

## Newly registered passenger cars in Germany by brand

December

	New registrations		Growth rate	Market share	
	2024	2023	GR 24/23	2024	2023
Alfa Romeo	451	518	-12,93	0,2%	0,2%
Alpine	45	37	21,62	0,0%	0,0%
Aston Martin	4	24	-83,33	0,0%	0,0%
Audi	16.262	19.881	-18,20	7,2%	8,2%
Bentley	39	33	18,18	0,0%	0,0%
BMW	21.607	23.883	-9,53	9,6%	9,9%
BYD	323	701	-53,92	0,1%	0,3%
Cadillac	9	10	-10,00	0,0%	0,0%
Citroen	3.724	2.589	43,84	1,7%	1,1%
Dacia	7.255	5.969	21,54	3,2%	2,5%
DS	453	227	99,56	0,2%	0,1%
Ferrari	58	55	5,45	0,0%	0,0%
Fiat	2.009	6.195	-67,57	0,9%	2,6%
Fisker	2	44	-95,45	0,0%	0,0%
Ford	6.761	7.703	-12,23	3,0%	3,2%
GWM	439	405	8,40	0,2%	0,2%
Honda	537	499	7,62	0,2%	0,2%
Hyundai	8.261	9.381	-11,94	3,7%	3,9%
Ineos	21	93	-77,42	0,0%	0,0%
Iveco	71	44	61,36	0,0%	0,0%
Jaguar	35	198	-82,32	0,0%	0,1%
Jeep	1.057	1.980	-46,62	0,5%	0,8%
Kia	5.045	4.948	1,96	2,2%	2,0%
Lada	1	0	#DIV/0!	0,0%	0,0%
Lamborghini	22	50	-56,00	0,0%	0,0%
Land Rover	986	855	15,32	0,4%	0,4%
Lexus	890	264	237,12	0,4%	0,1%
Lotus	41	16	156,25	0,0%	0,0%
Lynk und Co		24	-100,00	0,0%	0,0%
MAN	104	72	44,44	0,0%	0,0%
Maserati	53	46	15,22	0,0%	0,0%
Mazda	4.411	4.226	4,38	2,0%	1,7%
Mercedes	21.109	19.946	5,83	9,4%	8,2%
MG	1.854	2.577	-28,06	0,8%	1,1%
Mini	2.621	4.142	-36,72	1,2%	1,7%
Mitsubishi	2.636	2.049	28,65	1,2%	0,8%
NIO	31	39	-20,51	0,0%	0,0%
Nissan	2.292	2.412	-4,98	1,0%	1,0%
Opel	10.025	12.742	-21,32	4,5%	5,3%
Peugeot	4.722	3.138	50,48	2,1%	1,3%
Polestar	328	265	23,77	0,1%	0,1%
Porsche	2.516	1.828	37,64	1,1%	0,8%
Renault	5.936	9.023	-34,21	2,6%	3,7%
Rolls Royce	29	38	-23,68	0,0%	0,0%
Seat	11.468	12.409	-7,58	5,1%	5,1%
Skoda	14.350	14.352	-0,01	6,4%	5,9%
Smart	572	1.763	-67,56	0,3%	0,7%
SsangYong	494	118	318,64	0,2%	0,0%
Subaru	187	227	-17,62	0,1%	0,1%
Suzuki	2.170	2.207	-1,68	1,0%	0,9%
Tesla	3.905	4.001	-2,40	1,7%	1,7%
Toyota	8.815	5.583	57,89	3,9%	2,3%
Volvo	6.048	6.057	-0,15	2,7%	2,5%
VW	40.457	45.166	-10,43	18,0%	18,7%
other brands	1.180	831	42,00	0,5%	0,3%
<b>Total</b>	<b>224.721</b>	<b>241.883</b>	<b>-7,10</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>