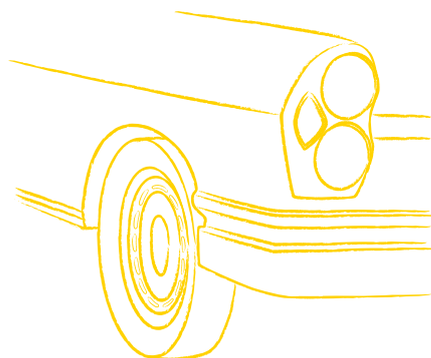
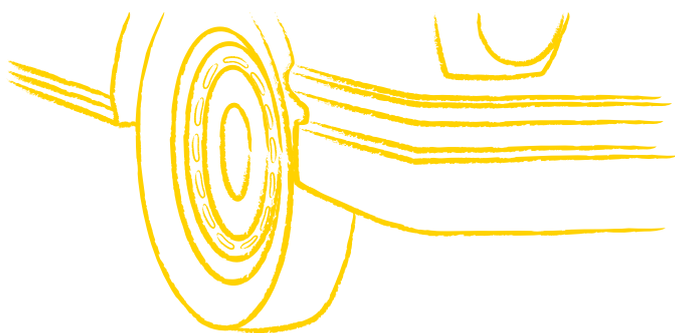




AMT FÜR STATISTIK  
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

# Fahrzeugstatistik

Neuzulassungen September 2013



LIECHTENSTEIN

<b>Herausgeber und Vertrieb</b>	Amt für Statistik Äulestrasse 51 9490 Vaduz Liechtenstein Telefon +423 236 68 76 Telefax +423 236 69 36
<b>Auskunft</b>	Christian Brunhart    Tel. +423 236 68 82 Brigitte Schwarz    Tel. +423 236 68 94 E-Mail <a href="mailto:info.as@lv.li">info.as@lv.li</a>
<b>Internet</b>	<a href="http://www.as.lv.li">www.as.lv.li</a>
<b>Thema</b>	6 Verkehr
<b>Erscheinungsweise</b>	Monatlich
<b>Copyright</b>	Wiedergabe unter Angabe des Herausgebers gestattet. © Amt für Statistik

## Neuzulassungen im September 2013

### 11.9% weniger Personenwagen im September 2013

Im September 2013 (September 2012) wurden in Liechtenstein insgesamt 216 (226) neue Fahrzeuge bei der Motorfahrzeugkontrolle immatrikuliert, davon waren 155 (176) Personenwagen. Im Jahresvergleich ergab sich bei den Fahrzeugen ein Rückgang von 4.4% und bei den Personenwagen ein Rückgang von 11.9%.

Bei den Personenwagen verzeichnete die Marke VW im September 2013 mit 39 Fahrzeugen am meisten Neuzulassungen, gefolgt von Audi (16), Mercedes-Benz (12) und BMW (10).

Der Anteil mit Diesel-Kraftstoff betriebener Personenwagen betrug 40.0%. 58.7% der neuzugelassenen Personenwagen wiesen Benzinmotoren auf.

### 14.3% weniger Neuzulassungen von Personenwagen von Januar bis September 2013

Von Januar bis September 2013 (2012) wurden 2'014 (2'371) Neufahrzeuge zugelassen, davon waren 1'428 (1'667) Personenwagen. Somit ergab sich bei den Fahrzeugen ein Rückgang von 15.1% und bei den Personenwagen ein Rückgang von 14.3%.

Die Marke VW stand mit 245 immatrikulierten Personenwagen (Januar bis September 2013) an erster Stelle, gefolgt von Audi (145) und BMW (113).

In den ersten neun Monaten des Jahres 2013 betrug der Anteil mit Diesel-Kraftstoff betriebener Personenwagen 44.1%. Im gleichen Zeitraum des Vorjahres waren es 43.7%.

#### Neuzulassungen nach Fahrzeugarten

Fahrzeugart	September		Januar - September	
Personenwagen	155	(176)	1'428	(1'667)
Personentransportfahrzeuge	-	(2)	17	(22)
Sachtransportfahrzeuge	25	(20)	169	(221)
Landwirtschaftliche Fahrzeuge	-	(2)	8	(20)
Gewerbliche Fahrzeuge	2	(2)	21	(30)
<b>Total Motorwagen</b>	<b>182</b>	<b>(202)</b>	<b>1'643</b>	<b>(1'960)</b>
Motorräder	19	(7)	243	(269)
Davon				
Motorrad	19	(6)	230	(237)
Kleinmotorrad	-	(-)	2	(9)
Motorradseitenwagen	-	(-)	-	(-)
Übrige	-	(1)	11	(23)
<b>Total Motorfahrzeuge</b>	<b>201</b>	<b>(209)</b>	<b>1'886</b>	<b>(2'229)</b>
Anhänger	15	(17)	128	(142)
<b>Total Fahrzeuge</b>	<b>216</b>	<b>(226)</b>	<b>2'014</b>	<b>(2'371)</b>

Die Werte in Klammern sind die Vorjahreswerte.

Diese Publikation und weitere Statistiken finden Sie im Internet unter [www.as.llv.li](http://www.as.llv.li).

Vaduz, 21. Oktober 2013

**AMT FÜR STATISTIK  
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN**

## Neuzulassungen nach Monaten - Jahr 2013

FAZG	Fahrzeugart	Total	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep
1	Personenwagen	1'428	164	136	165	182	172	176	146	132	155
2	Personentransportfahrzeuge	17	1	1	3	6	-	1	4	1	-
3	Sachentransportfahrzeuge	169	25	10	11	22	17	26	15	18	25
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	8	-	-	-	3	3	1	-	1	-
5	Gewerbliche Fahrzeuge	21	1	3	3	1	2	2	5	2	2
1 bis 5	<b>Total Motorwagen</b>	<b>1'643</b>	191	150	182	214	194	206	170	154	182
6	Motorräder	243	1	4	46	48	45	24	32	24	19
	Davon Motorrad	230	1	3	44	46	44	21	31	21	19
	Kleinmotorrad	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	Motorradseitenwagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Übrige	11	-	1	1	2	1	3	-	3	-
1 bis 6	<b>Total Motorfahrzeuge</b>	<b>1'886</b>	192	154	228	262	239	230	202	178	201
7	Anhänger	128	6	6	17	11	30	14	6	23	15
1 bis 7	<b>Total Fahrzeuge</b>	<b>2'014</b>	198	160	245	273	269	244	208	201	216

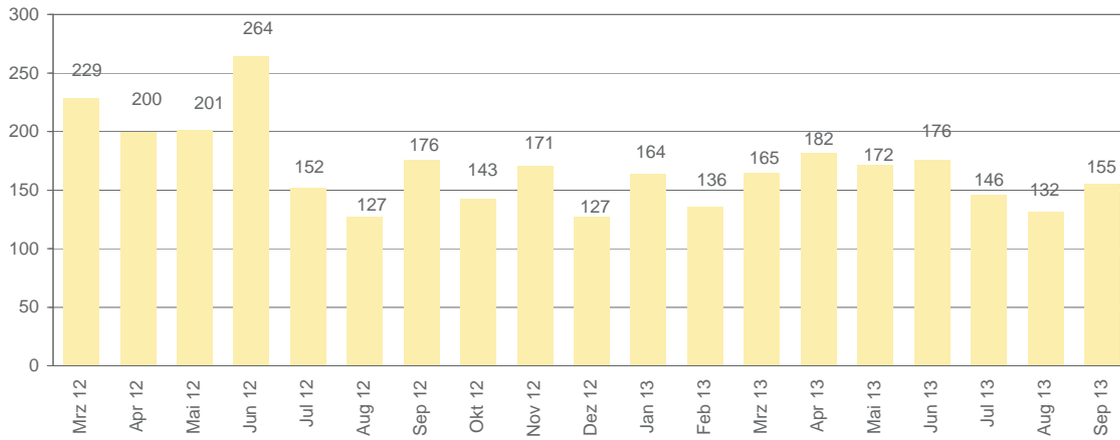
Personenwagen nach Treibstoffart	Total	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep
Benzin	751	88	68	82	101	90	90	73	68	91
Diesel	630	68	62	79	76	76	77	69	61	62
Benzin/Elekt.	31	7	4	2	4	5	5	1	3	-
Benzin/Erdgas	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Elektrisch	10	1	2	-	-	-	3	2	-	2
Erdgas	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-
<b>Total</b>	<b>1'428</b>	164	136	165	182	172	176	146	132	155

## Neuzulassungen nach Monaten - Jahr 2012

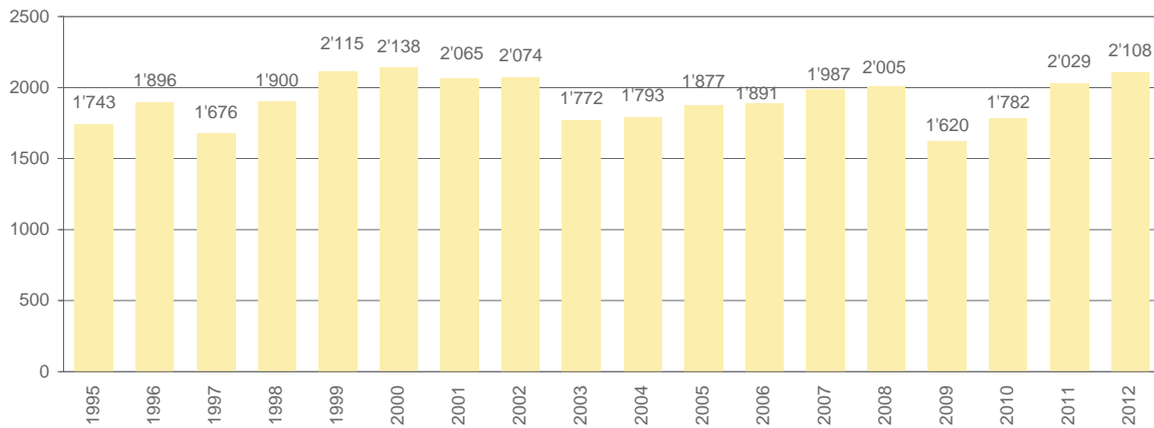
FAZG	Fahrzeugart	Total	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Personenwagen	2'108	165	153	229	200	201	264	152	127	176	143	171	127
2	Personentransportfahrzeuge	23	5	-	-	5	2	3	4	1	2	-	-	1
3	Sachentransportfahrzeuge	269	41	15	31	24	23	21	24	22	20	16	24	8
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	22	2	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	<b>Total Motorwagen</b>	<b>2'463</b>	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	<b>Total Motorfahrzeuge</b>	<b>2'753</b>	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	<b>Total Fahrzeuge</b>	<b>2'922</b>	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/Elekt.	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/Elekt.	5	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-
Elektrisch	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2'108</b>	165	153	229	200	201	264	152	127	176	143	171	127

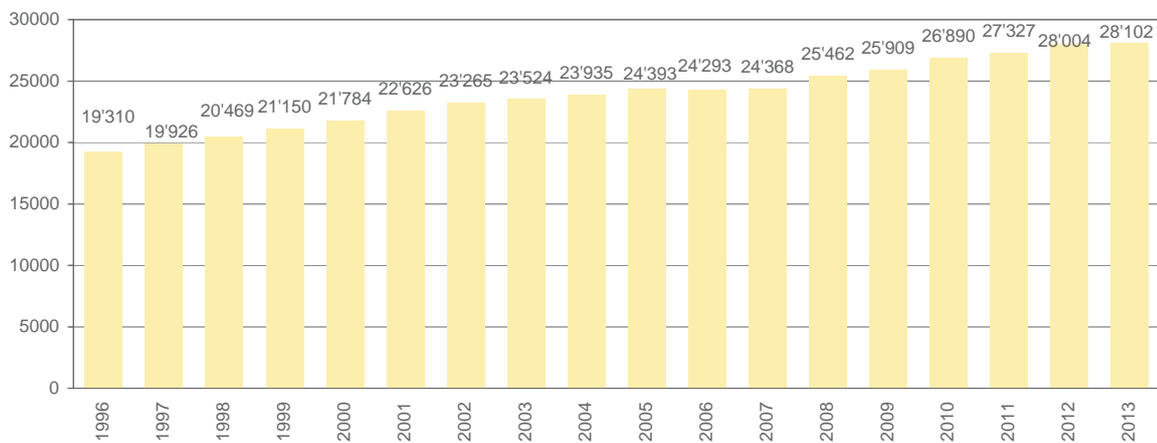
Neuzulassungen von Personenwagen - pro Monat



Neuzulassungen von Personenwagen - pro Jahr



Personenwagenbestand per 30. Juni



## Personenwagen nach technischen Daten und Gemeinde

PW10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
<b>Total</b>	<b>155</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>Antrieb</b>													
4x4	71	12	10	4	6	18	2	3	9	5	1	1	-
Heck	7	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Front	77	17	5	4	3	24	-	9	8	5	2	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Karosserie</b>													
Limousine	83	19	8	4	2	22	-	11	9	5	2	1	-
Stationswagen	68	12	8	4	6	21	2	1	8	5	1	-	-
Cabriolet	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hubraum in ccm</b>													
bis 999	8	2	1	1	1	1	-	1	-	-	1	-	-
1000 bis 1399	39	8	3	3	2	9	-	6	2	4	1	1	-
1400 bis 1799	31	8	2	2	2	12	-	1	3	1	-	-	-
1800 bis 1999	41	5	3	2	3	11	1	3	10	2	1	-	-
2000 bis 2499	7	2	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
2500 bis 2999	21	3	7	-	-	7	1	1	2	-	-	-	-
3000 und mehr	6	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Elektrisch	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gesamtgewicht in kg</b>													
bis 1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1001 bis 1500	11	3	1	2	-	3	-	1	-	-	1	-	-
1501 bis 2000	65	11	7	3	4	19	-	7	8	5	1	-	-
2001 bis 2500	56	14	6	3	4	13	1	3	7	3	1	1	-
2501 und mehr	23	4	3	1	1	8	1	1	2	2	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Leergewicht in kg</b>													
bis 999	7	2	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
1000 bis 1249	27	4	4	2	1	7	-	4	2	2	1	-	-
1250 bis 1499	40	6	3	2	4	14	-	2	6	3	-	-	-
1500 bis 1999	63	16	6	4	4	17	1	3	7	3	1	1	-
2000 und mehr	18	4	3	-	-	4	1	2	2	2	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Treibstoff</b>													
Benzin	91	18	10	6	6	20	-	10	10	7	3	1	-
Diesel	62	12	7	3	3	23	2	2	7	3	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	39	25.2
2	AUDI	16	10.3
3	MERCEDES-BENZ	12	7.7
4	BMW	10	6.5
5	OPEL	8	5.2
6	RENAULT	8	5.2
7	SKODA	8	5.2
8	FORD	7	4.5
9	HYUNDAI	6	3.9
10	SEAT	6	3.9
11	TOYOTA	6	3.9
12	ALPINA	3	1.9
13	LAND ROVER	3	1.9
14	VOLVO	3	1.9
15	CITROEN	2	1.3
16	JEEP	2	1.3
17	MAZDA	2	1.3
18	MITSUBISHI	2	1.3
19	SUZUKI	2	1.3
20	DACIA	1	0.6
21	HONDA	1	0.6
22	JAGUAR	1	0.6
23	KIA	1	0.6
24	MINI	1	0.6
25	NISSAN	1	0.6
26	PEUGEOT	1	0.6
27	PORSCHE	1	0.6
28	SMART	1	0.6
29	TESLA	1	0.6
	<b>Total</b>	<b>155</b>	<b>100.0</b>

Die häufigsten Marken der Personenwagen im Jahr 2013  
PW13

(Mindestzahl an Zulassungen: 1)

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	245	17.2
2	AUDI	145	10.2
3	BMW	113	7.9
4	TOYOTA	97	6.8
5	MERCEDES-BENZ	91	6.4
6	FORD	74	5.2
7	OPEL	62	4.3
8	RENAULT	53	3.7
9	SKODA	49	3.4
10	HYUNDAI	46	3.2
11	SUZUKI	37	2.6
12	CITROEN	36	2.5
13	SEAT	35	2.5
14	MITSUBISHI	28	2.0
15	MAZDA	27	1.9
16	NISSAN	26	1.8
17	SUBARU	26	1.8
18	HONDA	25	1.8
19	MINI	25	1.8
20	VOLVO	24	1.7
21	LAND ROVER	21	1.5
22	PORSCHE	19	1.3
23	PEUGEOT	17	1.2
24	KIA	16	1.1
25	JEEP	14	1.0
26	SMART	13	0.9
27	DACIA	12	0.8
28	QUATTRO	10	0.7
29	FIAT	9	0.6
30	ALPINA	6	0.4
31	CHEVROLET	6	0.4
32	BENTLEY	5	0.4
33	JAGUAR	5	0.4
34	FERRARI	4	0.3
35	ASTON MARTIN	2	0.1
36	ROLLS ROYCE	2	0.1
37	MC LAREN	1	0.1
38	SSANGYONG	1	0.1
39	TESLA	1	0.1
	<b>Total</b>	<b>1428</b>	<b>100.0</b>

**Sachtransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde**  
ST10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb	Ausland
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Fahrzeugart													
Lieferwagen	20	6	1	1	-	7	-	-	4	1	-	-	-
Sattelschlepper bis 3.5t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lastwagen	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sattelschlepper über 3.5t	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	7	-	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-
Front	11	2	1	-	-	6	-	-	2	-	-	-	-
Uebrige ohne Angabe	7	4	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Karosserie													
Kipper	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Kasten	16	3	1	-	-	9	-	-	2	1	-	-	-
Brücke	6	3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Tank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
2	24	6	1	1	-	11	-	-	4	1	-	-	-
3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4 und mehr ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Diesel	22	5	-	1	-	11	-	-	4	1	-	-	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	20	6	1	1	-	7	-	-	4	1	-	-	-
3501 bis 7500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7501 bis 12000	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
12001 bis 18000	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
18001 bis 26000	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
26001 bis 32000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32001 bis 40000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutzlast in kg													
bis 999	15	6	1	1	-	5	-	-	2	-	-	-	-
1000 bis 1499	5	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-
1500 bis 2999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 bis 4999	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5000 bis 6999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7000 bis 9999	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10000 bis 14999	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart**  
ST11a

Marke	Land	Total	Liefer- wagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattel- schlepper über 3.5t
<b>Total</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	-	<b>4</b>	-	-	<b>1</b>
CITROEN	F	1	1	-	-	-	-	-
DACIA	RO	1	1	-	-	-	-	-
FIAT	I	1	1	-	-	-	-	-
ISUZU	T	1	1	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	1	1	-	-	-	-	-
OPEL	D	3	3	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	3	3	-	-	-	-	-
RENAULT	F	1	1	-	-	-	-	-
SCANIA	S	1	-	-	-	-	-	1
TOYOTA	ZA	1	1	-	-	-	-	-
VOLVO	F	3	-	-	3	-	-	-
	S	1	-	-	1	-	-	-
VW	D	7	7	-	-	-	-	-

**Gewerbliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde**  
GF10

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

**Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart**  
GF11a

Marke	Land	<b>Total</b>	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
<b>Total</b>		<b>2</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-
CATERPILLAR	USA	<b>1</b>	-	-	1	-	-
HAKO	D	<b>1</b>	-	-	-	1	-

## Motorräder nach technischen Daten und Gemeinde

MR10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Fahrzeugart													
Motorrad	19	3	1	2	1	1	-	1	6	4	-	-	-
Kleinmotorrad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorrad-Dreirad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorrad-Seitenwagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleinmotorrad-Dreirad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leichtmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleinmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dreirädriges	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorschlitten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kabine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roller	13	-	-	2	1	1	-	1	6	2	-	-	-
Uebrige	6	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Hubraum in ccm													
bis 049	7	-	-	1	-	1	-	-	4	1	-	-	-
050 bis 124	4	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
125 bis 249	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
250 bis 499	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500 bis 749	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
750 bis 999	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 und mehr	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten**

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart				Karosserie			Hubraum in ccm							
			Motor- rad	Klein- motor- rad	Seiten- wagen	Übrige	Übrige	Kabine	Roller	Übrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr
<b>Total</b>		<b>19</b>	<b>19</b>	-	-	-	-	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-
APRILIA	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
BMW	D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HARLEY-DAVIDSON	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
HONDA	J	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
KAWASAKI	J	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
KYMCO	RC	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PIAGGIO	I	6	6	-	-	-	-	-	6	-	2	3	-	1	-	-	-
TELL		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
YAMAHA	F	5	5	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-

**Anhänger nach technischen Daten**

AH10

	Anzahl
<b>Total</b>	<b>15</b>
Fahrzeugart	
Sattel-Sachentransportanhänger	2
Sachentransportanhänger	10
Sattel-Anhänger	-
Sattel-Arbeitsanhänger	-
Arbeitsanhänger	2
Sattel-Personentransportanhänger	-
Personentransportanhänger	-
Wohnanhänger	1
Sattel-Wohnanhänger	-
Sattel-Sportgeräteanhänger	-
Sportgeräteanhänger	-
Motorradanhänger	-
Landw. Anhänger	-
Landw. Arbeitsanhänger	-
Uebrige Anhänger	-
Anzahl Achsen	
1	8
2	4
3	3
4 und mehr	-
ohne Angabe	-
Gesamtgewicht in kg	
bis 1000	2
1001 bis 2000	6
2001 bis 3500	2
3501 bis 8000	-
8001 bis 10000	-
10001 bis 12000	2
12001 bis 18000	-
18001 bis 24000	1
24001 bis 34000	-
34001 und mehr	2

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

		90 Sachtransportanhänger			95 Sattel-Sachtransportanhänger			94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger			93 Sportgeräteeanhänger						
Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen									
			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
<b>Total</b>		<b>15</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>
ATLAS COPCO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGER	CH	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
FENDT	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GOEGL	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HUMBAUR	X	5	5	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
IFOR WILLIAMS	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
SCHMITZ	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
VEZEKO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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, LGBl. 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 verwendeten Zähleinheit ist.
.	Zahlenangabe nicht möglich, weil keine Daten verfügbar sind oder die begrifflichen Voraussetzungen dazu fehlen.
<u>Schrift unterstrichen</u>	Berichtigte definitive Ergebnisse