

Hintergrund zur Pressekonferenz am 26. Februar 2015

Verbrauchsabweichungen in Deutschland und den USA

Vergleich anhand ausgewählter Modelle der Top Ten der Pkw-Zulassungen 2014

Deutschland

Platz	Modell	Motorisierung	Normverbrauch (Liter/100km) ¹	spritmonitor.de (Liter/100km) ²	Mehrverbrauch ³
1	VW Golf	1.6 TDI, 110 PS (Schaltgetriebe)	3,2-3,9	5,33 (n=36)	50,1%
2	VW Passat	2.0 TDI, 140 PS ⁴ (Schaltgetriebe)	4,6	6,06 (n=18)	31,7%
3	VW Polo	1.2 TSI, 90 PS (Schaltgetriebe)	4,7	6,11 (n=26)	30,0%
4	Audi A3	1.4 TFSI cod ultra, 150 PS (Schaltgetriebe)	4,7	7,31 (n=10)	55,5%
5	VW Tiguan	2.0 TDI, 110 PS (Schaltgetriebe)	5,3	6,49 (n=11)	22,5%
6	Mercedes C-Klasse	C220 BlueTec, 170 PS (Automatikgetriebe)	4,3-4,7	6,34 (n=19)	40,9%
7	BMW 3er	320d, 184 PS (Automatikgetriebe)	4,4-5,1	6,64 (n=31)	39,8%
8	Opel Corsa	1.4, 87 PS ⁵ (Schaltgetriebe)	5,7	7,56 (n=13)	32,6%
9	Skoda Octavia	1.8 TSI Green tec, 180 PS (Schaltgetriebe)	6,1	7,82 (n=11)	28,4%
10	BMW 1er	116i, 136 PS (Schaltgetriebe)	5,4-5,6	7,47 (n=26)	35,8%
				Durchschnittliche Abweichung:	38%

Anmerkungen:

¹ Herstellerangabe: kombinierter Verbrauchswert nach Vo. (EG) Nr. 715/2007 bzw. Vo. (EG) Nr. 692/2008.

² Durchschnittswert aller Nutzereinträge für entsprechende Motorisierung, eingesehen am 22.02.2015.

³ Bei unterschiedlichen Normverbrauchsangaben für die Beispielmotorisierung, bedingt durch verschiedene Modell-/Karosserievarianten, wurde der mittlere Normverbrauchswert zu Vergleichszwecken herangezogen.

^{4/5} Inzwischen neue Modellgeneration mit anderer Motorisierung verfügbar.

USA

Platz	Modell	Motorisierung	EPA Fuel Economy (MPG) ¹	fueleconomy.gov (MPG) ²	Mehrverbrauch
1	Toyota Camry	2.5 L, 4 cyl (Modell 2013/14, Automatic)	28	28,14 (n=20)	-0,5%
2	Honda Accord	2.4 L, 4 cyl (Modell 2013/14, Automatic)	30	30,80 (n=29)	-2,7%
3	Toyota Corolla/ Matrix	1.8 L, 4 cyl (Modell 2014, Automatic)	32	34,30 (n=5)	-7,2%
4	Nissan Altima	2.5 L, 4 cyl (Modell 2013/14, Automatic)	31	29,89 (n=35)	3,6%
5	Honda Civic	1.8 L, 4 cyl (Modell 2013, Automatic)	32	33,80 (n=21)	-5,6%
6	Ford Fusion	AWD 2.0 L, 4 cyl (Modell 2014, Automatic)	25	k.A. ³	-
7	Chevrolet Cruze	1.4 L, 4 cyl (Modell 2013/14, Autom/Man.)	30	30,49 (n=15)	-1,6%
8	Hyundai Elantra	1.8 L, 4 cyl (Modell 2013/14, Automatic)	32	29,07 (n=41)	9,1%
9	Ford Focus	FWD 2.0 L, 4 cyl (Modell 2013/14, Automatic)	31	30,97 (n=18)	0,1%
10	Hyundai Sonata	2.4 L, 4 cyl (Modell 2013/14, Automatic)	28	24,93 (n=16)	11,0%

Durchschnittliche Abweichung: 2%

Anmerkungen:

¹ Verbrauchsangabe laut EPA: "adjusted" and "combined" MPG (Miles-per-Gallon);

MPG: höhere Werte bedeuten weniger Verbrauch; 30 MPG entsprechen ca. 7,84 Litern Kraftstoff.

² Durchschnittswert aller Nutzereinträge auf fueleconomy.gov ("Spritmonitor USA") für entsprechende Motorisierung, eingesehen am 18.02.2015.

³ Noch keine Nutzereinträge vorhanden.