



Auf Deutschlands Straßen unterwegs: Pkw mit dem Kältemittel R1234yf (geordnet nach Anzahl der Neuzulassungen je Hersteller)

Hersteller	Modell	Anzahl Neuzulassungen (Jan bis Dez 2013)
Hyundai Motor Company	Hyundai i30	30.268
	Hyundai Santa Fe	2.051
	Hyundai i10	916
Kia Motors Corporation	Kia Cee`d	16.255
	Kia Carens/Rombo	2.364
	Kia Sorento	1.769
	Kia Optima	116
Adam Opel AG	Opel Mokka	14.914
Subaru (Fuji Heavy Industries Ltd)	Subaru Impreza	2.696
	Subaru Forester	2.151
	Subaru BRZ	269
Mitsubishi Motors	Mitsubishi Mirage/Spacestar	5.040
General Motors Company	Chevrolet Trax/Tracker	3.228
	Chevrolet Malibu	468
	Cadillac ATS	13
	Cadillac SRX	13
Jaguar Land Rover Ltd.	Range Rover	1.957
	Range Rover Sport	1.172
Toyota Motor Corporation ¹	Toyota Z (GT86)	2.066
	Toyota Prius plus	945
	Lexus GS 250	39
	Lexus GS 450h	69
Citroën (PSA Group)	Citroën C4 Picasso	2.899
Nissan International S.A.	Nissan Note	2.225
	Nissan Infiniti Q50	53
Peugeot (PSA Group)	Peugeot 308	2.046
	Peugeot 301	15
Suzuki Motor Corporation	Suzuki SX4	1.568
Renault Z.E.	ZOE	1.021
BMW AG	BMW i3	206
Tesla Motors Inc.	Tesla Model S	199
Maserati S.p.A.	Maserati Quattroporte GTS	192
Fisker Automotive Inc.	Fisker Karma	11
Lotus Cars Ltd.	Lotus Elise	5
	Lotus Exige S	4
Alfa Romeo (Fiat Group)	Alfa Romeo 4C	6
mia electric SAS	MIA	2
Chrysler Group	Cherokee KL	1
Pagani Automobili S.p.A.	Pagani	1
Mazda Motor Corporation	Mazda CX-5	_ ²
Summe		99.233

Quelle: Kraftfahrt-Bundesamt (Auskunft vom 20.01.2014)

¹Toyota hat die Produktion aller Modelle mittlerweile wieder auf das Kältemittel R134a umgestellt. Aktuelle Neuzulassungen ergeben sich durch Abverkauf von Restbeständen (Herstellerauskunft).

²Auslieferung mit R1234yf von Nov. 2011 bis Mai 2012, danach Umstellung auf R134a.