

Tabelle 5: Pkw-Neuzulassungen nach TOP 20 Marken im Jänner 2015
absolut, Anteile und Veränderung gegenüber Vorjahr

Marken	Jänner 2015	Anteil in %	Jänner 2014	Anteil in %	Veränderung in %
1 VW	3.957	16,9	4.110	17,1	-3,7
2 Skoda	1.918	8,2	1.678	7,0	14,3
3 Opel	1.703	7,3	1.851	7,7	-8,0
4 Renault	1.654	7,1	1.374	5,7	20,4
5 Audi	1.330	5,7	1.404	5,9	-5,3
6 Hyundai	1.281	5,5	1.363	5,7	-6,0
7 Seat	1.264	5,4	1.012	4,2	24,9
8 BMW	1.227	5,2	966	4,0	27,0
9 Mercedes	1.177	5,0	1.127	4,7	4,4
10 Ford	1.136	4,8	1.564	6,5	-27,4
11 Peugeot	731	3,1	834	3,5	-12,4
12 Dacia	647	2,8	714	3,0	-9,4
13 Citroen	611	2,6	675	2,8	-9,5
14 Fiat	610	2,6	818	3,4	-25,4
15 Mazda	603	2,6	926	3,9	-34,9
16 Kia	569	2,4	678	2,8	-16,1
17 Nissan	531	2,3	391	1,6	35,8
18 Toyota	507	2,2	437	1,8	16,0
19 Mitsubishi	368	1,6	272	1,1	35,3
20 Volvo	266	1,1	277	1,2	-4,0
Sonstige	1.337	5,7	1.519	6,3	-12,0
Insgesamt	23.427	100,0	23.990	100,0	-2,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Kfz-Statistik. - Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Tabelle 6: Pkw-Neuzulassungen nach TOP 20 Typen im Jänner 2015
absolut, Anteile und Veränderung gegenüber Vorjahr

Marken/Typen	Jänner 2015	Anteil in %	Jänner 2014	Anteil in %	Veränderung in %
1 VW Golf	1.292	5,5	1.155	4,8	11,9
2 Renault Megane	821	3,5	601	2,5	36,6
3 Skoda Octavia	662	2,8	761	3,2	-13,0
4 Skoda Fabia	633	2,7	421	1,8	50,4
5 VW Polo	605	2,6	795	3,3	-23,9
6 Opel Corsa	534	2,3	265	1,1	101,5
7 Hyundai I 20	515	2,2	491	2,0	4,9
8 VW Passat	446	1,9	246	1,0	81,3
9 Audi Q3	436	1,9	334	1,4	30,5
10 Renault Clio	424	1,8	350	1,5	21,1
11 Seat Ibiza	408	1,7	424	1,8	-3,8
12 VW Bus	403	1,7	311	1,3	29,6
13 VW Tiguan	376	1,6	474	2,0	-20,7
14 Opel Mokka	334	1,4	629	2,6	-46,9
15 Seat Alhambra	330	1,4	196	0,8	68,4
16 Seat Leon	330	1,4	225	0,9	46,7
17 Mercedes A Klasse	303	1,3	235	1,0	28,9
18 VW Sharan	302	1,3	460	1,9	-34,3
19 Audi A3	301	1,3	239	1,0	25,9
20 Opel Astra	298	1,3	215	0,9	38,6
Sonstige	13.674	58,4	15.163	63,2	-9,8
Insgesamt	23.427	100,0	23.990	100,0	-2,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Kfz-Statistik. - Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.