

Vorfahrt für Klimaschutz!

12. Wie hoch ist der durchschnittliche CO₂-Ausstoß

a) aller angebotenen Fahrzeuge? (nach Modellen)

b) aller verkauften Fahrzeuge?

AG	Antwort
<i>Automobil</i>	
BMW	<p>Am Ende des Jahres 2008 wird der durchschnittliche CO₂-Ausstoß der in den EU-15-Ländern verkauften BMW Group Fahrzeugen unter 160 g CO₂/km liegen. Damit ist die BMW Group der einzige europäische Hersteller, der die Selbstverpflichtung der ACEA – den Flottenverbrauch von 1995 bis 2008 um 25% zu senken – erfüllt!</p> <p>Die CO₂ Emissionen für alle Fahrzeuge veröffentlichen wir neben den verschiedenen Produktinformationen auch gesamthaft in unserem Geschäftsbericht sowie im Sustainable Value Report.</p> <p>Die neueste Tabelle steht unter www.bmwgroup.com/responsibility zur Verfügung.</p>
Daimler	<p>Seit dem Jahr 1990 konnte Daimler den Flottenverbrauch der neu zugelassenen Pkw und Kombi in Deutschland um 32 Prozent reduzieren. Im Jahr 2007 wurde der Flottenverbrauch im Vergleich zum Vorjahr um 3 Prozent auf 7,0 Liter pro 100 Kilometer gesenkt. Die CO₂-Emissionen gingen im Flottenschnitt auf 174 Gramm pro Kilometer zurück. In Europa konnte Daimler die CO₂-Emissionen der Flotte seit 1995 um 21 Prozent senken – der Gesamtflottendurchschnitt in Europa lag 2007 bei 181 Gramm CO₂ pro Kilometer (Mercedes-Benz Cars inklusive Transporter) und damit deutlich über dem ACEA Durchschnitt von 14%. Kraftstoffverbrauchsangaben und CO₂-Emissionen unserer Pkw-Modelle finden Sie im Internet unter:</p> <p>http://nachhaltigkeit2008.daimler.com/cgi-bin/show.ssp?companyName=daimler&language=German&report_id=nb-2008&id=50451005</p>
Porsche	<i>Der Konzern gab an, grundsätzlich nicht an Umfragen teilzunehmen.</i>
Volkswagen	a) Aller angebotenen Fahrzeuge? (Nach Modellen): Der CO ₂ -Ausstoß jedes einzelnen angebotenen Modells ist entsprechend der gesetzlichen Auskunftspflicht öffentlich kommuniziert. Hieraus lässt sich ohne weiteres der durchschnittliche CO ₂ -Ausstoß aggregiert für alle Fahrzeuge errechnen.

	<p>b) Aller verkauften Fahrzeuge?: Die Verkaufszahlen jedes Modells für jedes Quartal eine Jahres sind beim Kraftfahrtbundesamt frei verfügbar. Insofern lassen sich aus der Zahl der verkauften Fahrzeuge in Relation zu den CO₂-Verbräuchen der einzelnen Modelle die CO₂-Emissionen aller verkauften Fahrzeuge errechnen.</p>
--	---