

Wer emittiert wie viel? Und welche Politiker sind die größten Raser?

Motorleistung, Spritverbrauch, CO₂-Ausstoß und Höchstgeschwindigkeit

Bundesminister

schwarz: Aktuelle Werte 2008

orange: Vergleichswerte aus 2007

Ministerium	Bundesminister	Fahrzeug	Motorleistung [PS]	Stadtverbrauch [l/100km]	Verbrauch kombiniert [l/100km]	CO ₂ -Ausstoß [g/km]	Höchstgeschwindigkeit [km/h]
BMZ	Heidemarie Wieczorek-Zeul	Audi A8 4.2 FSI (Benzin)	350	15,7	10,9	259	250
		Mercedes-Benz E200 (Benzin)	184	12,1	8,3	212	232
BMWT	Michael Glos	BMW 730Ld (Diesel)	231	11,3	8,2	212	238
		BMW 750i (Benzin)	367	16,9	11,4	271	250
BMU	Sigmar Gabriel	Mercedes-Benz E200 NGT (Benzin/Erdgas) **	163	13,3	9,3	222	227
		Audi A8 4,2 TDI (Diesel)	326	13,3	9,4	249	250
BMELV	Horst Seehofer	Audi A8 3,0 TDI (Diesel)	233	12,0	8,4	224	243
		Audi A8 3,0 TDI (Diesel)	233	12,0	8,4	224	243
BMAS	Olaf Scholz Franz Müntefering	Audi A8 3,0 TDI (Diesel)	233	12,0	8,4	224	243
		Audi A8 4,2 TDI (Diesel)	326	13,3	9,4	249	250
BMFSJF	Ursula von der Leyen	Audi A8 3,0 TDI (Diesel)	233	12,0	8,4	224	243
		Audi A8 4,2 FSI (Benzin)	350	15,7	10,9	259	250
BMBF	Dr. Annette Schavan	Mercedes-Benz S320 CDI (Diesel) *	253	11,8	8,5	225	250
		Mercedes-Benz S350 (Benzin)	272	14,7	10,1	247	250
BMG	Ulla Schmidt	Mercedes-Benz S420 CDI (Diesel)	320	13,0	9,4	247	250
		Mercedes-Benz S500 (Benzin)	388	17,5	11,8	286	250
BMVBS	Wolfgang Tiefensee	Audi A8 4,2 TDI (Diesel)	326	13,3	9,4	249	250
		BMW 740i (Benzin)	306	16,3	11,2	267	250
BMJ	Brigitte Zypries	Audi A8 4,2 TDI Lang (Diesel)	326	13,3	9,4	249	250
		VW Phaeton V6 TDI (Diesel)	225	12,9	9,6	259	234

Quelle: DUH-Recherche März bis Mai 2008. Bei mehreren Dienstfahrzeugen wurde das Fahrzeug mit dem höchsten CO₂-Ausstoß gewertet. Leider sind die Listen nicht vollständig. Viele Politiker verweigern rechtswidrig die Auskunft. Die DUH wird die fehlenden Daten notfalls auf dem Klageweg (Anspruchsgrundlage UIG) beschaffen und die Liste im Internet unter www.duh.de fortlaufend aktualisieren. Bei der Auflistung der Fahrzeuge des Bundeskabinetts wurden die Fahrzeuge der Bundeskanzlerin, des Außen-, Innen- und Verteidigungsministers nicht mit aufgenommen.

* Am 18.03.2008 teilte das BMBF schriftlich mit, Dr. Annette Schavan fahre einen Mercedes-Benz S450 (272 g CO₂/km). Am 09.05.2008 teilte das BMBF mit, der seit April 2008 genutzte Dienstwagen sei ein Mercedes-Benz S320 CDI (225 g CO₂/km).

** Offizielle CO₂-Emissionen / Verbrauchsangaben laut gesetzlichem Prüfverfahren. Das Fahrzeug hat einen normalen Verbrennungsmotor und 65-80 Liter fassenden Benzintank. Der zusätzliche Erdgastank fasst ganze 18 kg Erdgas. Im reinen Erdgasbetrieb beträgt der Ausstoß 168 g CO₂/km.

Wer emittiert wie viel? Und welche Politiker sind die größten Raser?

Motorleistung, Spritverbrauch, CO₂-Ausstoß und Höchstgeschwindigkeit

Regierungschefs der Länder

Bundesland	Regierungschef	Fahrzeug	Motorleistung [PS]	Stadtverbrauch [l/100km]	Verbrauch kombiniert [l/100km]	CO ₂ -Ausstoß [g/km]	Höchstgeschwindigkeit [km/h]
Bremen	Jens Böhrnsen	Mercedes-Benz E220 CDI (Diesel)	170	8,7	6,7	167	227
Hamburg	Ole von Beust	Mercedes-Benz E300 BT (Diesel)	211	10,1	7,3	194	244
Saarland	Peter Müller	Mercedes-Benz S320 CDI L (Diesel)	235	11,9	8,6	228	250
Thüringen	Dieter Althaus	BMW 750i (Benzin)	367	16,9	11,4	271	250

Quelle: DUH-Recherche März bis Mai 2008. Bei mehreren Dienstfahrzeugen wurde das Fahrzeug mit dem höchsten CO₂-Ausstoß gewertet. Leider sind die Listen nicht vollständig. Viele Politiker verweigern rechtswidrig die Auskunft. Die DUH wird die fehlenden Daten notfalls auf dem Klageweg (Anspruchsgrundlage UIG) beschaffen und die Liste im Internet unter www.duh.de fortlaufend aktualisieren. Bei der Auflistung der Fahrzeuge des Bundeskabinetts wurden die Fahrzeuge der Bundeskanzlerin, des Außen-, Innen- und Verteidigungsministers nicht mit aufgenommen.

Wer emittiert wie viel? Und welche Politiker sind die größten Raser?

Motorleistung, Spritverbrauch, CO₂-Ausstoß und Höchstgeschwindigkeit

Umweltminister der Länder

Bundesland	Minister	Fahrzeug	Motorleistung [PS]	Stadtverbrauch [l/100km]	Verbrauch kombiniert [l/100km]	CO ₂ -Ausstoß [g/km]	Höchstgeschwindigkeit [km/h]
Berlin	Katrin Lompscher	Toyota Prius (Hybrid)	78	5,0	4,3	104	170
Hamburg *	Axel Gedaschko	BMW 525 d (Diesel)	197	8,2	6,2	165	237
Brandenburg	Dr. Dietmar Woidke	BMW 530d (Diesel)	235	8,6	6,4	170	250
Sachsen	Dr. Reinhard Wöllner	BMW 730d (Diesel)	231	10,9	7,9	210	238
Sachsen-Anhalt ***	Petra Wernicke	BMW 730d (Diesel)	231	10,9	7,9	210	238
Rheinland-Pfalz	Margit Conrad	BMW 730d (Diesel)	231	10,9	7,9	210	238
Bremen	Dr. Reinhard Loske	Mercedes-Benz E200 NGT(Benzin/Erdgas) **	163	13,3	9,3	222	227
Saarland	Stefan Mörsdorf	Mercedes-Benz E200 NGT(Benzin/Erdgas) **	163	13,3	9,3	222	227
Baden-Württemberg	Tanja Gönner	Audi A8 3,0 TDI (Diesel)	233	12,0	8,4	224	243
Hessen	Wilhelm Dietzel	Audi A8 3,0 TDI (Diesel)	233	12,0	8,4	224	243
Mecklenburg-Vorpommern	Dr. Till Backhaus	Audi A8 3,0 TDI (Diesel)	233	12,0	8,4	224	243
Schleswig Holstein	Dr. Christian von Boetticher	Audi A8 3,0 TDI (Diesel)	233	12,0	8,4	224	243
Bayern	Otmar Bernhard	BMW 745d (Diesel)	330	12,8	9,0	239	250
Niedersachsen	Hans-Heinrich Sander	BMW 745d (Diesel)	330	12,8	9,0	239	250
Nordrhein-Westfalen	Eckhard Uhlenberg	Audi A8 4,2 TDI (Diesel)	326	13,3	9,4	249	250
Thüringen	Dr. Volker Sklenar	Audi A8 4,2 TDI (Diesel)	326	13,3	9,4	249	250

Quelle: DUH-Recherche März bis Mai 2008. Bei mehreren Dienstfahrzeugen wurde das Fahrzeug mit dem höchsten CO₂-Ausstoß gewertet. Leider sind die Listen nicht vollständig. Viele Politiker verweigern rechtswidrig die Auskunft. Die DUH wird die fehlenden Daten notfalls auf dem Klageweg (Anspruchsgrundlage UIG) beschaffen und die Liste im Internet unter www.duh.de fortlaufend aktualisieren. Bei der Auflistung der Fahrzeuge des Bundeskabinetts wurden die Fahrzeuge der Bundeskanzlerin, des Außen-, Innen- und Verteidigungsministers nicht mit aufgenommen.

* Axel Gedaschko ist seit Mai 2008 Wirtschaftssenator der Stadt Hamburg.

** Offizielle CO₂-Emissionen / Verbrauchsangaben laut gesetzlichem Prüfverfahren. Das Fahrzeug hat einen normalen Verbrennungsmotor und 65-80 Liter fassenden Benzintank. Der zusätzliche Erdgastank fasst ganze 18 kg Erdgas. Im reinen Erdgasbetrieb beträgt der Ausstoß 168 g CO₂/km.

*** Quelle: Mitteldeutsche Zeitung