

Berechnet aus Daten von spritmonitor.de (nur PKW) sowie Internetquellen						
Flotten- verbrauch [g CO ₂ /km]	Marke bzw. hyp. Fahrzeuge; derz. verf. Stand der Technik	Benzin [l/100km]	Diesel [l/100km]	B-km [Mkm]	D-km [Mkm]	Fahrzeug- bestand 01/2007
0,0	EV+Solarstrom (Herstellung der Solarzellen mittels Solarenergie)					
52,2	EV+Erdgasstrom (technologisches Limit)					
67,9	EV+Erdgasstrom (incl. 30% Verlust für Transmission/Akkus)					
70,9	CNG-H2 (technologisches Limit)					
96,2	Toyota FCHV-Target (B-Ref.)	3,9				
127,2	Prius	5,26		3,783		~5000?
130,2	Smart	5,9	4,31	11,3	10,9	301 666
139,4	EV+Kohlestrom (incl. 30% Verlust für Transmission/Akkus)					
160,8	Dacia	7,62	5,19	0,04	0,048	???
165,0	CNG (alle Marken, Mittelwert)					
169,3	Skoda	7,87	5,92	5	12,7	777 579
179,7	Renault	7,78	6,17	10,4	7,4	2 458 718
182,8	Fiat	7,64	6,6	5,4	3,2	1 373 589
183,3	Citroen	8,06	6,44	8,6	12,3	719 946
183,8	Seat	8,27	6,51	6,2	15,1	783 064
184,7	Peugeot	7,84	6,6	5,6	5,45	1 311 140
187,3	Opel	8,01	6,42	31,4	16,1	6 543 174
187,6	Toyota (ohne Prius)	7,81	6,83	10,6	7,7	1 219 140
190,3	VW	8,31	6,7	31,3	41,98	9 870 876
192,6	Suzuki	7,93	7,36	3,8	0,42	424 223
194,0	Honda	8,15	6,73	5,3	1,5	596 471
194,6	Ford	8,55	6,59	20	15,9	4 161 580
196,0	LPG (alle Marken, Mittelwert)					
197,4	Daihatsu	8,16		2,7		160 632
204,6	Audi	9,69	6,72	13,3	18,2	2 856 716
206,2	Nissan	8,55	7,51	7,5	2,5	1 071 858
209,5	Mitsubishi	8,86	6,33	5,4	0,7	665 140
214,6	Mercedes+ Smart	-	-	-	-	4 527 840
214,8	Mini	9,13	6,01	2,8	0,33	156 050
220,7	Mercedes	9,94	7,42	13,1	13,8	4 226 174
223,8	Mazda	9,88	6,87	12,4	5,1	1 117 072
224,3	Volvo	10,33	7,21	4,5	4,1	462 963
224,5	Kia	7,93	9,35	1,67	1,83	277 611
227,6	BMW	10,09	7,47	18,8	12,75	3 054 707
239,3	Chrysler	10,71	8,15	2,35	2,65	227 821
263,8	Lexus	11,06	7,33	0,65	0,037	???
280,3	Porsche	11,59		33,2		153 937