

Diese Aufstellung ergänzt die Hauptausgabe der Auto-Umweltliste VCS vom März 2006. Sie enthält die neusten Modelle, welche seit dem Frühjahr auf dem Schweizer Markt eingeführt wurden und solche die demnächst an die Händler ausgeliefert werden. Darunter sind etliche Diesel-Modelle, die neu mit einem Partikelfilter erhältlich sind. Aber Vorsicht: Einige Modelle (hier nicht aufgelistet) sind nur mit einem Nachrüstfilter (offenes Filtersystem) bestückt, welcher die Partikelemissionen bloss um 30–50% vermindert. Einzig die geschlossenen Filtersysteme (hier mit **PF/PF2** bezeichnet) eliminieren die

Russpartikel zu 99%. Ab diesem Herbst sind auch zwei Autos auf dem Markt, die mit Bioethanol (E85) betrieben werden können. Aufgrund der geringen CO₂-Emissionen schneiden diese Fahrzeuge in der Auto-Umweltliste sehr gut ab.

Erklärungen zum Bewertungssystem und den einzelnen Spalten der Tabelle sowie die Bewertung von rund 500 weiteren Personenwagen sind in der Hauptausgabe enthalten. Insgesamt über 1000 PW-Modelle und Lieferwagen sind auf der per Anfang Dezember aktualisierten CD-ROM zu finden. Bestellen per Klick unter: www.autoumweltliste.ch

Fahrzeug	Lärm					Energie		Abgase			Bewertungspunkte Wirkungskategorien					Fazit			
1 Marke/Modell	2 Katalogpreis in Franken	3 Karosserie	4 Sitzplätze	5 Hubraum in cm ³	6 Leistung in KW und PS	7 Fahrzeugklasse	8 Messwert in dB (A)	9 Treibstoffart	10 Verbrauch gesamt in l/100km	11 CO ₂ in g/km	12 Emissionsklasse	13 Belastung CO ₂ -Treibhauseffekt	14 Belastung Lärm	15 Belastung Mensch Kanzerogene	16 Belastung Mensch NO _x , HC und Partikel	17 Belastung Natur	18 Gesamtpunkte	19 Bewertung grafisch	20 Energie-Etikette
Audi																			
A3 1.9 TDI PF	35'000	L	5	1896	77 / 105	3	71.0	D	5.2	140	Euro4	5.39	4.00	10.00	8.89	5.95	65.3	★★★★★	A
A4 1.9 TDI PF	42'950	L	5	1896	85 / 115	4	71.0	D	5.8	157	Euro4	4.08	4.00	10.00	8.89	5.95	60.1	★★★★★	A
BMW																			
318d PF	46'100	K	5	1995	90 / 122	4	71.0	D	5.8	155	Euro4	4.24	4.00	10.00	8.89	5.95	60.7	★★★★★	A
Daihatsu																			
Sirion 1.3 4WD	19'890	L	5	1298	64 / 87	2	71.2	B	6.3	148	Euro4	4.77	3.80	9.99	9.18	10.00	65.0	★★★★★	C
Fiat																			
Grande Punto 1.3 JTD PF	21'950	L	5	1248	66 / 90	2	72.0	D	4.6	122	Euro4	6.78	3.00	10.00	8.89	5.95	68.9	★★★★★	A
Grande Punto 1.9 JTD PF	26'200	L	5	1910	88 / 120	2	72.0	D	5.6	149	Euro4	4.70	3.00	10.00	8.89	5.95	60.5	★★★★★	A
Idea 1.4	19'900	V	5	1368	57 / 77	10	73.0	B	6.2	146	Euro4	4.93	2.00	9.99	9.18	10.00	62.1	★★★★★	B
Ford																			
Mondeo 2.0 TDCi PF / Kombi	38'600	L/K	5	1998	96 / 130	4	68.0	D	6.0	159	Euro4	3.93	7.00	10.00	8.89	5.95	65.5	★★★★★	A
Focus Kombi 1.8i Flexifuel ¹	28'650	K	5	1798	92 / 125	3	70.0	E85	8.0	29	Euro4	10.64	5.00	9.99	9.18	10.00	90.9	★★★★★	
Honda																			
Civic IMA Hybrid	35'900	L	5	1339	85 / 115	3	68.0	B	4.6	109	Euro4	7.78	7.00	9.99	9.18	10.00	83.5	★★★★★	A
Lancia																			
Musa 1.4	19'900	V	5	1368	57 / 77	10	73.0	B	6.2	146	Euro4	4.93	2.00	9.99	9.18	10.00	62.1	★★★★★	A
Lexus																			
GS 450h Hybrid	96'900	G	5	3456	218 / 345	5	73.4	B	7.9	186	Euro4	1.85	1.60	9.99	9.18	10.00	48.9	★	A
Mazda																			
3 1.6 CD PF	26'600	L	5	1560	80 / 109	3	70.1	D	4.8	128	Euro4	6.31	4.90	10.00	8.89	5.95	70.8	★★★★★	A
Nissan																			
Note 1.4	19'990	L	5	1386	65 / 88	3	72.0	B	6.3	150	Euro4	4.62	3.00	9.99	9.18	10.00	62.8	★★★★★	B
Note 1.6	23'590	L	5	1598	81 / 110	3	72.0	B	6.6	156	Euro4	4.16	3.00	9.99	9.18	10.00	61.0	★★★★★	C

PF mit Partikelfilter; PF2 mit Partikelfilter gegen Aufpreis; ¹Ethanolfahrzeug fährt mit E85 (Gemisch aus 85% Bioethanol und 15% Benzin); Verbrauchs- & CO₂-Werte aufgrund Importeurangaben berechnet.

Fahrzeug						Lärm	Energie	Abgase			Bewertungspunkte Wirkungskategorien					Fazit			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Marke/Modell	Katalogpreis in Franken	Karosserie	Sitzplätze	Hubraum in cm ³	Leistung in kW und PS	Fahrzeugklasse	Messwert in dB (A)	Treibstoffart	Verbrauch gesamt in l/100km	CO ₂ in g/km	Emissionsklasse	Belastung CO ₂ -Treibhauseffekt	Belastung Lärm	Belastung Mensch Kanzerogene	Belastung Mensch NO _x , HC und Partikel	Belastung Natur	Gesamtpunkte	Bewertung grafisch	Energie-Etikette
Renault																			
Clio Storia 1.2	13'800	L	5	1149	43 / 60	2	70.6	B	6.0	143	Euro4	5.16	4.40	9.99	9.18	10.00	67.8	★★★★★	C
Modus 1.5 dCi PF	29'100	V	5	1461	76 / 105	10	71.0	D	4.8	127	Euro4	6.39	4.00	10.00	8.89	5.95	69.3	★★★★★	A
Saab																			
9-5 2.0t BioPower ¹	45'600	L/K	5	1998	132 / 180	4	72.0	E85	10.3	37	Euro4	10.54	3.00	9.99	9.18	10.00	86.5	★★★★★	
Seat																			
Ibiza 1.2	17'800	L	5	1198	51 / 70	2	72.0	B	6.0	144	Euro4	5.08	3.00	9.99	9.18	10.00	64.7	★★★★★	B
Ibiza 1.4	18'050	L	5	1390	63 / 85	2	72.0	B	6.5	156	Euro4	4.16	3.00	9.99	9.18	10.00	61.0	★★★★★	C
Ibiza 1.4 TDI PD PF	21'550	L	5	1422	59 / 80	2	71.0	D	4.7	127	Euro4	6.39	4.00	10.00	8.89	5.95	69.3	★★★★★	A
Cordoba 1.2	18'400	L	5	1198	51 / 70	3	72.0	B	6.0	144	Euro4	5.08	3.00	9.99	9.18	10.00	64.7	★★★★★	B
Cordoba 1.4	18'650	L	5	1390	63 / 85	3	71.0	B	6.5	156	Euro4	4.16	4.00	9.99	9.18	10.00	63.0	★★★★★	B
New Leon 1.9 TDI PD PF	29'700	L	5	1896	77 / 105	3	72.0	D	5.3	142	Euro4	5.24	3.00	10.00	8.89	5.95	62.7	★★★★★	A
Altea 1.9 TDI PD PF	29'900	V	5	1896	77 / 105	4	72.0	D	5.5	147	Euro4	4.85	3.00	10.00	8.89	5.95	61.2	★★★★★	A
Toledo 1.9 TDI PD PF	30'950	L	5	1896	77 / 105	4	72.0	D	5.5	147	Euro4	4.85	3.00	10.00	8.89	5.95	61.2	★★★★★	A
Skoda																			
Roomster 1.4 Tdi PF2	22'890	V	5	1422	59 / 80	10	73.0	D	5.3	140	Euro4	5.39	2.00	10.00	8.89	5.95	61.3	★★★★★	A
Roomster 1.4	19'990	V	5	1390	63 / 86	10	73.0	B	6.9	168	Euro4	3.23	2.00	9.99	9.18	10.00	55.3	★★★★	C
Roomster 1.6	21'690	V	5	1598	77 / 105	10	73.0	B	7.0	168	Euro4	3.23	2.00	9.99	9.18	10.00	55.3	★★★★	C
Toyota																			
Avensis 2.0 D-D4 PF / Wagon	40'300	L/K	5	1998	93 / 126	4	70.0	D	5.8	152	Euro4	4.47	5.00	10.00	8.89	5.95	63.6	★★★★★	A
VW																			
Polo 1.4 75	19'310	L	5	1390	59 / 80	2	72.0	B	6.5	155	Euro4	4.24	3.00	9.99	9.18	10.00	61.3	★★★★★	B
Polo 1.4 TDI PD Blue Motion PF	24'930	L	5	1422	59 / 80	2	71.0	D	4.1	108	Euro4	7.85	4.00	10.00	8.89	5.95	75.2	★★★★★	A
Polo 1.4 TDI PD PF2	22'240	L	5	1422	51 / 70	2	73.0	D	4.7	125	Euro4	6.55	2.00	10.00	8.89	5.95	65.9	★★★★★	A
Polo 1.4 TDI PD PF2	23'460	L	5	1422	59 / 80	2	73.0	D	4.7	125	Euro4	6.55	2.00	10.00	8.89	5.95	65.9	★★★★★	A
Polo 1.9 TDI PD PF2	24'210	L	5	1896	74 / 100	2	73.0	D	5.1	135	Euro4	5.78	2.00	10.00	8.89	5.95	62.9	★★★★★	A
Eos 1.6 FSI	39'950	C	4	1598	85 / 115	8	74.0	B	7.7	181	Euro4	2.23	1.00	9.99	9.18	10.00	49.3	★	B
Eos 2.0 TDI PD PF	45'480	C	4	1968	103 / 140	8	72.0	D	6.0	162	Euro4	3.70	3.00	10.00	8.89	5.95	56.5	★★★★	A
Eos 2.0 TFSI	47'480	C	4	1984	147 / 200	8	72.0	B	8.4	202	Euro4	0.62	3.00	9.99	9.18	10.00	46.8	★	B
Caddy 2.0 Eco Fuel ²	32'190	K	7	1984	80 / 109	11	74.0	G	6.0	158	Euro4	4.00	1.00	9.99	9.18	10.00	56.4	★★★★	A
Touran 2.0 Eco Fuel ²	34'270	V	7	1984	80 / 109	11	74.0	G	5.6	157	Euro4	4.08	1.00	9.99	9.18	10.00	56.7	★★★★	A

PF mit Partikelfilter; **PF2** mit Partikelfilter gegen Aufpreis; ¹Ethanolfahrzeug fährt mit E85 (Gemisch aus 85% Bioethanol und 15% Benzin); Verbrauchs- & CO₂-Werte aufgrund Importeurangaben berechnet. ²Verbrauch in kg/100km

Spalte 3

L=Limousine
K=Kombi
V=Van
G=Geländewagen
C=Cabriolet

Spalte 7

1 = Mini-Klasse
2 = Kleinwagen
3 = Untere Mittelklasse
4 = Mittelklasse
5 = Obere Mittelklasse
(6 = Luxusklasse)
7 = Coupé/Sportwagen
8 = Cabriolets
9 = Geländewagen/SUV
10 = Van (5 Plätze)
11 = Van (ab 6 Plätzen)

Spalten 13 + 19

Die grafische Bewertung in fünf Stufen erleichtert die schnelle Einstufung eines Autos.

Je länger der schwarze Balken ist und je mehr Sterne es hat, desto weniger umweltbelastend ist das Modell.

★★★★★ 65 und mehr Punkte

★★★★ 60.0 - 64.9 Punkte

★★★ 55.0 - 59.9 Punkte

★★ 50.0 - 54.9 Punkte

★ unter 50 Punkte

Alle Angaben ohne Gewähr. Weitere Erklärungen siehe Seite 38-39 der Hauptausgabe.

Impressum

Herausgeber:
VCS Verkehrsclub der Schweiz
Bern, Oktober 2006

Vertrieb:
VCS, Dokumentationsstelle
Postfach 8676, 3001 Bern
Tel: 0848 611 611 (Normaltarif)
Fax: 031 328 82 01
www.autounweltliste.ch
dok@verkehrsclub.ch