

# Der Dicke und die Steuer.....?

Beitrag von „dreyer-bande“ vom 28. Januar 2009 um 11:27

Hallo,

irgendwann trifft es wohl doch jeden auch wenn Bild das wohl noch nicht weiß:

Zitat

## Neu! Bundesregierung beschließt neue Kfz-Steuer für Pkw zum 1. Juli 2009

Am gestrigen Dienstag hat das Bundeskabinett mit dem Konjunkturpaket II die Neuausrichtung der Kfz-Steuer für Personenkraftwagen mit Erstzulassung ab dem 01.07.2009 beschlossen. Hierbei wird erstmalig auch der CO2-Ausstoß berücksichtigt. Eckpunkte sind:

- Besteuerung von Benzin-Pkw mit 2 € je angefangene 100 ccm Hubraum, Diesel-Pkw mit 9,50 € je angefangene 100 ccm Hubraum.
- CO2-Freibetrag: Eine Basismasse von 120 g/km CO2-Ausstoß bleibt bis 2011 steuerfrei, jedes weitere g/km wird mit 2 € besteuert.
- Halter von Diesel-Pkw mit Emissionsgruppe Euro 6 erhalten von 2011 bis 2013 eine Kfz-Steuer-Befreiung von 150 €.
- Bei Pkw mit Erstzulassung zwischen dem 05.11.2008 und dem 30.06.2009 wird später die für den Halter günstigere Kfz-Steuer angesetzt.
- Pkw mit Erstzulassung bis zum 04.11.2008 werden bis zum 31.12.2012 wie bisher besteuert. Ab 2013 sollen diese dann in die Neuregelung einbezogen werden. Einzelheiten dazu werden später festgelegt.

Noch sind die obigen Angaben nicht Gesetz (wohl erst Mitte Februar). Sie helfen jedoch sehr bei der Kaufentscheidung zu einem neuen Pkw. **Das bedeutet:** 1. Bitte schauen Sie öfters vorbei. Wir werden alle Änderungen des [Kraftfahrzeugsteuergesetzes \(KraftStG\)](#)

direkt in unsere Berechnung mit einbauen. Die aktuelle Gesetzgebung finden Sie [Blockierte Grafik: <http://www.kfz-steuer.de/images/pfeil.gif>]hier! Häufige Fragen [Blockierte Grafik: <http://www.kfz-steuer.de/images/pfeil.gif>]hier!

2. Die aktuelle Kfz-Steuer für Pkw ergibt sich somit aus der Berechnung über den blauen Button unten, abzüglich einer eventuellen Steuerbefreiung durch die letzte Änderung des [Kraftfahrzeugsteuergesetzes \(KraftStG\)](#) - insbesondere [§ 10a](#).

Ich glaube nicht das der W12 tatsächlich einen höheren C02-Ausstoß hat, als in den Werksangaben dargestellt.

Gruß