

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK		
Alfa Romeo	Mito	1.3 JTDM	66/90	2009	D	114	5,3	3,7	4,3	EU 4	Serie	1248	4	SG 6	4063	1720	1446	270	45	4/5	2	1150?	480	16600	?	?	?		
			70/95	2010	D	112	5,5	3,6	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 6	4063	1720	1446	270	45	4/5	2	1150?	480	16600	17	19	22		
			70/95	2011	D	112	5,5	3,6	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4063	1720	1446	270	45	4/5	2	1150?	480	16950	17	19	22		
		1.3 JTDM Eco	70/95	2011	D	104	5,1	3,3	4,0	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4063	1720	1446	270	45	4/5	2	1150?	480	17100	17	19	22		
				2012	D	104	5,1	3,3	4,0	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4063	1720	1446	270	45	4/5	2	1150?	480	16950	17	19	22		
Alfa Romeo	Giulietta	1.6 JTDM	88/120	2011	D	114	5,3	3,8	4,0	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4063	1720	1446	270	45	4/5	2	1205	480	18350	17	19	22		
				2012	D	114	5,3	3,8	4,0	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4063	1720	1446	270	45	4/5	2	1205	480	19950	17	19	22		
		1.6 JTDM	77/105	2011	D	114	5,5	3,7	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4351	1798	1465	350	60	5	4	1310	505	21400	18	18	23		
				2012	D	114	5,5	3,7	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4351	1798	1465	350	60	5	4	1310	505	21400	18	18	23		
2.0 JTDM	103/140	2011	D	119	5,6	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4351	1798	1465	350	60	5	4	1310	505	23650	18	22	23				
		2012	D	119	5,6	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4351	1798	1465	350	60	5	4	1310	505	25450	18	22	23				
Aston Martin	Cygnat	1.3	72/98	2012	SB	113	5,8	4,4	4,9	EU 5	-	998	3	SG 6	2985	1680	1500	32-238	32	4	2	990 ?	280 ?	15800	15	16	17		
Audi	A1	1.2 TFSI	63/86	2011	SB	118	6,2	4,4	5,1	EU 5	-	1197	4	SG 5	3954	1740	1416	270	45	4	2	1115	450	15800	13	16	18		
				2012	SB	118	6,2	4,4	5,1	EU 5	-	1197	4	SG 5	3954	1740	1416	270	45	4	2	1115	450	15800	13	16	18		
		1.4 TFSI	90/122	2011	(Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe nicht gewertet, s.u.)																								
				2012	(Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe nicht gewertet, s.u.)																								
		1.6 TDI	66/90	2012	D	99	4,4	3,4	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3954	1740	1416	270	45	4	2	1140	450	17900	17	18	21		
			77/105	2011	D	103	4,7	3,5	3,9	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3954	1740	1416	270	45	4	2	1140	450	18800	17	18	21		
		2.0 TDI	105/143	2012	D	99	4,4	3,4	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3954	1740	1416	270	45	4	2	1140	450	18800	17	18	21		
				2012	D	108	4,1	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	3954	1740	1416	270	45	4	2	1160?	450?	21900	?	?	?				
		Audi	A1 Sportb.	(geplant mit geänderter Karrosserie)																									
		Audi	A2	1.2 TDI	45/61	2002	D	81	3,6	2,7	3,0	D4/EU3	NR 2	1191	3	ASG 5	3826	1673	1553	350	21	4	2/4	930	315	18500	16	14	25
	2003				D	81	3,6	2,7	3,0	D4/EU3	NR 2	1191	3	ASG 5	3826	1673	1553	350	21/34	4	2/4	930	315	18700	14	15	25		
	2004				D	81-90	3,6-3,8	2,7-2,8	3,0-3,3	D4/EU3	NR 2	1191	3	ASG 5	3826	1673	1553	350	21/34	4	2/4	930	315	18900	12	15	16		
	2005				D	81-90	3,6-3,8	2,7-2,8	3,0-3,3	EU 4	NR 2	1191	3	ASG 5	3826	1673	1553	350	21/34	4	2/4	930	315	19000	13	15	16		
1.4 TDI	55/75			2002	D	115	5,6	3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3826	1673	1553	390	42	4	2/4	990	440	18000	16	14	25		
				2003	D	115	5,6	3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3826	1673	1553	390	42	4	2/4	990	440	18300	11	12	18		
				2004	D	116-119	5,6-5,7	3,5-3,6	4,3-4,4	EU 4	NR 2	1422	3	SG 5	3826	1673	1553	390	42	4	2/4	990	440	18500	12	15	16		
				2005	D	116-119	5,6-5,7	3,5-3,6	4,3-4,4	EU 4	NR 2	1422	3	SG 5	3826	1673	1553	390	42	4	2/4	990	440	18700	13	15	16		
Audi	A3	1.4 TDI	66/90	2004	D	116-119	5,8-5,9	3,5-3,6	4,3-4,4	EU 4	NR 2	1422	3	SG 5	3826	1673	1553	390	42	4	2/4	1030	515	19400	12	15	16		
				2005	D	116-119	5,8-5,9	3,5-3,6	4,3-4,4	EU 4	NR 2	1422	3	SG 5	3826	1673	1553	390	42	4	2/4	1030	515	19600	13	15	16		
		1.9 TDle	77/105	2008	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1896	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	22600	17	17	21		
				2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1896	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	23350	17	17	21		
		1.6 TDI	66/90	2010	D	118	5,6	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	22700	18	18	22		
				2011	D	114	5,6	3,7	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	22850	18	18	23		
				2012	D	114	5,6	3,7	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	23000	18	18	23		
		1.6 TDI	77/105	2010	D	109	5,0	3,7	4,1	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	23750	18	18	22		
				2011	D	109	5,0	3,7	4,1	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	23900	18	18	23		
				2012	D	109	5,0	3,7	4,1	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	24050	18	18	23		
1.6 TDI 99g	77/105	2010	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	23750	18	18	22				
		2011	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	23900	18	18	23				
		2012	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4240	1765	1421	350	55	5	2	1280	560	24050	18	18	23				
2.0 TDI	103/140	2010	D	115	5,5	3,8	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4240	1765	1421	350	55	5	2	1320	560	24950	18	19	22				
		2011	D	115	5,5	3,8	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4240	1765	1421	350	55	5	2	1320	560	25100	17	19	23				
		2012	D	115	5,5	3,8	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4240</																

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK			
Audi	A3 Cabrio	2.0 TDI	103/140	2012	D	102	4,8	3,4	3,9	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4290	1765	1421	370	55	5	4	1315	575	24950	18	18	23			
				2010	D	115	5,5	3,8	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4290	1765	1421	370	55	5	4	1360	575	25550	18	18	22			
				2011	D	115	5,5	3,8	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4290	1765	1421	370	55	5	4	1360	575	25700	17	19	23			
		2012	D	115	5,5	3,8	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4290	1765	1421	370	55	5	4	1360	575	25950	17	19	23					
		2010	D	114	5,2	3,9	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4290	1765	1421	370	55	4	2	1320	575	28350	17	19	23					
		2011	D	114	5,2	3,9	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4290	1765	1421	370	55	4	2	1320	575	28600	17	19	23					
	A4	2.0 TDI	103/140	2012	D	114	5,2	3,9	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4290	1765	1421	370	55	4	2	1320	575	28750	17	19	23			
				2010	D	119	5,7	3,9	4,6	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4290	1765	1421	370	55	4	2	1475	500	30350	18	21	23			
				2011	D	119	5,7	3,9	4,6	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4290	1765	1421	370	55	4	2	1475	500	30600	18	21	23			
		2012	D	119	5,7	3,9	4,6	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4290	1765	1421	370	55	4	2	1475	500	30800	18	21	23					
		2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4703	1826	1427	480	65	5	4	1475	550	30800	18	21	24					
		2010	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4703	1826	1427	480	65	5	4	1475	550	31500	16	20	25					
A4 Avant	(ohne "e")	2.0 TDle	100/136	2011	D	115	5,2	3,9	4,4	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4703	1826	1427	480	65	5	4	1475	550	31600	16	20	25			
				2012	D	115	5,2	3,9	4,4	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4703	1826	1427	480	65	5	4	1475	550	31800	16	20	25			
	(ohne "e")	2.0 TDI	100/136	2011	D	120	5,4	4,1	4,6	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4703	1826	1436	490	65	5	4	1535	570	33250	16	19	23			
				2012	D	120	5,4	4,1	4,6	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4703	1826	1436	490	65	5	4	1535	570	33450	16	19	23			
BMW	1'er	116d	85/116	2009	D	118	5,3	3,9	4,4	EU 4	Serie	1995	4	SG 6	4239	1748	1421	330	51	4/5	2/4	1305	585	23950	18	20	23			
				2010	D	118	5,3	3,9	4,4	EU 4	Serie	1995	4	SG 6	4239	1748	1421	330	51	4/5	2/4	1305	585	23950	18	21	24			
				2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4239	1748	1421	330	51	4/5	2/4	1305	585	24200	18	21	24			
		2008	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 4	Serie	1995	4	SG 6	4239	1748	1421	330	51	4/5	2/4	1310	510	24550	18	20	24					
		2009	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4239	1748	1421	330	51	4/5	2/4	1310	510	25250	18	20	23					
		2010	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4239	1748	1421	330	51	4/5	2/4	1310	510	25250	18	21	24					
	1'er neu	116d	85/116	2012	D	114	5,3	3,8	4,3	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4324	1765	1421	360	52	5	4	1385 ?	455 ?	25950	18	21	23			
								(später auch Version mit 99 g/km)																						
				2012	D	115	5,4	3,8	4,4	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4324	1765	1421	360	52	5	4	1395 ?	455 ?	27100	17	22	23			
	1'er Coupe	120d	135/184	2012	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4360	1748	1423	370	51	4	2	1320	440	27600	18	21	24			
				2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4360	1748	1423	370	51	4	2	1320	440	27600	18	21	24			
		118d	105/143	2012	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4360	1748	1423	370	51	4	2	1320	440	27750	18	21	24			
2012				D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4360	1748	1423	370	51	4	2	1320	440	27750	18	21	24				
1'er Cabr.	X1 S-Drive	20 d	120/163	2012	D	119	5,2	4,2	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4454	1798	1545	420	61	5	4	1565 ?	480 ?	33200	20	22	25			
								(nicht als 5L)																						
BMW	3'er	316d	85/116	2010	D	118	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4531	1817	1421	450	61	5	2	1400	550	29200	18	23	24			
				2011	D	118	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4531	1817	1421	450	61	5	2	1400	550	29500	18	23	24			
				2010	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4531	1817	1421	450	61	5	2	1415	535	31350	18	23	24			
		2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4531	1817	1421	450	61	5	2	1415	535	31550	18	23	24					
		2010	D	109	5,0	3,6	4,1	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4531	1817	1421	450	61	5	2	1415	535	34000	18	23	23					
		2011	D	109	5,0	3,6	4,1	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4531	1817	1421	450	61	5	2	1420	530	34100	18	23	24					
	3'er neu	320de	120/163	2012	D	109	5,0	3,6	4,1	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4620	1810	1430	480	60	5	2	?	?	35350	?	?	?			
				2012	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4620	1810	1430	480	60	5	2	?	?	35350	?	?	?			
	3'er Touring	316d	85/116	2010	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4527	1817	1418	460	61	5	4	1475	540	31150	18	22	24			
				2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4527	1817	1418	460	61	5	4	1475	540	31150	18	22	24			
				2012	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4527	1817	1418	460	61	5	4	1475	540	31350	18	22	24			
		2010	D	120	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4527	1817	1418	460	61	5	4	1490	540	33000	18	22	24					
2011		D	120	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4527	1817	1418	460	61	5	4	1490	540	33000	18	22	24						
2012		D	120	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4527	1817	1418	460	61	5	4	1490	540	33200	18	22	24						
3'er Touring neu	320de	120/163	2011	D	114	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4527	1817	1418	460	61	5	4	1490	540	35950	18	22	24				
			2012	D	114	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4527	1817	1418	460	61	5	4	1490	540	35950	18	22	24				
	5'er	520de	135/184	2013	(angekündigt mit reduziertem Verbrauch)																									
				2012	D	119	5,6	3,9	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	4899	1860	1464	520	70	5	4	1695 ?	535 ?	40950	20	25	29			
Chevrolet	Matiz	0.8	38/52	2009	NB	119	6,9	4,2	5,2	EU 4	-	796	3	SG 5	3495	1495	1500	170	35	5	4	775	475	8890	16	17	14			
		0.8 LPG	37/50	2009	AG/SB	107			6,8	EU 4	-	796	3	SG 5	3495	1495	1500	170	35	5	4	775	475	11040	16	17	14			
Chevrolet	Spark	1.0	50/68	2010	SB	119	6,6	4,2	5,1	EU 5	-	995	4	SG 5	3640	1597	1552	170	35	5	4	865	490	8990	17	15	19			
				2011	SB	119	6,6	4,2	5,1	EU 5	-	995	4	SG 5	3640	1597	1552	170	35	5	4	865	490	9140	17	15	19			

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK		
Chevrolet	Aveo neu	1.2	60/82	2010	SB	119	6,6	4,2	5,1	EU 5	-	995	4	SG 5	3640	1597	1552	170	35	5	4	865	490	9140	17	15	19		
				2011	SB	119	6,6	4,2	5,1	EU 5	-	1206	4	SG 5	3640	1597	1552	170	35	5	4	865	490	12450	17	15	19		
				2012	SB	119	6,6	4,2	5,1	EU 5	-	1206	4	SG 5	3640	1597	1552	170	35	5	4	865	490	12450	17	15	19		
		1.0 LPG	48/65	2012	AG	110			6,8	EU 5	-	995	4	SG 5	3640	1597	1552	170	25+35	5	4	?	?	13440	?	?	?		
		1.0 LPG	60/82	2012	AG	113			7,0	EU 5	-	995	4	SG 5	3640	1597	1552	170	25+35	5	4	?	?	14600	?	?	?		
		1.2 LPG	60/82	2010	AG	117			7,2	EU 4	-	1206	4	SG 5	4040	1740	1520	290	47+45	5	4			12940	?	?	?		
		1.2 LPG	60/82	2011	AG/SB	117			7,2	EU 4	-	1206	4	SG 5	4040	1740	1520	290	47+45	5	4			12940	?	?	?		
		1.3 D	55/75	2012	D	99			3,8	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4040	1740	1520	290	45	5	4			17290	?	?	?		
		1.3 D	70/95	2012	D	108			4,1	EU 5	Serie	1248	4	SG 6	4040	1740	1520	290	45	5	4			18690	?	?	?		
		Chevrolet	Aveo Lim.	1.2 LPG	60/82	2010	AG	117		7,2	EU 4	-	1206	4	SG 5	4310	1710	1510	400	47+45	5	2/4			15740	?	?	?	
Chevrolet	Volt	Elektro	111/150	2012	(nicht mehr angeboten) (inklusive Fahrzeugheizung im deutschen Strommix über 120 g/km)																								
Citröen	C1	1.0	50/68	2006	SB	109	5,5	4,1	4,6	EU 4	-	998	3	SG 5	3435	1630	1470	139	35	4	2/4	800	380	8490	13	11	16		
				2007	SB	109	5,5	4,1	4,6	EU 4	-	998	3	SG 5	3435	1630	1470	139	35	4	2/4	800	380	8990	13	11	16		
				2008	SB	109	5,5	4,1	4,6	EU 4	-	998	3	SG 5	3435	1630	1470	139	35	4	2/4	800	380	8990	13	11	16		
				2009	SB	106	5,4	4,0	4,5	EU 4	-	998	3	SG 5	3435	1630	1470	139	35	4	2/4	800	380	9190	14	12	15		
				2010	SB	106	5,4	4,0	4,5	EU 4	-	998	3	SG 5	3435	1630	1470	139	35	4	2/4	800	380	9390	15	13	15		
				2011	SB	103	5,4	4,0	4,5	EU 5	-	998	3	SG 5	3435	1630	1470	139	35	4	2/4	800	380	9920	15	13	15		
				2012	SB	103	5,4	4,0	4,5	EU 5	-	998	3	SG 5	3435	1630	1470	139	35	4	2/4	800	380	10090	15	13	15		
Citröen	C1	1.4 HDi	40/54	2006	D	109	5,3	3,4	4,1	EU 4	?	1398	4	SG 5	3430	1850	1460	139	41	4	2/4	885	280	10540	18	13	17		
				2007	D	109	5,3	3,4	4,1	EU 4	?	1398	4	SG 5	3430	1850	1460	139	41	4	2/4	885	280	11100	18	13	17		
				2008	D	109	5,3	3,4	4,1	EU 4	?	1398	4	SG 5	3430	1850	1460	139	41	4	2/4	885	280	11100	18	13	17		
				2009	(nicht mehr angeboten, Abverkauf)																								
Citröen	C-Zero	Elektro	47/64	2011	(inklusive Fahrzeugheizung im deutschen Strommix über 120 g/km)																								
Citröen	C2	1.4 HDi	50/68	2004	D	111	5,3	3,6	4,2	EU 4	?	1398	4	SG 5	3666	1659	1474	166	41	4	2	1005	390	12400	17	11	17		
				2005	D	111	5,3	3,6	4,2	EU 4	?	1398	4	SG 5	3666	1659	1474	166	41	4	2	1005	390	12590	17	11	17		
				2006	D	113	5,3	3,7	4,3	EU 4	?	1398	4	SG 5	3666	1659	1474	166	41	4	2	1005	390	12890	15	13	17		
				2007	D	113	5,3	3,7	4,3	EU 4	?	1398	4	SG 5	3666	1659	1474	166	41	4	2	1005	390	13300	14	17	17		
				2008	D	113	5,3	3,7	4,3	EU 4	?	1398	4	SG 5	3666	1659	1474	166	41	4	2	1005	390	13400	14	17	17		
				2009	D	113	5,3	3,7	4,3	EU 4	?	1398	4	SG 5	3666	1659	1474	166	41	4	2	1005	390	14490	15	18	17		
				2010	(nicht mehr angeboten, Abverkauf)																								
				1.6 HDi	80/109	2008	D	119	5,7	3,7	4,4	EU 4	Serie	1398	4	SG 5	3666	1659	1474	166	41	4	2	1120	355	18090	15	20	17
				2009	D	119	5,7	3,7	4,4	EU 4	Serie	1398	4	SG 5	3666	1659	1474	166	41	4	2	1120	355	18790	15	20	18		
				2010	(nicht mehr angeboten, Abverkauf)																								
Citröen	C3	1.4 HDi	50/68	2003	D	110	5,1	3,7	4,2	EU 3	?	1398	4	SG 5	3850	1667	1529	305	45	5	4	1050	490	13190	18	11	31		
				2004	D	110	5,1	3,7	4,2	EU 3	?	1398	4	SG 5	3850	1667	1529	305	45	5	4	1050	490	13440	16	11	18		
				2005	D	115	5,3	3,8	4,4	EU 4	?	1398	4	SG 5	3850	1667	1529	305	45	5	4	1050	490	13390	14	14	18		
				2006	D	115	5,3	3,8	4,4	EU 4	?	1398	4	SG 5	3860	1667	1529	305	45	5	4	1050	490	13790	14	14	18		
				2007	D	115	5,3	3,8	4,4	EU 4	?	1398	4	SG 5	3860	1667	1529	305	45	5	4	1050	490	14350	14	17	17		
				2008	D	115	5,3	3,8	4,4	EU 4	?	1398	4	SG 5	3860	1667	1529	305	45	5	4	1050	490	14350	14	17	17		
				2009	D	115	5,3	3,8	4,4	EU 4	?	1398	4	SG 5	3860	1667	1529	305	45	5	4	1050	490	14600	15	17	18		
				1.4 HDi	66/90	2003	D	112	5,3	3,7	4,3	EU 3	?	1398	4	SG 5	3850	1667	1529	305	45	5	4	1075?	470?	15890	18	13	32
				2004	D	112	5,3	3,7	4,3	EU 3	?	1398	4	SG 5	3850	1667	1529	305	45	5	4	1075?	470?	17040	16	12	19		
				2005	D	112	5,3	3,7	4,3	EU 4	?	1398	4	SG 5	3850	1667	1529	305	45	5	4	1075?	470?	17490	14	14	19		
				1.6 HDi	80/109	2006	D	120	5,7	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3860	1667	1529	282	45	5	4	1125	475	18490	13	16	19
				2007	D	120	5,7	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3860	1667	1529	282	45	5	4	1125	475	19200	14	17	18		
				2008	D	120	5,7	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3860	1667	1529	282	45	5	4	1125	475	19200	14	17	18		
				2009	D	120	5,7	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3860	1667	1529	282	45	5	4	1125	475	19450	15	18	18		
				2011	D	104	4,9	3,5	4,0	EU 5	Serie	1398	4	SG 5	3941	1728	1524	300	45	5	4	1070	528	15050	14	18	19		
2012	D	99			3,9	EU 5	Serie	1398	4	SG 5	3941	1728	1524	300	45	5	4	1070	528	15150	14	18	19						
Citröen	C3 neu	HDi 70	50/68	2011	D	104	4,9	3,5	4,0	EU 5	Serie	1398	4	SG 5	3941	1728	1524	300	45	5	4	1070	528	17450	14	19	19		
e-HDi 70	50/68	2012	D	87	(Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																								
HDi 90	68/92	2010	D	104	5,0	3,5	4,0	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3941	1728	1524	300	45	5	4	1070	528	17450	14	19	19				
		2011	D	104	4,9	3,5	4,0	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3941	1728	1524	300	45	5	4	1070	528	17450	14	19	19				
"99g"	68/92	2010	D	99	4,6	3,3	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3941	1728	1524	300	45	5	4	1080	503	17650	14	19	19				

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell- jahr	Kraft- stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß- filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge- triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK	
Citroën	DS3	e-HDi 90	68/92	2011	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3941	1728	1524	300	45	5	4	1080	503	17650	14	19	19	
			82/112	2012	D	93	4,2	3,2	3,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3941	1728	1524	300	45	5	4	1085	503	17850	14	19	19	
		HDi 110	82/112	2010	D	115	5,5	3,8	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3941	1728	1524	300	45	5	4	1090	542	20300	14	19	19	
			82/112	2011	D	115	5,5	3,8	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3941	1728	1524	300	45	5	4	1090	542	20300	14	19	19	
		e-HDi 110	82/112	2012	D	99				3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3941	1728	1524	300	45	5	4	1090	542	20300	14	19	19
			82/112	2012	D	99				3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3941	1728	1524	300	45	5	4	1090	542	20300	14	19	19
		HDi 90	68/92	2010	D	104	5,0	3,5	4,0	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3948	1715	1458	285	45	5	2	1080	504	18400	14	19	19	
			68/92	2011	D	104	4,9	3,4	4,0	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3948	1715	1458	285	45	5	2	1080	504	18500	14	19	19	
		"99g"	68/92	2010	D	99	4,6	3,3	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3948	1715	1458	285	45	5	2	1080	485	18400	14	19	19	
			68/92	2011	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3948	1715	1458	285	45	5	2	1080	485	18500	14	19	19	
		e-HDi 90	68/92	2012	D	95	4,3	3,2	3,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3948	1715	1458	285	45	5	2	1085	517	18800	14	19	19	
			82/112	2010	D	118	5,6	3,9	4,5	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3948	1715	1458	285	45	5	2	1090	462	20700	14	19	19	
		HDi 110	82/112	2011	D	118	5,6	3,9	4,5	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3948	1715	1458	285	45	5	2	1090	462	20700	14	19	19	
			82/112	2012	D	109	5,4	3,5	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3948	1715	1458	285	45	5	2	1090	462	21200	14	19	19	
e-HDi 110	82/112	2012	D	99				3,9	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3948	1715	1458	285	45	5	2	1090	462	21200	14	19	19		
	82/112	2012	D	99				3,9	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3948	1715	1458	285	45	5	2	1090	462	21200	14	19	19		
HDi 90	68/92	2011	D	119	5,8	3,9	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4078	1766	1631	630	50	5	4	1277	502	19750	?	?	?			
	68/92	2012	D	119	5,8	3,9	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4078	1766	1631	630	50	5	4	1277	502	19850	?	?	?			
Citroën	C3 Picasso	e-HDi 90	68/92	2012	D	109	(Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)						1560	4	SG 5	4274	1769	1458	314	60	5	2	1279	520	20250	16	16	19
			80/109	2008	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																							
			80/109	2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4274	1769	1458	314	60	5	2	1279	520	21150	17	18	19	
			80/109	2010	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4274	1769	1458	314	60	5	2	1279	520	20550	16	19	20	
Citroën	C4	1.6 HDi	66/90	2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4260	1773	1458	320	60	5	4	1280	520	20650	17	16	19	
			80/109	2008	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																							
			80/109	2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4260	1773	1458	320	60	5	4	1280	520	21550	17	18	19	
			80/109	2010	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4260	1773	1458	320	60	5	4	1280	520	21250	16	19	20	
Citroën	C4 neu	HDi 90	68/92	2011	D	110	5,2	3,6	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4329	1789	1489	408	60	5	4	1205	585	18700	15	19	21	
			82/112	2012	D	110	5,2	3,6	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4329	1789	1489	408	60	5	4	1205	585	18840	15	19	21	
		HDi 110	82/112	2011	D	119	5,8	3,9	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4329	1789	1489	408	60	5	4	1275	535	19600	15	21	21	
			82/112	2012	D	119	5,8	3,9	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4329	1789	1489	408	60	5	4	1275	535	19740	15	21	21	
e-HDi 110	82/112	2011	D	109	4,7	3,8	4,2	EU 5	Serie	1560	4	ASG 6	4329	1789	1489	408	60	5	4	1275	535	22350	15	21	21			
	82/112	2012	D	109	4,7	3,8	4,2	EU 5	Serie	1560	4	ASG 6	4329	1789	1489	408	60	5	4	1275	535	22550	15	21	21			
Citroën	DS4	e-HDi 110	82/112	2012	D	114	4,8	4,1	4,4	EU 5	Serie	1560	4	ASG 6	4275	1810	1526	385	60	5	4	1300 ?	515 ?	25800	15	21	21	
Citroën	C5	e-1.6 HDi	82/112	2011	D	120	5,5	4,1	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4779	1853	1456	467	71	5	4	1525	530	28150	21	19	18	
			82/112	2012	D	120	5,5	4,1	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4779	1853	1456	467	71	5	4	1525	530	28350	21	19	18	
Citroën	C5 Tourer	e-1.6 HDi	82/112	2011	D	120	5,5	4,1	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4829	1853	1512	533	71	5	4	1540	560	29350	18	21	18	
			82/112	2012	D	120	5,5	4,1	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4829	1853	1512	533	71	5	4	1540	560	29550	18	21	18	
Citröe5	DS5	(als Dieselhybrid mit CO2=99 g/km angekündigt)																										
Citroën	Nemo Kasten	1.4 HDi	50/68	2009	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1398	4	SG 5	3864	1716	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1130	615	13209	?	?	?	
			55/75	2010	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1398	4	SG 5	3864	1716	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1130	615	13626	?	?	?	
		1.3 HDi	55/75	2011	D	113	5,1	3,8	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3864	1716	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1130	615	14637	?	?	?	
			55/75	2012	D	113	5,1	3,8	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3864	1716	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1130	615	14737	?	?	?	
Citroën	Nemo Kombi	1.4 HDi	50/68	2009	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1398	4	SG 5	3959	1716	1735	356	45	4	4	1200	510	14000?	19	16	16	
			55/75	2010	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1398	4	SG 5	3959	1716	1735	356	45	4	4	1200	510	14490	19	16	16	
		1.3 HDi	55/75	2011	D	113	5,1	3,8	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3959	1716	1735	356	45	4	4	1200	510	15490	19	16	16	
			55/75	2012	D	113	5,1	3,8	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3959	1716	1735	356	45	4	4	1200	510	15590	19	16	16	
Dacia	Sandero	1.5 dCi	50/68	2009	D	120	5,0	4,3	4,5	EU 4	?	1461	4	SG 5	4020	1746	1534	320	50	5	4	1090	515	11500	19	19	18	
			55/75	2010	D	120	5,0	4,3	4,5	EU 4	?	1461	4	SG 5	4020	1746	1534	320	50	5	4	1090	515	10990	20	18	18	
		63/86	63/86	2011	D	108	5,0	3,7	4,1	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4020	1746	1534	320	50	5	4	1090	515	11390	19	19	16	
			63/86	2012	D	104	4,9	3,6	4,0	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4020	1746	1534	320	50	5	4	1090	515	11390	19	19	16	
		65/88	65/88	2009	D	120	5,3	4,2	4,6	EU 4	?	1461	4	SG 5	4020	1746	1534	320	50	5	4	1090	515	11900	19	19	18	
			65/88	2010	D	120	5,3	4,2	4,6	EU 4	?	1461	4	SG 5	4020	1746	1534	320	50	5	4	1090	515	11590	20	18	18	
		65/88	65/88</																									

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Rußfilter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK					
				2009	D	120	5,3	4,2	4,6	EU 4	?	1461	4	SG 5	4247	1740	1534	510	50	5	4	1150	460	11600	17	18	17					
				2010	D	120	5,3	4,2	4,6	EU 4	?	1461	4	SG 5	4247	1740	1534	510	50	5	4	1150	460	11850	20	18	18					
				2011	(aus dem Programm genommen, Abverkauf)																											
Dacia	Logan MCV	1.5 dCi	65/88	2012	D	119	5,4	4,2	4,6	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4450	1740	1636	700	50	5	4	1280?	526?	12490	22	18	18					
Daihatsu	e:S	0.7		2012	(angekündigt mit 3 Liter Verbrauch)																											
Daihatsu	Cuore	1.0	43/58	2003	NB	114	6,0	4,1	4,8	EU 4	-	989	3	SG 5	3410	1475	1500	157	36	4		720?	480	7795	12	16	18					
				2004	NB	114	6,0	4,1	4,8	EU 4	-	989	3	SG 5	3410	1475	1500	157	36	4		720?	480	7995	12	18	13					
				2005	NB	114	6,0	4,1	4,8	EU 4	-	989	3	SG 5	3410	1475	1500	157	36	4		720?	480	7995	12	18	13					
				2006	NB	114	6,0	4,1	4,8	EU 4	-	989	3	SG 5	3410	1475	1500	157	36	4		720?	480	7995	13	16	14					
				2007	NB	114	6,0	4,1	4,8	EU 4	-	989	3	SG 5	3410	1475	1500	157	36	4		720?	480	7995	13	16	14					
Daihatsu	Cuore neu	1.0	51/70	2008	NB	104	5,5	3,8	4,4	EU 4	-	998	3	SG 5	3470	1475	1530	160	36	4	4	765	485	8990	14	19	17					
				2009	NB	104	5,5	3,8	4,4	EU 4	-	998	3	SG 5	3470	1475	1530	160	36	4	4	765	485	8990	14	19	17					
				2010	NB	104	5,5	3,8	4,4	EU 4	-	998	3	SG 5	3470	1475	1530	160	36	4	4	765	485	9490	16	19	18					
				2011	NB	104	5,5	3,8	4,4	EU 4 (!)	-	998	3	SG 5	3470	1475	1530	160	36	4	4	765	485	9490	16	19	18					
				2012	NB	104	5,5	3,8	4,4	EU 4 (!)	-	998	3	SG 5	3470	1475	1530	160	36	4	4	765	485	9490	16	19	18					
Daihatsu	Trevis	1.0	43/58	2007	NB	114	6,0	4,1	4,8	EU 4	-	989	3	SG 5	3400	1475	1500	167	36	4	4	790?	410	9990	13	16	13					
				2008	NB	114	6,0	4,1	4,8	EU 4	-	989	3	SG 5	3400	1475	1500	167	36	4	4	790?	410	9990	13	16	13					
				2009	NB	114	6,0	4,1	4,8	EU 4	-	989	3	SG 5	3400	1475	1500	167	36	4	4	790?	410	9990	13	16	13					
				2010	(Auslaufmodell, Abverkauf)																											
Daihatsu	Sirion	1.0	51/70	2005	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	989	3	SG 5	3600	1665	1550	225	40	5	4	890	500	11290	15	19	18					
				2006	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	989	3	SG 5	3600	1665	1550	225	40	5	4	890	500	11490	15	19	18					
				2007	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	989	3	SG 5	3600	1665	1550	225	40	5	4	890	500	11790	17	18	18					
				2008	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	989	3	SG 5	3600	1665	1550	225	40	5	4	890	500	9990	17	18	18					
				2009	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	989	3	SG 5	3600	1665	1550	225	40	5	4	890	500	9990	18	18	18					
				2010	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	989	3	SG 5	3600	1665	1550	225	40	5	4	890	500	11490	17	18	20					
				2011	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4 (!)	-	989	3	SG 5	3600	1665	1550	225	40	5	4	890	500	11490	17	18	20					
				2012	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 5	-	989	3	SG 5	3600	1665	1550	225	40	5	4	890	500	11490	17	18	20					
Daihatsu	Charade	1.3	73/99	2012	(mit automatisiertem Schaltgetriebe werden 120 g/km erreicht; s.u.9																											
Fiat	500	1.2	51/69	2008	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 4	-	1242	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	10500	15	11	17					
				2009	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 5	-	1242	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	11000	15	11	17					
				2010	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 5	-	1242	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	11000	13	17	17					
				2011	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 5	-	1242	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	11300	13	17	17					
				2012	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 5	-	1242	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	11400	13	17	17					
		1.2 PurO2	51/69	2009	SB	113	5,7	4,3	4,8	EU 5	-	1242	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	13000	15	11	17					
		1.2 S/S	51/69	2010	SB	113	5,7	4,3	4,8	EU 5	-	1242	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	11300	13	17	17					
				2011	(entfallen, Abverkauf)																											
		0.9 Tw.Air	63/85	2011	SB	95	4,9	3,7	4,1	EU 5	-	875	2	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	930	440	12900	13	17	16					
				2012	SB	95	4,9	3,7	4,1	EU 5	-	875	2	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	930	440	14400	13	16	17					
				2012	(mit ASG werden 92 g/km erreicht)																											
		1.3 MJ	55/75	2008	D	111	5,3	3,6	4,2	EU 4	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	980	440	12500	15	13	17					
				2009	D	111	5,3	3,6	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	980	440	12900	15	13	17					
				2010	D	110	5,3	3,6	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	980	440	13200	14	15	17					
				2011	(entfallen, Abverkauf)																											
		1.3 MJ S/S	70/95	2010	D	104	5,0	3,3	3,9	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	981	439	14200	18	18	17					
				2011	D	104	5,0	3,3	3,9	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	981	439	14300	18	18	17					
				2012	D	104	5,0	3,3	3,9	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	981	439	16400	18	18	17					
Fiat	500 Cabrio	1.2	51/69	2010	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 5	-	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	182	35	4	2	905	415	13800	13	17	17					
				2011	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 5	-	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	182	35	4	2	905	415	14100	13	17	17					
				2012	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 5	-	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	182	35	4	2	905	415	14200	13	17	17					
		1.2 S/S	51/69	2010	SB	113	5,7	4,3	4,8	EU 5	-	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	182	35	4	2	905	415	14100	13	17	17					
				2011	(Abverkauf)																											
		0.9 Tw.Air	63/85	2011	SB	95	4,9	3,7	4,1	EU 5	-	875	2	SG 5	3546	1627	1488	182	35	4	2	970	415	15700	13	17	16					
				2012	SB	95	4,9	3,7	4,1	EU 5	-	875	2	SG 5	3546	1627	1488	182	35	4	2	970	415	17200	13	17	16					
				2012	(mit ASG werden 92 g/km erreicht)																											

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK				
						(mit ASG werden 92 g/km erreicht)																									
Fiat	Panda	1.3 MJ	55/75	2010	D	110	5,3	3,6	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	182	35	4	2	1020	415	16000	14	15	17				
				2011	(entfallen, Abverkauf)																										
		1.3 MJ S/S	70/95	2010	D	104	5,0	3,3	3,9	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	182	35	4	2	1020	415	17000	18	18	17				
				2011	D	104	5,0	3,3	3,9	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	182	35	4	2	1020	415	17100	18	18	17				
		1.1	40/54	2010	SB	119	6,6	4,1	5,0	EU 4	-	1108	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	840	415	9690	15	15	18				
				2011	SB	113	6,4	4,0	4,9	EU 5	-	1242	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	860	445	10770	15	15	18				
		1.2	44/60	2010	SB	119	6,6	4,1	5,0	EU 4	-	1242	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	860	445	10770	15	15	18				
				2011	SB	113	6,4	4,0	4,9	EU 5	-	1242	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	860	445	9890	15	15	17				
		1.3 MJ	51/70	2004	D	114	5,4	3,7	4,3	EU 4	?	1248	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	935	370	11250	17	12	18				
				2005	D	114	5,4	3,7	4,3	EU 4	?	1248	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	935	370	11490	17	12	18				
				2006	D	113	5,3	3,7	4,3	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	935	370	11490	17	13	18				
				2007	D	113	5,3	3,7	4,3	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	935	370	11990	15	13	18				
				2008	D	113	5,3	3,7	4,3	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	935	370	12220	15	13	18				
				2009	D	113	5,3	3,7	4,3	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	935	370	12620	15	14	18				
				2010	D	113	5,3	3,7	4,3	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	935	370	12620	19	18	19				
2011	D			109	5,2	3,6	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3538	1589	1540	206	35	4	4	935	370	13090	19	18	19						
						(04-11) (Erdgasausführung nicht gewertet, da Reichweite zu gering, s.u.)																									
Fiat	Panda neu			1.2 8V	51/69	2012	SB					EU 5	-	1242	4	SG 5															
		0.9 Twinair	63/85			2012	SB					EU 5	-	875	2	SG 5															
		1.3 MJ	70/95			2012	D					EU 5	Serie	1248	4	SG 6															
Fiat	Punto II	1.3 MJ	51/70	2004	D	119	5,6	3,9	4,5	D 4	NR 1, 3	1248	4	SG 5	3840	1660	1480	264	49	5	2/4	1040	435	12600	17	20	19				
				2005	D	119	5,6	3,9	4,5	D 4	NR 1, 3	1248	4	SG 5	3840	1660	1480	264	49	5	2/4	1040	435	12690	18	20	20				
				2006	D	119	5,6	3,9	4,5	D 4	NR 1, 3	1248	4	SG 5	3840	1660	1480	264	49	5	2/4	1040	435	?	18	20	20				
				2007	D	119	5,6	3,9	4,5	D 4	NR 1, 3	1248	4	SG 5	3840	1660	1480	264	49	5	2/4	1040	435	12200	18	20	21				
				2008	(nicht mehr angeboten, Abverkauf)																										
Fiat	Gr. Punto	1.3 MJ	55/75	2008	D	119	6,2	3,5	4,5	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	4030	1687	1490	275	45	5	2/4	1090	560	14530	18	16	21				
				2009	D	119	6,2	3,5	4,5	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	4030	1687	1490	275	45	5	2/4	1090	560	15050	18	16	21				
										(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																					
Fiat	Punto Evo	1.3 MJ S/S	55/75	2009	D	119	6,2	3,5	4,5	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	4030	1687	1490	275	45	5	2/4	1130	560	16100	18	16	21				
				2010	D	108	5,2	3,5	4,1	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1090	560	15550	17	20	21				
				2011	D	108	5,2	3,5	4,1	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1090	560	15550	18	19	21				
				2012	D	108	5,2	3,5	4,1	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1090	560	15550	18	19	21				
				2012	D	108	5,2	3,5	4,1	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1090	560	15550	18	19	21				
1.3 MJ S/S	63/86	2011	D	95	4,6	3,0	3,6	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1130	560	16100	18	19	21						
		2010	D	110	5,3	3,5	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1130	560	17500	17	20	21						
1.3 MJ S/S	70/95	2011	D	110	5,3	3,5	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1130	560	17500	18	19	21						
		2012	D	110	5,3	3,5	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1130	560	17500	18	19	21						
		2012	D	110	5,3	3,5	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1130	560	17700	18	19	21						
1.6 MJ	88/120	2010	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1190	560	19550	17	21	23						
		2011	D	114	5,3	3,8	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1190	560	19800	18	21	22						
		2012	D	114	5,3	3,8	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4065	1687	1490	275	45	5	2/4	1190	560	20000	18	21	22						
						(09-12) (Erdgasausführung nicht gewertet, da Reichweite zu gering, s.u.)																									
Fiat	Fiorino Kom.	1.3 MJ	55/75	2008	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1248	4	SG 5	3864	1716	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1090	610	13000?	19	15	16				
				2009	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1248	4	SG 5	3864	1716	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1090	610	13500?	19	15	16				
				2010	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1248	4	SG 5	3864	1716	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1090	610	14000?	19	15	16				
				2011	D	115	5,5	3,7	4,4	EU 5	?	1248	4	SG 5	3864	1716	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1090	610	14765	19	15	16				
				2012	D	115	5,5	3,7	4,4	EU 5	?	1248	4	SG 5	3864	1716	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1090	610	14765?	19	15	16				
						(10-12) (Erdgasausführung nicht gewertet, da Reichweite zu gering, s.u.)																									
Fiat	(Fior.) Qubo	1.3 MJ	55/75	2009	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																										
				2010	D	115	5,5	3,7	4,4	EU 4	?	1248	4	SG 5	3959	1684	1721	330	45	4	4	1185	610	14590	19	15	16				
				2011	D	113	5,4	3,6	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3959	1684	1721	330	45	4	4	1185	610	15300	19	15	16				
				2012	D	107			4,1	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3959	1684	1721	330	45	4	4	1185	610	15500	19	15	16				
				2012	D	107			4,1	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3959	1684	1721	330	45	4	4	1185	610	15500	19	15	16				
1.3 MJ	70/95	2011	D	113	5,4	3,6	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3959	1684	1721	330	45	4	4	1185	610	18000	19	15	16						
		2012	D	107			4,1	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3959	1684	1721	330	45	4	4	1185	610	18200	19	15	16						
						(10-12) (Erdgasausführung nicht gewertet, da Reichweite zu gering, s.u.)																									
Fiat	Bravo	1.6 MJ	88/120	2008	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																										

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK			
				2009 (nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																										
				1.6 MJ "O2"	77/105	2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1598	4	SG 6	4336	1792	1498	400	58	5	4	1320	510	19050	18	19	24	
						2010	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1598	4	SG 6	4336	1792	1498	400	58	5	4	1320	510	19050?	17	21	24	
						2011	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4336	1792	1498	400	58	5	4	1320	510	18090	17	20	24	
						2012	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4336	1792	1498	400	58	5	4	1320	510	18390	17	20	24	
Ford	Ka (neu)	1.2	51/69	2009	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 4	-	1224	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	9950	15	11	17			
						2010	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 4	-	1224	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	9950	14	12	15	
						2011	SB	115	5,8	4,4	4,9	EU 5	-	1224	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	9650	17	16	16	
						2012	SB	115	5,8	4,4	4,9	EU 5	-	1224	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	865	440	9700	17	16	16	
				1.3 TDCi	55/75	2009	D	112	5,2	3,7	4,2	EU 4	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	980	360?	11950	15	13	17	
						2010	D	112	5,2	3,7	4,2	EU 4	Serie	1248	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	980	360?	12600	17	14	18	
						2011	D	109	4,9	3,7	4,1	EU 5	Serie	1224	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	980	360?	12700	17	16	18	
						2012	D	109	4,9	3,7	4,1	EU 5	Serie	1224	4	SG 5	3546	1627	1488	185	35	4	2	980	360?	12700	17	16	18	
Ford	Fiesta	1.4 TDCi	50/68	2003	D	116	5,8	3,8	4,3	EU 3	NR 1/2/3	1399	4	SG 5	3916	1685	1468	268	45	5	2/4	1070	428	12525	20	16	25			
						2004	D	116	5,8	3,8	4,3	EU 3	NR 1/2/3	1399	4	SG 5	3916	1685	1468	268	45	5	2/4	1070	428	12825	18	17	17	
						2005	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	NR 1/2/3	1399	4	SG 5	3916	1685	1468	268	45	5	2/4	1070	428	12875	18	18	16	
						2006	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	NR 1/2/3	1399	4	SG 5	3916	1685	1468	268	45	5	2/4	1070	428	13050	18	19	17	
						2007	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	NR 1/2/3	1399	4	SG 5	3916	1685	1468	268	45	5	2/4	1070	428	13375	18	19	17	
						2008	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	NR 1/2/3	1399	4	SG 5	3916	1685	1468	268	45	5	2/4	1070	428	13375	18	19	17	
Ford	Fiesta	1.6 TDCi	66/90	2005	D	119	5,2	3,9	4,4	EU 4	NR 1	1560	4	SG 5	3921	1685	1468	268	45	5	2/4	1080	417	14275	18	18	16			
						2006	D	119	5,2	3,9	4,4	EU 4	NR 1	1560	4	SG 5	3921	1685	1468	268	45	5	2/4	1080	461	14900	18	19	16	
						2007	D	119	5,2	3,9	4,4	EU 4	NR 1	1560	4	SG 5	3921	1685	1468	268	45	5	2/4	1080	461	15200	18	19	17	
						2008	D	119	5,2	3,9	4,4	EU 4	NR 1	1560	4	SG 5	3921	1685	1468	268	45	5	2/4	1080	461	16375	18	19	17	
Ford	Fiesta (neu)	1.6 TDCi	55/75	2009	D	110	5,2	3,6	4,3	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1481	295	45	5	2/4	1022	528	13570	18	17	18			
						2010	D	110	5,2	3,6	4,3	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1481	295	45	5	2/4	1022	528	13750	18	17	18	
						2011	D	107	4,9	3,6	4,1	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1481	295	45	5	2/4	1025	525	14550	18	17	18	
						2012	D	107	4,9	3,6	4,1	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1481	295	45	5	2/4	1025	525	13845	18	17	18	
				1.6 TDCi	66/90	2009	D	110	5,2	3,6	4,3	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1481	295	45	5	2/4	1022	528	14750	18	17	18	
						2010	D	110	5,2	3,6	4,3	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1481	295	45	5	2/4	1022	528	14750	18	17	18	
						2011	D	107	4,9	3,6	4,1	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1481	295	45	5	2/4	1025	525	15050	18	17	18	
						2012	D	107	4,9	3,6	4,1	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1481	295	45	5	2/4	1025	525	15700	18	17	18	
				econetic	66/90	2009	D	98	4,6	3,2	3,7	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1471	295	45	5	2/4	1022	528	15000	18	17	18	
						2010	D	98	4,6	3,2	3,7	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1471	295	45	5	2/4	1022	528	15000	18	17	18	
						2011	D	98	4,6	3,2	3,7	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1481	295	45	5	2/4	1025	525	15300	18	17	18	
						2012	D	98	4,6	3,2	3,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3950	1722	1481	295	45	5	2/4	1025	525	15825	18	17	18	
				1.4 LPG	68/92	2010	AG/SB	119			7,1	EU 4	-	1388	4	SG 5	3950	1722	1481	295	34+45	5	2/4	1041	524	15490	15	19	16	
						2011	AG/SB	114	9,5	7,8	7,2	EU 5	-	1388	4	SG 5	3950	1722	1481	295	34+45	5	2/4	1041	524	16390	15	19	16	
						2012	AG/SB	114	9,5	7,8	7,2	EU 5	-	1388	4	SG 5	3950	1722	1481	295	34+45	5	2/4	1041	524	16390	15	19	16	
Ford	Fusion	1.4 TDCi	50/68	2004	D	119			4,4	EU 3	NR 1/2/3	1399	4	SG 5	4018	1720	1529	337	45	5	4	1177	483	15000	17	18	15			
						2005	(nach Umstellung auf Euro 4 nicht mehr als "5L")																							
						2009	D	119	5,5	4,0	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4018	1724	1543	337	43?	5	4	1157	483	15200	16	18	16	
						2010	D	120	5,7	3,9	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4018	1724	1543	337	43?	5	4	1157	483	15400	18	18	16	
						2011	(Auslaufmodell, Abverkauf)																							
				1.6 TDCi	66/90	2006	D	119	5,5	4,0	4,5	EU 4	NR 1	1560	4	SG 5	4013	1724	1543	337	45	5	4	1165	510	15575	15	17	15	
						2007	D	119	5,5	4,0	4,5	EU 4	NR 1	1560	4	SG 5	4013	1724	1543	337	45	5	4	1165	510	15975	13	17	16	
						2008	D	119	5,5	4,0	4,5	EU 4	NR 1	1560	4	SG 5	4013	1724	1543	337	45	5	4	1165	510	15975	13	17	16	
						2009	D	119	5,5	4,0	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4018	1724	1543	337	43?	5	4	1165	510	16075	16	18	16	
						2010	D	119	5,5	4,0	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4018	1724	1543	337	43?	5	4	1165	510	16275	18	18	16	
						2011	(Auslaufmodell, Abverkauf)																							
Ford	B-Max			2012	(Diesel und Benziner angekündigt auch als 5L)																									
Ford	Focus	1.6 TDCi	66/90	2008	D	118	5,6	3,8	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4337	1839	1497	396	53	5	2/4	1277	513	17250	18	17	20			
						2																								

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK				
Ford	Focus Turn.	econetic	80/109	2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4337	1839	1497	396	53	5	2/4	1282	513	18500	19	19	20				
				2010	D	119	5,8	3,7	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4337	1839	1497	396	53	5	2/4	1282	513	18800	18	19	20				
				2011	(Abverkauf wg. Nachfolger)																										
				2008	D	115	5,6	3,6	4,3	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4337	1839	1497	396	53	5	2/4	1282	513	20500	19	19	20				
				2009	D	115	5,6	3,6	4,3	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4337	1839	1497	396	53	5	2/4	1282	513	20600	19	19	20				
				2010	D	104	5,0	3,4	4,0	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4337	1839	1497	396	53	5	4	1282	513	21900	18	19	20				
		2011	(Abverkauf wg. Nachfolger)																												
		econetic S/S	80/109	2010	D	99	4,5	3,4	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4337	1839	1497	396	53	5	4	1282	513	22400	18	19	20				
				2011	(Abverkauf wg. Nachfolger)																										
		Ford	Focus StH	1.6 TDCi	66/90	2008	D	118	5,6	3,8	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	503	53	5	4	1311	569	18750	18	17	20		
						2009	D	118	5,6	3,8	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	503	53	5	4	1311	569	19000	19	18	19		
						2010	D	118	5,6	3,7	4,4	EU 5	Extra	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	503	53	5	4	1311	569	19750	17	18	20		
2011	(Abverkauf wg. Nachfolger)																														
1.6 TDCi	80/109					2008	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	503	53	5	4	1316	569	19750	19	18	19		
						2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	503	53	5	4	1316	569	20000	19	18	19		
2010	D			119	5,8	3,7	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	503	53	5	4	1316	569	20250	17	18	20						
2011	(Abverkauf wg. Nachfolger)																														
econetic	80/109			2008	D	115	5,6	3,6	4,3	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	503	53	5	4	1316?	569?	21750	19	18	19				
				2009	D	115	5,6	3,6	4,3	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	503	53	5	4	1316?	569?	22000	19	18	19				
2010	D			104	5,0	3,4	4,0	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	503	53	5	4	1316	569	22675	17	18	20						
2011	(Abverkauf wg. Nachfolger)																														
Ford	Focus StH	1.6 TDCi	66/90	2008	D	118	5,6	3,8	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	530	53	5	4	1302	569	18750	18	17	20				
				2009	D	118	5,6	3,8	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	530	53	5	4	1302	569	19500	18	17	20				
				2010	D	118	5,6	3,8	4,5	EU 5	Extra	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	530	53	5	4	1302	569	21000	17	16	20				
				2011	(Abverkauf wg. Nachfolger)																										
				1.6 TDCi	80/109	2008	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	530	53	5	4	1310	569	19750	19	19	20		
						2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	530	53	5	4	1310	569	20500	19	19	20		
2010	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4468	1839	1497	530	53	5	4	1310	569	21500	18	19	20								
2011	(Abverkauf wg. Nachfolger)																														
Ford	Focus neu	1.6 TDCi	70/95	2011	D	109	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4360	1860	1480	363	53	5	4	1263	562?	19600	17	17	19				
				2012	D	109	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4360	1860	1480	363	53	5	4	1263	562?	19950	17	17	19				
				85/115	2011	D	109	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4360	1860	1480	363	53	5	4	1263	562?	22100	17	18	19			
					2012	D	109	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4360	1860	1480	363	53	5	4	1263	562?	22600	17	18	19			
				2012	(Version "Econetic" mit 95 g/km angekündigt)																										
				Ford	Focus Tur. neu	1.6 TDCi	70/95	2011	D	109	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4560	1860	1510	490	53	5	4	1263	562?	20350	17	17	19
2012	D	109	5,1					3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4560	1860	1510	490	53	5	4	1263	562?	20750	17	17	19				
85/115	2011	D	109					5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4560	1860	1510	490	53	5	4	1263	562?	22850	17	17	19			
	2012	D	109					5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4560	1860	1510	490	53	5	4	1263	562?	23400	17	17	19			
Ford	Focus StH neu	1.6 TDCi	70/95					2011	D	109	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4530	1860	1480	475	53	5	4	1263	562?	20100	17	17	19
								2012	D	109	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4530	1860	1480	475	53	5	4	1263	562?	20450	17	17	19
Ford	C-Max	1.6 TDCi	66/90	2009	D	119	5,8	3,7	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4372	1825	1601	460	53	5	4	1316	603	20100	15	18	18				
				2010	D	119	5,8	3,7	4,5	EU 4	Extra	1560	4	SG 5	4372	1825	1601	460	53	5	4	1316	603	20100	15	18	18				
				80/109	2009	D	119	5,8	3,7	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4372	1825	1601	460	53	5	4	1316	603	21100	17	18	18			
					2010	D	119	5,8	3,7	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4372	1825	1601	460	53	5	4	1316	603	21100	17	18	18			
				Ford	C-Max neu	1.6 TDCi	70/95	2011	D	119	5,4	4,1	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4380	1830	1680	432	53	5/7	4	1390	600	20350	17	19	19
								2012	D	114	5,0	4,0	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4380	1830	1680	432	53	5/7	4	1390	600	20750	17	19	19
Ford	C-Max neu	1.6 TDCi	85/115	2011	D	119	5,4	4,1	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4380	1830	1680	432	53	5/7	4	1390	600	22850	17	19	19				
				2012	D	114	5,0	4,0	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4380	1830	1680	432	53	5/7	4	1390	600	23350	17	19	19				
				2011	(Grand C-Max nicht als 5L, 129 g/km)																										
				2012	(Grand C-Max nicht als 5L, 124 g/km)																										
				Ford	Mondeo	Econetic	85/115	2011	D	114	5,0	3,9	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4780	1890	1500	540	70	5	4	1482	613	26530	18	22	21
								2012	D	114	5,0	3,9	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4780	1890	1500	540	70	5	4	1482	613	26530	18	22	21

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK	
Ford	Mondeo Turnier	Econetic	85/115	2011	D	114	5,0	3,9	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4830	1890	1510	560	70	5	4	1501	613	27530	17	21	22	
				2012	D	114	5,0	3,9	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4830	1890	1510	560	70	5	4	1501	613	27530	17	21	22	
Honda	Jazz	Hybrid	72/98	2011	SB	104	4,6	4,4	4,5	EU 5	-	1339	4	AU	3900	1700	1530	303	40	5	4	1159	366 ?	18900	16	19	19	
				2012	SB	104	4,6	4,4	4,5	EU 5	-	1339	4	AU	3900	1700	1530	303	40	5	4	1159	366 ?	18900	16	19	19	
Honda	Civic	IMA	61/83	2006	SB	118			4,9	EU 4	-	1339	4	SG 5	4480	1715	1435	341	50	5		1260	315?	22900	17	20	18	
		Hybrid	85/115	2007	SB	109	5,2	4,3	4,6	EU 4	-	1339	4	AU	4545	1750	1430	350	50	5	4	1295	352	23800	17	14	18	
				2008	SB	109	5,2	4,3	4,6	EU 4	-	1339	4	AU	4545	1750	1430	350	50	5	4	1295	352	23800	17	14	18	
				2009	SB	109	5,2	4,3	4,6	EU 4	-	1339	4	AU	4545	1750	1430	350	50	5	4	1295	352	22950	18	19	18	
				2010	SB	109	5,2	4,3	4,6	EU 4	-	1339	4	AU	4545	1750	1430	350	50	5	4	1295	352	23490	16	19	18	
Honda	Civic (neu)	i-DTEC 2.2	110/150	2011	(Auslaufmodell, Abverkauf)																							
				2012	D	110			4,2	EU 5	Serie	2199	4	SG 6	4300	1770	1470	477	50	5	2/4	?	?	21950	?	?	?	
Honda	CR-Z	1.5 IMA S	91/124	2011	SB	117	6,1	4,4	5,0	EU 5	-	1497	4	SG 6	4080	1740	1395	225	40	4	2	1170	350	21990	16	19	20	
				2012	SB	117	6,1	4,4	5,0	EU 5	-	1497	4	SG 6	4080	1740	1395	225	40	4	2	1170	350	21990	16	19	20	
Honda	Insight 1			'99-06	(nicht in Deutschland: Insight 1 mit 3,4 Liter Benzinverbrauch und CO2-Ausstoß von 80 g/km)																							
Honda	Insight 2	1.3 Hybrid	66/90	2009	SB	101	4,6	4,2	4,4	EU 5	-	1339	4	AU	4390	1695	1425	410	40	5	4	1205	446	19550	16	19	20	
				2010	SB	101	4,6	4,2	4,4	EU 5	-	1339	4	AU	4390	1695	1425	410	40	5	4	1205	446	19550	16	19	20	
				2011	SB	101	4,6	4,2	4,4	EU 5	-	1339	4	AU	4390	1695	1425	410	40	5	4	1205	446	19990	16	19	20	
				2012	SB	101	4,6	4,2	4,4	EU 5	-	1339	4	AU	4390	1695	1425	410	40	5	4	1205	446	19990	16	19	20	
Hyundai	Getz	1.5 CRDi	60/82	2006	D	116	5,7	3,7	4,4	EU 4	?	1493	4	SG 5	3825	1665	1495	254	45	5	2/4	1100?	413	13750	17	19	18	
			65/88	2007	D	118	5,5	3,9	4,5	EU 4	?	1493	4	SG 5	3825	1665	1495	254	45	5	2/4	1100?	413	14490	17	18	18	
				2008	D	118	5,5	3,9	4,5	EU 4	?	1493	4	SG 5	3825	1665	1495	254	45	5	2/4	1100?	413	14690	17	18	18	
				2009	(Auslaufmodell, Abverkauf)																							
Hyundai	i10	1.1	49/67	2008	SB	119	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	1086	4	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	925	480	9990	14	15	15	
				2009	SB	119	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	1086	4	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	925	480	9990	14	15	15	
				2010	SB	119	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	1086	4	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	925	480	9990	13	17	15	
			51/69	2011	SB	110	5,8	4,1	4,7	EU 5	-	1086	4	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	925	480	10290	13	17	15	
				2012	SB	110	5,8	4,1	4,7	EU 5	-	1086	4	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	925	480	10290	14	16	15	
		1.2	57/78	2009	SB	119	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	1248	4	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	925	480	10590	14	15	15	
				2010	SB	119	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	1248	4	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	925	480	10590	13	17	15	
			63/86	2011	SB	108	5,6	4,1	4,6	EU 5	-	1248	4	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	925	480	12290	13	17	15	
				2012	SB	108	5,6	4,1	4,6	EU 5	-	1248	4	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	925	480	12290	14	16	15	
		1.1 CRDi	55/75	2008	D	114	5,3	3,8	4,3	EU 4	?	1120	3	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	1040	480	12590	17	18	18	
				2009	D	114	5,3	3,8	4,3	EU 4	?	1120	3	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	1040	480	12590	17	18	18	
				2010	D	114	5,3	3,8	4,3	EU 4	?	1120	3	SG 5	3565	1595	1540	225	35	5	4	1040	480	12790	17	18	18	
				2011	(aus dem Programm genommen, Abverkauf)																							
Hyundai	i20	1.2	57/78	2011	SB	119	6,5	4,3	5,1	EU 5	-	1248	4	SG 5	3940	1710	1490	295	45	5	4	1035	480	11500	16	19	17	
				2012	SB	119	6,5	4,3	5,1	EU 5	-	1248	4	SG 5	3940	1710	1490	295	45	5	4	1035	480	11500	16	19	17	
		1.4 CRDi	66/90	2011	D	111	4,9	3,8	4,2	EU 5	Serie	1396	4	SG 6	3940	1710	1490	295	45	5	2/4	1120	514	13940	17	20	20	
				2012	D	111	4,9	3,8	4,2	EU 5	Serie	1396	4	SG 6	3940	1710	1490	295	45	5	2/4	1120	514	13950	17	18	20	
		1.4 CRDi blue	66/90	2012	D	98	4,1	3,5	3,7	EU 5	Serie	1396	4	SG 6	3940	1710	1490	295	45	5	2/4	1120	514	16520	17	18	20	
		1.6 CRDi	85/116	2009	D	117	5,5	3,9	4,4	EU 4	Serie	1582	4	SG 6	3940	1710	1490	295	45	5	2/4	1045	500 ?	17240	18	20	20	
				2010	D	117	5,5	3,9	4,4	EU 4	Serie	1582	4	SG 6	3940	1710	1490	295	45	5	2/4	1045	500 ?	17240	18	20	20	
Hyundai	ix20	1.4 CRDi	66/90	2011	D	119	5,2	4,0	4,5	EU 5	Serie	1396	4	SG 6	4100	1770	1600	440	45	5	4	1270	530	16490	17	20	17	
				2012	D	119	5,2	4,0	4,5	EU 5	Serie	1396	4	SG 6	4100	1770	1600	440	45	5	4	1270	530	16490	17	20	17	
		1.4 CRDi blue	66/90	2011	D	114	4,7	4,2	4,3	EU 5	Serie	1396	4	SG 6	4100	1770	1600	440	45	5	4	1270	530	16890	17	20	17	
				2011	D	114	4,7	4,2	4,3	EU 5	Serie	1396	4	SG 6	4100	1770	1600	440	45	5	4	1270	530	16890	17	20	17	
		1.6 CRDi blue	85/116																									

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK	
		1.6 CRDi blue	66/90	2010	D	117			4,5	EU 4	Serie	1582	4	SG 5	4245	1775	1480	340	53	5	4	1291	529	16410	18	21	22	
				2011	D	113			4,3	EU 4	Serie	1582	4	SG 6	4245	1775	1480	340	53	5	4	1291	529	17360	18	21	22	
		1.6 CRDi	85/116	2010	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 4	Serie	1582	4	SG 6	4245	1775	1480	340	53	5	4	1291	529	17540	18	21	22	
				2011	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 4	Serie	1582	4	SG 6	4245	1775	1480	340	53	5	4	1291	529	18290	18	21	22	
		1.6 CRDi blue	85/116	2010	D	117			4,5	EU 4	Serie	1582	4	SG 6	4245	1775	1480	340	53	5	4	1291	529	17810	18	21	22	
				2011	D	117			4,5	EU 4	Serie	1582	4	SG 6	4245	1775	1480	340	53	5	4	1291	529	18560	18	21	22	
Hyundai	i30 neu			2012 (neues Modell angekündigt)																								
Hyundai	i30 cw	1.6 CRDi		2010	(Ausführung "blue" mit Start/Stopp knapp über 120 g/km)																							
				2011	(Ausführung "blue" mit Start/Stopp knapp über 120 g/km)																							
Hyundai	i40	1.7 CRDi		2012 (angekündigt für Sommer 2012)																								
Hyundai	i40 cw	1.7 CRDi	85/116	2012 (Ausführung "blue" mit Start/Stopp erreicht 113 g/km)																								
			100/136	2012 (Ausführung "blue" mit Start/Stopp erreicht 119 g/km)																								
Kia	Picanto	1.1	48/65	2004	NB	119	6,1	4,3	4,9	EU 4	-	1086	4	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	930	421	8700				
				2005	NB	119	6,1	4,3	4,9	EU 4	-	1086	4	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	930	421	8700	13	15	15	
				2006	NB	119	6,1	4,3	4,9	EU 4	-	1086	4	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	930	421	8900	14	15	15	
				2007	NB	119	6,1	4,3	4,9	EU 4	-	1086	4	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	930	421	9130	13	12	14	
				2008	NB	118	6,1	4,3	5,0	EU 4	-	1086	4	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	930	421	9130	13	12	14	
				2009	NB	118	6,1	4,3	5,0	EU 4	-	1086	4	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	930	421	9290	14	13	17	
				2010	NB	114	5,8	4,2	4,8	EU 4	-	1086	4	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	930	421	8690	14	14	18	
				2011	NB	115	5,8	4,2	4,8	EU 5	-	1086	4	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	930	421	9990	14	14	17	
		1.1 CRDi	55/75	2006	D	112	5,2	3,5	4,2	EU 4	?	1120	3	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	970	440	10675	16	17	17	
				2007	D	112	5,2	3,5	4,2	EU 4	?	1120	3	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	970	440	10955	16	17	17	
				2008	D	112	5,2	3,5	4,2	EU 4	?	1120	3	SG 5	3495	1595	1480	127	35	4	4	970	440	10955	16	17	17	
				2009	(nicht mehr angeboten, Abverkauf)																							
Kia	Picanto (neu)	1.0	51/69	2011	SB	103	5,5	3,8	4,2	EU 5	-	998	3	SG 5	3595	1595	1480	200	35	4	2/4	920	420	8990	14	14	17	
				2012	SB	103	5,5	3,8	4,2	EU 5	-	998	3	SG 5	3595	1595	1480	200	35	4	2/4	920	420	8990	14	16	17	
		1.0 ISG	51/69	2012	SB	99	5,1	3,8	4,1	EU 5	-	998	3	SG 5	3595	1595	1480	200	35	4	2/4	920	420	12750	14	16	17	
		1.2	63/85	2011	SB	109	5,9	3,9	4,7	EU 5	-	1248	4	SG 5	3595	1595	1480	200	35	4	2/4	930	440	12390	14	14	17	
		1.2	63/85	2012	SB	109	5,9	3,9	4,7	EU 5	-	1248	4	SG 5	3595	1595	1480	200	35	4	2/4	930	440	12390	14	16	17	
		1.2 ISG		2012	SB	106	5,5	3,9	4,5	EU 5	-	1248	4	SG 5	3595	1595	1480	200	35	4	2/4	930	440	13150	14	16	17	
		1.0 LPG	60/82	2012	AG/SB	99	7,5	5,3	6,1	EU 5	-	998	3	SG 5	3600	1600	1480	200	35+10	4	2/4	960	420	10930	14	16	17	
		1.0 LPG ISG		2012	AG/SB	95	6,9	5,3	5,8	EU 5	-	998	3	SG 5	3600	1600	1480	200	35+10	4	2/4	960	420	14050	14	16	17	
Kia	Rio	1.5 CRDi	81/110	2006	(mit 121 g/km superknapp daneben)																							
				2007	(mit 121 g/km superknapp daneben)																							
				2008	(mit 121 g/km superknapp daneben)																							
				2009	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 4	Extra	1493	4	SG 5	3990	1695	1470	272	45	5	4	1146	504	14685	18	18	20	
				2010	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 4	Extra	1493	4	SG 5	3990	1695	1470	272	45	5	4	1146	504	14890	18	19	21	
				2011	(nicht mehr angeboten, Abverkauf)																							
Kia	Rio (neu)	1.2	63/85	2012	SB	119	6,3	4,4	5,1	EU 5	-	1248	4	SG 5	4045	1720	1455	288	43	5	2/4	1029	531	9990	15	16	18	
		1.2 ISG	63/85	2012	SB	114	6,0	4,3	5,0	EU 5	-	1248	4	SG 5	4045	1720	1455	288	43	5	2/4	1029	531	14490	15	16	18	
		1.1 CRDi ISG	51/70	2012	D	85	3,5	3,0	3,2	EU 5	Serie	1120	3	SG 6	4045	1720	1455	288	43	5	2/4	1080	560	13490	18	18	20	
		1.4 CRDi	66/90	2012	D	113	5,0	3,8	4,3	EU 5	Serie	1396	4	SG 6	4045	1720	1455	288	43	5	2/4	1164	526	17690	18	18	20	
				(auch Version mit S/S?)																								
Kia	Venga	1.4 CRDi ISG	66/90	2010	D	117	5,2	4,0	4,5	EU 5	Serie	1396	4	SG 5	4068	1765	1600	314	48	5	4	1270	530	16200	18	20	19	
				2011	D	117	5,2	4,0	4,5	EU 5	Serie	1396	4	SG 6	4068	1765	1600	314	48	5	4	1270	530	18065	18	20	19	
				2012	D	117	5,2	4,0	4,5	EU 5	Serie	1396	4	SG 6	4068	1765	1600	314	48	5	4	1270	530	18115	18	20	19	
		1.6 CRDi ISG	66/90	2010	D	119	5,2	4,2	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 6	4068	1765	1600	314	48	5	4	1281	529	17000	18	21	19	
				2011	D	119	5,2	4,2	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 6	4068	1765	1600	314	48	5	4	1281	529	18735	18	21	19	
				2012	D	119	5,2	4,2	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 6	4068	1765	1600	314	48	5	4	1281	529	19055	18	21	19	
Kia	Pro Cee'd	1.6 CRDi	85/115	2010	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 4	Serie	1582	4	SG 5	4250	1790	1450	340	53	5	2	1283	528	18100	16	19	21	
				(mit Start/Stopp für 300 EUR Aufpreis geringfügige Verbrauchssenkung)																								
				2011	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 5	4250	1790	1450	340	53	5	2	1283	528	18660	16	18	21	
				(mit Start/Stopp für 300 EUR Aufpreis geringfügige Verbrauchssenkung)																								
				2012	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 5	4250	1790	1450	340	53	5	2	1283	528	18660	16	18	21	

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK		
				94/128	2011	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 5	4250	1790	1450	340	53	5	2	1283	528	18660	16	18	21	
					2012	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 6	4250	1790	1450	340	53	5	2	1283	528	18660	16	18	21	
Kia	Cee'd	1.6 CRDi	66/90	2009	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 4	Serie	1582	4	SG 5	4260	1790	1480	340	53	5	4	1292	528	16940	18	19	21		
				2010	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 4	Serie	1582	4	SG 5	4260	1790	1480	340	53	5	4	1292	528	17235	16	19	21		
				2011	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 5	4260	1790	1480	340	53	5	4	1292	528	17775	16	18	21		
					2012	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 5	4260	1790	1480	340	53	5	4	1292	528	17775	16	18	21	
				85/115	2010	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 4	Serie	1582	4	SG 5	4260	1790	1480	340	53	5	4	1292	528	18600	16	19	21	
					2011	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 5	4260	1790	1480	340	53	5	4	1292	528	19140	16	18	21	
					2012	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 5	4260	1790	1480	340	53	5	4	1292	528	19140	16	18	21	
				94/128	2011	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 5	4260	1790	1480	340	53	5	4	1292	528	22315	16	21	21	
					2012	D	119	5,4	4,1	4,5	EU 5	Serie	1582	4	SG 5	4260	1790	1480	340	53	5	4	1292	528	22315	16	21	21	
Kia	Optima				2012																								
Lancia	Ypsilon	1.3 MJ	51/70	2006																									
		1.3 MJ	55/75	2007	D	117	5,4	3,9	4,5	EU 4	?	1248	4	SG 5	3985	1698	1688	290	47	5	2	1120	400	14850	17	19	20		
				2008	D	117	5,4	3,9	4,5	EU 4	?	1248	4	SG 5	3985	1698	1688	290	47	5	2	1120	400	14950	17	19	20		
				2009	D	117	5,4	3,9	4,5	EU 4	?	1248	4	SG 5	3985	1698	1688	290	47	5	2	1120	400	16050	17	19	20		
				2010	D	115	5,2	3,9	4,4	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3985	1698	1688	290	47	5	2	1120	400	16300	16	19	19		
		1.3 MJ	66/90	2007	D	117	5,4	3,9	4,5	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3985	1698	1688	290	47	5	2	1120	400	16500	16	19	20		
				2008	D	117	5,4	3,9	4,5	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3985	1698	1688	290	47	5	2	1120	400	16500	16	19	20		
				2009	D	117	5,4	3,9	4,5	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3985	1698	1688	290	47	5	2	1120	400	16850	17	19	20		
				2010	D	115	5,2	3,9	4,4	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3985	1698	1688	290	47	5	2	1120	400	17100	16	19	19		
		1.3 MJ	77/105	2010	D	119			4,5	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3985	1698	1688	290	47	5	2	1120 ?	400 ?	18250	17	19	20		
Lancia	Ypsilon (neu)	1.2 8V	51/69	2012	SB	114	6,5	4,0	4,9	EU 5	-	1242	4	SG 5	3842	1676	1520	245	45	5	4	1040	400 ?	11390	16	19	16		
		0.9 Twinair	63/85	2012	SB	99			4,2	EU 5	-	875	2	SG 5	3842	1676	1520	245	45	5	4	1050	400 ?	13700					
		1.3 MJ	70/95	2012	D	99			3,8	EU 5	Serie	1248	4	SG 6	3842	1676	1520	245	45	5	4	1125	400 ?	15000					
Lancia	Musa	1.3 MJ	66/90	2010	D	118	5,8	3,9	4,6	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	4035	1698	1660	390	47	5	4	1200	505	19450	16	20	21		
		1.3 MJ S/S	70/95	2010	D	114	5,4	3,7	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4035	1698	1660	390	47	5	4	1200	505	18990	16	20	21		
				2011	D	114	5,4	3,7	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4035	1698	1660	390	47	5	4	1200	505	18990	16	20	21		
				2012	D	114	5,4	3,7	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4035	1698	1660	390	47	5	4	1200	505	18990	16	20	21		
Lancia	Delta	1.6 JTD	88/120	2008																									
				2009																									
				2010																									
				2011																									
Lexus	CT 200 h	Hybrid	100/136	2011	SB	87	3,7	3,7	3,8	EU 5	-	1798	4	AU	4320	1770	1430	375	45	5	4	1370	420 ?	28900	17	23	22		
				2012	SB	87	3,7	3,7	3,8	EU 5	-	1798	4	AU	4320	1770	1430	375	45	5	4	1370	420 ?	28900	17	23	22		
Mazda	2	1.4 CD	50/68	2006																									
Mazda	2 (neu)	1.4 CD	50/68	2008	D	114	5,3	3,7	4,3	EU 4	?	1399	4	SG 5	3900	1695	1475	250	43	5	2/4	1045	445	13500	17	18	23		
				2009	D	114	5,3	3,7	4,3	EU 4	?	1399	4	SG 5	3900	1695	1475	250	43	5	2/4	1045	445	15250	17	19	19		
		1.3	55/75	2011	SB	119	6,4	5,1	5,1	EU 5	-	1349	4	SG 5	3920	1695	1475	250	43	5	2/4	1030	430?	11690	15	19	16		
				2012	SB	119	6,4	5,1	5,1	EU 5	-	1349	4	SG 5	3920	1695	1475	250	43	5	2/4	1030	430?	11690	15	19	16		

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK		
Mazda	3 (neu)	1.3	63/86	2011	SB	119	6,4	5,1	5,1	EU 5	-	1349	4	SG 5	3920	1695	1475	250	43	5	2/4	1035	430?	14690	15	19	16		
				2012	SB	119	6,4	5,1	5,1	EU 5	-	1349	4	SG 5	3920	1695	1475	250	43	5	2/4	1035	430?	14690	15	19	16		
		1.6 CD	66/90	2010	D	112	5,1	3,7	4,2	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	3900	1695	1475	250	43	5	2/4	1100	435	16250	17	19	19		
				2011	D	110	5,0	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	3920	1695	1475	250	43	5	4	1100	435	17190	17	19	19		
		1.6 CD	80/109	2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4460	1755	1465	340	55	5	2/4	1260	570	20000?	17	21	23		
				2010	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4460	1755	1465	340	55	5	2/4	1260	570	20300	17	21	23		
		85/115	2011	D	117	5,3	3,9	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4460	1755	1465	340	55	5	2/4	1260	570	21890	17	21	23			
				2012	D	115	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4460	1755	1465	340	55	5	2/4	1260	570	20390	17	21	23		
Mazda	CX-5			2012	(angekündigt: Diesel mit 150 PS als 5L)																								
Mercedes	A (Modell 1)	160 CDI	44/60	1998	D	119	?	?	4,4	D 3	NR 1, 2	1689	4	SG 5	3575	1719	1575	390	54	5	4	1155	385		15	14	26		
				1999	D	119	?	?	4,4	D 3	NR 2	1689	4	SG 5	3575	1719	1575	390	54	5	4	1155	385						
				2000	D	?	?	?	4,5	D 3	NR 2	1689	4	SG 5	3575	1719	1575	390	54	5	4	1155	385			15	14	26	
				2009	D	119-128	5,6-5,9	3,9-4,2	4,5-4,8	EU 4	Serie	1991	4	SG 5	3883	1764	1593	435	54	5	2/4	1205	630	19783	14	19	16		
Mercedes	A (Modell 2)	160 CDI C.	60/82	2010	D	118-125	5,4-5,8	3,9-4,1	4,4-4,7	EU 4	Serie	1991	4	SG 5	3883	1764	1593	435	54	5	2/4	1205	630	21390	15	20	18		
				2011	D	118	5,4	3,9	4,5	EU 5	Serie	1991	4	SG 5	3883	1764	1593	435	54	5	2/4	1205	630	21568	15	20	18		
				2012	D	118	5,4	3,9	4,5	EU 5	Serie	1991	4	SG 5	3883	1764	1593	435	54	5	2/4	1205	630	22997	15	20	18		
				2012	(Elektroversion per Leasing erhältlich)																								
Mercedes	A neu	180 CDI BE	80/109	2012	D	114	5,4	3,8	4,4	EU 5	Serie	1796	4	SG 6	4359	1786	1557	486	50	5	4	1400	630	27578	17	20	21		
				2012	D	115	5,4	3,8	4,4	EU 5	Serie	1796	4	SG 6	4359	1786	1557	486	50	5	4	1400	630	29810	18	20	21		
Mercedes	C	220 CDI	125/170	2011	D	117	5,6	3,7	4,4	EU 5	Serie	2143	4	SG 6	4586	1770	1444	475	59	5	4	1540	580	36860	20	24	24		
				2012	D	117	5,6	3,7	4,4	EU 5	Serie	2143	4	SG 6	4586	1770	1444	475	59	5	4	1540	580	36860	20	24	24		
Mercedes	C-Coupe	220 CDI	125/170	2011	D	117	5,6	3,7	4,4	EU 5	Serie	2143	4	SG 6	4586	1770	1410	475	59	5	2	1540	580	37455	20	22	24		
				2012	D	117	5,6	3,7	4,4	EU 5	Serie	2143	4	SG 6	4586	1770	1410	475	59	5	2	1540	580	37455	20	22	24		
Mercedes	E			2012	(Diesel-Hybrid angekündigt)																								
Mini	One	D	66/90	2010	D	104	4,7	3,5	3,9	EU 4	Serie	1560	4	SG 6	3709	1683	1407	160	40	4	2	1105	435	18100	16	21	22		
				2011	D	99	4,2	3,5	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3723	1683	1407	160	40	4	2	1090	450	18450	16	21	22		
				2012	D	99	4,2	3,5	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3723	1683	1407	160	40	4	2	1090	450	18450	16	21	22		
Mini	Cooper	D	80/109	2007	D	118	?	3,7	4,4	EU 4	Serie	1560	4	SG 6	3709	1683	1407	160	40	4	2	1105	435	19000?	17	18	22		
				2008	D	104	4,7	3,5	3,9	EU 4	Serie	1560	4	SG 6	3709	1683	1407	160	40	4	2	1105	435	19400	17	18	22		
				2009	D	104	4,7	3,5	3,9	EU 4	Serie	1560	4	SG 6	3709	1683	1407	160	40	4	2	1105	435	19900	17	18	22		
				2010	D	104	4,7	3,5	3,9	EU 4	Serie	1560	4	SG 6	3709	1683	1407	160	40	4	2	1105	435	20800	16	21	22		
				82/112	2011	D	99	4,2	3,5	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3723	1683	1407	160	40	4	2	1090	450	21250	15	20	22	
						2012	D	99	4,2	3,5	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3723	1683	1407	160	40	4	2	1090	450	21250	15	20	22
SD	105/143	2011	D	114	5,1	3,9	4,3	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	3723	1683	1407	160	40	4	2	1150	450	24650	15	20	22				
			2012	D	114	5,1	3,9	4,3	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	3723	1683	1407	160	40	4	2	1150	450	24650	15	20	22			
Mini	One	Minimalism	55/75	2011	SB	119	6,5	4,3	5,1	EU 5	-	1598	4	SG 6	3723	1683	1407	160	40	4	2	1060	450	15700	14	17	19		
				2012	SB	119	6,5	4,3	5,1	EU 5	-	1598	4	SG 6	3723	1683	1407	160	40	4	2	1060	450	15950	14	17	19		
				72/98	2011	SB	119	6,5	4,3	5,1	EU 5	-	1598	4	SG 6	3723	1683	1407	160	40	4	2	1060	450	17000	14	17	19	
Mini	Clubman	D	66/90	2011	D	103	4,4	3,6	3,9	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3961	1683	1426	260	40	5	4	1185	500	19990	15	20	22		
				2012	D	103	4,4	3,6	3,9	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3961	1683	1426	260	40	5	4	1185	500	20100	15	20	22		
				80/109	2008	D	109	4,9	3,6	4,1	EU 4	Serie	1560	4	SG 6	3958	1683	1433	260	40	5	4	1175	500	21600	17	18	22	
Mini	Clubman	D	82/112	2009	D	109	4,9	3,6	4,1	EU 4	Serie	1560	4	SG 6	3958	1683	1433	260	40	5	4	1175	500	21600	17	18	22		
				2010	D	109	4,9	3,6	4,1	EU 4	Serie	1560	4	SG 6	3958	1683	1433	260	40	5	4	1175	500	22600	16	21	22		
				2011	D	103	4,4	3,6	3,9	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3961	1683	1426	260	40	5	4	1185	500	23100	15	20	22		
				2012	D	103	4,4	3,6	3,9	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3961	1683	1426	260	40	5	4	1185	500	23100	15	20	22		
				SD	105/143	2011	D	115	5,2	3,9	4,4	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	3961	1683	1426	260	40	5	4	1235	500	25400	15	20	22
							2012	D	115	5,2	3,9	4,4	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	3961	1683	1426	260	40	5	4	1235	500	26500	15	20
Mini	Cabrio	D	82/112	2011	D	105	4,5	3,7	4,0	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3723	1683	1414	170	40	4	2	1200	430	25200	16	20	22		
				2012	D	105	4,5	3,7	4,0	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3723	1683	1414	170	40	4	2	1200	430	25200	16	20	22		
				SD	105/143	2011	D	118	5,3	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	3723	1683	1414	170	40	4	2	1250	430	28750	16	20	22
2012	D	118	5,3	4,0	4,5	EU 5	Serie	1995	4	SG 6	3723	1683	1414	170	40	4	2	1250	430	28750	16	20	22						

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK	
Mini	Coupe	SD	105/143	2012	D	114	5,1	3,9	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	3734	1683	1384	280	40	2	2	1175	290	24650	16	20	22	
Mini	Contryman	D	66/90	2011	D	115	4,7	4,2	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4097	1789	1561	350	47	4	4	1300	545	22000	18	19	23	
				2012	D	115	4,7	4,2	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4097	1789	1561	350	47	4	4	1300	545	22000	18	19	23	
			82/112	2011	D	115	4,7	4,2	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4097	1789	1561	350	47	4	4	1300	545	24200	18	19	23	
				2012	D	115	4,7	4,2	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4097	1789	1561	350	47	4	4	1300	545	24200	18	19	23	
Mini	Contryman	D ALL4		2011/12	(liegt über 120 g/km)																							
Mitsubishi	i-MiEV	Elektro	47/64	2011	(inklusive Fahrzeugheizung im deutschen Strommix über 120 g/km)																							
				2012	(inklusive Fahrzeugheizung im deutschen Strommix über 120 g/km)																							
Mitsubishi	Colt	DI-D	50/68	2006	(mit 121 g/km superknapp daneben)																							
				2007	(mit 121 g/km superknapp daneben)																							
				2008	(mit 121 g/km superknapp daneben)																							
		DI-D	70/95	2005	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																							
				2006	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																							
				2007	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																							
				2008	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																							
Mitsubishi	Colt (neu) 2T	Cleartec	55/75	2009	SB	115	5,9	4,3	4,9	EU 4	-	1124	3	SG 5	3880	1695	1525	155	47	5	2	1015	410	12000?	15	19	19	
				2010	SB	115	5,9	4,3	4,9	EU 4	-	1124	3	SG 5	3880	1695	1525	155	47	5	2	1015	410	12490	17	20	21	
				2011	SB	115	6,0	4,3	4,9	EU 5	-	1124	3	SG 5	3880	1695	1525	155	47	5	2	1015	410	12490	17	20	20	
				2012	SB	115	6,0	4,3	4,9	EU 5	-	1124	3	SG 5	3880	1695	1525	155	47	5	2	1015	410	12490	17	20	20	
			70/95	2009	SB	119	6,3	4,3	5,0	EU 4	-	1332	4	SG 5	3880	1695	1525	155	47	5	2	1020	415	12500?	16	19	19	
				2010	SB	119	6,3	4,3	5,0	EU 4	-	1332	4	SG 5	3880	1695	1525	155	47	5	2	1020	415	12990	16	21	19	
				2011	SB	119	6,3	4,3	5,0	EU 5	-	1332	4	SG 5	3880	1695	1525	155	47	5	2	1020	415	12990	16	20	20	
				2012	SB	119	6,3	4,3	5,0	EU 5	-	1332	4	SG 5	3880	1695	1525	155	47	5	2	1020	415	12990	16	20	20	
Mitsubishi	Colt (neu) 4T	Cleartec	55/75	2009	SB	115	5,9	4,3	4,9	EU 4	-	1124	3	SG 5	3940	1695	1550	210	47	5	4	1015	410	13000?	15	19	19	
				2010	SB	115	5,9	4,3	4,9	EU 4	-	1124	3	SG 5	3940	1695	1550	210	47	5	4	1015	410	13490	17	20	21	
				2011	SB	115	6,0	4,3	4,9	EU 5	-	1124	3	SG 5	3940	1695	1550	210	47	5	4	1015	410	13490	17	20	20	
				2012	SB	115	6,0	4,3	4,9	EU 5	-	1124	3	SG 5	3940	1695	1550	210	47	5	4	1015	410	13490	17	20	20	
			70/95	2009	SB	119	6,3	4,3	5,0	EU 4	-	1332	4	SG 5	3940	1695	1550	210	47	5	4	1010 ?	410 ?	13500?	16	19	19	
				2011	SB	119	6,3	4,3	5,0	EU 4	-	1332	4	SG 5	3940	1695	1550	210	47	5	4	1010 ?	410 ?	13990	16	21	19	
				2011	SB	119	6,3	4,3	5,0	EU 5	-	1332	4	SG 5	3940	1695	1550	210	47	5	4	1010 ?	410 ?	13990	16	20	20	
				2012	SB	119	6,3	4,3	5,0	EU 5	-	1332	4	SG 5	3940	1695	1550	210	47	5	4	1010 ?	410 ?	13990	16	20	20	
Nissan	Pixo	1.0	50/68	2009	SB	103	5,5	3,8	4,4	EU 5	-	996	3	SG 5	3655	1630	1470	129	35	4	4	930	320	7900	15	14	16	
				2010	SB	103	5,5	3,8	4,4	EU 5	-	996	3	SG 5	3655	1630	1470	129	35	4	4	930	320	7900	15	14	16	
				2011	SB	103	5,5	3,8	4,4	EU 5	-	996	3	SG 5	3655	1630	1470	129	35	4	4	930	320	8180	15	14	16	
				2012	SB	103	5,5	3,8	4,4	EU 5	-	996	3	SG 5	3655	1630	1470	129	35	4	4	930	320	8290	15	14	16	
Nissan	Micra	1.5 dCi	60/82	2005	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 3	?	1461	4	SG 5	3715	1660	1540	251	46	5	2/4	1049	456	12840	16	17	19	
				2006	(in Version mit 63kW/86PS ist CO2-Wert größer als 120 g/km)																							
				2008	(widersprüchliche Angaben; 120 oder 125 g/km)																							
			63/86	2009	D	120	5,2	4,2	4,6	EU 4	?	1461	4	SG 5	3719	1660	1540	251	46	5	2/4	1043	507	13200	18	19	19	
				2010	D	120	5,2	4,2	4,6	EU 4	?	1461	4	SG 5	3719	1660	1540	251	46	5	2/4	1043	507	13320	16	19	20	
Nissan	Micra (neu)	1.2	59/80	2011	SB	115	6,1	4,3	5,0	EU 5	-	1198	3	SG 5	3780	1665	1525	265	41	5	4	910	515	10740	16	19	18	
				2012	SB	115	6,1	4,3	5,0	EU 5	-	1198	3	SG 5	3780	1665	1525	265	41	5	4	910	515	10740	16	19	18	
		1.2 DIG-S	72/98	2012	SB	95	5,0	3,6	4,1	EU 5	-	1198	3	SG 5	3780	1665	1525	265	41	5	4	955	480	13440	16	19	18	
Nissan	Note	1.5 dCi	63/86	2009	D	119	5,1	4,2	4,5	EU 4	?	1461	4	SG 5	4083	1690	1550	280	46	5	4	1165	445	15790	16	16	20	
				2010	D	119	5,1	4,2	4,5	EU 4	?	1461	4	SG 5	4083	1690	1550	280	46	5	4	1165	445	15790	15	20	20	
			66/90	2011	D	110	5,0	3,7	4,2	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4100	1691	1550	280	46	5	4	1180	435	15410	15	20	20	
				2012	D	110	5,0	3,7	4,2	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4100	1691	1550	280	46	5	4	1180	435	15410	15	20	20	
Nissan	Qashqai	1.6 dCi S/S	96/130	2012	D	119	4,5	4,5	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4330	1780	1620	410	65	5	4	1300?	500?	25640	?	?	?	
Opel	Agila II	1.0	48/65	2008	SB	120	5,9	4,4	5,0	EU 4	-	996	3	SG 5	3740	1680	1590	225	45	5	4	975	510	9990	17	16	15	
				2009	SB	120	5,9	4,4	5,0	EU 4	-	996	3	SG 5	3740	1680	1590	225	45	5	4	975	510	9990	17	16	15	
				2010	SB	120	5,9	4,4	5,0	EU 4	-	996	3	SG 5	3740	1680	1590	225	45	5	4	975	510	9990	16	20	15	
				2011	SB	119	5,9	4,4	5,0	EU 5	-	996	3	SG 5	3740	1680	1590	225	45	5	4	975	510	9990	16	20	15	
				2012	SB	109	4,8	4,8	4,8	EU 5	-	996	3	SG 5	3740	1680	1590	225	45	5	4	975	510	10400	16	20	15	
		1.2	69/94	2011	SB	119	6,2	4,5	5,1	EU 5	-	1224	4	SG 5	3740	1680	1590	225	45	5	4	975	510	14310	17	21	15	

("Ecoflex" mit Start/Stopp für 350 EUR Aufpreis erreicht geringfügige Verbrauchssenkung)

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK	
				2012	SB	119	6,2	4,5	5,1	EU 5	-	1224	4	SG 5	3740	1680	1590	225	45	5	4	975	510	14450	17	21	15	
				("Ecoflex" mit Start/Stopp für 350 EUR Aufpreis erreicht geringfügige Verbrauchssenkung)																								
		1.3 CDTI	55/75	2008	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	Serie	1242	4	SG5	3740	1680	1590	225	45	5	4	1085	445	16010	17	18	19	
				2009	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	Serie	1242	4	SG5	3740	1680	1590	225	45	5	4	1085	445	16330	17	18	19	
				2010	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	Serie	1242	4	SG5	3740	1680	1590	225	45	5	4	1085	445	16330	17	18	19	
				(Dieselmotor Frühjahr 2010 aus dem Programm genommen, Abverkauf)																								
Opel	Corsa C	1.0 Eco	44/60	2006	SB	115	6,3	3,9	4,8	EU 4	-	998	3	ASG 5	3839	1646	1440	260	44	5	2/4	980?	500	?	16	15	14	
		1.3 CDTI	51/70	2004	D	119	5,6	3,7	4,4	EU 4	NR 1	1248	4	SG 5	3839	1646	1440	260	44	5	2/4	1045?	500	12715	16	18	18	
				2005	D	119	5,6	3,7	4,4	EU 4	NR 1	1248	4	SG 5	3839	1646	1440	260	44	5	2/4	1045?	500	12985	17	19	18	
				2006	D	119-124	5,6-5,8	3,7-3,9	4,4-4,6	EU 4	NR 1	1248	4	SG 5	3839	1646	1440	260	44	5	2/4	1045?	500	13130	17	19	19	
Opel	Corsa D	1.2 ecoflex	51/70	2012	SB	119	6,4	4,3	5,1	EU 5	-	1229	4	SG 5	3999	1713	1488	285	45	5	2/4	1055	500	11990	15	17	17	
		1.2 LPG	61/83	2012	AG+SB	110	8,9	5,6	6,8	EU 5	-	1229	4	SG 5	3999	1713	1488	285	34+45	5	2/4	1055	500	14630	15	17	17	
		1.2	63/85	2010	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																							
				2011	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																							
		1.3 CDTI	55/75	2007	(nur in Sonderversion mit automatisiertem Schaltgetriebe, s.u.)																							
				2008	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	Extra	1248	4	SG 5	3999	1737	1488	285	45	5	2/4	1055?	500	13690	17	16	20	
				2009	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1488	285	45	5	2/4	1055?	500	14550	17	16	20	
		ecoflex	55/75	2009	D	109	5,3	3,4	4,1	EU 4	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1468	285	45	5	2/4	1055?	500	14550	15	16	20	
				2010	D	114	5,4	3,7	4,3	EU 4	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1488	285	45	5	2/4	1055	500	13950	15	17	19	
				2011	D	110	5,3	3,6	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1488	285	45	5	2/4	1055	500	14210	15	16	18	
				2012	D	110	5,3	3,6	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1488	285	45	5	2/4	1055	500	14450	15	16	18	
		ecoflex S/S	55/75	2011	D	105	4,8	3,5	4,0	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1488	285	45	5	2/4	1055	500	14510	15	16	18	
				2012	D	105	4,8	3,5	4,0	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1488	285	45	5	2/4	1055	500	14800	15	16	18	
		ecoflex	70/95	2011	D	115	5,4	3,8	4,4	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1488	285	45	5	2/4	1055	500	15090	15	17	19	
				2012	D	115	5,4	3,8	4,4	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1488	285	45	5	2/4	1055	500	15330	15	17	19	
		ecoflex S/S	70/95	2010	D	98	4,6	3,2	3,7	EU 4	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1468	285	40 !	5	2 !	1055	500	14990	15	17	19	
				2011	D	94/95	4,2	3,1	3,5/3,6	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1468	285	40 !	5	2/4	1055	500	15630	15	17	19	
				2012	D	94/95	4,2	3,1	3,5/3,6	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3999	1737	1468	285	40 !	5	2/4	1055	500	15680	15	17	19	
		1.7 CDTI	96/130	2010	D	118	5,6	3,8	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	3999	1737	1468	285	45	5	2/4	1055	500	19365	15	17	19	
				2011	D	118	5,6	3,8	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	3999	1737	1468	285	45	5	2/4	1055	500	19465	15	17	19	
				2012	D	118	5,6	3,8	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	3999	1737	1468	285	45	5	2/4	1055	500	19465	15	17	19	
Opel	Meriva B	ecoflex	70/95	2011	D	119	5,6	3,9	4,5	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4288	1812	1615	400	54	5	4	1285	530	18500	18	17	17	
				2012	D	119	5,6	3,9	4,5	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4288	1812	1615	400	54	5	4	1285	530	18500	18	17	17	
				("Ecoflex" mit Start/Stopp für 350 EUR Aufpreis erreicht 109 g/km)																								
Opel	Astra G	1.7 DTI (Eco 4)	55/75	2000	D	119	6,0	3,5	4,4	EU 3	NR 1	1686	4	SG 5	4110	1709	1425	370	52	5	2/4	1244	451					
				2001	D	119	6,0	3,5	4,4	EU 3	NR 1	1686	4	SG 5	4110	1709	1425	370	52	5	2/4	1244	451					
				2002	D	119	6,0	3,5	4,4	EU 3	NR 1	1686	4	SG 5	4110	1709	1425	370	52	5	2/4	1244	451	14800	16	18	24	
		1.7 CDTI	59/80	2003	D	118	6,0 ?	3,5 ?	4,4	EU 4	NR 1, 2	1686	4	SG 5	4110	1709	1425	370	52	5	2/4	1244	451	16010	17	21	32	
				2004	(Abverkauf, Produktion eingestellt)																							
		1.7 CDTI Car.		2003	D	121	6,1 ?	3,6 ?	4,5	EU 4	NR 1, 2	1686	4	SG 5	4288	1709	1465	480	52	5	4	1278	475	17500	16	18	18	
				2004	(Abverkauf, Produktion eingestellt)																							
Opel	Astra G Car.	1.6 CNG	71/97	2002	EG/SB	119/150			4,4/7,0	EU 3	-	1598	4	SG 5	4288	1709	1510	400	23/14	5	4	1305	550	?	13	16	24	
				2003	EG/SB	119/150			4,4/7,0	EU 3	-	1598	4	SG 5	4288	1709	1510	400	23/14	5	4	1305	550	19280	13	16	24	
Opel	Astra H GTC	ecoflex	81/110	2009	D	119	5,6	3,9	4,5	EU 4	Serie	1686	4	SG 6	4290	1753	1435	340	52	5	2	1240	550	20300?	15	15	19	
				2010	D	119	5,6	3,9	4,5	EU 4	Serie	1686	4	SG 6	4290	1753	1435	340	52	5	2	1240	550	20745	16	16	18	
Opel	Astra J GTC			2011	(nicht als 5L)																							
				2012	(nicht als 5L)																							
Opel	Astra H	ecoflex	81/110	2009	D	119	5,6	3,9	4,5	EU 4	Serie	1686	4	SG 6	4259	1753	1460	380	52	5	4	1260	550	20865	15	15	19	
Opel	Astra H Car.	ecoflex	81/110	2009	D	119	5,6	3,9	4,5	EU 4	Serie	1686	4	SG 6	4515	1753	1500	505	52	5	4	1318	690?	21480	16	15	18	
				2010	D	119	5,6	3,9	4,5	EU 4	Serie	1686	4	SG 6	4515	1753	1500	505	52	5	4	1318	690?	21480	16	16	17	
Opel	Astra J	1.3 CDTI	70/95	2010	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4419	1814	1510	370	56	5	2	1373?	500?	19390	16	14	18	
				2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4419	1814	1510	370	56	5	2	1373?	500?	19480	16	14	18	
				2012	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4419	1814	1510	370	56	5	2	1373?						

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Rußfilter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK			
Opel	Astra J Sp.T.	1.7 CDTI	81/110	2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	4419	1814	1510	370	56	5	2	1373?	500?	20150	16	15	18			
				2012	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	4419	1814	1510	370	56	5	2	1373?	500?	20240	18	18	18			
		2012 ("Ecoflex" mit Start/Stopp für 350 EUR Aufpreis erreicht 114 g/km)																												
		2012 (Version "99g" erreicht 99 g/km)																												
		1.7 CDTI	92/125	2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	4419	1814	1510	370	56	5	2	1373?	500?	23290	16	15	18			
				2012	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	4419	1814	1510	370	56	5	2	1373?	500?	23550	18	18	18			
	2.0 CDTI S/S	118/160 121/165	1.3 CDTI S/S	70/95	2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4700	1820	1540	500	56	5	4	1400?	570?	20790	16	15	17		
					2012	D	114	5,1	3,9	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	4700	1820	1540	500	56	5	4	1400?	570?	20580	16	15	17		
	2012 (Version "99g" erreicht 99 g/km)																													
	Opel	Astra J St.h.	1.7 CDTI	81/110	2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	4700	1820	1540	500	56	5	4	1400?	570?	21250	16	15	18		
					2012	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	4700	1820	1540	500	56	5	4	1400?	570?	21250	16	16	17		
			1.7 CDTI	92/125	2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	4700	1820	1540	500	56	5	4	1400?	570?	24650	16	15	18		
2012					D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	4700	1820	1540	500	56	5	4	1400?	570?	24650	16	16	17			
95/130			2011	D	118	5,4	4,0	4,4	EU 5	Serie	1686	4	SG 6	4700	1820	1540	500	56	5	4	1400?	570?	25000	16	16	17				
			2012	(neues Modell angekündigt, wohl kein 5L)																										
Opel	Ampera	Elektro	111/150	2012	(im deutschen Strommix über 120 g/km)																									
Opel	Insignia	2.0 CDTI S/S	81/110	2012	D	116	4,4	4,4	EU 5	Serie	1956	4	SG 6	4830	1856	1498	530	70	5	4	1500?	530?	25300	18	19	23				
Opel	Insignia Sp.T.	2.0 CDTI S/S	81/110	2012	D	119	4,5	4,5	EU 5	Serie	1956	4	SG 6	4808	1856	1520	540	70	5	4	1600?	540?	26100	18	20	23				
Opel	Zafira neu			2012	(Version mit 119 g/km)																									
Peugeot	iOn	Elektro	47/64	2011	(inklusive Fahrzeugheizung im deutschen Strommix über 120 g/km)																									
Peugeot	107	1.0	50/68	2006	SB	109	5,5	4,1	4,6	EU 4	-	998	3	SG 5	3430	1630	1465	139	35	4	2/4	830	350	8990	14	11	16			
				2007	SB	109	5,5	4,1	4,6	EU 4	-	998	3	SG 5	3430	1630	1465	139	35	4	2/4	830	350	7990	14	12	16			
				2008	SB	109	5,5	4,1	4,6	EU 4	-	998	3	SG 5	3430	1630	1465	139	35	4	2/4	830	350	9650	14	12	16			
				2009	SB	106	5,4	4,0	4,5	EU 4	-	998	3	SG 5	3430	1630	1465	139	35	4	2/4	830	350	9750	14	14	16			
				2010	SB	106	5,4	4,0	4,5	EU 4	-	998	3	SG 5	3430	1630	1465	139	35	4	2/4	830	350	9850	15	15	15			
				2011	SB	103	5,4	4,0	4,5	EU 5	-	998	3	SG 5	3430	1630	1465	139	35	4	2/4	830	350	9990	15	15	15			
				2012	SB	103	5,4	4,0	4,5	EU 5	-	998	3	SG 5	3430	1630	1465	139	35	4	2/4	830	350	10090	15	15	15			
Peugeot	1007	HDi 70	50/68	2009	D	120	5,6	3,9	4,5	EU 4	?	1398	4	SG 5	3731	1686	1620	364	40	5	2	1168	439	16050	16	15	18			
				2010	(widersprüchliche Angaben; 120 oder 125 g/km; Modellstopp Frühjahr 2010)																									
Peugeot	206	HDi 70	50/68	2003	D	113	5,5	3,6	4,3	EU 3	NR 1	1398	4	SG 5	3835	1655	1433	245	50	5	2/4	1061	476	12500	16	20	26			
				2004	D	113	5,5	3,6	4,3	EU 3	NR 1	1398	4	SG 5	3835	1655	1433	245	50	5	2/4	1061	476	12500	18	20	16			
				2005	D	113	5,5	3,6	4,3	EU 3	NR 1	1398	4	SG 5	3835	1655	1433	245	50	5	2/4	1061	476	11590	18	20	18			
				2006	D	116	5,7	3,7	4,4	EU 4	NR 1	1398	4	SG 5	3835	1655	1433	245	50	5	2/4	1061	476	11600	19	21	18			
				2007	D	112	5,4	3,7	4,3	EU 4	NR 1	1398	4	SG 5	3835	1655	1433	245	50	5	2/4	1061	476	12350	18	22	20			
				2008	D	112	5,4	3,7	4,3	EU 4	NR 1	1398	4	SG 5	3835	1655	1433	245	50	5	2/4	1061	476	12500	19	21	20			
				2009	D	112	5,4	3,7	4,3	EU 4	NR 1	1398	4	SG 5	3835	1655	1433	245	50	5	2/4	1061	476	12700	18	20	19			
Peugeot	206+	HDi 70	50/68	2010	D	110	5,4	3,5	4,2	EU 4	NR 1	1398	4	SG 5	3872	1669	1446	285 ?	50	5	2/4	1042	434	11800	17	19	18			
				2011	D	104	4,9	3,5	4,0	EU 5	Serie	1398	4	SG 5	3872	1669	1446	285 ?	50	5	2/4	1042	434	12400	17	19	18			
				2012	D	104	4,9	3,5	4,0	EU 5	Serie	1398	4	SG 5	3872	1669	1446	285 ?	50	5	2/4	1042	434	12600	17	19	18			
Peugeot	206 SW	HDi 70	50/68	2003	D	117	5,6	3,8	4,4	EU 3	?	1398	4	SG 5	4028	1652	1460	313	50	5	4	1110	425?	13850	16	20	26			
				2004	D	117	5,6	3,8	4,4	EU 3	?	1398	4	SG 5	4028	1652	1460	313	50	5	4	1110	425?	13850	18	20	16			
				2005	D	117	5,6	3,8	4,4	EU 3	?	1398	4	SG 5	4028	1652	1460	313	50	5	4	1110	425?	12990	18	20	18			
				2006	D	120	5,8	3,8	4,5	EU 4	?	1398	4	SG 5	4028	1652	1460	313	50	5	4	1110	425?	13000	19	21	18			
Peugeot	207	HDi 70	50/68	2011	D	110	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1398	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1198	444	13950	15	18	19			
				2012	D	110	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1398	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1198	444	15450	15	18	19			
		HDi 90	66/90	2009	D	120	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1228	493	15100	17	16	21			
				2010	D	120	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1228	493	14900	15	18	19			
			68/92	2011	D	110	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1189	514	15050	15	18	19			
				2012	D	110	5,1	3,7	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1189	514	16550	15	18	19			

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK	
Peugeot	207 SW	"99g"	66/90	2010	D	99	4,6	3,3	3,8	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1223	407	16500	15	18	19	
		"98g"	66/90	2011	D	98	4,6	3,3	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1223	407	16950	15	18	19	
				2012	D	98	4,6	3,3	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1223	407	16950	15	18	19	
		HDi 110	80/109	2009	D	120	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1243	466	17250	17	16	21	
				2010	D	120	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1243	466	17000	15	18	19	
				82/112	2011	D	117	5,6	3,9	4,5	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1190	461	17200	15	18	19
				2012	D	117	5,6	3,9	4,5	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4030	1748	1472	270	50	5	2/4	1190	461	17200	15	18	19	
		HDi 90	66/90	2009	D	120	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4156	1748	1516	337	50	5	4	1275	483	16450	17	16	21	
				2010	D	120	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4156	1748	1516	337	50	5	4	1275	483	16250	15	18	19	
				2011	D	114	5,5	3,7	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4156	1748	1516	337	50	5	4	1261	457	16400	15	18	19	
				2012	D	114	5,5	3,7	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4156	1748	1516	337	50	5	4	1261	457	16400	15	18	19	
		HDi 110	80/109	2009	D	120	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4156	1748	1516	337	50	5	4	1275	483	18900	17	16	21	
				2010	D	120	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4156	1748	1516	337	50	5	4	1275	483	19000	15	18	19	
				82/112	2011	D	119	5,7	4,0	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4156	1748	1516	337	50	5	4	1261	457	19200	15	18	19
		2012	D	119	5,7	4,0	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4156	1748	1516	337	50	5	4	1261	457	19200	15	18	19			
Peugeot	207 CC	HDi		2011																								
				2012																								
Peugeot	208			2012																								
Peugeot	308	HDi 90	68/92	2011	D	115	5,3	3,8	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4276	1815	1498	348	60	5	4	1335	480	18000	17	15	20	
				2012	D	110	5,2	3,6	4,2	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4276	1815	1498	348	60	5	4	1335	480	19400	17	15	20	
		HDi 110	80/109	2008																								
				2009																								
				2010	D	120	5,9	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4276	1815	1498	348	60	5	2/4	1312	525	18800	17	15	20	
				2011	D	119	5,7	3,9	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4276	1815	1498	348	60	5	4	1395	465	20050	15	18	20	
				2012																								
		e-HDi 110	82/112	2012	D	115	5,3	3,9	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4276	1815	1498	348	60	5	4	1395	465	20550	15	19	20	
				(Sonderversion mit automatisieren Schaltgetriebe erreicht 104 g/km)																								
Peugeot	308 SW			2011																								
		HDi 90	68/92	2012	D	119	5,7	3,9	4,6	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4500	1815	1564	570 ?	60	5	4	1453 ?	495 ?	20600	16	19	21	
		e-HDi 110	82/112	2012	D	116	5,5	3,5	4,5	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4500	1815	1564	570 ?	60	5	4	1453 ?	495 ?	21750	16	19	21	
				(Sonderversion mit automatisieren Schaltgetriebe erreicht 112 g/km)																								
Peugeot	3008	Hybrid	147/200	2012	D	99		3,8	EU 5	Serie	1997	4	SG 5	4365	1837	1639	432	60	5	4	?	?	34150	16	20	20		
Peugeot	3008	e-HDi		2012																								
Peugeot	508	e-HDi	82/112	2011	D	115	5,1	4,0	4,4	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4790	1850	1460	515	72	5	4	1485	520	24950	20	25	24	
				2012	D	109	4,9	3,8	4,2	EU 5	Serie	1560	4	ASG 6	4790	1850	1460	515	72	5	4	1485	520	25500	20	25	24	
Peugeot	508 SW	e-HDi	82/112	2011	D	116	5,1	4,1	4,5	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4810	1850	1480	560	72	5	4	1534	566	26000	18	25	24	
				2012	D	110	4,9	3,9	4,3	EU 5	Serie	1560	4	ASG 6	4810	1850	1480	560	72	5	4	1534	566	26550	18	25	24	
Peugeot	5008	e-HDi		2012																								
Peugeot	Bipper Kasten	1.4 HDi	50/68	2008	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1398	4	SG 5	3864	1684?	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1090 ?	610 ?	13000?	?	?	?	
				2009	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1398	4	SG 5	3864	1684?	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1090 ?	610 ?	13257	?	?	?	
				2010	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1398	4	SG 5	3864	1684?	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1090 ?	610 ?	13673	?	?	?	
		1.3 HDi S/S	55/75	2011	D	113	5,1	3,8	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3864	1684?	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1211	539	14684	?	?	?	
				2012	D	107			4,1	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3864	1684?	1721	(2,5 m3)	45	2	2	1211	539	14684	?	?	?	
Peugeot	Bipper Tepee	1.4 HDi	50/68	2010	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	?	1398	4	SG 5	3864	1716	1721	356	45	5	2	1185	515	13990	19	16	16	
		1.3 HDi S/S	55/75	2011	D	113	5,1	3,8	4,3	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3864	1716	1721	356	45	5	2	1185	515	14510	19	16	16	
				2012	D	107			4,1	EU 5	Serie	1248	4	SG 5	3864	1716	1721	356	45	5	2	1185	515	15550	19	16	16	
Renault	Twizy			2012																								
Renault	Twingo II	1.2 LEV	55/75	2009	SB	120	6,7	4,2	5,1	EU 4	-	1149	4	SG 5	3602	1655	1470	230	40	4	2	955	415	10700	14	15	15	
				2010	SB	120	6,7	4,2	5,1	EU 4	-	1149	4	SG 5	3602	1655	1470	230	40	4	2	955	415	9990	16	20	16	
				2011	SB	119	6,7	4,2	5,1	EU 5	-	1149	4	SG 5	3602	1655	1470	230	40	4	2	955						

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Rußfilter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK		
Renault	Clio II	1.5 dCi RC	55/75	2011	D	94	4,4	3,2	3,6	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	3602	1655	1470	230	40	4	2	980	440	11790	18	20	19		
			2012	D	90			3,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	3602	1655	1470	230	40	4	2	980	440	11990	18	20	21			
			62/84	2010	D	104	4,8	3,5	4,4	EU 4	?	1461	4	SG 5	3602	1655	1470	230	40	4	2	980	425	14790	17	20	19		
			63/86	2011	D	94	4,4	3,2	3,6	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	3602	1655	1470	230	40	4	2	980	440	15390	18	20	19		
			2012	D	90			3,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	3602	1655	1470	230	40	4	2	980	440	15590	18	20	19			
Renault	Clio II Campus	1.5 dCi	48/65	2002	D	115	5,4	3,7	4,3	D 3	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	11900	18	18	30		
			2003	D	115	5,4	3,7	4,3	EU 3	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	12250	16	19	30			
			2004	D	115	5,4	3,7	4,3	EU 3	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	12050	15	20	17			
			2005	D	115	5,4	3,7	4,3	EU 3	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	12150	15	20	19			
			2006	D	115	5,4	3,7	4,3	EU 4	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	?	16	20				
Renault	Clio II	1.5 dCi	47/64	2007	D	115	5,4	3,7	4,3	EU 4	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	11450	16	20	20		
			2008	D	115	5,4	3,7	4,3	EU 4	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	11550	17	20	20			
			2009	D	115	5,4	3,7	4,3	EU 4	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	11900	17	20	20			
			2010	D	115	5,4	3,7	4,3	EU 4	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2	1035	480	11900	16	19	21			
			2011	(Abverkauf, Dieselversion eingestellt)																									
Renault	Clio II	1.2 LPG	43/58	2011	(Autogas-Version nicht gewertet; s.u.)																								
			1.5 dCi	60/82	2003	D	110	5,3	3,6	4,2	EU 3	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	13400	16	19	30	
				2004	D	110	5,3	3,6	4,2	EU 3	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	12600	15	20	17		
				2005	D	110	5,3	3,6	4,2	EU 3	NR 1/2/3	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035	480	13450	15	20	19		
				2004	D	113	5,2	3,8	4,3	EU 3	NR 1	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035?	480?	13900	15	20	17		
2005	D	113		5,2	3,8	4,3	EU 3	NR 1	1461	4	SG 5	3812	1639	1417	255	50	5	2/4	1035?	480?	14250	15	20	19					
Renault	Clio III	1.5 dCi	48/65	2008	D	120	5,3	4,2	4,6	EU 4	?	1461	4	SG 5	3986	1719	1495	288	55	5	2/4	1165	490	13300	16	18	21		
			50/68	2009	D	120	5,3	4,2	4,6	EU 4	?	1461	4	SG 5	3986	1719	1495	288	55	5	2/4	1165	490	13450	16	18	21		
			2010	D	117	5,2	3,9	4,3	EU 4	?	1461	4	SG 5	3986	1719	1495	288	55	5	2/4	1165	490	13600	17	19	19			
			55/75	2011	D	106	4,9	3,5	4,0	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4032	1720	1497	288	55	5	2/4	1165	490	14500	17	19	20		
			2012	D	106	4,9	3,5	4,0	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4032	1720	1497	288	55	5	2/4	1165	490	14600	17	19	20			
Renault	Clio III GT	1.5 dCi	63/86	2006	D	117	5,2	4,0	4,4	EU 4	NR 1	1461	4	SG 5	3986	1719	1495	288	55	5	2/4	1175	490	14050	16	16	21		
			2007	D	117	5,2	4,0	4,4	EU 4	Extra, *	1461	4	SG 5	3986	1719	1495	288	55	5	2/4	1175	490	15000	16	17	21			
			2008	D	117	5,2	4,0	4,4	EU 4	Extra, *	1461	4	SG 5	3986	1719	1495	288	55	5	2/4	1175	490	15150	16	18	21			
			2009	D	117	5,2	4,0	4,4	EU 4	Extra, *	1461	4	SG 5	3986	1719	1495	288	55	5	2/4	1175	490	15400	16	18	21			
			2010	(Rußfilter jetzt Serie, CO2-Wert dadurch über 120 g/km)																									
Renault	Clio III GT	1.5 dCi	65/88	2011	D	106	4,9	3,5	4,0	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4032	1720	1497	288	55	5	2/4	1164	491	16800	17	19	20		
			2012	D	106	4,9	3,5	4,0	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4032	1720	1497	288	55	5	2/4	1164	491	17000	17	19	20			
			78/106	2011	D	119	5,5	4,0	4,5	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	4032	1720	1497	288	55	5	2/4	1200	500?	19100	17	19	20		
			2012	D	110			4,2	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	4032	1720	1497	288	55	5	2/4	1200	500?	19000	17	19	20			
			50/68	2009	D	120	5,3	4,1	4,5	EU 4	?	1461	4	SG 5	4203	1719	1496	439	55	5	4	1185	495	15050	16	18	21		
Renault	Modus	1.5 dCi	48/65	2010	D	120	5,4	4,2	4,6	EU 4	?	1461	4	SG 5	3874	1709	1589	293	49	5	4	1180	490	14100	15	17	21		
			55/75	2011	D	107	4,9	3,6	4,1	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	3874	1709	1589	293	49	5	4	1180	490	14800	17	19	20		
			2012	D	107	4,9	3,6	4,1	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	3874	1709	1589	293	49	5	4	1180	490	15000	17	19	20			
			63/86	2006	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 4	NR 1	1461	4	SG 5	3792	1695	1589	198	49	5	4	1185	490	14800	16	15	21		
			2007	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 4	NR 1	1461	4	SG 5	3792	1695	1589	198	49	5	4	1185	490	15200	16	17	20			
Renault	Modus	1.5 dCi	2008	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 4	Extra, *	1461	4	SG 5	3792	1695	1589	198	49	5	4	1185	490	16050	16	17	20			
			2009	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 4	Extra, *	1461	4	SG 5	3874	1709	1589	293	49	5	4	1180	490	16350	15	17	21			
			2010	(Rußfilter jetzt Serie, CO2-Wert dadurch über 120 g/km)																									

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK		
Renault	Gr. Modus	1.5 dCi	65/88	2011	D	107	4,9	3,6	4,1	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	3874	1709	1589	293	49	5	4	1200	490	17000	17	19	20		
			2012	D	107	4,9	3,6	4,1	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	3874	1709	1589	293	49	5	4	1200	490	17200	17	19	20			
			63/86	2008	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 4	Extra, *	1461	4	SG 5	4034	1709	1589	305	51	5	4	1215	470	17550	15	17	21		
			2009	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 4	Extra, *	1461	4	SG 5	4034	1709	1589	410	51	5	4	1215	470	17850	15	17	21			
			2010	(Rußfilter jetzt Serie, CO2-Wert dadurch über 120 g/km)																									
Renault	Megane	1.5 dCi	55/75	2011	D	109	5,0	3,8	4,3	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4034	1709	1589	410	51	5	4	1230	485	15800	17	19	20		
			2012	D	109	5,0	3,8	4,3	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4034	1709	1589	410	51	5	4	1230	485	16000	17	19	20			
			65/88	2011	D	109	5,0	3,8	4,3	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	4034	1709	1589	410	51	5	4	1230	485	18000	17	19	20		
			2012	D	109	5,0	3,8	4,3	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	4034	1709	1589	410	51	5	4	1230	485	18200	17	19	20			
			63/86	2006	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	?	1461	4	SG 5	4209	1777	1458	330	60	5	2/4	1175	550	15800	17	15	20		
2007	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	?	1461	4	SG 5	4209	1777	1458	330	60	5	2/4	1175	550	16400	16	17	20						
2008	(63-kW-Ausführung "5L" aus dem Programm genommen)																												
Renault	Megane Lim.	1.5 dCi	66/90	2009	D	118	5,3	4,0	4,5	EU 4	Serie	1461	4	SG 5	4295	1808	1471	405	60	5	4	1215	547	19350	16	19	20		
			2010	D	115	5,2	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4295	1808	1471	405	60	5	4	1215	547	19050	16	19	20			
			2011	D	115	5,2	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4295	1808	1471	405	60	5	4	1215	547	19450	16	19	20			
			2012	D	104	4,8	3,6	4,0	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4295	1808	1471	405	60	5	4	1215	547	19650	16	19	20			
			78/106	2009	D	120	5,6	4,0	4,6	EU 4	Serie	1461	4	SG 5	4295	1808	1471	405	60	5	4	1215	564	20350	16	19	20		
Renault	Megane Cou.	1.5 dCi	78/106	2010	D	114	5,1	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4295	1808	1471	405	60	5	4	1215	564	20050	16	19	20		
			2011	D	114	5,1	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4295	1808	1471	405	60	5	4	1215	564	20450	16	19	20			
			2012	D	114	5,1	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4295	1808	1471	405	60	5	4	1215	564	20650	16	19	20			
			2009	D	120	5,6	4,0	4,6	EU 4	Serie	1461	4	SG 6	4299	1804	1423	377	60	5	2	1205	568	20950	16	19	20			
			2010	D	114	5,1	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	4299	1804	1423	377	60	5	2	1205	568	21550	16	19	20			
Renault	Megane GT	1.5 dCi	66/90	2010	D	115	5,2	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4559	1804	1507	524	60	5	4	1307	505	19950	17	20	20		
			2011	D	115	5,2	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4559	1804	1507	524	60	5	4	1307	505	20350	17	20	20			
			2012	D	104	4,8	3,6	4,0	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4559	1804	1507	524	60	5	4	1307	505	20590	17	20	20			
			78/106	2010	D	114	5,2	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	4559	1804	1507	524	60	5	4	1320	505	21050	17	20	20		
			2011	D	114	5,2	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	4559	1804	1507	524	60	5	4	1320	505	21450	17	20	20			
Renault	Fluence	1.5 dCi	66/90	2011	D	115	5,3	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4620	1809	1479	530	60	5	4	1280	565	19050	16	19	20		
			2012	D	115	5,3	4,0	4,4	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4620	1809	1479	530	60	5	4	1280	565	19290	16	19	20			
			78/106	2011	D	120	5,6	4,0	4,6	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4620	1809	1479	530	60	5	4	1285	560	22050	16	19	20		
			2012	D	120	5,6	4,0	4,6	EU 5	Serie	1461	4	SG 5	4620	1809	1479	530	60	5	4	1285	560	22290	16	19	20			
			2011	D	120	5,6	4,0	4,6	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	4695	1811	1445	462	66	5	4	1385	550	23950	16	21	22			
2012	D	118	5,8	3,9	4,6	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	4695	1811	1445	462	66	5	4	1385	550	23500	16	21	23						
(oder 109 g/km?)																													
Renault	Laguna GT	1.5 dCi	81/110	2011	(nicht als 5L)																								
			2012	D	120	5,8	4,0	4,6	EU 5	Serie	1461	4	SG 6	4803	1811	1445	508	66	5	4	1395	560	24400	15	20	22			
(oder 110 g/km?)																													
Saab	9.3	1.9 TTiD	96/130	2011	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1910	4	SG 6	4647	1762	1450	425	58	5	4	1490	540	28750	17	20	22		
			2012	(insolvent?)																									
			118/160	2011	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1910	4	SG 6	4647	1762	1450	425	58	5	4	1490	540	30650	17	20	22		
Saab	9.3 Combi	1.9 TTiD	132/180	2011	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1910	4	SG 6	4647	1762	1450	425	58	5	4	1490	540	34800	17	20	22		
			2012	(insolvent?)																									
			(spätere Angabe 129 g/km?)																										
(oder 119 g/km in den Versionen 96 und 118 kW?)																													
Seat	Arosa	1.7 SDI	44/60	1999	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3536	1639	1460	130	34	4	2	960	460	10809	16	12	20		
			2000	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3536	1639	1460	130	34	4	2	960	460	10630	15	13	20			
			2001	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3536	1639	1460	130	34	4	2	960	460	11335	16	16				
			2002	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3536	1639	1460	130	34	4	2	960	460	11435	17	18	21			
			2003	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3536	1639	1460	130	34	4	2	960	460	12300	16	17	24			

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell- jahr	Kraft- stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß- filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge- triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK		
Seat	Arosa	1.4 TDI	55/75	2004	(Abverkauf, Produktion eingestellt)																								
				2001	D	115	5,6	3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3536	1639	1460	130	34	4	2	970	470	13295					
				2002	D	115	5,6	3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3536	1639	1460	130	34	4	2	970	470	?	17	18	21		
				2003	D	115	5,6	3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3536	1639	1460	130	34	4	2	970	470	13300	18	18	24		
Seat	Mii			2004	(Abverkauf, Produktion eingestellt)																								
				2012	(angekündigt in mehreren 5L-Varianten; siehe VW up)																								
Seat	Ibiza	1.4 TDI	51/75	2004	(widersprüchliche Angaben; 119 oder 122 g/km)																								
Seat	Ibiza	1.4 TDI	59/80	2005	(widersprüchliche Angaben; 119 oder 124 g/km)																								
				2006	D	120	6,1	3,8	4,6	EU 4	?	1422	3	SG 5	3977	1698	1441	267	45	5	2/4	1106	514	?	?	?	?		
				2007	D	120	6,1	3,8	4,6	EU 4	?	1422	3	SG 5	3977	1698	1441	267	45	5	2/4	1106	514	14400	19	19	18		
				2008	D	120	6,1	3,8	4,6	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	3977	1698	1441	267	45	5	2/4	1106	514	15490	19	19	18		
				2009	(Abverkauf, Produktion eingestellt)																								
Seat	Ibiza	ecomotive	59/80	2008	D	99	4,9	3,2	3,8	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	3977	1698	1441	267	45	5	2/4	1084	495	14690	19	19	18		
Seat	Ibiza SC	1.2 TSI Eco.	77/105	2011	SB	119	6,0	4,5	5,1	EU 5	-	1197	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1095	505	16140	17	18	19		
				2012	SB	119	6,0	4,5	5,1	EU 5	-	1197	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1095	505	15790	17	18	19		
				2011	D	99	4,6	3,3	3,8	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4052	1693	1428	292	45	5	2	1075	525	14700	18	18	20		
				2012	D	99	4,6	3,3	3,8	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4052	1693	1428	292	45	5	2	1075	525	14190	18	18	20		
		1.2 TDI Eco.	55/75	2011	D	89	4,1	3,0	3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1075	525	15350	18	18	20		
				2012	D	89	4,1	3,0	3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1075	525	14890	18	18	20		
		1.4 TDI	59/80	2009	D	114	5,6	3,6	4,3	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1075	500	14090	19	18	20		
				2010	D	114	5,6	3,6	4,3	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1075	500	15850	19	18	20		
		ecomotive	59/80	2009	D	98	4,9	3,0	3,7	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1090	501	14490	19	18	20		
				2010	D	98	4,9	3,0	3,7	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1090	501	14950	18	18	20		
		1.6 TDI	66/90	2010	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1095	505	15250	20	19	21		
				2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1095	505	16100	20	19	21		
				2012	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1095	505	16690	20	19	21		
				2010	D	112	5,2	3,7	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1095	526	17250	20	19	21		
				2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1095	526	17400	20	19	21		
				2012	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1095	526	17190	20	19	21		
		1.9 TDI	66/90	2009	D	119	6,0	3,7	4,5	EU 4	Serie	1896	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1100	500	14490	20	19	21		
				2009	D	119	6,0	3,7	4,5	EU 4	Serie	1896	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1100	500	16890	20	19	21		
		2.0 TDI FR	105/143	2010	D	119	5,9	3,9	4,5	EU 5	Serie	1968	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1170	526	20490	17	21	22		
				2011	D	119	5,9	3,9	4,5	EU 5	Serie	1968	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1170	526	20690	17	21	22		
				2012	D	119	5,9	3,9	4,5	EU 5	Serie	1968	4	SG 5	4034	1693	1428	284	45	5	2	1170	526	20190	17	21	22		
				2011	SB	119	6,0	4,5	5,1	EU 5	-	1197	4	SG 5	4052	1693	1428	292	45	5	4	1095	505	16840	17	18	19		
		1.2 TSI Eco.	77/105	2011	SB	119	6,0	4,5	5,1	EU 5	-	1197	4	SG 5	4052	1693	1428	292	45	5	4	1095	505	16490	17	18	19		
				2012	SB	119	6,0	4,5	5,1	EU 5	-	1197	4	SG 5	4052	1693	1428	292	45	5	4	1095	505	16490	17	18	19		
		1.2 TDI	55/75	2011	D	99	4,6	3,3	3,8	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4052	1693	1428	292	45	5	4	1075	525	15400	18	18	20		
				2012	D	99	4,6	3,3	3,8	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4052	1693	1428	292	45	5	4	1075	525	14890	18	18	20		
		1.2 TDI Eco.	55/75	2011	D	89	4,1	3,0	3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4052	1693	1428	292	45	5	4	1075	525	16050	18	18	20		
				2012	D	89	4,1	3,0	3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4052	1693	1428	292	45	5	4	1075	525	15590	18	18	20		
		1.4 TDI	59/80	2009	D	114	5,6	3,6	4,3	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1100	500	14490	19	18	20		
				2010	D	114	5,6	3,6	4,3	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1100	500	16050	19	18	20		
		ecomotive	59/80	2009	D	98	4,9	3,0	3,7	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1090	501	14890	19	18	20		
				2010	D	98	4,9	3,0	3,7	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1090	501	15650	18	18	20		
		1.6 TDI	66/90	2010	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1095	501	15950	20	19	21		
				2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1095	501	16800	20	19	21		
				2012	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1095	501	17390	20	19	21		
				2010	D	112	5,2	3,7	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1095	501	17400	20	19	21		
				2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1095	501	17700	20	19	21		
				2012	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1095	501	17890	20	19	21		
		1.9 TDI	66/90	2009	D	119	6,0	3,7	4,5																				

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK		
Seat	Ibiza ST	1.2 TSI Eco.	77/105	2012	D	119	5,9	3,9	4,5	EU 5	Serie	1968	4	SG 5	4052	1693	1445	292	45	5	4	1170	526	20890	17	21	22		
				2011	SB	119	6,0	4,5	5,1	EU 5	-	1198	4	SG 5	4227	1693	1445	410	45	5	4	1075	515	17790	?	?	?		
		1.2 TDI	55/75	2012	D	102	4,9	3,4	3,9	4,5	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4227	1693	1445	410	45	5	4	1115	515	16150	18	18	21	
				2011	D	102	4,9	3,4	3,9	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4227	1693	1445	410	45	5	4	1115	515	16150	18	18	21		
		1.2 TDI Eco.	55/75	2012	D	89	4,1	3,0	3,4	4,5	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4227	1693	1445	410	45	5	4	1130	515	16800	18	18	21	
				2011	D	89	4,1	3,0	3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4227	1693	1445	410	45	5	4	1130	515	16800	18	18	21		
	1.6 TDI	66/90	2012	D	109	5,1	3,6	4,2	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4227	1693	1445	410	45	5	4	1150	515	18450	20	19	21		
			2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4227	1693	1445	410	45	5	4	1150	515	18450	20	19	21			
	1.6 TDI	77/105	2012	D	109	5,1	3,6	4,2	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4227	1693	1445	410	45	5	4	1150	515	18190	20	19	21		
			2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4227	1693	1445	410	45	5	4	1150	515	18190	20	19	21			
	Seat	Cordoba	1.4 TDI	59/80	2006	D	120-127	6,1-6,2	3,8-3,9	4,6-4,7	EU 4	?	1422	3	SG 5	4280	1698	1441	485	45	5	4	1144	518	15040	19	14	19	
					2007	D	120-127	6,1-6,2	3,8-3,9	4,6-4,7	EU 4	?	1422	3	SG 5	4280	1698	1441	485	45	5	4	1144	518	16090	19	14	19	
2008					D	120-127	6,1-6,2	3,8-3,9	4,6-4,7	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4280	1698	1441	485	45	5	4	1144	518	17090	19	14	19		
2009					(Abverkauf, Produktion eingestellt)																								
Seat	Leon	Ecomotive	77/105	2008	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1896	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1230	640	19990	18	19	24		
				2009	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1896	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1230	640	19990	18	19	24		
				2010	D	119	5,8	3,8	4,5	EU 4	Serie	1896	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1230	640	20190	18	19	24		
Seat	Leon	1.6 TDI	66/90	2011	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1250	570	19790	17	18	23		
				2012	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1250	570	20090	17	18	23		
				2011	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1250	570	21190	17	18	23		
	Ecomotive	77/105	2012	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1250	570	20690	17	18	23			
			2011	D	109			4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1250	570	21190	17	18	23			
			2012	D	109			4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1250	570	21090	17	18	23			
E-Ecomotive	77/105	2010	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1250	570	20790	17	18	23				
		2011	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1250	570	21190	17	18	23				
		2012	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4315	1768	1458	341	55	5	2/4	1250	570	21390	17	18	23				
Seat	Altea	Ecomotive	77/105	2010	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4280	1768	1568	409	55	5	4	1375	595	21090	17	18	23		
				2011	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4280	1768	1568	409	55	5	4	1375	595	21090	17	18	23		
				2012	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4280	1768	1568	409	55	5	4	1375	595	21590	17	18	23		
Seat	Altea XL	Ecomotive	77/105	2010	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4467	1768	1581	532	55	5	4	1375	595	21790	17	18	23		
				2011	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4467	1768	1581	532	55	5	4	1375	595	21890	17	18	23		
				2012	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4467	1768	1581	532	55	5	4	1375	595	22290	17	18	23		
Seat	Exeo			2012	(angekündigt als 5L)																								
Skoda	Citigo			2012	(angekündigt in mehreren 5L-Varianten; siehe VW up)																								
Skoda	Fabia -Kombi	1.4 TDI	59/80	2007	D	120	5,7	4,1	4,6	EU 4	?	1422	3	SG 5	3970	1646	1451	260	45	5	4	1100 ?	515	12990	17	16	15		
				2007	D	120	5,7	4,1	4,6	EU 4	?	1422	3	SG 5	4230	1650	1452	426	45	5	4	1120 ?	515	13390	17	16	15		
Skoda	Fabia II	1.4 TDI	59/80	2007	D	120	5,7	4,1	4,6	EU 4	?	1422	3	SG 5	4232	1650	1449	438	45	5	4	1120 ?	515	13390	17	16	15		
				2012	SB	119	6,8	4,3	5,2	EU 5	-	1198	3	SG 5	3992	1642	1498	300	45	5	4			12229					
Skoda	Fabia II	1.2 TSI	63/86	2011	(mit 121 g/km superknapp daneben)																								
				2012	SB	117																							
		1.2 TSI GT	77/105	2012	SB	117																							
				2012	SB	117																							
		1.2 TDI GL	55/75	2011	D	89	4,1	3,0	3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4000	1642	1498	315	45	5	4	1125?	530	16980	18	17	17		
				2012	D	89	4,1	3,0	3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4000	1642	1498	315	45	5	4	1125?	530	16980	18	17	17		
		1.4 TDI	59/80	2008	D	120	5,7	4,1	4,6	EU 4	Extra *	1422	3	SG 5	3992	1642	1498	300	45	5	4	1130	515	14390	18	14	17		
				2009	D	120	5,7	4,1	4,6	EU 4	Extra *	1422	3	SG 5	3992	1642	1498	300	45	5	4	1130	515	14530	18	14	17		
				2010	D	120	5,7	4,1	4,6	EU 4	Extra *	1422	3	SG 5	3992	1642	1498	300	45	5	4	1130	515	14730	18	17	17		
				2008	D	109	5,3	3,4	4,1	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	3992	1642	1498	300	45	5	4	1130	515	17340	18	14	17		
		1.4 TDI GL	59/80	2009	D	109	5,3	3,4	4,1	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	3992	1642	1498	300	45	5	4	1130	515	17390	18	14	17		
				2010	D	109	5,3	3,4	4,1	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	3992	1642	1498	300	45	5	4	1130	515	17390	18	17	17		
				2011	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4000	1642	1498	315	45	5	4	1129	530	14080	18	17	17		
				2012	D																								

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK				
Skoda	F.II-Combi	1.2 GT	77/105	2011	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4000	1642	1498	315	45	5	4	1129	530	17480	18	17	17				
			2012	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4000	1642	1498	315	45	5	4	1129	530	17480	18	17	17					
			2012	(1.2 mit 51 kW sowie 1.2 TSI mit 63 und 77 kW in "Greentec"-Ausführung als 5L																											
		1.2 TSI	63/86	2011	(mit 121 g/km superknapp daneben)																										
			63/86	2012	SB	119	6,8	4,3	5,2	EU 5	-	1198	3	SG 5	4239	1642	1513	480	45	5	4			12829							
			77/105	2012	SB	117				EU 5	-	1197	4	SG 5	4239	1642	1513	480	45	5	4			14079							
		1.2 TSI GT	77/105	2012	SB	117				EU 5	-	1197	4	SG 5	4239	1642	1513	480	45	5	4			17079							
			55/75	2011	D	89	4,1	3,0	3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4239	1642	1498	505	45	5	4	1114	530	17380	18	17	17				
			2012	D	89	4,1	3,0	3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4239	1642	1498	505	45	5	4	1114	530	17380	18	17	17					
		1.4 TDI	59/80	2008	D	120	5,7	4,1	4,6	EU 4	Extra *	1422	3	SG 5	4239	1642	1513	480	45	5	4	1150	515	14990	18	14	17				
				2009	D	120	5,7	4,1	4,6	EU 4	Extra *	1422	3	SG 5	4239	1642	1513	480	45	5	4	1150	515	15130	18	14	17				
				2010	D	120	5,7	4,1	4,6	EU 4	Extra *	1422	3	SG 5	4239	1642	1513	480	45	5	4	1150	515	15330	18	17	17				
			59/80	2008	D	109	5,3	3,4	4,1	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4239	1642	1513	480	45	5	4	1150	515	17940	18	14	17				
				2009	D	109	5,3	3,4	4,1	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4239	1642	1513	480	45	5	4	1150	515	17990	18	14	17				
				2010	D	109	5,3	3,4	4,1	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	4239	1642	1513	480	45	5	4	1150	515	17990	18	17	17				
		1.6 TDI	55/75	2011	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4247	1642	1498	505	45	5	4	1149	530	13980	18	17	17				
				2012	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4247	1642	1498	505	45	5	4	1149	530	14130	18	17	17				
				2012	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4247	1642	1498	505	45	5	4	1149	530	15840	18	17	17				
66/90	77/105	2011	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4247	1642	1498	505	45	5	4	1149	530	15480	18	17	17						
		2012	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4247	1642	1498	505	45	5	4	1149	530	15840	18	17	17						
		2012	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4247	1642	1498	505	45	5	4	1149	530	18080	18	17	17						
	1.2 TDI	55/75	2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4214	1684	1607	480	55	5	4	1239	530	15450	16	18	19					
			2012	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4214	1684	1607	480	55	5	4	1239	530	15450	16	18	19					
			2012	D	109	5,0	3,7	4,2	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4214	1684	1607	480	55	5	4	1239	530	18090	16	18	19					
Skoda	Roomster	1.2 TDI	77/105	2011	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4247	1642	1498	505	45	5	4	1149	530	18080	18	17	17				
			2012	D	109	5,1	3,6	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4247	1642	1498	505	45	5	4	1149	530	18080	18	17	17					
			2012	(1.2 TSI mit 63 und 77 kW in "Greentec"-Ausführung als 5L																											
		1.2 TDI GL	55/75	2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4214	1684	1607	480	55	5	4	1239	530	15450	16	18	19				
			2012	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4214	1684	1607	480	55	5	4	1239	530	15450	16	18	19					
			2012	D	109	5,0	3,7	4,2	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4214	1684	1607	480	55	5	4	1239	530	18090	16	18	19					
		Skoda	Praktik	1.2 TDI	55/75	2011	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4213	1684	1607	(1,9m3)	55	2	4	1203	640	14328					
					2012	D	119	5,4	4,0	4,5	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	4213	1684	1607	(1,9m3)	55	2	4	1203	640	14328						
					2012	(1.2 TSI mit 63 und 77 kW in "Greentec"-Ausführung als 5L																									
				1.6 TDI GL	77/105	2011	D	119	5,2	4,2	4,6	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4223	1793	1691	405	60	5	4	1350 ?	620 ?	24590	15	19	19		
						2012	D	119	5,2	4,2	4,6	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4223	1793	1691	405	60	5	4	1350 ?	620 ?	24850	15	19	19		
						2012	D	119	5,2	4,2	4,6	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4223	1793	1691	405	60	5	4	1350 ?	620 ?	24850	15	19	19		
				Skoda	Octavia	1.6 TDI	77/105	2010	D	119	5,6	3,5	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1445	560	55	5	4	1290	675	19140	15	17	23
								2011	D	119	5,6	3,5	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1445	560	55	5	4	1290	675	19190	15	17	23
								2012	D	119	5,6	3,5	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1445	560	55	5	4	1290	675	19190	15	17	23
						1.6 TDI GT GreenLine	77/105	2010	D	114	5,5	3,5	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1445	560	55	5	4	1295	660	22290	15	17	23
								2011	D	99	4,7	3,4	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1445	560	55	5	4	1295	660	21540	15	18	22
								2012	D	99	4,7	3,4	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1445	560	55	5	4	1295	660	21540	15	18	22
Skoda	Octavia Combi			1.6 TDI	77/105	2010	D	119	5,6	3,5	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1455	580	55	5	4	1310	660	20280	15	17	20		
						2011	D	119	5,6	3,5	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1455	580	55	5	4	1310	660	20140	15	17	20		
						2012	D	119	5,6	3,5	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1455	580	55	5	4	1310	660	20140	15	17	20		
Skoda	Octavia Combi			1.6 TDI GT GreenLine	77/105	2010	D	114	5,5	3,5	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1455	580	55	5	4	1310	660	20539	15	17	20		
						2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1455	580	55	5	4	1310	660	23430	15	17	20		
						2012	D	107	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4569	1769	1455	580	55	5	4	1310	660	22490	15	17	21		
Skoda	Superb	1.6 TDI GL	77/105																												

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK
Smart	fortwo	0.6	45/61	2002	SB	120	6,1	4,3	5,0	EU 3	-	599	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	720	260	9704	12	11	12
Smart	fortwo	0.7	37/50	2003	SB	113	6,0	4,0	4,7	EU 4	-	699	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	720	260	8820	14	11	12
				2004	SB	113	6,0	4,0	4,7	EU 4	-	699	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	720	260	8980	12	11	11
				2005	SB	113	6,0	4,0	4,7	EU 4	-	699	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	720	260	9160	12	11	11
				2006	SB	113	6,0	4,0	4,7	EU 4	-	699	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	720	260	9270	12	11	12
				2007	SB	113	6,0	4,0	4,7	EU 4	-	699	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	720	260	9694	12	11	12
Smart	fortwo	0.7	45/61	2003	SB	113	6,0	4,0	4,7	EU 4	-	699	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	720	260	9485	12	11	12
				2004	SB	113	6,0	4,0	4,7	EU 4	-	699	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	720	260	9660	12	11	11
				2005	SB	113	6,0	4,0	4,7	EU 4	-	699	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	720	260	9850	12	11	11
				2006	SB	113	6,0	4,0	4,7	EU 4	-	699	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	720	260	9960	12	11	12
				2007	SB	113-120	6,0-6,1	4,0-4,3	4,7-5,0	EU 4	-	698	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	33	2	2	730	260	10218	12	11	12
Smart	fortwo	0.8 CDI	30/41	2000	D	90	3,9	3,1	3,4	D 3	?	799	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	22	2	2	730	260				
				2001	D	90	3,9	3,1	3,4	D 3	?	799	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	22	2	2	730	260	9710	16	12	22
				2002	D	90	3,9	3,1	3,4	EU 3	?	799	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	22	2	2	730	260	10573	15	12	22
				2003	D	90	3,9	3,1	3,4	EU 3	?	799	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	22	2	2	730	260	10235	15	14	22
				2004	D	90	3,9	3,1	3,4	EU 3	?	799	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	22	2	2	730	260	10395	15	12	13
				2005	D	90	3,9	3,1	3,4	EU 3	?	799	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	22	2	2	730	260	10600	15	12	13
				2006	D	90	3,9	3,1	3,4	EU 4	?	799	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	22	2	2	730	260	10850	12	13	15
				2007	D	90-95	3,9-4,0	3,1-3,3	3,4-3,6	EU 4	Serie	799	3	ASG 6	2500	1515	1549	150	22	2	2	730	260	11131	15	13	
Smart	Roadster	0.7	45/61	2003	SB	116	6,2	4,1	4,9	EU 4	-	699	3	ASG 6	3417	1615	1192	145	35	2	2	790	240	14990	14	17	23
				2004	SB	116	6,2	4,1	4,9	EU 4	-	699	3	ASG 6	3417	1615	1192	145	35	2	2	790	240	14990	14	17	23
				2005	SB	116	6,2	4,1	4,9	EU 4	-	699	3	ASG 6	3417	1615	1192	145	35	2	2	790	240	14990	17	17	23
				2006	(nur noch Abverkauf, Produktion eingestellt)																						
Smart	fortwo II	1.0	45/61	2008	SB	112	6,1	4,0	4,7	EU 4	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	9490	12	11	12
		1.0 mhd	45/61	2009	SB	103	4,9	3,9	4,3	EU 4	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	9890	12	11	12
				2010	SB	103	4,9	3,9	4,3	EU 4	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	9990	13	10	13
				2011	SB	97	4,5	3,9	4,2	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	9990	13	10	13
				2012	SB	97	4,5	3,9	4,2	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	10190	13	10	13
Smart	fortwo II	1.0	52/71	2008	SB	112	6,1	4,0	4,7	EU 4	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	9990	12	11	12
				(Sonderversion "MHD" mit Start-Stop-Automatik erhältlich, CO2=103)																							
		1.0 mhd	52/71	2009	SB	103	4,9	3,9	4,3	EU 4	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	10350	12	11	12
				2010	SB	103	4,9	3,9	4,3	EU 4	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	10600	13	10	13
				2011	SB	97	4,5	3,9	4,2	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	10660	13	10	13
				2012	SB	97	4,5	3,9	4,2	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	10750	13	10	13
Smart	fortwo II	1.0	62/84	2008	SB	116	6,4	4,1	4,9	EU 4	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	12140	12	11	12
				2009	SB	116	6,4	4,1	4,9	EU 4	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	12300	12	12	12
				2010	SB	119	6,5	4,3	5,1	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	12550	13	11	13
				2011	SB	114	6,2	4,0	4,9	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	12710	13	11	13
				2012	SB	114	6,2	4,0	4,9	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	750	280	12930	13	11	13
Smart	fortwo II	1.0 Brabus	75/102	2011	SB	119	6,4	4,4	5,2	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	795	250	16960	13	14	17
				2012	SB	119	6,4	4,4	5,2	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	795	250	16960	13	14	17
Smart	fortwo II	0.8 CDI	33/45	2008	D	88	3,4	3,2	3,3	EU 4	Serie	799	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	770	280	11200	15	12	14
				2009	D	88	3,5	3,3	3,4	EU 5	Serie	799	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	770	280	11360	15	12	14
				2010	D	86-87	3,3-3,4	3,3	3,3	EU 5	Serie	799	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	770	280	11790	17	11	14
				2011	D	86-87	3,3-3,4	3,3	3,3	EU 5	Serie	799	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	770	280	11920	17	11	14
				2012	D	86-87	3,3-3,4	3,3	3,3	EU 5	Serie	799	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	770	280	12010	17	11	14
Smart	fortwo II Cab.	1.0	52/71	2008	SB	116	6,4	4,1	4,9	EU 4	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	800	250	13030	12	11	12
				(Sonderversion "MHD" mit Start-Stop-Automatik erhältlich, CO2=103)																							
		1.0 mhd	52/71	2009	SB	105	5,1	4,0	4,4	EU 4	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	800	250	13290	12	11	14
				2010	SB	105	5,1	4,0	4,4	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	800	250	13640	13	10	14
				2011	SB	99	4,5	3,9	4,2	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1											

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK			
Smart	fortwo II Cab.	0.8 CDI	33/45	2011	SB	114	6,2	4,0	4,9	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	800	250	15750	13	11	14			
				2012	SB	114	6,2	4,0	4,9	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	800	250	16020	13	11	14			
				2011	SB	119	6,4	4,0	5,2	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	820	250	19910	13	14	17			
				2012	SB	119	6,4	4,0	5,2	EU 5	-	999	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	820	250	20050	13	14	17			
				2008	D	88	3,4	3,2	3,3	EU 4	Serie	799	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	800	250	14140	15	12	14			
				2009	D	88	3,5	3,3	3,4	EU 5	Serie	799	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	800	250	14300	15	12	14			
				2010	D	86-87	3,3-3,4	3,3	3,3	EU 5	Serie	799	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	800	250	14830	13	11	14			
			40/54	2011	D	86-87	3,3-3,4	3,3	3,3	EU 5	Serie	799	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	800	250	14960	13	11	14			
				2012	D	86-87	3,3-3,4	3,3	3,3	EU 5	Serie	799	3	ASG 5	2695	1559	1542	220	33	2	2	800	250	15100	13	11	14			
Smart	ED	Elektro		2012	(angekündigt)																									
Subaru	Justy neu	1.0	51/70	2008	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	998	4	SG 5	3610	1665	1540	225	40	5	4	890	500	11190	18	18	18			
				2009	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	998	4	SG 5	3610	1665	1540	225	40	5	4	890	500	11190	18	18	18			
				2010	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4	-	998	4	SG 5	3610	1665	1540	225	40	5	4	890	500	12290	17	18	20			
				2011	NB	118	6,1	4,4	5,0	EU 4 !	-	998	4	SG 5	3610	1665	1540	225	40	5	4	890	500	12490	16	18	19			
				2012	(nicht mehr im Programm?)																									
Subaru	Trezia	1.4 D	66/90	2011	D	113	5,0	3,9	4,3	EU 5	Serie	1364	4	SG 6	3990	1700	1600	430	42	5	4	1150	425?	18100	17	24	17			
				2012	D	113	5,0	3,9	4,3	EU 5	Serie	1364	4	SG 6	3990	1700	1600	430	42	5	4	1150	425?	18100	17	24	17			
Suzuki	Alto	1.1	46/63	2003	SB	119	6,5	4,0	4,9	D 4	-	1061	4	SG 5	3495	1475	1455	177	35	4	2/4	875	365	?						
				2004	SB	119	6,5	4,0	4,9	D 4	-	1061	4	SG 5	3495	1475	1455	177	35	4	2/4	875	365	7650	12	14	14			
				2005	SB	119	6,5	4,0	4,9	D 4	-	1061	4	SG 5	3495	1475	1455	177	35	4	2/4	875	365	8350	12	17	16			
				2006	SB	119	6,5	4,0	4,9	D 4	-	1061	4	SG 5	3495	1475	1455	177	35	4	2/4	875	365	8350	14	18	16			
				2009	SB	103	5,5	3,8	4,4	EU 5	-	996	3	SG 5	3655	1630	1470	129	35	4	4	930	320	8900	17	13	20			
Suzuki	Alto (neu)	1.0	50/68	2010	SB	103	5,5	3,8	4,4	EU 5	-	996	3	SG 5	3655	1630	1470	129	35	4	4	930	320	8900	17	13	20			
				2011	SB	103	5,5	3,8	4,4	EU 5	-	996	3	SG 5	3655	1630	1470	129	35	4	4	930	320	8900	17	13	20			
				2012	SB	103	5,5	3,8	4,4	EU 5	-	996	3	SG 5	3655	1630	1470	129	35	4	4	930	320	8900	17	13	20			
				2008	SB	120	5,9	4,4	5,0	EU 4	-	996	3	SG 5	3730	1680	1590	202	45	5	4	975	510	9990	16	17	17			
				2009	SB	120	5,9	4,4	5,0	EU 4	-	996	3	SG 5	3730	1680	1590	202	45	5	4	975	510	9990	16	17	17			
Suzuki	Splash	1.0	48/65	2010	SB	120	5,9	4,4	5,0	EU 4	-	996	3	SG 5	3730	1680	1590	202	45	5	4	975	510	9990	16	17	17			
				2011	SB	119	6,1	4,5	5,1	EU 5	-	996	3	SG 5	3730	1680	1590	202	45	5	4	975	510	9990	15	16	17			
				2012	SB	119	6,1	4,5	5,1	EU 5	-	996	3	SG 5	3730	1680	1590	202	45	5	4	975	510	9990	15	16	17			
				2011	SB	119	6,1	4,5	5,1	EU 5	-	1242	4	SG 5	3730	1680	1590	202	45	5	4	990	495	12790	15	16	17			
				2012	SB	119	6,1	4,5	5,1	EU 5	-	1242	4	SG 5	3730	1680	1590	202	45	5	4	990	495	12790	15	16	17			
Suzuki	Splash	1.3 CDTI	55/75	2008	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	Serie	1242	4	SG 5	3730	1680	1590	178	45	5	4	1085	445	14700	18	18	19			
				2009	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	Serie	1242	4	SG 5	3730	1680	1590	178	45	5	4	1085	445	14700	18	18	19			
				2010	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	Serie	1242	4	SG 5	3730	1680	1590	178	45	5	4	1085	445	14700	18	18	19			
				2011	(Abverkauf, Produktion eingestellt da keine Umstellung auf Euro 5)																									
Suzuki	Swift	1.3 DDiS	55/75	2008	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	Serie	1249	4	SG 5	3760	1690	1500	201	45	5	2/4	1065	460	14100	18	21	16			
				2009	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	Serie	1249	4	SG 5	3760	1690	1500	201	45	5	2/4	1065	460	14300	18	21	16			
				2010	D	120	5,5	4,0	4,5	EU 4	Serie	1249	4	SG 5	3760	1690	1500	201	45	5	4	1065	460	14900	18	23	20			
Suzuki	Swift neu	1.2	69/94	2011	SB	116	6,1	4,4	5,0	EU 5	-	1242	4	SG 5	3850	1695	1510	211	42	5	2/4	945	535	10990	16	18	20			
				2012	SB	116	6,1	4,4	5,0	EU 5	-	1242	4	SG 5	3850	1695	1510	211	42	5	2/4	945	535	10990	16	18	20			
				2011	(Variante mit Start/Stopp und 113 g/km)																									
				2012	SB	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1249	4	SG 5	3850	1695	1510	211	42	5	4	1065	495	15490	16	20	20			
				2012	SB	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1249	4	SG 5	3850	1695	1510	211	42	5	4	1065	495	15490	16	20	20			
Toyota	iQ	1.0	50/68	2009	SB	99	4,9	3,9	4,3	EU 4	-	998	3	SG 5	2985	1680	1500	32-238	32	4	2	845	290	12700	14	12	15			
				2010	SB	99	4,9	3,9	4,3	EU 4	-	998	3	SG 5	2985	1680	1500	32-238	32	4	2	845	290	12900	14	12	15			
				2011	SB	99	5,1	4,0	4,4	EU 5	-	998	3	SG 5	2985	1680	1500	32-238	32	4	2	845	290	11900	15	16	15			
				2012	SB	99	5,1	4,0	4,4	EU 5	-	998	3	SG 5	2985	1680	1500	32-238	32	4	2	845	290	12050	15	16	15			
				2010	SB	113	5,9	4,2	4,8	EU 4	-	998	3	SG 6	2985	1680	1500	32-238	32	4	2	930	340	15600	15	16	17			
				2011	SB	113	5,8	4,4	4,9	EU 5	-	998	3	SG 6	2985	1680	1500	32-238	32	4	2	930	340	15800	15	16	17			
				2012	SB	113	5,8	4,4	4,9	EU 5	-	998	3	SG 6	2985	1680	1500	32-238	32	4	2	930	340	15000	15	16	17			
Toyota	iQ	1.4 D-4D	66/90	2009	D	10																								

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK		
Toyota	Aygo	1.0	50/68	2011	D	104	4,7	3,5	4,0	EU 5	Serie	1364	4	SG 6	2985	1680	1500	32-238	32	4	2	945	340	15450	16	14	15		
				2012	D	104	4,7	3,5	4,0	EU 5	Serie	1364	4	SG 6	2985	1680	1500	32-238	32	4	2	945	340	15700	16	14	15		
				2006	SB	109	5,5	4,1	4,6	EU 4	-	998	3	SG 5	3405	1615	1465	130	35	4	2/4	865	300	8950	13	11	16		
				2007	SB	109	5,5	4,1	4,6	EU 4	-	998	3	SG 5	3405	1615	1465	130	35	4	2/4	865	300	9182	13	12	16		
				2008	SB	109	5,5	4,1	4,6	EU 4	-	998	3	SG 5	3405	1615	1465	130	35	4	2/4	865	300	9350	14	15	17		
				2009	SB	106	5,4	4,0	4,5	EU 4	-	998	3	SG 5	3405	1615	1465	130	35	4	2/4	865	300	9350	14	15	17		
				2010	SB	106	5,4	4,0	4,5	EU 4	-	998	3	SG 5	3405	1615	1465	130	35	4	2/4	865	300	9575	14	16	15		
				2011	SB	105	5,5	4,0	4,6	EU 5	-	998	3	SG 5	3405	1615	1465	130	35	4	2/4	865	300	9575	14	16	15		
Toyota	Yaris	1.0 Eco	50/68 48/65	2002	SB	119	6,1	4,5	5,0	EU 3	-	998	3	SG 5	3640	1660	1500	205	45	5	2/4	915	415	10220	13	15	20		
				2003	SB	119	6,1	4,5	5,0	EU 4	-	998	3	SG 5	3640	1660	1500	205	45	5	2/4	915	415	10250	13	15	18		
				2004	SB	119	6,1	4,5	5,0	EU 4	-	998	3	SG 5	3640	1660	1500	205	45	5	2/4	915	415	10350	13	16	16		
				2005	SB	119	6,1	4,5	5,0	EU 4	-	998	3	SG 5	3640	1660	1500	205	45	5	2/4	915	415	10450	13	16	16		
				2003	D	110	5,3	3,8	4,2	EU 3	NR 1/2/3	1364	4	SG 5	3640	1660	1500	205	45	5	2/4	1015	400	12900	19	20	21		
Toyota	Yaris II	1.0	51/70	2009	SB	115	5,9	4,4	4,9	EU 4	-	998	3	SG 5	3785	1695	1530	275	42	5	2/4	1065	375	11675	13	16	15		
				2010	SB	115	5,9	4,4	4,9	EU 4	-	998	3	SG 5	3785	1695	1530	275	42	5	2/4	1065	375	11675	13	16	15		
				2011	SB	118	6,0	4,5	5,0	EU 5	-	998	3	SG 5	3785	1695	1530	275	42	5	2/4	1065	375	11675	14	17	16		
Toyota	Yaris II	1.3	74/101	2009	SB	120	6,2	4,4	5,1	EU 4	-	1329	4	SG 6	3785	1695	1530	275	42	5	2/4	1115	365	13825	14	15	17		
				2010	SB	120	6,2	4,4	5,1	EU 4	-	1329	4	SG 6	3785	1695	1530	275	42	5	2/4	1115	365	14330	14	17	15		
				2011	SB	120	6,4	4,6	5,2	EU 5	-	1329	4	SG 6	3785	1695	1530	275	42	5	2/4	1115	365	14330	14	17	16		
Toyota	Yaris II	1.4 D-4D	66/90	2006	D	119	5,3	3,8	4,5	EU 4	?	1364	4	SG 5	3750	1695	1530	272	42	5	2/4	1110	385	14450	17	13	18		
				2007	D	119	5,3	3,8	4,5	EU 4	?	1364	4	SG 5	3750	1695	1530	272	42	5	2/4	1110	385	14824	17	13	18		
				2008	D	119	5,3	3,8	4,5	EU 4	?	1364	4	SG 5	3750	1695	1530	272	42	5	2/4	1110	385	15090	17	13	18		
				2009	D	110	5,1	3,6	4,2	EU 4	?	1364	4	SG 6	3785	1695	1530	275	42	5	2/4	1110	385	16130	17	14	18		
				2010	D	110	5,1	3,6	4,2	EU 4	?	1364	4	SG 6	3785	1695	1530	275	42	5	2/4	1110	385	16130	14	17	18		
				2011	D	110	5,0	3,7	4,2	EU 5	Serie	1364	4	SG 6	3785	1695	1530	275	42	5	2/4	1110	385	16130	14	17	19		
				2012	SB	110	5,7	4,2	4,8	EU 5	-	998	3	SG 5	3885	1995	1510	286	42	5	2/4	970	460	11675	14	17	16		
				2012	D	104	4,8	3,5	3,9	EU 5	Serie	1364	4	SG 6	3885	1995	1510	286	42	5	2/4	1060	465	16330	15	18	19		
Toyota	Verso S	1.4 D-4D	66/90	2011	D	113	5,0	3,9	4,3	EU 5	Serie	1364	4	SG 6	3990	1700	1600	430	42	5	4	1210?	430?	17300	17	24	17		
				2012	D	113	5,0	3,9	4,3	EU 5	Serie	1364	4	SG 6	3990	1700	1600	430	42	5	4	1210?	430?	17300	17	24	17		
				2011	(Benziner mit automatisierten Schaltgetriebe als Sonderausstattung erreicht 120 g/km; s.u.)																								
Toyota	Urban Cruiser	1.4 D-4D	66/90	2010	D	118	5,3	4,0	4,5	EU 4	Serie	1364	4	SG 6	3930	1725	1525	314	42	5	4	1175	450	19100	18	17	21		
				2011	D	118	5,2	4,0	4,5	EU 5	Serie	1364	4	SG 6	3930	1725	1525	314	42	5	4	1175	450	19100	18	17	21		
				2012	D	118	5,2	4,0	4,5	EU 5	Serie	1364	4	SG 6	3930	1725	1525	314	42	5	4	1175	450	19220	18	17	21		
Toyota	Auris	1.8 Hybrid	100/136	2011	SB	89	3,8	3,8	3,8	EU 5	-	1798	4	AU	4245	1760	1515	354	55	5	4	1305	500	22950	14	20	16		
				2012	SB	89	3,8	3,8	3,8	EU 5	-	1798	4	AU	4245	1760	1515	354	55	5	4	1305	500	22950	14	20	16		
Toyota	Prius I	1.5 Hybrid	57/78 82/113	(CO2-Wert knapp über 120 g/km; Verbrauch 5,1)																									
Toyota	Prius II			2004	SB	104	5,0	4,2	4,3	EU 4	-	1497	4	AU	4450	1725	1490	408	45	5	4	1300	350	23900	17	18	17		
				2005	SB	104	5,0	4,2	4,3	EU 4	-	1497	4	AU	4450	1725	1490	408	45	5	4	1300	350	23900	17	18	17		
				2006	SB	104	5,0	4,2	4,3	EU 4	-	1497	4	AU	4450	1725	1490	408	45	5	4	1300	350	24000	17	18	17		
				2007	SB	104	5,0	4,2	4,3	EU 4	-	1497	4	AU	4450	1725	1490	408	45	5	4	1300	350	24877	17	19	17		
				2008	SB	104	5,0	4,2	4,3	EU 4	-	1497	4	AU	4450	1725	1490	408	45	5	4	1300	350	24877	17	19	17		
				2009	SB	104	5,0	4,2	4,3	EU 4	-	1497	4	AU	4450	1725	1490	408	45	5	4	1300	350	24900	17	19	17		
Toyota	Prius III			1.8 Hybrid	100/136	2010	SB	92	3,8	4,0	4,0	EU 5	-	1797	4	AU	4460	1745	1490	410	45	5	4	1370	435	24950	17	19	16
				2011	SB	89	3,9	3,7	3,9	EU 5	-	1797	4	AU	4460	1745	1490	410	45	5	4	1370	435	25450	17	19	16		
				2012	SB	89	3,9	3,7	3,9	EU 5	-	1797	4	AU	4460	1745	1490	410	45	5	4	1370	435	25750	17	19	16		
				2012	(Plug-In Modell angekündigt mit CO2=59 g/km; Stromverbrauch jedoch hierbei nicht berücksichtigt)																								
				2012	(Van "Prius Alpha" angekündigt)																								
Volvo	C30	1.6 DrivE	80/109	2009	D	115	5,6	3,6	4,4	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4252	1782	1447	251	52	4	2	1298	482	21950	16	20	22		
				2010	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4252	1782	1447	251	52	4	2	1294	486	22400	17	19	22		

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraftstoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Getriebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK				
Volvo	S40	1.6 Drive S/S	80/109	2010	D	99	4,6	3,3	3,8	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4252	1782	1447	251	52	5	2	1294	486	22800	17	19	22				
				2011	D	99	4,3	3,5	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4252	1782	1447	251	52	5	2	1294	486	22995	17	19	22				
		2012	D	99	4,3	3,5	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4252	1782	1447	251	52	5	2	1294	486	22230	17	19	22						
		2011	D	114	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4252	1782	1447	251	52	4	2	1294	486	22400	17	18	22						
	2012	D	114	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4252	1782	1447	251	52	4	2	1294	486	21630	17	18	22							
	2012 (Elektroversion per Leasing erhältlich)																														
	Volvo	S40	1.6 Drive	80/109	2009	D	118	5,7	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4476	1770	1454	404	52	5	4	1313	574	23810	16	19	22			
					2010	D	118	5,7	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4476	1770	1454	404	52	5	4	1306	574	24250	16	19	22			
		1.6 Drive S/S	80/109	2010	D	104	4,9	3,4	3,9	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4476	1770	1454	404	52	5	4	1313	567	24650	16	19	22				
				2011	D	99	4,3	3,5	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4476	1770	1454	404	52	5	4	1313	567	24795	16	19	22				
2012		D	99	4,3	3,5	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4476	1770	1454	404	52	5	4	1313	567	24795	16	19	22							
2011		D	114	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4476	1770	1454	404	52	5	4	1306	574	24195	17	19	22							
2012	D	114	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4476	1770	1454	404	52	5	4	1306	574	24195	17	19	22								
Volvo	V50	1.6 Drive	80/109	2009	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4522	1770	1457	417	52	5	4	1341	559	25500	16	19	22				
				2010	D	119	5,7	3,8	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4522	1770	1457	417	52	5	4	1319	581	26050	16	19	22				
	1.6 Drive S/S	80/109	2010	D	104	4,9	3,4	3,9	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4522	1770	1457	417	52	5	4	1319	581	26450	16	19	22					
			2011	D	99	4,3	3,5	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4522	1770	1457	417	52	5	4	1319	581	26595	16	19	22					
	2012	D	99	4,3	3,5	3,8	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4522	1770	1457	417	52	5	4	1319	581	26595	16	19	22							
	2011	D	114	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4522	1770	1457	417	52	5	4	1319	581	25995	17	19	21							
2012	D	114	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4522	1770	1457	417	52	5	4	1319	581	25995	17	19	21								
Volvo	S60	1.6 Drive	84/115	2011	D	114	5,1	3,9	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4630	1870	1480	380	67	5	4	1550		27950							
				2012	D	114	5,1	3,9	4,3	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4630	1870	1480	380	67	5	4	1550		27950							
Volvo	V60	1.6 Drive	84/115	2011	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4630	1870	1480	430	67	5	4	1690		28950	18	23	23				
				2012	D	119	5,2	4,1	4,5	EU 5	Serie	1560	4	SG 6	4630	1870	1480	430	67	5	4	1690		29150	18	23	23				
Volvo	V70	1.6 Drive	80/109	2010	D	119	5,9	3,9	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4823	1861	1547	575	70	5	4	1539	681	30910	16	20	24				
				2011	(nicht angeboten)																										
Volvo	S80	1.6 Drive	80/109	2010	D	119	5,9	3,9	4,5	EU 4	Serie	1560	4	SG 5	4851	1861	1493	480	70	5	4	1481	619	32990	17	23	22				
				2011	(nicht angeboten)																										
2012	D	119			4,5	EU 5	Serie	1560	4	SG 5	4851	1861	1493	480	70	5	4	1481	619	33750											
VW	Lupo	1.2 TDI	45/61	1999	D	81	3,6	2,7	3,0	D 4	NR 2	1191	3	ASG 5	3529	1621	1464	130	34	4	2	905	360	13754	17	12	25				
				2000	D	81	3,6	2,7	3,0	D 4	NR 2	1191	3	ASG 5	3529	1621	1464	130	34	4	2	905	360	14000	17	12	25				
				2001	D	81	3,6	2,7	3,0	D 4	NR 2	1191	3	ASG 5	3529	1621	1464	130	34	4	2	905	360	14275							
				2002	D	81	3,6	2,7	3,0	D 4	NR 2	1191	3	ASG 5	3529	1621	1464	130	34	4	2	905	360	14275	13	16	25				
				2003	D	81	3,6	2,7	3,0	D 4	NR 2	1191	3	ASG 5	3529	1621	1464	130	34	4	2	905	360	14575	17	17	24				
				2004	D	88	3,6-4,2	2,7-2,8	3,0-3,3	EU 4	NR 2	1191	3	ASG 5	3529	1621	1464	130	34	4	2	905	360	15100	13	15	14				
				2005	D	81-88	3,6-4,2	2,7-2,8	3,0-3,3	EU 4	NR 2	1191	3	ASG 5	3529	1621	1464	130	34	4	2	905	360	15225	13	15	15				
				VW	Lupo	1.4 TDI	55/75	1999	D	115	5,6	3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	985	470	12885			
								2000	D	115	5,6	3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	985	470	13150	14	13	18
								2001	D	115	5,6	3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	985	470	13400			
2002	D	115	5,6					3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	985	470	13675	17	17	21				
2003	D	115	5,6	3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	985	470	13400	16	16	24								
2004	D	115	5,6	3,5	4,3	EU 3	NR 2	1422	3	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	985	470	13925	16	17	15								
VW	Lupo	1.7 SDI	44/60	1999	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	975	460	11657							
				2000	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	975	460	11900							
				2001	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	975	460	12125							
				2002	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	975	460	12125	17	17	19				
				2003	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	975	460	12125	17	17	24				
				2004	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3527	1639	1460	130	34	4	2	975	460	12600	18	16	14				
VW	up!	1.0	44/60	2012	SB	105	5,6	3,9	4,5	EU 5	-	998	3	SG 5	3540	1641	1478	250	35	4	2	854	360	9850							
		1.0 BMT	2012	SB	97				4,2	EU 5	-	998	3	SG 5	3540	1641	1478	250	35	4	2	854	360	10150							
		1.0	55/75	2012	SB	108	5,9	4,0	4,5	EU 5	-	998	3	SG 5	3540	1641	1478	250	35	4	2	854	360	10450							

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK
		1.0 BMT		2012	SB	99			4,3	EU 5	-	998	3	SG 5	3540	1641	1478	250	35	4	2		360	10750			
				2012	(Erdgasversion mit 80 g/km angekündigt)																						
VW	Polo III	1.7 SDI	44/60	1998	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3743	1632	1418	245	42	5	2/4	1030	410	13012	15	15	?
				1999	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3743	1632	1418	245	42	5	2/4	1030	410	13268	16	16	?
				2000	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3743	1632	1418	245	42	5	2/4	1030	410	13268	17	17	20
				2001	D	119	5,9	3,6	4,4	D 3	?	1716	4	SG 5	3743	1632	1418	245	42	5	2/4	1030	410	13268	18	18	
VW	Polo III	1.4 TDI	55/75	1999	D	119	5,5	3,9	4,4	D 3	NR 2	1422	3	SG 5	3743	1632	1418	245	42	5	2/4	1040	516 ?	?			
				2000	D	119	5,5	3,9	4,4	D 3	NR 2	1422	3	SG 5	3743	1632	1418	245	42	5	2/4	1040	516 ?	14250	17	17	20
				2001	D	119	5,5	3,9	4,4	D 3	NR 2	1422	3	SG 5	3743	1632	1418	245	42	5	2/4	1040	516 ?	?			
VW	Polo IV	1.4 TDI	55/75	2002	D	119	5,5	3,9	4,4	EU 3	NR 1/2/3	1422	3	SG 5	3897	1650	1465	270	45	5	2/4	1090	550	13000?	17	13	30
				2003	D	119	5,5	3,9	4,4	EU 3	NR 1/2/3	1422	3	SG 5	3897	1650	1465	270	45	5	2/4	1090	550	13325	17	13	30
				2004	D	119	5,5	3,9	4,4	EU 3	NR 1/2/3	1422	3	SG 5	3897	1650	1465	270	45	5	2/4	1090	550	13825	15	15	18
VW	Polo IV	1.4 TDI	51/70	2007	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 4	Extra	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1080	560	14157	17	17	17
				2008	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 4	Extra	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1080	560	14275	17	17	17
				2009	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 4	Extra	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1080	560	14350	17	17	18
VW	Polo IV	1.4 TDI	59/80	2005	D	119-124	5,5-5,7	3,9-4,1	4,4-4,6	EU 4	NR 1/3	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1090	560	14060	?	?	?
				2006	D	119-124	5,5-5,7	3,9-4,1	4,4-4,6	EU 4	NR 1/3	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1090	560	14250	16	16	18
				2007	D	118	5,5	3,9	4,4	EU 4	Extra	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1090	560	14748	17	17	17
				2008	D	119	5,5	3,9	4,5	EU 4	Extra	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1090	560	14875	17	17	17
				2009	D	119	5,5	3,9	4,5	EU 4	Extra	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1090	560	14950	17	17	18
VW	Polo IV	"Blue M."	59/80	2007	D	102-108	5,1-5,3	3,2-3,4	3,9-4,1	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1085	560	16157	17	17	17
				2008	D	99-104	4,9-5,1	3,2-3,4	3,8-4,0	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1085	560	16300	17	17	17
				2009	D	99-104	4,9-5,1	3,2-3,4	3,8-4,0	EU 4	Serie	1422	3	SG 5	3916	1650	1467	270	45	5	2/4	1085	560	16375	17	17	18
VW	Polo V	1.2 BMT	51/70	2011	SB	119	6,8	4,3	5,2	EU 5	-	1198	3	SG 5	3970	1682	1465	280	45	5	2/4	1057	563	13300	16	13	15
				2012	SB	119	6,8	4,3	5,2	EU 5	-	1198	3	SG 5	3970	1682	1465	280	45	5	2/4	1057	563	13475	16	13	15
		1.2 TDI	55/75	2011	D	99	4,6	3,3	3,8	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1057	563	15050	17	16	18
				2012	D	99	4,6	3,3	3,8	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1057	563	15250	17	16	18
		"Blue M."	55/75	2010	D	87-89	4,0-4,1	2,9-3,0	3,3-3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1075	515	16500	17	16	18
				2011	D	87-89	4,0-4,1	2,9-3,0	3,3-3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1075	515	16675	17	16	18
				2012	D	87-89	4,0-4,1	2,9-3,0	3,3-3,4	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1075	515	16900	17	16	18
		1.6 TDI	55/75	2010	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1082	568	14800	17	16	18
				2010	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1082	568	17050	17	16	18
				2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1082	568	17225	17	16	18
				2012	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1082	568	17500	17	16	18
		1.6 TDI BMT	66/90	2010	D	96	4,6	3,2	3,7	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1090	570	16075	17	16	18
				2011	D	96	4,6	3,2	3,7	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1090	570	16225	17	16	18
				2012	D	96	4,6	3,2	3,7	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1090	570	16500	17	16	18
		1.6 TDI	77/105	2010	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1090	570	17650	17	16	18
				2011	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1090	570	17850	16	17	18
				2012	D	109	5,1	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3970	1682	1462	280	45	5	2/4	1090	570	18125	16	17	18
		1.2 TSI BMT	77/105	2012	(mit unter 120 g/km erwartet)																						
VW	Polo Cross	1.2 TDI	55/75	2012	D	108			4,1	EU 5	Serie	1199	3	SG 5	3987	1698	1488	280	45	5	4	1120	520	18700	17	16	18
		1.6 TDI	55/75	2011	D	113	5,5	3,7	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3987	1698	1488	280	45	5	4	1151	519	18700	17	16	18
		1.6 TDI	66/90	2011	D	113	5,5	3,7	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3987	1698	1488	280	45	5	4	1151	519	19475	17	16	18
				2012	D	113	5,5	3,7	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3987	1698	1488	280	45	5	4	1151	519	19475	17	16	18
		1.6 TDI	77/105	2011	D	113	5,5	3,7	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3987	1698	1488	280	45	5	4	1151	519	20100	17	16	18
				2012	D	113	5,5	3,7	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	3987	1698	1488	280	45	5	4	1151	519				

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell-jahr	Kraft-stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß-filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge-triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK					
				2012	D	107	5,2	3,5	4,1	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4199	1779	1479	350	55	5	2/4	1239	631	21525	17	18	21					
		"Blue M."	77/105	2010	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4199	1779	1479	350	55	5	2/4	1239	631	21650	17	18	21					
				2011	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4199	1779	1479	350	55	5	2/4	1239	631	21850	17	18	21					
				2012	D	99	4,7	3,3	3,8	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4199	1779	1479	350	55	5	2/4	1239	631	22150	17	18	21					
		2.0 TDI	81/110	2009	D	119	6,0	3,7	4,5	EU 5	Serie	1968	4	SG 5	4199	1779	1479	350	55	5	2/4	1266	574	20625	18	19	23					
		2.0 TDI BMT	103/140	2011	D	114	5,4	3,8	4,3	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4199	1779	1479	350	55	5	2/4	1276	600?	25150	18	19	23					
				2012	D	114	5,4	3,8	4,3	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4199	1779	1479	350	55	5	2/4	1276	600?	25525	18	19	23					
		1.2 TSI BMT	77/105	2010	(mit 121 g/km superknapp daneben)																											
VW	Golf VI Plus	1.6 TDI BMT	77/105	2010	D	114	5,2	3,9	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4199	1779	1512	395	55	5	4	1375	595	22700	17	18	21					
				2011	D	114	5,2	3,9	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4199	1779	1512	395	55	5	4	1375	595	22925	17	18	21					
				2012	D	114	5,2	3,9	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4199	1779	1512	395	55	5	4	1375	595	23250	17	18	21					
VW	Golf VI Cabrio	1.6 TDI BMT	77/105	2012	D	117	5,2	4,1	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4246	1782	1423	250	55	4	2	1425?	500?	26175	15	20	22					
VW	Golf VI Cross	2.0 TDI BMT	103/140	2012	(angekündigt als 5L))																											
VW	Golf VI Var.	1.6 TDI	77/105	2010	(nicht als 5L???)																											
				2011	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4534	1781	1504	560	55	5	4	1370	610	22450	17	18	21					
				2011	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4534	1781	1504	560	55	5	4	1370	610	22700	17	18	21					
				2012	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4534	1781	1504	560	55	5	4	1370	610	23025	17	18	21					
		1.6 TDI BMT	77/105	2010	D	109	5,2	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4534	1781	1504	560	55	5	4	1370	610	22875	17	18	21					
				2011	D	109	5,2	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4534	1781	1504	560	55	5	4	1370	610	23100	17	18	21					
				2012	D	109	5,2	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4534	1781	1504	560	55	5	4	1370	610	23425	17	18	21					
VW	Beetle	1.6 TDI	77/105	2012	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4278	1808	1486	310	55	5	2	1360	410	?								
				(BMT-Variante?)																												
VW	Jetta	1.6 TDI	77/105	2011	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4644	1778	1482	510	55	5	4	1317	593	23075	18	18	21					
				2012	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4644	1778	1482	510	55	5	4	1317	593	23400	18	18	21					
		1.6 TDI BMT	77/105	2011	D	109	5,2	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4644	1778	1482	510	55	5	4	1317	593	23475	18	18	21					
				2012	D	109	5,2	3,6	4,2	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4644	1778	1482	510	55	5	4	1317	593	23800	18	18	21					
VW	Scirocco	2.0 TDI BMT	103/140	2011	D	118	5,5	4,0	4,5	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4256	1810	1404	312	50	4	2	1300	450	26300	18	21	23					
				2011	D	118	5,5	4,0	4,5	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4256	1810	1404	312	50	4	2	1300	450	27025	18	21	23					
VW	Touran	1.6 TDI BMT	77/105	2011	(mit 121 g/km superknapp daneben)																											
VW	Passat	1.4 TSI Gas	110/150	2009	(Limousine in Version mit Direktschaltgetriebe erreicht CO2=119 g/km, s.u.)																											
				2010	(Limousine in Version mit Direktschaltgetriebe erreicht CO2=119 g/km, s.u.)																											
				2011	EG/SB	117	5,7	3,5	4,3	EU 5	-	1390	4	SG 6	4769	1820	1470	565	21/70	5	4	1523	597	29825	15	18	20					
				2012	EG/SB	117	5,7	3,5	4,3	EU 5	-	1390	4	SG 6	4769	1820	1470	565	21/70	5	4	1523	597	30225	15	18	20					
		1.6 TDI BMT	77/105	2010	D	118	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4765	1820	1472	565	70	5	4	1411	589	27125	19	20	23					
				2011	D	114	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4769	1820	1470	565	70	5	4	1424	616	26225	19	19	20					
				2012	D	114	5,2	3,8	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4769	1820	1470	565	70	5	4	1424	616	28700	19	19	20					
		"Blue M."	77/105	2010	D	114	5,4	3,8	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4765	1820	1472	565	70	5	4	1420	570	27850	19	20	23					
				2011	(kein "Blue Motion")																											
				2012	D	109	?	?	4,1	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4769	1820	1470	565	70	5	4	1424	616	26800	19	19	20					
		2.0 TDI BMT	103/140	2011	D	119	5,6	4,0	4,6	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4769	1820	1470	565	70	5	4	1457	643	28025	17	19	23					
				2012	D	119	5,6	4,0	4,6	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4769	1820	1470	565	70	5	4	1457	643	28400	17	19	23					
		2.0 TDI BMT	125/170	2012	D	120	5,4	4,1	4,6	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4769	1820	1470	565	70	5	4	1485	615	32150	20	22	25					
VW	Passat Var.	1.4 TSI Gas	110/150	2011	EG/SB	119	5,8	3,5	4,3	EU 5	-	1390	4	SG 6	4771	1820	1516	603	21/70	5	4	1551	599	30825	15	18	20					
				2012	EG/SB	119	5,8	3,5	4,3	EU 5	-	1390	4	SG 6	4771	1820	1516	603	21/70	5	4	1551	599	31250	15	18	20					
		1.6 TDI BMT	77/105	2010	D	119	5,7	3,9	4,5	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4774	1820	1517	603	70	5	4	1465	595	28300	17	19	20					
				2011	D	116	5,3	4,0	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4771	1820	1516	603	70	5	4	1468	652	27225	17	19	20					
				2012	D	116	5,3	4,0	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4771	1820	1516	603	70	5	4	1468	652	29725	17	19	20					
		"Blue M."	77/105	2010	D	114	5,4	3,8	4,4	EU 5	Serie	1598	4	SG 5	4774	1820	1517	603	70	5	4	1455	525	29025	17	19	20					
				2011	(kein "Blue Motion")																											
				2012	D	113	?	?	4,3	EU 5	Serie	1598	4	SG 6	4771	1820	1516	603	70	5	4	1468	652	27775	17	19	20					
		2.0 TDI BMT	103/140	2011	D	120	5,6	4,0	4,6	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4771	1820	1516	603	70	5	4	1496	684	29025	17	19	23					
				2012	D	120	5,6	4,0	4,6	EU 5	Serie	1968	4	SG 6	4771	1820	1516	603	70	5	4	1496	684	29425	17	19	23					
		2.0 TDI BMT	125/170	2012	(nicht als 5L)																											

Katalog der 5-Liter-Autos "5L" (CO2-Ausstoß maximal 120 g/km), Auflage 20 (Stand Oktober 2011)

Hersteller	Typ	Motor	Leistung kW/PS	Modell- jahr	Kraft- stoff	CO2 g/km	NEFZ inner	NEFZ außer	NEFZ gesamt	Emiss. Norm	Ruß- filter	Hubraum ccm	Zyl.	Ge- triebe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	K-Raum Liter	Tank Liter	Sitze	Türen	Gewicht kg	Zuladung kg	Preis ab Euro	HP	VK	TK
------------	-----	-------	-------------------	-----------------	-----------------	-------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	------	---------------	-------------	--------------	------------	-----------------	---------------	-------	-------	---------------	----------------	------------------	----	----	----

(Ende der Liste)

Anmerkungen

-aufgeführt sind in Deutschland erhältliche Serienfahrzeuge

-Preise sind Listenpreise inklusive Mehrwertsteuer, ohne Überführungskosten

-Kraftstoffverbrauch gemäß NEFZ (Neuer-Europäischer-Fahrzyklus) in Liter je 100 km (für Basismodell, Extras und Karosserievarianten erhöhen den Verbrauch)

-Legende Kraftstoff: NB=Normbenzin, SB=Suberbenzin, D=Diesel, AG=Autogas, EG=Erdgas, EE=Elektroenergie

-Getriebe: SG=Schaltgetriebe, ASG=automatisiertes Schaltgetriebe, AU=Automatik

-Sondervarianten mit automatisierten Schaltgetriebe (als Extra) sind nicht berücksichtigt

-Zwei-/Viertürer werden bei unterschiedlichen Technikdaten (Abmessungen, Kofferraum) getrennt ausgeführt

-Leergewicht (entgegen EU-Norm) ohne Fahrer, betriebsbereit

-Zuladung bezieht sich auf Leergewicht ohne Fahrer, s.o.

-Spalte Rußfilter: Extra=Herstellerextra, Extra mit Stern=Verbrauchserhöhung, Nachrüstung (NR): 1=HJS, 2=GAT, 3=Twintec; ? = keine Nachrüstung bekannt

-Erdgas-/Autogasautos werden nur aufgenommen, wenn Reichweite im Gasbetrieb größer als im Benzinbetrieb oder mindestens 400 km beträgt

-Elektroautos: CO2-Umrechnung mit deutschen Strommix (580 g/kWh); bei elektrischer Fahrzeugheizung erfolgt pauschaler Zuschlag von 20% auf Normwerte

-Legende Skoda: Greenline (GL) = Modell in Spezialausführung, Greentec (GT) = Modell mit Zusatzausstattung (gegen Aufpreis)

-Legende VW: Blue Motion (Blue M.) = Modell in Spezialausführung, Blue Motion Technologie (BMT) = Modell mit Zusatzausstattung (gegen Aufpreis), EF = Ecofuel (Erdgas)

-Legende Wartung: Klammerangabe Mittelwert bei Wartung "nach Anzeige"

-CO2-Wert rot: über 110 g/km, d.h. bei EZ ab 2012 nicht mehr steuerfrei (CO2-Komponente)

-CO2-Wert grün: bis 95 g/km; erfüllt schon heute die Anforderung für steuerfreie CO2-Komponente für EZ ab 2014