



# Leitfaden

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

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,  
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

**Ausgabe 2008**  
**2. Quartal**

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

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

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

**VDA**



Aktuell.  
Marktgerecht.  
Kostenfrei.



**DAT-Gebraucht-  
Fahrzeugwerte**

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

- Orientierungswert für Ihr Gebrauchtfahrzeug
- PKW, Kombi, Geländewagen Transporter und Zweiräder
- Werte nach DAT 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.

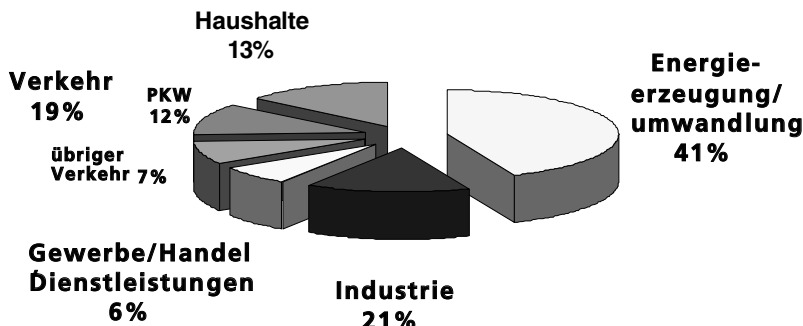
### **Clever fahren und sparen**

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 zur Zeit auf dem Markt sind, verursachen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Der Bereich „Verkehr“ hat mittlerweile einen Anteil von 19 Prozent an den deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO<sub>2</sub>-Ausstoß werden zur Zeit erforscht, stehen jedoch für einen Masseneinsatz noch nicht zur Verfügung.

## Anteil der CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland 2007



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 vermindert 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 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 aufgrund 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 geringer 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 Typprüfwerten abweichen. Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie diese Werte einhalten oder sogar unterschreiten.

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

## B. Liste der 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
E85:	Bioethanol (E85)	in l/100 km
F:	Autogas LPG	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 CO2-Emissionen 2008

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.
<b>Alfa Romeo</b>										
<b>Alfa 147</b>										
1.6 16V TS ECO	1598	77	M5	S	11,3		6,4		8,2	
1.6 16V TS	1598	88	M5	S	11,2		6,4		8,2	
1.9 JTD 8V M-Jet Rußpartikelfilter	1910	88	M5	D	7,8		4,7		5,8	
1.9 JTD 16V M-Jet Rußpartikelfilter	1910	110	M6	D	8,0		4,7		5,9	
<b>Alfa GT</b>										
2.0 JTS 16V	1970	122	M5	S	12,2		6,7		8,7	
2.0 JTS 16V	1970	122	ASG6	S	12,2		6,7		8,7	
1.9 JTD 16V M-Jet Rußpartikelfilter	1910	110	M6	D	8,5		4,9		6,2	
<b>Alfa 159</b>										
1.8 MPI 16V	1796	103	M5	S	10,3		6,0		7,6	
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	12,8		7,1		9,2	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	12,6		7,1		9,1	
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S	16,4		7,9		11,0	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,7		8,3		11,4	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,2		8,5		12,1	
1.9 JTDM 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,8		4,8		5,9	
1.9 JTDM 16V (DPF)	1910	110	M6	D	7,9		4,8		5,9	
1.9 JTDM 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	9,9		5,5		7,1	
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D	9,2		5,4		6,8	
2.4 JTDM 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,4		5,8		7,9	
2.4 JTDM 20V Q4 (DPF)	2387	154	M6	D	9,7		5,8		7,2	
<b>Alfa 159 Sportwagon</b>										
1.8 MPI 16V	1796	103	M5	S	10,7		6,1		7,8	
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0		7,2		9,3	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	12,8		7,1		9,2	
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S	16,5		7,9		11,1	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	17,0		8,3		11,5	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,3		8,6		12,2	
1.9 JTDM 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,9		4,9		6,0	
1.9 JTDM 16V (DPF)	1910	110	M6	D	8,0		4,8		6,0	
1.9 JTDM 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	10,0		5,6		7,2	
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D	9,2		5,5		6,9	
2.4 JTDM 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,6		5,9		8,0	
2.4 JTDM 20V Q4 (DPF)	2387	154	M6	D	9,9		5,9		7,4	
<b>Alfa Brera</b>										
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	12,7		7,2		9,2	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	12,6		7,1		9,1	
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S	16,4		7,9		11,0	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,7		8,3		11,4	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,2		8,5		12,1	
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D	9,2		5,4		6,8	
2.4 JTDM 20V Q-Tronic (DPF)	2387	147	A6	D	11,4		5,8		7,9	
<b>Alfa Spider</b>										
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	12,8		7,1		9,2	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	12,6		7,1		9,1	
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S	16,4		7,9		11,0	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,7		8,3		11,4	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,2		8,5		12,1	
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D	9,2		5,4		6,8	
2.4 JTDM 20V Q-Tronic (DPF)	2387	147	A6	D	11,4		5,8		7,9	
<b>ASTON MARTIN</b>										
<b>V8 Vantage</b>										
Hatchback/Roadster	4282	283	ASG6	S	23,2		10,4		15,1	
Hatchback/Roadster	4282	283	M6	S	22,5		10,6		15,0	
<b>V8 Vantage N400</b>										
Hatchback/Roadster	4282	283	ASG6	S	23,2		10,4		15,1	
Hatchback/Roadster	4282	283	M6	S	22,5		10,6		15,0	
<b>DB9 Modell 2008</b>										
Coupé/Volante	5935	336	A6	S	24,9		11,7		16,5	
Coupé/Volante	5935	336	M6	S	26,4		12,8		17,8	
<b>DB9 Modell 2009</b>										
Coupé/Volante	5935	349	A6	S	24,1		10,6		15,6	
Coupé/Volante	5935	349	M6	S	24,6		11,7		16,4	
<b>DBS</b>										
Coupé	5935	380	M6	S	24,3		11,7		16,4	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen		
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG			außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG			kombiniert		
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>AUDI</b>													
<b>Audi TT</b>													
Coupé 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,7		6,0		7,7				183
Coupé 2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP	10,6		6,0		7,7				183
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP	10,9		6,3		8,0				191
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP	11,0		6,1		7,9				188
Coupé 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,7		7,8		10,3				247
Coupé 3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP	12,9		7,3		9,4				224
Roadster 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,7		6,2		7,8				186
Roadster 2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP	10,8		6,1		7,8				186
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP	11,0		6,5		8,2				194
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP	11,3		6,2		8,0				190
Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,8		7,8		10,4				250
Roadster 3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP	13,0		7,4		9,5				227
<b>Audi A3</b>													
1.4 TFSI	1390	92	M6	S	8,3		5,0		6,2				147
1.6	1595	75	M5	S	9,6		5,6		7,1				169
1.6	1595	75	A6	S	10,9		5,9		7,7				182
1.8 TFSI	1798	118	M6	S	9,9		5,6		7,2				171
1.8 TFSI	1798	118	DSG6	S	10,4		5,8		7,5				179
2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,9		6,0		7,8				186
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S	10,1		5,9		7,4				176
2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,3		6,8		8,8				209
2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP	12,4		7,2		9,1				217
3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,7		8,1		10,5				250
3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP	13,0		7,3		9,4				224
1.9 TDI e	1896	77	M5	D	5,8		3,8		4,5				119
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,1		4,2		4,9				129
1.9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,4		4,6		5,6				148
2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,0		4,6		5,5				146
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5		4,5		5,6				151
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D	7,5		5,0		5,9				156
2.0 TDI	1968	125	M6	D	7,7		4,5		5,7				151
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D	7,6		4,9		5,9				156
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	8,5		5,1		6,4				173
<b>Audi A3 Sportback</b>													
1.4 TFSI	1390	92	M6	S	8,4		5,1		6,3				149
1.6	1595	75	M5	S	9,7		5,7		7,2				171
1.6	1595	75	A6	S	10,9		5,9		7,7				182
1.8 TFSI	1798	118	M6	S	9,9		5,6		7,2				171
1.8 TFSI	1798	118	DSG6	S	10,4		5,8		7,5				179
2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	11,0		6,1		7,9				189
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S	10,2		6,0		7,5				179
2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,4		6,9		8,9				212
3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,7		8,1		10,5				250
3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP	13,0		7,3		9,4				224
1.9 TDI e	1896	77	M5	D	5,8		3,8		4,5				119
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,1		4,2		4,9				129
1.9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,4		4,6		5,6				148
2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,0		4,6		5,5				146
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5		4,5		5,6				151
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D	7,7		5,1		6,0				159
2.0 TDI	1968	125	M6	D	7,7		4,5		5,7				151
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D	7,6		4,9		5,9				156
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	8,5		5,1		6,4				173
<b>Audi A3 Cabrio</b>													
1.8 TFSI	1798	118	M6	S	10,0		5,7		7,3				174
1.8 TFSI	1798	118	DSG6	S	10,6		5,8		7,6				180
2.0 TFSI	1984	147	M6	S	10,6		5,9		7,6				182
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S	10,3		6,1		7,6				181
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,4		4,3		5,1				134
2.0 TDI	1968	103	M6	D	6,8		4,4		5,3				139
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,3		4,6		5,6				148
<b>Audi A4 Cabriolet</b>													
1.8 T	1781	120	M5	S	11,4		6,5		8,3				197
1.8 T	1781	120	CVT	S	11,6		6,7		8,5				204
2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	11,3		6,0		8,0				190
2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP	11,4		6,5		8,3				197
3.2 FSI	3123	188	CVT	S	13,8		7,2		9,6				228
3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	16,2		8,1		11,0				262
3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S	16,1		8,2		10,9				259
4.2 quattro	4163	253	M6	SP	19,4		9,8		13,3				317
4.2 quattro	4163	253	A6	SP	17,5		9,0		12,1				289

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert	
					l/100km	oder [m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>Audi</b>										
<b>Audi A4 Cabriolet</b>										
4.2 FSI quattro	4163	309	M6	SP	21,4	9,6	13,9			334
2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,4	5,3	6,4			172
2.0 TDI	1968	103	CVT	D	8,1	5,6	6,5			175
2.7 TDI	2698	132	CVT	D	9,5	5,7	7,1			186
3.0 TDI quattro	2967	171	M6	D	11,1	6,0	7,9			209
3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	11,9	6,4	8,4			223
<b>Audi A4</b>										
1.8 TFSI	1798	88	M6	S	9,9	5,5	7,1			169
1.8 TFSI	1798	118	M6	S	9,9	5,5	7,1			169
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S	10,3	5,7	7,4			174
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S	13,5	6,7	9,2			219
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S	13,6	6,8	9,3			220
2.0 TDI	1968	105	M6	D	7,5	4,3	5,5			144
2.0 TDI	1968	105	CVT	D	7,8	4,7	5,8			154
2.7 TDI	2698	140	CVT	D	8,1	5,7	6,6			176
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D	9,2	5,5	6,9			183
<b>Audi A4 Avant</b>										
1.8 TFSI	1798	118	M6	S	9,7	5,8	7,2			172
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S	10,5	5,9	7,6			179
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S	13,0	6,8	9,1			216
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S	13,1	6,9	9,2			219
2.0 TDI	1968	105	M6	D	7,4	4,7	5,7			149
2.0 TDI	1968	105	CVT	D	7,5	5,2	6,0			159
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D	9,4	5,8	7,1			188
<b>Audi A5</b>										
1.8 TFSI	1798	125	M6	S	9,9	5,5	7,1			169
1.8 TFSI	1798	125	CVT	S	10,3	5,7	7,4			174
3.2 FSI	3197	195	CVT	S	12,5	6,5	8,7			207
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S	13,5	6,7	9,2			219
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S	13,6	6,8	9,3			220
4.2 FSI quattro	4163	260	M6	SP	18,1	8,7	12,1			288
4.2 FSI quattro	4163	260	A6	SP	15,7	7,9	10,8			256
2.7 TDI	2698	140	CVT	D	8,2	5,8	6,7			179
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D	9,9	5,7	7,2			191
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D	8,6	5,9	6,9			182
<b>Audi A6</b>										
2.0 TFSI	1984	125	M6	S	10,8	6,2	7,9			187
2.0 TFSI	1984	125	CVT	S	11,2	6,5	8,2			194
2.4	2393	130	M6	S	14,1	7,1	9,7			231
2.4	2393	130	CVT	S	13,7	7,1	9,6			229
2.4 quattro	2393	130	M6	S	16,0	7,8	10,8			257
2.8 FSI	2773	154	M6	S	12,9	6,3	8,7			207
2.8 FSI	2773	154	CVT	S	12,8	6,5	8,8			209
2.8 FSI quattro	2773	154	A6	S	13,8	7,3	9,7			231
3.2 FSI	3123	188	CVT	S	13,9	7,1	9,6			229
3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	15,5	7,9	10,7			255
3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S	15,7	8,1	10,9			259
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	15,6	8,1	10,8			257
S6	5204	320	A6	SP	19,0	9,5	13,0			309
2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,7	4,9	6,3			166
2.0 TDI	1968	103	CVT	D	8,8	5,5	6,7			178
2.7 TDI	2698	132	M6	D	9,8	5,4	7,0			185
2.7 TDI	2698	132	CVT	D	10,0	5,8	7,3			194
2.7 TDI quattro	2698	132	A6	D	11,3	7,0	8,5			227
3.0 TDI quattro	2967	171	M6	D	11,3	6,1	8,0			215
3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	11,8	6,6	8,5			224
<b>Audi A6 Avant</b>										
2.0 TFSI	1984	125	M6	S	11,0	6,4	8,1			192
2.0 TFSI	1984	125	CVT	S	11,2	6,5	8,2			194
2.4	2393	130	M6	S	14,3	7,2	9,8			233
2.4	2393	130	CVT	S	13,7	7,1	9,6			229
2.4 quattro	2393	130	M6	S	16,1	7,9	10,9			259
2.8 FSI	2773	154	M6	S	13,0	6,4	8,8			209
2.8 FSI	2773	154	CVT	S	12,8	6,5	8,8			209
2.8 FSI quattro	2773	154	A6	S	13,8	7,3	9,7			231
3.2 FSI	3123	188	CVT	S	13,9	7,1	9,6			229
3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	15,6	8,0	10,8			257
3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S	15,7	8,1	10,9			259
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	15,7	8,2	10,9			259
S6	5204	320	A6	SP	19,0	9,5	13,0			309
RS6	4991	426	A6	S	20,4	10,3	14,0			333

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Audi</b>										
<b>Audi A6 Avant</b>										
2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,8	5,0	6,4			169
2.0 TDI	1968	103	CVT	D	8,8	5,5	6,7			178
2.7 TDI	2698	132	M6	D	10,0	5,6	7,2			192
2.7 TDI	2698	132	CVT	D	10,2	5,9	7,5			199
2.7 TDI quattro	2698	132	A6	D	11,5	7,0	8,6			230
3.0 TDI quattro	2967	171	M6	D	11,4	6,2	8,1			218
3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	11,9	6,7	8,6			227
<b>Audi A6 allroad quattro</b>										
3.2 FSI	3123	188	M6	S	15,6	8,4	11,0			262
3.2 FSI	3123	188	A6	S	15,8	8,2	11,0			262
4.2 FSI	4163	257	A6	SP	15,7	8,6	11,2			267
2.7 TDI	2698	132	A6	D	11,5	7,0	8,7			232
3.0 TDI	2967	171	M6	D	11,5	6,6	8,4			224
3.0 TDI	2967	171	A6	D	11,8	7,0	8,8			235
<b>Audi A8</b>										
2.8 FSI e	2773	154	CVT	S	11,8	6,3	8,3			199
3.2 FSI	3123	191	CVT	S	14,7	7,1	9,9			234
3.2 FSI Langversion	3123	191	CVT	S	14,7	7,1	9,9			234
3.2 FSI quattro	3123	191	A6	S	16,0	7,8	10,9			259
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	15,7	8,2	10,9			259
4.2 FSI quattro Langversion	4163	257	A6	SP	15,7	8,2	10,9			259
5.2 FSI quattro	5204	331	A6	SP	19,5	9,5	13,2			314
W12 quattro	5998	331	A6	SP	21,4	10,8	14,7			350
W12 quattro Langversion	5998	331	A6	SP	20,1	9,8	13,6			324
3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	12,0	6,4	8,4			224
3.0 TDI quattro Langversion	2967	171	A6	D	12,0	6,4	8,4			224
4.2 TDI quattro	4134	240	A6	D	13,3	7,2	9,4			249
4.2 TDI quattro Langversion	4134	240	A6	D	13,3	7,2	9,4			249
<b>Audi Q7</b>										
3.6 FSI quattro	3597	206	M6	SP	18,1	10,0	12,9			309
3.6 FSI quattro	3597	206	A6	SP	17,8	9,8	12,7			304
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	19,1	10,0	13,3			317
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D	12,9	8,1	9,8			260
4.2 TDI quattro	4134	240	A6	D	14,9	8,9	11,1			294
<b>Audi R8</b>										
Coupé 4.2 FSI	4163	309	M6	SP	22,1	10,2	14,6			349
Coupé 4.2 FSI	4163	309	ASG6	SP	20,4	9,6	13,6			325
<b>Bentley</b>										
<b>Arnage</b>										
T	6761	336	A4	S	30,7	14,8	20,6			495
R	6761	298	A4	S	30,7	14,8	20,6			495
RL	6761	298	A4	S	30,7	14,8	20,6			495
Continental GT	5998	411	A6	SP	26,2	11,9	17,1			410
<b>BMW</b>										
<b>1er 3-türig E 81</b>										
118i (ab 03.07)	1995	105	M6	S	7,9	4,7	5,9			140
118i (ab 03.07)	1995	105	A6	S	8,2	5,0	6,2			148
120i (ab 03.07)	1995	125	M6	S	8,7	5,1	6,4			152
120i (ab 03.07)	1995	125	A6	S	8,4	5,1	6,3			150
130i (ab 03.07)	2996	195	M6	S	12,2	6,0	8,3			197
130i (ab 03.07)	2996	195	A6	S	12,3	6,0	8,3			198
118d (ab 03.07)	1995	105	M6	D	5,7	4,1	4,7			123
118d (ab 03.07)	1995	105	A6	D	6,9	4,5	5,4			144
120d (ab 03.07)	1995	130	M6	D	6,2	4,1	4,9			129
120d (ab 03.07)	1995	130	A6	D	7,3	4,5	5,5			145
116i (ab 09.07)	1597	90	M6	S	7,5	4,8	5,8			139
116i (ab 09.07)	1597	90	A6	S	8,3	5,3	6,4			152
118i (ab 09.07)	1995	105	M6	S	7,9	4,7	5,9			140
118i (ab 09.07)	1995	105	A6	S	8,2	5,0	6,2			148
120i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	8,7	5,1	6,4			152
120i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	8,4	5,1	6,3			150
130i (ab 09.07)	2996	195	M6	S	12,2	6,0	8,3			197
130i (ab 09.07)	2996	195	A6	S	12,3	6,0	8,3			198
118d (ab 09.07)	1995	105	M6	D	5,4	4,0	4,5			119
118d (ab 09.07)	1995	105	A6	D	6,9	4,5	5,4			144
120d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,1	4,1	4,8			128
120d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,2	4,4	5,4			144
123d (ab 09.07)	1995	150	M6	D	6,5	4,4	5,2			138

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>BMW</b>										
<b>1er 5-türig E 87</b>										
116i (ab 03.07)	1597	85	M6	S	10,5		5,8	7,5		179
118i (ab 03.07)	1995	105	M6	S	7,9		4,7	5,9		140
118i (ab 03.07)	1995	105	A6	S	8,2		5,0	6,2		148
120i (ab 03.07)	1995	125	M6	S	8,7		5,1	6,4		152
120i (ab 03.07)	1995	125	A6	S	8,4		5,1	6,3		150
130i (ab 03.07)	2996	195	M6	S	12,2		6,0	8,3		197
130i (ab 03.07)	2996	195	A6	S	12,3		6,0	8,3		198
118d (ab 03.07)	1995	105	M6	D	5,7		4,1	4,7		123
118d (ab 03.07)	1995	105	A6	D	6,9		4,5	5,4		144
120d (ab 03.07)	1995	130	M6	D	6,2		4,1	4,9		129
120d (ab 03.07)	1995	130	A6	D	7,3		4,5	5,5		145
116i (ab 09.07)	1597	90	M6	S	7,5		4,8	5,8		139
116i (ab 09.07)	1597	90	A6	S	8,3		5,3	6,4		152
118i (ab 09.07)	1995	105	M6	S	7,9		4,7	5,9		140
118i (ab 09.07)	1995	105	A6	S	8,2		5,0	6,2		148
120i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	8,7		5,1	6,4		152
120i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	8,4		5,1	6,3		150
130i (ab 09.07)	2996	195	M6	S	12,2		6,0	8,3		197
130i (ab 09.07)	2996	195	A6	S	12,3		6,0	8,3		198
118d (ab 09.07)	1995	105	M6	D	5,4		4,0	4,5		119
118d (ab 09.07)	1995	105	A6	D	6,9		4,5	5,4		144
120d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,1		4,1	4,8		128
120d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,2		4,4	5,4		144
123d (ab 09.07)	1995	150	M6	D	6,5		4,4	5,2		138
<b>1er Coupé E 82 / Cabrio E 88</b>										
135i (ab 09.07)	2979	225	M6	S	13,0		7,0	9,2		220
120d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,1		4,1	4,8		128
120d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,2		4,4	5,4		144
123d (ab 09.07)	1995	150	M6	D	6,5		4,4	5,2		138
125i (ab 03.08)	2996	160	M6	S	11,4		5,9	7,9		190
125i (ab 03.08)	2996	160	A6	S	11,4		5,9	7,9		190
120i Cabrio (ab 12.07)	1995	125	M6	S	8,9		5,2	6,6		158
120i Cabrio (ab 12.07)	1995	125	A6	S	9,1		5,5	6,8		163
125i Cabrio (ab 12.07)	2996	160	M6	S	11,7		6,0	8,1		195
125i Cabrio (ab 12.07)	2996	160	A6	S	11,6		6,1	8,1		195
118i Cabrio (ab 03.08)	1995	105	M6	S	8,5		5,0	6,3		149
118i Cabrio (ab 03.08)	1995	105	A6	S	8,7		5,4	6,6		158
135i Cabrio (ab 03.08)	2979	225	M6	S	13,3		7,1	9,4		224
135i Cabrio (ab 03.08)	2979	225	A6	S	13,5		7,0	9,4		225
120d Cabrio (ab 03.08)	1995	130	M6	D	6,4		4,3	5,1		134
120d Cabrio (ab 03.08)	1995	130	A6	D	7,4		4,5	5,6		148
<b>3er Limousine E 90</b>										
318i (ab 03.07)	1995	95	M6	S	10,0		5,7	7,3		175
318i (ab 03.07)	1995	95	A6	S	11,2		6,0	7,9		190
320i (ab 03.07)	1995	110	M6	S	10,7		5,6	7,4		178
320i (ab 03.07)	1995	110	A6	S	11,0		6,2	7,9		190
325i (ab 03.07)	2996	160	M6	S	12,1		6,2	8,4		203
325i (ab 03.07)	2996	160	A6	S	12,9		6,7	9,0		218
330i (ab 03.07)	2996	190	M6	S	12,7		6,4	8,7		210
330i (ab 03.07)	2996	190	A6	S	12,9		6,8	9,0		216
335i (ab 03.07)	2979	225	M6	S	14,4		6,8	9,6		231
335i (ab 03.07)	2979	225	A6	S	13,9		7,1	9,6		231
318d (ab 03.07)	1995	90	M6	D	7,6		4,4	5,6		150
320d (ab 03.07)	1995	120	M6	D	7,8		4,5	5,7		153
320d (ab 03.07)	1995	120	A6	D	9,1		5,3	6,7		179
325d (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,6		5,1	6,4		171
325d (ab 03.07)	2993	145	A6	D	9,3		5,5	6,9		184
330d (ab 03.07)	2993	170	M6	D	8,9		5,1	6,5		174
330d (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,0		5,9	7,4		197
335d (ab 03.07)	2993	210	A6	D	10,3		5,9	7,5		200
325xi (ab 03.07)	2996	160	M6	S	13,0		7,0	9,2		221
325xi (ab 03.07)	2996	160	A6	S	14,4		7,3	9,9		238
330xi (ab 03.07)	2996	200	M6	S	13,9		7,1	9,6		230
330xi (ab 03.07)	2996	200	A6	S	14,6		7,5	10,1		243
335xi (ab 03.07)	2979	225	M6	S	15,3		7,2	10,2		245
335xi (ab 03.07)	2979	225	A6	S	15,0		7,7	10,4		250
330xd (ab 03.07)	2993	170	M6	D	9,6		5,8	7,2		192
330xd (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,8		6,4	8,0		213
318i (ab 09.07)	1995	105	M6	S	7,9		4,8	5,9		142
318i (ab 09.07)	1995	105	A6	S	8,5		5,2	6,4		152
320i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	8,4		4,8	6,1		146
320i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	8,9		5,1	6,5		156

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts	kombiniert	kombiniert [g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>BMW</b>										
<b>3er Limousine E 90</b>										
325i (ab 09.07)	2996	160	M6	S	9,8	5,5	7,1	170		
325i (ab 09.07)	2996	160	A6	S	9,7	5,6	7,1	170		
330i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	9,9	5,6	7,2	173		
330i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	9,9	5,6	7,2	173		
335i (ab 09.07)	2979	225	M6	S	13,2	6,7	9,1	218		
335i (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,1	6,9	9,2	221		
318d (ab 09.07)	1995	105	M6	D	5,7	4,1	4,7	123		
320d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,0	4,1	4,8	128		
320d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,1	4,4	5,4	144		
325d (ab 09.07)	2993	145	M6	D	7,8	4,8	5,9	155		
325d (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,3	5,3	6,4	169		
330d (ab 09.07)	2993	170	M6	D	8,2	4,9	6,1	160		
330d (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,0	5,2	6,6	175		
335d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,1	5,3	6,7	177		
325xi (ab 09.07)	2996	160	M6	S	10,9	6,1	7,9	189		
325xi (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,8	6,2	7,9	189		
330xi (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,0	6,2	8,0	193		
330xi (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,0	6,2	8,0	193		
335xi (ab 09.07)	2979	225	M6	S	14,1	7,1	9,7	232		
335xi (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,8	7,3	9,7	232		
330xd (ab 09.07)	2993	170	M6	D	9,1	5,5	6,8	178		
330xd (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,7	5,7	7,2	190		
M3 (ab 12.07)	3999	309	M6	S	17,9	9,2	12,4	295		
<b>3er Touring E 91</b>										
318i (ab 03.07)	1995	95	M6	S	10,5	5,9	7,6	182		
318i (ab 03.07)	1995	95	A6	S	11,6	6,1	8,1	195		
320i (ab 03.07)	1995	110	M6	S	10,8	5,7	7,6	182		
320i (ab 03.07)	1995	110	A6	S	11,3	6,3	8,1	196		
325i (ab 03.07)	2996	160	M6	S	12,4	6,4	8,6	208		
325i (ab 03.07)	2996	160	A6	S	13,2	6,9	9,2	222		
330i (ab 03.07)	2996	190	M6	S	12,8	6,6	8,9	214		
330i (ab 03.07)	2996	190	A6	S	13,3	7,0	9,3	224		
335i (ab 03.07)	2979	225	M6	S	14,6	7,0	9,8	235		
335i (ab 03.07)	2979	225	A6	S	14,1	7,3	9,8	235		
318d (ab 03.07)	1995	90	M6	D	7,9	4,6	5,8	155		
320d (ab 03.07)	1995	120	M6	D	8,7	4,6	5,9	158		
320d (ab 03.07)	1995	120	A6	D	9,4	5,5	6,9	184		
325d (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,8	5,3	6,6	176		
325d (ab 03.07)	2993	145	A6	D	9,5	5,7	7,1	189		
330d (ab 03.07)	2993	170	M6	D	9,1	5,3	6,7	179		
330d (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,3	6,1	7,6	203		
335d (ab 03.07)	2993	210	A6	D	10,5	6,1	7,7	205		
325xi (ab 03.07)	2996	160	M6	S	13,3	7,1	9,4	226		
325xi (ab 03.07)	2996	160	A6	S	14,4	7,6	10,1	243		
330xi (ab 03.07)	2996	190	M6	S	14,0	7,3	9,8	235		
330xi (ab 03.07)	2996	190	A6	S	14,6	7,6	10,2	245		
335xi (ab 03.07)	2979	225	M6	S	15,5	7,4	10,4	250		
335xi (ab 03.07)	2979	225	A6	S	15,2	7,9	10,6	255		
330xd (ab 03.07)	2993	170	M6	D	9,8	6,0	7,4	197		
330xd (ab 03.07)	2993	170	A6	D	11,1	6,5	8,2	218		
318i (ab 09.07)	1995	105	M6	S	8,0	4,9	6,0	144		
318i (ab 09.07)	1995	105	A6	S	8,6	5,3	6,5	156		
320i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	8,5	4,9	6,2	148		
320i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	9,1	5,3	6,7	160		
325i (ab 09.07)	2996	160	M6	S	9,9	5,6	7,2	173		
325i (ab 09.07)	2996	160	A6	S	9,8	5,7	7,2	173		
330i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	10,0	5,7	7,3	175		
330i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	10,1	5,8	7,4	178		
335i (ab 09.07)	2979	225	M6	S	13,4	6,9	9,3	222		
335i (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,2	7,0	9,3	223		
318d (ab 09.07)	1995	105	M6	D	5,8	4,2	4,8	125		
320d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,1	4,2	4,9	131		
320d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,3	4,6	5,6	146		
325d (ab 09.07)	2993	145	M6	D	7,9	4,9	6,0	158		
325d (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,4	5,4	6,5	172		
330d (ab 09.07)	2993	170	M6	D	8,3	5,0	6,2	163		
330d (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,1	5,3	6,7	176		
335d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,2	5,4	6,8	178		
325xi (ab 09.07)	2996	160	M6	S	11,0	6,2	8,0	193		
325xi (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,9	6,3	8,0	191		
330xi (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,1	6,3	8,1	194		
330xi (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,1	6,3	8,1	194		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>BMW</b>									
<b>3er Touring E 91</b>									
335xi (ab 09.07)	2979	225	M6	S	14,2	7,2	9,8		235
335xi (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,9	7,4	9,8		235
330xd (ab 09.07)	2993	170	M6	D	9,2	5,6	6,9		181
330xd (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,8	5,8	7,3		193
<b>3er Coupé E 92 / Cabrio E 93</b>									
320i (ab 03.07)	1995	125	M6	S	8,7	4,9	6,3		151
320i (ab 03.07)	1995	125	A6	S	8,8	5,0	6,4		154
325i (ab 03.07)	2497	160	M6	S	12,1	6,2	8,4		203
325i (ab 03.07)	2497	160	A6	S	12,9	6,7	9,0		218
330i (ab 03.07)	2996	200	M6	S	12,8	6,5	8,8		212
330i (ab 03.07)	2996	200	A6	S	12,9	6,8	9,0		216
335i (ab 03.07)	2979	225	M6	S	14,3	6,7	9,5		228
335i (ab 03.07)	2979	225	A6	S	13,8	7,0	9,5		228
320d (ab 03.07)	1995	130	M6	D	6,1	4,2	4,9		131
320d (ab 03.07)	1995	130	A6	D	7,2	4,5	5,5		145
325d (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,6	5,1	6,4		171
325d (ab 03.07)	2993	145	A6	D	9,3	5,5	6,9		184
330d (ab 03.07)	2993	170	M6	D	8,9	5,1	6,5		174
330d (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,0	5,9	7,4		197
335d (ab 03.07)	2993	210	A6	D	10,3	5,9	7,5		200
325xi (ab 03.07)	2497	160	M6	S	13,0	7,0	9,2		221
325xi (ab 03.07)	2497	160	A6	S	14,4	7,3	9,9		238
330xi (ab 03.07)	2996	200	M6	S	13,9	7,1	9,6		230
330xi (ab 03.07)	2996	200	A6	S	14,6	7,5	10,1		243
330xd (ab 03.07)	2993	170	M6	D	9,6	5,8	7,2		192
330xd (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,8	6,4	8,0		213
320i Cabrio (ab 03.07)	1995	125	M6	S	9,0	5,2	6,6		157
320i Cabrio (ab 03.07)	1995	125	A6	S	9,1	5,3	6,7		161
325i Cabrio (ab 03.07)	2996	160	M6	S	11,0	6,1	7,9		190
325i Cabrio (ab 03.07)	2996	160	A6	S	11,4	6,2	8,1		195
330i Cabrio (ab 03.07)	2996	200	M6	S	11,1	6,3	8,1		194
330i Cabrio (ab 03.07)	2996	200	A6	S	11,0	6,7	8,3		198
335i Cabrio (ab 03.07)	2979	225	M6	S	14,9	7,0	9,9		238
335i Cabrio (ab 03.07)	2979	225	A6	S	14,4	7,3	9,9		238
330d Cabrio (ab 03.07)	2993	170	M6	D	9,3	5,3	6,8		181
330d Cabrio (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,0	5,9	7,4		197
320i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	8,7	4,9	6,3		151
320i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	8,9	5,1	6,5		156
325i (ab 09.07)	2996	160	M6	S	9,8	5,5	7,1		170
325i (ab 09.07)	2996	160	A6	S	9,7	5,6	7,1		170
330i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	9,9	5,6	7,2		173
330i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	9,9	5,6	7,2		173
335i (ab 09.07)	2979	225	M6	S	13,2	6,7	9,1		218
335i (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,1	6,9	9,2		221
320d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,0	4,1	4,8		128
320d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,2	4,5	5,5		145
325d (ab 09.07)	2993	145	M6	D	7,8	4,8	5,9		155
325d (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,3	5,3	6,4		169
330d (ab 09.07)	2993	170	M6	D	8,2	4,9	6,1		160
330d (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,0	5,2	6,6		175
335d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,1	5,3	6,7		177
M3 (ab 09.07)	3999	309	M6	S	17,9	9,2	12,4		295
325xi (ab 09.07)	2996	160	M6	S	10,9	6,1	7,9		189
325xi (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,8	6,2	7,9		189
330xi (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,0	6,2	8,0		193
330xi (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,0	6,2	8,0		193
335xi (ab 09.07)	2979	225	M6	S	14,1	7,1	9,7		232
335xi (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,8	7,3	9,7		232
330xd (ab 09.07)	2993	170	M6	D	9,1	5,5	6,8		178
330xd (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,7	5,7	7,2		190
320i Cabrio (ab 09.07)	1995	125	M6	S	9,0	5,2	6,6		157
320i Cabrio (ab 09.07)	1995	125	A6	S	9,4	5,4	6,9		165
325i Cabrio (ab 09.07)	2996	160	M6	S	10,4	5,9	7,6		181
325i Cabrio (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,6	6,1	7,8		187
330i Cabrio (ab 09.07)	2996	200	M6	S	10,5	6,0	7,7		185
330i Cabrio (ab 09.07)	2996	200	A6	S	10,6	6,1	7,8		187
335i Cabrio (ab 09.07)	2979	225	M6	S	13,6	7,1	9,5		226
335i Cabrio (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,4	7,2	9,5		226
320d Cabrio (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,9	4,3	5,3		140
320d Cabrio (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,5	4,8	5,8		153
325d Cabrio (ab 09.07)	2993	145	M6	D	8,1	5,1	6,2		164
325d Cabrio (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,6	5,6	6,7		176

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO2-Emissionen		
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>BMW</b>												
<b>3er Coupé E 92 / Cabrio E 93</b>												
330d Cabrio (ab 09.07)	2993	170	M6	D	8,6	5,3	6,5	7,7	170			
330d Cabrio (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,3	5,5	6,9	7,5	181			
M3 Cabrio (ab 03.08)	3999	309	M6	S	18,7	9,6	12,9	17,1	309			
<b>5er Limousine E 60</b>												
523i (ab 03.07)	2497	140	M6	S	10,1	5,7	7,3	8,5	174			
523i (ab 03.07)	2497	140	A6	S	10,3	5,9	7,5	8,7	178			
525i (ab 03.07)	2996	160	M6	S	10,3	5,7	7,4	8,6	176			
525i (ab 03.07)	2996	160	A6	S	10,4	5,8	7,5	8,7	178			
530i (ab 03.07)	2996	200	M6	S	10,9	5,8	7,7	8,9	182			
530i (ab 03.07)	2996	200	A6	S	10,8	5,6	7,5	8,7	178			
540i (ab 03.07)	4000	225	M6	S	15,8	7,4	10,5	12,5	250			
540i (ab 03.07)	4000	225	A6	S	14,4	6,9	9,7	11,5	232			
550i (ab 03.07)	4799	270	M6	S	16,6	7,6	10,9	13,5	260			
550i (ab 03.07)	4799	270	A6	S	15,5	7,2	10,3	12,5	246			
520d (ab 03.07)	1995	120	M6	D	8,0	4,7	5,9	7,1	158			
520d (ab 03.07)	1995	120	A6	D	9,3	5,5	6,9	8,1	185			
525d (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,2	5,0	6,2	7,4	165			
525d (ab 03.07)	2993	145	A6	D	8,5	5,3	6,5	7,7	172			
530d (ab 03.07)	2993	173	M6	D	8,6	5,1	6,4	7,6	170			
530d (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,1	5,2	6,6	7,8	176			
535d (ab 03.07)	2993	210	A6	D	9,2	5,4	6,8	8,0	182			
M5 (ab 03.07)	4999	373	M7	S	22,7	10,2	14,8	17,5	357			
525xi (ab 03.07)	2996	160	M	S	11,3	6,2	8,1	9,9	193			
525xi (ab 03.07)	2996	160	A6	S	11,2	6,3	8,1	9,9	193			
530xi (ab 03.07)	2996	200	M	S	11,5	6,2	8,2	10,0	194			
530xi (ab 03.07)	2996	200	A6	S	11,6	6,0	8,1	9,8	193			
530xd (ab 03.07)	2993	173	M	D	9,2	5,5	6,9	8,3	183			
530xd (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,6	5,5	7,0	8,4	186			
520i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	9,2	5,4	6,7	8,0	162			
520i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	9,4	5,4	6,9	8,2	164			
523i (ab 09.07)	2497	140	M6	S	10,1	5,7	7,3	8,9	174			
523i (ab 09.07)	2497	140	A6	S	10,3	5,9	7,5	9,1	178			
525i (ab 09.07)	2996	160	M6	S	10,3	5,7	7,4	8,8	176			
525i (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,4	5,8	7,5	8,9	178			
530i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	10,9	5,8	7,7	9,5	182			
530i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	10,8	5,6	7,5	9,3	178			
540i (ab 09.07)	4000	225	M6	S	15,8	7,4	10,5	13,5	250			
540i (ab 09.07)	4000	225	A6	S	14,4	6,9	9,7	12,5	232			
550i (ab 09.07)	4799	270	M6	S	16,6	7,6	10,9	13,8	260			
550i (ab 09.07)	4799	270	A6	S	15,5	7,2	10,3	13,2	246			
520d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,5	4,3	5,1	6,9	136			
520d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,5	4,6	5,6	7,4	149			
525d (ab 09.07)	2993	145	M6	D	8,2	5,0	6,2	7,8	165			
525d (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,5	5,3	6,5	8,1	172			
530d (ab 09.07)	2993	173	M6	D	8,6	5,1	6,4	8,0	170			
530d (ab 09.07)	2993	173	A6	D	9,1	5,2	6,6	8,5	176			
535d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,0	5,4	6,7	8,0	178			
M5 (ab 09.07)	4999	373	M7	S	22,7	10,2	14,8	17,5	357			
525xi (ab 09.07)	2996	160	M	S	11,3	6,2	8,1	9,9	193			
525xi (ab 09.07)	2996	160	A6	S	11,2	6,3	8,1	9,9	193			
530xi (ab 09.07)	2996	200	M	S	11,5	6,2	8,2	10,0	194			
530xi (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,6	6,0	8,1	9,8	193			
525xd (ab 09.07)	2993	145	M	D	8,8	5,4	6,7	8,3	179			
525xd (ab 09.07)	2993	145	A6	D	9,1	5,6	6,9	8,5	183			
530xd (ab 09.07)	2993	173	M	D	9,2	5,5	6,9	8,4	183			
530xd (ab 09.07)	2993	173	A6	D	9,6	5,5	7,0	8,9	186			
<b>5er Touring E 61</b>												
523i (ab 03.07)	2497	140	M6	S	10,6	6,0	7,7	9,4	183			
523i (ab 03.07)	2497	140	A6	S	10,6	6,0	7,7	9,4	184			
525i (ab 03.07)	2996	160	M6	S	10,8	5,9	7,7	9,5	183			
525i (ab 03.07)	2996	160	A6	S	10,7	6,0	7,7	9,4	184			
530i (ab 03.07)	2996	200	M6	S	11,1	6,0	7,9	9,7	187			
530i (ab 03.07)	2996	200	A6	S	11,0	5,8	7,7	9,5	184			
550i (ab 03.07)	4799	270	M6	S	17,0	6,0	11,2	20,0	267			
550i (ab 03.07)	4799	270	A6	S	16,1	7,5	10,7	19,5	254			
520d (ab 03.07)	1995	120	M6	D	8,3	4,8	6,1	8,9	162			
520d (ab 03.07)	1995	120	A6	D	9,6	5,6	7,1	9,9	189			
525d (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,4	5,2	6,4	8,2	171			
525d (ab 03.07)	2993	145	A6	D	8,6	5,4	6,6	8,4	176			
530d (ab 03.07)	2993	173	M6	D	8,8	5,3	6,6	8,5	176			
530d (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,3	5,3	6,8	8,7	180			
535d (ab 03.07)	2993	210	A6	D	9,4	5,6	7,0	8,9	186			

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>BMW</b>										
<b>5er Touring E 61</b>										
520i (ab 03.07)	4999	373	M7	S	22,4	10,6	15,0			361
525xi (ab 03.07)	2996	160	M6	S	11,8	6,4	8,4			201
525xi (ab 03.07)	2996	160	A6	S	11,7	6,5	8,4			201
530xi (ab 03.07)	2996	200	M6	S	12,0	6,4	8,5			203
530xi (ab 03.07)	2996	200	A6	S	12,1	6,3	8,4			201
530xd (ab 03.07)	2993	173	M6	D	9,6	5,8	7,2			192
530xd (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,9	5,6	7,2			192
520i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	9,4	5,6	6,9			166
520i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	9,5	5,5	7,0			167
523i (ab 09.07)	2497	140	M6	S	10,6	6,0	7,7			183
523i (ab 09.07)	2497	140	A6	S	10,6	6,0	7,7			184
525i (ab 09.07)	2996	160	M6	S	10,8	5,9	7,7			183
525i (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,7	6,0	7,7			184
530i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,1	6,0	7,9			187
530i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,0	5,8	7,7			184
550i (ab 09.07)	4799	270	M6	S	17,0	7,8	11,2			267
550i (ab 09.07)	4799	270	A6	S	16,1	7,5	10,7			254
520d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,7	4,5	5,3			140
520d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,7	4,7	5,8			154
525d (ab 09.07)	2993	145	M6	D	8,4	5,2	6,4			171
525d (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,6	5,4	6,6			176
530d (ab 09.07)	2993	173	M6	D	8,8	5,3	6,6			176
530d (ab 09.07)	2993	173	A6	D	9,3	5,3	6,8			180
535d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,2	5,6	6,9			182
550i (ab 09.07)	4999	373	M7	S	22,4	10,6	15,0			361
525xi (ab 09.07)	2996	160	M6	S	11,8	6,4	8,4			201
525xi (ab 09.07)	2996	160	A6	S	11,7	6,5	8,4			201
530xi (ab 09.07)	2996	200	M6	S	12,0	6,4	8,5			203
530xi (ab 09.07)	2996	200	A6	S	12,1	6,3	8,4			201
525xd (ab 09.07)	2993	145	M6	D	9,1	5,6	6,9			184
525xd (ab 09.07)	2993	145	A6	D	9,2	5,7	7,0			187
530xd (ab 09.07)	2993	173	M6	D	9,6	5,8	7,2			192
530xd (ab 09.07)	2993	173	A6	D	9,9	5,6	7,2			192
<b>6er Coupé E 63 / Cabrio E 64</b>										
630i (ab 03.07)	2996	190	M6	S	13,1	6,7	9,0			216
630i (ab 03.07)	2996	190	A6	S	13,9	7,0	9,5			226
650i (ab 03.07)	4799	270	M6	S	17,6	8,6	11,9			286
650i (ab 03.07)	4799	270	A6	S	16,3	8,1	11,1			267
M6 (ab 03.07)	4999	373	M7	S	22,7	10,2	14,8			357
630i Cabrio (ab 03.07)	2996	190	M6	S	13,6	7,3	9,6			229
630i Cabrio (ab 03.07)	2996	190	A6	S	14,2	7,5	9,9			238
650i Cabrio (ab 03.07)	4799	270	M6	S	19,1	9,3	12,9			310
650i Cabrio (ab 03.07)	4799	270	A6	S	17,2	8,5	11,7			281
M6 Cabrio (ab 03.07)	4999	373	M7	S	22,8	10,7	15,2			366
630i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,2	6,0	7,9			188
630i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,0	5,8	7,7			184
650i (ab 09.07)	4799	270	M6	S	17,8	8,1	11,7			279
650i (ab 09.07)	4799	270	A6	S	15,9	7,4	10,5			249
635d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,2	5,6	6,9			183
M6 (ab 09.07)	4999	373	M7	S	22,7	10,2	14,8			357
630i Cabrio (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,8	6,3	8,3			198
630i Cabrio (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,6	6,0	8,1			192
650i Cabrio (ab 09.07)	4799	270	M6	S	19,2	8,8	12,6			299
650i Cabrio (ab 09.07)	4799	270	A6	S	16,5	7,7	10,9			258
635d Cabrio (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,6	5,8	7,2			190
M6 Cabrio (ab 09.07)	4999	373	M7	S	22,8	10,7	15,2			366
<b>7er E 65</b>										
730i (ab 03.07)	2996	190	A6	S	14,6	7,5	10,1			241
740i (ab 03.07)	4000	225	A6	S	16,3	8,2	11,2			267
750i (ab 03.07)	4799	270	A6	S	16,9	8,3	11,4			271
760i (ab 03.07)	5972	327	A6	S	20,7	9,5	13,6			327
730d (ab 03.07)	2993	170	A6	D	11,3	6,4	8,2			216
745d (ab 03.07)	4423	242	A6	D	13,5	7,2	9,5			251
730i (ab 09.07)	2996	190	A6	S	14,6	7,5	10,1			241
740i (ab 09.07)	4000	225	A6	S	16,3	8,2	11,2			267
750i (ab 09.07)	4799	270	A6	S	16,9	8,3	11,4			271
760i (ab 09.07)	5972	327	A6	S	20,7	9,5	13,6			327
730d (ab 09.07)	2993	170	A6	D	10,9	6,2	7,9			210
745d (ab 09.07)	4423	242	A6	D	12,8	6,8	9,0			239

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>BMW</b>										
<b>7er Lang. E 66</b>										
730Li (ab 03.07)	2996	190	A6	S	14,6	7,5	10,1	242		
740Li (ab 03.07)	4000	225	A6	S	16,3	8,2	11,2	268		
750Li (ab 03.07)	4799	270	A6	S	16,9	8,3	11,4	272		
760Li (ab 03.07)	5972	327	A6	S	20,7	9,5	13,6	327		
730Ld (ab 03.07)	2993	170	A6	D	11,3	6,4	8,2	216		
730Li (ab 09.07)	2996	190	A6	S	14,6	7,5	10,1	242		
740Li (ab 09.07)	4000	225	A6	S	16,3	8,2	11,2	268		
750Li (ab 09.07)	4799	270	A6	S	16,9	8,3	11,4	272		
760Li (ab 09.07)	5972	327	A6	S	20,7	9,5	13,6	327		
730Ld (ab 09.07)	2993	170	A6	D	11,0	6,3	8,0	212		
<b>X3 E 83 LCI</b>										
2,0i (ab 03.07)	1995	110	M6	S	13,1	7,1	9,3	223		
2,5si (ab 03.07)	2497	160	M6	S	13,7	7,7	9,9	238		
2,5si (ab 03.07)	2497	160	A6	S	14,1	7,8	10,1	243		
3,0si (ab 03.07)	2996	200	M6	S	14,2	7,7	10,1	243		
3,0si (ab 03.07)	2996	200	A6	S	14,3	8,0	10,3	248		
2,0d (ab 03.07)	1995	130	M6	D	9,6	5,9	7,2	191		
3,0d (ab 03.07)	2993	160	M6	D	10,3	6,5	7,9	210		
3,0d (ab 03.07)	2993	160	A6	D	11,2	7,1	8,6	229		
3,0sd (ab 03.07)	2993	210	A6	D	11,3	7,2	8,7	232		
2,0i (ab 09.07)	1995	110	M6	S	12,6	6,9	9,0	215		
2,5si (ab 09.07)	2497	160	M6	S	12,8	7,3	9,3	224		
2,5si (ab 09.07)	2497	160	A6	S	13,1	7,4	9,5	228		
3,0si (ab 09.07)	2996	200	M6	S	13,4	7,3	9,5	229		
3,0si (ab 09.07)	2996	200	A6	S	13,3	7,6	9,7	233		
2,0d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	8,2	5,5	6,5	172		
2,0d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	8,3	5,8	6,7	178		
3,0d (ab 09.07)	2993	160	M6	D	9,7	6,0	7,4	196		
3,0d (ab 09.07)	2993	160	A6	D	9,9	6,4	7,7	206		
3,0sd (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,7	6,7	7,8	208		
<b>X5 E 70</b>										
3,0si (ab 03.07)	2996	200	A6	S	14,9	8,6	10,9	260		
4,8i (ab 03.07)	4799	261	A6	S	17,5	9,6	12,5	299		
3,0d (ab 03.07)	2993	173	A6	D	11,3	7,2	8,7	231		
3,0si (ab 09.07)	2996	200	A6	S	13,7	8,2	10,2	244		
4,8i (ab 09.07)	4799	261	A6	S	16,9	9,2	12,0	286		
3,0d (ab 09.07)	2993	173	A6	D	10,2	6,9	8,1	214		
3,0sd (ab 09.07)	2993	210	A6	D	10,3	7,0	8,2	216		
<b>X6 E 71</b>										
xDrive35i (ab 01.08)	2979	225	A6	S	14,9	8,6	10,9	262		
xDrive60i (ab 05.08)	4395	300	A6	S	17,6	9,5	12,5	299		
xDrive30d (ab 04.08)	2993	173	A6	D	10,4	7,0	8,2	217		
xDrive35d (ab 01.08)	2993	210	A6	D	10,5	7,1	8,3	220		
<b>Z4 Roadster E 55</b>										
2,0i (ab 03.07)	1995	110	M6	S	10,8	5,6	7,5	181		
2,5i (ab 03.07)	2497	130	M6	S	11,8	6,1	8,2	197		
2,5i (ab 03.07)	2497	130	A6	S	12,0	6,3	8,4	202		
2,5si (ab 03.07)	2497	160	M6	S	12,0	6,3	8,4	202		
2,5si (ab 03.07)	2497	160	A6	S	12,8	6,8	9,0	216		
3,0si (ab 03.07)	2996	195	M6	S	12,6	6,3	8,6	207		
3,0si (ab 03.07)	2996	195	A6	S	12,8	6,8	9,0	217		
M (ab 03.07)	3246	252	M6	S	18,2	8,6	12,1	292		
2,0i (ab 09.07)	1995	110	M6	S	10,6	5,5	7,4	176		
2,5i (ab 09.07)	2497	130	M6	S	11,8	6,1	8,2	197		
2,5i (ab 09.07)	2497	130	A6	S	12,0	6,3	8,4	202		
2,5si (ab 09.07)	2497	160	M6	S	11,9	6,2	8,3	199		
2,5si (ab 09.07)	2497	160	A6	S	12,4	6,6	8,7	207		
3,0si (ab 09.07)	2996	195	M6	S	12,4	6,2	8,5	204		
3,0si (ab 09.07)	2996	195	A6	S	12,7	6,5	8,8	211		
M (ab 09.07)	3246	252	M6	S	18,2	8,6	12,1	292		
<b>Z4 Coupé E 85</b>										
3,0si (ab 03.07)	2996	195	M6	S	13,0	6,5	8,9	213		
3,0si (ab 03.07)	2996	195	A6	S	12,8	6,8	9,0	216		
M (ab 03.07)	3246	252	M6	S	18,2	8,6	12,1	292		
3,0si (ab 09.07)	2996	195	M6	S	12,8	6,3	8,7	207		
3,0si (ab 09.07)	2996	195	A6	S	12,7	6,5	8,8	209		
M (ab 09.07)	3246	252	M6	S	18,2	8,6	12,1	292		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	kombiniert		kombiniert
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>BMW ALPINA</b>										
<b>D3 BITURBO</b>										
Coupé	1995	157	M6	D	6,7		4,6		5,4	
Coupé	1995	157	A6	D	7,5		4,5		5,6	
<b>B3 BITURBO</b>										
Limousine	2979	265	A6	SP	14,1		7,3		9,8	
Coupé	2979	265	A6	SP	14,0		7,2		9,7	
Cabrio	2979	265	A6	SP	14,2		7,4		9,9	
<b>B3 BITURBO Allrad</b>										
Coupé	2979	265	A6	SP	14,6		7,5		10,1	
<b>B5 S</b>										
Limousine	4398	390	A6	SP	18,6		8,7		12,3	
Touring	4398	390	A6	SP	18,7		8,8		12,4	
<b>B6 S</b>										
Coupé	4398	390	A6	SP	18,6		8,7		12,3	
Cabrio	4398	390	A6	SP	18,9		9,3		12,8	
<b>B7</b>										
Kurz	4398	368	A6	SP	18,9		9,3		12,8	
Lang	4398	368	A6	SP	19,0		9,4		12,9	
<b>Brilliance</b>										
<b>BS6</b>										
2.0i	1997	90	M5	S	13,5		7,9		10,0	
2.4i	2351	95	M5	S	13,6		7,8		10,0	
2.4i	2351	95	A4	S	14,0		7,8		10,1	
<b>BS4</b>										
1.6i	1584	74	M5	S	10,5		6,6		8,0	
1.8i	1834	100	M5	S	11,9		6,8		8,6	
1.8i Turbo	1793	125	A4	S	14,0		7,2		9,7	
<b>Cadillac / Corvette</b>										
<b>Cadillac</b>										
<b>BLS</b>										
1.9	1910	110	M6	D	8,1		4,9		6,1	
1.9	1910	110	A6	D	9,1		5,6		7,2	
2.0	1998	129	M5	S	11,2		6,3		8,1	
2.0	1998	129	A5	S	12,9		6,7		9,0	
2.8	2792	188	M	S	15,4		7,1		10,2	
2.8	2792	188	A5	S	16,9		7,2		10,8	
<b>CTS</b>										
2.8	2792	158	M6	S	17,0		8,7		11,7	
2.8	2792	158	A5	S	17,0		8,9		11,9	
3.6	3564	189	M6	S	16,2		8,5		11,4	
3.6	3564	189	A5	S	16,6		8,7		11,6	
<b>Escalade 6.2</b>										
<b>SRX</b>										
3.6	3564	190	A5	S	19,1		12,1		14,7	
4.6	4565	239	A5	S	19,1		10,9		14,0	
<b>STS</b>										
3.6	3564	189	A5	S	17,7		9,4		12,4	
4.6	4565	239	A5	S	19,2		11,7		14,4	
<b>XLR Convertible 4.6</b>										
<b>Corvette</b>										
<b>C6</b>										
Coupe	5967	297	M6	S	19,8		9,1		13,0	
Coupe	5967	297	A6	S	19,6		9,2		13,0	
Convertible	5967	297	M6	S	19,8		9,1		13,0	
Convertible	5967	297	A6	S	19,6		9,2		13,0	
<b>Z06 Coupe</b>										
Z06 Coupe	7011	377	M6	S	22,8		10,0		14,7	
<b>Chevrolet</b>										
<b>Matiz</b>										
0.8 S	796	38	M5	S	6,9		4,2		5,2	
1.0 SE	995	49	M5	S	7,2		4,7		5,6	
1.0 SX	995	49	M5	S	7,2		4,7		5,6	
0.8 AT	796	38	A4	S	7,6		4,6		5,7	
<b>Kalos</b>										
1.2 S	1150	53	M5	S	8,5		5,2		6,4	
1.2 SE	1150	53	M5	S	8,5		5,2		6,4	
1.4 SX	1399	69	M5	S	8,9		5,4		6,7	
1.4 SX	1399	69	A4	S	9,6		5,6		7,1	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Chevrolet</b>										
<b>Aveo 4-Türer</b>										
1.2 LS	1150	53	M5	S	8,4		5,2		6,4	
1.4 LT	1399	69	M5	S	8,9		5,4		6,7	
1.4 LT	1399	69	A4	S	9,6		5,6		7,0	
<b>Aveo 3/5-Türer</b>										
1.2	1206	62	M5	S	7,2		4,6		5,5	
1.4 LS	1399	74	M5	S	7,9		4,7		5,9	
1.4 LT	1399	74	M5	S	7,9		4,7		5,9	
1.4 LT	1399	74	A4	S	8,6		5,1		6,4	
<b>Lacetti</b>										
1.4 SE	1399	70	M5	S	9,8		5,7		7,2	
1.6 SX	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1	
1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4	
1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8	
2.0 SX	1991	89	M5	D	7,1		4,8		5,7	
2.0 CDX	1991	89	M5	D	7,1		4,8		5,7	
2.0 CDX	1991	89	A4	D	8,4		5,5		6,6	
<b>Nubira</b>										
Kombi 1.6 SE	1598	80	M5	S	10,1		6,4		7,8	
Kombi 1.6 SX	1598	80	M5	S	10,1		6,4		7,8	
Kombi 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4	
Kombi 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8	
Kombi 2.0 SX	1991	89	M5	D	7,2		5,3		6,0	
Kombi 2.0 CDX	1991	89	M5	D	7,2		5,3		6,0	
Kombi 2.0 CDX	1991	89	A4	D	8,7		5,8		6,9	
<b>Epica</b>										
2.0 LS	1993	105	M5	S	11,4		6,3		8,2	
2.0 LT	1993	105	M5	S	11,4		6,3		8,2	
2.0 LT	1993	105	A6	S	12,6		6,8		8,9	
2.5 LT	2492	115	A6	S	13,6		6,7		9,3	
2.0 LS	1991	110	M5	D	7,5		5,3		6,1	
2.0 LT	1991	110	M5	D	7,5		5,3		6,1	
2.0 LT	1991	110	A6	D	10,2		6,0		7,6	
<b>Rezzo</b>										
1.6 SE	1598	79	M5	S	10,8		6,3		8,0	
1.6 SX	1598	79	M5	S	10,8		6,3		8,0	
2.0 CDX	1998	90	M5	S	11,9		6,7		8,6	
2.0 CDX	1998	90	A4	S	13,1		7,1		9,3	
<b>Captiva</b>										
2.4 LS 5-Sitzer	2405	100	M5	S	12,0		7,1		8,9	
2.4 LS 7-Sitzer	2405	100	M5	S	12,5		7,0		9,1	
2.4 LT	2405	100	M5	S	12,6		7,3		9,3	
3.2 LT	3195	169	A5	S	16,4		8,6		11,5	
2.0 LS, 2WD	1991	110	M5	D	8,8		6,5		7,3	
2.0 LS, 4WD	1991	110	M5	D	8,8		6,8		7,6	
2.0 LT	1991	110	M5	D	8,8		6,8		7,6	
2.0 LT	1991	110	A5	D	10,7		7,3		8,6	
<b>HHR</b>										
2.4 LT	2399	125	M5	S	11,7		6,8		8,6	
2.4 LT	2399	125	A4	S	12,0		7,3		9,0	
<b>Citroën</b>										
<b>C1</b>										
1.0	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6	
1.0 Sensodrive	998	50	ASG5	S	5,5		4,1		4,6	
HDI 55	1398	40	M5	D	5,3		3,4		4,1	
<b>C2</b>										
1,1	1124	44	M5	S	7,5		4,8		5,8	
1,4	1360	54	M5	S	7,9		4,9		6,0	
1,4 SensoDrive	1360	54	ASG5	S	7,5		4,8		5,8	
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,8		4,8		5,6	
1,6 16V	1587	90	M5	S	9,3		5,4		6,9	
HDI 70	1398	50	M5	D	5,3		3,7		4,3	
HDI 70 SensoDrive	1560	50	ASG5	D	4,9		3,8		4,2	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	5,7		3,7		4,4	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts			außerorts			kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.	min.
<b>Citroën</b>												
<b>C3</b>												
1,1	1124	44	M5	S	7,5	5,0	6,0	6,0	5,0	6,1	140	
1,4	1360	54	M5	S	8,2	4,9	6,1	6,1	5,3	6,5	145	
1,4 Bivalent (Benzinantrieb)	1360	54	M5	S	8,9	5,3	6,5	6,5	5,3	6,6	154	
1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	H	8,7	5,3	6,6	6,6	5,3	6,7	119	
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,1	5,0	6,2	6,2	5,0	6,2	148	
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,9	4,9	5,7	5,7	4,9	5,7	135	
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S	7,6	5,0	6,0	6,0	5,0	6,0	140	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,1	5,1	6,2	6,2	5,1	6,2	148	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,1	5,5	7,2	7,2	5,5	7,2	172	
Hdi 70	1398	50	M5	D	5,3	3,8	4,4	4,4	3,8	4,4	115	
Hdi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	4,9	3,9	4,3	4,3	3,9	4,3	113	
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	5,7	3,8	4,5	4,5	3,8	4,5	120	
<b>C3 Pluriel</b>												
1,4	1360	54	M5	S	9,1	5,4	6,8	6,8	5,4	6,8	160	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,6	5,6	6,7	6,7	5,6	6,7	160	
Hdi 70	1398	50	M5	D	5,7	4,2	4,7	4,7	4,2	4,7	125	
<b>Xsara Picasso</b>												
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5	6,0	7,3	7,3	6,0	7,3	172	
Hdi 90	1560	66	M5	D	6,5	4,3	5,1	5,1	4,3	5,1	135	
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,4	4,4	5,1	5,1	4,4	5,1	136	
<b>C4 Coupé</b>												
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,7	5,2	6,4	6,4	5,2	6,4	153	
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5	5,7	7,1	7,1	5,7	7,1	169	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,6	5,8	7,6	7,6	5,8	7,6	180	
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7	5,8	7,6	7,6	5,8	7,6	182	
2,0 16V	1997	130	M5	S	11,7	6,5	8,4	8,4	6,5	8,4	200	
Hdi 90 FAP	1560	66	M5	D	6,0	4,0	4,7	4,7	4,0	4,7	125	
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0	4,0	4,7	4,7	4,0	4,7	125	
Hdi 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8	3,8	4,5	4,5	3,8	4,5	120	
Hdi 135 FAP	1997	100	M6	D	7,0	4,4	5,3	5,3	4,4	5,3	140	
Hdi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,1	5,1	6,6	6,6	5,1	6,6	175	
<b>C4 Limousine</b>												
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,7	5,2	6,4	6,4	5,2	6,4	153	
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5	5,7	7,1	7,1	5,7	7,1	169	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,6	5,8	7,6	7,6	5,8	7,6	180	
1,6 16V BioFlex (mit Benzinbetrieb)	1587	80	M5	S	9,6	5,7	7,1	7,1	5,7	7,1	169	
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7	5,8	7,6	7,6	5,8	7,6	182	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	11,7	6,1	8,1	8,1	6,1	8,1	193	
Hdi 90 FAP	1560	66	M5	D	6,0	4,0	4,7	4,7	4,0	4,7	125	
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0	4,0	4,7	4,7	4,0	4,7	125	
Hdi 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8	3,8	4,5	4,5	3,8	4,5	120	
Hdi 135 FAP	1997	100	M6	D	7,0	4,4	5,3	5,3	4,4	5,3	140	
Hdi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,1	5,1	6,6	6,6	5,1	6,6	175	
<b>C4 Picasso</b>												
1,8 16V	1749	92	M5	S	11,3	6,1	8,0	8,0	6,1	8,0	190	
2,0 16V EGS6	1997	103	EGS6	S	11,1	6,2	8,0	8,0	6,2	8,0	190	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,9	6,6	8,9	8,9	6,6	8,9	211	
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	7,3	5,1	5,9	5,9	5,1	5,9	155	
Hdi 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	6,8	5,1	5,7	5,7	5,1	5,7	150	
Hdi 135 FAP EGS6	1997	100	EGS6	D	7,9	5,1	6,1	6,1	5,1	6,1	159	
Hdi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,9	5,9	7,4	7,4	5,9	7,4	195	
<b>Grand C4 Picasso</b>												
1,8 16V	1749	92	M5	S	11,3	6,1	8,0	8,0	6,1	8,0	190	
2,0 16V EGS6	1997	103	EGS6	S	11,1	6,2	8,0	8,0	6,2	8,0	190	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,9	6,6	8,9	8,9	6,6	8,9	211	
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	7,3	5,1	5,9	5,9	5,1	5,9	155	
Hdi 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	6,8	5,1	5,7	5,7	5,1	5,7	150	
Hdi 135 FAP EGS6	1997	100	EGS6	D	7,9	5,1	6,1	6,1	5,1	6,1	159	
Hdi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,9	5,9	7,4	7,4	5,9	7,4	195	
<b>C5 Limousine</b>												
1,8 16V	1749	92	M5	S	10,8	6,2	7,9	7,9	6,2	7,9	188	
2,0 16V	1997	103	M5	S	12,0	6,3	8,4	8,4	6,3	8,4	198	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,7	6,7	8,9	8,9	6,7	8,9	212	
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	15,6	7,5	10,5	10,5	7,5	10,5	248	
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	7,3	4,7	5,6	5,6	4,7	5,6	149	
Hdi 135 FAP	1997	100	M6	D	7,9	4,9	6,0	6,0	4,9	6,0	157	
Hdi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,9	5,5	7,1	7,1	5,5	7,1	189	
Hdi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,8	5,2	6,5	6,5	5,2	6,5	172	
V6 HdI 205 Biturbo FAP Automatik	2720	150	A6	D	11,8	6,4	8,4	8,4	6,4	8,4	223	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Citroën</b>										
<b>C5 Tourer</b>										
1,8 16V	1749	92	M5	S	11,1	6,3	8,1	9,1	192	
2,0 16V	1997	103	M5	S	12,1	6,4	8,5	9,0	200	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,8	6,8	9,0	9,5	214	
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	15,7	7,6	10,6	11,6	250	
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	7,4	4,8	5,7	6,1	150	
Hdi 135 FAP	1997	100	M6	D	8,0	5,0	6,1	6,6	160	
Hdi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	10,0	5,6	7,2	7,7	191	
Hdi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,9	5,3	6,6	7,1	175	
V6 HDi 205 Biturbo FAP Automatik	2720	150	A6	D	11,9	6,5	8,5	9,0	225	
<b>C6</b>										
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	16,3	8,2	11,2	11,8	266	
Hdi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,7	5,4	6,6	7,1	175	
V6 HDi 205 Biturbo FAP Automatik	2720	150	A6	D	12,0	6,8	8,7	9,2	230	
<b>C8</b>										
2,0 16V	1997	103	M5	S	12,0	7,3	9,0	9,5	213	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	13,3	7,5	9,6	10,1	229	
Hdi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,0	6,0	7,1	7,6	188	
Hdi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	9,2	6,2	7,2	7,7	191	
Hdi 170 Biturbo FAP Automatik	2179	125	A6	D	11,0	6,6	8,2	8,7	218	
<b>C-Crosser</b>										
Hdi 155 FAP (16" Bereifung)	2179	115	M6	D	9,5	5,9	7,2	7,7	191	
Hdi 155 FAP (18" Bereifung)	2179	115	M6	D	9,6	6,0	7,3	7,8	194	
<b>Berlingo</b>										
Kombi 1,4	1360	55	M5	S	9,6	6,2	7,4	7,9	175	
Kombi 1,4 Bivalent (Benzinantrieb)	1360	55	M5	S	9,6	6,2	7,4	7,9	175	
Kombi 1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	50	M5	H	11,3	6,7	8,3	8,8	146	
Kombi 1,6 16V	1587	80	M5	S	9,7	6,2	7,5	8,0	177	
Kombi HDi 75	1560	55	M5	D	6,6	4,6	5,3	5,8	140	
Kombi HDi 90	1560	66	M5	D	6,6	4,6	5,3	5,8	140	
<b>Jumper Kombi</b>										
Confort 30 L1H1 HDi 100	2198	74	M5	D	8,2	6,8	7,3	7,8	193	
Confort 30 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,1	7,3	8,3	8,8	219	
Confort 30 L1H1 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D	9,4	6,9	7,8	8,3	207	
Confort 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,2	7,5	8,5	9,0	224	
Confort 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D	9,9	7,2	8,2	8,7	216	
Confort teilvergl. 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,2	7,5	8,5	9,0	224	
Conf. teilvergl. 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D	9,9	7,2	8,2	8,7	216	
Club 30 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,9	7,7	8,9	9,4	235	
Club 33 L2H2 HDi 100	2198	74	M6	D	8,9	7,3	7,9	8,4	208	
Club 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,9	7,7	8,9	9,4	235	
Club 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D	10,2	7,6	8,6	9,1	226	
<b>Jump</b>										
Kombi L1 5/6 Sitzer HDi 90	1560	66	M5	D	8,4	6,6	7,2	7,7	191	
Kombi L1 5/6 Sitzer HDi 120	1997	88	M6	D	9,1	6,3	7,2	7,7	194	
Kombi L1 8/9 Sitzer HDi 90	1560	66	M5	D	8,6	6,8	7,5	8,0	198	
Kombi L1 8/9 Sitzer HDi 120	1997	88	M6	D	9,3	6,5	7,5	8,0	198	
Kombi L1 8/9 Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,4	6,6	7,6	8,1	200	
Kombi L2 8/9 Sitzer HDi 90	1560	66	M5	D	8,6	6,8	7,5	8,0	198	
Kombi L2 8/9 Sitzer HDi 120	1997	88	M6	D	9,3	6,5	7,5	8,0	198	
Kombi L2 8/9 Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,4	6,6	7,6	8,1	200	
Kombi teilvergl. L1 5/6 Sitz. HDi 90	1560	66	M5	D	8,4	6,6	7,2	7,7	191	
Kombi teilvergl. L2 5/6 Sitz. HDi 120	1997	88	M6	D	9,1	6,4	7,4	7,9	196	
Kombi Confort L1 6 Sitzer HDi 90	1560	66	M5	D	8,4	6,6	7,2	7,7	191	
Kombi Confort L1 6 Sitzer HDi 120	1997	88	M6	D	9,1	6,3	7,2	7,7	194	
Kombi Con. L1 6 Sitz HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,2	6,4	7,4	7,9	196	
Kombi Confort L2 6 Sitzer HDi 120	1997	88	M6	D	9,1	6,4	7,4	7,9	196	
Kombi Con. L2 6 Sitz HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,3	6,5	7,5	8,0	198	
Kombi Confort L1 6 Sitzer 2.0 16V	1997	103	M5	S	13,2	8,0	9,9	10,4	235	
Kombi Club L1 5 Sitzer HDi 120	1997	88	M6	D	9,1	6,3	7,2	7,7	194	
Kombi Club L1 5 Sitz. HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,2	6,4	7,4	7,9	196	
Kombi Club L2 5 Sitz. HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,3	6,5	7,5	8,0	198	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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]	min. max.
<b>Chrysler</b>										
<b>300C</b>										
Sedan 2.7 (CMPTB7)	2736	142	A4	N	15,1		7,8	10,5		250
Sedan 3.0 CRD (CMPCB7)	2987	160	A5	D	10,8		6,6	8,1		215
Sedan 3.5 (CMPJF7)	3518	183	A5	S	15,5		8,3	11,0		260
Sedan 5.7 V8 HEMI (CMPQB7)	5654	250	A5	S	18,2		8,5	12,1		288
Sedan SRT8 6.1 (CMPXB7)	6063	317	A5	SP	21,0		9,9	14,0		330
<b>300C Touring</b>										
2.7 (CSPTB7)	2736	142	A4	N	15,6		8,0	10,8		257
3.0 CRD (CSPCB7)	2987	160	A5	D	10,9		6,8	8,3		220
AWD 3.5 (CSJB7)	3518	183	A5	S	16,1		8,9	11,5		274
3.5 (CSPJF7)	3518	183	A5	S	15,6		8,6	11,2		265
AWD 5.7 V8 HEMI (CSQB7)	5654	250	A5	S	19,0		9,5	13,0		309
5.7 V8 HEMI (CSPQB7)	5654	250	A5	S	18,5		8,8	12,4		295
SRT8 6.1 (CSPXB7)	6063	317	A5	SP	21,1		10,1	14,1		335
<b>Crossfire Coupe</b>										
Black Line 3.2 MT (CXLFO7)	3199	160	M6	S	15,4		7,6	10,4		250
3.2 (CXYFB7)	3199	160	A5	S	14,3		7,7	10,1		243
3.2 (CXYFO7)	3199	160	M6	S	15,4		7,6	10,4		250
<b>Crossfire Roadster</b>										
Black Line 3.2 (CYLFO7)	3199	160	M6	S	15,4		7,6	10,4		250
3.2 (CYYFB7)	3199	160	A5	S	14,3		7,7	10,1		243
3.2 (CYYFO7)	3199	160	M6	S	15,4		7,6	10,4		250
<b>PT Cruiser Cabrio</b>										
Touring 2.4 MT (CRENM7)	2429	105	M5	N	13,0		7,3	9,4		223
Limited 2.4 (CRFNB7)	2429	105	A4	N	14,2		8,1	10,4		246
Limited 2.4 MT (CRFNM7)	2429	105	M5	N	13,0		7,3	9,4		223
<b>PT Cruiser</b>										
Classic 1.6 (CPBWM7)	1598	85	M5	S	10,0		6,4	7,7		182
Touring 2.4 (CPENM7)	2429	105	M5	N	13,0		7,3	9,4		223
Limited 2.4 (CPFNB7)	2429	105	A4	N	13,5		8,1	10,1		240
Limited 2.4 (CPFNM7)	2429	105	M5	N	13,0		7,3	9,4		223
Touring 2.2 CRD (CPCEM7)	2148	110	M5	D	8,6		5,6	6,7		177
Limited 2.2 CRD (CPFCM7)	2148	110	M5	D	8,6		5,6	6,7		177
Street Cruiser V (CPSCM7)	2148	110	M5	D	8,6		5,6	6,7		177
Pacific Coast Highway (CPSPM7)	2148	110	M5	D	8,6		5,6	6,7		177
<b>Sebring</b>										
Touring 2.0 CRD (CIEEO7)	1968	103	M6	D	8,2		5,1	6,2		170
Limited 2.0 CRD (CIFE07)	1968	103	M6	D	8,2		5,1	6,2		170
Touring 2.0 (CIELM7)	1998	115	M5	N	10,7		6,1	7,8		185
<b>Sebring Cabrio</b>										
Touring 2.0 CRD MT (CJDE08)	1968	103	M6	D	8,7		5,6	6,8		183
Touring 2.0 CRD MT (CJEE08)	1968	103	M6	D	8,7		5,6	6,8		183
Limited 2.0 CRD MT (CJFEO8)	1968	103	M6	D	8,7		5,6	6,8		183
Limited 2.0 CRD MT (CJSEO8)	1968	103	M6	D	8,7		5,6	6,8		183
<b>Voyager</b>										
Classic 7-Sitzer 2.5 CRD (C7BBM7)	2499	105	M5	D	9,9		6,4	7,7		203
Comfort 2.5 CRD (C7KBM7)	2499	105	M5	D	9,9		6,4	7,7		203
Classic 5-Sitzer 2.5 CRD (C7PBM7)	2499	105	M5	D	9,9		6,4	7,7		203
Classic 7-Sitzer 2.4 (C7BNM7)	2429	108	M5	N	13,5		7,7	9,9		234
Classic 5-Sitzer 2.4 (C7PNM7)	2429	108	M5	N	13,5		7,7	9,9		234
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD (C7BZB7)	2776	110	A4	D	11,4		6,6	8,4		221
Comfort 2.8 CRD (C7KZB7)	2776	110	A4	D	11,4		6,6	8,4		221
Classic 5-Sitzer 2.8 CRD (C7PZB7)	2776	110	A4	D	11,4		6,6	8,4		221
<b>Grand Voyager</b>										
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD (CGBZB7)	2776	110	A4	D	11,6		6,7	8,5		225
Limited 2.8 (CGFZB7)	2776	110	A4	D	11,6		6,7	8,5		225
Comfort 2.8 CRD (CGKZB7)	2776	110	A4	D	11,6		6,7	8,5		225
Limited 3.3 (CGFGB7)	3301	128	A4	N	17,7		9,9	12,8		304
Comfort 3.3 (CGKGB7)	3301	128	A4	N	17,7		9,9	12,8		304

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-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.	min.	max.	min.	max.
<b>Dacia</b>										
<b>Logan</b>										
1,4 MPI	1390	55	M5	S	9,4		5,5		6,9	
1,6 MPI	1598	64	M5	S	9,7		5,9		7,3	
1,6 16V	1598	77	M5	S	9,2		5,9		7,1	
1,5 dCi	1461	50	M5	D	5,8		4,1		4,7	
1,5 dCi	1461	63	M5	D	5,3		4,2		4,6	
<b>Logan MCV</b>										
1,4 MPI	1390	55	M5	S	10,0		6,2		7,6	
1,6 MPI (5-Sitzer)	1598	64	M5	S	10,4		6,3		7,8	
1,6 MPI (7-Sitzer)	1598	64	M5	S	10,6		6,5		8,0	
1,6 16V	1598	77	M5	S	9,8		6,3		7,5	
1,5dCi	1461	50	M5	D	6,2		4,8		5,3	
1,5dCi	1461	63	M5	D	5,9		4,8		5,2	
<b>DAIHATSU</b>										
<b>CUORE</b>										
1,0 i	998	51	M5	N	5,5		3,8		4,4	
1,0 i	998	51	A4	N	6,5		4,8		5,5	
<b>Trevis</b>										
1,0 i	989	43	M5	N	6,0		4,1		4,8	
1,0 i	989	43	A4	N	7,3		5,1		5,9	
<b>SIRION</b>										
1,0 i	998	51	M5	N	6,1		4,4		5,0	
1,3 i	1298	67	M5	N	7,5		4,8		5,8	
1,3 i	1298	67	A4	N	8,6		5,2		6,4	
<b>SIRION</b>										
1,3 i 4WD	1298	67	M5	N	8,0		5,3		6,3	
1,3 i 4WD	1298	67	A4	N	9,0		5,5		6,8	
1,5 i	1495	76	M5	N	7,9		5,2		6,2	
1,5 i	1495	76	A4	N	8,8		5,5		6,7	
<b>Materia</b>										
1,3 i	1298	67	M5	N	8,2		5,7		6,6	
1,5 i	1298	67	M5	N	8,9		6,1		7,2	
1,5 i	1495	76	A4	N	9,5		6,2		7,5	
1,5 i 4WD	1495	76	M5	N	9,0		6,3		7,3	
<b>TERIOS</b>										
1,5 i 2WD	1495	77	M5	S	9,2		6,5		7,5	
1,5 i 2WD	1495	77	A4	S	10,4		6,6		8,0	
1,5 i 4WD	1495	77	M5	S	9,8		7,1		8,1	
1,5 i 4WD	1495	77	A4	S	10,7		7,1		8,5	
<b>COPEN</b>										
0,7 i	659	50	M5	S	7,9		5,6		6,4	
1,3 i	1298	64	M5	S	7,7		5,0		6,0	
<b>Dodge</b>										
<b>Avenger</b>										
SE 2,0 CRD MT (DACE08)	1968	103	M6	D	8,2		5,1		6,2	
SE 2,0 CRD MT (NEU) (DADE08)	1968	103	M6	D	8,2		5,1		6,2	
SE 2,0 MT (DACLM8)	1998	115	M5	N	10,7		6,1		7,8	
SE 2,0 MT (NEU) (DADLM8)	1998	115	M5	N	10,7		6,1		7,8	
<b>Caliber</b>										
S 2,0 CRD (DCAE07)	1968	103	M6	D	7,9		4,8		6,0	
SE 2,0 CRD (DCCE07)	1968	103	M6	D	7,9		4,8		6,0	
SXT 2,0 CRD (DCSE07)	1968	103	M6	D	7,9		4,8		6,0	
S 1,8 (DCARM7)	1798	110	M5	N	9,6		6,0		7,3	
S 1,8 Plus (DCBRM7)	1798	110	M5	N	9,6		6,0		7,3	
SE 1,8 (DCNRM7)	1798	110	M5	N	9,6		6,0		7,3	
SE 2,0 CVT (DCCLV7)	1998	115	MC	N	10,1		6,9		8,1	
SXT 2,0 CVT (DCSLV7)	1998	115	MC	N	10,1		6,9		8,1	
RT 2,4 MT (DCRNM7)	2359	125	M5	N	10,3		6,8		7,7	
<b>Nitro</b>										
SE 4x2 2,8 CRD MT (DNBZ08)	2777	130	M6	D	10,8		7,3		8,6	
SE AWD 2,8 CRD (DNCZB7)	2777	130	A5	D	12,2		7,8		9,4	
SE AWD 2,8 CRD MT (DNCZ08)	2777	130	M6	D	10,8		7,3		8,6	
RT AWD 2,8 CRD (DNRZB8)	2777	130	A5	D	12,2		7,8		9,4	
SXT AWD 2,8 CRD (DNSZB8)	2777	130	A5	D	12,2		7,8		9,4	
SXT AWD 2,8 CRD MT (DNSZ07)	2777	130	M6	D	10,8		7,3		8,6	
RT AWD 4,0 (DNRHB7)	3952	191	A5	N	15,5		8,8		11,3	
<b>Viper</b>										
Viper (DVVKO6)	8285	372	M6	S	34,5		13,2		21,1	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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]	min. max.
<b>Ferrari</b>										
<b>F430</b>										
F430	4308	357	M6	S	22,9		10,6		15,2	
F430 F1 sequentiell geschaltet	4308	357	M6	S	22,9		10,6		15,2	
F430 Spider	4308	357	M6	S	22,9		10,6		15,2	
F430 Spider F1 sequentiell geschaltet	4308	357	M6	S	22,9		10,6		15,2	
F430 Scuderia (sequentiell geschaltet)	4308	372	M6	S	27,6		11,0		15,7	
<b>599 GTB Fiorano</b>										
599 GTB Fiorano	5999	456	M6	S	27,0		12,5		17,9	
599 GTB Fiorano sequentiell geschaltet	5999	456	M6	S	27,0		12,5		17,9	
<b>612 Scaglietti</b>										
612 Scaglietti	5748	397	M6	S	30,6		14,5		20,5	
612 Scaglietti F1a sequentiell geschaltet	5748	397	M6	S	30,6		14,5		20,5	
<b>Fiat</b>										
<b>Seicento</b>										
1.1 8V	1108	40	M5	S	8,3		4,7		6,0	
<b>Panda</b>										
1.1 8V	1108	40	M5	S	7,2		4,8		5,7	
1.2 8V	1242	44	M5	S	7,1		4,8		5,6	
1.2 8V Dualogic	1242	44	ASG5	S	6,8		4,6		5,4	
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	5,4		3,7		4,3	
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	55	M5	D	5,3		3,7		4,3	
1.2 8V 4x4	1242	44	M5	S	7,9		5,8		6,6	
1.3 Multijet 16V 4x4	1248	51	M5	D	7,0		4,4		5,3	
1.4 16V	1368	73	M6	S	8,7		5,3		6,5	
<b>500</b>										
1.2 8V	1242	51	M5	S	6,4		4,3		5,1	
1.4 16V	1368	73	M6	S	8,2		5,2		6,3	
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	55	M5	D	5,3		3,6		4,2	
<b>Punto 188</b>										
1.2 8V	1242	44	M5	S	7,3		4,8		5,7	
1.3 Multijet	1248	51	M5	D	5,6		3,9		4,5	
Natural Power	1242	44	M5	S	8,0		5,3		6,3	
im Erdgasbetrieb	1242	38	M5	L	7,9		5,3		6,2	
<b>Grande Punto</b>										
1.2 8V	1242	48	M5	S	7,5		4,9		5,9	
1.4 8V	1368	57	M5	S	7,5		5,0		5,9	
1.4 8V Dualogic	1368	57	ASG5	S	6,8		5,0		5,7	
1.4 16V	1368	70	M6	S	8,4		4,6		6,0	
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M5	S	8,7		5,4		6,6	
1.3 Multijet	1248	55	M5	D	6,2		3,5		4,5	
1.3 Multijet	1248	66	M5	D	5,9		3,9		4,6	
1.3 Multijet Dualogic	1248	66	ASG5	D	5,8		3,8		4,5	
1.9 Multijet 8V	1910	88	M6	D	7,3		4,5		5,5	
1.9 Multijet 8V	1910	96	M6	D	7,8		4,7		5,8	
<b>Idea</b>										
1.4 8 V	1368	57	M5	S	7,9		5,2		6,2	
1.4 16V	1368	70	M6	S	8,7		5,4		6,6	
1.4 16V Dualogic	1368	70	ASG5	S	8,3		5,4		6,4	
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	6,2		4,5		5,1	
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	51	ASG5	D	6,0		4,4		5,0	
1.3 Multijet 16V	1248	66	M5	D	6,0		4,0		4,7	
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	66	ASG5	D	5,8		3,9		4,6	
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D	6,5		4,4		5,2	
<b>Bravo</b>										
1.4 16V	1368	66	M6	S	8,7		5,6		6,7	
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	S	8,7		5,6		6,7	
1.4 T-Jet 16V	1368	110	M6	S	9,3		5,8		7,1	
1.6 Multijet 16V 105	1598	77	M6	D	6,3		4,1		4,9	
1.6 Multijet 16V 120	1598	88	M6	D	6,3		4,1		4,9	
1.9 Multijet 8V	1910	88	M5	D	6,9		4,3		5,3	
1.9 Multijet 16V	1910	110	M6	D	7,6		4,5		5,6	
<b>Stilo Multiwagon</b>										
1.4 16V	1368	66	M6	S	8,7		5,8		6,8	
1.6 16V	1598	77	M5	S	9,2		6,0		7,2	
1.9 Multijet 8V	1910	88	M5	D	7,1		4,7		5,6	
1.9 Multijet 16V	1910	110	M6	D	7,7		4,7		5,8	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen		
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert		
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Fiat</b>											
<b>Linea</b>											
1.4 8V	1368	57	M5	S	8,2	5,1	6,3	7,5	148		
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M5	S	9,2	5,2	6,7	7,6	157		
1.3 Multijet 16V	1248	66	M5	D	6,5	4,0	4,9	5,5	129		
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	66	ASG6	D	6,1	3,9	4,7	5,3	123		
<b>Multipla</b>											
1.6 16V	1596	76	M5	S	11,1	7,2	8,6	9,4	205		
1.9 Multijet Rußpartikelfilter	1910	88	M5	D	8,2	5,6	6,5	7,4	173		
Natural Power	1596	76	M5	S	11,9	7,5	9,1	9,9	216		
im Erdgasbetrieb m³/100 km Euro 4	1596	68	M5	L	11,5	7,6	9,0	9,8	161		
<b>Croma</b>											
1.8 16V	1796	103	M5	S	9,8	6,0	7,4	8,2	175		
2.2 16V 147	2198	108	M5	S	11,4	6,7	8,4	9,2	199		
2.2 16V 147 Automatik	2198	108	A5	S	12,5	7,6	9,4	10,2	222		
1.9 Multijet 120	1910	88	M6	D	7,9	5,0	6,1	6,9	160		
1.9 Multijet 150	1910	110	M6	D	8,1	4,9	6,1	6,9	160		
1.9 Multijet 150 Automatik	1910	110	A6	D	9,3	5,8	7,1	7,9	187		
2.4 Multijet 200	2387	147	A6	D	10,3	5,4	7,2	8,0	191		
<b>Ulysse</b>											
2.0 Multijet	1997	88	M6	D	8,8	5,8	6,9	7,7	182		
2.0 Multijet	1997	100	M6	D	9,0	6,0	7,1	7,9	188		
2.2 Multijet	2179	125	M6	D	9,2	6,1	7,2	8,0	191		
2.2 Multijet Automatik	2179	125	A6	D	11,0	6,6	8,2	9,0	218		
<b>Sedici</b>											
1.6 4x2	1586	79	M5	S	8,5	5,8	6,8	7,6	165		
1.6 4x4	1586	79	M5	S	8,9	6,1	7,1	7,9	173		
1.9 Multijet 4x2	1910	88	M6	D	7,8	5,5	6,3	7,1	166		
1.9 Multijet 4x4	1910	88	M6	D	8,1	5,7	6,6	7,4	174		
<b>Doblo</b>											
1.4 8V	1368	57	M5	S	9,2	6,3	7,4	8,2	174		
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	62	M5	D	6,7	4,8	5,5	6,3	145		
1.9 Multijet	1910	77	M5	D	7,5	4,8	5,8	6,6	153		
1.9 Multijet Rußpartikelfilter	1910	88	M5	D	7,5	5,2	6,1	6,9	160		
Natural Power	1596	76	M5	S	11,9	7,7	9,2	10,0	218		
im Erdgasbetrieb	1596	68	M5	L	11,5	7,6	9,0	9,8	161		
Doblo Cargo Kastenw. Basis 1.4 BZ	1368	54	M5	S	9,2	6,3	7,4	8,2	174		
Doblo Cargo Kombi SX 1.4 BZ	1368	54	M5	S	9,2	6,3	7,4	8,2	174		
Cargo Kastenw. Basis 1.3 Multijet	1248	62	M5	D	6,4	4,9	5,4	6,2	143		
Cargo Kastenw. SX 1.9 Multijet	1910	74	M5	D	7,5	5,0	5,8	6,6	153		
Cargo Kastenw. SX 1.9 Multijet DPF	1910	88	M5	D	7,3	5,0	5,9	6,7	155		
Cargo Kastenw. M.1.6 Natural Power	1596	76	M5	S	7,6	5,0	5,9	6,7	218		
im Erdgasbetrieb	1596	76	M5	L	11,5	7,6	9,0	9,8	161		
Cargo Kombi SX 1.3 Multijet DPF	1248	62	M5	D	6,7	4,8	5,5	6,3	145		
<b>Ducato</b>											
Kastenwagen 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D	8,9	7,3	7,9	8,7	208		
Kastenwagen 35 L4H2 120 M-Jet	2287	88	M6	D	9,1	7,7	8,2	9,0	218		
Kombi 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D	8,2	6,8	7,3	8,1	193		
Kombi 33 L1H1 120 M-Jet	2287	88	M6	D	8,3	6,5	7,2	8,0	190		
Kombi 33 L2H2 160 M-Jet Power	2999	116	M6	D	9,2	7,2	8,2	9,0	216		
Luxusbus Panor. 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D	8,9	7,3	7,9	8,7	208		
Luxusbus Panor. 33 L2H2 120M-Jet	2287	88	M6	D	9,3	6,9	7,8	8,6	206		
Luxusbus Panor. 33 L2H2 160 M-Jet	2999	116	M6	D	10,2	7,6	8,6	9,4	226		
<b>Fiorino</b>											
Fiorino Kastenw. Basis/SX 1.4 BZ	1360	54	M5	S	8,8	5,9	6,9	7,7	164		
Fiorino Kombi Basis SX 1.4 BZ	1360	54	M6	S	8,8	5,9	7,0	7,8	165		
Fiorino Kastenw. Basis/SX 1.3 M-Jet	1248	55	M5	D	5,7	3,8	4,5	5,3	119		
Fiorino Kombi Basis/SX 1.3 M-Jet	1248	55	M5	D	5,9	3,9	4,6	5,4	123		
<b>Scudo</b>											
Kastenw. 10 Basis L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	7,2	7,5	191	198
Kasten. 12ELX L2H2 140M-JetDPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	7,4	7,6		198
Kastenw. 12 SX L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2		200
Kombi L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2		194
Kombi L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2		196
Kombi L2H1 140 M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4		198
Panor. Exec. L2H1140 M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4		198
Panorama Family L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2		194
Panorama Family L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2		196
<b>Strada</b>											
Strada Pick-up k. Kab.1.3 Multijet	1248	62	M5	D	6,9	4,3	5,3	6,1	140		

L = Erdgas (Prüfgas "G25;84-88 % Methan)

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts			außerorts			Kombiniert	
					l/100km	oder [m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	[g/km]
<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-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	3,9	3,9	4,5	4,5	120	120
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	10,3	10,3	5,8	5,8	7,5	7,5	179	179
1,6 Limousine 4-/5-türig/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
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*	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 Coupé-Cabriolet	1999	107	A4	S	11,8	11,8	6,3	6,3	8,3	8,3	199	199
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	13,8	13,8	6,8	6,8	9,3	9,3	224	224
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1560	66	M5	D	5,6	5,6	3,8	3,8	4,5	4,5	118	118
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1560	80	M5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,6 Limousine 5-türig/Turnier	1997	100	A6	D	7,7	7,7	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
ECOnetic	1560	80	M5	D	5,6	5,6	3,6	3,6	4,3	4,3	115	115
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1997	81	A6	D	7,8	7,8	4,7	4,7	5,8	5,8	154	154
2,0 Limousine 3-/5-türig	1997	100	M6	D	7,0	7,0	4,5	4,5	5,5	5,5	144	144
2,0 Limousine 4-türig/Turnier	1997	100	M6	D	7,2	7,2	4,6	4,6	5,6	5,6	147	147
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1997	100	A6	D	7,8	7,8	4,7	4,7	5,8	5,8	154	154
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1997	100	M6	D	7,7	7,7	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
<b>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	M5	S	9,6	9,6	5,6	5,6	7,1	7,1	169	169
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	M5	S	9,9	9,9	5,5	5,5	7,2	7,2	171	171
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	A4	S	11,2	11,2	6,2	6,2	8,0	8,0	189	189
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	66	M5	D	5,9	5,9	4,0	4,0	4,7	4,7	124	124
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	80	M5	D	6,1	6,1	4,0	4,0	4,8	4,8	126	126
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	81	A6	D	8,0	8,0	4,8	4,8	5,9	5,9	159	159
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	M6	D	7,3	7,3	4,7	4,7	5,7	5,7	149	149
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	A6	D	8,0	8,0	4,8	4,8	5,9	5,9	159	159

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>FORD</b>												
<b>Mondeo</b>												
1,6 5-türig Limousine	1596	81	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,2	7,2	172	172
1,6 5-türig Turnier	1596	81	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,2	7,2	172	172
1,6 5-türig Limousine	1596	92	M5	S	10,3	10,3	5,7	5,7	7,4	7,4	177	177
1,6 5-türig Turnier	1596	92	M5	S	10,3	10,3	5,7	5,7	7,4	7,4	177	177
2,0 4-/5-türig Limousine	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,0	6,0	7,9	7,9	189	189
2,0 5-türig Turnier	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,0	6,0	7,9	7,9	189	189
2,0 4-/5-türig Limousine Flexifuel*	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,0	6,0	7,9	7,9	189	189
2,0 5-türig Turnier Flexifuel*	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,0	6,0	7,9	7,9	189	189
2,3 4-/5-türig Limousine	2261	118	A6	S	13,8	13,8	6,7	6,7	9,3	9,3	223	223
2,3 5-türig Turnier	2261	118	A6	S	13,8	13,8	6,7	6,7	9,3	9,3	223	223
2,5 4-/5-türig Limousine	2521	162	M6	S	13,6	13,6	6,8	6,8	9,3	9,3	222	222
2,5 5-türig Turnier	2521	162	M6	S	13,6	13,6	6,8	6,8	9,3	9,3	222	222
2,0 4-/5-türig Limousine	1997	85	M6	D	7,6	7,6	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
2,0 5-türig Turnier	1997	85	M6	D	7,6	7,6	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
2,0 4-/5-türig Limousine	1997	103	M6	D	7,6	7,6	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
2,0 5-türig Turnier	1997	103	M6	D	7,6	7,6	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
2,0 4-/5-türig Limousine	1997	103	A6	D	9,8	9,8	5,6	5,6	7,1	7,1	189	189
2,0 5-türig Turnier	1997	103	A6	D	9,8	9,8	5,6	5,6	7,1	7,1	189	189
2,2 4-/5-türig Limousine	2179	129	M6	D	8,4	8,4	4,9	4,9	6,2	6,2	165	165
2,2 5-türig Turnier	2179	129	M6	D	8,4	8,4	4,9	4,9	6,2	6,2	165	165
<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
2,0 Sportvan 5-türig Flexifuel*	1999	107	M5	S	11,0	11,0	6,4	6,4	8,1	8,1	194	194
2,3 Sportvan 5-türig	2261	118	A6	S	13,7	13,7	7,4	7,4	9,7	9,7	232	232
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	85	M6	D	7,9	7,9	5,2	5,2	6,2	6,2	164	164
2,0 Sportvan 5-türig	1997	103	M6	D	7,9	7,9	5,2	5,2	6,2	6,2	164	164
2,0 Sportvan 5-türig	1997	103	A6	D	9,9	9,9	5,8	5,8	7,3	7,3	193	193
2,2 Sportvan 5-türig	2179	129	M6	D	9,0	9,0	5,2	5,2	6,6	6,6	176	176
<b>Galaxy</b>												
2,0 Großraumlimousine	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,5	6,5	8,2	8,2	197	197
2,0 Großraumlimousine Flexifuel*	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,5	6,5	8,2	8,2	197	197
2,3 Großraumlimousine	2261	118	A6	S	13,8	13,8	7,5	7,5	9,8	9,8	235	235
2,0 Großraumlimousine	1997	85	M6	D	8,0	8,0	5,2	5,2	6,2	6,2	165	165
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D	8,0	8,0	5,2	5,2	6,2	6,2	165	165
2,0 Großraumlimousine	1997	103	A6	D	10,0	10,0	5,9	5,9	7,4	7,4	196	196
2,2 Großraumlimousine	2179	129	M6	D	9,1	9,1	5,3	5,3	6,7	6,7	179	179
<b>Kuga</b>												
2,0 Crossover 2x4	1997	100	M6	D	8,0	8,0	5,3	5,3	6,3	6,3	165	165
2,0 Crossover 4x4	1997	100	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169
<b>Tourneo Connect</b>												
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D	7,9	7,9	5,5	5,5	6,4	6,4	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</b>												
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	63	M5	D	9,1	9,1	6,4	6,4	7,4	7,4	195	195
2,2 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo / Nugget	2198	81	M5	D	9,1	9,3	6,4	6,7	7,4	7,6	195	201
2,2 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo / Nugget	2198	103	M5	D	9,6	9,6	6,1	6,4	7,4	7,6	195	200
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	74	M5	D	11,2	12,0	7,5	8,0	8,9	9,5	234	250
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M6	D	10,5	12,4	7,2	7,8	8,4	9,5	222	251
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	103	M6	D	11,3	12,6	7,4	7,9	8,8	9,6	233	254
3,2 Kasten PKW / Kombi	3199	147	M6	D	12,9	14,4	7,9	8,4	9,8	10,6	258	280
*Bio-Ethanol tauglich. Jedes Mischungsverhältnis mit Superkraftstoff ist möglich.												
<b>Honda</b>												
<b>Jazz</b>												
1,2 i-DSI	1246	57	M5	S	6,8	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137
1,4 i-DSI	1339	61	M5	S	6,9	7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139
1,4 i-DSI	1339	61	CVT	S								
<b>Civic</b>												
Hybrid 1,3 i-DSI i-VTEC	1339	70	CVT	S	5,2							
1,4 i-DSI	1339	61	M6	S	7,6							
1,4 i-DSI	1339	61	ASG6	S	7,3							
1,8 i-VTEC	1799	103	M6	S	8,2	8,4	5,4	5,5	6,4	6,6	152	156
1,8 i-VTEC	1799	103	ASG6	S								
2,2 i-CTDi	2204	103	M6	D	6,6	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	136	141
<b>Civic Type R</b>												
2,0 i-VTEC	1998	148	M6	S	12,7							

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-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.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Honda</b>												
<b>Civic Type S</b>												
1.8 i-VTEC	1799	103	M6	S		8,4		5,2		6,4		152
1.8 i-VTEC	1799	103	ASG6	S		8,4		5,2		6,8		156
2.2 i-CTDI	2204	103	M6	D		6,7		4,4		5,2		138
<b>FR-V</b>												
1.8 i-VTEC	1799	103	M6	S		9,4		6,3		7,5		177
1.8 i-VTEC	1799	103	A5	S		10,6		6,6		8,1		190
2.2 i-CTDI	2204	103	M6	D		7,9		5,4		6,3		167
<b>Accord</b>												
Limousine 2.0 i-VTEC	1998	114	M5	S	10,6	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	184	189
Limousine 2.0 i-VTEC	1998	114	A5	S	11,9	12,2	6,2	6,3	8,2	8,4	194	200
Limousine 2.4 i-VTEC	2354	140	M6	S		12,7		6,9		9,0		214
Limousine 2.4 i-VTEC	2354	140	A5	S		13,7		6,9		9,4		223
Limousine 2.2i-CTDI	2204	103	M6	D		7,2		4,5		5,5		145
Tourer 2.0 i-VTEC	1998	114	M5	S	11,4	11,6	6,9	7,0	8,5	8,6	202	204
Tourer 2.0 i-VTEC	1998	114	A5	S	12,6	12,9	6,6	6,8	8,8	9,0	208	213
Tourer 2.4 i-VTEC	2354	140	M6	S		13,3		7,7		9,7		230
Tourer 2.4 i-VTEC	2354	140	A5	S		14,3		7,5		10,0		237
Tourer 2.2 i-CTDI	2204	103	M6	D		7,7		4,9		5,9		155
<b>CR-V</b>												
2.0 i-VTEC	1997	110	M6	S		10,4		6,7		8,1		192
2.0 i-VTEC	1997	110	A5	S		10,9		6,7		8,2		195
2.2 i-CTDI	2204	103	M6	D		8,1		5,7		6,5		173
<b>Legend</b>												
3.5 V6 VTEC	3471	217	A5	S		17,0		8,9		11,9		282
<b>S2000</b>												
S2000 VTEC	1997	177	M6	SP		13,9		7,8		10,0		236
<b>Hyundai</b>												
<b>i10 (PA)</b>												
PA 1.1 Classic E	1086	49	M5	S		6,1		4,4		5,0		119
PA 1.1	1086	49	M5	S		6,3		4,6		5,2		124
PA 1.1	1086	49	A4	S		7,2		5,1		5,9		139
PA 1.1 CRDi	1120	55	M5	D		5,3		3,8		4,3		114
<b>Getz (TB)</b>												
TB Getz	1086	49	M5	N		6,9		4,7		5,5		130
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 VGT	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5		122
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 (MC)</b>												
MC	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2		146
MC	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1		169
MCT	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2		146
MCT	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1		169
MC	1599	82	M5	N		8,4		5,2		6,4		152
MC	1599	82	A4	N		9,6		5,5		7,0		167
MC CRDi VGT	1493	81	M5	D		5,6		4,0		4,6		120
<b>Matrix (FC)</b>												
FC CRDi VGT	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3		140
FC	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3		174
FC	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3		198
FC	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3		198
FC	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0		215
<b>i30 (FD)</b>												
FD 1.4	1396	80	M5	S		7,6		5,2		6,1		145
FD 1.6	1591	90	M5	S		8,0		5,2		6,2		152
FD 1.6	1591	90	A4	S		9,0		5,7		6,9		165
FD 2.0	1975	105	M5	S		9,3		5,9		7,1		170
FD 2.0	1975	105	A4	S		10,3		6,1		7,6		182
FD 1.6 CRDi	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7		125
FD 1.6 CRDi	1582	85	A4	D		7,6		4,9		5,9		155
FD 2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,2		4,4		5,5		145
<b>i30cw (FD)</b>												
FD 1.6	1591	93	M5	S		8,0		5,2		6,2		152
FD 1.6	1591	93	A4	S		9,0		5,7		6,9		165
FD 2.0	1975	105	M5	S		9,3		5,9		7,1		170
FD 2.0	1975	105	A4	S		10,3		6,1		7,6		182
FD 1.6 CRDi	1582	85	M5	D		5,9		4,3		4,9		128
FD 1.6 CRDi	1582	85	A4	D		7,8		5,0		6,0		159
FD 2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,2		4,4		5,5		145

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG	kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	[g/km]
<b>Hyundai</b>									
<b>Coupé (GK)</b>									
GK	1975	105	M5	N	10,9	6,4	8,0		193
GK	1975	105	A4	N	11,9	6,6	8,5		203
GK	2656	121	M6	N	14,0	7,6	9,9		236
GK	2656	121	A4	N	14,2	8,0	10,3		247
<b>Sonata (NF)</b>									
NF	2359	119	M5	N	11,8	6,5	8,5		198
NF	2359	119	A4	N	12,3	7,0	8,8		210
NF	3342	173	A5	N	14,8	7,4	10,1		241
NF CRDi	1991	103	M6	D	8,2	5,0	6,1		163
NF CRDi	1991	103	A4	D	10,6	5,5	7,3		191
<b>Grandeur (TG)</b>									
TG	3342	173	A5	N	15,1	7,4	10,2		245
TG 2.2 CRDi	2188	114	A5	D	10,4	6,4	7,9		208
<b>Tucson (JM)</b>									
JM 2WD	1975	104	M5	N	10,4	6,6	8,0		190
JM 4WD	1975	104	M5	N	10,6	6,8	8,2		194
JM 4WD	2656	129	A4	N	13,2	8,2	10,0		237
JM 2WD CRDi VGT	1991	103	M5	D	8,8	5,9	7,0		184
JM 2WD CRDi VGT	1991	103	A4	D	10,3	6,6	8,0		210
JM 4WD CRDi VGT	1991	103	M5	D	8,9	6,2	7,1		187
<b>Santa Fe (CM)</b>									
CM 2WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	M5	N	13,8	8,0	10,1		241
CM 4WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	A4	N	14,4	8,4	10,6		252
CM 2WD 5 Sitze	2188	110	M5	D	9,5	5,9	7,1		187
CM 2WD 5 Sitze	2188	110	A5	D	10,8	6,3	7,9		210
CM 4WD 5 Sitze	2188	110	M5	D	9,6	6,0	7,3		193
CM 4WD 5 Sitze	2188	110	A5	D	11,0	6,4	8,1		214
CM 2WD 7 Sitze	2188	110	M5	D	9,4	6,0	7,2		190
CM 2WD 7 Sitze	2188	110	A5	D	10,8	6,3	7,9		210
CM 4WD 7 Sitze	2188	110	M5	D	9,6	6,0	7,3		193
CM 4WD 7 Sitze	2188	110	A5	D	11,2	6,6	8,3		220
CM 2WD 5 Sitze	2188	114	M5	D	9,2	5,7	7,0		185
CM 2WD 5 Sitze	2188	114	A5	D	10,4	6,6	8,0		211
CM 4WD 5 Sitze	2188	114	M5	D	9,4	6,0	7,3		191
CM 4WD 5 Sitze	2188	114	A5	D	10,4	6,7	8,1		212
CM 2WD 7 Sitze	2188	114	M5	D	9,3	5,8	7,1		189
CM 2WD 7 Sitze	2188	114	A5	D	10,4	6,6	8,0		211
CM 4WD 7 Sitze	2188	114	M5	D	9,4	6,0	7,3		191
CM 4WD 7 Sitze	2188	114	A5	D	10,7	6,7	8,2		218
<b>H-1 (TQ)</b>									
TQ CRDi	2497	125	M5	D	10,9	7,1	8,5		225
<b>Jaguar</b>									
<b>X-TYPE</b>									
2.2 L D DPF	2198	107	M6	D	8,2	4,8	6,0		159
2.5 L V6	2495	144	M5	S	13,6	7,2	9,6		234
2.5 L V6	2495	144	A5	S	15,0	7,6	10,3		244
3.0 L V6	2967	169	M5	S	14,8	7,7	10,3		244
3.0 L V6	2967	169	A5	S	15,1	7,8	10,5		249
2.2 L D Estate DPF	2198	107	M6	D	8,3	4,9	6,2		164
2.5 L V6 Estate	2495	144	M5	S	13,8	7,3	9,7		239
2.5 L V6 Estate	2495	144	A5	S	15,2	7,7	10,4		249
3.0 L V6 Estate	2967	169	M5	S	14,9	7,8	10,4		249
3.0 L V6 Estate	2967	169	A5	S	15,2	7,9	10,6		254
<b>S-TYPE</b>									
2.7 L V6 D DPF	2720	152	M6	D	9,3	5,5	6,8		179
2.7 L V6 D DPF	2720	152	A6	D	10,7	6,2	7,8		208
3.0 L V6	2967	175	M5	S	15,8	7,3	10,3		249
3.0 L V6	2967	175	A6	S	16,3	7,8	10,8		259
4.2 L V8	4196	219	A6	S	17,2	8,4	11,5		274
R	4196	291	A6	S	18,6	9,3	12,4		294
<b>XF</b>									
2.7 L V6 D DPF	2720	152	A6	D	10,4	5,8	7,5		199
3.0 L V6	2967	175	A6	S	15,8	7,5	10,5		249
4.2 L V8	4196	219	A6	S	17,3	7,8	11,1		264
4.2 L Super V8	4196	306	A6	S	18,7	9,1	12,6		299

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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.	min. max.	min. max.
<b>Jaguar</b>										
<b>XJ</b>										
XJ6 2.7 L D DPF	2720	152	A6	D	10,8	6,5	8,1			214
XJ6 3.0 L	2967	175	A6	S	15,6	7,4	10,5			249
XJ8 3.5 L	3555	190	A6	S	15,6	7,9	10,7			254
XJ8 4.2 L	4196	219	A6	S	16,7	8,4	11,4			269
XJR	4196	291	A6	S	17,9	8,7	12,1			289
XJ6 2.7 L D Langv. DPF	2720	152	A6	D	10,8	6,5	8,1			214
XJ8 3.5 L Langv.	3555	190	A6	S	15,6	7,9	10,7			254
XJ8 4.2 L Langv.	4196	219	A6	S	16,7	8,4	11,4			269
Daimler S Eight	4196	291	A6	S	17,9	8,7	12,1			289
<b>XX</b>										
XX 3.5 L V8 Coupé	3555	190	A6	S	17,2	8,1	11,3			269
XX 3.5 L V8 Cabriolet	3555	190	A6	S	17,2	8,1	11,3			269
XX 4.2 L V8 Coupé	4196	219	A6	S	17,1	8,1	11,3			269
XX 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 2.8	2776	120	A5	D	13,2	8,9	10,5			277
Sport 2.8 MT	2776	120	M6	D	12,0	7,7	9,3			246
Limited 2.8 CRD	2776	120	A5	D	13,2	8,9	10,5			277
Limited 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0	7,7	9,3			246
Limited 3.7	3700	150	A4	N	17,0	9,0	12,0			284
<b>Grand Cherokee</b>										
Limited 3.0 CRD	2987	160	A5	D	13,2	8,7	10,3			272
Laredo 3.0 CRD	2987	160	A5	D	13,2	8,7	10,3			272
Overland 3.0 CRD	2987	160	A5	D	13,2	8,7	10,3			272
S-Limited 3.0 CRD	2987	160	A5	D	13,2	8,7	10,3			272
Limited 4.7	4701	170	A5	N	19,4	12,4	14,9			355
Laredo 4.7	4701	170	A5	N	19,4	12,4	14,9			355
Limited 5.7	5654	240	A5	S	21,6	12,1	15,6			371
Overland 5.7	5654	240	A5	S	21,6	12,1	15,6			371
SRT8 6.1	6063	313	A5	SP	21,8	12,7	16,0			381
<b>Commander</b>										
Limited 3.0 CRD	2987	160	A5	D	13,5	9,2	10,8			284
3.0 CRD	2987	160	A5	D	13,5	9,2	10,8			284
Overland 3.0 CRD	2987	160	A5	D	13,5	9,2	10,8			284
Limited 4.7	4701	170	A5	N	19,4	12,4	14,9			355
4.7	4701	170	A5	N	19,4	12,4	14,9			355
Limited 5.7	5654	240	A5	S	21,8	12,4	15,9			377
Overland 5.7	5654	240	A5	S	21,8	12,4	15,9			377
<b>Compass</b>										
Limited 2.0 CRD MT	1968	103	M6	D	8,3	5,4	6,5			177
Sport 2.0 CRD	1968	103	M6	D	8,3	5,4	6,5			177
Limited 2.4 MT	2359	125	M5	N	10,5	7,6	8,7			206
Limited 2.4 CVT	2359	125	CVT	N	11,5	8,3	9,5			226
Sport 2.4 MT	2359	125	M5	N	10,5	7,6	8,7			206
<b>Patriot</b>										
Ltd 2.0 CRD MT	1968	103	M6	D	8,8	5,5	6,7			180
Sport 2.0 CRD MT	1968	103	M6	D	8,8	5,5	6,7			180
Ltd 2.4 MT	2359	125	M5	N	10,5	7,6	8,7			206
Ltd 2.4 CVT	2359	125	CVT	N	11,5	8,3	9,5			226
Sport 2.4 MT	2359	125	M5	N	10,5	7,6	8,7			206
<b>Wrangler</b>										
Sport 2.8 CRD MT	2777	130	M6	D	10,6	7,1	8,4			223
Rubicon 2.8 CRD	2777	130	A5	D	12,1	8,2	9,7			255
Sahara 2.8 CRD 2-Door	2777	130	A5	D	12,1	8,2	9,7			255
Unlimited Sport 2.8 CRD MT	2777	130	M6	D	10,7	7,4	8,6			227
Rubicon 2.8 CRD 4-Door	2777	130	A5	D	12,6	8,4	9,9			263
Unlimited Sahara 2.8 CRD	2777	130	A5	D	12,6	8,4	9,9			263
Sport 3.8 MT	3778	146	M6	N	16,2	8,9	11,5			273
Rubicon 3.8	3778	146	A4	N	16,4	8,8	11,6			275
Sahara 3.8 2-Door	3778	146	A4	N	16,4	8,8	11,6			275
Unlimited Sport 3.8 MT	3778	146	M6	N	16,2	9,2	11,8			280
Unlimited Rubicon 3.8 4-Door	3778	146	A4	N	16,7	9,0	11,9			282
Unlimited Rubicon 3.8 MT	3778	146	M6	N	16,2	9,2	11,8			280
Unlimited Sahara 3.8	3778	146	A4	N	16,7	9,0	11,9			282

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen		
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert		kombiniert		
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>KIA</b>													
<b>Picanto FL</b>													
1.1 MT	1086	48	M5	S	6,2	6,4	4,3	4,5	5,0	5,2	118	123	
1.1 AT	1086	48	A4	S		7,6	5,1			6,0		143	
<b>Rio</b>													
1.4 MT	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2		147	
1.5 CRDi MT	1493	81	M5	D		5,7		4,1		4,7		119	
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>ce'e'd</b>													
1.4 CVVT MT	1396	80	M5	S		7,6		5,2		6,1		145	
1.6 CVVT MT	1591	93	M5	S		8,0		5,4		6,4		152	
1.6 CVVT AT	1591	93	A4	S		9,0		5,8		7,0		166	
2.0 CVVT MT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1		170	
2.0 CVVT AT	1975	105	A4	S		10,2		6,3		7,7		184	
1.6 CRDi 90 MT	1582	66	M5	D		5,4		4,1		4,5		119	
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7		126	
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D		7,6		5,1		6,0		157	
2.0 CRDi MT	1991	103	M6	D		7,5		4,5		5,6		149	
<b>ce'e'd SPORTY WAGON</b>													
1.4 CVVT MT	1396	80	M5	S		7,9		5,4		6,3		149	
1.6 CVVT MT	1591	93	M5	S		8,1		5,6		6,5		154	
1.6 CVVT AT	1591	93	A4	S		8,9		5,9		6,9		165	
2.0 CVVT MT	1975	105	M5	S		9,7		5,9		7,3		174	
2.0 CVVT AT	1975	105	A4	S		10,2		6,2		7,7		183	
1.6 CRDi 90 MT	1582	66	M5	D		5,9		4,3		4,9		128	
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M5	D		5,9		4,3		4,9		128	
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D		7,8		5,2		6,1		161	
2.0 CRDi MT	1991	103	M6	D		7,7		4,7		5,8		154	
<b>pro_ce'e'd</b>													
1.6 CVVT MT	1591	93	M5	S		8,0		5,4		6,4		152	
1.6 CVVT AT	1591	93	A4	S		9,0		5,9		7,0		166	
2.0 CVVT MT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1		170	
2.0 CVVT AT	1975	105	A4	S		10,2		6,3		7,7		184	
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7		125	
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D		7,6		5,1		6,0		157	
2.0 CRDi MT	1991	103	M6	D		7,3		4,4		5,5		145	
<b>Carens</b>													
2.0 CRDi VGT MT	1991	103	M6	D		7,8		5,2		6,1		163	
2.0 CRDi VGT AT	1991	103	A4	D		9,6		5,7		7,1		189	
2.0 CVVT MT	1998	106	M5	N		10,8		6,6		8,1		193	
2.0 CVVT AT	1998	106	A4	N		11,5		6,6		8,4		200	
<b>Magentis</b>													
2.0 CRDi MT	1991	103	M6	D		8,1		5,0		6,0		162	
2.0 CRDi AT	1991	103	A4	D		10,4		5,6		7,3		191	
2.0 CVVT MT	1998	106	M5	S		10,5		6,2		7,7		185	
2.0 CVVT AT	1998	106	A4	S		10,9		6,4		8,1		192	
2.7 V6 AT	2656	138	A5	S		13,1		7,0		9,2		220	
<b>Sportage</b>													
2.0 CRDi VGT MT 2WD	1991	103	M6	D		8,8		5,9		7,0		184	
2.0 CRDi VGT AT 2WD	1991	103	M4	D		10,3		6,6		8,0		210	
2.0 CRDi VGT MT 4WD	1991	103	M6	D		8,9		6,2		7,1		187	
2.0 CVVT MT 2WD	1975	104	M5	S		10,4		6,6		8,0		190	
2.0 CVVT MT 4WD	1975	104	M5	S		10,6		6,8		8,2		194	
2.7 V6 AT	2656	129	A4	S		13,2		8,2		10,0		237	
<b>Carnival</b>													
2.9 CRDi VGT MT	2902	136	M5	D		10,7		6,2		7,9		199	
2.9 CRDi VGT AT	2902	136	A5	D		11,8		6,9		8,7		224	
2.7 V6 AT	2656	139	A4	N		15,0		8,6		10,9		260	
<b>Sorento</b>													
2.5 CRDi VGT MT	2497	125	M5	D		10,0		6,7		7,9		209	
2.5 CRDi VGT AT	2497	125	A5	D		11,0		7,3		8,6		225	
3.3 V6 AT	3342	182	A5	N		14,2		8,9		10,8		258	
<b>Opirus</b>													
3.8 V6 AT	3778	196	A5	N		16,3		7,8		10,9		258	
<b>Lamborghini</b>													
<b>Gallardo Coupé / Gallardo Spyder/ Gallardo Sleggera</b>	4961	382	M6/S6	SP		24,8		12,4		17,0		400	
<b>Murciélagos LP640/ Murciélagos Roadster LP640</b>	6496	471	M6/S6	SP		32,3		15,0		21,3		495	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Lancia</b>												
<b>Ypsilon</b>												
1.2 8V	1242	44	M5	S		7,7		5,0		6,0		142
1.4 8V	1368	57	M5	S		7,2		4,6		5,5		130
1.4 16V	1368	70	M6	S		8,5		5,4		6,6		155
1.4 16V DFN	1368	70	ASG5	S		8,2		5,4		6,4		152
1.3 Multijet 16V	1248	55	M5	D		5,4		3,9		4,5		117
1.3 Multijet 16V	1248	55	ASG5	D		5,2		3,8		4,3		114
1.3 Multijet 16V	1248	66	M5	D		5,4		3,9		4,5		117
1.3 Multijet 16V	1248	66	ASG5	D		5,2		3,8		4,3		114
1.3 Multijet 16V	1248	77	M5	D		5,7		4,1		4,7		123
<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	1368	70	ASG5	S		8,3		5,4		6,4		153
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,0		4,2		4,9		129
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	66	M5	D		6,0		4,0		4,7		124
1.3 Multijet 16V	1248	66	ASG5	D		5,8		3,9		4,6		122
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D		6,5		4,4		5,2		137
<b>Phedra</b>												
2.0 16V Multijet	1997	88	M6	D		8,8		5,8		6,9		182
2.0 16V Multijet (Rußpartikelfilter)	1997	100	M6	D		9,0		6,0		7,1		188
2.2 16V Multijet (Rußpartikelfilter)	2179	125	M6	D		9,2		6,1		7,2		191
<b>Thesis</b>												
2.4 Multijet 20V Multijet Comfortronic	2387	136	A5	D		12,1		6,9		8,8		234
<b>Land Rover</b>												
<b>Freelander</b>												
1.8	1796	86	M5	S		13,6		8,5		10,4		248
Td4 (bis Modelljahr '05)	1951	82	M5	D		9,1		6,7		7,6		205
Td4 (ab Modelljahr '06)	1951	82	M5	D		9,6		6,7		7,7		205
Td4	1951	80	A5	D		11,3		7,1		8,6		240
V6	2497	130	A5	S		17,2		9,7		12,4		298
<b>Der neue Freelander</b>												
2.2 TD4	2179	118	M6	D		9,2		6,2		7,5		194
2.2 TD4	2179	118	A6	D		11,0		6,8		8,5		224
2.2 TD4 DPF	2179	112	M6	D		9,2		6,2		7,5		194
2.2 TD4 DPF	2179	112	A6	D		11,0		6,8		8,5		224
3.2 i6	3192	171	A6	S		15,8		8,6		11,2		265
<b>Defender</b>												
90 Station Wagon	2495	90	M5	D		11,9		8,8		10,0		282
Defender 90 Cabriolet Two	2495	90	M5	D		11,9		8,8		10,0		282
110 Station Wagon	2495	90	M5	D		12,2		9,5		10,5		299
<b>Der neue Defender</b>												
90 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D		12,5		8,6		10,0		266
110 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D		13,5		9,5		11,0		291
<b>Discovery</b>												
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	M6	D		11,5		8,2		9,4		249
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	M6	D		11,1		8,1		9,2		244
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D		13,2		8,7		10,4		275
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D		13,1		8,5		10,2		270
V8 (bis VIN L85600)	4394	220	A6	S		20,9		11,6		15,0		354
V8 (ab VIN L85601)	4394	220	A6	S		20,9		12,1		15,0		354
<b>Range Rover Sport</b>												
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D		13,2		8,5		10,2		271
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D		13,1		8,2		10,0		265
3,6 TDV8	3628	200	A6	D		14,7		9,0		11,1		294
V8 (bis VIN LS951651)	4394	220	A6	S		21,1		11,4		14,9		352
V8 (ab VIN LS951652)	4394	220	A6	S		20,9		12,1		14,9		352
V8 Kompressormotor	4197	287	A6	S		22,8		11,9		15,9		374
<b>Range Rover</b>												
Td6	2926	130	A5	D		14,4		9,4		11,3		299
3,6 TDV8	3628	200	A6	D		14,4		9,2		11,3		299
3,6 TDV8 DPF	3628	200	A6	D		14,5		9,2		11,1		294
V8	4398	210	A5	S		23,2		12,2		16,2		389
V8 (ab Modelljahr '06)	4394	225	A6	S		21,2		11,4		14,9		352
V8 Kompressormotor	4197	291	A6	S		22,4		12,2		16,0		376

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert		kombiniert [g/km]
	[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<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
220d	2231	130	M6	D	7,9		5,4		6,3		168
220d (kurze Übers.)	2231	130	M6	D	9,5		6,2		7,4		195
<b>GS</b>											
300	2995	183	A6	S	14,2		7,0		9,6		226
460	4608	255	A8	S	16,3		7,9		11,0		258
450h	3456	218	CVT	S	9,2		7,2		7,9		186
<b>LS</b>											
460	4608	280	A8	S	16,5		7,9		11,1		261
600h	4969	290	CVT	S	11,3		8,0		9,3		219
<b>RX</b>											
350	3456	203	A5	S	15,7		8,5		11,2		264
400H	3311	155	CVT	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>Quattroporte</b>											
DuoSelect	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,8		370
DuoSelect Sport GT	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,8		370
DuoSelect Executive GT	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,8		370
Automatic	4244	295	A6	S	21,9		10,5		14,7		345
Automatic Sport GT	4244	295	A6	S	21,9		10,5		14,7		345
Automatic Sport GT S	4244	295	A6	S	21,9		10,5		14,7		345
Automatic Executive GT	4244	295	A6	S	21,9		10,5		14,7		345
<b>GranTurismo</b>											
GranTurismo	4244	298	A6	S	21,6		10,0		14,3		335
GranTurismo S	4691	323	M6	S	25,2		11,3		16,4		385
<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
<b>Maybach 57 S</b>	5980	450	A5	SP	24,6		11,8		16,4		390
<b>MAZDA</b>											
<b>Mazda2</b>											
1.3 I MZR	1349	55	M5	S	6,9		4,6		5,4		129
1.3 I MZR	1349	63	M5	S	6,9		4,6		5,4		129
1.5 I MZR	1498	76	M5	S	7,6		4,9		5,9		140
1.4 I MZ-CD	1399	50	M5	D	5,3		3,7		4,3		114
Sport 1.3 I MZR	1349	55	M5	S	6,9		4,6		5,4		129
Sport 1.3 I MZR	1349	63	M5	S	6,9		4,6		5,4		129
Sport 1.5 I MZR	1498	76	M5	S	7,6		4,9		5,9		140
Sport 1.4 I MZ-CD	1399	50	M5	D	5,3		3,7		4,3		114
<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
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
Sport 2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D	7,1		5,4		6,0		162
<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	10,1		6,1		7,6		182
2.0 I MZR	1999	107	M6	S	10,6		6,3		7,9		187
2.0 I MZR	1999	107	A5	S	11,3		6,4		8,3		198
2.0 I MZR-CD	1998	81	M6	D	7,3		5,4		6,1		162
2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D	7,3		5,4		6,1		162

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>MAZDA</b>												
<b>Mazda6</b>												
1.8 I MZR	1798	88	M5	S	9,5		5,2		6,8			161
2.0 I MZR	1999	108	M6	S	9,8		5,4		7,0			166
2.0 I MZR	1999	108	A5	S	11,1		5,7		7,7			182
2.5 I MZR	2488	125	M6	S	11,1		6,3		8,1			192
2.0 I MZR-CD	1998	103	M6	D	6,7		5,0		5,6			149
Sport 1.8 I MZR	1798	88	M5	S	9,6		5,3		6,9			162
Sport 2.0 I MZR	1999	108	M6	S	9,9		5,5		7,1			168
Sport 2.0 I MZR	1999	108	A5	S	11,1		5,7		7,7			182
Sport 2.5 I MZR	2488	125	M6	S	11,1		6,3		8,1			192
Sport 2.0 I MZR-CD	1998	103	M6	D	6,7		5,0		5,6			149
Sport Kombi 1.8 I MZR	1798	88	M5	S	9,7		5,4		7,0			165
Sport Kombi 2.0 I MZR	1999	108	M6	S	10,0		5,6		7,2			171
Sport Kombi 2.0 I MZR	1999	108	A5	S	11,3		5,8		7,8			185
Sport Kombi 2.5 I MZR	2488	125	M6	S	11,2		6,4		8,2			193
Sport Kombi 2.0 I MZR-CD	1998	103	M6	D	6,8		5,0		5,7			151
<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>CX-7</b>												
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	13,8		8,1		10,2			243
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>A-Klasse Limousine</b>												
160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137
180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,4	4,6	4,7	5,2	5,7	137	149
180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4	5,7	141	149
150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166
150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2	6,7	148	159
170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169
170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163
200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
200	2034	100	M5	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192
<b>A-Klasse Coupé</b>												
160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137
160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,4	4,6	4,7	5,2	5,7	137	149
200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4	5,7	141	149
150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166
150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2	6,7	148	159
170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169
170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163
200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
200	2034	100	M5	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192
<b>B-Klasse</b>												
180 CDI	1991	80	CVT	D	7,3	7,9	4,9	5,3	5,9	6,2	157	164
180 CDI	1991	80	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151
200 CDI	1991	103	CVT	D	7,6	8,0	5,0	5,3	6,0	6,3	159	165
200 CDI	1991	103	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151
150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	6,0	6,2	6,9	7,1	166	171
150	1498	70	M5	S	8,3	8,5	5,6	5,8	6,6	6,8	158	163
170	1699	85	CVT	S	9,0	9,2	6,0	6,2	7,1	7,3	171	175
170	1699	85	M5	S	8,6	9,0	5,8	6,0	6,8	7,1	163	171
200	2034	100	CVT	S	9,5	9,7	6,0	6,2	7,3	7,5	175	180
200	2034	100	M5	S	9,3	9,6	6,0	6,3	7,2	7,5	173	180
200 Turbo	2034	142	CVT	SP	10,5	10,7	6,7	6,8	8,1	8,2	195	197
200 Turbo	2034	142	M6	SP	10,5	11,0	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-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.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
					Mercedes-Benz									
<b>C-Klasse Limousine</b>														
200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,2	5,0	5,3	6,5	6,7	171	177		
200 CDI	2148	100	M6	D	7,7	8,2	4,5	4,9	5,7	6,1	149	160		
220 CDI	2148	125	A5	D	9,1	9,2	5,1	5,3	6,6	6,7	173	177		
220 CDI	2148	125	M6	D	7,9	8,2	4,7	4,9	5,9	6,1	156	160		
320 CDI	2987	165	A7	D	10,0	10,3	5,9	6,2	7,3	7,6	193	201		
320 CDI	2987	165	M6	D	9,2	9,5	5,5	5,8	6,9	7,2	182	191		
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	10,3	10,5	6,2	6,6	7,7	8,0	202	211		
180 Kompressor	1796	115	A5	S	10,7	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	180	185		
180 Kompressor	1796	115	M6	S	10,5	10,7	5,6	5,8	7,4	7,6	177	182		
200 Kompressor	1796	135	A5	S	11,0	11,2	6,1	6,3	7,9	8,1	187	192		
200 Kompressor	1796	135	M6	S	10,5	10,7	5,8	6,0	7,6	7,8	180	185		
230	2496	150	A7	S	13,1	13,3	6,8	7,0	9,1	9,3	217	222		
230	2496	150	M6	S	13,3	13,5	6,7	6,9	9,1	9,3	216	221		
280	2996	170	A7	S	13,3	13,5	6,9	7,1	9,2	9,4	219	224		
280	2996	170	M6	S	13,4	13,6	6,8	7,0	9,2	9,4	220	225		
280 4MATIC	2996	170	A7	S	13,4	13,6	7,2	7,4	9,4	9,6	224	229		
350	3498	200	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	232		
350 4MATIC	3498	200	A7	S	14,5	14,5	7,5	7,5	10,0	10,0	239	239		
<b>C-Klasse T-Modell (MJ 2008)</b>														
200 CDI	2148	100	M6	D	7,9	8,1	4,8	5,0	6,0	6,1	157	161		
200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,0	5,3	5,3	6,7	6,7	176	176		
220 CDI	2148	125	M6	D	8,1	8,1	4,9	5,0	6,1	6,1	159	161		
220 CDI	2148	125	A5	D	9,2	9,2	5,3	5,5	6,8	6,8	178	180		
320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,9	6,2	7,1	7,4	188	198		
320 CDI	2987	165	A7	D	10,2	10,5	6,2	6,5	7,5	7,8	199	209		
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	10,4	10,7	6,3	6,6	7,8	8,1	205	215		
180 Kompressor	1796	115	M6	S	10,7	10,8	5,9	6,0	7,7	7,8	183	185		
180 Kompressor	1796	115	A5	S	11,2	11,3	6,3	6,4	8,1	8,2	192	194		
200 Kompressor	1796	135	M6	S	10,7	10,9	6,0	6,2	7,8	8,0	184	189		
200 Kompressor	1796	135	A5	S	11,2	11,4	6,4	6,6	8,1	8,3	193	198		
230	2496	150	M6	S	13,4	13,6	6,9	7,1	9,3	9,5	221	226		
230	2496	150	A7	S	13,4	13,6	6,9	7,1	9,3	9,5	221	226		
280	2996	170	M6	S	13,6	13,8	7,0	7,2	9,4	9,6	224	229		
280	2996	170	A7	S	13,4	13,6	7,1	7,3	9,4	9,6	224	229		
350	3498	200	A7	S	14,5	14,8	7,3	7,6	9,9	10,2	235	242		
<b>C-Klasse T-Modell (MJ 2007)</b>														
200 CDI	2148	90	A5	D	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	188	190		
200 CDI	2148	90	M6	D	9,1	9,2	5,6	5,6	6,8	6,9	180	183		
220 CDI	2148	110	A5	D	9,6	9,7	5,9	6,0	7,2	7,3	190	192		
220 CDI	2148	110	M6	D	9,2	9,3	5,5	5,6	6,9	7,0	180	183		
320 CDI	2987	165	A7	D	10,5	10,9	5,9	6,1	7,6	7,9	199	208		
320 CDI	2987	165	M6	D	10,0	11,1	5,8	6,4	7,4	8,1	193	214		
180 Kompressor	1796	105	A5	S	12,0	12,1	6,6	6,7	8,5	8,7	203	206		
180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,8	12,2	6,5	6,8	8,4	8,8	201	209		
200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,4	12,8	6,6	7,0	8,7	9,1	206	217		
200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,0	12,7	6,7	7,1	8,7	9,1	207	217		
230	2498	150	A7	S	13,4	13,7	7,3	7,6	9,5	9,8	226	233		
230	2498	150	M6	S	13,6	13,9	7,2	7,5	9,6	9,9	229	237		
280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	7,4	7,7	9,6	9,9	229	236		
280	2996	170	M6	S	13,8	14,1	7,4	7,7	9,7	10,0	232	239		
280 4MATIC	2996	170	A5	S	14,0	14,2	7,9	8,1	10,2	10,4	243	248		
350	3498	200	A7	S	14,2	14,5	7,8	8,1	10,2	10,5	245	252		
350 4MATIC	3498	200	M6	S	14,0	14,3	7,4	7,7	9,8	10,1	234	241		
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>														
200 CDI	2148	90	A5	D	9,3	9,4	5,6	5,7	6,9	7,0	183	185		
200 CDI	2148	90	M6	D	8,6	8,8	5,3	5,5	6,5	6,7	172	177		
220 CDI	2148	110	A5	D	9,1	9,2	5,7	5,8	6,9	7,0	183	185		
220 CDI	2148	110	M6	D	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	174	176		
180 Kompressor	1796	105	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203		
180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,4	11,6	6,1	6,4	8,0	8,3	191	198		
200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212		
200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212		
230	2496	150	A7	S	13,2	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	229		
230	2496	150	M6	S	13,5	13,8	6,8	7,1	9,3	9,6	222	229		
350	3498	200	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239		
350 4MATIC	3498	200	M6	S	13,7	14,0	7,0	7,3	9,5	9,8	227	234		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen			
					innerorts			außerorts			kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz</b>														
<b>E-Klasse Limousine</b>														
200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,8	5,2	5,5	6,5	7,1	173	186		
200 CDI	2148	100	M6	D	8,2	8,6	4,9	5,2	6,1	6,4	160	168		
220 CDI	2148	125	A5	D	9,1	9,1	5,4	5,4	6,7	6,7	177	177		
220 CDI	2148	125	M6	D	8,7	8,7	5,0	5,0	6,3	6,3	167	167		
280 CDI	2987	140	A7	D	10,1	10,4	5,6	5,9	7,2	7,5	191	199		
280 CDI	2987	140	M6	D	9,5	9,7	5,4	5,6	6,9	7,1	183	189		
280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,4	10,6	6,3	6,5	7,8	8,0	207	212		
320 CDI	2987	165	A7	D	10,3	10,6	5,6	6,0	7,3	7,6	194	202		
320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	210	215		
420 CDI	3996	231	A7	D	13,2	13,2	7,0	7,0	9,3	9,3	246	246		
200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,1	12,6	6,5	6,8	8,5	8,9	202	212		
200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,7	12,2	6,3	6,7	8,2	8,8	195	210		
200 NGT	1796	120	A5	S	13,0	13,3	6,8	7,1	9,0	9,3	215	222		
200 NGT	1796	120	A5	H	13,8	13,9	6,8	7,1	9,4	9,6	168	171		
200 NGT	1796	120	A5	L	14,3	14,3	7,2	7,2	9,7	9,7	174	174		
230	2496	150	A7	S	13,3	13,5	7,3	7,5	9,4	9,6	225	230		
230	2496	150	M6	S	13,3	13,5	6,9	7,0	9,2	9,4	220	223		
280	2996	170	A7	S	13,5	13,8	7,0	7,3	9,4	9,7	224	232		
280	2996	170	M6	S	13,4	13,6	6,9	7,1	9,3	9,5	222	227		
280 4MATIC	2996	170	A5	S	13,8	14,2	7,6	8,0	9,9	10,2	237	245		
350	3498	200	A7	S	14,0	14,4	7,2	7,8	9,7	10,2	231	244		
350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,5	14,9	8,0	8,3	10,4	10,7	247	255		
500	5461	285	A7	S	16,9	16,9	8,2	8,2	11,5	11,5	273	273		
500 4MATIC	5461	285	A5	S	17,8	17,8	9,2	9,2	12,3	12,3	293	293		
63 AMG	6208	378	A7	SP	22,3	22,3	9,8	9,8	14,3	14,3	341	341		
<b>E-Klasse T-Modell</b>														
200 CDI	2148	100	A5	D	9,5	10,1	5,7	6,1	7,1	7,5	187	199		
200 CDI	2148	100	M6	D	9,3	9,6	5,6	5,9	7,1	7,2	188	189		
220 CDI	2148	125	A5	D	9,8	9,8	5,9	5,9	7,3	7,3	194	194		
220 CDI	2148	125	M6	D	9,6	9,6	5,6	5,6	7,1	7,1	188	188		
220 CDI VF	2148	125	A7	D	10,5	10,5	6,6	6,6	8,0	8,0	210	210		
280 CDI VF	2987	140	A7	D					8,5	9,2				
280 CDI	2987	140	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215		
280 CDI	2987	140	M6	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,2	7,4	191	196		
280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,9	11,5	6,7	6,8	8,2	8,5	218	226		
320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215		
320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	11,0	11,6	6,8	6,9	8,3	8,6	220	228		
200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,9	13,0	6,9	7,4	9,2	9,4	219	224		
200 Kompressor	1796	135	M6	S	12,4	12,6	6,7	7,0	8,9	9,1	212	217		
230	2496	150	A7	S	13,9	14,1	7,4	7,6	9,7	9,9	232	237		
230	2496	150	M6	S	13,8	13,9	7,1	7,4	9,6	9,8	229	233		
280	2996	170	A7	S	13,8	14,1	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239		
280	2996	170	M6	S	13,7	13,9	7,2	7,4	9,6	9,8	229	234		
280 4MATIC	2996	170	A5	S	14,3	14,6	8,0	8,3	10,3	10,6	246	253		
350	3498	200	A7	S	14,1	14,6	7,5	8,0	9,9	10,4	236	248		
350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,7	15,3	8,3	8,5	10,6	11,0	253	261		
500	5461	285	A7	S	17,3	17,3	8,5	8,5	11,8	11,8	280	280		
500 4MATIC	5461	285	A5	S	18,2	18,2	9,5	9,5	12,6	12,6	300	300		
63 AMG	6208	378	A7	SP	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345		
<b>CLS-Klasse</b>														
320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215		
350 CGI	3498	215	A7	S	13,0	13,2	7,0	7,2	9,1	9,3	217	222		
500	5461	285	A7	S	17,0	17,2	8,5	8,7	11,6	11,8	275	280		
63 AMG	6208	378	A7	SP	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345		
<b>S-Klasse</b>														
320 CDI	2987	173	A7	D	11,6	11,8	6,4	6,6	8,3	8,5	220	225		
320 CDI Langv.	2987	173	A7	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	223	228		
320 CDI 4MATIC	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	227	231		
320 CDI 4MATIC Langv.	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	227	231		
420 CDI	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252		
420 CDI Langv.	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252		
350	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247		
350 Langv.	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247		
350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,0	15,2	8,2	8,4	10,6	10,8	254	259		
350 4MATIC Langv.	3498	200	A7	S	15,1	15,3	8,3	8,5	10,7	10,9	256	261		
450	4663	250	A7	S	16,5	16,7	8,1	8,3	11,2	11,4	267	272		
450 Langv.	4663	250	A7	S	16,6	16,8	8,2	8,4	11,3	11,5	269	274		
450 4MATIC	4663	250	A7	S	16,9	17,1	8,5	8,7	11,6	11,8	277	282		
450 4MATIC Langv.	4663	250	A7	S	17,0	17,2	8,6	8,8	11,7	11,9	279	284		
500	5461	285	A7	S	17,4	17,6	8,5	8,7	11,7	11,9	279	283		
500 Langv.	5461	285	A7	S	17,5	17,7	8,6	8,8	11,8	12,0	281	286		
500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,0	18,2	8,8	9,0	12,1	12,3	289	294		
500 4MATIC Langv.	5461	285	A7	S	18,1	18,3	8,9	9,1	12,2	12,4	291	296		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen		
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG			außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG			kombiniert		
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Mercedes-Benz</b>													
<b>S-Klasse</b>													
63 AMG	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355	
63 AMG Langv.	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355	
65 AMG Langv.	5980	450	A5	S	23,1	23,1	10,0	10,0	14,8	14,8	355	355	
600 Langv.	5513	380	A5	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340	
<b>CL-Klasse</b>													
500	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,5	8,5	12,1	12,1	288	288	
63 AMG	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355	
65 AMG	5980	450	A5	S	23,1	23,1	10,0	10,0	14,8	14,8	355	355	
600	5513	380	A5	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340	
<b>SLK-Klasse</b>													
200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,5	12,9	6,7	7,1	8,8	9,2	211	221	
200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,6	13,0	6,5	6,9	8,7	9,1	209	218	
280	2996	170	A7	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,3	9,5	222	227	
280	2996	170	M6	S	13,8	14,0	7,2	7,4	9,7	9,9	231	236	
350	3498	200	A7	S	14,2	14,2	7,8	7,8	10,1	10,1	242	242	
350	3498	200	M6	S	15,5	15,5	7,8	7,8	10,6	10,6	255	255	
55 AMG	5439	265	A7	SP	17,7	17,7	8,8	8,8	12,0	12,0	288	288	
<b>SL-Klasse</b>													
350	3498	200	A7	S	14,8	14,8	7,7	7,7	10,3	10,3	246	246	
500	5461	285	A7	S	18,2	18,2	8,8	8,8	12,2	12,2	291	291	
55 AMG	5439	380	A5	S	20,3	20,3	9,6	9,6	13,5	13,5	324	324	
600	5513	380	A5	SP	22,0	22,0	9,9	9,9	14,3	14,3	340	340	
65 AMG	5980	450	A5	SP	23,4	23,4	10,4	10,4	15,1	15,1	362	362	
<b>SLR</b>													
SLR	5439	460	A5	SP	20,9	20,9	10,8	10,8	14,5	14,5	348	348	
<b>CLK-Klasse Coupé</b>													
220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181	
220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172	
320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205	
320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	6,9	7,3	188	194	
200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,1	12,6	6,2	6,5	8,4	8,7	200	207	
200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,9	12,2	6,2	6,7	8,3	8,7	198	207	
280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	6,9	7,2	9,2	9,5	220	227	
280	2996	170	M6	S	13,3	13,7	6,8	7,2	9,2	9,6	220	229	
350	3498	200	A7	S	14,3	14,4	7,3	7,4	9,9	10,0	237	239	
500	5461	285	A7	S	16,7	16,8	8,3	8,4	11,4	11,5	270	273	
63 AMG	6208	354	A7	SP	21,3	21,3	10,0	10,0	14,2	14,2	338	338	
<b>CLK-Klasse Cabriolet</b>													
320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205	
320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	7,1	7,3	188	194	
200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,6	12,8	6,5	6,8	8,7	9,0	207	214	
200 Kompressor	1796	135	M6	S	12,2	12,4	6,5	6,8	8,6	8,9	205	212	
280	2996	170	M6	S	13,8	14,2	7,0	7,4	9,5	9,9	227	236	
280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,0	7,3	9,3	9,6	222	229	
350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	10,1	10,2	241	244	
500	5461	285	A7	S	17,1	17,2	8,5	8,6	11,6	11,7	275	278	
63 AMG	6208	354	A7	SP	21,6	21,6	10,2	10,2	14,4	14,4	344	344	
<b>M-Klasse (MJ 2008)</b>													
280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,7	12,8	7,5	7,8	9,4	9,6	249	254	
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,7	12,8	7,5	7,8	9,4	9,6	249	254	
420 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	14,4	15,0	9,1	9,1	11,1	11,3	294	299	
350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,2	15,4	9,4	9,6	11,5	11,7	275	279	
500 4MATIC	5461	285	A7	S	17,6	17,9	10,0	10,3	12,8	13,1	304	311	
63 AMG 4MATIC	6208	375	A7	SP	24,1	24,1	12,2	12,2	16,5	16,5	392	392	
<b>M-Klasse (MJ 2007)</b>													
ML 500 4MATIC	4966	225	A7	S	18,6	18,6	10,4	10,4	13,4	13,4	319	319	
<b>R-Klasse (MJ 2008)</b>													
280 CDI	2987	140	A7	D	11,6	11,8	7,5	7,7	9,0	9,2	238	242	
280 CDI Langv.	2987	140	A7	D	11,6	11,8	7,5	7,7	9,0	9,2	238	242	
280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,2	12,4	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253	
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,2	12,4	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253	
320 CDI 4MATIC Langv.	2987	165	A7	D	12,2	12,4	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253	
280	2996	170	A7	S	14,9	15,1	8,6	8,8	10,9	11,1	260	265	
280 Langv.	2996	170	A7	S	14,9	15,1	8,6	8,8	10,9	11,1	260	265	
350	3498	200	A7	S	15,4	15,6	8,6	8,8	11,1	11,3	265	270	
350 Langv.	3498	200	A7	S	15,4	15,6	8,6	8,6	11,1	11,3	265	270	
350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,5	15,7	9,0	9,2	11,4	11,6	271	276	
350 4MATIC Langv.	3498	200	A7	S	15,6	15,8	9,1	9,3	11,5	11,7	274	279	
500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,2	18,4	9,8	10,0	12,9	13,1	306	311	
500 4MATIC Langv.	5461	285	A7	S	18,2	18,4	9,8	10,0	12,9	13,1	306	311	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>R-Klasse (MJ 2007)</b>													
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253	
320 CDI 4MATIC Langv.	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253	
500 4MATIC	4966	225	A7	S	18,6	19,1	10,1	10,4	13,3	13,6	317	324	
500 4MATIC Langv.	4966	225	A7	S	18,6	19,1	10,1	10,4	13,3	13,6	317	324	
<b>GL-Klasse</b>													
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,5	12,9	8,0	8,2	9,8	10,0	261	264	
420 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	15,6	16,0	9,2	9,4	11,6	11,8	307	313	
450 4MATIC	4663	250	A7	S	18,0	18,2	10,3	10,5	13,1	13,3	312	317	
500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,4	18,6	10,4	10,6	13,3	13,5	317	322	
<b>G-Klasse Station-Wagen</b>													
320 CDI	2987	165	A7	D	13,4	13,4	9,7	9,7	11,0	11,0	291	291	
320 CDI Langv.	2987	165	A7	D	13,4	13,4	9,7	9,7	11,0	11,0	291	291	
500	4966	218	A7	S	20,6	20,6	12,5	12,5	15,5	15,5	370	370	
500 Langv.	4966	218	A7	S	20,6	20,6	12,5	12,5	15,5	15,5	370	370	
55 AM Langv.	5439	368	A5	S	21,4	21,4	12,7	12,7	15,9	15,9	378	378	
<b>G-Klasse Cabriolet</b>													
320 CDI Cabrio	2987	165	A7	D	13,4	13,4	9,7	9,7	11,0	11,0	291	291	
500 Cabrio	4966	218	A7	S	20,6	20,6	12,5	12,5	15,5	15,5	370	370	
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>													
<b>Viano</b>													
CDI 2.0 Piezo AC7	2148	85	M6	D	10,5			6,7		8,1		215	
CDI 2.0 Piezo AC1	2148	85	M6	D	11,0			7,0		8,5		226	
CDI 2.0 Piezo DPF AC7	2148	85	M6	D	10,6			6,9		8,2		218	
CDI 2.0 Piezo DPF AC1	2148	85	M6	D	11,1			7,1		8,6		229	
CDI 2.0 Piezo	2148	85	A5	D	11,4			7,0		8,6		229	
CDI 2.0 Piezo DPF	2148	85	A5	D	11,4			7,0		8,7		231	
CDI 2.2 Piezo AC7	2148	110	M6	D	10,5			6,7		8,1		215	
CDI 2.2 Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,0			7,0		8,5		226	
CDI 2.2 Piezo DPF AC7	2148	110	M6	D	10,6			6,9		8,2		218	
CDI 2.2 Piezo DPF AC1	2148	110	M6	D	11,1			7,1		8,6		229	
CDI 2.2 Piezo	2148	110	A5	D	11,4			7,0		8,6		229	
CDI 2.2 Piezo DPF	2148	110	A5	D	11,4			7,0		8,7		231	
3.0 CDI Piezo DPF	2987	150	A5	D	11,9			7,5		9,2		244	
3.0	3199	140	A5	S	17,2			9,7		12,5		299	
3.2i	3199	160	A5	S	17,2			9,7		12,5		299	
3.5 (MG0)	3724	170	A5	S	17,9			10,0		12,9		309	
3.5 (MC9)	3498	190	A5	S	16,3			9,4		11,9		284	
<b>Vito</b>													
109 CDI Piezo	2148	70	M6	D	11,7			7,3		8,9		237	
109 CDI Piezo DPF	2148	70	M6	D	11,8			7,4		9,0		239	
109 CDI Piezo DPF D03	2148	70	M6	D	11,8			7,5		9,1		242	
111 CDI Piezo AC7	2148	85	M6	D	10,5			6,7		8,1		215	
111 CDI Piezo AC1	2148	85	M6	D	11,0			7,0		8,5		226	
111 CDI Piezo DPF AC7	2148	85	M6	D	10,6			6,9		8,2		218	
111 CDI Piezo DPF AC1	2148	85	M6	D	11,1			7,1		8,6		229	
111 CDI Piezo	2148	85	A5	D	11,4			7,0		8,6		229	
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	A5	D	11,4			7,0		8,7		231	
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	M6	D	11,5			7,5		9,0		239	
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	A5	D	11,8			7,8		9,2		245	
115 CDI Piezo AC7	2148	110	M6	D	10,5			6,7		8,1		215	
115 CDI Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,0			7,0		8,5		226	
115 CDI Piezo DPF AC7	2148	110	M6	D	10,6			6,9		8,2		218	
115 CDI Piezo DPF AC1	2148	110	M6	D	11,1			7,1		8,6		229	
115 CDI Piezo	2148	110	A5	D	11,4			7,0		8,6		229	
115 CDI Piezo DPF	2148	110	A5	D	11,4			7,0		8,7		231	
115 CDI Piezo DPF D03	2148	110	M6	D	11,5			7,5		9,0		239	
115 CDI Piezo DPF D03	2148	110	A5	D	11,8			7,8		9,2		245	
120 CDI Piezo DPF	2987	150	A5	D	11,9			7,5		9,2		244	
119	3199	140	A5	S	17,2			9,7		12,5		299	
122	3199	160	A5	S	17,2			9,7		12,5		299	
123	3724	170	A5	S	17,9			10,0		12,9		309	
126	3498	190	A5	S	16,3			9,4		11,9		284	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>										
<b>Sprinter</b>										
208 CDI	2148	60	M5	D	14,1		8,7		10,7	
208 CDI	2148	60	ASG	D	11,0		8,9		9,7	
211 CDI	2148	80	M5	D	11,7		7,3		8,9	
211 CDI	2148	80	ASG	D	9,8		7,8		8,8	
Neu 211 CDI DPF	2148	80	A5	D	11,9		8,3		9,6	
Neu 211 CDI DPF	2148	80	M6	D	12,9		8,5		10,1	
213 CDI	2148	95	M5	D	11,7		7,3		8,9	
213 CDI	2148	95	ASG	D	9,8		7,8		8,8	
Neu 215 CDI DPF	2148	110	A5	D	11,6		8,1		9,4	
Neu 215 CDI DPF	2148	110	M6	D	12,3		8,2		9,7	
216 CDI	2685	115	M5	D	13,2		7,8		9,8	
216 CDI	2685	115	A5	D	12,1		8,4		9,8	
216 CDI	2685	115	ASG	D	11,2		8,0		9,2	
308 CDI	2148	60	M5	D	14,1		8,7		10,7	
308 CDI	2148	60	ASG	D	11,0		8,9		9,7	
311 CDI	2148	80	M5	D	11,7		7,3		8,9	
311 CDI	2148	80	M5+AZ	D	11,8		7,4		9,0	
311 CDI	2148	80	ASG	D	10,5		7,8		8,8	
311 CDI	2148	80	ASG+AZ	D	11,1		9,0		9,7	
Neu 311 CDI DPF	2148	80	A5	D	11,9		8,3		9,6	
Neu 311 CDI DPF	2148	80	M6	D	12,9		8,5		10,1	
313 CDI	2148	95	M5	D	11,7		7,3		8,9	
313 CDI	2148	95	M5+AZ	D	11,8		7,4		9,0	
313 CDI	2148	95	ASG	D	10,5		7,8		8,8	
313 CDI	2148	95	ASG+AZ	D	10,8		8,2		9,1	
Neu 315 CDI DPF	2148	110	A5	D	11,6		8,1		9,4	
Neu 315 CDI DPF	2148	110	M6	D	12,3		8,2		9,7	
316 CDI	2685	115	M5	D	13,2		7,8		9,8	
316 CDI	2685	115	M5+AZ	D	13,4		7,9		9,9	
316 CDI	2685	115	M5+AP	D	13,4		8,8		10,5	
316 CDI	2685	115	A5	D	12,1		8,4		9,8	
316 CDI	2685	115	ASG	D	11,2		8,0		9,2	
316 CDI	2685	115	ASG+AZ	D	11,3		8,3		9,4	
316 CDI	2685	115	ASG+AP	D	11,1		8,6		9,5	
214	2295	105	M5	S	19,6		9,8		13,3	
314	2295	105	M5	S	19,6		10,3		13,7	
314	2295	105	M5+AZ	S	19,6		10,3		13,7	
314	2295	105	M5+AP	S	20,0		11,5		14,6	
<b>Ergänzungen zur Legende</b>										
AZ	Allradantrieb zuschaltbar									
AP	Allradantrieb permanent									
D03	Hochdach									
AC7, AC1	verschiedene Achsübersetzungen									
<b>Mini</b>										
<b>Mini</b>										
One	1397	70	M6	S	6,8		4,4		5,3	
One	1397	70	A6	S	9,0		5,0		6,5	
Cooper	1598	88	M6	S	6,9		4,5		5,4	
Cooper	1598	88	A6	S	9,1		5,0		6,5	
Cooper S	1598	128	M6	S	7,9		5,2		6,2	
Cooper S	1598	128	A6	S	9,7		5,3		6,9	
Cooper D	1560	80	M6	D	4,7		3,5		3,9	
Cooper D	1560	80	A6	D	6,5		4,2		5,0	
Cooper Clubman	1598	88	M6	S	7,1		4,5		5,5	
Cooper Clubman	1598	88	A6	S	9,2		5,1		6,6	
Cooper S Clubman	1598	128	M6	S	8,0		5,3		6,3	
Cooper S Clubman	1598	128	A6	S	9,8		5,4		7,0	
Cooper D Clubman	1560	80	M6	D	4,9		3,6		4,1	
Cooper D Clubman	1560	80	A6	D	6,6		4,2		5,1	
One Cabrio	1598	66	M5	S	9,8		5,4		7,0	
Cooper Cabrio	1598	85	M5	S	10,0		5,7		7,3	
Cooper Cabrio	1598	85	CVT	S	10,7		5,8		7,6	
Cooper S Cabrio	1598	125	M6	S	11,3		6,6		8,3	
Cooper S Cabrio	1598	125	A6	S	12,7		6,4		8,7	
Cooper S Cabrio JCW*	1598	154	M6	S	11,3		6,6		8,3	
* John Cooper Works										

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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.	min.	max.	[g/km]
<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	7,5	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	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121		
1.5 DI-D	1493	70	M5	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	126		
<b>Colt CZC</b>													
1.5	1499	80	M5	S	8,7		5,4		6,6		157		
1.5 Turbo	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		
<b>Lancer EVOLUTION IX</b>													
2.0	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>Lancer MJ 08</b>													
1.8 MPI	1798	105	M5	S	10,4		6,1		7,7		183		
1.8 MPI	1798	105	CVT	S	10,9		6,2		7,9		188		
2.0 DI-D DPF	1968	103	M6	D	8,2	8,5	4,9	5,2	6,1	6,4	160	169	
<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		
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer DPF	1968	103	M6	D	8,5		5,6		6,6		175		
<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>Outlander ab MJ 07</b>													
2.0 DI-D 5-Sitzer DPF	1968	103	M6	D	8,5		5,7		6,7		177		
2.0 DI-D 7-Sitzer DPF	1968	103	M6	D	8,6		5,8		6,9		183		
2.2 DI-D 7-Sitzer DPF	2179	115	M6	D	9,6		6,0		7,3		194		
2.4 MIVEC 5-/7-Sitzer	2360	125	M5	S	12,6		7,6		9,4		225		
2.4 MIVEC 7-Sitzer	2360	125	CVT	S	12,6		7,5		9,3		222		
<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</b>													
3.5 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		
<b>Pajero ab MJ 07</b>													
3.8 3-türig	3828	182	A5	S	17,6		11,2		13,4		322		
3.8 5-türig	3828	184	A5	S	17,7		11,2		13,5		324		
3.2 DI-D 3-türig	3200	118	M5	D	11,4		7,9		9,2		244		
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200	125	A5	D	13,1		9,0		10,5		278		
3.2 DI-D 5-türig	3200	118	M5	D	11,5		8,0		9,3		246		
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	125	A5	D	13,1		9,1		10,6		280		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	kombiniert [g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.
<b>Nissan</b>									
<b>MICRA</b>									
1.2i 3T M/T	1240	48	M5	S	7,4	5,1	5,9		143
1.2i 5T M/T	1240	48	M5	S	7,4	5,1	5,9		143
1.2i 3T M/T	1240	59	M5	S	7,4	5,1	5,9		143
1.2i 5T M/T	1240	59	M5	S	7,4	5,1	5,9		143
1.4i 3T M/T	1386	65	M5	S	7,9	5,4	6,3		154
1.4i 5T M/T	1386	65	M5	S	7,9	5,4	6,3		154
1.6i 3T M/T	1598	81	M5	S	8,7	5,4	6,6		158
1.6i 5T M/T	1598	81	M5	S	8,7	5,4	6,6		158
1.2i 3T A/T	1240	59	A4	S	8,2	5,7	6,6		161
1.2i 5T A/T	1240	59	A4	S	8,2	5,7	6,6		161
1.4i 3T A/T	1386	65	A4	S	8,7	5,7	6,8		163
1.4i 5T A/T	1386	65	A4	S	8,7	5,7	6,8		163
1.5 dCi 3T M/T	1461	63	M5	D	5,3	4,3	4,7		125
1.5 dCi 5T M/T	1461	63	M5	D	5,3	4,3	4,7		125
<b>MICRA C+C</b>									
1.4i 2T M/T	1386	65	M5	S	8,2	5,6	6,6		158
1.6i 2T M/T	1598	81	M5	S	8,7	5,6	6,7		160
1.6i 2T A/T	1598	81	M5	S	10,1	5,8	7,4		175
<b>NOTE</b>									
1.4 i 65 kW (88 PS) M/T	1386	65	M5	S	7,9	5,3	6,3		150
1.6 i 81 kW (110 PS) M/T	1598	81	M5	S	8,5	5,5	6,6		156
1.6 i 81 kW (110 PS) M/T	1598	81	M5	S	8,5	5,5	6,6		156
1.6 i 81 kW (110 PS) A/T	1598	81	A4	S	9,3	5,6	7,0		159
1.5 i dCi 85 (86 PS) M/T	1461	63	M5	D	5,9	4,6	5,1		135
1.5 i dCi DPF 103 (103 PS) M/T	1461	76	M5	D	5,8	4,7	5,1		136
<b>TIDA</b>									
1.6 i 81kw (110 PS) M/T	1598	81	M5	S	8,9	5,7	6,9		165
1.6 i 81 kW (110 PS) A/T	1598	81	A4	S	10,0	5,9	7,4		178
1.8 i 93 (126 PS) M/T	1798	93	M6	S	10,1	6,5	7,8		188
1.5 i dCi 78 kw (106 PS) M/T	1461	78	M6	D	6,0	4,8	5,2		138
<b>QASHQAI</b>									
1.6 i 4x2	1598	84	M5	S	8,4	5,7	6,7		159
2.0 i 4x2	1997	104	M6	S	10,7	6,6	8,1		192
2.0 i CVT M6 4x2	1997	104	A6	S	10,4	6,4	7,9		189
1.5 i dCi 4x2	1461	78	M6	D	6,0	4,8	5,2		139
1.5 i dCi 4x2 DPF	1461	78	M7	D	6,6	4,8	5,5		146
2.0 i dCi 4x2	1994	110	M6	D	8,6	5,5	6,6		174
2.0 i 4x4	1997	104	M6	S	11,0	6,9	8,4		199
2.0 i CVT M6 4x4	1997	104	A6	S	10,7	6,9	8,3		198
2.0 i dCi 4x4	1994	110	M6	D	8,7	5,9	6,9		184
2.0 i dCi AT 4x4	1994	110	A6	D	10,1	6,5	7,8		208
<b>Patrol</b>									
3.0 Di 3T A/T	2953	118	A4	D	14,3	10,3	11,8		313
3.0 Di 5T A/T	2953	118	A4	D	14,3	10,3	11,8		313
3.0 Di 3T M/T	2953	118	M5	D	14,1	9,2	10,9		288
3.0 Di 5T M/T	2953	118	M5	D	14,1	9,2	10,9		288
<b>X-TRAIL</b>									
2.0i 5T M/T	1997	104	M6	S	11,1	7,3	8,7		208
2.5i 5T M/T	2488	124	M6	S	13,0	7,7	9,6		230
2.5i 5T A/T	2488	124	A6	S	12,0	7,7	9,3		223
2.0 i dCi 5T M/T	1995	110	M6	D	8,7	6,2	7,1		190
2.0 i dCi 5T A/T	1995	110	A6	D	10,5	6,7	8,1		216
2.0 i dCi 5T M/T	1995	127	M6	D	9,3	6,3	7,4		198
<b>Murano</b>									
Selection 3.5i 5T A/T	3498	172	A6	S	17,2	9,5	12,3		295
3.5i 5T A/T	3498	172	A6	S	17,2	9,5	12,3		295
<b>Pathfinder</b>									
2.5 dCi 5T M/T	2488	126	M6	D	12,0	8,6	9,8		264
2.5 dCi 5T A/T	2488	128	A5	D	12,9	8,7	10,2		276
<b>350Z COUPE</b>									
3.5i 313PS 3T M/T	3498	230	M6	SP	16,8	8,8	11,7		280
<b>350Z ROADSTER</b>									
3.5i 313PS 2T M/T	3498	230	M6	SP	17,0	9,2	12,0		288

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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.	min. max.	min. max.
<b>Nissan</b>										
<b>Interstar</b>										
3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 A/T	2463	84	A6	H	10,9		7,8		8,9	
2,8t Kombi 6 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7	
2,8t Kombi 9 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7	
2,8t Kombi 9 2,2 dCi L2H2	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7	
2,8t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L1H1 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,9		7,8		8,9	
3,5t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9	
3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,9		7,8		8,9	
3,2t Bus 9 2,5 dCi L1H1	2463	84	M6	D	11,1		8,2		9,2	
3,5t Kombi 9 3,0 dCi L2H2 M/T	2953	100	M6	D	14,0		8,6		10,5	
3,5t Kombi 9 3,0 dCi L2H2 M/T	2953	100	M6	D	14,0		8,6		10,5	
<b>Primastar</b>										
2,82t 2,0 L1H1 M/T AVA 7/8	1995	84	M6	D	10,0		7,2		8,2	
2,825t 2,5 L1H1 M/T AVA8	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8	
2,7t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7	
2,76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7	
2,9t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7	
2,765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7	
2,765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7	
2,7t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M5	D	9,3		6,8		7,7	
2,76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	
2,765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	
2,765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	
2,9t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	
2,94t Kast 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M5	D	9,6		6,9		7,9	
2,96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M5	D	9,6		6,9		7,9	
2,94t Kast 1.9D 74KW L2H1 M/T	1870	74	M6	D	9,6		6,9		7,9	
2,96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	74	M6	D	9,6		6,9		7,9	
2,76t Kast 2,5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	
2,78t Kombi 2,5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	
2,835t Kombi 2,5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	
2,845t 2,5D L1H1 M/T AVA7	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	
2,845t 2,5D L1H1 M/T AVA8	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	
2,965t Kast 2,5D 99KW L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	
2,965t Komb 2,5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	
3,03t Kast 2,5D L2H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	
3,07t Kombi 2,5D L2H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	
<b>OPEL</b>										
<b>Agila</b>										
1.0	996	48	M5	S	5,9		4,4		5,0	
1.2	1242	63	M5	S	6,9		4,7		5,5	
1.2	1242	63	A4	S	7,8		4,9		5,9	
1.3 CDTI (mit und ohne DPF)	1248	55	M5	D	5,5		4,0		4,5	
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	55	M5	D	5,5		4,0		4,5	
<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
1.4 TWINPORT	1364	66	A4	S	8,7	8,8	5,7	5,8	6,8	6,9
1.6 Turbo	1598	110	M6	S	10,5		6,4		7,9	
1.3 CDTI (mit DPF, 3,74 Achsübers.)	1248	55	M5	D	5,8		3,9		4,6	
1.3 CDTI (ohne DPF, 3,74 Achsübers.)	1248	55	M5	D	5,7		3,8		4,5	
1.3 CDTI (mit DPF, 3,55 Achsübers.)	1248	55	M5	D	5,7		3,8		4,5	
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D	6,3		4,1		4,9	
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D	6,2		4,0		4,8	
1.3 CDTI (mit und ohne DPF)	1248	66	ASG6	D	6,1		4,1		4,8	
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	6,2	6,3	4,0	4,1	4,8	4,9
<b>Corsa OPC</b>										
1.6 Turbo	1598	141	M6	SP	10,5		6,4		7,9	
<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	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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.
<b>OPEL</b>											
<b>Combo</b>											
1.6 CNG	1598	69	M5	H	10,1	5,9	7,5				133
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,2	5,3	5,5	6,3	6,5	151
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	ASG5	D	5,9	6,1	4,5	4,7	5,0	5,2	135
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	M5	D	6,2	6,4	4,5	4,7	5,1	5,3	138
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	140
<b>Meriva</b>											
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,3	5,3	6,4				154
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,9	5,4	6,7				161
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,8	5,5	6,7				161
1.8	1796	92	ASG5	S	10,7	6,1	7,8				187
1.8	1796	92	M5	S	10,9	6,1	7,9				190
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	6,2	6,4	4,3	4,4	5,0		135
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2		140
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	74	M6	D	6,8	6,8	4,6	4,6	5,4		146
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,8	6,8	4,6	4,6	5,4		146
<b>Meriva OPC</b>											
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP	10,4	6,3	7,8				187
<b>Astra GTC</b>											
1.4 TWINPORT	1364	55	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	141
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,6	8,8	5,1	5,3	6,4	6,6	154
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,8	9,0	5,3	5,5	6,6	6,8	158
1.6 TWINPORT	1598	85	M5	S	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	155
1.6 TWINPORT	1598	85	ASG5	S	8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	151
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP	10,3	6,2	7,7				185
1.8	1796	103	M5	S	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	169
1.8	1796	103	A4	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	184
2.0 Turbo	1998	147	M6	S	13,1	7,1					223
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	ASG6	D	6,6	4,4					138
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D	6,4	4,2					133
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D	6,5	4,3					137
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D	6,3	4,1					130
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	138
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	138
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D	7,4	4,9					154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	74	M6	D	7,2	4,7					149
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D	7,4	4,9					154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	88	M6	D	7,2	4,7					149
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D	9,6	5,3					186
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,4	4,9					154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	110	M6	D	7,2	4,7					149
<b>Astra</b>											
1.4 TWINPORT	1364	55	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	141
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,6	8,8	5,1	5,3	6,4	6,6	154
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,8	9,0	5,3	5,5	6,6	6,8	158
1.6 TWINPORT	1598	85	M5	S	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	155
1.6 TWINPORT	1598	85	ASG5	S	8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	151
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP	10,3	6,2	7,7				185
1.8	1796	103	M5	S	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	169
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,6	6,2	6,3	7,8	7,9	189
2.0 Turbo	1998	147	M6	S	13,1	7,1					223
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	ASG6	D	6,6	4,4					138
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D	6,4	4,2					133
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D	6,5	4,3					137
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D	6,3	4,1					130
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	138
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	138
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D	7,4	4,9					154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	74	M6	D	7,2	4,7					149
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D	7,4	4,9					154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	88	M6	D	7,2	4,7					149
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D	9,7	5,4					189
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,4	4,9					154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	110	M6	D	7,2	4,7					149

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG			außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>OPEL</b>											
<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	55	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,7	8,9	5,2	5,4	6,5	6,7	156
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,9	9,1	5,4	5,6	6,7	6,9	161
1.6 TWINPORT	1598	85	M5	S	8,8	8,9	5,3	5,4	6,6	6,7	158
1.6 TWINPORT	1598	85	ASG5	S	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	153
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP	10,3			6,2		7,7	185
1.8	1796	103	M5	S	9,8	9,9	5,7	5,8	7,2	7,3	172
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,6	6,2	6,3	7,8	7,9	186
2.0 Turbo	1998	147	M6	S	13,2			7,2		9,4	226
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D			6,5		4,3		137
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D			6,3		4,1		130
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	138
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,7	6,9	4,5	4,7	5,3	5,5	139
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,7	6,9	4,5	4,7	5,3	5,5	145
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D		7,5		5,0		5,9	156
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	74	M6	D		7,3		4,8		5,7	151
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D		7,3		4,8		5,7	151
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D		9,7		5,4		7,0	189
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D		7,5		5,0		5,9	156
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	110	M6	D		7,3		4,8		5,7	151
<b>Astra Twin Top</b>											
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S		9,2		5,7		7,0	168
1.6 TWINPORT	1598	85	M5	S		9,0		5,5		6,8	163
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,5		6,4		7,9	190
1.8	1796	103	M5	S		10,0		5,9		7,4	177
1.8	1796	103	A4	S		10,7		6,4		8,0	191
2.0 Turbo	1998	147	M6	SP		13,3		7,3		9,5	228
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,6		5,1		6,0	159
<b>Zafira</b>											
1.6 CNG	1598	69	M5	H	10,1		6,4		7,7		138
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,3	9,4	5,8	5,9	7,1	7,2	169
1.6	1598	85	M5	S	9,2	9,3	5,7	5,8	7,0	7,1	167
1.8	1796	103	ASG5	S	9,6	9,7	5,7	5,8	7,1	7,2	169
1.8	1796	103	M5	S	9,8	9,9	5,9	6,0	7,3	7,4	177
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
1.7 CDTI	1686	81	M6	D	7,0	7,1	4,8	4,9	5,6	5,7	149
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	7,0	7,1	4,8	4,9	5,6	5,7	152
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	156
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	156
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	192
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,6	7,7	5,1	5,2	6,0	6,1	160
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	A6	D	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	192
<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
1.8	1796	103	M5	S	10,1	10,2	5,5	5,6	7,2	7,3	173
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,0	5,6	5,7	7,2	7,3	175
1.8	1796	103	ASG5	S	9,7	9,8	5,4	5,5	7,0	7,1	168
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,3	11,4	6,1	6,2	8,0	8,1	192
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,5	12,6	6,3	6,4	8,6	8,7	206
2.8 V6 Turbo	2792	184	M6	S	15,4	15,5	7,3	7,4	10,3	10,4	247
2.8 V6 Turbo	2792	184	A6	S	17,1	17,2	7,3	7,4	10,9	11,0	262
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	157
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,4	9,6	5,3	5,5	6,8	7,0	184
3.0 V6 CDTI	2959	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186
3.0 V6 CDTI	2959	135	A6	D	10,2	10,3	5,3	5,4	7,1	7,2	192
<b>Vectra OPC</b>											
2.8 V6 Turbo	2792	206	M6	SP		15,5		7,4		10,4	250
2.8 V6 Turbo	2792	206	A6	SP		17,2		7,4		11,0	264

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen		
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG			außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG			kombiniert		
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>OPEL</b>													
<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	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182	
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	187	
1.8	1796	103	ASG5	S	10,0	10,1	5,7	5,8	7,3	7,4	175	178	
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	184	M6	S	15,5	15,6	7,4	7,5	10,4	10,5	250	252	
2.8 V6 Turbo	2792	184	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	2959	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	189	
3.0 V6 CDTI	2959	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	SP		15,6			7,5		10,5		252
2.8 V6 Turbo	2792	206	A6	SP		17,5			7,7		11,3		271
<b>Signum</b>													
1.8	1796	103	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182	
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	187	
1.8	1796	103	ASG5	S	10,0	10,1	5,7	5,8	7,3	7,4	175	178	
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	
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	2959	135	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,4	7,0	7,1	189	192	
3.0 V6 CDTI	2959	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>													
2.4	2405	103	M5	S		13,3			7,3		9,6		229
2.4	2405	103	A5	S		14,1			7,7		10,1		240
2.0 CDTI	1991	93	M5	D		8,8			6,7		7,5		200
2.0 CDTI	1991	110	M5	D		8,7			6,8		7,6		198
2.0 CDTI	1991	110	A5	D		10,9			7,3		8,6		238
3.2 V6	3195	167	A5	S		16,4			8,9		11,6		278
<b>GT</b>													
2.0 Turbo	1998	194	M5	S		13,0			6,9		9,2		218
<b>Vivaro Combi / Tour / Life</b>													
2.0	1998	86	M6	S	13,3	13,7	8,6	8,9	10,3	10,6	247	253	
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	66	M6	D	10,0	10,2	7,2	7,4	8,2	8,4	220	224	
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	84	M6	D	10,0	10,2	7,2	7,4	8,2	8,4	220	224	
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	84	ASG6	D	8,9	9,1	7,2	7,4	7,8	8,0	207	213	
2.5 CDTI (mit DPF)	2464	84	M6	D		10,5			7,7		8,8		232
2.5 CDTI (mit DPF)	2464	107	M6	D		10,5			7,7		8,8		232
2.5 CDTI (mit DPF)	2464	107	ASG6	D		9,6			7,5		8,3		218
<b>Movano</b>													
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	74	M6	D	13,3	13,7	8,6	8,9	10,3	10,6	247	253	
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	74	ASG6	D	10,0	10,2	7,2	7,4	8,2	8,4	220	224	
2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	88	M6	D	10,0	10,2	7,2	7,4	8,2	8,4	220	224	
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	88	ASG6	D	10,0	10,2	7,2	7,4	8,2	8,4	220	224	
2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	107	M6	D	8,9	9,1	7,2	7,4	7,8	8,0	207	213	
2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	107	ASG6	D	8,9	9,1	7,2	7,4	7,8	8,0	207	213	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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]	min. max.
Peugeot										
<b>1007</b>										
75	1360	54	M5	S	8,6		5,2		6,5	
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	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,0		4,1		4,8	
<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	
HDI éco 70	1398	50	M5	D	5,4		3,7		4,3	
<b>207 Limousine</b>										
75	1360	54	M5	S	8,4		5,0		6,3	
95	1397	70	M5	S	8,1		5,0		6,1	
120	1598	88	M5	S	8,4		4,8		6,1	
120 Automatik	1598	88	A4	S	9,8		5,5		7,0	
150 THP	1598	110	M5	S	9,3		5,6		7,0	
HDI FAP 90	1560	66	M5	D	6,0		4,1		4,7	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,0		4,1		4,7	
<b>207 CC</b>										
120	1598	88	M5	S	8,8		5,3		6,5	
120 Automatik	1598	88	A4	S	10,0		5,7		7,2	
150 THP	1598	110	M5	S	9,6		5,8		7,2	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,6		4,4		5,2	
<b>207 SW</b>										
75	1360	54	M5	S	8,8		5,3		6,5	
95	1397	70	M5	S	8,2		5,2		6,3	
120	1598	88	M5	S	8,6		5,0		6,3	
120 Automatik	1598	88	A4	S	9,8		5,5		7,0	
HDI 90	1560	66	M5	D	6,1		4,4		5,0	
HDI 110	1560	80	M5	D	6,1		4,4		5,0	
<b>307 Break</b>										
90	1360	65	M5	S	8,8		5,5		6,7	
110	1587	80	M5	S	9,9		6,3		7,7	
HDI FAP 90	1560	66	M5	D	6,2		4,4		5,0	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,2		4,4		5,0	
<b>307 SW</b>										
140	1997	103	M5	S	11,0		6,1		7,8	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,3		4,5		5,1	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	7,3		4,7		5,6	
HDI FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D	9,5		5,4		6,9	
<b>307 Coupé/ Cabriolet</b>										
110	1587	80	M5	S	10,2		6,2		7,6	
140	1997	103	M5	S	11,3		6,2		8,1	
140 Automatik	1997	103	A4	S	12,2		6,3		8,4	
180	1997	130	M5	S	12,4		6,8		8,8	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	7,7		5,1		6,0	
<b>308 Limousine</b>										
95 VTi	1397	70	M5	S	9,0		5,2		6,5	
120 VTi	1598	88	M5	S	9,3		5,2		6,7	
120 VTi Automatik	1598	88	A4	S	10,3		5,7		7,3	
150 THP	1598	110	M5	S	9,8		5,6		7,1	
140 THP Automatik	1598	103	A4	S	11,4		6,0		7,9	
HDI FAP 90	1560	66	M5	D	6,0		3,9		4,7	
HDI FAP 110	1560	80	M6	D	6,4		4,0		4,9	
HDI FAP 110 EGS6	1560	80	ASG6	D	5,7		3,9		4,5	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	7,2		4,5		5,5	
HDI FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D	9,4		5,3		6,8	
<b>407 Limousine</b>										
125	1749	92	M5	S	10,5		6,0		7,7	
140	1997	103	M5	S	11,0		6,4		8,1	
140 Automatik	1997	103	A4	S	12,5		6,3		8,6	
165	2230	120	M6	S	12,9		6,8		9,0	
165 Automatik	2230	120	A4	S	13,9		6,9		9,4	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D	6,8		4,4		5,3	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	7,7		4,9		5,9	
HDI FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D	10,0		5,5		7,1	
HDI FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	8,1		5,0		6,1	
V6 HDI FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D	11,7		6,5		8,4	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-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.	min.	max.	min.	max.	
<b>Peugeot</b>											
<b>407 SW</b>											
125	1749	92	M5	S	10,7	6,1	7,9			184	
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	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,8	4,4	5,3			140	
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 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	8,2	5,1	6,2			165	
V6 HDi FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D	11,7	6,5	8,4			226	
<b>407 Coupé</b>											
165	2230	120	M6	S	13,1	6,9	9,2			219	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S	15,0	7,3	10,2			242	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,8	4,8	5,9			156	
V6 HDi FAP 205 Bi-Turbo Autom.	2720	150	A6	D	11,9	6,5	8,5			226	
<b>4007</b>											
170	2360	125	M5	S	12,6	7,6	9,4			225	
170 CVT-Automatik	2360	125	A6	S	12,6	7,5	9,3			222	
HDi FAP 155 16"	2179	115	M6	D	9,5	5,9	7,2			191	
HDi FAP 155 18"	2179	115	M6	D	9,6	6,0	7,3			194	
<b>607</b>											
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			160	
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	8,5	5,2	6,4			170	
V6 HDi FAP 205 Bi-Turbo Autom.	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 135	1997	100	M6	D	9,0	6,0	7,1			188	
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	9,2	6,2	7,2			191	
HDi FAP 170 Bi-Turbo Automatik	2179	125	A6	D	11,0	6,6	8,2			218	
<b>Partner</b>											
75	1360	55	M5	S	9,6	6,2	7,4			175	
110	1587	80	M5	S	9,7	6,2	7,5			177	
HDi 75	1560	55	M5	D	6,7	4,7	5,3			140	
Hdi 90	1560	66	M5	D	6,7	4,7	5,3			140	
<b>Partner Kastenwagen</b>											
75	1360	55	M5	S	9,9	6,3	7,5			178	
Hdi 75	1560	55	M5	D	6,7	4,7	5,4			143	
Hdi 90	1560	66	M5	D	6,8	4,6	5,4			143	
<b>Boxer Kombi</b>											
Standard L1H1 333	2198	74	M5	D	8,2	6,8	7,3			193	
Standard L1H1 333	2198	88	M6	D	10,1	7,3	8,3			219	
Standard L2H2 333	2198	88	M6	D	10,2	7,5	8,5			224	
Standard L2H2 333	2999	116	M6	D	9,9	7,2	8,2			216	
Luxus L1H1 330	2198	88	M6	D	10,9	7,7	8,9			235	
Luxus L1H1 330	2999	116	M6	D	10,2	7,6	8,6			226	
Luxus L2H2 333	2198	88	M6	D	10,9	7,7	8,9			235	
Luxus L2H2 333	2999	116	M6	D	10,2	7,6	8,6			226	
<b>Boxer Fahrgestelle / Pritschenw.</b>											
Fahrgestelle 333 L1	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232
Fahrgestelle 335 L1	2999	116	M6	D	10,4	10,8	7,9	8,1	8,8	9,1	233
Fahrgestelle 335 L2	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232
Fahrgestelle 335 L2	2198	96	M6	D	10,4	10,4	7,9	8,2	8,8	9,1	232
Fahrgestelle 335 L2 S	2198	96	M6	D	10,9	8,3	9,3				246
Fahrgestelle 335 L2 S	2999	116	M6	D	10,7	11,1	8,0	8,4	9,0	9,4	238
Fahrgestelle 335 L3	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232
Fahrgestelle 335 L3	2999	116	M6	D	10,4	10,8	7,9	8,1	8,8	9,1	233
Fahrgestelle 335 L4	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232
Fahrgestelle 335 L3 DK	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232
Fahrgestelle 435 L3 DK	2998	116	M6	D	10,7	11,0	8,0	8,3	9,0	9,3	238
Plattform-Fahrgestelle 335 L2	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	240
Plattform-Fahrgestelle 335 L3	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	240
Plattform-Fahrgestelle 435 L3	2999	116	M6	D	10,7	11,0	8,0	8,3	9,0	9,3	238
Plattform-Fahrgestelle 435 L4	2198	88	M6	D	10,7	10,8	8,2	8,4	9,1	9,3	246
Pritschenwagen 335 L2	2198	88	M6	D	10,4	10,4	7,9				232
Pritschenwagen 333 L3	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1				240
Pritschenwagen 333 L3 L	2999	116	M6	D	10,4	10,4	7,9				233
Pritschenwagen 335 L3	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1				240
Pritschenwagen 335 L3 L	2999	116	M6	D	10,4	10,4	7,9				233
Pritschenwagen 335 L3 DK	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1				240
Pritschenwagen 435 L3 DK	2999	116	M6	D	11,0	8,3	9,3				246

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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.	min. max.	min. max.
<b>Peugeot</b>										
<b>Boxer Kastenwagen</b>										
L1 330 H1	2198	74	M5	D	8,9	7,3	7,9			208
L1 330 H1	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L1 330 H1, verglast	2198	74	M5	D	8,9	7,3	7,9			208
L1 333 H1	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L1 333 H1	2999	116	M6	D	10,4	7,9	8,8			233
L1 333 H1, verglast	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L2 330 H1	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L2 333 H1	2999	116	M6	D	10,4	7,9	8,8			233
L2 333 H1, verglast	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L2 333 H2	2198	74	M6	D	9,2	7,5	8,1			214
L2 333 H2	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L2 333 H2	2999	116	M6	D	10,8	8,1	9,1			241
L2 335 H2	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L2 335 H2	2999	116	M6	D	10,8	8,1	9,1			241
L2 335 H2, verglast	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L3 333 H2	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L3 333 H2	2999	116	M6	D	10,8	8,1	9,1			241
L3 335 H2	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L3 335 H2	2999	116	M6	D	10,8	8,1	9,1			241
L3 335 H2, verglast	2999	116	M6	D	10,8	8,1	9,1			241
L3 435 H2	2198	88	M6	D	10,8	8,3	9,3			246
L3 435 H2	2999	116	M6	D	11,0	8,3	9,3			246
L3 335 H3	2198	88	M6	D	10,7	8,2	9,1			240
L3 335 H3	2999	116	M6	D	10,8	8,1	9,1			241
L4 435 H2	2198	88	M6	D	10,8	8,4	9,3			246
L4 435 H2	2999	116	M6	D	11,0	8,3	9,3			246
L4 435 H3	2999	116	M6	D	11,0	8,3	9,3			246
<b>Expert Kastenwagen</b>										
L1H1 1.0t	1560	66	M5	D	8,4	6,6	7,2			191
L1H1 1.0t	1997	88	M6	D	9,1	6,3	7,2			194
L1H1 1.2t	1560	66	M5	D	8,4	6,6	7,2			191
L1H1 1.2t	1997	88	M6	D	9,1	6,3	7,2			194
L1H1 1.2t	1997	100	M6	D	9,2	6,4	7,4			196
L1H1 1.2t	1997	103	M5	S	13,2	8,0	9,9			235
L2H1 1.2t	1560	66	M5	D	8,4	6,6	7,2			191
L2H1 1.2t	1997	88	M6	D	9,2	6,4	7,4			196
L2H1 1.2t	1997	100	M6	D	9,2	6,4	7,4			196
L2H1 1.2t	1997	103	M5	S	13,3	8,2	10,1			241
L2H2 1.2t	1560	66	M5	D	8,6	6,8	7,5			198
L2H2 1.2t	1997	88	M6	D	9,4	6,6	7,6			200
Plattform-Fahrgestell L2 1,2t	1997	88	M6	D	9,4	6,6	7,6			200
<b>Expert Tepee</b>										
L1H1	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5
L1H1	1997	88	M6	D	9,1	9,3	6,3	6,5	7,2	7,5
L1H1	1997	100	M6	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6
L1H1	1997	103	M5	S	13,3	8,2			10,1	196
L2H1	1560	66	M5	D	8,6	6,8			7,5	198
L2H1	1997	88	M6	D	9,2	9,3	6,4	6,5	7,4	198
L2H1	1997	100	M6	D	9,3	9,4	6,5	6,6	7,5	200
L2H1	1997	103	M5	S	13,3	8,2			10,1	241
<b>Expert Tepee (Vagabond)</b>										
L1H1	1997	88	M6	D	9,3	6,5			7,5	198
L1H1	1997	100	M6	D	9,4	6,6			7,6	200
L2H1	1997	88	M6	D	9,3	6,5			7,5	198
L2H1	1997	100	M6	D	9,4	6,6			7,6	200
<b>Bipper</b>										
75	1360	54	M5	S	8,8	5,9			6,9	164
Hdi 70	1399	50	M5	D	5,7	3,8			4,5	119
*) Verbrauch in m³										
<b>Porsche</b>										
<b>Boxster</b>										
Boxster	2687	180	M5	SP	13,8	6,8	9,3			222
Boxster	2687	180	A5	SP	14,9	7,7	10,1			242
Boxster S	3387	217	M6	SP	15,3	7,8	10,6			254
Boxster S	3387	217	A5	SP	16,3	7,9	11,0			262
Boxster RS 60 Spyder	3387	217	M6	SP	15,3	7,8	10,6			254
Boxster RS 60 Spyder	3387	217	A5	SP	16,3	7,9	11,0			262

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-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.	min.	max.	min.	max.
<b>Porsche</b>										
<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 Targa 4	3596	239	M6	SP	16,6	8,4	11,3			272
911 Targa 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 Targa 4S	3596	239	M6	SP	16,6	8,4	11,3			272
911 Targa 4S	3596	239	A5	SP	17,4	8,6	11,6			280
911 Targa 4S mit Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4	8,9	12,4			299
911 Targa 4S mit Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9	9,0	12,5			300
911 GT3	3600	305	M6	SP	19,8	8,9	12,8			307
911 GT3 RS	3600	305	M6	SP	19,8	8,9	12,8			307
911 GT2	3600	390	M6	SP	18,8	8,9	12,5			298
911 Turbo	3600	353	M6	SP	18,8	9,5	12,8			307
911 Turbo	3600	353	A5	SP	19,8	9,6	13,6			326
911 Turbo Cabrio	3600	353	M6	SP	19,2	9,5	12,9			309
911 Turbo Cabrio	3600	353	A5	SP	20,2	9,6	13,7			328
<b>Cayman</b>										
Cayman	2687	180	M5	SP	13,8	6,8	9,3			222
Cayman	2687	180	A5	SP	14,9	7,7	10,1			242
Cayman S	3387	217	M6	SP	15,3	7,8	10,6			254
Cayman S	3387	217	A5	SP	16,3	7,9	11,0			262
Cayman S Porsche Design Edition 1	3387	217	M6	SP	15,3	7,8	10,6			254
Cayman S Porsche Design Edition 1	3387	217	A5	SP	16,3	7,9	11,0			262
<b>Cayenne</b>										
Cayenne	3598	213	M6	SP	18,5	9,8	12,9			310
Cayenne	3598	213	A6	SP	18,3	9,9	12,9			310
Cayenne S	4806	283	M6	SP	22,1	10,8	14,9			358
Cayenne S	4806	283	A6	SP	20,2	10,1	13,7			329
Cayenne GTS	4806	298	M6	SP	22,6	10,9	15,1			361
Cayenne GTS	4806	298	A6	SP	20,6	10,2	13,9			332
Cayenne Turbo	4806	368	A6	SP	22,5	10,5	14,9			358
<b>Renault</b>										
<b>Twingo</b>										
1.2	1149	43	M5	S	7,1	4,6	5,5			130
1.2 16V	1149	56	M5	S	7,5	4,7	5,7			135
1.2 16V Quickshift	1149	56	ASG5	S	7,0	4,8	5,6			132
1.2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,6	4,9	5,9			138
1.5 dCi	1461	47	M5	D	5,2	3,8	4,3			113
<b>Clio</b>										
1.2 16V 65PS	1149	48	M5	S	7,6	4,9	5,9			139
1.2 16V 75PS	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9			139
1.2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,4	4,8	5,8			137
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	4,1	4,5			120
1.5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2	4,0	4,4			117
1.5 dCi 86PS FAP	1461	63	M6	D	5,7	4,2	4,7			126
1.5 dCi ESP FAP	1461	76	M6	D	5,7	4,2	4,7			126

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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]	min. max.
<b>Renault</b>										
<b>Clio Grandtour</b>										
1,2 16V 75PS	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9		139	
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,4	4,8	5,8		137	
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	4,1	4,5		120	
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2	4,0	4,4		117	
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D	5,7	4,2	4,7		126	
1,5 dCi ESP FAP	1461	76	M6	D	5,7	4,2	4,7		126	
<b>Clio Sport</b>										
2,0 16V 197 PS	1998	145	M6	S	11,6	6,5	8,4		199	
<b>Clio Campus</b>										
1,2	1149	43	M5	S	7,9	4,7	5,9		140	
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,8	4,9	5,9		139	
1,5 dCi	1461	47	M5	D	5,4	3,8	4,4		115	
<b>Modus</b>										
1,2 16V 75PS	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9		140	
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,6	5,0	5,9		140	
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,2	6,1	7,6		179	
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 86PS FAP	1461	63	M6	D	5,7	4,3	4,7		125	
1,5 dCi ESP FAP	1461	76	M6	D	5,7	4,3	4,7		125	
<b>Grand Modus</b>										
1,2 16V 75PS	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9		140	
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,6	5,0	5,9		140	
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,2	6,1	7,6		179	
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 86PS FAP	1461	63	M6	D	5,7	4,3	4,7		125	
1,5 dCi ESP FAP	1461	76	M6	D	5,7	4,3	4,7		125	
<b>Kangoo</b>										
1,6 16V	1598	78	M5	S	10,6	6,3	7,9		191	
1,5 dCi 68 PS	1461	50	M5	D	5,8	4,9	5,2		138	
1,5 dCi 86 PS	1461	63	M5	D	5,9	5,0	5,3		140	
1,5 dCi 103 PS FAP	1461	76	M6	D	6,4	5,3	5,7		151	
<b>Kangoo Campus</b>										
1,2 16V	1149	55	M5	S	8,9	5,8	6,9		163	
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	6,0	5,2	5,5		147	
<b>Mégane Sport 3/5-Türer</b>										
2,0 16V Turbo 224PS	1998	165	M6	SP	11,6	6,7	8,5		200	
2,0 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	8,2	5,6	6,5		172	
<b>Mégane 3-Türer</b>										
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 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,0	4,3	4,8		128	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,0	4,9	5,6		149	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0	5,2	6,6		175	
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	6,9	4,7	5,5		146	
<b>Mégane 5-Türer</b>										
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 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,0	4,3	4,8		128	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,0	4,9	5,6		149	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0	5,2	6,6		175	
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	6,9	4,7	5,5		146	
<b>Mégane Grandtour</b>										
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,3	5,7	7,0		166	
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 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,0	4,3	4,8		128	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,0	4,9	5,6		149	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0	5,2	6,6		175	
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	7,3	4,8	5,7		151	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.
<b>Renault</b>									
<b>Mégane 4-Türer</b>									
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 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,0	4,3	4,8		128
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,0	4,9	5,6		149
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0	5,2	6,6		175
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	7,3	4,8	5,7		151
<b>Mégane Coupé-Cabriolet</b>									
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,3	5,7	7,0		166
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,8	6,1	7,8		187
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,1	6,5	8,2		194
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,6	6,6	8,4		201
2,0 16V Turbo 163PS	1998	120	M6	S	11,0	6,3	8,0		191
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4	5,0	5,8		154
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,2	5,4	6,8		180
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	7,4	5,0	5,8		154
<b>Scénic</b>									
1,6 16V	1598	82	M6	S	10,3	6,3	7,6		182
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 163 PS	1998	120	M6	S	11,2	6,3	8,1		194
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,2	4,7	5,2		137
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4	5,2	6,0		160
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,5	5,8	7,1		188
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	7,6	5,0	5,9		157
2,0 dCi 150PS FAP Automatik	1995	110	A6	D	9,2	5,8	7,0		186
<b>Grand Scénic</b>									
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,6	6,5	7,9		189
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,3	6,4	8,2		193
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6		205
2,0 16V Turbo 163 PS	1998	120	M6	S	11,2	6,3	8,1		194
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,3	4,8	5,3		140
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,6	5,3	6,0		160
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,5	5,8	7,1		188
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	7,6	5,2	5,9		157
2,0 dCi 150PS FAP Automatik	1995	110	A6	D	9,4	6,0	7,2		190
<b>Laguna</b>									
1,6 16V	1598	81	M6	S	10,4	6,3	7,6		180
2,0 16V	1997	103	M6	S	10,7	6,3	7,9		185
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A6	S	13,0	6,6	8,9		210
1,5 dCi 110 PS	1461	81	M6	D	6,1	4,5	4,9		130
2,0 dCi 130 PS FAP	1995	96	M6	D	7,8	5,1	6,0		158
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	7,8	5,1	6,0		158
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	A6	D	9,6	5,6	7,0		185
2,0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	8,6	5,4	6,5		172
2,0 16V Turbo 204 PS (ab 05.08)	1998	150	M6	S	11,5	6,5	8,2		194
2,0 dCi 130 PS FAP (ab 05.08)	1995	96	M6	D	7,4	5,1	5,9		155
2,0 dCi 150 PS FAP (ab 05.08)	1995	110	M6	D	7,4	5,1	5,9		155
2,0 dCi 173 PS FAP (ab 05.08)	1995	127	M6	D	8,4	5,4	6,5		170
2,0 dCi 178 PS FAP (ab 05.08)	1995	131	M6	D	8,6	5,5	6,5		172
<b>Laguna Grandtour</b>									
1,6 16V	1598	81	M6	S	10,4	6,3	7,6		180
2,0 16V	1997	103	M6	S	10,7	6,5	8,0		189
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A6	S	13,0	6,7	8,9		210
1,5 dCi 110 PS	1461	81	M6	D	6,2	4,6	5,0		133
2,0 dCi 130 PS FAP	1995	96	M6	D	7,8	5,3	6,1		160
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	7,8	5,3	6,1		160
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	A6	D	9,6	5,7	7,1		188
2,0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	8,6	5,5	6,6		174
2,0 16V Turbo 204 PS (ab 05.08)	1998	150	M6	S	11,5	6,5	8,3		196
2,0 dCi 173 PS FAP (ab 05.08)	1995	127	M6	D	8,6	5,5	6,6		171
2,0 dCi 178 PS FAP (ab 05.08)	1995	131	M6	D	8,8	5,7	6,7		177
<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
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,2	6,4	7,3		194
2,0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,2	6,4	7,3		194
2,2 dCi 139 PS FAP Automatik	2188	102	A5	D	11,1	7,2	8,6		226
3,0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,0	6,9	8,7		232

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1269/EWG	min. max.	min. max.	min. max.	min. max.	min. max.
<b>Renault</b>										
<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	12,6	7,8	9,5	224		
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,1	7,5	9,9	234		
3.5 V6 24V Automatik	3498	177	A5	S	17,4	9,2	12,2	289		
2.0 dCi 130 PS	1995	96	M6	D	9,2	6,4	7,4	196		
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,5	6,6	7,6	200		
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,5	6,6	7,6	200		
2.0 dCi 150 PS FAP Automatik	1995	110	A6	D	10,6	6,8	8,2	217		
2.0 dCi 173 PS FAP Automatik	1995	127	A6	D	10,6	6,8	8,2	217		
3.0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,5	7,6	9,4	248		
<b>Grand Espace</b>										
2.0 16V	1998	100	M6	S	12,9	7,7	9,6	228		
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,6	7,8	9,5	224		
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,4	7,8	10,2	242		
3.5 V6 24V Automatik	3498	177	A5	S	17,4	9,2	12,2	289		
2.0 dCi 130 PS	1995	96	M6	D	9,2	6,4	7,4	196		
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,5	6,6	7,6	200		
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,5	6,6	7,6	200		
2.0 dCi 150 PS FAP Automatik	1995	110	A6	D	10,6	6,8	8,2	217		
2.0 dCi 173 PS FAP Automatik	1995	127	A6	D	10,6	6,8	8,2	217		
3.0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,6	7,7	9,5	250		
<b>Master Combi (Version L2H2, 3,5t)</b>										
2.5 dCi 101PS	2464	74	M6	D	10,7	7,8	8,8	232		
2.5 dCi 120PS	2464	88	M6	D	10,7	7,8	8,8	232		
2.5 dCi 120PS Quickshift	2464	88	ASG6	D	9,8	7,8	8,4	222		
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	11,0	7,8	9,0	238		
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,9	7,8	8,5	225		
<b>Master Minibus</b>										
2.5 dCi 120PS	2464	88	M6	D	10,6	7,9	8,9	237		
2.5 dCi 120PS Quickshift	2464	88	ASG6	D	9,9	8,0	8,6	229		
2.5 dCi FAP 146 PS	2464	107	M6	D	11,1	7,9	9,1	240		
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	10,1	7,9	8,7	230		
<b>Trafic Combi Phase 2 L2H1 2,9t 8 S</b>										
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S	13,7	8,9	10,6	253		
2.0 dCi 90PS	1995	66	M6	D	10,2	7,4	8,4	224		
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D	10,2	7,4	8,4	224		
2.0 dCi 114PS Quickshift	1995	84	ASG6	D	9,1	7,4	8,0	213		
2.5 dCi FAP 114PS	2464	84	M6	D	10,5	7,7	8,8	232		
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	10,5	7,7	8,8	232		
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,6	7,5	8,3	218		
<b>Trafic Passenger Phase 2</b>										
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S	13,6	8,8	10,5	250		
2.0 dCi 90PS	1995	66	M6	D	10,2	7,4	8,4	224		
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D	10,2	7,4	8,4	224		
2.0 dCi 114PS Quickshift	1995	84	ASG6	D	9,1	7,4	8,0	213		
2.5 dCi FAP 114PS	2464	84	M6	D	10,5	7,7	8,8	232		
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	10,5	7,7	8,8	232		
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,6	7,5	8,3	218		
<b>Trafic Generation Phase 2</b>										
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S	13,7	8,9	10,6	253		
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D	10,4	7,6	8,6	228		
2.0 dCi 114PS Quickshift	1995	84	ASG6	D	9,3	7,6	8,2	218		
2.5 dCi FAP 114PS	2464	84	M6	D	10,5	7,7	8,8	232		
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	10,7	7,9	8,9	236		
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,8	7,8	8,5	225		
<b>Trafic Evado</b>										
2.0 dCi 114 PS	1995	84	M6	D	10,4	7,6	8,6	228		
2.0 dCi 114 PS Quickshift	1995	84	ASG6	D	9,3	7,6	8,2	218		
2.5 dCi FAP 114 PS	2464	84	M6	D	10,7	7,9	8,9	236		
2.5 dCi FAP 146 PS	2464	107	M6	D	10,7	7,9	8,9	236		
2.5 dCi FAP 146 PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,8	7,8	8,5	225		
<b>Kangoo Rapid</b>										
1.6 16V 106 PS	1598	78	M5	S	10,4	6,1	7,7	186		
1.5 dCi 68 PS	1461	50	M5	D	5,9	5,0	5,3	140		
1.5 dCi 86 PS	1461	63	M5	D	5,8	4,9	5,2	137		
1.5 dCi FAP 103	1461	76	M6	D	6,2	5,2	5,5	147		
<b>Kangoo Rapid Campus</b>										
1.2 16V 75 PS	1149	55	M5	S	9,0	5,9	7,0	165		
1.5 dCi 68 PS	1461	50	M5	D	6,0	5,2	5,5	147		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>Rolls-Royce</b>										
Phantom	6749	338	A6	SP		23,2		11,3		15,7
Phantom EWB	6749	338	A6	SP		23,3		11,4		15,8
Phantom Drophead Coupe	6749	338	A6	SP		23,2		11,3		15,7
<b>Saab</b>										
<b>Saab 9-3 Sport-Limousine</b>										
1.8i	1796	90	M5	S		10,6		5,9		7,7
1.8t	1998	110	A5	S		11,9		6,5		8,5
1.8t	1998	110	M5	S		10,5		5,7		7,5
1.8t BP**	1998	129	A5	S / E85		11,9		6,5		8,5
1.8t BP**	1998	129	M5	S / E85		10,5		5,7		7,5
2.0t	1998	129	A5	S		12,9		6,7		9,0
2.0t	1998	129	M5	S		11,1		6,0		7,9
2.0t BP**	1998	147	A5	S / E85		12,9		6,7		9,0
2.0t BP**	1998	147	M5	S / E85		11,1		6,0		7,9
2.0T	1998	154	A5	S		13,7		6,5		9,1
2.0T	1998	154	M6	S		11,4		6,2		8,1
1.9 TiD	1910	88	M6	D		7,2		4,4		5,4
1.9 TiD	1910	110	M6	D		7,7		4,7		5,8
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,4		5,0		6,6
1.9 iD	1910	132	M6	D		7,5		4,5		5,6
1.9 iD	1910	132	A6	D		9,5		5,0		6,7
2.8-V6-Turbo	2792	188	A6	S		16,9		7,2		10,8
2.8-V6-Turbo	2792	188	M6	S		15,4		7,1		10,2
2.8-V6-Turbo	2792	206	A6	S		18,0		7,4		11,3
2.8-V6-Turbo	2792	206	M6	S		15,9		7,5		10,6
<b>Saab 9-3 Cabriolet</b>										
1.8t	1998	110	A5	S		13,4		7,6		9,7
1.8t	1998	110	M5	S		11,7		6,7		8,6
1.8t BP*	1998	129	A5	S / E85		11,9		7,6		9,7
1.8t BP*	1998	129	M5	S / E85		11,7		6,7		8,6
2.0t	1998	129	A5	S		13,1		7,7		9,7
2.0t	1998	129	M5	S		11,8		6,6		8,5
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85		13,1		7,7		9,7
2.0t BP*	1998	147	M5	S / E85		11,8		6,6		8,5
2.0T	1998	154	A5	S		14,0		7,6		10,0
2.0T	1998	154	M6	S		12,0		7,1		8,9
1.9 TiD	1910	110	M6	D		8,4		5,1		6,3
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,8		5,4		7,0
1.9 iD	1910	132	M6	D		8,6		5,2		6,4
1.9 iD	1910	132	A6	D		9,5		5,5		7,1
2.8-V6-Turbo	2792	188	A6	S		17,3		7,5		11,1
2.8-V6-Turbo	2792	188	M6	S		15,7		7,6		10,6
<b>Saab 9-3 SportCombi</b>										
1.8i	1796	90	M5	S		10,5		6,1		7,8
1.8t	1998	110	A5	S		13,0		6,6		8,9
1.8t	1998	110	M5	S		10,7		5,9		7,6
1.8t BP*	1998	129	A5	S / E85		13,0		6,6		8,9
1.8t BP*	1998	129	M5	S / E85		10,7		5,9		7,6
2.0t	1998	129	A5	S		13,3		6,9		9,3
2.0t	1998	129	M5	S		11,5		6,4		8,3
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85		13,3		6,9		9,3
2.0t BP*	1998	147	M5	S / E85		11,5		6,4		8,3
2.0T	1998	154	A5	S		13,7		7,0		9,5
2.0T	1998	154	M6	S		11,5		6,5		8,3
1.9 TiD	1910	88	M6	D		7,3		4,5		5,5
1.9 TiD	1910	110	M6	D		7,8		4,8		5,9
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,5		5,1		6,7
1.9 iD	1910	132	M6	D		7,7		4,7		5,8
1.9 iD	1910	132	A6	D		9,7		5,2		5,8
2.8-V6-Turbo	2792	188	A6	S		17,2		7,4		11,0
2.8-V6-Turbo	2792	188	M6	S		15,5		7,4		10,4
2.8-V6-Turbo	2792	206	A6	S		18,6		7,7		11,7
2.8-V6-Turbo	2792	206	M6	S		16,5		7,8		11,0

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km]		außerorts nach 80/1268/EWG		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Saab</b>										
<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	12,1		6,6		8,6	204
2.0t BP*	1985	132	A5	S / E85	14,9		7,6		10,3	244
2.0t BP*	1985	132	M5	S / E85	12,1		6,6		8,6	204
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 BP*	2290	154	A5	S / E85	14,8		7,2		10,0	238
2.3t BP*	2290	154	M5	S / E85	12,8		6,6		8,9	212
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
<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	12,5		6,9		9,0	214
2.0t BP*	1985	132	A5	S / E85	15,1		7,9		10,6	251
2.0t BP*	1985	132	M5	S / E85	12,5		6,9		9,0	214
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 BP*	2290	154	A5	S / E85	15,1		7,6		10,3	246
2.3t BP*	2290	154	M5	S / E85	13,0		6,8		9,1	217
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	204
1.9 TiD	1910	110	M5	D	9,0		5,6		6,8	184
* Bei Betrieb mit BioEthanol E85 liegt der Kraftstoffverbrauch und CO2-Ausstoß um ca. 30% höher.										
<b>Seat</b>										
<b>Alhambra</b>										
1.8 20V T	1781	110	M6	S	13,0	13,3	7,3	7,6	9,4	9,7
1.8 20V T	1781	110	A5	S	14,1	14,7	8,0	8,6	10,2	10,8
1.9 TDI	1896	85	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7
1.9 TDI	1896	85	A5	D	10,0	10,4	5,9	6,3	7,4	7,8
1.9 TDI Allrad	1896	85	M6	D	9,1		5,9		7,1	188
2.0	1984	85	M6	S	12,8	13,1	7,4	7,7	9,4	9,7
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,3	8,6	5,7	6,0	6,6	6,9
2.8 V6	2792	150	M6	SP	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8
2.8 V6	2792	150	A5	SP	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0
2.8 V6 Allrad	2792	150	M6	SP	14,9	15,5	8,7	9,3	11,0	11,6
<b>Altea</b>										
1.4 TSI	1390	92	M6	S	8,6		5,5		6,6	158
1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7
1.8 TSI	1800	118	M6	SP	10,4		6,1		7,6	180
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	7,0	4,7	5,4	5,5	145
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7		5,0		6,0	159
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,0		5,2		6,2	167
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1		5,4		6,4	172
2.0 T FSI	1984	147	DSG6	SP	10,8		6,1		7,8	187
2.0 T FSI	1984	147	M6	SP	11,1	11,2	6,4	6,5	8,1	194
<b>Altea Freetrack</b>										
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7		5,1		6,1	162
2.0 TDI DPF Allrad	1968	103	M6	D	8,2		5,5		6,5	171
2.0 TDI DPF Allrad	1968	125	M6	D	8,5		5,7		6,8	179
2.0 T FSI Allrad	1984	147	M6	SP	12,8		7,4		9,4	223
<b>Altea XL</b>										
1.4 TSI	1390	92	M6	S	8,6		5,5		6,6	158
1.6	1595	75	M5	S	10,6		6,2		7,8	187
1.8 TSI	1800	118	M6	SP	10,9		6,1		7,8	187
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9		4,7		5,4	145
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7		5,0		6,0	159
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7		6,7		8,9	214
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,8		5,1		6,0	160
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1		5,5		6,4	172
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,0		5,2		6,2	167

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	[g/km]
<b>Seat</b>											
<b>Cordoba</b>											
1.2	1198	51	M5	S	7,6	7,7	5,2	5,1	5,9	6,0	142
1.4	1390	63	M5	S	8,5	8,6	5,2	5,3	6,4	6,5	152
1.4	1390	55	A4	S	10,3		6,0		7,6		182
1.4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127
1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,1	6,2	3,8	3,9	4,6	4,7	120
1.6	1598	77	M5	S	9,3			5,5		6,9	164
<b>Ibiza</b>											
1.2	1198	44	M5	S	7,6			4,8		5,8	138
1.2	1198	51	M5	S	7,8	7,9	5,2	5,1	5,9	6,0	142
1.4	1390	63	M5	S	8,5	8,6	5,2	5,3	6,4	6,5	152
1.4	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,9	6,0	7,5	7,6	180
1.4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127
1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,1	6,2	3,8	3,9	4,6	4,7	120
1.4 TDI DPF Ecomotive	1422	59	M5	D	4,9			3,2		3,8	99
1.6	1598	77	M5	S	9,3			5,5		6,9	164
1.8 20VT	1781	110	M5	SP	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187
1.8 20VT	1781	132	M5	SP	10,9	11,0	6,1	6,2	7,9	8,0	190
1.9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140
1.9 TDI	1896	118	M6	D	7,1			4,6		5,5	149
1.9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,6			4,2		5,1	135
<b>Leon</b>											
1.4	1390	63	M5	S	9,5			5,6		7,0	168
1.4 TSI	1390	92	M6	S	8,2			5,4		6,4	155
1.6	1595	75	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180
1.8 TSI	1800	118	M6	SP	10,1			5,9		7,4	176
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,6	6,7	4,4	4,5	5,2	5,3	139
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,6			4,9		5,8	154
1.9 TDI DPF Ecomotive	1896	77	M5	D	6,0			3,7		4,5	119
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,0	12,2	6,3	6,5	8,4	8,6	202
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,5	7,6	4,7	4,8	5,7	5,8	155
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	8,0	5,2	5,3	6,2	6,3	166
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,8			5,0		6,0	161
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP	10,8			6,1		7,8	187
2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	11,0			6,2		7,9	190
2.0 TFSI	1984	177	M6	SP	11,4			6,5		8,3	199
<b>Toledo</b>											
1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182
1.8 TSI	1800	118	M6	SP	10,4			6,1		7,6	180
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	7,0		4,7	5,4	5,5	145
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7			5,0		6,0	159
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,8			5,0		6,0	161
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1	8,2	5,4	5,5	6,4	6,5	172
<b>Škoda</b>											
<b>Roomster</b>											
1.2 I	1198	51	M5	S	8,7			5,5		6,7	159
1.4 I	1390	63	M5	S	8,9			5,6		6,8	162
1.6 I	1598	77	M5	S	9,2			5,7		7,0	167
1.6 I	1598	77	A6	S	10,4			6,2		7,7	185
1.4 I TDI PD	1422	51	M5	D	6,4			4,5		5,3	139
1.4 I TDI PD	1422	59	M5	D	6,1			4,5		5,1	135
1.4 I TDI PD (DPF)	1422	59	M5	D	6,7			4,4		5,2	137
1.9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,7			4,6		5,3	139
1.9 I TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D	6,8			4,7		5,5	145
<b>Fabia</b>											
Limousine 1,2	1198	40	M5	S	7,7			4,8		5,9	140
Limousine 1,2	1198	47	M5	S	7,7			4,9		5,9	140
Limousine 1,4	1390	55	M5	S	8,6			5,3		6,5	154
Limousine 1,4	1390	55	A4	S	10,3			6,0		7,6	182
Limousine 1,4	1390	74	M5	SP	8,9			5,3		6,6	158
Limousine 2,0	1984	85	M5	S	10,9			5,9		7,7	184
Limousine 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9			4,1		4,7	124
Limousine 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7			4,1		4,6	120
Limousine 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4			4,0		4,9	129
Limousine 1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,9			4,4		5,3	140

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>Škoda</b>										
<b>Fabia</b>										
Sedan 1,2	1198	47	M5	S	7,9		5,1	6,1		145
Sedan 1,4	1390	55	A4	S	10,3		6,0	7,6		182
Sedan 1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,3	6,5		154
Sedan 1,4	1390	74	M5	SP	9,1		5,5	6,8		163
Sedan 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9	7,7		184
Sedan 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1	4,7		124
Sedan 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1	4,6		120
Sedan 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0	4,9		129
Combi 1,2	1198	47	M5	S	7,7		4,9	5,9		140
Combi 1,4	1390	55	A4	S	10,3		6,0	7,6		182
Combi 1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,3	6,5		154
Combi 1,4	1390	74	M5	SP	9,1		5,5	6,8		163
Combi 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9	7,7		184
Combi 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1	4,7		124
Combi 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1	4,6		120
Combi 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0	4,9		129
<b>Fabia II Limousine</b>										
1,2	1198	44	M5	S	7,8		4,8	5,9		140
1,2	1198	51	M5	S	7,7		4,9	5,9		140
1,4	1390	63	M5	S	8,6		5,3	6,5		155
1,6	1598	77	M5	S	9,1		5,6	6,9		165
1,6	1598	77	A6	S	10,2		6,0	7,5		180
1,2 TDI	1422	51	M5	D	6,0		4,2	4,8		127
1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,0	4,6		120
1,4 TDI (DPF)	1422	59	M5	D	6,0		4,1	4,8		127
1,4 TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D	5,3		3,4	4,1		109
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,4		4,1	4,9		129
1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,5		4,1	5,1		135
<b>Fabia II Combi</b>										
1,2l	1198	44	M5	S	7,8		4,8	5,9		140
1,2l	1198	51	M5	S	7,7		4,9	5,9		140
1,4l	1390	63	M5	S	8,6		5,3	6,5		155
1,6l	1598	77	M5	S	9,1		5,6	6,9		165
1,6l	1598	77	A6	S	10,2		6,0	7,5		180
1,4l TDI	1422	51	M5	D	6,0		4,2	4,8		127
1,4l TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,0	4,6		120
1,4l TDI (DPF)	1422	59	M5	D	6,0		4,1	4,8		127
1,4l TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D	5,3		3,4	4,1		109
1,9l TDI	1896	77	M5	D	6,4		4,1	4,9		129
1,9l TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,5		4,1	5,1		135
<b>Octavia Tour</b>										
Limousine 1,4 l	1390	55	M5	S	9,1		5,4	6,8		163
Limousine 1,6 l	1595	75	M5	S	9,9		5,5	7,1		169
Limousine 1,9 l TDI	1896	74	M5	D	6,5		4,3	5,1		135
Combi 1,6 l	1595	75	M5	S	10,1		5,7	7,3		174
Combi 1,9 l TDI	1896	74	M5	D	6,5		4,3	5,1		135
<b>Octavia II Limousine</b>										
1,4	1390	59	M5	S	9,6		5,6	7,0		167
1,6	1595	75	M5	S	10,0		5,8	7,4		176
1,6	1595	75	A6	S	11,2		6,1	7,9		188
1,6	1598	85	M5	SP	8,7		5,4	6,6		158
1,6	1598	85	A6	SP	10,6		5,9	7,6		181
2,0	1984	110	M6	SP	10,4		6,0	7,6		181
2,0	1984	110	A6	SP	11,8		6,3	8,3		198
1,8 TFSI	1798	118	M6	S	10,1		5,9	7,4		176
2,0 RS	1984	147	M6	SP	10,9		6,2	7,9		188
1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,4		4,4	5,1		135
1,9 TDI (DPF)	1896	77	A6	D	7,8		5,1	6,1		161
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,3		4,2	4,9		130
1,9 TDI	1896	77	A6	D	7,7		5,0	5,9		156
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,0		4,7	5,5		145
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,9		4,9	6,0		158
2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,2		4,8	5,7		150
2,0 TDI (DPF)	1968	103	A6	D	7,8		4,8	5,9		156
2,0 TDI RS	1968	125	M6	D	7,7		4,6	5,7		151

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO2-Emissionen		
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert		kombiniert [g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Škoda</b>												
<b>Octavia II Combi</b>												
1,4	1390	59	M5	S	9,6		5,6		7,0		167	
1,6	1595	75	M5	S	10,0		5,8		7,4		176	
1,6	1595	75	A6	S	11,2		6,1		7,9		188	
1,6	1598	85	M5	SP	8,7		5,4		6,6		158	
1,6	1598	85	A6	SP	10,6		5,9		7,6		181	
2,0	1984	110	M6	SP	10,6		6,2		7,8		186	
2,0	1984	110	A6	SP	11,8		6,3		8,3		198	
2,0 4x4	1984	110	M6	SP	11,9		6,9		8,7		207	
1,8 TFSI	1798	118	M6	S	10,1		5,9		7,4		176	
2,0 RS	1984	147	M6	SP	10,9		6,2		7,9		188	
1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,6		4,6		5,6		140	
1,9 TDI (DPF)	1896	77	A6	D	7,8		5,1		6,1		161	
1,9 TDI 4x4 (DPF)	1896	77	A6	D	7,8		5,0		6,0		158	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5		4,5		5,2		137	
1,9 TDI	1896	77	A6	D	7,7		5,0		5,9		156	
1,9 TDI 4x4	1896	77	M6	D	7,7		4,9		6,0		159	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,0		4,7		5,5		145	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,9		4,9		6,0		158	
2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,2		4,8		5,7		150	
2,0 TDI (DPF)	1968	103	A6	D	7,8		4,8		5,9		156	
2,0 TDI 4x4 (DPF)	1968	103	M6	D	8,0		5,3		6,3		166	
2,0 TDI RS	1968	125	M6	D	7,9		4,8		5,9		156	
<b>Superb</b>												
2,0 I	1984	85	M5	S	11,9		6,5		8,5		204	
1,8 I	1781	110	M5	S	11,5		6,5		8,3		199	
1,8 I	1781	110	A5	S	13,5		7,1		9,5		228	
2,8 i 30 V 6	2771	142	M5	SP	14,0		7,1		9,6		230	
2,8 i 30 V 6	2771	142	A5	SP	15,6		7,6		10,5		253	
1,9 i TDI	1896	77	M5	D	7,4		4,9		5,8		153	
1,9 i	1896	85	M6	D	7,8		4,7		5,8		153	
2,0 i TDI (DPF)	1968	103	M6	D	8,4		5,2		6,4		169	
2,5 i TDI V6	2496	120	M6	D	9,9		5,4		7,0		185	
2,5 i TDI V6	2496	120	A5	D	11,5		5,8		7,8		206	
<b>smart</b>												
<b>fortwo coupé</b>												
37 kW softip	698	37	ASG6	S	6,0		4,0		4,7		113	
37 kW softouch	698	37	ASG6	S	6,1		4,1		4,8		116	
45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	
45 kW softouch	698	45	ASG6	S	6,1	6,5	4,1	4,6	4,8	5,3	127	
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP	6,5		4,6		5,3		127	
cdi 30 kW softip	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	
cdi 30 kW softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	
<b>fortwo cabrio</b>												
45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	
45 kW softouch	698	45	ASG6	S	6,1	6,5	4,1	4,6	4,8	5,3	116	
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP	6,5		4,6		5,3		127	
cdi 30 kW softip	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	
cdi 30 kW softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	
<b>roadster</b>												
45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,2		4,1		4,9		116	
45 kW softouch	698	45	ASG6	S	6,4		4,4		5,1		122	
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,3	6,5	4,3	4,5	5,1	5,2	121	
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP	6,4		4,5		5,2		122	
<b>roadster-coupé</b>												
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,4	6,5	4,3	4,4	5,1	5,2	121	
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP	6,4		4,5		5,2		122	
<b>forfour</b>												
1,1 i 55 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	
1,3 i 70 kW	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	
1,3 i 70 kW	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	
1,5 i 80 kW	1499	80	M5	S	7,6		4,9		5,9		140	
1,5 i 80 kW	1499	80	ASG6	S	8,1		5,1		6,2		147	
1,5 i 90 kW edition sportstyle	1499	90	M5	S	8,2		5,2		6,3		149	
1,5 i 90 kW edition sportstyle	1499	90	ASG6	S	8,3		5,2		6,4		151	
1,5 i cdi 50 kW	1493	50	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	
1,5 i cdi 50 kW	1493	50	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	
1,5 i cdi 70 kW	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	
1,5 i cdi 70 kW	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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	min.	max.	min.	max.	[g/km]
<b>SsangYong</b>											
<b>REXTON</b>											
270Xdi	2696	120	M5	D	11,6		7,5		9,0		232
270Xdi	2696	120	A5	D	12,7		8,2		9,8		250
270 XVT	2696	137	A5	D	11,2		8,0		9,2		233
<b>RODIUS</b>											
270Xdi 2WD	2696	120	M5	D	11,4		7,2		8,8		223
270Xdi 2WD	2696	120	A5	D	11,2		7,3		8,7		222
270Xdi 4WD	2696	120	M5	D	12,1		7,7		9,3		238
270Xdi 4WD	2696	120	A5	D	12,8		8,1		9,8		249
<b>KYRON</b>											
2,0Xdi 2WD	1998	104	M5	D	10,3		6,9		8,1		206
2,0Xdi 2WD	1998	104	A5	D	12,0		7,0		8,7		232
2,0Xdi 4WD	1998	104	M5	D	10,3		6,9		8,1		206
2,0Xdi 4WD	1998	104	A5	D	12,0		7,0		8,7		232
2,7SPR AWD	2696	120	A5	D	11,1		8,6		9,5		242
<b>ACTYON</b>											
2.3 2WD	2295	110	M5	S	15,7		9,0		11,5		259
2.3 2WD	2295	110	A4	S	16,0		10,4		12,4		280
2,0Xdi 2WD	1998	104	M5	D	10,4		6,3		7,8		199
2,0Xdi 2WD	1998	104	A4	D	11,0		7,0		8,5		216
2,0Xdi 4WD	1998	104	M5	D	10,4		6,3		7,8		199
2,0Xdi 4WD	1998	104	A4	D	11,0		7,0		8,5		216
<b>ACTYON Sports</b>											
2,0Xdi 4WD	1998	104	M5	D	11,1		6,2		8,0		212
2,0Xdi 4WD	1998	104	A4	D	11,4		7,1		8,7		230
<b>SUBARU</b>											
<b>Justy</b>											
1.0	998	51	M5	N	6,1		4,4		5,0		118
G3X 1.3	1328	69	M5	S	8,7		5,9		6,9		166
G3X 1.5	1490	73	M5	S	9,1		6,1		7,2		172
<b>Impreza</b>											
1.5	1498	79	M5	S	9,6		6,3		7,5		176
1.5 ecomatic	1498	79	M5	S	9,6		6,3		7,5		176
1.5 ecomatic	1498	79	M5	F	12,1		8,1		9,6		161
1.5	1498	79	A4	S	9,8		6,2		7,5		177
1.5 ecomatic	1498	79	A4	S	9,8		6,2		7,5		177
1.5 ecomatic	1498	79	A4	F	12,3		8,0		9,6		161
2.0	1994	110	M5	S	11,1		6,9		8,4		199
2,0 ecomatic	1994	110	M5	S	11,1		6,9		8,4		199
2,0 ecomatic	1994	110	M5	F	13,9		8,9		10,7		182
2,0	1994	110	A4	S	11,1		6,5		8,2		194
2,0 ecomatic	1994	110	A4	S	11,1		6,5		8,2		194
2,0 ecomatic	1994	110	A4	F	13,9		8,4		10,5		177
2,5 WRX	2457	169	M5	S	14,3		8,2		10,4		246
2,5 WRX STI	2457	221	M6	SP	13,8		8,2		10,3		243
<b>Forester</b>											
2.0	1994	110	M5	S	10,9		7,0		8,4		198
2,0	1994	110	A4	S	11,2		6,9		8,4		199
2,0	1994	116	M5	S	12,3		7,5		9,3		220
2,0 ecomatic	1994	116	M5	S	12,3		7,5		9,3		220
2,0 ecomatic	1994	116	M5	F	15,5		9,7		11,9		201
2,0	1994	116	A4	S	12,3		7,6		9,3		220
2,0 ecomatic	1994	116	A4	S	12,3		7,6		9,3		220
2,0 ecomatic	1994	116	A4	F	15,5		9,8		11,9		201
2,5 Turbo	2457	169	M5	S	14,7		8,4		10,7		254
2,5 Turbo	2457	169	A4	S	14,3		8,3		10,5		250
<b>Legacy</b>											
Limousine 2.0 D	1998	110	M5	D	7,0		4,8		5,6		148
Limousine 2.0	1994	110	M5	S	11,7		6,7		8,6		202
Limousine 2.0 ecomatic	1994	110	M5	S	11,7		6,7		8,6		202
Limousine 2.0 ecomatic	1994	110	M5	F	14,7		8,7		11,0		184
Limousine 2.0	1994	110	A4	S	11,5		6,5		8,3		196
Limousine 2.0 ecomatic	1994	110	A4	S	11,5		6,5		8,3		196
Limousine 2.0 ecomatic	1994	110	A4	F	14,5		8,4		10,6		179
Limousine 2.5	2457	127	M5	S	11,7		6,7		8,5		202
Limousine 2.5 ecomatic	2457	127	M5	S	11,7		6,7		8,5		202
Limousine 2.5 ecomatic	2457	127	M5	F	14,7		8,7		10,9		184
Limousine 2.5	2457	127	A4	S	11,9		6,5		8,5		200
Limousine 2.5 ecomatic	2457	127	A4	S	11,9		6,5		8,5		200
Limousine 2.5 ecomatic	2457	127	A4	F	14,9		8,4		10,9		182
Limousine 3.0	3000	180	A5	S	13,8		7,4		9,8		231

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>SUBARU</b>										
<b>Legacy</b>										
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S	17,6	8,9	12,1	286		
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	A5	S	13,8	7,4	9,8	231		
Kombi 2.0 D Trend	1998	110	M5	D	7,1	5,0	5,7	151		
Kombi 2.0 D Comfort	1998	110	M5	D	7,2	5,1	5,8	154		
Kombi 2.0	1994	110	M5	S	11,8	6,8	8,6	203		
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	M5	S	11,8	6,8	8,6	203		
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	M5	F	14,9	8,8	11,0	185		
Kombi 2.0	1994	110	A4	S	11,7	6,6	8,5	200		
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	A4	S	11,7	6,6	8,5	200		
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	A4	F	14,7	8,5	10,9	182		
Kombi 2.5	2457	127	M5	S	11,9	6,7	8,6	203		
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	M5	S	11,9	6,7	8,6	203		
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	M5	F	14,9	8,7	11,0	185		
Kombi 2.5	2457	127	A4	S	11,9	6,8	8,7	205		
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	A4	S	11,9	6,8	8,7	205		
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	A4	F	14,9	8,8	11,1	187		
Kombi 3.0	3000	180	A5	S	13,8	7,4	9,8	231		
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S	17,8	9,1	12,3	290		
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	A5	S	13,8	7,4	9,8	231		
<b>Outback</b>										
2.0 D Trend	1998	110	M5	D	7,1	5,1	5,8	153		
2.0 D Comfort	1998	110	M5	D	7,2	5,2	5,9	156		
2.5	2457	127	M5	S	11,6	6,9	8,6	204		
2.5 ecomatic	2457	127	M5	S	11,6	6,9	8,6	204		
2.5 ecomatic	2457	127	M5	F	14,6	8,9	11,0	186		
2.5	2457	127	A4	S	11,7	6,9	8,7	205		
2.5 ecomatic	2457	127	A4	S	11,7	6,9	8,7	205		
2.5 ecomatic	2457	127	A4	F	14,7	8,9	11,1	187		
3.0	3000	180	A5	S	13,8	7,4	9,8	231		
<b>Tribeca</b>										
3.6	3630	190	A5	S	16,2	9,0	11,6	275		
<b>SUZUKI</b>										
<b>Jimmy (Typ FJ)</b>										
1.5 DDIS Limousine	1461	63	M5	D	7,0	5,6	6,1	162		
1.3 Limousine	1328	63	M5	S	9,1	6,1	7,2	171		
1.3 Cabrio	1328	63	M5	S	9,3	6,2	7,3	174		
1.3 Limousine Automatik	1328	63	A4	S	9,6	6,4	7,6	181		
<b>Grand Vitara (Typ JT)</b>										
1.9 DDIS 3-Türer	1870	95	M5	D	8,7	6,2	7,2	189		
1.9 DDIS 5-Türer	1870	95	M5	D	9,0	6,4	7,4	191		
1.6 3-Türer	1586	78	M5	S	10,4	7,3	8,4	199		
2.0 5-Türer	1995	103	M5	S	11,3	7,3	8,8	208		
2.0 5-Türer Automatik	1995	103	A4	S	11,6	7,6	9,1	215		
<b>Swift (Typ EZ, MZ)</b>										
1300 DDIS	1248	55	M5	D	5,5	4,0	4,5	120		
1300 3-Türer	1328	68	M5	S	7,4	4,9	5,8	140		
1300 3-Türer A-M-T	1328	68	ASG5	S	7,2	5,0	5,8	140		
1300 5-Türer	1328	68	M5	S	7,4	4,9	5,8	140		
1300 5-Türer A-M-T	1328	68	ASG5	S	7,6	5,0	6,0	145		
1500 3-Türer	1490	75	M5	S	7,9	5,0	6,1	147		
1500 5-Türer	1490	75	M5	S	8,1	5,1	6,2	150		
1300 5-Türer 4x4	1328	68	M5	S	7,9	5,3	6,2	151		
1500 3-Türer Automatik	1490	75	A4	S	9,1	5,5	6,8	164		
1500 5-Türer Automatik	1490	75	A4	S	9,1	5,5	6,8	164		
1600 3-Türer "SPORT"	1586	92	M5	S	8,8	6,1	7,1	171		
<b>SX4 (Typ EY, GY)</b>										
1.5	1490	73	M5	S	8,4	5,7	6,7	159		
1.6	1586	79	M5	S	8,4	5,7	6,7	159		
1.6 Limousine	1586	79	M5	S	8,4	5,7	6,7	159		
1.6 4x4	1586	79	M5	S	8,7	5,9	6,9	164		
1.9 DDIS	1910	88	M5	D	7,8	5,5	6,3	166		
1.9 DDIS 4x4	1910	88	M5	D	7,9	5,6	6,4	170		
1.6 Limousine Automatik	1586	79	A4	S	9,4	6,2	7,4	175		
1.6 Automatik	1586	79	A4	S	9,4	6,2	7,4	175		
<b>Splash</b>										
1.3 DDIS	1248	55	M5	D	5,5	4,0	4,5	120		
1.0	996	48	M5	S	5,9	4,4	5,0	120		
1.2	1242	63	M5	S	6,9	4,7	5,5	131		
1.2 Automatik	1242	63	A4	S	7,8	4,9	5,9	142		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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.	
<b>Toyota</b>											
<b>AYGO</b>											
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S	5,5		4,1	4,6		108	
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	S	5,5		4,1	4,6	108	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	ASG5	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	ASG5	D	5,4		4,0	4,5		119	
1,8 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1798	98	M5	S	9,2		6,0	7,2		170	
<b>Auris</b>											
1,4 VVT-i, 3/5-Türer	1398	71	M5	S	8,7		5,9	6,9		163	
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	91	M5	S	9,0		5,9	7,1		166	
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	91	ASG5	S	8,5		5,9	6,9		161	
2,0 D-4D, 3/5-Türer	1998	93	M6	D	7,2		4,9	5,7		151	
2,2 D-CAT, 3/5-Türer	2231	130	M6	D	7,9		5,2	6,2		164	
<b>Corolla Verso</b>											
1,6 VVT-i, 5/7-Sitzer	1598	81	M5	S	9,5		6,4	7,5		178	
1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794	95	M5	S	9,9		6,5	7,7		184	
1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794	95	ASG5	S	9,4		6,4	7,5		179	
2,2 D-4D, 5/7-Sitzer	2231	100	M6	D	8,3		5,6	6,6		173	
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	1998	93	M6	D	7,2		4,9	5,8		152	
2,0 D-4D, Combi	1998	93	M6	D	7,3		5,1	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	82	CVT	S	5,0		4,2	4,3		104	
<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		5,8	6,6		175	
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	8,4		6,1	7,0		185	
<b>Land Cruiser</b>											
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	127	M6	D	11,1	11,2	7,9	8,0	9,1	9,2	240
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	127	A5	D	11,4	11,5	7,5	7,5	8,9	9,0	236
4,0 V6 VVT-i, 5-Türer	3956	183	A5	S	16,7		9,8	12,4			291
<b>Land Cruiser V8</b>											
4,5 V8 D-4D	4461	210	A6	D	12,0		9,1	10,2			270
4,7 V8 VVT-i	4664	212	A5	S	19,0		11,7	14,4			340
<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
<b>VOLKSWAGEN</b>											
<b>Fox</b>											
1,2	1198	40	M5	S	7,4		5,0	5,9		139	
1,4	1390	55	M5	S	8,7		5,6	6,7		159	
1,4 TDI	1422	51	M5	D	6,1		4,2	4,9		130	
<b>Polo</b>											
1,2	1198	40	M5	S	7,7		4,8	5,8		138	
1,2	1198	44	M5	S	7,6		4,8	5,8		138	
1,2	1198	47	M5	S	7,7		4,9	5,9		140	
1,2	1198	51	M5	S	7,6		4,8	5,8		138	
1,4	1390	55	A4	S	10,2		5,9	7,5		179	
1,4	1390	59	M5	S	8,3		5,2	6,3		150	
1,4	1390	59	A6	S	9,7		5,3	6,9		165	
1,6	1598	77	M5	S	9,5		5,1	6,7		159	
1,6	1598	77	A6	S	10,0		5,9	7,4		176	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Polo</b>										
GTI	1781	110	M5	S	10,8	6,1	7,8			186
GTI Cup Edition	1781	132	M5	SP	10,9	6,1	7,9			188
1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,7	3,9	4,5			119
1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D	5,8	3,8	4,5			119
1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,5	3,9	4,5			119
1,4 TDI DPF	1422	59	M5	D	5,8	3,8	4,5			119
1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D	4,9	3,2	3,8			99
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,3	3,9	4,8			127
1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,5	4,1	5,0			130
1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	4,3	5,2			137
CrossPolo 1,2	1198	47	M5	S	7,9	5,3	6,2			147
CrossPolo 1,2	1198	51	M5	S	7,7	5,0	6,0			142
CrossPolo 1,4	1390	55	A4	S	10,4	6,3	7,8			186
CrossPolo 1,4	1390	59	M5	S	8,6	5,5	6,6			157
CrossPolo 1,4	1390	59	A6	S	10,0	5,6	7,2			172
CrossPolo	1390	77	M5	S	9,4	5,8	7,1			169
CrossPolo	1390	77	A6	S	10,2	6,0	7,6			179
CrossPolo TDI	1422	51	M5	D	5,9	4,3	4,9			129
CrossPolo 1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D	6,4	4,5	5,2			137
CrossPolo TDI	1896	74	M5	D	6,6	4,2	5,1			135
CrossPolo 1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,7	4,3	5,2			137
<b>Golf</b>										
1,4	1390	59	M5	S	9,4	5,5	6,9			165
1,6	1595	75	M5	S	9,9	6,1	7,4			176
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,4	8,2			195
1,6 FSI	1598	85	M6	S	8,7	5,6	6,7			159
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,4	5,9	7,6			180
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,2	5,2	6,3			149
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	7,7	4,9	5,9			139
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,5	5,7	7,1			169
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,7	5,6	7,1			169
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,1	6,3	8,0			191
2,0 FSI	1984	110	A6	S	11,7	6,4	8,3			197
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S	11,8	6,8	8,6			205
GT Sport 1,4 TSI	1390	125	M6	S	9,9	5,8	7,3			174
GT Sport 1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	9,9	5,8	7,3			174
GTI	1984	147	M6	S	11,0	6,2	8,0			189
GTI	1984	147	DSG6	S	10,7	6,2	7,9			188
GTI "Edition 30"	1984	169	M6	S	11,3	6,3	8,2			194
GTI "Edition 30"	1984	169	DSG6	S	10,7	6,2	7,9			188
R32	3189	184	M6	S	14,9	8,3	10,7			255
R32	3189	184	DSG6	S	13,1	7,7	9,7			231
2,0 SDI	1968	55	M5	D	6,8	4,7	5,4			143
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,5	4,3	5,0			132
1,9 TDI DPF	1896	66	M5	D	6,3	4,5	5,1			135
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	4,3	5,0			132
1,9 TDI	1896	77	M6	D	6,8	4,6	5,4			143
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,5	4,8	5,8			153
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,3	4,5	5,1			135
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	5,8	3,8	4,5			119
1,9 TDI DPF (BlueMotion "United")	1896	77	M5	D	5,5	3,7	4,3			115
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	6,9	4,8	5,5			145
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7	5,0	5,9			156
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,4	4,6	5,2			137
1,9 TDI 4MOTION	1896	77	M6	D	7,8	5,0	6,0			158
1,9 TDI 4MOTION DPF	1896	77	M6	D	7,8	5,0	6,0			158
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,9	4,7	5,5			145
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,9	4,9	6,0			159
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	6,9	4,7	5,5			145
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	4,9	6,0			159
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7	5,0	5,9			156
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	7,9	5,3	6,2			164
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,8	4,8	5,9			156
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,1	5,4	6,4			169

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert	
					l/100km	oder m <sup>3</sup> /100km	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Golf Plus</b>										
1,4	1390	59	M5	S	9,6		5,7		7,1	169
1,6	1595	75	M5	S	10,2		6,3		7,7	183
1,6	1595	75	A6	S	11,3		6,6		8,3	197
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,3		5,9		7,1	169
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,6		6,4		8,0	191
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,6		5,5		6,6	157
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,2		5,3		6,4	149
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,6		5,9		7,2	172
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,8		5,7		7,2	172
2,0 FSI	1984	110	M6	S	9,6		6,6		8,3	197
2,0 FSI	1984	110	A6	S	11,8		6,5		8,5	203
1,4 TSI	1390	125	M6	S	10,0		6,2		7,5	179
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,2		6,0		7,5	179
1,9 TDI	1896	66	M5	D	7,0		4,7		5,5	144
1,9 TDI DPF	1896	66	M5	D	7,1		4,8		5,6	148
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9		4,6		5,4	146
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,7		5,0		6,0	159
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,1		4,8		5,6	148
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	6,1		4,1		4,8	127
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,1		4,9		5,7	151
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,0		5,2		6,2	164
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,7		4,9		5,5	144
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,5		4,8		5,8	153
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,2		5,2		6,2	164
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,1		5,1		5,8	153
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6		5,5		6,6	174
CrossGolf 1,6	1595	75	M5	S	10,5		6,3		7,8	186
CrossGolf 1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7		6,0		7,3	174
CrossGolf 1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,9		5,8		7,3	174
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,1		4,8		5,6	148
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,9		5,2		6,2	164
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,7		4,9		5,5	144
CrossGolf 2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,4		5,1		5,9	156
CrossGolf 2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6		5,5		6,6	174
<b>Golf Variant</b>										
1,4	1390	59	M5	S	9,4		5,5		6,9	165
1,6	1595	75	M5	S	9,9		6,0		7,4	176
1,6	1595	75	A6	S	11,3		6,4		8,2	195
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,4		5,3		6,4	153
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,1		5,2		6,3	148
1,4 TSI	1390	103	M6	D	9,5		5,7		7,1	169
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,7		5,6		7,1	169
1,4 TSI	1390	125	M6	S	9,7		6,0		7,3	174
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	9,9		5,8		7,4	174
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,6		4,5		5,2	137
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7		4,4		5,2	137
1,9 TDI 4MOTION DPF	1896	77	M6	D	7,8		5,0		6,0	158
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	5,9		3,9		4,6	122
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,8		5,1		6,0	159
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,5		4,7		5,3	139
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,1		4,8		5,6	148
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0		4,8		5,6	148
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0		5,0		6,1	159
<b>New Beetle</b>										
1,4	1390	55	M5	S	9,3		5,8		7,1	169
1,6	1595	75	M5	S	10,3		5,9		7,5	180
1,6	1595	75	A4	S	11,5		6,5		8,3	198
1,6	1595	75	A6	S	11,3		5,9		7,9	189
2,0	1984	85	M5	S	11,9		6,8		8,7	210
2,0	1984	85	A4	S	13,2		7,2		9,4	224
2,0	1984	85	A6	S	13,3		6,9		9,2	222
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0		6,4		8,1	194
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S	12,8		6,9		9,0	216
1,8 5V Turbo	1781	110	A6	S	12,6		6,7		8,9	210
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,8		4,6		5,4	143
<b>New Beetle Cabrio</b>										
1,4	1390	55	M5	S	9,5		5,8		7,1	171
1,6	1595	75	M5	S	10,5		6,0		7,7	185
1,6	1595	75	A6	S	11,4		6,2		8,0	190
2,0	1984	85	M5	S	12,0		6,9		8,8	212
2,0	1984	85	A6	S	13,3		6,9		9,2	222
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1		6,5		8,2	196
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9		4,7		5,5	145

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		außerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Jetta</b>										
1,6	1595	75	M5	S	9,9	6,0	7,4	8,4	176	
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,4	8,2	9,9	195	
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,0	5,6	6,9	7,3	165	
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,4	5,3	6,4	7,1	153	
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,1	5,2	6,3	7,1	148	
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,5	5,7	7,1	7,1	169	
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,7	5,6	7,1	7,1	169	
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,1	6,3	8,0	8,0	191	
2,0 FSI	1984	110	A6	S	11,8	6,4	8,4	8,4	199	
1,4 TSI	1390	125	M6	S	9,7	6,0	7,3	7,3	174	
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	9,9	5,8	7,3	7,3	174	
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S	11,2	6,4	8,2	8,2	193	
2,0 Turbo FSI	1984	147	DSG6	S	10,7	6,2	7,9	7,9	188	
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,2	6,4	8,2	8,2	193	
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S	10,7	6,2	7,9	7,9	188	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,6	4,5	5,2	5,2	137	
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6	5,0	5,9	5,9	156	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7	4,4	5,2	5,2	138	
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	5,9	3,9	4,6	4,6	122	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,8	5,1	6,0	6,0	159	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,5	4,7	5,3	5,3	139	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,1	4,8	5,6	5,6	148	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,0	5,0	6,1	6,1	161	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0	4,8	5,6	5,6	148	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0	5,0	6,1	6,1	160	
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9	4,8	5,9	5,9	156	
<b>Touran</b>										
1,6	1595	75	M5	S	11,0	6,5	8,1	8,1	193	
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7	6,1	7,4	7,4	176	
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	10,2	6,1	7,5	7,5	179	
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,3	6,2	7,6	7,6	181	
2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H / SP	8,1	4,5	5,8	5,8	155	
1,9 TDI	1896	66	M6	D	7,5	5,3	6,0	6,0	157	
1,9 TDI DPF	1896	66	M6	D	7,5	5,3	6,0	6,0	157	
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4	5,2	5,9	5,9	156	
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,7	5,3	6,1	6,1	161	
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,5	5,3	6,0	6,0	157	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,0	5,4	6,3	6,3	167	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	5,2	6,0	6,0	159	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,3	5,4	6,5	6,5	172	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	5,3	6,1	6,1	161	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6	5,6	6,7	6,7	177	
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,5	5,6	6,6	6,6	174	
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7	5,8	6,9	6,9	182	
CrossTouran 1,6	1595	75	M5	S	11,1	6,7	8,3	8,3	197	
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,9	6,3	7,6	7,6	181	
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	10,5	6,2	7,7	7,7	184	
CrossTouran 1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,6	6,3	7,8	7,8	186	
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,6	5,4	6,2	6,2	164	
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,1	5,6	6,5	6,5	172	
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	5,4	6,2	6,2	164	
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6	5,7	6,8	6,8	180	
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,5	5,7	6,7	6,7	177	
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7	5,9	7,0	7,0	185	
<b>Tiguan</b>										
1,4 TSI	1390	110	M6	S	10,6	7,0	8,4	8,4	199	
2,0 TSI	1984	125	M6	S	12,1	7,1	8,9	8,9	213	
2,0 TSI	1984	125	A6	S	13,5	7,7	9,9	9,9	234	
2,0 TSI	1984	147	M6	S	12,1	7,1	8,9	8,9	213	
2,0 TSI	1984	147	A6	S	13,5	7,7	9,9	9,9	234	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	8,8	5,8	6,9	6,9	182	
2,0 TDI	1968	103	A6	D	9,7	6,3	7,5	7,5	199	
2,0 TDI	1968	125	M6	D	8,8	6,0	7,0	7,0	185	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert	
					l/100km	oder m <sup>3</sup> /100km	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Eos</b>										
1,6	1598	85	M6	S	10,1		6,2		7,6	181
1,4	1390	90	M6	S	8,7		5,6		6,7	159
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,3		6,5		8,3	198
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S	11,2		6,5		8,2	194
2,0 Turbo FSI	1984	147	DSG6	S	11,2		6,5		8,2	194
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,2		6,5		8,2	194
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S	11,2		6,5		8,2	194
3,2 V6	3189	184	DSG6	S	13,4		6,8		9,2	219
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,0		5,0		6,0	158
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,9		5,5		6,7	177
<b>Passat Limousine</b>										
1,6	1598	75	M5	S	10,5		6,0		7,6	179
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,0		6,1		7,5	179
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,5		6,2		7,7	184
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,6		5,5		6,6	157
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,2		6,3		8,1	193
2,0 FSI	1984	110	A6	S	12,6		6,4		8,7	206
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S	12,0		6,8		8,7	208
1,8 TSI	1798	118	M6	S	10,4		6,0		7,6	180
1,8 TSI	1798	118	A6	S	11,3		6,3		8,2	195
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S	11,2		6,3		8,1	193
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	S	12,4		6,6		8,7	207
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,0		6,1		7,9	186
2,0 TSI	1984	147	A6	S	12,1		6,4		8,5	199
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	S	13,9		7,5		9,8	233
3,6 V6 FSI 4MOTION	3597	220	DSG6	S	14,7		8,1		10,5	249
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,2		4,7		5,6	148
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,3		4,8		5,7	151
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	6,7		4,2		5,1	136
<b>Passat Limousine</b>										
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,8		4,8		5,8	153
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,7		5,3		6,5	172
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,9		4,9		5,9	156
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,8		5,4		6,6	175
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,5		4,8		5,8	153
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	8,1		5,1		6,2	163
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7		5,5		6,6	174
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7		5,7		6,7	177
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D	8,4		5,3		6,4	169
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9		5,2		6,1	160
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,5		5,4		6,5	172
<b>Passat Variant</b>										
1,6	1598	75	M5	S	10,8		6,1		7,8	186
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,1		6,2		7,6	181
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,7		6,3		7,9	189
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,6		5,5		6,7	159
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,5		6,4		8,3	197
2,0 FSI	1984	110	A6	S	12,9		6,8		9,0	213
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S	12,2		7,0		8,9	212
1,8 TSI	1798	118	M6	S	10,6		6,2		7,8	186
1,8 TSI	1798	118	A6	S	11,4		6,5		8,4	199
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S	11,3		6,4		8,2	194
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	S	12,5		6,8		8,9	212
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,0		6,2		8,0	188
2,0 TSI	1984	147	A6	S	12,3		6,5		8,6	204
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	S	14,1		7,7		10,0	238
3,6 V6 FSI 4MOTION	3597	220	DSG6	S	14,7		8,1		10,5	249
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,4		4,9		5,8	153
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5		5,0		5,9	154
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	6,8		4,4		5,2	137
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,9		4,9		5,9	156
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,8		5,5		6,6	174
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,9		5,0		6,0	158
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	9,0		5,6		6,8	180
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,5		4,9		5,9	156
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	8,2		5,2		6,3	165
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7		5,6		6,7	177
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7		5,9		6,9	182
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D	8,4		5,3		6,4	169
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,2		5,4		6,4	169
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,6		5,7		6,7	177

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-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.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Passat CC</b>										
1,8 TSI	1798	118	M6	S	10,4	6,0	7,6		180	
3,6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	S	15,1	7,3	10,1		242	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,5	4,8	5,8		153	
<b>Sharan</b>										
2,0	1984	85	M6	S	12,8	7,4	9,4		223	
2,0	1984	85	A4	S	14,2	8,1	10,4		250	
1,8 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,0	7,4	9,4		225	
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	14,1	8,2	10,3		247	
2,8 V6	2792	150	M6	S	14,5	8,2	10,5		252	
2,8 V6	2792	150	A5	S	16,2	8,6	11,4		274	
2,8 V6 4MOTION	2792	150	M6	S	14,9	8,7	11,0		265	
1,9 TDI	1896	85	M6	D	8,0	5,6	6,5		172	
1,9 TDI	1896	85	A5	D	10,0	5,9	7,4		196	
1,9 TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,1	5,9	7,1		188	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	8,3	5,7	6,6		175	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,5	5,7	6,7		177	
2,0 LPG	1984	85	M6	L	18,8	9,5	13,0		220	
<b>Touareg</b>										
3,6 V6 FSI	3597	206	A6	SP	19,0	10,1	13,3		317	
4,2 V8 FSI	4163	257	A6	SP	19,7	10,7	13,8		329	
6,0 W12	5998	331	A6	SP	22,5	11,7	15,7		375	
2,5 TDI DPF	2461	128	M6	D	13,2	8,3	10,1		267	
2,5 TDI DPF	2461	128	A6	D	13,6	8,6	10,4		275	
3,0 V6 TDI DPF	2967	165	M6	D	14,1	8,6	10,4		275	
3,0 V6 TDI DPF	2967	165	A6	D	14,4	8,5	10,7		283	
3,0 V6 TDI DPF	2967	176	M6	D	12,7	8,2	9,6		254	
3,0 V6 TDI DPF	2967	176	A6	D	13,0	8,1	9,9		262	
5,0 V10 TDI DPF	4921	230	A6	D	17,7	9,6	12,6		333	
5,0 R50 TDI DPF	4921	258	A6	D	17,7	9,6	12,6		333	
<b>Phaeton</b>										
V6 4MOTION 5-Sitze	3189	177	A6	S	17,4	8,9	12,1		288	
V6 4MOTION 4-Sitze	3189	177	A6	S	17,4	8,9	12,1		288	
V6 4MOTION lg. Radst. 5-S.	3189	177	A6	S	17,4	8,9	12,1		288	
V6 4MOTION lg. Radst. 4-S.	3189	177	A6	S	17,4	8,9	12,1		288	
V8 4MOTION 5-Sitze	4172	246	A6	SP	18,9	9,6	13,0		310	
V8 4MOTION 4-Sitze	4172	246	A6	SP	18,9	9,6	13,0		310	
V8 4MOTION lg. Radst. 5-S.	4172	246	A6	SP	18,9	9,6	13,0		310	
V8 4MOTION lg. Radst. 4-S.	4172	246	A6	SP	18,9	9,6	13,0		310	
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	
V6 TDI 4MOTION 5-Sitze DPF	2967	171	A6	D	12,8	7,5	9,4		248	
V6 TDI 4MOTION 4-Sitze DPF	2967	171	A6	D	12,8	7,5	9,4		248	
V6 TDI 4MOTION lg. Rad. 5-S. DPF	2967	171	A6	D	12,8	7,5	9,4		248	
V6 TDI 4MOTION lg. Rad. 4-S. DPF	2967	171	A6	D	12,8	7,5	9,4		248	
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>T5 Transporter / Shuttle/ Caravelle</b>										
1,9 TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	7,2	8,0		211	
1,9 TDI 62 kW EU4 DPF	1896	62	M5	D	9,8	7,0	8,0		211	
1,9 TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4	6,6	7,6		199	
1,9 TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	9,6	7,0	7,9		208	
2,5 TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9	6,8	8,3		219	
2,5 TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6	7,8	9,5		249	
2,5 TDI 96 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	96	M6	D	11,8	7,6	9,1		240	
2,5 TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6	7,2	8,4		221	
2,5 TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9	7,9	9,7		257	
2,0i 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,7	8,5	10,5		253	
3,2i V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,0	9,7	12,7		303	
3,2i V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,6	10,3	13,3		316	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-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 [l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG	kombiniert [g/km]	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>T5 Mittelhochdach Kombi/Kasten</b>										
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	7,2	8,0	211		
1,9l TDI 62 kW EU4 DPF	1896	62	M5	D	9,8	7,0	8,0	211		
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4	6,6	7,6	199		
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	9,6	7,0	7,9	208		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9	6,8	8,3	219		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6	7,8	9,5	249		
2,5l TDI 96 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	96	M6	D	11,8	7,6	9,1	240		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6	7,2	8,4	221		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9	7,9	9,7	257		
2,5l TDI 128 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	128	M6	D	11,8	7,7	9,2	243		
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,7	8,5	10,5	253		
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,0	9,7	12,7	303		
3,2l V6 173 kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,6	10,3	13,3	316		
<b>T5 Hochdach Kombi/Kasten</b>										
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	10,2	7,5	8,5	224		
1,9l TDI 62 kW EU4 DPF	1896	62	M5	D	10,2	7,6	8,6	227		
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	10,1	7,1	8,2	217		
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	10,3	7,5	8,5	224		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9	7,3	8,6	227		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6	8,2	9,8	259		
2,5l TDI 96 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	96	M6	D	12,1	8,2	9,6	253		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6	7,6	8,7	229		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9	8,2	9,9	262		
2,5l TDI 128 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	128	M6	D	12,1	8,2	9,6	253		
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,7	9,1	10,8	260		
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,3	10,4	13,3	317		
3,2l V6 173 kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	19,0	11,0	13,9	331		
<b>T5 Multivan</b>										
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4	6,6	7,6	199		
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	9,6	7,0	7,9	208		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9	6,8	8,3	219		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6	7,8	9,5	249		
2,5l TDI 96 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	96	M6	D	11,8	7,6	9,1	240		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6	7,2	8,4	221		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9	7,9	9,7	257		
2,5l TDI 128 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	128	M6	D	11,8	7,7	9,2	243		
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,7	8,5	10,5	253		
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,0	9,7	12,7	303		
3,2l V6 173 kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,6	10,3	13,3	316		
<b>T5 Business</b>										
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9	6,8	8,3	219		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6	7,8	9,5	249		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6	7,2	8,4	221		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9	7,9	9,7	257		
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,0	9,7	12,7	303		
<b>T5 California</b>										
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	7,2	8,0	211		
1,9l TDI 62 kW EU4 DPF	1896	62	M5	D	9,8	7,0	8,0	211		
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4	6,6	7,6	199		
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	9,6	7,0	7,9	208		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9	6,8	8,3	219		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6	7,8	9,5	249		
2,5l TDI 96 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	96	M6	D	11,8	7,6	9,1	240		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	11,8	7,6	9,1	221		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	10,6	7,2	8,4	221		
2,5l TDI 128 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	128	M6	D	12,9	7,9	9,7	257		
2,5l TDI 128 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	128	A6	D	11,8	7,7	9,2	243		
<b>T5 Pritschenwagen / Fahrgestelle</b>										
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	10,1	7,6	8,5	224		
1,9l TDI 62 kW EU4 DPF	1896	62	M5	D	10,1	7,7	8,6	227		
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	10,0	7,2	8,2	217		
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	10,2	7,6	8,5	224		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,8	7,4	8,6	227		
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,5	8,3	9,8	259		
2,5l TDI 96 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	96	M6	D	12,0	8,3	9,6	253		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,5	7,7	8,7	229		
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,8	8,3	9,9	262		
2,5l TDI 128 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	128	M6	D	12,0	8,3	9,6	253		
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	14,1	9,5	11,2	270		
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,1	10,5	13,3	317		

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		außerorts min. max.		kombiniert min. max.	
	[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>Caddy (Kasten)</b>										
1,4l	1390	59	M5	S	10,0	6,7	7,9	7,9	188	
1,6l	1598	75	M5	S	10,7	6,8	8,2	8,2	195	
2,0l SDI	1968	51	M5	D	7,4	5,2	6,0	6,0	159	
1,9l TDI	1896	55	M5	D	7,4	5,2	6,0	6,0	158	
1,9l TDI DPF	1896	55	M6	D	7,6	5,4	6,2	6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,4	5,2	6,0	6,0	159	
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5	5,5	6,2	6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D	8,2	5,7	6,6	6,6	174	
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,2	5,9	6,8	6,8	179	
1,9l TDI DPF Blue Motion	1896	77	M5	D	7,2	4,8	5,7	5,7	149	
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	5,4	6,2	6,2	165	
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	L	12,1	6,8	8,8	8,8	157	
<b>Caddy (Kombi / Life)</b>										
1,4l	1390	59	M5	S	10,0	6,7	7,9	7,9	188	
1,6l	1598	75	M5	S	10,7	6,8	8,2	8,2	195	
1,9l TDI	1896	55	M5	D	7,4	5,2	6,0	6,0	158	
1,9l TDI DPF	1896	55	M6	D	7,6	5,4	6,2	6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,4	5,2	6,0	6,0	159	
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5	5,5	6,2	6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D	8,3	5,8	6,7	6,7	177	
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,3	6,0	6,9	6,9	182	
1,9l TDI DPF Blue Motion	1896	77	M5	D	7,2	4,8	5,7	5,7	149	
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	7,8	5,5	6,3	6,3	167	
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	L	12,1	6,8	8,8	8,8	157	
<b>Caddy Maxi (Kasten)</b>										
1,6l	1598	75	M5	S	10,9	6,6	8,2	8,2	195	
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,4	5,2	6,0	6,0	159	
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5	5,5	6,2	6,2	164	
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,2	5,9	6,8	6,8	179	
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	5,4	6,2	6,2	165	
<b>Caddy Maxi (Kombi / Shuttle)</b>										
1,6l	1598	75	M5	S	11,2	6,8	8,4	8,4	199	
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,7	5,4	6,2	6,2	164	
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D	7,6	5,6	6,3	6,3	166	
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,3	6,0	6,9	6,9	182	
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	7,8	5,5	6,3	6,3	167	
<b>Crafter (Kombi/Hochraum-Kombi)</b>										
Achsübersetzung 4,364	2461	65	M6	D	13,4	7,9	9,9	9,9	261	
Achsübersetzung 4,727	2461	65	M6	D	15,1	8,8	11,1	11,1	293	
Achsübersetzung 4,182	2461	80	M6	D	13,3	8,0	9,9	9,9	261	
Achsübersetzung 4,364	2461	80	M6	D	13,9	8,1	10,2	10,2	269	
Achsübersetzung 4,727	2461	80	M6	D	14,5	8,4	10,6	10,6	280	
Achsübersetzung 4,182	2461	100	M6	D	14,0	7,9	10,1	10,1	267	
Achsübersetzung 4,364	2461	100	M6	D	14,3	8,2	10,4	10,4	274	
Achsübersetzung 4,727	2461	100	M6	D	15,0	8,6	10,9	10,9	288	
Achsübersetzung 3,692	2461	120	M6	D	13,0	8,0	9,8	9,8	258	
Achsübersetzung 3,923	2461	120	M6	D	13,5	8,0	10,0	10,0	264	
Achsübersetzung 4,182	2461	80	A6	D	11,0	8,7	9,5	9,5	250	
Achsübersetzung 4,364	2461	80	A6	D	11,4	8,7	9,7	9,7	255	
Achsübersetzung 4,727	2461	80	A6	D	11,6	8,9	9,9	9,9	261	
Achsübersetzung 4,182	2461	100	A6	D	11,4	8,7	9,7	9,7	255	
Achsübersetzung 4,364	2461	100	A6	D	11,7	8,8	9,9	9,9	261	
Achsübersetzung 4,727	2461	100	A6	D	11,9	9,0	10,1	10,1	266	
<b>Crafter (Kast./Hochr.-Kast./Pritsche)</b>										
Achsübersetzung 5,1	2461	65	M6	D	15,0	10,4	12,1	12,1	319	
Achsübersetzung 4,364	2461	65	M6	D	13,2	9,4	10,8	10,8	285	
Achsübersetzung 4,727	2461	65	M6	D	14,1	10,0	11,5	11,5	303	
Achsübersetzung 3,923	2461	80	M6	D	11,7	8,7	9,8	9,8	259	
Achsübersetzung 4,182	2461	80	M6	D	12,3	8,8	10,1	10,1	267	
Achsübersetzung 4,364	2461	80	M6	D	12,9	9,0	10,4	10,4	275	
Achsübersetzung 4,727	2461	80	M6	D	13,6	9,2	10,8	10,8	285	
Achsübersetzung 3,923	2461	100	M6	D	11,8	8,8	9,9	9,9	261	
Achsübersetzung 4,182	2461	100	M6	D	12,5	9,0	10,3	10,3	271	
Achsübersetzung 4,364	2461	100	M6	D	13,3	9,2	10,7	10,7	282	
Achsübersetzung 4,727	2461	100	M6	D	14,1	9,4	11,1	11,1	293	
Achsübersetzung 3,692	2461	120	M6	D	11,9	8,8	9,9	9,9	261	
Achsübersetzung 3,923	2461	120	M6	D	12,8	9,0	10,4	10,4	274	
Achsübersetzung 4,182	2461	80	A6	D	10,1	8,4	9,0	9,0	238	
Achsübersetzung 4,364	2461	80	A6	D	10,3	8,7	9,3	9,3	246	
Achsübersetzung 4,727	2461	80	A6	D	10,5	8,9	9,5	9,5	251	
Achsübersetzung 4,182	2461	100	A6	D	10,2	8,5	9,1	9,1	240	
Achsübersetzung 4,364	2461	100	A6	D	10,4	8,8	9,4	9,4	248	
Achsübersetzung 4,727	2461	100	A6	D	10,6	9,0	9,6	9,6	253	

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert	
					l/100km	oder m <sup>3</sup> /100km	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>Volvo</b>										
<b>C30</b>										
1.6	1596	74	M5	S	9,3		5,7		7,0	167
1.8	1798	92	M5	S	10,1		5,8		7,3	174
1.8F	1798	92	M5	S	10,1		5,7		7,3	174
2.0	1999	107	M5	S	10,2		5,8		7,4	177
2.4i	2435	125	M5	S	12,0		6,3		8,4	200
2.4i	2435	125	A5	S	13,1		6,6		9,0	214
T5	2521	169	M6	S	12,5		6,5		8,7	208
T5	2521	169	A5	S	14,1		6,7		9,4	224
1.6D (DPF)	1560	80	M5	D	6,2		4,2		4,9	129
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6		4,6		5,7	151
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,3		5,0		6,2	164
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	9,5		5,4		6,9	182
<b>S40</b>										
1.6	1596	74	M5	S	9,5		5,8		7,2	171
1.8	1798	92	M5	S	10,1		5,7		7,3	174
1.8F	1798	92	M5	S	10,3		5,8		7,4	177
2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1	217
2.0	1999	107	M5	S	10,2		5,7		7,4	177
2.4i	2435	125	M5	S	12,4		6,6		8,5	203
2.4i	2435	125	A5	S	13,2		6,7		9,1	217
T5	2521	169	M6	S	12,5		6,4		8,7	208
T5 AWD	2521	169	M6	S	13,5		7,3		9,6	229
T5 AWD	2521	169	A5	S	15,1		7,2		10,1	241
T5	2521	169	A5	S	13,7		6,9		9,4	227
1.6D (DPF)	1560	80	M5	D	6,2		4,2		4,9	129
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8	153
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,4		4,9		6,2	164
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	9,7		5,4		7,0	184
<b>V50</b>										
1.6	1596	74	M5	S	9,5		5,8		7,2	171
1.8	1798	92	M5	S	10,1		5,7		7,3	174
1.8F	1798	92	M5	S	10,3		5,8		7,4	177
2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1	217
2.0	1999	107	M5	S	10,2		5,7		7,4	177
2.4i	2435	125	M5	S	12,4		6,6		8,5	203
2.4i	2435	125	A5	S	13,2		6,7		9,1	217
T5	2521	169	M6	S	12,5		6,4		8,7	208
T5 AWD	2521	169	M6	S	13,5		7,3		9,6	229
T5 AWD	2521	169	A5	S	15,1		7,2		10,1	241
T5	2521	169	A5	S	14,2		6,8		9,5	227
1.6D (DPF)	1560	80	M5	D	6,3		4,3		5,0	132
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8	153
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,3		5,1		6,3	166
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	9,7		5,4		7,0	184
<b>S60</b>										
2.4	2435	103	M5	S	12,2		6,8		8,8	209
2.4	2435	103	A5	S	13,6		7,1		9,5	226
2.4	2435	125	M5	S	12,3		6,8		8,9	212
2.4	2435	125	A5	S	13,6		7,1		9,5	226
2.0T	1984	132	M5	S	12,4		6,9		8,9	212
2.0T	1984	132	A5	S	13,7		7,1		9,5	227
2.5T	2521	154	M5	S	12,9		6,9		9,1	217
2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,5		7,5		9,7	232
2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,5		7,9		10,2	244
2.5T	2521	154	A5	S	14,1		7,3		9,8	234
T5	2401	191	M6	S	12,7		7,3		9,3	220
T5	2401	191	A5	S	14,0		7,3		9,8	234
2.4D (DPF)	2400	93	M5	D	8,5		5,1		6,4	169
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	10,2		6,0		7,5	199
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	9,0		5,2		6,6	174
D5 (DPF)	2400	136	A6	D	10,2		6,0		7,5	199
D5 (DPF)	2400	136	M6	D	9,0		5,2		6,6	174

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-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		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Volvo</b>												
<b>V70 (ab MJ 2008)</b>												
2.0F	1999	107	M5	S	11,7	6,9	8,6		8,6		206	
2.0	1999	107	M5	S	11,7	6,9	8,6		8,6		206	
2.5T	2521	147	A6	S	15,0	7,4	10,2		10,2		243	
2.5T	2521	147	M6	S	13,1	7,1	9,3		9,3		222	
3.2	3192	175	A6	S	15,4	7,7	10,5		10,5		251	
3.2 AWD	3192	175	A6	S	16,9	8,4	11,5		11,5		275	
T6 AWD	2953	210	A6	S	16,7	8,1	11,3		11,3		270	
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,5	5,0	5,9		5,9		157	
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	9,8	6,0	7,4		7,4		195	
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	8,3	5,5	6,5		6,5		172	
D5 (DPF)	2400	136	A6	D	9,8	6,0	7,4		7,4		195	
D5 (DPF)	2400	136	M6	D	8,3	5,5	6,5		6,5		172	
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,3	6,0	7,2		7,2		189	
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,7	6,3	7,9		7,9		209	
<b>C70</b>												
2.4	2435	103	M5	S	12,8	6,7	8,9		8,9		212	
2.4	2435	103	A5	S	13,8	7,0	9,6		9,6		229	
2.4i	2435	125	M5	S	12,9	6,7	9,0		9,0		215	
2.4i	2435	125	A5	S	13,8	7,0	9,6		9,6		229	
T5	2521	169	M6	S	13,1	6,7	9,1		9,1		217	
T5	2521	169	A5	S	14,7	7,0	9,8		9,8		234	
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	8,2	4,9	6,1		6,1		161	
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,7	5,4	6,6		6,6		174	
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	10,3	5,7	7,3		7,3		193	
<b>S80</b>												
2.0F	1999	107	M5	S	11,4	6,5	8,3		8,3		199	
2.0	1999	107	M5	S	11,4	6,5	8,3		8,3		199	
2.5T	2521	147	A6	S	15,2	7,3	10,2		10,2		244	
2.5T	2521	147	M6	S	13,6	6,8	9,3		9,3		223	
3.2	3192	175	A6	S	15,6	7,2	10,3		10,3		246	
3.2 AWD	3192	175	A6	S	15,9	7,7	10,7		10,7		255	
3.2 Executive	3192	175	A6	S	15,6	7,2	10,3		10,3		246	
3.2 AWD Executive	3192	175	A6	S	16,1	7,8	10,9		10,9		259	
T6 AWD	2953	210	A6	S	16,7	8,0	11,2		11,2		267	
T6 AWD Executive	2953	210	A6	S	16,7	8,0	11,2		11,2		267	
V8	4414	232	A6	S	18,0	8,3	11,9		11,9		284	
V8 Executive	4414	232	A6	S	18,0	8,3	11,9		11,9		284	
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6	4,7	5,7		5,7		151	
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	9,6	5,7	7,2		7,2		189	
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	8,1	5,2	6,3		6,3		167	
2.4D Executive (DPF)	2400	120	A6	D	9,6	5,7	7,2		7,2		189	
D5 (DPF)	2400	136	A6	D	9,8	5,8	7,3		7,3		193	
D5 Executive (DPF)	2400	136	A6	D	9,8	5,8	7,3		7,3		193	
D5 (DPF)	2400	136	M6	D	8,2	5,3	6,4		6,4		169	
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,4	6,3	7,8		7,8		206	
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,0	5,6	6,9		6,9		182	
D5 AWD Executive (DPF)	2400	136	M6	D	10,4	6,3	7,8		7,8		206	
<b>XC70 (ab MJ 2008)</b>												
3.2 AWD	3192	175	A6	S	16,4	8,5	11,4		11,4		272	
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,3	6,1	7,3		7,3		193	
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,5	7,0	8,3		8,3		219	
<b>XC90</b>												
3.2 5-Sitzer	3192	175	A6	S	17,1	9,1	12,0		12,0		287	
3.2 5-Sitzer Executive/ Sport	3192	175	A6	S	17,1	9,1	12,0		12,0		287	
3.2 7-Sitzer Executive/ Sport	3192	175	A6	S	17,2	9,2	12,1		12,1		289	
3.2 7-Sitzer	3192	175	A6	S	17,2	9,2	12,1		12,1		289	
V8 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8	9,6	13,3		13,3		317	
V8 5-Sitzer Executive/ Sport	4414	232	A6	S	19,8	9,6	13,3		13,3		317	
V8 7-Sitzer Executive/ Sport	4414	232	A6	S	20,0	9,8	13,5		13,5		322	
V8 7-Sitzer	4414	232	A6	S	20,0	9,8	13,5		13,5		322	
D5 5-Sitzer (DPF)	2400	136	M6	D	10,6	6,8	8,2		8,2		217	
D5 5-Sitzer (DPF)	2400	136	A6	D	11,9	7,4	9,0		9,0		239	
D5 5-Sitzer Executive/ Sport (DPF)	2400	136	M6	D	10,6	6,8	8,2		8,2		217	
D5 5-Sitzer Executive/ Sport (DPF)	2400	136	A6	D	11,9	7,4	9,0		9,0		239	
D5 7-Sitzer Executive/ Sport (DPF)	2400	136	M6	D	10,7	6,9	8,3		8,3		219	
D5 7-Sitzer Executive/ Sport (DPF)	2400	136	A6	D	11,9	7,4	9,0		9,0		239	
D5 7-Sitzer (DPF)	2400	136	M6	D	10,7	6,9	8,3		8,3		219	
D5 7-Sitzer (DPF)	2400	136	A6	D	11,9	7,4	9,0		9,0		239	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>WOLGA-AUTOW-VAZ/RUS</b>									
<b>Lada</b>									
110, 211010U	1596	60	M5	S	9,4		5,3	6,8	
110, 211010U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,2		6,9	8,8	168
110, 211040U	1596	66	M5	S	9,0		5,3	6,7	150
110, 211040U, Bivalent	1596	63	M5	F	11,7		6,9	8,7	165
111, 211120U	1596	60	M5	S	9,3		5,5	6,9	147
111, 211120U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,1		7,2	9,0	169
111, 211140U	1596	66	M5	S	9,2		5,5	6,9	150
111, 211140U, Bivalent	1596	63	M5	F	12,0		7,2	9,0	169
112, 211210U	1596	60	M5	S	9,4		5,3	6,8	150
112, 211210U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,2		6,9	8,8	168
112, 211240U	1596	66	M5	S	9,0		5,3	6,7	165
112, 211240U, Bivalent	1596	63	M5	F	11,7		6,9	8,7	147
1118, 111830U	1596	60	M5	S	9,6		5,7	7,1	177
1118, 111830U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,5		7,4	9,2	158
1119, 111930U	1596	60	M5	S	9,6		5,7	7,1	158
1119, 111930U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,5		7,4	9,2	177
1117, 111730U	1596	60	M5	S	9,6		5,7	7,1	158
1117, 111730U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,5		7,4	9,2	158
4X4, 212140U	1690	60	M5	S	12,0		8,0	9,5	233
4X4, 212140U, Bivalent	1690	57	M5	F	15,6		10,4	12,4	207

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

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.	[g/km]
<b>Benzin</b>										
Toyota Prius (Hybrid)	1497	57	CVT	S	5,0		4,2		4,3	
Daihatsu Cuore 1,0 I	998	51	M5	N	5,5		3,8		4,4	
Toyota Aygo 1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6	
Citroen C1 1,0 / C1 Sensodrive	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6	
Honda Civic (Hybrid)	1339	70	CVT	S	5,2		4,3		4,6	
Peugeot 107 Lim. 70 / 70 2-Tronic	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6	
smart coupé 37 kW softip	698	37	ASG6	S	6,0		4,0		4,7	
Daihatsu Trevis 1,0 I	989	43	M5	N	6,0		4,1		4,8	
smart roadster 45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,2		4,1		4,9	
Daihatsu Sirion 1,0 I	998	51	M5	N	6,1		4,4		5,0	
Subaru Justy 1.0	998	51	M5	N	6,1		4,4		5,0	
<b>Diesel</b>										
smart fortwo coupé cdi 30 kW softip / softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6
smart fortwo cabrio cdi 30 kW softip / softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6
Seat Ibiza 1.4 TDI DPF Ecomotive	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8
VW Polo 1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8
Mini Cooper D	1560	80	M6	D		4,7		3,5		3,9
Citroen C1 HDi 55	1398	40	M5	D		5,3		3,4		4,1
Mini Cooper D Clubman	1560	80	M6	D		4,9		3,6		4,1
Skoda Fabia II Lim. 1,4 TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1
Skoda Fabia II Combi 1,4 TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1
Citroen C2 HDi 70 SensoDrive	1560	50	ASG5	D		4,9		3,8		4,2
Fiat 500 1.3 Multijet 16V DPF	1248	55	M5	D		5,3		3,6		4,2
<b>Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)</b>										
Fiat Panda 1.2 8V (im Erdgasbetrieb)	1242	38	M5	L		8,1		5,4		6,4
Fiat Punto 188 1.2 8V (im Erdgasbetrieb)	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2
Citroen C3 1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	H		8,7		5,3		6,6
Opel Combo 1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		5,9		7,5
Opel Zafira 1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		6,4		7,7
Citroen Berlingo 1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	50	M5	H		11,3		6,7		8,3
Lada 110, 211040U, Bivalent	1596	63	M5	F		11,7		6,9		8,7
Lada 112, 211240U, Bivalent	1596	63	M5	F		11,7		6,9		8,7
Lada 110, 211010U, Bivalent	1596	57	M5	F		12,2		8,2		8,8
Lada 112, 211240U, Bivalent	1596	57	M5	F		12,2		8,2		8,8

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 Europa-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

Hellmuth-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