

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

Marken	Dezember 2015	Anteil in %	Dezember 2014	Anteil in %	Veränderung in %
1 VW	3.866	16,9	3.888	22,4	-0,6
2 Hyundai	3.585	15,7	1.054	6,1	240,1
3 BMW	1.545	6,8	901	5,2	71,5
4 Skoda	1.193	5,2	934	5,4	27,7
5 Opel	1.030	4,5	858	4,9	20,0
6 Ford	1.015	4,4	1.034	5,9	-1,8
7 Audi	980	4,3	861	5,0	13,8
8 Renault	951	4,2	648	3,7	46,8
9 Fiat	899	3,9	654	3,8	37,5
10 Peugeot	873	3,8	555	3,2	57,3
11 Mercedes	835	3,7	755	4,3	10,6
12 Mazda	771	3,4	409	2,4	88,5
13 Seat	766	3,4	727	4,2	5,4
14 Citroen	640	2,8	376	2,2	70,2
15 Kia	637	2,8	630	3,6	1,1
16 Nissan	622	2,7	510	2,9	22,0
17 Dacia	507	2,2	536	3,1	-5,4
18 Toyota	361	1,6	480	2,8	-24,8
19 Volvo	326	1,4	310	1,8	5,2
20 Jeep	277	1,2	168	1,0	64,9
Sonstige	1.153	5,0	1.103	6,3	4,5
Insgesamt	22.832	100,0	17.391	100,0	31,3

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

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

Marken/Typen	Dezember 2015	Anteil in %	Dezember 2014	Anteil in %	Veränderung in %
1 VW Golf	1.212	5,3	1.288	7,4	-5,9
2 Hyundai I 30	1.157	5,1	70	0,4	1.552,9
3 Hyundai I 10	681	3,0	32	0,2	2.028,1
4 Hyundai I 20	635	2,8	712	4,1	-10,8
5 Fiat 500	563	2,5	342	2,0	64,6
6 Skoda Octavia	507	2,2	343	2,0	47,8
7 Hyundai Tucson	502	2,2	-	-	-
8 VW Tiguan	445	1,9	435	2,5	2,3
9 VW Polo	386	1,7	458	2,6	-15,7
10 VW Passat	385	1,7	186	1,1	107,0
11 VW Touran	383	1,7	303	1,7	26,4
12 Hyundai IX 20	380	1,7	66	0,4	475,8
13 VW Sharan	378	1,7	467	2,7	-19,1
14 Nissan Qashqai	354	1,6	242	1,4	46,3
15 Peugeot 308	337	1,5	153	0,9	120,3
16 Citroen C4	313	1,4	122	0,7	156,6
17 BMW 3er Reihe	309	1,4	219	1,3	41,1
18 Opel Astra	306	1,3	128	0,7	139,1
19 VW Caddy	287	1,3	189	1,1	51,9
20 Seat Alhambra	286	1,3	245	1,4	16,7
Sonstige	13.026	57,1	11.391	65,5	14,4
Insgesamt	22.832	100,0	17.391	100,0	31,3

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