

### Ergänzungsblatt Oktober 2011

Diese Aufstellung ergänzt die Hauptausgabe der Auto-Umweltliste vom März 2011 und enthält eine Auswahl neuer Modelle, welche seit dem Frühjahr auf dem Schwei-

zer Markt eingeführt wurden. Erklärungen zum Bewertungssystem sind in der Hauptausgabe der Auto-Umweltliste enthalten. Unter [www.autoumweltliste.ch](http://www.autoumweltliste.ch) kann die-

se bestellt oder die Online-Datenbank mit über 1800 PW-Modellen sowie rund 350 Lieferwagen und Minibussen konsultiert werden.

Fahrzeug	Lärm	Energie	Abgase	Bewertung	Wirkungskategorie	Fazit AUL	EE												
1 Marke/Modell	2 Katalogpreis in CHF	3 Karosserie	4 Sitzplätze	5 Hubraum in cm³	6 Leistung in kW und PS	7 Getriebe	8 Fahrzeugklasse	9 Lärmwert in dB(A)	10 Treibstoffart	11 Verbrauch in l/100 km Erdgas: kg/100 km	12 CO <sub>2</sub> in g/km	13 Emissionsklasse	14 Belastung CO <sub>2</sub> - Treibhauseffekt	15 Belastung Lärm	16 Belastung Mensch durch Schadstoffe	17 Belastung Natur	18 Gesamtpunkte	19 Bewertung grafisch	20 Energie-Etikette gem. Energieverordnung
<b>BMW</b>																			
116i	39'900	L	5	1598	100/136	a8	3	71.0	B	5.6	131	Euro5	4.08	4.00	9.35	7.60	<b>50.3</b>	★★★★	A
118i	42'800	L	5	1598	125/170	a8	3	68.0	B	5.6	131	Euro5	4.08	7.00	9.35	7.60	<b>56.3</b>	★★★★★	A
116d PF	39'700	L	5	1995	85/116	a8	3	72.0	D	4.4	115	Euro5	5.41	3.00	6.40	2.80	<b>49.5</b>	★★★★	A
X1 sDrive 20d Eff. Dynamics PF	46'500	G	5	1995	120/163	m6	9	74.0	D	4.5	119	Euro5	5.08	1.00	6.40	2.80	<b>43.5</b>	★★★★	A
<b>Chevrolet</b>																			
Aveo 1200 LS	16'990	L	5	1229	63/86	m5	2	72.8	B	5.5	129	Euro5	4.25	2.20	9.35	7.60	<b>47.7</b>	★★★★	A
Aveo 1400 LT	19'790	L	5	1398	74/101	m5	2	72.8	B	5.9	139	Euro5	3.42	2.20	9.35	7.60	<b>42.7</b>	★★★	B
Aveo 1300 VCDi LT PF	22'890	L	5	1248	70/95	m6	2	72.0	D	4.1	108	Euro5	6.00	3.00	6.40	2.80	<b>53.0</b>	★★★★★	A
<b>Citroen</b>																			
DS4 1.6i	30'450	L	5	1598	88/120	m5	3	73.3	B	6.2	144	Euro5	3.00	1.70	9.35	7.60	<b>39.2</b>	★★★	B
DS4 1.6 HDi PF	33'650	L	5	1560	82/112	m6	3	70.8	D	4.7	122	Euro5	4.83	4.20	6.40	2.80	<b>48.4</b>	★★★★	A
DS4 1.6 e-HDi PF	38'550	L	5	1560	82/112	a6	3	70.2	D	4.4	114	Euro5	5.50	4.80	6.40	2.80	<b>53.6</b>	★★★★★	A
Berlingo 1.6 e-HDi EGS PF	34'030	V	5	1560	68/92	a6	10	69.4	D	4.8	125	Euro5	4.58	5.60	6.40	2.80	<b>49.7</b>	★★★★	A
<b>Daihatsu</b>																			
Charade 1.3	22'990	L	5	1329	73/99	m6	2	71.0	B	5.4	125	Euro5	4.58	4.00	9.35	7.60	<b>53.3</b>	★★★★★	B
Charade 1.3 MMT	23'990	L	5	1329	73/99	a6	2	72.0	B	5.2	119	Euro5	5.08	3.00	9.35	7.60	<b>54.3</b>	★★★★★	A
<b>Ford</b>																			
Focus/SW 1.6 Ti	28'350	L/K	5	1596	92/125	m5	3	68.0	B	5.9	136	Euro5	3.67	7.00	9.35	7.60	<b>53.8</b>	★★★★★	B
Focus/SW 1.6 TDCi PF	31'700	L/K	5	1560	85/116	m6	3	66.0	D	4.2	109	Euro5	5.91	9.00	6.40	2.80	<b>64.5</b>	★★★★★	A
Focus/SW 2.0 TDCi PF	33'050	L/K	5	1997	103/140	m6	3	69.0	D	5.0	129	Euro5	4.25	6.00	6.40	2.80	<b>48.5</b>	★★★★	A
Focus/SW 1.6 Ti E85	29'050	L/K	5	1596	88/120	m5	3	71.0	E85	6.8	23	Euro5	10.61	4.00	9.35	7.60	<b>89.5</b>	★★★★★	B
Mondeo/SW 1.6 TDCi ECO PF	37'900	L/K	5	1560	85/116	m6	4	68.0	D	4.3	114	Euro5	5.50	7.00	6.40	2.80	<b>58.0</b>	★★★★★	A
S-Max 1.6 SCTi	43'000	V	5	1596	118/160	m6	10	69.0	B	6.8	159	Euro5	1.75	6.00	9.35	7.60	<b>40.3</b>	★★★	B
S-Max 1.6 TDCi PF	44'700	V	5	1560	85/116	m6	10	68.0	D	5.2	139	Euro5	3.42	7.00	6.40	2.80	<b>45.5</b>	★★★★	A
Galaxy 1.6 SCTi	46'000	V	7	1596	118/160	m6	11	69.0	B	7.2	167	Euro5	1.08	6.00	9.35	7.60	<b>36.3</b>	★★★	C
Galaxy 1.6 TDCi PF	47'700	V	7	1560	85/116	m6	11	68.0	D	5.2	139	Euro5	3.42	7.00	6.40	2.80	<b>45.5</b>	★★★★	A
<b>Hyundai</b>																			
i40 1.6 ISG GDi	30'990	K	5	1591	99/135	m6	4	73.0	B	6.0	140	Euro5	3.33	2.00	9.35	7.60	<b>41.8</b>	★★★	A
i40 1.7 CRDi ISG PF	32'990	K	5	1685	85/116	m6	4	72.0	D	4.3	113	Euro5	5.58	3.00	6.40	2.80	<b>50.5</b>	★★★★	A
Veloster 1.6 GDi ISG	27'990	S	4	1591	103/140	m6	7	73.0	B	5.9	137	Euro5	3.58	2.00	9.35	7.60	<b>43.3</b>	★★★★	B
<b>Kia</b>																			
Picanto 1.0 ISG	14'650	L	5	998	51/69	m5	1	73.9	B	4.1	95	Euro5	7.08	1.10	9.35	7.60	<b>62.5</b>	★★★★★	A
Picanto 1.2	18'250	L	5	1248	63/85	a4	1	73.3	B	5.3	125	Euro5	4.58	1.70	9.35	7.60	<b>48.7</b>	★★★★	B
<b>Lancia</b>																			
Ypsilon 0.9 TwinAir	21'590	L	4	875	62/85	m5	2	72.0	B	4.2	99	Euro5	6.75	3.00	9.35	7.60	<b>64.3</b>	★★★★★	A
Ypsilon 1.2	17'990	L	4	1242	51/69	m5	2	72.0	B	4.9	115	Euro5	5.41	3.00	9.35	7.60	<b>56.3</b>	★★★★★	A
Ypsilon 1.3 MJ PF	23'790	L	4	1248	70/95	m5	2	72.0	D	3.8	99	Euro5	6.75	3.00	6.40	2.80	<b>57.5</b>	★★★★★	A
<b>Mini</b>																			
Hatch Cooper SD PF	35'200	L	4	1995	105/143	m6	2	73.0	D	4.3	114	Euro5	5.50	2.00	6.40	2.80	<b>48.0</b>	★★★★	A
Clubman Cooper SD PF	37'800	K	4	1995	105/143	m6	2	74.0	D	4.4	115	Euro5	5.41	1.00	6.40	2.80	<b>45.5</b>	★★★★	A
Countryman Cooper SD PF	38'200	L	5	1995	105/143	m6	2	73.0	D	4.6	122	Euro5	4.83	2.00	6.40	2.80	<b>44.0</b>	★★★★	A

PF = Partikelfilter; E85 = Gemisch aus 85% Bioethanol und 15% Benzin

Fahrzeug	Marke/Modell	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	EE
<b>Mercedes</b>																						
B 180 BlueE		35'500	V	5	1595	90 / 122	m6	10	72.0	B	5.9	138	Euro5	3.50	3.00	9.35	7.60	<b>44.8</b>	★★★★		B	
B 180 CDI BlueE PF		37'900	V	5	1796	80 / 109	m6	10	72.0	D	4.4	116	Euro5	5.33	3.00	6.40	2.80	<b>49.0</b>	★★★★		A	
<b>Mitsubishi</b>																						
Colt 1.3 MPI CT		19'990	L	5	1332	70/95	m5	2	74.0	B	5.1	119	Euro5	5.08	1.00	9.35	7.60	<b>50.3</b>	★★★★		B	
Lancer 1.6		25'990	L	5	1590	86/117	m5	4	70.0	B	5.7	133	Euro5	3.92	5.00	9.35	7.60	<b>51.3</b>	★★★★		A	
<b>Nissan</b>																						
Micra 1.2 DIG-S Visia		18'590	L	5	1198	72/98	m5	2	69.7	B	4.1	95	Euro5	7.08	5.30	9.35	7.60	<b>70.9</b>	★★★★★		A	
Micra 1.2 DIG-S Acenta		20'190	L	5	1198	72/98	m5	2	69.7	B	4.3	99	Euro5	6.75	5.30	9.35	7.60	<b>68.9</b>	★★★★★		A	
<b>Opel</b>																						
Astra 1.7 CDTI ecoFLEX PF		31'400	L	5	1686	96/131	m6	3	69.0	D	3.7	99	Euro5	6.75	6.00	6.40	2.80	<b>63.5</b>	★★★★★		A	
Insignia/ST 2.0 CDTI ecoFLEX PF		42'900	L/K	5	1956	118/160	m6	4	71.0	D	4.3	115	Euro5	5.41	4.00	6.40	2.80	<b>51.5</b>	★★★★★		A	
Meriva 1.3 DCTI ecoflex PF		26'400	V	5	1248	70/95	m5	10	72.3	D	4.1	109	Euro5	5.91	2.70	6.40	2.80	<b>51.9</b>	★★★★★		A	
<b>Peugeot</b>																						
308/SW 1.6 HDI PF		36'200	L/K	5	1560	82/112	a6	3	70.2	D	4.3	114	Euro5	5.50	4.80	6.40	2.80	<b>53.6</b>	★★★★★		A	
508/SW 1.6		34'500	L/K	5	1598	88/120	a6	4	72.4	B	6.2	144	Euro5	3.00	2.60	9.35	7.60	<b>41.0</b>	★★★		B	
508/SW 1.6 HDi PF		37'900	L/K	5	1560	82/112	a6	4	71.3	D	4.2	109	Euro5	5.91	3.70	6.40	2.80	<b>53.9</b>	★★★★★		A	
<b>Renault</b>																						
Scénic/Grand 1.6 dCi PF		37'200	V	5/7	1598	96/131	m6	10	71.8	D	4.4	115	Euro5	5.41	3.20	6.40	2.80	<b>49.9</b>	★★★★		A	
<b>Subaru</b>																						
Trezia 1.3i		22'500	L	5	1329	73/99	m6	2	71.0	B	5.5	127	Euro5	4.41	4.00	9.35	7.60	<b>52.3</b>	★★★★★		B	
Trezia 1.4 D PF		24'500	L	5	1364	66/90	m6	2	68.0	D	4.3	113	Euro5	5.58	7.00	6.40	2.80	<b>58.5</b>	★★★★★		A	
<b>Suzuki</b>																						
Alto 1.0		12'990	L	4	996	50/68	m5	1	68.6	B	4.4	103	Euro5	6.41	6.40	9.35	7.60	<b>69.1</b>	★★★★★		A	
<b>Toyota</b>																						
Yaris 1.0		19'100	L	5	998	51 / 69	m5	2	72.0	B	4.8	111	Euro5	5.75	3.00	9.35	7.60	<b>58.3</b>	★★★★★		A	
Yaris 1.4 D-4D PF		26'250	L	5	1364	66 / 90	m6	2	69.0	D	3.9	104	Euro5	6.33	6.00	6.40	2.80	<b>61.0</b>	★★★★★		A	
Verso-S 1.3		22'900	V	5	1329	73/99	m6	10	71.0	B	5.5	127	Euro5	4.41	4.00	9.35	7.60	<b>52.3</b>	★★★★★		B	
Verso-S 1.3 MultidriveS		24'600	V	5	1329	73/99	as	10	71.0	B	5.2	120	Euro5	5.00	4.00	9.35	7.60	<b>55.8</b>	★★★★★		A	
Verso-S 1.4 D-4D PF		27'800	V	5	1364	66/90	m6	10	68.0	D	4.3	113	Euro5	5.58	7.00	6.40	2.80	<b>58.5</b>	★★★★★		A	
<b>Volvo</b>																						
S60 DRIVe PF		42'800	L	5	1560	84/114	m6	4	73.0	D	4.3	114	Euro5	5.50	2.00	6.40	2.80	<b>48.0</b>	★★★★		A	
V60 DRIVe PF		45'000	K	5	1560	84/114	m6	4	73.0	D	4.5	119	Euro5	5.08	2.00	6.40	2.80	<b>45.5</b>	★★★★		A	
S80/V70 DRIVe PF		49'100	L/K	5	1560	84/114	m6	5	72.0	D	4.5	119	Euro5	5.08	3.00	6.40	2.80	<b>47.5</b>	★★★★		A	
<b>VW</b>																						
Beetle 1.2 TSI		23'900	L	4	1197	77/105	m6	3	72.0	B	5.9	137	Euro5	3.58	3.00	9.35	7.60	<b>45.3</b>	★★★★		B	
Beetle 1.6 TDI CR PF		29'700	L	4	1598	77/105	m6	3	72.0	D	4.5	119	Euro5	5.08	3.00	6.40	2.80	<b>47.5</b>	★★★★		A	
Passat/V 1.6 TDI CR BM PF		38'200	L/K	5	1598	77/105	m6	4	71.0	D	4.1	109	Euro5	5.91	4.00	6.40	2.80	<b>54.5</b>	★★★★★		A	
Pass./V 2.0 TDI SCR BI DeNOx-Kat PF		42'350	L/K	5	1968	103/140	m6	4	70.0	D	4.7	123	Euro6	4.75	5.00	8.40	6.80	<b>54.5</b>	★★★★★		A	

PF = Partikelfilter; DeNOx-Kat PF = Filtersystem, das Partikel- und NOx-Emissionen reduziert

Änderungen vorbehalten

**Spalte 3**

- L = Limousine
- K = Kombi
- G = Geländewagen
- V = Van
- S = Coupé

**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 (5 Plätze)
- 11 = Van (ab 6 Plätzen)

**Spalte 19 20**

Die grafische Bewertung in fünf Stufen erleichtert die schnelle Einstufung eines Autos:  
Je länger der schwarze Balken und je mehr Sterne, desto weniger umweltbelastend ist das Modell.

- ★★★★★ 60.0 und mehr Punkte
- ★★★★ 51.5 – 59.5 Punkte
- ★★★ 43.0 – 51.4 Punkte
- ★★ 36.0 – 42.9 Punkte
- ★ unter 36.0 Punkte

Weitere Erklärungen siehe Seiten 53–55 der Hauptausgabe.

**Impressum**

Herausgeber:  
VCS Verkehrs-Club der Schweiz  
Bern, Oktober 2011

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