



# Leitfaden

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

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,  
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

### 4. Quartal 2016

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

Auf Grundlage der Richtlinie 1999/94/EG, umgesetzt in der  
Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung  
(letzte Änderung: 31. August 2015)

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

**VDA**





**WIR WISSEN, WAS  
IHR AUTO WERT IST**

**JETZT KOSTENFREI UNTER  
[www.dat.de](http://www.dat.de) NACHSCHAUEN**

...geht auch für Zweiräder und  
Transporter oder als App:



Für iOS



Für Android

# Sparen beim Fahren

Kraftstoffbetriebene Fahrzeuge verursachen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), ein Treibhausgas, das zur Erderwärmung beiträgt. Der Bereich „Verkehr“ hat einen Anteil von ca. 20 Prozent an den deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen, Pkws machen davon ungefähr die Hälfte aus. Insgesamt gelang es aber, durch innovative Technologien den absoluten CO<sub>2</sub>-Ausstoß des Straßenverkehrs trotz erhöhtem Verkehrsaufkommen deutlich unter das Niveau von 1990 zu senken. Denn alternative Antriebstechnologien ohne CO<sub>2</sub>-Ausstoß im unmittelbaren Fahrbetrieb kommen mehr und mehr in den Markt.

## A. Tipps und Informationen

In diesem Leitfaden für den Kauf eines Neuwagens finden Sie wichtige Tipps und Hinweise, worauf Sie vor dem Kauf achten sollten, damit Sie nach dem Kauf einiges sparen können. So macht das Autofahren mehr Spaß, und Sie leisten gleichzeitig einen wertvollen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz.

### Die neue Verbrauchskennzeichnung für Pkw

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

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

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

### Kostenfaktor Verbrauch

Ein niedriger Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 6 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,54 € von 1.386 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie 231 € pro Jahr. Auch beim Stromverbrauch elektrisch betriebener Fahrzeuge sollte auf einen geringen Verbrauch, angegeben in kWh, geachtet werden.

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

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

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

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

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

**Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:**  
 Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

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

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

## Tipps zum Sparen

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch – und damit auch die Höhe der CO<sub>2</sub>-Emissionen – reduzieren, ohne dabei auf Komfort zu verzichten. Außerdem sparen Sie dabei Geld. Durch die richtige Fahrweise kann bis zu 25 % Kraftstoff eingespart werden. Ausführliche Informationen finden Sie zum Beispiel unter [www.neues-fahren.de](http://www.neues-fahren.de). Auch der Stromverbrauch eines elektrisch betriebenen Fahrzeugs kann gesenkt werden, dadurch erhöht sich die Reichweite. Viele der Vorschläge zur Kraftstoffeinsparung gelten auch für die effiziente Nutzung von Elektro-Fahrzeugen.

## Goldene Regeln für eine effiziente Fahrweise:

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

## Auto-Check

Das Auto sollte immer in einem technisch einwandfreien Zustand sein. Ein verschmutzter Luftfilter, schlechte Zündkerzen oder fehlerhafte Elektrik reduzieren bei einem kraftstoffbetriebenen Fahrzeug nicht nur die Leistung, sondern treiben auch den Verbrauch in die Höhe. Deshalb sollte man sein Fahrzeug entsprechend den Angaben der Fahrzeughersteller regelmäßig warten oder in einer Fachwerkstatt warten lassen. Gleiches gilt für elektrisch angetriebene Fahrzeuge. Beachten Sie auch die Hinweise der Betriebsanleitung.

## Die Verbrauchswerte aller neuen Pkw-Modelle in Deutschland

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

## Zum Verständnis:

Der Leitfaden enthält die nach dem neuen europäischen Messverfahren, gemäß der Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoff- bzw. Stromverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen. Dabei werden

Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte im Stadtzyklus mit einem Kaltstart (Bedingungen „innerorts“) und im Überlandzyklus mit Leerlauf und Konstantfahrten, aber auch mit Beschleunigungsphasen und Spitzengeschwindigkeiten von 120 km/h (Bedingungen „außerorts“) auf einem Prüfstand ermittelt. Der Gesamtverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte im realen Fahrbetrieb können von den Typprüfwerten abweichen (abhängig von Beladung des Fahrzeugs, Fahrverhalten etc.). Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie die offiziellen Werte aber auch einhalten oder sogar unterschreiten.

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

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

### Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

#### Spalte „Kraftstoff“

B	Benzin	in l/100 km
D	Diesel	in l/100 km
E85	Bioethanol (E85)	in l/100 km
F	Autogas LPG	in l/100 km
H	Erdgas H (Prüfgas „G 20“; mind. 99 % Methan)	in kg/100 km
L	Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84 – 88 % Methan)	in kg/100 km
H/L	Erdgas H oder L	in kg/100 km
B/E	Benzin und „plug-in“-Elektro	in l/kWh/100 km
D/E	Diesel und „plug-in“-Elektro	in l/kWh/100 km
E	Strom	in kWh/100 km
H <sub>2</sub>	Wasserstoff	in kg/100 km

#### Spalte „Getriebe“

A	Automatikgetriebe
M	Schaltgetriebe
ASG	Automatisiertes Schaltgetriebe
CVT	Stufenloses Getriebe
DSG	Direktschaltgetriebe
FÜ	Festübersetzung

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

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>ABARTH</b>										
<b>595</b>										
1.4 16V T-Jet MTA	1368	103	ASG5	B	1120	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	118	ASG5	B	1120	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	132	ASG5	B	1145	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet	1368	103	M5	B	1110	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	118	M5	B	1110	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	132	M5	B	1145	7,9	4,9	6,0	139	E
<b>595 Cabrio</b>										
1.4 16V T-Jet MTA	1368	103	ASG5	B	1160	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	118	ASG5	B	1160	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	132	ASG5	B	1165	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet	1368	103	M5	B	1150	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	118	M5	B	1150	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	132	M5	B	1165	7,9	4,9	6,0	139	D
<b>695 Biposto</b>										
1.4 16V T-Jet	1368	139	M5	B	1095	8,2	5,1	6,2	145	E
<b>Alfa Romeo</b>										
<b>MITO</b>										
1.4 8V	1368	51	M5	B	1140	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 8V	1368	57	M5	B	1155	7,3	4,6	5,6	130	D
1.3 JTDM 16V DPF Eco	1248	62	M5	D	1225	4,4	2,9	3,5	90	A+
1.4 16V	1368	70	M6	B	1155	7,7	4,8	5,9	138	D
1.4 16V MultiAir	1368	77	M6	B	1165	7,5	4,7	5,7	134	D
0.9 8V TwinAir	875	77	M6	B	1205	5,0	3,8	4,2	99	A
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D	1280	5,2	3,7	4,3	112	B
1.4 TB 16V MultiAir	1368	99	M5	B	1210	7,4	4,5	5,6	129	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	99	M6	B	1245	7,1	4,5	5,5	126	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	103	DSG6	B	1145	7,0	4,4	5,4	124	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	DSG6	B	1145	7,0	4,4	5,4	124	C
1.4 TB 16V MultiAir	1368	125	M6	B	1220	8,1	4,8	6,0	139	D
<b>Giulietta</b>										
1.4 TB 16V	1368	77	M6	B	1355	8,1	5,1	6,2	144	D
1.4 TB 16V	1368	88	M6	B	1355	8,1	5,1	6,2	144	D
1.4 TB 16V MultiAir 100 kW	1368	110	M6	B	1365	7,4	4,4	5,5	127	B
1.4 TB 16V MultiAir	1368	125	M6	B	1365	7,4	4,4	5,5	127	B
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	DSG6	B	1380	6,3	4,1	4,9	114	A
1.8 TBI 16V	1742	177	DSG6	B	1395	9,5	5,2	6,8	157	D
1.6 JTDM 16V DPF	1598	77	M6	D	1385	5,0	3,4	4,0	104	A
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D	1385	4,9	3,3	3,9	103	A
2.0 JTDM 16V DPF	1956	110	M6	D	1395	5,0	3,7	4,2	110	A
2.0 JTDM 16V DPF	1956	125	M6	D	1395	5,8	4,1	4,7	124	B
2.0 JTDM 16V DPF TCT	1956	129	DSG6	D	1410	5,1	3,8	4,3	113	A
<b>4C</b>										
1.8 TBI 16V	1742	177	DSG6	B	995	9,8	5,0	6,8	157	G
<b>4C Spider</b>										
1.8 TBI 16V	1742	177	DSG6	B	1040	10,1	5,1	6,9	161	G
<b>8C Spider</b>										
4.7 V8	4691	331	A6	B	1675			16,3	379	G
<b>ASTON MARTIN</b>										
<b>Cygnnet</b>										
Cygnnet	1329	72	M6	B	1063	5,8	4,5	5,0	116	C
Cygnnet	1329	72	CVT	B	1063	6,1	4,6	5,2	120	D
<b>V8 Vantage</b>										
Hatchback	4735	313	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299	G
Roadster	4735	313	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299	G
Hatchback	4735	313	M6	B	1705	19,6	10,4	13,8	321	G
Roadster	4735	313	M6	B	1785	19,6	10,4	13,8	321	G
<b>V8 Vantage S</b>										
Hatchback	4735	321	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299	G
Roadster	4735	321	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299	G
<b>V12 Vantage</b>										
Coupé	5935	380	M6	B	1755	24,3	11,7	16,4	388	G
<b>DB9</b>										
Coupé	5935	381	A6	B	1860	21,6	10,0	14,3	333	G
Volante	5935	381	A6	B	1965	21,6	10,0	14,3	333	G
<b>Vanquish</b>										
Coupé	5935	422	A6	B	1814	21,4	10,2	14,4	335	G
<b>Rapide</b>										
Coupé	5935	350	A6	B	2065	22,6	10,4	14,9	355	G
<b>AUDI</b>										
<b>A1</b>										
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	60	M5	B	1110	5,0	3,7	4,2	97	A
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	60	M5	B	1110	5,2	3,9	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	M5	B	1110	5,0	3,7	4,2	97	A
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	M5	B	1110	5,2	3,9	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	DSG7	B	1140	5,4	3,8	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	DSG7	B	1140	5,6	4,0	4,6	107	B
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	M6	B	1155	6,4	4,1	4,9	115	C
1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	M6	B	1155	6,6	4,3	5,1	120	C
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	DSG7	B	1190	6,2	4,2	4,9	112	B
1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	DSG7	B	1190	6,3	4,4	5,1	117	C
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	DSG7	B	1205	5,8	4,1	4,7	109	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>AUDI</b>										
<b>A1</b>										
1.4 TFSI cod Rad 17", 18"	1395	110	DSG7	B	1205	6,1	4,4	5,0	116	B
1.8 TFSI Rad 16"	1798	141	DSG7	B	1255	7,1	4,7	5,6	129	C
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	141	DSG7	B	1255	7,4	4,9	5,8	134	C
S1 2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	170	M6	B	1390	9,1	5,8	7,0	162	E
S1 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	170	M6	B	1390	9,2	5,9	7,1	166	E
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	M5	D	1165	4,1	3,3	3,6	94	A
1.4 TDI Rad 17", 18"	1422	66	M5	D	1165	4,2	3,5	3,8	99	A
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	DSG7	D	1195	4,3	3,5	3,8	99	A
1.4 TDI Rad 17", 18"	1422	66	DSG7	D	1195	4,4	3,7	4,0	104	B
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	M5	D	1225	4,5	3,2	3,7	97	A
1.6 TDI Rad 17", 18"	1598	85	M5	D	1225	4,7	3,4	3,9	102	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	DSG7	D	1250	4,4	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 17", 18"	1598	85	DSG7	D	1250	4,6	3,6	4,0	106	A
<b>A1 Sportback</b>										
1.0 TFSI Rad 15"-16"	999	60	M5	B	1135	5,0	3,7	4,2	97	A
1.0 TFSI Rad 17", 18"	999	60	M5	B	1135	5,2	3,9	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	M5	B	1135	5,0	3,7	4,2	97	A
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	M5	B	1135	5,2	3,9	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	DSG7	B	1165	5,4	3,8	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	DSG7	B	1165	5,6	4,0	4,6	107	B
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	M6	B	1180	6,6	4,2	5,1	118	C
1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	M6	B	1180	6,7	4,4	5,2	123	C
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	DSG7	B	1215	6,2	4,2	4,9	112	B
1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	DSG7	B	1215	6,3	4,4	5,1	117	B
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	DSG7	B	1230	5,8	4,1	4,7	109	B
1.4 TFSI cod Rad 17", 18"	1395	110	DSG7	B	1230	6,1	4,4	5,0	116	B
1.8 TFSI Rad 16"	1798	141	DSG7	B	1280	7,1	4,7	5,6	129	C
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	141	DSG7	B	1280	7,4	4,9	5,8	134	C
S1 2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	170	M6	B	1415	9,2	5,9	7,1	166	E
S1 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	170	M6	B	1415	9,3	6,0	7,2	168	E
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	M5	D	1205	4,2	3,4	3,7	97	A
1.4 TDI Rad 17", 18"	1422	66	M5	D	1205	4,3	3,6	3,9	102	A
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	DSG7	D	1220	4,3	3,5	3,8	99	A
1.4 TDI Rad 17", 18"	1422	66	DSG7	D	1220	4,4	3,7	4,0	104	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	M5	D	1250	4,5	3,2	3,7	97	A
1.6 TDI Rad 17", 18"	1598	85	M5	D	1250	4,7	3,4	3,9	102	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	DSG7	D	1275	4,4	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 17", 18"	1598	85	DSG7	D	1275	4,6	3,6	4,0	106	A
<b>TT Coupé</b>										
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	M6	B	1285	7,4	4,9	5,8	134	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A - 20"	1984	132	M6	B	1285	7,6	5,1	6,0	138	D
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	DSG7	B	1305	7,0	4,9	5,7	129	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	132	DSG7	B	1305	7,2	5,1	5,9	133	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	B	1305	7,3	5,0	5,9	137	C
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	M6	B	1305	7,5	5,2	6,1	141	D
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1335	8,2	5,2	6,3	146	D
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1335	8,4	5,4	6,5	150	D
2.0 quattro TFSI Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1410	8,3	5,4	6,4	149	D
2.0 quattro TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1410	8,5	5,6	6,6	153	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1440	9,2	5,9	7,1	164	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	M6	B	1440	9,4	6,1	7,3	168	E
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG6	B	1460	8,2	5,8	6,7	155	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	DSG6	B	1460	8,4	6,0	6,9	159	D
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	135	M6	D	1340	5,1	3,9	4,3	114	B
2.0 TDI ultra Rad 17" C0A-20"	1968	135	M6	D	1340	5,2	4,0	4,5	117	B
<b>TT Roadster</b>										
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	M6	B	1375	7,5	5,0	5,9	138	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	132	M6	B	1375	7,7	5,2	6,1	142	C
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	DSG7	B	1395	7,1	5,0	5,8	132	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	132	DSG7	B	1395	7,3	5,2	6,0	136	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	B	1395	7,5	5,2	6,0	140	C
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	M6	B	1395	7,7	5,4	6,2	144	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1425	8,4	5,4	6,5	151	D
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1425	8,6	5,6	6,7	155	D
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1500	8,5	5,6	6,7	154	D
2.0 TFSI quattro Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1500	8,7	5,8	6,9	158	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1525	9,3	6,1	7,3	169	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	M6	B	1525	9,5	6,3	7,5	173	E
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG6	B	1545	8,4	6,0	6,9	159	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	DSG6	B	1545	8,6	6,2	7,1	163	D
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	135	M6	D	1435	5,3	4,1	4,5	118	A
2.0 TDI ultra Rad 17" C0A-20"	1968	135	M6	D	1435	5,4	4,2	4,6	121	B
<b>A3</b>										
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" Serie	1395	110	M6	B	1275	5,6	3,9	4,5	105	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1275	6,0	4,3	4,9	112	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" Serie	1395	110	DSG7	B	1280	5,7	4,1	4,7	109	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1280	6,0	4,4	5,0	112	B
1.6 TDI Rad 17"	1598	81	M6	D	1305	4,7	3,6	4,0	107	A
1.6 TDI Rad 17""-18"	1598	81	M6	D	1305	4,8	4,1	4,7	109	A
1.6 TDI Rad 16" Serie	1598	81	DSG7	D	1330	4,3	3,5	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 16"-18"	1598	81	DSG7	D	1330	4,9	3,8	4,2	109	A



## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
<b>AUDI</b>										
<b>A3</b>										
2.0 TDI Rad 16" Serie	1968	110	M6	D	1350	4,9	3,5	4,0	105	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1350	5,2	3,9	4,4	111	A
2.0 TDI Rad 16" Serie	1968	110	DSG6	D	1370	5,2	4,0	4,4	116	B
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG6	D	1370	5,5	4,3	4,7	122	B
2.0 TDI quattro Rad 16" Serie	1968	110	M6	D	1435	5,6	4,1	4,7	122	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1435	5,9	4,4	5,0	128	B
<b>A3 Sportback</b>										
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" Serie	1395	110	M6	B	1305	5,7	4,0	4,6	107	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1305	6,1	4,4	5,0	115	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" Serie	1395	110	DSG7	B	1315	5,9	4,2	4,8	111	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1315	6,2	4,5	5,1	116	B
1.6 TDI Rad 17"	1598	81	M6	D	1335	4,6	3,5	3,9	106	A
1.6 TDI Rad 17"-18"	1598	81	M6	D	1335	4,8	3,7	4,1	108	A
1.6 TDI Rad 16" Serie	1598	81	DSG7	D	1360	4,3	3,5	3,8	99	A+
1.6 TDI Rad 16"-18"	1598	81	DSG7	D	1360	4,6	3,8	4,1	107	A
2.0 TDI Rad 16" Serie	1968	110	M6	D	1380	4,9	3,5	4,0	105	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1380	5,2	3,9	4,4	111	A
2.0 TDI Rad 16" Serie	1968	110	DSG6	D	1395	5,2	4,0	4,4	116	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG6	D	1395	5,5	4,3	4,7	122	B
2.0 TDI quattro Rad 16" Serie	1968	110	M6	D	1465	5,6	4,1	4,7	122	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1465	5,9	4,4	5,0	128	B
<b>A3 Limousine</b>										
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" Serie	1395	110	M6	B	1310	5,7	3,9	4,6	106	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1310	6,1	4,3	5,0	114	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" Serie	1395	110	DSG7	B	1320	5,8	4,0	4,7	109	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1320	6,1	4,3	5,0	114	B
1.6 TDI Rad 17"	1598	81	M6	D	1340	4,6	3,5	3,9	106	A
1.6 TDI Rad 17"-18"	1598	81	M6	D	1340	4,8	3,7	4,1	108	A
1.6 TDI Rad 16" Serie	1598	81	DSG7	D	1365	4,2	3,4	3,7	98	A+
1.6 TDI Rad 16"-18"	1598	81	DSG7	D	1365	4,5	3,7	4,0	106	A
2.0 TDI Rad 16" Serie	1968	110	M6	D	1385	4,9	3,5	4,0	104	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1385	5,2	3,9	4,4	110	A
2.0 TDI Rad 16" Serie	1968	110	DSG6	D	1395	5,2	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG6	D	1395	5,5	4,3	4,7	121	B
2.0 TDI quattro Rad 16" Serie	1968	110	M6	D	1470	5,6	4,1	4,7	122	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1470	5,9	4,4	5,0	128	B
<b>A3 Cabriolet</b>										
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" Serie	1395	110	M6	B	1450	5,9	4,1	4,8	110	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1450	6,3	4,5	5,2	119	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" Serie	1395	110	DSG7	B	1470	6,1	4,3	4,9	114	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1470	6,4	4,6	5,2	119	A
2.0 TDI Rad 16" Serie	1968	110	M6	D	1535	5,1	3,7	4,2	110	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1535	5,4	4,1	4,6	117	A
2.0 TDI Rad 16" Serie	1968	110	DSG6	D	1555	5,4	4,2	4,6	120	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG6	D	1555	5,7	4,5	4,9	127	B
2.0 TDI quattro Rad 16" Serie	1968	110	M6	D	1615	5,8	4,2	4,8	125	A
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1615	6,1	4,5	5,1	132	B
<b>A4</b>										
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	M6	B	1395	6,6	4,3	5,1	119	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1395	7,0	4,8	5,5	131	B
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	DSG7	B	1450	6,4	4,1	4,9	114	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1450	7,1	4,7	5,6	129	B
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	M6	B	1455	7,0	4,4	5,4	122	B
2.0 TFSI ultra Rad 16"-19"	1984	140	M6	B	1455	7,4	5,0	5,9	134	B
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	DSG7	B	1480	6,2	4,0	4,8	109	A
2.0 TFSI ultra Rad 17" H3U-19"	1984	140	DSG7	B	1480	6,6	4,7	5,4	122	A
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1505	7,4	4,7	5,7	129	B
2.0 TFSI Rad 18"-19"	1984	185	DSG7	B	1505	7,4	5,0	5,9	137	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1585	7,7	5,0	5,9	136	B
2.0 TFSI quattro Rad 18"-19"	1984	185	DSG7	B	1585	7,9	5,4	6,3	144	B
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	90	M6	D	1505	4,4	3,3	3,7	97	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	90	M6	D	1505	4,9	3,8	4,2	110	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	90	DSG7	D	1540	4,7	3,5	3,9	101	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	90	DSG7	D	1540	5,1	3,9	4,3	112	A
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1505	4,6	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI Rad 17"-19"	1968	110	M6	D	1505	5,0	3,9	4,2	111	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1505	4,4	3,3	3,7	95	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	110	M6	D	1505	4,5	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1540	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 17"-19"	1968	110	DSG7	D	1540	5,1	3,9	4,3	112	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1545	4,6	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	110	DSG7	D	1545	4,7	3,5	3,9	101	A+
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	M6	D	1505	4,7	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	M6	D	1505	4,8	3,5	3,9	102	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1525	5,1	3,8	4,3	111	A
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	M6	D	1525	5,4	4,1	4,5	118	A
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	DSG7	D	1545	4,6	3,4	3,9	101	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1545	4,7	3,5	4,0	103	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1555	4,8	3,7	4,1	107	A+
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1555	5,0	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1650	5,1	4,0	4,4	114	A+



## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
AUDI										
<b>A5 Sportback</b>										
2.0 TDI Rad 17" *-20"	1968	110	CVT	D	1680	5,7	4,6	5,0	131	A
2.0 TDI ultra	1968	120	M6	D	1660	5,0	3,8	4,3	111	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1655	5,5	4,0	4,6	119	A
2.0 TDI Rad 17" *-19"	1968	140	M6	D	1655	5,9	4,5	5,0	132	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	CVT	D	1680	5,4	4,1	4,5	119	A
2.0 TDI Rad 17" *-19"	1968	140	CVT	D	1680	5,7	4,5	5,0	131	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1725	5,9	4,4	4,9	128	A
2.0 TDI quattro Rad 17" *-20"	1968	140	M6	D	1725	6,2	4,8	5,3	141	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1760	6,1	4,6	5,1	135	A
2.0 TDI quattro Rad 17" *-20"	1968	140	DSG7	D	1760	6,4	5,1	5,6	147	B
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	160	DSG7	D	1810	7,3	5,4	6,1	159	B
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1810	7,5	5,7	6,3	164	C
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	180	DSG7	D	1825	7,3	5,4	6,1	159	B
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	180	DSG7	D	1825	7,5	5,7	6,3	164	C
<b>A5 Coupé</b>										
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	M6	B	1500	7,1	4,6	5,5	128	B
1.8 TFSI Rad 17" *-20"	1798	130	M6	B	1500	7,6	5,3	6,1	142	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	CVT	B	1530	7,2	4,9	5,7	132	B
1.8 TFSI Rad 17" *-20"	1798	130	CVT	B	1530	7,5	5,5	6,2	144	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	B	1505	7,7	4,8	5,9	136	B
2.0 TFSI Rad 17" *-20"	1984	169	M6	B	1505	8,1	5,4	6,4	147	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	CVT	B	1550	7,4	5,0	5,9	136	B
2.0 TFSI Rad 17" *-20"	1984	169	CVT	B	1550	7,9	5,6	6,4	149	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	M6	B	1585	8,6	5,2	6,4	149	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" *-20"	1984	169	M6	B	1585	9,2	5,8	7,0	161	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG7	B	1615	8,3	5,5	6,6	153	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" *-20"	1984	169	DSG7	B	1615	9,0	6,2	7,2	166	D
3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	200	DSG7	B	1725	9,9	6,1	7,5	174	D
3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	200	DSG7	B	1725	10,1	6,4	7,7	179	D
S5 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	245	DSG7	B	1750	10,2	6,3	7,7	179	D
S5 3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	245	DSG7	B	1750	10,3	6,5	7,9	184	D
2.0 TDI ultra	1968	120	M6	D	1605	5,0	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1600	5,4	3,9	4,5	117	A
2.0 TDI Rad 17" *-20"	1968	140	M6	D	1600	5,8	4,4	4,9	129	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	CVT	D	1635	5,3	4,1	4,5	119	A
2.0 TDI Rad 17" *-20"	1968	140	CVT	D	1635	5,7	4,5	5,0	131	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1705	5,9	4,5	5,0	132	A
2.0 TDI quattro Rad 17" *-20"	1968	140	DSG7	D	1705	6,3	5,0	5,5	144	B
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	160	DSG7	D	1755	7,3	5,4	6,1	158	C
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1755	7,4	5,6	6,3	162	C
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	180	DSG7	D	1770	7,3	5,4	6,1	158	B
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	180	DSG7	D	1770	7,4	5,6	6,3	162	C
<b>A5 Cabriolet</b>										
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	M6	B	1695	7,5	5,1	5,9	137	B
1.8 TFSI Rad 17" *-19"	1798	130	M6	B	1695	8,1	5,8	6,7	154	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	CVT	B	1730	7,3	5,2	6,0	139	B
1.8 TFSI Rad 17" *-19"	1798	130	CVT	B	1730	7,8	6,0	6,7	154	B
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	B	1705	8,1	5,2	6,3	144	B
2.0 TFSI Rad 17" *-20"	1984	169	M6	B	1705	8,6	5,9	6,9	157	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	CVT	B	1735	7,7	5,4	6,2	144	B
2.0 TFSI Rad 17" *-20"	1984	169	CVT	B	1735	8,2	5,9	6,7	156	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG7	B	1810	8,6	5,9	6,9	160	B
2.0 TFSI quattro Rad 17" *-20"	1984	169	DSG7	B	1810	9,3	6,6	7,6	175	C
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	M6	D	1785	5,6	4,2	4,7	123	A+
2.0 TDI Rad 17" *-19"	1968	110	M6	D	1785	5,8	4,6	5,0	132	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1785	5,7	4,3	4,8	125	A
2.0 TDI Rad 17" *-19"	1968	140	M6	D	1785	6,2	4,8	5,3	138	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	CVT	D	1820	5,5	4,3	4,7	124	A+
2.0 TDI Rad 17" *-19"	1968	140	CVT	D	1820	5,9	4,9	5,2	139	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1850	6,0	4,6	5,1	134	A
2.0 TDI quattro Rad 17" *-19"	1968	140	M6	D	1850	6,5	5,3	5,7	150	B
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	160	DSG7	D	1955	7,5	5,6	6,2	164	B
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1955	7,6	5,8	6,5	170	B
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	180	DSG7	D	1975	7,6	5,6	6,4	167	B
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	180	DSG7	D	1975	7,8	5,9	6,6	173	B
<b>A6</b>										
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	140	M6	B	1610	7,5	5,0	5,9	138	B
1.8 TFSI Rad 19", 20"	1798	140	M6	B	1610	7,7	5,2	6,1	143	B
1.8 TFSI ultra Rad 17", 18"	1798	140	DSG7	B	1645	7,1	5,0	5,7	133	B
1.8 TFSI ultra Rad 19", 20"	1798	140	DSG7	B	1645	7,2	5,2	5,9	138	B
2.0 TFSI Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1670	7,4	5,1	5,9	137	B
2.0 TFSI Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1670	7,5	5,3	6,1	142	B
2.0 TFSI quattro Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1735	8,3	5,8	6,7	153	B
2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1735	8,4	6,0	6,9	158	C
3.0 TFSI quattro Rad 17", 18"	2995	245	DSG7	B	1825	9,8	6,0	7,4	172	C
3.0 TFSI quattro Rad 19"-21"	2995	245	DSG7	B	1825	10,0	6,3	7,6	177	C
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 19"	3993	331	DSG7	B	1970	13,1	6,9	9,2	214	E
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 20"-21"	3993	331	DSG7	B	1970	13,3	7,1	9,4	218	E
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	M6	D	1700	5,1	3,8	4,3	112	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1700	5,3	4,0	4,5	119	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	DSG7	D	1735	4,7	3,9	4,2	109	A+





Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-Effizienz
	[ccm]	[kW]				innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>AUDI</b>										
<b>Q7</b>										
3.0 TDI quattro *** Rad 21"	2967	200	A8	D	2135	6,7	6,0	6,2	163	A
SQ7 4.0 TDI quattro ** Rad 20"	3956	320	A8	D	2345	8,4	6,5	7,2	189	B
SQ7 4.0 TDI quattro ** Rad 21", 22"	3956	320	A8	D	2345	8,6	6,9	7,5	198	B
SQ7 4.0 TDI quattro *** Rad 20"	3956	320	A8	D	2405	8,4	6,5	7,2	190	B
SQ7 4.0 TDI quattro *** Rad 21", 22"	3956	320	A8	D	2405	8,7	6,9	7,6	199	B
<b>R8</b>										
R8 Coupé V10 5.2 FSI quattro	5204	397	DSG7	B	1715	16,7	8,4	11,4	272	G
R8 Coupé V10 Plus 5.2 FSI quattro * all season ** 5 Sitze *** 7 Sitze	5204	449	DSG7	B	1655	17,5	9,3	12,3	287	G
<b>AVTOVAZ</b>										
<b>Lada Niva 4x4</b>										
4x4, 2121DE40Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216	G
4x4, 2121DE40Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194	G
4x4, M212140Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216	G
4x4, M212140Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194	G
<b>Lada Kalina 2192/2194</b>										
2192, 219210	1596	64	M5	B	1110	9,0	5,3	6,6	150	E
2192, 219210, Bivalent	1596	61	M5	F	1168	11,8	6,9	8,6	135	D
2192, 219220	1596	72	A4	B	1130	9,9	5,5	7,1	164	G
2192, 219250	1596	72	M5	B	1114	8,8	5,1	6,4	148	F
2194, 219410	1596	64	M5	B	1130	9,0	5,3	6,6	150	F
2194, 219410, Bivalent	1596	61	M5	F	1188	11,8	6,9	8,6	135	D
2194, 219420	1596	72	A4	B	1149	9,9	5,5	7,1	164	G
2194, 219450	1596	72	M5	B	1134	8,8	5,1	6,4	148	E
<b>Lada Granta</b>										
Granta, 219010	1596	64	M5	F	1135	9,0	5,3	6,6	150	E
Granta, 219010, Bivalent	1596	61	M5	F	1193	11,8	6,9	8,6	135	D
<b>Bentley</b>										
<b>Continental GT</b>	5998	423	A8	B	2320	22,4	9,9	14,5	338	G
<b>Continental GTC</b>	5998	423	A8	B	2495	23,0	10,1	14,9	347	G
<b>Continental GT V8</b>	3993	373	A8	B	2295	15,4	7,7	10,5	246	D
<b>Continental GTC V8</b>	3993	373	A8	B	2470	15,8	8,0	10,9	254	D
<b>Continental GT Speed</b>	5998	467	A8	B	2320	22,4	10,1	14,5	338	G
<b>Continental GT Speed Convertible</b>	5998	467	A8	B	2495	22,7	10,4	14,9	347	G
<b>Flying Spur V8</b>	3993	373	A8	B	2425	15,6	8,1	10,9	254	D
<b>Flying Spur</b>	5998	460	A8	B	2475	22,4	10,2	14,7	343	G
<b>Mulsanne</b>	6750	377	A8	B	2685	25,3	11,8	16,9	393	G
<b>BMW</b>										
<b>i3</b>										
i3 60 Ah	-	125	FÜ	E	1280	-	-	0/12,9	0	A+
i3 94 Ah	-	125	FÜ	E	1320	-	-	0/12,6	0	A+
i3 60 Ah (Range Extender)	647	125	FÜ	B/E	1415	-	-	0,6/13,5	13	A+
i3 94 Ah (Range Extender) (Serienrad)	647	125	FÜ	B/E	1440	-	-	0,6/11,3	12	A+
i3 94 Ah (Range Extender) (SA-Rad)	647	125	FÜ	B/E	1440	-	-	0,6/11,3	13	A+
<b>i8</b>										
i8	1499	266	A6	B/E	1560	-	-	2,1/11,9	49	A+
<b>1er 3-Türer</b>										
116i (Serienrad)	1499	80	M6	B	1375	6,7	4,5	5,3	123	B
116i (SA-Rad)	1499	80	M6	B	1375	6,8	4,6	5,4	126	B
118i (Serienrad)	1499	100	A8	B	1390	6,3	4,5	5,1	119	A
118i (SA-Rad)	1499	100	A8	B	1390	6,4	4,6	5,2	122	B
118i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1375	6,5	4,5	5,3	123	B
118i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1375	6,7	4,7	5,4	126	B
120i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1450	7,0	4,7	5,5	126	B
120i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1450	7,4	5,0	5,9	135	B
120i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1440	7,6	4,7	5,7	131	B
120i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1440	8,1	5,0	6,1	140	C
125i (Serienrad)	1998	165	A8	B	1475	7,2	4,9	5,7	130	B
125i (SA-Rad)	1998	165	A8	B	1475	7,4	5,0	5,9	134	B
M140i (Serienrad)	2998	250	A8	B	1545	9,4	5,8	7,1	163	E
M140i (Serienrad)	2998	250	M6	B	1520	10,6	6,2	7,8	179	E
M140i xDrive (Serienrad)	2998	250	A8	B	1615	9,8	6,0	7,4	169	D
116d (Serienrad)	1496	85	A8	D	1425	4,4	3,6	3,9	103	A+
116d (SA-Rad)	1496	85	A8	D	1425	4,6	3,8	4,1	107	A
116d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1395	4,7	3,6	4,0	104	A
116d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,8	3,7	4,1	107	A
116d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1496	85	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	89	A+
116d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,4	3,5	3,8	101	A+
118d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1450	4,7	3,6	4,0	105	A+
118d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1450	4,9	3,8	4,2	110	A
118d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1425	5,0	3,6	4,1	109	A
118d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1425	5,2	3,8	4,3	114	A
118d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1495	5,1	3,8	4,3	113	A
118d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1495	5,6	4,1	4,7	123	A
120d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1460	4,6	3,5	3,9	103	A+
120d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1460	5,1	3,9	4,3	114	A
120d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1445	5,0	3,6	4,1	108	A
120d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1445	5,5	3,9	4,5	118	A
120d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1525	5,1	3,9	4,3	113	A
120d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1525	5,5	4,3	4,7	124	A



# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>BMW</b>										
<b>Zer Cabrio</b>										
230i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1615	8,5	5,3	6,5	149	C
230i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1615	8,9	5,5	6,8	155	C
M240i (Serienrad)	2998	250	A8	B	1705	9,8	6,0	7,4	169	C
M240i (Serienrad)	2998	250	M6	B	1690	11,2	6,6	8,3	189	E
M240i xDrive (Serienrad)	2998	250	A8	B	1755	10,4	6,3	7,8	179	D
218d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1615	4,9	3,6	4,1	108	A+
218d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1615	5,4	3,9	4,5	118	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1595	5,1	3,9	4,3	114	A
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1595	5,6	4,2	4,7	124	A
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1630	4,7	3,7	4,1	108	A+
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1630	5,2	4,0	4,4	117	A
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1610	5,5	3,8	4,4	116	A
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1610	5,8	4,1	4,7	124	A
225d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1650	5,4	4,1	4,6	121	A
225d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1650	5,7	4,4	4,9	128	A
<b>Zer Active Tourer</b>										
216i (Serienrad)	1499	75	M6	B	1395	6,7	4,6	5,4	123	B
216i (SA-Rad)	1499	75	M6	B	1395	6,9	4,9	5,6	128	B
218i (Serienrad)	1499	100	A6	B	1445	6,3	4,4	5,1	119	A
218i (SA-Rad)	1499	100	A6	B	1445	6,5	4,6	5,3	124	A
218i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1415	6,3	4,5	5,1	119	B
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1415	6,5	4,6	5,3	124	B
220i (Serienrad)	1998	141	A8	B	1505	7,0	4,8	5,6	130	B
220i (SA-Rad)	1998	141	A8	B	1505	7,2	4,9	5,8	134	B
220i (Serienrad)	1998	141	M6	B	1475	7,7	4,8	5,9	137	C
220i (SA-Rad)	1998	141	M6	B	1475	8,0	5,0	6,1	142	C
225i (Serienrad)	1998	170	A8	B	1505	7,3	4,9	5,8	135	B
225i (SA-Rad)	1998	170	A8	B	1505	7,5	5,1	6,0	139	B
225i xDrive (Serienrad)	1998	170	A8	B	1585	8,1	5,4	6,4	148	C
225i xDrive (SA-Rad)	1998	170	A8	B	1585	8,3	5,5	6,5	152	C
225xe iPerformance (Serienrad)	1499	165	A6	B/E	1735	-	-	2,0/11,8	46	A+
225xe iPerformance (SA-Rad)	1499	165	A6	B/E	1735	-	-	2,1/11,9	49	A+
216d (Serienrad)	1496	85	A6	D	1470	4,4	3,6	3,9	103	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	A6	D	1470	4,7	3,8	4,1	108	A
216d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1440	4,4	3,4	3,8	99	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1440	4,6	3,6	3,9	104	A+
218d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1485	4,7	3,8	4,1	109	A
218d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1485	4,9	4,0	4,3	114	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1450	4,8	3,7	4,1	109	A
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1450	5,1	3,9	4,3	114	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	A8	D	1560	5,2	4,3	4,6	122	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1560	5,4	4,5	4,8	127	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1540	5,8	4,1	4,7	124	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1540	6,0	4,3	4,9	129	B
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1505	4,8	4,0	4,3	113	A
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1505	5,0	4,1	4,4	117	A
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1480	5,2	3,9	4,4	115	A
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1480	5,3	4,1	4,5	119	A
220d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1585	5,3	4,4	4,7	124	A
220d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1585	5,5	4,6	4,9	129	B
<b>Zer Gran Tourer (5-Sitzer)</b>										
216i (Serienrad)	1499	75	M6	B	1475	6,5	4,6	5,3	124	B
216i (SA-Rad)	1499	75	M6	B	1475	6,8	4,9	5,6	129	B
218i (Serienrad)	1499	100	A6	B	1500	6,5	4,7	5,3	124	B
218i (SA-Rad)	1499	100	A6	B	1500	6,7	4,9	5,5	129	B
218i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1470	6,3	4,4	5,1	119	A
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1470	6,6	4,7	5,4	125	B
220i (Serienrad)	1998	141	A8	B	1570	7,3	5,2	5,9	138	B
220i (SA-Rad)	1998	141	A8	B	1570	7,5	5,4	6,2	143	B
220i (Serienrad)	1998	141	M6	B	1530	7,9	5,2	6,2	144	C
220i (SA-Rad)	1998	141	M6	B	1530	8,1	5,4	6,4	149	C
216d (Serienrad)	1496	85	A6	D	1505	4,5	3,8	4,0	106	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	A6	D	1505	4,7	4,0	4,3	112	A
216d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1495	4,5	3,6	3,9	104	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1495	4,7	3,8	4,1	109	A
218d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1555	4,9	4,0	4,3	114	A
218d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1555	5,1	4,2	4,5	119	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1525	5,1	3,9	4,3	114	A
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1525	5,3	4,1	4,5	119	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1615	5,5	4,6	4,9	129	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1605	6,0	4,2	4,9	128	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1605	6,2	4,4	5,1	133	B
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1570	5,0	4,1	4,4	117	A
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1570	5,2	4,3	4,6	122	A
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1550	5,3	4,1	4,5	119	A
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1550	5,5	4,3	4,7	124	A
220d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1640	5,5	4,5	4,9	128	A
220d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1640	5,7	4,7	5,1	133	B



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>BMW</b>										
<b>2er Gran Tourer (7-Sitzer)</b>										
216i (Serienrad)	1499	75	M6	B	1525	6,7	4,8	5,5	128	B
216i (SA-Rad)	1499	75	M6	B	1525	6,9	5,0	5,7	132	B
218i (Serienrad)	1499	100	A6	B	1550	6,6	4,8	5,5	127	B
218i (SA-Rad)	1499	100	A6	B	1550	6,8	4,9	5,6	130	B
218i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1520	6,5	4,6	5,3	123	A
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1520	6,7	4,8	5,5	127	B
220i (Serienrad)	1998	141	A8	B	1615	7,3	5,2	6,0	139	B
220i (SA-Rad)	1998	141	A8	B	1615	7,5	5,4	6,2	143	B
220i (Serienrad)	1998	141	M6	B	1580	8,0	5,2	6,3	145	C
220i (SA-Rad)	1998	141	M6	B	1580	8,1	5,4	6,4	149	C
216d (Serienrad)	1496	85	A6	D	1555	4,7	3,8	4,1	109	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	A6	D	1555	4,9	4,0	4,3	114	A
216d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1545	4,7	3,8	4,1	108	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1545	4,8	3,9	4,2	111	A
218d (Serienrad)	1995	110	A6	D	1605	4,9	4,1	4,4	115	A
218d (SA-Rad)	1995	110	A6	D	1605	5,1	4,2	4,5	119	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1575	5,1	3,9	4,4	115	A+
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1575	5,3	4,1	4,5	119	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	A8	D	1665	5,5	4,5	4,9	128	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1665	5,7	4,7	5,1	133	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1655	6,2	4,3	5,0	132	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1655	6,4	4,5	5,2	136	B
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1615	5,1	4,2	4,5	119	A
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124	A
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1600	5,3	4,1	4,5	119	A
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1600	5,5	4,3	4,7	124	A
220d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1690	5,5	4,5	4,9	129	A
220d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1690	5,7	4,7	5,1	134	A
<b>3er Limousine</b>										
318i (Serienrad)	1499	100	A8	B	1500	6,2	4,3	5,0	116	A
318i (SA-Rad)	1499	100	A8	B	1500	6,7	4,6	5,4	126	B
318i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1475	6,4	4,3	5,1	119	A
318i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1475	7,0	4,7	5,5	129	B
320i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1525	6,9	4,4	5,3	124	A
320i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1525	7,6	4,7	5,8	134	B
320i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1505	7,3	4,5	5,5	128	B
320i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1505	7,9	4,8	5,9	138	B
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	A8	B	1605	7,4	4,7	5,7	132	B
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1605	8,0	5,0	6,1	142	B
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	B	1595	8,4	5,2	6,4	149	C
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1595	9,0	5,5	6,8	159	C
330i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1570	7,0	4,7	5,5	129	B
330i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1570	7,4	4,9	5,8	136	B
330i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1545	7,9	5,1	6,1	143	C
330i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1545	8,4	5,4	6,5	151	C
330i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1640	7,5	5,0	5,9	138	B
330i xDrive (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1640	7,8	5,2	6,2	144	B
340i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1615	8,6	5,3	6,5	152	C
340i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1615	9,1	5,5	6,8	159	C
340i (Serienrad)	2998	240	M6	B	1605	10,0	5,9	7,4	172	D
340i (SA-Rad)	2998	240	M6	B	1605	10,4	6,1	7,7	179	D
340i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1690	9,2	5,6	6,9	162	C
340i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1690	9,7	5,9	7,3	169	C
340i xDrive (Serienrad)	2998	240	M6	B	1675	10,4	6,1	7,7	179	D
340i xDrive (SA-Rad)	2998	240	M6	B	1675	10,7	6,3	7,9	185	D
316d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1505	4,6	3,5	3,9	102	A+
316d (SA-Rad)	1995	85	A8	D	1505	5,1	3,8	4,3	113	A
316d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1495	4,6	3,5	3,9	102	A+
316d (SA-Rad)	1995	85	M6	D	1495	5,1	3,8	4,3	113	A
318d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1525	4,8	3,6	4,0	106	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1525	5,3	3,9	4,4	116	A
318d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1505	4,9	3,5	4,0	106	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1505	5,3	3,9	4,4	116	A
318d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1575	5,4	3,9	4,5	117	A
318d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1575	5,9	4,2	4,8	127	A
320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995	120	A8	D	1505	4,6	3,3	3,8	99	A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	A8	D	1505	5,0	3,6	4,1	109	A
320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995	120	M6	D	1495	4,7	3,4	3,9	102	A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	M6	D	1495	5,2	3,8	4,3	113	A
320d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1525	4,8	3,6	4,0	106	A+
320d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1525	5,2	3,9	4,4	116	A
320d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1505	4,9	3,5	4,0	106	A+
320d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1505	5,3	3,9	4,4	116	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1610	5,1	3,8	4,3	112	A+
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1610	5,5	4,2	4,7	123	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1590	5,3	3,9	4,4	116	A
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1590	5,8	4,2	4,8	126	A
325d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1580	5,0	4,1	4,4	116	A
325d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1580	5,4	4,3	4,7	124	A
325d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1570	5,6	4,0	4,6	121	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>BMW</b>										
<b>3er Limousine</b>										
325d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1570	5,9	4,3	4,9	129	B
330d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1615	6,0	4,3	4,9	129	A
330d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1615	5,8	4,6	5,0	131	A
330d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1690	6,0	4,8	5,2	137	B
330d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1690	6,1	4,8	5,3	139	B
335d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1705	6,4	4,9	5,4	143	B
335d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1705	6,5	4,9	5,5	145	B
330e iPerformance (Serienrad)	1998	185	A8	B/E	1735	-	-	1,9/11,0	44	A+
330e iPerformance (SA-Rad)	1998	185	A8	B/E	1735	-	-	2,1/11,0	49	A+
<b>3er Touring</b>										
318i (Serienrad)	1499	100	A8	B	1565	6,6	4,6	5,3	124	A
318i (SA-Rad)	1499	100	A8	B	1565	7,2	5,0	5,8	134	B
318i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1545	6,8	4,6	5,4	126	A
318i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1545	7,4	5,0	5,9	137	B
320i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1595	7,3	4,5	5,5	129	A
320i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1595	7,8	4,8	5,9	138	B
320i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1585	7,8	4,8	5,9	137	B
320i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1585	8,4	5,1	6,3	147	C
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	A8	B	1685	8,0	5,0	6,1	141	B
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1685	8,5	5,3	6,5	151	B
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	B	1675	9,0	5,5	6,8	159	C
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1675	9,5	6,0	7,3	169	D
330i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1640	7,3	4,9	5,8	135	B
330i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1640	7,7	5,2	6,1	143	B
330i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1615	8,3	5,3	6,4	149	C
330i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1615	8,7	5,6	6,7	157	C
330i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1705	7,8	5,2	6,2	144	B
330i xDrive (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1705	8,3	5,5	6,5	152	B
340i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1690	9,0	5,5	6,8	158	C
340i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1690	9,3	5,7	7,0	164	C
340i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1755	9,6	5,8	7,2	168	C
340i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1755	10,1	6,1	7,6	176	D
316d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1585	5,0	3,6	4,1	109	A+
316d (SA-Rad)	1995	85	A8	D	1585	5,5	4,0	4,6	120	A
316d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1570	4,9	3,7	4,1	109	A+
316d (SA-Rad)	1995	85	M6	D	1570	5,5	4,0	4,6	120	A
318d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1595	4,9	3,7	4,1	109	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1595	5,4	4,0	4,5	119	A
318d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1575	5,2	3,8	4,3	112	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1575	5,6	4,0	4,6	122	A
318d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1645	5,7	4,1	4,7	123	A
318d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1645	6,2	4,4	5,1	133	B
320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995	120	A8	D	1585	4,8	3,5	4,0	104	A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	A8	D	1585	5,3	3,9	4,4	116	A
320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995	120	M6	D	1575	5,0	3,6	4,1	107	A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	M6	D	1575	5,5	3,9	4,5	118	A
320d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1605	4,9	3,7	4,1	109	A+
320d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1605	5,4	4,0	4,5	119	A
320d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1585	5,2	3,8	4,3	113	A
320d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1585	5,7	4,1	4,7	123	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1680	5,4	4,0	4,5	119	A
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1680	5,8	4,4	4,9	129	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1655	5,7	4,1	4,7	123	A
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1655	6,1	4,4	5,0	133	A
325d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1650	5,3	4,3	4,7	123	A
325d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1650	5,7	4,6	5,0	131	A
325d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1640	5,9	4,3	4,9	129	A
325d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1640	6,3	4,6	5,2	137	B
330d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1685	5,9	4,7	5,1	135	A
330d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1685	6,1	4,8	5,3	138	B
330d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1755	6,2	4,9	5,4	142	B
330d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1755	6,4	5,0	5,5	145	B
335d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1770	6,7	5,1	5,6	148	B
335d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1770	6,8	5,2	5,7	151	B
<b>3er Gran Turismo</b>										
320i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1675	6,9	5,1	5,8	132	A
320i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1675	7,3	5,4	6,1	139	B
320i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1655	7,7	5,1	6,1	139	B
320i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1655	8,1	5,4	6,4	146	B
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	A8	B	1750	7,8	5,4	6,3	144	B
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1750	8,1	5,7	6,6	151	B
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	B	1735	8,6	5,6	6,7	154	B
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1735	9,0	5,9	7,1	161	C
330i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1695	7,3	5,0	5,9	134	A
330i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1695	7,7	5,3	6,2	141	B
330i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1760	7,9	5,4	6,3	145	B
330i xDrive (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1760	8,3	5,7	6,7	152	B
340i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1735	9,5	5,5	7,0	159	C
340i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1735	9,8	5,8	7,3	166	C
340i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1800	9,6	6,0	7,4	168	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>BMW</b>										
<b>3er Gran Turismo</b>										
340i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1800	10,1	6,3	7,7	175	C
318d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1670	4,9	3,9	4,3	112	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1670	5,2	4,1	4,5	119	A
318d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1645	5,3	4,0	4,5	117	A
318d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1645	5,6	4,1	4,7	123	A
320d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1670	5,0	3,9	4,3	113	A+
320d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1670	5,4	4,1	4,6	120	A
320d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1655	5,5	4,1	4,6	120	A
320d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1655	5,7	4,3	4,8	127	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1735	5,3	4,1	4,5	119	A+
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1735	5,6	4,3	4,8	126	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1720	5,7	4,3	4,8	126	A
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1720	6,0	4,5	5,1	133	A
325d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1705	5,3	4,4	4,7	124	A
325d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1705	5,5	4,7	5,0	131	A
330d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1735	6,1	4,6	5,1	135	A
330d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1735	6,3	4,7	5,3	139	B
330d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1805	6,4	4,8	5,4	142	A
330d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1805	6,6	5,0	5,6	146	B
335d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1820	6,6	5,1	5,6	148	B
335d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1820	6,7	5,2	5,7	151	B
<b>M3 Limousine</b>										
M3 (Serienrad)**	2979	317	DSG7	B	1635	11,1	6,7	8,3	194	E
M3 (Serienrad)**	2979	317	M6	B	1610	12,0	6,9	8,8	204	F
<b>4er Coupé</b>										
420i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1570	7,1	4,5	5,5	127	A
420i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1570	7,6	4,7	5,8	134	B
420i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1550	7,7	4,7	5,8	134	B
420i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1550	8,1	4,9	6,1	141	B
420i xDrive (Serienrad)	1998	135	A8	B	1645	7,7	4,8	5,9	137	B
420i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1645	8,1	5,1	6,2	144	B
420i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	B	1635	8,7	5,4	6,6	154	C
420i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1635	9,0	5,7	6,9	161	C
430i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1585	7,0	4,7	5,5	129	B
430i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1585	7,4	4,9	5,8	136	B
430i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1565	7,9	5,1	6,1	143	B
430i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1565	8,4	5,4	6,5	151	C
430i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1650	7,5	5,0	5,9	138	B
430i xDrive (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1650	7,8	5,2	6,2	144	B
440i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1630	8,8	5,3	6,6	154	C
440i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1630	9,1	5,5	6,8	159	C
440i (Serienrad)	2998	240	M6	B	1615	10,0	5,9	7,4	172	D
440i (SA-Rad)	2998	240	M6	B	1615	10,4	6,1	7,7	179	D
440i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1700	9,3	5,6	7,0	162	C
440i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1700	9,7	5,9	7,3	169	C
440i xDrive (Serienrad)	2998	240	M6	B	1685	10,4	6,1	7,7	179	D
440i xDrive (SA-Rad)	2998	240	M6	B	1685	10,7	6,3	7,9	185	D
418d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1560	5,0	3,6	4,1	109	A+
418d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1560	5,3	3,9	4,4	117	A
418d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1535	5,0	3,7	4,2	110	A+
418d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1535	5,4	3,9	4,5	118	A
420d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1575	4,7	3,6	4,0	106	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1575	5,1	3,9	4,3	114	A
420d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1550	5,1	3,7	4,2	111	A
420d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1550	5,5	3,9	4,5	119	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1635	5,2	4,0	4,4	117	A
420d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1635	5,6	4,2	4,7	125	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1615	5,3	3,9	4,4	117	A
420d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1615	5,8	4,1	4,7	125	A
425d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1590	5,0	4,1	4,4	116	A
425d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1590	5,4	4,3	4,7	124	A
425d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1580	5,6	4,0	4,6	121	A
425d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1580	5,9	4,3	4,9	129	B
430d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1645	5,7	4,5	4,9	129	A
430d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1645	5,9	4,6	5,1	134	B
430d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1705	6,0	4,8	5,2	137	B
430d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1705	6,2	4,9	5,4	142	B
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1720	6,4	4,9	5,4	143	B
435d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1720	6,6	5,0	5,6	147	B
<b>M4 Coupé</b>										
M4 (Serienrad)**	2979	317	DSG7	B	1615	11,1	6,7	8,3	194	E
M4 (Serienrad)**	2979	317	M6	B	1590	12,0	6,9	8,8	204	F
<b>4er Cabrio</b>										
420i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1790	7,6	4,8	5,8	136	A
420i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1790	8,1	5,1	6,2	144	B
420i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1775	8,0	5,1	6,2	145	B
420i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1775	8,6	5,5	6,6	153	B
430i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1810	7,5	5,0	5,9	138	A
430i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1810	7,9	5,3	6,3	146	B
430i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1785	8,6	5,5	6,6	154	B

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>BMW</b>										
<b>4er Cabrio</b>										
430i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1785	9,0	5,8	7,0	162	C
430i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1880	8,1	5,4	6,4	149	B
430i xDrive (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1880	8,5	5,7	6,7	156	B
440i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1845	9,1	5,5	6,8	159	B
440i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1845	9,5	5,8	7,2	167	C
440i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1925	9,8	5,8	7,3	169	B
440i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1925	10,3	6,1	7,6	177	C
420d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1790	5,2	3,9	4,4	116	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1790	5,6	4,2	4,7	124	A+
420d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1775	5,7	4,3	4,8	127	A
420d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1775	6,1	4,5	5,1	134	A
425d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1820	5,5	4,4	4,8	127	A
425d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1820	5,9	4,7	5,1	135	A
425d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1810	6,1	4,5	5,1	133	A
425d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1810	6,5	4,7	5,4	141	A
430d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1845	6,1	4,8	5,3	139	A
430d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1845	6,3	5,0	5,5	144	A
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1925	6,8	5,2	5,7	151	A
435d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1925	7,0	5,3	5,9	155	B
<b>M4 Cabrio</b>										
M4 (Serienrad)**	2979	317	DSG7	B	1865	11,5	7,1	8,7	203	E
M4 (Serienrad)**	2979	317	M6	B	1840	12,4	7,2	9,1	213	E
<b>4er Gran Coupe</b>										
420i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1615	7,1	4,5	5,5	127	A
420i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1615	7,6	4,7	5,8	134	B
420i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1595	7,7	4,7	5,8	134	B
420i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1595	8,1	4,9	6,1	141	B
420i xDrive (Serienrad)	1998	135	A8	B	1690	7,7	4,8	5,9	137	B
420i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1690	8,1	5,1	6,2	144	B
420i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	B	1675	8,7	5,4	6,6	154	C
420i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1675	9,0	5,7	6,9	161	C
430i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1615	7,0	4,7	5,5	129	A
430i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1615	7,4	4,9	5,8	136	B
430i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1595	7,9	5,1	6,1	143	B
430i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1595	8,4	5,4	6,5	151	C
430i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1690	7,5	5,0	5,9	138	B
430i xDrive	1998	185	A8	B	1690	7,8	5,2	6,2	144	B
440i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1690	8,8	5,3	6,6	154	C
440i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1690	9,1	5,5	6,8	159	C
440i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1760	9,5	5,7	7,1	165	C
440i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1760	9,9	5,9	7,4	172	C
418d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1605	5,1	3,8	4,3	112	A+
418d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1605	5,3	3,9	4,4	116	A
418d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1585	5,2	3,8	4,3	114	A
418d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1585	5,4	3,9	4,5	118	A
420d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1615	4,7	3,6	4,0	106	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1615	5,1	3,9	4,3	114	A+
420d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1595	5,1	3,7	4,2	111	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1595	5,5	3,9	4,5	119	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1690	5,2	4,1	4,5	118	A+
420d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1690	5,6	4,3	4,8	126	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1670	5,6	4,0	4,6	121	A
420d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1670	5,9	4,3	4,9	129	A
425d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1635	5,2	4,2	4,6	120	A
425d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1635	5,7	4,3	4,8	127	A
425d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1625	5,8	4,1	4,7	125	A
425d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1625	6,1	4,5	5,1	133	B
430d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1680	5,9	4,6	5,1	134	A
430d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1680	6,1	4,8	5,3	139	B
430d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1750	6,2	4,9	5,3	140	B
430d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1750	6,4	5,0	5,5	145	B
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1760	6,7	4,9	5,6	146	B
435d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1760	6,7	5,1	5,7	150	B
<b>5er Limousine</b>										
520i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1690	8,1	4,7	6,0	139	B
520i (SA-Rad)	1997	135	A8	B	1690	8,6	5,1	6,4	149	B
520i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1670	8,4	5,2	6,4	149	B
520i (SA-Rad)	1997	135	M6	B	1670	9,0	5,5	6,8	159	C
528i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1700	8,0	5,0	6,1	142	B
528i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1700	8,6	5,3	6,5	152	B
528i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1685	8,8	5,3	6,6	154	C
528i (SA-Rad)	1997	180	M6	B	1685	9,4	5,6	7,0	164	C
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1785	8,4	5,2	6,4	149	B
528i xDrive (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1785	9,0	5,6	6,8	159	B
535i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1765	10,0	5,6	7,2	169	C
535i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	1765	10,6	6,0	7,7	179	D
535i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1750	11,0	6,2	8,0	186	D
535i (SA-Rad)	2979	225	M6	B	1750	11,6	6,5	8,4	196	E
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1840	10,5	5,9	7,6	178	C
535i xDrive (SA-Rad)	2979	225	A8	B	1840	11,1	6,3	8,1	188	D

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>BMW</b>										
<b>5er Limousine</b>										
550i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1905	11,8	6,6	8,6	199	D
550i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1905	12,3	6,9	8,8	206	E
550i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1955	12,7	7,1	9,2	214	E
550i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1955	13,0	7,2	9,3	218	E
518d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1700	4,9	3,8	4,2	110	A+
518d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1700	5,2	4,2	4,6	120	A
518d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1690	5,1	3,9	4,3	114	A+
518d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1690	5,6	4,2	4,7	124	A
520d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1705	4,9	3,7	4,1	109	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1705	5,3	4,1	4,5	119	A+
520d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1695	5,1	3,9	4,3	114	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1695	5,6	4,2	4,7	124	A
520d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1805	5,2	4,1	4,5	119	A+
520d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1805	5,7	4,5	4,9	129	A
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1730	5,6	4,1	4,7	123	A
525d (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1730	6,0	4,5	5,0	133	A
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1725	5,9	4,3	4,9	129	A
525d (SA-Rad)	1995	160	M6	D	1725	6,3	4,7	5,3	139	B
525d xDrive (Serienrad)	1995	160	A8	D	1840	5,8	4,6	5,1	133	A
525d xDrive (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1840	6,3	5,0	5,4	143	A
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1785	6,0	4,6	5,1	134	A
530d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1785	6,5	4,9	5,5	144	B
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1885	6,4	4,9	5,4	142	A
530d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1885	6,8	5,2	5,8	152	B
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1810	6,2	4,7	5,3	138	A
535d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1810	6,7	5,1	5,6	148	B
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1915	6,8	4,9	5,6	147	A
535d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1915	7,2	5,2	6,0	157	B
M550d xDrive (Serienrad)	2993	280	A8	D	1955	7,5	5,4	6,2	162	B
ActiveHybrid 5 (Serienrad)	2979	225	A8	B	1925	6,1	6,6	6,4	149	A
ActiveHybrid 5 (Serienrad)	2979	225	A8	B	1925	6,7	7,2	7,0	163	B
M5 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	B	1945	13,9	7,6	9,9	231	F
<b>5er Touring</b>										
520i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1805	8,6	5,0	6,3	147	B
520i (SA-Rad)	1997	135	A8	B	1805	9,1	5,3	6,7	157	B
520i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1785	8,9	5,5	6,7	157	B
520i (SA-Rad)	1997	135	M6	B	1785	9,5	5,8	7,2	167	C
528i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1810	8,4	5,2	6,4	149	B
528i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1810	9,0	5,6	6,8	159	B
528i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1790	9,3	5,6	7,0	162	C
528i (SA-Rad)	1997	180	M6	B	1790	9,9	5,9	7,4	172	C
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1890	8,9	5,5	6,7	157	B
528i xDrive (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1890	9,5	5,9	7,2	167	C
535i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1860	10,3	5,8	7,5	174	C
535i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	1860	10,9	6,2	7,9	184	D
535i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1845	11,2	6,3	8,1	188	D
535i (SA-Rad)	2979	225	M6	B	1845	11,8	6,6	8,5	198	D
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1940	11,1	6,3	8,1	188	C
535i xDrive (SA-Rad)	2979	225	A8	B	1940	11,7	6,6	8,5	198	D
550i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2000	12,3	6,9	8,8	206	D
550i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2000	12,7	7,1	9,1	213	D
518d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1805	5,2	4,1	4,5	118	A+
518d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1805	5,7	4,4	4,9	128	A
518d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1795	5,6	4,1	4,7	122	A+
518d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1795	5,9	4,5	5,0	132	A
520d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1810	5,2	4,1	4,5	118	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1810	5,7	4,4	4,9	128	A
520d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1800	5,5	4,1	4,6	122	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1800	5,9	4,3	5,0	132	A
520d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1915	5,6	4,4	4,8	127	A+
520d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1915	6,0	4,7	5,2	137	A
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1835	5,9	4,4	4,9	129	A
525d (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1835	6,3	4,7	5,3	139	A
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1825	6,2	4,6	5,2	136	A
525d (SA-Rad)	1995	160	M6	D	1825	6,6	4,9	5,6	146	B
525d xDrive (Serienrad)	1995	160	A8	D	1945	6,2	4,9	5,4	142	A
525d xDrive (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1945	6,7	5,3	5,8	152	B
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1895	6,2	4,7	5,3	139	A
530d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1895	6,7	5,1	5,7	149	A
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1995	6,7	5,1	5,7	149	A
530d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1995	7,1	5,4	6,0	159	B
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1925	6,5	4,9	5,5	144	A
535d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1925	7,0	5,2	5,9	154	B
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2025	7,1	5,2	5,9	154	A
535d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2025	7,6	5,5	6,2	164	B
M550d xDrive (Serienrad)**	2993	280	A8	D	2065	7,7	5,5	6,3	166	B
<b>5er Gran Turismo</b>										
535i (Serienrad)	2979	225	A8	B	2015	11,2	6,5	8,2	192	C
535i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	2015	11,6	6,7	8,5	198	D

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>BMW</b>										
<b>5er Gran Turismo</b>										
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	2070	11,7	6,7	8,5	199	C
535i xDrive (SA-Rad)	2979	225	A8	B	2070	11,5	6,9	8,6	205	D
550i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2145	12,4	7,3	9,2	214	D
550i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2145	12,7	7,5	9,4	220	D
550i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	2215	13,0	7,7	9,6	224	D
550i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2215	13,3	7,9	9,9	230	D
520d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1990	6,2	5,0	5,5	144	A
520d (SA-Rad)	1995	135	A8	D	1990	6,4	5,2	5,7	149	A
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	2015	6,8	5,2	5,8	153	A
530d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	2015	7,0	5,5	6,0	159	B
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	2120	7,2	5,6	6,2	163	A
530d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	2120	7,5	5,8	6,4	169	B
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	2045	6,8	5,3	5,9	154	A
535d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2045	7,1	5,5	6,1	159	B
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2145	7,6	5,7	6,4	168	B
535d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2145	7,9	5,9	6,6	174	B
<b>6er Cabrio</b>										
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1895	10,6	5,8	7,6	176	C
640i (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1895	11,0	6,1	7,9	184	C
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	B	1965	11,2	6,2	8,0	187	C
640i xDrive (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1965	11,7	6,4	8,4	195	D
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2005	12,4	6,9	8,9	208	D
650i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2005	12,7	7,0	9,1	213	D
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	2055	13,0	7,1	9,3	217	D
650i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2055	13,2	7,3	9,5	221	E
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1935	6,2	5,0	5,4	144	A
640d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1935	6,7	5,3	5,8	153	B
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2005	6,5	5,1	5,6	149	A
640d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2005	6,8	5,5	6,0	158	B
M6 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	B	2055	14,2	7,9	10,3	239	F
<b>6er Coupé</b>										
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1760	10,3	5,7	7,4	172	C
640i (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1760	10,7	6,0	7,7	180	D
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	B	1840	10,9	6,1	7,9	183	D
640i xDrive (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1840	11,4	6,3	8,2	191	D
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1870	11,9	6,6	8,6	199	D
650i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1870	12,3	6,8	8,8	206	E
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1930	12,7	7,0	9,1	213	E
650i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1930	13,0	7,1	9,3	217	E
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1815	6,0	4,8	5,2	139	A
640d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1815	6,3	5,1	5,5	147	B
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1870	6,4	5,0	5,5	146	A
640d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1870	6,7	5,3	5,8	154	B
M6 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	B	1925	13,9	7,6	9,9	231	F
<b>6er Gran Coupé</b>										
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1825	10,4	5,8	7,5	174	C
640i (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1825	10,9	6,0	7,8	182	D
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	B	1900	11,0	6,1	7,9	184	C
640i xDrive (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1900	11,5	6,3	8,2	192	D
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1940	11,9	6,6	8,6	199	D
650i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1940	12,3	6,8	8,8	206	D
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	2015	12,9	7,1	9,2	215	D
650i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2015	13,1	7,2	9,4	219	E
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1885	6,2	4,9	5,4	143	A
640d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1885	6,6	5,2	5,7	152	B
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1945	6,5	5,1	5,6	149	A
640d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1945	6,8	5,5	6,0	158	B
M6 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	B	1950	13,9	7,6	9,9	231	F
<b>7er</b>										
740i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1800	9,4	5,3	6,8	159	B
740i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1800	9,7	5,5	7,0	164	C
750i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1895	11,1	6,1	7,9	184	C
750i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1895	11,4	6,2	8,1	189	D
750i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1945	11,4	6,2	8,1	189	C
750i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1945	11,6	6,4	8,3	194	D
730d (Serienrad)	2993	195	A8	D	1830	5,3	4,0	4,5	119	A+
730d (SA-Rad)	2993	195	A8	D	1830	5,8	4,4	4,9	129	A
730d xDrive (Serienrad)	2993	195	A8	D	1900	5,7	4,3	4,8	127	A+
730d xDrive (SA-Rad)	2993	195	A8	D	1900	6,1	4,6	5,2	137	A
740d xDrive (Serienrad)	2993	235	A8	D	1935	6,4	4,4	5,1	134	A
740d xDrive (SA-Rad)	2993	235	A8	D	1935	6,6	4,5	5,3	139	A
750d xDrive (Serienrad)	2993	294	A8	D	2015	6,6	5,1	5,7	149	A
750d xDrive (SA-Rad)	2993	294	A8	D	2015	6,9	5,3	5,9	154	A
740e iPerformance (Serienrad)	1998	190	A8	B/E	1975	-	-	2,0/12,5	49	A+
740e iPerformance (SA-Rad)	1998	190	A8	B/E	1975	-	-	2,2/13,3	50	A+
<b>7er Langversion</b>										
740Li (Serienrad)	2998	240	A8	B	1845	9,4	5,3	6,8	159	B
740Li (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1845	9,7	5,5	7,0	164	C
740Li xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1900	10,0	5,7	7,3	169	B
740Li xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1900	10,3	5,8	7,5	174	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>BMW</b>										
<b>7er Langversion</b>										
750Li (Serienrad)	4395	330	A8	B	1940	11,3	6,2	8,0	187	C
750Li (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1940	11,6	6,3	8,3	192	D
750Li xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1990	11,6	6,3	8,3	192	C
750Li xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1990	11,9	6,5	8,5	197	D
730Ld (Serienrad)	2993	195	A8	D	1870	5,5	4,1	4,6	122	A+
730Ld (SA-Rad)	2993	195	A8	D	1870	5,9	4,4	5,0	132	A
730Ld xDrive (Serienrad)	2993	195	A8	D	1945	5,7	4,3	4,8	127	A+
730Ld xDrive (SA-Rad)	2993	195	A8	D	1945	6,1	4,6	5,2	137	A
740Ld (Serienrad)	2993	235	A8	D	1975	6,6	4,4	5,2	137	A
740Ld xDrive (SA-Rad)	2993	235	A8	D	1975	6,8	4,6	5,4	142	A
750Ld xDrive (Serienrad)	2993	294	A8	D	2055	6,6	5,1	5,7	149	A
750Ld xDrive (SA-Rad)	2993	294	A8	D	2055	6,9	5,3	5,9	154	A
740Le iPerformance (Serienrad)	1998	190	A8	B/E	2015	-	-	2,0/12,6	49	A+
740Le iPerformance (SA-Rad)	1998	190	A8	B/E	2015	-	-	2,2/13,3	51	A+
740Le xDrive iPerformance (Serienrad)	1998	190	A8	B/E	2075	-	-	2,1/13,2	49	A+
740Le xDrive iPerformance (SA-Rad)	1998	190	A8	B/E	2075	-	-	2,5/13,9	56	A+
<b>X1</b>										
X1 sDrive18i (Serienrad)	1499	100	A6	B	1505	6,4	4,7	5,3	124	B
X1 sDrive18i (SA-Rad)	1499	100	A6	B	1505	6,7	4,9	5,6	129	B
X1 sDrive18i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1470	6,3	4,5	5,1	119	A
X1 sDrive18i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1470	6,5	4,7	5,3	124	B
X1 xDrive20i (Serienrad)	1998	141	A8	B	1615	7,6	5,6	6,3	146	B
X1 xDrive20i (SA-Rad)	1998	141	A8	B	1615	7,7	5,7	6,4	149	C
X1 xDrive25i (Serienrad)	1998	170	A8	B	1615	7,7	5,7	6,4	149	C
X1 xDrive25i (SA-Rad)	1998	170	A8	B	1615	7,8	5,8	6,6	152	C
X1 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1545	5,1	3,9	4,3	114	A
X1 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1545	5,3	4,1	4,5	119	A
X1 xDrive18d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1615	5,5	4,3	4,7	124	A
X1 xDrive18d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1615	5,7	4,5	4,9	129	A
X1 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1545	4,9	3,7	4,1	109	A
X1 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1545	5,1	3,9	4,3	114	A
X1 xDrive18d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1605	5,5	4,3	4,7	124	A
X1 xDrive18d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1605	5,7	4,5	4,9	129	A
X1 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1625	5,7	4,5	4,9	129	A
X1 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1625	5,9	4,6	5,1	134	B
X1 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1615	5,7	4,3	4,8	127	A
X1 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1615	5,9	4,5	5,0	132	B
X1 xDrive25d (Serienrad)	1995	170	A8	D	1650	5,8	4,6	5,1	133	A
X1 xDrive25d (SA-Rad)	1995	170	A8	D	1650	6,0	4,8	5,2	138	B
<b>X3</b>										
X3 sDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1810	8,7	5,9	6,9	161	B
X3 sDrive20i (SA-Rad)	1997	135	A8	B	1810	9,2	6,3	7,3	171	C
X3 xDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1845	9,1	6,2	7,3	169	C
X3 xDrive28i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1845	9,3	6,3	7,4	172	C
X3 sDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1900	10,7	6,9	8,3	193	D
X3 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1755	5,4	4,4	4,7	125	A
X3 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1755	5,8	4,7	5,1	135	A
X3 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1735	5,3	4,3	4,7	123	A
X3 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1735	5,7	4,7	5,1	133	A
X3 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1820	5,3	4,7	4,9	129	A
X3 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1820	5,7	5,1	5,3	139	A
X3 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1805	5,8	4,7	5,1	135	A
X3 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1805	6,3	5,0	5,5	145	B
X3 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1905	6,5	5,6	5,9	156	B
X3 xDrive30d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1905	6,6	5,7	6,1	159	B
X3 xDrive35d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1945	6,7	5,5	6,0	157	B
<b>X4</b>										
X4 xDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1815	9,0	6,1	7,2	168	C
X4 xDrive20i (SA-Rad)	1997	135	A9	B	1815	9,2	6,3	7,3	171	C
X4 xDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1845	9,1	6,2	7,3	169	C
X4 xDrive28i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1845	9,3	6,3	7,4	172	C
X4 xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1895	10,7	6,9	8,3	193	D
X4 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1825	5,6	4,9	5,2	136	A
X4 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1825	5,7	5,1	5,3	139	A
X4 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1815	6,1	5,0	5,4	142	A
X4 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1815	6,3	5,0	5,5	145	B
X4 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1900	6,5	5,6	5,9	156	B
X4 xDrive30d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1900	6,6	5,7	6,1	159	B
X4 xDrive35d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1940	6,7	5,5	6,0	157	B
X4 M40i (Serienrad)	2979	265	A8	B	1920	11,3	7,0	8,6	199	D
<b>X5</b>										
X5 sDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	B	2105	11,2	6,9	8,5	197	C
X5 sDrive35i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	2105	11,3	6,9	8,5	199	C
X5 sDrive50i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2250	12,9	7,7	9,6	224	D
X5 sDrive50i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2250	13,0	7,8	9,7	226	D
X5 sDrive25d (Serienrad)	1995	170	A8	D	2070	5,9	4,9	5,3	139	A+
X5 sDrive25d (SA-Rad)	1995	170	A8	D	2070	5,9	5,0	5,4	141	A
X5 sDrive25d (Serienrad)	1995	170	A8	D	2115	6,2	5,2	5,6	146	A

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]		
BMW										
X5					[kg]	l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
X5 xDrive25d (SA-Rad)	1995	170	A8	D	2115	6,2	5,3	5,6	148	A
X5 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	2145	6,7	5,5	5,9	156	A
X5 xDrive30d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	2145	6,8	5,6	6,0	158	A
X5 xDrive40d (Serienrad)	2993	230	A8	D	2185	6,8	5,5	6,0	157	A
X5 xDrive40d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2185	6,8	5,6	6,0	159	A
X5 M50d (Serienrad)	2993	280	A8	D	2265	7,2	6,2	6,6	173	B
X5 xDrive40e iPerformance (Serienrad)	1997	230	A8	B/E	2305	-	-	3,3/15,3	77	A+
X5 xDrive40e iPerformance (SA-Rad)	1997	230	A8	B/E	2305	-	-	3,4/15,4	78	A+
X5 M										
X5 M (Serienrad)**	4395	423	A8	B	2350	14,7	9,0	11,1	258	E
X6										
X6 xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	B	2100	11,3	6,9	8,5	198	C
X6 xDrive35i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	2100	11,4	7,0	8,6	200	C
X6 xDrive50i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2245	13,0	7,7	9,7	225	D
X6 xDrive50i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2245	13,1	7,8	9,7	227	D
X6 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	2140	6,7	5,5	6,0	157	A
X6 xDrive30d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	2140	6,8	5,6	6,0	159	A
X6 xDrive40d (Serienrad)	2993	230	A8	D	2180	7,0	5,7	6,2	163	A
X6 xDrive40d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2180	7,1	5,8	6,3	165	A
X6 M50d (Serienrad)	2993	280	A8	D	2260	7,2	6,3	6,6	174	B
X6 M										
X6 M (Serienrad)**	4395	423	A8	B	2340	14,7	9,0	11,1	258	E
Z4										
Z4 sDrive18i (Serienrad)	1997	115	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive18i (Serienrad)	1997	115	M6	B	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
Z4 sDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive20i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
Z4 sDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive28i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1475	9,1	5,5	6,8	159	D
Z4 sDrive35i (Serienrad)	2979	225	A7	B	1600	12,9	6,8	9,1	211	F
Z4 sDrive35i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1580	13,4	7,1	9,4	219	G
Z4 sDrive35is (Serienrad)	2979	250	A7	B	1600	12,9	6,8	9,1	211	F
** empfohlen wird Super Plus (ROZ 98)										
BMW ALPINA										
D3 BITURBO										
Limousine	2993	257	A8	D	1660	6,0	4,9	5,3	139	B
Touring	2993	257	A8	D	1730	6,1	5,0	5,4	142	B
D3 BITURBO Allrad										
Touring	2993	257	A8	D	1795	6,3	5,2	5,6	147	B
B3 BITURBO										
Limousine	2979	301	A8	B	1685	10,2	6,1	7,6	177	D
Touring	2979	301	A8	B	1750	10,4	6,2	7,7	179	D
B3 BITURBO Allrad										
Limousine	2979	301	A8	B	1755	10,6	6,3	7,9	183	D
Touring	2979	301	A8	B	1820	10,8	6,4	8,0	186	D
XD3 BITURBO										
SUV	2993	257	A8	D	1985	7,3	6,2	6,6	174	B
D5 BITURBO										
Limousine	2993	257	A8	D	1940	7,0	5,3	5,9	155	B
Touring	2993	257	A8	D	2040	7,6	5,4	6,2	163	B
B5 BITURBO										
Limousine	4395	397	A8	B	1995	13,1	7,4	9,5	221	E
Touring	4395	397	A8	B	2065	13,2	7,5	9,6	224	E
B6 BITURBO										
Coupé	4395	397	A8	B	1945	12,9	7,4	9,4	219	E
Cabrio	4395	397	A8	B	2095	13,2	7,5	9,6	224	E
B7 BITURBO										
Limousine	4395	397	A8	B	2115	13,5	7,8	9,9	230	E
Limousine Langversion	4395	397	A8	B	2145	13,5	7,8	9,9	230	E
B7 BITURBO Allrad										
Limousine	4395	397	A8	B	2205	14,3	8,2	10,4	242	E
Limousine Langversion	4395	397	A8	B	2235	14,3	8,2	10,4	242	E
Cadillac										
ATS Sedan										
2.0L Elegance/Luxury/Performance (LM)*	1998	203	A8	B	1668	10,5	6,0	7,6	174	D
2.0L Elegance/Luxury/Performance (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,5	6,0	7,6	174	D
2.0L Premium (LM)*	1998	203	A8	B	1668	10,7	6,0	7,7	176	D
2.0L Premium (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,7	6,0	7,7	176	D
2.0L AWD (LM)*	1998	203	A8	B	1730	10,7	6,4	7,9	181	D
2.0L AWD (HM)**	1998	203	A8	B	1738	10,7	6,4	7,9	181	D
ATS-V Sedan										
3.6L V6 (LM)*	3564	346	A8	B	1775	17,3	8,2	11,6	265	G
3.6L V6 (HM)**	3564	346	A8	B	1797	17,3	8,2	11,6	265	G
3.6L V6 (Track Perform. Package LM)*	3564	346	A8	B	1775	17,3	8,2	11,6	265	G
3.6L V6 (Track Perform. Package HM)**	3564	346	A8	B	1797	17,3	8,2	11,6	265	G
ATS Coupe										
2.0L Elegance/Luxury/Performance (LM)*	1998	203	A8	B	1666	10,4	6,1	7,7	175	D
2.0L Elegance/Luxury/Performance (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,4	6,1	7,7	175	D
2.0L Premium (LM)*	1998	203	A8	B	1666	11,3	6,4	8,2	187	E
2.0L Premium (HM)**	1998	203	A8	B	1734	11,3	6,4	8,2	187	E



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder (kWh/100 km)				
<b>Cadillac</b>										
<b>ATS Coupe</b>										
2.0L AWD (LM)**	1998	203	A8	B	1698	11,4	6,6	8,3	191	E
2.0L AWD (HM)**	1998	203	A8	B	1770	11,4	6,6	8,3	191	D
<b>ATS-V Coupe</b>										
3.6L V6 (LM)*	3564	346	A8	B	1768	16,9	8,2	11,4	260	G
3.6L V6 (HM)**	3564	346	A8	B	1791	16,9	8,2	11,4	260	G
3.6L V6 (Track Perform. Package LM)*	3564	346	A8	B	1768	16,9	8,2	11,4	260	G
3.6L V6 (Track Perform. Package HM)**	3564	346	A8	B	1791	16,9	8,2	11,4	260	G
<b>CTS Sedan</b>										
2.0L (LM)*	1998	203	A8	B	1734	10,8	6,2	7,8	180	D
2.0L (HM)**	1998	203	A8	B	1784	10,8	6,2	7,8	180	D
2.0L AWD	1998	203	A8	B	1844	11,3	6,8	8,4	193	D
6.2L V8 (LM)*	6162	477	A8	B	1925	20,0	8,9	13,0	298	G
6.2L V8 (HM)**	6162	477	A8	B	1980	20,0	8,9	13,0	298	G
<b>CT6</b>										
3.0L V6 AWD Luxury	2997	307	A8	B	1954	13,2	7,4	9,6	218	E
3.0L V6 AWD Platinum	2997	307	A8	B	2025	13,6	7,5	9,8	223	E
<b>XT5</b>										
3.6L V6 AWD	3649	231	A8	B	2040	14,1	7,6	10,0	229	E
<b>Escalade</b>										
6.2L V8 AWD	6162	313	A6	B	2751	18,0	10,3	13,1	302	E
ESV 6.2L V8 AWD	6162	313	A6	B	2857	18,0	10,3	13,1	302	E
* Low Mass ** High Mass										
<b>Chevrolet</b>										
<b>CAMARO</b>										
Coupe 2.0L Turbo (LM)*	1998	202	A8	B	1614	10,2	6,6	8,0	181	E
Coupe 2.0L Turbo (HM)**	1998	202	A8	B	1680	10,2	6,6	8,0	181	D
Coupe 6.2L V8	6162	333	M6	B	1734	19,0	9,1	12,8	292	G
Coupe 6.2L V8	6162	333	A8	B	1734	17,0	7,7	11,1	252	G
Cabriolet 2.0L	1998	202	A8	B	1734	10,3	6,7	8,1	184	D
Cabriolet 6.2L V8	6162	333	M6	B	1844	18,3	9,0	12,5	285	G
Cabriolet 6.2L V8	6162	333	A8	B	1844	17,5	7,9	11,5	260	G
<b>CORVETTE</b>										
Coupe 6.2L V8	6162	343	M7	B	1614	19,6	8,0	12,2	279	G
Coupe 6.2L V8	6162	343	A8	B	1667	19,5	8,3	12,4	284	G
Coupe Z06 6.2L V8	6162	485	M7	B	1734	18,6	9,3	12,7	291	G
Coupe Z06 6.2L V8	6162	485	A8	B	1734	22,0	9,5	14,1	322	G
Cabriolet 6.2L V8	6162	343	M7	B	1664	19,4	8,2	12,3	282	G
Cabriolet 6.2L V8	6162	343	A8	B	1734	19,2	8,2	12,3	282	G
Cabriolet Z06 6.2L V8	6162	485	M7	B	1734	18,6	9,3	12,7	291	G
Cabriolet Z06 6.2L V8	6162	485	A8	B	1734	22,0	9,5	14,1	322	G
* Low Mass ** High Mass										
<b>Citroën</b>										
<b>C-Zero</b>		49	FÜ	E	1156			12,6	0	A+
<b>C1</b>										
VTI 68	998	51	M5	B	985	5,0	3,6	4,1	95	B
VTI 68 ETG	998	51	ASG5	B	980	5,0	3,8	4,2	97	B
VTI 68 S&S	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
PureTech 82	1199	60	M5	B	985	5,4	3,7	4,3	99	B
<b>C3</b>										
PureTech 68 (16 Rad)	999	50	M5	B	1170	5,2	3,9	4,4	102	A
PureTech 68 (16 Rad)	999	50	M5	B	1170	5,3	4,0	4,5	104	B
PureTech 82 (16 Airflow Rad)	1199	60	M5	B	1173	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech 82 (16/17 Rad)	1199	60	M5	B	1173	5,6	4,1	4,6	107	B
PureTech 82 S&S (16 Airflow Rad)	1199	60	ASG5	B	1178	4,6	3,9	4,2	97	A
PureTech 82 S&S (16/17 Rad)	1199	60	ASG5	B	1178	5,2	3,9	4,3	99	A
PureTech 110 S&S (16/17 Rad)	1199	81	M5	B	1248	5,6	3,9	4,5	104	A
BlueHDi 100 S&S (16 Airflow Rad)	1560	73	M5	D	1283	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHDi 100 S&S (16/17 Rad)	1560	73	M5	D	1283	3,8	3,2	3,4	87	A+
<b>DS 3</b>										
PureTech 82 (16/17" Rad)	1199	60	M5	B	1147	5,5	3,9	4,5	102	B
PureTech 82 S&S ETG (16" Rad)	1199	60	ASG5	B	1152	4,5	3,9	4,1	95	A
PureTech 82 S&S ETG (17" Rad)	1199	60	ASG5	B	1152	5,2	3,9	4,3	99	A
PureTech 110 S&S (16/17" Rad)	1199	81	M5	B	1221	5,6	3,9	4,5	104	A
PureTech 110 S&S (16/17" Rad)	1199	81	A6	B	1254	5,8	4,1	4,7	108	B
THP 165 S&S (16/17" Rad)	1598	121	M6	B	1248	7,1	4,6	5,6	129	C
BlueHDi 100 S&S (16/17" Rad)	1560	73	M5	D	1262	3,8	3,2	3,4	87	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1273	4,4	3,2	3,6	94	A+
<b>DS 3 Cabrio</b>										
PureTech 82 (16/17" Rad)	1199	60	M5	B	1175	5,8	4,3	4,9	112	B
PureTech 110 S&S (16/17" Rad)	1199	81	M5	B	1235	5,6	3,9	4,5	104	A
PureTech 110 S&S (16/17" Rad)	1199	81	A6	B	1268	6,0	4,2	4,9	112	B
THP 165 S&S (16/17" Rad)	1598	121	M6	B	1272	7,1	4,6	5,6	129	C
BlueHDi 100 S&S (16/17" Rad)	1560	73	M5	D	1295	4,0	3,3	3,5	92	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1273	4,4	3,2	3,6	94	A+
<b>C3 Picasso</b>										
PureTech 110	1199	81	M5	B	1407	4,7	3,5	3,9	101	A+
BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1436	6,4	4,2	5,0	115	A
<b>C4 Cactus</b>										
PureTech 75	1199	55	M5	B	1157	5,6	4,0	4,6	105	B
PureTech 82 (16" Rad)	1199	60	M5	B	1157	5,6	4,0	4,6	105	B
PureTech 82 (17" Rad)	1199	60	M5	B	1157	5,6	4,0	4,6	107	B





## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>DACIA</b>										
<b>Duster</b>										
SCe 115 4x2	1598	84	M5	B	1165	7,7	5,6	6,4	145	E
SCe 115 4x4	1598	84	M6	B	1280	8,0	6,2	6,8	158	E
TCe 125 4x2	1197	92	M6	B	1276	7,3	5,5	6,1	138	D
TCe 125 4x4	1197	92	M6	B	1387	7,1	6,0	6,4	145	C
dCi 90 4x2	1461	66	M6	D	1280	4,5	4,3	4,4	115	B
dCi 110 4x2	1461	80	M6	D	1280	4,5	4,3	4,4	115	B
dCi 110 4x4	1461	80	M6	D	1395	4,8	4,7	4,7	123	B
<b>Lodgy</b>										
SCe 100 (5-Sitzer)	1598	75	M5	B	1211	7,8	5,2	6,1	139	D
SCe 100 (7-Sitzer)	1598	75	M5	B	1261	7,8	5,2	6,1	139	D
TCe 115 (5-Sitzer)	1197	85	M5	B	1256	6,6	4,8	5,5	124	C
TCe 115 (7-Sitzer)	1197	85	M5	B	1280	6,6	4,8	5,5	124	C
dCi 90 (5-Sitzer)	1461	66	M5	D	1261	4,3	3,8	4,0	103	A
dCi 90 (7-Sitzer)	1461	66	M5	D	1280	4,3	3,8	4,0	103	A
dCi 110 (5-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
dCi 110 (7-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
<b>Lodgy Stepway</b>										
TCe 115 (5-Sitzer)	1197	85	M5	B	1278	6,6	4,8	5,5	124	C
TCe 115 (7-Sitzer)	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,0	5,6	128	C
dCi 110 (5-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
dCi 110 (7-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
<b>Dokker</b>										
SCe 100	1598	75	M5	B	1239	7,7	5,3	6,2	140	D
TCe 115	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,1	5,7	130	C
dCi 75	1461	55	M5	D	1277	4,4	4,1	4,2	108	A
dCi 90	1461	66	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	A
<b>Dokker Stepway</b>										
TCe 115	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,1	5,7	130	C
dCi 90	1461	66	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	A
<b>Dodge</b>										
<b>Challenger *</b>										
SXT Plus	3605	227	A8	B	1815	14,7	8,1	10,5	235	G
R/T Plus	5654	280	A8	B	2010	21,7	13,0	15,0	332	G
R/T Plus Classic	5654	280	A8	B	2010	21,7	13,0	15,0	332	G
R/T Plus Shaker	5654	280	A8	B	2010	21,7	13,0	15,0	332	G
R/T Scat Pack	6417	362	A8	B	1887	21,4	13,6	15,5	333	G
392 HEMI® Scat Pack Shaker	6417	362	A8	B	1887	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® 392	6417	362	A8	B	1887	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® Hellcat	6166	527	A8	B	2014	22,9	14,9	19,9	388	G
<b>Charger*</b>										
Rallye	3604	224	A8	B	1954	14,7	8,1	10,5	270	G
R/T Scat Pack	6417	362	A8	B	1965	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® 392	6417	362	A8	B	1965	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® Hellcat	6166	527	A8	B	2075	22,9	14,9	19,9	394	G
<b>Durango R/T *</b>	5654	268	A8	B	2425	25,1	14,0	18,0	387	G
<b>Durango Citadel*</b>										
5.7 L V8 Hemi	5654	268	A8	B	2425	25,1	14,0	18,0	387	G
3.6 L V6 Pentastar	3604	216	A8	B	2314	16,4	8,9	11,6	296	G
Limited	3604	216	A8	B	2314	16,4	8,9	11,6	296	G
* durch den autorisierten Importeur AEC importiert										
<b>Ferrari</b>										
<b>California T</b>	3855	412	DSG7	B	1845	17,8	8,2	11,7	273	G
<b>California T HELE</b>	3855	412	DSG7	B	1845	15,5	8,0	10,7	251	G
<b>488 GTB</b>	3902	493	DSG7	B	1590	18,4	8,6	12,1	277	G
<b>488 GTB HELE</b>	3902	493	DSG7	B	1590	16,6	8,4	11,4	260	G
<b>488 Spider</b>	3902	493	DSG7	B	1640	18,4	8,6	12,1	277	G
<b>488 Spider HELE</b>	3902	493	DSG7	B	1640	16,6	8,4	11,4	260	G
<b>FF</b>	6262	486	DSG7	B	1955	25,6	10,9	16,3	380	G
<b>FF HELE</b>	6262	486	DSG7	B	1955	23,5	10,7	15,4	360	G
<b>F12 Berlinetta</b>	6262	541	DSG7	B	1791	24,9	11,3	16,3	380	G
<b>F12 Berlinetta HELE</b>	6262	541	DSG7	B	1791	21,9	10,9	15,0	350	G
<b>Fiat</b>										
<b>Panda</b>										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1015	6,6	4,3	5,1	119	D
0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	59	M5	L	1155	3,9	2,6	3,1	85	A+
0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	63	M5	B	1155	5,8	3,8	4,5	106	B
0.9 8V TA S&S 4X2	875	63	M5	B	1050	5,0	3,8	4,2	99	B
0.9 8V TA S&S Dualogic 4X2	875	63	ASG5	B	1050	4,8	3,7	4,1	95	B
1.3 16V MJ S&S 4x2	1248	70	M5	D	1120	4,3	3,2	3,6	94	A
<b>Panda Trekking</b>										
0.9 8V TA 4X2	875	63	M5	B	1050	5,2	4,2	4,6	105	B
1.3 16V MJ S&S 4x2	1248	70	M5	D	1120	4,4	3,5	3,8	100	B
<b>Panda 4x4</b>										
0.9 8V TA Turbo S&S 4X4	875	63	M6	B	1125	5,9	4,3	4,9	114	C
1.3 16V MJ S&S 4x4	1248	70	M5	D	1200	4,7	4,3	4,4	117	C
<b>Panda Cross</b>										
0.9 8V TA Turbo 4x4	875	66	M6	B	1165	5,9	4,3	4,9	114	B
1.3 16V MJ S&S 4x4	1248	70	M5	D	1240	4,8	4,4	4,5	119	B

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Fiat</b>										
<b>500</b>										
1.2 8V	1242	51	M5	B	940	6,2	4,2	4,9	115	D
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	B	975	6,0	4,1	4,8	111	C
1.2 8V S&S	1242	51	M5	B	940	5,5	4,3	4,7	110	D
1.2 8V S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	975	5,4	4,0	4,5	105	C
0.9 8V TA S&S	875	63	M5	B	1005	4,6	3,4	3,8	90	A
0.9 8V TA S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1005	4,3	3,5	3,8	88	A
0.9 8V TA Turbo S&S	875	77	M6	B	1015	5,5	3,5	4,2	99	B
<b>500C</b>										
1.2 8V Cabrio S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	1015	5,4	4,0	4,5	105	C
1.2 8V Cabrio	1242	51	M5	B	980	6,2	4,2	4,9	115	D
1.2 8V Cabrio Dualogic	1242	51	ASG5	B	1015	6,0	4,1	4,8	111	C
1.2 8V Cabrio S&S	1242	51	M5	B	980	5,5	4,3	4,7	110	C
0.9 8V TA Cabrio S&S	875	63	M5	B	1045	4,6	3,4	3,8	90	A
0.9 TA Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1045	4,3	3,5	3,8	88	A
0.9 TA Cabrio Turbo S&S	875	77	M6	B	1055	5,5	3,5	4,2	99	B
<b>500L</b>										
0.9 8V TA Natural Power	875	59	M6	L	1465	4,7	3,3	3,9	105	A+
0.9 8V TA Natural Power	875	63	M6	B	1465	7,2	5,2	5,9	137	C
1.4 16V	1368	70	M6	B	1320	8,1	5,0	6,1	143	D
1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1380	4,5	3,6	3,9	104	A
1.3 16V MJ S&S	1248	70	M5	D	1380	4,9	3,6	4,1	107	A
<b>500L</b>										
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	B	1335	5,7	4,2	4,8	111	A
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1365	8,8	5,4	6,7	155	D
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1455	4,6	4,0	4,2	112	A
<b>500L Trekking</b>										
1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1390	4,5	3,7	4,0	106	A
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	B	1345	5,8	4,3	4,9	113	A
1.4 16V	1368	70	M6	B	1330	8,2	5,0	6,2	144	D
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1375	9,0	5,4	6,7	157	D
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1465	4,9	4,0	4,3	114	A
<b>500L Living</b>										
1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1395	4,5	3,6	3,9	104	A
0.9 8V TA S&S 5-Sitzer	875	77	M6	B	1365	5,7	4,2	4,8	111	A
0.9 8V TA S&S 7-Sitzer	875	77	M6	B	1395	5,7	4,2	4,8	111	A
1.4 T-JET 16V 5-Sitzer	1368	88	M6	B	1395	8,8	5,4	6,7	155	D
1.4 T-JET 16V 7-Sitzer	1368	88	M6	B	1435	9,1	5,5	6,8	158	D
1.6 16V MJ S&S 7-Sitzer	1598	88	M6	D	1505	4,6	4,0	4,2	112	A
1.6 16V MJ S&S 5-Sitzer	1598	88	M6	D	1485	4,6	4,0	4,2	112	A
<b>500X</b>										
1.6 E-torQ	1598	82	M5	B	1350	8,7	5,0	6,4	147	D
1.6 E-torQ S&S	1598	82	M5	B	1350	7,8	5,0	6,0	139	C
1.6 MJ S&S	1598	88	M6	D	1395	4,7	3,8	4,1	109	A
2.0 MJ S&S 4x4 AT9	1956	103	A9	D	1570	6,5	4,9	5,5	144	B
2.0 MJ S&S 4x4 M6	1956	103	M6	D	1505	5,8	4,4	4,9	130	B
1.4 MA S&S DCT	1368	103	DSG6	B	1395	7,2	4,9	5,7	133	C
1.4 MA S&S	1368	103	M6	B	1368	7,8	5,0	6,0	139	C
1.4 MA S&S 4x4 Automatik	1368	125	A9	B	1505	8,5	5,7	6,7	157	D
<b>Qubo</b>										
1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L	1365	5,6	3,6	4,3	119	B
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1365	8,9	5,5	6,8	157	D
1.4 8V	1368	57	M5	B	1255	8,9	5,8	6,9	161	F
1.3 16V MJ 59 kW S&S	1248	59	M5	D	1275	4,8	3,6	4,0	106	A
1.3 16V MJ 59 kW Dualogic S&S	1248	59	ASG5	D	1275	4,7	3,5	3,9	103	A
1.3 16V MJ 59 kW	1248	59	M5	D	1275	5,7	3,8	4,5	118	B
1.3 16V MJ 70 kW S&S	1248	70	M5	D	1275	4,8	3,6	4,0	106	A
<b>Punto</b>										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1105	7,2	4,4	5,4	126	D
1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L	1260	5,4	3,5	4,2	115	B
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1260	7,9	5,4	6,3	149	E
1.4 8V S&S	1368	57	M5	B	1115	7,4	4,7	5,7	132	D
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	B	1165	5,0	3,8	4,2	99	A
<b>Doblo Kurzer Radstand</b>										
1.4 16V	1368	70	M5	B	1370	10,0	5,9	7,4	173	F
1.4 16V S&S	1368	70	M5	B	1370	9,3	5,9	7,2	165	E
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1415	9,5	5,9	7,2	169	E
1.4 16V T-JET Natural Power	1368	88	M6	B	1540	9,7	6,1	7,4	173	D
1.4 16V T-JET Natural Power	1368	88	M6	L	1540	6,5	4,0	4,9	134	B
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1430	6,5	4,4	5,2	137	C
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1430	6,5	4,4	5,2	137	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1430	5,4	4,3	4,7	124	B
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1430	5,4	4,3	4,7	124	B
<b>Doblo Langer Radstand</b>										
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1525	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1525	5,4	4,3	4,7	124	A
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1525	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1525	5,4	4,3	4,7	124	A

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Fiat</b>										
<b>Doblo Trekking</b>										
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1430	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1430	5,7	4,6	5,0	132	B
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1430	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1430	5,7	4,6	5,0	132	B
<b>Doblo Hochdach</b>										
1.4 16V	1368	70	M5	B	1430	10,3	6,1	7,6	177	E
1.4 16V S&S	1368	70	M5	B	1430	9,5	6,1	7,4	171	E
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1500	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1500	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1500	6,0	4,9	5,3	140	C
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1500	6,0	4,9	5,3	140	C
S&S = Start&Stopp-Automatik, MJ = MultiJet, TA = TwinAir, MA = MultiAir										
<b>Fiat Professional</b>										
<b>Doblo Cargo Kombi Basis/SX</b>										
1.4 BZ	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 BZ S&S	1368	70	M5	B	1445	9,3	5,9	7,2	166	E
1.4 T-Jet BZ	1368	88	M6	B	1490	9,5	5,9	7,2	169	E
1.4 T-Jet Natural Power	1368	88	M6	L	1615	9,9	6,1	7,5	134	B
1.6 MJ	1598	70	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
<b>Doblo Cargo Kombi Basis/SX</b>										
1.6 MJ Eco S&S	1598	70	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
<b>Doblo Cargo Kombi Maxi Basis/SX</b>										
1.6 MJ	1598	70	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	70	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	88	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1615	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 MJ Eco S&S	1598	88	M6	D	1615	6,0	4,9	4,3	140	B
<b>Ducato Kombi</b>										
30 L1H1 150 MJ	2287	109	M6	D	2025	6,2	5,4	5,7	150	A
33 L1H1 150 MJ	2287	109	M6	D	2025	6,2	5,4	5,7	150	A
Modular 35 L4H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2540	6,7	5,5	5,9	157	A+
<b>Ducato Hochraumkombi</b>										
33 L2H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2135	6,4	5,4	5,8	152	A
Maxi 35 L2H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2175	6,6	5,4	5,8	153	A
Maxi 35 L2H2 140 MJ Natural Power	2999	100	M6	L	2560	16,3	11,2	13,1	234	C
<b>Ducato Luxusbuss Panorama</b>										
30 L1H1 150 MJ	2287	109	M6	D	2290	6,7	5,5	5,9	157	A
33 L2H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2375	6,7	5,5	5,9	157	A+
35 L2H2 140 MJ Natural Power	2999	100	M6	L	2780	16,3	11,2	13,1	234	C
Modular L2H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2475	6,7	5,5	5,9	157	A+
<b>Fiorino Kombi Basis/SX</b>										
1.3 MJ	1248	59	M5	D	1260	5,7	3,8	4,5	118	B
1.3 MJ Eco S&S	1248	59	M5	D	1260	4,8	3,6	4,0	106	A
1.3 MJ Eco S&S MTA	1248	59	A5	D	1260	4,7	3,5	3,9	103	A
1.3 MJ	1248	70	M5	D	1260	5,7	3,8	4,5	118	B
1.3 MJ Eco S&S	1248	70	M5	D	1260	4,8	3,6	4,0	106	A
1.4 Natural Power	1368	51	M5	L	1345	8,6	5,5	6,6	119	B
1.4 BZ	1368	57	M5	B	1240	8,9	5,8	6,9	161	F
BZ = Benzin, S&S = Start&Stopp-Automatik, MJ = Multijet Diesel-Motor, Eco = Eco-Jet-Paket										
<b>FORD</b>										
<b>Ka+</b>										
1,2 5-türig	1198	51	M5	B	1055	6,6	4,0	5,0	114	C
1,2 5-türig	1198	63	M5	B	1055	6,6	4,0	5,0	114	C
<b>Fiesta</b>										
1,0 3-türig, S&S	998	48	M5	B	1050	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 5-türig, S&S	998	48	M5	B	1055	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 3-türig	998	59	M5	B	1044	5,8	3,8	4,6	105	B
1,0 3-türig, S&S	998	59	M5	B	1050	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 5-türig	998	59	M5	B	1054	5,8	3,8	4,6	105	B
1,0 5-türig, S&S	998	59	M5	B	1055	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 3-türig	998	74	DSG6	B	1111	6,6	3,9	4,9	114	C
1,0 3-türig, S&S	998	74	M5	B	1129	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 5-türig	998	74	DSG6	B	1121	6,6	3,9	4,9	114	C
1,0 5-türig, S&S	998	74	M5	B	1130	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 3-türig, S&S	998	92	M5	B	1123	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 5-türig, S&S	998	92	M5	B	1124	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 3-türig, S&S	998	103	M5	B	1128	5,6	3,9	4,5	104	B
1,0 5-türig, S&S	998	103	M5	B	1130	5,6	3,9	4,5	104	B
1,25 3-türig	1242	44	M5	B	1044	6,8	4,3	5,2	122	D
1,25 5-türig	1242	44	M5	B	1051	6,8	4,3	5,2	122	D
1,25 3-türig	1242	60	M5	B	1044	6,8	4,3	5,2	122	D
1,25 5-türig	1242	60	M5	B	1051	6,8	4,3	5,2	122	D
1,4 3-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	B	1044	7,8	4,4	5,6	131	E
1,4 3-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1044	9,7	5,5	7,1	114	C
1,4 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	B	1052	7,8	4,4	5,6	131	E
1,4 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1052	9,7	5,5	7,1	114	C
1,6 3-türig	1596	134	M6	B	1163	7,9	4,8	5,9	138	D
1,5 3-türig	1499	55	M5	D	1113	4,3	3,2	3,6	94	A







Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz	
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert		
						l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				[g/km]
<b>FORD</b>										
<b>Der Ford Mondeo Turnier</b>										
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1498	118	A6	B	1527	8,8	5,2	6,5	152	C
1498	118	A6	B	1527	8,8	5,3	6,6	154	C	
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	149	A6	B	1584	10,3	5,8	7,5	174	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	149	A6	B	1584	10,4	5,9	7,6	176	D
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	177	A6	B	1584	10,3	5,8	7,5	174	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	177	A6	B	1584	10,4	5,9	7,6	176	D
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1514	4,8	3,7	4,1	107	A+
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1499	88	M6	D	1514	4,9	3,8	4,2	110	A
1,5 ECOnetic, S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1514	4,3	3,5	3,8	99	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1598	4,9	3,9	4,3	112	A+
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1598	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0 4x4, S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1675	5,6	4,5	4,9	127	A
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1675	5,7	4,6	5,0	131	A
2,0 ECOnetic S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1597	4,7	3,8	4,2	109	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	110	DSG6	D	1615	5,4	4,4	4,8	123	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	DSG6	D	1615	5,5	4,5	4,9	126	A
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	132	M6	D	1602	5,1	4,1	4,5	117	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	M6	D	1602	5,2	4,1	4,5	119	A
2,0 4x4, S&S, 16/17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1685	6,1	4,8	5,3	137	B
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1685	6,2	4,9	5,4	141	B
2,0 ECOnetic S&S, 16/17"-Rad	1997	132	M6	D	1601	4,7	3,8	4,2	109	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1615	5,4	4,4	4,8	123	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1615	5,5	4,5	4,9	126	A
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	154	DSG6	D	1620	5,8	4,5	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1620	6,0	4,7	5,2	134	B
<b>Der Ford S-MAX</b>										
1,5 S&S	1498	118	M6	B	1645	8,0	5,6	6,5	149	B
2,0 S&S	1976	177	A6	B	1704	10,3	6,5	7,9	180	D
2,0 S&S	1997	88	M6	D	1725	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S	1997	110	M6	D	1725	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 4x4, S&S	1997	110	M6	D	1783	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 S&S	1997	110	DSG6	D	1733	5,9	4,8	5,2	134	A
2,0 S&S	1997	132	M6	D	1726	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S	1997	132	DSG6	D	1733	5,9	4,8	5,2	134	A
2,0 4x4, S&S	1997	132	DSG6	D	1809	6,4	5,4	5,8	149	B
2,0 S&S	1997	154	DSG6	D	1765	6,3	5,1	5,5	144	B
<b>Der Ford Galaxy</b>										
1,5 S&S, 17"-Rad	1498	118	M6	B	1708	8,0	5,6	6,5	149	B
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	M6	B	1708	8,3	5,8	6,7	154	C
2,0 S&S, 17"-Rad	1976	177	A6	B	1733	10,3	6,5	7,9	180	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1976	177	A6	B	1733	10,5	6,6	8,0	184	D
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	88	M6	D	1755	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	88	M6	D	1755	5,8	4,7	5,1	132	A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	110	M6	D	1752	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1752	5,8	4,7	5,1	132	A
2,0 4x4, S&S, 17"-Rad	1997	110	M6	D	1813	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1813	6,3	5,1	5,5	143	A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	110	DSG6	D	1733	5,9	4,8	5,2	134	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	DSG6	D	1760	6,1	4,9	5,3	137	A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	132	M6	D	1756	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	M6	D	1756	5,8	4,7	5,1	132	A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1733	5,9	4,8	5,2	134	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1760	6,1	4,9	5,3	137	A
2,0 4x4, S&S, 17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1841	6,4	5,4	5,8	149	B
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1841	6,5	5,5	5,9	152	B
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	154	DSG6	D	1778	6,3	5,1	5,5	144	B
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1778	6,4	5,2	5,6	147	B
<b>Der Ford Mustang</b>										
2,3 Fastback	2300	233	M6	B	1655	10,1	6,8	8,0	179	D
2,3 Fastback	2300	233	A6	B	1653	14,3	7,2	9,8	225	G
2,3 Convertible	2300	233	M6	B	1715	10,4	6,9	8,2	184	D
2,3 Convertible	2300	233	A6	B	1718	14,1	7,7	9,8	225	G
5,0 Fastback	4951	310	M6	B	1720	20,0	9,6	13,5	299	G
5,0 Fastback	4951	310	A6	B	1732	18,6	8,2	12,0	281	G
5,0 Convertible	4951	310	M6	B	1786	20,1	9,8	13,6	306	G
5,0 Convertible	4951	310	A6	B	1792	19,9	8,7	12,8	289	G
<b>Der neue Ford Edge</b>										
2,0 4x4, S&S, 19"-Rad	1997	132	M6	D	1912	6,4	5,4	5,8	149	A
2,0 4x4, S&S, 20"-Rad	1997	132	M6	D	1912	6,5	5,5	5,9	152	B
2,0 4x4, S&S, 19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1949	6,4	5,4	5,8	149	A
2,0 4x4, S&S, 20"-Rad	1997	154	DSG6	D	1949	6,5	5,5	5,9	152	A
<b>Transit Kastenwagen PKW</b>										
2,0 Kasten 310 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2218	7,1	5,8	6,3	162	A
2,0 Kasten 350 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2246	7,2	6,0	6,4	167	A
2,0 Kasten 350 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2282	7,2	6,0	6,4	167	A
<b>Transit Kombi</b>										
2,0 Kasten 310 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2327	7,1	5,8	6,3	162	A
2,0 Kasten 310 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2327	7,1	5,8	6,3	162	A
2,0 Kasten 310 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2346	7,2	6,0	6,4	166	A
2,0 Kasten 330 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2355	7,2	6,0	6,4	167	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
					masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>FORD</b>										
<b>Transit Kombi</b>										
2,0 Kasten 350 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2355	7,2	6,0	6,4	167	A
2,0 Kasten 310 L3 (Front)	1995	77	M6	D	2363	7,1	5,8	6,3	162	A
2,0 Kasten 310 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2363	7,1	5,8	6,3	162	A
2,0 Kasten 310 L3 (Front)	1995	125	M6	D	2380	7,2	6,0	6,4	166	A
2,0 Kasten 350 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2396	7,2	6,0	6,4	167	A
<b>Tourneo Custom</b>										
2,0 Tourneo 310 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2243	7,0	5,6	6,1	159	A
2,0 Tourneo 310 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2243	7,0	5,6	6,1	159	A
2,0 Tourneo 310 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2243	7,1	5,9	6,3	163	A
2,0 Tourneo 310 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2332	7,1	5,8	6,3	162	A
2,0 Tourneo 310 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2332	7,1	5,8	6,3	162	A
2,0 Tourneo 310 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2332	7,2	6,0	6,4	166	A
<b>Transit Custom Kastenwagen PKW</b>										
2,0 Kasten 310 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2146	6,9	5,5	6,0	156	A
2,0 Kasten 310 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2173	6,9	5,5	6,0	156	B
2,0 Kasten 310 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2173	6,9	5,8	6,2	160	B
2,0 Kasten 310 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2265	7,0	5,6	6,1	159	A
2,0 Kasten 310 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2265	7,1	5,9	6,3	163	B
2,0 Kasten 340 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2291	7,1	5,9	6,3	164	A
<b>Transit Custom Kombi</b>										
2,0 Kombi 310 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2225	6,9	5,5	6,0	156	A
2,0 Kombi 310 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2225	6,9	5,5	6,0	156	A
2,0 Kombi 310 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2253	6,9	5,8	6,2	160	A
2,0 Kombi 340 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2279	7,0	5,8	6,2	161	A
2,0 Kombi 340 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2279	7,0	5,8	6,2	161	A
2,0 Kombi 310 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2321	7,0	5,6	6,1	159	A
2,0 Kombi 310 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2321	7,0	5,6	6,1	159	A
2,0 Kombi 310 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2349	7,1	5,9	6,3	163	A
2,2 Kombi 340 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2347	7,1	5,9	6,3	164	A
2,0 Kombi 340 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2347	7,1	5,9	6,3	164	A
<b>Transit Connect Kombi PKW</b>										
1,5 l TDCi, L1, DPF	1499	74	M5	D	1520	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 l TDCi, L1, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1520	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 l TDCi, L2, DPF	1499	74	M5	D	1590	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 l TDCi, L2, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1590	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 l TDCi, L2, DPF, S&S	1499	88	M6	D	1619	4,9	4,4	4,6	119	A
<b>Tourneo Connect</b>										
1,0 l EcoBoost, S&S	998	74	M6	B	1493	6,4	5,1	5,6	129	B
1,5 l TDCi, DPF	1499	55	M5	D	1524	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 l TDCi, DPF, S&S	1499	55	M5	D	1524	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 l TDCi, DPF	1499	74	M5	D	1523	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 l TDCi, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1523	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 l TDCi, DPF, S&S	1499	88	M6	D	1543	4,9	4,4	4,6	119	A
1,5 l TDCi, DPF, S&S	1499	88	DSG6	D	1562	5,4	4,7	5,0	129	B
<b>Grand Tourneo Connect</b>										
1,5 l TDCi, DPF	1499	55	M5	D	1561	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 l TDCi, DPF, S&S	1499	55	M5	D	1561	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 l TDCi, DPF	1499	74	M5	D	1554	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 l TDCi, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1554	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 l TDCi, DPF, S&S	1499	88	M6	D	1592	4,9	4,4	4,6	119	A
1,5 l TDCi, DPF, S&S	1499	88	DSG6	D	1614	5,4	4,7	5,0	129	B
<b>Transit Courier Kombi</b>										
1,0 l EcoBoost	998	74	M5	B	1280	6,7	4,6	5,3	120	C
1,0 l EcoBoost, S&S	998	74	M5	B	1280	6,1	4,6	5,1	115	B
1,5 l TDCi, PDF	1499	55	M5	D	1278	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 l TDCi, PDF, S&S	1499	55	M5	D	1278	4,4	3,5	3,8	99	A
1,5 l TDCi, PDF	1499	70	M5	D	1280	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 l TDCi, PDF, S&S	1499	70	M5	D	1280	4,4	3,5	3,8	99	A
<b>Tourneo Courier</b>										
1,0 l EcoBoost	998	74	M5	B	1280	6,7	4,6	5,3	120	C
1,0 l EcoBoost, S&S	998	74	M5	B	1280	6,1	4,6	5,1	115	B
1,5 l TDCi, PDF	1499	55	M5	D	1278	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 l TDCi, PDF, S&S	1499	55	M5	D	1278	4,4	3,5	3,8	99	A
1,5 l TDCi, PDF	1499	70	M5	D	1280	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 l TDCi, PDF, S&S	1499	70	M5	D	1280	4,4	3,5	3,8	99	A
<b>HONDA</b>										
<b>Civic 4D MY15</b>										
1.8 COMFORT 16"	1798	104	M6	B	1281	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 COMFORT 16"	1798	104	A5	B	1299	9,2	5,1	6,6	153	E
1.8 EXECUTIVE 16"	1798	104	M6	B	1281	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 EXECUTIVE 16"	1798	104	A5	B	1299	9,2	5,1	6,6	153	E
<b>Civic 5D MY 15</b>										
1.6 Comfort 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 Comfort 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Elegance 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Elegance 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Executive 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Executive 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Lifestyle 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>HONDA</b>										
<b>Civic 5D MY 15</b>										
1.6 Lifestyle 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 S 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 S 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Sport 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Sport 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
<b>Civic Tourer MY15</b>										
1.6 Comfort 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.6 Comfort 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Elegance 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.6 Elegance 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Executive 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.6 Executive 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 S 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.6 S 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
<b>Civic 5D MY16</b>										
1.4 Comfort 16"	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,7	5,4	129	C
1.4 Elegance 17"	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,8	5,5	131	C
1.4 S 15"	1339	73	M6	B	1255	6,6	4,7	5,4	128	C
1.4 Sport 17"	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,8	5,5	131	C
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Sport 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.8 Elegance 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Executive 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 S 15" / 16"	1798	104	M6	B	1278	7,3	4,9	5,8	136	D
1.8 S 15"	1798	104	A5	B	1313	8,7	4,8	6,3	148	D
1.8 Sport 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Sport 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
<b>Civic Tourer MY16</b>										
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Style 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.8 Comfort 16"	1798	104	M6	B	1359	7,7	5,3	6,2	146	D
1.8 Comfort 16"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,2	6,5	153	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Executive 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Style 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Style 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
<b>Civic Typ R</b>										
2.0 Type R 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
2.0 Type R GT Pack 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
<b>CR-V MY 16</b>										
1.6 Comfort 2WD 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1.6 Elegance 2WD 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1.6 Elegance 4WD 17"	1597	118	M6	D	1700	5,3	4,7	4,9	129	A
1.6 Elegance 4WD 17"	1597	118	A9	D	1728	5,6	4,8	5,1	134	A
1.6 Executive 4WD 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Executive 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
1.6 Lifestyle 2WD 18"	1597	88	M6	D	1615	4,8	4,4	4,5	119	A
1.6 Lifestyle 4WD 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Lifestyle 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
2.0 Comfort 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 Comfort 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Elegance 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 Elegance 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Elegance 4WD 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 Executive 4WD 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Executive 4WD 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
2.0 Lifestyle 4WD 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Lifestyle 4WD 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
2.0 S 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 S 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 S 4WD 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[kg]	l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			
<b>HONDA</b>										
<b>Jazz MY15</b>										
1.2 i-VTEC S 15"	1198	66	M5	B	1119	6,6	4,6	5,3	123	C
1.2 i-VTEC S Cool 15"	1198	66	M5	B	1119	6,6	4,6	5,3	123	C
1.2 i-VTEC iVS TREND 15"	1198	66	M5	B	1143	6,2	4,6	5,2	120	C
1.4 i-VTEC COMFORT 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC COMFORT 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VTEC COMFORT PLUS 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VTEC COMFORT PLUS 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC ELEGANCE 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC ELEGANCE 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VTEC ELEGANCE 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VTEC ELEGANCE 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC S 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC S 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VTEC Si 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VTEC Si 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC Trend 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC Trend 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC Comfort 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC Elegance 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC Exclusive 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
<b>Jazz MY16</b>										
1.3 TREND 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116	C
1.3 TREND 15"	1318	75	CVT	B	1164	5,3	4,1	4,6	106	B
1.3 COMFORT 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116	C
1.3 COMFORT 15"	1318	75	CVT	B	1170	5,4	4,4	4,8	111	B
1.3 ELEGANCE 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116	C
1.3 ELEGANCE 15"	1318	75	CVT	B	1170	5,4	4,4	4,8	111	B
1.3 ELEGANCE 16"	1318	75	M6	B	1138	6,2	4,5	5,1	120	C
1.3 ELEGANCE 16"	1318	75	CVT	B	1170	5,5	4,5	4,9	114	B
<b>HR-V MY 16</b>										
1.6 ELEGANCE 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104	A
1.6 EXECUTIVE 17"	1597	88	M6	D	1395	4,4	3,9	4,1	108	A
1.6 COMFORT 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104	A
1.5 COMFORT 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130	C
1.5 ELEGANCE 16"	1498	96	CVT	B	1320	6,1	4,6	5,2	120	B
1.5 ELEGANCE 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130	C
1.5 EXECUTIVE 17"	1498	96	M6	B	1312	7,1	4,9	5,7	134	C
1.5 EXECUTIVE 17"	1498	96	CVT	B	1320	6,3	4,8	5,4	125	B
<b>Hyundai</b>										
<b>i10 (IA)</b>										
1.0 LPG (14" Felge)	998	49	M5	F	1126	8,3	5,4	6,5	104	B
1.0 LPG (14" Felge)	998	51	M5	B	1126	6,5	4,2	5,1	116	C
blue 1.0 (14" Felge)	998	49	M5	B	1083	5,6	4,0	4,6	106	C
1.0 (14-15" Felge)	998	49	M5	B	1083	6,0	4,0	4,7	108	C
1.0 (14" Felge)	998	49	A4	B	1089	7,3	4,8	5,8	134	E
1.25 (14-15" Felge)	1248	64	M5	B	1104	6,5	4,1	4,9	114	C
1.25 (14-15" Felge)	1248	64	A4	B	1124	7,4	5,0	5,9	139	E
<b>i20 (GB)</b>										
1.2i	1248	55	M5	B	1233	6,6	4,2	5,1	119	C
blue 1.2	1248	55	M5	B	1233	5,8	4,0	4,7	109	C
1.2i (15"-Felge)	1248	62	M5	B	1233	6,0	4,1	4,8	112	C
1.2i (16"-Felge)	1248	62	M5	B	1233	6,6	4,2	5,1	119	C
blue 1.2 (15" Felge)	1248	62	M5	B	1233	5,8	4,0	4,7	109	C
blue 1.2 (16" Felge)	1248	62	M5	B	1233	6,0	4,2	5,0	115	C
1.4 (15" Felge)	1368	74	A4	B	1272	8,2	4,8	6,2	143	E
1.4 (16" Felge)	1368	74	A4	B	1272	8,5	5,1	6,4	148	E
blue 1.0 T-GDI (15" Felge)	998	74	M5	B	1293	5,3	3,6	4,3	99	A
blue 1.0 T-GDI (16" Felge)	998	74	M5	B	1293	5,7	3,9	4,5	104	A
blue 1.0 T-GDI (15" Felge)	998	88	M6	B	1293	5,8	3,9	4,6	107	B
blue 1.0 T-GDI (16" Felge)	998	88	M6	B	1293	6,0	4,1	4,8	112	B
blue 1.1 CRDi (15" Felge)	1120	55	M6	D	1165	3,5	3,0	3,2	84	A+
blue 1.1 CRDi (15" Felge) mit Klimaanlage.	1120	55	M6	D	1333	3,8	3,2	3,5	92	A+
1.1 CRDi (15" Felge)	1120	55	M6	D	1333	4,4	3,3	3,7	97	A
1.1 CRDi (16" Felge)	1120	55	M6	D	1333	4,9	3,4	4,0	103	B
blue 1.4 CRDi (15" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,5	3,3	3,7	97	A
1.4 CRDi (15" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,7	3,4	3,9	102	A
1.4 CRDi (16" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,9	3,5	4,1	106	A
<b>i20 Coupé (GB)</b>										
blue 1.0 T-GDI	998	88	M6	B	1292	6,0	4,1	4,8	112	B
1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1348	4,9	3,5	4,1	106	A
<b>i20 Active (GB)</b>										
blue 1.0 T-GDI (15" Felge)	998	74	M5	B	1256	5,5	3,9	4,5	106	B
blue 1.0 T-GDI (16"-17" Felge)	998	74	M5	B	1256	5,9	4,1	4,8	110	B
blue 1.0 T-GDI (16"-17" Felge)	998	88	M6	B	1310	6,2	4,5	5,1	119	B
1.4 CRDi (16" Felge)	1396	66	M6	D	1370	5,3	3,8	4,3	115	B

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Hyundai</b>										
<b>i30 5-Türer (GD)</b>										
blue 1.4 (15" Felge)	1368	74	M6	B	1389	7,1	4,7	5,6	129	C
blue 1.4 (16" Felge)	1368	74	M6	B	1389	7,5	4,9	5,8	135	C
1.6 GDI (17" Felge)	1591	99	M6	B	1417	7,7	4,6	5,7	134	C
blue 1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1417	6,7	4,4	5,3	123	B
blue 1.6 GDI (16-17" Felge)	1591	99	DSG7	B	1451	7,2	4,9	5,7	132	C
1.6 T-GDI (18" Felge)	1591	137	M6	B	1469	9,6	6,0	7,3	169	E
1.6 CRDI blue (15" Felge)	1582	81	M6	D	1504	4,2	3,4	3,6	94	A+
1.6 CRDI blue (16-17" Felge)	1582	81	M6	D	1504	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDI blue (16-17" Felge)	1582	81	DSG7	D	1531	4,6	3,9	4,2	109	A
1.6 CRDI blue (16" Felge)	1582	100	M6	D	1504	4,2	3,5	3,8	99	A+
1.6 CRDI blue (17" Felge)	1582	100	M6	D	1504	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDI blue (16-17" Felge)	1582	100	DSG7	D	1531	4,6	3,9	4,2	109	A
<b>i30 Kombi (GD)</b>										
blue 1.4 (15" Felge)	1368	74	M6	B	1428	7,1	4,7	5,6	129	C
blue 1.4 (16" Felge)	1368	74	M6	B	1428	7,5	4,9	5,8	135	C
1.6 GDI (17" Felge)	1591	99	M6	B	1455	8,1	5,1	6,2	140	C
blue 1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1455	7,4	5,0	5,9	133	C
blue 1.6 GDI (16-17" Felge)	1591	99	DSG7	B	1490	7,2	4,9	5,7	132	C
1.6 CRDI blue (15-17" Felge)	1582	81	M6	D	1544	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDI blue (16-17" Felge)	1582	81	DSG7	D	1571	4,6	3,9	4,2	109	A
1.6 CRDI blue (16" Felge)	1582	100	M6	D	1544	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDI blue (16-17" Felge)	1582	100	DSG7	D	1571	4,6	3,9	4,2	109	A
<b>i30 Coupé (GD)</b>										
blue 1.4 (15" Felge)	1368	74	M6	B	1377	7,1	4,7	5,6	129	C
1.6 GDI (17" Felge)	1591	99	M6	B	1405	7,7	4,6	5,7	134	C
blue 1.6 GDI (15" Felge)	1591	99	M6	B	1405	6,4	4,3	5,0	118	B
blue 1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1405	6,7	4,4	5,3	123	B
blue 1.6 GDI (16-17" Felge)	1591	99	DSG7	B	1439	7,2	4,9	5,7	132	C
1.6 T-GDI (18" Felge)	1591	137	M6	B	1455	9,6	6,0	7,3	169	E
1.6 CRDI blue (15" Felge)	1582	81	M6	D	1492	4,2	3,4	3,6	94	A+
1.6 CRDI blue (16-17" Felge)	1582	81	M6	D	1492	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDI blue (16-17" Felge)	1582	81	DSG7	D	1519	4,6	3,9	4,2	109	A
1.6 CRDI blue (16" Felge)	1582	100	M6	D	1492	4,2	3,5	3,8	99	A+
1.6 CRDI blue (17" Felge)	1582	100	M6	D	1492	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDI blue (16-17" Felge)	1582	100	DSG7	D	1519	4,6	3,9	4,2	109	A
<b>i40 Kombi (VF)</b>										
1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1607	7,7	5,2	6,1	140	B
2.0 GDI (16" Felge)	1999	121	M6	B	1688	9,4	5,8	7,1	165	D
2.0 GDI (17-18" Felge)	1999	121	M6	B	1688	9,7	6,2	7,5	175	D
2.0 GDI (16" Felge)	1999	121	A6	B	1705	10,2	5,8	7,4	173	D
2.0 GDI (17-18" Felge)	1999	121	A6	B	1705	10,4	5,9	7,5	176	D
1.7 CRDI (16" Felge)	1685	85	M6	D	1742	4,9	3,8	4,2	110	A+
1.7 CRDI (17-18" Felge)	1685	85	M6	D	1742	5,3	4,1	4,5	118	A
1.7 CRDI (16" Felge)	1685	104	M6	D	1752	4,8	4,1	4,3	114	A+
1.7 CRDI (17-18" Felge)	1685	104	M6	D	1752	5,2	4,4	4,7	123	A
1.7 CRDI (16" Felge)	1685	104	DSG7	D	1767	5,1	4,3	4,6	120	A
1.7 CRDI (17-18" Felge)	1685	104	DSG7	D	1767	5,2	4,4	4,7	123	A
<b>Veloster (FS)</b>										
1.6 T-GDI	1591	137	M6	B	1330	9,3	5,5	6,9	157	D
1.6 T-GDI	1591	137	DSG7	B	1360	9,3	5,8	7,1	165	E
<b>ix20 (JC)</b>										
blue 1.4 (15-16" Felge)	1396	66	M5	B	1342	6,6	5,1	5,6	130	C
blue 1.6 (15-16" Felge)	1591	92	M6	B	1355	7,1	5,2	5,9	139	C
1.6 (17" Felge)	1591	92	A6	B	1410	8,6	5,2	6,5	150	D
blue 1.4 CRDI (15-16" Felge)	1396	66	M6	D	1446	4,9	3,8	4,2	110	A
blue 1.6 CRDI (15-16" Felge)	1582	85	M6	D	1455	5,1	4,0	4,4	115	A
<b>Tucson (TL)</b>										
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	97	M6	B	1539	7,9	5,4	6,3	147	C
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	M6	B	1688	9,8	5,8	7,3	169	D
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	M6	B	1744	10,0	6,2	7,6	177	D
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	DSG7	B	1770	9,2	6,5	7,5	175	D
1.7 CRDI blue (16-19" Felge)	1685	85	M6	D	1615	5,4	4,2	4,6	119	A
1.7 CRDI blue (16-19" Felge)	1685	85	DSG7	D	1615	5,4	4,7	4,9	129	A
2.0 CRDI (19" Felge)	1995	100	A6	D	1854	7,0	5,3	6,0	156	B
2.0 CRDI blue (16-19" Felge)	1995	100	M6	D	1770	5,6	4,4	4,8	127	A
2.0 CRDI (16-19" Felge)	1995	100	M6	D	1826	6,0	4,8	5,2	139	A
2.0 CRDI (16-19" Felge)	1995	100	A6	D	1854	7,4	5,4	6,1	160	B
2.0 CRDI (16-19" Felge)	1995	136	M6	D	1826	7,1	5,2	5,9	154	B
2.0 CRDI (16-19" Felge)	1995	136	A6	D	1854	8,0	5,6	6,5	170	C
<b>Santa Fe (DM)</b>										
2.4 2WD (17" Felge)	2359	138	M6	B	1841	12,9	7,3	9,4	218	E
blue 2.0 CRDI 2WD (17"-18" Felge)	1995	110	M6	D	1945	6,8	5,2	5,8	154	B
blue 2.0 CRDI 4WD (18"-19" Felge)	1995	110	M6	D	2014	7,0	5,3	6,0	159	B
blue 2.2 CRDI 2WD (18"-19" Felge)	2199	147	M6	D	1945	7,2	5,1	5,9	155	B
blue 2.2 CRDI 4WD (18"-19" Felge)	2199	147	M6	D	2052	7,1	5,3	6,0	159	B
blue 2.2 CRDI 2WD (18" Felge)	2199	147	A6	D	1969	8,0	5,8	6,6	174	C
blue 2.2 CRDI 4WD (18"-19" Felge)	2199	147	A6	D	2078	7,8	5,9	6,6	174	B
<b>Grand Santa Fe (NC)</b>										
blue 2.2 CRDI 4WD (6 Sitze)	2199	147	A6	D	2118	8,3	6,3	7,0	184	C
blue 2.2 CRDI 4WD (7 Sitze)	2199	147	A6	D	2132	8,3	6,3	7,0	184	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Hyundai</b>										
<b>H-1 (TQ)</b>										
2.5 CRDi (16-17" Felge)	2497	85	M6	D	2369	9,3	6,4	7,5	197	B
2.5 CRDi (16-17" Felge)	2497	100	M6	D	2369	9,3	6,4	7,5	197	B
2.5 CRDi (16-17" Felge)	2497	125	A5	D	2379	11,0	6,9	8,4	225	D
<b>Genesis (DH)</b>										
3.8 GDI (19" Felge)	3778	232	A8	B	2055	16,8	9,1	11,9	278	G
<b>ix35 Fuel Cell</b>										
ix35 Brennstoffzelle	-	136	FÜ	H2	1835	0,9	1,0	1,0	0	A+
<b>Infiniti</b>										
<b>Q50</b>										
2.2d	2143	125	M6	D	1665	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Premium,	2143	125	M6	D	1777	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Premium Tech,	2143	125	M6	D	1777	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Sport,	2143	125	M6	D	1790	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d Sport Tech,	2143	125	M6	D	1790	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d Sport Executive	2143	125	M6	D	1790	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d	2143	125	A7	D	1686	5,7	3,9	4,5	119	A
2.2d Premium,	2143	125	A7	D	1796	5,7	3,9	4,5	119	A+
2.2d Premium Tech,	2143	125	A7	D	1796	5,7	3,9	4,5	119	A+
2.2d Sport,	2143	125	A7	D	1810	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Sport Tech,	2143	125	A7	D	1810	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Sport Executive	2143	125	A7	D	1810	5,7	4,0	4,6	123	A+
S Hybrid Sport	3498	225	A7	B	1825	8,2	5,1	6,2	144	A
S Hybrid Sport Tech	3498	225	A7	B	1825	8,2	5,1	6,2	144	A
S Hybrid Sport AWD	3498	225	A7	B	1901	9,6	5,3	6,8	159	B
S Hybrid Sport Tech AWD	3498	225	A7	B	1901	9,6	5,3	6,8	159	B
Hybrid Premium Executive	3498	225	A7	B	1800	8,0	5,1	5,9	139	A
2.0t Premium,	1991	156	A7	B	1585	8,6	5,0	6,3	146	C
2.0t Premium Tech,	1991	156	A7	B	1585	8,6	5,0	6,3	146	C
2.0t Sport,	1991	156	A7	B	1692	8,8	5,2	6,5	151	B
2.0t Sport Tech,	1991	156	A7	B	1692	8,8	5,2	6,5	151	B
2.0t Sport Executive	1991	156	A7	B	1692	8,7	5,1	6,4	149	B
<b>Q70</b>										
3.7 Sport Tech	3696	235	A7	B	1826	15,8	7,9	10,8	249	G
Hybrid Premium,	3498	225	A7	B	1894	8,7	5,3	6,2	145	A
Hybrid Premium Tech,	3498	225	A7	B	1920	8,7	5,3	6,2	145	A
2.2d	2143	125	A7	D	1909	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Premium,	2143	125	A7	D	1911	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Premium Tech,	2143	125	A7	D	1936	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Sport,	2143	125	A7	D	1922	5,9	4,3	4,9	128	A+
2.2d Sport Tech,	2143	125	A7	D	1945	5,9	4,3	4,9	128	A+
<b>QX50</b>										
3.7	3696	235	A7	B	1876	16,0	8,6	11,3	265	G
<b>QX70</b>										
3.7 GT	3696	235	A7	B	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
3.7 GT Premium	3696	235	A7	B	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
3.7 S	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
3.7 S Premium	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
3.7 Ultimate	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
5.0 S Premium	5026	287	A7	B	2120	19,2	10,2	13,5	316	G
<b>Jaguar</b>										
<b>XE</b>										
E-Performance	1999	120	M6	D	1544	4,4	3,4	3,8	99	A+
E-Performance	1999	120	A8	D	1565	5,0	3,5	4,1	106	A+
20d	1999	132	M6	D	1604	5,0	3,7	4,2	109	A+
20d (17" Rad)	1999	132	A8	D	1618	5,0	3,7	4,2	109	A+
20d (18-20" Rad)	1999	132	A8	D	1618	5,1	3,7	4,2	111	A+
20d AWD	1999	132	A8	D	1718	5,5	4,2	4,7	123	A
20t	1999	147	A8	B	1612	10,2	6,0	7,5	179	E
25t	1999	177	A8	B	1612	10,2	6,0	7,5	179	E
S	2995	250	A8	B	1725	11,6	6,1	8,1	194	E
<b>XF</b>										
E-Performance	1999	120	M6	D	1668	4,8	3,6	4,0	104	A+
E-Performance	1999	120	A8	D	1680	5,1	3,6	4,1	109	A+
20d	1999	132	M6	D	1702	5,1	3,9	4,3	114	A+
20d	1999	132	A8	D	1713	5,1	3,8	4,3	114	A+
20d AWD	1999	132	A8	D	1808	5,7	4,5	4,9	129	A
30d	2993	221	A8	D	1854	6,6	4,8	5,5	144	A
35t	2995	250	A8	B	1815	11,7	6,3	8,3	198	D
35t AWD	2995	250	A8	B	1867	11,9	6,7	8,6	204	E
S	2995	280	A8	B	1815	11,7	6,3	8,3	198	D
S AWD	2995	280	A8	B	1867	11,9	6,7	8,6	204	E
<b>F-PACE</b>										
20d	1999	132	M6	D	1786	5,7	4,5	4,9	129	A
20d AWD	1999	132	M6	D	1874	6,0	4,7	5,2	134	A
20d AWD	1999	132	A8	D	1882	6,2	4,7	5,3	139	A
30d AWD	2993	221	A8	D	2033	6,9	5,6	6,0	159	B
35t AWD	2995	250	A8	B	1928	12,2	7,1	8,9	209	E
S AWD	2995	280	A8	B	1985	12,2	7,1	8,9	209	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[g/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Jaguar</b>										
<b>XJ</b>										
3.0 L V6 Diesel (19" Rad)	2993	221	A8	D	1976	7,0	5,2	5,7	149	A
3.0 L V6 Diesel (20" Rad)	2993	221	A8	D	1976	7,1	5,2	5,9	155	A
3.0 L V6 Diesel Langv. (19" Rad)	2993	221	A8	D	2026	7,0	5,2	5,7	149	A
3.0 L V6 Diesel Langv. (20" Rad)	2993	221	A8	D	2026	7,1	5,2	5,9	155	A
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	250	A8	B	2006	13,6	7,6	9,8	234	E
3.0 L V6 AWD Kompressor Langv.	2995	250	A8	B	2037	13,6	7,6	9,8	234	E
5.0 L V8 XJR Kompressor	5000	405	A8	B	2000	16,2	8,2	11,1	264	G
<b>F-TYPE Coupé</b>										
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	M6	B	1729	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	A8	B	1739	11,7	6,5	8,4	199	E
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	M6	B	1729	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	A8	B	1739	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 S AWD Kompressor	2995	280	A8	B	1818	12,4	6,9	8,9	211	E
5.0 L V8 R Kompressor	5000	405	A8	B	1807	15,3	8,0	10,7	255	G
5.0 L V8 R AWD Kompressor	5000	405	A8	B	1890	16,2	8,5	11,3	269	G
5.0 L V8 SVR AWD Kompressor	5000	423	A8	B	1854	16,2	8,5	11,3	269	G
<b>F-TYPE Cabriolet</b>										
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	M6	B	1750	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	A8	B	1760	11,7	6,5	8,4	199	E
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	M6	B	1750	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	A8	B	1760	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 S AWD Kompressor	2995	280	A8	B	1839	12,4	6,9	8,9	211	E
5.0 L V8 R Kompressor	5000	405	A8	B	1811	15,3	8,0	10,7	255	G
5.0 L V8 R AWD Kompressor	5000	405	A8	B	1904	16,2	8,5	11,3	269	G
5.0 L V8 SVR AWD Kompressor	5000	423	A8	B	1868	16,2	8,5	11,3	269	G
<b>Jeep®</b>										
<b>Cherokee</b>										
2.0i MultiJet 2WD	1956	103	M6	D	1828	6,4	4,6	5,3	139	A
2.0i MultiJet 4WD	1956	103	M6	D	1947	6,8	4,9	5,6	147	A
2.0i MultiJet 4WD	1956	125	A9	D	1953	7,1	5,1	5,8	154	B
2.2i MultiJet 4WD	2184	136	A9	D	1953	7,0	4,9	5,7	150	A
2.2i MultiJet 4WD	2148	147	A9	D	1953	7,0	4,9	5,7	150	A
2.2i MultiJet 4WD Active Drive II	2148	147	A9	D	1985	7,5	5,3	6,1	160	B
3.2i V6 Pentastar 4WD	3239	200	A9	B	1906	13,9	7,7	10,0	232	F
3.2i V6 Pentastar 4WD Trailhawk	3239	200	A9	B	2036	12,7	7,7	9,6	223	E
<b>Compass</b>										
2.4i 4x4	2359	125	A6	B	1651	12,0	7,1	9,0	209	F
<b>Grand Cherokee</b>										
3.0i V6 MultiJet	2987	140	A8	D	2522	9,3	6,5	7,5	198	B
3.0i V6 MultiJet	2987	184	A8	D	2522	9,3	6,5	7,5	198	B
3.6i V6 Pentastar	3604	210	A8	B	2354	14,3	8,2	10,4	244	D
3.6i V6 Pentastar (FlexFuel)	3604	210	A8	E85	2354	18,9	10,8	13,8	225	D
5.7i V8 HEMI	5654	259	A8	B	2499	19,6	9,2	13,0	304	F
6.4i V8 HEMI	6417	344	A8	B	2458	20,7	10,1	14,0	327	G
<b>Renegade</b>										
1.6i E-torQ 2WD (Start&Stopp)	1598	81	M5	B	1395	7,8	5,0	6,0	141	C
1.6i E-torQ 2WD	1598	81	M5	B	1395	8,8	5,1	6,5	149	D
2.0i MultiJet 4WD	1956	88	M6	D	1505	6,0	4,6	5,1	134	B
1.6i MultiJet 2WD	1598	88	M6	D	1465	5,1	4,0	4,4	115	A
2.0i MultiJet 4WD	1956	103	M6	D	1505	6,0	4,6	5,1	134	B
2.0i MultiJet 4WD	1956	103	A9	D	1605	6,9	5,2	5,6	149	C
1.4i MultiAir 2WD	1368	103	M6	B	1395	7,6	5,1	6,0	140	C
1.4 MultiAir	1368	103	DSG6	B	1395	7,4	5,0	5,9	137	C
1.4i MultiAir 4WD	1368	125	A9	B	1505	8,7	5,9	6,9	160	D
2.0i MultiJet 4WD	1956	125	A9	D	1610	7,0	5,2	5,9	155	C
<b>Wrangler</b>										
2.8i CRD Rubicon	2777	147	M6	D	2033	9,3	7,2	8,0	209	D
2.8i CRD Unlimited (4HN)	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
2.8i CRD Unlimited (4HN)	2777	147	M6	D	2238	9,6	7,5	9,3	217	D
2.8i CRD	2777	147	M6	D	2033	8,3	6,5	7,1	187	C
2.8i CRD	2777	147	A5	D	2075	9,7	7,1	8,1	213	D
2.8i CRD Rubicon	2777	147	A5	D	2075	10,2	7,7	8,6	227	E
2.8i CRD Unlimited	2777	147	M6	D	2238	8,6	6,7	7,4	194	C
2.8i CRD Unlimited	2777	147	A5	D	2253	10,0	7,3	8,3	217	D
2.8i CRD Unlimited Rubicon	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
3.6i V6 Unlimited (4HN)	3604	209	A5	B	2125	16,1	9,2	11,7	273	G
3.6i V6 Unlimited	3604	209	A5	B	2125	15,8	8,9	11,4	265	F
3.6i V6	3604	209	A5	B	1996	15,4	8,5	11,0	256	G
<b>KIA</b>										
<b>Picanto MJ16/17, 3-türig</b>										
1,0	998	49	M5	B	1034	5,8	3,8	4,5	105	C
1,0 S&S	998	49	M5	B	1034	5,5	3,8	4,4	102	C
1,2 S&S	1248	63	M5	B	1071	5,9	3,8	4,6	106	C
<b>Picanto MJ16/17, 5-türig</b>										
1,0	998	49	M5	B	1039	5,8	3,8	4,5	105	C
1,0 S&S	998	49	M5	B	1039	5,5	3,8	4,4	102	C
1,0 LPG	998	49	M5	F	1095	8,2	5,0	6,2	100	B
1,0 LPG	998	51	M5	B	1095	6,2	3,9	4,7	110	C
1,0 LPG S&S	998	49	M5	F	1095	7,7	5,0	6,0	97	B
1,0 LPG S&S	998	51	M5	B	1095	6,1	3,7	4,6	107	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>KIA</b>										
<b>Picanto MJ16/17, 5-türig</b>										
1,2	1248	63	M5	B	1076	6,3	3,8	4,7	109	D
1,2 S&S	1248	63	M5	B	1076	5,9	3,8	4,6	106	C
1,2	1248	63	A4	B	1069	7,3	4,6	5,6	130	E
<b>Rio MJ16, 3-türig</b>										
1,2	1248	62	M5	B	1192	6,3	4,2	5,0	115	C
1,2 S&S	1248	62	M5	B	1192	5,9	4,1	4,7	109	B
1,4	1396	80	M6	B	1227	7,2	4,5	5,5	127	D
1,4 S&S	1396	80	M6	B	1227	6,5	4,2	5,0	114	C
<b>Rio MJ16, 5-türig</b>										
1,2	1248	62	M5	B	1207	6,3	4,2	5,0	115	C
1,2 S&S	1248	62	M5	B	1207	5,9	4,1	4,7	109	B
1,4	1396	80	M6	B	1263	7,2	4,5	5,5	127	D
1,4 S&S	1396	80	M6	B	1263	6,5	4,2	5,0	114	C
1,4	1396	80	A4	B	1262	8,5	5,0	6,3	147	E
1,1 CRDI S&S	1120	55	M6	D	1280	4,1	3,3	3,6	94	A
1,4 CRDI S&S	1396	66	M6	D	1329	4,4	3,4	3,8	98	A
<b>cee'd MJ16</b>										
1,0 T-GDI S&S 15"	998	74	M6	B	1402	6,1	3,9	4,7	109	A
1,0 T-GDI S&S 16"	998	74	M6	B	1402	6,2	4,1	4,9	113	A
1,0 T-GDI S&S	998	88	M6	B	1402	6,2	4,2	4,9	115	A
1,4	1368	73	M6	B	1388	7,8	4,9	6,0	138	C
1,4 S&S 16"	1368	73	M6	B	1388	7,5	4,9	5,8	135	C
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	B	1405	6,8	4,5	5,4	124	C
1,6 GDI	1591	99	M6	B	1405	7,8	4,7	5,8	135	C
1,6 GDI	1591	99	DSG6	B	1428	7,5	4,9	5,9	136	C
1,6 T-GDI	1591	150	M6	B	1485	9,7	5,9	7,4	170	E
1,6 CRDI S&S 15"	1582	100	M6	D	1493	4,2	3,4	3,6	94	A+
1,6 CRDI S&S 16"/17"	1582	100	M6	D	1493	4,4	3,6	3,9	102	A+
1,6 CRDI S&S	1582	100	DSG7	D	1514	4,6	3,9	4,2	109	A
<b>cee'd Sportswagon MJ16</b>										
1,4	1368	73	M6	B	1424	7,8	4,9	6,0	138	C
1,4 S&S 16"	1368	73	M6	B	1424	7,5	4,9	5,8	135	C
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	B	1405	7,5	5,0	6,0	134	C
1,6 GDI 17"	1591	99	M6	B	1405	8,2	5,1	6,3	141	C
1,6 GDI	1591	99	DSG6	B	1467	7,5	4,9	5,9	136	B
1,0 T-GDI S&S 15"	998	74	M6	B	1439	6,3	4,3	5,0	117	A
1,0 T-GDI S&S 16"	998	74	M6	B	1439	6,5	4,4	5,2	121	B
1,0 T-GDI S&S	998	88	M6	B	1439	6,4	4,4	5,2	120	B
1,6 CRDI S&S	1582	100	M6	D	1529	4,4	3,6	3,9	102	A+
1,6 CRDI S&S	1582	100	DSG7	D	1550	4,6	3,9	4,2	109	A+
<b>pro cee'd MJ16</b>										
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	B	1391	6,8	4,5	5,4	124	B
1,6 GDI S&S 17"	1591	99	M6	B	1391	7,8	4,7	5,8	135	C
1,6 GDI	1591	99	M6	B	1391	7,8	4,7	5,8	135	C
1,6 GDI	1591	99	DSG6	B	1416	7,5	4,9	5,9	136	C
1,0 T-GDI S&S	998	88	M6	B	1389	6,2	4,2	4,9	115	A
1,6 CRDI S&S 16"	1582	100	M6	D	1480	4,4	3,5	3,8	99	A+
1,6 CRDI S&S 16" & Glasdach/17"	1582	100	M6	D	1480	4,4	3,6	3,9	102	A+
1,6 CRDI S&S 17"	1582	100	DSG7	D	1501	4,6	3,9	4,2	109	A
1,6 T-GDI	1591	150	M6	B	1470	9,7	5,9	7,4	170	E
<b>Venga MJ16</b>										
1,6 CRDI	1582	94	M6	D	1455	5,5	4,0	4,5	120	A
1,4	1396	66	M5	B	1343	7,2	5,3	6,0	140	C
1,6	1591	92	M6	B	1355	7,4	5,7	6,4	148	D
1,6	1591	92	A6	B	1410	8,6	5,2	6,5	150	D
<b>Carens MJ16 5-Sitzer</b>										
1,6 GDI	1591	100	M6	B	1580	8,3	5,4	6,5	150	C
1,6 GDI S&S	1591	100	M6	B	1580	7,8	5,2	6,2	143	B
1,7 CRDI	1685	85	M6	D	1682	5,5	4,4	4,8	125	A
1,7 CRDI S&S	1685	85	M6	D	1682	5,1	4,1	4,5	117	A+
1,7 CRDI	1685	104	M6	D	1692	5,7	4,3	4,8	126	A
1,7 CRDI S&S	1685	104	M6	D	1692	5,1	4,2	4,5	118	A+
1,7 CRDI S&S	1685	104	DSG7	D	1711	5,3	4,5	4,8	127	A
<b>Carens MJ16 7-Sitzer</b>										
1,6 GDI	1591	100	M6	B	1606	8,3	5,4	6,5	150	C
1,6 GDI S&S	1591	100	M6	B	1606	7,8	5,2	6,2	143	B
1,7 CRDI	1685	85	M6	D	1706	5,5	4,4	4,8	125	A
1,7 CRDI S&S	1685	85	M6	D	1706	5,1	4,1	4,5	117	A+
1,7 CRDI	1685	104	M6	D	1716	5,7	4,3	4,8	126	A
1,7 CRDI S&S	1685	104	M6	D	1716	5,1	4,2	4,5	118	A+
1,7 CRDI S&S	1685	104	DSG7	D	1724	5,3	4,5	4,8	127	A
<b>Niro MJ16</b>										
1,6 GDI Hybrid 16"	1580	104	DSG6	B	1500	3,8	3,9	3,8	88	A+
1,6 GDI Hybrid 18"	1580	104	DSG6	B	1521	4,4	4,5	4,4	101	A+
<b>Soul MJ16</b>										
1,6 CRDI	1582	100	M6	D	1532	5,8	4,2	4,8	128	B
1,6 CRDI	1582	100	DSG7	D	1567	6,0	4,7	5,2	135	B
1,6 GDI 16"-17"	1591	97	M6	B	1417	8,7	5,6	6,8	153	D
1,6 GDI 18"	1591	97	M6	B	1417	8,7	5,6	6,7	156	D
EV		81	FÜ	E	1623			14,7	0	A+



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
KIA										
<b>Sportage MJ16</b>										
1,6 GDI 2WD	1591	97	M6	B	1471	8,6	5,6	6,7	156	D
1,6 GDI 2WD S&S	1591	97	M6	B	1471	7,9	5,4	6,3	147	C
1,7 CRDi 2WD	1685	85	M6	D	1564	5,7	4,2	4,7	124	A
1,7 CRDi 2WD S&S	1685	85	M6	D	1564	5,4	4,2	4,6	119	A
1,6 T-GDI AWD	1591	130	M6	B	1658	10,0	6,2	7,6	177	D
1,6 T-GDI AWD	1591	130	DSG7	B	1704	9,2	6,5	7,5	175	D
2,0 CRDi 2WD	1998	100	M6	D	1701	5,7	4,4	4,9	132	A
2,0 CRDi 2WD S&S	1998	100	M6	D	1701	5,6	4,4	4,8	127	A
2,0 CRDi 4WD	1998	100	M6	D	1756	6,0	4,8	5,2	139	A
2,0 CRDi 4WD	1998	100	A6	D	1784	7,0	5,2	5,9	154	B
2,0 CRDi 4WD	1998	136	M6	D	1756	7,1	5,2	5,9	154	B
2,0 CRDi 4WD	1998	136	A6	D	1784	7,9	5,3	6,3	166	C
<b>Optima MJ16</b>										
1,7 CRDi S&S	1685	104	M6	D	1705	5,1	3,7	4,2	110	A
1,7 CRDi S&S	1685	104	DSG7	D	1720	5,1	4,1	4,4	116	A
2,0 CVVL	1999	120	M6	B	1640	10,0	5,9	7,4	173	D
2,0 GDI Plug-in Hybrid	1999	151	A6	B/E	1850			1,6/12,2	37	A+
<b>Sorento MJ16 5-Sitzer</b>										
2,2 CRDi 2WD S&S	2199	147	M6	D	1982	7,0	4,9	5,7	149	A
2,2 CRDi AWD S&S 17"	2199	147	M6	D	2040	6,9	4,9	5,7	149	A
2,2 CRDi AWD S&S 18"	2199	147	M6	D	2040	7,1	5,3	6,0	159	B
2,2 CRDi AWD S&S 17"	2199	147	A6	D	2066	7,6	6,0	6,6	174	B
2,2 CRDi AWD S&S 18"/19"	2199	147	A6	D	2066	7,8	5,9	6,6	174	B
<b>Sorento MJ16 7-Sitzer</b>										
2,2 CRDi AWD S&S	2199	147	M6	D	2082	7,1	5,3	6,0	159	A
2,2 CRDi AWD S&S	2199	147	A6	D	2107	7,8	5,9	6,6	174	B
Lancia										
<b>Flavia</b>										
2.4 16v	2360	125	A6	B	1856	13,6	7,0	9,4	221	F
<b>Ypsilon</b>										
1.2 8v	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,1	4,9	115	C
0.9 TwinAir Turbo 8v	875	63	M5	B	1050	5,0	3,8	4,2	99	B
0.9 TwinAir Turbo 8v DFN	875	63	ASG5	B	1055	4,9	3,7	4,1	97	B
1.2 8v	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,3	5,1	118	D
1.3 MultiJet 16v (DPF)	1248	70	M5	D	1125	4,7	3,2	3,8	99	A
<b>Delta</b>										
1.4 TurboJet 16v	1368	88	M6	B	1395	8,1	5,2	6,3	146	D
1.4 MultiAir Turbo 16v	1368	103	M6	B	1395	7,3	4,8	5,7	132	C
1.8 Di TurboJet 16v Sportronic	1742	147	A6	B	1505	11,1	5,9	7,8	185	E
1.6 MultiJet 16v (DPF)	1598	88	M6	D	1485	5,8	4,0	4,7	122	A
1.6 MultiJet 16v (DPF) DFN	1598	88	ASG6	D	1485	5,7	3,9	4,6	120	A
1.6 MultiJet 16v	1598	88	M6	D	1485	5,8	4,0	4,7	117	A
2.0 MultiJet 16v (DPF)	1956	121	M6	D	1505	6,7	4,2	5,1	135	B
1.9 MultiJet 16v Twinturbo (DPF)	1910	140	M6	D	1505	7,3	4,7	5,7	149	C
<b>Thema</b>										
3.6 V6 Pentastar 24v	3604	210	A8	B	1876	13,9	6,7	9,4	219	E
3.6 V6 Pentastar 24v	3604	210	A8	B	1876	14,3	7,1	9,7	227	F
3.0 V6 MultiJet 24v (DPF)	2987	140	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
3.0 V6 MultiJet 24v (DPF)	2987	176	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
3.0 V6 MultiJet 24v (DPF)	2987	176	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
<b>Voyager</b>										
3.6 V6 Pentastar 24v	3604	208	A6	B	2215	15,8	7,9	10,8	252	E
2.8 MultiJet 16v (DPF)	2776	120	A6	D	2330	10,5	6,3	7,9	207	C
2.8 MultiJet 16v (DPF)	2768	120	A6	D	2330	10,5	6,3	7,9	207	C
2.8 MultiJet 16v (DPF)	2776	130	A6	D	2330	10,5	6,3	7,9	207	C
Land Rover										
<b>Discovery Sport</b>										
eD4 E-Capability	1999	110	M6	D	2023	5,5	4,2	4,7	123	A+
TD4 5 Sitze E-Capability	1999	110	M6	D	2093	5,6	4,5	4,9	129	A+
TD4 5 Sitze	1999	110	M6	D	2093	6,1	4,6	5,1	134	A+
TD4 5+2 Sitze	1999	110	M6	D	2152	6,4	4,6	5,3	139	A+
TD4 5 Sitze	1999	110	A9	D	2103	6,3	4,7	5,3	139	A+
TD4 5+2 Sitze	1999	110	A9	D	2163	6,3	4,7	5,3	139	A+
TD4 5 Sitze	1999	132	M6	D	2093	6,1	4,6	5,1	134	A+
TD4 5+2 Sitze	1999	132	M6	D	2152	6,4	4,6	5,3	139	A+
TD4 5 Sitze	1999	132	A9	D	2103	6,3	4,7	5,3	139	A+
TD4 5+2 Sitze	1999	132	A9	D	2163	6,3	4,7	5,3	139	A+
Si4 5 Sitze	1999	177	A9	B	2070	10,7	6,8	8,2	191	C
Si4 5+2 Sitze	1999	177	A9	B	2137	10,8	6,8	8,3	197	C
<b>Discovery</b>										
3.0 TDV6	2993	155	A8	D	2650	8,5	7,1	7,7	203	B
3.0 SDV6	2993	188	A8	D	2650	8,5	7,1	7,7	203	B
3.0 V6 Supercharged	2995	250	A8	B	2650	14,4	9,8	11,5	269	D
<b>Range Rover Evoque</b>										
2.0 eD4	1999	110	M6	D	1753	5,0	3,9	4,3	113	A+
2.0 TD4 E-Capability	1999	110	M6	D	1820	5,5	4,3	4,8	125	A+
2.0 TD4	1999	110	A9	D	1830	6,1	4,5	5,1	134	A
2.0 TD4	1999	132	M6	D	1820	5,5	4,3	4,8	125	A+
2.0 TD4	1999	132	A9	D	1830	6,1	4,5	5,1	134	A
2.0 Si4	1999	177	A9	B	1818	10,4	6,4	7,8	181	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Land Rover</b>										
<b>Range Rover Evoque Coupé</b>										
2.0 eD4	1999	110	M6	D	1656	4,9	3,7	4,2	109	A+
2.0 TD4	1999	132	M6	D	1804	5,5	4,3	4,8	125	A+
2.0 TD4	1999	132	A9	D	1815	5,8	4,4	4,9	129	A
2.0 Si4	1999	177	A9	B	1802	10,4	6,4	7,8	181	D
<b>Range Rover Evoque Cabriolet</b>										
2.0 TD4	1999	110	A9	D	2116	6,7	5,1	5,7	149	A
2.0 TD4	1999	132	A9	D	2116	6,7	5,1	5,7	149	A
2.0 Si4	1999	177	A9	B	2083	11,4	7,0	8,6	201	D
<b>Range Rover Sport</b>										
3.0 TDV6	2993	190	A8	D	2204	7,8	6,4	6,9	182	B
3.0 SDV6	2993	225	A8	D	2283	7,9	6,4	7,0	185	B
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2496	6,8	5,9	6,2	164	A+
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2501	10,8	7,6	8,4	219	C
5.0 V8 Supercharged (5 Sitze)	5000	375	A8	B	2376	18,3	9,8	12,8	298	G
5.0 V8 Supercharged (7 Sitze)	5000	375	A8	B	2425	18,3	9,8	12,8	298	F
5.0 V8 Supercharged SVR	5000	405	A8	B	2400	18,3	9,8	12,8	298	G
<b>Range Rover</b>										
3.0 TDV6	2993	190	A8	D	2546	7,8	6,4	6,9	182	A
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2798	6,8	5,9	6,2	164	A+
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2712	10,8	7,6	8,4	219	B
5.0 V8 Supercharged	5000	375	A8	B	2598	18,3	9,8	12,8	299	F
5.0 V8 Supercharged SVAutobiogr.	5000	405	A8	B	2697	18,3	9,8	12,8	299	E
<b>Range Rover langer Radstand</b>										
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2871	6,8	5,9	6,2	164	A+
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2818	10,8	7,6	8,4	219	B
5.0 V8 Supercharged	5000	375	A8	B	2608	18,3	9,8	12,8	299	F
5.0 V8 Supercharged SVAutobiogr.	5000	405	A8	B	2721	18,3	9,8	12,8	299	E
<b>Lexus</b>										
<b>CT</b>										
200h	1798	73	CVT	B	1540*	4,1*	4,0*	4,1*	94*	A+
<b>IS</b>										
300h	2494	133	CVT	B	1795*	4,9*	4,9*	4,7*	107*	A+
200t	1998	180	A8	B	1755*	9,4*	5,9*	7,2*	167*	C
<b>GS</b>										
300h	2494	133	CVT	B	1905*	5,0	4,9	5,0	115*	A+
450h	3456	218	CVT	B	1995*	6,7	5,7	6,2	145	A
<b>GS F</b>	4969	351	A8	B	1940*	16,6	8,1	11,2	260	G
<b>NX</b>										
200t AWD	1998	175	A6	B	1935*	10,7	6,6	8,1	187	D
300h AWD	2494	114	CVT	B	1980*	5,4*	5,2*	5,3*	123*	A+
<b>RX</b>										
450h	3456	193	CVT	B	2230*	5,5	5,5	5,5	127	A+
200t AWD	1998	175	A6	B	2145*	10,1*	7,0*	8,1*	189*	C
<b>LS</b>										
460	4608	285	A8	B	2155*	15,7	7,8	10,7	249	F
460 AWD	4608	272	A8	B	2275*	16,8	8,4	11,4	263	F
600h	4969	290	CVT	B	2465*	10,5	7,5	8,6	199	C
*ausstattungsabhängig										
<b>Maserati</b>										
<b>Quattroporte</b>										
Quattroporte GTS	3799	390	A8	B	1900	15,6	7,9	10,7	250	G
Quattroporte S Q4	2979	301	A8	B	1920	14,2	7,1	9,7	226	F
Quattroporte S	2979	301	A8	B	1860	13,8	7,2	9,6	223	F
Quattroporte Diesel	2987	202	A8	D	1885	7,9	5,2	6,2	163	B
<b>Gran Turismo</b>										
Gran Turismo	4244	298	A6	B	1955	21,5	10,0	14,3	330	G
Gran Turismo Sport	4691	338	M6	B	1955	23,8	10,7	15,5	360	G
Gran Turismo Sport Automatic	4691	338	A6	B	1955	21,9	9,8	14,3	331	G
Gran Turismo MC Stradale	4691	338	M6	B	1875	22,7	9,7	14,4	337	G
<b>Gran Cabrio</b>										
Gran Cabrio	4691	331	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
Gran Cabrio Sport	4691	338	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
GranCabrio MC	4691	338	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
<b>Ghibli</b>										
Ghibli Diesel	2987	202	A8	D	1835	7,7	4,9	5,9	158	B
Ghibli	2979	257	A8	B	1810	12,6	6,8	8,9	207	E
Ghibli S	2979	301	A8	B	1810	13,8	7,1	9,6	223	F
Ghibli S Q4	2979	301	A8	B	1870	14,1	7,1	9,7	226	F
<b>Levante</b>										
Levante Diesel	2987	202	A8	D	2205	8,2	6,6	7,2	189	B
Levante	2979	257	A8	B	2109	14,8	8,3	10,7	249	F
Levante S	2979	316	A8	B	2109	15,0	8,5	10,9	253	F
<b>MAZDA</b>										
<b>Mazda 2</b>										
SKYACTIV-G 75	1496	55	M5	B	1102	6,1	3,9	4,7	110	B
SKYACTIV-G 90	1496	66	M5	B	1112	5,9	3,7	4,5	105	B
SKYACTIV-G 90 SKYACTIV-Drive	1496	66	A6	B	1131	6,1	4,1	4,8	112	C
SKYACTIV-G 115 i-LOOP	1496	85	M6	B	1112	6,4	4,1	4,9	115	C
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1177	3,8	3,2	3,4	89	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -	
					Fahrzeug-	innerorts	außerorts	kombiniert	Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>MAZDA</b>										
<b>Mazda 3 4-Türer</b>										
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1345	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1380	7,0	4,8	5,6	128	B
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1415	4,3	3,5	3,8	99	A+
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1459	4,7	3,5	3,9	104	A+
<b>Mazda 3 5-Türer</b>										
SKYACTIV-G 100	1496	74	M6	B	1330	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1351	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1386	7,0	4,8	5,6	129	B
SKYACTIV-G 165 I-ELOOP	1998	121	M6	B	1368	7,5	4,8	5,8	135	C
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1420	4,3	3,5	3,8	99	A+
SKYACTIV-D 105 SKYACTIV-Drive	1499	77	A6	D	1445	4,9	4,1	4,4	114	A
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1470	4,9	3,6	4,1	107	A
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1480	6,0	4,1	4,8	127	B
<b>Mazda 6 4-Türer</b>										
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1465	7,1	4,6	5,5	129	B
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1465	7,7	5,0	6,0	139	C
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1496	7,7	5,0	6,0	139	C
SKYACTIV-G 165 I-ELOOP	1998	121	M6	B	1470	7,5	4,9	5,9	135	B
SKYACTIV-G 192 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	141	A6	B	1529	8,5	5,0	6,3	148	C
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP	2191	110	M6	D	1568	4,7	3,4	3,9	104	A+
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1587	6,0	4,2	4,8	127	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP	2191	129	M6	D	1590	5,5	3,9	4,5	119	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	129	A6	D	1600	6,0	4,2	4,8	127	A
<b>Mazda 6 Kombi</b>										
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1483	7,2	4,7	5,6	131	B
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1483	7,7	5,0	6,0	139	C
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1517	7,7	5,0	6,0	139	B
SKYACTIV-G 165 I-ELOOP	1998	121	M6	B	1493	7,5	4,9	5,9	136	B
SKYACTIV-G 192 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	141	A6	B	1556	8,6	5,1	6,4	150	C
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP	2191	110	M6	D	1576	5,0	3,8	4,2	110	A+
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1644	6,1	4,2	4,9	129	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP	2191	129	M6	D	1604	5,7	4,0	4,6	121	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	129	A6	D	1618	6,1	4,2	4,9	129	A
<b>Mazda 6 Kombi AWD</b>										
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP	2191	110	M6	D	1644	6,1	4,4	5,0	132	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP	2191	129	A6	D	1676	6,4	4,9	5,4	143	B
<b>CX-3</b>										
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1289	7,4	4,9	5,9	137	D
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1329	7,3	4,9	5,8	136	C
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1334	4,4	3,8	4,0	105	A
<b>CX-3 AWD</b>										
SKYACTIV-G 150 I-ELOOP	1998	110	M6	B	1368	8,1	5,5	6,4	150	D
SKYACTIV-G 150 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	1998	110	A6	B	1399	7,8	5,5	6,3	146	D
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1408	4,9	4,6	4,7	123	B
SKYACTIV-D 105 SKYACTIV-Drive	1499	77	A6	D	1429	5,6	4,9	5,2	136	C
<b>CX-5</b>										
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1509	7,5	5,1	6,0	139	B
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1628	5,4	4,1	4,6	119	A
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1624	6,2	4,7	5,3	139	B
<b>CX-5 AWD</b>										
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1688	6,0	4,7	5,2	136	B
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1703	6,4	4,9	5,5	144	B
SKYACTIV-G 160	1998	118	M6	B	1583	8,2	5,9	6,7	156	C
SKYACTIV-G 160 SKYACTIV-Drive	1998	118	A6	B	1613	8,0	5,8	6,6	155	C
SKYACTIV-D 175	2191	129	M6	D	1688	6,0	4,7	5,2	136	B
SKYACTIV-D 175 SKYACTIV-Drive	2191	129	A6	D	1703	6,4	4,9	5,5	144	B
SKYACTIV-G 192 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	141	A6	B	1648	9,3	6,0	7,2	165	C
<b>MX-5</b>										
SKYACTIV-G 131	1496	96	M6	B	1090	7,9	4,9	6,0	139	E
SKYACTIV-G 160	1998	118	M6	B	1122	9,3	5,5	6,9	161	G
SKYACTIV-G 160 I-ELOOP	1998	118	M6	B	1137	8,7	5,4	6,6	154	F
<b>Mercedes-Benz</b>										
<b>A-Klasse Limousine</b>										
A 160 d	1461	66	M6	D	1395	4,6	3,8	4,1	107	A+
A 180 d	1461	80	M6	D	1395	4,6	3,8	4,1	107	A+
A 180 d Edition	1461	80	M6	D	1385	3,9	3,2	3,5	89	A+
A 200 d	2143	100	M6	D	1455	5,7	3,8	4,5	116	A
A 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1545	5,7	4,4	4,9	127	A
A 220 d	2143	130	A7	D	1485	5,0	3,7	4,2	109	A+
A 220 CDI 4MATIC	2143	130	A7	D	1545	5,7	4,4	4,9	127	A
A 160	1595	75	M6	B	1370	7,2	4,5	5,6	128	B
A 180	1595	90	M6	B	1370	7,6	4,6	5,7	134	B
A 180 BlueEFFICIENCY Ed.	1595	90	M6	B	1370	6,9	4,1	5,2	120	B
A 200	1595	115	M6	B	1370	7,6	4,6	5,7	134	B
A 220 4MATIC	1991	135	A7	B	1500	8,5	5,6	6,7	156	C
A 250	1991	155	M6	B	1395	8,7	5,4	6,7	154	D
A 250 Sport	1991	160	M6	B	1415	8,9	5,5	6,8	158	D
A 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1505	8,5	5,6	6,7	156	C
A 250 Sport 4MATIC	1991	160	A7	B	1505	8,5	5,7	6,7	154	D
Mercedes-AMG A 45 4MATIC	1991	280	A7	B	1555	9,6	6,0	7,3	171	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Mercedes-Benz</b>										
<b>B-Klasse Sports Tourer</b>										
B160 d	1461	66	M6	D	1420	4,9	4,0	4,4	113	A
B180 d	1461	80	M6	D	1420	4,9	4,0	4,4	113	A
B 180 d Edition	1461	80	M6	D	1410	4,1	3,3	3,6	94	A+
B200 d	2143	100	M6	D	1485	5,5	3,9	4,5	117	A
B200 d 4Matic	2143	100	A7	D	1575	5,9	4,5	5,0	131	B
B220 d	2143	130	A7	D	1505	5,0	3,8	4,3	111	A+
B220 d 4Matic	2143	130	A7	D	1575	5,9	4,5	5,0	131	B
B160	1595	75	M6	B	1395	7,2	4,6	5,6	130	B
B180	1595	90	M6	B	1395	7,6	4,8	5,8	135	C
B180 BlueEFFICIENCY Ed.	1595	90	M6	B	1395	7,0	4,2	5,2	122	B
B200	1595	115	M6	B	1395	7,6	4,8	5,8	135	B
B220 4MATIC	1991	135	A7	B	1505	8,5	5,8	6,8	158	D
B250	1991	155	M6	B	1440	8,8	5,5	6,8	157	D
B250 4MATIC	1991	155	A7	B	1505	8,5	5,8	6,8	158	D
B200 c	1991	115	M6	H	1505	6,0	3,5	4,4	119	A
B250 e		132	FÜ	E	1725			16,6	0	A+
<b>C-Klasse Limousine</b>										
C 180 d	1598	85	M6	D	1485	4,9	3,7	4,2	110	A+
C 200 d	1598	100	M6	D	1485	4,9	3,7	4,2	110	A+
C 220 d	2143	100	A7	D	1570	5,6	4,1	4,6	121	A+
C 220 d	2143	125	M6	D	1550	5,0	3,7	4,2	113	A+
C 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1635	5,8	4,6	5,0	132	A
C 250 d	2143	150	A7	D	1595	5,6	4,1	4,6	121	A+
C 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1660	5,8	4,6	5,0	132	A
C 300 h	2143	170	A7	D	1715	4,1	3,9	3,9	103	A+
C 160	1595	95	M6	B	1395	7,1	4,9	5,7	133	B
C 180	1595	115	M6	B	1395	6,7	4,7	5,0	126	A
C 200	1991	135	M6	B	1450	7,5	4,9	5,9	136	B
C 200 4MATIC	1991	135	A7	B	1545	7,6	5,8	6,5	151	B
C 250	1991	155	A7	B	1480	7,4	4,9	5,8	135	B
C 300	1991	180	A7	B	1530	8,8	5,7	6,8	157	C
C350 e	1991	205	A7	B/E	1780			2,4/11,0	54	A+
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1645	10,9	6,2	8,0	181	D
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	270	A9	B	1690	10,8	6,4	8,0	183	D
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	B	1715	11,0	6,9	8,4	195	E
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A7	B	1730	11,0	6,9	8,4	195	E
<b>C-Klasse T-Modell</b>										
C 180d	1598	85	M6	D	1550	5,5	4,1	4,3	120	A+
C 200 d	1598	100	M6	D	1545	5,5	4,1	4,6	120	A+
C 200 d	2143	100	A7	D	1615	5,7	4,2	4,8	122	A+
C 220 d	2143	125	M6	D	1595	5,4	4,0	4,5	118	A+
C 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1695	5,8	4,7	5,1	134	A
C 250 d	2143	150	A7	D	1680	5,8	4,3	4,9	125	A+
C 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1710	5,8	4,7	5,1	134	A
C 300 h	2143	170	A7	D	1765	4,2	4,4	4,2	106	A+
C 160	1595	95	M6	B	1470	7,0	4,9	5,7	132	B
C 180	1595	115	M6	B	1470	7,0	4,9	5,7	132	B
C 200	1991	135	M6	B	1495	7,2	5,1	5,8	134	B
C 200 4MATIC	1991	135	A7	B	1605	7,6	5,9	6,5	152	B
C 250	1991	155	A7	B	1545	7,8	5,3	6,2	144	B
C 300	1991	180	A7	B	1595	8,8	5,8	6,8	159	C
C350 e	1991	205	A7	B/E	1840			2,4/11,7	55	A+
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1730	10,9	6,3	8,1	183	D
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	270	A9	B	1735	10,8	6,5	8,1	185	D
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	B	1785	11,2	7,1	8,6	200	E
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A7	B	1800	11,2	7,1	8,6	200	D
<b>C-Klasse Coupé</b>										
C 220 d	2143	125	M6	D	1605	5,3	3,9	4,4	116	A+
C 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1670	5,8	4,6	5,0	132	A
C 250 d	2143	150	A9	D	1645	5,1	4,1	4,4	116	A+
C 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1645	5,8	4,6	5,0	132	A
C 180	1595	115	M6	B	1475	7,2	5,0	5,8	135	B
C 200	1991	135	M6	B	1505	7,5	4,9	5,9	136	A
C 200 4MATIC	1991	135	A9	B	1595	9,1	6,0	7,1	162	C
C 250	1991	155	A7	B	1540	7,5	5,0	5,9	137	A
C 300	1991	180	A7	B	1565	8,8	5,7	6,8	146	C
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1675	10,9	6,2	8,0	181	D
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	270	A9	B	1735	10,8	6,4	8,0	183	D
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	B	1785	11,9	7,1	8,9	209	E
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A7	B	1800	11,9	7,1	8,9	209	E
<b>CLA Coupé</b>										
CLA 180 d	1461	80	M6	D	1440	4,7	3,7	4,0	108	A+
CLA 180 d BlueEFFICIENCY Ed.	1461	80	M6	D	1430	4,0	3,1	3,5	89	A+
CLA 200 d	2143	100	M6	D	1500	5,5	3,7	4,4	114	A+
CLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1585	5,8	4,3	4,9	127	A
CLA 220 d	2143	130	A7	D	1525	5,2	3,7	4,2	111	A+
CLA 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1585	5,8	4,3	4,9	127	A
CLA 180	1595	90	M6	B	1395	7,7	4,6	5,7	133	B
CLA 180 BlueEFFICIENCY Ed.	1595	90	M6	B	1395	6,8	4,0	5,0	117	B
CLA 200	1595	115	M6	B	1395	7,7	4,6	5,7	133	B

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	innerorts					außerorts	kombiniert	kombiniert		
	[ccm]	[kW]	[kg]	l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]			
<b>Mercedes-Benz</b>										
<b>CLA Coupé</b>										
CLA 220 4MATIC	1991	135	A7	B	1530	8,6	5,7	6,7	156	C
CLA 250	1991	155	M6	B	1445	8,8	5,3	6,6	153	D
CLA 250 Sport	1991	160	M6	B	1460	8,9	5,4	6,7	156	D
CLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1535	8,6	5,7	6,7	156	C
CLA 250 Sport 4MATIC	1991	160	A7	B	1550	8,7	5,9	6,8	160	D
Mercedes-AMG CLA 45 4MATIC	1991	280	A7	B	1585	9,6	6,0	7,3	161	D
<b>CLA Shooting Brake</b>										
CLA 200 d	2143	100	M6	D	1530	5,5	3,7	4,4	115	A+
CLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1615	6,1	4,4	5,0	131	A
CLA 220 d	2143	130	A7	D	1555	5,0	3,9	4,3	112	A+
CLA 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1615	6,1	4,4	5,0	131	A
CLA 180	1595	90	M6	B	1430	7,9	4,9	6,0	140	B
CLA 200	1595	115	M6	B	1430	7,9	4,9	6,0	140	B
CLA 220 4MATIC	1991	135	A7	B	1550	8,8	5,7	6,9	158	C
CLA 250	1991	155	M6	B	1470	8,8	5,4	6,7	156	D
CLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1555	8,8	5,7	6,9	158	C
CLA 250 Sport 4MATIC	1991	160	A7	B	1555	8,8	5,8	6,9	160	D
Mercedes-AMG CLA 45 4MATIC	1991	280	A7	B	1615	9,6	6,0	7,3	171	C
<b>GLA</b>										
GLA 180 d	1461	80	M6	D	1440	4,8	4,0	4,3	113	A
GLA 200 d	2143	100	M6	D	1505	5,4	3,8	4,4	115	A
GLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1595	5,9	4,4	5,0	130	A
GLA 220 d	2143	130	A7	D	1535	5,2	3,9	4,4	115	A
GLA 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1595	5,9	4,4	5,0	130	A
GLA 180	1595	90	M6	B	1395	7,8	4,9	6,0	138	C
GLA 200	1595	115	M6	B	1395	7,8	4,9	6,0	138	C
GLA 250	1991	155	M6	B	1435	8,2	5,1	6,2	145	C
GLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1505	8,6	5,4	6,5	153	C
Mercedes-AMG GLA 45 4MATIC	1991	280	A7	B	1585	9,6	6,1	7,4	172	D
<b>E-Klasse Limousine</b>										
E 220 d	1950	143	A9	D	1680	4,7	4,1	4,3	112	A+
E 350 d	2987	190	A9	D	1800	6,6	4,9	5,5	144	A
E 200	1991	135	A9	B	1605	8,0	5,3	6,3	142	B
<b>E-Klasse T-Modell</b>										
E 200 BlueTEC	2143	100	M6	D	1845	6,1	4,6	5,2	135	A
E 220 BlueTEC	2143	125	M6	D	1845	5,9	4,5	5,1	130	A+
E 220 BlueTEC BlueEFFICIENCY Ed.	2143	125	A9	D	1845	5,5	4,3	4,7	123	A+
E 220 BlueTEC 4MATIC	2143	125	A7	D	1955	6,6	4,9	5,6	145	A
E 250 BlueTEC	2143	150	M6	D	1905	6,0	4,6	5,2	134	A+
E 250 BlueTEC 4MATIC	2143	150	A7	D	1955	6,6	4,9	5,6	145	A
E 300 BlueTEC	2987	170	A9	D	1955	6,4	5,1	5,5	144	A
E 350 BlueTEC	2987	190	A9	D	1955	6,4	5,1	5,5	144	A
E 350 BlueTEC 4MATIC	2987	190	A7	D	2015	7,3	5,9	6,3	168	B
E 200	1991	135	M6	B	1720	8,7	5,7	6,8	157	B
E 250	1991	155	A7	B	1785	8,1	5,5	6,4	149	A
E 400	3498	245	A7	B	1885	9,8	5,9	7,4	172	C
E 400 4MATIC	3498	245	A7	B	1935	10,4	6,6	8,0	186	C
E 500	4663	300	A7	B	1985	12,2	7,5	9,2	215	E
E 500 4MATIC	4663	300	A7	B	2035	12,9	8,0	9,8	227	E
Mercedes-AMG E 63 4MATIC	5461	410	A7	B	2025	14,5	8,3	10,6	247	F
Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	2045	14,5	8,3	10,6	247	F
<b>E-Klasse T-Modell ab 07.2016</b>										
E 200	1991	135	A9	B	1825	8,2	5,6	6,6	149	B
E 220 d	1950	143	A9	D	1920	4,9	4,4	4,6	120	A+
E 250	1991	155	A9	B	1840	8,2	5,6	6,6	149	B
<b>CLS</b>										
CLS 220 d	2143	125	A9	D	1790	5,6	4,2	4,7	123	A+
CLS 250 d	2143	150	A9	D	1815	5,6	4,2	4,7	123	A+
CLS 250 d 4MATIC	2143	150	A7	D	1875	6,4	4,6	5,3	140	A
CLS 350 d	2987	190	A9	D	1845	6,5	5,0	5,5	142	A
CLS 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	1895	7,3	5,7	6,2	166	B
CLS 400	3498	245	A9	B	1775	10,4	5,9	7,5	167	C
CLS 400 4MATIC	3498	245	A7	B	1835	10,3	6,4	7,9	182	C
CLS 500	4663	300	A9	B	1890	12,0	6,7	8,7	202	D
CLS 500 4MATIC	4663	300	A9	B	1940	12,7	7,5	9,3	219	E
Mercedes-AMG CLS 63	5461	410	A7	B	1870	14,2	7,7	10,1	234	F
Mercedes-AMG CLS 63 4MATIC	5461	410	A7	B	1945	14,5	8,2	10,5	244	F
Mercedes-AMG CLS 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	1945	14,5	8,2	10,5	244	F
<b>CLS Shooting Brake</b>										
CLS 220 d	2143	127	A9	D	1845	5,7	4,4	4,8	127	A+
CLS 250 d	2143	150	A9	D	1885	5,8	4,5	4,9	130	A+
CLS 250 d 4MATIC	2143	150	A7	D	1955	6,8	5,1	5,7	147	A
CLS 350 d	2987	190	A9	D	1935	6,5	5,1	5,7	149	A
CLS 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	1995	7,4	5,9	6,4	172	B
CLS 400	3498	245	A9	B	1845	10,4	5,9	7,6	170	C
CLS 400 4MATIC	3498	245	A7	B	1915	10,6	6,7	8,2	190	C
CLS 500	4663	300	A9	B	1955	12,4	6,9	8,9	209	D
CLS 500 4MATIC	4663	300	A9	B	2005	12,8	7,8	9,6	225	E
CLS 63 AMG 4MATIC	5461	410	A7	B	2025	14,7	8,5	10,8	247	F
CLS 63 AMG S 4MATIC	5461	430	A7	B	2025	14,7	8,5	10,8	247	F



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz		
	[ccm]					[kW]	[kg]	innerorts	außerorts		kombiniert	kombiniert
								l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>GLE Coupé</b>												
GLE 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2260	8,0	6,7	7,2	189	B		
GLE 400 4MATIC	2996	245	A9	B	2185	11,3	7,7	9,0	211	C		
Mercedes-AMG GLE 43 4MATIC	2996	270	A9	B	2240	11,7	8,1	9,4	219	C		
GLE 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2270	14,6	8,8	10,9	254	E		
Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC	5461	410	A7	B	2350	15,8	9,7	11,9	278	F		
Mercedes-AMG GLE 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	2350	15,8	9,7	11,9	278	F		
<b>GLS</b>												
GLS 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2455	8,2	7,2	7,6	199	A		
GLS 400 4MATIC	2996	245	A9	B	2435	11,7	8,0	9,4	218	B		
GLS 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2445	14,9	9,2	11,3	264	E		
Mercedes-AMG GLS 63 4MATIC	5461	430	A7	B	2580	15,8	10,3	12,3	288	E		
<b>G-Klasse</b>												
G 350 d	2987	180	A7	D	2612	11,1	9,1	9,9	261	D		
G 500	3982	310	A7	B	2595	14,5	11,0	12,3	289	E		
Mercedes-AMG G 63	5461	420	A7	B	2555	17,2	11,8	13,8	322	G		
Mercedes-AMG G 65	5980	463	A7	B	2585	22,7	13,7	17,0	397	G		
Sondermodell G 500 4x4	3982	310	A7	B	3021	16,3	12,3	13,8	323	E		
<b>V-Klasse kompakt</b>												
V 200 d	2143	100	M6	D	2080	8,3	5,4	6,5	171	B		
V 200 d	2143	100	A7	D	2080	6,8	5,7	6,1	159	A		
V 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	2155	7,5	6,0	6,6	174	B		
V 220 d	2143	120	M6	D	2080	7,6	5,2	6,1	159	A		
V 220 d	2143	120	A7	D	2080	6,8	5,4	5,9	154	A		
V 220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2155	7,5	6,0	6,6	174	B		
V 250 d	2143	140	A7	D	2120	6,9	5,5	6,0	158	A		
V 250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2155	7,5	6,0	6,6	174	B		
<b>V-Klasse lang</b>												
V 200 d	2143	100	M6	D	2105	8,3	5,4	6,5	171	B		
V 200 d	2143	100	A7	D	2105	6,8	5,7	6,1	159	A		
V 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	2180	7,7	6,2	6,7	177	B		
V 220 d	2143	120	M6	D	2105	7,6	5,2	6,1	159	A		
V 220 d	2143	120	A7	D	2105	6,8	5,4	5,9	154	A		
V 220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2180	7,7	6,2	6,7	177	B		
V 250 d	2143	140	A7	D	2145	6,9	5,5	6,0	158	A		
V 250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2180	7,7	6,2	6,7	177	B		
<b>V-Klasse extralang</b>												
V 200 d	2143	100	M6	D	2130	8,3	5,4	6,5	171	B		
V 200 d	2143	100	A7	D	2130	6,8	5,7	6,1	159	A		
V 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	2205	7,7	6,2	6,7	177	B		
V 220 d	2143	120	M6	D	2130	7,6	5,2	6,1	159	A		
V 220 d	2143	120	A7	D	2130	6,8	5,4	5,9	154	A		
V 220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2205	7,7	6,2	6,7	177	B		
V 250 d	2143	140	A7	D	2170	6,9	5,5	6,0	158	A		
V 250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2205	7,7	6,2	6,7	177	B		
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>												
<b>Citan</b>												
108 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	55	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	A		
109 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	66	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	A		
111 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	81	M6	D	1395	4,8	4,2	4,4	115	A		
111 CDI BlueEFFICIENCY extralang	1461	81	M6	D	1633	4,9	4,3	4,5	119	A		
112 BlueEFFICIENCY lang	1395	84	M6	B	1395	7,3	5,6	6,2	140	C		
<b>Vito kompakt</b>												
109 CDI	1598	65	M6	D	1976	7,8	5,4	6,3	164	B		
111 CDI	1598	84	M6	D	1976	7,8	5,4	6,3	164	B		
114 CDI	2143	100	M6	D	1976	8,5	5,4	6,6	174	B		
116 CDI	2143	120	M6	D	1976	7,8	5,2	6,2	163	A		
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1976	8,2	5,3	6,4	164	B		
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1976	6,7	5,6	6,0	158	B		
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	M6	D	1976	7,5	5,1	6,0	158	B		
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	A7	D	1976	6,7	5,3	5,8	153	A		
119 BlueTEC	2143	140	A7	D	1990	6,7	5,3	5,8	153	A		
119 BlueTEC 4x4	2143	140	A7	D	2065	7,5	6,0	6,6	174	B		
<b>Vito lang</b>												
109 CDI	1598	65	M6	D	1985	7,8	5,4	6,3	164	B		
111 CDI	1598	84	M6	D	1985	7,8	5,4	6,3	164	B		
114 CDI	2143	100	M6	D	1985	8,5	5,4	6,6	174	B		
116 CDI	2143	120	M6	D	1985	7,8	5,2	6,2	163	A		
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1985	8,2	5,3	6,4	164	B		
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1985	6,7	5,6	6,0	158	B		
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	M6	D	1985	7,5	5,1	6,0	158	B		
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	A7	D	1985	6,7	5,3	5,8	153	A		
119 BlueTEC	2143	140	A7	D	2015	6,7	5,3	5,8	153	A		
119 BlueTEC 4x4	2143	140	A7	D	2090	7,5	6,0	6,6	174	B		
<b>Vito extralang</b>												
109 CDI	1598	65	M6	D	2026	7,8	5,4	6,3	164	B		
111 CDI	1598	84	M6	D	2026	7,8	5,4	6,3	164	B		
114 CDI	2143	100	M6	D	2026	8,5	5,4	6,6	174	B		
116 CDI	2143	120	M6	D	2026	7,8	5,2	6,2	163	A		
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	2026	8,2	5,3	6,4	164	B		
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	2026	6,7	5,6	6,0	158	B		





## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>MINI</b>										
<b>MINI Clubman</b>										
One D (18" Rad)	1496	85	A6	D	1420	4,7	3,8	4,1	109	A
One D (17" Rad)	1496	85	A6	D	1420	4,6	3,8	4,1	107	A
One D (Rad)	1496	85	A6	D	1420	4,4	3,6	3,9	104	A
Cooper (18" Rad)	1499	100	M6	B	1375	6,5	4,6	5,3	123	B
Cooper (17" Rad)	1499	100	M6	B	1375	6,4	4,5	5,2	121	B
Cooper (16" Rad)	1499	100	M6	B	1375	6,2	4,4	5,1	118	B
Cooper (18" Rad)	1499	100	A6	B	1395	6,3	4,7	5,3	123	B
Cooper (17" Rad)	1499	100	A6	B	1395	6,2	4,6	5,2	121	B
Cooper (16" Rad)	1499	100	A6	B	1395	6,1	4,5	5,1	118	B
Cooper D (18"/19" Rad)	1995	110	M6	D	1395	5,1	4,0	4,4	115	A
Cooper D (17" Rad)	1995	110	M6	D	1395	5,0	3,9	4,3	113	A
Cooper D (16" Rad)	1995	110	M6	D	1395	4,8	3,7	4,1	109	A
Cooper D (18"/19" Rad)	1995	110	A8	D	1435	4,9	4,1	4,4	115	A
Cooper D (17" Rad)	1995	110	A8	D	1435	4,8	4,0	4,3	113	A
Cooper D (16" Rad)	1995	110	A8	D	1435	4,7	3,8	4,1	109	A
Cooper S (18"/19" Rad)	1998	141	M6	B	1435	8,0	5,4	6,3	147	C
Cooper S (17" Rad)	1998	141	M6	B	1435	7,9	5,2	6,2	144	C
Cooper S (18"/19" Rad)	1998	141	A8	B	1465	7,2	5,1	5,9	137	C
<b>MINI Clubman</b>										
Cooper S (17" Rad)	1998	141	A8	B	1465	7,1	5,0	5,8	134	B
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	140	M6	D	1460	5,4	4,2	4,6	122	B
Cooper SD (17" Rad)	1995	140	M6	D	1460	5,3	4,1	4,5	119	A
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	140	A8	D	1480	5,0	4,1	4,4	117	A
Cooper SD (17" Rad)	1995	140	A8	D	1480	4,9	4,0	4,3	114	A
<b>MINI Countryman</b>										
One (18"/19" Rad)	1598	72	M6	B	1340	7,3	5,2	6,0	139	C
One (16"/17" Rad)	1598	72	M6	B	1340	7,1	5,0	5,7	134	C
One (18"/19" Rad)	1598	72	A6	B	1370	9,2	5,8	7,1	164	E
One (16"/17" Rad)	1598	72	A6	B	1370	9,0	5,6	6,9	159	E
One D (18"/19" Rad)	1598	66	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	B
One D (16"/17" Rad)	1598	66	M6	D	1385	4,7	3,9	4,2	111	A
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	M6	B	1340	7,5	5,3	6,1	142	D
Cooper (16"/17" Rad)	1598	90	M6	B	1340	7,3	5,1	5,9	137	C
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	A6	B	1370	9,2	5,8	7,1	164	E
Cooper (16"/17" Rad)	1598	90	A6	B	1370	9,0	5,6	6,9	159	E
Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598	90	M6	B	1425	8,4	6,1	6,9	161	D
Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	M6	B	1425	8,2	5,8	6,7	156	D
Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598	90	A6	B	1470	9,6	5,9	7,3	169	E
Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	A6	B	1470	9,4	5,7	7,0	164	D
Cooper D (18"/19" Rad)	1598	82	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	B
Cooper D (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1385	4,7	3,9	4,2	111	A
Cooper D (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1410	7,3	5,0	5,8	153	D
Cooper D (16"/17" Rad)	1995	82	A6	D	1410	7,2	4,8	5,6	148	D
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1598	82	M6	D	1465	5,4	4,6	4,9	128	B
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1465	5,2	4,4	4,7	123	B
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1490	7,7	5,2	6,1	160	D
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1995	82	A6	D	1490	7,5	5,0	5,9	155	D
Cooper S (18"/19" Rad)	1598	140	M6	B	1385	7,7	5,3	6,2	144	C
Cooper S (17" Rad)	1598	140	M6	B	1385	7,5	5,1	6,0	139	C
Cooper S (18"/19" Rad)	1598	140	A6	B	1410	9,4	5,6	7,0	162	E
Cooper S (17" Rad)	1598	140	A6	B	1410	9,2	5,4	6,8	157	D
Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598	140	M6	B	1465	8,2	5,7	6,6	153	D
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	M6	B	1465	8,0	5,5	6,4	148	C
Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598	140	A6	B	1490	9,7	5,9	7,3	170	E
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	A6	B	1490	9,5	5,7	7,1	165	D
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	105	M6	D	1395	5,3	4,4	4,7	124	B
Cooper SD (17" Rad)	1995	105	M6	D	1395	5,1	4,2	4,5	119	B
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	105	A6	D	1425	7,4	5,0	5,9	154	D
Cooper SD (17" Rad)	1995	105	A6	D	1425	7,2	4,8	5,7	149	D
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	105	M6	D	1480	5,6	4,7	5,0	131	B
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	105	M6	D	1480	5,4	4,5	4,8	126	B
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	105	A6	D	1505	7,8	5,2	6,1	161	D
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	105	A6	D	1505	7,5	5,0	5,9	156	D
John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	M6	B	1480	9,2	6,1	7,3	169	E
John Cooper Works (18" Rad)	1598	160	M6	B	1480	9,1	6,0	7,1	165	D
John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	A6	B	1505	10,6	6,1	7,7	179	E
John Cooper Works (18" Rad)	1598	160	A6	B	1505	10,4	5,9	7,5	175	E
<b>MINI Paceman</b>										
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	M6	B	1330	7,5	5,3	6,1	142	D
Cooper (16"/17" Rad)	1598	90	M6	B	1330	7,3	5,1	5,9	137	C
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	A6	B	1360	9,2	5,8	7,1	164	E
Cooper (16"/17" Rad)	1598	90	A6	B	1360	9,0	5,6	6,9	159	E
Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598	90	M6	B	1415	8,4	6,1	6,9	161	D
Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	M6	B	1415	8,2	5,8	6,7	156	D
Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598	90	A6	B	1460	9,6	5,9	7,3	169	E
Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	A6	B	1460	9,4	5,9	7,0	164	D
Cooper D (18"/19" Rad)	1598	82	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	B
Cooper D (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1385	4,7	3,9	4,2	111	A
Cooper D (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1405	7,3	5,0	5,8	153	D
Cooper D (16"/17" Rad)	1995	82	A6	D	1405	7,2	4,8	5,6	148	D

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]		
					innerorts	außerorts	kombiniert			
<b>MINI</b>										
<b>MINI Paceman</b>										
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1598	82	M6	D	1455	5,4	4,6	4,9	128	B
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1455	5,2	4,4	4,7	123	B
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1480	7,7	5,2	6,1	160	D
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1995	82	A6	D	1480	7,5	5,0	5,9	155	D
Cooper S (18"/19" Rad)	1598	140	M6	B	1380	7,7	5,3	6,2	144	C
Cooper S (17" Rad)	1598	140	M6	B	1380	7,5	5,1	6,0	139	C
Cooper S (18"/19" Rad)	1598	140	A6	B	1405	9,4	5,6	7,0	162	E
Cooper S (17" Rad)	1598	140	A6	B	1405	9,2	5,4	6,8	157	D
Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598	140	M6	B	1455	8,2	5,7	6,6	153	D
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	M6	B	1455	8,0	5,5	6,4	148	C
Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598	140	A6	B	1480	9,7	5,9	7,3	170	E
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	A6	B	1480	9,5	5,7	7,1	165	D
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	105	M6	D	1395	5,3	4,4	4,7	124	B
Cooper SD (17" Rad)	1995	105	M6	D	1395	5,1	4,2	4,5	119	B
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	105	A6	D	1420	7,4	5,0	5,9	154	D
Cooper SD (17" Rad)	1995	105	A6	D	1420	7,2	4,8	5,7	149	D
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	105	M6	D	1470	5,6	4,7	5,0	131	B
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	105	M6	D	1470	5,4	4,5	4,8	126	B
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	105	A6	D	1495	7,7	5,2	6,1	161	D
<b>MINI Paceman</b>										
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	105	A6	D	1495	7,5	5,0	5,9	156	D
John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	M6	B	1475	9,2	6,1	7,3	169	E
John Cooper Works (18" Rad)	1598	160	M6	B	1475	9,1	6,0	7,1	165	D
John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	A6	B	1495	10,6	6,1	7,7	179	E
John Cooper Works (18" Rad)	1598	160	A6	B	1495	10,4	5,9	7,5	175	E
<b>Mitsubishi</b>										
<b>ASX</b>										
1,8 DI-D+ 2WD SAM / PLUS / TOP	1798	110	M6	D	1505	6,6	4,7	5,4	141	C
1,8 DI-D+ 4WD SAM / PLUS / TOP	1798	110	M6	D	1570	6,8	4,9	5,6	146	C
1,6 DI-D PLUS / TOP 2WD	1560	84	M6	D	1395	5,2	4,2	4,6	119	B
1,6 DI-D PLUS / TOP 4WD	1560	84	M6	D	1495	5,6	4,7	5,0	132	B
1,6 MIVEC SAM / PLUS / TOP	1590	86	M5	B	1335	7,0	5,0	5,7	132	C
2,2 DI-D 4WD SAM / PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1595	7,1	5,0	5,8	152	C
<b>Electric Vehicle (I-MIEV)</b>		49	FÜ	E	1160			12,5	0	A+
<b>Lancer Sportlimousine</b>										
1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	B	1335	7,0	4,7	5,5	128	C
<b>Lancer Sportback</b>										
1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	B	1375	7,0	4,7	5,5	128	B
1,8 CVT MIVEC PLUS	1798	103	CVT	B	1450	8,6	5,4	6,6	153	D
<b>Outlander CW0</b>										
2,2 DI-D 7 Sitze 2WD	2268	110	M6	D	1615	6,1	4,5	5,1	134	B
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS	2268	110	M6	D	1675	6,2	4,8	5,3	139	B
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD TOP	2268	110	M6	D	1771	6,2	4,8	5,3	139	A
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1783	6,9	5,2	5,8	154	B
2,2 DI-D 5 Sitze 4WD SUV-Star	2268	110	A6	D	1727	6,9	5,2	5,8	154	B
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD PLUS	1998	110	M5	B	1470	8,4	5,7	6,7	155	D
2,0 MIVEC 5 Sitze 4WD PLUS	1998	110	CVT	B	1570	7,6	5,8	6,4	149	C
2,0 16-V Plug-in Hybrid PLUS / TOP	1998	149	FÜ	B/E	1982			1,8/13,4	42	A+
<b>Pajero</b>										
3,2 DI-D 3-türig DPF	3200	147	M5	D	2203	9,5	6,9	7,8	207	C
3,2 DI-D 3-türig DPF	3200	140	A5	D	2250	10,3	8,3	9,0	238	E
3,2 DI-D 3-türig DPF TOP	3200	140	A5	D	2273	10,3	8,3	9,0	238	D
3,2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	M5	D	2390	9,6	7,2	8,1	213	C
3,2 DI-D 5-türig DPF	3200	140	A5	D	2493	10,5	8,6	9,3	245	D
<b>L200 (KAOT)</b>										
2,5 DI-D Single Cab	2477	100	M5	D	1846	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 DI-D Club Cab	2477	100	M5	D	1875	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 DI-D+ Club Cab	2477	131	M5	D	1895	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 DI-D Double Cab lang	2477	100	M5	D	1965	9,1	7,0	7,7	204	D
2,5 DI-D+ Double Cab lang	2477	131	M5	D	1990	9,1	7,0	7,7	204	D
2,5 DI-D+ Double Cab lang	2477	131	A5	D	2005	10,2	7,6	8,5	225	E
2,5 DI-D+ Prem, Double Cab lang	2477	131	A5	D	2076	10,6	7,9	8,8	233	E
<b>L200 (KJOT) neu</b>										
2,4 DI-D Club Cab Base	2442	113	M6	D	1921	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Club Cab PLUS	2442	133	M6	D	1984	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Double Cab Base	2442	113	M6	D	1991	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	133	M6	D	2026	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	133	A5	D	2027	8,4	6,5	7,2	189	C
<b>Space Star</b>										
1,0 MPI	999	52	M5	B	920	5,0	3,6	4,2	96	B
1,2 MPI PLUS	999	52	M5	B	920	4,6	3,6	4,0	92	B
1,2 MPI SAM	1193	59	M5	B	920	4,8	3,7	4,1	96	B
1,2 MPI TOP	1193	59	M5	B	935	5,1	3,9	4,3	100	B
1,2 MPI SAM	1193	59	CVT	B	945	4,6	3,8	4,1	95	B
<b>Nissan</b>										
<b>LEAF 24 kWh</b>										
Elektromotor		80	FÜ	E	1578			15,0	0	A+
<b>LEAF 30 kWh</b>										
Elektromotor		80	FÜ	E	1595			15,0	0	A+
<b>e-NV200 Kastenwagen</b>										
Elektromotor		80	FÜ	E	1687			16,5	0	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[ccm]					[kW]	[kg]	innerorts			außerorts
<b>Nissan</b>											
<b>e-NV200 Kombi</b> Elektromotor		80	FÜ	E	1739				16,5	0	A+
<b>e-NV200 Evalia</b> Elektromotor		80	FÜ	E	1770				16,5	0	A+
<b>MICRA</b>											
1.2 l	1198	59	M5	B	1083	6,1	4,3	5,0	115		C
1.2 l	1198	59	CVT	B	1085	6,7	4,6	5,4	125		D
1.2 l DIG-S	1198	72	M5	B	1136	5,3	3,7	4,3	99		B
1.2 l DIG-S	1198	72	CVT	B	1157	6,1	4,4	5,0	115		C
<b>NOTE</b>											
1.2 l	1198	59	M5	B	1178	5,9	4,0	4,7	109		B
1.2 l DIG-S	1198	72	M5	B	1246	5,2	3,8	4,3	99		A
1.2 l DIG-S	1198	72	CVT	B	1266	6,2	4,5	5,1	119		C
1.5 l dCi	1461	66	M5	D	1268	4,2	3,2	3,6	93		A
<b>QASHQAI</b>											
1.5 l dCi	1461	81	M6	D	1461	4,2	3,6	3,8	99		A+
1.5 l dCi (18 & 19 Zoll)	1461	81	M6	D	1494	4,3	3,9	4,0	103		A+
1.2 l	1197	85	M6	B	1412	6,6	5,1	5,6	129		B
1.2 l (18 & 19 Zoll)	1197	85	M6	B	1445	6,8	5,2	5,8	133		B
1.2 l	1197	85	CVT	B	1425	6,5	5,2	5,6	129		B
1.2 l (18 & 19 Zoll)	1197	85	CVT	B	1458	6,6	5,4	5,8	133		B
1.6 l dCi	1598	96	M6	D	1550	5,1	4,1	4,4	116		A
1.6 l dCi (18 & 19 Zoll)	1598	96	M6	D	1545	5,2	4,3	4,6	120		A
1.6 l dCi Xtronic	1598	96	CVT	D	1512	5,3	4,4	4,7	122		A
1.6 l dCi Xtronic (18 & 19 Zoll)	1598	96	CVT	D	1583	5,6	4,6	4,9	128		A
1.6 l dCi 4WD	1598	96	M6	D	1608	5,7	4,5	4,9	129		A
1.6 l dCi 4WD (18 & 19 Zoll)	1598	96	M6	D	1641	5,9	4,7	5,1	133		A
1.6 l DIG-T	1618	120	M6	B	1459	7,4	4,8	5,8	134		B
1.6 l DIG-T (18 & 19 Zoll)	1618	120	M6	B	1490	7,6	5,0	6,0	138		B
<b>PULSAR</b>											
1.2 l	1197	85	M6	B	1341	6,3	4,3	5,0	117		B
1.2 l (18" Zoll)	1197	85	M6	B	1348	6,5	4,5	5,2	121		B
1.2 l Xtronic	1197	85	CVT	B	1374	6,2	4,5	5,1	119		B
1.5 l dCi	1461	81	M6	D	1401	4,1	3,3	3,6	94		A+
1.5 l dCi (18" Zoll)	1461	81	M6	D	1408	4,3	3,5	3,8	98		A+
1.6 l DIG-T	1618	140	M6	B	1423	7,6	4,6	5,7	134		C
1.6 l DIG-T (18" Zoll)	1618	140	M6	B	1430	7,7	4,8	5,9	138		C
<b>X-TRAIL</b>											
1.6 l dCi (17" Zoll)	1598	96	M6	D	1633	5,7	4,5	4,9	129		A
1.6 l dCi (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1681	5,8	4,6	5,1	133		A
1.6 l dCi Xtronic (17" Zoll)	1598	96	CVT	D	1683	5,8	4,7	5,1	135		A
1.6 l dCi Xtronic (19" Zoll)	1598	96	CVT	D	1731	6,0	4,9	5,3	139		B
1.6 l dCi 4WD (17" Zoll)	1598	96	M6	D	1699	6,2	4,8	5,3	139		B
1.6 l dCi 4WD (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1747	6,3	4,9	5,4	143		B
1.6 l DIG-T (17" Zoll)	1618	120	M6	B	1629	7,9	5,3	6,2	145		C
1.6 l DIG-T (19" Zoll)	1618	120	M6	B	1630	8,1	5,5	6,4	149		C
<b>370Z COUPE</b>											
3.7 l	3696	241	M6	B	1605	15,4	7,8	10,6	248		G
3.7 l	3696	241	A7	B	1616	15,3	7,8	10,5	245		G
3.7 l Nismo	3696	253	M6	B	1638	15,4	7,8	10,6	248		G
<b>370Z Roadster</b>											
3.7 l	3696	241	M6	B	1671	16,2	8,3	11,2	262		G
3.7 l	3696	241	A7	B	1681	15,8	8,1	10,9	254		G
<b>GT-R</b>											
3.8 l	3799	404	DSG6	B	1845	17,0	8,8	11,8	275		G
3.8 l Nismo	3799	441	DSG6	B	1823	17,0	8,8	11,8	275		G
<b>NV200 Kombi</b>											
1.6 l 16V	1598	81	M5	B	1433	9,1	6,3	7,3	169		E
1.5 l dCi 90	1461	66	M5	D	1498	5,7	4,8	5,1	133		B
1.5 l dCi 110	1461	81	M6	D	1513	5,5	4,6	4,9	130		B
<b>JUKE</b>											
1.6 l	1598	69	M5	B	1277	7,6	5,0	6,0	138		D
1.2 l DIG-T	1197	85	M6	B	1328	7,1	4,9	5,7	128		C
1.2 l DIG-T (18 Zoll)	1197	85	M6	B	1316	7,2	5,0	5,8	130		C
1.6 l	1598	86	CVT	B	1299	7,5	5,1	6,0	139		D
1.6 l (18 Zoll)	1598	86	CVT	B	1299	7,6	5,2	6,1	142		D
1.6 l DIG-T	1618	140	M6	B	1378	7,6	5,1	6,0	139		C
1.6 l DIG-T 4x4	1618	140	CVT	B	1508	8,3	5,5	6,5	153		C
1.5 dCi	1461	81	M6	D	1399	4,4	3,8	4,0	104		A
1.5 dCi (18 Zoll)	1461	81	M6	D	1399	4,6	3,9	4,1	107		A
1.6 l DIG-T Nismo RS	1618	160	M6	B	1401	9,5	5,9	7,2	168		E
1.6 l DIG-T 4x4 Nismo RS	1618	157	CVT	B	1521	9,5	6,1	7,3	172		D
<b>EVALIA</b>											
1.5 l dCi 90	1461	66	M5	D	1498	5,7	4,8	5,1	133		B
1.5 l dCi 110	1461	81	M6	D	1512	5,5	4,6	4,9	130		B
1.6 l 16V	1598	81	M5	B	1433	9,1	6,3	7,3	169		E
<b>NV400</b>											
KOMBI 28 L1H1 2,3 l dCi	2299	107	M6	D	2074	8,7	6,7	6,3	165		B
KOMBI 28 L1H1 2,3 l dCi	2299	125	M6	D	2074	8,6	6,5	6,3	165		B
KOMBI 35 L2H2 2,3 l dCi	2299	107	M6	D	2184	8,6	6,5	6,6	173		B
KOMBI 35 L2H2 2,3 l dCi	2299	125	M6	D	2184	7,1	6,0	6,6	173		B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>OPEL</b>										
<b>Adam</b>										
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A)*	999	66	M6	B	1141	5,3	3,6	4,2	99	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	66	M6	B	1141	5,5	3,9	4,5	105	B
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A)*	999	85	M6	B	1141	6,0	4,2	4,9	112	B
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	85	M6	B	1141	6,1	4,3	5,0	115	C
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	B	1086	7,1	4,2	5,3	124	D
1.2 (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1086	7,2	4,3	5,3	125	D
1.2 ecoFlex (RG A)*	1229	51	M5	B	1086	6,3	4,1	4,9	115	C
1.2 ecoFlex (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1086	6,3	4,1	4,9	116	C
1.4 (RG A)*	1398	64	M5	B	1120	7,0	4,4	5,4	124	D
1.4 (RG J, K)*	1398	64	M5	B	1120	7,1	4,5	5,4	125	D
1.4 (RG A)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,5	4,0	4,9	115	C
1.4 (RG J,K)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFlex (RG A)*	1398	64	M5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFlex RG J, K)*	1398	64	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 ecoFlex (RG A)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,1	3,8	4,7	109	B
1.4 ecoFlex (RG J,K)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,2	4,0	4,8	112	C
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1398	64	M5	F	1163	8,6	5,5	6,6	108	B
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)*	1398	64	M5	F	1163	8,7	5,5	6,7	109	B
1.4 (RG A)*	1398	74	M5	B	1120	7,0	4,4	5,4	124	D
1.4 (RG J,K)*	1398	74	M5	B	1120	7,1	4,5	5,4	125	D
1.4 ecoFlex (RG A)*	1398	74	M5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFlex (RG J,K)*	1398	74	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 Turbo ecoFlex	1364	110	M6	B	1163	7,6	4,9	5,9	139	D
<b>Karl 4 Sitze</b>										
1.0 (RG A)*	999	55	M5	B	938	5,4	3,7	4,3	99	C
1.0 (RG B)*	999	55	M5	B	938	5,6	3,9	4,5	104	C
1.0 ecoFlex (RG A)*	999	55	M5	B	938	5,1	3,6	4,1	94	B
1.0 ecoFlex (RG B)*	999	55	M5	B	938	5,2	3,8	4,3	99	C
1.0 S&S (RG A)*	999	55	ASG5	B	938	5,5	3,6	4,3	99	C
1.0 S&S (RG B)*	999	55	ASG5	B	938	5,6	3,8	4,5	103	C
1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1024	7,0	4,6	5,5	89	A
1.0 LPG ecoFLEX (RG B)*	999	54	M5	F	1024	7,1	4,9	5,7	93	B
<b>Karl 5 Sitze</b>										
1.0 (RG A)*	999	55	M5	B	939	5,4	3,7	4,3	99	C
1.0 (RG B)*	999	55	M5	B	939	5,6	3,9	4,5	104	C
1.0 ecoFlex (RG A)*	999	55	M5	B	939	5,1	3,6	4,1	94	B
1.0 ecoFlex (RG B)*	999	55	M5	B	939	5,2	3,8	4,3	99	C
1.0 S&S (RG A)*	999	55	ASG5	B	939	5,5	3,6	4,3	99	C
1.0 S&S (RG B)*	999	55	ASG5	B	939	5,6	3,8	4,5	103	C
1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1025	7,0	4,6	5,5	89	A
1.0 LPG ecoFLEX (RG B)*	999	54	M5	F	1025	7,1	4,9	5,7	93	B
<b>Corsa-E 3-türig</b>										
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A)*	999	66	M6	B	1163	5,2	3,7	4,2	98	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	66	M6	B	1163	5,3	3,8	4,3	100	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A)*	999	85	M6	B	1163	6,1	4,2	4,9	112	B
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K,N)*	999	85	M6	B	1163	6,4	4,5	5,2	120	C
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	B	1120	6,6	4,5	5,3	124	D
1.2 (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1120	6,7	4,6	5,4	126	D
1.4 (RG A)*	1398	66	M5	B	1141	6,7	4,2	5,1	118	C
1.4 (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1141	6,8	4,3	5,2	120	C
1.4 ecoFlex (RG A)*	1398	66	ASG5	B	1141	5,8	4,0	4,7	110	B
1.4 ecoFlex (RG J,K)*	1398	66	ASG5	B	1141	5,9	4,1	4,8	112	B
1.4 ecoFlex (RG A)*	1398	66	M5	B	1141	6,2	4,1	4,9	114	C
1.4 ecoFlex (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1141	6,3	4,2	5,0	117	C
1.4 (RG A)*	1398	66	A6	B	1163	7,8	4,7	5,9	135	D
1.4 (RG J,K)*	1398	66	A6	B	1163	7,9	4,8	5,9	137	D
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,0	5,7	6,9	113	B
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,1	5,8	7,0	114	B
1.4 ecoFlex (RG A)*	1364	74	M6	B	1199	6,4	4,3	5,1	119	C
1.4 ecoFlex (RG J,K)*	1364	74	M6	B	1199	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1364	110	M6	B	1199	7,4	4,8	5,7	132	D
1.4 Turbo ecoFlex (RG N)*	1364	110	M6	B	1199	7,4	5,0	5,9	136	D
1.6 Turbo OPC	1598	152	M6	B	1278	9,9	6,2	7,5	174	F
1.3 CDTI (RG A)*	1248	55	M5	D	1199	4,6	3,3	3,7	99	A
1.3 CDTI (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1199	4,6	3,3	3,8	101	A
1.3 CDTI ecoFlex (RG A)*	1248	55	M5	D	1199	4,4	3,3	3,6	96	A
1.3 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1199	4,4	3,3	3,7	98	A
1.3 CDTI ecoFlex (RG A)*	1248	70	M5	D	1199	3,7	3,0	3,2	85	A+
1.3 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1248	70	M5	D	1199	3,7	3,0	3,3	87	A+
1.3 CDTI ecoFlex (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,1	82	A+
1.3 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,2	84	A+
1.3 CDTI ecoFlex (RG A)*	1248	70	M6	D	1237	4,5	3,3	3,7	99	A
1.3 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1248	70	M6	D	1237	4,5	3,4	3,8	101	A
<b>Corsa-E 5-türig</b>										
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A)*	999	66	M6	B	1199	5,3	3,8	4,3	100	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	66	M6	B	1199	5,5	3,8	4,4	102	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A)*	999	85	M6	B	1199	6,2	4,2	5,0	115	B
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K,N)*	999	85	M6	B	1199	6,5	4,6	5,3	123	C
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	B	1163	6,6	4,5	5,3	124	C
1.2 (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1163	6,7	4,6	5,4	126	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>OPEL</b>										
<b>Corsa-E 5-türig</b>										
1.4 (RG A)*	1398	66	M5	B	1163	6,7	4,2	5,1	118	C
1.4 (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1163	6,8	4,3	5,2	120	C
1.4 ecoFlex (RG A)*	1398	66	ASG5	B	1163	5,8	4,0	4,7	110	B
1.4 ecoFlex (RG J,K)*	1398	66	ASG5	B	1163	5,8	4,1	4,8	112	B
1.4 ecoFlex (RG A)*	1398	66	M5	B	1163	6,2	4,1	4,9	114	B
1.4 ecoFlex (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1163	6,3	4,2	5,0	117	C
1.4 (RG A)*	1398	66	A6	B	1199	7,9	4,8	5,9	137	D
1.4 (RG J,K)*	1398	66	A6	B	1199	8,0	4,9	6,0	139	D
1.4 LPG ecoFLEX(RG A)*	1398	66	M5	F	1237	9,0	5,7	6,9	113	B
1.4 LPG ecoFLEX(RG J,K)	1398	66	M5	F	1237	9,1	5,8	7,0	114	B
1.4 ecoFlex (RG A)*	1364	74	M6	B	1237	6,4	4,3	5,1	119	B
1.4 ecoFlex (RG J,K)*	1364	74	M6	B	1237	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1364	110	M6	B	1259	7,4	4,8	5,8	133	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG N)*	1364	110	M6	B	1259	7,5	5,1	5,9	137	D
1.3 CDTI (RG A)*	1248	55	M5	D	1237	4,6	3,3	3,7	99	A
1.3 CDTI (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1237	4,6	3,3	3,8	101	A
1.3 CDTI ecoFlex (RG A)*	1248	55	M5	D	1237	4,4	3,3	3,6	96	A
1.3 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1237	4,4	3,3	3,7	98	A
1.3 CDTI ecoFlex (RG A)*	1248	70	M5	D	1225	3,7	3,0	3,2	85	A+
1.3 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1248	70	M5	D	1225	3,7	3,0	3,3	87	A+
1.3 CDTI ecoFlex (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1324	3,4	3,0	3,1	82	A+
1.3 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1248	70	ASG5	D	1324	3,4	3,0	3,2	84	A+
1.3 CDTI ecoFlex (RG A)*	1248	70	M6	D	1259	4,4	3,4	3,7	99	A
1.3 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1248	70	M6	D	1259	4,5	3,4	3,8	101	A
<b>Mokka</b>										
1.6 ecoFlex (RG A)*	1598	85	M5	B	1355	8,5	5,5	6,6	153	D
1.6 ecoFlex (RG B)*	1598	85	M5	B	1355	8,8	5,8	6,9	159	E
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1364	103	M6	F	1450	9,9	6,3	7,6	124	B
1.4 LPG ecoFLEX (RG B)*	1364	103	M6	F	1450	10,1	6,6	7,9	129	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	B	1394	7,6	5,1	6,0	139	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG B)*	1364	103	M6	B	1394	7,9	5,4	6,3	145	C
1.4 Turbo ecoFlex AWD (RG A)*	1364	103	M6	B	1445	8,2	5,5	6,4	149	C
1.4 Turbo ecoFlex AWD (RG B)*	1364	103	M6	B	1445	8,5	5,8	6,7	155	D
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1409	8,2	5,1	6,2	144	C
1.4 Turbo (RG B)*	1364	103	A6	B	1409	8,4	5,4	6,5	149	D
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	81	M6	D	1449	4,6	3,8	4,1	106	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG B)*	1598	81	M6	D	1449	4,8	4,0	4,3	114	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	100	M6	D	1449	4,6	3,8	4,1	106	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG B)*	1598	100	M6	D	1449	4,8	4,0	4,3	114	A
1.6 CDTI ecoFlex AWD (RG A)*	1598	100	M6	D	1504	5,0	4,2	4,5	119	A
1.6 CDTI ecoFlex AWD (RG B)*	1598	100	M6	D	1504	5,2	4,4	4,7	124	B
1.6 CDTI (RG A)*	1598	100	A6	D	1462	5,9	4,3	4,9	129	B
1.6 CDTI (RG B)*	1598	100	A6	D	1462	6,1	4,5	5,1	134	B
<b>Combo D (5/7 Sitze) L1H1</b>										
1.4 ecoFlex	1368	70	M5	B	1445	9,3	5,9	7,2	165	E
1.4	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 CNG ecoFLEX	1368	88	M6	H	1615	6,5	4,0	4,9	134	B
1.4 CNG ecoFLEX	1368	88	M6	B	1615	9,7	6,1	7,4	173	D
1.4 Turbo	1368	88	M6	B	1490	9,5	5,9	7,2	169	E
1.6 CDTI	1598	70	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
1.6 CDTI	1598	88	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	88	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
<b>Combo D (5/7 Sitze) L2H1</b>										
1.6 CDTI	1598	70	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	B
1.6 CDTI	1598	88	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	88	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	B
<b>Combo D (High roof) L1H2</b>										
1.4 ecoFlex	1368	70	M5	B	1505	9,5	6,1	7,4	171	E
1.4	1368	70	M5	B	1505	10,3	6,1	7,6	177	E
1.6 CDTI	1598	70	M6	D	1575	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1575	6,0	4,9	5,3	140	B
1.6 CDTI	1598	88	M6	D	1575	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 CDTI ecoFlex	1598	88	M6	D	1575	6,0	4,9	5,3	140	B
<b>Meriva B</b>										
1.4	1398	74	M5	B	1361	7,6	5,0	6,0	140	C
1.4 ecoFlex	1398	74	M5	B	1361	6,9	4,9	5,6	132	C
1.4	1364	88	M5	B	1393	7,8	4,8	5,9	139	C
1.4 ecoFlex (RG A)*	1364	88	M5	B	1393	6,7	4,4	5,3	124	B
1.4 ecoFlex (RG J,K)*	1364	88	M5	B	1393	6,8	4,6	5,4	127	B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	88	A6	B	1471	9,3	5,5	6,9	163	D
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	A6	B	1471	9,5	5,7	7,1	166	D
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1364	88	M5	F	1471	9,7	5,9	7,3	119	A
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	M5	F	1471	9,8	6,1	7,4	121	A
1.4	1364	103	M6	B	1393	8,4	5,2	6,3	149	D
1.4 ecoFlex	1364	103	M6	B	1393	7,9	5,1	6,1	144	C
1.4 (RG A)*	1364	103	A6	B	1471	9,3	5,5	6,9	163	D
1.4 (RG J,K)*	1364	103	A6	B	1471	9,5	5,7	7,1	166	D
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>OPEL</b>										
<b>Meriva B</b>										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	81	M6	D	1503	4,1	3,6	3,8	99	A+
1.6 CDTI ecoFlex	1598	81	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	3,9	4,3	114	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1598	100	M6	D	1503	4,8	4,1	4,4	116	A
<b>Cascada</b>										
1.4 (RG J)*	1364	88	M6	B	1701	8,4	5,5	6,6	154	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG J)*	1364	103	M6	B	1701	7,9	5,5	6,4	149	B
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	B	1733	9,5	6,1	7,3	172	C
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J)*	1598	147	M6	B	1733	8,4	5,8	6,8	158	C
2.0 CDTI ecoFlex (RG J)*	1956	125	M6	D	1843	6,0	4,2	4,9	129	A
<b>Astra - J GTC</b>										
1.4 (RG A)*	1364	88	M6	B	1437	8,1	5,2	6,2	146	C
1.4 (RG J)*	1364	88	M6	B	1437	8,2	5,3	6,3	149	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	M6	B	1437	8,1	5,2	6,2	146	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	M6	B	1437	8,2	5,3	6,3	149	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	B	1437	7,5	5,0	5,9	139	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG J)*	1364	103	M6	B	1437	7,6	5,2	6,0	142	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1471	8,3	5,3	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	A6	B	1471	8,5	5,4	6,6	154	D
1.6 SIDI Turbo (RG A)*	1598	125	A6	B	1503	9,0	5,6	6,9	161	D
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	B	1503	9,1	5,8	7,0	164	D
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG A)*	1598	147	M6	B	1503	8,1	5,2	6,2	146	C
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J)*	1598	147	M6	B	1503	8,2	5,3	6,3	149	C
2.0 SIDI Turbo S&S (RG N)*	1998	206	M6	B	1550	10,2	6,5	7,8	184	E
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	100	M6	D	1503	4,9	3,8	4,2	111	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG J)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,3	115	A
<b>Astra - J Limousine</b>										
1.6 (RG A)*	1598	85	M5	B	1393	8,2	5,0	6,2	145	C
1.6 (RG J,K,R)*	1598	85	M5	B	1393	8,5	5,5	6,6	154	D
1.6 (RG A)*	1598	85	A6	B	1449	9,8	5,5	7,0	165	D
1.6 (RG J,K,R)*	1598	85	A6	B	1449	9,9	5,8	7,3	172	E
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	B	1437	7,2	4,6	5,5	130	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1364	103	M6	B	1437	7,5	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1483	8,4	5,3	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J,K,R)*	1364	103	A6	B	1483	8,6	5,8	6,8	159	D
1.4 LPG ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	F	1503	10,0	6,2	7,6	123	A
1.4 LPG ecoFlex (RG J,K)*	1364	103	M6	F	1503	10,5	6,7	8,1	131	B
1.6 CDTI ecoFlex (RG A, AZV zulässig)*	1598	81	M6	D	1491	3,9	3,5	3,7	97	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	81	M6	D	1491	4,5	3,9	4,1	109	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG A, AZV zulässig)*	1598	100	M6	D	1491	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	100	M6	D	1491	5,0	4,0	4,4	116	A
1.6 CDTI (RG A, AZV zulässig)*	1598	100	A6	D	1550	6,0	3,9	4,7	124	A
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	100	A6	D	1550	6,4	4,3	5,1	134	B
<b>Astra-K</b>										
1.4 (RG A,B)*	1399	74	M5	B	1234	7,3	4,2	5,4	124	C
1.4 (RG J,K)*	1399	74	M5	B	1234	7,5	4,4	5,5	128	C
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	M5	B	1263	5,1	3,8	4,3	99	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	M5	B	1263	5,2	3,9	4,4	102	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	ASG5	B	1263	5,0	3,6	4,1	96	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	ASG5	B	1263	5,2	3,8	4,3	99	A
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	92	M6	B	1268	7,1	4,4	5,4	124	C
1.4 Turbo (RG J,K)*	1399	92	M6	B	1268	7,3	4,5	5,5	128	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	92	M6	B	1268	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	92	M6	B	1268	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	110	M6	B	1268	7,1	4,4	5,4	124	C
1.4 Turbo (RG J,K,U)*	1399	110	M6	B	1268	7,5	4,6	5,7	131	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	M6	B	1268	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,U)*	1399	110	M6	B	1268	6,5	4,5	5,2	120	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	A6	B	1308	7,1	4,4	5,4	124	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,U)*	1399	110	A6	B	1308	7,3	4,6	5,6	129	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1598	147	M6	B	1350	7,9	4,9	6,0	138	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1598	147	M6	B	1350	8,0	5,0	6,1	141	C
1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	70	M6	D	1335	4,2	3,3	3,6	95	A+
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	70	M6	D	1335	4,2	3,3	3,7	97	A+
1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1350	4,2	3,3	3,6	95	A+
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1350	4,2	3,3	3,7	97	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1350	3,9	3,1	3,4	90	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1350	4,0	3,3	3,5	93	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG A,B)*	1598	100	M6	D	1350	4,4	3,4	3,8	99	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1598	100	M6	D	1350	4,6	3,5	3,9	103	A
1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	100	A6	D	1364	5,5	3,7	4,4	115	B
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	100	A6	D	1364	5,7	3,8	4,5	119	B
1.6 BiTurbo CDTI ecoFlex (RG A,B)*	1598	118	M6	D	1396	5,0	3,4	4,0	106	A
1.6 BiTurbo CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1598	118	M6	D	1396	5,1	3,6	4,1	109	A
<b>Astra-K Sports Tourer</b>										
1.4 (RG A,B)*	1399	74	M5	B	1263	7,5	4,3	5,5	127	C
1.4 (RG J,K)*	1399	74	M5	B	1263	7,8	4,5	5,7	131	C
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	M5	B	1278	5,2	3,9	4,3	100	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	M5	B	1278	5,3	4,0	4,5	103	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	ASG5	B	1278	5,1	3,7	4,2	97	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>OPEL</b>										
<b>Astra-K Sports Tourer</b>										
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	ASG5	B	1278	5,2	3,8	4,3	100	A
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	92	M6	B	1312	7,2	4,5	5,5	127	C
1.4 Turbo (RG J,K)*	1399	92	M6	B	1312	7,4	4,6	5,6	130	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	92	M6	B	1312	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	92	M6	B	1312	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	110	M6	B	1312	7,2	4,5	5,5	127	C
1.4 Turbo (RG J,K)*	1399	110	M6	B	1312	7,4	4,6	5,6	130	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	M6	B	1312	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	110	M6	B	1312	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	A6	B	1350	7,1	4,4	5,4	125	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	110	A6	B	1350	7,3	4,5	5,6	128	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1598	147	M6	B	1393	8,0	4,9	6,0	139	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1598	147	M6	B	1393	8,0	5,1	6,2	142	C
1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	70	M6	D	1378	4,2	3,3	3,6	96	A+
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	70	M6	D	1378	4,4	3,4	3,8	99	A
1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1393	4,2	3,3	3,6	96	A+
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1393	4,4	3,4	3,8	99	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1393	4,0	3,2	3,5	92	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1393	4,0	3,3	3,6	95	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG A,B)*	1598	100	M6	D	1393	4,5	3,4	3,8	101	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1598	100	M6	D	1393	4,7	3,5	3,9	104	A
1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	100	A6	D	1425	5,7	3,8	4,5	119	B
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	100	A6	D	1425	5,8	3,9	4,6	122	B
1.6 BiTurbo CDTI ecoFlex (RG A,B)*	1598	118	M6	D	1425	5,0	3,4	4,0	106	A
1.6 BiTurbo CDTI ecoFlex (RG J,K)*	1598	118	M6	D	1425	5,1	3,6	4,1	109	A
<b>Zafira Tourer</b>										
1.4 Turbo (RG A)*	1364	88	M6	B	1613	8,0	5,5	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	88	M6	B	1613	8,4	5,8	6,7	158	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	88	M6	B	1613	7,6	5,3	6,1	144	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J)*	1364	88	M6	B	1613	8,0	5,6	6,5	152	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	M6	B	1613	8,0	5,5	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	M6	B	1613	8,4	5,8	6,7	158	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	B	1613	7,6	5,3	6,1	144	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J)*	1364	103	M6	B	1613	8,0	5,6	6,5	152	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1613	8,8	5,6	6,8	159	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	A6	B	1613	9,3	6,0	7,2	168	D
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1364	103	M6	F	1664	11,2	7,0	8,6	139	B
1.4 LPG ecoFLEX (RG J)*	1364	103	M6	F	1664	11,5	7,5	9,0	146	B
1.6 CNG ecoFLEX (RG J)*	1598	110	M6	H	1701	6,5	3,7	4,7	129	A
1.6 CNG ecoFLEX (RG A)*	1598	110	M6	H	1701	6,7	3,9	5,0	136	A
1.6 SIDI Turbo (RG A)*	1598	125	A6	B	1701	9,3	6,0	7,2	169	C
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	B	1701	9,7	6,3	7,5	177	D
1.6 Turbo ecoFlex (RG A)*	1598	147	M6	B	1664	8,4	5,9	6,8	160	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG J)*	1598	147	M6	B	1664	8,8	6,2	7,2	168	D
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	88	M6	D	1701	5,0	4,2	4,5	119	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J)*	1598	88	M6	D	1701	5,4	4,4	4,7	125	A
2.0 CDTI (RG A)*	1956	96	A6	D	1803	8,0	4,5	5,8	153	B
2.0 CDTI (RG J)*	1956	96	A6	D	1803	8,2	4,8	6,1	161	C
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	100	M6	D	1701	4,6	3,8	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J)*	1598	100	M6	D	1701	5,1	4,2	4,5	119	A+
2.0 CDTI ecoFlex (RG A)*	1956	125	M6	D	1748	6,1	4,2	4,9	129	A
2.0 CDTI ecoFlex (RG J)*	1956	125	M6	D	1748	6,4	4,5	5,2	137	A
2.0 CDTI (RG A)*	1956	125	A6	D	1803	8,0	4,5	5,8	153	B
2.0 CDTI (RG J)*	1956	125	A6	D	1803	8,2	4,8	6,1	161	C
<b>Insignia 4-türig</b>										
1.4 Turbo ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	B	1503	7,0	4,3	5,3	124	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	B	1503	7,2	4,5	5,5	129	B
1.4 LPG ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	F	1571	10,3	6,1	7,6	124	A
1.4 LPG ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	F	1571	10,5	6,3	7,9	128	B
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG C)*	1598	125	M6	B	1571	7,7	4,9	5,9	139	B
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	125	M6	B	1571	7,9	5,2	6,2	145	C
1.6 SIDI Turbo (RG C)*	1598	125	A6	B	1613	9,4	5,2	6,7	158	C
1.6 SIDI Turbo (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	125	A6	B	1613	9,6	5,5	7,0	164	D
2.0 SIDI Turbo ecoFlex	1998	184	M6	B	1614	9,7	5,8	7,2	169	D
2.0 SIDI Turbo	1998	184	A6	B	1613	10,8	6,1	7,8	184	E
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1998	184	M6	B	1733	10,3	6,4	7,8	184	D
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	B	1788	11,5	6,4	8,3	194	D
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	M6	B	1810	15,2	7,9	10,6	244	G
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	A6	B	1835	15,9	7,8	10,8	249	G
1.6 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598	88	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	88	M6	D	1571	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex & CO <sub>2</sub> red. (RG C)*	1598	100	M6	D	1571	4,5	3,3	3,8	99	A+
1.6 CDTI ecoFlex & CO <sub>2</sub> red. (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	M6	D	1571	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI (RG C)*	1598	100	A6	D	1613	6,1	3,9	4,7	124	A
1.6 CDTI (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	A6	D	1613	6,3	4,0	4,9	129	A
2.0 CDTI ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1613	5,5	3,6	4,3	114	A+
2.0 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M)*	1956	125	M6	D	1613	5,6	3,8	4,5	118	A
2.0 CDTI (RG C)*	1956	125	A6	D	1664	7,6	4,1	5,4	143	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder (kWh/100 km)				
<b>OPEL</b>										
<b>Insignia 4-türig</b>										
2.0 CDTi (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1664	7,8	4,2	5,6	147	B
2.0 CDTi AWD ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1788	6,5	4,5	5,3	139	A
2.0 CDTi AWD ecoFlex (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1788	6,8	4,7	5,4	144	B
2.0 CDTi AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1788	8,3	4,7	6,0	159	B
2.0 CDTi AWD (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1788	8,6	4,8	6,2	164	C
<b>Insignia 5-türig</b>										
1.4 Turbo ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	B	1543	7,0	4,3	5,3	124	A
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	B	1543	7,2	4,5	5,5	129	B
1.4 LPG ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	F	1574	10,3	6,1	7,6	124	A
1.4 LPG ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	F	1571	10,5	6,3	7,9	128	B
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG C)*	1598	125	M6	B	1613	7,7	4,9	5,9	139	B
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	125	M6	B	1613	7,9	5,2	6,2	145	B
1.6 SIDI Turbo (RG C)*	1598	125	A6	B	1613	9,4	5,2	6,7	158	C
1.6 SIDI Turbo (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	125	A6	B	1613	9,6	5,5	7,0	164	D
2.0 SIDI Turbo ecoFlex	1998	184	M6	B	1613	9,7	5,8	7,2	169	D
2.0 SIDI Turbo	1998	184	A6	B	1664	10,9	6,2	7,9	186	E
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1998	184	M6	B	1788	10,4	6,5	7,9	186	D
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	B	1788	11,5	6,4	8,3	194	D
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	M6	B	1825	15,2	7,9	10,6	244	G
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	A6	B	1843	15,9	7,8	10,8	249	G
1.6 CDTi S&S (RG C)*	1598	88	M6	D	1613	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTi S&S (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	88	M6	D	1613	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTi ecoFlex & CO <sub>2</sub> red. (RG C)*	1598	100	M6	D	1613	4,5	3,3	3,8	99	A+
1.6 CDTi ecoFlex & CO <sub>2</sub> red. (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1613	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTi ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1613	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTi ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	M6	D	1613	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTi (RG C)*	1598	100	A6	D	1613	6,1	3,9	4,7	124	A
1.6 CDTi (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	A6	D	1613	6,3	4,0	4,9	129	A
2.0 CDTi ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1613	5,5	3,6	4,3	114	A+
2.0 CDTi ecoFlex (RG J,K,L,M)*	1956	125	M6	D	1613	5,6	3,8	4,5	118	A
2.0 CDTi (RG C)*	1956	125	A6	D	1664	7,6	4,1	5,4	143	B
2.0 CDTi (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1664	7,8	4,2	5,6	147	B
2.0 CDTi AWD ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1788	6,5	4,5	5,3	139	A
2.0 CDTi AWD ecoFlex (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1788	6,8	4,7	5,4	144	B
2.0 CDTi AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1816	8,3	4,7	6,0	159	B
2.0 CDTi AWD (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1816	8,6	4,8	6,2	164	C
<b>Insignia Sports Tourer</b>										
1.4 Turbo ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	B	1613	7,3	4,6	5,6	131	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	B	1613	7,5	4,8	5,8	136	B
1.4 LPG ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	F	1664	10,6	6,4	7,9	129	A
1.4 LPG ecoFlex (RG L,M,V)*	1364	103	M6	F	1664	10,8	6,6	8,2	133	A
1.6 SIDI Turbo ecoFlex	1598	125	M6	B	1701	8,1	5,5	6,5	152	B
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1701	9,8	5,8	7,2	170	C
2.0 SIDI Turbo ecoFlex	1998	184	M6	B	1701	10,0	5,9	7,4	174	D
2.0 SIDI Turbo	1998	184	A6	B	1733	11,0	6,3	8,0	189	D
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1998	184	M6	B	1843	10,5	6,6	8,0	189	D
2.0 SIDI Turbo AWD (RG M,V,X)	1998	184	A6	B	1843	11,5	6,6	8,4	197	D
2.0 SIDI Turbo AWD (RG N)	1998	184	A6	B	1843	11,8	7,0	8,8	203	E
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	M6	B	1940	15,5	8,1	10,8	249	G
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	A6	B	1953	16,1	8,0	11,0	253	G
1.6 CDTi ecoFlex (RG C)*	1598	88	M6	D	1664	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTi ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	88	M6	D	1664	5,1	3,9	4,3	114	A+
1.6 CDTi ecoFlex CO <sub>2</sub> red. (RG C)*	1598	100	M6	D	1664	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTi ecoFlex & CO <sub>2</sub> red. (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1664	4,8	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTi ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1664	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTi ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	M6	D	1664	5,1	3,9	4,3	114	A+
1.6 CDTi (RG C)*	1598	100	A6	D	1701	6,3	4,0	4,9	129	A
1.6 CDTi (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	A6	D	1701	6,5	4,2	5,1	134	A
2.0 CDTi ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1733	5,7	3,8	4,5	119	A+
2.0 CDTi ecoFlex (RG L,M,V)*	1956	125	M6	D	1733	5,8	4,0	4,7	124	A
2.0 CDTi (RG C)*	1956	125	A6	D	1733	7,7	4,2	5,5	145	B
2.0 CDTi (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1733	7,8	4,4	5,7	149	B
2.0 CDTi AWD ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1865	6,8	4,7	5,4	144	A
2.0 CDTi AWD ecoFlex (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1865	7,0	4,8	5,6	149	B
2.0 CDTi AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1901	8,5	4,9	6,2	164	B
2.0 CDTi AWD (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1901	8,7	5,0	6,4	169	C
<b>Insignia Country Tourer</b>										
1.6 SIDI Turbo ecoFlex	1598	125	M6	B	1701	8,1	5,5	6,5	152	B
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1701	9,8	5,8	7,2	170	C
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1998	184	M6	B	1843	10,6	6,6	8,1	189	D
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	B	1843	11,5	6,6	8,4	197	D
2.0 CDTi ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1733	5,7	3,8	4,5	119	A+
2.0 CDTi ecoFlex (RG L,M,V)*	1956	125	M6	D	1733	5,8	4,0	4,7	124	A
2.0 CDTi (RG C)*	1956	125	A6	D	1733	7,7	4,2	5,5	145	B
2.0 CDTi (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1733	7,8	4,4	5,7	149	B
2.0 CDTi ecoFlex AWD S&S	1956	125	M6	D	1865	6,9	4,8	5,6	147	A
2.0 CDTi AWD	1956	125	A6	D	1929	8,7	5,1	6,4	169	B
<b>Ampera</b>										
1.4	1398	111	CVT	B/E	1732	-	-	1,2/13,0	27	A+



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Huibraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission kombiniert	CO2- Effizienz
	[ccm]					[kW]	[kg]	innerorts		
		l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]					
<b>OPEL</b>										
<b>Vivaro Combi L1H1 2,7t</b>										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	7,0	5,6	6,1	159	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,5	5,3	5,7	149	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,7	5,5	6,0	155	B
<b>Vivaro Combi L1H1 2,9t</b>										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	7,0	5,6	6,1	159	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,5	5,3	5,7	149	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,7	5,5	6,0	155	B
<b>Vivaro Combi L2H1 2,9t</b>										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1913	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1913	7,0	5,6	6,1	159	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1923	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1923	6,5	5,3	5,7	149	A
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1923	6,6	5,4	5,9	152	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1923	6,7	5,5	6,0	155	B
<b>Movano Combi L1H1 3,3t</b>										
2.3 CDTI ecoFlex	2299	81	M6	D	2074	7,9	6,2	6,8	176	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
<b>Movano Combi L2H2 (9Sitze)</b>										
2.3 CDTI ecoFlex	2299	81	M6	D	2184	8,1	6,3	6,9	179	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	107	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
<b>Movano Combi L2H2 (8Sitze)</b>										
2.3 CDTI ecoFlex	2299	81	M6	D	2184	8,1	6,3	6,9	179	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
<b>Peugeot</b>										
<b>108</b>										
VTi 68*	998	51	M5	B	985	5,0	3,6	4,1	95	B
e-VTi 68*	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
VTi 68* ETG5	998	51	ASG5	B	980	5,0	3,8	4,2	97	B
PureTech 82*	1199	60	M5	B	985	5,4	3,7	4,3	99	B
iOn		49	FÜ	E	1140			12,6	0	A+
<b>208 3-Türer</b>										
PureTech 68	999	50	M5	B	1146	5,2	3,9	4,4	102	B
PureTech 82	1199	60	M5	B	1173	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech 110	1199	81	M5	B	1261	5,2	3,7	4,3	99	A
PureTech 110 EAT6	1199	81	A6	B	1278	5,7	3,8	4,5	104	A
BlueHDi 100*	1560	73	M5	D	1286	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHDi 120	1560	88	M6	D	1289	4,4	3,2	3,6	94	A+
<b>208 5-Türer</b>										
PureTech 68	999	50	M5	B	1165	5,2	3,9	4,4	102	B
PureTech 82	1199	60	M5	B	1189	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech 110	1199	81	M5	B	1272	5,2	3,7	4,3	99	A
PureTech 110 EAT6	1199	81	A6	B	1290	5,7	3,8	4,5	104	A
BlueHDi 100*	1560	73	M5	D	1308	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHDi 120	1560	88	M6	D	1302	4,4	3,2	3,6	94	A+
<b>208 GTI</b>										
THP 208 (3-Türer)	1598	153	M6	B	1273	7,0	4,5	5,4	125	C
<b>208 GTI by PEUGEOT Sport</b>										
THP 208 (3-Türer)	1598	153	M6	B	1273	6,9	4,6	5,4	125	C
<b>2008</b>										
PureTech 82	1199	60	M5	B	1268	6,0	4,3	4,9	114	B
PureTech 110	1199	81	M5	B	1317	5,3	3,9	4,4	103	A
PureTech 110 EAT6	1199	81	A6	B	1341	5,9	4,1	4,8	110	A
PureTech 130	1199	96	M6	B	1346	6,0	4,1	4,8	110	A
BlueHDi 100*	1560	73	M5	D	1392	3,9	3,3	3,5	90	A+
BlueHDi 120	1560	88	M6	D	1407	4,3	3,3	3,7	96	A+
<b>308 Limousine</b>										
PureTech 82	1199	60	M5	B	1316	6,3	4,2	5,0	114	B
PureTech 110 16"Rad*	1199	81	M5	B	1365	5,2	3,4	4,0	95	A+
PureTech 110 17"/18"Rad	1199	81	M5	B	1365	5,8	4,0	4,6	107	A
PureTech 130 16" Rad*	1199	96	M6	B	1375	5,7	3,8	4,5	104	A
PureTech 130 17"/18"Rad	1199	96	M6	B	1375	5,8	4,0	4,6	107	A
PureTech 130 EAT6 16"Rad*	1199	96	A6	B	1421	5,6	4,0	4,5	117	B
PureTech 130 EAT6 17"/18"Rad	1199	96	A6	B	1421	5,9	4,3	4,9	119	B
BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1444	4,3	3,1	3,5	92	A+
BlueHDi 120 16"Rad (Active)*	1560	88	M6	D	1473	3,5	2,9	3,1	82	A+
BlueHDi 120 16"Rad (Allure)*1	1560	88	M6	D	1473	4,3	3,2	3,6	94	A+
BlueHDi 120 17"/18"Rad	1560	88	M6	D	1473	4,4	3,4	3,8	98	A+
BlueHDi 120 EAT6 16"Rad*	1560	88	A6	D	1483	4,0	3,3	3,5	92	A+
BlueHDi 120 EAT6 17"/18"Rad	1560	88	A6	D	1483	4,2	3,5	3,8	98	A+
BlueHDi 150 16" Rad*	1997	110	M6	D	1526	4,4	3,4	3,7	97	A+
BlueHDi 150 17"/18"Rad	1997	110	M6	D	1526	4,6	3,5	3,9	102	A+
BlueHDi 150 EAT6	1997	110	A6	D	1559	4,7	3,6	4,0	105	A+



## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km oder kg/100km nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>Porsche</b>										
<b>718</b>										
Boxster	1988	220	DSG7	B	1440	9,0	5,7	6,9	158	D
Boxster S	2497	257	DSG7	B	1460	9,5	6,0	7,3	167	E
Boxster	1988	220	M6	B	1410	9,9	6,0	7,4	168	E
Boxster S	2497	257	M6	B	1430	10,7	6,5	8,1	184	F
Cayman	1988	220	DSG7	B	1440	9,0	5,7	6,9	158	D
Cayman S	2497	257	DSG7	B	1460	9,5	6,0	7,3	167	E
Cayman	1988	220	M6	B	1410	9,9	6,0	7,4	168	E
Cayman S	2497	257	M6	B	1430	10,7	6,5	8,1	184	F
<b>911</b>										
Carrera	2981	272	DSG7	B	1525	9,9	6,0	7,4	169	D
Carrera Cabriolet	2981	272	DSG7	B	1595	9,9	6,2	7,5	172	D
Carrera S	2981	309	DSG7	B	1535	10,1	6,4	7,7	174	E
Carrera S Cabriolet	2981	309	DSG7	B	1605	10,2	6,5	7,8	178	D
Carrera	2981	272	M7	B	1505	11,7	6,3	8,3	190	F
Carrera Cabriolet	2981	272	M7	B	1575	11,9	6,5	8,5	195	F
Carrera S	2981	309	M7	B	1515	12,2	6,6	8,7	199	F
Carrera S Cabriolet	2981	309	M7	B	1585	12,3	6,7	8,8	202	F
Carrera 4	2981	272	DSG7	B	1575	10,1	6,3	7,7	177	E
Carrera 4 Cabriolet	2981	272	DSG7	B	1645	10,3	6,5	7,9	182	D
Carrera 4S	2981	309	DSG7	B	1585	10,3	6,6	7,9	180	E
Carrera 4S Cabriolet	2981	309	DSG7	B	1655	10,4	6,7	8,0	184	E
Carrera 4	2981	272	M7	B	1555	12,2	6,7	8,7	201	F
Carrera 4 Cabriolet	2981	272	M7	B	1625	12,4	6,9	8,9	206	F
Carrera 4S	2981	309	M7	B	1565	12,4	6,8	8,9	204	F
Carrera 4S Cabriolet	2981	309	M7	B	1635	12,6	6,8	9,0	208	F
Targa 4	2981	272	M7	B	1645	12,4	6,9	8,9	206	F
Targa 4	2981	272	DSG7	B	1665	10,3	6,5	7,9	182	D
Targa 4S	2981	309	M7	B	1655	12,6	6,8	9,0	208	F
Targa 4S	2981	309	DSG7	B	1675	10,4	6,7	8,0	184	D
Turbo Coupé	3800	397	DSG7	B	1670	11,8	7,5	9,1	212	F
Turbo S Coupé	3800	427	DSG7	B	1675	11,8	7,5	9,1	212	F
Turbo Cabrio	3800	397	DSG7	B	1740	12,1	7,6	9,3	216	F
Turbo S Cabrio	3800	427	DSG7	B	1745	12,1	7,6	9,3	216	F
R	3996	368	M6	B	1445	20,1	9,3	13,3	308	G
<b>Panamera</b>										
Panamera	3605	228	DSG7	B	1845	11,4	6,9	8,5	199	D
Panamera Edition	3605	228	DSG7	B	1845	11,4	6,9	8,5	199	D
Panamera 4	3605	228	DSG7	B	1895	11,6	7,2	8,8	206	E
Panamera 4 Edition	3605	228	DSG7	B	1895	11,6	7,2	8,8	206	E
Panamera S	2997	309	DSG7	B	1885	12,1	7,1	8,9	207	E
Panamera 4S	2997	309	DSG7	B	1945	12,4	7,3	9,1	211	E
Panamera S E-Hybrid	2995	306	A8	B/E	2170			3,1/16,2	71	A+
Panamera 4S Executive	2997	309	DSG7	B	2075	12,5	7,4	9,2	213	D
Panamera GTS	4806	324	DSG7	B	2000	15,2	7,5	10,3	239	F
Panamera Turbo	4806	382	DSG7	B	2045	14,9	7,8	10,4	242	F
Panamera Turbo Executive	4806	382	DSG7	B	2145	15,1	7,9	10,5	245	E
Panamera Turbo S	4806	419	DSG7	B	2070	14,9	7,8	10,4	242	F
Panamera Turbo S Executive	4806	419	DSG7	B	2155	15,1	7,9	10,5	245	E
Panamera Exclusive Series	4806	419	DSG7	B	2155	15,1	7,9	10,5	245	E
<b>Macan</b>										
Macan	1984	185	DSG7	B	1845	8,6	6,6	7,4	172	C
Macan S	2997	250	DSG7	B	1940	11,6	7,6	9,0	212	E
Macan S Diesel	2967	190	DSG7	D	1955	6,9	5,9	6,3	164	B
Macan GTS	2997	265	DSG7	B	1970	11,8	7,8	9,2	215	E
Macan Turbo	3604	294	DSG7	B	2000	11,8	7,8	9,2	216	E
<b>Cayenne</b>										
Cayenne Diesel	2967	193	A8	D	2185	7,8	6,2	6,8	179	B
Cayenne Diesel Platinum Edition	2967	193	A8	D	2185	7,8	6,2	6,8	179	B
Cayenne S	3604	309	A8	B	2160	13,0	8,0	9,8	229	E
Cayenne S Diesel	4134	283	A8	D	2335	10,3	7,2	8,2	215	C
Cayenne S E-Hybrid	2995	306	A8	B/E	2425			3,4/20,8	79	A+
Cayenne S E-Hybrid Platinum Edition	2995	306	A8	B/E	2425			3,4/20,8	79	A+
Cayenne GTS	3604	324	A8	B	2185	13,2	8,3	10,0	234	E
Cayenne Turbo	4806	382	A8	B	2260	15,9	8,9	11,5	267	F
Cayenne Turbo S	4806	419	A8	B	2310	15,9	8,9	11,5	267	F
<b>RAM</b>										
<b>1500 Sport*</b>										
Regular Cab	5654	295	A8	B	2375	18,1	9,6	12,8	298	G
Quad Cab	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Mid Box	5654	295	A8	B	2683	18,1	9,6	12,8	298	E
<b>1500 Rebel*</b>										
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2769	18,1	9,6	12,8	298	E
<b>1500 Laramie®*</b>										
Quad Cab	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Cab Short Box EcoDiesel	2988	177	A8	D	2538	12,1	8,4	9,5	258	D
Crew Cab Mid Box	5654	295	A8	B	2683	18,1	9,6	12,8	298	E
<b>1500 Longhorn®*</b>										
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E

# Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
RAM										
1500 Limited*										
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2553	18,1	9,6	12,8	298	F
* durch den autorisierten Importeur AEC importiert										
Renault										
<b>Twingo III</b>										
SCe 70	999	51	M5	B	939	6,3	4,2	5,0	112	D
SCe 70 S&S	999	52	M5	B	940	5,0	3,7	4,2	95	B
ENERGY TCe 90	898	66	M5	B	1018	4,9	3,9	4,3	99	B
ENERGY TCe 90 EDC	898	66	DSG6	B	1068	6,0	4,1	4,8	108	C
<b>Clio</b>										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1052	7,2	4,7	5,6	127	D
ENERGY TCe 90	898	66	M5	B	1092	5,7	4,1	4,7	105	B
ENERGY TCe 120**	1197	87	M6	B	1124	6,8	4,5	5,4	120	C
ENERGY TCe 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1154	6,8	4,5	5,4	120	C
ENERGY dCi 75	1461	55	M5	D	1162	3,5	3,1	3,3	85	A+
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1162	3,5	3,1	3,3	85	A+
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1228	3,9	3,3	3,5	92	A+
ENERGY dCi 110**	1461	81	M6	D	1172	3,6	3,2	3,4	90	A+
<b>Clio Grandtour</b>										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1141	7,2	4,7	5,6	127	D
ENERGY TCe 90	898	66	M5	B	1164	5,7	4,1	4,7	105	B
ENERGY TCe 120**	1197	87	M6	B	1209	6,8	4,5	5,4	120	C
ENERGY TCe 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1239	6,8	4,5	5,4	120	C
ENERGY dCi 75	1461	55	M5	D	1260	3,5	3,1	3,3	85	A+
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1260	3,5	3,1	3,3	85	A+
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1276	3,9	3,3	3,5	92	A+
ENERGY dCi 110**	1461	81	M6	D	1270	3,6	3,2	3,4	90	A+
<b>Clio Renault Sport</b>										
ENERGY TCe 200 EDC	1618	147	DSG6	B	1279	7,6	5,1	5,9	133	C
ENERGY TCe 220 EDC	1618	162	DSG6	B	1279	7,6	5,1	5,9	135	C
<b>Captur</b>										
ENERGY TCe 90	898	66	M5	B	1184	6,0	4,5	5,1	114	B
ENERGY TCe 120	1197	87	M6	B	1230	7,0	4,7	5,5	125	C
ENERGY TCe 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1259	7,0	4,7	5,5	125	C
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1253	4,0	3,4	3,6	95	A
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1279	4,0	3,7	3,8	99	A
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1265	4,0	3,6	3,7	98	A
<b>Captur XMOD</b>										
ENERGY TCe 120	1197	87	M6	B	1230	6,8	4,9	5,6	127	C
ENERGY TCe 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1259	6,8	4,9	5,6	127	C
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1279	4,2	3,9	4,0	103	A
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1265	4,1	3,7	3,9	101	A
<b>Kangoo</b>										
ENERGY TCe 115	1197	84	M6	B	1395	7,3	5,6	6,2	140	C
ENERGY dCi 75	1461	55	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	B
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	B
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1395	4,8	4,2	4,4	115	B
Grand Kangoo ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1505	4,9	4,3	4,5	119	A
Kangoo Z.E.	44		FÜ	E	1501			15,5	0	A+
<b>Neuer Mégane 5-Türer</b>										
ENERGY TCe 100	1197	74	M6	B	1280	6,7	4,6	5,4	120	B
ENERGY TCe 130	1197	97	M6	B	1322	6,7	4,6	5,4	120	B
ENERGY TCe 130 EDC **	1197	97	DSG7	B	1322	6,9	4,8	5,6	122	B
ENERGY TCe 205 EDC	1618	151	DSG7	B	1467	7,8	4,9	6,0	134	B
ENERGY dCi 90	1461	66	M6	D	1280	4,2	3,4	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1280	4,2	3,4	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110 ECO2	1461	81	M6	D	1280	3,6	3,2	3,3	86	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1386	4,0	3,5	3,7	95	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1393	4,7	3,6	4,0	103	A
<b>Neuer Mégane Grandtour**</b>										
ENERGY TCe 100	1197	74	M6	B	1481	6,7	4,6	5,4	120	A
ENERGY TCe 130	1197	97	M6	B	1484	6,7	4,6	5,4	120	A
ENERGY TCe 130 EDC	1197	97	DSG7	B	1506	6,8	4,7	5,4	122	A
ENERGY TCe 205 EDC	1618	151	DSG7	B	1581	7,8	4,9	6,0	134	B
ENERGY dCi 90	1461	66	M6	D	1497	4,2	3,4	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1501	4,2	3,4	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110 ECO2	1461	81	M6	D	1460	3,7	3,2	3,5	90	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1509	4,0	3,5	3,7	95	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1565	4,7	3,6	4,0	103	A
<b>Mégane Coupé Renault Sport</b>										
TCe 275 Start-Stopp-Automatik	1998	201	M6	B	1454	9,8	6,2	7,5	174	E
<b>Mégane Coupé Renault Sport CUP-S</b>										
TCe 275 Start-Stopp-Automatik	1998	201	M6	B	1454	9,8	6,2	7,5	174	E
<b>Scénic*</b>										
ENERGY TCe 115	1197	85	M6	B	1395	7,6	5,4	6,2	140	C
ENERGY TCe 130	1197	97	M6	B	1395	7,6	5,4	6,2	140	C
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1460	4,5	3,9	4,1	105	A+
dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1505	4,8	4,1	4,4	114	A
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1505	5,0	4,0	4,4	114	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Renault										
Grand Scénic (5 / 7-Sitz.)*										
ENERGY Tce 115 5-Sitz.	1197	85	M6	B	1505	7,8	5,7	6,5	145	C
ENERGY Tce 130 5-Sitz.	1197	97	M6	B	1505	7,8	5,7	6,5	145	D
ENERGY dCi 110 5-Sitz.	1461	81	M6	D	1547	4,5	3,9	4,1	105	A+
dCi 110 EDC 5-Sitz.	1461	81	DSG6	D	1568	4,8	4,1	4,4	114	A
ENERGY dCi 130 5-Sitz.	1598	96	M6	D	1599	5,0	4,0	4,4	114	A
Kadjar										
ENERGY Tce 130	1197	96	M6	B	1381	6,9	5,0	5,7	127	B
ENERGY Tce 130 EDC**	1197	96	DSG7	B	1395	6,4	4,9	5,5	123	B
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1455	4,1	3,6	3,8	99	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1482	3,8	3,8	3,8	99	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1490	5,0	3,9	4,3	113	A
ENERGY dCi 130 4x4	1598	96	M6	D	1611	5,5	4,6	4,9	129	A
Kadjar BOSE® Edition/XMOD										
ENERGY Tce 130	1197	96	M6	B	1395	6,9	5,2	5,8	131	B
ENERGY Tce 130 EDC **	1197	96	DSG7	B	1448	6,9	5,2	5,8	132	B
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1501	4,2	3,8	3,9	103	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1496	4,0	3,9	3,9	103	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1504	5,1	4,1	4,5	117	A
ZOE										
ZOE R240		65	FÜ	E	1502			13,3	0	A+
Espace										
ENERGY Tce 200 EDC	1618	147	DSG7	B	1684	7,8	5,3	6,2	140	B
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1615	5,1	4,0	4,4	116	A
ENERGY dCi 160 EDC	1598	118	DSG6	D	1734	5,1	4,4	4,7	123	A
Talisman Coupé-Limousine										
ENERGY Tce 150 EDC	1618	110	DSG7	B	1505	7,5	4,6	5,6	127	B
ENERGY Tce 200 EDC	1618	147	DSG7	B	1505	7,5	4,7	5,8	130	B
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1462	4,0	3,4	3,6	95	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1505	4,5	3,5	3,9	102	A+
ENERGY dCi 130 EDC	1598	96	DSG6	D	1556	4,8	3,9	4,2	112	A
ENERGY dCi 160 EDC	1598	118	DSG6	D	1597	5,1	4,2	4,5	118	A
Talisman Grandtour										
ENERGY Tce 150 EDC**	1618	110	DSG7	B	1565	7,6	4,8	5,8	132	B
ENERGY Tce 200 EDC**	1618	147	DSG7	B	1569	7,8	4,9	6,0	135	B
ENERGY dCi 110**	1461	81	M6	D	1502	4,2	3,5	3,7	98	A+
ENERGY dCi 130**	1598	96	M6	D	1579	4,6	3,7	4,0	106	A+
ENERGY dCi 130 EDC**	1598	96	DSG6	D	1611	5,0	4,0	4,4	115	A
ENERGY dCi 160 EDC**	1598	118	DSG6	D	1615	5,1	4,3	4,6	120	A
Master Combi 9 Sitz.										
L1H1 3,0 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
L1H1 3,0 t ENERGY dCi 170	2299	125	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
L2H2 3,3 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
L2H2 3,3 t ENERGY dCi 170	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
L2H2 3,5 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
L2H2 3,5 t ENERGY dCi 170	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
Master Bus 17 Sitz.										
L3H2 3,8 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2660	9,9	7,0	8,1	212	B
L3H2 3,8 t ENERGY dCi 165	2299	120	M6	D	2660	8,9	6,7	7,6	199	B
Trafic Combi (L1H1 2,7t)										
2,7t ENERGY 1.6 dCi 95	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	B
2,7t ENERGY 1.6 dCi 125	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	B
2,7t ENERGY 1.6 dCi 145	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	C
Trafic Combi (L1H1 2,9t)										
2,9t ENERGY 1.6 dCi 95	1598	70	M6	D	1976	6,8	5,4	6,0	155	B
2,9t ENERGY 1.6 dCi 125	1598	92	M6	D	1976	6,4	5,1	5,6	145	B
2,9t ENERGY 1.6 dCi 145	1598	107	M6	D	1976	6,6	5,4	5,9	152	C
Trafic Grand Combi (L2H1 2,9t)										
2,9t ENERGY 1.6 dCi 95	1598	70	M6	D	1976	6,8	5,4	6,0	155	B
2,9t ENERGY 1.6 dCi 125	1598	92	M6	D	1976	6,4	5,1	5,6	145	B
2,9t ENERGY 1.6 dCi 145	1598	107	M6	D	1976	6,6	5,4	5,9	152	C
*Der neue Scénic ist erst ab September verfügbar (Werte liegen noch nicht vor)										
**Der neue Grand Scénic ist ab Ende 2016 verfügbar (Werte liegen noch nicht vor)										
** Vorläufige Werte										
Rolls Royce										
Phantom										
Phantom	6749	338	A8	B	2635	22,8	10,2	14,8	347	G
Phantom EWB	6749	338	A8	B	2745	23,0	10,2	14,9	349	G
Phantom Drophead Coupe	6749	338	A8	B	2705	22,8	10,2	14,8	347	G
Phantom Coupe	6749	338	A8	B	2655	22,8	10,2	14,8	347	G
Ghost										
Ghost	6592	420	A8	B	2435	21,2	9,8	14,0	327	G
Ghost EWB	6592	420	A8	B	2525	21,4	9,8	14,1	329	G
Ghost	6592	442	A8	B	2435	21,2	9,8	14,0	327	G
Ghost EWB	6592	442	A8	B	2525	21,4	9,8	14,1	329	G
Wraith	6592	465	A8	B	2435	21,2	9,8	14,0	327	G
Dawn	6592	420	A8	B	2635	21,4	9,9	14,1	330	G
Seat										
Mii										
1.0 Ecofuel Start&Stop (CNG)	999	50	M5	L	1031	3,9	2,5	2,9	79	A+
1.0	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Seat</b>										
<b>Mii</b>										
1.0 Automatik	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	103	C
1.0 Ecomotive	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
1.0	999	55	M5	B	929	5,9	4,0	4,7	108	C
1.0 Automatik	999	55	ASG5	B	932	5,5	4,0	4,5	105	C
1.0 Start&Stop	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
<b>Ibiza / Ibiza SC</b>										
1.0 MPI	999	55	M5	B	1043	6,5	4,5	5,2	118	D
1.0 MPI Start&Stop	999	55	M5	B	1049	5,8	4,2	4,8	108	C
1.2 TSI	1197	66	M5	B	1089	6,4	4,0	4,9	116	C
1.0 EcoTSI Start&Stop	999	70	M5	B	1095	5,1	3,8	4,3	101	A
1.0 EcoTSI Start&Stop	999	81	M6	B	1109	5,2	3,8	4,3	99	B
1.0 EcoTSI Start&Stop	999	81	DSG7	B	1140	5,3	3,9	4,4	102	B
1.8 TSI Start&Stop	1798	141	M6	B	1260	7,8	5,3	6,2	145	D
1.4 TDI Ecomotive	1422	55	M5	D	1155	4,1	3,3	3,6	93	A
1.4 TDI Start&Stop	1422	66	M5	D	1155	4,2	3,4	3,7	95	A
1.4 TDI Start&Stop	1422	77	M5	D	1161	4,4	3,6	3,9	100	A
<b>Toledo</b>										
1.2 TSI	1197	66	M5	B	1156	6,3	3,9	4,8	114	C
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1185	6,2	4,1	4,9	110	B
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	DSG7	B	1226	6,1	4,1	4,8	114	B
1.6 TDI Start&Stop	1598	85	M5	D	1292	4,5	3,3	3,8	99	A
<b>Leon SC</b>										
1.0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1180	5,4	3,8	4,4	102	A
1.2 TSI	1197	63	M5	B	1168	6,4	4,4	5,1	119	C
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1193	6,2	4,3	5,0	116	B
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1221	6,0	4,4	5,0	114	B
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1213	6,8	4,5	5,3	124	C
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1223	6,1	4,5	5,0	117	B
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1243	5,9	4,5	5,0	118	B
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1290	7,5	5,1	6,0	138	D
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1307	7,1	5,1	5,8	134	C
2.0 TSI Start&Stop	1984	195	M6	B	1375	8,8	5,5	6,7	156	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	195	DSG6	B	1395	8,3	5,4	6,5	149	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	206	M6	B	1375	8,8	5,5	6,7	156	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	206	DSG6	B	1395	8,3	5,4	6,5	149	D
1.6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1240	4,7	3,8	4,1	103	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1285	5,4	4,0	4,5	115	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1305	5,3	4,2	4,6	120	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1350	5,3	4,1	4,5	118	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1370	5,4	4,2	4,6	120	B
<b>Leon</b>										
1.0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1202	5,4	3,8	4,4	102	A
1.2 TSI	1197	63	M5	B	1188	6,4	4,4	5,1	119	C
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1213	6,2	4,3	5,0	116	B
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1241	6,0	4,4	5,0	114	B
1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1388	4,6	3,0	3,6	96	A+
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1233	6,8	4,5	5,3	124	C
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1241	6,1	4,5	5,0	117	B
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1263	5,9	4,5	5,0	118	B
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1310	7,5	5,1	6,0	138	C
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1327	7,1	5,1	5,8	134	C
2.0 TSI Start&Stop	1984	195	M6	B	1395	8,8	5,5	6,7	156	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	195	DSG6	B	1421	8,5	5,5	6,6	154	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	206	M6	B	1395	8,8	5,5	6,7	156	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	206	DSG6	B	1421	8,5	5,5	6,6	154	D
1.6 TDI Ecomotive	1598	81	M6	D	1260	4,1	3,4	3,6	94	A+
1.6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1260	4,7	3,8	4,1	103	A
1.6 TDI Start&Stop	1598	81	DSG7	D	1280	4,4	3,8	4,0	102	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1305	5,4	4,0	4,5	115	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1335	5,3	4,2	4,6	120	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1370	5,3	4,1	4,5	118	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1390	5,4	4,2	4,6	120	B
<b>Leon ST</b>										
1.0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1236	5,4	3,8	4,4	102	A
1.2 TSI	1197	63	M5	B	1233	6,4	4,4	5,1	119	B
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1247	6,2	4,3	5,0	116	B
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1275	6,0	4,4	5,0	114	B
1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1404	4,6	3,0	3,6	96	A+
1.4 TGI Start&Stop	1395	81	DSG7	H/L	1421	4,6	3,0	3,6	96	A+
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1257	6,8	4,5	5,3	124	C
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1277	6,1	4,5	5,0	117	B
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1297	6,0	4,6	5,1	120	B
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1355	7,5	5,1	6,0	138	C
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1372	7,1	5,1	5,8	134	C
2.0 TSI Start&Stop	1984	195	M6	B	1440	8,9	5,6	6,8	158	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	195	DSG6	B	1466	8,5	5,5	6,6	154	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	206	M6	B	1440	8,9	5,6	6,8	158	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	206	DSG6	B	1466	8,5	5,5	6,6	154	D

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Seat</b>										
<b>Leon ST</b>										
1.6 TDI Ecomotive	1598	81	M6	D	1280	4,1	3,4	3,6	94	A+
1.6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1305	4,8	3,9	4,2	106	A
1.6 TDI Start&Stop	1598	81	DSG7	D	1326	4,5	3,9	4,1	105	A
1.6 TDI Start&Stop 4Drive	1598	81	M6	D	1455	5,7	4,3	4,8	124	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1358	5,4	4,0	4,5	115	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1388	5,3	4,2	4,6	120	B
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1474	5,8	4,3	4,9	126	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1415	5,4	4,2	4,6	121	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1435	5,7	4,3	4,8	125	B
<b>Leon ST X-PERIENCE</b>										
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1262	6,8	4,4	5,3	122	C
1.8 TSI Start&Stop 4Drive	1798	132	DSG6	B	1486	8,0	5,6	6,5	152	C
1.6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1331	4,8	3,8	4,2	106	A
1.6 TDI Start&Stop 4Drive	1598	81	M6	D	1472	5,7	4,3	4,8	124	B
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1491	5,7	4,3	4,8	125	B
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	135	DSG6	D	1529	6,1	5,0	5,4	139	B
<b>Ateca</b>										
1.0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1280	6,3	4,7	5,3	120	B
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1548	5,9	4,7	5,1	129	B
<b>Alhambra</b>										
1.4 TSI Star&Stop	1395	110	M6	B	1703	7,9	5,5	6,4	149	B
1.4 TSI Start&Stop	1395	110	DSG6	B	1717	8,0	5,8	6,6	155	C
2.0 TSI Star&Stop	1984	162	DSG6	B	1790	9,3	6,1	7,3	188	C
2.0 TDI Ecomotive	1968	110	M6	D	1772	6,1	4,6	5,1	132	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	137	A
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1891	6,7	5,0	5,6	147	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	139	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1804	6,1	4,8	5,3	139	A
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	135	DSG7	D	1923	6,8	5,3	5,9	154	B
ACT= Aktives Zylindermanagement										
<b>Skoda</b>										
<b>Citigo</b>										
1,0l	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C
1,0l Green tec	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
1,0l	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	103	C
1,0l Green tec	999	44	ASG5	B	931	4,6	3,7	4,0	93	B
1,0l CNG	999	50	M5	H/L	1031	3,6	2,5	2,9	79	A+
1,0l	999	55	M5	B	929	5,8	3,9	4,6	106	C
1,0l Green tec	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
1,0l	999	55	ASG5	B	932	5,5	4,0	4,5	105	C
1,0l Green tec	999	55	ASG5	B	931	4,6	3,8	4,1	95	B
<b>Fabia III Limousine</b>										
1,0l	999	44	M5	B	1055	5,6	4,0	4,6	104	B
1,0l*	999	44	M5	B	1055	5,7	4,1	4,7	106	B
1,0l	999	55	M5	B	1055	5,7	4,1	4,7	106	B
1,0l*	999	55	M5	B	1055	5,8	4,2	4,8	108	C
1,2l	1197	66	M5	B	1109	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2l*	1197	66	M5	B	1109	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2l	1197	81	M6	B	1129	6,0	4,0	4,7	108	B
1,2l*	1197	81	M6	B	1129	6,1	4,1	4,8	110	B
1,2l	1197	81	DSG7	B	1154	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2l*	1197	81	DSG7	B	1154	5,8	4,1	4,7	109	B
1,4l TDI	1422	55	M5	D	1156	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4l TDI*	1422	55	M5	D	1156	4,0	3,4	3,6	93	A
1,4l TDI	1422	66	M5	D	1156	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4l TDI*	1422	66	M5	D	1156	4,2	3,4	3,6	93	A
1,4l TDI	1422	66	DSG7	D	1186	4,0	3,4	3,6	94	A
1,4l TDI*	1422	66	DSG7	D	1186	4,2	3,6	3,8	99	A
1,4l TDI	1422	77	M5	D	1165	4,0	3,3	3,6	94	A
1,4l TDI*	1422	77	M5	D	1165	4,2	3,5	3,8	99	A
<b>Fabia III Combi</b>										
1,0l	999	55	M5	B	1079	5,7	4,1	4,7	107	B
1,0l*	999	55	M5	B	1079	5,8	4,2	4,8	109	C
1,2l	1197	66	M5	B	1133	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2l*	1197	66	M5	B	1133	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2l	1197	81	M6	B	1153	6,0	4,0	4,7	108	B
1,2l*	1197	81	M6	B	1153	6,1	4,1	4,8	110	B
1,2l	1197	81	DSG7	B	1178	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2l *	1197	81	DSG7	B	1178	5,8	4,1	4,7	109	B
1,4l TDI	1422	55	M5	D	1180	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4l TDI*	1422	55	M5	D	1180	4,0	3,4	3,6	94	A
1,4l TDI	1422	66	M5	D	1180	4,0	3,1	3,4	89	A+
1,4l TDI*	1422	66	M5	D	1180	4,2	3,4	3,6	94	A
1,4l TDI	1422	66	DSG7	D	1210	4,0	3,4	3,6	94	A
1,4l TDI*	1422	66	DSG7	D	1210	4,2	3,6	3,8	99	A
1,4l TDI	1422	77	M5	D	1189	4,0	3,6	3,6	96	A
1,4l TDI*	1422	77	M5	D	1189	4,2	3,8	3,8	101	A
<b>Fabia II Limousine</b>										
1,2l HTP 8V	1198	44	M5	B	1090	7,5	4,7	5,7	132	D
1,2l HTP 16V	1198	44	M5	B	1095	7,3	4,5	5,5	128	D

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016**

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[ccm]				[kW]	[kg]	innerorts			außerorts
		l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]						[g/km]		
<b>Skoda</b>										
<b>Fabia II Limousine</b>										
1,2l	1198	51	M5	B	1095	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2l Green tec	1198	51	M5	B	1095	6,8	4,3	5,2	119	C
1,2l TSI	1197	63	M5	B	1116	6,6	4,4	5,2	121	C
1,2l TSI Green tec	1197	63	M5	B	1116	5,9	4,3	4,9	114	C
1,4l	1390	63	M5	B	1104	8,0	4,7	5,9	139	E
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1130	6,8	4,5	5,3	124	C
1,2l TSI Green tec	1197	77	M5	B	1130	6,3	4,4	5,1	117	C
1,2l TSI	1197	77	DSG7	B	1164	7,0	4,4	5,3	124	C
1,4l TSI RS	1390	132	DSG7	B	1318	7,7	5,2	6,2	148	D
1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D	1203	4,1	3,0	3,4	88	A+
1,6l TDI	1598	55	M5	D	1204	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6l TDI	1598	66	M5	D	1204	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6l TDI	1598	77	M5	D	1219	5,1	3,6	4,2	109	B
<b>Fabia II Combi</b>										
1,2l HTP 8V	1198	44	M5	B	1110	7,5	4,7	5,7	132	D
1,2l HTP 16V	1198	44	M5	B	1115	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2l	1198	51	M5	B	1115	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2l Green tec	1198	51	M5	B	1115	6,8	4,3	5,2	119	C
1,2l TSI	1197	63	M5	B	1136	6,6	4,4	5,2	121	C
1,2l TSI Green tec	1197	63	M5	B	1136	5,9	4,3	4,9	114	C
1,4l	1390	63	M5	B	1124	8,0	4,7	5,9	139	E
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1150	6,8	4,5	5,3	124	C
1,2l TSI Green tec	1197	77	M5	B	1150	6,3	4,4	5,1	117	C
1,2l TSI	1197	77	DSG7	B	1184	7,0	4,4	5,3	124	C
1,4l TSI RS	1390	132	DSG7	B	1313	7,7	5,2	6,2	148	D
1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D	1219	4,1	3,0	3,4	88	A+
1,6l TDI	1598	55	M5	D	1224	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6l TDI	1598	66	M5	D	1224	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6l TDI	1598	77	M5	D	1239	5,1	3,6	4,2	109	B
<b>Roomster</b>										
1,2l	1198	51	M5	B	1200	8,2	5,0	6,2	143	E
1,2l TSI	1197	63	M5	B	1221	7,1	4,9	5,7	134	D
1,2l TSI Green tec	1197	63	M5	B	1221	6,6	4,6	5,3	124	C
1,4l	1390	63	M5	B	1209	8,3	5,3	6,4	149	E
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1237	7,1	4,9	5,7	134	D
1,2l TSI Green tec	1197	77	M5	B	1237	6,6	4,6	5,3	124	C
1,2l TSI	1197	77	DSG7	B	1271	7,2	4,8	5,7	134	C
1,2l TDI	1199	55	M5	D	1308	5,4	4,0	4,5	119	B
1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D	1314	5,0	3,7	4,2	109	A
1,6l TDI	1598	66	M5	D	1322	5,7	4,1	4,7	124	B
1,6l TDI	1598	77	M5	D	1322	5,7	4,1	4,7	124	B
<b>Rapid</b>										
1,2l TSI	1197	66	M5	B	1165	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2l TSI*	1197	66	M5	B	1165	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2l TSI	1197	66	DSG7	B	1199	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2l TSI*	1197	66	DSG7	B	1199	5,8	4,1	4,7	109	B
1,2l TSI	1197	81	M6	B	1185	6,1	4,1	4,8	108	B
1,2l TSI*	1197	81	M6	B	1185	6,2	4,2	4,9	110	B
1,4l TSI	1395	92	DSG7	B	1226	6,0	4,0	4,7	112	B
1,4l TSI*	1395	92	DSG7	B	1226	6,1	4,1	4,8	114	B
1,4l TDI Greenline	1422	66	M5	D	1233	3,9	3,0	3,3	88	A+
1,4l TDI	1422	66	M5	D	1234	4,0	3,1	3,4	89	A+
1,4l TDI*	1422	66	M5	D	1234	4,2	3,4	3,6	94	A
1,4l TDI	1422	66	DSG7	D	1255	4,0	3,4	3,6	94	A+
1,4l TDI*	1422	66	DSG7	D	1255	4,2	3,6	3,8	99	A
1,6l TDI	1598	85	M5	D	1280	4,4	3,2	3,7	97	A
1,6l TDI*	1598	85	M5	D	1280	4,5	3,3	3,8	99	A
<b>Rapid Spaceback</b>										
1,2l TSI	1197	66	M5	B	1160	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2l TSI*	1197	66	M5	B	1160	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2l TSI	1197	66	DSG7	B	1194	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2l TSI*	1197	66	DSG7	B	1194	5,8	4,1	4,7	109	B
1,2l TSI	1197	81	M6	B	1180	6,1	4,1	4,8	109	B
1,2l TSI*	1197	81	M6	B	1180	6,2	4,2	4,9	111	B
1,4l TSI	1395	92	DSG7	B	1221	6,0	4,0	4,7	112	B
1,4l TSI*	1395	92	DSG7	B	1221	6,1	4,1	4,8	114	B
1,4l TDI Greenline	1422	66	M5	D	1228	3,9	3,1	3,4	88	A+
1,4l TDI	1422	66	M5	D	1229	4,0	3,1	3,4	89	A+
1,4l TDI*	1422	66	M5	D	1229	4,2	3,4	3,6	94	A
1,4l TDI	1422	66	DSG7	D	1250	4,0	3,4	3,6	94	A
1,4l TDI*	1422	66	DSG7	D	1250	4,2	3,6	3,8	99	A
1,6l TDI	1598	85	M5	D	1275	4,4	3,2	3,7	97	A
1,6l TDI*	1598	85	M5	D	1275	4,5	3,3	3,8	99	A
<b>Octavia Limousine (neues Modell)</b>										
1,2l TSI	1197	63	M5	B	1225	6,0	4,0	4,7	110	B
1,2l TSI*	1197	63	M5	B	1225	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2l TSI	1197	81	M5	B	1230	6,1	4,1	4,8	113	B
1,2l TSI*	1197	81	M5	B	1230	6,2	4,3	5,0	116	B
1,2l TSI	1197	81	DSG7	B	1255	6,0	4,1	4,8	112	B
1,2l TSI*	1197	81	DSG7	B	1255	6,1	4,3	4,9	114	B







Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>Škoda</b>										
<b>Superb Combi (neues Modell)</b>										
1,6i TDI GreenLine*	1598	88	M6	D	1505	4,4	3,4	3,7	96	A+
1,6i TDI	1598	88	M6	D	1485	4,7	3,6	4,0	105	A+
1,6i TDI*	1598	88	M6	D	1485	4,9	3,8	4,2	110	A
1,6i TDI	1598	88	DSG7	D	1500	4,5	3,7	4,0	103	A+
1,6i TDI*	1598	88	DSG7	D	1500	4,6	3,9	4,1	107	A+
2,0i TDI	1968	110	M6	D	1505	4,7	3,6	4,0	106	A+
2,0i TDI*	1968	110	M6	D	1505	4,9	3,8	4,2	110	A
2,0i TDI	1968	110	DSG6	D	1520	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0i TDI*	1968	110	DSG6	D	1520	5,5	4,3	4,7	122	A
2,0i TDI 4x4	1968	110	M6	D	1625	5,5	3,9	4,5	119	A
2,0i TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1625	5,7	4,1	4,7	123	A
2,0i TDI	1968	140	M6	D	1525	5,0	3,8	4,2	109	A+
2,0i TDI*	1968	140	M6	D	1525	5,0	3,8	4,2	110	A
2,0i TDI	1968	140	DSG6	D	1575	5,4	4,1	4,6	119	A
2,0i TDI*	1968	140	DSG6	D	1575	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0i TDI 4x4	1968	140	DSG6	D	1635	6,1	4,5	5,1	134	B
2,0i TDI 4x4*	1968	140	DSG6	D	1635	6,1	4,6	5,1	135	B
<b>Superb Limousine</b>										
1,4i TSI	1390	92	M6	B	1467	7,8	4,9	5,9	138	C
1,8i TSI	1798	118	M6	B	1496	9,4	5,2	6,8	158	D
1,8i TSI	1798	118	DSG7	B	1508	9,3	5,6	7,0	162	D
1,8i TSI 4x4	1798	118	M6	B	1587	10,1	6,3	8,0	185	E
2,0i TSI	1984	147	DSG6	B	1540	10,6	6,3	7,9	178	E
3,6i V6 4x4	3597	191	DSG6	B	1704	13,0	7,0	9,3	215	F
1,6i TDI	1598	77	M6	D	1512	5,2	4,0	4,5	117	A
1,6i TDI	1598	77	DSG6	D	1519	5,5	4,1	4,6	120	A
1,6i TDI GreenLine	1598	77	M5	D	1519	5,2	3,6	4,2	109	A+
2,0i TDI	1968	103	M6	D	1532	5,6	4,0	4,6	119	A
2,0i TDI	1968	103	M6	D	1554	6,2	4,5	5,1	134	B
2,0i TDI 4x4	1968	103	DSG6	D	1609	6,4	4,6	5,3	137	B
2,0i TDI	1968	125	M6	D	1540	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0i TDI	1968	125	DSG6	D	1557	6,4	4,6	5,2	138	B
2,0i TDI 4x4	1968	125	DSG6	D	1634	6,5	4,8	5,6	147	B
<b>Superb Combi</b>										
1,4i TSI	1390	92	M6	B	1489	8,0	5,0	6,1	142	C
1,8i TSI	1798	118	M6	B	1518	9,5	5,3	6,9	160	D
1,8i TSI	1798	118	DSG7	B	1530	9,4	5,7	7,1	164	D
1,8i TSI 4x4	1798	118	M6	B	1609	10,2	6,4	8,1	187	E
2,0i TSI	1984	147	DSG6	B	1562	10,7	6,4	8,0	180	E
3,6i V6 4x4	3597	191	DSG6	B	1726	13,1	7,1	9,4	217	F
1,6i TDI	1598	77	M6	D	1534	5,3	4,1	4,6	119	A
1,6i TDI	1598	77	DSG6	D	1541	5,6	4,2	4,7	122	A
1,6i TDI Greenline	1598	77	M6	D	1541	5,2	3,6	4,3	110	A+
2,0i TDI	1968	103	M6	D	1554	5,6	4,0	4,6	119	A
2,0i TDI	1968	103	DSG6	D	1576	6,2	4,5	5,1	134	B
2,0i TDI 4x4	1968	103	DSG6	D	1631	6,6	4,6	5,3	139	B
2,0i TDI	1968	125	M6	D	1562	5,5	4,2	4,7	122	A
2,0i TDI	1968	125	DSG6	D	1579	6,4	4,6	5,2	138	B
2,0i TDI 4x4	1968	125	DSG6	D	1656	6,8	5,1	5,7	149	B
*abhängig von der Reifengröße kann die CO <sub>2</sub> -Effizienz auch günstiger ausfallen										
<b>smart</b>										
<b>fortwo coupé</b>										
45 kW mhd	999	45	ASG5	B	825	4,6	4,0	4,3	98	C
52 kW mhd	999	52	ASG5	B	825	4,6	4,0	4,3	98	C
62 kW	999	62	ASG5	B	845	6,3	4,1	4,9	115	E
75 kW BRABUS	999	75	ASG5	B	870	6,4	4,4	5,2	119	E
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	845	3,4	3,3	3,3	87	B
55 kW electric drive		55	FÜ	E	975			15,1	0	A+
60 kW BRABUS electric drive		60	FÜ	E	1000			16,3	0	A+
<b>fortwo coupé Baureihe 453</b>										
45 kW	999	45	M5	B	885	5,6	3,8	4,5	104	C
52 kW	999	52	M5	B	890	4,9	3,7	4,1	93	B
52 kW	999	52	DSG6	B	935	4,7	3,7	4,1	94	B
66 kW	898	66	M5	B	915	4,9	3,7	4,2	97	C
66 kW	898	66	DSG6	B	940	5,0	3,6	4,1	96	B
80 kW BRABUS	898	80	DSG6	B	995	5,2	4,1	4,5	102	B
<b>fortwo cabrio</b>										
52 kW mhd	999	52	ASG5	B	855	4,7	4,1	4,4	100	C
62 kW	999	62	ASG5	B	875	6,3	4,1	4,9	115	E
75 kW BRABUS	999	75	ASG5	B	895	6,4	4,4	5,2	119	E
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	875	3,4	3,3	3,3	87	B
55 kW electric drive		55	FÜ	E	995			15,1	0	A+
60 kW BRABUS electric drive		60	FÜ	E	1020			16,3	0	A+
<b>fortwo cabrio Baureihe 453</b>										
52 kW	999	52	M5	B	940	5,1	3,8	4,3	99	C
52 kW	999	52	DSG6	B	975	5,1	3,8	4,3	99	B
66 kW	898	66	M5	B	960	5,0	3,9	4,3	99	B
66 kW	898	66	DSG6	B	995	4,9	3,8	4,2	97	B
80 kW BRABUS	898	80	DSG6	B	1040	5,2	4,3	4,6	104	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
smart										
forfour Baureihe 453										
45 kW	999	45	M5	B	970	5,8	4,0	4,7	108	B
52 kW	999	52	M5	B	975	4,8	3,8	4,2	97	B
52 kW	999	52	DSG6	B	1005	5,0	3,6	4,2	96	B
66 kW	898	66	M5	B	995	5,1	3,9	4,3	99	B
66 kW	898	66	DSG6	B	1025	5,2	3,6	4,2	98	B
80 kW BRABUS	898	80	DSG6	B	898	5,4	4,2	4,6	104	B
SsangYong										
Tivoli										
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1430	5,1	3,9	4,3	113	A
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1430	4,8	3,8	4,2	109	A
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	A6	D	1465	7,4	4,5	5,5	146	C
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	M6	D	1530	5,5	4,2	4,7	123	A
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1530	5,1	4,2	4,5	119	A
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1555	7,8	4,9	5,9	156	C
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	B	1345	8,6	5,5	6,6	154	D
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1345	8,2	5,4	6,4	149	D
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	B	1375	9,8	5,7	7,2	167	E
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1475	10,2	6,1	7,6	176	E
XLV										
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	B	1390	9,5	5,6	7,1	165	E
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1390	9,0	5,5	6,8	159	D
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	B	1420	10,3	6,0	7,6	176	E
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1525	10,8	6,2	7,9	184	E
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1480	5,4	4,2	4,7	121	A
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1480	5,1	4,2	4,5	117	A
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	A6	D	1500	7,5	4,9	5,9	154	D
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	M6	D	1580	5,7	4,6	5,1	131	B
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1580	5,4	4,6	4,9	127	A
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1610	7,9	5,3	6,3	164	D
Korando										
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	M6	B	1612	9,7	6,2	7,5	175	D
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	A6	B	1620	10,3	6,6	8,0	185	E
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	M6	B	1693	10,6	6,9	8,2	192	E
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	A6	B	1700	10,9	7,2	8,5	198	E
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1690	6,5	4,6	5,3	139	B
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A6	D	1725	8,4	5,4	6,5	169	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	1775	7,2	5,0	5,8	152	B
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A6	D	1805	8,7	5,8	6,9	179	C
Rexton										
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1992	8,5	5,9	6,8	179	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	2059	8,7	6,0	7,0	184	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A7	D	2070	9,5	6,2	7,4	194	C
Rodius										
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	2056	8,9	6,2	7,2	189	C
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A7	D	2070	9,7	6,2	7,5	196	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A7	D	2210	9,8	6,6	7,8	205	C
SSANGYONG Nutzfahrzeuge										
ACTYON SPORTS										
2.0L e-XDi 2WD	1998	114	M6	D	1948	9,5	6,2	7,4	196	D
2.0L e-XDi 4WD	1998	114	M6	D	2057	9,6	6,4	7,5	199	C
2.0L e-XDi 4WD	1998	114	A5	D	2070	9,2	6,6	7,6	199	C
Subaru										
BRZ										
Sport	1998	147	M6	B	1315	10,4	6,3	7,8	180	F
Sport	1998	147	A6	B	1338	9,6	5,7	7,1	164	E
Impreza										
1.6i Trend	1600	84	M5	B	1390	8,0	5,3	6,2	144	C
1.6i Trend	1600	84	CVT	B	1425	7,4	5,0	5,9	136	C
2.0i Active	1995	110	M6	B	1400	9,0	5,7	6,9	159	D
2.0i Active	1995	110	CVT	B	1440	8,5	5,3	6,5	149	C
2.0i Comfort	1995	110	CVT	B	1440	8,5	5,3	6,5	149	C
XV										
1.6i Trend	1600	84	M6	B	1445	8,0	5,8	6,5	151	D
1.6i Trend	1600	84	CVT	B	1480	7,9	5,5	6,3	146	C
1.6i Comfort	1600	84	CVT	B	1480	7,9	5,5	6,3	146	C
2.0i Active	1995	110	M6	B	1445	9,0	5,8	7,0	160	D
2.0i Active	1995	110	CVT	B	1475	8,5	5,5	6,5	151	C
2.0i Comfort	1995	110	CVT	B	1475	8,5	5,5	6,5	151	C
2.0i Exclusive+	1995	110	CVT	B	1520	8,5	5,5	6,5	151	C
2.0D Comfort	1998	108	M6	D	1520	6,8	4,6	5,4	141	C
2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1520	6,8	4,6	5,4	141	B
Forester										
2.0X Trend	1995	110	M6	B	1560	8,5	6,0	6,9	160	D
2.0X Active	1995	110	M6	B	1560	8,5	6,0	6,9	160	D
2.0X Active	1995	110	M6	B	1569	8,5	6,0	6,9	160	D
2.0X Active	1995	110	CVT	B	1594	8,1	5,5	6,5	150	C
2.0X Exclusive	1995	110	M6	B	1583	8,5	6,0	6,9	160	C
2.0X Exclusive	1995	110	CVT	B	1620	8,1	5,5	6,5	150	C
2.0X Platinum	1995	110	CVT	B	1637	8,4	6,2	7,0	162	C
2.0XT Comfort	1998	177	CVT	B	1699	11,2	7,0	8,5	197	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]		
Subaru										
Fahrzeug- masse										
l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
Forester										
2.0XT Sport	1998	177	CVT	B	1699	11,2	7,0	8,5	197	E
2.0D Active	1998	108	M6	D	1637	7,1	4,9	5,7	148	B
2.0D Exclusive	1998	108	CVT	D	1700	7,3	5,4	6,1	158	C
2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1671	7,1	4,9	5,7	148	B
2.0D Exclusive	1998	108	CVT	D	1725	7,3	5,4	6,1	158	C
2.0D Sport	1998	108	CVT	D	1743	7,5	5,5	6,3	163	C
Levorg										
1.6i Trend	1600	125	CVT	B	1612	8,3	6,1	6,9	159	C
1.6i Comfort	1600	125	CVT	B	1643	8,5	6,3	7,1	164	C
1.6i Sport	1600	125	CVT	B	1643	8,5	6,3	7,1	164	C
WRX STI										
Active Sport	2457	221	M6	B	1575	14,0	8,4	10,4	242	G
Sport	2457	221	M6	B	1583	14,0	8,4	10,4	242	G
Outback										
2.5i Active	2498	129	CVT	B	1657	8,7	6,0	7,0	161	C
2.5i Comfort	2498	129	CVT	B	1657	8,7	6,0	7,0	161	C
2.5i Sport	2498	129	CVT	B	1696	8,7	6,0	7,0	161	C
2.0D Trend	1998	110	M6	D	1687	6,9	4,8	5,6	145	B
2.0D Active	1998	110	M6	D	1695	6,9	4,8	5,6	145	B
2.0D Active	1998	110	CVT	D	1751	7,5	5,3	6,1	159	C
2.0D Comfort	1998	110	M6	D	1695	6,9	4,8	5,6	145	B
2.0D Comfort	1998	110	CVT	D	1751	7,5	5,3	6,1	159	C
2.0D Sport	1998	110	CVT	D	1787	7,5	5,3	6,1	159	B
Suzuki										
Baleno										
1,2 DUALJET	1242	66	M5	B	940	5,3	3,6	4,2	98	C
1,2 DUALJET SHVS	1242	66	M5	B	990	4,7	3,6	4,0	94	B
1,0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	980	5,4	4,0	4,5	105	C
1,0 BOOSTERJET Automatik	998	82	A6	B	1010	6,3	4,1	4,9	115	D
Celerio										
1,0 ECO+ (Start & Stopp)	998	50	M5	B	890	4,1	3,4	3,6	84	A
1,0 AGS	998	50	ASG5	B	885	5,2	3,9	4,3	99	C
1,0	998	50	M5	B	880	5,1	3,7	4,3	99	C
Jimny										
1,3	1328	62	M5	B	1135	8,9	6,0	7,1	162	F
1,3 Automatik	1328	62	A4	B	1150	9,0	6,3	7,3	167	G
Swift										
1,2 5-Türer ECO+ (Start & Stopp)	1242	66	M5	B	1045	4,9	3,9	4,3	99	B
1,2 (5-Türer)	1242	69	M5	B	1035	6,1	4,4	5,0	116	C
1,2 (3-Türer)	1242	69	M5	B	1020	6,1	4,4	5,0	116	D
1,2 5-Türer 4x4	1242	69	M5	B	1110	6,5	4,9	5,5	126	D
1,2 5-Türer Automatik	1242	69	A4	B	1065	6,8	4,9	5,6	128	D
1,6 Sport (5-Türer)	1586	100	M6	B	1130	8,4	5,2	6,4	147	E
1,6 Sport (3-Türer)	1586	100	M6	B	1115	8,4	5,2	6,4	147	E
SX4 S-Cross (Typ JY)										
1,6 DDIS ALLGRIP	1598	88	M6	D	1380	4,7	4,0	4,3	113	A
1,6 DDIS ALLGRIP TCSS	1598	88	DSG6	D	1410	5,1	4,2	4,5	119	B
1,6 (Start & Stopp)	1586	88	M5	B	1160	6,5	4,8	5,4	124	C
1,6 ALLGRIP CVT	1586	88	CVT	B	1265	6,8	5,0	5,7	130	C
1,6 ALLGRIP (Start & Stopp)	1586	88	M5	B	1245	6,8	5,0	5,7	130	C
Vitara										
1,6 DDIS	1598	88	M6	D	1305	4,6	3,7	4,0	106	A
1,6 DDIS ALLGRIP	1598	88	M6	D	1370	4,7	4,0	4,2	111	A
1,6 DDIS ALLGRIP TCSS	1598	88	DSG6	D	1400	5,2	4,1	4,5	118	B
1,6	1586	88	M5	B	1150	6,3	4,8	5,3	123	C
1,6 Automatik	1586	88	A6	B	1195	6,6	4,9	5,5	127	C
1,6 ALLGRIP	1586	88	M5	B	1235	6,5	5,1	5,6	130	C
1,6 ALLGRIP Automatik	1586	88	A6	B	1260	6,7	5,1	5,7	131	C
1,4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	B	1285	6,3	5,0	5,4	127	C
1,4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	A6	B	1310	6,4	5,0	5,5	128	C
Tesla										
Model S										
Model S 60		285	FÜ	E	2175			18,1	0	A+
Model S 85		285	FÜ	E	2175			18,1	0	A+
Model S 85 Performance		350	FÜ	E	2175			18,1	0	A+
Toyota										
AYGO										
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	B	930	5,0	3,6	4,1	95	B
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	B	935	5,0	3,8	4,2	97	B
Yaris										
Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	B	1100	5,2	3,8	4,3	111	B
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	M6	B	1140	6,5	4,3	4,5	119	C
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	CVT	B	1150	6,2	4,5	5,1	118	C
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M6	D	1190	4,9	3,6	4,1	108	B
Auris										
Auris Hybrid, 5-Türer	1798	100	CVT	B	1505	3,9	3,9	3,9	91	A+
1,33 Dual-VVT-i, 5-Türer	1329	73	M6	B	1355	7,0	4,8	5,6	130	C
1,2 Turbo, 5-Türer	1197	85	M6	B	1425	6,5	4,8	5,4	125	C
1,2 Turbo, 5-Türer	1197	85	CVT	B	1450	5,9	4,7	5,1	119	C



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
					masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[kg]	l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder (kWh/100 km)			[g/km]
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Der Polo</b>										
1,0 TSI BMT	999	81	M6	B	1116	5,2	3,8	4,3	99	B
1,0 TSI BMT	999	81	DSG7	B	1147	5,3	3,9	4,4	102	B
1,2 TSI BMT	1197	81	M6	B	1135	6,1	4,0	4,8	110	B
1,2 TSI BMT	1197	81	DSG7	B	1163	5,8	4,1	4,7	109	B
BlueGT 1,4 TSI BMT ACT	1395	110	M6	B	1224	6,0	4,1	4,8	110	B
BlueGT 1,4 TSI BMT ACT	1395	110	DSG7	B	1238	5,8	4,1	4,7	108	B
GTI 1,8 TSI BMT	1798	141	M6	B	1272	7,6	5,1	6,0	139	D
GTI 1,8 TSI BMT	1798	141	DSG7	B	1280	7,2	4,7	5,6	129	C
1,4 TDI (min.)	1422	55	M5	D	1146	4,4	3,2	3,6	94	A
1,4 TDI (max.)	1422	55	M5	D	1146	4,5	3,4	3,8	99	A
1,4 TDI BMT (min.)	1422	55	M5	D	1152	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT (max.)	1422	55	M5	D	1152	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI BMT (min.)	1422	66	M5	D	1151	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT (max.)	1422	66	M5	D	1151	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI BMT (min.)	1422	66	DSG7	D	1165	3,9	3,3	3,5	92	A
1,4 TDI BMT (max.)	1422	66	DSG7	D	1165	4,1	3,5	3,7	97	A
1,4 TDI BMT	1422	77	M5	D	1165	4,0	3,4	3,6	95	A
<b>Der CrossPolo</b>										
1,2 TSI BMT	1197	66	M5	B	1165	6,0	4,1	4,8	110	B
1,2 TSI BMT	1197	66	DSG7	B	1206	5,9	4,3	4,9	114	B
1,0 TSI BMT	999	81	M6	B	1165	5,3	3,9	4,4	102	B
1,0 TSI BMT	999	81	DSG7	B	1200	5,5	4,1	4,6	108	B
1,2 TSI BMT	1197	81	M6	B	1185	6,3	4,3	5,0	115	B
1,2 TSI BMT	1197	81	DSG7	B	1213	5,9	4,3	4,9	114	B
1,4 TDI BMT	1422	66	M5	D	1213	4,3	3,5	3,8	99	A
1,4 TDI BMT	1422	66	DSG7	D	1232	4,3	3,7	3,9	102	A
1,4 TDI BMT	1422	77	M5	D	1214	4,2	3,6	3,8	100	A
<b>Der Golf</b>										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	63	M5	B	1205	6,1	4,2	4,9	113	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	63	M5	B	1205	6,2	4,3	5,0	115	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	M6	B	1210	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	M6	B	1210	6,2	4,3	5,0	116	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	DSG7	B	1229	5,9	4,3	4,9	112	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	DSG7	B	1229	6,0	4,4	5,0	114	B
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	H/L	1324	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	B	1324	6,9	4,4	5,3	124	A+
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1346	4,4	2,8	3,4	92	A+
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	B	1346	6,4	4,4	5,1	119	A+
1,0 TSI BlueMotion	999	85	M6	B	1211	5,3	3,7	4,3	99	A
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	B	1233	5,3	3,8	4,3	99	A
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1225	6,7	4,3	5,2	120	C
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1225	6,8	4,4	5,3	123	C
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	B	1249	6,1	4,3	5,0	116	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	B	1249	6,2	4,4	5,1	119	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1268	6,6	4,3	5,2	119	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1268	6,8	4,5	5,3	122	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1288	6,2	4,4	5,0	116	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1288	6,3	4,5	5,1	118	B
1,4 TSI ACT BMT (min.)	1395	110	M6	B	1270	5,8	4,2	4,7	109	B
1,4 TSI ACT BMT (max.)	1395	110	M6	B	1270	5,9	4,3	4,8	112	B
1,4 TSI ACT BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1290	5,8	4,2	4,7	110	A
1,4 TSI ACT BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1290	5,9	4,3	4,8	113	B
GTI 2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1351	7,5	5,1	6,0	139	C
GTI 2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1370	8,1	5,3	6,3	145	D
GTI "Performance" 2,0 TSI BMT	1984	169	M6	B	1382	7,5	5,1	6,0	139	C
GTI "Performance" 2,0 TSI BMT	1984	169	DSG6	B	1402	8,2	5,4	6,4	147	D
GTI "Clubsport" 2,0 TSI BMT	1984	195	M6	B	1320	9,1	5,9	7,0	162	E
GTI "Clubsport" 2,0 TSI BMT (min.)	1984	195	DSG6	B	1395	8,5	5,9	6,9	158	D
GTI "Clubsport" 2,0 TSI BMT (max.)	1984	195	DSG6	B	1395	8,6	6,0	7,0	160	D
R 2,0 TSI BMT	1984	221	M6	B	1476	9,4	5,9	7,1	165	D
R 2,0 TSI BMT	1984	221	DSG6	B	1495	8,5	5,9	6,9	159	D
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	M5	D	1299	4,5	3,5	3,8	99	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M5	D	1299	4,6	3,6	3,9	101	A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	DSG7	D	1317	4,4	3,6	3,9	102	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	DSG7	D	1317	4,5	3,7	4,0	104	A
1,6 TDI 4MOT. BMT (min.)	1598	81	M6	D	1432	5,5	4,0	4,5	119	B
1,6 TDI 4MOT. BMT (max.)	1598	81	M6	D	1432	5,6	4,1	4,6	121	B
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1354	5,1	3,7	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1354	5,2	3,8	4,3	112	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1375	5,2	4,1	4,5	117	B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1375	5,3	4,1	4,6	119	B
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	110	M6	D	1449	5,7	4,1	4,7	122	B
GTD 2,0 TDI BMT (min.)	1968	135	M6	D	1377	5,1	3,8	4,2	109	A
GTD 2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	M6	D	1377	5,3	4,0	4,4	114	A
GTD 2,0 TDI BMT (min.)	1968	135	DSG6	D	1395	5,4	4,1	4,5	119	B
GTD 2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	DSG6	D	1395	5,7	4,4	4,8	127	B
GTE (min.)	1395	150	DSG6	B/E	1599	-	-	1,5/11,4	35	A+
GTE (max.)	1395	150	DSG6	B/E	1599	-	-	1,7/12,4	39	A+
Der e-Golf		85	FÜ	E	1585	-	-	12,7	0	A+

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016**

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Der Golf Sportsvan</b>										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	63	M5	B	1320	6,2	4,3	5,0	116	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	63	M5	B	1320	6,3	4,4	5,1	118	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	M6	B	1324	6,4	4,5	5,2	121	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	M6	B	1324	6,5	4,6	5,3	123	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	DSG7	B	1350	6,2	4,5	5,1	119	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	DSG7	B	1350	6,3	4,6	5,2	121	B
1,0 TSI BlueMotion	999	85	M6	B	1319	5,6	4,1	4,7	108	A
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	B	1346	5,5	4,3	4,7	109	A
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1362	7,0	4,6	5,5	127	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1362	7,1	4,7	5,6	130	C
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	B	1383	6,2	4,6	5,2	120	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	B	1383	6,3	4,7	5,3	122	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1391	6,8	4,6	5,4	126	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1391	6,9	4,7	5,5	129	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1409	6,4	4,6	5,3	123	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1409	6,5	4,7	5,4	125	B
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	M5	D	1420	4,6	3,7	4,0	105	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M5	D	1420	4,7	3,8	4,1	108	A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	DSG7	D	1436	4,4	3,9	4,1	106	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	DSG7	D	1436	4,5	4,0	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1474	5,0	3,9	4,3	112	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1474	5,1	4,0	4,4	114	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1492	5,4	4,3	4,7	122	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1492	5,4	4,4	4,8	124	B
<b>Der Golf Variant</b>										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	63	M5	B	1285	6,2	4,2	5,0	115	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	63	M5	B	1285	6,3	4,3	5,1	117	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	M6	B	1294	6,3	4,3	5,0	117	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	M6	B	1294	6,4	4,4	5,1	119	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	DSG7	B	1324	6,0	4,4	5,0	115	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	DSG7	B	1324	6,1	4,5	5,1	117	B
1,4 TGI BlueMotion (kg. Gas)	1395	81	M6	H/L	1380	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4 TGI BlueMotion (liter Benzin)	1395	81	M6	B	1380	6,9	4,4	5,3	124	A+
1,4 TGI BlueMotion (kg. Gas)	1395	81	DSG7	H/L	1395	4,4	2,8	3,4	92	A+
1,4 TGI BlueMotion (liter Benzin)	1395	81	DSG7	B	1395	6,4	4,4	5,1	119	A+
1,0 TSI BlueMotion	999	85	M6	B	1280	5,3	3,7	4,3	99	A
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	B	1310	5,4	4,0	4,5	103	A
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1322	6,9	4,4	5,3	123	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1322	7,0	4,5	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	B	1347	6,2	4,4	5,1	118	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	B	1347	6,3	4,5	5,2	120	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1353	6,7	4,4	5,3	121	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1353	6,8	4,5	5,4	123	B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	B	1368	6,2	4,4	5,0	116	B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	B	1368	6,3	4,5	5,1	118	B
R 2,0 TSI BMT	1984	221	DSG6	B	1574	8,6	6,0	7,0	162	D
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	M5	D	1395	4,6	3,5	3,9	102	A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M5	D	1395	4,7	3,6	4,0	104	A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	DSG7	D	1412	4,5	3,7	4,0	104	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	DSG7	D	1412	4,6	3,8	4,1	106	A
1,6 TDI 4MOT. BMT (min.)	1598	81	M6	D	1494	5,5	4,0	4,5	119	A
1,6 TDI 4MOT. BMT (max.)	1598	81	M6	D	1494	5,6	4,1	4,6	121	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1436	5,2	3,8	4,3	110	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1436	5,3	3,9	4,4	112	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1454	5,3	4,2	4,5	119	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1454	5,4	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI 4MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	1528	5,8	4,2	4,8	124	A
2,0 TDI 4MOT. BMT (max.)	1968	110	M6	D	1528	5,8	4,3	4,9	125	A
GTD 2,0 TDI BMT	1968	135	M6	D	1475	5,2	4,0	4,4	115	A
GTD 2,0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1495	5,7	4,3	4,8	125	B
<b>Der Golf Variant Alltrack</b>										
1,8 TSI BMT (min.)	1798	132	DSG6	B	1540	8,0	5,6	6,5	153	C
1,8 TSI BMT (max.)	1798	132	DSG6	B	1540	8,1	5,7	6,6	155	C
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	M6	D	1544	5,6	4,2	4,7	122	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M6	D	1544	5,7	4,3	4,8	124	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1555	5,8	4,3	4,8	125	B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1555	5,9	4,4	4,9	127	B
2,0 TDI BMT (min.)	1968	135	DSG6	D	1584	5,6	4,5	4,9	129	B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	DSG6	D	1584	5,7	4,6	5,0	132	B
<b>Der neue Beetle</b>										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	M6	B	1314	6,6	4,6	5,3	124	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	M6	B	1314	6,7	4,7	5,4	126	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	DSG7	B	1340	6,0	4,6	5,1	119	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	DSG7	B	1340	6,1	4,7	5,2	121	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1346	6,9	4,8	5,6	130	C
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1346	7,0	4,9	5,7	132	C
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1363	6,5	4,8	5,4	124	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1363	6,6	4,9	5,5	126	B
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	M6	B	1426	8,5	5,5	6,6	152	D
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	B	1451	9,0	5,5	6,8	157	D



## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN										
					[kg]	l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>Der neue Beetle</b>										
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1393	4,9	3,8	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1393	5,0	3,9	4,3	113	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	DSG7	D	1395	4,9	4,1	4,4	115	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	DSG7	D	1395	5,0	4,2	4,5	117	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1421	5,3	4,0	4,5	117	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1421	5,4	4,1	4,6	119	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1445	5,6	4,3	4,7	124	B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1445	5,7	4,4	4,8	126	B
<b>Der neue Beetle Dune</b>										
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1366	6,7	4,7	5,5	126	B
1,2 TSI BMT	1197	77	DSG7	B	1382	6,1	4,7	5,2	122	B
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1380	7,1	5,0	5,7	133	C
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1395	6,6	4,9	5,5	127	B
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1464	8,4	5,5	6,6	153	D
2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1489	9,0	5,5	6,8	157	D
2,0 TDI BMT	1968	81	M5	D	1460	5,0	4,1	4,4	116	A
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1480	5,4	4,1	4,6	119	A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1504	5,6	4,4	4,8	127	B
<b>Das neue Beetle Cabriolet</b>										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	M6	B	1395	6,6	4,7	5,4	125	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	M6	B	1395	6,7	4,8	5,5	127	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	DSG7	B	1421	6,2	4,7	5,3	123	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	DSG7	B	1421	6,3	4,8	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1432	7,1	5,0	5,8	134	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1432	7,2	5,1	5,9	136	C
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1452	6,7	4,9	5,6	128	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1452	6,8	5,0	5,7	130	B
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1481	8,5	5,6	6,6	154	C
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	B	1505	9,2	5,6	6,9	160	D
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	DSG6	B	1505	8,9	5,5	6,7	156	D
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1464	5,0	3,9	4,3	114	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1464	5,1	4,0	4,4	116	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	DSG7	D	1504	4,9	4,2	4,4	115	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	DSG7	D	1504	5,0	4,3	4,5	117	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1505	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1505	5,4	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1526	5,7	4,4	4,8	127	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1526	5,8	4,5	4,9	129	B
<b>Das neue Beetle Cabriolet Dune</b>										
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1460	6,8	4,8	5,6	129	B
1,2 TSI BMT	1197	77	DSG7	B	1486	6,3	4,9	5,4	126	B
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1486	7,3	5,1	5,9	137	B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	B	1504	6,7	5,1	5,6	130	B
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1547	8,5	5,7	6,8	157	C
2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1571	9,1	5,6	6,9	161	D
2,0 TDI BMT	1968	81	M5	D	1549	5,2	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1571	5,5	4,3	4,7	122	A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1595	5,7	4,5	5,0	130	B
<b>Der Scirocco</b>										
1,4 TSI BMT	1395	92	M6	B	1280	6,8	4,5	5,4	125	C
2,0 TSI BMT	1984	132	M6	B	1346	7,6	5,3	6,1	142	C
2,0 TSI BMT	1984	132	DSG6	B	1387	8,1	5,3	6,4	148	D
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1369	7,6	5,3	6,1	142	C
2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1394	8,1	5,3	6,4	148	D
R 2,0 TSI BMT	1984	206	M6	B	1426	11,1	6,2	8,0	187	F
R 2,0 TSI BMT	1984	206	DSG6	B	1450	10,8	6,2	7,9	185	F
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1375	5,0	3,8	4,2	109	A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1395	5,4	4,1	4,5	119	B
2,0 TDI BMT (min.)	1968	135	M6	D	1395	5,6	4,1	4,6	120	B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	M6	D	1395	5,7	4,2	4,7	124	B
2,0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1418	5,6	4,3	4,8	125	B
<b>Der Jetta</b>										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	M6	B	1325	6,2	4,2	5,0	114	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	M6	B	1325	6,3	4,3	5,1	117	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1341	6,8	4,4	5,3	122	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1341	6,9	4,5	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	B	1362	6,1	4,3	5,0	116	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	B	1362	6,3	4,5	5,2	119	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1347	6,7	4,3	5,2	120	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1347	6,9	4,5	5,4	124	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1364	6,1	4,3	5,0	115	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1364	6,3	4,5	5,2	119	B
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1395	5,0	3,6	4,1	107	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1395	5,1	3,7	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	DSG7	D	1415	4,7	3,8	4,1	106	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	DSG7	D	1415	4,8	3,9	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1425	4,9	3,7	4,1	106	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1425	5,0	3,8	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1448	5,3	3,9	4,4	117	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1448	5,5	4,1	4,6	120	A





**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
					masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>T6 Multivan KR</b>										
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	62	M5	D	1946	6,8	5,1	5,7	149	A
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	62	M5	D	1946	7,1	5,3	6,0	155	B
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	75	M5	D	1946	6,8	5,1	5,7	149	A
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	75	M5	D	1946	7,1	5,3	6,0	155	B
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	2023	7,2	5,2	5,9	155	A
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	2063	7,4	5,5	6,2	161	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	2169	7,8	5,9	6,6	171	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT (max.)	1968	110	M6	D	2194	7,9	6,0	6,7	174	B
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	2047	6,4	5,3	5,7	149	A
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	2047	6,7	5,6	6,0	155	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2180	7,0	5,9	6,3	163	A
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	150	M6	D	2070	7,6	5,6	6,3	165	B
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	150	M6	D	2070	7,8	5,9	6,6	171	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2183	7,8	6,1	6,7	176	B
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	150	DSG7	D	2047	6,4	5,3	5,7	149	A
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	150	DSG7	D	2047	6,7	5,6	6,0	155	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2180	7,0	5,9	6,3	163	A
2,0i TSI BMT	1984	110	M6	B	2007	12,3	7,5	9,2	210	D
2,0i TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2053	11,6	7,5	9,0	206	D
2,0i TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2163	11,9	7,7	9,2	212	D
<b>T6 Multivan LR</b>										
2,0i TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	2077	7,4	5,5	6,2	162	B
2,0i TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	2116	7,5	5,6	6,3	164	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2238	7,9	6,0	6,7	174	B
2,0i TDI SCR BMT	1968	110	DSG7	D	2140	6,8	5,7	6,1	158	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2250	7,1	6,0	6,4	167	B
2,0i TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	2139	8,0	6,0	6,7	175	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2252	8,0	6,2	6,9	180	B
2,0i TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2162	7,3	5,7	6,3	164	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2265	7,5	6,1	6,6	172	B
2,0i TSI BMT	1984	110	M6	B	2104	12,4	7,6	9,3	212	C
2,0i TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2123	11,8	7,6	9,1	209	D
2,0i TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2233	12,1	7,9	9,4	216	D
<b>T6 California Beach</b>										
2,0i TDI SCR BMT	1968	62	M5	D	2250	7,5	5,6	6,3	164	A
2,0i TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	2250	7,5	5,6	6,3	164	A
2,0i TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	2280	7,6	5,7	6,4	168	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2426	7,9	6,1	6,7	176	A
2,0i TDI SCR BMT	1968	110	DSG7	D	2304	6,8	5,8	6,2	162	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2438	7,2	6,1	6,5	171	A
2,0i TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	2327	8,0	6,0	6,7	175	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2440	8,2	6,2	6,9	180	A
2,0i TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2350	7,4	5,9	6,4	168	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2453	7,7	6,2	6,7	176	A
2,0i TSI BMT	1984	110	M6	B	2264	12,5	7,8	9,5	216	C
2,0i TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2311	12,0	7,8	9,3	214	C
2,0i TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2421	12,2	8,1	9,6	219	D
<b>T6 California Ocean/Coast</b>										
2,0i TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	2413	7,7	5,7	6,4	168	A
2,0i TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	2443	7,6	5,7	6,4	169	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2580	7,9	6,1	6,7	176	A
2,0i TDI SCR BMT	1968	110	DSG7	D	2467	6,8	5,9	6,2	163	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2592	7,3	6,2	6,6	172	A
2,0i TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	2490	8,1	6,0	6,8	177	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2594	8,3	6,2	7,0	182	A
2,0i TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2513	7,4	5,9	6,4	169	A
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2607	7,7	6,3	6,8	177	A
2,0i TSI BMT	1984	110	M6	B	2427	12,6	7,9	9,6	218	C
2,0i TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2474	12,1	7,9	9,4	216	C
2,0i TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2575	12,2	8,1	9,6	219	D
<b>T6 Kombi-Normaldach KR</b>										
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	62	M5	D	1838	6,5	5,0	5,5	145	A
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	62	M5	D	1910	7,1	5,3	6,0	155	B
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	75	M5	D	1838	6,5	5,0	5,5	145	A
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	75	M5	D	1910	7,1	5,3	6,0	155	B
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	1868	7,1	5,1	5,8	153	B
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	1943	7,3	5,4	6,1	159	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2105	7,8	5,9	6,6	171	B
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1892	6,3	5,2	5,6	147	A
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1967	6,7	5,6	6,0	155	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	2001	6,9	5,8	6,2	161	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	2117	7,0	5,9	6,3	163	A
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	150	M6	D	1917	7,5	5,5	6,2	162	B
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	150	M6	D	1990	7,8	5,9	6,6	171	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT (min.)	1968	150	M6	D	2030	7,7	6,0	6,6	173	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT (max.)	1968	150	M6	D	2103	7,8	6,1	6,7	176	B
2,0i TDI SCR BMT (min.)	1968	150	DSG7	D	1940	6,8	5,3	5,8	153	B
2,0i TDI SCR BMT (max.)	1968	150	DSG7	D	2013	7,2	5,6	6,2	161	B
2,0i TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2043	7,3	5,9	6,4	167	B





## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Volvo</b>										
<b>V40</b>										
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1582	7,9	4,8	5,9	137	B
D2	1969	88	M6	D	1532	3,8	3,2	3,4	89	A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1532	3,7	2,9	3,2	82	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1577	4,4	3,5	3,8	101	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	A6	D	1577	4,3	3,4	3,7	97	A+
D3	1969	110	M6	D	1561	4,4	3,5	3,8	99	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1577	4,6	3,7	4,0	105	A+
D4	1969	140	M6	D	1578	4,2	3,6	3,8	99	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1615	5,0	3,7	4,2	109	A+
<b>V40 Cross Country</b>										
T3	1969	112	M6	B	1569	7,1	4,6	5,5	128	B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1573	7,4	4,6	5,6	131	B
T4	1969	140	M6	B	1569	7,1	4,6	5,5	127	B
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1579	7,2	4,7	5,6	129	B
T4 AWD Geartronic	1969	140	A8	B	1643	8,5	5,2	6,4	149	B
T5 AWD Geartronic	1969	180	A8	B	1643	8,5	5,2	6,4	149	B
D2	1969	88	M6	D	1575	4,2	3,4	3,7	96	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1592	4,5	3,6	3,9	101	A+
D3	1969	110	M6	D	1575	4,4	3,5	3,8	99	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1592	4,6	3,7	4,0	105	A+
D4	1969	140	M6	D	1595	4,4	3,8	4,0	104	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1635	5,0	3,9	4,3	112	A+
<b>S60</b>										
T2 Geartronic	1498	90	A6	B	1632	7,4	4,8	5,8	134	B
T3	1969	112	M6	B	1613	7,4	4,6	5,6	131	B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1608	7,4	4,8	5,8	134	B
T4	1969	140	M6	B	1605	7,4	4,6	5,6	131	B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1624	7,4	4,8	5,8	134	B
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1643	8,6	4,9	6,2	145	B
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	B	1735	9,2	5,6	6,9	161	C
D2	1969	88	M6	D	1605	4,3	3,5	3,8	99	A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1605	4,2	3,4	3,7	96	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1679	4,8	3,9	4,2	110	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	A6	D	1679	4,6	3,8	4,1	107	A+
D3	1969	110	M6	D	1664	4,4	3,6	3,9	102	A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1684	4,3	3,5	3,8	99	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1679	4,8	3,9	4,2	110	A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1679	4,6	3,8	4,1	107	A+
D4	1969	140	M6	D	1636	4,5	3,6	3,9	102	A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1636	4,4	3,5	3,8	99	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1701	5,3	3,7	4,3	113	A+
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1701	5,0	3,6	4,1	109	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1746	6,7	4,7	5,4	143	B
D5 Geartronic	1969	165	A8	D	1670	5,4	4,0	4,5	119	A
<b>S60 Cross Country</b>										
D3	1969	110	M6	D	1723	4,6	4,0	4,2	111	A+
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1745	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4	1969	140	M6	D	1723	4,6	4,0	4,2	111	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1745	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1776	6,8	5,1	5,7	149	B
<b>V60</b>										
T2 Geartronic	1498	90	A6	B	1680	7,6	4,9	5,9	138	B
T3	1969	112	M6	B	1674	7,5	4,8	5,8	135	B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1666	7,6	4,9	5,9	138	B
T4	1969	140	M6	B	1667	7,5	4,8	5,8	135	B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1676	7,4	4,9	5,8	136	B
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1696	8,6	5,2	6,4	149	B
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	B	1792	9,1	5,8	7,0	163	C
D2	1969	88	M6	D	1679	4,2	3,6	3,8	101	A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1679	4,2	3,5	3,7	98	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1723	4,7	4,0	4,2	111	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	M6	D	1723	4,7	3,9	4,2	109	A+
D3	1969	110	M6	D	1675	4,4	3,7	4,0	105	A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1675	4,3	3,6	3,9	102	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1723	4,7	4,0	4,2	111	A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1723	4,7	3,9	4,2	109	A+
D4	1969	140	M6	D	1691	4,5	3,7	4,0	104	A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1691	4,5	3,7	4,0	101	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1744	5,3	3,9	4,4	116	A+
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1744	5,2	3,8	4,3	112	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1804	6,8	4,8	5,5	146	B
D5 Geartronic	1969	165	A8	D	1731	5,6	4,4	4,8	125	A
D6 TWIN ENGINE Geartronic	2400	162	A6	D/E	2048	-	-	1,8/13,3	48	A+
<b>V60 Cross Country</b>										
D3	1969	110	M6	D	1725	4,6	4,0	4,2	111	A+
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1758	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4	1969	140	M6	D	1725	4,6	4,0	4,2	111	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1758	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1823	6,8	5,1	5,7	149	B

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2016**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert [g/km]	CO <sub>2</sub> - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
						l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Volvo</b>										
<b>XC60</b>										
T5 AWD Geartronic	1969	180	A8	B	1880	9,9	6,1	7,5	175	C
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	B	1905	9,9	6,4	7,7	179	C
D3	1969	110	M6	D	1854	4,9	4,2	4,5	117	A+
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1865	5,5	4,3	4,7	124	A+
D4	1969	140	M6	D	1854	4,9	4,2	4,5	117	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1865	5,5	4,3	4,7	124	A+
D4 AWD	2400	140	M6	D	1894	5,9	4,8	5,2	137	A
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1921	6,7	5,1	5,7	149	A
D5 AWD	2400	162	M6	D	1906	5,9	4,8	5,2	137	A
D5 AWD Geartronic	2400	162	A6	D	1915	6,7	5,1	5,7	149	A
<b>V90</b>										
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1833	9,0	5,6	6,8	154	B
T6 AWD Geartronic	1969	235	A8	B	1924	9,6	6,1	7,4	169	B
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1840	5,2	4,1	4,5	119	A+
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	1927	5,7	4,5	4,9	129	A+
<b>S90</b>										
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1801	8,6	5,3	6,5	149	B
T6 AWD Geartronic	1969	235	A8	B	1892	9,5	5,9	7,2	165	B
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1808	5,3	3,9	4,4	116	A+
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	1892	5,7	4,3	4,8	127	A+
<b>XC90</b>										
T5 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	184	A8	B	2105	9,5	6,5	7,6	176	B
T5 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	184	A8	B	2140	9,5	6,5	7,6	176	B
T6 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	235	A8	B	2124	9,8	7,0	8,0	186	C
T6 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	235	A8	B	2165	9,8	7,0	8,0	186	C
T8 TWIN ENGINE (7-Sitzer) Geartro.	1969	235	A8	B/E	2319	-	-	2,1/18,2	49	A+
T8 TWIN ENGINE Excellence Geartro.	1969	235	A8	B/E	2394	-	-	2,1/18,2	49	A+
D4 (5-Sitzer) Geartronic	1969	140	A8	D	2050	5,8	4,9	5,2	136	A+
D4 (7-Sitzer) Geartronic	1969	140	A8	D	2085	5,8	4,9	5,2	136	A+
D5 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	173	A8	D	2130	6,2	5,4	5,7	149	A
D5 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	173	A8	D	2171	6,2	5,4	5,7	149	A
<b>Wiesmann</b>										
<b>GT MF4</b>	4395	300	A6	B	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
<b>GT MF4-S</b>	3999	309	M6	B	1370	17,9	9,2	12,4	295	G
<b>GT MF4-S</b>	3999	309	DSG7	B	1370	17,9	9,0	12,2	275	G
<b>GT MF5</b>	4395	408	A6	B	1470	18,7	9,5	12,9	299	G
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	M5	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	M6	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	ASG6	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
<b>Roadster MF4</b>	4395	300	A6	B	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
<b>Roadster MF4-S</b>	3999	309	M6	B	1390	17,9	9,2	12,4	295	G
<b>Roadster MF4-S</b>	3999	309	DSG7	B	1390	17,9	9,0	12,2	275	G



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

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Benzin										
Toyota Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
Suzuki Celerio 1.0 ECO+ (Start & Stopp)	998	50	M5	B	890	4,1	3,4	3,6	84	A
Citroën C1 VTI 68 S&S	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
Peugeot 108 e-VTI 68	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
Fiat 500 0.9 8V TA S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1005	4,3	3,5	3,8	88	A
Fiat 500C 0.9 8V TA Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1045	4,3	3,5	3,8	88	A
KIA Niro 1.6 GDI Hybrid 16"	1580	104	DSG6	B	1500	3,8	3,9	3,8	88	A+
Toyota Auris Hybrid, 5-Türer	1798	100	CVT	B	1505	3,9	3,9	3,9	91	A+
Mitsubishi Space Star 1,0 MPI PLUS	999	52	M5	B	920	4,6	3,6	4,0	92	B
Toyota Prius Hybrid	1798	100	CVT	B	1495	4,0	3,8	4,0	92	A+
Diesel										
Citroën C3 BlueHDi 100 S&S (16 Airflow Rad)	1560	73	M5	D	1283	3,6	2,7	3,0	79	A+
Peugeot 208 3-Türer BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1286	3,6	2,7	3,0	79	A+
Peugeot 208 5-Türer BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1308	3,6	2,7	3,0	79	A+
Citroën C4 Cactus BlueHDi 100 S&S 82g (16" Rad)	1560	73	M5	D	1262	3,5	2,9	3,1	82	A+
Peugeot 308 Lim. BlueHDi 120 16"Rad	1560	88	M6	D	1473	3,5	2,9	3,1	82	A+
Opel Corsa-E 3-türig 1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,1	82	A+
Opel Corsa-E 5-türig 1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1324	3,4	3,0	3,1	82	A+
Volvo V40 D2 Eco	1969	88	M6	D	1532	3,7	2,9	3,2	82	A+
Ford Fiesta 1,5 Lim 3-türig ECONetic,S&S	1499	70	M5	D	1127	3,4	3,0	3,2	82	A+
Ford Fiesta 1,5 Lim 5-türig ECONetic,S&S	1499	70	M5	D	1136	3,4	3,0	3,2	82	A+
Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)										
Škoda Citigo 1,0l CNG	999	50	M5	H/L	1031	3,6	2,5	2,9	79	A+
Seat Mii 1,0 Ecofuel Start&Stop (CNG)	999	50	M5	L	1031	3,9	2,5	2,9	79	A+
Volkswagen eco up!	999	50	M5	H/L	1033	3,7	2,5	2,9	82	A
Fiat Panda 0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	59	M5	L	1155	3,9	2,6	3,1	85	A+
Opel Karl 4 Sitze 1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1024	7,0	4,6	5,5	89	A
Volkswagen Der Golf 1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1346	4,4	2,8	3,4	92	A+
Volkswagen Der Golf Variant 1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1395	4,4	2,8	3,4	92	A+
Škoda Octavia Limousine 1,4l CNG	1395	81	M6	H/L	1394	4,5	2,9	3,5	94	A+
Škoda Octavia Combi 1,4l CNG	1395	81	M6	H/L	1416	4,5	2,9	3,5	96	A+
Seat Leon 1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1388	4,6	3,0	3,6	96	A+
Seat Leon ST 1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1404	4,6	3,0	3,6	96	A+
Strom										
Mitsubishi Electric Vehicle (I-MIEV)		49	FÜ	E	1160			12,5	0	A+
Citroën C-Zero		49	FÜ	E	1156			12,6	0	A+
Peugeot iOn		49	FÜ	E	1140			12,6	0	A+
Volkswagen Der e-Golf		85	FÜ	E	1585			12,7	0	A+
BMW i3 94 Ah		125	FÜ	E	1320			12,6	0	A+
Renault Zoe R240		65	FÜ	E	1502			13,3	0	A+
KIA Soul MJ 16 EV		81	FÜ	E	1623			14,7	0	A+
Nissan LEAF 30 kWh		80	FÜ	E	1595			15,0	0	A+
smart fortwo coupé 55 kW electric drive		55	FÜ	E	975			15,1	0	A+
smart fortwo cabrio 55 kW electric drive		55	FÜ	E	995			15,1	0	A+
Hybrid (extern aufladbar)										
BMW i3 94 Ah (Range Extender)	647	125	FÜ	B/E	1440			0,6/11,3	12	A+
Opel Ampera 1.4	1398	111	CVT	B/E	1732			1,2/13,0	27	A+
Volkswagen Golf GTE (min.)	1395	150	DSG6	B/E	1599			1,5/11,4	35	A+
Volkswagen Der Passat GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1722			1,6/12,2	37	A+
KIA Optima MJ16 2.0 GDI Plug-in Hybrid	1999	151	A6	B/E	1850			1,6/12,2	37	A+
Volkswagen Der Passat Variant GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1735			1,6/12,4	37	A+
Mitsubishi Outlander CW0 2.0 16-V Plug-in Hybrid	1998	149	FÜ	B/E	1982			1,8/13,4	42	A+
Volvo 3er Limousine 330e iPerformance	1998	185	A8	B/E	1735			1,9/11,0	44	A+
BMW 2er Active Tourer 225xe iPerformance	1499	165	A6	B/E	1735			2,0/11,8	46	A+
Volvo V60 D6 TWIN ENGINE Geartronic	2400	162	A6	D/E	2048			1,8/13,3	48	A+
Wasserstoff										
Toyota Mirai		113	CVT	H <sub>2</sub>	1925	0,7	0,8	0,8	0	A+
Hyundai ix35 Brennstoffzelle		136	FÜ	H <sub>2</sub>	1835	0,9	1,0	1,0	0	A+

AKTUELL.  
PRÄZISE.  
PREISWERT.

# SilverDAT®

Immer up to DATe!

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

Fahrzeugidentifikation über die Fahrgestellnummer (VIN-Abfragen)  
Reparaturkostenkalkulationen  
Gebrauchtfahrzeuggewertungen  
Restwertprognosen für Neu- und Gebrauchtfahrzeuge  
Kommunikation mit Versicherungen  
Datenaustausch über Schnittstellen

# FAIRGARAGE BRINGT SIE ZUSAMMEN



Werkstatt finden und  
Reparaturen online buchen  
Einfach. Schnell. Mobil.

UNTER  
[www.fairgarage.de](http://www.fairgarage.de)  
ODER ALS APP



Für iOS



Für Android