



# Leitfaden

## zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,  
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Oktober 2006

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

**VDA**

Auf Grundlage der Richtlinie 1999/94/EG, umgesetzt in der  
Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung vom 28. Mai 2004



Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH



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 Marktplatz
- kostenfreier Service der DAT im Internet



Deutsche Automobil Treuhand GmbH

# **Sparen beim Fahren**

**Der Leitfaden zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen.  
Mit wichtigen Tipps und Infos über Kraftstoffverbrauch  
und CO<sub>2</sub>-Emissionen.**

## **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.

### **Kostenfaktor Spritverbrauch**

Ein niedrigerer 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 1,30 € von ca. 1.365 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 195 € pro Jahr.

Der Verbrauch kann sich bei ähnlichen Fahrzeugen mit gleicher Kraftstoffart deutlich unterscheiden. Ab Seite 7 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.

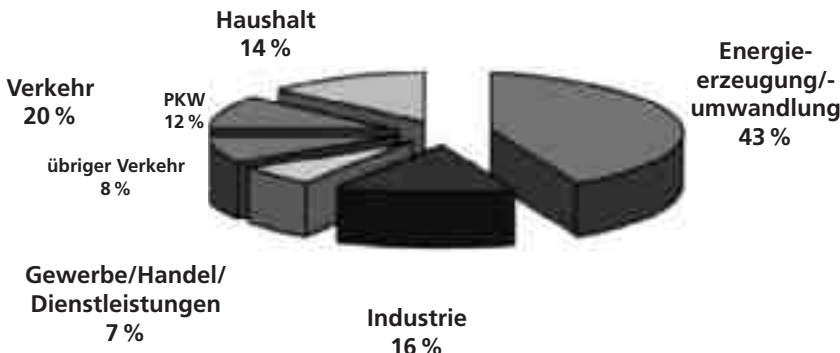
### **Clever fahren und sparen**

Sie können Ihre Kraftstoffkosten durch Fahrstil, Wartung und bewussten Umgang mit Ihrem Wagen reduzieren. Auf Seite 3 finden Sie dazu zahlreiche Tipps.

### **Der Verkehr beeinflusst unser Klima**

Alle Kraftfahrzeuge, die zurzeit auf dem Markt sind, verursachen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Der Bereich „Verkehr“ hat mittlerweile einen Anteil von 20 Prozent an den deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO<sub>2</sub>-Ausstoß werden zurzeit erforscht, stehen jedoch für einen Masseneinsatz noch nicht zur Verfügung.

## Anteil der CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland 2002



Quelle: Nationaler Allokationsplan der Bundesregierung

## Der Treibhauseffekt erwärmt das Erdklima

CO<sub>2</sub> ist ein natürliches, in der Erdatmosphäre enthaltenes Gas, das bei Verbrennungsprozessen entsteht und z. B. durch Pflanzen wieder gebunden wird. Ein Anstieg des CO<sub>2</sub>-Anteils in der Atmosphäre verursacht neben anderen Treibhausgasen eine weitere Erwärmung der Erdatmosphäre. Dieser Treibhauseffekt ist bereits international dokumentiert. Ein weiterer Temperaturanstieg auf der Erde zieht schwerwiegende Umweltfolgen nach sich.

Seit Beginn der Industrialisierung ist der durch den Menschen verursachte CO<sub>2</sub>-Ausstoß deutlich gestiegen. Daher müssen in allen Bereichen die Emissionen von klimaschädlichen Gasen verminder werden – auch im Straßenverkehr.

## Klimaschutzziele

Die europäischen Automobilhersteller haben sich verpflichtet, die durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen der Neufahrzeuge bis 2008 auf 140 Gramm pro Kilometer zu senken, die japanischen und koreanischen Hersteller wollen das Ziel 2009 erreichen. Die aktuellen Ergebnisse für 2002 zeigen für die europäischen Hersteller einen Rückgang auf 165 g/km, für die japanischen 174 g/km und die koreanischen 183 g/km CO<sub>2</sub>. Die Europäische Gemeinschaft geht noch einen Schritt weiter: Bis spätestens 2010 sollen alle neuen Personenkraftwagen im Durchschnitt nicht mehr als 120 g/km CO<sub>2</sub> ausstoßen. Das entspricht 4,5 l Diesel bzw. 5,0 l Benzin Verbrauch pro 100 km.

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

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung, dem Stand der eingesetzten Technologie und von der verwendeten Kraftstoffart ab. Mit Erdgas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO<sub>2</sub>-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Obwohl Dieselkraftstoff bei der Verbrennung mehr CO<sub>2</sub> pro Liter erzeugt als Ottokraftstoff, weisen die am Markt erhältlichen Dieselfahrzeuge auf Grund ihres in der Regel geringeren Verbrauchs einen günstigeren CO<sub>2</sub>-Ausstoß auf. Die Nutzung von Biokraftstoffen kann die CO<sub>2</sub>-Bilanz verbessern.

Das Fahrverhalten mit dem neuen Fahrzeug und dessen Ausstattung haben zudem einen starken Einfluss auf den Verbrauch und damit auf die CO<sub>2</sub>-Emissionen.

## Tipps zum Kraftstoffsparen

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). Einige besonders wichtige Tipps finden Sie hier.

### 1. Fahrtraining zur kraftstoffsparenden Fahrweise machen

- Automobilclubs, Automobilhersteller, Fahrschulen, Verkehrswacht u. a. bieten Fahrtrainings zur kraftstoffsparenden Fahrweise an. So ein Training macht sich schnell bezahlt.

### 2. Bei niedrigen Drehzahlen fahren

- anschnallen, starten und gleich losfahren
- zügig, kurz und kräftig beschleunigen
- schnell in den nächsthöheren Gang schalten
- gleichmäßig in hohen Gängen, also mit niedrigen Drehzahlen fahren

### 3. Schwung des Fahrzeugs nutzen, gelassen und vorausschauend fahren

- frühzeitig den Fuß vom Gaspedal nehmen, wenn erkennbar nicht weitergefahren werden kann
- gleichmäßig fahren und im Verkehrsfluss „mitschwimmen“
- Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug vergrößern
- Fahrstreifen frühzeitig vor einem Hindernis wechseln, sofern nicht das Reißverschlussverfahren angewendet werden muss

**4. Motor abschalten – wo es sinnvoll ist**

- Motor abschalten
  - a. beim Be- und Entladen
  - b. vor Bahnübergängen bei geschlossener Schranke
  - c. an Ampeln bei längeren, bekannten Rotphasen
  - d. in Stausituationen
- Zündung einschalten, damit z. B. die Blinker weiter funktionieren

**5. Ballast und ungenutzte Dachaufbauten entfernen**

- Kofferraum „entrümpeln“, unnötiges Zusatzgewicht entfernen
- ungenutzte Aufbauten abmontieren, wie z. B. Gepäckträger, Skihalter, Dachboxen und Fahrradhalter
- beim Transport von Dach- oder Hecklasten mit angemessener geringerer Geschwindigkeit fahren

**6. Optimalen Reifendruck einstellen**

- Reifendruck häufig überprüfen und mindestens auf den angegebenen Herstellerwert erhöhen
- Reifendruck den verschiedenen Beladungszuständen anpassen

**7. Nebenaggregate (z. B. Klimaanlage) gezielt einsetzen**

- Zum Beispiel die Sitzheizung oder Klimaanlage nur einschalten, wenn es sinnvoll ist
- Durch Parken im Schatten unnötiges Aufheizen des Wagens vermeiden
- Front- und Heckscheiben-Heizung ausschalten, sobald die Scheiben frei sind

**8. Leichtlaufreifen und -öle verwenden**

## **Auto-Check**

Das Auto sollte in einem technisch einwandfreien Zustand sein. Ein verdreckter Luftfilter, schlechte Zündkerzen oder fehlerhafte Elektrik reduzieren nicht nur die Leistung, sondern treiben auch den Verbrauch in die Höhe. Deshalb sollte man sein Fahrzeug entsprechend den Angaben der Fahrzeugherrsteller regelmäßig warten oder in einer Fachwerkstatt warten lassen. Beachten Sie auch die Hinweise der Betriebsanleitung.

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

Der Leitfaden enthält die Kraftstoffverbrauchs- und 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 Richtlinie 80/1268/EWG in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoffverbrauch 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 (Kraftstoffverbrauch „kombiniert“) 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 Typprüferten abweichen. Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie diese Werte einhalten oder sogar unterschreiten.

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

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

### Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

### Spalte „Kraftstoff“

N:	Normal	in l/100 km
S:	Super	in l/100 km
SP:	Super plus	in l/100 km
D:	Dieselkraftstoff	in l/100 km
H:	Erdgas H (Prüfgas „G 20“; mind. 99 % Methan)	in m <sup>3</sup> /100 km
L:	Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84-88 % Methan)	in m <sup>3</sup> /100 km
H/L:	Erdgas H oder L	in m <sup>3</sup> /100 km

### Spalte „Getriebe“

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

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

### Spalten „Kraftstoffverbrauch“ und „CO<sub>2</sub>-Emissionen“

Die Spalten „min.“ und „max.“ werden in der Form genutzt, dass entweder nur der maximale Wert angegeben wird oder der Hersteller bei Zusammenfassung von Varianten/Versionen durch zusätzliche Angabe des minimalen Wertes die Spanne zwischen niedrigstem und höchstem Wert der zusammengefassten Varianten/Versionen verdeutlicht.

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km oder m <sup>3</sup> /100km nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Alfa Romeo</b>												
Alfa 147												
1.6 16V TS ECO	1598	77	M5	S	11,3	6,4	8,2		196			
1.6 16V TS	1598	88	M5	S	11,2	6,4	8,2		194			
2.0 TS 16V	1970	110	M5	S	12,1	7,0	8,9		211			
2.0 TS 16V	1970	110	ASG5	S	12,1	7,0	8,9		211			
1.9 JTD 8V M-Jet (DPF)	1910	88	M5	D	7,8	4,7	5,8		153			
1.9 JTD 16V M-Jet (DPF)	1910	110	M6	D	8,0	4,7	5,9		157			
Alfa GT												
1.8 TS 16 V	1747	103	M5	S	12,1	6,4	8,5		202			
2.0 JTS 16V	1970	122	M5	S	12,2	6,7	8,7		207			
2.0 JTS 16V	1970	122	ASG5	S	12,2	6,7	8,7		207			
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,6	8,7	12,4		295			
1.9 JTD 16V M-Jet (DPF)	1910	110	M6	D	8,7	5,4	6,7		176			
Alfa 159												
1.9 JTS 16V	1859	118	M6	S	12,2	6,6	8,7		205			
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0	7,3	9,4		221			
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,9	8,4	11,5		273			
1.9 JTDM 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,8	4,9	5,9		157			
1.9 JTDM 16V (DPF)	1910	110	M6	D	8,1	4,8	6,0		159			
1.9 JTDM 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	9,9	5,5	7,1		187			
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,2	5,4	6,8		179			
2.4 JTDM 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,6	5,9	8,0		210			
Alfa 159 Sportwagon												
1.9 JTS 16V	1859	118	M6	S	12,4	6,7	8,8		209			
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,2	7,3	9,5		224			
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	18,1	10,4	13,2		314			
1.9 JTDM 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,9	4,9	6,0		159			
1.9 JTDM 16V (DPF)	1910	110	M6	D	8,3	4,8	6,1		162			
1.9 JTDM 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	10,1	5,6	7,2		190			
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,4	5,6	7,0		185			
2.4 JTDM 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,8	6,0	8,1		215			
Alfa Brera												
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0	7,3	9,4		221			
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,9	8,4	11,5		273			
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,2	5,4	6,8		179			
Alfa 156 Crosswagon Q4												
1.9 JTD 16V M-Jet	1910	110	M6	D	9,3	5,8	7,1		188			
Alfa 166												
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,3	9,1	12,5		297			
2.4 JTD 20V M-Jet	2387	132	M6	D	9,9	6,1	7,5		198			
<b>ASTON MARTIN</b>												
DB7												
Vantage	5935	309	M6	SP	30,8	12,9	19,5		469			
Vantage / GTA	5935	309	A5	SP	33,1	11,9	19,7		472			
GT	5935	324	M6	SP	30,7	13,6	19,9		476			
DB9												
Vanquish	5935	336	A6	SP	24,9	11,7	16,5		394			
Vanquish	5935	343	M6	SP	25,6	11,5	16,7		396			
<b>AUDI</b>												
Audi TT												
TT Coupe 1.8 T	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
TT Coupe 1.8 T	1781	120	M5	S	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
TT Coupe 1.8 T	1781	132	M5	SP	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
TT Coupe 1.8 T	1781	132	A6	SP	13,2	13,3	6,8	6,9	9,1	9,2	218	221
TT Coupe 1.8 T quattro	1781	132	M6	SP	13,0	13,1	7,5	7,6	9,4	9,5	226	228
TT Coupe 1.8 T	1781	140	M5	SP	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
TT Coupe 1.8 T	1781	140	A6	SP	13,2	13,3	6,8	6,9	9,1	9,2	218	221
TT Coupe 1.8 T quattro	1781	140	M6	SP	13,0	13,1	7,5	7,6	9,4	9,5	226	228
TT Coupe 1.8 T	1781	165	M6	SP	13,3	7,1					226	
TT Coupe 1.8 T quattro sport	1781	176	M6	SP	13,2	13,3	7,0	7,1	9,3	9,4	223	226
TT Coupe 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	10,7				6,0	7,7		183
TT Coupe 2.0 TFSI	1984	147	S tronic, 6-stufig	SP	10,6				6,0	7,7		183
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP	14,7				7,8	10,3		247
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	S tronic, 6-stufig	SP	12,9				7,3	9,4		224
TT Roadster 1.8 T	1781	110	M5	S	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
TT Roadster 1.8 T	1781	120	M5	S	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
TT Roadster 1.8 T	1781	132	M5	SP	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
TT Roadster 1.8 T	1781	132	A6	SP	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	132	M6	SP	13,1	13,2	7,6	7,7	9,5	9,6	228	230
TT Roadster 1.8 T	1781	140	M5	SP	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
TT Roadster 1.8 T	1781	140	A6	SP	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	140	M6	SP	13,1	13,2	7,6	7,7	9,5	9,6	228	230
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	165	M6	SP	13,3	13,4	7,1	7,2	9,4	9,5	226	228
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	15,0				8,2	10,7		257
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	DSG	SP	13,7	13,8	7,7	7,8	9,9	10,0	238	240

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert		kombiniert
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.
<b>AUDI</b>										
<b>Audi A3</b>										
A3 1.6	1595	75	5-Gang	S	9,6	5,6	7,1			169
A3 1.6	1595	75	tiptronic, 6-stufig	S	10,9	5,9	7,7			183
A3 1.6 FSI	1598	85	6-Gang	S	8,8	5,3	6,6			158
A3 2.0 FSI	1984	110	6-Gang	SP	10,3	5,8	7,4			177
A3 2.0 FSI	1984	110	tiptronic, 6-stufig	SP	11,5	6,0	8,0			192
A3 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	10,9	6,0	7,8			186
A3 2.0 TFSI	1984	147	S tronic, 6-stufig	SP	10,6	6,0	7,7			184
A3 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP	12,3	6,8	8,8			209
A3 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP	14,7	8,1	10,5			250
A3 3.2 quattro	3189	184	S tronic, 6-stufig	SP	13,0	7,5	9,5			226
A3 1.9 TDI	1896	77	5-Gang	D	6,6	4,2	5,1			135
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	5-Gang	D	6,1	4,2	4,9			129
A3 1.9 TDI	1896	77	S tronic, 6-stufig	D	7,8	4,5	5,7			151
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	S tronic, 6-stufig	D	7,5	4,8	5,8			156
A3 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	6,8	4,4	5,3			140
A3 2.0 TDI	1968	100	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,8			154
A3 2.0 TDI quattro	1968	100	6-Gang	D	7,6	4,8	5,8			154
A3 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	7,2	4,6	5,5			146
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	7,0	4,6	5,5			148
A3 2.0 TDI	1968	103	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,8			154
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	S tronic, 6-stufig	D	7,5	4,5	5,6			151
A3 2.0 TDI quattro	1968	103	6-Gang	D	7,6	4,8	5,8			154
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D	7,5	5,0	5,9			156
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	120	6-Gang	D	8,5	5,1	6,4			173
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D	7,8	4,6	5,8			154
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,9			156
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D	8,5	5,1	6,4			173
<b>Audi A3 Sportback</b>										
A3 Sportback 1.6	1595	75	5-Gang	S	9,7	5,7	7,2			171
A3 Sportback 1.6	1595	75	tiptronic, 6-stufig	S	10,9	5,9	7,7			183
A3 Sportback 1.6 FSI	1598	85	6-Gang	S	8,8	5,3	6,6			158
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	6-Gang	SP	10,3	5,8	7,4			177
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	tiptronic, 6-stufig	SP	11,6	6,1	8,1			194
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	11,0	6,1	7,9			189
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	S tronic, 6-stufig	SP	10,6	6,0	7,7			184
A3 Sportback 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP	12,4	6,9	8,9			212
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP	14,7	8,1	10,5			250
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	S tronic, 6-stufig	SP	13,1	7,6	9,6			228
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	5-Gang	D	6,7	4,3	5,2			138
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	5-Gang	D	6,2	4,3	5,0			132
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	S tronic, 6-stufig	D	8,0	4,5	5,8			154
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,9			159
A3 Sportsback 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	6,8	4,4	5,3			140
A3 Sportsback 2.0 TDI	1968	100	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,8			154
A3 Sportsback 2.0 TDI quattro	1968	100	6-Gang	D	7,7	4,9	5,9			156
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	7,2	4,6	5,5			146
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	7,0	4,6	5,5			148
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,8			154
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	S tronic, 6-stufig	D	7,5	4,5	5,6			151
A3 Sportback 2.0 TDI quattro	1968	103	6-Gang	D	7,7	4,9	5,9			156
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D	7,7	5,1	6,0			159
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	120	6-Gang	D	8,5	5,1	6,4			173
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D	7,8	4,6	5,8			154
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,9			156
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D	8,5	5,1	6,4			173
<b>Audi A4 (B7)</b>										
A4 1.6	1595	75	5-Gang	S	10,8	6,0	7,7			184
A4 1.8 T	1781	120	5-Gang	S	11,3	6,4	8,2			197
A4 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,4	6,5	8,3			199
A4 1.8 T quattro	1781	120	6-Gang	S	12,8	7,1	9,2			221
A4 2.0	1984	96	5-Gang	S	11,6	6,1	8,1			193
A4 2.0	1984	96	multitronic	S	11,0	6,3	8,0			191
A4 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	10,9	5,8	7,7			184
A4 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,2	6,3	8,1			194
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP	12,6	6,6	8,8			209
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	tiptronic, 6-stufig	SP	13,1	7,2	9,4			224
A4 2.0 TFSI	1984	162	6-Gang	SP	11,2	6,2	8,0			192
A4 2.0 TFSI quattro	1984	162	6-Gang	SP	12,7	6,9	9,0			216
A4 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,8	6,9	9,5			227
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	15,7	7,5	10,5			250
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S	15,6	7,9	10,7			257
S4 Limousine	4163	253	6-Gang	S	19,5	9,8	13,3			321
S4 Limousine	4163	253	tiptronic, 6-stufig	S	17,9	9,1	12,3			295
RS4 Limousine	4163	309	6-Gang	SP	20,6	9,3	13,4			322
A4 1.9 TDI	1896	85	5-Gang	D	7,8	4,5	5,7			152
A4 1.9 TDI (DPF)	1896	85	5-Gang	D	7,8	4,5	5,7			154

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert		
	[ccm]	[kW]						[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>AUDI</b>										
<b>Audi A4 (B7)</b>										
A4 2.0 TDI	1968	93	6-Gang	D	7,8	4,5	5,7			151
A4 2.0 TDI	1968	93	multitronic	D	8,2	8,0	6,2			164
A4 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	7,8	4,5	5,7			151
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,0	4,8	6,0			159
A4 2.0 TDI	1968	100	multitronic	D	8,2	5,1	6,2			164
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D	7,6	5,3	6,1			165
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,6	5,5	6,6			176
A4 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	7,8	4,5	5,7			151
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,0	4,8	6,0			159
A4 2.0 TDI	1968	103	multitronic	D	8,2	5,1	6,2			164
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	7,6	5,3	6,1			165
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,6	5,5	6,6			176
A4 2.0 TDI	1968	125	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8			154
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D	9,2	5,3	6,7			177
A4 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D	9,4	5,0	6,6			176
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D	9,5	5,1	6,7			179
A4 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D	9,0	5,4	6,7			176
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	9,2	5,4	6,8			179
A4 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D	9,4	5,0	6,6			176
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	9,5	5,1	6,7			179
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	10,7	5,7	7,5			198
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,7	6,3	8,3			223
<b>Audi A4 Avant (B7)</b>										
A4 Avant 1.6	1595	75	5-Gang	S	10,9	6,1	7,8			186
A4 Avant 1.8 T	1781	120	5-Gang	S	11,4	6,5	8,3			199
A4 Avant 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,5	6,6	8,4			202
A4 Avant 1.8 T quattro	1781	120	6-Gang	S	12,8	7,1	9,2			221
A4 Avant 2.0	1984	96	5-Gang	S	11,6	6,1	8,1			193
A4 Avant 2.0	1984	96	multitronic	S	11,1	6,4	8,1			194
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	11,0	5,9	7,8			186
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,2	6,3	8,1			194
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP	12,6	6,6	8,8			209
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	tiptronic, 6-stufig	SP	13,4	7,3	9,5			226
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	162	6-Gang	SP	11,3	6,3	8,1			194
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	162	6-Gang	SP	12,7	6,9	9,0			214
A4 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9	7,0	9,6			229
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	15,8	7,6	10,6			252
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S	15,6	7,9	10,7			257
S4 Avant	4163	253	6-Gang	SP	19,6	9,8	13,4			322
S4 Avant	4163	253	tiptronic, 6-stufig	SP	17,9	9,1	12,3			295
RS4 Avant	4163	309	6-Gang	SP	20,7	9,4	13,5			324
A4 Avant 1.9 TDI	1896	85	5-Gang	D	7,9	4,6	5,8			154
A4 Avant 1.9 TDI (DPF)	1896	85	5-Gang	D	7,9	4,6	5,8			157
A4 Avant 2.0 TDI	1968	93	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8			154
A4 Avant 2.0 TDI	1968	93	multitronic	D	8,2	5,1	6,2			164
A4 Avant 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8			154
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,1	4,9	6,1			162
A4 Avant 2.0 TDI	1968	100	multitronic	D	8,2	5,1	6,2			164
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D	7,6	5,3	6,1			165
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,7	5,6	6,7			178
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8			154
A4 Avant 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	8,1	4,9	6,1			162
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,2	5,1	6,2			164
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	7,6	5,3	6,1			165
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,7	5,6	6,7			178
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8			154
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D	9,3	5,4	6,8			179
A4 Avant 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D	9,5	5,1	6,7			179
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	9,6	5,2	6,8			182
A4 Avant 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D	9,0	5,4	6,7			176
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	9,2	5,4	6,8			179
A4 Avant 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D	9,5	5,1	6,7			179
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	9,6	5,2	6,8			182
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	9,2	5,4	6,8			179
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	10,7	5,7	7,5			198
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,8	6,4	8,4			226

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert		kombiniert
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.
<b>AUDI</b>										
<b>Audi A4 Cabriolet (B7)</b>										
Cabriolet 1.8 T	1781	120	5-Gang	S	11,4	6,5	8,3			199
Cabriolet 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,6	6,7	8,5			204
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	11,6	6,3	8,3			199
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,5	6,6	8,4			199
Cabriolet 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,8	7,2	9,6			229
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	16,2	8,1	11,0			264
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S	16,1	8,2	11,1			266
S4 Cabriolet	4163	253	6-Gang	S	19,9	10,3	13,8			331
S4 Cabriolet	4163	253	tiptronic, 6-stufig	S	18,2	9,4	12,6			302
RS4 Cabriolet	4163	309	6-Gang	SP	21,4	9,6	13,9			334
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,4	5,3	6,4			172
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D	8,1	5,6	6,5			175
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,4	5,3	6,4			172
Cabriolet 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	9,5	5,7	7,1			186
Cabriolet 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	9,5	5,7	7,1			186
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	11,1	6,0	7,9			209
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,9	6,4	8,4			223
<b>Audi A6 (C6)</b>										
A6 2.0 TFSI	1984	125	6-Gang	S	10,8	6,2	7,9			189
A6 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S	11,2	6,5	8,2			197
A6 2.4	2393	130	6-Gang	S	14,3	7,1	9,6			233
A6 2.4	2393	130	multitronic	S	13,7	7,1	9,6			229
A6 2.4 quattro	2393	130	6-Gang	S	16,0	7,8	10,9			262
A6 3.2 FSI	3123	188	6-Gang	S	14,3	7,1	9,7			233
A6 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9	7,1	9,6			229
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	15,5	7,9	10,7			255
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S	15,7	8,1	10,9			262
A6 4.2 quattro	4163	246	tiptronic, 6-stufig	SP	16,5	8,8	11,6			278
A6 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP	15,6	8,1	10,8			257
S6 5.2 FSI quattro	5204	320	tiptronic, 6-stufig	SP	19,7	9,7	13,4			319
A6 2.0 TDI	1968	89	6-Gang	D	8,5	4,7	6,1			160
A6 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	8,5	4,7	6,1			160
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,7	4,9	6,3			169
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D	8,8	5,5	6,7			178
A6 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	8,5	4,7	6,1			160
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,7	4,9	6,3			169
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,8	5,5	6,7			178
A6 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D	9,7	5,3	6,9			184
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D	9,8	5,4	7,0			185
A6 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D	9,9	5,7	7,2			192
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	10,0	5,8	7,3			194
A6 2.7 TDI	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,4	6,5	8,3			219
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,2	6,9	8,4			223
A6 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D	9,7	5,3	6,9			184
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	9,8	5,4	7,0			185
A6 2.7 TDI	2698	132	multitronic	D	9,9	5,7	7,2			192
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	10,0	5,8	7,3			194
A6 2.7 TDI	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D	11,4	6,5	8,3			219
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D	11,2	6,9	8,4			223
A6 3.0 TDI quattro	2967	155	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0			211
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0			215
A6 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,0	6,1	8,3			223
<b>Audi A6 (C6)</b>										
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	11,8	6,6	8,5			224
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0			211
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0			215
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D	12,0	6,1	8,3			223
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0			215
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,8	6,6	8,5			224

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					l/100km oder m <sup>3</sup> /100km nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>AUDI</b>										
<b>Audi A6 Avant (C6)</b>										
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	6-Gang	S	11,0	6,4	8,1	9,9	194	
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S	11,2	6,5	8,2	9,7	197	
A6 Avant 2.4	2393	130	6-Gang	S	14,5	7,2	9,9	11,1	238	
A6 Avant 2.4	2393	130	multitronic	S	13,7	7,1	9,6	10,9	229	
A6 Avant 2.4 quattro	2393	130	6-Gang	S	16,1	7,9	11,0	12,4	264	
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	6-Gang	S	14,5	7,2	9,9	11,1	238	
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9	7,1	9,6	10,9	229	
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	15,6	8,0	10,8	12,1	257	
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S	15,7	8,1	10,9	12,2	262	
A6 Avant 4.2 quattro	4163	246	tiptronic, 6-stufig	SP	16,6	8,9	11,7	13,0	281	
A6 Avant 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP	15,7	8,2	10,9	12,2	259	
S6 Avant 5.2 FSI quattro	5204	320	tiptronic, 6-stufig	SP	19,7	9,7	13,4	15,1	319	
A6 Avant 2.0 TDI	1968	89	6-Gang	D	8,6	4,8	6,2	7,5	163	
A6 Avant 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	8,6	4,8	6,2	7,5	163	
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,8	5,0	6,4	7,7	172	
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D	8,8	5,5	6,7	7,8	178	
A6 Avant 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	8,6	4,8	6,2	7,5	163	
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,8	5,0	6,4	7,7	172	
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,8	5,5	6,7	7,8	178	
A6 Avant 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D	9,9	5,5	7,1	8,5	189	
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D	10,0	5,6	7,2	8,6	192	
A6 Avant 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D	10,1	5,8	7,4	8,8	197	
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	10,2	5,9	7,5	8,9	199	
A6 Avant 2.7 TDI	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,5	6,6	8,4	9,8	222	
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,4	6,9	8,5	9,9	226	
A6 Avant 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D	9,9	5,5	7,1	8,5	189	
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	10,0	5,6	7,2	8,6	192	
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	10,1	5,8	7,4	8,8	197	
A6 Avant 2.7 TDI	2698	132	multitronic	D	10,2	5,9	7,5	8,9	199	
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D	11,5	6,6	8,4	9,8	222	
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D	11,4	6,9	8,5	9,9	226	
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	155	6-Gang	D	11,4	6,2	8,1	9,5	214	
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	6-Gang	D	11,4	6,2	8,1	9,5	218	
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,1	6,2	8,4	9,8	226	
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	11,9	6,7	8,6	10,0	227	
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	165	6-Gang	D	11,4	6,2	8,1	9,5	214	
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	6-Gang	D	11,4	6,2	8,1	9,5	218	
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D	12,1	6,2	8,4	9,8	226	
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D	11,9	6,7	8,6	10,0	227	
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	171	6-Gang	D	11,4	6,2	8,1	9,5	218	
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,9	6,7	8,6	10,0	227	
<b>Audi allroad</b>										
allroad quattro 3.2 FSI	3122	188	6-Gang	S	15,6	8,4	11,0	12,4	262	
allroad quattro 3.2 FSI	3122	188	tiptronic, 6-stufig	S	15,8	8,2	11,0	12,4	264	
allroad quattro 4.2 FSI	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP	15,7	8,6	11,2	12,6	267	
allroad quattro 2.7 TDI	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,4	7,0	8,6	10,0	227	
allroad quattro 2.7 TDI (DPF)	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,5	7,0	8,7	10,1	229	
allroad quattro 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D	11,5	7,0	8,7	10,1	229	
allroad quattro 3.0 TDI	2967	155	6-Gang	D	11,4	6,5	8,3	9,7	219	
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	155	6-Gang	D	11,5	6,6	8,4	9,8	221	
allroad quattro 3.0 TDI	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	11,7	7,0	8,7	10,1	230	
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	11,8	7,0	8,8	10,2	232	
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	6-Gang	D	11,5	6,6	8,4	9,8	221	
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,8	7,0	8,8	10,2	232	
<b>Audi A8 (D3):</b>										
A8 3.2 FSI	3123	191	multitronic	S	14,7	7,1	9,9	11,1	237	
A8 3.2 FSI Langversion	3123	191	multitronic	S	14,7	7,1	9,9	11,1	237	
A8 3.2 FSI quattro	3123	191	tiptronic, 6-stufig	S	16,0	7,8	10,9	12,2	262	
A8 3.7 quattro	3697	206	tiptronic, 6-stufig	SP	17,1	8,6	11,7	13,8	281	
A8 4.2 quattro	4172	246	tiptronic, 6-stufig	SP	17,5	8,7	11,9	13,9	286	
A8 4.2 quattro Langversion	4172	246	tiptronic, 6-stufig	SP	17,5	8,7	11,9	13,9	286	
A8 4.2 FSI quattro	4172	257	tiptronic, 6-stufig	SP	15,7	8,2	10,9	13,0	259	
A8 4.2 FSI quattro Langversion	4172	257	tiptronic, 6-stufig	SP	15,7	8,2	10,9	13,0	259	
S8 5.2 FSI quattro	5204	331	tiptronic, 6-stufig	SP	19,7	9,7	13,4	15,1	319	
A8 W12 quattro	5998	331	tiptronic, 6-stufig	SP	21,4	10,8	14,7	16,4	353	
A8 W12 quattro Langversion	5998	331	tiptronic, 6-stufig	SP	20,7	10,0	13,9	15,6	334	
A8 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,0	6,4	8,4	10,2	224	
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,1	6,5	8,5	10,3	227	
A8 3.0 TDI quattro Langversion	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,0	6,4	8,4	10,2	224	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	[g/km]	
<b>AUDI</b>												
<b>Audi A8 (D3):</b>												
A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,1		6,5		8,5		227	
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	12,1		6,5		8,5		227	
A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	12,1		6,5		8,5		227	
A8 4.2 TDI quattro (DPF)	4134	240	tiptronic, 6-stufig	D	13,3		7,2		9,4		249	
A8 4.2 TDI quattro Langversion (DPF)	4134	240	tiptronic, 6-stufig	D	13,3		7,2		9,4		249	
<b>Audi Q7 :</b>												
Q7 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP	19,5		10,2		13,6		326	
Q7 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	14,0		8,4		10,4		279	
Q7 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	14,6		8,3		10,5		282	
Q7 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	14,6		8,3		10,5		282	
<b>Bentley</b>												
<b>Arnage</b>												
Arnage T	6761	336	A4	S	30,7		14,8		20,6		495	
Arnage R	6761	298	A4	S	30,7		14,8		20,6		495	
Arnage RL	6761	298	A4	S	30,7		14,8		20,6		495	
<b>Continental GT</b>	5998	411	A6	SP	26,2		11,9		17,1		410	
<b>BMW</b>												
<b>1er</b>												
116i	1596	85	M5	S	10,5		5,9		7,5		181	
116i (ab 03.06)	1596	85	M6	S	10,5		5,9		7,5		180	
118i	1995	95	M5	S	10,1		5,7		7,3		176	
118i	1995	95	A6	S	10,7		6,1		7,8		188	
118i (ab 03.06)	1995	95	M6	S	10,3		5,6		7,3		176	
120i	1995	110	M6	S	10,7		5,6		7,4		178	
120i	1995	110	A6	S	11,0		6,2		7,9		190	
130i	2996	195	M6	S	13,7		6,6		9,2		221	
130i	2996	195	A6	S	13,9		6,8		9,4		226	
118d	1995	90	M6	D	7,7		4,5		5,6		150	
120d	1995	120	M6	D	7,7		4,6		5,7		152	
120d	1995	120	A6	D	8,7		5,5		6,6		176	
<b>3er Limousine E46</b>												
316i Limousine	1796	85	M5	S	9,9		5,5		7,1		172	
316i Limousine	1796	85	A5	S	10,9		6,4		8,0		194	
318i Limousine	1995	105	M5	S	10,4		5,7		7,4		180	
318i Limousine	1995	105	A5	S	11,2		6,3		8,1		196	
320i Limousine	2171	125	M5	S	12,2		6,9		8,9		213	
320i Limousine	2171	125	A5	S	13,1		7,3		9,4		226	
325i Limousine	2494	141	M5	S	12,8		6,9		9,0		217	
325i Limousine	2494	141	A5	S	13,5		7,2		9,5		229	
330i Limousine	2979	170	M6	S	12,8		6,9		9,1		218	
330i Limousine	2979	170	A5	S	14,0		7,0		9,6		230	
325xi Limousine	2494	141	M5	S	13,5		7,9		9,9		240	
325xi Limousine	2494	141	A5	S	14,5		8,4		10,6		257	
330xi Limousine	2979	170	M6	S	13,6		7,8		9,9		240	
330xi Limousine	2979	170	A5	S	14,8		8,2		10,6		257	
318d Limousine	1995	85	M5	D	7,6		4,5		5,6		151	
318d Limousine	1995	85	A5	D	9,1		5,5		6,8		182	
320d Limousine	1995	110	M6	D	7,9		4,5		5,7		153	
320d Limousine	1995	110	A5	D	9,7		5,4		6,9		185	
330d Limousine	2993	150	M6	D	9,1		5,2		6,6		177	
330d Limousine	2993	150	A5	D	10,6		6,1		7,7		206	
330xd Limousine	2993	150	M6	D	10,1		6,2		7,6		204	
330xd Limousine	2993	150	A5	D	11,9		6,9		8,7		233	
<b>3er Limousine E90</b>												
318i Limousine (E90)	1995	95	M6	S	10,0		5,7		7,3		175	
318i Limousine (E90)	1995	95	A6	S	11,2		6,0		7,9		190	
320i Limousine (E90)	1995	110	M6	S	10,7		5,6		7,4		178	
320i Limousine (E90)	1995	110	A6	S	11,0		6,2		7,9		190	
320si Limousine (E90)	1997	127	M6	S	12,8		6,6		8,9		214	
325i Limousine (E90)	2497	160	M6	S	12,1		6,2		8,4		203	
325i Limousine (E90)	2497	160	A6	S	12,9		6,7		9,0		218	
330i Limousine (E90)	2996	190	M6	S	12,7		6,4		8,7		210	
330i Limousine (E90)	2996	190	A6	S	12,9		6,8		9,0		216	
318d Limousine (E90)	1995	90	M6	D	7,6		4,4		5,6		150	
320d Limousine (E90)	1995	120	M6	D	7,8		4,5		5,7		153	
320d Limousine (E90)	1995	120	A6	D	9,1		5,3		6,7		179	
330d Limousine (E90)	2993	170	M6	D	8,9		5,1		6,5		174	
330d Limousine (E90)	2993	170	A6	D	10,0		5,9		7,4		197	
325xi Limousine (E90)	2497	160	M6	S	13,0		7,0		9,2		221	
325xi Limousine (E90)	2497	160	A6	S	14,4		7,3		9,9		238	
330xi Limousine (E90)	2996	190	M6	S	13,9		7,1		9,6		230	
330xi Limousine (E90)	2996	190	A6	S	14,6		7,5		10,1		243	
330xd Limousine (E90)	2993	170	M6	D	9,6		5,8		7,2		192	
330xd Limousine (E90)	2993	170	A6	D	10,8		6,4		8,0		213	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>BMW</b>										
<b>3er Touring E46</b>										
316i Touring	1796	85	M5	S	10,3	5,6	7,3		177	
316i Touring	1796	85	A5	S	10,9	6,5	8,1		196	
318i Touring	1995	105	M5	S	10,6	5,9	7,6		185	
318i Touring	1995	105	A5	S	11,4	6,4	8,2		199	
320i Touring	2171	125	M5	S	12,5	6,9	9,0		216	
320i Touring	2171	125	A5	S	13,3	7,4	9,6		230	
325i Touring	2494	141	M5	S	12,9	7,1	9,2		221	
325i Touring	2494	141	A5	S	13,6	7,4	9,7		232	
330i Touring	2979	170	M6	S	12,9	7,1	9,3		222	
330i Touring	2979	170	A5	S	14,2	7,2	9,8		235	
325xi Touring	2494	141	M5	S	13,7	8,1	10,1		245	
325xi Touring	2494	141	A5	S	14,8	8,7	10,9		264	
330xi Touring	2979	170	M6	S	13,8	8,0	10,1		245	
330xi Touring	2979	170	A5	S	15,3	8,4	10,9		264	
318d Touring	1995	85	M5	D	7,8	4,7	5,8		156	
318d Touring	1995	85	A5	D	9,3	5,7	7,0		188	
320d Touring	1995	110	M6	D	8,1	4,7	5,9		158	
320d Touring	1995	110	A5	D	9,9	5,5	7,1		190	
330d Touring	2993	150	M6	D	9,4	5,3	6,8		182	
330d Touring	2993	150	A5	D	10,8	6,3	7,9		211	
330xd Touring	2993	150	M6	D	10,3	6,4	7,8		209	
330xd Touring	2993	150	A5	D	12,1	7,1	8,9		238	
<b>3er Touring E91</b>										
318i Touring (E91)	1995	95	M6	S	10,5	5,9	7,6		182	
318i Touring (E91)	1995	95	A6	S	11,6	6,1	8,1		195	
320i Touring (E91)	1995	95	M6	S	10,8	5,7	7,6		182	
320i Touring (E91)	1995	110	A6	S	11,3	6,3	8,1		196	
325i Touring (E91)	2497	160	M6	S	12,4	6,4	8,6		208	
325i Touring (E91)	2497	160	A6	S	13,2	6,9	9,2		222	
330i Touring (E91)	2996	190	M6	S	12,8	6,6	8,9		214	
330i Touring (E91)	2996	190	A6	S	13,3	7,0	9,3		224	
320d Touring (E91)	1995	120	M6	D	8,1	4,6	5,9		158	
320d Touring (E91)	1995	120	A6	D	9,4	5,5	6,9		184	
330d Touring (E91)	2993	170	M6	D	9,1	5,3	6,7		179	
330d Touring (E91)	2993	170	A6	D	10,3	6,1	7,6		203	
325xi Touring (E91)	2497	160	M6	S	13,3	7,1	9,4		226	
325xi Touring (E91)	2497	160	A6	S	14,4	7,6	10,1		243	
330xi Touring (E91)	2996	190	M6	S	14,0	7,3	9,8		235	
330xi Touring (E91)	2996	190	A6	S	14,6	7,6	10,2		245	
318d Touring (E91)	1995	90	M6	D	7,9	4,6	5,8		155	
330xd Touring (E91)	2993	170	M6	D	9,8	6,0	7,4		197	
330xd Touring (E91)	2993	170	A6	D	11,1	6,5	8,2		218	
<b>3er Compact</b>										
316i Compact	1796	85	M5	S	9,8	5,4	7,0		170	
316i Compact	1796	85	A5	S	10,6	6,2	7,8		190	
318i Compact	1995	105	M5	S	10,4	5,7	7,4		180	
318i Compact	1995	105	A5	S	11,1	6,2	8,0		194	
325i Compact	2494	141	M5	S	12,3	7,0	8,9		215	
325i Compact	2494	141	A5	S	13,5	7,3	9,5		227	
318d Compact	1995	85	M5	D	7,6	4,5	5,6		151	
320d Compact	1995	110	M5	D	7,9	4,5	5,7		153	
320d Compact	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9		185	
<b>3er Coupe E46</b>										
318Ci Coupe	1995	110	M5	S	10,4	5,7	7,4		180	
318Ci Coupe	1995	110	A5	S	11,2	6,3	8,1		196	
320Ci Coupe	2171	125	M5	S	12,2	6,9	8,9		213	
320Ci Coupe	2171	125	A5	S	13,1	7,3	9,4		226	
325Ci Coupe	2494	141	M5	S	12,8	6,9	9,0		217	
325Ci Coupe	2494	141	A5	S	13,5	7,2	9,5		229	
330Ci Coupe	2979	170	M6	S	12,8	6,9	9,1		218	
330Ci Coupe	2979	170	A5	S	14,0	7,0	9,6		230	
320Cd Coupe	1995	110	M6	D	7,9	4,5	5,7		153	
320Cd Coupe	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9		185	
330Cd Coupe	2993	150	M6	D	9,1	5,2	6,6		177	
330Cd Coupe	2993	150	A5	D	10,6	6,1	7,7		206	
318Ci Cabrio	1995	110	M5	S	10,8	6,1	7,8		190	
318Ci Cabrio	1995	110	A5	S	11,6	6,6	8,4		203	
320Ci Cabrio	2171	125	M5	S	12,8	7,4	9,4		225	
320Ci Cabrio	2171	125	A5	S	13,5	7,7	9,8		236	
325Ci Cabrio	2494	141	M5	S	13,2	7,5	9,6		230	
325Ci Cabrio	2494	141	A5	S	13,9	7,6	9,9		239	
330Ci Cabrio	2979	170	M6	S	13,4	7,3	9,6		229	
330Ci Cabrio	2979	170	A5	S	14,9	7,5	10,2		244	
320Cd Cabrio	1995	110	M6	D	8,5	5,0	6,3		167	
330Cd Cabrio	2993	150	M6	D	9,5	5,6	7,0		187	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen			
					innerorts		außerorts	kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>BMW</b>											
<b>M3 Coupé</b>	3246	252	M6	SP	17,8		8,4	11,9		287	
M3 Coupé (ab 03.05)	3246	252	M6	SP	20,4		9,3	13,4		323	
M3 Cabrio	3246	252	M6	SP	17,9		8,8	12,1		292	
M3 Cabrio (ab 03.05)	3246	252	M6	SP	20,6		9,5	13,6		328	
<b>Ser Limousine E39</b>											
520i Limousine (E39)	2171	125	M5	S	12,2		7,1	9,0		216	
520i Limousine (E39)	2171	125	A5	S	13,5		7,8	9,9		237	
525i Limousine (E39)	2494	141	M5	S	13,1		7,2	9,4		225	
525i Limousine (E39)	2494	141	A5	S	14,4		7,9	10,3		247	
530i Limousine (E39)	2979	170	A5	S	15,5		7,9	10,7		257	
520d Limousine (E39)	1951	100	M5	D	7,8		4,7	5,9		156	
525d Limousine (E39)	2497	120	M5	D	9,2		5,3	6,7		179	
525d Limousine (E39)	2497	120	A5	D	11,1		6,4	8,1		216	
530d Limousine (E39)	2926	142	A5	D	11,8		6,3	8,3		221	
<b>Ser Touring E39/2</b>											
520i Touring (E39/2)	2171	125	M5	S	12,8		7,5	9,5		228	
520i Touring (E39/2)	2171	125	A5	S	13,7		7,9	10,1		242	
525i Touring (E39/2)	2494	141	M5	S	13,4		7,7	9,8		235	
525i Touring (E39/2)	2494	141	A5	S	14,7		8,0	10,5		252	
530i Touring (E39/2)	2979	170	A5	S	15,7		8,1	10,9		261	
525d Touring (E39/2)	2497	120	M5	D	9,5		5,6	7,0		187	
525d Touring (E39/2)	2497	120	A5	D	11,5		6,3	8,2		219	
530d Touring (E39/2)	2926	142	M5	D	9,6		5,9	7,3		194	
530d Touring (E39/2)	2926	142	A5	D	11,6		6,7	8,5		226	
<b>Ser Limousine E60</b>											
520i Limousine	2171	125	M6	S	13,0		6,8	9,0		219	
520i Limousine	2171	125	A6	S	13,9		7,5	9,8		237	
523i Limousine	2497	130	M6	S	12,1		6,4	8,5		205	
523i Limousine	2497	130	A6	S	13,4		6,9	9,3		224	
525i Limousine	2494	141	M6	S	13,6		7,0	9,4		228	
525i Limousine	2494	141	A6	S	14,1		7,5	9,9		239	
525i Limousine	2497	160	M6	S	12,4		6,5	8,7		210	
525i Limousine	2497	160	A6	S	13,5		7,0	9,4		227	
525xi Limousine	2497	160	M6	S	13,7		7,2	9,6		232	
525xi Limousine	2497	160	A6	S	14,8		7,7	10,3		249	
530i Limousine	2979	170	M6	S	14,1		7,0	9,5		231	
530i Limousine	2979	170	A6	S	14,2		7,5	9,9		240	
530i Limousine (ab 03.05)	2996	190	M6	S	12,6		6,6	8,8		212	
530i Limousine (ab 03.05)	2996	190	A6	S	13,6		6,8	9,3		224	
540i Limousine	4000	225	M6	S	16,2		8,0	11,0		264	
540i Limousine	4000	225	A6	S	15,5		7,5	10,4		250	
530xi Limousine	2996	190	M6	S	13,6		7,4	9,7		234	
530xi Limousine	2996	190	A6	S	14,4		7,9	10,3		249	
545i Limousine	4398	245	M6	S	16,3		7,9	10,9		264	
545i Limousine	4398	245	A6	S	15,8		7,7	10,6		257	
550i Limousine	4799	270	M6	S	16,4		8,0	11,1		267	
550i Limousine	4799	270	A6	S	15,9		7,8	10,8		260	
M5	4999	373	M7	SP	22,7		10,2	14,8		357	
520d Limousine	1995	120	M6	D	8,0		4,7	5,9		158	
525d Limousine	2497	130	M6	D	9,3		5,3	6,7		179	
525d Limousine	2497	130	A6	D	10,6		6,2	7,8		208	
530d Limousine	2993	160	M6	D	9,5		5,5	6,9		184	
530d Limousine	2993	160	A6	D	10,8		6,1	7,8		208	
530d Limousine (ab 09.05)	2993	170	M6	D	9,4		5,2	6,7		179	
530d Limousine (ab 09.05)	2993	170	A6	D	10,3		5,9	7,5		200	
530xd Limousine	2993	170	M6	D	10,2		6,1	7,6		203	
530xd Limousine	2993	170	A6	D	11,1		6,5	8,2		219	
535d Limousine	2993	200	A6	D	10,9		6,3	8,0		211	
<b>Ser Touring E61</b>											
523i Touring (ab 03.05)	2497	130	M6	S	12,1		6,7	8,7		210	
523i Touring (ab 03.05)	2497	130	A6	S	13,7		7,1	9,5		230	
525i Touring	2494	141	M6	S	14,1		7,5	9,9		238	
525i Touring	2494	141	A6	S	14,7		7,9	10,3		248	
525i Touring (ab 03.05)	2497	160	M6	S	12,5		6,8	8,9		215	
525i Touring (ab 03.05)	2497	160	A6	S	13,5		7,2	9,5		229	
525xi Touring (vorr. ab 04.05)	2497	160	M6	S	13,7		7,7	9,9		239	
525xi Touring (vorr. ab 04.05)	2497	160	A6	S	14,7		7,9	10,4		251	
530i Touring (ab 03.05)	2996	190	M6	S	13,1		6,9	9,2		222	
530i Touring (ab 03.05)	2996	190	A6	S	13,3		7,3	9,5		230	
530xi Touring (vorr. ab 04.05)	2996	190	M6	S	14,1		7,8	10,1		244	
530xi Touring (vorr. ab 04.05)	2996	190	A6	S	14,6		8,1	10,5		253	
545i Touring	4398	245	M6	S	16,4		8,2	11,2		271	
545i Touring	4398	245	A6	S	16,8		8,3	11,3		274	
550i Touring	4799	270	M6	S	17,0		8,3	11,5		276	
550i Touring	4799	270	A6	S	16,6		8,2	11,3		272	
520d Touring	1995	120	M6	D	8,3		4,8	6,1		162	
520d Touring	1995	120	A6	D	9,3		5,5	6,3		185	
525d Touring	2497	130	M6	D	9,7		5,6	7,0		187	
525d Touring	2497	130	A6	D	10,9		6,5	8,0		213	
530d Touring	2993	160	M6	D	9,9		5,8	7,2		192	
530d Touring	2993	160	A6	D	11,1		6,4	8,0		213	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert		
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	min.
<b>BMW</b>											
<b>5er Touring E61</b>											
530d Touring (ab 09.05)	2993	170	M6	D	9,8	5,4	7,0	7,0		187	
530d Touring (ab 09.05)	2993	170	A6	D	10,6	6,0	7,7	7,7		205	
530xd Touring	2993	170	M6	D	10,6	6,3	7,9	7,9		211	
530xd Touring	2993	170	A6	D	11,5	6,8	8,5	8,5		227	
535d Touring	2993	200	A6	D	11,1	6,5	8,2	8,2		216	
<b>6er Coupé</b>											
630i Coupé	2996	190	M6	S	13,1	6,7	9,0	9,0		216	
630i Coupé	2996	190	A6	S	13,9	7,0	9,5	9,5		226	
645Ci Coupé	4398	245	A6	S	16,1	8,0	10,9	10,9		264	
645Ci Coupé	4398	245	M6	S	17,2	8,6	11,7	11,7		283	
650i Coupé	4799	270	M6	S	17,6	8,6	11,9	11,9		286	
650i Coupe	4799	270	A6	S	16,3	8,1	11,1	11,1		267	
M6	4999	373	M7	SP	22,7	10,2	14,8	14,8		357	
630i Cabrio	2996	190	M6	S	13,6	7,3	9,6	9,6		229	
630i Cabrio	2996	190	A6	S	14,2	7,5	9,9	9,9		238	
645Ci Cabrio	4398	245	A6	S	16,8	8,5	11,5	11,5		279	
645Ci Cabrio	4398	245	M6	S	18,5	9,6	12,8	12,8		310	
650i Cabrio	4799	270	M6	S	19,1	9,3	12,9	12,9		310	
650i Cabrio	4799	270	A6	S	17,2	8,5	11,7	11,7		281	
<b>7er</b>											
730i	2996	190	A6	SP	14,6	7,5	10,1	10,1		241	
730Li	2996	190	A6	SP	14,6	7,5	10,1	10,1		242	
740i	4000	225	A6	SP	16,3	8,2	11,2	11,2		267	
740Li	4000	225	A6	SP	16,3	8,2	11,2	11,2		268	
750i	4799	270	A6	SP	16,9	8,3	11,4	11,4		271	
750Li	4799	270	A6	SP	16,9	8,3	11,4	11,4		272	
760i	5972	327	A6	SP	20,2	9,5	13,4	13,4		325	
760Li	5972	327	A6	SP	20,5	9,7	13,6	13,6		330	
730d	2993	170	A6	D	11,3	6,4	8,2	8,2		216	
730dL	2993	170	A6	D	11,3	6,4	8,2	8,2		216	
745d	4423	220	A6	D	13,5	7,2	9,5	9,5		251	
745d (ab 09.05)	4423	242	A6	D	13,5	7,2	9,5	9,5		251	
<b>X3</b>											
X3 2.0i	1995	110	M6	S	13,1	7,1	9,3	9,3		223	
X3 2.5i	2494	141	M6	S	15,6	8,7	11,2	11,2		272	
X3 2.5i	2494	141	A5	S	17,1	9,0	11,9	11,9		289	
X3 3.0i	2979	170	M6	S	16,0	8,7	11,4	11,4		276	
X3 3.0i	2979	170	A5	S	17,4	9,1	12,1	12,1		293	
X3 2.0d	1995	110	M6	D	9,6	5,9	7,2	7,2		191	
X3 3.0d	2993	150	M6	D	11,1	6,9	8,4	8,4		224	
X3 3.0d	2993	150	A5	D	12,1	7,3	9,1	9,1		243	
X3 3.0d (ab 09.05)	2993	160	M6	D	10,3	6,5	7,9	7,9		210	
X3 3.0d (ab 09.05)	2993	160	A6	D	11,2	7,1	8,6	8,6		229	
<b>X5</b>											
X5 3.0i	2979	170	M6	S	17,8	9,7	12,7	12,7		307	
X5 3.0i	2979	170	A5	S	18,1	9,9	12,9	12,9		312	
X5 4.4i	4398	235	A6	SP	18,2	10,2	13,1	13,1		317	
X5 4.8is	4799	265	A6	SP	18,7	10,5	13,5	13,5		324	
X5 3.0d	2993	160	M6	D	11,4	7,0	8,6	8,6		229	
X5 3.0d	2993	160	A6	D	12,0	8,0	9,4	9,4		250	
<b>Z4</b>											
Z4 2.0i	1995	110	M6	S	10,8	5,6	7,5	7,5		181	
Z4 2.2i	2171	125	M5	S	12,8	6,7	8,8	8,8		214	
Z4 2.2i	2171	125	A5	S	13,7	6,9	9,3	9,3		226	
Z4 2.5i	2494	141	M5/M6	S	12,5	6,9	8,9	8,9		216	
Z4 2.5i	2494	141	A5	S	13,5	7,3	9,5	9,5		231	
Z4 3.0i	2979	170	M6	S	13,5	6,6	9,1	9,1		221	
Z4 3.0i	2979	170	A5	S	13,5	7,3	9,5	9,5		231	
Z4 2.5i	2497	130	M6	S	11,8	6,1	8,2	8,2		197	
Z4 2.5i	2497	130	A6	S	12,0	6,3	8,4	8,4		202	
Z4 2.5si	2497	160	M6	S	12,0	6,3	8,4	8,4		202	
Z4 3.0si	2497	160	A6	S	12,8	6,8	9,0	9,0		216	
Z4 3.0si	2996	195	M6	S	12,6	6,3	8,6	8,6		207	
Z4 3.0si	2996	195	A6	S	12,8	6,8	9,0	9,0		217	
Z4 3.0si Coupe	2996	195	M6	S	13,0	6,5	8,9	8,9		213	
Z4 3.0si Coupe	2996	195	A6	S	12,8	6,8	9,0	9,0		216	
Z4 M Roadster	3246	252	M6	SP	18,2	8,6	12,1	12,1		292	
Z4 M Coupe	3246	252	M6	SP	18,2	8,6	12,1	12,1		292	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert		kombiniert
					[l/100km] oder min.	[m³/100km] nach max.	80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>BMW ALPINA</b>										
D3										
Limousine	1995	147	M6	D	7,9		4,7		5,9	156
Touring	1995	147	M6	D	8,1		4,8		6,0	160
B5										
Limousine	4398	368	A6	SP	18,6		8,7		12,3	294
Touring	4398	368	A6	SP	18,7		8,8		12,4	296
B6										
Cabrio	4398	368	A6	SP	18,9		9,3		12,8	306
Coupé	4398	368	A6	SP	18,6		8,7		12,3	294
B7										
Kurz	4398	368	A6	SP	18,9		9,3		12,8	306
Lang	4398	368	A6	SP	19,0		9,4		12,9	309
<b>Cadillac / Chevrolet</b>										
Cadillac										
XLR Convertible	4565	240	A5	S	18,2		9,0		12,3	291
SRX	4565	239	A5	S	19,1		10,9		14,0	331
CTS 2.6	2597	133	M5	S	13,6		8,2		10,2	242
CTS 2.6	2597	133	A5	S	14,4		8,6		10,7	254
CTS 3.2	3175	160	M5	S	14,9		8,7		11,0	261
CTS 3.2	3175	160	A5	S	16,4		9,0		11,7	276
CTS 3.6	3564	189	M6	S	16,2		8,5		11,4	269
CTS 3.6	3564	189	A5	S	16,6		8,7		11,6	275
STS	4565	205	A4	S	18,3		10,2		13,2	313
STS	4565	224	A4	S	18,2		10,2		13,1	311
Chevrolet										
Trailblazer	4175	201	A4	S	17,9		10,1		12,9	310
Trans Sport	3350	138	A4	S	16,9		10,6		12,9	302
Tahoe	5327	220	A4	S	20,3		11,3		14,6	346
Corvette										
Coupe	5666	253	M6	S	19,4		9,5		13,1	314
Coupe	5666	253	A4	S	17,3		9,1		12,1	290
Convertible	5666	253	M6	S	19,4		9,5		13,1	314
Convertible	5666	253	A4	S	17,3		9,1		12,1	290
<b>Citroën</b>										
C1										
1,0	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6	109
1,0 Sensodrive	998	50	ASG5	S	5,5		4,1		4,6	109
HDI 55	1398	40	M5	D	5,3		3,4		4,1	109
C2										
1,1	1124	44	M5	S	7,5		4,8		5,8	138
1,4	1360	54	M5	S	7,9		4,9		6,0	143
1,4 SensoDrive	1360	54	ASG5	S	7,5		4,8		5,8	138
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,8		4,8		5,6	133
1,6 16V	1587	90	M5	S	9,3		5,4		6,9	163
HDI 70	1398	50	M5	D	5,3		3,7		4,3	113
HDI 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	4,9		3,8		4,2	111
C3										
1,1	1124	44	M5	S	7,6		5,0		6,0	143
1,4	1360	54	M5	S	8,2		4,9		6,1	145
1,4 Bivalent (Benzinantrieb)	1360	54	M5	S	8,9		5,3		6,5	154
1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	H	8,7		5,3		6,6	119
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,1		5,0		6,2	148
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,9		4,9		5,7	135
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S	7,6		5,0		6,0	143
1,6 16V	1587	80	M5	S	8,6		5,2		6,5	155
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,1		5,1		6,2	148
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,1		5,5		7,2	172
HDI 70	1398	50	M5	D	5,3		3,8		4,4	115
HDI 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	4,9		3,9		4,3	113
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	5,7		3,8		4,5	120
C3 Pluriel										
1,4	1360	54	M5	S	9,1		5,4		6,8	163
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,6		5,6		6,7	160
HDI 70	1398	50	M5	D	5,7		4,2		4,7	125
Xsara Picasso										
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		6,0		7,3	172
2,0 16V Automatik	1997	100	A4	S	12,5		6,4		8,6	205
HDI 90	1560	66	M5	D	6,5		4,3		5,1	135
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,4		4,4		5,1	136
C4 Coupé										
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,7		5,2		6,4	153
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		5,7		7,1	169
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,6		5,8		7,6	180

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen			
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Citroën</b>												
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7		5,8		7,6		186	
2,0 16V	1997	130	M5	S	11,7		6,5		8,4		200	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
HDI 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8		3,8		4,5		120	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	7,1		4,5		5,4		142	
<b>C4 Limousine</b>												
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,7		5,2		6,4		153	
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		5,7		7,1		169	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,6		5,8		7,6		180	
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7		5,8		7,6		186	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	11,7		6,1		8,1		193	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
HDI 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8		3,8		4,5		120	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	7,1		4,5		5,4		142	
<b>C5 Limousine</b>												
1,8 16V	1749	92	M5	S	10,4		5,9		7,6		180	
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1		6,3		8,0		190	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,4		6,4		8,6		206	
3,0 V6 Automatik	2946	152	A6	S	14,7		7,2		10,0		238	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,8		4,5		5,4		142	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	7,8		5,0		6,0		158	
HDI 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	10,0		5,5		7,1		186	
HDI 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,1		5,0		6,1		160	
<b>C5 Kombi</b>												
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1		6,3		8,0		190	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,4		6,4		8,6		206	
3,0 V6 Automatik	2946	152	A6	S	14,7		7,2		10,0		238	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,9		4,6		5,5		145	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	7,8		5,0		6,0		158	
HDI 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	10,0		5,5		7,1		186	
HDI 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,2		5,1		6,2		165	
<b>C6</b>												
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	16,3		8,2		11,2		266	
V6 HDI 205 Biturbo FAP Automatik	2720	150	A6	D	12,0		6,8		8,7		230	
<b>C8</b>												
2,0 16V	1997	103	M5	S	12,0		7,3		9,0		229	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	13,3		7,5		9,6		229	
HDI 110 FAP Automatik	1997	79	A4	D	10,8		6,4		8,0		210	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1		188	
<b>Berlingo</b>												
Kombi 1,4	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175	
Kombi 1,4 Bivalent (Benzinantrieb)	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175	
Kombi 1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	50	M5	H	11,3		6,7		8,4		146	
Kombi 1,6 16V	1587	80	M5	S	9,7		6,2		7,5		177	
Kombi HDi 75	1560	55	M5	D	6,7		4,7		5,4		143	
Kombi HDi 90	1560	66	M5	D	6,7		4,7		5,4		143	
<b>Jump</b>												
Kombi Confort 30 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,1		7,3		8,3		219	
Kombi Confort 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,2		7,5		8,5		224	
Kombi Confort 30 L1H1 HDi 160	2999	116	M6	D	9,4		6,9		7,8		207	
Kombi Confort 33 L2H2 HDi 160	2999	116	M6	D	9,9		7,2		8,2		216	
<b>Jump</b>												
Kombi HDi 110	1997	80	M5	D	8,9		6,0		7,0		186	
Kombi 2,0 16V	1997	100	M5	S	12,0		7,3		9,0		216	
<b>Chrysler</b>												
<b>300C</b>												
2,7 Automatik	2736	142	A4	N	15,1		7,8		10,5		250	
2,7 Automatik (Modell 2005)	2736	142	A4	N	15,2		8,2		10,8		257	
3,0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,8		6,6		8,1		215	
3,5 Automatik (Modell 2005)	3518	183	A4	S	15,9		8,2		11,1		264	
3,5 Automatik	3518	183	A5	S	15,5		8,3		11,0		260	
5,7 Automatik	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1		287	
5,7 V8 HEMI Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	18,3		8,7		12,3		291	
5,7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1		287	
6,1 SRT8	6063	317	A5	SP	21,0		9,9		14,0		330	
<b>300C Touring</b>												
2,7 Automatik	2736	142	A4	N	15,6		8,0		10,8		257	
2,7 Automatik (Modell 2005)	2736	142	A4	N	16,1		8,4		11,2		267	
3,0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,9		6,8		8,3		220	
3,5 AWD Automatik	3518	183	A5	S	16,1		8,9		11,5		274	
3,5 Automatik	3518	183	A4	S	16,3		8,4		11,3		269	
3,5 Automatik	3518	183	A5	S	15,6		8,6		11,2		265	
3,5 AWD Automatik	3518	183	A5	S	16,1		8,9		11,5		274	
3,5 AWD Automatik (Modell 2005)	3518	183	A5	S	17,2		8,9		11,9		285	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.
<b>Chrysler</b>										
<b>300C Touring</b>										
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	16,3	8,4	11,3			269
5.7 V8 HEMI AWD Automatik	5654	250	A5	S	18,9	9,4	13,0			307
5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	18,7	8,9	12,5			296
5.7 V8 HEMI AWD Automatik (Modell 20)	5654	250	A5	S	19,0	9,9	13,2			316
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	18,3	9,1	12,5			298
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP	21,0	10,1	14,1			334
<b>Crossfire Coupe</b>										
Blackline 3.2	3199	160	M6	S	15,4	7,6	10,4			250
3.2 Automatik	3199	160	A5	S	14,3	7,7	10,1			243
3.2	3199	160	M6	S	15,4	7,6	10,4			250
SRT6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9	8,2	11,0			264
<b>Crossfire Roadster</b>										
Blackline 3.2	3199	160	M6	S	15,4	7,6	10,4			250
3.2L Automatik	3199	160	A5	S	14,3	7,7	10,1			243
3.2L	3199	160	M6	S	15,4	7,6	10,4			250
SRT6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9	8,2	11,0			264
<b>PT Cruiser Cabrio</b>										
Breeze 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,4	8,6	10,8			256
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0	7,3	9,4			223
Breeze 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5	7,6	9,7			231
Ltd 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,2	8,1	10,4			246
Limited 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,4	8,6	10,8			256
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0	7,3	9,4			223
Limited 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5	7,6	9,7			231
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	13,2	8,2	9,9			235
Street Cruiser IV 2.4 Turbo (Modell 2005)	2429	164	M5	SP	13,2	8,2	9,9			235
<b>PT Cruiser</b>										
Classic 1.6	1598	85	M5	S	10,0	6,4	7,7			182
Classic 1.6 (Modell 2005)	1598	85	M5	S	10,0	6,3	7,7			182
Touring 1.6	1598	85	M5	S	10,0	6,4	7,7			182
Touring 1.6 (Modell 2005)	1598	85	M5	S	10,0	6,3	7,7			182
Touring 2.2 CRD	2148	89	M5	D	9,1	5,6	6,9			185
Limited 2.2 CRD	2148	89	M5	D	9,1	5,6	6,9			185
Touring 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5	8,1	10,1			240
Touring 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,2	8,4	10,5			251
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0	7,3	9,4			223
Touring 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5	7,6	9,7			231
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5	8,1	10,1			240
Limited 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,2	8,4	10,5			251
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0	7,3	9,4			223
Limited 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5	7,6	9,7			231
Sondermodell Route 66 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7			177
Classic 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7			177
Touring 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7			177
Limited 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7			177
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	12,9	7,6	9,6			226
GT 2.4 Turbo (Modell 2005)	2429	164	M5	SP	13,1	7,8	9,8			232
<b>Sebring</b>										
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,0	8,1	10,3			244
Limited 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6	8,0	10,4			248
Limited 2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8			256
<b>Sebring Cabrio</b>										
Touring 2.0	1996	104	M5	S	11,6	6,7	8,5			202
Limited 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8			256
Touring 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6	8,0	10,4			248
Touring 2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8			256
<b>Voyager</b>										
Family 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7			203
Classic 7-Sitzer 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7			203
SE 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7			203
Comfort 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7			203
LX 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7			203
Classic 5-Sitzer 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7			203
Family 2.4 Automatik	2429	108	A4	N	16,2	10,2	12,5			297
Family 2.4	2429	108	M5	N	13,5	7,7	9,9			234
Classic 7-Sitzer 2.4	2429	108	M5	N	13,5	7,7	9,9			234
SE 2.4 Automatik	2429	108	A4	N	16,2	10,2	12,5			297
SE 2.4	2429	108	M5	N	13,5	7,7	9,9			234
Classic 5-Sitzer 2.4	2429	108	M5	N	13,5	7,7	9,9			234
Family 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4			221
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4			221
SE 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4			221
Comfort 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4			221
LX 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4			221
Classic 5-Sitzer 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4			221
LX 2.8 CRD Automatik Movie Star	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4			221
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,3	9,5	12,4			294

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.
<b>Chrysler</b>									
<b>Grand Voyager</b>									
SE 2.5 CRD	2499	105	M5	D	10,2	6,5	7,8		207
Limited 2.5 CRD	2499	105	M5	D	10,2	6,5	7,8		207
LX 2.5 CRD	2499	105	M5	D	10,2	6,5	7,8		207
SE 2.4 Automatik	2429	108	A4	N	16,2	10,2	12,5		297
SE 2.4	2429	108	M5	N	13,1	7,9	9,8		235
Classic 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5	6,7	8,5		225
SE 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5	6,7	8,5		225
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5	6,7	8,5		225
Comfort 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5	6,7	8,5		225
LX 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5	6,7	8,5		225
Limited 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,7	9,9	12,8		304
Comfort 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,7	9,9	12,8		304
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,7	9,9	12,8		304
LTD 3.3 AWD Automatik	3301	128	A4	N	18,2	10,5	13,3		319
<b>Dacia</b>									
<b>Logan</b>									
1,4 MPI	1390	55	M5	S	9,4	5,5	6,9		162
1,6 MPI	1598	64	M5	S	10,0	5,8	7,3		175
1,5 dCI	1461	50	M5	S	5,8	4,1	4,7		158
<b>Daewoo / Chevrolet</b>									
<b>Matiz</b>									
Matiz 0.8 S	796	38	M5	S	6,9	4,2	5,2		127
Matiz 1.0 SE	995	49	M5	S	7,2	4,7	5,6		139
Matiz 1.0 SX	995	49	M5	S	7,2	4,7	5,6		139
Matiz 0.8 AT	796	38	A4	S	7,6	4,6	5,7		136
<b>Kalos</b>									
Kalos 1.2 S	1150	53	M5	S	8,5	5,2	6,4		153
Kalos 1.2 SE	1150	53	M5	S	8,5	5,2	6,4		153
Kalos 1.4 SX	1399	69	M5	S	8,9	5,4	6,8		165
Kalos 1.4 SX	1399	69	A4	S	9,6	5,6	7,1		169
<b>Aveo</b>									
Aveo 1.2 LS	1150	53	M5	S	8,4	5,2	6,4		152
Aveo 1.4 LT	1399	69	M5	S	8,9	5,4	6,8		160
Aveo 1.4 LT	1399	69	A4	S	9,6	5,6	7,0		173
<b>Lacetti</b>									
Lacetti 1.4 SE	1399	70	M5	S	9,8	5,7	7,2		171
Lacetti 1.6 SX	1598	80	M5	S	9,2	5,9	7,1		178
Lacetti 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9	5,9	7,4		183
Lacetti 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2	6,8	8,8		210
<b>Nubira</b>									
Nubira 1.6 SE	1598	80	M5	S	9,2	5,9	7,1		178
Nubira 1.6 SX	1598	80	M5	S	9,2	5,9	7,1		178
Nubira 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9	5,9	7,4		183
Nubira 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2	6,8	8,8		218
Nubira Kombi 1.6 SE	1598	80	M5	S	10,1	6,4	7,8		181
Nubira Kombi 1.6 SX	1598	80	M5	S	10,1	6,4	7,8		181
Nubira Kombi 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9	5,9	7,4		183
Nubira Kombi 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2	6,8	8,8		210
<b>Evanda</b>									
1,4 MPI	1993	105	M5	S	11,4	6,3	8,2		205
1,4 MPI	1993	105	M5	S	11,4	6,3	8,2		205
1,4 MPI	1993	105	A5	S	12,4	6,8	8,9		215
1,4 MPI	2492	115	A5	S	13,8	6,6	9,3		219
<b>Rezzo</b>									
Rezzo 1.6 SE	1598	79	M5	S	10,8	6,3	8,0		191
Rezzo 1.6 SX	1598	79	M5	S	10,8	6,3	8,0		191
Rezzo 2.0 CDX	1998	90	M5	S	11,9	6,7	8,6		212
Rezzo 2.0 CDX	1998	90	A4	S	13,1	7,1	9,3		234
<b>Captiva</b>									
Captiva 2.4 LS 5-Sitzer	2405	100	M5	S	12,0	7,1	8,9		217
Captiva 2.4 LS 7-Sitzer	2405	100	M5	S	12,5	7,0	9,1		221
Captiva 2.4 LT	2405	100	M5	S	12,6	7,3	9,3		222
Captiva 2.4 LT	2405	100	A5	S	14,6	8,0	10,4		254
Captiva 3.2 LT	3195	169	A5	S	16,4	8,6	11,5		264
Captiva 2.0 LS	1991	110	M5	D	9,0	6,5	7,4		197
Captiva 2.0 LT	1991	110	M5	D	9,0	6,5	7,4		197
Captiva 2.0 LT	1991	110	A5	D	11,0	7,3	8,7		233

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder min.	[m³/100km] nach max.	80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>DAIHATSU</b>										
<b>CUORE</b>										
1,0 I	989	43	M5	N	6,0		4,1	4,8		114
1,0 I	989	43	A4	N	7,3		5,1	5,9		140
<b>SIRION</b>										
1,0 I	989	43	M5	N	6,7		4,7	5,5		129
1,0 I	998	51	M5	N	6,1		4,4	5,0		118
1,0 I	989	43	A4	N	7,6		5,3	6,2		145
1,3 I	1298	64	M5	N	7,5		4,8	5,8		137
1,3 I	1298	64	A4	N	8,6		5,2	6,4		151
1,3 I	1298	75	M5	S	7,6		4,6	5,7		135
1,3 I	1298	75	A4	S	8,6		5,0	6,3		149
<b>YRV</b>										
1,0 I	989	43	M5	N	6,9		4,9	5,6		135
1,3 I	1298	64	M5	N	7,8		5,1	6,1		145
1,3 I	1298	64	A4	N	8,9		5,5	6,7		156
1,3 I Turbo	1298	95	A4	N	9,4		5,6	7,0		165
<b>TERIOS</b>										
1,3 I 4WD	1298	63	M5	N	9,4		6,8	7,7		183
1,3 I 4WD	1296	63	A4	N	10,8		7,2	8,4		200
1,3 I 2WD	1298	63	M5	N	8,9		6,3	7,2		173
1,3 I 2WD	1296	63	A4	N	9,7		6,4	7,6		181
<b>COPEN</b>										
0,7 I	659	50	M5	N	7,9		5,6	6,4		151
1,3 I	1298	64	M5	N	7,7		5,0	6,0		140
<b>Dodge</b>										
<b>Viper</b>										
Viper SRT-10	8285	372	M6	S	34,5		13,2	21,1		488,6
Viper SRT-10 (Modell 2004)	8285	372	M6	SP	30,5		12,4	19,4		463
<b>Ferrari</b>										
<b>F430</b>	4308	360	M6	S	26,9		13,3	18,3		420
<b>F430 F1</b> sequentiell geschaltet	4308	360	M6	S	26,9		13,3	18,3		420
<b>F430 Spider</b>	4308	360	M6	S	26,9		13,3	18,3		420
<b>F430 Spider F1</b> sequentiell geschaltet	4308	360	M6	S	26,9		13,3	18,3		420
<b>599 GTB Fiorano</b>	5999	456	M6	S	32,7		14,7	21,3		490
<b>599 GTB Fiorano F1</b> sequentiell geschaltet	5999	456	M6	S	32,7		14,7	21,3		490
<b>612 Scaglietti</b>	5748	397	M6	S	32,0		14,0	20,7		475
<b>612 Scaglietti F1a</b> sequentiell geschaltet	5748	397	M6	S	32,0		14,0	20,7		475
<b>Fiat</b>										
<b>Seicento</b>										
1,1 8V	1108	40	M5	S	8,3		4,7	6,0		143
<b>Panda</b>										
1,1 8V	1108	40	M5	S	7,2		4,8	5,7		135
1,2 8V	1242	44	M5	S	7,1		4,8	5,6		133
1,2 8V Dualogic	1242	44	ASG5	S	6,8		4,6	5,4		127
1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	5,4		3,7	4,3		114
1,3 Multijet 16V DPF	1248	51	M5	D	5,3		3,7	4,3		113
1,2 8V 4x4	1242	44	M5	S	7,9		5,8	6,6		156
1,3 Multijet 16V 4x4	1248	51	M5	D	7,0		4,4	5,3		141
<b>Punto</b>										
1,2 8V	1242	44	M5	S	7,3		4,8	5,7		136
1,2 16V	1242	59	M5	S	7,6		5,0	6,0		142
1,2 16V Speedgear	1242	59	CVT6	S	8,4		5,5	6,5		155
1,4 16V	1368	70	M5	S	7,8		5,1	6,1		145
1,4 16V Sporting	1368	70	M6	S	8,8		5,3	6,6		156
1,3 JTD	1248	51	M5	D	5,6		3,9	4,5		119
1,3 JTD Dualogic	1248	51	ASG5	D	5,4		3,8	4,4		117
1,9 JTD 8V	1910	63	M5	D	6,6		4,0	4,9		130
1,9 Multijet	1910	74	M5	D	7,3		4,1	5,3		140
Natural Power	1242	44	M5	S	8,0		5,3	6,3		150
im Erdgasbetrieb	1242	38	M5	L	7,9		5,3	6,2		119
Grande Punto										
1,2 8 V	1242	48	M5	S	7,9		5,1	6,1		145
1,4 8V	1368	57	M5	S	7,7		5,2	6,1		145
1,4 16V	1368	70	M6	S	7,7		5,2	6,1		145
1,3 Multijet	1248	55	M5	D	5,9		4,0	4,7		123
1,3 Multijet	1248	66	M6	D	5,9		3,9	4,6		122
1,9 JTD 8 V	1910	88	M6	D	7,6		4,6	5,7		150
1,9 JTD 8 V	1910	96	M6	D	7,8		4,7	5,8		154

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert		
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	min.
<b>Fiat</b>											
<b>Idea</b>											
1.2 16V	1242	59	M5	S	8,4	5,4	6,5	6,5	154		
1.4 8 V	1368	57	M5	S	7,9	5,2	6,2	6,2	146		
1.4 16V	1368	70	M5	S	8,5	5,5	6,6	6,6	157		
1.4 16V Dualogic	1368	70	ASG5	S	8,3	5,4	6,4	6,4	153		
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	6,2	4,5	5,1	5,1	135		
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	51	ASG5	D	6,0	4,4	5,0	5,0	132		
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D	7,0	4,7	5,5	5,5	146		
<b>Stilo</b>											
1.4 16V 3-Türer	1368	70	M5	S	8,2	5,5	6,5	6,5	153		
1.4 16V 5-Türer	1368	70	M5	S	8,5	5,7	6,7	6,7	160		
1.6 16V 3-Türer	1596	76	M5	S	10,1	5,7	7,3	7,3	173		
1.6 16V 5-Türer	1596	76	M5	S	10,3	5,8	7,4	7,4	176		
1.8 16V	1747	98	M5	S	11,3	6,1	8,0	8,0	190		
2.4 20V GT	2446	125	M5	S	13,5	7,6	9,7	9,7	231		
2.4 20V Abarth	2446	125	ASG5	S	13,6	7,6	9,8	9,8	233		
1.9 JTD 80 3-Türer	1910	59	M5	D	7,0	4,5	5,4	5,4	144		
1.9 JTD 115 3-Türer	1910	85	M5	D	7,2	4,2	5,3	5,3	140		
1.9 JTD 115 5-Türer	1910	85	M5	D	7,4	4,3	5,4	5,4	143		
1.9 JTD Multijet 8 V 3-Türer	1910	88	M5	D	6,7	4,5	5,3	5,3	139		
1.9 JTD Multijet 8 V 5-Türer	1910	88	M5	D	6,8	4,5	5,4	5,4	142		
1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer	1910	103	M6	D	7,6	4,2	5,4	5,4	144		
1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer	1910	103	M6	D	7,8	4,4	5,6	5,6	149		
1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer	1910	110	M6	D	7,5	4,5	5,6	5,6	148		
1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer	1910	110	M6	D	7,7	4,7	5,8	5,8	154		
<b>Stilo Multiwagon</b>											
1.4 16 V	1368	70	M5	S	8,7	5,8	6,8	6,8	162		
1.6 16V	1596	76	M5	S	10,7	6,0	7,7	7,7	184		
1.8 16V	1747	98	M5	S	11,7	6,3	8,3	8,3	197		
1.9 JTD 80	1910	59	M5	D	7,5	4,6	5,6	5,6	149		
1.9 JTD 115	1910	85	M5	D	7,5	4,6	5,6	5,6	149		
1.9 Multijet 8 V	1910	88	M5	D	7,1	4,7	5,6	5,6	148		
1.9 Multijet 16V	1910	103	M6	D	7,8	4,4	5,6	5,6	149		
1.9 Multijet 16V	1910	110	M6	D	7,7	4,7	5,8	5,8	154		
<b>Multiplo</b>											
1.6 16V	1596	76	M5	S	11,1	7,2	8,6	8,6	205		
1.9 JTD	1910	85	M5	D	8,0	5,5	6,4	6,4	170		
1.9 JTD DPF	1910	88	M5	D	8,2	5,6	6,5	6,5	173		
Natural Power	1596	76	M5	S	11,5	7,5	9,0	9,0	214		
im Erdgasbetrieb m <sup>3</sup> /100 km * Euro 3	1596	68	M5	L	11,3	7,3	8,8	8,8	167		
im Erdgasbetrieb m <sup>3</sup> /100 km * Euro 4	1596	68	M5	L	11,5	7,6	9,0	9,0	161		
<b>Croma</b>											
1.8 16 V	1796	103	M5	S	9,9	6,1	7,5	7,5	177		
2.2 16V 147	2198	108	M5	S	11,5	7,0	8,6	8,6	204		
2.2 16V 147	2198	108	A5	S	13,0	7,8	9,7	9,7	229		
1.9 JTD 120	1910	88	M6	D	7,9	5,0	6,1	6,1	160		
1.9 JTD 150	1910	110	M6	D	8,2	4,9	6,1	6,1	161		
1.9 JTD 150	1910	110	A6	D	9,3	5,8	7,1	7,1	187		
2.4 JTD 200	2387	147	A6	D	11,5	6,0	8,0	8,0	212		
<b>Ulysse</b>											
2.0 JTD	1997	80	M5	D	8,8	5,9	6,9	6,9	184		
2.2 JTD	2179	94	M6	D	9,7	6,1	7	7	195		
2.0 Multijet	1997	88	M6	D	8,8	5,8	7	7	182		
2.0 JTD	1997	79	A5	D	10,8	6,4	8	8	210		
2.0 Multijet	1997	100	M6	D	9,0	6,0	7	7	188		
<b>Sedici</b>											
1.6 4x4	1586	79	M5	S	8,9	6,1	7	7	173		
1.9 JTD 4x4	1910	88	M6	D	8,1	5,7	7	7	174		
<b>Doblo</b>											
1.2 8V	1242	48	M5	S	9,8	7,7	8	8	183		
1.4 8V	1368	57	M5	S	9,2	6,3	7	7	174		
1.6 16V	1596	76	M5	S	11,1	7,2	9	9	205		
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	6,7	4,9	6	6	147		
1.3 Multijet 16V DPF	1248	62	M5	D	6,7	4,8	6	6	145		
1.9 JTD	1910	77	M5	D	8,2	5,3	6	6	168		
1.9 JTD	1910	77	M5	D	7,5	4,8	6	6	153		
1.9 JTD DPF	1910	88	M5	D	7,5	5,2	6	6	160		
Natural Power	1596	76	M5	S	11,9	7,6	9	9	218		
im Erdgasbetrieb	1596	68	M5	L	11,7	7,4	9	9	171		
<b>Scudo</b>											
Kombi 2.0 16V	1997	100	M5	S	12,0	7,3	9	9	216		
Kombi 2.0 16V	1997	100	A4	S	13,5	7,6	10	10	232		
Kombi 2.0 JTD 8V	1997	69	M5	D	8,7	5,9	7	7	187		
Kombi 2.0 JTD 16V	1997	80	M5	D	8,9	6,0	7	7	186		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min.	[m³/100km] oder max.	[l/100km] nach min.	[m³/100km] nach max.	[g/km]	[g/km]	min.	max.
<b>Fiat</b>												
<b>Ducato</b>												
Kombi Natural Power im Erdgasbetrieb	1998	81	M5	S	16,3		11,4		13		311	
	1998	71	M5	L	16,1		11,0		13		243	
Kombi 11.2.0	1998	81	M5	S	16,1		11,2		13		306	
Kombi 15.2.0	1998	81	M5	S	16,3		11,4		13		311	
Kombi 11.2.0 JTD	1997	62	M5	D	10,6		8,1		9		239	
Kombi 15.2.0 JTD	1997	62	M5	D	10,8		8,2		9		244	
Kombi 11.2.3 JTD	2286	81	M5	D	9,0		7,7		8		216	
Kombi 15.2.3 JTD	2286	81	M5	D	8,7		7,3		8		208	
Kombi 15.2.8 JTD	2800	94	M5	D	10,9		8,8		10		254	
Kombi 15.2.8 JTD	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11		301	
Panorama 11.2.8 JTD	2800	94	M5	D	10,9		8,8		10		254	
Panorama 11.2.8 JTD	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11		301	
Panorama 2.8 JTD 4x4	2800	94	M5	D	11,1		9,0		10		261	
L = Erdgas (Prüfgas "G25; 84-88 % Methan)												
<b>FORD</b>												
<b>Ka</b>												
1,3 3-türig	1299	44	M5	S	8,1	8,9	4,6	5,1	5,9	6,5	140	154
1,3 3-türig	1299	51	M5	S	8,7	8,9	4,9	5,1	6,3	6,5	150	154
1,6 3-türig	1599	70	M5	S	10,4	10,4	6,0	6,0	7,6	7,6	182	182
<b>Fiesta</b>												
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	44	M5	S	7,8	8,1	4,8	4,9	5,9	6,1	140	144
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	51	M5	S	8,1	8,1	4,9	4,9	6,1	6,1	144	144
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	ASG5	S	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	145	145
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	M5	S	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	147	147
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	8,8	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	153	154
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	176	176
2,0 Limousine 3-/5-türig	1999	110	M5	S	10,4	10,4	5,7	5,7	7,4	7,4	177	177
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	M5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	ASG5	D	5,9	5,9	3,7	3,7	4,5	4,5	119	119
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	116	116
<b>Fusion</b>												
1,25 Minivan 5-türig	1242	55	M5	S	8,6	8,6	5,1	5,1	6,4	6,4	152	152
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	ASG5	S	8,5	8,5	5,0	5,0	6,3	6,3	149	149
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	M5	S	8,5	8,5	5,3	5,3	6,5	6,5	154	154
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,3	5,3	6,6	6,6	157	157
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	A4	S	10,3	10,3	6,1	6,1	7,6	7,6	181	181
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	M5	D	5,7	5,7	4,0	4,0	4,6	4,6	122	122
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	ASG5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,6 Minivan 5-türig	1560	66	M5	D	5,5	5,5	4,0	4,0	4,5	4,5	119	119
<b>Focus</b>												
1,4 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1388	59	M5	S	8,7	8,7	5,4	5,4	6,6	6,6	157	157
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1596	74	M5	S	8,7	8,7	5,5	5,5	6,7	6,7	159	159
1,6 Limousine Coupé-Cabriolet	1596	74	M5	S	9,4	9,4	5,8	5,8	7,1	7,1	169	169
1,6 Limousine 3-türig	1596	74	A4	S	10,4	10,4	5,9	5,9	7,5	7,5	180	180
1,6 Limousine 5-türig	1596	74	A4	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	184	184
1,6 Limousine 4-/4-Tür / Turnier	1596	74	A4	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	184	184
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1596	85	M5	S	8,7	8,7	5,4	5,4	6,6	6,6	157	157
1,8 Limousine 3-/5-türig / Turnier	1798	92	M5	S	9,5	9,5	5,6	5,6	7,0	7,0	167	167
(flexifuel*)												
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1798	92	M5	S	9,5	9,5	5,6	5,6	7,0	7,0	167	167
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1999	107	M5	S	9,8	9,8	5,4	5,4	7,1	7,1	169	169
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1999	107	M5	S	10,6	10,6	5,7	5,7	7,5	7,5	179	179
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1999	107	A4	S	11,2	11,2	6,1	6,1	8,0	8,0	189	189
2,5 Limousine 3-/5-türig	2521	166	M6	S	13,7	13,7	6,8	6,8	9,3	9,3	224	224
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1560	66	M5	D	5,9	5,9	4,0	4,0	4,7	4,7	124	124
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1560	80	M5	D	6,2	6,2	4,0	4,0	4,8	4,8	127	127
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig	1560	80	CVT	D	7,2	7,2	4,7	4,7	5,6	5,6	149	149
1,6 Turnier	1560	80	CVT	D	7,3	7,3	4,8	4,8	5,7	5,7	152	152
2,0 Limousine 3-/5-türig	1997	100	M6	D	7,4	7,4	4,6	4,6	5,6	5,6	148	148
2,0 Limousine 4-türig / Turnier	1997	100	M6	D	7,4	7,4	4,7	4,7	5,7	5,7	149	149
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1997	100	M6	D	7,7	7,7	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
<b>Focus C-MAX</b>												
1,6 Kompaktvan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,7	5,7	6,9	6,9	164	164
1,8 Kompaktvan 5-türig	1798	92	M5	S	9,6	9,6	5,6	5,6	7,1	7,1	169	169
1,8 Kompaktvan 5-türig (flexifuel*)	1798	92	CVT	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	184	184
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,3	7,3	174	174
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	A4	S	11,3	11,3	6,2	6,2	8,1	8,1	194	194
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	66	M5	D	6,0	6,0	4,1	4,1	4,8	4,8	127	127
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	80	M5	D	6,3	6,3	4,1	4,1	4,9	4,9	129	129
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	80	CVT	D	7,4	7,4	4,9	4,9	5,8	5,8	154	154
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	M6	D	7,6	7,6	4,8	4,8	5,8	5,8	154	154

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts			außerorts			kombiniert		kombiniert	
	[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.		max.		min.		max.		min.	
<b>FORD</b>														
<b>Mondeo</b>														
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	81	M5	S	11,2	11,2	5,6	5,6	7,6	7,6	182	182		
1,8 5-türig Turnier	1798	81	M5	S	11,4	11,4	5,8	5,8	7,8	7,8	187	187		
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	92	M5	S	11,3	11,3	5,6	5,6	7,7	7,7	184	184		
1,8 5-türig Turnier	1798	92	M5	S	11,4	11,4	5,8	5,8	7,9	7,9	189	189		
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	96	M6	S	9,9	9,9	5,7	5,7	7,2	7,2	173	173		
1,8 5-türig Turnier	1798	96	M6	S	10,1	10,1	5,9	5,9	7,4	7,4	179	179		
2,0 4-/5-türig Limousine	1999	107	M5	S	11,5	11,5	5,8	5,8	7,9	7,9	189	189		
2,0 5-türig Turnier	1999	107	M5	S	11,6	11,6	6,0	6,0	8,1	8,1	193	193		
2,0 4-/5-türig Limousine	1999	107	A4	S	12,6	12,6	7,2	7,2	9,1	9,1	218	218		
2,0 5-türig Turnier	1999	107	A4	S	12,7	12,7	7,3	7,3	9,2	9,2	221	221		
2,5 4-/5-türig Limousine	2495	125	A5	S	15,1	15,1	7,4	7,4	10,2	10,2	244	244		
2,5 5-türig Turnier	2495	125	A5	S	15,3	15,3	7,7	7,7	10,5	10,5	251	251		
3,0 4-/5-türig Limousine	2967	150	M6	S	15,1	15,1	7,5	7,5	10,3	10,3	247	247		
3,0 5-türig Turnier	2967	150	M6	S	15,3	15,3	7,7	7,7	10,5	10,5	252	252		
3,0 4-/5-türig Limousine	2967	166	M6	S	14,5	14,5	8,0	8,0	10,4	10,4	249	249		
3,0 5-türig Turnier	2967	166	M6	S	14,6	14,6	8,2	8,2	10,6	10,6	254	254		
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	66	M5	D	7,7	7,7	4,6	4,6	5,8	5,8	154	154		
2,0 5-türig Turnier	1998	66	M5	D	7,8	7,8	4,8	4,8	5,9	5,9	157	157		
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	M6	D	8,1	8,1	4,8	4,8	6,0	6,0	159	159		
2,0 5-türig Turnier	1998	85	M6	D	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	163	163		
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	96	M6	D	8,1	8,1	4,8	4,8	6,0	6,0	159	159		
2,0 5-türig Turnier	1998	96	M6	D	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	163	163		
2,2 4-/5-türig Limousine	2198	114	M6	D	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	161	161		
2,2 5-türig Turnier	2198	114	M6	D	8,4	8,4	5,1	5,1	6,3	6,3	166	166		
<b>S-MAX</b>														
2,0 Sportvan 5-türig	1999	107	M5	S	11,0	11,0	6,4	6,4	8,1	8,1	194	194		
2,5 Sportvan 5-türig	2521	162	M6	S	13,3	13,3	7,1	7,1	9,4	9,4	224	224		
2,0 Sportvan 5-türig	1997	96	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169		
2,0 Sportvan 5-türig	1997	103	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169		
<b>Galaxy (neu)</b>														
2,0 Großraumlimousine	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,5	6,5	8,2	8,2	197	197		
1,8 Großraumlimousine	1753	74	M5	D	8,0	8,0	5,3	5,3	6,3	6,3	166	166		
2,0 Großraumlimousine	1997	96	M6	D	8,2	8,2	5,5	5,5	6,5	6,5	172	172		
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D	8,2	8,2	5,5	5,5	6,5	6,5	172	172		
<b>Maverick</b>														
2,3 Geländewagen	2261	110	M5	N	12,8	12,8	7,9	7,9	9,7	9,7	232	232		
3,0 Geländewagen	2967	149	A4	N	15,8	15,8	9,1	9,1	11,6	11,6	276	276		
<b>Tourneo Connect</b>														
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D	7,9	7,9	5,8	5,8	6,6	6,6	172	172		
1,8 Tourneo Connect	1753	81	M5	D	7,6	7,6	5,2	5,2	6,0	6,0	163	163		
<b>Transit (neu)</b>														
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	63	M5	D	9,2	9,2	6,5	6,5	7,5	7,5	198	198		
2,2 Euroline / Kasten PKW / Kombi /														
Tourneo / Nugget	2198	81	M5	D	9,2	9,2	6,6	6,6	7,5	7,5	198	203		
Tourneo / Nugget	2198	96	M5	D	9,5	9,7	6,6	6,6	7,7	7,7	204	206		
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	74	M5	D	11,3	12,2	7,7	8,2	9,0	9,7	238	255		
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M6	D	10,6	12,6	7,3	7,9	8,5	9,6	225	254		
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	103	M6	D	11,4	12,8	7,6	8,1	9,0	9,8	238	260		
*flexifuel-Betrieb auch möglich mit Bio-Ethanol E85														
<b>Honda</b>														
<b>Jazz</b>														
1,2	1246	57	M5	S		6,8		4,7		5,5		129		
1,4	1339	61	M5	S	6,9	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137		
1,4	1339	61	A	S		7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139		
<b>Civic</b>														
Hybrid	1339	70	A	S		5,2		4,3		4,6		109		
1,4	1339	61	M6	S		7,6		4,9		5,9		139		
1,4	1339	61	ASM6	S		7,3		4,9		5,7		136		
1,8	1799	103	M6	S	8,2	8,4	5,2	5,4	6,4	6,6	152	156		
1,8	1799	103	ASM6	S	8,3	8,4	5,1	5,4	6,3	6,5	149	153		
2,2i-CTDi	2204	103	M6	D	6,6	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	135	140		
<b>FR-V</b>														
1,7	1668	92	M5	S		9,3		6,5		7,5		179		
2,0	1998	110	M6	S		11,0		6,9		8,4		199		
2,2i-CTDi	2204	103	M6	D		8,0		5,3		6,3		167		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.	max.	[g/km]
<b>Honda</b>												
<b>Accord</b>												
Limousine 2.0	1998	114	M5	S	10,6	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	184	189
Limousine 2.0	1998	114	A5	S	11,9	12,2	6,2	6,3	8,2	8,4	194	200
Limousine 2.4	2354	140	M6	S		12,7		6,9		9,0		214
Limousine 2.4	2354	140	A5	S		13,7		6,9		9,4		223
Limousine 2.2i-CTDi	2204	103	M5	D		7,2	4,5	4,7	5,5	5,6	145	148
Tourer 2.0	1998	114	M5	S	11,4	11,6	6,9	7,0	8,5	8,6	202	204
Tourer 2.0	1998	114	A5	S	12,6	12,9	6,6	6,8	8,8	9,0	208	213
Tourer 2.4	2354	140	M6	S		13,3		7,7		9,7		230
Tourer 2.4	2354	140	A5	S		14,3		7,5		10,0		237
Tourer 2.2i-CTDi	2204	103	M5	D		7,7		4,9		5,9		155
<b>CR-V</b>												
2.0	1998	110	M5	S		11,5		7,6		9,0		215
2.0	1998	110	A4	S		12,3		7,6		9,3		221
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D		8,2	5,8		6,7			177
<b>S2000</b>												
S2000	1997	177	M6	SP		13,9		7,8		10,0		236
<b>Hyundai</b>												
<b>ATOS (MXI)</b>												
MXI ATOS	1086	46	M5	N		6,8		4,9		5,5		131
MXI ATOS	1086	46	A4	N		8,0		5,0		6,1		145
<b>Getz (TB)</b>												
TB Getz	1086	46	M5	N		7,1		4,8		5,6		133
TB Getz	1086	49	M5	N		6,9		4,7		5,5		130
TB Getz	1341	63	M5	N		7,0		5,0		5,7		136
TB Getz	1341	63	A4	N		9,0		5,6		6,9		164
TB Getz	1399	71	M5	N		8,2		5,5		6,5		154
TB Getz	1399	71	A4	N		9,2		5,5		6,9		163
TB Getz CRDi	1493	60	M5	D		5,7		3,7		4,4		116
TB Getz CRDi	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5		118
TB Getz CRDi	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3		140
TB Getz	1599	77	M5	N		7,9		5,4		6,3		150
TB Getz	1599	77	A4	N		9,7		6,0		7,3		175
TB Getz	1599	78	M5	N		7,6		5,2		6,1		145
TB Getz	1599	78	A4	N		9,4		5,6		7,0		167
<b>Accent (LC)</b>												
LC Accent	1341	63	M5	N		7,8		5,1		6,0		144
LC Accent	1341	63	A4	N		9,7		5,8		7,2		172
LC Accent CRDi	1493	60	M5	D		6,8		4,0		5,0		132
<b>Matrix (FC)</b>												
FC Matrix CRDi	1493	75	M5	D		6,8		4,6		5,4		142
FC Matrix CRDi VGT	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3		140
FC Matrix	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3		174
FC Matrix	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3		198
FC Matrix	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3		198
FC Matrix	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0		215
<b>Elantra (XD)</b>												
XD Elantra	1599	77	M5	N	9,1	9,2	5,7	5,9	7,0	7,1	167	170
XD Elantra	1599	77	A4	N	10,8	10,9	6,1	6,2	7,8	7,9	187	188
XD Elantra	1975	105	M5	N	10,2	10,2	6,1	6,2	7,6	7,6	183	183
XD Elantra	1975	105	A4	N	11,3	11,4	6,6	6,6	8,3	8,4	199	200
XD Elantra CRDi	1991	83	M5	D		8,2		4,9		6,1		160
<b>Coupe (GK)</b>												
GK Coupe	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0		193
GK Coupe	1975	105	A4	N		11,9		6,6		8,5		203
GK Coupe	2656	123	M6	N		13,9		7,6		9,9		236
GK Coupe	2656	123	A4	N		14,2		8,0		10,3		247
<b>Sonata (NF)</b>												
NF Sonata	2359	119	M5	N		11,8		6,5		8,5		198
NF Sonata	2359	119	A4	N		12,3		7,0		8,8		210
NF Sonata	3342	173	A5	N		14,8		7,4		10,1		241
<b>XG 350</b>												
XG 350	3497	145	A5	N		17,7		8,7		12,0		288
<b>Grandeur (TG)</b>												
TG Grandeur	3342	173	A5	N		15,1		7,4		10,2		245
<b>Trajet (FO)</b>												
FO Trajet	1975	103	M5	N		11,2		7,2		8,7		208
FO Trajet	1975	103	A4	N		12,9		7,6		9,6		230
FO Trajet	2656	127	A4	N		16,1		8,7		11,4		273
FO Trajet CRDi	1991	83	M5	D		9,3		6,0		7,2		192
FO Trajet CRDi	1991	83	A4	D		10,8		7,0		8,4		224
<b>H-1 Starex</b>												
H-1 Starex	2497	103	M5	D		11,2		7,1		8,6		227

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.
<b>Hyundai</b>									
<b>Tucson (JM)</b>									
JM Tucson 2WD	1975	104	M5	N	10,4	6,6	8,0		190
JM Tucson 4WD	1975	104	M5	N	10,6	6,8	8,2		194
JM Tucson 4WD	2656	129	A4	N	13,2	8,2	10,0		237
JM Tucson 2WD CRDI	1991	83	M5	D	9,1	5,8	7,0		184
JM Tucson 2WD CRDI	1991	83	A4	D	10,1	6,7	8,0		210
JM Tucson 2WD CRDI VGT	1991	103	M5	D	8,8	5,9	7,0		184
JM Tucson 2WD CRDI VGT	1991	103	A4	D	10,3	6,6	8,0		210
JM Tucson 4WD CRDI	1991	83	M5	D	9,2	5,9	7,1		187
JM Tucson 4WD CRDI	1991	83	A4	D	10,1	6,7	8,0		210
JM Tucson 4WD CRDI VGT	1991	103	M5	D	8,9	6,2	7,1		187
<b>Santa Fe (SM)</b>									
SM Santa Fe 2WD	2351	107	M5	N	13,0	7,9	9,8		234
SM Santa Fe 4WD	2351	107	M5	N	13,1	7,8	9,8		235
SM Santa Fe 4WD	2656	127	A4	N	14,9	9,4	11,4		274
SM Santa Fe 2WD CRDI	1991	83	M5	D	10,0	6,3	7,6		203
SM Santa Fe 4WD CRDI	1991	83	M5	D	9,0	6,1	7,1		190
SM Santa Fe 4WD CRDI	1991	92	M5	D	9,8	6,3	7,6		199
SM Santa Fe 4WD CRDI VGT	1991	92	A4	D	11,9	7,5	9,1		240
<b>Santa Fe (CM)</b>									
CM Santa Fe 2WD V6	2656	139	M5	N	13,8	8,0	10,1		241
CM Santa Fe 4WD V6	2656	139	A4	N	14,4	8,4	10,6		252
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	110	M5	D	9,5	5,9	7,1		187
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	110	A5	D	10,8	6,3	7,9		210
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	110	M5	D	9,6	6,0	7,3		193
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	110	A5	D	11,0	6,4	8,1		214
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	110	M5	D	9,4	6,0	7,2		190
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	110	A5	D	10,8	6,3	7,9		210
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	110	M5	D	9,6	6,0	7,3		193
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	110	A5	D	11,2	6,6	8,3		220
<b>Terracan (HP)</b>									
HP Terracan	2902	120	M5	D	10,9	7,4	8,7		222
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1		241
<b>Jaguar</b>									
<b>X-TYPE</b>									
2,2 L Diesel	2198	114	M6	D	8,3	4,7	6,0		159
2,2 L Diesel DPF	2198	107	M6	D	8,2	4,8	6,0		159
2,5 L V6 (Euro 3 und D4)	2495	144	M5	S	13,6	7,2	9,6		234
2,5 L V6 (Euro 4)	2495	144	M5	S	13,6	7,2	9,6		234
2,5 L V6 (Euro 3 und D4)	2495	144	A5	S	15,0	7,6	10,3		244
2,5 L V6 (Euro 4)	2495	144	A5	S	15,0	7,6	10,3		244
3 L V6 (Euro 3 und D4)	2967	169	M5	S	14,8	7,7	10,3		244
3 L V6 (Euro 4)	2967	169	M5	S	14,8	7,7	10,3		244
3 L V6 (Euro 3 und D4)	2967	169	A5	S	15,1	7,8	10,5		249
3 L V6 (Euro 4)	2967	169	A5	S	15,1	7,8	10,5		249
2,2 L Diesel Estate	2198	114	M6	D	8,4	4,9	6,2		164
2,2 L Diesel Estate DPF	2198	107	M6	D	8,3	4,9	6,2		164
2,5 L V6 Estate (Euro 3 und D4)	2495	144	M5	S	13,8	7,3	9,7		239
2,5 L V6 Estate (Euro 3 und D4)	2495	144	A5	S	15,2	7,7	10,4		249
2,5 L V6 Estate (Euro 4)	2495	144	M5	S	13,8	7,3	9,7		239
2,5 L V6 Estate (Euro 4)	2495	144	A5	S	15,2	7,7	10,4		249
3 L V6 Estate (Euro 3 und D4)	2967	169	M5	S	14,9	7,8	10,4		249
3 L V6 Estate (Euro 4)	2967	169	M5	S	14,9	7,8	10,4		249
3 L V6 Estate (Euro 3 und D4)	2967	169	A5	S	15,2	7,9	10,6		254
3 L V6 Estate (Euro 4)	2967	169	A5	S	15,2	7,9	10,6		254
<b>S-TYPE</b>									
2,7 L V6 Diesel DPF (Euro 4)	2720	152	M6	D	9,3	5,5	6,8		179
2,7 L V6 Diesel DPF (Euro 4)	2720	152	A6	D	10,7	6,2	7,8		208
3 L V6 (Euro 4)	2967	175	M5	S	15,8	7,3	10,3		249
3 L V6 (Euro 4)	2967	175	A6	S	16,3	7,8	10,8		259
4,2 L V8 (Euro 4)	4196	219	A6	S	17,2	8,4	11,5		274
R (Euro 4)	4196	291	A6	S	18,6	9,3	12,4		294
<b>XJ</b>									
XJ6 2,7 L Diesel	2720	152	A6	D	10,8	6,5	8,1		214
XJ6 3 L (Euro 4)	2967	175	A6	S	15,6	7,4	10,5		249
XJ8 3,5 L (Euro 3)	3555	190	A6	S	15,9	7,7	10,7		254
XJ8 3,5 L (Euro 4)	3555	190	A6	S	15,6	7,9	10,7		254
XJ8 4,2 L (Euro 4)	4196	219	A6	S	16,7	8,4	11,4		269
XJR (Euro 4)	4196	291	A6	S	17,9	8,7	12,1		289
XJ8 3,5 L (Langversion, Euro 3)	3555	190	A6	S	15,9	7,7	10,7		254
XJ8 3,5 L (Langversion, Euro 4)	3555	190	A6	S	15,6	7,9	10,7		254
XJ8 4,2 L (Langversion, Euro 4)	4196	219	A6	S	16,7	8,4	11,4		269
Daimler Super Eight	4196	291	A6	S	17,9	8,7	12,1		289

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	[g/km]	
<b>Jaguar</b>												
<b>XX</b>												
XK 4.2 L V8 Coupé	4196	219	A6	S	17,1		8,1		11,3		269	
XK 4.2 L V8 Cabriolet	4196	219	A6	S	17,1		8,1		11,3		269	
XKR Coupé	4196	306	A6	S	19,1		8,6		12,3		294	
XKR Cabriolet	4196	306	A6	S	19,1		8,6		12,3		294	
<b>Jeep®</b>												
<b>Cherokee</b>												
Sport 2.4	2429	108	M6	N	14,0		8,8		10,5		255	
Sport 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2		9,9		262	
Sport 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0		7,7		9,3		246	
Sport Star II Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2		9,9		262	
Sport Star II	2776	120	M6	D	12,0		7,7		9,3		246	
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2		9,9		262	
Limited 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0		7,7		9,3		246	
Sport Star 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2		9,9		262	
Sport Star 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0		7,7		9,3		246	
Style 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2		9,9		262	
Style 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0		7,7		9,3		246	
Renegade 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2		9,9		262	
Renegade 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0		7,7		9,3		246	
Limited 3.7 Automatik	3700	150	A4	N	17,2		9,3		12,2		290	
Limited 3.7 Automatik (Modell 2005)	3700	150	A4	N	18,0		10,3		13,0		314	
<b>Grand Cherokee</b>												
Limited 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	13,1		8,6		10,2		270	
Laredo 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	13,1		8,6		10,2		270	
Overland 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	13,1		8,6		10,2		270	
Limited 4.7 Automatik	4701	170	A5	N	19,2		12,2		14,8		352	
Limited 4.7 Automatik (Modell 2005)	4701	170	A5	N	19,7		12,0		14,9		352	
Laredo 4.7 Automatik	4701	170	A5	N	19,2		12,2		14,8		352	
Laredo 4.7 Automatik (Modell 2005)	4701	170	A5	N	19,7		12,0		14,9		352	
Limited 5.7 Automatik	5654	240	A5	S	21,0		12,0		15,3		364	
Limited 5.7 AT (Modell 2005)	5654	240	A5	S	21,3		12,0		15,4		366	
Overland 5.7 Automatik	5654	240	A5	S	21,0		12,0		15,3		364	
<b>Wrangler</b>												
Sport 2.4	2429	105	M6	N	13,5		8,0		10,0		246	
Sport 4.0	3960	130	M6	S	18,9		10,0		13,0		323	
Sahara 4.0 Automatik	3960	130	A4	S	18,5		10,0		13,0		321	
Sahara 4.0	3960	130	M6	S	18,9		10,0		13,0		323	
<b>KIA</b>												
<b>Picanto</b>												
Picanto 1,1 MT	1086	48	M5	N	6,1	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	119	
Picanto 1,1 AT	1086	48	A4	N	7,4	7,6	4,8	5,1	5,8	6,1	138	
<b>Rio II</b>												
1,4 MT	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2	147	
1,5 CRDi	1493	81	M5	D		5,7		4,1		4,7	121	
1,6 MT	1599	82	M5	N		8,4		5,4		6,5	153	
1,6 AT	1599	82	A4	N		9,8		5,7		7,2	171	
<b>Cerato</b>												
1,5 CRDi Steilheck	1493	75	M5	D		6,3		4,1		4,9	129	
1,5 CRDi Stufenheck	1493	75	M5	D		6,4		4,0		4,9	128	
1,6 MT Steilheck	1599	77	M5	N		9,2		5,5		7,0	167	
1,6 MT Stufenheck	1599	77	M5	N		9,1		5,5		6,8	165	
1,6 AT Steilheck	1599	77	A4	N		10,9		6,0		7,8	187	
1,6 AT Stufenheck	1599	77	A4	N		10,8		6,0		7,7	185	
2,0 CVVT MT Steilheck	1975	105	M5	N		10,3		5,9		7,5	180	
2,0 CVVT MT Stufenheck	1975	105	M5	N		10,2		5,9		7,5	180	
2,0 CVVT AT Steilheck	1975	105	A4	N		11,3		6,6		8,3	198	
2,0 CVVT AT Stufenheck	1975	105	A4	N		11,2		6,4		8,2	195	
2,0 CRDi MT Steilheck	1991	83	M5	D		8,2		4,6		6,0	157	
2,0 CRDi MT Stufenheck	1991	83	M5	D		8,2		4,6		6,0	157	
<b>Carens</b>												
1,8 MT	1793	93	M5	N		10,2		6,8		8,1	191	
1,8 AT	1793	93	A4	N		12,3		7,2		9,1	215	
2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D		9,6		5,4		7,0	185	
2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D		10,3		6,1		7,6	205	
2,0 CVVT MT	1975	102	M5	N		10,6		6,8		8,1	192	
2,0 CVVT AT	1975	102	A4	N		11,4		7,0		8,6	205	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>KIA</b>										
<b>Magentis</b>										
2,0 MT	1997	100	M5	N	12,3	6,9	8,9		210	
2,0 AT	1997	100	A4	N	13,3	7,0	9,3		221	
2,5 MT	2493	124	M5	N	13,6	6,7	9,2		219	
2,5 AT	2493	124	A5	N	15,1	7,6	10,4		246	
<b>Sportage</b>										
2,0 CRDI MT	1991	83	M5	D	9,2	5,9	7,1		187	
2,0 CRDI AT	1991	83	A4	D	10,1	6,7	8,0		210	
2,0 CVVT MT	1975	104	M5	N	10,6	6,8	8,2		194	
2,7 AT	2656	129	A4	N	13,2	8,2	10,0		237	
<b>Carnival</b>										
2,5 MT	2497	110	M5	N	14,1	9,0	10,9		258	
2,5 AT	2497	110	M4	N	16,4	10,0	12,4		293	
2,9 CRDI MT	2902	106	M5	D	11,0	6,6	8,2		217	
2,9 CRDI AT	2902	106	M4	D	11,8	7,1	8,8		235	
<b>Sorento</b>										
2,5 CRDI MT	2497	103	M5	D	10,0	6,5	7,8		206	
2,5 CRDI AT	2497	103	A5	D	11,3	6,8	8,4		223	
2,4 MT	2351	102	M5	N	14,8	8,6	10,9		259	
3,5 AT	3497	143	A5	N	17,6	9,7	12,6		299	
<b>Opirus</b>										
3,5 AT	3497	149	A5	N	16,9	8,2	11,4		273	
<b>Lamborghini</b>										
<b>Gallardo Coupé / Gallardo Spyder</b>	4961	382	M6/S6	SP	24,8	12,4	17,0		400	
<b>Murciélagos Roadster</b>	6192	426	M6/S6	SP	32,3	15,0	21,3		495	
<b>Murciélagos LP640</b>	6496	471	M6/S6	SP	32,3	15,0	21,3		495	
<b>Lancia</b>										
<b>Ypsilon</b>										
1,2 8V	1242	44	M5	S	7,7	5,0	6,0		142	
1,2 16V	1242	59	M5	S	7,7	5,0	6,0		142	
1,4 16V	1368	70	M5	S	8,4	5,6	6,5		157	
1,4 16V DFN	1368	70	ASG5	S	8,2	5,4	6,4		152	
1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	5,7	3,9	4,6		122	
1,3 Multijet 16V DFN	1248	51	ASG5	D	5,6	3,9	4,5		119	
<b>Musa</b>										
1,4 8V	1368	57	M5	S	7,9	5,2	6,2		146	
1,4 16 V	1368	70	M6	S	8,7	5,4	6,6		157	
1,4 16 V DFN	1368	70	AS5	S	8,3	5,4	6,4		153	
1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	6,2	4,5	5,1		135	
1,3 Multijet 16V	1248	66	M5	D	6,3	4,1	4,9		130	
1,3 Multijet 16V DFN	1248	66	AS5	D	5,9	4,0	4,7		123	
1,9 Multijet 8V	1910	74	M5	D	7,0	4,7	5,5		146	
<b>Phedra</b>										
2,0 16V Multijet	1997	88	M6	D	8,8	5,8	6,9		182	
2,0 16V Multijet	1997	100	M6	D	9,0	6,0	7,1		188	
2,0 16V JTD Comf.	1997	79	A4	D	10,8	6,4	8,0		210	
<b>Thesis</b>										
2,0 20V Turbo Soft	1998	136	M6	S	15,5	8,5	11,1		264	
2,4 20V	2446	125	M6	S	15,2	8,4	10,9		260	
2,4 20V Comforttronic	2446	125	A5	S	17,4	8,8	12,0		286	
3,2V6 24V	3179	169	A5	S	22,7	10,3	14,9		355	
2,4 Multijet 20V Multijet Comforttronic	2387	136	A5	D	12,1	6,9	8,8		234	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder min.	[m <sup>3</sup> /100km] nach max.	[l/100km] nach min.	[m <sup>3</sup> /100km] nach max.	[g/km]	min.
<b>Land Rover</b>										
<b>Freelander</b>										
Freelander 1.8	1796	86	M5	S	13,6		8,5	10,4		248
Freelander V6	2497	130	A5	S	17,2		9,7	12,4		298
Freelander Td4	1951	82	M5	D	9,6		6,7	7,7		205
Freelander Td4	1951	80	A5	D	11,3		7,1	8,6		240
<b>Range Rover</b>										
Sport V8	4394	220	A6	S	20,9		12,1	14,9		352
Sport V8 S/C	4197	287	A6	S	22,8		11,9	15,9		374
V8 Modelljahr 06	4394	225	A6	S	21,2		11,4	14,9		352
V8 S/C Modelljahr 06	4197	291	A6	S	22,4		12,2	16,0		376
Sport TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D	13,2		8,5	10,2		271
Sport TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D	13,1		8,2	10,0		265
Td6	2926	130	A5	D	14,4		9,4	11,3		299
Neuer Range Rover Sport TDV8	3628	200	A6	D	14,7		9,0	11,1		294
Neuer Range Rover TDV8	3628	200	A6	D	14,4		9,2	11,3		299
<b>Neuer Discovery</b>										
V8	4394	220	A6	S	20,9		12,1	15,0		354
TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	M6	D	11,5		8,2	9,4		249
TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	M6	D	11,1		8,1	9,2		244
TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D	13,2		8,7	10,4		275
TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D	13,1		8,5	10,2		270
<b>Defender</b>										
Defender 90 Station Wagon	2495	90	M5	D	11,9		8,8	10,0		282
Defender 110 Station Wagon	2495	90	M5	D	12,2		9,5	10,5		299
Defender Cabriolet Two	2495	90	M5	D	11,9		8,8	10,0		282
<b>Lexus</b>										
<b>IS</b>										
250	2500	150	M6	S	13,5		7,7	9,8		231
250	2500	150	A6	S	12,7		7,0	9,1		214
<b>GS</b>										
300	2995	161	A5	S	14,4		7,2	9,8		232
430	4293	208	A5	S	16,3		8,6	11,4		269
<b>LS</b>										
430	4293	207	A6	S	16,3		8,5	11,4		270
<b>RX</b>										
300	2995	150	A5	S	16,9		9,4	12,2		288
400H	3311	155		S	9,1		7,6	8,1		192
<b>SC</b>										
430	4293	210	A6	S	16,3		8,6	11,4		269
<b>Maserati</b>										
<b>Coupé GT</b>										
Coupé Cambiocorsa sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S	26,0		12,5	17,5		400
GranSport sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S	26,0		12,5	17,5		400
GranSport Spyder sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	26,0		12,5	17,5		400
Quattroporte sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	23,2		11,5	15,8		370
<b>MAZDA</b>										
<b>Mazda2</b>										
1.25 i MZI	1242	55	M5	S	8,6		5,0	6,3		150
1.4 i MZI	1388	59	M5	S	8,7		5,4	6,6		157
1.4 i MZI (ASM)	1388	59	ASG5	S	8,4		5,3	6,4		152
1.6 i MZI	1596	74	M5	S	9,1		5,4	6,7		159
1.4 i MZ-CD	1399	50	M5	D	5,9		4,1	4,7		124
<b>Mazda3</b>										
1.6 i MZR	1598	77	M5	S	8,9		5,7	6,9		162
1.6 i MZR	1598	77	A4	S	10,0		6,2	7,6		179
2.0 i MZR	1999	110	M6	S	10,6		6,4	7,9		189
1.6 i MZ-CD	1560	80	M5	D	6,1		4,1	4,8		128
Sport 1.4 i MZR	1349	62	M5	S	8,6		5,6	6,7		157
Sport 1.6 i MZR	1598	77	M5	S	8,9		5,7	6,9		162
Sport 1.6 i MZR	1598	77	A4	S	10,2		6,4	7,8		183
Sport 2.0 i MZR	1999	110	M6	S	10,6		6,4	7,9		189
Sport 1.6 i MZ-CD	1560	80	M5	D	6,1		4,1	4,8		128
<b>Mazda3 MPS</b>										
2.3 i MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	13,5		7,5	9,7		231
<b>Mazda5</b>										
1.8 i MZR	1798	85	M5	S	10,7		6,3	7,9		190
2.0 i MZR	1999	107	M5	S	11,0		6,6	8,2		198
2.0 i MZR-CD	1998	81	M6	D	7,3		5,7	6,3		173
2.0 i MZR-CD	1998	105	M6	D	7,3		5,7	6,3		173

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.
<b>MAZDA</b>									
<b>Mazda6</b>									
1.8 i MZR	1798	88	M5	S	10,8	5,9	7,7		184
2.0 i MZR	1999	108	M6	S	10,8	6,0	7,8		186
2.0 i MZR	1999	108	A5	S	12,1	6,6	8,6		205
2.3 i MZR	2261	122	M6	S	11,7	6,9	8,7		207
2.3 i MZR	2261	122	A5	S	12,4	6,7	8,8		210
2.0 i MZR-CD	1998	89	M6	D	7,5	5,1	6,0		165
2.0 i MZR-CD	1998	105	M6	D	7,5	5,1	6,0		165
Sport 1.8 i MZR	1798	88	M5	S	10,9	6,0	7,8		186
Sport 2.0 i MZR	1999	108	M6	S	11,0	6,3	8,0		191
Sport 2.0 i MZR	1999	108	A5	S	12,1	6,6	8,6		205
Sport 2.3 i MZR	2261	122	M6	S	11,7	6,9	8,7		207
Sport 2.3 i MZR	2261	122	A5	S	12,5	6,8	8,9		212
Sport 2.0 i MZR-CD	1998	89	M6	D	7,5	5,1	6,0		165
Sport 2.0 i MZR-CD	1998	105	M6	D	7,5	5,1	6,0		165
Sport Kombi 1.8 i MZR	1798	88	M5	S	11,0	6,1	7,9		188
Sport Kombi 2.0 i MZR	1999	108	M6	S	11,0	6,3	8,0		191
Sport Kombi 2.0 i MZR	1999	108	A5	S	12,2	6,7	8,7		207
Sport Kombi 2.3 i MZR	2261	122	M6	S	11,7	7,1	8,8		210
Sport Kombi 2.3 i MZR	2261	122	A5	S	12,5	7,0	9,0		215
Sport Kombi 2.0 i MZR-CD	1998	89	M6	D	7,6	5,2	6,1		167
Sport Kombi 2.0 i MZR-CD	1998	105	M6	D	7,6	5,2	6,1		167
<b>Mazda6 MPS</b>									
2.3 i MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	14,1	8,0	10,2		245
<b>MX-5</b>									
1.8 i MZR	1798	93	M5	S	9,9	5,8	7,3		174
2.0 i MZR	1999	118	M5	S	10,6	6,0	7,7		183
2.0 i MZR	1999	118	M6	S	11,2	6,5	8,2		193
<b>RX-8</b>									
141 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	141	M5	S	14,9	8,1	10,6		267
170 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	170	M6	S	15,6	8,7	11,2		284
<b>Maybach</b>									
<b>Maybach 57</b>	5513	405	A5	SP	24,5	11,0	15,9		383
<b>Maybach 62</b>	5513	405	A5	SP	24,5	11,0	15,9		383
Maybach 57 S	5980	450	A5	SP	24,6	11,8	16,4		390
<b>Mercedes-Benz</b>									
<b>A-Klasse Limousine</b>									
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	6,7	7,6	4,6	4,9	5,4
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	5,2
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,8
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,4	4,6	4,7	5,2
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,7	5,9	6,1	7,2
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9
<b>A-Klasse Coupé (MJ 2006)</b>									
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	6,7	7,6	4,6	4,9	5,4
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,8
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,4	4,6	4,7	5,2
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,7	5,9	6,1	7,2
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO2-Emissionen			
					innerorts			außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz</b>													
<b>A-Klasse Coupé (MJ 2005)</b>													
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	8,1	4,9	5,1	5,7	6,2	149	163	
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,7	4,5	4,7	5,4	5,8	141	153	
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	179	
A 200	2034	100	M5	S	9,6	10,2	5,9	6,2	7,2	7,6	172	181	
<b>B-Klasse</b>													
B 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,3	7,9	4,9	5,3	5,9	6,2	157	164	
B 180 CDI	1991	80	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151	
B 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,6	8,0	5,0	5,3	6,0	6,3	159	165	
B 200 CDI	1991	103	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151	
B 150	1498	70	CVT	S	8,5	9,3	6,0	6,2	6,9	7,3	166	175	
B 150	1498	70	M5	S	8,3	8,5	5,6	5,8	6,6	6,8	158	163	
B 170	1699	85	CVT	S	9,0	9,8	6,0	6,3	7,1	7,6	171	182	
B 170	1699	85	M5	S	8,6	9,0	5,8	6,0	6,8	7,1	163	171	
B 200	2034	100	CVT	S	9,5	10,4	6,0	6,6	7,3	8,0	175	192	
B 200	2034	100	M5	S	9,3	9,6	6,0	6,3	7,2	7,5	173	180	
B 200 Turbo	2034	142	CVT	SP	10,5	10,7	6,7	6,8	8,1	8,2	195	197	
B 200 Turbo	2034	142	M6	SP	10,5	11,0	6,4	6,6	7,9	8,2	190	197	
<b>C-Klasse Limousine</b>													
C 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,1	5,6	5,7	6,9	6,9	180	183	
C 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,2	6,3	6,5	167	171	
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181	
C 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172	
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,1	10,5	5,7	5,9	7,3	7,6	192	201	
C 320 CDI	2987	165	M6	D	9,8	10,1	5,3	5,5	6,9	7,2	183	190	
C 180 Kompressor	1796	105	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203	
C 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,4	11,6	5,9	6,4	7,9	8,3	190	198	
C 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212	
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212	
C 230	2496	150	A7	S	13,2	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	229	
C 230	2496	150	M6	S	13,5	13,8	6,8	7,1	9,3	9,6	222	229	
C 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,2	7,5	9,4	9,7	225	232	
C 280	2996	170	M6	S	13,7	14,0	6,9	7,2	9,4	9,7	225	232	
C 280 4MATIC	2996	170	A5	S	13,7	13,9	7,5	7,8	9,8	10,1	233	241	
C 350	2398	170	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239	
C 350	3498	200	M6	S	13,7	14,0	7,0	7,3	9,5	9,8	227	234	
C 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,4	14,7	7,9	8,2	10,3	10,6	245	253	
C 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,3	17,3	8,8	8,8	11,9	11,9	286	286	
<b>C-Klasse T-Modell</b>													
C 200 CDI	2148	90	A5	D	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	188	190	
C 200 CDI	2148	90	M6	D	9,1	9,2	5,6	5,6	6,8	6,9	180	183	
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,6	9,7	5,9	6,0	7,2	7,3	190	192	
C 220 CDI	2148	110	M6	D	9,2	9,3	5,5	5,6	6,9	7,0	180	183	
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,5	10,9	5,9	6,1	7,6	7,9	199	208	
C 320 CDI	2987	165	M6	D	10,0	11,1	5,8	6,4	7,4	8,1	193	214	
C 180 Kompressor	1796	105	A5	S	12,0	12,1	6,6	6,7	8,5	8,7	203	206	
C 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,8	12,2	6,5	6,8	8,4	8,8	201	209	
C 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,4	12,8	6,6	7,0	8,7	9,1	206	217	
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,0	12,7	6,7	7,1	8,7	9,1	207	217	
C 230	2498	150	A7	S	13,4	13,7	7,3	7,6	9,5	9,8	226	233	
C 230	2498	150	M6	S	13,6	13,9	7,2	7,5	9,6	9,9	229	237	
C 280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	7,4	7,7	9,6	9,9	229	236	
C 280	2996	170	M6	S	13,8	14,1	7,4	7,7	9,7	10,0	232	239	
C 280 4MATIC	2996	170	A5	S	14,0	14,2	7,9	8,1	10,2	10,4	243	248	
C 350	3498	200	A7	S	14,2	14,5	7,8	8,1	10,2	10,5	245	252	
C 350 4MATIC	3498	200	M6	S	14,0	14,3	7,4	7,7	9,8	10,1	234	241	
C 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,8	17,8	9,2	9,2	12,3	12,3	293	293	
<b>C-Klasse Sportcoupé</b>													
C 200 CDI	2148	90	A5	D	9,3	9,4	5,6	5,7	6,9	7,0	183	185	
C 200 CDI	2148	90	M6	D	8,6	8,8	5,3	5,5	6,5	6,7	172	177	
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,1	9,2	5,7	5,8	6,9	7,0	183	185	
C 220 CDI	2148	110	M6	D	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	174	176	
C 160	1796	90	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203	
C 160	1796	90	M6	S	11,4	11,6	6,1	6,4	8,0	8,3	191	198	
C 180 Kompressor	1796	105	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203	
C 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,4	11,6	6,1	6,4	8,0	8,3	191	198	
C 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212	
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212	
C 230	2496	150	A7	S	13,2	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	229	
C 230	2496	150	M6	S	13,5	13,8	6,8	7,1	9,3	9,6	222	229	
C 350	3498	200	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239	
C 350	3498	200	M6	S	13,7	14,0	7,0	7,3	9,5	9,8	227	234	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz</b>										
<b>E-Klasse Limousine</b>										
E 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,2	5,3	5,6	6,6	6,9
E 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,4	6,3	6,5
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,2	9,6	5,4	5,6	6,8	7,1
E 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,9	5,1	5,4	6,4	6,6
E 280 CDI	2987	140	A7	D	10,1	10,4	5,6	5,9	7,2	7,5
E 280 CDI	2987	140	M6	D	9,5	9,7	5,4	5,6	6,9	7,1
E 280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,4	10,6	6,3	6,5	7,8	8,0
E 320 CDI	2987	165	A7	D	10,3	10,6	5,6	6,0	7,3	7,6
E 320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1
E 420 CDI	3996	231	A7	D	13,2	13,2	7,0	7,0	9,3	9,3
E 200 NGT	1796	120	A5	S	13,0	13,3	6,8	7,1	9,0	9,3
E 200 NGT	1796	120	A5	H	13,8	13,9	6,8	7,1	9,4	9,6
E 200 NGT	1796	120	A5	L	14,3	14,3	7,2	7,2	9,7	9,7
E 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,2	12,6	6,4	6,8	8,5	8,9
E 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,4	12,2	6,2	6,7	8,2	8,8
E 280	2996	170	A7	S	13,5	13,8	7,0	7,3	9,4	9,7
E 280	2996	170	M6	S	13,4	13,6	6,9	7,1	9,3	9,5
E 280 4MATIC	2987	170	A5	S	13,8	14,2	7,6	8,0	9,9	10,2
E 350	3498	200	A7	S	14,0	14,4	7,2	7,8	9,7	10,2
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,5	14,9	8,0	8,3	10,4	10,7
E 500	4966	225	A7	S	17,3	17,5	7,5	8,3	11,1	11,6
E 500 4MATIC	4966	225	A5	S	17,7	17,7	8,8	8,8	11,9	11,9
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S	19,1	19,1	9,3	9,3	12,9	12,9
<b>E-Klasse T-Modell</b>										
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,8	9,8	6,1	6,1	7,5	7,5
E 220 CDI	2148	110	M6	D	9,5	9,5	5,8	5,8	7,2	7,2
E 220 CDI VF	2148	110	A5	D	10,2	10,2	6,5	6,5	7,8	7,8
E 280 CDI	2987	140	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1
E 280 CDI	2987	140	M6	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,2	7,4
E 280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,9	11,5	6,7	6,8	8,2	8,5
E 280 CDI VF	2987	140	A7	D	12,3	12,3	7,4	7,4	9,2	9,2
E 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1
E 320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	11,0	11,6	6,8	6,9	8,3	8,6
E 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,9	13,0	7,1	7,4	9,2	9,4
E 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,4	12,6	6,8	7,0	8,9	9,1
E 280	2996	170	A7	S	13,8	14,1	7,3	7,6	9,7	10,0
E 280	2996	170	M6	S	13,7	13,9	7,2	7,4	9,6	9,8
E 280 4MATIC	2987	170	A5	S	14,3	14,6	8,0	8,3	10,3	10,6
E 350	3498	200	A7	S	14,1	14,6	7,5	8,0	9,9	10,4
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,7	15,3	8,3	8,5	10,6	11,0
E 500	4966	225	A7	S	17,3	17,6	8,4	8,6	11,6	11,9
E 500 4MATIC	4966	225	A5	S	18,2	18,2	9,2	9,2	12,3	12,3
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S	20,1	20,1	9,8	9,8	13,6	13,6
<b>CLS-Klasse</b>										
CLS 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1
CLS 350	3498	200	A7	S	14,3	15,1	7,8	8,0	10,1	10,6
CLS 500	4966	225	A7	S	16,4	17,8	8,3	8,9	11,3	12,1
CLS 55 AMG	5439	350	A5	S	20,1	20,1	9,8	9,8	13,6	13,6
<b>S-Klasse</b>										
S 320 CDI	2987	235	A7	D	11,6	11,8	6,4	6,6	8,3	8,5
S 320 CDI Lang	2987	235	A7	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6
S 350	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3
S 350 Lang	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3
S 500	5461	285	A7	S	17,4	17,6	8,5	8,7	11,7	11,9
S 500 Lang	5461	285	A7	S	17,5	17,7	8,6	8,8	11,8	12,0
S 600 Lang	5513	380	A7	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3
<b>CL-Klasse</b>										
CL 500	4966	225	A7	S	17,3	18,2	8,0	8,6	11,4	12,1
CL 55 Kompressor AMG	5439	368	A5	S	19,7	19,7	9,5	9,5	13,2	13,2
CL 600 Bi	5513	368	A5	SP	23,0	23,0	10,1	10,1	14,7	14,7
CL 65 AMG	5980	450	A5	SP	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9
<b>SLK-Klasse</b>										
SLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,5	12,9	6,7	7,1	8,8	9,2
SLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,6	13,0	6,5	6,9	8,7	9,1
SLK 280	2996	170	A7	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,3	9,5
SLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,0	7,2	7,4	9,7	9,9
SLK 350	3498	200	A7	S	14,2	14,2	7,8	7,8	10,1	10,1
SLK 350	3498	200	M6	S	15,5	15,5	7,8	7,8	10,6	10,6
SLK 55 AMG	5439	265	A7	SP	17,7	17,7	8,8	8,8	12,0	12,0
<b>SL-Klasse (MJ 2007)</b>										
SL 350	3498	200	A7	S	14,8	7,7	7,7	10,3	10,3	246
SL 500	5461	285	A7	S	18,2	8,8	8,8	12,2	12,2	291
SL 600	5513	380	A5	SP	22,0	9,9	9,9	14,3	14,3	340
SL 55 AMG	5439	380	A5	S	20,3	9,6	9,6	13,5	13,5	324

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz</b>										
<b>SL-Klasse (MJ 2006)</b>										
SL 350	3724	180	A5	S	17,5	17,5	8,3	8,3	11,7	11,7
SL 350	3724	180	ASG	S	17,2	17,2	8,3	8,3	11,5	11,5
SL 55	5439	368	A5	S	20,3	20,3	9,6	9,6	13,5	13,5
SL 500	4966	225	A7	S	18,3	18,3	8,6	8,6	12,1	12,1
SL 600 Biturbo	5513	368	A5	SP	22,3	22,3	9,9	9,9	14,4	14,4
SL 65 AMG V12	5980	450	A5	SP	23,4	23,4	10,4	10,4	15,1	15,1
<b>SLR</b>										
SLR	5439	460	A5	SP	20,9	20,9	10,8	10,8	14,5	14,5
<b>CLK-Klasse Coupé</b>										
CLK 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9
CLK 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	10,4	10,5	5,7	6,1	7,5	7,7
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	10,1	10,2	5,5	5,7	7,2	7,3
CLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,6	6,2	6,5	8,4	8,7
CLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,2	6,2	6,7	8,3	8,7
CLK 280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	6,9	7,2	9,2	9,5
CLK 280	2996	170	M6	S	13,3	13,7	6,8	7,2	9,2	9,6
CLK 350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	9,9	10,0
CLK 500	4966	225	A7	S	16,0	16,8	8,0	8,2	10,9	11,4
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,4	17,4	8,7	8,7	12,0	12,0
<b>CLK-Klasse Cabriolet</b>										
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	7,1	7,3
CLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,6	12,8	6,5	6,8	8,7	9,0
CLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,2	12,4	6,5	6,8	8,6	8,9
CLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,2	7,0	7,4	9,5	9,9
CLK 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,0	7,3	9,3	9,6
CLK 350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	10,1	10,2
CLK 500	4966	225	A7	S	16,9	17,2	8,2	8,3	11,1	11,6
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,5	17,5	8,9	8,9	12,1	12,1
<b>M-Klasse</b>										
ML 280 CDI	2987	140	A7	D	12,7	12,9	7,5	8,0	9,4	9,8
ML 320 CDI	2987	165	A7	D	12,7	12,9	7,5	8,0	9,4	9,8
ML 350	3498	200	A7	S	15,2	15,4	9,4	9,6	11,5	11,7
ML 500	4966	225	A7	S	18,6	18,6	10,4	10,4	13,4	13,4
ML 63 AMG	6208	375	A7	SP	24,1	24,1	12,2	12,2	16,5	16,5
<b>R-Klasse</b>										
R 320 CDI	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5
R 320 CDI Lang	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5
R 350	3498	200	A7	S	15,5	15,7	9,0	9,2	11,4	11,6
R 350 Lang	3498	200	A7	S	15,6	15,8	9,1	9,3	11,5	11,7
R 500 Lang	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9
R 500	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9
<b>G-Klasse Station-Wagen</b>										
G 270 CDI	2685	115	A5	D	12,8	12,8	9,6	9,6	10,9	10,9
G 270 CDI Lang	2685	115	A5	D	12,8	12,8	9,6	9,6	10,9	10,9
G 400 CDI	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8
G 400 CDI Lang	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8
G 320	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,6	12,8	15,5	15,5
G 320 Lang	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5
G 500	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7
G 500 Lang	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7
G 55 Kompressor Lang	5439	350	A5	S	21,9	21,9	13,1	13,1	16,3	16,3
G 55 AMG Lang	5439	260	A5	S	22,6	22,6	13,9	13,9	16,9	16,9
<b>G-Klasse Cabriolet</b>										
G 400 CDI Cabrio	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8
G 320 Cabrio	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5
G 500 Cabrio	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7
<b>Mercedes-Benz Vans / Transporter</b>										
<b>Mercedes-Benz Vans</b>										
<b>Vaneo</b>										
Vaneo CDI	1689	55	M5	D	7,3		4,9		5,7	
Vaneo CDI 1.7	1689	67	M5	D	7,4		5,1		5,9	
Vaneo CDI 1.7	1689	67	A5	D	8,4		5,6		6,6	
Vaneo	1598	60	M5	S	10,4		6,4		7,8	
Vaneo 1.6	1598	75	M5	S	10,7		6,5		8,0	
Vaneo 1.6	1598	75	A5	S	11,1		6,6		8,3	
Vaneo 1.9	1898	92	M5	S	10,7		6,7		8,2	
Vaneo 1.9	1898	92	A5	S	11,5		6,8		8,5	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz Vans / Transporter</b>									
<b>Mercedes-Benz Vans</b>									
Viano									
Viano CDI 2.0	2148	80	M6	D	11,3	7,0	8,6		227
Viano CDI 2.0 (MF4)	2148	80	M6	D	12,7	7,9	9,6		254
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	11,7	7,4	8,9		237
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6		253
Viano CDI 2.0	2148	80	A5	D	11,6	7,3	8,9		235
Viano CDI 2.0 (MF4)	2148	80	A5	D	11,6	7,9	9,3		246
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,4	7,5	8,9		237
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2		270
Viano CDI 2.2	2148	110	M6	D	11,2	7,1	8,6		227
Viano CDI 2.2 (MF4)	2148	110	M6	D	12,7	7,9	9,6		254
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	M6	D	11,7	7,4	8,9		237
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6		253
Viano CDI 2.2	2148	110	A5	D	11,4	7,2	8,8		232
Viano CDI 2.2 (MF4)	2148	110	A5	D	11,6	7,9	9,3		246
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	A5	D	11,4	7,5	8,9		237
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2		270
Viano 3.0 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A	D	11,9	7,5	9,2		244
Viano 3.0	3199	140	A5	S	17,2	9,7	12,5		299
Viano 3.2	3199	160	A5	S	17,2	9,7	12,5		299
Viano 3.5	3724	170	A5	S	17,9	10,0	12,9		309
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>									
<b>Vito</b>									
Vito 109 CDI	2148	65	M6	D	11,5	7,4	8,9		236
Vito 111 CDI	2148	80	M6	D	11,3	7,0	8,6		227
Vito 111 CDI (MF4)	2148	80	M6	D	12,7	7,9	9,6		254
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	11,7	7,4	8,9		237
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6		253
Vito 111 CDI	2148	80	A5	D	11,6	7,3	8,9		235
Vito 111 CDI (MF4)	2148	80	A5	D	11,6	7,9	9,3		246
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,4	7,5	8,9		237
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2		270
Vito 115 CDI	2148	110	M6	D	11,2	7,1	8,6		227
Vito 115 CDI (MF4)	2148	110	M6	D	12,7	7,9	9,6		254
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6	D	11,7	7,4	8,9		237
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6		253
Vito 115 CDI	2148	110	A5	D	11,6	7,3	8,9		235
Vito 115 CDI (MF4)	2148	110	A5	D	11,6	7,9	9,3		246
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5	D	11,4	7,5	8,9		237
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2		270
Vito 115 CDI	2148	110	A5	D	11,4	7,2	8,8		232
Vito 115 CDI (MF4)	2148	110	A5	D	11,6	7,9	9,3		246
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5	D	11,4	7,5	8,9		237
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2		270
Vito 120 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A	D	11,9	7,5	9,2		244
Vito 119	3199	140	A5	S	17,2	9,7	12,5		299
Vito 122	3199	160	A5	S	17,2	9,7	12,5		299
Vito 123	3724	170	A5	S	17,9	10,0	12,9		309
<b>Sprinter</b>									
Sprinter 208 CDI	2148	60	M5	D	14,1	8,7	10,7		282
Sprinter 208 CDI	2148	60	ASG	D	11,0	8,9	9,7		255
Sprinter 211 CDI	2148	80	M5	D	11,7	7,3	8,9		236
Sprinter 211 CDI	2148	80	ASG	D	9,8	7,8	8,8		231
Sprinter Neu 211 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,9	8,3	9,6		255
Sprinter Neu 211 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	13,3	8,7	10,4		276
Sprinter 213 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9		236
Sprinter 213 CDI	2148	95	ASG	D	9,8	7,8	8,8		231
Sprinter Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2987	110	A5	D	11,9	8,3	9,6		255
Sprinter Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2987	110	M6	D	13,3	8,7	10,4		276
Sprinter 216 CDI	2685	115	M5	D	13,2	7,8	9,8		256
Sprinter 216 CDI	2685	115	A5	D	12,1	8,4	9,8		259
Sprinter 216 CDI	2685	115	ASG	D	11,2	8,0	9,2		242
Sprinter 308 CDI	2148	60	M5	D	14,1	8,7	10,7		282
Sprinter 308 CDI	2148	60	ASG	D	11,0	8,9	9,7		255
Sprinter 311 CDI	2148	80	M5	D	11,7	7,3	8,9		236
Sprinter 311 CDI	2148	80	ASG+AZ	D	11,8	7,4	9,0		238
Sprinter 311 CDI	2148	80	M5+AZ	D	10,5	7,8	8,8		231
Sprinter 311 CDI	2148	80	ASG	D	11,1	9,0	9,7		257
Sprinter Neu 311 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,9	8,3	9,6		255
Sprinter Neu 311 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	13,3	8,7	10,4		276
Sprinter 313 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9		236
Sprinter 313 CDI	2148	95	M5+AZ	D	11,8	7,4	9,0		238
Sprinter 313 CDI	2148	95	ASG	D	10,5	7,8	8,8		231
Sprinter 313 CDI	2148	95	ASG+AZ	D	10,8	8,2	9,1		241
Sprinter Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2987	110	A5	D	11,9	8,3	9,6		255
Sprinter Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2987	110	M6	D	13,3	8,7	10,4		276

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.
<b>Mercedes-Benz Vans / Transporter</b>										
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>										
Sprinter										
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5	D	13,2	7,8	9,8			256
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5+AZ	D	13,4	7,9	9,9			260
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5+AP	D	13,4	8,8	10,5			276
Sprinter 316 CDI	2685	115	A5	D	12,1	8,4	9,8			259
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG	D	11,2	8,0	9,2			242
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG+AZ	D	11,3	8,3	9,4			248
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG+AP	D	11,1	8,6	9,5			251
Sprinter 214	2295	105	M5	S	19,6	9,8	13,3			318
Sprinter 314	2295	105	M5	S	19,6	10,3	13,7			328
Sprinter 314	2295	105	M5+AZ	S	19,6	10,3	13,7			328
Sprinter 314	2295	105	M5+AP	S	20,0	11,5	14,6			348

## Ergänzungen zur Legende

ASG Sprintshift-Getriebe  
 AZ Allradantrieb zuschaltbar  
 AP Allradantrieb permanent  
 MF4 Motor schadstoffreduziert gemäß EU4/III  
 KA1 Diesel-Partikelfilter

<b>MG</b>										
<b>TF</b>										
TF 115	1588	85	M5	S	9,7	5,6	7,1			169
TF 120	1796	88	A5	S	11,6	6,4	8,3			194
TF 135	1796	100	M5	S	10,8	6,0	7,7			184
TF 160	1796	118	M5	S	10,6	5,7	7,5			179
<b>ZR</b>										
ZR 105	1396	76	M5	S	9,1	5,5	6,8			164
ZR 160	1796	118	M5	S	10,4	5,8	7,3			169
ZR Diesel	1994	74	M5	D	7,2	4,1	5,2			150
<b>ZS</b>										
ZS 180	2497	130	M5	S	14,1	6,8	9,5			227
ZS Diesel	1994	74	M5	D	14,1	6,8	9,5			227
<b>ZT</b>										
ZT 190	2497	140	M5	S	14,3	7,3	9,8			235
ZT 260	4601	191	M5	S	17,9	10,4	13,2			248
ZT Diesel	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9			190
ZT Diesel	1951	85	M5	D	7,7	4,7	5,8			163
<b>ZT-T</b>										
ZT-T 190	2497	140	M5	S	14,3	7,3	9,8			235
ZT-T 260	4601	191	M5	S	17,9	10,4	13,2			248
ZT-T Diesel	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9			190
ZT-T Diesel	1951	85	M5	D	7,7	4,7	5,8			163
<b>MINI</b>										
One	1598	66	M5	S	9,6	5,2	6,8			164
One	1598	66	CVT	S	10,9	5,9	7,7			187
One D	1364	65	M6	D	5,8	4,3	4,8			129
Cooper	1598	85	M5	S	9,7	5,3	6,9			166
Cooper	1598	85	CVT	S	10,9	5,9	7,7			187
Cooper S	1598	125	M6	S	11,8	6,8	8,6			207
Cooper S JCW*	1598	154	M6	S	11,8	6,8	8,6			207
Cooper S JCW GP**	1598	160	M6	S	11,8	6,8	8,6			207
Cooper S	1598	125	A6	S	12,8	6,8	9,0			216
One Cabrio	1598	66	M5	S	10,0	5,7	7,2			173
Cooper Cabrio	1598	85	M5	S	10,1	5,7	7,3			175
Cooper Cabrio	1598	85	CVT	S	11,2	6,0	7,9			189
Cooper S Cabrio	1598	125	M6	S	11,8	7,1	8,8			211
Cooper S Cabrio JCW*	1598	154	M6	S	11,8	7,1	8,8			211
Cooper S Cabrio	1598	125	A6	S	13,1	6,9	9,2			221

\*John Cooper Works

\*\*Grand Prix

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
	[ccm]	[kW]											
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Mitsubishi</b>													
<b>Colt CZ3</b>													
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135	
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143	
1.3	1332	70	ASG6	S		7,5		5,0		5,8		138	
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148	
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121	
1.5 DI-D	1493	70	M5	D		6,3		4,1		4,8		126	
<b>Colt</b>													
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135	
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143	
1.3	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138	
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148	
1.5	1499	80	ASG6	S		8,2		5,2		6,3		149	
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121	
1.5 DI-D	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126	
1.5 DI-D	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121	
<b>Colt CZC</b>													
1.5	1499	80	M5	S		8,7		5,4		6,6		157	
1.5	1468	110	M5	S		8,9		5,9		7,1		168	
<b>Colt CZT</b>													
1.5 CZT	1468	110	M5	S		8,6		5,7		6,8		161	
<b>Lancer</b>													
1.3	1299	60	M5	S		8,6		5,4		6,6		157	
1.6	1584	72	M5	S		9,0		5,6		6,8		163	
1.6	1584	72	A4	S		10,6		6,6		8,0		191	
2.0	1997	99	M5	S		11,7		6,5		8,4		199	
2.0 EVO VIII	1997	195	M5	SP		15,4		8,3		10,9		258	
2.0 EVO IX	1997	206	M6	SP		14,6		8,2		10,6		251	
<b>Lancer Kombi</b>													
1.6	1584	72	M5	S		8,9		5,8		7,0		166	
1.6	1584	72	A4	S		10,8		6,8		8,3		197	
2.0	1997	99	M5	S		11,8		6,9		8,7		207	
<b>Carisma</b>													
1.6	1597	76	M5	S		10,1		5,8		7,4		174	
1.8 GDI	1834	90	M5	S		9,2		5,7		7,0		168	
1.8 GDI	1834	92	A4	S		11,4		6,3		8,1		194	
1.9 DI-D	1870	85	M5	D		7,3		4,5		5,5		146	
<b>Space Star</b>													
1.3	1299	60	M5	S		8,8		5,7		6,8		162	
1.6	1584	72	M5	S		9,3		6,0		7,2		171	
1.6	1584	72	A4	S		10,7		6,9		8,2		192	
1.8	1834	82	M5	S		10,0		6,2		7,6		180	
1.8	1834	82	A4	S		11,3		6,8		8,5		201	
1.9 DI-D	1870	75	M5	D		7,2		4,6		5,5		146	
1.9 DI-D	1870	85	M5	D		7,1		4,6		5,5		146	
<b>Space Wagon</b>													
2.0	1997	98	M5	S		12,6		7,6		9,5		225	
2.4 GDI	2351	108	M5	S		12,8		7,9		9,6		229	
2.4 GDI	2351	108	A4	S		13,3		8,3		10,1		224	
2.4 GDI 4WD	2351	108	M5	S		13,7		8,3		10,3		245	
<b>Grandis</b>													
2.4	2378	121	M5	S		12,8		7,4		9,4		223	
2.4	2378	121	A4	S		13,3		8,1		10,0		237	
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer	1968	100	M6	D		8,4		5,6		6,6		176	
<b>Outlander</b>													
2.0	1997	100	M5	S		12,5		7,7		9,5		224	
2.0 2WD	1997	100	M5	S		12,1		7,4		9,1		215	
2.0 Turbo	1997	148	M5	SP		14,1		7,6		10,0		237	
2.4	2378	118	M5	S		13,3		7,9		9,8		233	
2.4	2378	118	A4	S		13,8		8,0		10,0		240	
<b>Pajero Pinin</b>													
1.8	1834	84	M5	S		11,7		8,3		9,5		225	
1.8	1834	84	A4	S		12,2		8,3		9,7		230	
2.0 GDI	1999	95	M5	S		12,2		8,0		9,5		227	
2.0 GDI	1999	95	A4	S		12,6		8,4		9,9		237	
<b>Pajero Sport</b>													
2.5 TD	2477	85	M5	D		13,1		9,0		10,5		278	
2.5 TD <sup>+</sup>	2477	98	M5	D		13,8		8,8		10,9		281	
<b>Pajero Classic</b>													
2.5 TD 3-türig	2477	85	M5	D		12,8		9,0		10,4		275	
2.5 TD 5-türig	2477	85	M5	D		13,0		9,2		10,6		281	
<b>Pajero</b>													
3.6 GDI	3497	149	A5	S		19,5		11,1		14,2		339	
3.2 DI-D	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251	
3.2 DI-D	3200	118	A5	D		13,3		8,8		10,5		278	
3.2 DI-D Classic	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251	
3.2 DI-D Dakar	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251	
3.2 DI-D Dakar	3200	118	A5	D		13,3		8,8		10,5		278	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder min.	[m³/100km] oder max.	min.	max.	[g/km]	min.
<b>Nissan</b>										
<b>Micra</b>										
1.2i 3T M/T	1240	48	M05	S	7,4		5,1		5,9	143
1.2i 5T M/T	1240	48	M05	S	7,4		5,1		5,9	143
1.2i 3T M/T	1240	59	M05	S	7,4		5,1		5,9	143
1.2i 5T M/T	1240	59	M05	S	7,4		5,1		5,9	143
1.4i 3T M/T	1386	65	M05	S	7,9		5,4		6,3	154
1.4i 5T M/T	1386	65	M05	S	7,9		5,4		6,3	154
1.6i 3T M/T	1598	81	M05	S	8,7		5,4		6,6	158
1.6i 5T M/T	1598	81	M05	S	8,7		5,4		6,6	158
1.2i 3T A/T	1240	59	A04	S	8,2		5,7		6,6	161
1.2i 5T A/T	1240	59	A04	S	8,2		5,7		6,6	161
1.5 dCi 3T M/T	1461	60	M05	D	5,4		4,0		4,5	119
1.5 dCi 5T M/T	1461	60	M05	D	5,4		4,0		4,5	119
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	63	M05	D	5,4		4,0		4,5	119
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	63	M05	D	5,4		4,0		4,5	119
1.5 dCi 50KW 5T M/T (EU4)	1461	50	M05	D	5,6		4,0		4,6	122
1.5 dCi 3T M/T	1461	48	M05	D	5,6		4,0		4,6	122
1.5 dCi 5T M/T	1461	48	M05	D	5,6		4,0		4,6	122
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	50	M05	D	5,6		4,0		4,6	122
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	50	M05	D	5,6		4,0		4,6	122
<b>Micra C+C</b>										
1.4i 2T M/T	1386	65	M05	S	8,2		5,6		6,6	158
1.6i 2T M/T	1598	81	M05	S	8,7		5,6		6,7	160
<b>Almera</b>										
1.5i 3T M/T	1497	72	M05	S	8,7		5,5		6,7	160
1.5i 5T M/T	1497	72	M05	S	8,7		5,5		6,7	160
1.8i 3T M/T	1769	85	M05	S	10,2		5,9		7,5	180
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S	10,2		5,9		7,5	180
1.8i AT 3T A/T	1769	85	A04	S	10,6		6,2		7,8	187
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S	10,6		6,2		7,8	187
1.5dCi 3T M/T	1461	60	M05	D	6,0		4,1		4,8	127
1.5dCi 5T M/T	1461	60	M05	D	6,0		4,1		4,8	127
2.2dCi 3T M/T	2184	82	M05	D	8,0		4,7		5,9	161
2.2dCi 5T M/T	2184	82	M05	D	8,0		4,7		5,9	161
2.2dCi 3T M/T	2184	100	M06	D	7,9		4,8		5,9	161
2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	7,9		4,8		5,9	161
<b>Almera Tino</b>										
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S	10,0		6,3		7,7	183
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S	11,0		6,6		8,2	199
2.2dCi 5T M/T	2184	82	M05	D	8,4		5,3		6,4	175
2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	8,6		5,5		6,6	181
<b>Primera</b>										
1.8i Traveller M/T	1769	85	M05	S	9,6		6,1		7,4	177
1.8i 4T M/T	1769	85	M05	S	9,6		6,1		7,4	177
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S	9,6		6,1		7,4	177
1.8i Traveller A/T	1769	85	A04	S	10,4		6,6		8,0	192
1.8i 4T A/T	1769	85	A04	S	10,4		6,6		8,0	192
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S	10,4		6,6		8,0	192
2.0i 4T M/T	1998	103	M06	S	11,9		6,9		8,7	208
2.0i 5T M/T	1998	103	M06	S	11,9		6,9		8,7	208
2.0i Traveller MCVT	1998	103	A06	S	11,9		7,0		8,8	209
2.0i 4T MCVT	1998	103	A06	S	11,9		7,0		8,8	209
2.0i 5T MCVT	1998	103	A06	S	11,9		7,0		8,8	209
2.0i Traveller M/T	1998	103	M06	S	12,2		7,3		9,1	220
1.9 dCi Traveller M/T	1870	88	M06	D	7,3		4,8		5,7	151
1.9 dCi 4T M/T	1870	88	M06	D	7,3		4,8		5,7	151
1.9 dCi 5T M/T	1870	88	M06	D	7,3		4,8		5,7	151
2.2 dCi Traveller M/T	2184	102	M06	D	8,1		5,0		6,1	164
2.2 dCi 4T M/T	2184	102	M06	D	8,1		5,0		6,1	164
2.2 dCi 5T M/T	2184	102	M06	D	8,1		5,0		6,1	164
2.2 dCi 102KW 4T M/T	2184	102	M06	D	8,1		5,0		6,1	164
<b>Patrol</b>										
3.0 Di 3T A/T	2953	118	A04	D	13,9		9,1		10,8	287
3.0 Di 5T A/T	2953	118	A04	D	13,9		9,1		10,8	287
3.0 Di 5T A/T Style	2953	118	A04	D	13,9		9,1		10,8	287
3.0 Di 3T M/T	2953	118	M05	D	14,3		8,8		10,8	288
3.0 Di 5T M/T	2953	118	M05	D	14,3		8,8		10,8	288
3.0 Di 5T M/T Style	2953	118	M05	D	14,3		8,8		10,8	288

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					l/100km oder m <sup>3</sup> /100km nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>Nissan</b>										
<b>X-TRAIL</b>										
2.0i 5T M/T	1998	103	M05	S	12,2	7,6	9,3	222		
5DR.2.0 (QR20DE),4WD,Comfort,EGI,Forw	1998	103	M05	S	12,2	7,6	9,3	222		
2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S	12,6	7,6	9,4	226		
2.5i 5T M/T Edition	2488	121	M05	S	12,7	7,6	9,5	228		
2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S	12,7	7,6	9,5	228		
2.5i 5T M/T Edition	2488	121	M05	S	12,7	7,6	9,5	228		
2.5i 5T AT	2488	121	A04	S	12,7	7,9	9,6	231		
2.5i 5T AT Edition	2488	121	A04	S	12,7	7,9	9,6	231		
2.5i 5T AT	2488	121	A04	S	12,8	8,0	9,7	232		
2.5i 5T AT Edition	2488	121	A04	S	12,8	8,0	9,7	232		
2.2 dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	9,2	6,2	7,2	190		
2.2 dCi 5T M/T Edition	2184	100	M06	D	9,2	6,2	7,2	190		
5DR.2.2D (YD22ETi),4WD,Comfort,Turbo Inte	2184	100	M06	D	9,2	6,2	7,2	190		
5DR.2.2D (YD22ETi),4WD,Elegance,Turbo Int	2184	100	M06	D	9,2	6,2	7,2	190		
5DR.2.2D (YD22ETi),4WD,Sport,Turbo Interco	2184	100	M06	D	9,2	6,2	7,2	190		
4x2 2.0i 5T M/T	1998	103	M05	S	11,9	7,4	9,1	217		
4x4 2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S	12,6	7,6	9,4	226		
4x4 2.5i 5T AT	2488	121	A04	S	12,7	7,9	9,6	231		
4x2 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	8,9	6,1	7,1	189		
4x4 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	9,0	6,2	7,2	190		
<b>Murano</b>										
3.5i 5T AT/V	3498	172	A06	S	17,2	9,5	12,3	295		
<b>Pathfinder</b>										
4.0i 5T AT incl PEP	3954	198	A05	N	18,7	10,5	13,5	327		
2.5 dCi 5T M/T	2488	128	M06	D	11,5	7,6	9,0	238		
2.5 dCi 5T A/T	2488	128	A05	D	13,2	8,3	10,1	267		
<b>350Z COUPE</b>										
3.5i 3T M/T	3498	206	M06	S	16,1	16,7	8,7	11,4	11,7	273
3.5i 3T M/T	3498	221	M06	S	16,7	8,9	11,7			280
<b>350Z ROADSTER</b>										
3.5i 2T M/T	3498	206	M06	S	16,5	8,9	11,7			280
<b>Interstar</b>										
2.8t Kombi 6 2.2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M05	D	10,7	7,5	8,7	231		
2.8t Kombi 9 2.2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M05	D	10,7	7,5	8,7	231		
2.8t Kombi 9 2.5 dCi L2H2	2188	66	M05	D	10,7	7,5	8,7	231		
2.8t Kombi 6 2.5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D	10,7	7,9	8,9	237		
2.8t Kombi 9 2.5 dCi L1H1 M/T	2463	84	M06	D	10,7	7,9	8,9	237		
2.8t Kombi 9 2.5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D	10,9	7,8	8,9	237		
3.5t Kombi 6 2.5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D	10,7	7,9	8,9	237		
3.2t Bus 9 2.5i dCi L1H1	2463	84	M06	D	10,9	7,8	8,9	237		
3.5t Kombi 9 3.0 dCi L2H2 M/T	2953	100	M06	D	11,1	8,2	9,2	246		
3.5t Kombi 9 3.0 dCi L2H2 M/T	2953	100	M06	D	14,0	8,6	10,5	277		
<b>Primastar</b>										
2.75i 2.0 L1H1 M/T AVA7	1998	88	M06	N	12,9	8,6	10,2	244		
2.75i 2.0 L1H1 M/T AVA8	1998	88	M06	N	12,9	8,6	10,2	244		
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M05	D	9,3	6,8	7,7	205		
2.76i Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	60		D	9,3	6,8	7,7	205		
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M05	D	9,3	6,8	7,7	205		
2.765i 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	60	M05	D	9,3	6,8	7,7	205		
2.765i 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	60	M05	D	9,3	6,8	7,7	205		
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	74		D	9,3	6,8	7,7	205		
2.76i Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M06	D	9,3	6,8	7,7	205		
2.765i 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	74	M06	D	9,3	6,8	7,7	205		
2.765i 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	74	M06	D	9,3	6,8	7,7	205		
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M06	D	9,3	6,8	7,7	205		
2.94i Kast 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M05	D	9,6	6,9	7,9	210		
2.96i Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M05	D	9,6	6,9	7,9	210		
2.94i Kast 1.9D 74KW L2H1 M/T	1870	74	M06	D	9,6	6,9	7,9	210		
2.96i Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	74	M06	D	9,6	6,9	7,9	210		
2.76i Kast 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3	7,7	8,6	228		
2.78i Kombi 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3	7,7	8,6	228		
2.835t Kombi 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3	7,7	8,6	228		
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA7	2463	99	M06	D	10,3	7,7	8,6	228		
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA8	2463	99	M06	D	10,3	7,7	8,6	228		
2.965t Kast 2.5D 99KW L1H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3	7,7	8,6	228		
2.965t Kombi 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3	7,7	8,6	228		
3.03t Kast 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3	7,7	8,6	228		
3.07t Kombi 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3	7,7	8,6	228		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder min.	[m³/100km] max.	min.	max.	[g/km]	min.
<b>OPEL</b>										
<b>Agila</b>										
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	7,0		5,1		5,8	
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,6		5,1		6,0	
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	6,3		4,1		4,9	
<b>Corsa</b>										
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	7,3		4,6		5,6	
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S	7,6		4,6		5,7	
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,7	8,0	4,7	5,0	5,8	6,1
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,8	8,1	4,8	5,1	5,9	6,2
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	5,8		3,9		4,6	
1.3 CDTI	1248	66	M6	D	5,9		3,8		4,6	
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	6,2	6,3	4,0	4,1	4,8	4,9
<b>Tigra</b>										
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	8,0		4,9		6,0	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,1		5,0		6,1	
1.8	1796	92	M5	S	10,9		5,8		7,7	
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,8		3,9		4,6	
<b>Combo</b>										
1.6 CNG	1598	69	M5	H	10,1		5,9		7,5	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,2	5,3	5,5	6,3	6,5
1.3 CDTI	1248	55	ASG5	D	5,9	6,1	4,5	4,7	5,0	5,2
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	6,2	6,4	4,5	4,7	5,1	5,3
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4
<b>Meriva</b>										
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,3		5,3		6,4	
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,9		5,4		6,7	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,8		5,5		6,7	
1.8	1796	92	ASG5	S	10,7		6,1		7,8	
1.8	1796	92	M5	S	10,9		6,1		7,9	
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	6,2		4,3		5,0	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6		4,4		5,2	
<b>Meriva OPC</b>										
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP	10,4		6,3		7,8	
<b>Astra GTC</b>										
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7		4,9		5,9	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0		5,0		6,1	
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,5	8,7	5,3	5,5	6,5	6,7
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5
1.8	1796	103	A4	S	10,4	10,6	6,1	6,3	7,7	7,9
2.0 Turbo	1998	125	M6	S	12,8		6,8		9,0	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S	13,1		7,1		9,3	
1.3 CDTI	1248	66	ASG6	D	6,4		4,2		5,0	
1.3 CDTI	1248	66	M6	D	6,2		4,0		4,8	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,4		4,9		5,8	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,4		4,9		5,8	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D	9,6		5,3		6,9	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,4		4,9		5,8	
<b>Astra</b>										
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7		4,9		5,9	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0		5,0		6,1	
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,5	8,7	5,3	5,5	6,5	6,7
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0
2.0 Turbo	1998	125	M6	S	12,8		6,8		9,0	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S	13,1		7,1		9,3	
1.3 CDTI	1248	66	ASG6	D	6,4		4,2		5,0	
1.3 CDTI	1248	66	M6	D	6,2		4,0		4,8	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,4		4,9		5,8	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,4		4,9		5,8	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D	9,7		5,4		7,0	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,4		4,9		5,8	
<b>Astra OPC</b>										
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP	13,0		7,0		9,2	
<b>Astra Caravan</b>										
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0		5,0		6,1	
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,7	8,9	5,5	5,7	6,7	6,9
1.8	1796	103	M5	S	10,0	10,2	5,9	6,1	7,4	7,6
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0
2.0 Turbo	1998	125	M6	S	12,9		6,9		9,1	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S	13,2		7,2		9,4	
1.3 CDTI	1248	66	M6	D	6,2		4,0		4,8	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,5		5,0		5,9	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,5		5,0		5,9	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D	9,7		5,4		7,0	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,5		5,0		5,9	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km oder m <sup>3</sup> /100km nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>OPEL</b>												
<b>Astra Twin Top</b>												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,1		5,8		7,0		168	
1.8	1796	103	M5	S	10,3		6,2		7,7		185	
1.8	1796	103	A4	S	10,8		6,5		8,1		194	
2.0 Turbo	1998	125	M6	S	13,0		7,0		9,2		221	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S	13,3		7,3		9,5		228	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,6		5,1		6,0		160	
<b>Zafira</b>												
1.6 CNG	1598	69	M5	H	10,1		6,4		7,7		138	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,2	9,4	5,9	6,1	7,1	7,3	170	175
1.8	1796	103	ASG5	S	9,9	10,1	6,0	6,2	7,4	7,6	178	182
1.8	1796	103	M5	S	10,1	10,3	6,2	6,4	7,6	7,8	182	187
2.2 DIRECT	2198	110	M6	S	11,3		6,4		8,2		197	
2.2 DIRECT	2198	110	A4	S	11,6		6,7		8,5		204	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S	13,3		7,3		9,5		228	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,6		5,1		6,0		162	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,6		5,1		6,0		162	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D	9,8		5,7		7,2		194	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,7		5,2		6,1		165	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,8		5,7		7,2		194	
<b>Zafira OPC</b>												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP	13,4		7,4		9,6		230	
<b>Vectra</b>												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,1	9,2	5,5	5,6	6,8	6,9	163	166
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,0	5,6	5,7	7,2	7,3	173	175
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,3	11,4	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,5	12,6	6,3	6,4	8,6	8,7	206	209
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,4	15,5	7,3	7,4	10,3	10,4	247	250
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,1	17,2	7,3	7,4	10,9	11,0	262	264
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,4	9,6	5,3	5,5	6,8	7,0	184	189
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	189
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,2	10,3	5,3	5,4	7,1	7,2	192	194
<b>Vectra OPC</b>												
2.8 V6 Turbo	2792	206	M6	S	15,5		7,4		10,4		250	
<b>Vectra Caravan</b>												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,4	9,5	5,8	5,9	7,1	7,2	170	173
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	187
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,6	10,7	6,3	6,4	7,9	8,0	190	192
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,6	10,7	6,2	6,3	7,8	7,9	187	190
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,5	11,6	6,3	6,4	8,2	8,3	197	199
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,7	12,8	6,5	6,6	8,8	8,9	211	214
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,5	15,6	7,4	7,5	10,4	10,5	250	252
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	271
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	192
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	189
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	197
<b>Vectra Caravan OPC</b>												
2.8 V6 Turbo	2792	206	M6	S	15,6		7,5		10,5		252	
<b>Signum</b>												
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	187
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,9	11,0	6,6	6,7	8,2	8,3	197	199
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,9	11,0	6,5	6,6	8,1	8,2	194	197
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,6	11,7	6,4	6,5	8,3	8,4	199	202
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,8	12,9	6,6	6,7	8,9	9,0	214	216
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,7	15,8	7,6	7,7	10,6	10,7	254	257
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	271
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	192
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,4	7,0	7,1	189	192
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	197
<b>Signum Sport</b>												
2.8 V6 Turbo S	2792	184	M6	S	15,7	15,8	7,6	7,7	10,6	10,7	254	257
2.8 V6 Turbo S	2792	184	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	271
<b>Antara</b> (Werte vorläufig)												
2.4	2405	103	M5	S	13,3		7,3		9,6		229	
3.2 V6	3195	167	A5	S	16,4		8,9		11,6		278	
2.0 CDTI	1991	110	M5	D	8,9		6,8		7,5		198	
2.0 CDTI	1991	110	A5	D	11,5		6,8		8,6		238	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder min.	[m³/100km] nach max.	80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>OPEL</b>										
<b>GT</b> (Werte vorläufig)										
2.0 Turbo	1998	194	M5	S	13,0		6,9		9,2	
<b>Vivaro Combi / Tour / Life</b>										
2.0	1998	86	M6	S	13,3	13,7	8,6	8,9	10,3	10,6
2.0 CDTI	1995	66	M6	D	9,8	10,2	7,0	7,4	7,9	8,4
2.0 CDTI	1995	84	M6	D	9,8	10,2	7,0	7,4	7,9	8,4
2.5 CDTI	2464	107	M6	D	10,4	10,5	7,6	7,7	8,7	8,8
2.5 CDTI	2464	107	ASG6	D	9,5	9,6	7,4	7,5	8,2	8,3
<b>Movano</b>										
2.5 CDTI	2464	74	M6	D	10,6	10,7	7,7	7,8	8,7	8,8
2.5 CDTI	2464	74	ASG6	D	9,8	9,8	7,5	7,8	8,3	8,4
2.5 CDTI	2464	88	M6	D	10,6	10,7	7,7	7,8	8,7	8,8
2.5 CDTI	2464	88	ASG6	D	9,8	9,8	7,5	7,8	8,3	8,4
2.5 CDTI	2464	107	M6	D	10,9	11,0	7,7	7,8	8,9	9,0
<b>Peugeot</b>										
1007										
75	1360	54	M5	S	8,6		5,3		6,5	
75 2-Tronic	1360	54	ASG5	S	8,0		5,3		6,3	
90	1360	65	M5	S	8,4		5,3		6,4	
110	1587	80	M5	S	9,2		5,5		6,9	
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S	8,6		5,4		6,6	
HDI 70	1398	50	M5	D	5,8		4,1		4,7	
<b>107 Limousine</b>										
70	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6	
70 2-Tronic	998	50	ASG5	S	5,5		4,1		4,6	
<b>206 Limousine</b>										
75	1360	55	M5	S	8,9		5,0		6,4	
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5
110	1587	80	M5	S	8,6	8,7	5,1	5,5	6,4	6,7
110 Automatik	1587	80	A4	S	9,9	10,2	5,5	5,7	7,1	7,4
180	1997	130	M5	S	11,8		6,7		8,6	
HDI 70	1398	50	M5	D	5,7		3,7		4,4	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,0		4,1		4,8	
<b>206 SW</b>										
75	1360	55	M5	S	9,0		5,1		6,5	
90	1360	65	M5	S	8,5		5,3		6,5	
110	1587	80	M5	S	8,7		5,5		6,7	
110 Automatik	1587	80	A4	S	10,2		5,7		7,4	
HDI 70	1398	50	M5	D	5,8		3,8		4,5	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,0		4,1		4,8	
<b>206 CC</b>										
110	1587	80	M5	S	9,3		5,8		7,0	
110 Automatik	1587	80	A4	S	10,3		5,8		7,5	
135	1997	100	M5	S	10,9		6,4		8,0	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,1		4,2		4,9	
<b>207 Limousine</b>										
75	1360	54	M5	S	8,4		5,0		6,3	
90	1360	65	M5	S	8,5		5,2		6,4	
110	1578	80	M5	S	9,3		5,6		7,0	
150 Turbo	1589	110	M5	S	9,3		5,6		7,0	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,0		4,1		4,8	
<b>307 Limousine</b>										
90	1360	65	M5	S	8,7		5,3		6,5	
110	1587	80	M5	S	10,0		5,8		7,4	
110 Automatik	1587	80	A4	S	11,2		6,0		7,9	
140	1997	103	M5	S	10,7		6,0		7,7	
140 Automatik	1997	103	A4	S	11,8		6,2		8,2	
180	1997	130	M5	S	11,8		6,5		8,4	
HDI FAP 90	1560	65	M5	D	6,1		4,3		4,9	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,1		4,3		4,9	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	7,1		4,5		5,4	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.
<b>Peugeot</b>									
<b>307 Break</b>									
90	1360	65	M5	S	8,8	5,5	6,7		159
110	1587	80	M5	S	9,9	6,3	7,7		178
110 Automatik	1587	80	A4	S	11,4	6,3	8,3		194
140	1997	103	M5	S	11,0	6,1	7,9		188
140 Automatik	1997	103	A4	S	12,2	6,3	8,4		199
HDI FAP 90	1560	66	M5	D	6,2	4,4	5,0		131
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,2	4,4	5,0		131
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	7,3	4,7	5,6		148
<b>307 SW</b>									
110	1587	80	M5	S	9,9	6,3	7,7		178
110 Automatik	1587	80	A4	S	11,4	6,3	8,3		194
140	1997	103	M5	S	11,0	6,1	7,9		188
140 Automatik	1997	103	A4	S	12,2	6,3	8,4		199
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,3	4,5	5,1		134
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	7,3	4,7	5,6		148
<b>307 Coupé/Cabriolet</b>									
110	1587	80	M5	S	10,2	6,2	7,6		178
140	1997	103	M5	S	11,3	6,2	8,1		192
140 Automatik	1997	103	A4	S	12,2	6,3	8,4		199
180	1997	130	M5	S	12,4	6,8	8,8		210
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	7,7	5,1	6,0		159
<b>407 Limousine</b>									
125	1749	92	M5	S	10,5	6,0	7,7		183
140	1997	103	M5	S	11,0	6,4	8,1		192
140 Automatik	1997	103	A4	S	12,5	6,3	8,6		204
165	2230	120	M6	S	12,9	6,8	9,0		214
165 Automatik	2230	120	A4	S	13,9	6,9	9,4		224
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S	14,5	7,0	9,8		233
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	7,0	4,6	5,5		145
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	7,7	4,9	5,9		155
HDI FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D	10,0	5,5	7,1		189
HDI FAP 170	2179	125	M6	D	8,1	5,0	6,1		160
V6 HDI FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D	11,7	6,5	8,4		223
<b>407 SW</b>									
125	1749	92	M5	S	10,7	6,1	7,9		187
140	1997	103	M5	S	11,3	6,5	8,3		196
140 Automatik	1997	103	A4	S	12,7	6,4	8,8		208
165	2230	120	M6	S	13,1	6,9	9,2		219
165 Automatik	2230	120	A4	S	14,2	7,0	9,6		228
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S	14,6	7,1	9,9		236
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	7,2	4,7	5,6		148
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	7,9	5,0	6,0		159
HDI FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D	10,1	5,6	7,2		192
HDI FAP 170	2179	125	M6	D	8,2	5,1	6,2		165
V6 HDI FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D	11,9	6,5	8,5		226
<b>407 Coupé</b>									
165	2230	120	M6	S	13,1	6,9	9,2		219
V6 210	2946	155	M6	S	15,0	7,3	10,2		242
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S	15,0	7,3	10,2		242
V6 HDI FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D	11,9	6,5	8,5		226
<b>607</b>									
165	2230	120	M6	S	13,0	7,0	9,2		219
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S	14,9	7,5	10,2		242
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	8,1	5,0	6,1		162
HDI FAP 170	2179	125	M6	D	8,5	5,2	6,4		170
V6 HDI FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D	11,6	6,6	8,4		223
<b>807</b>									
140	1997	103	M5	S	12,0	7,3	9,0		213
140 Automatik	1997	103	A4	S	13,3	7,5	9,6		229
HDI FAP 110	1997	79	M5	D	9,4	5,9	7,2		189
HDI FAP 110 Automatik	1997	79	A4	D	10,8	6,4	8,0		210
HDI FAP 130	2179	94	M6	D	9,7	6,1	7,3		195
<b>Peugeot Partner</b>									
75	1360	55	M5	S	9,6	6,2	7,4		175
75 Bivalent (Benzinantrieb)	1360	55	M5	S	10,0	6,4	7,8		185
75 Bivalent (Gasantrieb) *	1360	50	M5	H	11,3	6,7	8,4		146
110	1587	80	M5	S	9,7	6,2	7,5		177
HDI 75	1560	55	M5	D	6,7	4,7	5,4		143
HDI 90	1560	66	M5	D	6,7	4,7	5,4		143
<b>Peugeot Expert</b>									
Kombi 135	1997	100	M5	S	12,0	7,3	9,0		216
Kombi HDI 110	1997	80	M5	D	8,9	6,0	7,0		186
<b>Peugeot Boxer</b>									
Kombi 330 M 2.0 B	1998	81	M5	S	15,9	11,0	12,8		301
Kombi 290 C 2.0 HDi	1997	62	M5	D	10,2	7,8	8,7		230
Kombi 290 C 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,4	8,5	9,6		253

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert		kombiniert
					[l/100km] oder min.	[m³/100km] nach max.	80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>Peugeot</b>										
<b>Peugeot Boxer</b>										
Kombi 330 M 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,4	8,5	9,6		253	
Kombi 330 MH 2.2 I HDi	2179	74	M5	D	11,4	8,5	9,6		253	
Kombi 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6	8,5	9,3		246	
Kombi 330 M 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6	8,5	9,3		246	
Kombi 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6	8,5	9,3		246	
Kombi Luxus 290 C 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,5	8,6	9,7		255	
Kombi Luxus 330 MH 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,7	8,8	9,9		260	
Kombi Luxus 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,9	8,8	9,6		254	
Kombi Luxus 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	11,1	9,0	9,8		261	
*) Verbrauch in m³										
<b>Porsche</b>										
<b>Boxster</b>										
Boxster	2687	168	M5	SP	14,2	7,1	9,7		233	
Boxster	2687	168	A5	SP	15,3	7,9	10,7		259	
Boxster S	3179	191	M6	SP	15,3	7,8	10,5		255	
Boxster S	3179	191	A5	SP	16,4	8,0	11,1		268	
<b>911</b>										
911 Carrera	3596	239	M6	SP	16,1	8,1	11,0		266	
911 Carrera	3596	239	A5	SP	16,5	8,1	11,2		270	
911 Carrera S	3824	261	M6	SP	17,1	8,4	11,5		277	
911 Carrera S	3824	261	A5	SP	17,9	8,4	11,7		283	
911 Carrera Cabrio	3596	235	M6	SP	16,1	8,1	11,1		269	
911 Carrera Cabrio	3596	235	A5	SP	16,9	8,1	11,3		274	
911 Carrera Cabrio Kit	3596	254	M6	SP	16,5	8,3	11,3		274	
911 Carrera Targa	3596	235	M6	SP	16,1	8,1	11,1		269	
911 Carrera Targa	3596	235	A5	SP	16,9	8,1	11,3		274	
911 Carrera Targa Kit	3596	254	M6	SP	16,5	8,3	11,3		274	
911 Carrera 4S	3596	235	M6	SP	16,3	8,5	11,4		277	
911 Carrera 4S	3596	235	A5	SP	18,2	8,9	12,1		294	
911 Carrera 4S Kit	3596	254	M6	SP	17,4	8,7	11,8		286	
911 Carrera 4S Cabrio	3596	235	M6	SP	16,3	8,5	11,4		277	
911 Carrera 4S Cabrio	3596	235	A5	SP	18,3	8,9	12,2		299	
911 Carrera 4S Cabrio Kit	3596	254	M6	SP	17,4	8,7	11,8		286	
911 GT3 / GT3 RS	3600	280	M6	SP	19,9	9,0	12,9		315	
<b>Boxster</b>										
Boxster	2687	176	M5	SP	13,9	6,9	9,6		229	
Boxster	2687	176	M6	SP	14,2	7,2	9,8		234	
Boxster	2687	176	A5	SP	15,2	7,8	10,5		250	
Boxster S	3179	191	M6	SP	15,3	7,8	10,5		255	
Boxster S	3179	191	A5	SP	16,4	8,0	11,1		268	
<b>911</b>										
911 Carrera	3596	239	M6	SP	16,1	8,1	11,0		266	
911 Carrera	3596	239	A5	SP	16,5	8,1	11,2		270	
911 Carrera S	3824	261	M6	SP	17,1	8,4	11,5		277	
911 Carrera S	3824	261	A5	SP	17,9	8,4	11,7		283	
911 Carrera S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,1	8,6	12,0		288	
911 Carrera S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8	8,8	12,3		296	
911 Carrera Cabrio	3596	239	M6	SP	16,4	8,1	11,2		270	
911 Carrera Cabrio	3596	239	A5	SP	17,0	8,1	11,4		275	
911 Carrera S Cabrio	3824	261	M6	SP	17,3	8,4	11,6		280	
911 Carrera S Cabrio	3824	261	A5	SP	17,9	8,4	11,7		283	
911 Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,3	8,7	12,2		293	
911 Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8	8,8	12,3		296	
911 Carrera 4	3596	239	M6	SP	16,6	8,4	11,3		272	
911 Carrera 4	3596	239	A5	SP	17,4	8,6	11,6		280	
911 Carrera 4S	3824	261	M6	SP	17,5	8,5	11,8		285	
911 Carrera 4S	3824	261	A5	SP	18,0	8,6	11,9		286	
911 Carrera 4S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4	8,9	12,4		299	
911 Carrera 4S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9	9,0	12,5		300	
911 Carrera 4 Cabrio	3596	239	M6	SP	16,6	8,4	11,3		272	
911 Carrera 4 Cabrio	3596	239	A5	SP	17,4	8,6	11,6		280	
911 Carrera 4S Cabrio	3824	261	M6	SP	17,5	8,5	11,8		285	
911 Carrera 4S Cabrio	3824	261	A5	SP	18,0	8,6	11,9		286	
911 Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4	8,9	12,4		299	
911 Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9	9,0	12,5		300	
911 GT3 / GT3 RS (996)	3600	280	M6	SP	19,9	9,0	12,9		315	
911 Turbo (996)	3600	309	M6	SP	18,9	9,2	12,9		309	
911 Turbo (996)	3600	309	A5	SP	21,9	9,6	13,9		339	
911 Turbo S (996)	3600	331	M6	SP	19,6	9,7	13,3		324	
911 Turbo S (996)	3600	331	A5	SP	22,2	9,8	14,2		345	
911 Turbo Cabrio (996)	3600	309	M6	SP	18,9	9,2	12,9		309	
911 Turbo Cabrio (996)	3600	309	A5	SP	21,9	9,6	13,9		339	
911 Turbo S Cabrio (996)	3600	331	M6	SP	19,6	9,7	13,3		324	
911 Turbo S Cabrio (996)	3600	331	A5	SP	22,2	9,8	14,2		345	
911 GT2 (996)	3600	355	M6	SP	18,9	9,3	12,9		309	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>Porsche</b>										
<b>Cayman S</b>										
Cayman S	3386	217	M6	SP	15,3	7,8	10,6			254
Cayman S	3386	217	A5	SP	16,3	7,9	11,0			262
<b>Carrera GT</b>	5733	450	M6	SP	27,8	12,4	17,9			432
<b>Cayenne</b>										
Cayenne	3189	184	M6	SP	17,8	10,6	13,2			320
Cayenne	3189	184	A6	SP	18,4	10,7	13,5			324
Cayenne S	4511	250	M6	SP	22,8	11,8	15,8			380
Cayenne S	4511	250	A6	SP	20,9	11,2	14,9			361
Cayenne Turbo	4511	331	A6	SP	21,9	11,9	15,7			378
Cayenne Turbo Kit	4511	368	A6	SP	21,9	11,9	15,7			378
<b>Renault</b>										
<b>Twingo</b>										
1,2	1149	43	M5	S	7,6	4,8	5,8			138
1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S	6,5	4,2	5,0			120
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,6	4,8	5,8			138
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASG5	S	7,6	4,8	5,7			135
<b>Clio</b>										
1,2 16V	1149	48	M5	S	7,6	4,9	5,9			139
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9			139
1,6 16V	1598	65	M5	S	8,8	5,4	6,6			157
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S	8,8	5,4	6,6			157
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,0	6,1	7,5			179
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	5,3	4,3	4,6			123
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2	4,0	4,4			117
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,7	4,1	4,6			123
<b>Clio Campus</b>										
1,2	1149	43	M5	S	7,9	4,9	6,0			143
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,8	4,9	5,9			139
<b>Modus</b>										
1,2	1149	48	M5	S	7,6	4,9	5,9			140
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9			140
1,2 16V Quickshift	1149	58	ASG5	S	7,1	4,8	5,6			134
1,6 16V	1598	65	M5	S	9,0	5,6	6,8			163
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S	9,0	5,6	6,8			163
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,4	6,2	7,7			185
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	5,6	4,2	4,7			125
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2	4,1	4,5			119
1,5 dCI Quickshift	1461	63	ASG5	D	5,2	4,1	4,5			119
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,6	4,2	4,7			124
<b>Kangoo</b>										
1,2 16V	1149	55	M5	S	8,9	5,8	6,9			163
1,6 16V	1598	70	M5	S	9,8	6,1	7,5			177
1,6 16V Automatik	1598	70	A4	S	10,8	6,5	8,0			190
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	6,0	5,2	5,5			147
1,5 dCi 84PS	1461	62	M5	D	5,9	4,9	5,3			139
<b>Kangoo 4x4</b>										
1,6 16V 4x4	1598	70	M5	S	10,8	7,3	8,6			205
<b>Mégane 3-Türer</b>										
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9			165
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,7	6,9			164
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7	6,0	7,7			184
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			191
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4			201
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP	11,5	7,0	8,8			209
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,5	4,0	4,5			120
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,8	4,1	4,7			124
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6			148
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,8	5,6			148
<b>Mégane 5-Türer</b>										
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9			165
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,7	6,9			164
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7	6,0	7,7			184
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			191
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4			201
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP	11,5	7,0	8,8			209
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,5	4,0	4,5			120
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,8	4,1	4,7			124
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6			148
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,4	5,6			148

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder min.	[m³/100km] oder max.	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>Renault</b>										
<b>Mégane Grandtour</b>										
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,5	5,5	7,0			166
1,6 16V	1598	83	M5	S	9,3	5,7	7,0			166
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,7	6,0	7,7			184
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			191
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4			201
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,7	4,2	4,7			125
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,8	4,1	4,7			124
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,4	4,9	5,8			154
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4	4,9	5,8			154
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	6,9	4,6	5,4			144
<b>Mégane 4-Türer</b>										
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9			165
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,6	6,9			164
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7	6,0	7,7			184
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			191
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4			201
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,7	4,2	4,7			125
1,5 dCi 106PS	1461	78	M5	D	5,8	4,0	4,7			124
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6			148
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,8	5,6			148
<b>Mégane Coupé-Cabriolet</b>										
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,3	5,7	7,0			166
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,8	6,1	7,8			187
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,2	6,5	8,2			196
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,6	6,6	8,4			201
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,0	6,3	8,0			191
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4	4,9	5,8			154
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,4	4,8	5,7			151
<b>Scénic</b>										
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,7	5,9	7,2			173
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,4	6,0	7,2			173
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,9	6,3	8,0			191
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			192
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6			205
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,2	6,3	8,1			194
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	6,1	4,6	5,1			137
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	6,2	4,7	5,2			138
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,3	5,3	6,0			159
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,3	5,3	6,0			159
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,3	5,0	5,8			154
<b>Grand Scénic</b>										
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,6	6,2	7,4			177
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,1	6,6	8,2			196
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6			205
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,2	6,3	8,1			194
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	6,4	4,9	5,4			144
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,3	5,3	6,0			159
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,3	5,3	6,0			159
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,3	5,0	5,8			154
<b>Laguna</b>										
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,0	6,0	7,5			177
2,0 16V	1998	99	M5	S	11,1	6,2	8,0			190
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	12,3	6,6	8,7			206
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	11,6	6,5	8,4			198
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	13,0	6,7	9,0			213
2,0 16V Turbo GT	1998	150	M6	S	11,7	6,6	8,5			200
3,0 V6 24V Automatik	2946	152	A5	S	14,6	7,4	10,0			240
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,6	4,9	6,0			157
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,6	4,9	6,0			157
1,9 dCi 130PS FAP Auto	1870	96	A4	D	9,5	5,5	6,9			183
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,9	5,0	6,0			159
2,0 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	7,9	5,0	6,0			159
2,2 dCi 139PS FAP Auto	2188	102	A5	D	10,7	6,0	7,7			204
<b>Laguna Grandtour</b>										
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,4	6,3	7,8			184
2,0 16V	1998	99	M5	S	11,4	6,5	8,3			198
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	12,4	6,7	8,8			208
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	11,7	6,6	8,5			200
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	13,4	6,9	9,3			220
2,0 16V Turbo GT	1998	150	M6	S	11,8	6,7	8,6			203
3,0 V6 Automatik	2946	152	A5	S	15,0	7,5	10,2			244
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,8	5,1	6,0			159
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,8	5,1	6,0			159
1,9 dCi 130PS FAP Auto	1870	96	A4	D	9,6	5,6	7,0			186
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	8,1	5,3	6,2			167
2,0 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	8,1	5,3	6,3			167
2,2 dCi 139PS FAP Auto	2188	102	A5	D	10,7	6,2	7,8			206

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					l/100km oder m <sup>3</sup> /100km nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>Renault</b>										
<b>Vel Satis</b>										
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,6	7,6	9,4		225	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,3	7,3	9,9		237	
3.5 V6 24V Automatik	3498	177	A5	S	16,8	8,5	11,5		275	
2.2 dCi 139PS FAP	2188	102	M6	D	9,7	6,6	7,7		204	
2.2 dCi 139PS FAP Auto	2188	102	A5	D	11,1	7,2	8,6		226	
3.0 dCi 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,0	6,9	8,7		232	
<b>Espace</b>										
2.0 16V	1998	100	M6	S	12,9	7,7	9,6		228	
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,5	7,9	9,6		227	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,6	8,2	10,5		249	
3.5 V6 Automatik	3498	177	A5	S	17,4	9,2	12,2		289	
1.9 dCi 120PS	1870	88	M6	D	8,9	6,0	7,0		187	
2.2 dCi 150PS	1995	110	M6	D	9,5	6,6	7,6		200	
2.2 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	9,5	6,6	7,6		200	
2.2 dCi 139 PS FAP Auto	2188	102	A5	D	12,0	7,5	9,2		244	
3.0 dCi 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,0	7,5	9,2		244	
<b>Grand Espace</b>										
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,5	7,9	9,6		227	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,6	8,2	10,5		249	
3.5 V6 Automatik	3498	177	A5	S	17,4	9,2	12,2		289	
1.9 dCi 120PS	1870	88	M6	D	8,9	6,0	7,0		187	
2.2 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	9,5	6,6	7,6		200	
2.2 dCi 173PS Automatik	1995	127	M6	D	9,5	6,6	7,6		200	
2.2 dCi 139 PS FAP Auto	2188	102	A5	D	12,0	7,5	9,2		244	
3.0 dCi 188PS Automatik	2958	133	A5	D	12,6	7,7	9,5		250	
<b>Master Combi</b>										
1.9 dCi	1870	60	M5	D	10,1	6,8	8,0		213	
2.2 dCi	2188	66	M5	D	10,7	7,5	8,7		231	
2.5 dCi 114PS	2463	84	M6	D	10,7	7,9	8,9		237	
2.5 dCi 99PS Quickshift	2463	73	ASG6	D	9,6	7,4	8,2		217	
2.5 dCi 114PS Quickshift	2463	84	ASG6	D	9,6	7,4	8,2		217	
3.0 dCi	2953	100	M6	D	14,0	8,6	10,5		277	
<b>Master Minibus</b>										
2.2 dCi	2188	66	M5	D	11,2	7,8	9,0		237	
2.5 dCi 114PS	2463	84	M6	D	11,1	8,2	9,2		246	
2.5 dCi 99PS Quickshift	2463	73	ASG6	D	10,0	7,7	8,4		222	
2.5 dCi 114PS Quickshift	2463	84	ASG6	D	10,0	7,7	8,4		222	
3.0 dCi	2953	100	M6	D	14,1	8,6	10,6		282	
<b>Trafic Combi</b>										
2.0 16V	1998	88	M6	S	12,8	8,5	10,1		241	
1.9 dCi 82PS	1870	60	M5	D	9,3	6,8	7,7		205	
1.9 dCi 100PS	1870	74	M6	D	9,3	6,8	7,7		205	
2.5 dCi	2463	99	M6	D	10,3	7,7	8,6		228	
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,4	7,0	7,8		206	
<b>Trafic Passenger</b>										
2.0 16V	1998	88	M6	S	12,9	8,6	10,2		244	
1.9 dCi 82PS	1870	60	M5	D	9,6	6,9	7,9		210	
1.9 dCi 100PS	1870	74	M6	D	9,6	6,9	7,9		210	
2.5 dCi	2463	99	M6	D	10,3	7,7	8,6		228	
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,5	7,1	7,9		209	
<b>Trafic Generation</b>										
2.0 16V	1998	88	M6	S	13,1	8,8	10,4		249	
1.9 dCi	1870	74	M6	D	9,8	7,1	8,0		212	
2.5 dCi	2463	99	M6	D	10,7	7,8	8,9		235	
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,7	7,3	8,1		214	
<b>Rolls-Royce</b>										
<b>Phantom</b>	6749	338	A6	SP	23,2	11,3	15,7		377	
<b>Phantom EWB</b>	6749	338	A6	SP	23,3	11,4	15,8		380	
<b>Rover</b>										
<b>Rover 25</b>										
1,4	1396	76	M5	S	9,1	5,5	6,8		164	
1,4	1396	62	M5	S	9,1	5,5	6,8		164	
1,6	1588	80	M5	S	9,2	5,4	6,8		164	
2,0 Diesel	1994	74	M5	D	7,2	4,1	5,2		150	
<b>Rover 45</b>										
1,4	1396	76	M5	S	9,3	5,7	7,0		168	
1,6	1588	80	M5	S	9,4	5,6	7,0		179	
1,8	1796	86	A4	S	11,9	6,5	8,5		203	
1,8	1796	86	M5	S	9,7	5,8	7,3		174	
2,0	1997	110	A4	S	11,1	5,7	7,7		234	
2,0 Diesel	1994	74	M5	D	7,8	4,3	5,6		150	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG		[g/km]	min.	max.
<b>Rover</b>										
<b>Rover 75</b>										
1,8	1796	110	A5	S	12,8	6,6	8,9			214
1,8	1796	110	M5	S	11,3	6,1	8,0			193
2,0	1951	96	A5	D	10,0	5,2	6,9			190
2,0	1951	96	M5	D	8,1	4,4	5,8			163
2,0	1997	110	A5	S	15,1	7,7	10,6			254
2,0	1997	110	M5	S	13,9	7,0	9,6			228
2,5	2497	130	A5	S	15,6	7,9	10,7			255
2,5	2497	130	M5	S	14,0	7,0	9,6			229
1,8 T	1796	88	A5	S	12,6	7,5	9,4			224
1,8 T	1796	88	M5	S	10,6	6,1	7,8			185
2,0 T	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9			190
2,0 T	1951	85	M5	D	7,7	4,7	5,8			163
2,0 CDTi	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9			190
2,0 CDTi	1951	85	M5	D	8,7	4,4	5,8			163
260	4601	191	A5	S	18,3	10,5	13,4			251
Tourer 260	4601	191	A5	S	18,3	10,5	13,4			251
<b>Rover Streetwise</b>										
1,4	1396	76	M5	S	9,4	6,1	7,3			174
2,0	1994	74	M5	D	7,9	4,9	6,0			159
<b>City Rover</b>										
1,4	1405	62	M5	N	10,0	6,1	7,4			167
<b>Saab</b>										
<b>Saab 9-3 Sport-Limousine</b>										
1,8i	1796	90	M5	S	10,6	5,9	7,7			183
1,8t	1998	110	A5	S	11,9	6,5	8,5			205
1,8t	1998	110	M5	S	10,5	6,0	7,7			183
2,0T	1998	154	A5	S	13,7	6,5	9,1			218
2,0T	1998	154	M6	S	12,0	6,4	8,5			202
1,9 TiD	1910	88	M6	D	7,2	4,4	5,4			147
1,9 TiD	1910	110	M6	D	7,7	4,7	5,8			157
1,9 TiD	1910	110	A6	D	9,8	5,4	7,0			189
2,8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	16,9	7,2	10,8			259
2,8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,4	7,1	10,2			245
<b>Saab 9-3 Cabriolet</b>										
1,8t	1998	110	A5	S	13,4	7,6	9,7			233
1,8t	1998	110	M5	S	11,7	6,7	8,6			206
2,0t	1998	129	A5	S	13,1	7,7	9,7			232
2,0t	1998	129	M6	S	11,8	6,6	8,5			203
2,0T	1998	154	A5	S	14,0	7,6	10,0			235
2,0T	1998	154	M6	S	12,0	7,1	8,9			213
2,8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,7	7,6	10,6			254
2,8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	17,3	7,5	11,1			266
1,9 TiD	1910	110	M6	D	8,4	5,1	6,3			169
1,9 TiD	1910	110	A6	D	10,3	5,7	7,4			199
<b>Saab 9-3 SportCombi</b>										
1,8i	1796	90	M5	S	10,5	6,1	7,8			185
1,9 TiD	1910	88	M6	D	7,3	4,5	5,5			149
1,9 TiD	1910	110	M6	D	7,8	4,8	5,9			159
1,9 TiD	1910	110	A6	D	10,0	5,6	7,2			194
1,8t	1998	110	M5	S	11,3	6,0	7,9			189
1,8t	1998	110	A5	S	13,4	6,8	9,2			221
2,0T	1998	154	M6	S	12,1	6,8	8,8			210
2,0T	1998	154	A5	S	14,7	7,0	9,8			235
2,8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,5	7,4	10,4			250
2,8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	17,2	7,4	11,0			264
<b>Saab 9-5 Limousine</b>										
2,0t	1985	110	A5	S	14,9	7,6	10,3			244
2,0t	1985	110	M5	S	12,6	6,9	9,0			214
2,0t BP	1985	132	A5	S / E85	14,9	7,6	10,3			244
2,0t BP	1985	132	M5	S / E85	12,6	6,9	9,0			214
2,3t	2290	136	A5	S	14,8	7,2	10,0			238
2,3t	2290	136	M5	S	12,8	6,6	8,9			212
2,3t	2290	162	A5	S	15,4	7,1	10,2			244
2,3t	2290	162	M5	S	12,9	6,6	8,9			213
2,3 Turbo	2290	191	A5	S	15,4	7,1	10,2			244
2,3 Turbo	2290	191	M5	S	12,9	6,6	8,9			213
1,9 TiD	1910	110	A5	D	10,2	5,7	7,4			199
1,9 TiD	1910	110	M5	D	8,6	5,2	6,4			174

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>Saab</b>										
<b>Saab 9-5 SportCombi</b>										
2.0t	1985	110	A5	S	15,1	7,9	10,6		251	
2.0t	1985	110	M5	S	12,8	7,0	9,2		218	
2.0t BP	1985	132	A5	S / E85	15,1	7,9	10,6		251	
2.0t BP	1985	132	M5	S / E85	12,8	7,0	9,2		218	
2.3t	2290	136	A5	S	15,1	7,6	10,3		246	
2.3t	2290	136	M5	S	13,0	6,8	9,1		217	
2.3T	2290	162	A5	S	15,4	7,1	10,2		244	
2.3T	2290	162	M5	S	12,4	6,8	8,9		214	
2.3 Turbo	2290	191	A5	S	15,4	7,1	10,2		244	
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,4	6,8	8,9		214	
1.9 TiD	1910	110	A5	D	10,4	5,9	7,6	7,6	204	
1.9 TiD	1910	110	M5	D	9,0	5,6	6,8		184	
<b>Seat</b>										
<b>Alhambra</b>										
Alhambra 1.8 20V T	1781	110	M6	S	13,0	13,3	7,3	7,6	9,7	
Alhambra 1.8 20V T	1781	110	A5	S	14,1	14,7	8,0	8,6	10,2	
Alhambra 1.9 TDI	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	
Alhambra 1.9 TDI	1896	110	M6	D	8,1	8,4	5,2	5,5	6,3	
Alhambra 1.9 TDI	1896	85	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	
Alhambra 1.9 TDI	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	
Alhambra 1.9 TDI	1896	85	A5	D	10,0	10,4	5,9	6,3	7,4	
Alhambra 1.9 TDI Allrad	1896	85	M6	D	9,1	9,7	5,9	6,5	7,1	
Alhambra 2.0	1984	85	M6	S	12,8	13,1	7,4	7,7	9,4	
Alhambra 2.0	1984	85	A4	S	14,2	14,8	8,1	8,7	10,4	
Alhambra 2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,2	8,4	5,6	5,9	6,5	
Alhambra 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,3	8,6	5,7	6,0	6,6	
Alhambra 2.8 V6	2792	150	M6	SP	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	
Alhambra 2.8 V6	2792	150	A5	SP	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	
Alhambra 2.8 V6 Allrad	2792	150	M6	SP	14,9	15,5	8,7	9,3	11,0	
<b>Altea</b>										
Altea 1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	
Altea 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,7	6,8	4,5	4,6	5,4	
Altea 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	7,0		4,7	5,4	
Altea 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	
Altea 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	
Altea 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	
Altea 2.0 TDI DSG6	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	
Altea 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	
Altea 2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,0		5,2		6,2	
Altea 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1		5,4		6,4	
Altea 2.0 TDI FSI	1984	147	DSG6	SP	10,8		6,1		7,8	
Altea 2.0 TDI FSI	1984	147	M6	SP	11,1	11,2	6,4	6,5	8,1	
<b>Cordoba</b>										
Cordoba 1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	
Cordoba 1.2	1198	51	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	
Cordoba 1.4 16V	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	
Cordoba 1.4 16V	1390	63	M5	S	8,9	9,0	5,1	5,2	6,5	
Cordoba 1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	
Cordoba 1.4 16V	1390	55	A4	S		10,3		6,0	7,6	
Cordoba 1.4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	
Cordoba 1.4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,8	
Cordoba 1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,1	6,2	3,8	3,9	4,6	
Cordoba 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	
Cordoba 1.9 TDI	1896	96	M6	D	6,9		4,4		5,3	
Cordoba 1.9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	
<b>Ibiza</b>										
Ibiza 1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	
Ibiza 1.2	1198	51	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	
Ibiza 1.4 16V	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	
Ibiza 1.4 16V	1390	63	M5	S	8,9	9,0	5,1	5,2	6,5	
Ibiza 1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	
Ibiza 1.4 16V	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,9	6,0	7,5	
Ibiza 1.4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	
Ibiza 1.4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,8	
Ibiza 1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,1	6,2	3,8	3,9	4,6	
Ibiza 1.8 20VT	1781	110	M5	SP	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	
Ibiza 1.8 20VT	1781	132	M5	SP	10,9		6,1		7,9	
Ibiza 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	
Ibiza 1.9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	
Ibiza 1.9 TDI	1896	118	M6	D	7,0		4,5		5,4	
Ibiza 1.9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen			
					innerorts			außerorts			kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Seat</b>														
<b>Leon</b>														
Leon 1.6	1595	77	M5	SP	9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	7,0	166	168		
Leon 1.8 20VT	1781	132	M6	SP	11,7	11,8	6,5	6,6	8,4	8,5	202	204		
Leon 1.8 20VT	1781	165	M6	SP		12,6		6,7		8,9		213		
Leon 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143		
Leon 2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D		7,8		5,0		6,0		161		
<b>Leon II</b>														
Leon II 1.6	1595	75	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	183		
Leon II 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,5	5,0	5,2	135	141		
Leon II 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,6	6,7	4,4	4,5	5,2	5,3	139	142		
Leon II 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1	11,3	6,1	6,4	7,9	8,2	190	197		
Leon II 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,0	12,2	6,3	6,5	8,4	8,6	202	206		
Leon II 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,4	7,5	4,6	4,7	5,6	5,7	151	154		
Leon II 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,7	5,8	153	155		
Leon II 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,7	5,8	154	157		
Leon II 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	8,0	5,2	5,3	6,2	6,3	166	169		
Leon II 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP		10,8		6,1		7,8		187		
Leon II 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP		11,0		6,2		7,9		190		
Leon II 2.0 TFSI	1984	177	M6	SP		11,9		6,8		8,6		200		
<b>Toledo</b>														
Toledo 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	159		
Toledo 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168		
Toledo 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,8		5,0		6,0		161		
Toledo 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1	8,2	5,4	5,5	6,4	6,5	172	174		
Toledo 1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185		
Toledo 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,7	6,8	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149		
Toledo 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	7,0		4,7	5,4	5,5	145	147		
Toledo 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201		
Toledo 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218		
<b>Škoda</b>														
<b>Fabia</b>														
Limousine 1.2 I	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,8	4,9	5,9	6,0	142	144		
Limousine 1.2 I	1198	47	M5	S	7,6	7,7	4,9	5,1	5,9	6,0	142	144		
Limousine 1.4 I TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130		
Limousine 1.4 I	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156		
Limousine 1.4 I	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6		182		
Limousine 1.4 I TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127		
Limousine 1.4 I	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161		
Limousine 1.9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135		
Limousine 2.0 I	1984	85	M5	S		10,9		5,9		7,7		185		
Limousine RS 1.9 I TDI PD	1896	96	M6	D	6,9	6,9		4,4		5,3		143		
Combi 1.2 I	1198	47	M5	S	7,7	7,8	5,0	5,1		6,0		144		
Combi 1.4 I TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130		
Combi 1.4 I	1390	55	A4	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185		
Combi 1.4 I	1390	59	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156		
Combi 1.4 I TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127		
Combi 1.4 I	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161		
Combi 1.9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135		
Combi 2.0 I	1984	85	M5	SP	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187		
Sedan 1.2 I	1198	47	M5	S	7,6	7,8	4,9	5,1	5,9	6,0	142	144		
Sedan 1.4 I TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130		
Sedan 1.4 I	1390	55	A4	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185		
Sedan 1.4 I	1390	59	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156		
Sedan 1.4 I TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127		
Sedan 1.4 I	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161		
Sedan 1.9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135		
Sedan 2.0 I	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187		
<b>Roomster</b>														
Roomster 1.2 I	1198	47	M5	S	8,7	8,8	5,5	5,6	6,8	6,9	163	166		
Roomster 1.4 I	1390	63	M5	S	8,9	9,0	5,6	5,7	6,8	6,9	167	168		
Roomster 1.6 I	1598	77	M5	S	9,2	9,3	5,7	5,8	7,0	7,1	168	170		
Roomster 1.4 I TDI PD	1422	51	M5	D	6,4	6,5	4,5	4,6	5,3	5,4	139	142		
Roomster 1.4 I TDI PD	1422	59	M5	D	6,1	6,2	4,5	4,6	5,1	5,2	135	138		
Roomster 1.4 I TDI PD (DPF)	1422	59	M5	D	6,5	6,6	4,4	4,5	5,2	5,3	137	140		
Roomster 1.9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,7	6,8	4,6	4,7	5,4	5,5	146	149		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Škoda</b>												
<b>Octavia II</b>												
Limousine 1,4 l	1390	59	M5	S	9,6	9,7	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
Limousine 1,6 l	1595	75	M5	S	9,7	9,9	5,7	6,0	7,2	7,4	173	178
Limousine 1,6 l	1595	75	A6	S	11,2	11,6	5,9	6,3	7,8	8,2	187	197
Limousine 1,9 l TDI PD	1896	77	M5	D	6,3	6,9	4,1	4,4	4,9	5,3	132	143
Limousine 1,9 l TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D	6,5	6,9	4,3	4,5	5,1	5,4	138	146
Limousine 1,9 l TDI PD	1896	77	DSG 6	D	7,7	7,9	4,7	4,9	5,8	6,0	157	162
Limousine 1,9 l TDI PD (DPF)	1896	77	DSG 6	D	7,8	7,9	4,8	4,9	5,9	6,0	159	162
Limousine 1,6 l FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168
Limousine 1,6 l FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	182	187
Limousine 2,0 l TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,8	5,5	5,7	149	154
Limousine 2,0 l TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
Limousine 2,0 l TDI PD	1968	103	DSG 6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	168
Limousine 2,0 l TDI PD (DPF)	1968	103	DSG 6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	158	162
Limousine 2,0 l FSI	1984	110	M6	SP	10,3	10,6	5,7	5,9	7,4	7,7	178	185
Limousine 2,0 l FSI	1984	110	A6	SP	11,8	11,9	6,3	6,4	8,3	8,4	199	202
Limousine 2,0 l TDI RS	1968	125	M6	D	7,7	7,8	4,5	4,6	5,7	5,8	154	157
Limousine 2,0 l T FSI RS	1984	147	M6	SP	—	10,9	6,0	6,2	7,8	7,9	187	190
Combi 1,6 l	1595	75	M5	S	9,7	9,9	5,7	6,0	7,2	7,4	173	178
Combi 1,6 l	1595	75	A6	S	11,2	11,6	5,9	6,3	7,8	8,2	187	197
Combi 1,9 l TDI PD	1896	77	M5	D	6,6	6,9	4,2	4,4	5,1	5,3	138	143
Combi 1,9 l TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D	6,7	6,9	4,4	4,5	5,2	5,4	143	146
Combi 1,9 l TDI PD	1896	77	DSG 6	D	7,7	8,1	4,7	5,1	5,8	6,2	157	167
Combi 1,9 l TDI PD (DPF)	1896	77	DSG 6	D	7,8	8,0	4,9	5,0	5,9	6,1	159	165
Combi 1,9 l TDI PD 4x4	1896	77	M6	D	7,7	7,8	4,8	5,0	5,9	6,0	159	162
Combi 1,9 l TDI PD 4x4 (DPF)	1896	77	M6	D	7,8	7,9	5,0	5,1	6,0	6,1	162	165
Combi 1,6 l FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168
Combi 1,6 l FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	182	187
Combi 2,0 l TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,8	5,5	5,7	149	154
Combi 2,0 l TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
Combi 2,0 l TDI PD	1968	103	DSG 6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	168
Combi 2,0 l TDI PD (DPF)	1968	103	DSG 6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	158	162
Combi 2,0 l TDI PD 4x4	1968	103	M6	D	7,8	7,9	5,2	5,3	6,2	6,3	167	170
Combi 2,0 l FSI	1984	110	M6	SP	10,5	10,6	5,8	5,9	7,6	7,7	182	185
Combi 2,0 l FSI	1984	110	A6	SP	11,8	11,9	6,3	6,4	8,3	8,4	199	202
Combi 2,0 l FSI 4X4	1984	110	M6	SP	11,6	12,0	6,6	7,0	8,4	8,9	202	214
Combi 2,0 l TDI RS	1968	125	M6	D	7,8	7,9	4,6	4,6	5,8	5,8	157	157
Combi 2,0 l T FSI RS	1984	147	M6	SP	—	10,9	6,0	6,2	7,8	7,9	187	190
<b>Octavia I</b>												
Limousine 1,4 l	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163
Limousine 1,9 l TDI	1896	74	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,4	5,1	5,2	138	140
Limousine 1,6 l	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,4	5,6	7,0	7,2	168	173
Limousine 1,6 l	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
Combi 1,9 l TDI	1896	74	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,4	5,1	5,2	138	140
Combi 1,6 l	1595	75	M5	S	9,9	10,0	5,5	5,6	7,1	7,2	170	173
Combi 1,6 l	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
<b>Superb</b>												
1,9 l TDI PD	1896	77	M5	D	7,4	7,5	4,9	5,0	5,8	5,9	157	159
2,0 l	1984	85	M5	S	11,9	12,1	6,4	6,6	8,4	8,6	203	206
2,0 l TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	8,4	8,5	5,0	5,1	6,3	6,4	170	173
1,8 l	1781	110	M5	S	—	11,5	—	6,5	—	8,3	199	199
1,8 l	1781	110	A5	S	13,5	13,6	7,1	7,2	9,5	9,6	228	233
2,5 l TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,5	6,9	7,1	186	192
2,5 l TDI V6	2496	120	A5	D	11,5	11,6	5,7	5,8	7,8	7,9	211	213
2,8 l 30 V V6	2771	142	M5	SP	14,0	14,1	7,1	7,2	9,6	9,7	230	233
2,8 l 30 V V6	2771	142	A5	SP	—	15,6	—	7,4	—	10,4	250	250

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO2-Emissionen		
					innerorts			außerorts		kombiniert		
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	min.
<b>Smart</b>												
<b>fortwo coupé</b>												
37 kW	698	37	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
45 kW	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP	6,5	6,5	4,6	5,3	5,3	5,3	127	
cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
<b>fortwo cabrio</b>												
45 kW	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP	6,5	6,5	4,6	5,3	5,3	5,3	127	
cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
<b>roadster</b>												
45 kW	698	45	ASG6	S	6,2	4,1	4,3	4,9	5,0	5,0	116	119
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,3	6,5	4,3	4,5	5,1	5,2	121	124
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP	6,4	6,4	4,5	5,2	5,2	5,2	122	
<b>roadster-coupé</b>												
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,4	6,5	4,3	4,4	5,1	5,1	121	122
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP	6,4	6,4	4,5	5,2	5,2	5,2	122	
<b>forfour</b>												
1,0 l 47 kW	1124	47	M5	S	6,9	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	128	133
1,1 l 55 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1,1 l 55 kW	1124	55	ASG6	S	6,8	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	125	130
1,3 l 70 kW	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1,3 l 70 kW	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	
1,5 l 80 kW	1499	80	M5	S	7,6	7,6	4,9	5,0	5,9	5,9	140	
1,5 l 80 kW	1499	80	ASG6	S	7,6	7,6	4,9	5,0	5,9	5,9	139	
1,5 l 90 kW sB3	1499	90	M5	S	8,2	8,2	5,2	5,2	6,3	6,3	149	
1,5 l 90 kW sB3	1499	90	ASG6	S	8,3	8,3	5,2	5,2	6,4	6,4	151	
1,5 l 130 kW BRABUS	1468	130	M5	SP	8,9	8,9	5,6	5,6	6,8	6,8	159	
1,5 l cdi 50 kW	1493	50	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 l cdi 50 kW	1493	50	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
1,5 l cdi 70 kW	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 l cdi 70 kW	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
<b>SsangYong</b>												
<b>KORANDO</b>												
KORANDO	2874	88	M5	D	11,4	11,4	6,5	6,5	8,3	8,3	222	
KORANDO	2874	88	A4	D	13,8	13,8	8,8	8,8	10,5	10,5	281	
KORANDO Soft-Top	2874	88	M5	D	11,4	11,4	6,5	6,5	8,3	8,3	222	
<b>MUSSO</b>												
MUSSO	2874	88	M5	D	11,6	11,6	7,2	7,2	8,8	8,8	235	
MUSSO	2874	88	A4	D	14,5	14,5	9,3	9,3	11,1	11,1	296	
MUSSO SPORTS	2874	88	M5	D	11,6	11,6	7,2	7,2	8,8	8,8	235	
MUSSO SPORTS	2874	88	A4	D	14,5	14,5	9,3	9,3	11,1	11,1	296	
<b>REXTON</b>												
RX290	2874	88	M5	D	12,5	12,5	7,2	7,2	9,3	9,3	244	
RX290	2874	88	A4	D	15,4	15,4	9,3	9,3	11,3	11,3	302	
270Xdci Allrad permanent	2696	88	A5	D	12,6	12,6	8,4	8,4	9,9	9,9	266	
270Xdci	2696	120	M5	D	10,7	10,7	7,4	7,4	8,6	8,6	228	
270Xdci	2696	120	A5	D	11,7	11,7	7,5	7,5	9,0	9,0	233	
RX320s	3199	162	A5	S	19,3	19,3	12,8	12,8	15,2	15,2	354	
<b>RODÍUS</b>												
RO 270Xdci 2WD	2696	120	M5	D	11,0	11,0	7,2	7,2	8,6	8,6	230	
RO 270Xdci 2WD	2696	120	A5	D	12,4	12,4	8,6	8,6	9,9	9,9	267	
RO 270Xdci permanent	2696	120	M5	D	11,7	11,7	7,7	7,7	9,7	9,7	245	
RO 270Xdci permanent	2696	120	A5	D	12,5	12,5	8,4	8,4	9,9	9,9	264	
<b>KYRON</b>												
2,0Xdci 2WD	1998	104	M5	D	9,9	9,9	6,3	6,3	7,7	7,7	197	
2,0Xdci 2WD	1998	104	A5	D	10,6	10,6	7,1	7,1	8,4	8,4	217	
2,0Xdci 4WD	1998	104	M5	D	9,9	9,9	6,3	6,3	7,7	7,7	197	
2,0Xdci 4WD	1998	104	A5	D	10,6	10,6	7,1	7,1	8,4	8,4	217	
<b>SUBARU</b>												
<b>Justy</b>												
1,3	1328	69	MT	S	8,7	8,7	5,9	5,9	6,9	6,9	166	
1,5	1490	73	MT	S	9,1	9,1	6,1	6,1	7,2	7,2	172	
<b>Impreza</b>												
Limousine 2.0	1994	118	MT	S	12,5	12,5	7,0	7,0	9,0	9,0	214	
Limousine 2.0	1994	118	AT	S	12,0	12,0	6,9	6,9	8,7	8,7	207	
Kombi 2.0	1994	118	MT	S	12,5	12,5	7,0	7,0	9,0	9,0	214	
Kombi 2.0	1994	118	AT	S	12,0	12,0	6,9	6,9	8,7	8,7	207	
Limousine 2.5 WRX	2457	169	MT	S	14,4	14,4	7,9	7,9	10,3	10,3	244	
Kombi 2.5 WRX	2457	169	MT	S	14,4	14,4	7,9	7,9	10,3	10,3	244	
Limousine 2.5 WRX STi	2457	206	MT	SP	15,3	15,3	8,3	8,3	10,9	10,9	257	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>SUBARU</b>										
<b>Forester</b>										
2.0	1994	116	MT	S	12,3	7,5	9,3		220	
2.0	1994	116	AT	S	12,3	7,6	9,3		220	
2.5 Turbo	2457	169	MT	S	14,7	8,4	10,7		254	
2.5 Turbo	2457	169	AT	S	14,3	8,3	10,5		250	
<b>Legacy</b>										
Limousine 2.0	1994	121	MT	S	12,2	6,8	8,7		207	
Limousine 2.0	1994	121	AT	S	11,7	6,7	8,5		202	
Kombi 2.0	1994	121	MT	S	12,4	7,0	9,0		212	
Kombi 2.0	1994	121	AT	S	11,9	7,0	8,8		207	
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	MT	S	17,7	8,9	12,1		286	
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	AT	S	13,9	7,3	9,7		229	
Limousine 3.0	3000	180	AT	S	13,9	7,3	9,7		229	
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	MT	S	18,0	8,9	12,3		290	
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	AT	S	13,9	7,5	9,9		233	
Kombi 3.0	3000	180	AT	S	13,9	7,5	9,9		233	
<b>Outback</b>										
2.5	2457	121	MT	S	12,3	6,9	8,9		210	
2.5	2457	121	AT	S	12,3	6,9	8,9		210	
3.0	3000	180	AT	S	13,9	7,5	9,9		233	
<b>Tribecca</b>										
3.0	3000	180	AT	S	17,1	9,5	12,3		291	
<b>SUZUKI</b>										
<b>Ignis</b>										
1.3	1328	69	M5	S	8,3	5,5	6,5		154	
1.3 4x4	1328	69	M5	S	8,7	5,9	6,9		166	
1.3 DDIS	1248	51	M5	D	6,2	4,4	5,0		133	
<b>Liana</b>										
1.6	1586	79	M5	S	8,9	5,7	6,9		167	
1.6 4x4	1586	79	M5	S	9,5	6,3	7,5		179	
1.6 Automatik	1586	79	A4	S	9,9	6,3	7,6		184	
<b>Jimmy</b>										
1.3 Cabrio	1328	63	M5	S	9,3	6,2	7,3		174	
1.3 Limousine	1328	63	M5	S	9,3	6,2	7,3		174	
1.5 DDIS Limousine	1461	63	M5	D	7,0	5,6	6,1		162	
<b>Grand Vitara (Typ JT)</b>										
1.6 3-Türer	1586	78	M5	S	10,6	7,6	8,7		210	
2.0 5-Türer	1995	103	M5	S	11,6	7,6	9,1		220	
2.0 5-Türer Automatik	1995	103	A4	S	12,1	7,9	9,4		228	
1.9 DDIS 3-Türer	1870	95	M5	D	9,0	6,5	7,4		195	
1.9 DDIS 5-Türer	1870	95	M5	D	9,4	6,7	7,7		205	
<b>Swift</b>										
1.3 3-Türer	1328	68	M5	S	8,0	5,0	6,1		143	
1.3 3-Türer A-M-T	1328	68	ASG	S	7,8	5,1	6,1		148	
1.3 5-Türer	1328	68	M5	S	8,0	5,1	6,2		148	
1.3 5-Türer A-M-T	1328	68	ASG	S	8,0	5,2	6,2		152	
1.3 5-Türer 4x4	1328	68	M5	S	8,1	5,3	6,3		154	
1.5 3-Türer	1490	75	M5	S	8,6	5,3	6,5		159	
1.5 5-Türer	1490	75	M5	S	8,6	5,3	6,5		159	
1.5 3-Türer Automatik	1490	75	A4	S	9,3	5,6	6,9		170	
1.5 5-Türer Automatik	1490	75	A4	S	9,3	5,6	6,9		170	
1.6 3-Türer	1586	92	M5	S	9,0	6,2	7,2		175	
<b>SX4</b>										
1.5	1490	73	M5	S	8,5	5,7	6,8		163	
1.6	1586	79	M5	S	8,5	5,8	6,8		165	
1.6 Automatik	1586	79	A4	S	9,8	6,4	7,6		182	
1.9 DDIS	1910	88	M5	D	7,8	5,5	6,3		166	
1.6 4x4	1586	79	M5	S	8,9	6,1	7,1		173	
1.9 DDIS 4x4	1910	88	M5	D	8,1	5,7	6,6		174	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert		kombiniert
					[l/100km] oder min.	[m³/100km] nach max.	80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>Toyota</b>										
<b>AYGO</b>										
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6	109
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	A5	S	5,5		4,1		4,6	109
<b>Yaris</b>										
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	S	6,4		4,9		5,4	127
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	M5	S	7,2		5,3		6,0	141
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	A5	S	6,7		5,3		5,8	136
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M5	D	5,4		4,0		4,5	119
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	A5	D	5,4		4,0		4,5	119
<b>Corolla</b>										
1,4 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1398	71	M5	S	8,4		5,7		6,7	159
1,4 VVT-i, Combi	1398	71	M5	S	8,4		5,8		6,7	160
1,6 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1598	81	M5	S	9,0		5,9		7,0	168
1,6 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9	190
1,6 VVT-i, Combi	1598	81	M5	S	9,2		6,0		7,2	172
1,6 VVT-i, Combi	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9	190
1,4 D-4D, 3/5-türig, Combi	1364	66	M5	D	5,8		4,3		4,8	128
1,4 D-4D, 3/5-türig	1364	66	A5	D	5,6		4,3		4,8	126
2,0 D-4D, 3/5-türig	1995	85	M5	D	7,3		4,8		5,7	151
2,0 D-4D, Combi	1995	85	M5	D	7,3		4,9		5,7	152
<b>Corolla Verso</b>										
1,6 VVT-i	1598	81	M5	S	9,5		6,4		7,5	178
1,8 VVT-i	1794	95	M5	S	9,9		6,5		7,7	184
1,8 VVT-i	1794	95	A5	S	9,4		6,4		7,5	179
2,2 D-4D	2231	100	M6	D	8,1		5,4		6,4	170
2,2 D-CAT, 7 Sitzer	2231	130	M6	D	8,5		5,8		6,8	178
<b>Avensis</b>										
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	M5	S	9,4		5,8		7,2	171
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	A4	S	10,3		6,3		7,7	187
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	M5	S	9,4		5,8		7,2	172
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	A4	S	10,4		6,4		7,8	193
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	M5	S	10,6		6,6		8,1	191
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	A4	S	12,8		7,2		9,2	221
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	M5	S	10,7		6,6		8,1	193
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	A4	S	12,9		7,3		9,4	224
2,0 D-4D, 4/5-türig	1995	93	M6	D	7,2		4,9		5,8	152
2,0 D-4D, Combi	1995	93	M6	D	7,5		5,3		5,9	155
2,2 D-CAT, 4/5-türig	2231	130	M6	D	7,6		5,2		6,1	161
2,2 D-CAT, Combi	2231	130	M6	D	7,6		5,3		6,2	163
2,4 VVT-i, 4/5-türig	2362	120	A5	S	13,5		7,2		9,5	227
2,4 VVT-i, Combi	2362	120	A5	S	13,5		7,3		9,6	228
<b>Prius</b>										
Prius (Hybrid)	1497	57	A0	S	5,0		4,2		4,3	104
<b>Land Cruiser</b>										
3,0 D-4D 3-Türer	2982	122	M6	D	11,1		7,9		9,1	240
3,0 D-4D 3-Türer	2982	122	A5	D	11,4		7,5		8,9	236
3,0 D-4D 5-Türer	2982	122	M6	D	11,2		8,0		9,2	243
3,0 D-4D 5-Türer	2982	122	A5	D	11,5		7,5		9,0	238
4,0 V6 VVT-i, 5-Türer	3956	183	A5	S	16,7		9,8		12,4	291
<b>Land Cruiser100</b>										
4,2 TD	4164	150	M5	D	14,1		9,3		11,1	292
4,2 TD	4164	150	A5	D	13,4		9,0		10,6	282
4,7 V8	4664	175	A5	S	21,5		13,4		16,3	387
<b>RAV4</b>										
2,0 VVT-i	1998	112	M5	S	11,0		7,2		8,6	202
2,0 VVT-i	1998	112	A4	S	11,6		7,4		9,0	212
2,2 D-4D	2231	100	M6	D	8,1		5,6		6,6	173
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	8,4		6,1		7,0	185
<b>Hiace</b>										
2,5 D-4D GL	2494	86	M5	D	10,8		7,1		8,5	224
2,5 D-4D Combi	2494	70	M5	D	10,8		7,1		8,5	224
2,5 D-4D Combi	2494	86	M5	D	10,8		7,1		8,5	224
2,5 D-4D Combi langer Radstand	2494	86	M5	D	11,0		7,3		8,6	228

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
	[ccm]	[kW]							[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]	
	<b>VOLKSWAGEN</b>											
<b>Lupo</b>												
GTI	1598	92	M6	SP	10,5	5,6	7,4					178
3L	1191	45	ASG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
<b>Fox</b>												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	144	146
1,4	1390	55	M5	S	8,7	8,8	5,6	5,7	6,7	6,8	161	163
1,4 TDI	1422	51	M5	D	6,1	6,2	4,2	4,3	4,9	5,0	132	135
<b>Polo</b>												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,7	4,9	5,8	6,0	139	144
1,2	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,1	5,9	6,0	142	144
1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	144
1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,4	5,9	6,1	7,5	7,7	180	185
1,4 FSI	1390	63	M5	SP	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	139	142
1,4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
GTI	1781	110	M5	S	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	190
SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	132
1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,7	5,9	3,9	4,1	4,5	4,7	122	127
1,4 TDI	1422	55	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	124
1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	124
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	143
CrossPolo 1,2	1198	47	M5	S	7,9	8,0	5,3	5,4	6,2	6,3	149	151
CrossPolo 1,4	1390	55	M5	S	8,7	8,8	5,6	5,7	6,7	6,8	161	163
CrossPolo 1,4	1390	55	A4	S	10,4			6,3		7,8		187
CrossPolo 16V	1390	74	M5	SP	9,1			5,5		6,8		163
CrossPolo TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,3	4,4	4,9	5,0	132	135
CrossPolo TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,7	4,2	4,3	5,1	5,2	138	140
<b>Golf</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,4	9,6	5,5	5,7	6,9	7,1	166	170
1,6	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,9	6,1	7,3	7,5	175	180
1,6	1595	75	A6	S	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
1,6 FSI	1598	85	M6	S	8,8	9,2	5,5	5,7	6,7	7,0	161	168
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,2	10,4	6,1	6,2	7,6	7,7	182	185
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,6	11,0	5,9	6,3	7,6	8,0	182	192
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,7	12,0	6,3	6,6	8,3	8,6	199	206
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	11,6	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206
GT 1,4 TSI	1390	125	M6	SP	9,6	9,8	5,9	6,1	7,2	7,4	173	178
GTI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	194
GTI	1984	147	DSG6	SP	10,7	11,0	6,2	6,5	7,9	8,2	190	197
R32	3189	184	M6	SP	14,9	15,0	8,3	8,4	10,7	10,8	257	259
R32	3189	184	DSG6	SP	13,1	13,2	7,7	7,8	9,7	9,8	233	235
2,0 SDI	1968	55	M5	D	6,7	6,8	4,6	4,7	5,3	5,4	143	146
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,4	6,6	4,3	4,7	5,0	5,3	135	143
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,7	4,3	4,6	5,0	5,3	135	143
1,9 TDI	1896	77	M6	D	6,8	7,0	4,4	4,7	5,2	5,5	140	149
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,3	7,5	4,6	4,8	5,6	5,8	151	157
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	6,7	7,0	4,6	4,8	5,3	5,6	143	151
1,9 TDI 4MOTION	1896	77	M6	D	7,6	7,8	4,8	5,0	5,8	6,0	157	162
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,8	7,1	4,6	4,8	5,4	5,7	146	154
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,9	5,5	5,7	149	154
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7	7,9	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	7,8	8,0	5,2	5,4	6,1	6,3	165	170
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,7	7,9	4,8	5,0	5,9	6,1	159	165
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,1	8,2	5,4	5,5	6,4	6,5	173	176
<b>Golf Plus</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,8	10,0	5,8	6,0	7,2	7,4	173	178
1,6	1595	75	M5	S	10,4	10,6	6,2	6,4	7,7	7,9	185	190
1,6	1595	75	A6	S	11,5	11,6	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,6	9,8	5,8	6,0	7,2	7,4	173	178
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,6	10,7	6,4	6,5	8,0	8,1	192	194
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,4	6,6	6,7	8,3	8,4	199	202
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,8	12,0	6,5	6,7	8,5	8,7	204	209
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,9	7,1	4,6	4,8	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	7,1	4,6	4,8	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,0	7,2	4,8	5,0	5,6	5,8	151	157
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,3	7,6	4,7	4,9	5,7	5,9	154	159
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,2	8,3	5,2	5,3	6,2	6,3	167	170
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,3	7,5	5,0	5,2	5,8	6,1	157	165
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,5	8,6	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO2-Emissionen		
					innerorts			außerorts		kombiniert		
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Jetta</b>												
1,6	1595	75	M5	S	9,9	10,1	6,0	6,2	7,4	7,6	178	182
1,6	1595	75	A6	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,0	9,3	5,6	5,8	6,9	7,1	166	170
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,8	11,2	6,1	6,5	7,8	8,2	187	197
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,8	12,0	6,4	6,6	8,4	8,6	202	206
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	194
2,0 Turbo FSI	1984	147	DSG6	SP	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,6	6,7	4,5	4,6	5,2	5,3	140	143
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,4	7,6	4,8	5,0	5,7	5,9	154	159
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7	6,9	4,4	4,6	5,2	5,4	140	146
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,9	7,3	4,7	4,9	5,5	5,8	149	157
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0	7,2	4,8	5,0	5,6	5,8	151	157
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0	8,2	5,0	5,2	6,1	6,3	165	170
<b>Golf Variant</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,1	9,3	5,5	5,6	6,8	7,0	163	168
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,1	8,4	194	202
1,6	1598	77	M5	SP	9,4	9,5	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
1,6 FSI	1598	81	M5	SP	8,1	8,2	5,3	5,4	6,3	6,4	151	154
2,0	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	A4	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,1	9,3	218	223
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	11,7	11,8	7,0	7,1	8,8	8,9	211	214
2,0 bifuel Benzin	1984	85	M5	S	11,3	11,4	6,2	6,3	8,1	8,2	194	197
2,0 bifuel Gas	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	149
1,9 SDI	1896	50	M5	D	7,0	7,2	4,3	4,5	5,2	5,4	140	146
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,9	4,3	4,5	5,1	5,4	138	146
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	173	176
1,9 TDI 4MOTION	1896	74	M6	D	8,3	8,4	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,1	5,2	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI	1896	96	M6	D	8,1	8,2	5,2	5,3	6,3	6,4	170	173
<b>New Beetle</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,3	9,4	5,7	5,8	7,0	7,1	168	170
1,6	1595	75	M5	S	10,3	10,5	5,9	6,0	7,5	7,7	180	185
1,6	1595	75	A4	S	11,5	11,6	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
2	1984	85	M5	S	11,9	12,0	6,8	6,9	8,7	8,8	209	211
2	1984	85	A4	S	13,2	13,3	7,2	7,3	9,4	9,5	226	228
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0	11,1	6,4	6,5	8,1	8,2	194	197
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S	12,8	12,9	6,9	7,1	9,0	9,2	216	221
2,3 V5	2324	125	M5	SP	12,3	12,4	6,7	6,8	8,8	8,9	211	214
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	6,9	4,6	4,7	5,4	5,5	146	149
<b>New Beetle Cabrio</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	170	173
1,6	1595	75	M5	S	10,5	10,6	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
2,0	1984	85	M5	S	12,0	12,1	6,9	7,0	8,8	8,8	211	214
2,0	1984	85	A6	S	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,5	6,6	8,2	8,3	197	199
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,1	4,6	4,7	5,5	5,6	149	151
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	7,0	4,7	4,8	5,5	5,6	149	151
<b>Touran</b>												
1,6	1595	75	M5	S	10,9	11,1	6,2	6,4	7,9	8,1	192	197
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,8	10,0	6,4	6,6	7,7	7,9	185	190
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,9	11,1	6,9	7,0	8,3	8,5	199	204
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7	9,8	6,1	6,2	7,4	7,5	178	180
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,9	11,0	6,2	6,4	7,9	8,1	194	199
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,9	13,1	7,6	7,8	9,5	9,7	228	233
1,9 TDI	1896	66	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI EU3	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,2	162	167
1,9 TDI EU4	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,1	165	170
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,5	7,6	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,9						165	170
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,3	8,4	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	5,3	5,4	6,1	6,2	165	167
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,5	8,6	5,5	6,0	6,6	6,7	178	181
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,4	8,5	5,5	5,6	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7	8,8	5,8	5,9	6,9	7,0	186	189

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts			außerorts			kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>Passat Limousine neu</b>														
1,6	1598	75	M5	S	10,7	10,8	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187		
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,0	10,1	6,1	6,2	7,5	7,6	180	182		
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,7	7,9	185	190		
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202		
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,6	12,8	6,3	6,6	8,7	8,9	209	214		
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	12,0	12,2	6,8	7,0	8,7	8,9	209	214		
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,2	11,3	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197		
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	SP	12,3	12,4	6,5	6,6	8,6	8,7	206	209		
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP	13,9	14,1	7,5	7,7	9,8	10,0	235	240		
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,2	7,4	4,7	4,9	5,6	5,8	151	157		
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,3	7,5	4,8	5,0	5,7	5,9	154	159		
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,8	7,9	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159		
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,7	8,9	5,2	5,4	6,4	6,6	173	178		
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,9	8,0	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162		
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	9,0	9,2	5,3	5,4	6,6	6,8	178	184		
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7	8,8	5,5	5,6	6,6	6,7	178	181		
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7	8,8	5,7	5,8	6,7	6,8	181	184		
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9	8,0	5,2	5,3	6,1	6,2	165	167		
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,5	8,8	5,4	5,6	6,5	6,7	176	181		
<b>Passat Variant</b>														
1,6	1595	75	M5	S	11,0	11,1	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194		
2,0	1984	85	M5	S	12,0	12,3	6,6	6,9	8,5	8,8	204	211		
2,0	1984	85	A4	S	13,4	13,8	7,6	7,8	9,7	10,0	233	240		
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	12,6	12,9	7,2	7,4	9,2	9,4	221	226		
2,0 5V	1984	96	M5	S	11,6	11,8	6,2	6,4	8,2	8,4	197	202		
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,4	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206		
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,6	13,7	7,3	7,4	9,7	9,8	233	235		
2,8 V6 4MOTION	2771	142	M5	SP	15,4	15,5	8,1	8,2	10,8	10,9	259	262		
2,8 V6 4MOTION	2771	142	A5	SP	16,5	16,7	8,0	8,2	11,1	11,3	266	271		
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154		
1,9 TDI	1896	74	A4	D	9,6	9,7	5,4	5,5	6,9	7,0	186	189		
1,9 TDI	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	154	159		
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162		
1,9 TDI	1896	96	A5	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,1	7,3	192	197		
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,5	8,6	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178		
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	100	M6	D	8,4	8,5	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173		
2,5 TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,4	5,5	7,0	7,1	189	192		
2,5 TDI V6	2496	120	A5	D	11,6	11,7	5,8	5,9	7,9	8,0	213	216		
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	M6	D	10,8	10,9	6,1	6,2	7,9	8,0	213	216		
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,5	8,6	230	232		
<b>Passat Variant neu</b>														
1,6	1598	75	M5	S	10,8	11,0	6,1	6,3	7,8	8,0	187	192		
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,1	10,3	6,2	6,4	7,6	7,8	182	187		
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,7	10,8	6,4	6,5	7,9	8,0	190	192		
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,4	11,5	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199		
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	A6	SP	12,8	13,0	6,6	6,8	8,9	9,1	214	218		
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	12,2	12,3	7,0	7,1	8,9	9,0	214	216		
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	SP	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202		
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP	12,4	12,6	6,6	6,8	8,7	8,9	209	214		
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,4	7,5	4,9	5,0	5,8	5,9	157	159		
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	159	162		
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165		
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,8	9,0	5,3	5,5	6,5	6,7	176	181		
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,0	8,2	5,0	5,2	6,0	6,2	162	167		
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	9,1	9,3	5,4	5,6	6,7	7,0	181	189		
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7	8,9	5,6	5,8	6,7	6,9	181	186		
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7	9,0	5,9	6,0	6,8	7,0	184	189		
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,0	8,2	5,3	5,4	6,2	6,4	167	173		
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,6	8,9	5,5	5,7	6,6	6,8	178	184		
<b>Eos</b>														
1,6	1598	85	M6	S	10,1	10,2	6,2	6,3	7,6	7,7	182	185		
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199		
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,2	11,4	6,5	6,6	8,2	8,4	197	202		
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP	13,3	13,4	6,8	6,9	9,2	9,3	221	223		
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,0	8,1	5,0	5,1	6,0	6,1	162	165		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO2-Emissionen		
					innerorts			außerorts		kombiniert		
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Phaeton</b>												
V6 4MOTION 5-Sitze	3189	177	A6	SP	17,4	17,5	8,9	9,0	12,1	12,2	290	293
V6 4MOTION 4-Sitze	3189	177	A6	SP		17,5		9,0		12,2		293
V6 4MOTION lg. Radst. 5-S.	3189	177	A6	SP	17,4	17,5	8,9	9,0	12,1	12,2	290	293
V6 4MOTION lg. Radst. 4-S.	3189	177	A6	SP		17,5		9,0		12,2		293
V8 4MOTION 5-Sitze	4172	246	A6	SP	18,8	18,9	9,5	9,6	12,9	13,1	310	314
V8 4MOTION 4-Sitze	4172	246	A6	SP		18,9		9,6		13,1		314
V8 4MOTION lg. Radst. 5-S.	4172	246	A6	SP	18,8	18,9	9,5	9,6	12,9	13,1	310	314
V8 4MOTION lg. Radst. 4-S.	4172	246	A6	SP		18,9		9,6		13,1		314
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	309	A5	SP		23,9		10,9		15,6		374
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	309	A5	SP	23,9			10,9		15,6		374
W12 4MOTION lg. Radst. 5-S.	5998	309	A5	SP		23,9		10,9		15,6		374
W12 4MOTION lg. Radst. 4-S.	5998	309	A5	SP	23,9			10,9		15,6		374
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	331	A5	SP	21,2			10,5		14,5		348
W12 4MOTION lg. Radst. 5-S.	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
W12 4MOTION lg. Radst. 4-S.	5998	331	A5	SP	21,2			10,5		14,5		348
V6 TDI 4MOTION 5-Sitze DPF	2967	165	A6	D		12,9		7,7		9,6		259
V6 TDI 4MOTION 4-Sitze DPF	2967	165	A6	D	12,9			7,7		9,6		259
V10 TDI 4MOTION 5-Sitze	4921	230	A6	D	16,5		8,5		11,4		308	
V10 TDI 4MOTION 4-Sitze	4921	230	A6	D	16,5		8,5		11,4		308	
V10 TDI 4MOTION lg. Radst. 5-S.	4921	230	A6	D		16,5		8,5		11,4		308
V10 TDI 4MOTION lg. Radst. 4-S.	4921	230	A6	D	16,5			8,5		11,4		308
<b>Sharan</b>												
2,0	1984	85	M6	S	12,9	13,1	7,5	7,7	9,5	9,7	228	233
2,0	1984	85	A4	S	14,4	14,8	8,3	8,7	10,6	11,0	254	264
1,8 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,1	13,3	7,4	7,6	9,5	9,7	228	233
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	14,3	14,7	8,2	8,6	10,4	10,8	250	259
2,8 V6	2792	150	M6	SP	14,6	14,8	8,3	8,5	10,6	10,8	254	259
2,8 V6	2792	150	A5	SP	16,4	16,8	8,8	9,2	11,6	12,0	278	288
2,8 V6 4MOTION	2792	150	M6	SP	15,1	15,5	8,9	9,3	11,2	11,6	269	278
1,9 TDI	1896	66	M6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181
1,9 TDI EU3	1896	85	M6	D	8,4	8,6	5,3	5,5	6,4	6,6	173	178
1,9 TDI EU4	1896	85	M6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181
1,9 TDI EU3	1896	85	A5	D	9,5	9,9	6,1	6,5	7,4	7,8	200	211
1,9 TDI EU4	1896	85	A5	D	10,0	10,4	5,9	6,3	7,4	7,8	200	211
1,9 TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,3	9,7	6,1	6,5	7,3	7,7	197	208
1,9 TDI	1896	96	M6	D	8,1	8,3	5,3	5,5	6,3	6,5	170	176
2,0 TDI	1968	103	M6	D	8,2	8,4	5,7	5,9	6,6	6,8	178	184
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,4	8,6	5,8	6,0	6,7	6,9	181	186
1,9 TDI	1896	110	M6	D	8,2	8,4	5,3	5,5	6,4	6,6	173	178
<b>Touareg</b>												
3,2l V6	3189	177	M6	SP		18,6		10,6		13,5		324
3,2l V6	3189	177	A6	SP	19,1							331
3,6l V6	3597	206	M6	SP	19,2		10,6		13,7			329
3,6l V6	3597	206	A6	SP	19,4		10,6		13,8			331
V8	4172	228	A6	SP		20,3		11,6		14,8		355
W12	5998	331	A6	SP	22,7		11,9		15,9			382
R5 TDI	2460	128	M6	D	13,2		7,8		9,8			265
R5 TDI	2460	128	A6	D	13,6		8,1		10,1			273
V6 TDI DPF	2967	165	M6	D	14,3		8,7		10,6			286
V6 TDI DPF	2967	165	A6	D	14,6		8,7		10,9			294
V10 TDI	4921	230	A6	D	17,1		9,8		12,3			332
V10 TDI DPF	4921	230	A6	D	17,9		9,8		12,8			346
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>												
<b>T5 Transporter / Shuttle/ Caravelle</b>												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	9,6	6,9	7,1	7,8	8,0	211	216
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,7	9,9	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4	9,6	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	9,6	9,8	6,7	6,9	7,7	7,9	208	213
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	10,8	11,0	6,7	6,9	8,2	8,4	221	227
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D	12,5	12,7	7,7	7,9	9,4	9,6	254	259
2,5l TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,7	11,9	7,5	7,7	9,0	9,2	243	248
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	10,6	10,8	7,2	7,4	8,4	8,6	227	232
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D	12,7	12,9	7,9	8,1	9,6	9,8	259	265
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	11,9	12,1	7,7	7,9	9,2	9,4	248	254
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,6	13,8	8,4	8,6	10,4	10,6	250	254
3,2l V6 173 kW Automatik EU4	3189	173	AG6	SP	18,0	18,2	9,7	9,9	12,7	12,9	305	310
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,5	18,7	10,2	10,4	13,2	13,4	317	322

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO <sub>2</sub> -Emissionen				
					innerorts			außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.	max.	[g/km]	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>														
<b>T5 Mittelhochdach Kombi</b>														
1.9i TDI 63 kW	1896	63	M5	D	9,3	9,5	6,6	6,8	7,6	7,8	208	211		
1.9i TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	9,6	6,9	7,1	7,8	8,0	211	216		
1.9i TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,7	9,9	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216		
1.9i TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4	9,6	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208		
1.9i TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	9,6	9,8	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216		
2.5i TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	10,8	11,0	6,8	7,0	8,3	8,5	224	230		
2.5i TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D	12,5	12,7	7,8	8,0	9,5	9,7	257	262		
2.5i TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,7	11,9	7,6	7,8	9,1	9,3	246	251		
2.5i TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	10,6	10,8	7,3	7,5	8,5	8,7	230	235		
2.5i TDI 79 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D	12,8	13,0	8,0	8,2	9,7	9,9	262	267		
2.5i TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	11,9	12,1	7,8	8,0	9,3	9,5	248	254		
2.0i 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,6	13,8	8,6	8,8	10,5	10,7	252	257		
3.2i V6 173 kW Automatik EU4	3189	173	AG6	SP	18,0	18,2	9,9	10,1	12,8	13,0	307	312		
3.2i V6 173 kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,7			10,6		13,5		324		
<b>T5 Hochdach Kombi</b>														
1.9i TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	10,0	10,2	7,3	7,5	8,3	8,5	224	230		
1.9i TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	10,0	10,2	7,4	7,6	8,4	8,6	227	232		
1.9i TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,9	10,1	7,1	7,3	8,1	8,3	219	224		
1.9i TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	10,3	10,5	7,3	7,5	8,4	8,6	227	232		
2.5i TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	10,8	11,0	7,2	7,4	8,5	8,7	230	235		
2.5i TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D	12,5	12,7	8,1	8,3	9,7	9,9	262	267		
2.5i TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,9			8,1		9,5		257		
2.5i TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	10,6	10,8	7,6	7,8	8,7	8,9	235	240		
2.5i TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D	12,8	13,0	8,3	8,5	9,9	10,1	267	273		
2.5i TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	12,1			8,3		9,7		262		
2.0i 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,8	14,0	9,1	9,3	10,8	11,0	259	264		
3.2i V6 173 kW Automatik EU4	3189	173	AG6	SP	18,1	18,3	10,6	10,8	13,3	13,5	319	324		
3.2i V6 173 kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,8			11,3		14,0		336		
<b>T5 Multivan</b>														
1.9i TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D		9,6			6,7		7,7		208	
1.9i TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D		9,8			6,9		7,9		213	
2.5i TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,0			6,9		8,4		227	
2.5i TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D		12,7			7,9		9,6		259	
2.5i TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,9			7,7		9,2		248	
2.5i TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		10,8			7,4		8,6		232	
2.5i TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D		12,9			8,1		9,8		265	
2.5i TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		12,1			7,9		9,4		254	
2.0i 85 kW EU4	1984	85	M5	S		13,8			8,6		10,6		254	
3.2i V6 173 kW Automatik EU4	3189	173	AG6	SP		18,2			9,9		12,9		310	
3.2i V6 173 kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP		18,7			10,4		13,4		322	
<b>T5 Business</b>														
2.5i TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,0			6,9		8,4		227	
2.5i TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D		12,7			7,9		9,6		259	
2.5i TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		10,8			7,4		8,6		232	
2.5i TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D		12,9			8,1		9,8		265	
3.2i V6 173 kW EU4	3189	173	AG6	SP		18,2			9,9		12,9		310	
<b>T5 California</b>														
1.9i TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	9,6	6,9	7,1	7,8	8,0	211	216		
1.9i TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,7	9,9	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216		
1.9i TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D		9,6			6,7		7,7		208	
1.9i TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D		9,8			6,9		7,9		213	
2.5i TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,0			6,9		8,4		227	
2.5i TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D		12,7			7,9		9,6		259	
2.5i TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,9			7,7		9,2		248	
2.5i TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		10,8			7,4		8,6		232	
2.5i TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D		12,9			8,1		9,8		265	
2.5i TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		12,1			7,9		9,4		254	
<b>Caddy (Kombi / Life)</b>														
1.4i	1390	59	M5	S	10,4	10,6	6,9	7,1	8,2	8,4	197	202		
1.6i	1598	75	M5	S	10,9	11,1	6,7	6,9	8,2	8,4	197	202		
2.0 SDI	1968	51	M5	D	7,8	8,0	5,4	5,6	6,3	6,5	170	176		
1.9i TDI	1896	55	M5	D	7,6	7,8	5,3	5,5	6,2	6,4	167	173		
1.9i TDI	1896	77	M5	D	7,3	7,5	5,3	5,5	6,0	6,2	162	167		
1.9i TDI Dieselpartikelfilter	1896	77	M5	D	7,4	7,6	5,4	5,6	6,1	6,3	165	170		
1.9i TDI	1896	77	DSG6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181		
1.9i TDI Dieselpartikelfilter	1896	77	DSG6	D	8,1	8,3	5,8	6,0	6,6	6,9	175	183		
2.0 EcoFuel	1984	80	M5	CNG	12,0	12,1	6,7	6,8	8,7	8,8	157	158		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO2-Emissionen		
					innerorts			außerorts		kombiniert		
					[l/100km] oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	[g/km]	
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>												
<b>Crafter Kombi / Hochraum-Kombi</b>												
65 kW (Achsübersetzung 4,364)	2461	65	M6	D	13,4	13,6	7,9	8,1	9,9	10,1	267	273
65 kW (Achsübersetzung 4,727)	2461	65	M6	D	15,0	15,2	8,5	8,7	10,9	11,1	294	300
80 kW (Achsübersetzung 4,182)	2461	80	M6	D	13,2	13,4	7,9	8,1	9,8	10,0	265	270
80 kW (Achsübersetzung 4,364)	2461	80	M6	D	13,8	14,0	8,0	8,2	10,1	10,3	273	278
80 kW (Achsübersetzung 4,727)	2461	80	M6	D	14,4	14,6	8,3	8,5	10,5	10,7	284	289
100 kW (Achsübersetzung 4,182)	2461	100	M6	D	13,9	14,1	7,8	8,0	10,0	10,2	270	275
100 kW (Achsübersetzung 4,364)	2461	100	M6	D	14,2	14,4	8,1	8,3	10,3	10,5	278	284
100 kW (Achsübersetzung 4,727)	2461	100	M6	D	14,8	15,0	8,4	8,6	10,7	10,9	289	295
120 kW (Achsübersetzung 3,692)	2461	120	M6	D	13,0	13,2	7,7	7,9	9,6	9,8	259	265
120 kW (Achsübersetzung 3,923)	2461	120	M6	D	13,4	13,6	7,9	8,1	9,9	10,1	267	273
80 kW (Achsübersetzung 4,182)	2461	80	AG6	D	10,9	11,1	8,6	8,8	9,4	9,6	254	259
80 kW (Achsübersetzung 4,364)	2461	80	AG6	D	11,3	11,5	8,6	8,8	9,6	9,8	259	265
80 kW (Achsübersetzung 4,727)	2461	80	AG6	D	11,5	11,7	8,8	9,0	9,8	10,0	265	270
100 kW (Achsübersetzung 4,182)	2461	100	AG6	D	11,3	11,5	8,6	8,8	9,6	9,8	259	265
100 kW (Achsübersetzung 4,364)	2461	100	AG6	D	11,6	11,8	8,7	8,9	9,8	10,0	265	270
100 kW (Achsübersetzung 4,727)	2461	100	AG6	D	11,8	12,0	8,9	9,1	10,0	10,2	270	275
<b>Volvo</b>												
<b>S40</b>												
S40 1.6	1596	74	M5	S	9,5		5,8		7,2		171	
S40 1.8	1798	92	M5	S	9,8		5,7		7,2		172	
S40 2.4	2435	103	M5	S	12,3		6,5		8,4		199	
S40 2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
S40 2.4i	2435	125	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
S40 2.4i	2435	125	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
S40 T5	2521	162	M6	S	12,5		6,4		8,7		208	
S40 T5 AWD	2521	162	M6	S	13,5		7,3		9,6		229	
S40 T5 AWD	2521	162	A5	S	15,1		7,2		10,1		241	
S40 T5	2521	162	A5	S	13,7		6,9		9,4		224	
S40 1.6D (Part.)	1560	80	M5	D	6,2		4,2		4,9		129	
S40 2.0D (Part.)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		154	
S40 D5 (Part.)	2400	132	A5	D	9,7		5,5		7,0		184	
<b>V50</b>												
V50 1.6	1596	74	M5	S	9,5		5,8		7,2		171	
V50 1.8	1798	92	M5	S	9,8		5,8		7,3		174	
V50 2.4	2435	103	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
V50 2.4	2435	103	A5	S	13,3		6,8		9,2		220	
V50 2.4i	2435	125	M5	S	12,5		6,8		8,6		204	
V50 2.4i	2435	125	A5	S	13,3		6,8		9,2		220	
V50 T5	2521	162	M6	S	12,5		6,6		8,8		209	
V50 T5 AWD	2521	162	M6	S	13,5		7,4		9,7		232	
V50 T5 AWD	2521	162	A5	S	14,9		7,5		10,2		243	
V50 T5	2521	162	A5	S	13,9		7,1		9,6		229	
V50 1.6D (Part.)	1560	80	M5	D	6,3		4,3		5,0		132	
V50 2.0D (Part.)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		154	
V50 D5 (Part.)	2400	132	A5	D	9,7		5,5		7,0		184	
<b>S60</b>												
S60 2.4	2435	103	M5	S	12,2		6,8		8,8		209	
S60 2.4	2435	103	A5	S	13,6		7,1		9,5		226	
S60 2.4	2435	125	M5	S	12,3		6,8		8,9		212	
S60 2.4	2435	125	A5	S	13,6		7,1		9,5		226	
S60 2.0T	1984	132	M5	S	12,4		6,9		8,9		212	
S60 2.0T	1984	132	A5	S	13,7		7,1		9,5		227	
S60 2.5T	2521	154	M5	S	12,9		6,9		9,1		217	
S60 2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,5		7,5		9,7		232	
S60 2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,5		7,9		10,2		244	
S60 2.5T	2521	154	A5	S	14,1		7,3		9,8		234	
S60 T5	2401	191	M6	S	12,7		7,3		9,3		220	
S60 T5	2401	191	A5	S	14,0		7,3		9,8		234	
S60 R	2521	220	M6	S	14,5		8,2		10,5		252	
S60 R	2521	220	A6	S	15,7		8,1		10,9		259	
S60 2.4D	2401	93	M5	D	8,5		5,1		6,4		169	
S60 2.4D	2401	120	A6	D	10,2		6,0		7,5		199	
S60 2.4D	2401	120	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
S60 D5	2401	136	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
S60 D5	2401	136	M5	S	11,9		6,8		8,7		208	
S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,7		6,6		8,9		159	
S60 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0		6,9		9,5		228	
S60 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,2		7,3		9,8		176	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>Volvo</b>										
<b>V70</b>										
V70 2.4	2435	103	M5	S	12,4	6,9		9,0		214
V70 2.4	2435	103	A5	S	13,5	7,4		9,7		231
V70 2.4	2435	125	M5	S	12,6	7,2		9,2		220
V70 2.4	2435	125	A5	S	13,7	7,5		9,8		234
V70 2.0T	1984	132	M5	S	12,7	7,0		9,1		217
V70 2.0T	1984	132	A5	S	14,1	7,5		9,9		237
V70 2.5T	2521	154	M5	S	12,9	7,1		9,2		219
V70 2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,6	7,7		9,9		237
V70 2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,8	8,2		10,6		255
V70 2.5T	2521	154	A5	S	14,4	7,7		10,1		241
V70 T5	2401	191	M6	S	12,8	7,4		9,5		226
V70 T5	2401	191	A5	S	14,6	7,6		10,0		239
V70 R	2521	220	M6	S	14,7	8,5		10,7		256
V70 R	2521	220	A6	S	15,7	8,4		11,1		264
V70 2.4D	2401	93	M5	D	8,6	5,3		6,5		172
V70 2.4D	2401	120	M6	D	9,0	5,5		6,8		179
V70 D5	2401	136	A6	D	10,5	6,4		7,9		209
V70 D5	2401	136	M6	D	9,0	5,5		6,8		179
V70 D5 AWD	2401	136	M6	D	9,8	5,9		7,3		194
V70 D5 AWD	2401	136	A6	D	10,9	6,8		8,3		219
V70 Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,4	6,9		9,0		215
V70 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	13,1	7,3		9,4		169
V70 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0	7,8		10,0		240
V70 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,6	7,7		10,3		183
<b>C70</b>										
C70 2.4	2435	103	M5	S	12,8	6,7		8,9		212
C70 2.4	2435	103	A5	S	13,8	7,0		9,6		229
C70 2.4i	2435	125	M5	S	12,9	6,7		9,0		215
C70 2.4i	2435	125	A5	S	13,8	7,0		9,6		229
C70 T5	2521	162	M6	S	13,1	6,7		9,1		217
C70 T5	2521	162	A5	S	14,7	7,0		9,8		234
<b>S80</b>										
S80 2.5T	2521	147	A6	S	14,9	7,0		9,9		236
S80 2.5T	2521	147	M6	S	13,4	6,7		9,2		219
S80 V8	4414	232	A6	S	18,7	8,6		12,3		293
S80 D5	2400	136	A6	D	10,2	5,6		7,3		193
S80 D5	2400	136	M6	D	8,8	6,0		6,4		169
S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,8	7,1		9,2		220
S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,8	7,1		9,2		164
S80 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,7	7,5		9,9		242
S80 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,8	7,8		10,3		184
<b>XC70</b>										
XC70 2.5T AWD	2521	154	M5	S	14,1	7,9		10,2		244
XC70 2.5T AWD	2521	154	A5	S	15,6	8,5		11,1		266
XC70 D5 AWD	2401	136	M6	D	10,2	6,1		7,6		201
XC70 D5 AWD	2401	136	A6	D	11,2	6,9		8,5		224
<b>XC90</b>										
XC90 2.5T 5-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0	8,8		11,1		266
XC90 2.5T 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0	9,2		11,7		280
XC90 2.5T Executive 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0	9,2		11,7		280
XC90 2.5T Executive 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2	9,3		11,8		282
XC90 2.5T 7-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0	8,9		11,2		269
XC90 2.5T 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2	9,3		11,8		282
XC90 V8 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8	9,6		13,3		317
XC90 V8 Executive 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8	9,6		13,3		317
XC90 V8 Executive 7-Sitzer	4414	232	A6	S	12,0	9,8		13,5		322
XC90 V8 7-Sitzer	4414	232	A6	S	20,0	9,8		13,5		322
XC90 D5 5-Sitzer	2401	136	M5	D	10,6	6,8		8,2		217
XC90 D5 5-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4		9,0		239
XC90 D5 Executive 5-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4		9,0		239
XC90 D5 Executive 7-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4		9,0		239
XC90 D5 7-Sitzer	2401	136	M5	D	10,7	6,9		8,3		219
XC90 D5 7-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4		9,0		239
<b>WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS</b>										
<b>LADA</b>										
110, 211010U	1596	60	M5	S	9,4	6,3		6,8		168
110, 211040U	1596	66	M5	S	9,0	5,3		6,7		165
111, 211120U	1596	60	M5	S	9,3	5,5		6,9		169
111, 211140U	1596	66	M5	S	9,2	5,5		6,9		169
112, 211210U	1596	60	M5	S	9,4	5,3		6,8		168
112, 211240U	1596	66	M5	S	9,0	5,3		6,7		165
1118, 111830U	1596	60	M5	S	9,6	5,7		7,1		177
Niva, 1,7i, 212140U	1690	60	M5	S	12,0	8,0		9,5		233

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

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	außerorts [l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	kombiniert min.   max.	kombiniert [g/km]	
					min.	max.	min.   max.	min.	max.
<b>Benzin</b>									
Toyota Prius Hybrid	1497	57	A	S	5,0		4,2	4,3	
Citroen C1 1,0	998	50	M5/ASG5	S	5,5		4,1	4,6	
Peugeot 107 Lim 70	998	50	M5	S	5,5		4,1	4,6	
Honda Civic Hybrid	1339	70	A	S	5,2		4,3	4,6	
Toyota Aygo	998	50	M5/A5	S	5,5		4,1	4,6	
Peugeot 107 Limousine 70	998	50	M5	S	5,5		4,1	4,6	
Daihatsu Cuore 1,0	989	43	M5	N	6,0		4,1	4,8	
Fiat Panda 1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	5,4		3,7	4,3	
Opel Corsa 1,0 TWINPORT ECO	998	44	ASG5	S	6,3		3,9	4,8	
Daihatsu Sirion 1,0	998	51	M5	N	6,1		4,4	5,0	
<b>Diesel</b>									
VW Lupo 3L	1191	45	ASG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0
smart fortwo coupé cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4
smart fortwo cabrio cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4
Citroen C1 HDI 55	1398	40	M5	D	5,3		3,4	4,1	
Citroen C2 HDI 70 / HDI 70 SensoDrive	1398	50	M5/ASG5	D	4,9		3,8	4,2	
Citroen C3 HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	4,9		3,9	4,3	
Fiat Panda 1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	5,4		3,7	4,3	
Citroen C3 HDi 70	1398	50	M5	D	5,3		3,8	4,4	
Ford Fiesta 1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4
Peugeot 206 Lim. HDi 70	1398	50	M5	D	5,7		3,7	4,4	
<b>Erdgas</b>									
Citroen C3 1,4 Bivalent	1360	49	M5	H	8,7		5,3	6,6	
Fiat Punto	1242	38	M5	L	7,9		5,3	6,2	
Opel Combo Tour 1.6 CNG	1598	71	M5	H	10,1		5,9	7,5	
Citroen Berlingo Kombi 1,4 Bivalent	1360	50	M5	H	11,3		6,7	8,4	
Peugeot Partner 75 Bivalent	1360	50	M5	H	11,3		6,7	8,4	
VW Golf Variant 2,0 bifuel	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2
Fiat Multipla Natural Power	1596	68	M5	L	11,5		7,6	9,0	
Volvo S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,7		6,6	8,9	
Volvo S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,8		7,1	9,2	
Volvo V70 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	13,1		7,3	9,4	

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 Informa-  
tionen aus einer Hand und ist damit  
ein unentbehrliches Hilfsmittel zum  
traditionell günstigen Preis.



Deutsche Automobil Treuhand GmbH

**Präzise.  
Detailliert.  
Europaweit.**

## **DAT €uropa-Code**

Identifikationssystem für  
Fahrzeugdaten ohne Grenzen

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

Deutsche Automobil  
Treuhand GmbH

Helmut-Hirth-Str. 1  
73760 Ostfildern

Infotelefon:  
0711 4503-140

Telefax:  
0711 4503-133

E-Mail:  
[Vertrieb@DAT.de](mailto:Vertrieb@DAT.de)

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



Deutsche Automobil Treuhand GmbH