

# Pkw-Neuzulassungen in Deutschland nach Marken

Januar

	Neuzulassungen		Wachstumsrate	Marktanteile	
	2025	2024	WR 25/24	2025	2024
Alfa Romeo	572	629	-9,06	0,3%	0,3%
Alpine	79	43	83,72	0,0%	0,0%
Aston Martin		25	-100,00	0,0%	0,0%
Audi	14.645	15.439	-5,14	7,1%	7,2%
Bentley	61	63	-3,17	0,0%	0,0%
BMW	16.228	16.087	0,88	7,8%	7,5%
BYD	235	139	69,06	0,1%	0,1%
Cadillac	14	12	16,67	0,0%	0,0%
Citroen	3.359	4.439	-24,33	1,6%	2,1%
Dacia	5.728	6.631	-13,62	2,8%	3,1%
DS	257	220	16,82	0,1%	0,1%
Ferrari	131	162	-19,14	0,1%	0,1%
Fiat	2.399	4.500	-46,69	1,2%	2,1%
Fisker	1	29	-96,55	0,0%	0,0%
Ford	7.668	7.378	3,93	3,7%	3,5%
GWM	330	90	266,67	0,2%	0,0%
Honda	428	484	-11,57	0,2%	0,2%
Hyundai	6.163	6.501	-5,20	3,0%	3,0%
Ineos	21	75	-72,00	0,0%	0,0%
Iveco	55	78	-29,49	0,0%	0,0%
Jaguar	77	321	-76,01	0,0%	0,2%
Jeep	997	1.147	-13,08	0,5%	0,5%
Kia	4.960	4.838	2,52	2,4%	2,3%
Lada		2	-100,00	0,0%	0,0%
Lamborghini	92	117	-21,37	0,0%	0,1%
Land Rover	1.222	1.038	17,73	0,6%	0,5%
Lexus	348	379	-8,18	0,2%	0,2%
Lotus	42	19	121,05	0,0%	0,0%
Lynk und Co	4	5	-20,00	0,0%	0,0%
MAN	107	83	28,92	0,1%	0,0%
Maserati	46	41	12,20	0,0%	0,0%
Mazda	2.290	2.879	-20,46	1,1%	1,3%
Mercedes	19.727	21.323	-7,48	9,5%	10,0%
MG	1.645	896	83,59	0,8%	0,4%
Mini	2.239	2.158	3,75	1,1%	1,0%
Mitsubishi	1.925	2.348	-18,02	0,9%	1,1%
NIO	18	27	-33,33	0,0%	0,0%
Nissan	2.218	2.512	-11,70	1,1%	1,2%
Opel	6.930	12.631	-45,13	3,3%	5,9%
Peugeot	4.958	4.886	1,47	2,4%	2,3%
Polestar	235	110	113,64	0,1%	0,1%
Porsche	2.386	3.798	-37,18	1,1%	1,8%
Renault	4.067	2.945	38,10	2,0%	1,4%
Rolls Royce	26	28	-7,14	0,0%	0,0%
Seat	13.846	10.070	37,50	6,7%	4,7%
Skoda	16.526	16.686	-0,96	8,0%	7,8%
Smart	490	1.180	-58,47	0,2%	0,6%
SsangYong	340	158	115,19	0,2%	0,1%
Subaru	281	394	-28,68	0,1%	0,2%
Suzuki	1.372	1.153	18,99	0,7%	0,5%
Tesla	1.277	3.152	-59,49	0,6%	1,5%
Toyota	5.430	6.703	-18,99	2,6%	3,1%
Volvo	5.385	4.049	33,00	2,6%	1,9%
VW	46.381	41.548	11,63	22,3%	19,5%
sonstige Marken	1.379	905	52,38	0,7%	0,4%
<b>Gesamtsumme</b>	<b>207.640</b>	<b>213.553</b>	<b>-2,77</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>