	151	B
2.0	1956	118	M6	D	1743	6,6	4,5	5,3	139	A
2.0 Eco (Stop/Start)	1956	118	M6	D	1743	5,6	3,9	4,5	119	A+
2.0 AWD	1956	118	M6	D	1843	7,2	4,9	5,7	151	B
2.0 AWD (Stop/Start)	1956	118	M6	D	1843	6,9	4,9	5,6	149	B
2.0	1956	118	A6	D	1733	8,0	4,6	5,9	155	B
2.0 AWD	1956	118	A6	D	1843	8,8	5,3	6,6	175	C
2.0 (Stop/Start)	1956	143	M6	D	1733	6,4	4,3	5,1	134	A
2.0	1956	143	A6	D	1733	8,0	4,8	6,0	158	C
2.0 AWD (Stop/Start)	1956	143	M6	D	1843	6,9	4,9	5,6	149	B
2.0 AWD	1956	143	A6	D	1843	8,6	5,4	6,6	174	C
<b>Ampera</b>										
1.4	1398	111	CVT	B/E	1732	-	-	1,2/13,0	27	A+
<b>Antara</b>										
2.4	2384	123	M6	B	1750	12,0	7,0	8,8	206	E
2.4 AWD	2384	123	M6	B	1825	12,1	7,4	9,0	212	E
2.4 AWD	2384	123	A6	B	1845	12,6	7,4	9,3	218	E
3.0 AWD	2997	190	A6	B	1875	14,5	8,2	10,5	245	F
2.2 (opt. Stop/Start)	2231	120	M6	D	1836	7,5	5,2	6,1	160	B
2.2	2231	120	A6	D	1861	9,7	6,2	7,5	199	D
2.2 AWD (opt. Stop/Start)	2231	120	M6	D	1911	7,9	5,6	6,4	170	C
2.2 AWD	2231	120	A6	D	1936	10,5	6,4	7,9	208	D
2.2 AWD (opt. Stop/Start)	2231	135	M6	D	1911	7,9	5,6	6,4	170	C
2.2 AWD	2231	135	A6	D	1936	10,5	6,4	7,9	208	D
<b>Vivaro Tour</b>										
2.0 (EPS)	1995	66	M6	D	1988	8,8	6,5	7,3	190	C
2.0 ecoFLEX (WA7)	1995	66	M6	D	1975	8,6	5,9	6,9	180	C
2.0 (EPS)	1995	84	ASG6	D	1988	8,1	6,7	7,2	188	C
2.0 ecoFLEX (WA7)	1995	84	ASG6	D	2039	7,7	6,4	6,9	180	C
2.0 (EPS)	1995	84	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2.0 ecoFLEX (WA7)	1995	84	M6	D	1988	8,6	5,9	6,9	180	C
<b>Vivaro Life</b>										
2.0 (EPS)	1995	66	M6	D	2213	8,8	6,5	7,3	190	B
2.0 (ENM)	1995	66	M6	D	2088	9,3	6,7	7,6	202	D
2.0 (EPS)	1995	84	ASG6	D	2213	8,1	6,7	7,2	188	B
2.0 (EPS)	1995	84	M6	D	2213	8,8	6,5	7,3	190	B
2.0 (ENM)	1995	84	M6	D	2088	9,3	6,7	7,6	202	D
<b>Vivaro Combi</b>										
2.0 (EPS)	1995	66	M6	D	1982	8,8	6,5	7,3	190	C
2.0 ecoFLEX (WA7)	1995	66	M6	D	1982	8,6	5,9	6,9	180	C
2.0 (ENM)	1995	66	M6	D	1987	9,3	6,7	7,6	202	D
2.0 (EPS)	1995	84	ASG6	D	1982	8,1	6,7	7,2	188	C
2.0 ecoFLEX (WA7)	1995	84	ASG6	D	1987	7,7	6,4	6,9	180	C
2.0 (EPS)	1995	84	M6	D	1987	8,8	6,5	7,3	190	C
2.0 ecoFLEX (WA7)	1995	84	M6	D	1987	8,6	5,9	6,9	180	C
2.0 (ENM)	1995	84	M6	D	1987	9,3	6,7	7,6	202	D
<b>Movano</b>										
2.3 (mit DPF)	2299	74	M6	D	2062	9,4	6,5	7,5	205	D
2.3 (mit DPF) (Stop/Start)	2299	74	M6	D	2062	7,7	6,1	6,7	176	B
2.3 (mit DPF) (5ED)	2299	74	M6	D	2062	8,5	6,4	7,2	190	C
2.3 (mit DPF)	2299	92	M6	D	2062	9,4	6,5	7,5	205	D
2.3 (mit DPF) (Stop/Start)	2299	92	M6	D	2062	7,7	6,1	6,7	176	B
2.3 (mit DPF) (5ED)	2299	92	M6	D	2062	8,5	6,4	7,2	190	C
2.3 (mit DPF)	2299	92	ASG6	D	2062	8,6	6,8	7,4	195	C
2.3 (mit DPF)	2299	107	M6	D	2159	10,8	7,1	8,5	224	D
2.3 (mit DPF)	2299	107	ASG6	D	2159	9,1	7,1	7,9	208	D

\*abhängig von der Reifengröße kann die CO<sub>2</sub>-Effizienz auch günstiger ausfallen

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Peugeot										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>107 Limousine</b>										
68	998	50	M5	B	905	5,1	3,8	4,3	99	C
68 2-Tronic	998	50	ASG5	B	925	5,4	4,0	4,5	104	C
iOn	-	49	-	E	1195			13,5	0	A+
<b>206+ Limousine</b>										
60	1124	44	M5	B	1050	7,8	4,6	5,8	133	E
73	1360	54	M5	B	1063	8,2	4,7	6,0	139	E
HDI FAP 68	1398	50	M5	D	1102	4,9	3,5	4,0	104	B
<b>207 CC</b>										
120 VTi (16"- Bereifung) *	1598	88	M5	B	1428	8,6	5,2	6,4	149	D
120 VTi (17"- Bereifung)	1598	88	M5	B	1428	8,6	5,2	6,4	150	D
120 VTi Automatik (16"- Bereifung)*	1598	88	A4	B	1476	10,3	5,6	7,3	169	E
120 VTi Automatik (17"- Bereifung)	1598	88	A4	B	1476	10,4	5,7	7,4	171	E
155 THP (16"- Bereifung)*	1598	115	M6	B	1484	10,1	5,7	7,3	168	D
155 THP (17"- Bereifung)	1598	115	M6	B	1484	10,3	5,7	7,4	170	E
HDI FAP 110 (16"- Bereifung)*	1560	82	M6	D	1493	6,0	4,1	4,8	124	B
HDI FAP 110 (17"- Bereifung)	1560	82	M6	D	1493	6,1	4,2	4,9	127	B
<b>207 SW</b>										
73*	1360	54	M5	B	1282	8,6	5,0	6,4	149	D
95 VTi*	1397	70	M5	B	1321	7,7	4,9	5,9	137	C
120 VTi*	1598	88	M5	B	1335	8,3	4,9	6,1	140	C
120 VTi Automatik*	1598	88	A4	B	1364	10,0	5,5	7,1	164	E
HDI FAP 92	1560	68	M5	D	1374	5,5	3,7	4,4	114	A
HDI FAP 110*	1560	82	M6	D	1391	5,7	4,0	4,6	119	B
<b>208</b>										
68 VTi (3-Türer)	999	50	M5	B	1110	5,1	3,8	4,3	99	B
68 VTi (5-Türer)	999	50	M5	B	1125	5,1	3,8	4,3	99	A
82 VTi (3-Türer)	1199	60	M5	B	1153	5,5	3,9	4,5	104	B
82 VTi (5-Türer)	1199	60	M5	B	1168	5,5	3,9	4,5	104	B
95 VTi (3-Türer)	1397	70	M5	B	1189	7,5	4,5	5,6	129	D
95 VTi (5-Türer)	1397	70	M5	B	1205	7,5	4,5	5,6	129	C
120 VTi (3-Türer)	1598	88	M5	B	1195	8,1	4,5	5,8	134	D
120 VTi (5-Türer)	1598	88	M5	B	1210	8,1	4,5	5,8	134	D
155 THP	1598	115	M6	B	1240	7,9	4,5	5,8	135	D
HDI FAP 68 (3-Türer)	1398	50	M5	D	1207	4,4	3,4	3,8	98	A
HDI FAP 68 (5-Türer)	1398	50	M5	D	1221	4,4	3,4	3,8	98	A
e-HDI FAP 68 EGS5 Stop/Start (3-T.)	1398	50	ASG5	D	1231	3,6	3,2	3,4	87	A+
e-HDI FAP 68 EGS5 Stop/Start (5-T.)	1398	50	ASG5	D	1246	3,6	3,2	3,4	87	A+
e-HDI FAP 92 Stop/Start (3-Türer)	1560	68	M5	D	1249	4,5	3,4	3,8	98	A
e-HDI FAP 92 Stop/Start (5-Türer)	1560	68	M5	D	1265	4,5	3,4	3,8	98	A
e-HDI FAP 92 EGS6 Stop/Start (3-T.)	1560	68	ASG6	D	1250	4,3	3,5	3,8	98	A
e-HDI FAP 92 EGS6 Stop/Start (5-T.)	1560	68	ASG6	D	1260	4,3	3,5	3,8	98	A
e-HDI FAP 115 Stop/Start (3-Türer)	1560	84	M6	D	1268	4,6	3,4	3,8	99	A
e-HDI FAP 115 Stop/Start (5-Türer)	1560	84	M6	D	1283	4,6	3,4	3,8	99	A
<b>308 CC</b>										
120 VTi (16"- Bereifung)*	1598	88	M5	B	1587	9,1	5,3	6,7	155	C
120 VTi (17"- Bereifung)	1598	88	M5	B	1587	9,3	5,5	6,9	159	C
155 THP	1598	115	M6	B	1636	10,0	5,5	7,2	167	D
155 THP Automatik	1598	115	A6	B	1661	10,7	5,8	7,7	179	D
200 THP	1598	147	M6	B	1655	9,3	5,6	7,0	162	C
e-HDI FAP 110 (16"- Bereifung)*	1560	82	M6	D	1648	6,1	3,9	4,7	123	A
e-HDI FAP 110 (17"- Bereifung)*	1560	82	M6	D	1648	6,3	4,1	4,9	128	A
HDI FAP 160	1997	120	M6	D	1690	7,5	4,7	5,7	149	B
HDI FAP 160 Automatik	1997	120	A6	D	1746	8,7	5,4	6,6	172	C
<b>308 Limousine</b>										
98 VTi 15"*	1397	72	M5	B	1371	8,4	5,1	6,3	144	D
120 VTi 15"/16" *	1598	88	M5	B	1439	9,1	4,9	6,4	147	C
120 VTi 17"	1598	88	M5	B	1439	9,3	5,1	6,6	152	D
120 VTi Automatik 15"/16" *	1598	88	A4	B	1382	9,5	5,4	6,9	159	D
120 VTi Automatik 17"	1598	88	A4	B	1382	10,0	5,5	7,2	166	E
155 THP 16" *	1598	115	M6	B	1439	9,0	4,9	6,4	149	C
155 THP 17"	1598	115	M6	B	1439	9,4	5,2	6,7	155	D
155 THP Automatik 17"	1598	115	A6	B	1457	11,2	5,7	7,7	176	E
200 THP 18"	1598	147	M6	B	1474	9,2	5,5	6,9	159	D
HDI FAP 92 15" *	1560	68	M5	D	1350	5,2	3,6	4,2	110	A
e-HDI FAP 110 15"/16**	1560	82	M6	D	1493	5,0**	3,9**	4,3**	113**	A
e-HDI FAP 110 17"	1560	82	M6	D	1493	5,4	4,0	4,5	118	A
e-HDI FAP 110 EGS6 15"/16" *	1560	82	ASG6	D	1455	4,2	3,5	3,8	98	A+
e-HDI FAP 110 EGS6 17"	1560	82	ASG6	D	1455	4,7	3,8	4,2	109	A
HDI FAP 150 16" *	1997	110	M6	D	1520	6,1	4,2	4,9	129	B
HDI FAP 150 17"	1997	110	M6	D	1520	6,5	4,3	5,1	134	B
HDI FAP 160 Automatik 17"	1997	120	A6	D	1543	8,3	5,2	6,3	164	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	kombiniert [g/km]	
<b>Peugeot</b>										
<b>308 SW</b>										
98 VTI Stahldach 15" *	1397	72	M5	B	1429	8,4	5,1	6,3	144	C
120 VTI Stahldach 15" *	1598	88	M5	B	1475	9,1	4,9	6,4	147	C
120 VTI Glasdach 17"	1598	88	M5	B	1593	9,3	5,5	6,9	159	C
120 VTI Automatik 16"	1598	88	A4	B	1455	10,0	5,5	7,2	166	E
155 THP 16" *	1598	115	M6	B	1475	9,5	5,2	6,8	155	D
155 THP 17"	1598	115	M6	B	1593	9,9	5,6	7,1	165	D
155 THP Automatik 17"	1598	115	A6	B	1616	11,0	5,8	7,8	180	D
Hdi FAP 92 Stahldach 15" *	1560	68	M5	D	1464	5,3	4,0	4,5	119	A
e-Hdi FAP 110 Glasdach 16***	1560	82	M6	D	1605	5,1	4,0	4,4	115	A
e-Hdi FAP 110 Glasdach 17"	1560	82	M6	D	1605	6,3	4,1	4,9	129	A
e-Hdi FAP EGS6 15"/16"	1560	82	ASG6	D	1605	4,9	3,9	4,3	112	A+
e-Hdi FAP EGS6 17"	1560	82	ASG6	D	1605	5,6	4,5	4,9	128	A
Hdi FAP 150 15"/16"	1997	110	M6	D	1660	6,5	4,3	5,1	134	B
Hdi FAP 150 17"	1997	110	M6	D	1660	6,9	4,4	5,3	139	B
Hdi FAP 160 Automatik 17"	1997	120	A6	D	1716	8,8	5,5	6,7	174	D
<b>RCZ</b>										
155 THP 18"	1598	115	M6	B	1390	8,9	5,1	6,4	149	D
155 THP Automatik 18"	1598	115	A6	B	1411	10,3	5,5	7,3	168	E
200 THP 18"	1598	147	M6	B	1411	8,8	5,6	6,7	155	D
Hdi FAP 160 18"	1997	120	M6	D	1486	6,8	4,5	5,3	139	C
<b>3008</b>										
120 VTI 17" *	1598	88	M5	B	1539	9,4**	5,5**	6,9**	155**	C
155 THP 16" 17" *	1598	115	M6	B	1592	9,9	5,6	7,1	167	D
155 THP Automatik 17" *	1598	115	A6	B	1621	10,7	6,0	7,7	178	D
Hdi FAP 110 16" 17" *	1560	82	M6	D	1590	6,3**	4,2**	5,0**	130**	B
Hdi FAP 110 EGS6 16" 17" *	1560	82	ASG6	D	1590	5,2**	4,4**	4,7**	117**	A
Hdi FAP 150 16" 17" *	1997	110	M6	D	1669	6,9**	4,6**	5,4**	140**	B
Hdi FAP 160 Automatik 17" *	1997	120	A6	D	1701	8,5	5,4	6,5	169	C
HYbrid4 99g	1997	120	ASG6	D	1808	3,9	3,7	3,8	99	A+
HYbrid4	1997	120	ASG6	D	1808	4,1	3,9	4,0	104	A+
<b>4008</b>										
Hdi FAP 115 STT	1560	84	M6	D	1500	5,6	4,5	4,9	129	B
Hdi FAP 150 STT	1798	110	M6	D	1570	6,8	4,9	5,6	147	C
<b>508 Limousine</b>										
VTi 120 EGS6	1598	88	ASG6	B	1525	9,0	4,6	6,2	144	C
THP 155	1598	115	M6	B	1561	9,0	4,7	6,2	144	C
THP 155 Automatik	1598	115	A6	B	1570	10,5	5,3	7,1	164	D
Hdi FAP 115	1560	84	M5	D	1552	5,4	3,8	4,4	114	A
e-Hdi FAP 115 EGS6 STOP/START	1560	84	ASG6	D	1560	4,6	3,7	4,0	104	A+
Hdi FAP 140	1997	103	M6	D	1618	6,2	3,7	4,6	119	A
Hdi FAP 160	1997	120	M6	D	1640	6,7	3,9	4,9	129	A
Hdi FAP 160 Automatik	1997	120	A6	D	1675	7,6	4,6	5,7	149	B
Hdi FAP 200 Automatik	2179	150	A6	D	1736	8,0	4,4	5,7	150	B
HYbrid4 (2.0l - 120kW + 27kW)	1997	120	ASG6	D	1815	3,5	3,7	3,6	95	A+
<b>508 SW</b>										
VTi 120 EGS6	1598	88	ASG6	B	1545	9,0	4,7	6,3	145	C
THP 155	1598	115	M6	B	1596	9,1	4,8	6,3	145	B
THP 155 Automatik	1598	115	A6	B	1605	10,5	5,2	7,1	165	D
Hdi FAP 115	1560	84	M5	D	1578	5,4	3,8	4,4	115	A
e-Hdi FAP 115 EGS6 STOP/START	1560	84	ASG6	D	1609	4,6	3,7	4,0	105	A+
Hdi FAP 140	1997	103	M6	D	1681	6,4	3,9	4,8	125	A
Hdi FAP 160	1997	120	M6	D	1681	6,7	4,0	5,0	130	A
Hdi FAP 160 Automatik	1997	120	A6	D	1710	7,6	4,6	5,7	150	B
Hdi FAP 200 Automatik	2179	150	A6	D	1780	8,1	4,7	5,9	154	B
<b>508 RXH</b>										
HYbrid4 (2.0l - 120kW + 27kW)	1997	120	ASG6	D	1910	4,0	4,2	4,1	107	A+
<b>5008</b>										
120 VTI 16" *	1598	88	M5	B	1628	9,4	5,5	6,9	159	C
155 THP 16" *	1598	115	M6	B	1667	9,8	5,7	7,1	167	C
155 THP 17"	1598	115	M6	B	1667	9,9	5,8	7,3	169	D
155 THP Automatik 16" *	1598	115	A6	B	1695	11,0	5,8	7,7	179	D
155 THP Automatik 17"	1598	115	A6	B	1695	11,2	6,0	7,9	183	D
Hdi FAP 110 16" *	1560	82	M6	D	1699	6,5	4,5	5,2	135	A
Hdi FAP 110 17"	1560	82	M6	D	1699	6,6	4,7	5,4	140	B
Hdi FAP 110 EGS6 16" *	1560	82	ASG6	D	1688	5,1**	4,3**	4,6**	115**	A+
Hdi FAP 110 EGS6 17"	1560	82	ASG6	D	1688	5,4**	4,6**	4,9**	127**	A
Hdi FAP 150 16" *	1997	110	M6	D	1750	7,4**	4,8**	5,7**	139**	B
Hdi FAP 150 17"	1997	110	M6	D	1750	7,6**	4,9**	5,9**	140**	B
Hdi FAP 160 Automatik 17"	1997	120	A6	D	1821	8,8	5,7	6,8	177	C
<b>807</b>										
Hdi FAP 135	1997	100	M6	D	1896	7,4	5,0	5,9	155	B
Hdi FAP 160	1997	120	M6	D	1896	7,4	5,0	5,9	155	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Peugeot										
<b>807</b>										
HDI FAP 160 Automatik	1997	120	A6	D	2007	9,5	5,9	7,2	189	C
<b>Biipper Tepee</b>										
73	1360	54	M5	B	1310	8,2	5,6	6,6	152	D
HDI FAP 75 STOP/START	1248	55	M5	D	1330	4,9	3,6	4,1	107	A
HDI FAP 75 2 Tronic STOP/START	1248	55	A5	D	1330	4,8	3,7	4,1	107	A
<b>Partner Tepee</b>										
98 VTi	1598	72	M5	B	1550	9,6	5,7	7,1	164	D
120 VTi 5 Sitze	1598	88	M5	B	1581	9,6	6,0	7,3	169	D
120 VTi 7 Sitze	1598	88	M5	B	1617	9,8	6,2	7,5	173	D
e-HDI FAP 92 STOP/START	1560	68	M5	D	1604	5,5	4,6	4,9	129	A
e-HDI FAP 92 EGS6 STOP/START	1560	68	ASG6	D	1624	5,1	4,5	4,8	125	A
HDI FAP 115 5 Sitze	1560	84	M5	D	1476	6,1	4,9	5,3	139	C
HDI FAP 115 7 Sitze	1560	84	M5	D	1589	6,3	5,1	5,5	144	B
<b>Expert Tepee</b>										
L1H1 HDi FAP 98	1997	72	M6	D	2013	8,1	6,1	6,8	179	C
L1H1 HDi FAP 125	1997	94	M6	D	2013	7,6	6,0	6,6	172	B
L1H1 HDi FAP 160	1997	120	M6	D	1990	7,6	6,0	6,6	172	B
L1H1 HDi FAP 160 Automatik	1997	120	A6	D	2019	9,0	6,8	7,6	199	D
L2H1 HDi FAP 98	1997	72	M6	D	2044	8,1	6,1	6,8	179	C
L2H1 HDi FAP 125	1997	94	M6	D	2044	7,6	6,0	6,6	172	B
L2H1 HDi FAP 160	1997	120	M6	D	2023	7,6	6,0	6,6	172	B
L2H1 HDi FAP 160 Automatik	1997	120	A6	D	2047	9,0	6,8	7,6	199	D
<b>Boxer Kombi</b>										
Standard L1H1 330 HDi FAP 110	2198	81	M6	D	2010	9,3	5,8	7,1	187	C
Standard L1H1 333 HDi FAP 110	2198	81	M6	D	2010	9,3	5,8	7,1	187	C
Standard L1H1 333 HDi FAP 130	2198	96	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	C
Standard L2H2 333 HDi FAP 130	2198	96	M6	D	2135	8,8	6,3	7,2	189	C
Standard L2H2 333 HDi FAP 150	2198	110	M6	D	2135	8,8	6,3	7,2	189	C
Standard L2H2 435 HDi FAP 150	2198	110	M6	D	2175	8,8	6,3	7,2	189	C
Luxus L1H1 330 HDi FAP 130	2198	96	M6	D	2290	10,3	7,6	8,6	226	D
Luxus L1H1 330 HDi FAP 150	2198	110	M6	D	2290	10,3	7,6	8,6	226	D
Luxus L2H2 333 HDi FAP 130	2198	96	M6	D	2375	10,3	7,6	8,6	226	D
Luxus L2H2 333 HDi FAP 150	2198	110	M6	D	2375	10,3	7,6	8,6	226	D
* Werte wurden mit Serienbereifung mit optimiertem Rollwiderstand ermittelt ** Vorläufige Daten										
Porsche										
<b>Boxster</b>										
Boxster	2706	195	DSG7	B	1415	10,6	5,9	7,7	180	F
Boxster S	3436	232	DSG7	B	1425	11,2	6,2	8,0	188	F
Boxster	2706	195	M6	B	1385	11,4	6,3	8,2	192	G
Boxster S	3436	232	M6	B	1395	12,2	6,9	8,8	206	G
Boxster (987)	2893	188	DSG7	B	1440	13,6	6,5	9,1	214	G
Boxster Spyder	3436	235	DSG7	B	1375	14,0	6,6	9,3	218	G
Boxster (987)	2893	188	M6	B	1410	13,8	6,9	9,4	221	G
Boxster S (987)	3436	228	DSG7	B	1455	14,1	6,6	9,4	221	G
Boxster S Black Edition	3436	235	DSG7	B	1455	14,1	6,6	9,4	221	G
Boxster Spyder	3436	235	M6	B	1350	14,2	7,1	9,7	228	G
Boxster S (987)	3436	228	M6	B	1430	14,4	7,2	9,8	230	G
Boxster S Black Edition	3436	235	M6	B	1430	14,4	7,2	9,8	230	G
<b>Cayman</b>										
Cayman	2893	195	DSG7	B	1435	13,6	6,5	9,1	214	G
Cayman R	3436	243	DSG7	B	1395	14,0	6,6	9,3	218	G
Cayman	2893	195	M6	B	1405	13,8	6,9	9,4	221	G
Cayman S	3436	235	DSG7	B	1450	14,1	6,6	9,4	221	G
Cayman S Black Edition	3436	243	DSG7	B	1450	14,1	6,6	9,4	221	G
Cayman R	3436	243	M6	B	1370	14,2	7,1	9,7	228	G
Cayman S	3436	235	M6	B	1425	14,4	7,2	9,8	230	G
Cayman S Black Edition	3436	243	M6	B	1425	14,4	7,2	9,8	230	G
<b>911</b>										
Carrera	3436	257	DSG7	B	1475	11,2	6,5	8,2	194	F
Carrera Cabriolet	3436	257	DSG7	B	1545	11,4	6,7	8,4	198	F
Carrera S	3800	294	DSG7	B	1490	12,2	6,7	8,7	205	G
Carrera S Cabriolet	3800	294	DSG7	B	1560	12,4	6,9	8,9	210	G
Carrera	3436	257	M7	B	1455	12,8	6,8	9,0	212	G
Carrera Cabriolet	3436	257	M7	B	1525	13,1	7,0	9,2	217	G
Carrera S	3800	294	M7	B	1470	13,8	7,1	9,5	224	G
Carrera S Cabriolet	3800	294	M7	B	1540	14,1	7,2	9,7	229	G
Carrera (997)	3614	254	DSG7	B	1520	14,7	7,0	9,8	230	G
Carrera Cabriolet (997)	3614	254	DSG7	B	1605	14,9	7,0	9,9	233	G
Carrera 4	3614	254	DSG7	B	1575	15,2	7,2	10,1	237	G
Carrera S (997)	3800	283	DSG7	B	1530	15,3	7,2	10,2	240	G
Carrera GTS Coupé	3800	300	DSG7	B	1525	15,3	7,2	10,2	240	G
Carrera (997)	3614	254	M6	B	1490	15,5	7,4	10,3	242	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Porsche</b>										
<b>911</b>										
Carrera S Cabriolet (997)	3800	283	DSG7	B	1615	15,5	7,3	10,3	242	G
Targa 4	3614	254	DSG7	B	1635	15,5	7,4	10,3	242	G
Carrera 4 Cabriolet	3614	254	DSG7	B	1660	15,5	7,4	10,3	242	G
Carrera GTS Cabriolet	3800	300	DSG7	B	1620	15,5	7,3	10,3	242	G
Carrera Cabriolet (997)	3614	254	M6	B	1575	15,6	7,5	10,4	245	G
Carrera 4S	3800	283	DSG7	B	1585	15,8	7,5	10,5	247	G
Carrera 4 GTS Coupé	3800	300	DSG7	B	1585	15,8	7,5	10,5	247	G
Carrera S (997)	3800	283	M6	B	1500	15,9	7,6	10,6	250	G
Carrera 4	3614	254	M6	B	1545	15,9	7,7	10,6	249	G
Targa 4	3614	254	M6	B	1605	15,9	7,7	10,6	249	G
Carrera GTS Coupé	3800	300	M6	B	1495	15,9	7,6	10,6	250	G
Carrera 4S Cabriolet	3800	283	DSG7	B	1670	16,1	7,7	10,7	251	G
Targa 4S	3800	283	DSG7	B	1645	15,8	7,7	10,7	251	G
Carrera 4 GTS Cabriolet	3800	300	DSG7	B	1670	16,1	7,7	10,7	251	G
Carrera S Cabriolet (997)	3800	283	M6	B	1585	16,2	7,7	10,8	254	G
Carrera 4 Cabriolet	3614	254	M6	B	1630	16,2	7,8	10,8	254	G
Carrera GTS Cabriolet	3800	300	M6	B	1590	16,2	7,7	10,8	254	G
Carrera 4S	3800	283	M6	B	1555	16,5	7,9	11,0	259	G
Targa 4S	3800	283	M6	B	1615	16,5	7,9	11,0	259	G
Carrera 4 GTS Coupé	3800	300	M6	B	1555	16,5	7,9	11,0	259	G
Carrera 4S Cabriolet	3800	283	M6	B	1640	16,8	8,0	11,2	263	G
Carrera 4 GTS Cabriolet	3800	300	M6	B	1640	16,8	8,0	11,2	263	G
Turbo	3800	368	DSG7	B	1670	16,5	8,1	11,4	268	G
Turbo S	3800	390	DSG7	B	1660	16,5	8,1	11,4	268	G
Turbo S Cabriolet	3800	390	DSG7	B	1735	16,7	8,2	11,5	270	G
Turbo Cabriolet	3800	368	DSG7	B	1745	16,7	8,2	11,5	270	G
Turbo	3800	368	M6	B	1645	16,5	8,3	11,6	272	G
Turbo Cabriolet	3800	368	M6	B	1720	16,7	8,4	11,7	275	G
<b>Panamera</b>										
Panamera Diesel*	2967	184	A8	D	1955	7,8	5,5	6,3	167	B
Panamera Diesel	2967	184	A8	D	1955	8,1	5,6	6,5	172	C
Panamera S Hybrid*	2995	245+34	A8	B	2055	7,4	6,6	6,8	159	A
Panamera S Hybrid	2995	245+34	A8	B	2055	7,6	6,8	7,1	167	B
Panamera*	3605	220	DSG7	B	1835	12,5	6,8	9,1	213	E
Panamera	3605	220	DSG7	B	1835	12,7	6,9	9,3	218	F
Panamera 4*	3605	220	DSG7	B	1895	12,7	6,9	9,4	220	E
Panamera 4	3605	220	DSG7	B	1895	12,8	7,2	9,6	225	F
Panamera S*	4806	294	DSG7	B	1875	14,9	7,5	10,3	242	G
Panamera S	4806	294	DSG7	B	1875	15,3	7,8	10,5	247	G
Panamera 4S*	4806	294	DSG7	B	1935	15,7	7,7	10,6	249	G
Panamera GTS*	4806	316	DSG7	B	1995	15,8	7,8	10,7	251	F
Panamera 4S	4806	294	DSG7	B	1935	16,0	7,9	10,8	254	G
Panamera GTS	4806	316	DSG7	B	1995	16,1	8,0	10,9	256	G
Panamera*	3605	220	M6	B	1805	16,1	7,6	11,1	260	G
Panamera	3605	220	M6	B	1805	16,4	7,8	11,3	265	G
Panamera Turbo*	4806	368	DSG7	B	2045	16,7	8,3	11,3	265	G
Panamera Turbo	4806	368	DSG7	B	2045	17,0	8,4	11,5	270	G
Panamera Turbo S*	4806	405	DSG7	B	2070	16,7	8,3	11,3	265	G
Panamera Turbo S	4806	405	DSG7	B	2070	17,0	8,4	11,5	270	G
Panamera S*	4806	294	M6	B	1845	18,5	8,7	12,3	288	G
Panamera S	4806	294	M6	B	1845	18,8	8,9	12,5	293	G
<b>Cayenne</b>										
Cayenne Diesel	2967	180	A8	D	2155	8,4	6,5	7,2	189	C
Cayenne S Hybrid	2995	245+34	A8	B	2315	8,7	7,9	8,2	193	B
Cayenne	3598	220	A8	B	2105	13,2	8,0	9,9	236	E
Cayenne S	4806	294	A8	B	2140	14,4	8,2	10,5	245	E
Cayenne	3598	220	M6	B	2070	15,9	8,5	11,2	263	G
Cayenne GTS	4806	309	A8	B	2160	14,8	8,5	10,7	251	F
Cayenne Turbo	4806	368	A8	B	2245	15,8	8,4	11,5	270	F
* mit All-Season-Reifen (rollwiderstandsoptimiert)										
<b>Renault</b>										
<b>Twizy</b>										
Twizy	-	13		E	690			6,3	0	A+
Twizy 4S	-	4		E	685			5,8	0	A+
<b>Twingo</b>										
1.2 LEV 16V 75 eco²	1149	55	M5	B	994	6,7	4,2	5,1	119	D
1.2 LEV 16V 75 eco² ECO-DRIVE	1149	55	M5	B	939	5,9	3,7	4,5	105	C
1.2 16V 75 QS	1149	55	M5	B	1003	7,3	4,7	5,6	130	E
TCe 100	1149	75	M5	B	1051	7,3	4,7	5,7	130	E
dCi 85 eco²	1461	63	M5	D	1055	4,1	3,1	3,4	90	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Renault										
<b>Twingo Renault Sport</b>										
1.6 16V 130	1598	98	M5	B	1133	8,7	5,4	6,5	150	F
<b>Clio (3-Türer)</b>										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1055	7,6	4,9	5,8	135	E
TCe 100	1149	76	M5	B	1165	7,0	4,5	5,4	125	C
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	B	1255	10,6	6,1	7,8	179	G
1.6 16V 130	1598	94	M6	B	1165	9,1	5,4	6,7	155	F
dCi 75 eco <sup>2</sup>	1461	55	M5	D	1164	4,8	3,5	4,0	105	B
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	65	M5	D	1164	4,8	3,5	4,0	105	B
dCi 105 eco <sup>2</sup>	1461	78	M6	D	1275	5,0	3,8	4,2	110	B
<b>Clio (5-Türer)</b>										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1062	7,6	4,9	5,8	135	E
TCe 100	1149	76	M5	B	1175	7,0	4,5	5,4	125	C
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	B	1265	10,6	6,1	7,8	179	G
1.6 16V 130	1598	94	M6	B	1175	9,1	5,4	6,7	155	F
dCi 75 eco <sup>2</sup>	1461	55	M5	D	1174	4,8	3,5	4,0	105	B
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	65	M5	D	1174	4,8	3,5	4,0	105	B
dCi 105 eco <sup>2</sup>	1461	78	M6	D	1285	5,0	3,8	4,2	110	B
<b>Clio Grandtour</b>										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1093	7,6	4,9	5,8	135	E
TCe 100	1149	76	M5	B	1195	7,0	4,5	5,4	125	C
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	B	1285	10,6	6,1	7,8	179	G
dCi 75 eco <sup>2</sup>	1461	55	M5	D	1194	4,8	3,5	4,0	105	B
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	65	M5	D	1194	4,8	3,5	4,0	105	B
dCi 105 eco <sup>2</sup>	1461	78	M6	D	1310	5,0	3,8	4,2	110	A
<b>Clio Renault Sport</b>										
2.0 16V 200	1998	148	M6	B	1279	11,2	6,5	8,2	190	G
<b>Clio Campus (3-Türer)</b>										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1020	7,3	4,8	5,7	133	E
<b>Clio Campus (5-Türer)</b>										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1040	7,3	4,8	5,7	133	E
<b>Modus</b>										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1155	7,8	4,9	5,9	138	D
TCe 100	1149	76	M5	B	1165	7,6	5,0	6,0	139	D
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	B	1280	10,6	6,0	7,7	179	G
dCi 75 eco <sup>2</sup>	1461	55	M5	D	1165	4,9	3,6	4,1	107	B
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	65	M5	D	1165	4,9	3,6	4,1	107	B
<b>Grand Modus</b>										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1225	7,8	4,9	5,9	138	D
TCe 100	1149	76	M5	B	1235	7,6	5,0	6,0	139	D
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	B	1310	10,6	6,0	7,7	179	F
dCi 75 eco <sup>2</sup>	1461	55	M5	D	1240	4,9	3,6	4,1	107	B
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	65	M5	D	1240	4,9	3,6	4,1	107	B
<b>Wind</b>										
TCe 100	1149	75	M5	B	1206	8,0	5,3	6,3	145	E
1.6 16V 130	1598	98	M5	B	1248	9,1	5,7	6,9	159	E
<b>Kangoo</b>										
1.6 16V 105	1598	78	M5	B	1302	9,7	6,5	7,7	180	F
1.6 16V 105 Automatik	1598	78	A4	B	1396	11,1	6,6	8,2	190	G
dCi 75	1461	55	M5	D	1335	5,4	4,6	4,9	129	C
dCi 90	1461	66	M5	D	1335	5,4	4,6	4,9	129	C
ENERGY dCi 90 Start&Stop	1461	66	M5	D	1394	4,7	4,2	4,4	115	A
dCi 110	1461	80	M6	D	1353	6,0	4,8	5,2	138	C
<b>Kangoo Z.E.</b>	-	44		E	1483			15,5	0	A+
<b>Mégane Coupé Renault Sport</b>										
TCe 265	1998	195	M6	B	1454	11,3	6,5	8,2	190	F
<b>Mégane Coupé</b>										
ENERGY TCe 115 Start&Stop eco <sup>2</sup>	1198	85	M6	B	1280	6,4	4,6	5,3	119	B
TCe 130	1397	96	M6	B	1280	8,4	5,1	6,3	145	D
TCe 180	1998	132	M6	B	1394	10,9	5,9	7,7	178	F
ENERGY dCi 110 Start&Stop eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1280	3,9	3,2	3,5	90	A+
dCi 110 EDC eco <sup>2</sup>	1461	81	DSG6	D	1280	5,1	3,7	4,2	110	B
ENERGY dCi 130 Start&Stop eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1395	4,8	3,6	4,0	104	A
dCi 160	1995	118	M6	D	1456	7,1	4,9	5,7	150	C
<b>Mégane Coupé Cabriolet</b>										
1.6 16V 110	1598	81	M6	B	1505	10,2	6,1	7,6	175	E
TCe 130	1397	96	M6	B	1575	10,0	5,8	7,3	169	D
2.0 16 V 140 CVT	1997	103	CVT	B	1615	10,9	6,3	8,0	184	E
TCe 180	1998	132	M6	B	1615	11,2	6,3	8,1	188	E
dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1610	5,8	4,2	4,8	124	A
dCi 130	1870	96	M6	D	1615	7,1	5,0	5,8	149	C
dCi 160	1995	118	M6	D	1700	8,6	5,6	6,7	175	D



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Renault										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Koleos</b>										
dCi 175 4x4	1995	127	M6	D	1730	7,5	5,7	6,4	166	C
<b>Laguna</b>										
2.0 16V 140 E85* eco <sup>2</sup>	1997	103	M6	B	1377	10,1	6,1	7,5	173	E
TCe 170	1998	125	A6	B	1481	12,5	6,5	8,7	201	G
dCi 110 eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1385	4,9	3,7	4,2	109	A
dCi 150	1995	110	M6	D	1484	6,3	4,0	4,8	126	B
ENERGY dCi 150 Start&Stop eco <sup>2</sup>	1995	110	M6	D	1497	5,5	4,0	4,5	118	A
dCi 175	1995	127	A6	D	1575	7,4	4,8	5,7	150	C
dCi 180	1995	131	M6	D	1485	7,1	4,6	5,5	144	C
<b>Laguna Grandtour</b>										
2.0 16V 140 E85* eco <sup>2</sup>	1997	103	M6	B	1394	10,2	6,2	7,6	175	E
TCe 170	1998	125	A6	B	1502	12,6	6,5	8,7	201	G
dCi 110 eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1395	5,0	3,9	4,2	112	A
dCi 150	1995	110	M6	D	1505	6,3	4,0	4,8	126	B
ENERGY dCi 150 Start&Stop eco <sup>2</sup>	1995	110	M6	D	1505	5,5	4,1	4,6	120	A
dCi 175	1995	127	A6	D	1595	7,4	4,8	5,8	152	C
dCi 180	1995	131	M6	D	1505	7,2	4,6	5,6	145	C
<b>Laguna Coupé</b>										
TCe 170 Automatik	1998	125	A6	B	1555	12,5	6,5	8,7	201	F
TCe 205	1998	150	M6	B	1503	11,0	6,5	8,0	185	E
dCi 150	1995	110	M6	D	1569	6,3	4,0	4,8	126	A
dCi 175	1995	127	A6	D	1598	7,4	4,8	5,7	150	C
dCi 180	1995	131	M6	D	1597	7,1	4,6	5,5	144	B
V6 dCi 240	2998	177	A6	D	1705	10,0	5,6	7,1	185	D
<b>Latitude</b>										
2.0 16V 140 E85* eco <sup>2</sup>	1997	103	M6	B	1500	10,9	6,3	7,9	172	E
dCi 175 Automatik	1995	127	A6	D	1695	8,4	5,5	6,5	170	C
V6 dCi 240 Automatik	2998	177	A6	D	1730	10,0	5,7	7,2	188	D
<b>Espace</b>										
TCe 170	1998	125	M6	B	1807	11,6	7,2	8,8	204	E
dCi 150	1995	110	M6	D	1976	8,2	5,7	6,5	170	B
dCi 175	1995	127	M6	D	1976	8,8	6,3	7,0	185	C
dCi 175 Automatik	1995	127	A6	D	2008	9,3	6,1	7,2	189	C
<b>Grand Espace</b>										
TCe 170	1998	125	M6	B	1837	11,6	7,2	8,8	204	E
dCi 150	1995	110	M6	D	2006	8,2	5,7	6,5	170	B
dCi 175	1995	127	M6	D	2005	8,8	6,3	7,0	185	C
dCi 175 Automatik	1995	127	A6	D	2038	9,3	6,1	7,2	189	C
<b>Master Combi 9 Sitzler</b>										
L1H1 3,0t dCi 100 FAP	2299	74	M6	D	2062	8,5	6,4	7,2	190	D
L1H1 3,0t dCi 125 FAP	2299	92	M6	D	2062	8,5	6,4	7,2	190	D
L1H1 3,0t dCi 125 FAP QS	2299	92	ASG6	D	2062	8,6	6,8	7,4	195	C
L1H1 3,0t dCi 150 FAP	2299	107	M6	D	2062	10,7	7,0	8,4	221	E
L1H1 3,0t dCi 150 FAP QS	2299	107	ASG6	D	2062	9,0	7,0	7,7	204	D
L2H2 3,3t dCi 100 FAP	2299	74	M6	D	2145	8,6	6,6	7,4	195	D
L2H2 3,3t dCi 125 FAP	2299	92	M6	D	2145	8,6	6,6	7,4	195	D
L2H2 3,3t dCi 125 FAP QS	2299	92	ASG6	D	2145	8,8	6,8	7,5	199	C
L2H2 3,3t dCi 150 FAP	2299	107	M6	D	2145	10,8	7,1	8,5	224	D
L2H2 3,3t dCi 150 FAP QS	2299	107	ASG6	D	2145	9,1	7,1	7,9	208	D
L2H2 3,5t dCi 100 FAP	2299	74	M6	D	2159	8,6	6,6	7,4	195	D
L2H2 3,5t dCi 125 FAP	2299	92	M6	D	2159	8,6	6,6	7,4	195	D
L2H2 3,5t dCi 125 FAP QS	2299	92	ASG6	D	2159	8,8	6,8	7,5	199	C
L2H2 3,5t dCi 150 FAP	2299	107	M6	D	2159	10,8	7,1	8,5	224	D
L2H2 3,5t dCi 150 FAP QS	2299	107	ASG6	D	2159	9,1	7,1	7,9	208	D
<b>Traffic Combi (L1H1 2,7t)</b>										
2,7t dCi 90 FAP	1995	66	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2,7t dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2,7t dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	1976	8,1	6,7	7,3	190	C
<b>Traffic Combi (L1H1 2,9t)</b>										
2,9t dCi 90 FAP	1995	66	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2,9t dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2,9t dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	1976	8,1	6,7	7,3	190	C
<b>Traffic Grand Combi (L2H1 2,9t)</b>										
2,9t dCi 90 FAP	1995	66	M6	D	1982	8,8	6,5	7,3	190	C
2,9t dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1982	8,8	6,5	7,3	190	C
2,9t dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	1982	8,1	6,7	7,3	190	C
<b>Traffic Passenger Black Edition</b>										
2,0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2,0 dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	1976	8,1	6,7	7,3	188	C
<b>Traffic Grand Passen. Black Edition</b>										
2,0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	2027	8,8	6,5	7,3	190	C
2,0 dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	2072	8,1	6,7	7,3	188	C



**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012**

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Renault										
<b>Traffic Generation Evado</b>										
2.0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	2230	8,8	6,5	7,3	190	B
2.0 dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	2230	8,1	6,7	7,3	188	B
* Bio-Ethanol tauglich. Jedes Mischungsverhältnis mit Superkraftstoff ist möglich.										
Rolls Royce										
<b>Phantom</b>										
Phantom	6749	338	A8	B	2635	22,8	10,2	14,8	347	G
Phantom EWB	6749	338	A8	B	2745	23,0	10,2	14,9	349	G
Phantom Drophead Coupe	6749	338	A8	B	2705	22,8	10,2	14,8	347	G
Phantom Coupe	6749	338	A8	B	2655	22,8	10,2	14,8	347	G
<b>Ghost</b>										
Ghost	6592	420	A8	B	2435	20,5	9,6	13,6	317	G
Ghost EWB	6592	420	A8	B	2495	20,5	9,7	13,7	319	G
Saab										
<b>9-3 Sport-Limousine</b>										
2.0t BioPower*	1998	120	M6	B	1535	9,8	4,8	6,7	155	C
2.0t BioPower*	1998	120	A6	B	1565	11,9	5,7	7,9	185	E
2.0T BioPower*	1998	162	M6	B	1555	9,8	4,8	6,7	155	C
2.0T BioPower*	1998	162	A6	B	1585	11,9	5,7	7,9	185	E
2.0t BioPower* XWD	1998	120	M6	B	1685	12,0	6,2	8,3	194	E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	M6	B	1685	12,0	6,2	8,3	194	E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	A6	B	1700	12,4	6,8	8,9	206	F
1.9TTiD 130PS	1910	96	M6	D	1595	5,7	3,9	4,5	119	A
1.9TTiD 160PS	1910	118	M6	D	1600	5,7	3,9	4,5	119	A
1.9TTiD 160PS Alt. Schalt.	1910	118	M6	D	1600	6,2	4,2	4,9	129	A
1.9TTiD 160PS	1910	118	A6	D	1620	7,7	4,7	5,8	153	C
1.9TTiD 180PS	1910	132	M6	D	1610	5,7	3,9	4,5	119	A
1.9TTiD Aero 180PS	1910	132	M6	D	1610	6,2	4,2	4,9	129	A
1.9TTiD Aero 180PS	1910	132	A6	D	1630	7,7	4,7	5,8	153	C
<b>9-3 SportCombi</b>										
2.0t BioPower*	1998	120	M6	B	1595	9,9	5,0	6,8	159	C
2.0t BioPower*	1998	120	A6	B	1615	12,1	5,9	8,2	190	E
2.0T BioPower*	1998	162	M6	B	1610	9,9	5,0	6,8	159	C
2.0T BioPower*	1998	162	A6	B	1635	12,1	5,9	8,2	190	E
2.0t BioPower* XWD	1998	120	M6	B	1735	11,8	6,4	8,4	195	E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	M6	B	1740	11,8	6,4	8,4	195	E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	A6	B	1755	12,6	6,9	9,0	209	E
1.9TTiD 130PS	1910	96	M6	D	1635	5,6	3,9	4,5	119	A
1.9TTiD 160PS	1910	118	M6	D	1655	5,6	3,9	4,5	119	A
1.9TTiD 160PS Alt. Schalt.	1910	118	M6	D	1655	6,4	4,4	5,1	135	B
1.9TTiD 160PS	1910	118	A6	D	1680	7,9	5,0	6,0	159	C
1.9TTiD 180PS	1910	132	M6	D	1665	5,6	3,9	4,5	119	A
1.9TTiD Aero 180PS	1910	132	M6	D	1665	6,4	4,4	5,1	135	B
1.9TTiD Aero 180PS	1910	132	A6	D	1690	7,9	5,0	6,0	159	C
<b>9-3X</b>										
2.0t BioPower* XWD	1998	120	M6	B	1735	11,8	6,4	8,4	195	E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	M6	B	1740	11,8	6,4	8,4	195	E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	A6	B	1755	12,6	6,9	9,0	209	E
1.9TTiD Aero 180PS	1910	132	M6	D	1665	6,4	4,4	5,1	135	B
1.9TTiD Aero 180PS	1910	132	A6	D	1690	7,9	5,0	6,0	159	C
<b>9-3 Cabriolet</b>										
2.0t BioPower*	1998	120	M6	B	1680	10,8	5,5	7,4	173	D
2.0t BioPower*	1998	120	A6	B	1700	12,6	6,2	8,6	199	E
2.0T BioPower*	1998	162	M6	B	1690	10,8	5,5	7,4	173	D
2.0T BioPower*	1998	162	A6	B	1710	12,6	6,2	8,6	199	E
1.9TTiD 160PS	1910	118	M6	D	1715	6,4	4,5	5,2	137	A
1.9TTiD 160PS	1910	118	A6	D	1740	8,0	5,0	6,2	162	C
1.9TTiD 180PS	1910	132	M6	D	1725	6,4	4,5	5,2	137	A
1.9TTiD 180PS	1910	132	A6	D	1750	8,0	5,0	6,2	162	C
<b>9-5 Limousine</b>										
1.6T	1998	132	M6	B	1765	9,6	5,6	7,1	165	C
2.0T	1998	162	M6	B	1805	10,4	5,3	7,2	167	C
2.0T	1998	162	A6	B	1830	12,2	6,0	8,3	194	D
2.0T XWD	1998	162	M6	B	1905	12,4	6,7	8,8	203	D
2.0T XWD	1998	162	A6	B	1930	14,7	7,2	9,9	228	F
2.0T BioPower*	1998	162	M6	B	1805	10,4	5,3	7,2	167	C
2.0T BioPower*	1998	162	A6	B	1830	12,2	6,0	8,3	194	D
2.0T BioPower* XWD	1998	162	M6	B	1905	12,4	6,7	8,8	203	D
2.0T BioPower* XWD	1998	162	A6	B	1930	14,7	7,2	9,9	228	F
2.0 TiD	1956	118	M6	D	1805	6,9	4,3	5,3	139	A
2.0 TiD	1956	118	A6	D	1835	8,6	5,2	6,5	171	C
2.0TTiD	1956	140	M6	D	1910	7,3	4,3	5,4	142	A

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	kombiniert [g/km]	
<b>Saab</b>										
<b>9-5 Limousine</b>										
2.0TTiD XWD	1956	140	M6	D	1990	7,9	5,1	6,1	161	B
2.8T XWD	2792	221	A6	B	2005	16,2	7,3	10,6	244	F
<b>9-5 SportCombi</b>										
1.6T	1598	132	M6	B	1850	9,8	5,9	7,3	170	C
2.0T	1998	162	M6	B	1895	10,4	5,7	7,4	172	C
2.0T	1998	162	A6	B	1920	12,6	6,3	8,6	200	D
2.0T BioPower*	1998	162	M6	B	1895	10,4	5,7	7,4	172	C
2.0T BioPower*	1998	162	A6	B	1920	12,6	6,3	8,6	200	D
2.0 TiD	1956	118	A6	D	1940	8,9	5,4	6,7	176	C
2.0TTiD	1956	140	M6	D	1960	7,3	4,5	5,5	146	A
2.0TTiD XWD	1956	140	M6	D	2070	8,3	5,2	6,4	167	B
* Bei Betrieb mit Bioethanol (E85) liegt der Kraftstoffverbrauch um bis zu 30 Prozent höher.										
<b>Seat</b>										
<b>Mii</b>										
1.0	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C
1.0 Automatik	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	103	C
1.0 Ecomotive	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
1.0	999	55	M5	B	929	5,9	4,0	4,7	108	C
1.0 Automatik	999	55	ASG5	B	932	5,5	4,0	4,5	105	C
1.0 Ecomotive	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
<b>Ibiza / Ibiza SC</b>										
1.2	1198	44	M5	B	1049	7,1	4,4	5,4	125	D
1.2	1198	51	M5	B	1049	7,1	4,4	5,4	125	D
1.6 LPG (BENZINBETRIEB)	1598	60	M5	B	1143	8,1	4,8	6,0	139	E
1.6 LPG (GASBETRIEB)	1598	60	M5	F	1143	10,4	6,0	7,6	123	C
1.4	1390	63	M5	B	1075	8,0	4,7	5,9	139	E
1.2 TSI	1197	77	M5	B	1090	6,5	4,4	5,1	119	D
1.2 TSI Ecomotive	1197	77	M5	B	1095	5,9	4,3	4,9	113	C
1.2 TSI	1197	77	DSG7	B	1115	7,0	4,4	5,3	124	D
1.4 TSI	1390	110	DSG7	B	1254	8,1	5,3	6,3	146	D
1.2 TDI DPF (CR)	1199	55	M5	D	1135	4,6	3,3	3,8	99	A
1.2 TDI DPF (CR) E-Ecomotive	1199	55	M5	D	1150	4,1	3,0	3,4	89	A
1.6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D	1170	5,1	3,6	4,2	109	B
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1170	5,1	3,6	4,2	109	B
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	M6	D	1245	5,9	3,9	4,6	119	B
<b>Ibiza ST Kombi</b>										
1.2	1198	44	M5	B	1110	7,3	4,5	5,5	128	D
1.2	1198	51	M5	B	1110	7,3	4,5	5,5	128	D
1.4	1390	63	M5	B	1130	8,0	4,7	5,9	139	E
1.2 TSI	1197	77	M5	B	1145	6,5	4,4	5,1	119	C
1.2 TSI Ecomotive	1197	77	M5	B	1150	5,9	4,3	4,9	113	C
1.2 TSI	1197	77	DSG7	B	1165	7,0	4,4	5,3	124	C
1.4 TSI	1390	110	DSG7	B	1280	7,5	5,1	5,9	139	D
1.2 TDI DPF (CR)	1199	55	M5	D	1190	4,9	3,4	3,9	102	A
1.2 TDI DPF (CR) Ecomotive	1199	55	M5	D	1205	4,1	3,0	3,4	89	A+
1.6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D	1225	5,1	3,6	4,2	109	B
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1225	5,1	3,6	4,2	109	B
<b>Leon</b>										
1.2 TSI Ecomotive	1197	77	M6	B	1280	6,5	4,7	5,4	124	C
1.4	1390	63	M5	B	1250	8,4	5,1	6,3	147	D
1.4 TSI	1390	92	M6	B	1324	8,0	5,2	6,2	145	D
1.6 LPG (BENZINBETRIEB)	1595	75	M5	B	1341	9,9	5,9	7,3	170	F
1.6 LPG (GASBETRIEB)	1595	75	M5	F	1341	12,9	7,4	9,5	153	D
1.8 TSI	1798	118	M6	B	1355	9,0	5,5	6,8	159	E
2.0 TFSI	1984	155	M6	B	1395	10,0	5,7	7,3	170	E
2.0 TFSI	1984	155	DSG6	B	1425	9,9	6,0	7,5	174	E
2.0 TFSI	1984	195	M6	B	1450	10,7	6,6	8,1	190	F
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1365	5,6	3,9	4,5	119	B
1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive	1598	77	M5	D	1325	5,1	3,7	4,2	109	A
1.6 TDI DPF (CR) E-Ecomotive	1598	77	M5	D	1325	4,7	3,4	3,8	99	A
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1380	6,1	4,1	4,8	125	B
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1400	6,7	4,5	5,3	139	C
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	1395	6,5	4,3	5,1	134	C
<b>Altea</b>										
1.2 TSI Ecomotive	1197	77	M6	B	1360	6,9	5,1	5,7	132	C
1.4	1390	63	M5	B	1335	8,6	5,4	6,5	152	D
1.4 TSI	1390	92	M6	B	1439	8,2	5,5	6,5	152	D
1.6 LPG (BENZINBETRIEB)	1595	75	M5	B	1456	10,0	6,1	7,5	174	E
1.6 LPG (GASBETRIEB)	1595	75	M5	F	1456	13,1	7,8	9,8	159	D
1.8 TSI	1798	118	DSG7	B	1495	8,9	5,5	6,7	157	D
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1455	5,9	4,2	4,8	126	B
1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive	1598	77	M5	D	1450	5,2	4,1	4,5	119	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Seat</b>										
<b>Altea</b>										
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1475	5,8	4,4	4,9	129	B
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1465	6,2	4,2	4,9	129	B
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1480	6,9	4,7	5,5	144	C
<b>Altea XL Kombi</b>										
1.2 TSI Ecomotive	1197	77	M6	B	1395	6,9	5,1	5,7	132	C
1.4	1390	63	M5	B	1375	8,6	5,4	6,5	152	D
1.4 TSI	1390	92	M6	B	1478	8,2	5,5	6,5	152	C
1.6 LPG (BENZINBETRIEB)	1595	75	M5	B	1495	10,0	6,1	7,5	174	E
1.6 LPG (GASBETRIEB)	1595	75	M5	B	1495	13,1	7,8	9,8	159	D
1.8 TSI	1798	118	DSG7	B	1525	9,0	5,6	6,8	159	D
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1485	5,9	4,2	4,8	126	B
1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive	1598	77	M5	D	1480	5,2	4,1	4,5	119	A
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1505	5,8	4,4	4,9	129	B
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1490	6,2	4,2	4,9	129	B
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1505	6,9	4,7	5,5	144	C
<b>Altea Freetrack</b>										
2.0 TSI Allrad	1984	155	DSG6	B	1661	11,0	7,0	8,4	197	E
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1505	5,5	4,3	4,7	124	B
2.0 TDI DPF (CR) Allrad	1968	103	M6	D	1615	7,4	5,1	5,9	155	C
2.0 TDI DPF (CR) Allrad	1968	125	M6	D	1615	6,9	5,3	5,9	155	C
<b>Exeo</b>										
1.8 TSI	1798	88	M6	B	1495	10,2	5,6	7,3	169	D
1.8 TSI	1798	118	M6	B	1495	10,2	5,6	7,3	169	D
2.0T FSI	1984	155	M6	B	1505	9,6	5,3	6,9	159	D
2.0T FSI	1984	147	CVT	B	1530	10,6	6,0	7,7	179	E
2.0 TDI DPF (CR)	1968	88	M6	D	1505	6,4	4,1	4,9	129	B
2.0 TDI DPF (CR) Ecomotive	1968	88	M6	D	1505	5,6	3,8	4,5	117	A
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	M6	D	1505	6,4	4,1	4,9	129	B
2.0 TDI DPF (CR) Ecomotive	1968	105	M6	D	1505	5,6	3,8	4,5	117	A
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	CVT	D	1545	7,1	4,6	5,5	146	C
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	1530	7,3	4,4	5,4	142	C
<b>Exeo ST</b>										
1.8 TSI	1798	88	M6	B	1555	10,4	5,7	7,4	172	D
1.8 TSI	1798	118	M6	B	1555	10,4	5,7	7,4	172	D
2.0T FSI	1984	155	M6	B	1565	9,7	5,4	7,0	162	D
2.0T FSI	1984	147	CVT	B	1590	10,6	6,0	7,7	179	E
2.0 TDI DPF (CR)	1968	88	M6	D	1565	6,5	4,2	5,0	132	B
2.0 TDI DPF (CR) Ecomotive	1968	88	M6	D	1565	5,6	3,9	4,5	119	A
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	M6	D	1565	6,5	4,2	5,0	132	B
2.0 TDI DPF (CR) Ecomotive	1968	105	M6	D	1565	5,6	3,9	4,5	119	A
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	CVT	D	1605	7,1	4,6	5,5	146	B
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	1590	7,3	4,4	5,4	142	B
<b>Alhambra</b>										
1.4 TSI Ecomotive	1390	110	M6	B	1723	9,2	6,1	7,2	167	C
1.4 TSI Ecomotive	1390	110	DSG6	B	1742	9,4	6,6	7,6	178	D
2.0 TSI	1984	147	DSG6	B	1790	11,5	6,6	8,4	196	E
2.0 TDI DPF (CR) Ecomotive	1968	85	M6	D	1772	6,8	4,8	5,5	143	B
2.0 TDI DPF (CR) Ecomotive	1968	103	M6	D	1774	6,8	4,8	5,5	143	B
2.0 TDI DPF (CR) Ecomotive	1968	103	DSG6	D	1803	6,9	5,0	5,7	149	B
2.0 TDI DPF (CR) Allrad Ecomotive	1968	103	M6	D	1891	7,4	5,2	6,0	158	B
2.0 TDI DPF (CR) Ecomotive	1968	125	M6	D	1794	7,3	5,0	5,8	152	B
2.0 TDI DPF (CR) Ecomotive	1968	125	DSG6	D	1803	6,7	5,4	5,9	154	B
<b>Skoda</b>										
<b>Citigo</b>										
1,0l	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C
1,0l Green tec	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	96	B
1,0l ASG	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	103	C
1,0l	999	55	M5	B	929	5,9	4,0	4,7	108	C
1,0l Green tec	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
1,0l ASG	999	55	ASG5	B	932	5,5	4,0	4,5	105	C
<b>Fabia Limousine</b>										
1,2l HTP 8V	1198	44	M5	B	1090	7,5	4,7	5,7	132	D
1,2l HTP 16V	1198	44	M5	B	1095	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2l	1198	51	M5	B	1095	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2l Green tec	1198	51	M5	B	1095	6,8	4,3	5,2	119	C
1,2l TSI	1197	63	M5	B	1116	6,6	4,4	5,2	121	C
1,2l TSI Green tec	1197	63	M5	B	1116	6,3	4,4	5,1	117	C
1,4l	1390	63	M5	B	1104	8,0	4,7	5,9	139	E
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1130	6,8	4,5	5,3	124	C
1,2l TSI Green tec	1197	77	M5	B	1130	6,3	4,4	5,1	117	C
1,2l TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1164	7,0	4,4	5,3	124	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Skoda										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Fabia Limousine</b>										
1,4i TSI DSG RS	1390	132	DSG7	B	1318	7,7	5,2	6,2	148	D
1,2i TDI Greenline	1199	55	M5	D	1203	4,1	3,0	3,4	89	A+
1,6i TDI	1598	55	M5	D	1204	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6i TDI	1598	66	M5	D	1204	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6i TDI	1598	77	M5	D	1219	5,1	3,6	4,2	109	B
<b>Fabia Combi</b>										
1,2i HTP 8V	1198	44	M5	B	1110	7,5	4,7	5,7	132	D
1,2i HTP 16V	1198	44	M5	B	1115	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2i	1198	51	M5	B	1115	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2i Green tec	1198	51	M5	B	1115	6,8	4,3	5,2	119	C
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1136	6,6	4,4	5,2	121	C
1,2i TSI Green tec	1197	63	M5	B	1136	6,3	4,4	5,1	117	C
1,4i	1390	63	M5	B	1124	8,0	4,7	5,9	139	E
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1150	6,8	4,5	5,3	124	C
1,2i TSI Green tec	1197	77	M5	B	1150	6,3	4,4	5,1	117	C
1,2i TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1184	7,0	4,4	5,3	124	C
1,4i TSI DSG RS	1390	132	DSG7	B	1313	7,7	5,2	6,2	148	D
1,2i TDI Greenline	1199	55	M5	D	1219	4,1	3,0	3,4	89	A+
1,6i TDI	1598	55	M5	D	1224	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6i TDI	1598	66	M5	D	1224	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6i TDI	1598	77	M5	D	1239	5,1	3,6	4,2	109	B
<b>Roomster</b>										
1,2i	1198	51	M5	B	1200	8,2	5,0	6,2	143	E
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1221	7,1	4,9	5,7	134	D
1,2i TSI Green tec	1197	63	M5	B	1221	6,6	4,6	5,3	124	C
1,4i	1390	63	M5	B	1209	8,3	5,3	6,4	149	E
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1237	7,1	4,9	5,7	134	D
1,2i TSI Green tec	1197	77	M5	B	1237	6,6	4,6	5,3	124	C
1,2i TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1271	7,2	4,8	5,7	134	C
1,2i TDI	1199	55	M5	D	1308	5,4	4,0	4,5	119	B
1,2i TDI Greenline	1199	55	M5	D	1314	5,0	3,7	4,2	109	A
1,6i TDI	1598	66	M5	D	1322	5,7	4,1	4,7	124	B
1,6i TDI	1598	77	M5	D	1322	5,7	4,1	4,7	124	B
<b>Octavia Limousine</b>										
1,4i	1390	59	M5	B	1255	8,5	5,1	6,4	149	E
1,6i	1595	75	M5	B	1280	9,6	5,5	7,1	166	F
1,6i LPG (im Benzinbetrieb)	1595	75	M5	B	1330	9,8	5,7	7,2	168	E
1,6i LPG (im Gasbetrieb)	1595	72	M5	F	1330	12,3	7,3	9,2	149	D
1,2i TSI	1197	77	M6	B	1265	7,1	4,9	5,7	134	C
1,2i TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1290	7,0	5,2	5,9	136	C
1,4i TSI	1390	90	M6	B	1310	8,5	5,0	6,3	148	D
1,4i TSI Green tec	1390	90	M6	B	1325	7,2	4,9	5,8	134	C
1,4i TSI DSG	1390	90	DSG7	B	1330	8,0	5,3	6,3	147	D
1,8i TSI	1798	112	M6	B	1350	9,5	5,5	6,9	158	E
1,8i TSI	1798	118	M6	B	1350	9,5	5,5	6,9	158	E
1,8i TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1370	9,1	5,4	6,6	155	D
2,0i TSI RS	1984	147	M6	B	1435	10,2	5,9	7,5	175	E
2,0i TSI DSG RS	1984	147	DSG6	B	1455	10,4	6,2	7,7	180	E
1,6i TDI	1598	77	M5	D	1350	5,7	3,9	4,5	119	B
1,6i TDI DSG	1598	77	DSG7	D	1375	5,6	4,2	4,7	123	B
1,6i TDI Greenline	1598	77	M5	D	1390	4,7	3,4	3,8	99	A+
1,6i TDI Green tec	1598	77	M5	D	1360	5,1	3,6	4,2	109	A
2,0i TDI	1968	81	M6	D	1395	6,1	4,0	4,8	126	B
2,0i TDI	1968	81	DSG6	D	1415	6,7	4,5	5,3	138	C
2,0i TDI	1968	103	M6	D	1395	6,1	4,0	4,8	126	B
2,0i TDI DSG	1968	103	DSG6	D	1415	6,7	4,5	5,3	138	C
2,0i TDI RS	1968	125	M6	D	1470	7,5	4,6	5,7	149	C
2,0i TDI DSG RS	1968	125	DSG6	D	1490	7,9	4,9	6,0	159	D
<b>Octavia Combi</b>										
1,4i	1390	59	M5	B	1270	8,5	5,1	6,4	149	D
1,6i	1595	75	M5	B	1295	9,7	5,6	7,2	168	F
1,6i LPG (im Benzinbetrieb)	1595	75	M5	B	1345	9,8	5,7	7,2	168	E
1,6i LPG (im Gasbetrieb)	1595	72	M5	F	1345	12,3	7,3	9,2	149	D
1,2i TSI	1197	77	M6	B	1280	7,1	4,9	5,7	134	C
1,2i TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1305	7,0	5,2	5,9	136	C
1,4i TSI	1390	90	M6	B	1325	8,5	5,0	6,3	148	D
1,4i TSI Green tec	1390	90	M6	B	1340	7,2	4,9	5,8	134	C
1,4i TSI DSG	1390	90	DSG7	B	1345	8,0	5,3	6,3	147	D
1,8i TSI	1798	112	M6	B	1365	9,5	5,5	6,9	158	E
1,8i TSI 4x4	1798	112	M6	B	1470	10,3	6,2	7,7	180	E
1,8i TSI	1798	118	M6	B	1365	9,5	5,5	6,9	158	E
1,8i TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1385	9,1	5,4	6,6	155	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Skoda</b>										
<b>Octavia Combi</b>										
1,8l TSI 4x4	1798	118	M6	B	1470	10,3	6,2	7,7	180	E
1,8l TSI Scout	1798	118	M6	B	1530	10,2	6,4	7,8	182	E
2,0l TSI RS	1984	147	M6	B	1450	10,2	5,9	7,5	175	E
2,0l TSI DSG RS	1984	147	DSG6	B	1470	10,4	6,2	7,7	180	E
1,6l TDI	1598	77	M5	D	1365	5,7	3,9	4,5	119	B
1,6l TDI DSG	1598	77	DSG7	D	1390	5,6	4,2	4,7	123	B
1,6l TDI 4x4	1598	77	M6	D	1475	6,7	4,6	5,4	141	C
1,6l TDI Greenline	1598	77	M5	D	1405	5,3	3,5	4,1	107	A
1,6l TDI Green tec	1598	77	M5	D	1375	5,1	3,6	4,2	109	A
2,0l TDI	1968	81	M6	D	1410	6,2	4,1	4,9	129	B
2,0l TDI	1968	81	DSG6	D	1430	7,0	4,6	5,4	143	C
2,0l TDI	1968	103	M6	D	1410	6,2	4,1	4,9	129	B
2,0l TDI DSG	1968	103	DSG6	D	1430	7,0	4,6	5,4	143	C
2,0l TDI DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1520	7,3	5,2	5,9	156	D
2,0l TDI 4x4	1968	103	M6	D	1500	7,2	4,7	5,6	148	C
2,0l TDI Scout	1968	103	M6	D	1555	7,4	5,1	5,9	155	C
2,0l TDI Scout	1968	103	DSG6	D	1575	7,4	5,5	6,2	162	D
2,0l TDI RS	1968	125	M6	D	1485	7,5	4,6	5,7	149	C
2,0l TDI DSG RS	1968	125	DSG6	D	1505	7,9	4,9	6,0	159	D
<b>Yeti</b>										
1,2l TSI	1197	77	M6	B	1340	7,6	5,9	6,4	149	D
1,2l TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1370	8,0	5,8	6,6	154	D
1,4l TSI	1390	90	M6	B	1375	8,9	5,9	6,8	159	E
1,4l TSI Green tec	1390	90	M6	B	1395	7,9	5,5	6,4	148	D
1,8l TSI 4x4	1798	112	M6	B	1505	10,1	6,9	8,0	189	F
1,8l TSI DSG 4x4	1798	112	DSG6	B	1540	10,6	6,8	8,0	189	F
1,8l TSI 4x4	1798	118	M6	B	1505	10,1	6,9	8,0	189	F
1,6l TDI Greenline	1598	77	M5	D	1410	5,2	4,2	4,6	119	B
2,0l TDI	1968	81	M5	D	1415	6,6	4,7	5,4	140	C
2,0l TDI 4x4	1968	81	M6	D	1525	7,5	5,3	6,1	159	D
2,0l TDI Green tec	1968	103	M6	D	1470	6,1	4,5	5,1	134	B
2,0l TDI 4x4	1968	103	M6	D	1530	7,1	5,3	6,0	157	D
2,0l TDI DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1555	7,6	5,8	6,5	169	D
2,0l TDI 4x4	1968	125	M6	D	1535	6,9	5,3	5,9	155	C
<b>Superb Limousine</b>										
1,4l TSI	1390	92	M6	B	1477	9,0	5,4	6,8	157	D
1,4l TSI Green tec	1390	92	M6	B	1482	7,8	4,9	5,9	139	C
1,8l TSI	1798	118	M6	B	1511	9,4	5,9	7,2	169	D
1,8l TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1523	9,4	5,7	7,1	168	D
1,8l TSI 4x4	1798	118	M6	B	1602	10,6	6,6	8,1	189	E
2,0l TSI DSG	1984	147	DSG6	B	1555	10,6	6,3	7,9	178	E
3,6l V6 DSG 4x4	3580	191	DSG6	B	1714	14,7	7,4	10,1	235	G
1,6l TDI	1598	77	M6	D	1517	6,2	4,4	5,0	130	B
1,6l TDI GreenLine	1598	77	M5	D	1524	5,4	3,8	4,4	114	A
2,0l TDI	1968	103	M6	D	1547	6,9	4,6	5,4	143	C
2,0l TDI Green tec	1968	103	M6	D	1551	6,1	4,2	4,9	128	B
2,0l TD DSG	1968	103	DSG6	D	1569	7,5	5,0	5,9	154	C
2,0l TD DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1645	7,8	5,2	6,2	162	C
2,0l TDI	1968	125	M6	D	1555	7,5	4,7	5,7	149	C
2,0l TDI DSG	1968	125	DSG6	D	1572	7,6	5,1	6,0	157	C
2,0l TDI 4x4	1968	125	M6	D	1632	8,0	5,2	6,2	163	C
<b>Superb Combi</b>										
1,4l TSI	1390	92	M6	B	1499	9,0	5,6	6,9	159	D
1,4l TSI Green tec	1390	92	M6	B	1504	7,8	5,1	6,1	141	C
1,8l TSI	1798	118	M6	B	1533	9,5	6,0	7,3	171	D
1,8l TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1545	9,5	5,9	7,3	170	D
1,8l TSI 4x4	1798	118	M6	B	1624	10,7	6,7	8,2	191	E
2,0l TSI DSG	1984	147	DSG6	B	1577	10,7	6,4	8,0	180	E
3,6l V6 DSG 4x4	3580	191	DSG6	B	1736	14,4	7,8	10,2	237	G
1,6l TDI	1598	77	M6	D	1539	6,3	4,6	5,2	133	B
1,6l TDI Greenline	1598	77	M6	D	1546	5,4	3,8	4,4	114	A
2,0l TDI	1968	103	M6	D	1569	6,9	4,7	5,5	145	C
2,0l TDI Green tec	1968	103	M6	D	1573	6,1	4,2	4,9	128	A
2,0l TD DSG	1968	103	DSG6	D	1591	7,7	5,1	6,0	158	C
2,0l TD DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1667	7,8	5,5	6,3	166	C
2,0l TDI	1968	125	M6	D	1577	7,5	4,8	5,8	151	C
2,0l TDI DSG	1968	125	DSG6	D	1594	7,5	5,2	6,1	159	C
2,0l TDI 4x4	1968	125	M6	D	1654	8,0	5,3	6,3	165	C

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012**

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
smart										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>fortwo coupé</b>										
45 kW mhd	999	45	ASG5	B	825	5,2	4,0	4,5	104	D
45 kW mhd MOPF	999	45	ASG5	B	825	4,6	4,0	4,3	98	C
52 kW mhd	999	52	ASG5	B	825	5,2	4,0	4,5	104	D
52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	B	825	4,6	4,0	4,3	98	C
62 kW	999	62	ASG5	B	845	6,6	4,4	5,2	120	E
62 kW MOPF	999	62	ASG5	B	845	6,3	4,1	4,9	115	E
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	B	855	6,8	4,6	5,4	124	E
75 kW BRABUS MOPF	999	75	ASG5	B	870	6,4	4,4	5,2	119	E
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	845	3,4	3,3	3,3	87	B
55 kW electric drive		55		E	975			15,1	0	A+
<b>fortwo cabrio</b>										
52 kW mhd	999	52	ASG5	B	855	5,3	4,1	4,6	106	D
52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	B	855	4,7	4,1	4,4	100	C
62 kW	999	62	ASG5	B	875	6,6	4,4	5,2	120	E
62 kW MOPF	999	62	ASG5	B	875	6,3	4,1	4,9	115	E
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	B	885	6,8	4,6	5,4	124	E
75 kW BRABUS MOPF	999	75	ASG5	B	895	6,4	4,4	5,2	119	E
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	875	3,4	3,3	3,3	87	B
55 kW electric drive		55		E	995			15,1	0	A+
SsangYong										
<b>Korando</b>										
2.0 e-XDi 2WD Manuell	1998	129	M6	D	1666	7,7	5,2	6,1	159	C
2.0 e-XDi 2WD Automatik	1998	129	ASG6	D	1686	9,4	6,1	7,3	194	E
2.0 e-XDi 4WD Manuell	1998	129	M6	D	1747	7,9	5,5	6,4	169	C
2.0 e-XDi 4WD Automatik	1998	129	ASG6	D	1767	9,6	6,3	7,5	199	E
D20G 2WD Manuell	1998	110	M6	B	1612	9,7	6,2	7,5	175	D
D20G 4WD Manuell	1998	110	M6	B	1693	10,6	6,9	8,2	192	E
<b>Rexton</b>										
RX270 XDi Manuell	2696	118	M6	D	2163	12,1	6,7	8,6	229	E
RX270 XDi Automatik	2696	118	ASG5	D	2176	13,1	7,4	9,4	250	E
RX270 XVT Automatik	2696	132	ASG5	D	2176	12,2	7,5	9,2	235	E
<b>Rodius</b>										
SV270 XDi 2WD Automatik	2696	121	ASG5	D	2109	12,8	7,9	9,7	247	F
SV270 XDi 4WD Automatik	2696	121	ASG5	D	2217	13,0	8,0	9,8	250	E
Subaru										
<b>Trezia</b>										
1.3i	1329	73	M6	B	1165	6,8	4,8	5,5	127	C
1.4D Active	1364	66	M6	D	1229	5,0	3,9	4,3	113	B
1.4D Comfort	1364	66	ASG6	D	1242	5,0	4,0	4,4	115	B
<b>Impreza</b>										
1.6 Active FWD	1600	84	M5	B	1340	7,8	5,2	6,1	142	D
1.6 Active FWD Lineartronic	1600	84	CVT	B	1385	7,3	4,9	5,8	133	C
1.6 Active	1600	84	M5	B	1405	8,0	5,3	6,2	144	C
1.6 Active Lineartronic	1600	84	CVT	B	1440	7,4	5,0	5,9	136	C
1.6 Comfort	1600	84	M5	B	1415	8,2	5,3	6,4	147	C
1.6 Comfort Lineartronic	1600	84	CVT	B	1450	7,6	5,2	6,1	140	C
<b>WRX STI</b>										
2.5 WRX STI 4 Türen	2457	221	M6	B	1590	14,1	8,4	10,5	243	G
2.5 WRX STI 5 Türen	2457	221	M6	B	1595	14,1	8,4	10,5	243	G
<b>XV</b>										
1.6i	1600	84	M5	B	1460	8,0	5,8	6,5	151	C
1.6i	1600	84	CVT	B	1495	7,9	5,5	6,3	146	C
2.0i	1995	110	M6	B	1460	8,8	5,9	6,9	160	D
2.0i	1995	110	CVT	B	1490	8,6	5,5	6,6	153	C
2.0D	1998	108	M6	D	1525	6,8	5,0	5,6	146	C
<b>BRZ</b>										
BRZ Active	1998	147	M6	B	1295	9,0	5,7	6,9	159	E
BRZ Active	1998	147	A6	B	1317	9,4	5,5	6,9	159	E
BRZ Sport	1998	147	M6	B	1323	10,4	6,4	7,8	181	E
BRZ Sport	1998	147	A6	B	1346	9,6	5,7	7,1	164	E
<b>Forester</b>										
2.0D Active	1998	108	M6	D	1615	7,1	5,2	5,9	155	C
2.0D Comfort / Exclusive	1998	108	M6	D	1660	7,2	5,3	6,0	158	C
2.0X	1995	110	M5	B	1575	9,4	6,4	7,5	173	D
2.0X	1995	110	A4	B	1585	9,7	6,3	7,5	174	D
<b>Legacy</b>										
Limousine 2.0D	1998	110	M6	D	1591	7,0	4,7	5,5	145	B
Limousine 2.0i	1994	110	M6	B	1505	11,8	6,7	8,5	198	F
Limousine 2.0i Lineartronic	1994	110	CVT	B	1545	10,8	6,4	8,0	185	E
Limousine 2.5i Lineartronic	2457	123	CVT	B	1556	11,0	6,2	8,0	185	E

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
(l/100km) oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
<b>Subaru</b>										
<b>Legacy</b>										
Kombi 2.0i	1994	110	M6	B	1554	11,7	6,8	8,6	199	F
Kombi 2.0i Lineartronic	1994	110	CVT	B	1594	10,8	6,5	8,1	187	E
Kombi 2.0D	1998	110	M6	D	1548	7,0	4,9	5,7	149	B
Kombi 2.5i Lineartronic	2457	123	CVT	B	1596	11,1	6,4	8,1	188	E
<b>Outback</b>										
2.0D	1998	110	M6	D	1668	7,1	5,2	5,9	155	C
2.5i	2457	123	M6	B	1595	11,7	6,8	8,6	199	F
2.5i	2457	123	CVT	B	1629	11,3	6,7	8,4	194	E
3.6R	3630	191	A5	B	1687	14,4	7,5	10,0	232	G
<b>Suzuki</b>										
<b>Alto</b>										
1.0	996	50	M5	B	930	5,5	3,8	4,4	103	C
1.0 Automatik	996	50	A4	B	955	6,7	4,5	5,2	122	E
<b>Grand Vitara</b>										
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D	1612	7,8	6,0	6,6	174	D
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D	1735	7,8	6,0	6,6	174	D
1.6 3-Türer	1586	78	M5	B	1490	10,1	7,1	8,2	189	F
2.4 3-Türer	2393	122	M5	B	1529	11,0	7,4	8,7	201	F
2.4 5-Türer	2393	124	M5	B	1657	11,2	7,5	8,8	204	F
2.4 3-Türer Automatik	2393	122	A4	B	1544	11,4	7,9	9,2	213	G
2.4 5-Türer Automatik	2393	124	A4	B	1672	12,1	8,1	9,6	221	G
<b>Jimny</b>										
1.3 Limousine	1328	63	M5	B	1135	8,9	6,0	7,1	162	F
1.3 Limousine Automatik	1328	63	A4	B	1150	9,0	6,3	7,3	167	G
<b>Kizashi</b>										
2.4 4x2	2393	131	M6	B	1515	10,6	6,3	7,9	183	E
2.4 CVT 4x4	2393	131	CVT	B	1625	11,3	6,6	8,3	191	E
<b>Splash</b>										
1.0	996	50	M5	B	1075	5,6	4,2	4,7	109	C
1.2	1242	69	M5	B	1095	6,1	4,5	5,1	118	C
1.2 Automatik	1242	69	A4	B	1115	6,9	5,0	5,7	131	D
<b>Swift (Typ FZ, NZ)</b>										
1.3 DDiS 5-Türer (m. Start-Stopp)	1248	55	M5	D	1170	4,8	3,6	4,1	106	B
1.3 DDiS 5-Türer	1248	55	M5	D	1170	5,1	3,6	4,2	109	B
1.2 3-Türer (m. Start-Stopp)	1242	69	M5	B	1050	5,8	4,4	4,9	113	C
1.2 5-Türer (m. Start-Stopp)	1242	69	M5	B	1065	5,8	4,4	4,9	113	C
1.2 3-Türer	1242	69	M5	B	1050	6,1	4,4	5,0	116	C
1.2 5-Türer	1242	69	M5	B	1065	6,1	4,4	5,0	116	C
1.2 5-Türer 4x4	1242	69	M5	B	1110	6,7	4,9	5,5	126	D
1.2 5-Türer Automatik	1242	69	A4	B	1085	6,8	4,9	5,6	128	D
1.6 Sport	1586	100	M6	B	1115	8,4	5,2	6,4	147	E
<b>SX4</b>										
2.0 DDiS	1956	99	M6	D	1360	6,0	4,3	4,9	128	B
2.0 DDiS 4x4	1956	99	M6	D	1425	6,6	4,7	5,3	139	C
1.6 4x2	1586	88	M5	B	1240	7,9	5,1	6,2	141	D
1.6 4x4	1586	88	M5	B	1300	8,2	5,5	6,5	149	D
1.6 4x2 Automatik	1586	88	A4	B	1255	8,7	5,6	6,7	155	E
<b>Toyota</b>										
<b>AYGO</b>										
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	B	930	5,3	3,9	4,4	102	C
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	B	935	5,4	4,0	4,5	104	C
<b>iQ</b>										
1,0 VVT-i	998	50	M5	B	920	5,1	4,0	4,4	99	B
1,0 VVT-i	998	50	CVT	B	990	6,0	4,2	4,8	110	C
1,33 Dual-VVT-i	1329	72	M6	B	1005	6,4	4,5	5,2	119	D
1,33 Dual-VVT-i	1329	72	CVT	B	1030	6,4	4,5	5,2	120	D
<b>Yaris</b>										
Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,4	3,7	3,7	85	A+
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	B	1100	5,8	4,3	4,8	111	C
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	M6	B	1140	6,8	4,7	5,5	127	D
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	CVT	B	1150	6,2	4,5	5,1	118	C
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M6	D	1190	4,9	3,6	4,1	108	B
<b>Verso-S</b>										
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	M6	B	1197	6,8	4,8	5,5	127	C
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	ASG6	B	1202	6,2	4,7	5,2	120	C
1,4 D-4D	1364	66	M6	D	1247	5,0	3,9	4,3	113	B
1,4 D-4D	1364	66	ASG6	D	1252	5,0	4,0	4,4	115	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Toyota</b>										
<b>Urban Cruiser</b>										
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	M6	B	1230	6,7	5,0	5,6	129	C
1,4 D-4D (4x2)	1364	66	M6	D	1280	5,2	4,0	4,5	118	B
1,4 D-4D (4x4)	1364	66	M6	D	1350	5,8	4,4	4,9	130	C
<b>Auris</b>										
Auris Hybrid	1798	100	CVT	B	1495	4,0	4,0	4,0	93	A+
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	M6	B	1360	7,2	5,1	5,9	136	C
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	97	M6	B	1390	8,6	5,5	6,6	154	D
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	97	ASG6	B	1395	8,0	5,4	6,3	147	D
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M6	D	1370	5,7	4,3	4,8	128	B
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	ASG6	D	1395	5,8	4,4	4,9	130	B
2,0 D-4D, 3/5-Türer	1998	93	M6	D	1515	6,5	4,4	5,2	138	B
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	1545	7,3	5,0	5,9	154	C
<b>Verso</b>										
1,6 Valvematic	1598	97	M6	B	1580	8,6	5,8	6,8	158	C
1,8 Valvematic	1798	108	M6	B	1580	9,0	5,8	7,0	162	D
1,8 Valvematic	1798	108	CVT	B	1600	8,9	6,0	7,1	164	D
2,0 D-4D	1998	93	M6	D	1700	7,1	4,7	5,6	146	B
2,2 D-4D	2231	110	A6	D	1725	8,4	5,8	6,8	178	D
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	1710	7,4	5,2	6,0	159	C
<b>Avensis</b>										
1,6 Valvematic, 4-türig	1598	97	M6	B	1500	8,5	5,3	6,5	150	C
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	M6	B	1490	8,6	5,4	6,5	152	C
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	CVT	B	1550	8,6	5,5	6,7	154	C
2,0 D-4D, 4-türig	1998	93	M6	D	1655	5,6	3,9	4,5	119	A
2,2 D-4D, 4-türig	2231	110	M6	D	1675	7,0	4,6	5,5	145	B
2,2 D-4D, 4-türig	2231	110	A6	D	1690	7,9	5,4	6,3	167	C
2,2 D-CAT, 4-türig	2231	130	M6	D	1685	7,4	4,9	5,9	155	C
1,6 Valvematic, Combi	1598	97	M6	B	1555	8,5	5,4	6,5	151	C
1,8 Valvematic, Combi	1798	108	M6	B	1585	8,6	5,4	6,6	153	C
1,8 Valvematic, Combi	1798	108	CVT	B	1545	8,7	5,6	6,7	155	C
2,0 D-4D, Combi	1998	93	M6	D	1710	5,6	4,0	4,6	120	A
2,2 D-4D, Combi	2231	110	M6	D	1710	7,2	4,7	5,6	149	B
2,2 D-4D, Combi	2231	110	A6	D	1725	8,2	5,5	6,5	173	D
2,2 D-CAT, Combi	2231	130	M6	D	1725	7,5	5,1	6,0	159	C
<b>Prius</b>										
Prius Hybrid	1798	100	CVT	B	1495	4,0	3,8	4,0	92	A+
Prius Plus Hybrid	1798	100	CVT	B	1715	4,3	4,3	4,4	101	A+
Prius Plug-in Hybrid	1798	100	CVT	B/E	1525	-	-	2,1/5,2	49	A+
<b>RAV4</b>										
2,0 Valvematic (4x2)	1987	116	M6	B	1565	9,6	6,3	7,5	174	E
2,0 Valvematic (4x4)	1987	116	M6	B	1615	9,8	6,5	7,7	178	E
2,0 Valvematic	1987	116	CVT	B	1645	9,6	6,5	7,6	177	D
2,2 D-4D (4x2)	2231	110	M6	D	1680	7,4	5,2	6,0	156	C
2,2 D-4D (4x4)	2231	110	M6	D	1730	7,5	5,2	6,0	159	C
2,2 D-4D	2231	110	A6	D	1725	8,8	6,2	7,2	189	D
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	1735	7,9	5,9	6,7	177	D
<b>GT86</b>										
2,0-I-Boxermotor	1998	147	M6	B	1305	10,4	6,4	7,8	181	F
2,0-I-Boxermotor	1998	147	A6	B	1328	9,6	5,7	7,1	164	E
<b>Land Cruiser</b>										
3,0 D-4D 3/5-Türer, Basis	2982	140	M6	D	2260	9,8	7,3	8,2	217	D
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	140	M6	D	2355	9,8	7,3	8,2	217	C
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	140	A5	D	2430	9,7	7,1	8,1	213	C
<b>Land Cruiser V8</b>										
4,5 V8 D-4D	4461	200	A6	D	2795	11,2	8,5	9,5	250	C
<b>Hilux</b>										
2,5 D-4D (4x2)	2494	106	M5	D	1875	8,6	6,6	7,3	193	E
2,5 D-4D (4x4)	2494	106	M5	D	2070	8,6	6,6	7,3	194	E
3,0 D-4D	2982	126	A5	D	2050	10,9	7,3	8,6	203	E
3,0 D-4D	2982	126	M6	D	2045	9,5	6,7	7,7	227	E
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>up!</b>										
1,0	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C
1,0 BMT	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
1,0	999	55	M5	B	929	5,9	4,0	4,7	108	C
1,0 BMT	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
<b>Polo</b>										
1,2	1198	44	M5	B	1067	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2	1198	51	M5	B	1067	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2 BMT	1198	51	M5	B	1072	6,8	4,3	5,2	119	C



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	kombiniert [g/km]	
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Polo</b>										
1,4	1390	63	M5	B	1070	8,0	4,7	5,9	139	E
1,4	1390	63	DSG7	B	1104	7,7	4,7	5,8	134	D
1,4 BiFuel	1598	60	M5	F	1138	10,4	6,0	7,6	123	C
1,4 BiFuel	1598	60	M5	B	1138	8,1	4,8	6,0	139	C
1,2 TSI	1197	66	M5	B	1102	6,5	4,4	5,1	119	C
1,2 TSI BMT	1107	66	M5	B	1107	5,9	4,3	4,9	113	C
1,2 TSI	1197	66	DSG7	B	1129	7,0	4,4	5,3	124	C
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1088	6,8	4,5	5,3	124	D
1,2 TSI	1197	77	DSG7	B	1126	7,0	4,4	5,3	124	C
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1104	6,3	4,2	5,0	115	C
1,2 TSI BMT	1197	77	DSG7	B	1136	5,8	4,5	5,0	115	C
GTI	1390	132	DSG7	B	1269	7,5	5,1	5,9	139	D
1,2 TDI DPF (CR) BM (87 g)	1199	55	M5	D	1150	4,0	2,9	3,3	87	A+
1,2 TDI DPF (CR) BM (89 g)	1199	55	M5	D	1150	4,1	3,0	3,4	89	A
1,2 TDI DPF (CR)	1199	55	M5	D	1132	4,6	3,3	3,8	99	A
1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D	1157	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	66	M5	D	1165	4,6	3,2	3,7	96	A
1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	DSG7	D	1179	5,2	3,7	4,3	112	B
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1165	5,1	3,6	4,2	109	B
CrossPolo 1,2	1198	51	M5	B	1128	7,3	4,8	5,7	132	D
CrossPolo 1,4	1390	63	M5	B	1127	8,2	4,9	6,1	143	E
CrossPolo 1,4	1390	63	DSG7	B	1161	7,9	4,8	5,9	139	D
CrossPolo 1,2	1197	66	M5	B	1158	7,0	4,5	5,4	126	C
CrossPolo 1,2	1197	66	DSG7	B	1190	7,1	4,6	5,5	128	C
CrossPolo 1,2	1197	77	M6	B	1145	7,0	4,6	5,5	128	D
CrossPolo 1,2	1197	77	DSG7	B	1179	7,1	4,6	5,5	128	C
CrossPolo 1,2 TDI DPF (CR)	1199	55	M5	D	1204	5,1	3,6	4,1	108	B
CrossPolo 1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D	1221	5,5	3,7	4,3	113	B
CrossPolo 1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	DSG7	D	1248	5,5	4,1	4,6	119	B
CrossPolo 1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1229	5,5	3,7	4,3	113	B
<b>Golf</b>										
1,4	1390	59	M5	B	1217	8,5	5,1	6,4	149	E
1,2 TSI	1197	63	M5	B	1229	7,0	4,6	5,5	129	C
1,6 BiFuel	1595	72	M5	F	1322	12,5	7,3	9,2	149	D
1,6 BiFuel	1595	75	M5	B	1322	9,6	5,7	7,1	166	E
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1233	7,1	4,9	5,7	134	D
1,2 TSI	1197	77	DSG7	B	1264	7,3	4,9	5,8	134	C
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1234	6,5	4,5	5,2	121	C
1,4 TSI	1390	90	M6	B	1290	8,2	5,1	6,2	144	D
1,4 TSI	1390	90	DSG7	B	1316	7,7	5,0	6,0	138	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1346	8,1	5,2	6,3	145	D
1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1361	7,5	5,2	6,0	139	C
GTI	1984	155	M6	B	1393	10,0	5,8	7,3	170	E
GTI	1984	155	DSG6	B	1414	10,0	5,9	7,4	173	E
GTI "Edition 35"	1984	173	M6	B	1401	10,9	6,4	8,1	189	F
GTI "Edition 35"	1984	173	DSG6	B	1420	10,7	6,4	8,0	185	F
R TSI 4MOTION	1984	199	M6	B	1521	11,8	6,7	8,5	199	F
R TSI 4MOTION	1984	199	DSG6	B	1541	11,2	6,8	8,4	195	F
1,6 TDI DPF (CR) BM	1598	77	M5	D	1314	4,7	3,4	3,8	99	A
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1314	5,7	3,9	4,5	119	B
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	1318	5,2	3,5	4,1	107	A
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	DSG7	D	1340	4,7	3,9	4,2	109	A
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1337	5,6	4,2	4,7	123	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1366	5,4	3,8	4,3	114	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1389	5,9	4,2	4,9	127	B
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1351	6,1	4,1	4,8	126	B
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1372	6,7	4,5	5,3	138	C
2,0 TDI DPF (CR) 4MOTION	1968	103	M6	D	1451	6,9	4,7	5,5	143	C
GTD	1968	125	M6	D	1409	6,5	4,3	5,1	134	C
GTD	1968	125	DSG6	D	1431	6,9	4,6	5,4	142	C
<b>Golf Plus</b>										
1,4	1390	59	M5	B	1337	8,7	5,4	6,6	154	D
1,2 TSI	1197	63	M5	B	1355	7,2	4,9	5,8	136	C
1,6 BiFuel	1595	72	M5	F	1414	13,1	7,8	9,8	159	D
1,6 BiFuel	1595	75	M5	B	1414	10,0	6,1	7,5	174	E
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1356	7,3	5,1	5,9	139	C
1,2 TSI	1197	77	DSG7	B	1400	7,3	5,2	5,9	139	C
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1364	6,7	4,8	5,5	126	B
1,4 TSI	1390	90	M6	B	1416	8,4	5,4	6,5	152	D
1,4 TSI	1390	90	DSG7	B	1438	8,0	5,3	6,3	146	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1481	8,4	5,4	6,5	153	D
1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1499	7,9	5,4	6,3	147	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Golf Plus</b>										
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1446	5,9	4,2	4,8	126	B
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	1450	5,2	3,9	4,3	114	A
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1467	5,8	4,4	4,9	129	B
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	DSG7	D	1471	5,0	4,1	4,4	115	A
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1476	6,3	4,3	5,1	132	B
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1501	6,9	4,7	5,5	144	C
CrossGolf 1,2 TSI	1197	77	M6	B	1394	7,6	5,6	6,3	147	D
CrossGolf 1,4 TSI	1390	90	M6	B	1437	8,8	5,6	6,7	157	D
CrossGolf 1,4 TSI	1390	90	DSG7	B	1459	8,4	5,6	6,5	152	D
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	M6	B	1470	8,8	5,7	6,8	159	D
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1488	8,5	5,8	6,8	157	D
CrossGolf 1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M6	D	1484	6,0	4,6	5,1	133	B
CrossGolf 1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1505	6,1	4,9	5,3	138	B
CrossGolf 2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1514	6,5	4,6	5,3	138	B
CrossGolf 2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1539	7,2	5,1	5,8	153	C
<b>Golf Variant</b>										
1,4	1390	59	M5	B	1331	8,5	5,1	6,4	149	D
1,2 TSI	1197	63	M5	B	1347	7,1	4,7	5,6	132	C
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1368	7,2	5,0	5,8	136	C
1,2 TSI	1197	77	DSG7	B	1409	7,0	5,2	5,9	136	C
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1375	6,6	4,6	5,3	123	B
1,4 TSI	1390	90	M6	B	1394	8,3	5,3	6,3	146	D
1,4 TSI	1390	90	DSG7	B	1426	7,7	5,1	6,0	139	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1448	8,4	5,3	6,4	149	C
1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1460	7,7	5,3	6,1	143	C
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1445	5,7	3,9	4,5	119	A
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	1452	5,2	3,6	4,2	109	A
1,6 TDI DPF (CR) 4MOTION	1598	77	M6	D	1571	6,8	4,7	5,5	143	B
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1466	5,7	4,2	4,8	125	B
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	DSG7	D	1473	4,9	4,0	4,3	113	A
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1495	6,3	4,1	4,9	128	B
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1521	6,9	4,5	5,4	139	B
<b>Golf Cabriolet</b>										
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1416	7,3	5,1	5,9	139	C
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1421	6,9	5,0	5,7	132	B
1,4 TSI	1390	90	M6	B	1456	8,4	5,3	6,4	149	C
1,4 TSI	1390	90	DSG7	B	1479	8,0	5,4	6,3	147	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1484	8,3	5,4	6,4	150	C
1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1503	7,8	5,4	6,3	148	C
GTI	1984	155	M6	B	1533	10,4	6,0	7,6	177	E
GTI	1984	155	DSG6	B	1555	10,4	6,2	7,7	180	E
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1498	5,6	4,3	4,8	125	B
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	1501	5,2	4,1	4,4	117	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1521	5,4	4,1	4,5	119	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1545	6,1	4,5	5,1	134	B
<b>The Beetle</b>										
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1274	7,6	5,0	5,9	137	D
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1359	8,7	5,3	6,6	153	D
2,0 TSI	1984	147	M6	B	1417	10,1	6,0	7,4	172	E
2,0 TSI	1984	147	DSG6	B	1439	10,3	6,1	7,7	179	E
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1361	5,4	4,1	4,5	119	B
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1395	6,3	4,2	4,9	129	B
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1417	6,9	4,6	5,4	140	C
<b>Scirocco</b>										
1,4 TSI	1390	90	M6	B	1319	8,4	5,3	6,4	149	D
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	B	1319	7,6	5,1	6,0	139	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1346	8,7	5,4	6,6	154	D
1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1360	8,0	5,4	6,3	147	D
2,0 TSI	1984	155	M6	B	1373	10,1	5,9	7,4	172	E
2,0 TSI	1984	155	DSG6	B	1393	10,0	6,0	7,5	174	E
R 2,0 TSI	1984	195	M6	B	1419	11,3	6,2	8,1	189	F
R 2,0 TSI	1984	195	DSG6	B	1439	10,9	6,3	8,0	187	F
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1379	5,5	4,0	4,5	118	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1395	5,9	4,5	4,9	129	B
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1379	6,1	4,1	4,8	127	B
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1395	6,7	4,5	5,3	139	C
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	1395	6,5	4,3	5,1	134	C
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	1421	7,1	4,6	5,5	144	C
<b>Jetta</b>										
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1305	6,6	4,6	5,3	123	B
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1302	7,1	4,9	5,7	134	C

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012**

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Jetta</b>										
1,4 TSI	1390	90	M6	B	1345	8,2	5,1	6,2	144	D
1,4 TSI	1390	90	DSG7	B	1365	7,7	5,0	6,0	138	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1360	8,1	5,2	6,3	145	D
1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1380	7,5	5,2	6,0	139	C
2,0 TSI	1984	147	M6	B	1430	10,0	5,6	7,2	167	E
2,0 TSI	1984	147	DSG6	B	1450	10,6	5,9	7,7	178	E
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	1395	5,2	3,6	4,2	109	A
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	DSG7	D	1415	4,9	4,0	4,3	113	A
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1392	5,7	3,9	4,5	119	B
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1412	5,6	4,2	4,7	123	B
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1411	6,1	4,1	4,8	126	B
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1441	6,7	4,5	5,3	138	C
<b>Touran</b>										
1,2 TSI 5-Sitzer	1197	77	M6	B	1453	8,0	5,5	6,4	149	C
1,2 TSI 7-Sitzer	1197	77	M6	B	1499	8,0	5,5	6,4	149	C
1,2 TSI BMT 5-Sitzer	1197	77	M6	B	1460	7,2	5,2	5,9	139	C
1,2 TSI BMT 7-Sitzer	1197	77	M6	B	1506	7,2	5,2	5,9	139	C
1,4 TSI 5-Sitzer	1390	103	M6	B	1516	8,9	5,6	6,8	159	D
1,4 TSI 7-Sitzer	1390	103	M6	B	1562	8,9	5,6	6,8	159	D
1,4 TSI 5-Sitzer	1390	103	DSG7	B	1536	8,5	5,6	6,6	154	C
1,4 TSI 7-Sitzer	1390	103	DSG7	B	1582	8,5	5,6	6,6	154	C
1,4 TSI 5-Sitzer	1390	125	DSG7	B	1567	8,5	5,6	6,6	154	C
1,4 TSI 7-Sitzer	1390	125	DSG7	B	1614	8,5	5,6	6,6	154	C
1,4 TSI EcoFuel 5-Sitzer	1390	110	M6	H/L	1697	9,5	5,8	7,2	128	A
1,4 TSI EcoFuel 7-Sitzer	1390	110	M6	H/L	1698	9,5	5,8	7,2	128	A
1,4 TSI EcoFuel 5-Sitzer	1390	110	DSG7	H/L	1710	9,1	5,8	7,0	125	A
1,4 TSI EcoFuel 7-Sitzer	1390	110	DSG7	H/L	1711	9,1	5,8	7,0	125	A
1,6 TDI DPF (CR) 5-Sitzer	1598	77	M6	D	1539	6,3	4,5	5,1	134	B
1,6 TDI DPF (CR) 7-Sitzer	1598	77	M6	D	1585	6,3	4,5	5,1	134	B
1,6 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1598	77	M6	D	1544	5,5	4,1	4,6	121	A
1,6 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1598	77	M6	D	1590	5,5	4,1	4,6	121	A
1,6 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1556	5,1	4,2	4,5	119	A
1,6 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1601	5,2	4,3	4,6	121	A
1,6 TDI DPF (CR) 5-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1557	6,0	4,5	5,1	132	B
1,6 TDI DPF (CR) 7-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1603	6,1	4,5	5,1	134	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1582	5,7	4,3	4,8	125	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	103	M6	D	1628	5,8	4,4	4,8	127	A
2,0 TDI DPF (CR) 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1579	6,5	4,6	5,3	139	B
2,0 TDI DPF (CR) 7-Sitzer	1968	103	M6	D	1625	6,6	4,6	5,3	140	B
2,0 TDI DPF (CR) 5-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1583	7,0	5,0	5,7	149	C
2,0 TDI DPF (CR) 7-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1629	7,0	5,0	5,7	149	C
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1603	6,1	4,6	5,2	135	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1649	6,1	4,6	5,2	135	B
2,0 TDI DPF (CR) 5-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1584	7,0	5,0	5,7	151	C
2,0 TDI DPF (CR) 7-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1630	7,0	5,0	5,7	151	C
CrossTouran 1,4 TSI 5-Sitzer	1390	103	M6	B	1567	9,1	6,1	7,2	168	D
CrossTouran 1,4 TSI 7-Sitzer	1390	103	M6	B	1613	9,1	6,1	7,2	168	D
CrossTouran 1,4 TSI 5-Sitzer	1390	103	DSG7	B	1587	8,9	6,0	7,1	164	D
CrossTouran 1,4 TSI 7-Sitzer	1390	103	DSG7	B	1633	8,9	6,0	7,1	164	C
CrossTouran 1,4 TSI 5-Sitzer	1390	125	DSG7	B	1589	8,9	6,0	7,1	164	D
CrossTouran 1,4 TSI 7-Sitzer	1390	125	DSG7	B	1635	8,9	6,0	7,1	164	C
CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel 5-Sitz.	1390	110	M6	H/L	1739	9,8	6,3	7,6	136	A
CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel 7-Sitz.	1390	110	M6	H/L	1740	9,8	6,3	7,6	136	A
CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel 5-Sitzer	1390	110	DSG7	H/L	1752	9,3	6,4	7,4	133	A
CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel 7-Sitz.	1390	110	DSG7	H/L	1753	9,3	6,4	7,4	133	A
CrossTouran 1,6 TDI DPF 5-Sitzer	1598	77	M6	D	1589	6,5	4,7	5,3	140	B
CrossTouran 1,6 TDI DPF 7-Sitzer	1598	77	M6	D	1635	6,5	4,7	5,3	140	B
CrossTouran 1,6 TDI DPF 5-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1607	6,3	5,0	5,4	143	B
CrossTouran 1,6 TDI DPF 7-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1653	6,3	5,0	5,4	143	B
CrossTouran 2,0 TDI DPF 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1610	6,8	4,8	5,6	146	B
CrossTouran 2,0 TDI DPF 7-Sitzer	1968	103	M6	D	1656	6,9	4,9	5,6	148	B
CrossTouran 2,0 TDI DPF 5-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1633	7,1	5,2	5,9	154	C
CrossTouran 2,0 TDI DPF 7-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1679	7,2	5,3	6,0	156	C
CrossTouran 2,0 TDI DPF 5-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1634	7,0	5,3	5,9	155	C
CrossTouran 2,0 TDI DPF 7-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1680	7,1	5,4	6,0	157	C
<b>Tiguan</b>										
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	B	1501	8,3	5,5	6,5	152	C
1,4 TSI BMT	1390	118	M6	B	1522	8,5	5,7	6,7	156	C
1,4 TSI 4MOTION	1390	118	M6	B	1631	9,6	6,5	7,6	178	D
2,0 TSI 4MOTION	1984	132	M6	B	1644	11,6	6,7	8,5	199	E
2,0 TSI 4MOTION	1984	132	DSG7	B	1659	11,8	6,7	8,6	199	E
2,0 TSI 4MOTION	1984	132	A6	B	1637	11,6	7,0	8,7	203	F

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN										
<small>                     [l/100km] oder [kg/100km] nach                      (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]                 </small>										
<b>Tiguan</b>										
2.0 TSI 4MOTION	1984	155	M6	B	1673	11,6	6,7	8,5	199	E
2.0 TSI 4MOTION	1984	155	DSG7	B	1689	11,8	6,7	8,6	199	E
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	81	M6	D	1543	6,3	4,8	5,3	139	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1541	6,3	4,8	5,3	139	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT 4MOTION	1968	103	M6	D	1655	6,9	5,1	5,8	150	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT 4MOTION	1968	103	DSG7	D	1665	6,9	5,5	6,0	158	C
2.0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D	1661	7,5	5,1	6,0	157	C
2.0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	DSG7	D	1675	7,9	5,5	6,3	167	C
2.0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	125	M6	D	1695	7,4	5,1	6,0	158	C
<b>Eos</b>										
1.4 TSI	1390	90	M6	B	1497	8,3	5,3	6,4	149	C
1.4 TSI BMT	1390	90	M6	B	1505	7,6	5,3	6,2	144	C
1.4 TSI	1390	118	M6	B	1526	8,9	5,5	6,8	157	D
2.0 TSI	1984	155	M6	B	1563	9,6	5,4	7,1	165	D
2.0 TSI	1984	155	DSG6	B	1586	10,2	5,9	7,5	174	D
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1592	5,8	4,2	4,8	125	A
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1614	6,5	4,6	5,3	139	B
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1586	6,9	4,3	5,2	138	B
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1608	7,2	4,8	5,7	149	C
<b>Passat Limousine</b>										
1.4 TSI BMT	1390	90	M6	B	1451	7,8	4,9	5,9	138	C
1.4 TSI	1390	90	M6	B	1440	8,1	5,1	6,3	145	C
1.4 TSI BMT	1390	90	DSG7	B	1473	7,3	5,2	6,0	138	C
1.4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	H/L	1598	8,7	5,3	6,6	117	A
1.4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	B	1598	9,0	5,4	6,8	157	A
1.4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L	1619	8,8	5,4	6,6	119	A
1.4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	B	1619	8,8	5,6	6,8	158	A
1.8 TSI	1798	118	M6	B	1502	9,6	5,3	6,9	160	D
1.8 TSI	1798	118	DSG7	B	1517	9,5	5,5	7,0	162	D
2.0 TSI	1984	155	M6	B	1537	10,0	5,6	7,2	169	D
2.0 TSI	1984	155	DSG6	B	1544	10,8	5,9	7,7	180	E
3.6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	B	1722	12,4	7,4	9,3	215	F
1.6 TDI DPF (CR) BM	1598	77	M6	D	1505	5,2	3,6	4,1	109	A
1.6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M6	D	1499	5,2	3,8	4,3	114	A
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1532	5,6	4,0	4,6	119	A
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1560	6,3	4,5	5,2	135	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT 4MOTION	1968	103	M6	D	1637	6,4	4,6	5,3	137	B
2.0 BlueTDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1580	5,8	4,0	4,7	123	A
2.0 BlueTDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1601	6,5	4,4	5,2	135	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	M6	D	1560	5,4	4,1	4,6	120	A
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	DSG6	D	1591	6,2	4,6	5,2	136	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT 4MOTION	1968	125	DSG6	D	1646	6,7	5,0	5,6	147	B
<b>Passat Variant</b>										
1.4 TSI	1390	90	M6	B	1473	8,1	5,1	6,4	149	C
1.4 TSI BMT	1390	90	M6	B	1484	8,0	5,0	6,1	142	C
1.4 TSI BMT	1390	90	DSG7	B	1507	7,5	5,3	6,1	140	C
1.4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	H/L	1626	8,8	5,4	6,7	119	A
1.4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	B	1626	9,2	5,6	6,9	161	A
1.4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L	1647	8,8	5,4	6,6	119	A
1.4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	B	1647	8,8	5,6	6,8	158	A
1.8 TSI	1798	118	M6	B	1530	9,6	5,3	6,9	160	D
1.8 TSI	1798	118	DSG7	B	1551	9,8	5,6	7,1	165	D
2.0 TSI	1984	155	M6	B	1559	10,0	5,6	7,2	169	D
2.0 TSI	1984	155	DSG6	B	1582	10,9	6,1	7,9	183	E
3.6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	B	1773	12,4	7,4	9,3	215	F
1.6 TDI DPF (CR) BM	1598	77	M6	D	1547	5,2	3,8	4,3	113	A
1.6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M6	D	1543	5,3	4,0	4,4	116	A
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1571	5,6	4,0	4,6	120	A
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1601	6,3	4,5	5,2	135	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT 4MOTION	1968	103	M6	D	1656	6,6	4,6	5,3	139	B
2.0 BlueTDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1625	5,8	4,0	4,7	123	A
2.0 BlueTDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1648	6,5	4,6	5,3	139	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	M6	D	1594	5,6	4,2	4,7	123	A
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	DSG6	D	1618	6,2	4,6	5,2	136	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT 4MOTION	1968	125	DSG6	D	1687	6,8	5,0	5,7	149	B
<b>Passat Alltrack</b>										
1.8 TSI	1798	118	M6	B	1590	10,5	6,1	7,7	178	E
2.0 TSI 4MOTION	1984	155	DSG6	B	1707	11,5	6,8	8,5	199	E
2.0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1609	6,5	4,4	5,2	135	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT 4MOTION	1968	103	M6	D	1706	7,0	5,0	5,7	149	B
2.0 TDI DPF (CR) BMT 4MOTION	1968	125	DSG6	D	1725	7,0	5,3	5,9	155	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN										
VOLKSWAGEN CC										
1,8 TSI	1798	118	M6	B	1505	9,8	5,5	7,1	164	D
1,8 TSI	1798	118	DSG7	B	1521	9,7	5,7	7,1	165	D
2,0 TSI	1984	155	M6	B	1515	10,2	5,6	7,3	169	D
2,0 TSI	1984	155	DSG6	B	1535	10,8	5,9	7,7	179	E
3,6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	B	1704	12,7	7,1	9,2	213	F
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1550	5,7	3,9	4,6	120	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1564	6,1	4,5	5,1	134	B
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1582	5,8	4,0	4,7	122	A
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1592	6,8	4,5	5,2	137	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	M6	D	1557	5,9	4,2	4,8	125	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	DSG6	D	1581	6,2	4,6	5,2	137	B
Sharan										
1,4 TSI BMT 5-Sitzer	1390	110	M6	B	1723	9,2	6,1	7,2	167	C
1,4 TSI BMT 6-Sitzer	1390	110	M6	B	1773	9,2	6,1	7,2	167	C
1,4 TSI BMT 7-Sitzer	1390	110	M6	B	1771	9,2	6,1	7,2	167	C
1,4 TSI BMT 5-Sitzer	1390	110	DSG6	B	1742	9,4	6,6	7,6	178	D
1,4 TSI BMT 6-Sitzer	1390	110	DSG6	B	1792	9,4	6,6	7,6	178	D
1,4 TSI BMT 7-Sitzer	1390	110	DSG6	B	1790	9,4	6,6	7,6	178	D
2,0 TSI 5-Sitzer	1984	147	DSG6	B	1790	11,5	6,6	8,4	196	E
2,0 TSI 6-Sitzer	1984	147	DSG6	B	1817	11,6	6,7	8,5	198	E
2,0 TSI 7-Sitzer	1984	147	DSG6	B	1838	11,6	6,7	8,5	198	D
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	85	M6	D	1772	6,8	4,8	5,5	143	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 6-Sitzer	1968	85	M6	D	1826	6,9	4,9	5,6	146	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	85	M6	D	1823	6,9	4,9	5,6	146	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1774	6,8	4,8	5,5	143	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 6-Sitzer	1968	103	M6	D	1824	6,9	4,9	5,6	146	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	103	M6	D	1822	6,9	4,9	5,6	146	B
2,0 TDI 4MOT DPF (CR) BMT 5-Sitz.	1968	103	M6	D	1891	7,4	5,2	6,0	158	B
2,0 TDI 4MOT DPF (CR) BMT 6-Sitz.	1968	103	M6	D	1945	7,5	5,4	6,2	162	B
2,0 TDI 4MOT DPF (CR) BMT 7-Sitz.	1968	103	M6	D	1942	7,5	5,4	6,2	162	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1803	6,9	5,0	5,7	149	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 6-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1853	6,9	5,0	5,7	149	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1851	6,9	5,0	5,7	149	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	125	M6	D	1794	7,3	5,0	5,8	152	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 6-Sitzer	1968	125	M6	D	1844	7,3	5,0	5,8	152	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	125	M6	D	1842	7,3	5,0	5,8	152	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1803	6,7	5,4	5,9	154	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 6-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1853	6,7	5,4	5,9	154	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1851	6,7	5,4	5,9	154	B
Touareg										
3,6 BMT	3597	206	A8	B	2103	13,2	8,0	9,9	236	E
3,0 Hybrid	2995	245	A8	B	2315	8,7	7,9	8,2	193	B
3,0 V6 TDI BMT	2967	150	A8	D	2153	8,2	6,3	7,0	184	B
3,0 V6 TDI BMT	2967	180	A8	D	2153	8,4	6,5	7,2	189	C
3,0 V6 TDI BMT "Terrain-Tech"	2967	180	A8	D	2203	8,5	6,6	7,3	193	C
4,2 V8 TDI	4134	250	A8	D	2297	11,9	7,4	9,1	239	D
Phaeton										
V6 4MOTION	3597	206	A6	B	2154	16,5	8,4	11,4	265	F
V8 4MOTION	4172	246	A6	B	2182	18,2	9,2	12,5	290	G
V6 TDI 4MOTION DPF(CR)	2967	176	A6	D	2233	11,6	6,7	8,5	224	D
V6 4MOTION / lg. Radst.	3597	206	A6	B	2251	16,5	8,4	11,4	265	F
V8 4MOTION / lg. Radst.	4172	246	A6	B	2273	18,2	9,2	12,5	290	G
V6 TDI 4MOTION DPF(CR)/lg. Radst.	2967	176	A6	D	2315	11,6	6,7	8,5	224	D
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T5-GP Multivan KR										
2,0i TDI DPF	1968	75	M5	D	2097	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2097	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2097	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	2141	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2141	9,1	6,1	7,2	189	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2259	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2259	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2153	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2153	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0i TDI DPF	1968	132	M6	D	2169	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2271	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0i TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2181	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2284	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0i	1984	85	M5	B	2064	13,8	8,8	10,6	247	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2149	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2149	13,0	8,0	9,8	228	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
[g/km]										
<b>T5-GP Multivan KR</b>										
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	2161	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2264	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Multivan LR</b>										
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	2150	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2150	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2150	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	2194	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2194	9,1	6,1	7,2	189	B
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2328	10,4	7,1	8,3	219	C
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2328	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2206	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2206	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	2219	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2340	10,5	7,2	8,4	221	C
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2231	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2353	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0l TSI	1984	110	M6	B	2199	13,0	8,0	9,8	228	D
2,0l TSI	1984	150	M6	B	2199	13,0	8,0	9,8	228	D
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	2211	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2333	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Pan-Americana</b>										
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2259	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2259	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2271	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2284	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2264	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP California</b>										
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	2363	9,7	6,3	7,5	198	B
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2363	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2363	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	2407	9,8	6,5	7,7	203	B
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2407	9,1	6,1	7,2	189	B
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2548	10,4	7,1	8,3	219	C
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2548	9,8	6,7	7,8	206	B
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2419	10,4	6,9	8,2	216	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2419	9,5	6,7	7,7	203	B
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	2439	9,8	6,7	7,8	205	B
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2560	10,5	7,2	8,4	221	C
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2451	10,2	6,9	8,1	214	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2573	11,1	7,5	8,8	232	C
2,0l TSI	1984	110	M6	B	2419	13,0	8,0	9,8	228	C
2,0l TSI	1984	150	M6	B	2419	13,0	8,0	9,8	228	C
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	2431	13,5	8,1	10,1	236	D
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2553	14,0	8,5	10,5	245	D
<b>T5-GP California Beach</b>										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	2093	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2093	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	2093	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2093	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2093	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	2128	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2128	9,1	6,1	7,2	189	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2268	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2268	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2140	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2140	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	2154	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2275	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2166	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2288	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0l TSI	1984	110	M6	B	2134	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	M6	B	2134	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	2146	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2268	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Multivan-Startline</b>										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	2032	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	2032	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF BM	1968	84	M5	D	2032	7,6	5,7	6,4	169	B
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	2067	9,6	6,3	7,5	198	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>T5-GP Multivan-Startline</b>										
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2067	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2187	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2187	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2079	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2079	9,3	6,5	7,5	198	C
2,0l	1984	85	M5	B	1999	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	2095	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	M6	B	2095	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	2107	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2187	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Caravelle KR</b>										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	1982	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	1982	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	2017	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2017	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2137	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2137	9,8	6,7	7,8	206	D
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2029	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2029	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	2064	9,8	6,7	7,8	205	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2185	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2076	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2198	11,1	7,5	8,8	232	E
2,0l	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	2044	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	M6	B	2044	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	2056	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2178	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Caravelle LR</b>										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	2075	9,6	6,3	7,5	198	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2075	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2201	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2201	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2075	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2075	9,3	6,5	7,5	198	C
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	2128	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2249	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2140	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2262	11,1	7,5	8,8	232	F
2,0l	1984	85	M5	B	2013	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	2108	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	M6	B	2108	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	2120	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2242	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Kombi-</b>										
<b>Flachdach/Mittelhochdach KR</b>										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2006	10,3	7,0	8,2	216	E
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0l	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0l TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
[g/km]										
<b>T5-GP Kombi-Flachdach/Mittelhochdach KR</b>										
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,2	7,8	9,8	228	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2006	13,8	8,3	10,3	239	F
<b>T5-GP Kombi-Flachdach/Mittelhochdach LR</b>										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2027	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2027	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2075	10,3	7,0	8,2	216	D
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2075	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0l	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0l TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,2	7,8	9,8	228	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2055	13,8	8,3	10,3	239	F
<b>T5-GP Kombi-Hochdach</b>										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	9,1	6,5	7,4	195	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2027	10,2	7,3	8,4	221	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2027	9,7	6,9	7,9	208	D
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	7,2	8,3	219	E
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	7,0	7,8	206	D
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,9	7,9	208	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2075	10,3	7,4	8,5	224	E
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	7,1	8,2	216	E
2,0l	1984	85	M5	B	1976	13,8	8,9	10,7	250	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	8,4	10,0	233	F
2,0l TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	8,4	10,0	233	F
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,4	8,4	10,2	238	F
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2006	14,0	8,8	10,7	249	F
<b>T5-GP Rockton-Expedition/Widder</b>										
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2425	11,4	7,5	8,9	234	D
<b>T5-GP Rockton</b>										
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2013	10,3	7,0	8,2	216	E
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	E
<b>Caddy Basis/Startline</b>										
1,2l TSI	1197	63	M5	B	1388	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1388	8,0	5,9	6,7	156	D
1,2l TSI BMT	1197	77	M5	B	1388	7,9	5,5	6,3	147	D
1,6l BiFuel	1598	75	M5	B	1464	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1464	13,6	8,5	10,4	169	E
1,6l TDI DPF	1598	55	M5	D	1474	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	55	M5	D	1474	5,9	4,9	5,3	139	C
1,6l TDI DPF	1598	75	M5	D	1474	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1474	5,9	4,7	5,1	134	B
1,6l TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1492	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1492	5,8	5,1	5,3	139	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1576	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1485	7,4	5,3	6,0	158	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1485	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1507	7,5	5,4	6,2	164	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1507	6,5	5,4	5,8	152	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1600	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1568	11,9	6,9	8,7	156	C



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Caddy Trendline</b>										
1,2l TSI	1197	63	M5	B	1436	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1436	8,0	5,9	6,7	156	D
1,2l TSI BMT	1197	77	M5	B	1436	7,9	5,5	6,3	147	C
1,6l BiFuel	1598	75	M5	B	1512	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1512	13,6	8,5	10,4	169	D
1,6l TDI DPf	1598	55	M5	D	1522	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPf BMT	1598	55	M5	D	1522	5,9	4,9	5,3	139	B
1,6l TDI DPf	1598	75	M5	D	1522	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPf BMT	1598	75	M5	D	1522	5,9	4,7	5,1	134	B
1,6l TDI DPf	1598	75	DSG7	D	1540	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPf BMT	1598	75	DSG7	D	1540	5,8	5,1	5,3	139	B
2,0l TDI DPf 4-motion	1968	81	M6	D	1616	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0l TDI DPf	1968	103	M6	D	1534	7,4	5,3	6,0	158	D
2,0l TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	1534	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0l TDI DPf	1968	103	DSG6	D	1556	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0l TDI DPf BMT	1968	103	DSG6	D	1556	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0l TDI DPf 4-motion	1968	103	DSG6	D	1641	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0l TDI DPf	1968	125	DSG6	D	1567	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1608	11,9	6,9	8,7	156	C
<b>Caddy Comfort-Highline</b>										
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1461	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI BMT	1197	77	M5	B	1461	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6l BiFuel	1598	75	M5	B	1537	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1537	13,6	8,5	10,4	169	D
1,6l TDI DPf	1598	75	M5	D	1547	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPf BMT	1598	75	M5	D	1547	6,0	4,8	5,2	136	B
1,6l TDI DPf	1598	75	DSG7	D	1565	6,6	5,3	5,8	152	C
1,6l TDI DPf BMT	1598	75	DSG7	D	1565	5,9	5,2	5,4	142	B
2,0l TDI DPf 4-motion	1968	81	M6	D	1641	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0l TDI DPf	1968	103	M6	D	1555	7,5	5,4	6,1	161	D
2,0l TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	1555	6,8	5,1	5,7	149	C
2,0l TDI DPf	1968	103	DSG6	D	1577	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0l TDI DPf BMT	1968	103	DSG6	D	1577	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0l TDI DPf 4-motion	1968	103	DSG6	D	1662	8,3	5,9	6,7	177	D
2,0l TDI DPf	1968	125	DSG6	D	1588	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1628	11,9	6,9	8,7	156	C
<b>Caddy Maxi Basis/Startline</b>										
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1455	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI BMT	1197	77	M5	B	1455	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6l BiFuel	1598	75	M5	B	1530	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1530	13,6	8,5	10,4	169	D
1,6l TDI DPf	1598	75	M5	D	1532	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPf BMT	1598	75	M5	D	1532	5,9	4,7	5,1	134	B
1,6l TDI DPf	1598	75	DSG7	D	1550	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPf BMT	1598	75	DSG7	D	1550	5,8	5,1	5,3	139	B
2,0l TDI DPf 4-motion	1968	81	M6	D	1642	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0l TDI DPf	1968	103	M6	D	1549	7,4	5,3	6,0	158	C
2,0l TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	1549	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0l TDI DPf	1968	103	DSG6	D	1571	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0l TDI DPf BMT	1968	103	DSG6	D	1571	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0l TDI DPf 4-motion	1968	103	DSG6	D	1665	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0l TDI DPf	1968	125	DSG6	D	1582	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1691	12,0	6,9	8,8	157	C
<b>Caddy Maxi Trendline</b>										
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1514	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI BMT	1197	77	M5	B	1514	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6l BiFuel	1598	75	M5	B	1589	10,7	6,8	8,2	191	E
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1589	13,7	8,6	10,5	171	D
1,6l TDI DPf	1598	75	M5	D	1591	6,7	5,3	5,8	152	C
1,6l TDI DPf BMT	1598	75	M5	D	1591	6,0	4,8	5,2	136	B
1,6l TDI DPf	1598	75	DSG7	D	1609	6,6	5,3	5,8	152	C
1,6l TDI DPf BMT	1598	75	DSG7	D	1609	5,9	5,2	5,4	142	B
2,0l TDI DPf 4-motion	1968	81	M6	D	1690	7,9	5,8	6,6	174	D
2,0l TDI DPf	1968	103	M6	D	1608	7,5	5,4	6,1	161	C
2,0l TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	1608	6,8	5,1	5,7	149	C
2,0l TDI DPf	1968	103	DSG6	D	1630	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0l TDI DPf BMT	1968	103	DSG6	D	1630	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0l TDI DPf 4-motion	1968	103	DSG6	D	1710	8,3	5,9	6,7	177	D
2,0l TDI DPf	1968	125	DSG6	D	1641	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1736	12,0	6,9	8,8	157	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Caddy Maxi Comfort-/Highline</b>										
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1541	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI BMT	1197	77	M5	B	1541	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6l BiFuel	1598	75	M5	B	1616	10,7	6,8	8,2	191	E
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1616	13,7	8,6	10,5	171	D
1,6l TDI DPF	1598	75	M5	D	1618	6,7	5,3	5,8	152	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1618	6,0	4,8	5,2	136	B
1,6l TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1636	6,6	5,3	5,8	152	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1636	5,9	5,2	5,4	142	B
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1720	7,9	5,8	6,6	174	D
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1631	7,5	5,4	6,1	161	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1631	6,8	5,1	5,7	149	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1653	7,6	5,5	6,3	166	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1653	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1733	8,3	5,9	6,7	177	D
2,0l TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1664	7,7	5,5	6,3	166	C
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1763	12,0	6,9	8,8	157	B
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Normaldach KR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1976	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1976	9,9	7,2	8,2	216	E
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1976	10,2	7,9	8,7	229	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1976	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1976	9,9	7,2	8,2	216	E
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1976	10,2	7,9	8,7	229	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Normaldach KR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1976	8,3	7,1	7,6	199	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1976	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1976	9,7	7,7	8,4	221	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1976	8,3	7,1	7,6	199	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1976	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1976	9,7	7,7	8,4	221	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Hochdach KR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1982	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1982	9,9	7,2	8,2	216	E
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1982	10,2	7,9	8,7	229	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1982	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1982	9,9	7,2	8,2	216	E
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1982	10,2	7,9	8,7	229	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Hochdach KR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1982	8,3	7,1	7,6	199	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1982	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1982	9,7	7,7	8,4	221	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1982	8,3	7,1	7,6	199	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1982	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1982	9,7	7,7	8,4	221	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Normaldach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2028	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2028	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2028	10,2	7,9	8,7	229	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2028	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2028	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2028	10,2	7,9	8,7	229	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Normaldach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2028	8,3	7,1	7,6	199	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2028	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2028	9,7	7,7	8,4	221	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2028	8,3	7,1	7,6	199	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2028	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2028	9,7	7,7	8,4	221	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Hochdach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2064	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2064	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2064	10,2	7,9	8,7	229	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2064	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2064	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2064	10,2	7,9	8,7	229	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Hochdach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2064	8,3	7,1	7,6	199	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2064	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2064	9,7	7,7	8,4	221	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2064	8,3	7,1	7,6	199	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2064	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2064	9,7	7,7	8,4	221	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Superhochdach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2100	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2100	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2100	10,2	7,9	8,7	229	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2100	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2100	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2100	10,2	7,9	8,7	229	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Superhochdach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2100	8,3	7,1	7,6	199	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2100	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2100	9,7	7,7	8,4	221	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2100	8,3	7,1	7,6	199	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2100	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2100	9,7	7,7	8,4	221	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Hochdach LR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2219	9,0	7,3	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2219	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2219	10,2	7,9	8,7	229	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2219	9,0	7,3	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2219	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2219	10,2	7,9	8,7	229	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Hochdach LR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2219	8,3	7,1	7,6	199	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2219	9,4	7,0	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2219	9,7	7,7	8,4	221	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2219	8,3	7,1	7,6	199	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2219	9,4	7,0	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2219	9,7	7,7	8,4	221	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Superhochdach LR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2246	9,0	7,3	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2246	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2246	10,2	7,9	8,7	229	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2246	9,0	7,3	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2246	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2246	10,2	7,9	8,7	229	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Superhochdach LR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2246	8,3	7,1	7,6	199	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2246	9,4	7,0	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2246	9,7	7,7	8,4	221	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2246	8,3	7,1	7,6	199	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2246	9,4	7,0	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2246	9,7	7,7	8,4	221	D
<b>Volvo</b>										
<b>C70</b>										
D4	1984	130	A6	D	1828	8,7	5,1	6,4	169	C
D4	1984	130	M6	D	1812	7,7	4,8	5,9	154	B
D3	1984	110	A6	D	1828	8,7	5,1	6,4	169	C
D3	1984	110	M6	D	1812	7,7	4,8	5,9	154	B
T5	2521	169	A5	B	1793	14,0	6,7	9,4	219	F
<b>C30</b>										
2.0F	1999	107	M5	B	1409	10,9	5,9	7,7	180	F
2.0F	1999	107	M5	E85	1409	14,8	8,2	10,6	174	E
2.0	1999	107	M5	B	1414	10,8	5,8	7,6	177	F
D4	1984	130	A6	D	1551	7,9	4,6	5,8	154	C
D4	1984	130	M6	D	1536	6,8	4,2	5,1	134	C
D3	1984	110	A6	D	1551	7,9	4,6	5,8	154	C
D3	1984	110	M6	D	1536	6,8	4,2	5,1	134	B
T5	2521	169	M6	B	1508	12,6	6,4	8,7	203	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2012

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Volvo										
						[l/100km] oder [kg/100km] nach			[g/km]	
						(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>C30</b>										
T5	2521	169	A5	B	1519	13,5	6,5	9,0	211	G
D2	1560	84	M6	D	1428	5,3	3,8	4,3	114	A
D2 Start/Stopp	1560	84	M6	D	1446	4,2	3,3	3,6	94	A+
<b>V40</b>										
T3	1596	110	M6	B	1474	6,8	4,6	5,4	125	B
T4	1596	132	M6	B	1474	7,0	4,7	5,5	129	B
D4	1984	130	A6	D	1597	6,9	4,3	5,2	136	B
D4	1984	130	M6	D	1573	5,3	3,8	4,3	114	A
D3	1984	110	A6	D	1597	6,9	4,3	5,2	136	B
D3	1984	110	M6	D	1573	5,3	3,8	4,3	114	A
D2	1560	84	M6	D	1476	4,0	3,4	3,6	94	A+
<b>XC90</b>										
D5 AWD	2400	147	A6	D	2196	10,5	6,8	8,2	215	D
D5 AWD Executive	2400	147	A6	D	2212	10,5	6,8	8,2	215	D
D3	2400	120	A6	D	2139	10,5	6,7	8,1	212	D
D3 Executive	2400	120	A6	D	2154	10,5	6,7	8,1	212	D
<b>XC60</b>										
T5	1999	177	A6	B	1812	11,3	6,9	8,5	198	E
D5 AWD	2400	158	A6	D	1941	8,9	5,6	6,8	179	C
D5 AWD Start/Stopp	2400	158	M6	D	1909	6,5	5,1	5,7	149	A
D4 AWD Start/Stopp	2400	120	M6	D	1902	6,5	5,1	5,7	149	A
D4 AWD	2400	120	A6	D	1941	8,9	5,6	6,8	179	C
D4	1984	120	A6	D	1844	8,7	5,6	6,8	178	C
D4 Start/Stopp	1984	120	M6	D	1834	6,9	4,9	5,7	149	B
D3	1984	100	A6	D	1844	8,7	5,6	6,8	178	C
D3 Start/Stopp	1984	100	M6	D	1834	6,9	4,9	5,7	149	B
T6 AWD	2953	224	A6	B	1937	15,2	8,1	10,7	249	G
<b>V70</b>										
T4F	1596	132	A6	B	1733	10,3	6,0	7,5	175	D
T4F	1596	132	M6	B	1708	9,6	5,6	7,0	163	C
T4F	1596	132	A6	E85	1733	14,0	8,2	10,3	169	C
T4F	1596	132	M6	E85	1708	12,8	7,6	9,6	157	C
T5	1999	177	A6	B	1784	11,6	6,5	8,4	195	E
T5	1999	177	M6	B	1760	11,3	6,2	8,1	189	D
T4	1596	132	A6	B	1738	9,9	6,0	7,4	173	C
T4 Start/Stopp	1596	132	M6	B	1717	9,0	5,5	6,8	157	C
D5	2400	158	A6	D	1820	8,5	4,9	6,2	164	C
D5 AWD	2400	158	A6	D	1898	8,8	5,4	6,6	175	C
D5 Start/Stopp	2400	158	M6	D	1813	5,8	4,2	4,8	126	A
D4	1984	120	A6	D	1814	8,0	4,9	6,0	159	B
D4 AWD	1984	120	A6	D	1937	8,8	5,4	6,6	175	C
D4 Start/Stopp	1984	120	A6	D	1814	7,2	4,8	5,7	149	B
D4 Start/Stopp	1984	120	M6	D	1797	5,3	4,1	4,5	119	A+
D3 Start/Stopp	1984	100	A6	D	1817	7,2	4,8	5,7	149	B
D3 Start/Stopp	1984	100	M6	D	1798	5,3	4,1	4,5	119	A+
D2 Start/Stopp	1560	84	A6	D	1734	5,1	4,2	4,5	119	A+
D2 Start/Stopp	1560	84	M6	D	1709	5,3	4,1	4,5	119	A+
T6 AWD	2953	224	A6	B	1928	14,8	7,5	10,2	237	F
<b>XC70</b>										
D5 AWD	2400	158	A6	D	1936	8,7	5,7	6,8	179	C
D5 AWD Start/Stopp	2400	158	M6	D	1924	6,5	5,1	5,6	149	A
D4 AWD	2400	120	A6	D	1937	8,7	5,7	6,8	179	C
D4 AWD Start/Stopp	2400	120	M6	D	1922	6,5	5,1	5,6	149	A
D4	1984	120	A6	D	1853	8,4	5,3	6,4	169	C
D4 Start/Stopp	1984	120	M6	D	1832	6,8	4,8	5,5	144	A
T6 AWD	2953	224	A6	B	1951	15,1	8,1	10,6	248	G
<b>S80</b>										
T4F	1596	132	A6	B	1668	10,2	5,8	7,4	172	D
T4F Exec.	1596	132	A6	B	1687	10,2	5,8	7,4	172	D
T4F	1596	132	M6	B	1643	9,5	5,3	6,9	159	C
T4F	1596	132	A6	E85	1668	13,9	8,0	10,1	166	C
T4F Exec.	1596	132	A6	E85	1687	13,9	8,0	10,1	166	C
T4F	1596	132	M6	E85	1643	12,8	7,3	9,3	153	C
T5	1999	177	A6	B	1696	11,4	6,2	8,1	189	E
T5 Executive	1999	177	A6	B	1715	11,4	6,2	8,1	189	E
T5	1999	177	M6	B	1672	11,2	6,0	7,9	184	D
T4	1596	132	A6	B	1652	9,9	5,8	7,3	170	D
T4 Exec	1596	132	A6	B	1671	9,9	5,8	7,3	170	D
T4 Start/Stopp	1596	132	M6	B	1629	8,8	5,3	6,6	152	C
D5	2400	158	A6	D	1730	8,4	4,7	6,1	159	C
D5 Exec.	2400	158	A6	D	1749	8,4	4,7	6,1	159	C
D5 AWD	2400	158	A6	D	1805	8,6	5,1	6,4	167	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts <small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>	außerorts	kombiniert	kombiniert [g/km]	
<b>Volvo</b>										
<b>S80</b>										
D5 AWD Exec.	2400	158	A6	D	1824	8,6	5,1	6,4	167	C
D5 Start/Stopp	2400	158	M6	D	1720	5,6	4,0	4,6	120	A+
D5 Exec. Start/Stopp	2400	158	M6	D	1740	5,6	4,0	4,6	120	A+
D2 Start/Stopp	1560	84	M6	D	1629	5,3	4,0	4,5	119	A
D2 Start/Stopp	1560	84	A6	D	1654	5,1	4,2	4,5	119	A
D3 Start/Stopp	1984	100	A6	D	1725	7,1	4,7	5,6	148	B
D3 Start/Stopp	1984	100	M6	D	1697	5,1	3,9	4,3	114	A+
D4	1984	120	A6	D	1722	8,1	4,8	6,0	158	C
D4 Start/Stopp	1984	120	A6	D	1722	7,1	4,7	5,6	148	B
D4 Executive	1984	120	A6	D	1741	8,1	4,8	6,0	158	C
D4 Exec. Start/Stopp	1984	120	A6	D	1741	7,1	4,7	5,6	148	B
D4 Start/Stopp	1984	120	M6	D	1697	5,1	3,9	4,3	114	A+
T6 AWD	2953	224	A6	B	1837	14,5	7,3	9,9	231	F
T6 AWD Executive	2953	224	A6	B	1856	14,5	7,3	9,9	231	F
<b>S60</b>										
T4F	1596	132	A6	B	1581	10,1	5,5	7,2	166	D
T4F	1596	132	M6	B	1556	9,3	5,3	6,8	157	C
T4F	1596	132	A6	E85	1581	13,3	7,7	9,7	160	C
T4F	1596	132	M6	E85	1556	12,7	7,2	9,3	152	C
T3 Start/Stopp	1596	110	M6	B	1587	7,4	4,9	5,8	135	B
T3	1596	110	A6	B	1606	9,6	5,6	7,1	164	D
T5	1999	177	A6	B	1641	11,4	6,2	8,1	189	E
T5	1999	177	M6	B	1615	10,9	6,2	7,9	184	E
T4	1596	132	A6	B	1606	9,6	5,6	7,1	164	D
T4 Start/Stopp	1596	132	M6	B	1584	8,6	5,1	6,4	149	C
D5	2400	158	A6	D	1680	8,1	4,6	5,9	154	C
D5 AWD	2400	158	A6	D	1756	8,5	5,1	6,3	166	C
D5 Start/Stopp	2400	158	M6	D	1669	5,7	3,8	4,5	119	A
D2 Start/Stopp	1560	84	M6	D	1592	5,1	3,9	4,3	114	A
D2 Start/Stopp	1560	84	A6	D	1618	4,9	4,0	4,3	114	A+
D3 Start/Stopp	1984	100	A6	D	1668	6,8	4,6	5,4	142	B
D3 Start/Stopp	1984	100	M6	D	1643	5,1	3,9	4,3	114	A+
D4	1984	120	A6	D	1665	7,9	4,6	5,8	152	C
D4 Start/Stopp	1984	120	A6	D	1665	6,8	4,6	5,4	142	B
D4 Start/Stopp	1984	120	M6	D	1646	5,1	3,9	4,3	114	A+
T6 AWD	2953	224	A6	B	1782	14,5	7,3	9,9	231	G
<b>V60</b>										
T4F	1596	132	A6	B	1650	10,0	5,8	7,5	173	D
T4F	1596	132	M6	B	1625	9,5	5,6	7,0	162	D
T4F	1596	132	A6	E85	1650	13,6	8,2	10,2	167	C
T4F	1596	132	M6	E85	1625	12,9	7,5	9,5	156	C
T3 Start/Stopp	1596	110	M6	B	1647	7,5	5,1	6,0	139	B
T3	1596	110	A6	B	1665	9,9	5,9	7,4	171	D
T5	1999	177	A6	B	1699	11,5	6,3	8,2	192	E
T5	1999	177	M6	B	1674	11,2	6,1	8,0	186	E
T4	1596	132	A6	B	1664	9,9	5,9	7,4	171	D
T4 Start/Stopp	1596	132	M6	B	1644	8,7	5,4	6,6	153	C
D5	2400	158	A6	D	1743	8,5	4,9	6,2	162	C
D5 AWD	2400	158	A6	D	1813	8,6	5,2	6,4	169	C
D5 Start/Stopp	2400	158	M6	D	1714	5,6	4,0	4,6	120	A+
D2 Start/Stopp	1560	84	M6	D	1651	5,2	4,1	4,5	119	A
D2 Start/Stopp	1560	84	A6	D	1673	5,1	4,2	4,5	119	A
D3 Start/Stopp	1984	100	A6	D	1729	7,1	4,8	5,7	149	B
D3 Start/Stopp	1984	100	M6	D	1698	5,2	4,1	4,5	119	A+
D4	1984	120	A6	D	1726	8,1	4,8	6,0	159	C
D4 Start/Stopp	1984	120	A6	D	1726	7,1	4,8	5,7	149	B
D4 Start/Stopp	1984	120	M6	D	1698	5,2	4,1	4,5	119	A+
D4 AWD	2400	120	A6	D	1813	8,6	5,2	6,4	169	C
T6 AWD	2953	224	A6	B	1839	14,8	7,5	10,2	237	G
<b>Wiesmann</b>										
<b>GT MF4</b>	4395	300	A6	B	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
<b>GT MF4-S</b>	3999	309	M6	B	1370	17,9	9,2	12,4	295	G
<b>GT MF4-S</b>	3999	309	DSG7	B	1370	17,9	9,0	12,2	275	G
<b>GT MF5</b>	4395	408	A6	B	1470	18,7	9,5	12,9	299	G
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	M5	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	M6	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	ASG6	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
<b>Roadster MF4</b>	4395	300	A6	B	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
<b>Roadster MF4-S</b>	3999	309	M6	B	1390	17,9	9,2	12,4	295	G
<b>Roadster MF4-S</b>	3999	309	DSG7	B	1390	17,9	9,0	12,2	275	G
<b>Roadster MF5</b>	4395	408	A6	B	1470	18,7	9,5	12,9	299	G

## C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Antriebstechnologie

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>Benzin</b>										
Toyota Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,4	3,7	3,7	85	A+
Fiat 500 0.9 8V TwinAir S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1015	4,4	3,6	3,9	90	A
Fiat 500 0.9 8V TwinAir Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1055	4,4	3,6	3,9	90	A
Toyota Prius Hybrid	1798	100	CVT	B	1495	4,0	3,8	4,0	92	A+
Toyota Auris Hybrid	1798	100	CVT	B	1495	4,0	4,0	4,0	93	A+
Lexus CT 200h	1798	73	CVT	B	1540	4,1	4,0	4,1	94	A+
KIA Picanto 1.0 MT ISG 13"/14"	998	51	M5	B	1020	5,0	3,6	4,1	95	B
Nissan MICRA 1.2 I DIG-S visia	1198	72	M5	B	1073	5,0	3,6	4,1	95	A
Seat Mii 1.0 Ecomotive	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
VW up! 1,0 BMT	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
<b>Diesel</b>										
Hyundai i20 F/L (PB, PBT) blue 1.1 CRDI ohne Klima	1120	55	M6	D	1272	3,6	3,0	3,2	84	A+
KIA Rio 1.1 CRDI MT ISG 85g	1120	55	M6	D	1276	3,5	3,0	3,2	85	A+
VW Polo 1,2 TDI DPF (CR) BM (87 g)	1199	55	M5	D	1150	4,0	2,9	3,3	87	A+
Ford Fiesta 1,6 Limousine 5-türig ECONetic	1560	70	M5	D	1118	3,8	3,1	3,3	87	A
smart fortwo coupé cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	845	3,4	3,3	3,3	87	B
smart fortwo cabrio cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	875	3,4	3,3	3,3	87	B
Citroën DS3 e-HDi 70 EGS5 (16" Räder)	1398	50	ASG5	D	1155	3,6	3,2	3,4	87	A+
Peugeot 208 e-HDi FAP 68 EGS5 Stop/Start (5-T.)	1398	50	ASG5	D	1246	3,6	3,2	3,4	87	A+
Citroën C3 e-HDi 70 EGS5 (15 und 16" Räder)	1398	50	ASG5	D	1155	3,7	3,3	3,4	87	A+
Ford Focus 1,6 Limousine 5-türig ECONetic - 88g	1560	77	M6	D	1350	3,9	3,1	3,4	88	A+
Ford Focus 1,6 Turnier ECONetic - 88g	1560	77	M6	D	1374	3,9	3,1	3,4	88	A+
<b>Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)</b>										
Hyundai i10 (PA) 1.2 LPG	1248	62	M5	F	1071	6,6	4,8	5,4	92	A
Hyundai i10 (PA) 1.1 LPG	1086	50	M5	F	1066	6,8	4,8	5,6	94	A
Hyundai i20 (PB, PBT) 1.2 LPG	1248	56	M5	F	1160	7,7	5,1	6,0	101	A
Chevrolet Spark 1.0 EcoLogic (im Gasbetrieb)	995	48	M5	F	1079	8,7	5,6	6,8	110	C
Opel Corsa 1.2 LPG (Gasbetrieb) 2-türig	1229	61	M5	F	1178	8,9	5,6	6,8	110	B
Hyundai ix20 (JC) blue 1.4 LPG	1396	65	M5	F	1343	7,8	6,0	6,6	111	A
Chevrolet Spark 1.2 EcoLogic (im Gasbetrieb)	1206	58	M5	F	1079	8,6	5,9	7,0	113	C
Fiat Qubo 1.4 8V Natural Power (CNG)	1368	51	M5	L	1365	5,4	3,5	4,2	114	A
Hyundai i30 (GDH) ab 2012 1.6 GDI LPG	1591	99	M6	F	1399	7,7	4,6	5,7	114	A
Fiat Fiorino Kombi Basis/SX1.4Benzin/ErdgasE5	1368	57	M5	H/L	1270	8,3	5,3	6,4	114	B
<b>Strom</b>										
Renault Twizy 45	-	4		E	685			5,8	0	A+
Renault Twizy	-	13		E	690			6,3	0	A+
Citroën C-Zero	-	49		E	1195			13,5	0	A+
Mitsubishi i-MiEV	-	49		E	1185			13,5	0	A+
Peugeot iON	-	49		E	1195			13,5	0	A+
Renault Fluence Z.E.	-	70		E	1605			14,0	0	A+
smart fortwo coupé 55 kW electric drive	-	55		E	975			15,1	0	A+
smart fortwo cabrio 55 kW electric drive	-	55		E	995			15,1	0	A+
Renault Kangoo Z.E.	-	44		E	1483			15,5	0	A+
Nissan LEAF	-	80		E	1608			17,3	0	A+
<b>Hybrid (extern aufladbar)</b>										
Chevrolet Volt 1.4	1398	111	CVT	B/E	1734			1,2/13,0	27	A+
Opel Ampera 1.4	1398	111	CVT	B/E	1732			1,2/13,0	27	A+
Toyota Prius Plug-in Hybrid	1798	100	CVT	B/E	1525			2,1/5,2	49	A+

**Aktuell.  
Präzise.  
Preiswert.**

## **SilverDAT® II**

das professionelle  
Daten- und Informationssystem für

- **Automobiltechnik**
- **Fahrzeughandel**
- **Kommunikation**

Ob Reparaturkostenkalkulationen, AU-Prüf- und Einstellwerte, Restwertprognose, Gebrauchtfahrzeugbewertung oder Datenaustausch:

**SilverDAT II** bietet Ihnen alle Informationen aus einer Hand und ist damit ein unentbehrliches Hilfsmittel zum traditionell günstigen Preis.



**DAT  
DEUTSCHLAND**

**Präzise.  
Detailliert.  
Europaweit.**

## **DAT Europa-Code®**

Identifikationssystem für  
Fahrzeugdaten ohne Grenzen

- Einfache Anwendung durch 15-stelligen Zifferncode
- Klassifizierende und charakterisierende Ausstattung
- Fahrzeugart-, Hersteller- und Länderübergreifend
- Nummernkreise uneingeschränkt erweiterbar

Deutsche Automobil  
Treuhand GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 1  
73760 Ostfildern

Infotelefon:  
0711 4503-140

Telefax:  
0711 4503-133

E-Mail:  
Vertrieb@DAT.de

Internet:  
www.DAT.de



**DAT**  
**DEUTSCHLAND**