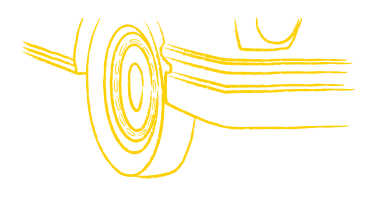
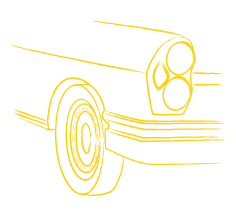


Fahrzeugstatistik

Neuzulassungen Juli 2013





Herausgeber und Vertrieb Amt für Statistik

Äulestrasse 51 9490 Vaduz Liechtenstein

Telefon +423 236 68 76 Telefax +423 236 69 36

Auskunft Christian Brunhart Tel. +423 236 68 82

Brigitte Schwarz Tel. +423 236 68 94

E-Mail <u>info.as@llv.li</u>

Internet www.as.llv.li

Thema 6 Verkehr

Erscheinungsweise Monatlich

Copyright Wiedergabe unter Angabe des Herausgebers gestattet.

© Amt für Statistik

Neuzulassungen im Juli 2013

3.9% weniger Personenwagen im Juli 2013

Im Juli 2013 (Juli 2012) wurden in Liechtenstein insgesamt 208 (236) neue Fahrzeuge bei der Motorfahrzeugkontrolle immatrikuliert, davon waren 146 (152) Personenwagen. Im Jahresvergleich ergab sich bei den Fahrzeugen ein Rückgang von 11.9% und bei den Personenwagen ein Rückgang von 3.9%.

Bei den Personenwagen verzeichnete die Marke VW im Juli 2013 mit 20 Fahrzeugen am meisten Neuzulassungen, gefolgt von Audi (14), Renault (11), Ford und Mercedes-Benz (je 9).

Der Anteil mit Diesel-Kraftstoff betriebener Personenwagen betrug 47.3%. 50.0% der neuzugelassenen Personenwagen wiesen Benzinmotoren auf.

16.5% weniger Neuzulassungen von Personenwagen von Januar bis Juli 2013

Von Januar bis Juli 2013 (2012) wurden 1'595 (1'945) Neufahrzeuge zugelassen, davon waren 1'139 (1'364) Personenwagen. Somit ergab sich bei den Fahrzeugen ein Rückgang von 18.0% und bei den Personenwagen ein Rückgang von 16.5%.

Die Marke VW stand mit 191 immatrikulierten Personenwagen (Januar bis Juli 2013) an erster Stelle, gefolgt von Audi (108) und BMW (89).

In den ersten sieben Monaten des Jahres 2013 betrug der Anteil mit Diesel-Kraftstoff betriebener Personenwagen 44.4%. Im gleichen Zeitraum des Vorjahres waren es 42.6%.

Neuzulassungen nach Fahrzeugarten

Fahrzeugart	Juli	i	J	anuar - Juli
Personenwagen	146	(152)	1'139	(1'364)
Personentransportfahrzeuge	4	(4)	16	(19)
Sachentransportfahrzeuge	15	(24)	126	(179)
Landwirtschaftliche Fahrzeuge	-	(-)	7	(18)
Gewerbliche Fahrzeuge	5	(3)	17	(27)
Total Motorwagen	170	(183)	1'305	(1'607)
Motorräder	32	(32)	200	(223)
Davon		()		,
Motorrad	31	(23)	190	(195)
Kleinmotorrad	1	(-)	2	(7)
Motorradseitenwagen	-	(-)	-	(-)
Übrige	-	(9)	8	(21)
Total Motorfahrzeuge	202	(215)	1'505	(1'830)
Anhänger	6	(21)	90	(115)
Total Fahrzeuge	208	(236)	1'595	(1'945)

Die Werte in Klammern sind die Vorjahreswerte.

Diese Publikation und weitere Statistiken finden Sie im Internet unter www.as.llv.li.

Vaduz, 19. August 2013

AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Neuzulassungen nach Monaten - Jahr 2013

FAZG	Fahrzeugart	Total	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Juni	Juli
1	Personenwagen	1'139	164	136	165	182	172	174	146
2	Personentransportfahrzeuge	16	1	1	3	6	-	1	4
3	Sachentransportfahrzeuge	126	25	10	11	22	17	26	15
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	7	-	-	-	3	3	1	-
5	Gewerbliche Fahrzeuge	17	1	3	3	1	2	2	5
1 bis 5	Total Motorwagen	1'305	191	150	182	214	194	204	170
6	Motorräder	200	1	4	46	48	45	24	32
	Davon Motorrad	190	1	3	44	46	44	21	31
	Kleinmotorrad	2	-	-	1	-	-	-	1
	Motorradseitenwagen	-	-	-	-	-	-	-	-
	Übrige	8	-	1	1	2	1	3	-
1 bis 6	Total Motorfahrzeuge	1'505	192	154	228	262	239	228	202
7	Anhänger	90	6	6	17	11	30	14	6
1 bis 7	Total Fahrzeuge	1'595	198	160	245	273	269	242	208

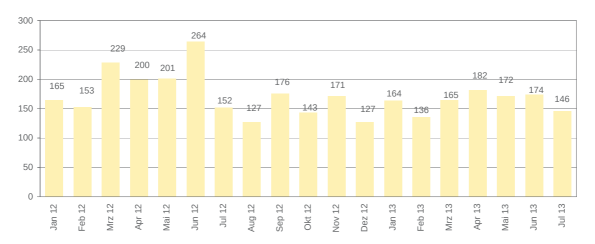
Personenwagen nach Treibstoffart	Total	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Juni	Juli
Benzin	591	88	68	82	101	90	89	73
Diesel	506	68	62	79	76	76	76	69
Benzin/Elektr.	28	7	4	2	4	5	5	1
Benzin/Erdgas	2	-	-	1	1	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elektr.	1	-	-	-	-	-	1	-
Elektrisch	8	1	2	-	-	-	3	2
Erdgas	3	-	-	1	-	1	-	1
Total	1'139	164	136	165	182	172	174	146

Neuzulassungen nach Monaten - Jahr 2012

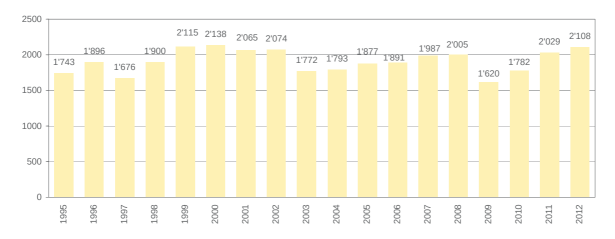
FAZG	Fahrzeugart	Total	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Personenwagen	2'108	165	153	229	200	201	264	152	127	176	143	171	127
2	Personentransportfahrzeuge	23	5	-	-	5	2	3	4	1	2	-	-	1
3	Sachentransportfahrzeuge	269	41	15	31	24	23	21	24	22	20	16	24	8
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	22	2	3	2	6	2	3	-	-	2	1	-	1
5	Gewerbliche Fahrzeuge	41	5	4	6	5	2	2	3	1	2	4	5	2
1 bis 5	Total Motorwagen	2'463	218	175	268	240	230	293	183	151	202	164	200	139
6	Motorräder	290	4	8	57	49	44	29	32	39	7	8	9	4
	Davon Motorrad	257	4	7	52	46	39	24	23	36	6	8	9	3
	Kleinmotorrad	9	-	-	3	1	1	2	-	2	-	-	-	-
	Motorradseitenwagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Übrige	24	-	1	2	2	4	3	9	1	1	-	-	1
1 bis 6	Total Motorfahrzeuge	2'753	222	183	325	289	274	322	215	190	209	172	209	143
7	Anhänger	169	8	13	23	19	18	13	21	10	17	12	13	2
1 bis 7	Total Fahrzeuge	2'922	230	196	348	308	292	335	236	200	226	184	222	145

Personenwagen nach Treibstoffart	Total	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Benzin	1'126	92	97	119	94	122	147	77	68	80	78	89	63
Diesel	923	72	54	102	102	70	112	69	55	92	58	77	60
Benzin/Elektr.	46	1	2	8	3	6	3	5	3	4	6	3	2
Benzin/Erdgas	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
Diesel/Elektr.	5	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-
Elektrisch	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2'108	165	153	229	200	201	264	152	127	176	143	171	127

Neuzulassungen von Personenwagen - pro Monat



Neuzulassungen von Personenwagen - pro Jahr



Personenwagenbestand per 30. Juni



$\begin{tabular}{ll} \textbf{Personenwagen nach technischen Daten und Gemeinde} \\ \textbf{PW10} \end{tabular}$

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	146	26	12	18	12	29	1	18	14	8	7	1	-
Antrieb													
4x4	68	8	6	10	9	14	_	9	4	6	2	_	_
Heck	6	3	-	2	1	-	_	-		-	-	_	_
Front	72	15	6	6	2	15	1	9	10	2	5	1	_
ohne Angabe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
	•												
Limousine	81	17	5	11	4	16	1	10	10	2	4	1	-
Stationswagen	59	5	7	6	7	13	-	8	4	6	3	-	-
Cabriolet	6	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hubraum in ccm													
bis 999	8	3	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-
1000 bis 1399	28	4	2	6	1	3	-	5	4	1	2	-	-
1400 bis 1799	17	5	2	-	1	4	-	1	1	1	1	1	-
1800 bis 1999	63	7	5	6	8	13	-	11	7	3	3	-	_
2000 bis 2499	10	1	1	1	-	3	_	1	1	2	-	_	_
2500 bis 2999	7		2	2	_	1	_		1	1	_	_	_
3000 und mehr	11	4	-	1	2	3	_	_			1	_	_
Elektrisch	2	2	_		-	-				_		_	_
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 1000													
1001 bis 1500	13	4	1	5	-	1	1	1	-	-	-	-	-
1501 bis 2000	50	13	2	5 4		9	-		7	2	-	-	-
2001 bis 2500	66				2			8			3	-	
2501 bis 2500 2501 und mehr	17	6	8	7	9	12	-	8	6	6	3	1	-
ohne Angabe	-	3	1 -	2	1 -	7	-	1 -	1 -	-	1	-	-
Leergewicht in kg													
bis 999	7	4	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
1000 bis 1249	21	3	1	4	-	4	-	5	3	1	-	-	-
1250 bis 1499	31	6	2	4	2	5	-	2	6	1	3	-	-
1500 bis 1999	77	10	8	9	9	16	-	11	4	6	3	1	-
2000 und mehr	10	3	1	-	1	3	-	-	1	-	1	-	-
ohne Angabe	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	73	14	4	10	6	12	1	10	8	3	5	-	-
Diesel	69	10	7	7	6	17	-	8	6	5	2	1	-
Flüssiggas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
Methanol	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
Petrol		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Wasserstoff		-	_	_	_				-	_	_		
Benzin/Elektr	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Diesel/Elektr		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Benzin/Erdgas		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Benzin/Flüs.Gas		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Benzin/Ethanol		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
Wasserst/Elektr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
onno Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Die häufigsten Marken der Personenwagen (Mindestzahl an Zulassungen: 1) PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	20	13.7
2	AUDI	14	9.6
3	RENAULT	11	7.5
4	FORD	9	6.2
5	MERCEDES-BENZ	9	6.2
6	BMW	7	4.8
7	HYUNDAI	7	4.8
8	NISSAN	6	4.1
9	SEAT	6	4.1
10	OPEL	5	3.4
11	PORSCHE	5	3.4
12	TOYOTA	5	3.4
13	CITROEN	4	2.7
14	KIA	4	2.7
15	SMART	3	2.1
16	SUBARU	3	2.1
17	VOLVO	3	2.1
18	ALPINA	2	1.4
19	CHEVROLET	2	1.4
20 21	FIAT	2 2	1.4
21	HONDA	2	1.4 1.4
23	JAGUAR LAND ROVER	2	1.4
23 24	MAZDA	2	1.4
2 4 25	PEUGEOT	2	1.4
26	SUZUKI	2	1.4
27	BENTLEY	1	0.7
28	FERRARI	1	0.7
29	JEEP	1	0.7
30	MINI	1	0.7
31	ROLLS ROYCE	1	0.7
32	SKODA	1	0.7
33	SSANGYONG	1	0.7
	Total	146	100.0

r am 20 agotation (10 azaraobangon ban 20 10

Die hä PW13	aufigsten Marken der Personenwagen	im Jahr 2013	(Mindestzahl an Zulassungen: 1)
Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	191	16.8
2	AUDI	108	9.5
3	BMW	89	7.8
4	TOYOTA	83	7.3
5	MERCEDES-BENZ	69	6.1
6	FORD	58	5.1
7	OPEL	48	4.2
8	RENAULT	39	3.4
9	SKODA	38	3.3
10	HYUNDAI	37	3.2
11	SUZUKI	32	2.8
12	CITROEN	31	2.7
13	MITSUBISHI	25	2.2
14	SEAT	24	2.1
15	HONDA	23	2.0
16	SUBARU	23	2.0
17	MINI	22	1.9
18	NISSAN	22	1.9
19	MAZDA	21	1.8
20	VOLVO	20	1.8
21	LAND ROVER	18	1.6
22	PORSCHE	18	1.6
23	PEUGEOT	14	1.2
24	KIA	13	1.1
25	SMART	12	1.1
26	DACIA	10	0.9
27	QUATTRO	10	0.9
28	FIAT	9	0.8
29	JEEP	7	0.6
30	CHEVROLET	6	0.5
31	BENTLEY	4	0.4
32	FERRARI	4	0.4
33	JAGUAR	4	0.4
34	ALPINA	2	0.2
35	ROLLS ROYCE	2	0.2
36	ASTON MARTIN	1	0.1
37	MC LAREN	1	0.1
38	SSANGYONG	1	0.1
	Total	1139	100.0

Personentransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde PT10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	4	1			-	1		-	2	-	-	-	
Fahrzeugart													
Leichter Motorwagen	2	1				1			_				_
Schwerer Motorwagen	1		_	_	_		_	_	1	_	_	_	_
Gesellschaftswagen		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
Kleinbus	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
Gelenkbus		-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-
Antrieb													
Heck	1				_				1				
Front	2	1		_		1						_	
Uebrige	1	'	_	_	=	'	-	-	1	-	=	-	_
ohne Angabe	Ċ	_	-	-	_	_	_	-	'	-	-		-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Bus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Car	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wohnwagen	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Uebrige	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Plätze (inkl Führersitz)													
bis 9	3	1	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_
bis 16	1		-			-		_	1	_		_	
bis 33								-	-	-		_	
bis 44							_	-	-	-	-	_	-
bis 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53 und mehr		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze insgesamt	23	4	-	-	-	4	-	-	15	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Diesel	4	1	_	_	_	1	_	_	2	_	_	_	_
Flüssiggas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tamzeagotatiotiik (Yeazalaooangen ean 2010

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
Total		4	2	1	-	1	-
CITROEN	F	1	1	-	-	-	-
DAF	NL	1	-	1	-	-	-
FIAT	F	1	1	-	-	-	-
FORD	D	1	-	_	-	1	_

Sachentransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde ${\rm ST10}$

3110			- .	5.	-	0.1	Di .					0.1.11.1	
	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb	Ausland
Total	15	1	-	3	2	4	-	3	-	-	2	-	-
Fahrzeugart													
Lieferwagen	13	-	-	3	1	4	-	3	-	-	2	-	-
Sattelschlepper bis 3.5t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lastwagen	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweres		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Sattelmotorfahrzeug													
Sattelschlepper über 3.5t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	2	1			1								
Front	9	-	-	2		2	-	3	-	-	2	-	-
Uebrige	4	_	_	1	1	2	-	-	-		_	-	-
ohne Angabe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Karosserie													
Kipper	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Kasten	6	-	-	2	-	1	-	2	-	-	1	-	-
Brücke	6	-	-	1	1	3	-	-	-	-	1	-	-
Tank	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
2	15	1	_	3	2	4	_	3	_	_	2	_	_
3			_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_
4 und mehr		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ohne Angabe	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_
Treibstoff													
Benzin	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Diesel	13	1	-	2	2	4	-	2	-	-	2	-	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol Methanol	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elektr	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Diesel/Elektr		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	14			3	2	4		3			2		
3501 bis 7500	-	-	-	-	_	4	-	-	-	-	_	-	-
7501 bis 12000		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12001 bis 18000	1	1	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_
18001 bis 26000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26001 bis 32000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32001 bis 40000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutzlast in kg													
	0			•		0		4			4		
bis 999 1000 bis 1499	8 6	-	-	3	1 1	2	-	1	-	-	1	-	-
1500 bis 1499 1500 bis 2999	•	-	-	-	7	2	-	2	-	-	7	-	-
3000 bis 4999		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 bis 4999 5000 bis 6999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7000 bis 9999	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 bis 14999	-		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
15000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart ST11a

Marke	Land	Total	Liefer- wagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	•		Sattelmotor-	Sattel- schlepper über 3.5t
Total		15	13	-	2	-	-	-
CITROEN	F	4	4	-	-	-	-	-
FORD	D	1	1	-	-	-	-	-
ISUZU	T	1	1	-	-	-	-	-
OPEL	D	3	3	-	-	-	-	-
RENAULT	F	2	1	-	1	-	-	-
VOLVO	S	1	-	-	1	-	-	-
VW	D	3	3	-	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde GF10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb	Ausland
Total	5	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
Fahrzeugart													
Traktor	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
Arbeitsmaschine	3	1	_	_	_		_	_	1	1	_	_	_
Arbeitskarren		-						_	-	-		_	
Motorkarren	1	1	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-
Motoreinachser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	2	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
Front			_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
Uebrige	3	1	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2	5	2		_	_	1			1	1			
3		_		_	_		-	-					
4 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	2	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
3501 bis 7500	1	1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
7501 bis 18000		_		_	_								
18001 bis 26000	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
26001 bis 32000		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32001 und mehr	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel	5	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elektr		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
Total		5	1	3	-	1	-
HITACHI	F	1	-	1	-	-	-
HOLDER	D	1	1	-	-	-	-
MBA	D	1	-	-	-	1	-
MERCEDES-BENZ	D	1	-	1	-	-	-
SCANIA	S	1	-	1	-	-	-

$\begin{tabular}{ll} \textbf{Motorr\"{a}der nach technischen Daten und Gemeinde} \\ \textbf{MR10} \end{tabular}$

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	32	4	2	3	3	7	-	5	4	1		3	-
Fahrzeugart													
Motorrad	31	4	2	3	3	6	_	5	4	1		3	_
Kleinmotorrad	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Motorrad-Dreirad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorrad-Seitenwagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Kleinmotorrad-Dreirad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leichtmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleinmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dreirädriges	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorfahrzeug													
Motorschlitten	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kabine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roller	15	3	-	-	2	4	-	3	1	-	-	2	-
Uebrige	17	1	2	3	1	3	-	2	3	1	-	1	-
Hubraum in ccm													
bis 049	7	2	_	_	1	1	_	1	_	_	_	2	_
050 bis 124	8	1	_	1	1	2	_	2	1	_	_	-	_
125 bis 249	1	-	_	-	_	-		-	1		-		
250 bis 499	3		_	1		2			_		-		
500 bis 749	3	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	_	-
750 bis 999	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
1000 und mehr	7	1	2	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-
Elektrisch	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Tamzoagotatiotiik 140azalaooangon oan zo 10

$\begin{tabular}{ll} \textbf{Motorr\"{a}der nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten} \\ \textbf{MR11} \end{tabular}$

Marke	Land	Land Total Fahrzeugart					Karosserie	Э		Hubraum ir	n ccm						
			Motor- rad	Klein- motor- rad	Seiten- wagen	Übrige	Kabine	Roller	Übrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	Elek- trisch
Total		32	31	1				15	17	7	8	1	3	3	2	7	1
BMW	D	1				-		- 13	17	-	-		-	-	_	1	
DERBI		1	1			_		_	1		1				_	_	
DUCATI	1	2	2	_	_	_	_	_	2	_	-	_	_	-	_	2	_
GILERA	1	2	2	-	-	-	-	2	-	1	1	_	-	-	_	_	-
HARLEY-DAVIDSON	USA	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
HONDA	J	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-
	RC	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
HUSABERG	Α	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
KTM	Α	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MALAGUTI	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MOTO GUZZI	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
PEUGEOT	F	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO	1	6	6	-	-	-	-	6	-	1	5	-	-	-	-	-	-
SEGWAY	USA	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
SKYTEAM	HK	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
SUZUKI	J	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
TRIUMPH	GB	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-
YAMAHA	Е	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	F	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach technischen Daten

AH10

Total Fahrzeugart Sattel-Sachentransportanhänger Sachentransportanhänger Sattel-Anhänger Sattel-Arbeitsanhänger Arbeitsanhänger Sattel-Personentransportanhänger Personentransportanhänger Wohnanhänger Sattel-Wohnanhänger Sattel-Wohnanhänger Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger Anzahl Achsen 1 4 2 2 2 3 - 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1 1 1001 bis 2000 3 3
Sattel-Sachentransportanhänger Sachentransportanhänger Sattel-Anhänger Sattel-Arbeitsanhänger Arbeitsanhänger Sattel-Personentransportanhänger Personentransportanhänger Wohnanhänger Sattel-Wohnanhänger Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Andtorradanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Landw. Arbeitsanhänger Anzahl Achsen 1 4 2 2 3 4 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Sachentransportanhänger Sattel-Anhänger Sattel-Arbeitsanhänger Arbeitsanhänger Sattel-Personentransportanhänger Personentransportanhänger Wohnanhänger Wohnanhänger Sattel-Wohnanhänger Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Landw. Arbeitsanhänger - Anzahl Achsen 1 4 2 2 3 - 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Sattel-Anhänger Sattel-Arbeitsanhänger Arbeitsanhänger Sattel-Personentransportanhänger Personentransportanhänger Wohnanhänger Sattel-Wohnanhänger Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Andur. Anhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger 4 2 3 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Sattel-Arbeitsanhänger Arbeitsanhänger Sattel-Personentransportanhänger Personentransportanhänger Wohnanhänger Sattel-Wohnanhänger Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Antorradanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Landw. Arbeitsanhänger - Uebrige Anhänger - 4 2 3 4 und mehr ohne Angabe - Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Arbeitsanhänger Sattel-Personentransportanhänger Personentransportanhänger Wohnanhänger Sattel-Wohnanhänger Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Motorradanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger 1 2 3 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Sattel-Personentransportanhänger Personentransportanhänger Wohnanhänger Sattel-Wohnanhänger Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Antorradanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Lendw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger 1 2 3 4 2 3 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Personentransportanhänger Wohnanhänger Sattel-Wohnanhänger Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Antorradanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger 1 2 3 4 2 3 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Wohnanhänger Sattel-Wohnanhänger Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Motorradanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger - Anzahl Achsen 1 4 2 2 2 3 - 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Sattel-Wohnanhänger Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Motorradanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger 1 2 3 4 2 3 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Sattel-Sportgeräteanhänger Sportgeräteanhänger Motorradanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger 1 2 3 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 - Motorradanhänger - Landw. Arbeitsanhänger - Landw. Arbeitsanhänger - Landw. Arbeitsanhänger - Canda Anda Anda Anda Anda Anda Anda Anda
Sportgeräteanhänger Motorradanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger 1 2 3 4 2 3 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Motorradanhänger Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger 1 4 2 3 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000
Landw. Anhänger Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger 1 4 2 2 3 4 und mehr ohne Angabe Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Landw. Arbeitsanhänger Uebrige Anhänger Anzahl Achsen 1
Uebrige Anhänger - Anzahl Achsen 1
Anzahl Achsen 1
1 4 2 2 3 - 4 und mehr - ohne Angabe - Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
2 2 3 - 4 und mehr - ohne Angabe - Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
3 - 4 und mehr - ohne Angabe - Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
4 und mehr - ohne Angabe - Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
ohne Angabe - Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
Gesamtgewicht in kg bis 1000 1
bis 1000 1
2001 bis 3500 2
3501 bis 8000 -
8001 bis 10000 -
10001 bis 12000 -
12001 bis 18000 -
18001 bis 24000 -
24001 bis 34000 -
34001 und mehr -

r amzoagotatiotiik moazalaooangon oan zo ro

	90 Sachentra	ansportanhänge	r 95	95 Sattel-Sachentransportanhänger					94 Arbeitsanhänger			anhängei	93 Sportgeräteanhänger				
Marke	Land Total Fahrzeugart						G										
		90	95 94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
Total	6	5		1	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	
GWU	X 1	1		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBAUR	Х 3	3		-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
TABBERT	X 1	-		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TURATELLO	X 1	1		-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-

· am zougotation i rouzulaooungon oun zo ro

Methodik der "Fahrzeugstatistik - Neuzulassungen"

Datenquelle

Als Datenquelle dient die Datenbank CARI der liechtensteinischen Motorfahrzeugkontrolle, welche alle in Liechtenstein immatrikulierten Fahrzeuge mit den technischen Angaben enthält.

Methodik

Das Amt für Statistik verfügt über eine Auswertungssoftware, welche jeden Monat auf die Datenbank CARI zugreift und diese auswertet. Die Auswertungssoftware prüft die Daten auf Vollständigkeit und auf mögliche Erfassungsfehler. Allfällige Fehleinträge werden der Motorfahrzeugkontrolle gemeldet. Nach erfolgter Korrektur werden die Daten erneut abgefragt und geprüft.

Die Fahrzeuge sind in Fahrzeuggruppen (FAZG) und diese wiederum in Fahrzeugarten (FAZ) eingeteilt. Die verwendeten Einteilungen wurden vom schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA) übernommen und somit sind die schweizerischen und liechtensteinischen Publikationen direkt vergleichbar.

In der Statistik sind diejenigen Fahrzeuge enthalten, die im Berichtsmonat in Liechtenstein als Neufahrzeug zugelassen wurden. Wurde ein Fahrzeug vor der Immatrikulation in Liechtenstein bereits im Ausland zugelassen (auch nur für eine Stunde), so ist es nicht Teil dieser Publikation, da die Erstinverkehrsetzung nicht in Liechtenstein erfolgte. Umgekehrt ist ein Fahrzeug, das in Liechtenstein erstmals in Verkehr gesetzt wurde, in dieser Statistik enthalten, auch wenn die Zulassung nur für eine sehr kurze Zeit erfolgt ist. Die ausgewiesene Standortgemeinde des Fahrzeugs entspricht der Wohnsitzgemeinde des Halters beim Einlösen des Fahrzeugs.

Gesetzliche Grundlage

Die gesetzliche Grundlage der Fahrzeugstatistik ist das Statistikgesetz vom 17. September 2008, LGBI. 2008 Nr. 271.

Glossar

Abkürzungen und Zeichenerklärungen

CARI Datenbank der MFK über die immatrikulierten Fahrzeuge

FAZ Fahrzeugarten gemäss dem schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA)
FAZG Fahrzeuggruppen gemäss dem schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA)

MFK Motorfahrzeugkontrolle des Fürstentums Liechtenstein

Ein Strich an Stelle einer Zahl bedeutet Null.

0 oder 0.0 Eine Null an Stelle einer Zahl bedeutet eine Grösse, die kleiner als die Hälfte der verwen-

deten Zähleinheit ist.

Zahlenangabe nicht möglich, weil keine Daten verfügbar sind oder die begrifflichen Vo-

raussetzungen dazu fehlen.