

Diese Aufstellung ergänzt die Hauptausgabe der Auto-Umweltliste VCS vom März 2007. Bis es das von VW angekündigte 1-Liter Auto (Verbrauch 1 Liter/100km) zu kaufen gibt, wird noch einige Zeit vergehen. Allerdings befinden sich bereits heute unter den neusten Modellen, die seit dem Frühjahr vorgestellt wurden, einige recht sparsame Modelle. Wer auch beim Autokauf

Umwelt und Klima schonen möchte, findet in den meisten Fahrzeugklassen Modelle, welche fünf Umweltsterne erreichen. Erklärungen zum Bewertungssystem sind in der Hauptausgabe der Autoumweltliste enthalten. Diese sowie die aktualisierte CD-ROM mit über 1100 Modellen können per Klick bestellt werden unter: www.autoumweltliste.ch.

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	21	
Marke / Modell	Katalogpreis in Franken	Karosserie	Sitzplätze	Hubraum in cm ³	Leistung in KW und PS	Getriebe	Fahrzeugklasse	Messwert in dB (A)	Treibstoffart	Verbrauch gesamt in l/100km bzw. kg/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
BMW																					
118d PF	36'000	L	5	1995	105 / 143	m6	3	73.0	D	4.5	119	Euro4	7.01	2.00	10.00	8.89	5.95	67.8	★★★★★	A	
318 i / touring	43'100	L/K	5	1995	105 / 143	m6	4	71.0	B	6.0	144	Euro4	5.08	4.00	9.99	9.18	10.00	67.3	★★★★★	A	
318d / touring PF	45'000	L/K	5	1995	105 / 143	m6	4	70.0	D	4.7	123	Euro4	6.70	5.00	10.00	8.89	5.95	72.6	★★★★★	A	
320d / touring PF	48'600	L/K	5	1995	130 / 177	m6	4	71.0	D	4.8	128	Euro4	6.31	4.00	10.00	8.89	5.95	69.0	★★★★★	A	
320i / touring	44'100	L/K	5	1995	125 / 170	m6	4	72.0	B	6.1	146	Euro4	4.93	3.00	9.99	9.18	10.00	64.1	★★★★	A	
520d / touring PF	57'600	L/K	5	1995	130 / 177	m6	5	71.0	D	5.1	136	Euro4	5.70	4.00	10.00	8.89	5.95	66.5	★★★★★	A	
Chevrolet																					
Lacetti CNG Natargas	30'090	L	5	1799	82 / 112	m5	3	71.7	G	5.0	54	Euro4	10.32	3.30	9.99	9.18	10.00	86.2	★★★★★	B	
Lacetti CNG Erdgas	30'090	L	5	1799	82 / 112	m5	3	71.7	G	5.0	165	Euro4	3.47	3.30	9.99	9.18	10.00	58.8	★★★★	B	
Lacetti CNG Benzin	30'090	L	5	1799	89 / 121	m5	3	71.7	B	7.4	176	Euro4	2.62	3.30	9.99	9.18	10.00	55.4	★★★	C	
Daihatsu																					
Cuore 1.0	13'990	L	4	998	51 / 69	m5	1	71.1	B	4.4	104	Euro4	8.16	3.90	9.99	9.18	10.00	78.8	★★★★★	A	
Materia 1.3	19'990	V	5	1298	67 / 91	m5	10	70.7	B	6.6	156	Euro4	4.16	4.30	9.99	9.18	10.00	63.6	★★★★	C	
Materia 1.5	23'990	V	5	1495	76 / 104	m5	10	72.5	B	7.2	169	Euro4	3.16	2.50	9.99	9.18	10.00	56.0	★★★★	D	
Materia 1.5 eco-4WD	25'500	V	5	1495	76 / 104	m5	10	71.0	B	7.3	172	Euro4	2.93	4.00	9.99	9.18	10.00	58.0	★★★★	D	
Fiat																					
500 1.2	+	L	4	1242	51 / 69	m5	1	73.5	B	5.1	119	Euro4	7.01	1.50	9.99	9.18	10.00	69.4	★★★★★	A	
500 1.4	+	L	4	1368	74 / 100	m5	1	72.5	B	6.3	149	Euro4	4.70	2.50	9.99	9.18	10.00	62.1	★★★★	C	
500 1.3 JTD PF	+	L	4	1248	55 / 75	m5	1	71.5	D	4.2	111	Euro4	7.62	3.50	10.00	8.89	5.95	73.2	★★★★★	A	
Hyundai																					
i30 1.4	20'990	L	5	1396	80. / 109	m5	3	71.0	B	6.1	145	Euro4	5.01	4.00	9.99	9.18	10.00	66.4	★★★★★	A	
i30 1.6	25'990	L	5	1591	90 / 122	m5	3	72.0	B	6.2	152	Euro4	4.47	3.00	9.99	9.18	10.00	62.2	★★★★	A	
i30 2.0	30'990	L	5	1975	105 / 143	m5	3	73.0	B	7.1	170	Euro4	3.08	2.00	9.99	9.18	10.00	54.7	★★★	C	
i30 1.6 CRDi PF	28'590	L	5	1582	85 / 115	m5	3	72.0	D	4.7	125	Euro4	6.55	3.00	10.00	8.89	5.95	67.9	★★★★★	A	
i30 2.0 CRDi PF	33'890	L	5	1991	103 / 140	m6	3	73.0	D	5.5	145	Euro4	5.01	2.00	10.00	8.89	5.95	59.8	★★★★	A	
Kia																					
Cee'd 1.6 SW	26'250	K	5	1591	90 / 122	m5	3	72.0	B	6.5	154	Euro4	4.31	3.00	9.99	9.18	10.00	61.6	★★★★	B	
Cee'd 2.0 SW	30'450	K	5	1975	10 / 143	m5	3	73.0	B	7.3	174	Euro4	2.77	2.00	9.99	9.18	10.00	53.4	★★★	C	
Cee'd 1.6 CRDi SW PF	30'950	K	5	1582	85 / 115	m5	3	72.0	D	4.9	130	Euro4	6.16	3.00	10.00	8.89	5.95	66.4	★★★★★	A	
Cee'd 2.0 CRDi / SW PF	32'450	L/K	5	1991	103 / 140	m6	3	73.0	D	5.6	149	Euro4	4.70	2.00	10.00	8.89	5.95	58.5	★★★★	A	
Lexus																					
LS 600h (Hybridmotor)	149'500	L	5	4969	290 / 394	as	6	71.2	B	9.3	219	Euro4	-0.69	3.80	9.99	9.18	10.00	43.2	★	B	

Fahrzeug	Lärm	Energie	Abgase	Bewertungspunkte	Wirkungskategorien	Fazit														
1 Modell	2 Katalogpreis in Franken	3 Karosserie	4 Sitzplätze	5 Hubraum in cm³	6 Leistung in kW und PS	7 Getriebe	8 Fahrzeugklasse	9 Messwert in dB (A)	10 Treibstoffart	11 Verbrauch gesamt in l/100km bzw. kg/100km	12 CO ₂ in g/km	13 Emissionsklasse	14 Belastung CO ₂ -Treibhauseffekt	15 Belastung Lärm	16 Belastung Mensch Kanzerogene	17 Belastung Mensch NO _x , HC und Partikel	18 Belastung Natur	19 Gesamtpunkte	20 Bewertung grafisch	21 Energie-Etikette
Mazda																				
2 1.3	16'250	L	5	1349	55 / 75	m5	2	68.7	B	5.4	129	Euro4	6.24	6.30	9.99	9.18	10.00	75.9	★★★★★	A
2 1.3	19'890	L	5	1349	63 / 86	m5	2	71.0	B	5.4	129	Euro4	6.24	4.00	9.99	9.18	10.00	71.3	★★★★★	A
2 1.5	22'450	L	5	1498	76 / 103	m5	2	69.5	B	5.9	140	Euro4	5.39	5.50	9.99	9.18	10.00	70.9	★★★★★	B
Mini																				
Cooper Clubman	28'100	K	5	1598	88 / 120	m6	2	73.0	B	5.5	132	Euro4	6.01	2.00	9.99	9.18	10.00	66.4	★★★★★	A
Cooper S Clubman	34'300	K	5	1598	128 / 174	m6	2	74.0	B	6.3	150	Euro4	4.62	1.00	9.99	9.18	10.00	58.8	★★★★	B
Cooper D Clubman PF	30'600	K	5	1560	80 / 109	m6	2	72.0	D	4.1	109	Euro4	7.78	3.00	10.00	8.89	5.95	72.9	★★★★★	A
Cooper D PF	27'600	L	4	1560	80 / 109	m6	2	72.0	D	3.9	104	Euro4	8.16	3.00	10.00	8.89	5.95	74.4	★★★★★	A
Peugeot																				
308 1.6i	29'650	L	5	1598	88 / 120	m5	3	73.9	B	6.7	159	Euro4	3.93	1.10	9.99	9.18	10.00	56.3	★★★★	B
308 1.6i T	35'250	L	5	1598	110 / 150	m5	3	73.6	B	7.1	167	Euro4	3.31	1.40	9.99	9.18	10.00	54.4	★★★	B
308 1.6HDI PF	36'150	L	5	1560	80 / 109	m5	3	73.8	D	4.9	130	Euro4	6.16	1.20	10.00	8.89	5.95	62.8	★★★★★	A
308 2.0HDI PF	37'950	L	5	1997	100 / 136	m6	3	74.6	D	5.5	146	Euro4	4.93	0.40	10.00	8.89	5.95	56.3	★★★★	A
Renault																				
Twingo 1.2	12'990	L	4	1149	43 / 60	m5	1	69.6	B	5.6	132	Euro4	6.01	5.40	9.99	9.18	10.00	73.2	★★★★★	B
Twingo 1.2	16'290	L	4	1149	55 / 75	m5	1	70.7	B	5.8	138	Euro4	5.54	4.30	9.99	9.18	10.00	69.1	★★★★★	B
Twingo 1.2	17'280	L	4	1149	55 / 75	m5	1	71.3	B	5.7	135	Euro4	5.78	3.70	9.99	9.18	10.00	68.8	★★★★★	B
Twingo GT TCE 100	20'390	L	4	1149	74 / 100	m5	1	72.4	B	5.9	140	Euro4	5.39	2.60	9.99	9.18	10.00	65.1	★★★★★	B
Laguna 2.0	33'300	L	5	1997	103 / 140	m6	4	71.0	B	7.9	185	Euro4	1.93	4.00	9.99	9.18	10.00	54.0	★★★	C
Laguna 2.0 T	38'300	L	5	1998	125 / 170	a6	4	69.1	B	8.9	210	Euro4	0.00	5.90	9.99	9.18	10.00	50.1	★	D
Laguna 2.0 dCi PF	37'500	L	5	1995	110 / 150	m6	4	70.8	D	6.0	158	Euro4	4.00	4.20	10.00	8.89	5.95	60.2	★★★★	A
Laguna 2.0 dCi PF	41'900	L	5	1995	127 / 173	m6	4	71.0	D	6.5	172	Euro4	2.93	4.00	10.00	8.89	5.95	55.5	★★★★	B
Modus TCE 100	21'790	V	5	1149	74 / 100	m5	10	70.1	B	5.9	140	Euro4	5.39	4.90	9.99	9.18	10.00	69.7	★★★★★	A
Saab																				
9-3 2.0 Bio Power ¹	42'600	L	5	1998	129 / 175	m6	4	73.0	E85	9.1	33	Euro4	10.59	2.00	9.99	9.18	10.00	84.7	★★★★★	
Smart																				
fortwo coupé/cabrio Brabus	25'250	L	2	1000	72 / 98	a5	1	74.0	B	5.2	124	Euro4	6.62	1.00	9.99	9.18	10.00	66.8	★★★★★	B
Volvo																				
C30 1.8 Flexfuel ¹	30'500	L	4	1798	92 / 125	m5	3	72.0	E85	8.4	30	Euro4	10.63	3.00	9.99	9.18	10.00	86.8	★★★★★	C
VW																				
Golf 1.4 TSI DSG	+	L	5	1390	90 / 122	m7	3	69.0	B	5.9	139	Euro4	5.47	6.00	9.99	9.18	10.00	72.2	★★★★★	A
Passat /Variant 1.9 TDI																				
PD BlueMotion PF	38'540	L/K	5	1896	77 / 105	m5	4	71.0	D	5.1	136	Euro4	5.70	4.00	10.00	8.89	5.95	66.5	★★★★★	A

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

Spalte 3

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

Spalte 8

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 (5Plätze)
11 = Van (ab 6 Plätzen)

Spalten 19 + 20

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 das Modell.

★★★★★ 65 und mehr Punkte
★★★★ 60.5 – 64.9 Punkte
★★★ 55.5 – 60.4 Punkte
★★ 51.5 – 55.4 Punkte
★ unter 51.5 Punkte

Alle Angaben ohne Gewähr. Weitere Erklärungen siehe Seite 36–37 der Hauptausgabe.

Impressum

Herausgeber:
VCS Verkehrsclub der Schweiz
Bern, Oktober 2007

Vertrieb:
VCS, Dokumentationsstelle
Postfach 8676, 3001 Bern
Tel: 0848 611 611 (Normaltarif)
Fax: 0848 611 612
www.autoumweltliste.ch
dok@verkehrsclub.ch