

Pkw-Neuzulassungen nach Marken, Herkunftsländern, durchschnittlichen CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch im Februar 2013 sowie von Jänner bis Februar 2013; vorläufige Ergebnisse

Marken (Herkunftsländer)	Februar 2013					Jänner bis Februar 2013				
	absolut	exklusive Elektro		inklusive Elektro		absolut	exklusive Elektro		inklusive Elektro	
		Ø CO ₂	Ø Vbr.	Ø CO ₂	Ø Vbr.		Ø CO ₂	Ø Vbr.	Ø CO ₂	Ø Vbr.
Alfa-Romeo (I)	96	139	5,9	139	5,9	231	139	5,9	139	5,9
Audi	1.540	138	5,3	138	5,3	3.262	138	5,4	138	5,4
Audi (D)	1.529	138	5,3	138	5,3	3.238	138	5,4	138	5,4
Audi (H)	11	136	5,7	136	5,7	24	139	5,9	139	5,9
Bentley (GB)	2	246	10,6	246	10,6	6	287	12,4	287	12,4
BMW (D)	848	141	5,4	141	5,4	2.294	140	5,4	140	5,4
Cadillac (USA)	1	271	11,7	271	11,7	3	231	10,0	231	10,0
Chevrolet	244	139	5,6	139	5,6	505	137	5,6	137	5,6
Chevrolet (ROK)	242	138	5,6	138	5,6	501	137	5,5	137	5,5
Chevrolet (USA)	2	304	13,1	304	13,1	4	317	13,6	317	13,6
Citroen (F)	525	131	5,2	131	5,2	1.171	131	5,2	130	5,2
Dacia (RO)	409	128	5,1	128	5,1	890	127	5,1	127	5,1
Daihatsu (J)	-	-	-	-	-	1	118	5,0	118	5,0
Dodge (USA)	-	-	-	-	-	1	251	10,8	251	10,8
Ferrari (I)	6	356	15,3	356	15,3	9	348	15,0	348	15,0
Fiat	802	129	5,4	129	5,4	1.752	129	5,4	129	5,4
Fiat (H)	40	146	6,1	146	6,1	56	146	6,2	146	6,2
Fiat (I)	669	123	5,1	123	5,1	1.476	122	5,1	122	5,1
Fiat (MEX)	59	187	7,1	187	7,1	164	186	7,0	186	7,0
Fiat (TR)	34	141	6,0	141	6,0	56	140	5,9	140	5,9
Ford (D)	1.330	127	5,1	127	5,1	2.579	128	5,1	128	5,1
Honda	143	145	5,9	145	5,9	280	142	5,7	142	5,7
Honda (GB)	100	154	6,1	154	6,1	209	149	5,9	149	5,9
Honda (J)	7	123	5,1	123	5,1	17	112	4,7	112	4,7
Honda (RC)	36	126	5,4	126	5,4	54	126	5,4	126	5,4
Hyundai	1.275	134	5,5	134	5,5	2.668	133	5,5	133	5,5
Hyundai (CZ)	781	141	5,8	141	5,8	1.575	141	5,8	141	5,8
Hyundai (IND)	52	113	4,8	113	4,8	138	113	4,8	113	4,8
Hyundai (ROK)	72	158	6,2	158	6,2	152	161	6,3	161	6,3
Hyundai (SK)	1	147	5,5	147	5,5	1	147	5,5	147	5,5
Hyundai (TR)	369	116	5,0	116	5,0	802	115	4,9	115	4,9
Infiniti (J)	7	215	8,4	215	8,4	11	220	8,5	220	8,5
Jaguar (GB)	19	166	6,4	166	6,4	43	169	6,6	169	6,6
Jeep (USA)	63	209	8,0	209	8,0	121	214	8,2	214	8,2
Kia	684	128	5,2	128	5,2	1.247	128	5,2	128	5,2
Kia (ROK)	162	116	4,9	116	4,9	336	116	4,8	116	4,8
Kia (SK)	522	131	5,4	131	5,4	911	132	5,4	132	5,4
KTM (A)	1	189	8,3	189	8,3	6	189	8,3	189	8,3
Lada (RUS)	3	178	7,5	178	7,5	4	190	8,0	190	8,0
Lancia	60	171	6,8	171	6,8	116	169	6,7	169	6,7
Lancia (CND)	32	205	7,9	205	7,9	61	207	7,9	207	7,9
Lancia (I)	27	128	5,5	128	5,5	53	124	5,3	124	5,3
Lancia (USA)	1	221	9,4	221	9,4	2	221	9,4	221	9,4
Land Rover (GB)	230	195	7,5	195	7,5	438	189	7,2	189	7,2
Lexus (J)	12	133	5,8	133	5,8	38	118	5,2	118	5,2
Mazda (J)	623	135	5,4	135	5,4	1.301	135	5,4	135	5,4
Mercedes	788	139	5,4	139	5,4	1.949	142	5,5	142	5,5
Mercedes (A)	3	309	11,2	309	11,2	15	300	11,2	300	11,2
Mercedes (D)	711	133	5,2	132	5,2	1.690	134	5,2	134	5,2
Mercedes (E)	23	216	8,2	216	8,2	63	211	8,0	211	8,0
Mercedes (F)	7	114	4,4	114	4,4	13	114	4,4	114	4,4
Mercedes (USA)	44	198	7,7	198	7,7	168	193	7,5	193	7,5

Marken (Herkunftsländer)	Februar 2013					Jänner bis Februar 2013				
	absolut	exklusive Elektro		inklusive Elektro		absolut	exklusive Elektro		inklusive Elektro	
		Ø CO ₂	Ø Vbr.	Ø CO ₂	Ø Vbr.		Ø CO ₂	Ø Vbr.	Ø CO ₂	Ø Vbr.
MINI (GB)	142	132	5,5	132	5,5	223	132	5,5	132	5,5
Mitsubishi	200	132	5,4	131	5,4	594	131	5,4	131	5,4
Mitsubishi (J)	106	146	5,9	145	5,8	291	148	5,8	148	5,8
Mitsubishi (NL)	94	115	4,9	115	4,9	303	115	4,9	115	4,9
Morgan (GB)	-	-	-	-	-	1	282	12,1	282	12,1
Nissan	855	132	5,2	132	5,2	1.374	134	5,3	133	5,3
Nissan (E)	30	155	6,1	155	6,1	58	157	6,2	157	6,2
Nissan (F)	1	190	7,2	190	7,2	1	190	7,2	190	7,2
Nissan (GB)	737	132	5,2	132	5,2	1.178	133	5,2	133	5,2
Nissan (IND)	71	115	5,0	115	5,0	111	115	5,0	115	5,0
Nissan (J)	16	190	7,3	178	6,8	26	187	7,1	172	6,6
Opel	1.153	136	5,5	136	5,5	2.516	134	5,4	134	5,4
Opel (D)	1.148	135	5,5	135	5,5	2.508	134	5,4	134	5,4
Opel (F)	2	188	7,2	188	7,2	3	190	7,2	190	7,2
Opel (USA)	3	5
Peugeot (F)	718	124	5,0	123	5,0	1.475	124	5,0	123	5,0
Porsche (D)	59	206	8,3	206	8,3	146	206	8,4	206	8,4
Renault (F)	1.234	120	4,9	120	4,9	2.558	118	4,8	118	4,8
Seat (E)	1.063	127	5,2	127	5,2	2.675	130	5,3	130	5,3
Skoda (CZ)	1.046	133	5,3	133	5,3	4.717	133	5,3	133	5,3
Smart (F)	46	99	4,3	95	4,1	202	98	4,3	98	4,3
Subaru (J)	43	151	6,1	151	6,1	81	153	6,1	153	6,1
Suzuki	320	137	5,8	137	5,8	579	139	5,9	139	5,9
Suzuki (H)	183	127	5,4	127	5,4	326	129	5,5	129	5,5
Suzuki (IND)	10	102	4,4	102	4,4	16	102	4,4	102	4,4
Suzuki (J)	127	154	6,5	154	6,5	237	156	6,5	156	6,5
Tata (IND)	-	-	-	-	-	1	139	5,9	139	5,9
Tesla (GB)	1	/	/	0	0,0	1	/	/	0	0,0
Toyota	577	122	5,0	122	5,0	1.342	121	5,0	121	5,0
Toyota (CZ)	18	102	4,4	102	4,4	35	102	4,4	102	4,4
Toyota (F)	116	98	4,3	98	4,3	349	106	4,6	106	4,6
Toyota (GB)	142	107	4,4	107	4,4	312	108	4,5	108	4,5
Toyota (J)	176	142	5,7	142	5,7	375	137	5,6	137	5,6
Toyota (TR)	125	138	5,5	138	5,5	271	138	5,5	138	5,5
Volvo (S)	206	136	5,2	136	5,2	480	138	5,3	138	5,3
VW	3.822	132	5,3	132	5,3	9.066	134	5,3	134	5,3
VW (D)	3.778	132	5,3	132	5,3	8.972	134	5,3	134	5,3
VW (MEX)	44	125	4,9	125	4,9	94	127	5,0	127	5,0
Insgesamt	21.196	133	5,3	133	5,3	48.957	133	5,3	133	5,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Kfz-Statistik. - Erstellt am 11.03.2013. - CO₂-Emissionen: Kohlendioxidausstoß in g/km. - Kraftstoffverbrauch: l/100km. - Zulassungen ohne Angaben wurden für die Berechnung nicht herangezogen. - Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen; "-" keine Neuzulassung; "." kein Wert vorhanden; "/" nur Elektro-betriebene Modelle.