

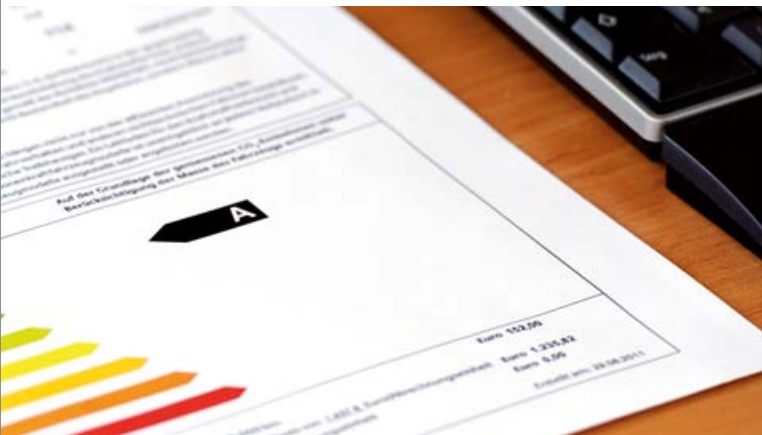


Das Pkw-Label:  
Wer vergleicht, fährt besser.  
Wichtige Informationen für den Neuwagenkauf.



## Effizienz entscheidet – auch beim Autokauf.

Wer beim Neuwagenkauf oder -leasing neben Ausstattung und Preis auch auf die Effizienz achtet, fährt bei den Unterhaltskosten günstiger. Mit seiner klaren Kennzeichnung von CO<sub>2</sub>-Ausstoß, Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Effizienz hilft das Pkw-Label Ihnen, angesichts von Klimawandel und Energiepreisanstieg eine nachhaltige Entscheidung zu treffen – für das Klima und für die Haushaltskasse.



### **Was beinhaltet das Label?**

Zentrales Element des Pkw-Labels ist eine farbige CO<sub>2</sub>-Effizienzskala. Mit dieser Skala können Sie auf einen Blick die angebotenen Modelle vergleichen: Klasse **A+** in Grün steht für sehr effizient, **G** in Rot steht für wenig effizient. Damit funktioniert das Pkw-Label genau so, wie Sie es z. B. vom Label für Kühlschränke kennen. Sie finden außerdem Angaben zu den durchschnittlichen Kraftstoffkosten und zur CO<sub>2</sub>-basierten Kfz-Steuer.

### **Was habe ich als Autokäufer davon?**

Böse Überraschungen bei den Unterhaltskosten gehören mit dem Pkw-Label der Vergangenheit an. Es ist klar erkennbar, wie hoch die Belastung für den Geldbeutel ist – etwa dank der Angabe zu den durchschnittlichen Kraftstoffkosten bei 20.000 Kilometern Laufleistung oder zur Kfz-Jahressteuer. Diese laufenden Kosten sollten Sie in Ihre Kaufentscheidung einbeziehen.

# So funktioniert das Pkw-Label.

Übersichtlich und kundenfreundlich: Das sind die Kennzeichen des Pkw-Labels. Hier erfahren Sie, welche Informationen das Label liefert – und welche Vorteile es Ihnen bietet.

**Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen 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>	kombiniert:	/100 km
	innerorts:	/100 km
	außenorts:	/100 km

---

<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	kombiniert:	g/km
----------------------------------	-------------	------

---

<b>Stromverbrauch</b>	kombiniert:	kWh/100 km
-----------------------	-------------	------------

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (z. B. Nrn. 5, 6. An Pkw-EnVKV) in der gegenüberstehenden Fahrzeugkategorie (CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung durch öffentliche oder andere Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/46/EG nicht berücksichtigt). Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug, sondern auf den Bestand der Angebote, sondern dienen allen Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

**Hinweise nach Richtlinie 1999/46/EG:**  
Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung der Kraftstoffe durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist die für die Energieerzeugung verantwortliche vornehmliche Verursacher der Luftverschmutzung und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeuge sind unverzüglich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge abgesetzt oder angeboten werden.

---

**CO<sub>2</sub>-Effizienz**

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

---

Mittelwert für diesen Fahrzeugtyp Energiepreis (Kosten bei einer Laufleistung von 20.000 km): _____ Euro/liter Kraftstoffkosten (_____ Liter) pro 100 km: _____ Euro/100 km Steuerkosten bei einem Strompreis von _____ (Euro/kWh) (Energiepreis): _____ Euro/100 km	Euro Euro Euro Euro/100 km
---	-------------------------------------

Fahrzeugspezifische Angaben

Angabe der offiziellen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte

Einordnung des konkreten Fahrzeugs in die Effizienzklasse

Farbbalken zur Visualisierung der CO<sub>2</sub>-Effizienzkala

Kraftstoffkosten und Kfz-Steuer pro Jahr

Das Pkw-Label: mehr Transparenz für Ihre Kaufentscheidung.



### **Ein Label für alle wichtigen Fakten.**

Im oberen Bereich des Labels können Sie alle wichtigen Eckdaten des Neuwagens ablesen: Neben Marke und Modell sind auch Leistung, Masse, Kraftstoffart sowie der Kraftstoff- bzw. Stromverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aufgeführt.

### **Ein klasse Wegweiser.**

Wer das Pkw-Label sieht, weiß sofort Bescheid: Mit einem schwarzen Pfeil ist an der farbigen Skala die CO<sub>2</sub>-Effizienz des Fahrzeugs ausgewiesen. **A** und **A+** bedeuten: Das Auto gehört in seiner Gewichtsklasse zu den Spitzenreitern in Sachen CO<sub>2</sub>-Effizienz. Je weiter der Pfeil in den gelben oder gar roten Bereich gerät, desto weniger ist dies der Fall.

### **Ein lohnender Blick in die Zukunft.**

Im unteren Bereich des Labels finden Sie eine genaue Euro-Angabe zur jährlichen Kfz-Steuer. Hier sind auch die Kosten für eine Laufleistung von 20.000 Kilometern bei einem durchschnittlichen Kraftstoffpreis angegeben. Damit bietet das Label Ihnen einen Richtwert zum Vergleich des Kraftstoffverbrauchs – eine wichtige Hilfe bei Ihrer Kaufentscheidung.

## Effizienz vergleichen zahlt sich aus – für Sie.

Besonders sparsame, CO<sub>2</sub>-effiziente Modelle entlasten das Klima und sind auch in puncto Unterhaltskosten attraktiv. Rechnen Sie also langfristig und achten Sie beim Neuwagenkauf immer auf das Pkw-Label.

### Was gibt die CO<sub>2</sub>-Klasse eigentlich an?

Die CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse zeigt, wie viel CO<sub>2</sub> ein Pkw im Verhältnis zu seinem Gewicht ausstößt. Das erleichtert den Vergleich verschiedener Modelle derselben Fahrzeugklasse: Möchte man etwa einen Kleinwagen kaufen, dann ist der Vergleich des Wunschmodells mit ähnlichen Fahrzeugen wichtig. Dieser relative Ansatz ist auch bei Kühlschränken üblich – dort bezogen auf den Nutzinhalt.

### Gewichtiger Unterschied: die Klassen A+ bis G.

Um die Effizienzklasse zu bestimmen, wird der tatsächliche CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Fahrzeugs mit einem definierten Referenzwert verglichen. Entsprechend der Abweichung vom Referenzwert wird das Auto einer der CO<sub>2</sub>-Effizienzklassen zugewiesen. Die Klassen A+ bis D werden an Autos vergeben, deren CO<sub>2</sub>-Ausstoß geringer als der Referenzwert ist. Fahrzeuge, deren CO<sub>2</sub>-Ausstoß dem Referenzwert entspricht oder diesen überschreitet, bekommen die Effizienzklassen E, F oder G. Unser Tipp: Achten Sie beim Vergleich neben der CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse immer auch auf die absoluten CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km.

## Das Pkw-Label hilft beim Sparen – vergleichen Sie selbst!

Kompaktklasse, Benzin	Marke I 1,4 l	Marke II 1,3 l	Marke III 1,4 l
Leistung in kW	64	73	59
CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km	129	135	149
Kraftstoffverbrauch in Liter/100 km (kombiniert)	5,5	5,9	6,4
CO <sub>2</sub> -Effizienzklasse	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>E</b>
Kraftstoffkosten in € bei einer Laufleistung von 20.000 km (Super E5: 1,586 €/Liter)	1.745	1.871	2.030
Jährliche Kfz-Steuer in €	46	58	86

Beispiel zur Wahl der effizienten Fahrzeugmarke.

Kompaktklasse, Diesel	Modell I 1,6 l	Modell II 2,0 l	Modell III 2,0 l, Allrad
Leistung in kW	77	103	103
CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km	99	126	143
Kraftstoffverbrauch in Liter/100 km (kombiniert)	3,8	4,8	5,5
CO <sub>2</sub> -Effizienzklasse	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Kraftstoffkosten in € bei einer Laufleistung von 20.000 km (Diesel: 1,437 €/Liter)	1.092	1.380	1.581
Jährliche Kfz-Steuer in €	152	202	236

Beispiel zur Wahl der passenden Motorisierung bzw. von Antrieb und Ausstattung.

### Kann ich auf das Label bestehen?

Aber sicher: Seit 1. Dezember 2011 sind Händler verpflichtet, Neuwagen, die sie zum Kauf oder Leasing anbieten, mit dem Pkw-Label auszuzeichnen. Das gibt die Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (Pkw-EnVKV) verbindlich vor.

Weitere Informationen:

[www.pkw-label.de](http://www.pkw-label.de)

**Kostenlose Energie-Hotline 08000 736 734**

### **Unsere Webseite hilft Ihnen beim Neuwagenkauf:**

- Mit der Datenbank [Energieeffiziente Neuwagen](#) finden Sie besonders sparsame Fahrzeuge in Ihrem Wunschsegment.
- Finden Sie mit dem [Pkw-Wahl-Helfer](#) heraus, welches Fahrzeug am besten zu Ihrem Fahrprofil passt.
- Der [Pkw-Haltungskostencheck](#) zeigt Ihnen, welche Betriebskosten für Ihr Wunschfahrzeug entstehen, und vergleicht es mit besonders effizienten Modellen.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages